

# ET-16600 / L15150 Series

## Navodila za uporabo

---



Tiskanje

---

Kopiranje

---

Optično branje

---

Pošiljanje faksov

---

Vzdrževanje tiskalnika

---

Odpravljanje težav

---

---

# Vsebina

## **Vodnik za ta priročnik**

Uvod k navodilom za uporabo. . . . .	8
Iskanje informacij. . . . .	8
Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete. . . . .	9
O priročniku. . . . .	10
Oznake in simboli. . . . .	10
Opombe ob posnetkih zaslona in ilustracijah. . . . .	10
Omembe operacijskih sistemov. . . . .	10
Blagovne znamke. . . . .	11
Avtorske pravice. . . . .	12

## **Pomembna navodila**

Varnostna navodila. . . . .	14
Varnostna navodila v povezavi s črnilom. . . . .	15
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .	15
Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika. . . . .	15
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika. . . . .	16
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik. . . . .	16
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezštečno povezavo. . . . .	16
Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika. . . . .	17
Zaščita vaših osebnih podatkov. . . . .	17

## **Imena delov in funkcije**

Sprednja stran. . . . .	19
Notranja stran. . . . .	21
Zadnja stran. . . . .	22

## **Vodnik za nadzorno ploščo**

Nadzorna plošča. . . . .	24
Konfiguracija začetnega zaslona. . . . .	25
Vodnik za ikono omrežja. . . . .	26
Konfiguracija zaslona z meniji. . . . .	27
Konfiguracija zaslona Job/Status. . . . .	28
Vnašanje znakov. . . . .	29
Ogled animacij. . . . .	29

## **Nalaganje papirja**

Opozorila pri delu s papirjem. . . . .	32
Nastavitev velikosti in vrste papirja. . . . .	32

Seznam vrst papirja. . . . .	33
Nalaganje papirja. . . . .	33
Vstavljanje preluknjanega papirja. . . . .	34
Nalaganje dolgega papirja. . . . .	35

## **Polaganje izvirnikov**

Izvirniki, ki jih ADF ne podpira. . . . .	37
Samodejno zaznavanje velikosti izvirnika. . . . .	37
Polaganje izvirnikov. . . . .	38

## **Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške naprave**

Vstavljanje zunanje naprave USB. . . . .	41
Odstranjevanje zunanje naprave USB. . . . .	41
Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi. . . . .	41

## **Tiskanje**

Tiskanje dokumentov. . . . .	44
Tiskanje iz računalnika — Windows. . . . .	44
Tiskanje iz računalnika — Mac OS. . . . .	67
Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (iOS). . . . .	75
Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (Android). . . . .	77
Tiskanje na ovojnici. . . . .	78
Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Windows). . . . .	78
Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Mac OS). . . . .	78
Tiskanje fotografij. . . . .	79
Tiskanje datotek JPEG iz pomnilniške naprave. . . . .	79
Tiskanje datotek TIFF iz pomnilniške naprave. . . . .	80
Tiskanje spletnih strani. . . . .	81
Tiskanje spletnih strani iz računalnika. . . . .	81
Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav. . . . .	81
Tiskanje prek storitve oblaka. . . . .	82
Registracija v storitvi Epson Connect Service na nadzorni plošči. . . . .	82

## **Kopiranje**

Načini kopiranja, ki so na voljo. . . . .	85
Kopiranje izvirnikov. . . . .	85
Obojestransko kopiranje. . . . .	85
Kopiranje s povečevanjem ali zmanjševanjem. . . . .	86
Kopiranje več izvirnikov na en list. . . . .	87
Kopiranje vrstnega reda strani. . . . .	88

Kopiranje izvirnikov z dobro kakovostjo.	88
Kopiranje osebne izkaznice.	89
Kopiranje knjig.	89
Osnovne možnosti menija za kopiranje.	90
Barvni način:	90
Gostota:	90
Nas. pap.:	90
Pom./povečaj.:	90
Vrs. iz.:	91
Obojestransko:	91
Dodatne menijske možnosti za kopiranje.	91
Več str.:	91
Vel. iz.:	91
Zaključevanje:	91
Izv. meš. velikosti:	92
Usmer. (izv.):	92
Knj. →2 str.:	92
Kakovost slike:	92
Rob za vezavo:	93
Zmanjšaj na vel. papirja:	93
Odstrani senco:	93
Odstrani luknje:	93
Kop. Os. izk.:	93

## **Optično branje**

Načini optičnega branja, ki so na voljo.	95
Optično branje izvirnikov v omrežno mapo.	95
Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo.	96
Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo.	97
Optično branje izvirnikov v e-pošto.	98
Menijske možnosti prejemnika za optično branje v e-pošto.	99
Menijske možnosti optičnega branja za optično branje v e-pošto.	99
Optično branje izvirnikov v računalnik.	102
Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo.	102
Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo.	103
Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo.	104
Optično branje izvirnikov v oblak.	105
Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak.	105
Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak.	106
Optično branje s programskim vmesnikom WSD.	107
Nastavitev vrat WSD.	107

Optično branje izvirnikov v pametno napravo.	109
--	-----

## **Pošiljanje faksov**

Pred uporabo funkcij faksa.	111
Pregled funkcij faksa tega tiskalnika.	111
Funkcija: pošiljanje faksov.	111
Funkcija: prejemanje faksov.	112
<b>Funkcija: pošiljanje/prejemanje s funkcijo PC-FAX (Windows/Mac OS).</b>	114
Funkcije: Različna poročila o pošiljanju faksov.	114
Funkcija: stanje ali dnevni opravili faksiranja.	115
Funkcija: Polje faks.	115
Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju faksov.	116
<b>Funkcije: druge uporabne funkcije.</b>	116
Pošiljanje faksov s tiskalnikom.	116
Izbiranje prejemnikov.	117
Različni načini pošiljanja faksov.	118
Prejemanje faksov v tiskalniku.	124
Sprejemanje dohodnih faksov.	125
Sprejemanje faksov z vzpostavljivo klica.	126
Shranjevanje in posredovanje prejetih faksov.	128
Ogled prejetih faksov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD.	129
Možnosti menija za pošiljanje faksov.	130
Prejemnik.	130
Nastavitev faksa.	130
Več.	133
Menijske možnosti za Polje faks.	134
Prejeto/ Zaupno.	134
Shranjeni dokumenti.	136
Poziv Za Poš./Ogl.ds.	137
Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle faksov.	141
Prikaz informacij, če prejeti faksi niso obdelani (niso prebrani/niso natisnjeni/niso shranjeni/niso posredovani).	141
Preverjanje opravil faksa v izvajanju.	142
Preverjanje zgodovine opravil faksa.	142
Vnovično tiskanje prejetih dokumentov.	143
Pošiljanje faksa iz računalnika.	143
Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Windows).	143
Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Mac OS).	145
Prejemanje faksov v računalniku.	147
Shranjevanje prejetih faksov v računalnik.	147
Preklic funkcije za shranjevanje dohodnih faksov v računalnik.	148

Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Windows) . . . . .	148
Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Mac OS) .	149

## Vzdrževanje tiskalnika

Preverjanje stanja potrošnega materiala. . . . .	152
Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . .	152
Prilagajanje kakovosti tiskanja. . . . .	152
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave. . . . .	153
Zagon funkcije Močno čiščenje. . . . .	155
Preprečevanje zamašitve šob. . . . .	157
Poravnava vodilnih črt. . . . .	157
Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila. .	157
Čiščenje stekla optičnega bralnika in podloge za dokumente. . . . .	158
Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov	160
Čiščenje tiskalnika. . . . .	162
Čiščenje razlitega črnila. . . . .	162
Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik. . . . .	163
Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (nadzorna plošča). . . . .	163
Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (Windows). . . . .	163
Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (Mac OS). . . . .	163
Varčevanje z energijo. . . . .	164
Varčevanje z energijo (nadzorna plošča). . . .	164
Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij. . . .	164
Ločena namestitev aplikacij. . . . .	164
Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS). .	167
Odstranjevanje programov. . . . .	167
Posodabljanje programov in vdelane programske opreme. . . . .	169
Prevoz in shranjevanje tiskalnika. . . . .	171

## Odpravljanje težav

Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih. . . . .	178
Tiskalnik se ne vklopi ali izklopi. . . . .	178
Napajanje se samodejno izklopi. . . . .	178
Papir se ne podaja ustrezno. . . . .	178
Ni mogoče tiskati. . . . .	183
Optičnega branja ni mogoče začeti. . . . .	199
Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče. . .	212
V meniju stanja je prikazana koda napake. .	228
Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati. .	232
Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo. . . . .	237

Papir se zatakne. . . . .	239
Preprečevanje zatikanja papirja. . . . .	239
Treba je doliti črnilo. . . . .	240
Previdnostni ukrepi pri ravnanju s stekleničkami s črnilom. . . . .	240
Dopolnitev rezervoarjev za črnilo. . . . .	241
Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico. . . .	245
Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem. . . . .	245
Zamenjava vzdrževalne škatlice. . . . .	245
Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . .	246
Nizka kakovost tiskanja. . . . .	246
Slaba kakovost kopij. . . . .	255
Težave pri optično prebrani sliki. . . . .	262
Slaba kakovost poslanega faksa. . . . .	264
Kakovost prejetega faksa je slaba. . . . .	267
Težave ni mogoče odpraviti kljub preizkušanju vseh mogočih rešitev. . . . .	267
Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti. . . . .	267

## Dodajanje ali zamenjava računalnika ozziroma naprav

Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom. .	270
Uporaba omrežnega tiskalnika v drugem računalniku. . . . .	270
Uporaba omrežnega tiskalnika v pametni napravi. . . . .	271
Vnovično nastavljanje omrežne povezave. . . . .	271
Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika. . .	272
Pri zamenjavi računalnika. . . . .	273
Spreminjanje načina povezave računalnika. .	273
Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči. . . . .	275
Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct). .	278
Več informacij o povezavi Wi-Fi Direct. . . . .	278
Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct. . .	278
Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct. . . . .	282
Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct. . . . .	284
Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .	287
Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID. . . . .	287

---

Preverjanje stanja povezave z omrežjem. . . . .	288
Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči. . . . .	288
Tiskanje poročila o omrežni povezavi. . . . .	289
Tiskanje lista s stanjem omrežja. . . . .	295
Preverjanje omrežja računalnika (samo v sistemu Windows). . . . .	296

## **Podatki izdelkov**

Podatki o papirju. . . . .	298
Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti. . . . .	298
Vrste papirja, ki niso na voljo. . . . .	303
Informacije o potrošnih izdelkih. . . . .	303
Kode stekleničk s črnilom. . . . .	303
Koda vzdrževalnega zaboja. . . . .	304
Podatki o programski opremi. . . . .	304
Programska oprema za tiskanje. . . . .	305
Programska oprema za optično pregledovanje. . . . .	309
Programska oprema za pošiljanje faksov. . . . .	309
Programska oprema za ustvarjanje paketov. . . . .	310
Programska oprema za konfiguriranje nastavitev ali upravljanje naprav. . . . .	311
Programska oprema za posodabljanje. . . . .	313
Seznam nastavitevenega menija. . . . .	314
Splošne nastavitev. . . . .	314
Števec natisnjениh kopij. . . . .	335
Stanje vira. . . . .	335
Vzdržev. . . . .	336
Jezik/Language. . . . .	337
Stanje tiskalnika/tiskanje. . . . .	337
Upravitelj Kontaktov. . . . .	337
Uporabniške nastavitev. . . . .	338
Tehnični podatki izdelkov. . . . .	338
Tehnični podatki tiskalnika. . . . .	338
Specifikacije optičnega bralnika. . . . .	340
Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja. . . . .	340
Specifikacije faksa. . . . .	340
Uporaba vrat za tiskalnik. . . . .	341
Specifikacije vmesnikov. . . . .	343
Tehnični podatki omrežja. . . . .	343
Podprtje storitve tretjih oseb. . . . .	345
Tehnični podatki za pomnilniško napravo. . . . .	345
Specifikacije o podprtih podatkih. . . . .	346
Dimenzijs. . . . .	346
Električne specifikacije. . . . .	347
Specifikacije delovnega okolja. . . . .	347
Mesto in prostor namestitve. . . . .	348
Sistemske zahteve. . . . .	349

Informacije pravnega značaja. . . . .	349
Standardi in odobritve. . . . .	349
Omejitve pri kopiranju. . . . .	351

## **Podatki o skrbniku**

Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku. . . . .	353
Preden vzpostavite povezavo z omrežjem. . . . .	353
Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči. . . . .	355
Nastavitev za uporabo tiskalnika. . . . .	357
Uporaba funkcij tiskanja. . . . .	357
Nastavitev funkcije AirPrint. . . . .	363
Konfiguriranje poštnega strežnika. . . . .	364
Nastavitev omrežne mape v skupni rabi. . . . .	368
Registracija stikov za uporabo. . . . .	387
Priprava na optično branje. . . . .	399
Omogočanje uporabe funkcij faksa. . . . .	400
Konfiguriranje nastavitev osnovnih postopkov za tiskalnik. . . . .	416
Težave pri konfiguraciji nastavitev. . . . .	418
Upravljanje tiskalnika. . . . .	420
Predstavitev varnostnih funkcij izdelka. . . . .	420
Nastavitev skrbnika. . . . .	421
Omejitev razpoložljivih funkcij. . . . .	430
Onemogočanje zunanjega vmesnika. . . . .	432
Nadzorovanje oddaljenega tiskalnika. . . . .	433
Varnostno kopiranje nastavitev. . . . .	435
Dodatne varnostne nastavitev. . . . .	436
Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti. . . . .	436
Upravljanje s protokoli. . . . .	438
Uporaba digitalnega potrdila. . . . .	442
Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom. . . . .	448
Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP. . . . .	449
Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X. . . . .	461
Odpravljanje težav za dodatno varnost. . . . .	464
Spletno mesto s tehnično podporo. . . . .	472
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. . . . .	472
Preden stopite v stik s podjetjem Epson. . . . .	472
Pomoč uporabnikom v Evropi. . . . .	472
Pomoč uporabnikom v Avstraliji. . . . .	472
Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji. . . . .	473
Pomoč uporabnikom v Singapurju. . . . .	474
Pomoč uporabnikom na Tajske. . . . .	474
Pomoč uporabnikom v Vietnamu. . . . .	474
Pomoč uporabnikom v Indoneziji. . . . .	475
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu. . . . .	476

---

Pomoč uporabnikom v Maleziji. . . . .	477
Pomoč uporabnikom v Indiji. . . . .	477
Pomoč uporabnikom na Filipinih. . . . .	477

# **Vodnik za ta priročnik**

---

Uvod k navodilom za uporabo .....	8
Iskanje informacij. ....	8
Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete. ....	9
O priročniku. ....	10
Blagovne znamke. ....	11
Avtorske pravice. ....	12

## Uvod k navodilom za uporabo

Tiskalniku družbe Epson so priloženi ti priročniki. Poleg informacij v teh navedenih priročnikih si oglejte tudi različne vrste informacij za pomoč, ki so na voljo v samem tiskalniku ali programih družbe Epson.

Pomembni varnostni napotki (tiskana navodila za uporabo)

Zagotavlja navodila za varno uporabo tiskalnika.

Začnite tukaj (tiskana navodila za uporabo)

V tem priročniku najdete informacije o nastavitev tiskalnika in namestitvi programske opreme.

Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)

Ta navodila za uporabo. Zagotavljajo splošne informacije in navodila o uporabi tiskalnika, nastavitev omrežja, če uporabljate tiskalnik v omrežju, in odpravljanju težav.

Najnovejše različice zgoraj navedenih navodil za uporabo lahko pridobite na spodaj opisane načine.

Tiskana navodila za uporabo

Obiščite spletno mesto za podporo družbe Epson v Evropi na <http://www.epson.eu/Support> ali spletno mesto družbe Epson za podporo po vsem svetu na <http://support.epson.net/>.

Digitalna navodila za uporabo

Ta priročnik je na voljo v različicah PDF in HTML. Različico HTML si lahko ogledate na strani podpore epson.sn. V računalniku zaženite EPSON Software Updater in si oglejte različico PDF. EPSON Software Updater preveri, ali so na voljo posodobitve programske opreme družbe Epson in digitalnih priročnikov ter omogoči prenos najnovejših različic.

<http://epson.sn>

### Povezane informacije

➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 313

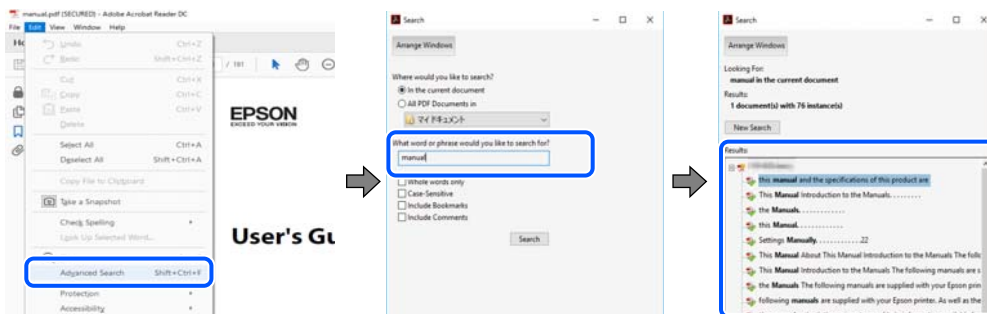
---

## Iskanje informacij

V priročniku PDF lahko želene informacije poiščete tako, da za iskanje uporabite ključno besedo, lahko pa uporabite zaznamke, da neposredno odprete določena poglavja. V tem poglavju je opisana uporaba priročnika PDF, ki ga odprete v programu Adobe Reader X v računalniku.

## Iskanje po ključni besedi

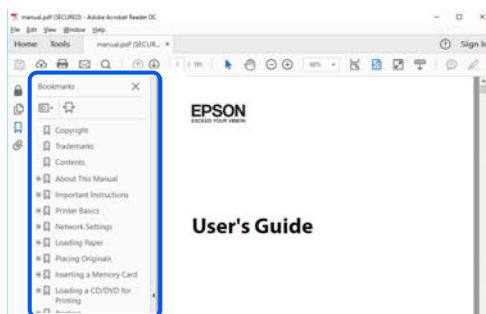
Kliknite Uredi > Napredno iskanje. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite Išči. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



## Neposredno odpiranje iz zaznamkov

Kliknite naslov, da odprete to stran. Kliknite + ali > za ogled naslobov na nižjih ravneh v tem poglavju. Če se želite vrniti na prejšnjo stran, izvedite ta postopek s tipkovnico.

- Windows: pritisnite in pridržite tipko Alt ter nato pritisnite tipko ←.
- Mac OS: pritisnite in pridržite tipko Command ter nato pritisnite tipko ←.



# Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete

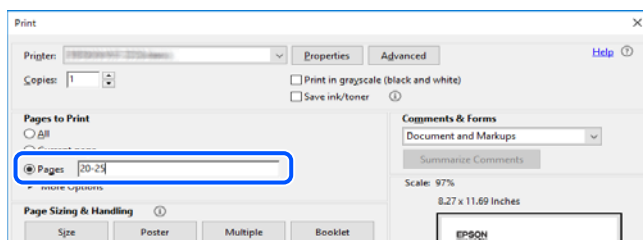
Izvlečete in natisnete lahko samo strani, ki jih potrebujete. Kliknite **Natisni** v meniju **Datoteka** in nato v polju **Strani** v razdelku **Strani za tiskanje** določite strani, ki jih želite natisniti.

- Če želite določiti niz strani, vnesite vezaj med začetno in končno stran.

Primer: 20-25

- Če želite določiti strani, ki niso v nizu, razdelite strani z vejicami.

Primer: 5, 10, 15



## O priročniku

V tem razdelku boste izvedeli več o oznakah in simbolih, opombah ob opisih in informacijah operacijskih sistemov, ki se uporablja v tem priročniku.

### Oznake in simboli



#### Pozor:

Navodila, ki jih morate upoštevati, da se izognete telesnim poškodbam.



#### Pomembno:

Navodila, ki jih morate upoštevati, da se izognete poškodbam opreme.

#### Opomba:

Zagotavlja dopolnilne in referenčne informacije.

### Povezane informacije

➔ Navedene so povezave na sorodna poglavja.

## Opombe ob posnetkih zaslona in ilustracijah

- ❑ Posnetki zaslona gonilnika tiskalnika so bili zajeti v sistemu Windows 10 ali macOS High Sierra. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- ❑ Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo primeri. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- ❑ Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitev.
- ❑ Kodo QR lahko optično preberete z ustrezno aplikacijo.
- ❑ Elementi nastavitev na zaslonu aplikacije Web Config se razlikujejo glede na model in okolje, kjer je nameščen izdelek.

## Omembre operacijskih sistemov

### Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 2019«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003«, nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7

- Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003

#### **Mac OS**

Izraz »Mac OS« se v tem priročniku nanaša na macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x in Mac OS X v10.6.8.

---

## **Blagovne znamke**

- EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

---

## Avtorske pravice

Nobenega dela tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov ali prenašati v kateri koli obliki ali na kakršen koli način, in sicer elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače, brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. V zvezi z uporabo informacij v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti za kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene uporabi samo z izdelkom družbe Epson. Družba Epson ni odgovorna za kakršno koli uporabo teh informacij z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniška povezana podjetja kupcu tega izdelka ali tretjim osebam niso odgovorne za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, ki so jih kupec ali tretje osebe imeli zaradi nezgode pri uporabi, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, zaradi nepooblaščenega spreminjanja, popravljanja ali drugačnega poseganja v izdelek oziroma zaradi nedoslednega upoštevanja navodil družbe Seiko Epson Corporation glede uporabe in vzdrževanja (slednje ne velja za ZDA).

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso odgovorni za kakršno koli škodo ali težavo, do katere pride zaradi uporabe katerega koli dodatka ali potrošnega materiala, ki jih družba Seiko Epson Corporation ni označila kot originalne izdelke (Original Epson Products) ali odobrene izdelke (Epson Approved Products).

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki nastane zaradi elektromagnetnih motenj, do katerih pride zaradi uporabe katerega koli vmesniškega kabla, ki ga družba Seiko Epson Corporation ni označila kot odobreni izdelek (Original Epson Products).

© 2019 Seiko Epson Corporation

Vsebina tega priročnika in tehnični podatki tega izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

# **Pomembna navodila**

---

Varnostna navodila. . . . .	14
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .	15
Zaščita vaših osebnih podatkov. . . . .	17

## Varnostna navodila

Preberite in upoštevajte naslednja navodila, da zagotovite varno uporabo tiskalnika. Ta navodila shranite za poznejšo uporabo. Poleg tega upoštevajte vsa opozorila in navodila na samem tiskalniku.

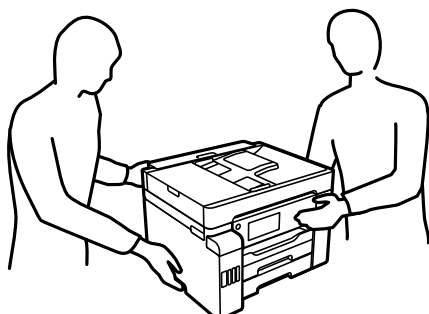
- ❑ Nekateri simboli na tiskalniku so namenjeni zagotavljanju varnosti in pravilne uporabe tiskalnika. Če želite izvedeti več o pomenu simbolov, obiščite to spletno mesto.

<http://support.epson.net/symbols>

- ❑ Uporabite samo napajalni kabel, ki je bil priložen tiskalniku, in ne uporablajte tega kabla z nobeno drugo opremo. Z uporabo drugih kablov s tem tiskalnikom ali z uporabo priloženega napajalnega kabla z drugo opremo lahko povzročite požar ali električni udar.
- ❑ Prepričajte se, ali napajalni kabel ustreza vsem pomembnim lokalnim varnostnim standardom.
- ❑ Napajalnega kabla, vtiča, tiskalne enote, enote za optično branje ali dodatnih delov nikoli ne razstavljajte, spreminjaite in jih ne poskušajte popraviti sami, razen kot je natančno opisano v priročnikih tiskalnika.
- ❑ V naslednjih primerih iztaknite napajalni kabel tiskalnika in se za popravilo obrnite na ustrezno usposobljenega serviserja:

Napajalni kabel ali vtič je poškodovan; tekočina je vstopila v tiskalnik; tiskalnik je padel na tla ali je poškodovano ohišje; tiskalnik ne deluje pravilno ali se je delovanje bistveno spremenilo. Kontrolnikov, ki niso razloženi v navodilih za uporabo, ne spreminjaite.

- ❑ Tiskalnik postavite blizu zidne vtičnice, kjer lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.
- ❑ Tiskalnika ne hranite na prostem, umazanem ali prašnem prostoru, blizu vode, virov topote in na mestih, ki so izpostavljeni udarcem, tresljajem, visokim temperaturam in vlažnosti.
- ❑ Pazite, da po tiskalniku ne razlijete tekočine, in ne uporablajte tiskalnika z mokrimi rokami.
- ❑ Ta tiskalnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- ❑ Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
- ❑ Telefona ne uporablajte med nevihtami. Saj lahko pride do električnega udara zaradi bliskanja.
- ❑ Telefona ne uporablajte za prijavo puščanja plina v bližini mesta, kjer pušča plin.
- ❑ Tiskalnik je težak, zato ga naj nikoli ne dviguje ali nosi ena sama oseba, temveč najmanj dve. Pri dvigovanju tiskalnika naj dve osebi zavzameta pravilna položaja, kot je prikazano spodaj.



## Varnostna navodila v povezavi s črnilom

- ❑ Bodite previdni, da se ne dotaknete črnila, ko delate z rezervoarji črnila, s pokrovi rezervoarjev črnila in odprtimi stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.
- ❑ Če pride črnilo v stik s kožo, območje temeljito sperite z milom in vodo.
- ❑ Če pride črnilo v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
- ❑ Če črnilo pride v stik z ustimi, takoj obiščite zdravnika.
- ❑ Ne razstavljamte vzdrževalnega zaboja; v nasprotnem primeru lahko črnilo pride v stik z vašimi očmi ali kožo.
- ❑ Stekleničke s črnilom ne stresajte preveč in je ne izpostavljajte udarcem, saj lahko črnilo začne iztekati.
- ❑ Stekleničke s črnilom, enoto za rezervoarje črnila in vzdrževani zaboji hranite izven dosega otrok. Otrokom ne dovolite, da pijejo iz ali se igrajo s stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.

---

## Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila

Preberite in upoštevajte ta navodila, da preprečite poškodbe tiskalnika ali vaše lastnine. Shranite ta priročnik za prihodnjo uporabo.

### Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika

- ❑ Ne ovirajte in ne pokrivajte prezračevalnih rež in odprtin na tiskalniku.
- ❑ Uporabite samo vrsto napajanja, ki je navedena na oznaki tiskalnika.
- ❑ Izogibajte se uporabi vtičnic, ki so na istem omrežju kot fotokopirni stroji ali sistemi za nadzor zraka, ki se redno vklapljam in izklapljam.
- ❑ Izogibajte se električnih vtičnic, ki so povezane s stenskimi stikali ali samodejnimi časovniki.
- ❑ Celotnega računalnika ne hranite blizu morebitnih virov elektromagnetnih motenj, npr. zvočnikov ali osnovnih enot za brezžične telefone.
- ❑ Napajalne kable napeljite tako, da se ne bodo odrgnili, prerezali, obrabili, prepogibali in vozlali. Na napajalne kable ne polagajte nobenih predmetov in ne dovolite, da se po njih hodi ali vozi. Bodite posebej pozorni, da so vsi napajalni kabli na koncu in na točkah, kjer vstopajo in izstopajo iz pretvornika, ravni.
- ❑ Če pri tiskalniku uporabljate podaljšek, se prepričajte, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na podaljšek, ne presega nazivne obremenitve kabla. Prepričajte se tudi, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na zidno vtičnico, ne presega nazivne obremenitve zidne vtičnice.
- ❑ Če boste tiskalnik uporabljali v Nemčiji, mora biti električna napeljava v zgradbi, v kateri je priključen izdelek, zaščiten z 10- ali 16-ampersko varovalko, da se zagotovi ustrezna zaščita izdelka pred kratkimi stiki in poškodbami zaradi čezmernega toka.
- ❑ Ko tiskalnik s kablom priključujete v računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povezujete s kablom.
- ❑ Tiskalnik postavite na ravno, stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve izdelka. Tiskalnik ne bo deloval pravilno, če je postavljen pod kotom.
- ❑ Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov optičnega bralnika.
- ❑ Na sprednji strani tiskalnika pustite dovolj prostora, da bo lahko papir v celoti izvržen.

- ❑ Izogibajte se prostorom, ki so izpostavljeni hitrim temperaturnim spremembam in vlažnosti. Tiskalnik zavarujte pred neposredno sončno svetlobo, močno svetlobo in viri topote.

#### **Povezane informacije**

➔ “Mesto in prostor namestitve” na strani 348

## **Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika**

- ❑ Skozi reže tiskalnika ne vstavljajte predmetov.
- ❑ Med tiskanjem ne segajte z rokami v tiskalnik.
- ❑ Ne dotikajte se belega ploščatega kabla in cevk za črnilo v notranjosti tiskalnika.
- ❑ Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- ❑ Tiskalne glave ne premikajte ročno, če niste k temu pozvani, sicer lahko poškodujete tiskalnik.
- ❑ Pazite, da si pri zapiranju enote za optično branje ne priprete prstov.
- ❑ Pri vstavljanju izvirnikov ne pritiskate premočno na stekleno ploščo optičnega bralnika steklo optičnega bralnika.
- ❑ Tiskalnik vedno izklopite z gumbom  . Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka  utripa.
- ❑ Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## **Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik**

- ❑ Na LCD-zaslonu se lahko pojavi nekaj majhnih svetlih ali temnih točk, njegove lastnosti pa lahko povzročijo neenakomerno svetlost. To je običajno in ne pomeni, da je kakorkoli poškodovan.
- ❑ Za čiščenje uporabljajte izključno suho, mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih ali kemičnih čistil.
- ❑ Zunanji pokrov zaslona na dotik lahko ob močnem trku poči. Če površina plošče poči ali se odkruši, se obrnite na svojega dobavitelja in se ne dotikajte ali poskušajte odstraniti strtega stekla.
- ❑ Na rahlo pritisnite zaslon na dotik s prstom. Ne pritiskajte s silo ali z vašimi nohti.
- ❑ Za izvajanje postopkov ne uporabljajte ostrih predmetov, ko so kemični ali ostri svinčniki.
- ❑ Kondenzacija v notranjosti zaslona na dotik lahko zaradi nenadnih sprememb v temperaturi ali vlagi poslabša delovanje.

## **Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo**

- ❑ Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko negativno vplivajo na delovanje medicinske elektronske opreme, kar lahko privede do okvare. Če tiskalnik uporabljate v zdravstvenih ustanovah ali v bližini medicinske opreme, upoštevajte navodila pooblaščenega osebja, ki predstavlja zdravstvene ustanove, in upoštevajte vsa opozorila in smernice, nameščene na medicinski opremi.
- ❑ Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko negativno vplivajo na delovanje naprav s samodejnim upravljanjem, kot so samodejna vrata ali požarni alarmi, kar lahko privede do nezgod zaradi napačnega delovanja. Če tiskalnik uporabljate v bližini naprav s samodejnim upravljanjem, upoštevajte opozorila in smernice, nameščene na teh napravah.

## Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika

- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.
- Pred prevozom tiskalnika se prepričajte, da je zapora za prevoz nastavljena v zaklenjen položaj (za prevoz) in da je tiskalna glava v osnovnem položaju (skrajno desno).

---

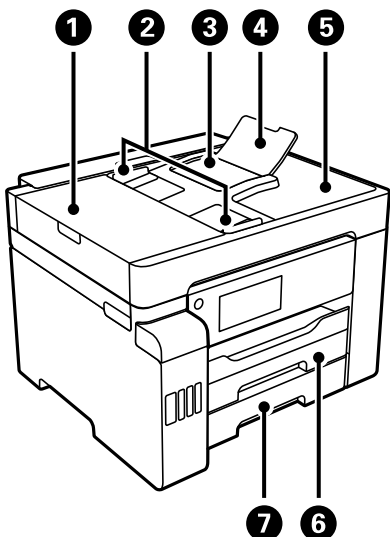
## Zaščita vaših osebnih podatkov

Ko tiskalnik posodite nekomu drugemu ali ga zavržete, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na nadzorni plošči izberete **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Ponastavitev privzetih nastavitev** > **Počisti vse podatke in nastavitve**. Poleg tega ne pozabite počistiti notranjega pomnilnika tiskalnika, in sicer tako, da na nadzorni plošči izberete **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Počisti notranji pomnilnik** > **Izbriši vsa opravila v notranji spomin**.

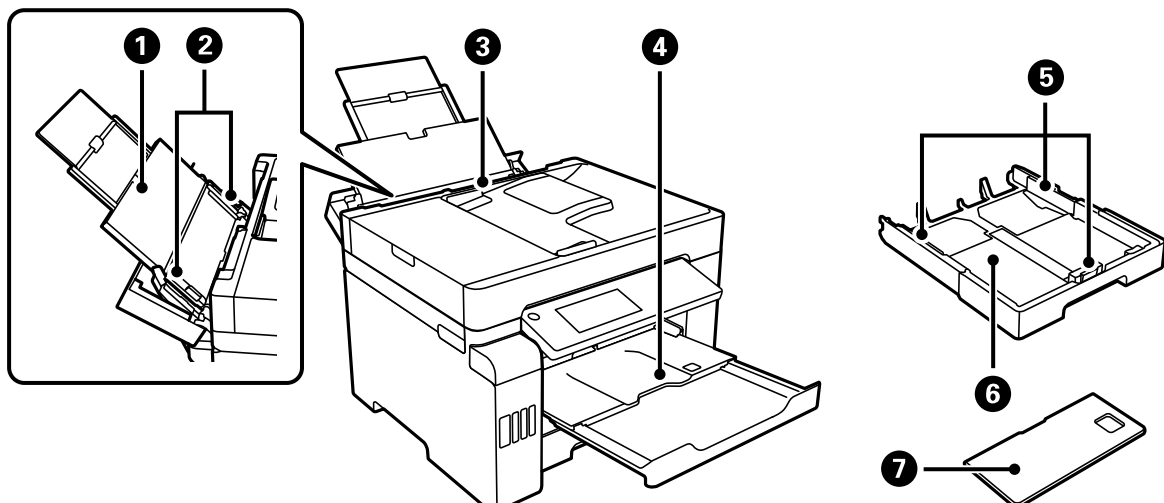
# **Imena delov in funkcije**

Sprednja stran. ....	19
Notranja stran. ....	21
Zadnja stran. ....	22

## Sprednja stran

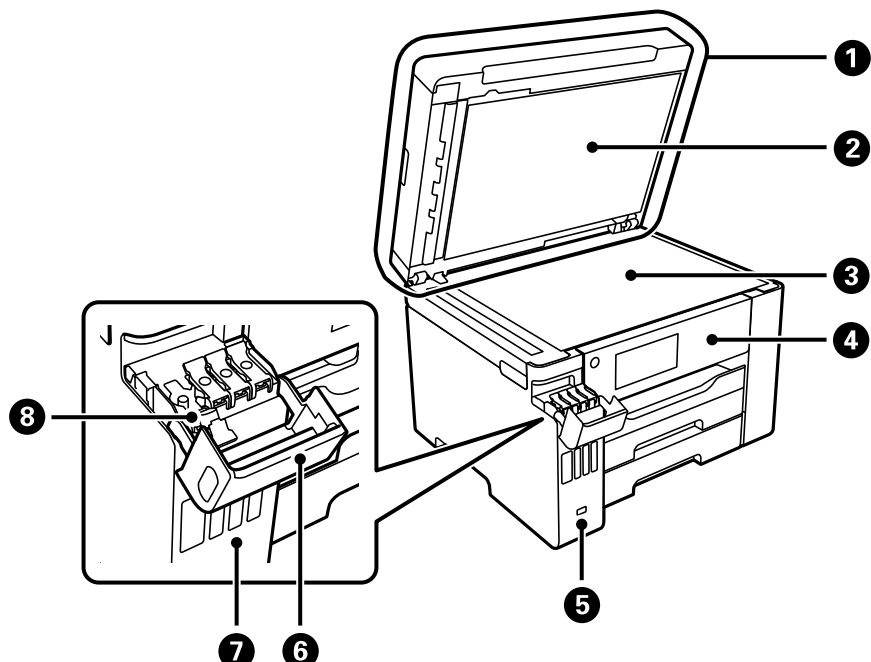


❶	Pokrov samodejnega podajalnika dokumentov (ADF)	Odprite pri odstranjevanju zagozdenih izvirnikov v ADF.
❷	Vodilo za rob ADF	Podaja izvirnike neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom izvirnikov.
❸	Vhodni pladenj ADF	Samodejno podaja izvirnike.
❹	Podpora za dokumente samodejnega podajalnika dokumentov ADF	Podpira izvirnike, večje od velikosti papirja Legal.
❺	Izhodni pladenj ADF	Pridrži izvirnike, izvržene iz ADF.
❻	Kaseta za papir 1	Za nalaganje papirja.
❼	Kaseta za papir 2	



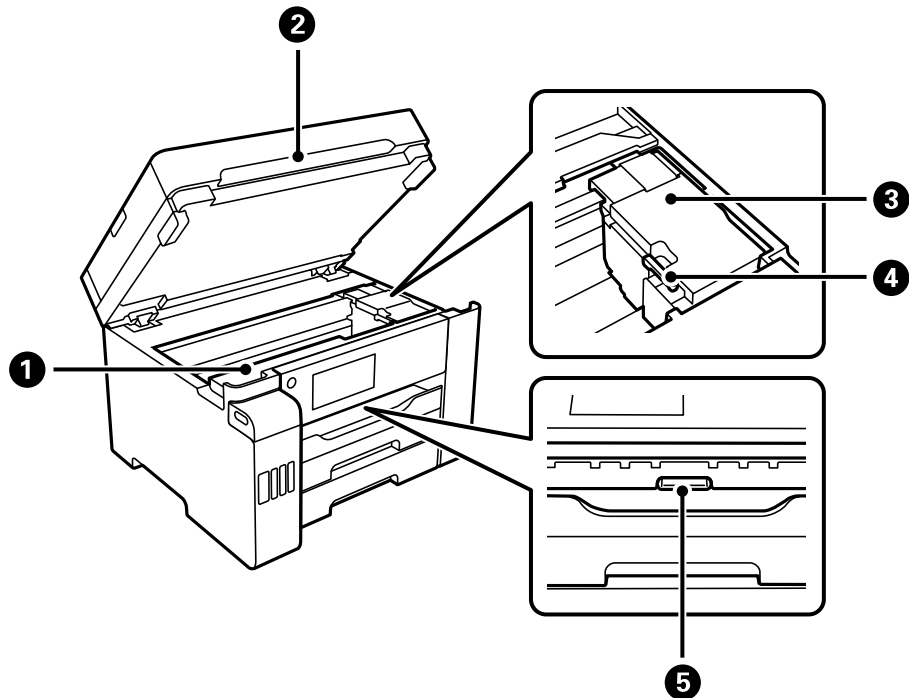
❶	Podpora papirja	Podpira naložen papir.
---	-----------------	------------------------

❷	Vodilo za rob	Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja.
❸	Pladenj za papir	Za nalaganje vseh vrst papirja, ki jih podpira tiskalnik.
❹	Izhodni pladenj	Pridrži izvržen papir. Ta pladenj je ob začetku tiskanja samodejno izvržen, da se samodejno prilagodi velikosti papirja. Če želite pospraviti pladenj, ga potisnite ročno ali pa izberite  na nadzorni plošči.
❺	Vodilo za rob	Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja.
❻	Kaseta za papir	Za nalaganje papirja.
❼	Pokrov kasete za papir	Preprečuje vstop tujim snovem v kaseto za papir. Ta pokrov lahko namestite na kaseti za papir 1 in 2. Namestite ga, da pokrijete kaseto za papir, ki je izvlečena, da boste lahko naložili papir, ki je večji od A4. Če naložite papir, vendar pri tem ne izvlečete kasete za papir, lahko pokrov namestite na katero koli kaseto.



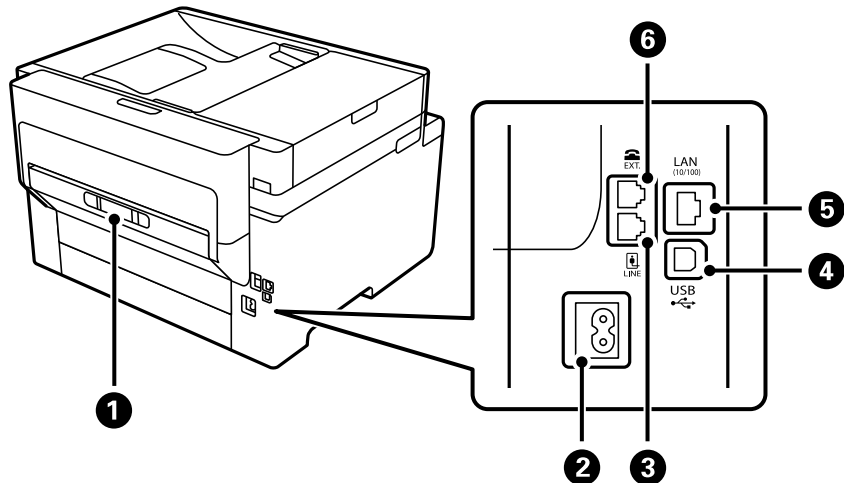
❶	Pokrov optičnega bralnika	Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.
❷	Podloga za dokumente	Zgrabi izvirnike, da se ne premikajo.
❸	Steklo optičnega bralnika	Vstavite izvirnike. Naložite lahko izvirnike, ki jih ni mogoče podati iz samodejnega podajalnika papirja, kot so ovojnice ali debele knjige.
❹	Nadzorna plošča	Na njej lahko konfigurirate nastavitev in izvajate postopke v tiskalniku. Poleg tega je na njej prikazano stanje tiskalnika.
❺	Zunanji vmesnik za USB-vhod	Omogočajo priključitev pomnilniških naprav.
❻	Pokrov rezervoarja za črnilo	Odprite ga pri polnjenju rezervoarja za črnilo.
❼	Rezervoar za črnilo	Dovaja črnilo tiskalni glavi.
❽	Pokrovček rezervoarja za črnilo	Odprite ga pri polnjenju rezervoarja za črnilo.

## Notranja stran



<b>①</b>	Pokrov vzdrževalne škatlice	Odprite ga pri menjavi vzdrževalne škatlice. Vzdrževalna škatlica je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem.
<b>②</b>	Optični bralnik	Optično prebere vstavljenе izvirnike. Odprite za odstranitev zataknjenega papirja. Ta enota naj običajno ostaja zaprta.
<b>③</b>	Tiskalna glava	Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave pod nosilcem.
<b>④</b>	Zapora za prevoz	Ustavi dovod črnila. Nastavite jo v zaklenjen položaj (za prevoz) pri prevozu tiskalnika.
<b>⑤</b>	Notranji pokrov	Odprite za odstranitev zataknjenega papirja.

## Zadnja stran



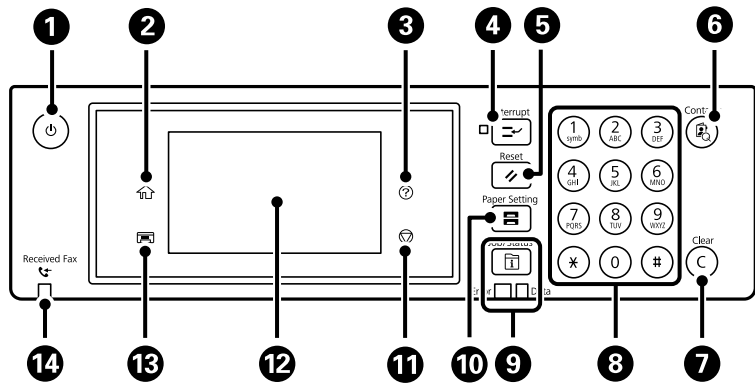
<b>1</b>	Zadnji pokrov	Odstranite pri odstranjevanju zagozdenega papirja.
<b>2</b>	Priključek za elektriko	Za priključitev napajalnega kabla.
<b>3</b>	Vrata LINE	Priklop na telefonsko linijo.
<b>4</b>	Vrata USB	Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.
<b>5</b>	Vrata LAN	Za priključitev kabla LAN.
<b>6</b>	Vrata EXT.	Priklop zunanjih telefonskih naprav.

# **Vodnik za nadzorno ploščo**

---

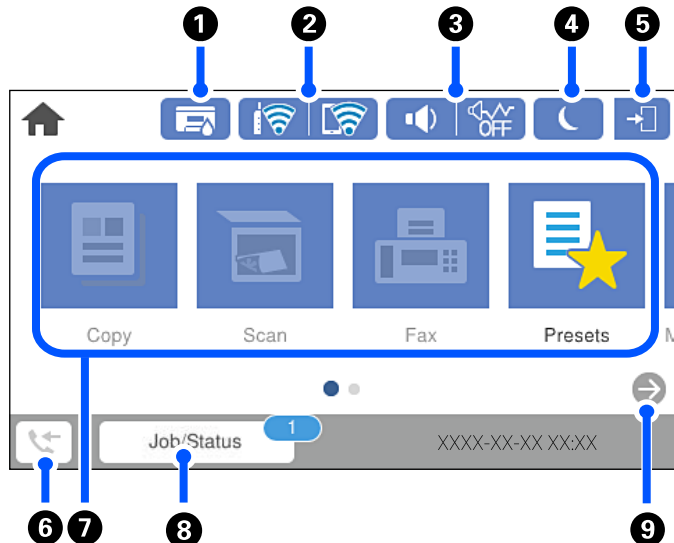
Nadzorna plošča .....	24
Konfiguracija začetnega zaslona .....	25
Konfiguracija zaslona z meniji. ....	27
Konfiguracija zaslona Job/Status. ....	28
Vnašanje znakov. ....	29
Ogled animacij. ....	29

## Nadzorna plošča



<b>1</b>	Vklopi ali izklopi tiskalnik. Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena.
<b>2</b>	Prikaže začetni zaslon.
<b>3</b>	Prikaže zaslon <b>Pomoč</b> . Od tu lahko preverite rešitve za težave.
<b>4</b>	Začasno ustavi trenutno tiskalno opravilo in vam omogoča prekinitve drugega dela. Vendar pa novega opravila ne morete prekiniti v računalniku. Znova pritisnite ta gumb, če želite ponovno zagnati začasno ustavljenou opravilo.
<b>5</b>	Ponastavi trenutne nastavitve na uporabniške privzete nastavitve. Če uporabniške privzete nastavitve niso določene, ponastavi na tovarniške privzete nastavitve.
<b>6</b>	Prikaže seznam <b>Stiki</b> . Te stike lahko registrirate, urejate ali brišete.
<b>7</b>	Počisti številske nastavitve, kot je število kopij.
<b>8</b>	Vnese števila, znake in simbole.
<b>9</b>	Prikaže meni <b>Job/Status</b> . Preverite lahko stanje tiskalnika in zgodovino opravil. Če pride do napake, lučka za napake na levi utripa ali pa neprekinjeno sveti. Ko tiskalnik obdeluje podatke, utripa lučka za podatke na desni. Če je v vrsti več opravil, lučka neprekinjeno sveti.
<b>10</b>	Prikaže zaslon <b>Nastavitve papirja</b> . Izberete lahko nastavitve velikosti in vrste papirja za vsak posamezni vir papirja.
<b>11</b>	Zaustavi postopek, ki je trenutno v teku.
<b>12</b>	Prikaže menije in sporočila. Kot nadzorne plošče lahko spremenite. Če določen čas ne izvedete nobenega postopka, tiskalnik preklopi v način spanja, zaslon pa se izklopi. Tapnite kjer koli na zaslonu na dotik, da vklope zaslon. S pritiskom gumbov na nadzorni plošči preklopite tiskalnik iz stanja spanja, kar je odvisno od trenutnih nastavitev.
<b>13</b>	Shrani izhodni pladenj.
<b>14</b>	Vklopi se, ko so v pomnilniku tiskalnika shranjeni prejeti dokumenti, ki še niso prebrani, natisnjeni ali shranjeni.

## Konfiguracija začetnega zaslona



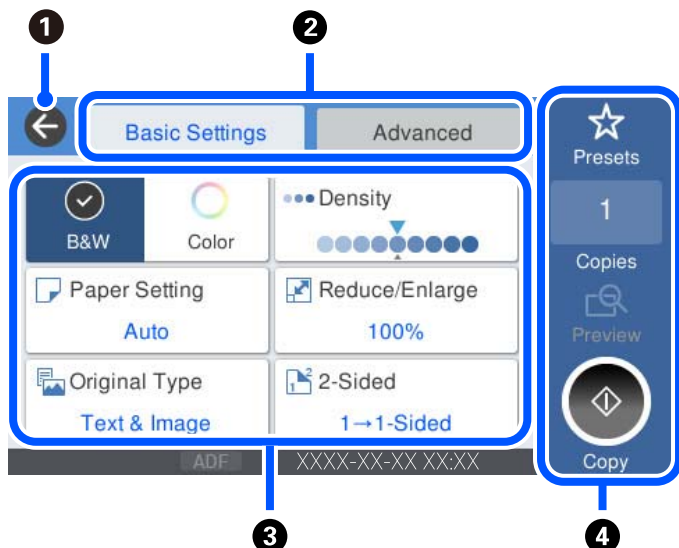
①		Prikaže zaslon <b>Stanje tiskalnika</b> . Preverite lahko približno servisno dobo vzdrževalne škatlice.
②		Prikaže stanje omrežne povezave. Podrobnosti najdete v nadaljevanju. <a href="#">"Vodnik za ikono omrežja" na strani 26</a>
③		Prikaže zaslon <b>Zvočne nastavitev naprave</b> . Nastavite lahko <b>Izklopi zvok</b> in <b>Tih način</b> . Do menija <b>Zvoki</b> lahko prav tako dostopate prek tega zaslona. To nastavitev lahko določite tudi v meniju <b>Nastavitev</b> . <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Osnovne nastavitev &gt; Zvoki</b>
④		Prikazuje, ali je za tiskalnik nastavljen <b>Tih način</b> . Ko je ta funkcija omogočena, se hrup tiskalnih opravil zmanjša, vendar se lahko tiskanje upočasni. Vendar se hrup, v odvisnosti od izbrane vrste papirja in kakovosti tiskanja, morda ne bo zmanjšal.
		Prikazuje, da je za tiskalnik nastavljena možnost <b>Izklopi zvok</b> .
⑤		Označuje, da je omogočena funkcija omejevanja uporabniških funkcij. Izberite to ikono, da se prijavite v tiskalnik. Izbrati morate uporabniško ime in nato vnesti geslo. Za podatke za prijavo se obrnite na skrbnika svojega tiskalnika.  Če je prikazana ikona , je prijavljen uporabnik, ki ima pravice za dostop. Izberite ikono, da se odjavite.
⑥		Prikaže zaslon <b>Informacije o podatkih faksu</b> . Prikazana številka prikazuje število fakov, ki še niso bili prebrani, natisnjeni ali shranjeni.

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span>	<p>Prikaže vsak posamični meni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopiraj Omogoča kopiranje dokumentov.</li> <li><input type="checkbox"/> Optično branje Omogoča optično branje dokumentov in shranjevanje v pomnilniško napravo ali računalnik.</li> <li><input type="checkbox"/> Faks Omogoča pošiljanje fakov.</li> <li><input type="checkbox"/> Prednast. Omogoča registracijo pogosto uporabljenih nastavitev za kopiranje, optično branje ali pošiljanje fakov kot vnaprejšnje nastavitev.</li> <li><input type="checkbox"/> Pomnilniška naprava Omogoča tiskanje podatkov JPEG ali TIFF v pomnilniški napravi, kot je bliskovni pomnilnik USB, ki je priključen na tiskalnik.</li> <li><input type="checkbox"/> Polje faks Omogoča shranjevanje prejetih dokumentov, dokumentov, ki bodo poslani, ali dokumentov za pozivanje fakov.</li> <li><input type="checkbox"/> Zaupno opravilo Omogoča tiskanje opravila, zaščitenega z gesлом, poslanega iz gonilnika tiskalnika.</li> <li><input type="checkbox"/> Nastavitev Omogoča konfiguriranje nastavitev za vzdrževanje, nastavitev tiskalnika in postopke.</li> </ul>	
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span>	Opravilo/stanje	Prikaže opravila v teku, ki so v stanju pripravljenosti. Tapnite, da prikažete vrsto opravil, časomer prispeta, uporabniška imena in druge podatke na seznamu. Prikazan številka prikazuje število opravil v stanju pripravljenosti.
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>		Premakne zaslon v desno.

## Vodnik za ikono omrežja

	Tiskalnik ni povezan z žičnim omrežjem (Ethernet) ali pa omrežje ni nastavljeno.
	Tiskalnik je povezan z žičnim (Ethernet) omrežjem.
	Tiskalnik ni povezan z brezžičnim (Ethernet) omrežjem.
	Tiskalnik išče SSID, IP ni nastavljen ali pa je prišlo do težave z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).
	Tiskalnik je povezan z brezžičnim (Ethernet) omrežjem. Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.
	Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).
	Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

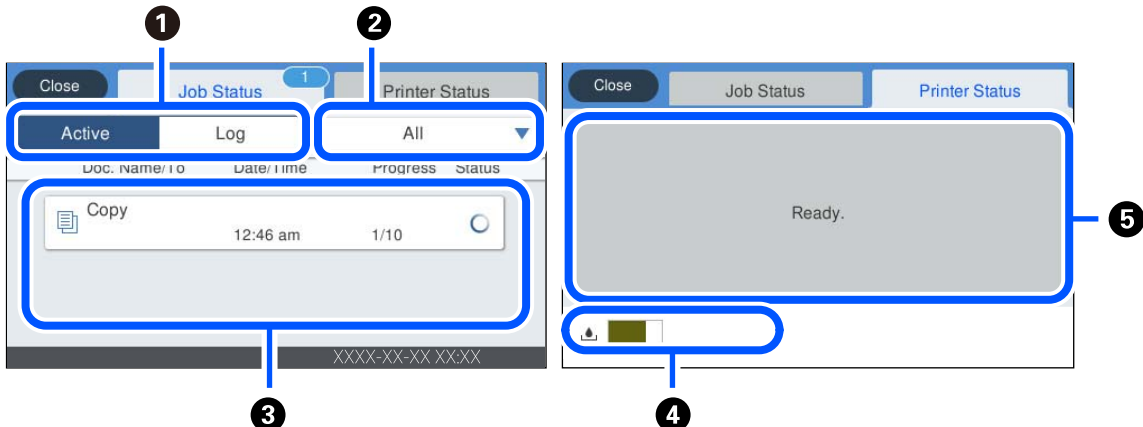
## Konfiguracija zaslona z meniji



<b>①</b>	Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.
<b>②</b>	Preklopi med seznamimi nastavitev z zavihki. Na zavihu <b>Osnovne nastavite</b> so prikazani pogosto uporabljeni elementi. Na zavihu <b>Napredno</b> so prikazani drugi elementi, ki jih lahko nastavite po potrebi.
<b>③</b>	Prikaže seznam elementov nastavitev. Če se prikaže ikona , si lahko dodatne informacije ogledate tako, da izberete to ikono. Konfigurirajte nastavitev tako, da izberete element ali dodate kljukico. Če spremenite element iz uporabniško privzetega v tovarniško privzetega, je na elementu prikazana ikona .
	Sivi elementi niso na voljo. Izberite element, da preverite, zakaj ni na voljo.
	V primeru kakršnih koli težav se na elementu prikaže ikona . Izberite ikono, da preverite, kako rešiti težavo.
<b>④</b>	Zažene operacije s trenutnimi nastavitvami. Elementi so odvisni od menija.
Prednast.	Prikaže seznam vnaprejšnjih nastavitev. Trenutno nastavitev lahko registrirate kot vnaprejšnjo nastavitev ali pa naložite registrirane vnaprejšnje nastaviteve.
<b>Kopije</b>	Prikaže zaslonsko številsko tipkovnico, s katero lahko vnesete število kopij.
Predogled	Prikaže predogled slike pred tiskanjem, kopiranjem, optičnim branjem ali pošiljanjem faksa.
	Zažene tiskanje, kopiranje, optično branje ali pošiljanje faksa.

## Konfiguracija zaslona Job/Status

Pritisnite gumb , da prikažete meni Job/Status. Stanje tiskalnika ali opravil lahko preverite.



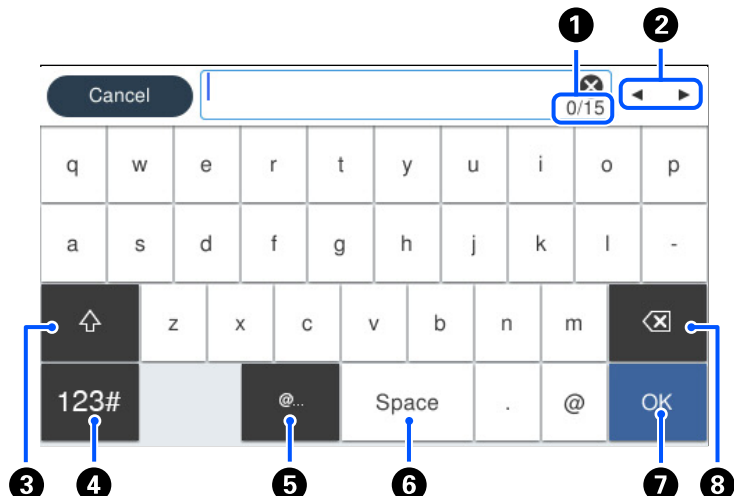
<b>1</b>	Preklopi prikazane sezname.
<b>2</b>	Filtrirajte opravila po funkciji.
<b>3</b>	Ko je izbrana možnost <b>Aktivno</b> , prikaže seznam opravil v izvajanju in opravil, ki čakajo na obdelavo. Ko je izbran <b>Dnevnik</b> , je prikazana zgodovina opravil. Če opravilo ne uspe, ga lahko prekličete ali preverite kodo napake, prikazano v zgodovini.
<b>4</b>	Prikaže približno življenjsko dobo vzdrževalne škatlice.
<b>5</b>	Prikaže morebitne napake, do katerih je prišlo v tiskalniku. Za prikaz sporočila o napaki izberite napako iz seznama.

### Povezane informacije

➔ ["V meniju stanja je prikazana koda napake"](#) na strani 228

## Vnašanje znakov

Pri registriranju nastavitev omrežja ipd. lahko znake in simbole vnesete z zaslonsko tipkovnico.



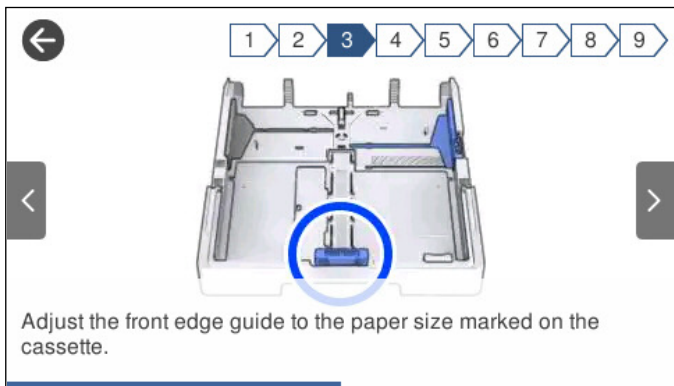
<b>①</b>	Prikazuje število znakov.
<b>②</b>	Premakne kazalec v vhodni položaj.
<b>③</b>	Preklaplja med velikimi in malimi črkami oz. številkami in simboli.
<b>④</b>	Preklaplja med vrstami znakov. 123#: Vnesete lahko številke in simbole. ABC: Vnesete lahko črke.
<b>⑤</b>	Vnos pogosto uporabljenih e-poštnih naslovov domen ali URL-jev s preprosto izbiro elementa.
<b>⑥</b>	Vnese presledek.
<b>⑦</b>	Vnese znak.
<b>⑧</b>	Izbriše znak v levo.

## Ogled animacij

Na zaslonu LCD si lahko ogledujete animacije navodil za različne postopke, kot je nalaganje papirja ali odstranjevanje zagozdenega papirja.

- Izberite , da prikažete zaslon s pomočjo. Izberite **Navodila za uporabo** in nato še elemente, ki si jih želite ogledati.

- ☐ Izberite **Navodila za uporabo** na dnu zaslona s postopki: prikaže se animacija, ki ustreza primeru. Animacija je odvisna od modela tiskalnika.



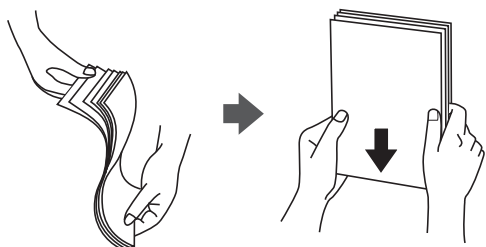
# **Nalaganje papirja**

---

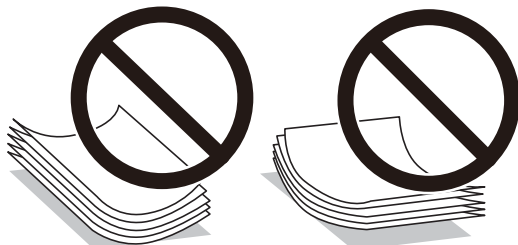
Opozorila pri delu s papirjem. . . . .	32
Nastavitev velikosti in vrste papirja. . . . .	32
Nalaganje papirja. . . . .	33

## Opozorila pri delu s papirjem

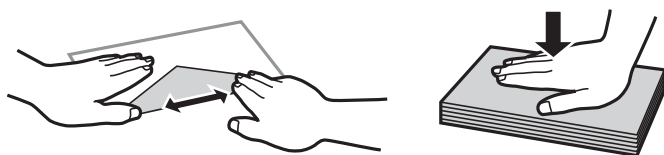
- ❑ Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.
- ❑ Za tiskanje visoke kakovosti z originalnim papirjem Epson uporabite papir v okolju, navedenem na listih, ki so priloženi papirju.
- ❑ Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte ali zvijajte. To lahko poškoduje stran za tisk.



- ❑ Če je papir zvit, ga zravnajte ali rahlo zvijte v nasprotno smer, preden ga naložite. Tiskanje na zvit papir lahko povzroči zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.



- ❑ Težave pri podajanju papirja se lahko pogosto pojavljajo v ročnem obojestranskem tiskanju, ko tiskate na eno stran vnaprej natisnjenega papirja. Če se papir še vedno zatika, zmanjšajte število listov za polovico ali več, ali pa vstavlajte po en list papirja hkrati.
- ❑ Obvezno uporabite papir z vzdolžnimi vlakni. Če niste prepričani, katero vrsto papirja uporabljate, preverite ovojnino papirja ali pa se s proizvajalcem posvetujte o specifikacijah papirja.
- ❑ Paket pisemskih ovojnici s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Če so zložene ovojnice napihnjene, jih stisnite, preden jih vložite.



### Povezane informacije

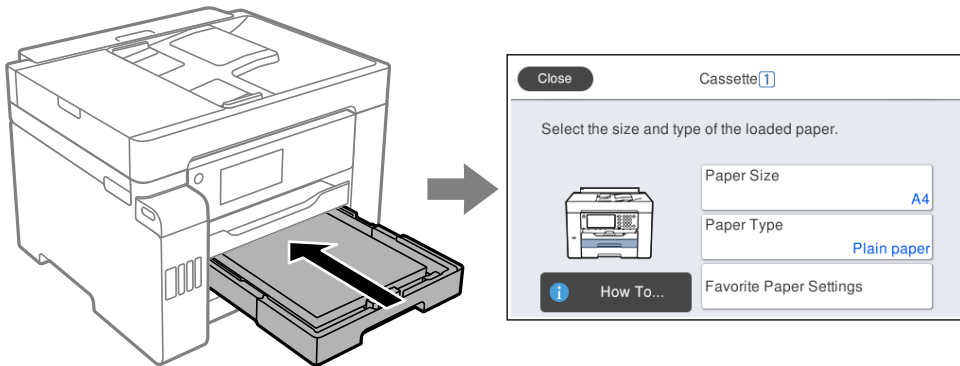
- ➔ ["Vrste papirja, ki niso na voljo"](#) na strani 303

---

## Nastavite velikosti in vrste papirja

Če registrirate velikost papirja in med vstavljanjem kasete za papir vnesete vrednosti na prikazanem zaslonu, vas tiskalnik opozori, če se razlikujejo vrednosti registriranih informacij in nastavitev za tiskanje. Na ta način ne boste

zaman porabili papirja in črnila, saj se bo tiskalnik prepričal, da ne tiskate na napačno velikost papirja ali ne tiskate v napačni barvi zaradi uporabljenih nastavitev, ki se ne ujemajo z vrsto papirja.



Če se prikazana velikost in vrsta papirja razlikujeta od vstavljenega papirja, izberite element, ki ga želite spremeniti. Če se nastavitev ujemajo z naloženim papirjem, zaprite zaslon.

**Opomba:**

Zaslon z nastavivami velikosti in vrste papirja lahko odprete tudi tako, da pritisnete gumb na nadzorni plošči.

## Seznam vrst papirja

Za optimalne rezultate tiskanja izberite vrsto papirja, ki ustreza papirju.

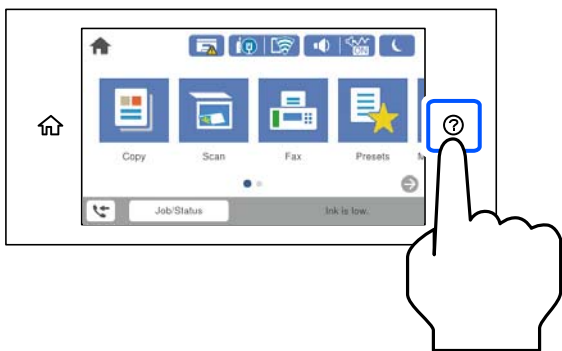
Ime medija	Vrsta medija	
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika sistema
Epson Business Paper	Navaden papir	Navaden papir
Epson Bright White Ink Jet Paper		
Epson Bright White Paper		
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Zelo blešč.	Papir z izredno svetlečim premazom Epson
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Sijajni	Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Polsijajni	Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson
Epson Photo Paper Glossy	Bleščeč	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Mat	Matiran papir Epson
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Z. kak. pap.	Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper		

---

## Nalaganje papirja

Papir in ovojnice lahko naložite tako, da si ogledate animacije, prikazane na zaslonu LCD tiskalnika.

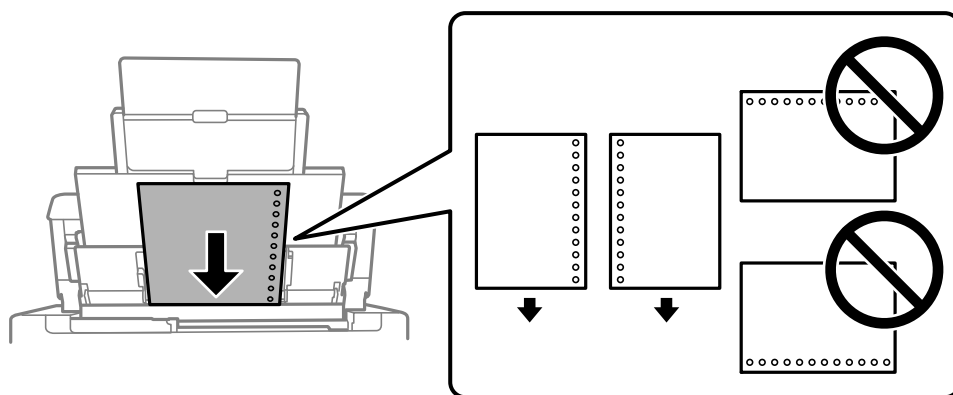
Izberite ② in nato še **Navodila za uporabo** > **Naloži papir**. Izberite vrsto in vir papirja, ki ju želite uporabiti, da prikažete animacije. Izberite **Dokončaj**, da zaprete zaslon z animacijo.



## Vstavljanje preluknjanega papirja

Naložite en list vnaprej preluknjanega papirja na pladenj za papir.

Velikost papirja: A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal

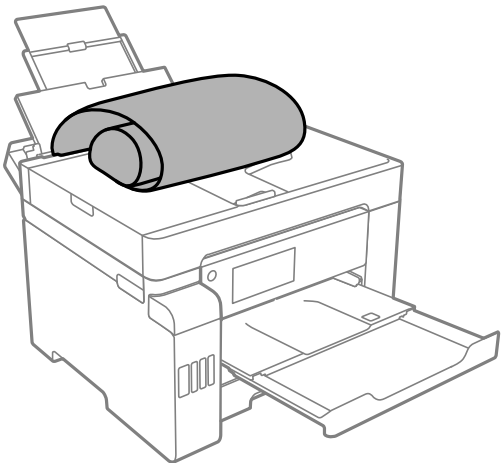


- Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.
- Samodejno obojestransko tiskanje ni na voljo za vnaprej preluknjan papir.

## Nalaganje dolgega papirja

### Pladenj za papir

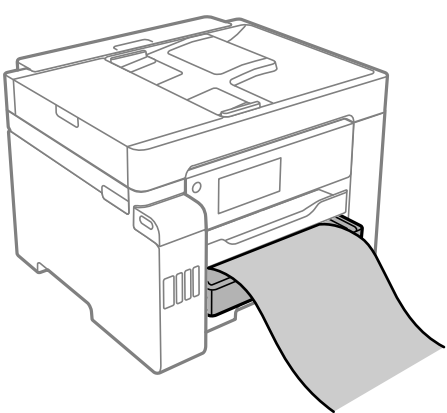
Naložite dolgi papir na pladenj za papir tako, da se vodilni rob papirja prverne. Za nastavitev velikost papirja izberite **Upor. dol.**.



- Prepričajte se, da je konec papirja pravokoten. Poševni rob namreč lahko povzroči težave pri podajanju papirja.
- Dolgega papirja ni mogoče imeti v izhodnem pladnju. Pripravite škatlo, da papir ne bo padel na tla.
- Papirja, ki se podaja v tiskalnik ali je izvržen iz tiskalnika, se ne dotikajte. Poškodujete si namreč lahko dlan ali poslabšate kakovost tiskanja.

### Kaseto za papir

Izvlecite kaseto za papir in naložite dolg papir. Za nastavitev velikost papirja izberite **Upor. dol.**.



- Prepričajte se, da je konec papirja pravokoten. Poševni rob namreč lahko povzroči težave pri podajanju papirja.
- Papirja, ki se podaja v tiskalnik ali je izvržen iz tiskalnika, se ne dotikajte. Poškodujete si namreč lahko dlan ali poslabšate kakovost tiskanja.

# **Polaganje izvirnikov**

Izvirniki, ki jih ADF ne podpira. . . . .	37
Samodejno zaznavanje velikosti izvirnika. . . . .	37
Polaganje izvirnikov. . . . .	38

## Izvirniki, ki jih ADF ne podpira



### Pomembno:

V ADF ne vstavljamte fotografij ali dragocenih izvirnikov umetnin. Napačno podajanje lahko naguba izvirnik ali ga poškoduje. Te dokumente optično preberite na stekleni plošči optičnega bralnika.

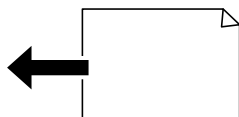
Da preprečite zagozdenje papirja, v podajalnik ADF ne vstavljamte izvirnikov, navedenih v nadaljevanju. Za te vrste uporabite steklo optičnega bralnika.

- Izvirniki, ki so raztrgani, zloženi, nagubani, slabše kakovosti ali zviti
- Izvirniki z luknjicami za vezavo
- Izvirniki, ki so zlepjeni z lepilnim trakom, speti, spojeni s sponkami itd.
- Izvirniki, na katere so nalepljene nalepke ali etikete
- Izvirniki, ki so neenakomerno odrezani ali niso pravokotni
- Izvirniki, ki so vezani
- Prosojnice, papir s toplotnim nanosom ali karbonski papir

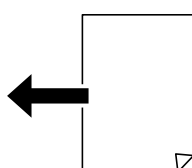
## Samodejno zaznavanje velikosti izvirnika

Če za nastavitev papirja izberete možnost **Samodejna zaznava**, so spodaj navedene velikosti papirja zaznane samodejno.

- Navpična postavitev: A3, B4, A4, B5, A5 (samo za steklo optičnega bralnika)  
Kratki rob izvirnika postavite proti vhodu za podajanje papirja enote ADF ali na levo stran steklo optičnega bralnika.



- Vodoravna postavitev: A4  
Dolgi rob izvirnika postavite proti vhodu za podajanje papirja enote ADF ali na levo stran steklo optičnega bralnika.



### Opomba:

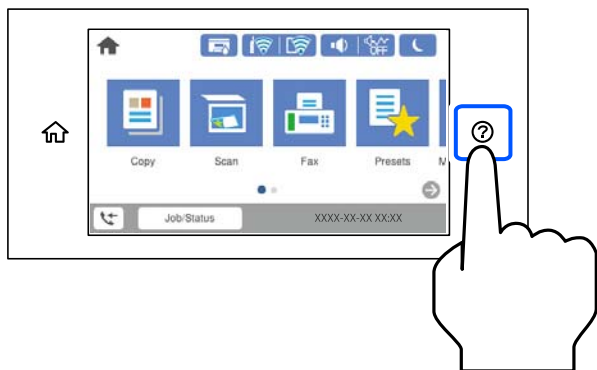
Velikosti naslednjih originalov morda ne bodo zaznane pravilno. Če velikosti ni mogoče zaznati, ročno nastavite velikost na nadzorni plošči.

- Izvirniki, ki so strgani, prepognjeni, zgubani ali zviti (če so izvirniki zviti, jih zravnajte, preden jih vstavite)
- Izvirniki z veliko luknjicami za vezavo
- Prosojnice, prozorni ali sijoči izvirniki

## Polaganje izvirnikov

Izvirnike lahko naložite tako, da si ogledate animacije, prikazane na zaslonu LCD tiskalnika.

Izberite ⑦ in nato še **Navodila za uporabo > Namestite originale**. Izberite način nalaganja izvirnikov, ki si ga želite ogledati. Izberite **Dokončaj**, da zaprete zaslon z animacijo.



Če želite kopirati več izvirnikov, naložite vse izvirnike v samodejni podajalnik dokumentov.

### Pri uporabi stekla optičnega bralnika



#### Pozor:

*Pazite, da si pri zapiranju pokrova optičnega bralnika ne priprete prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*

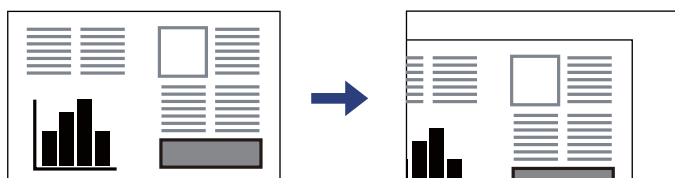


#### Pomembno:

- ❑ Ko nameščate debelejše originale, kot so npr. knjige, preprečite, da zunanjia svetloba sveti neposredno na steklo optičnega bralnika.
- ❑ Na steklo ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte preveč. Kajti ta del lahko poškodujete.

#### Opomba:

- ❑ Če so na optičnem bralniku kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo, zato bo slika izvirnika morda zamaknjena ali pomanjšana. Pred začetkom optičnega branja odstranite morebitne smeti in umazanijo s stekla optičnega bralnika.



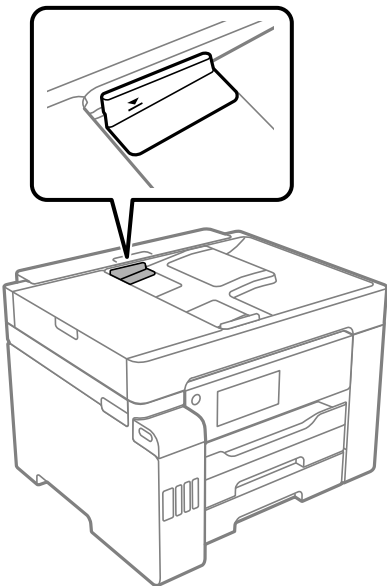
- ❑ Območje 1,5 mm od roba stekla optičnega bralnika ni optično prebrano.
- ❑ Ko so izvirniki vstavljeni v ADF in na steklo optičnega bralnika, imajo prednost izvirniki v ADF.
- ❑ Nekaterih velikosti morda ne bo mogoče samodejno zaznati. V tem primeru ročno izberite velikost izvirnikov.
- ❑ Če izvirnike pustite na steklu optičnega bralnika dalj časa, se lahko zlepijo na površino stekla.

### Pri uporabi ADF



#### Pomembno:

- ❑ Izvirnikov ne vstavljamte nad črto tik pod simbolom trikotnika na vodilu za rob ADF.



- ❑ Izvirnikov ne dodajajte med optičnim branjem.

#### Opomba:

- ❑ Izvirnike velikosti A4 lahko naložite tako, da je dolgi rob obrnjen proti ADF.
- ❑ Nekaterih velikosti morda ne bo mogoče samodejno zaznati. V tem primeru ročno izberite velikost izvirnikov.

### Povezane informacije

- ➔ “Izvirniki, ki jih ADF ne podpira” na strani 37
- ➔ “Samodejno zaznavanje velikosti izvirnika” na strani 37
- ➔ “Specifikacije optičnega bralnika” na strani 340
- ➔ “Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja” na strani 340

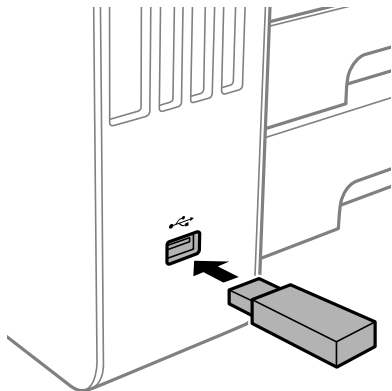
---

# **Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške naprave**

Vstavljanje zunanje naprave USB. . . . .	41
Odstranjevanje zunanje naprave USB. . . . .	41
Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi. . . . .	41

## Vstavljanje zunanje naprave USB

V zunanji vmesnik za USB-vhod vstavite zunanjo napravo USB.

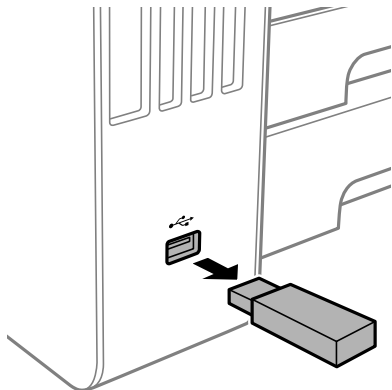


### Povezane informacije

→ „Tehnični podatki za pomnilniško napravo“ na strani 345

## Odstranjevanje zunanje naprave USB

Odstranite zunanjo napravo USB.



### Pomembno:

Če odstranite zunanjo napravo USB med uporabo tiskalnika, boste morda izgubili podatke, ki so shranjeni v zunanji napravi USB.

## Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi

V računalniku lahko zapisujete ali berete podatke v pomnilniški napravi, kot je bliskovni pogon USB, ki ste jo priključili na tiskalnik.



**Pomembno:**

Če pomnilniško napravo, vstavljeni v tiskalnik, uporabljate v računalnikih, ki so med seboj povezani s kablom USB ali prek omrežja, je dostop za pisanje dovoljen samo v računalnikih, ki so povezani na način, izbran v tiskalniku. Za zapisovanje v pomnilniško napravo odprite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Vmesnik pomnilniške naprave > Skupna raba datotek na nadzorni plošči in izberite način povezave.

**Opomba:**

Če priključite veliko pomnilniško napravo, npr. trdi disk z zmogljivostjo 2 TB, traja nekaj časa, da računalnik prepozna podatke.

**Windows**

V oknu **Računalnik** ali **Moj računalnik** izberite pomnilniško napravo. Prikažejo se podatki, shranjeni v pomnilniški napravi.

**Opomba:**

Če ste v tiskalniku vzpostavili povezavo z omrežjem brez diska s programsko opremo ali programa Web Installer, preslikajte zunanjii vmesnik za USB-vhod kot omrežni pogon. Odprite **Zaženi** in vnesite ime tiskalnika \\XXXXXX ali naslov IP tiskalnika \\XXX.XXX.XXX.XXX v polje **Odpri**. Z desno tipko miške kliknite prikazano ikono naprave, da dodelite omrežje. Omrežni pogon se prikaže v oknu **Računalnik** ali **Moj računalnik**.

**Mac OS**

Izberite ustrezno ikono naprave. Prikažani bodo podatki na zunanji napravi za shranjevanje.

**Opomba:**

- Če želite odstraniti pomnilniško napravo, povlecite in spustite ikono naprave do ikone koša. V nasprotnem primeru podatki na pogonu v skupni rabi morda ne bodo pravilno prikazani, ko boste vstavili drugo pomnilniško napravo.
- Če želite prek omrežja dostopati do pomnilniške naprave, v meniju na namizju izberite **Pojdi** > **Vzpostavi povezavo s strežnikom**. Vnesite ime tiskalnika **cifs://XXXXXX** ali **smb://XXXXXX** (kjer je »XXXXXX« ime tiskalnika) v polje **Naslov strežnika** in kliknite **Vzpostavi povezavo**.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Tehnični podatki za pomnilniško napravo"](#) na strani 345

# Tiskanje

---

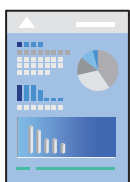
Tiskanje dokumentov. . . . .	44
Tiskanje na ovojnice. . . . .	78
Tiskanje fotografij. . . . .	79
Tiskanje spletnih strani. . . . .	81
Tiskanje prek storitve oblaka. . . . .	82

# Tiskanje dokumentov

## Tiskanje iz računalnika — Windows

Če ne morete spremeniti nekaterih nastavitev gonilnika tiskalnika, je skrbnik morda omejil dostop do njih. Za pomoč se obrnite na skrbnika svojega tiskalnika.

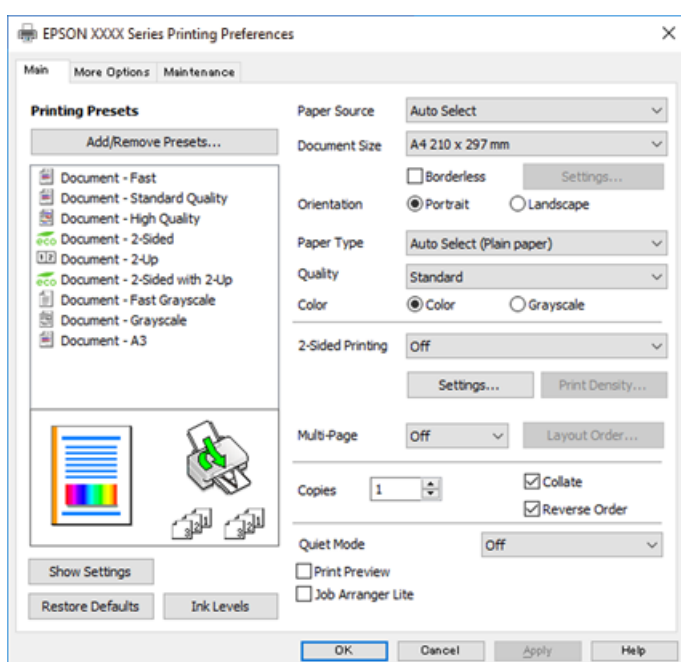
### Tiskanje s preprostimi nastavitevami



#### Opomba:

Postopki se lahko razlikujejo glede na aplikacijo. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

1. V tiskalnik vstavite papir.  
["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** ali **Nastavitev tiskanja** v meniju **Datoteka**.
4. Izberite tiskalnik.
5. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



6. Po potrebi spremenite nastavitev.

Za podrobnosti glejte možnosti menija za gonilnik tiskalnika.

**Opomba:**

Ogledate si lahko tudi spletno pomoč za razlage nastavitev. Če element kliknete z desno tipko miške, prikažete Pomoč.

Če izberete **Predogled tiskanja**, si lahko ogledate predogled svojega dokumenta pred tiskanjem.

7. Kliknite **OK**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.

8. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

Če izberete **Predogled tiskanja**, se prikaže okno za predogled. Za spremembo nastavitev kliknite **Prekliči** in nato postopek ponovite od 2. koraka.

Če želite preklicati tiskanje, v računalniku z desno tipko miške kliknite tiskalnik v pogovornem oknu **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in faksi**. Kliknite **Prikaži, kaj se tiska**, z desno tipko miške kliknite opravilo, ki ga želite preklicati, in izberite **Prekliči**. Tiskalnega opravila v računalniku ne morete preklicati, če je bilo opravilo že v celoti poslano tiskalniku. V tem primeru prekličite tiskalni posel prek nadzorne plošče tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 33
- ➔ “Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika” na strani 45

### Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika

Odprite okno za tiskanje v programu, izberite tiskalnik in nato odprite okno gonilnika tiskalnika.

**Opomba:**

Meniji so odvisni od izbrane možnosti.

### Zavihek Glavno

#### Prednastavitev tiskanja:

Dodajte/odstranite prednastavitev :

Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitev za pogosto uporabljeni nastavitev tiskanja.  
Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti.

#### Vir papirja:

Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir. Izberite **Samodejna izbira**, če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastavitev tiskanja v tiskalniku.

#### Velikost dokumenta:

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete **Uporabniško določen**, vnesite širino in višino papirja.

#### Brez obrob:

Podatke za tiskanje poveča na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Kliknite **Nastavitev**, da izberete velikost povečave.

**Usmerjenost:**

Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

**Tip papirja:**

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.

**Kakovost:**

Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Nastavite, ki so na voljo, so odvisne od izbrane vrste papirja. Če izberete **Visoko**, je kakovost tiskanja večja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.

**Barva:**

Izberite barvno ali črno-belo tiskanje.

**Dvostransko tiskanje:**

Omogoča, da izvedete obojestransko tiskanje.

**Settings:**

Določite lahko rob za vezavo in robeve vezave. Pri tiskanju večstranskih dokumentov lahko nastavite, da se tiskanje začne pri prvi ali zadnji strani.

**Gostota tiskanja:**

Izberite vrsto dokumenta, za katerega želite prilagoditi gostoto tiskanja. Če izberete ustrezno gostoto tiskanja, lahko preprečite prikaz slik na hrbtni strani papirja. Izberite **Uporabniško določen**, če želite ročno prilagoditi gostoto tiskanja.

**Več strani:**

Omogoča, da natisnete več strani na en list ali da izvedete tiskanja plakata. Kliknite **Vrstni red postavitve**, da določite vrsti red tiskanja strani.

**Copies:**

Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.

**Zbiranje:**

Natisne večstranske dokumente tako, da so strani zbrane v vrstnem redu in razvrščene v nabore.

**Obratni vrstni red:**

Omogoča začetek tiskanja pri zadnji strani, da bodo strani po tiskanju naložene v pravilnem vrstnem redu.

**Tiki način:**

Zmanjša hrup tiskalnika. Vendar če omogočite to funkcijo, boste morda upočasnili hitrost tiskanja.

**Predogled tiskanja:**

Prikaže predogled dokumentov pred tiskanjem.

#### Urejevalec nalog:

Job Arranger Lite omogoča kombiniranje številnih datotek, ki so ustvarjene z različnimi programi, in tiskanje le-teh kot samostojen tiskalni posel.

#### Prikaži nastavitev/Skrijte nastavitev:

Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih **Glavno** in **Več možnosti**. Zaslon s seznamom trenutnih nastavitev lahko prikažete ali skrijete.

#### Obnovi privzete nastavitev:

Vse nastavitev vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavitev v zavihku **Več možnosti** se prav tako ponastavijo na privzete.

#### Ravni črnila:

Prikazuje približno raven črnila.

### Zavihek Več možnosti

#### Prednastavitev tiskanja:

Dodajte/odstranite prednastavitev :

Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitev za pogosto uporabljene nastavitev tiskanja. Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti.

#### Velikost dokumenta:

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete **Uporabniško določen**, vnesite širino in višino papirja.

#### Izhodni papir:

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če se nastavitev **Velikost dokumenta** razlikuje od nastavitev **Izhodni papir**, je samodejno izbrana možnost **Zmanjšaj/povečaj dokument**. Te možnosti vam ni treba izbrati pri tiskanju brez pomanjšave ali povečave velikosti dokumenta.

#### Zmanjšaj/povečaj dokument:

Omogoča zmanjšanje ali povečanje velikosti dokumenta.

#### Prilagodi strani:

Samodejno zmanjša ali poveča dokument, da ta ustreza velikosti papirja, izbrani v **Izhodni papir**.

#### Povečaj na:

Tiska z določenimi odstotki.

#### Na sredini:

Natisne slike na sredino papirja.

#### Prilagojene barve:

#### Samodejno:

Samodejno prilagodi ton slik.

Po meri:

Samodejno prilagodi barve slik. Kliknite **Napredno**, da prikažete zaslon **Popravek barv**, na katerem lahko izberete podroben način popravka barv. Kliknite **Možnosti slike**, da omogočite Tiskanje v univerzalnih barvah, Popravi rdeče oči in izostrite tiskanje ozkih črt.

Funkcije vodnega žiga :

Omogoča konfiguracijo nastavitev za vzorce za zaščito pred kopiranjem, vodne žige ali glave in noge.

Dodaj/izbriši:

Omogoča, da dodate ali odstranite poljubne vzorce za zaščito pred kopiranjem ali vodne žige, ki jih želite uporabiti.

Nastavitve:

Omogoča, da nastavite način tiskanja vzorcev za zaščito pred kopiranjem ali vodnih žigov.

Glava/noga:

Podatke, kot sta uporabniško ime in datum tiskanja, lahko natisnete v glavah ali nogah. Nato lahko nastavite barvo, pisavo, velikost ali slog.

Zaupno tiskalniško opravilo:

Pri tiskanju zaupne dokumente zaščitite z gesлом. Če uporabljate to funkcijo, se podatki za tiskanje shranijo v tiskalniku in jih lahko natisnete le po vnosu gesla preko nadzorne plošče tiskalnika. Kliknite **Settings**, da spremenite nastavitev.

Dodatne nastavitve:

Zasuk 180°:

Pred tiskanjem zasuka strani za 180 stopinj. Ta element izberite pri tiskanju na papir, kot so ovojnice, ki jih v tiskalnik naložite v nespremenljivi usmerjenosti.

Dvosmerno tiskanje:

Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Hitrost tiskanja je višja, kakovost pa utegne biti manjša.

Zrcalna slika:

Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.

Prikaži nastavitve/Skrijte nastavitve:

Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih **Glavno** in **Več možnosti**. Zaslon s seznamom trenutnih nastavitev lahko prikažete ali skrijete.

Obnovi privzete nastavitve:

Vse nastavitve vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavitve v zavihku **Glavno** se prav tako ponastavijo na privzete.

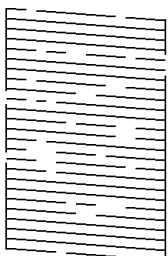
## Zavihek Vzdrževanje

Natisni stanje šobe tiskalne glave:

Natisne vzorec preverjanja šob, da lahko preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene.

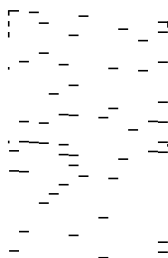
### Čiščenje tiskalne glave:

Očisti zamašene šobe v tiskalni glavi. Ta funkcija uporabi nekaj črnila, zato tiskalno glavo očistite le, če je nekaj šob zamašenih, kot je prikazano na sliki vzorca za preverjanje šob.



### Močno čiščenje:

Zažene temeljito čiščenje za čiščenje zamašenih šob tiskalne glave. Ta funkcija uporabi več črnila kot pri čiščenju glave, zato temeljito čiščenje zaženite le, če je večina šob zamašenih, kot je prikazano na sliki vzorca za preverjanje šob.



### Urejevalec nalog:

Odpre se okno Urejevalec nalog. V tem oknu lahko odprete in uredite že shranjene podatke.

### EPSON Status Monitor 3:

Odpre se okno EPSON Status Monitor 3. Lahko preverite stanje tiskalnika in potrošnega materiala.

### Nastavitev nadzorovanja:

Tu lahko opravite nastavitev za elemente v oknu EPSON Status Monitor 3.

### Razširjene nastavitev:

Opravite lahko različne nastavitev. Za več podatkov z desno miškino tipko kliknite vsak element, kjer si želite ogledati Pomoč.

### Natisni vrsto:

Prikazuje opravila, ki čakajo na tiskanje. Tiskalna opravila lahko preverite, začasno prekinete ali z njimi nadaljujete.

### Informacije o tiskanju in možnostih:

Prikaže število listov papirja, podanih v tiskalnik ali samodejni podajalnik dokumentov.

### Jezik:

Spremeni jezik, ki se uporablja v oknu gonilnika tiskalnika. Za uveljavite sprememb zaprite gonilnik tiskalnika in ga znova odprite.

Posodobitev programske opreme:

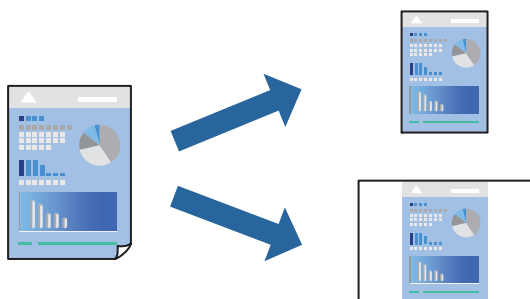
Zažene EPSON Software Updater za iskanje najnovejše različice aplikacij na internetu.

Tehnična podpora:

Priročnik se prikaže, če je nameščen v vašem računalniku. V nasprotnem primeru obiščite Epsonovo spletno mesto in preglejte priročnik ter se obrnite na tehnično podporo, ki je na voljo.

## Dodajanje vnaprejšnjih nastavitev za preprosto tiskanje

Če ustvarite svojo vnaprejšnjo nastavitev pogosto uporabljenih nastavitev tiskanja za gonilnik tiskalnika, lahko enostavno tiskate z vnaprejšnjimi nastavivtami iz seznama.



1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** ali **Več možnosti** nastavite posamezen element (na primer **Velikost dokumenta** in **Tip papirja**).
2. Na zavihku **Glavno** ali **Več možnosti**.
3. V razdelku **Prednastavitev tiskanja** kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitev**.
4. Vnesite **Ime** in po potrebi še komentar.
5. Kliknite **Shrani**.

**Opomba:**

Za izbris dodane vnaprejšnje nastavitev kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitev**, izberite ime vnaprejšnje nastavitev, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.

["Zavihek Glavno" na strani 45](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 47](#)

6. Kliknite **Natisni**.

Ko boste naslednjič želeli tiskati z istimi nastavivtami, izberite registrirano ime nastavitev v razdelku **Prednastavitev tiskanja** in kliknite **OK**.

### Povezane informacije

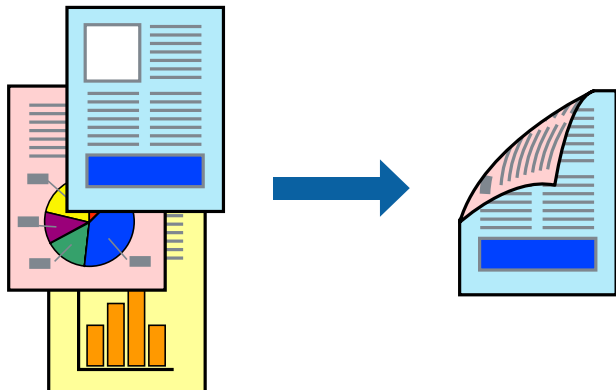
- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivtami" na strani 44](#)

## Obojestransko tiskanje

Za obojestransko tiskanje lahko uporabite katerokoli izmed naslednjih metod.

- Samodejno obojestransko tiskanje
- Ročno obojestransko tiskanje

Ko je tiskalnik natisnil prvo stran, obrnite papir za tiskanje na drugi strani.



**Opomba:**

- Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.

["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 302](#)

- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronicalo na drugo stran papirja.
- Ročno obojestransko tiskanje ni na voljo, razen če ni omogočen funkcija **EPSON Status Monitor 3**. Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitev** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

Vendar pa morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite način v nastaviti **Dvostransko tiskanje**.

2. Kliknite **Nastavitev**, konfigurirajte ustrezne nastavitev in kliknite **V redu**.

3. Kliknite **Gostota tiskanja**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.

Pri nastaviti možnosti **Gostota tiskanja** lahko prilagodite gostoto tiskanja glede na vrsto dokumenta.

**Opomba:**

- Ta nastavitev ni na voljo, če izberete ročno obojestransko tiskanje.
- Tiskanje bo morda počasno, odvisno od kombinacije možnosti, ki ste jih izbrali za **Gostota tiskanja** v oknu **Izberi tip dokumenta** in za **Kakovost** na zavihku **Glavno**.

4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.

["Zavihek Glavno" na strani 45](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 47](#)

5. Kliknite **Natisni**.

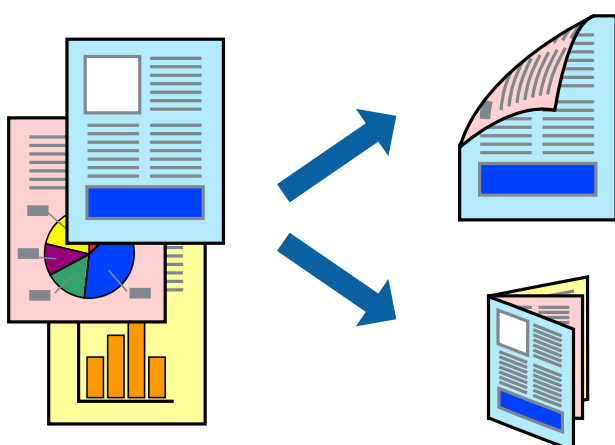
Za ročno obojestransko tiskanje, se potem, ko je prva stran natisnjena, na računalniku prikaže pojavno okno. Upoštevajte navodila na zaslonu.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)
- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitevami" na strani 44](#)

## Tiskanje knjižice

Natisnete lahko tudi knjižico, ki jo natisnete z razvrščanjem strani ali zgibanjem natisa.



#### Opomba:

- Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.
  - Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.
- ["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 302](#)
- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronicalo na drugo stran papirja.
  - Ročno obojestransko tiskanje ni na voljo, razen če ni omogočen funkcija EPSON Status Monitor 3. Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite Razširjene nastavitev na zavihku Vzdrževanje in nato izberite Omogoči EPSON Status Monitor 3.
  - Vendar pa morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite način v nastaviti **Dvostransko tiskanje**.

2. Kliknite **Nastavitev** in nato izberite **Knjižica**.

3. Kliknite **OK**.

- Sredinska vezava: ta način uporabite, če želite natisniti majhno število strani, ki jih lahko zvežete in preprosto zložite po polovici.
- Stranska vezava: Ta način uporabite, če želite hkrati natisniti en list (štiri strani) — vsakega zložite po polovici in jih nato vstavite v en medij.

4. Kliknite **Gostota tiskanja**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.

Pri nastaviti možnosti **Gostota tiskanja** lahko prilagodite gostoto tiskanja glede na vrsto dokumenta.

**Opomba:**

*Tiskanje bo morda počasno, odvisno od kombinacije možnosti, ki ste jih izbrali za Izberi tip dokumenta v oknu Nastavitev gostote tiska in za Kakovost na zavihku Glavno.*

5. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.

[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)

[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)

6. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)

➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)

➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 44](#)

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete več strani podatkov.



**Opomba:**

*Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.*

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2-gor**, **4-gor**, **6-gor**, **8 na list**, **9-gor** ali **16-gor** za nastavitev **Več strani**.
  2. Kliknite **red postavitve**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
  3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
- [“Zavihek Glavno” na strani 45](#)
- [“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)

4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 44

## Tiskanje s prilagoditvijo velikosti papirja

Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik kot nastavitev »Ciljna velikost papirja«.



#### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** konfigurirajte te nastavitev.
  - Velikost dokumenta: izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v aplikaciji.
  - Izhodni papir: izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.Možnost **Prilagodi strani** je izbrana samodejno.

#### Opomba:

Kliknite **Na sredini**, če želite natisniti pomanjšano sliko na sredini lista.

2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 45  
“Zavihek Več možnosti” na strani 47
3. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 44

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



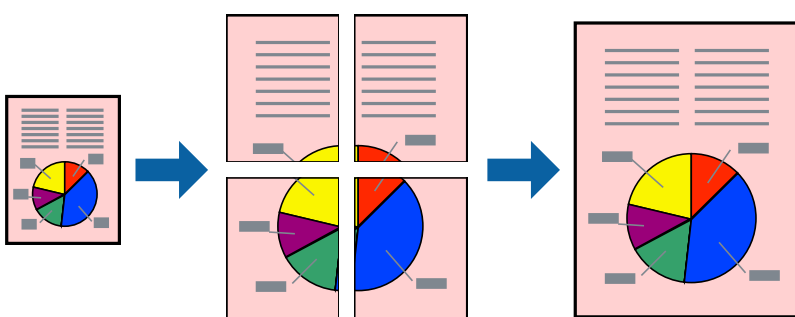
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite velikost dokumenta v nastavitvi **Velikost dokumenta**.
2. V nastavitvi **Izhodni papir** izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.
3. Izberite **Zmanjšaj/povečaj dokument, Povečaj na** in nato vnesite odstotek.
4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
5. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 44](#)

## Tiskanje ene slike na več listih za povečavo (ustvarjanje plakata)

S to funkcijo lahko natisnete eno sliko na več listov papirja. Ustvarite lahko večji plakat, tako da zlepite slike.



**Opomba:**

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

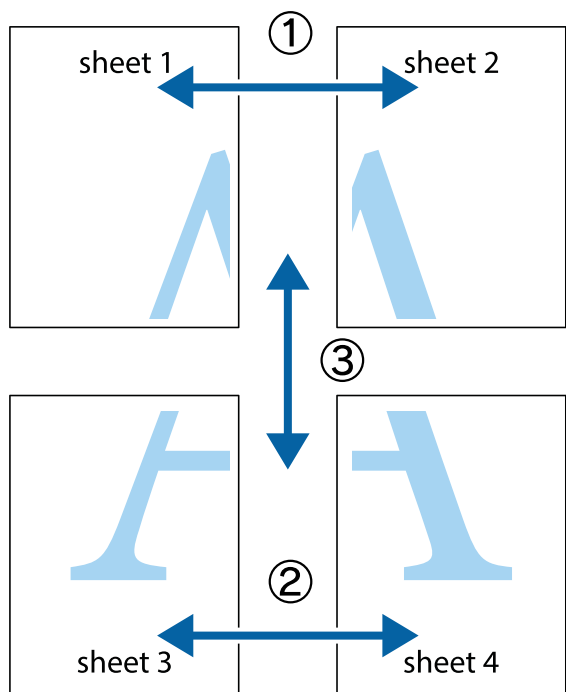
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 Poster, 2x2 Poster, 3x3 plakat ali 4x4 plakat** za nastavitev **Več str.**
  2. Kliknite **Nastavitev**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
- Opomba:**  
*Navodila za izrezovanje tiskanja vam omogoča tiskanje vodiča za rezanje.*
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
  4. Kliknite **Natisni**.

**Povezane informacije**

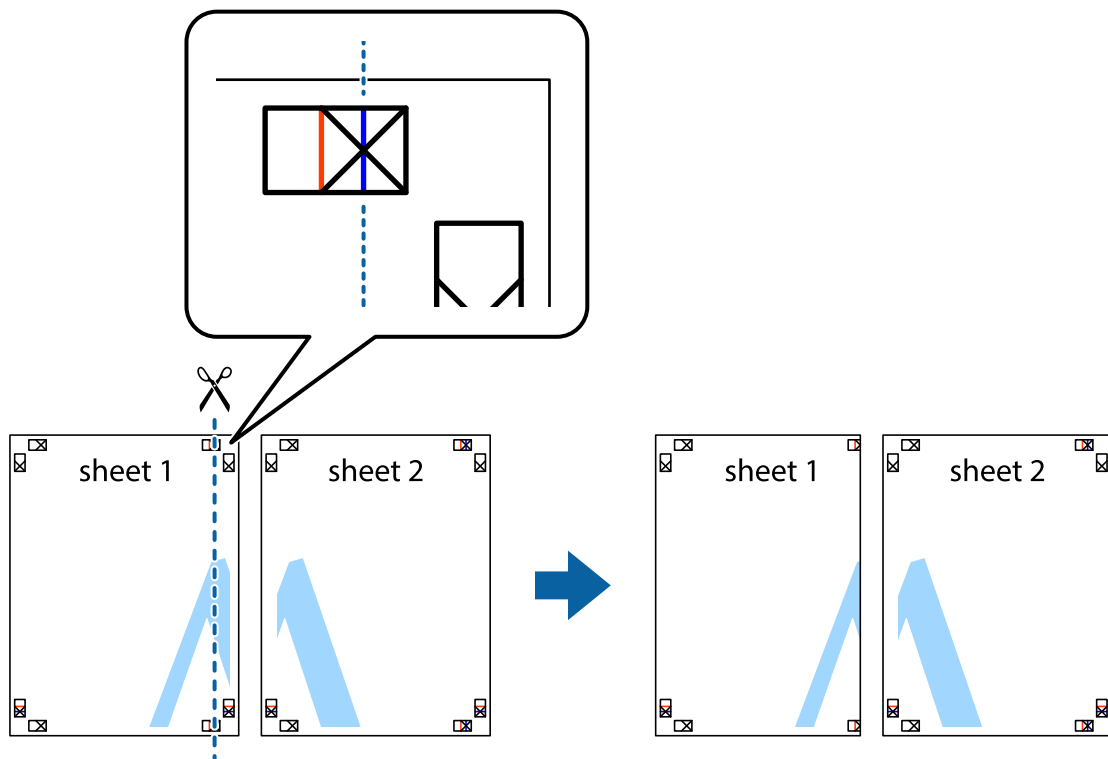
- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 44

**Ustvarjanje plakatov s prekrivajočimi se oznakami za poravnavo**

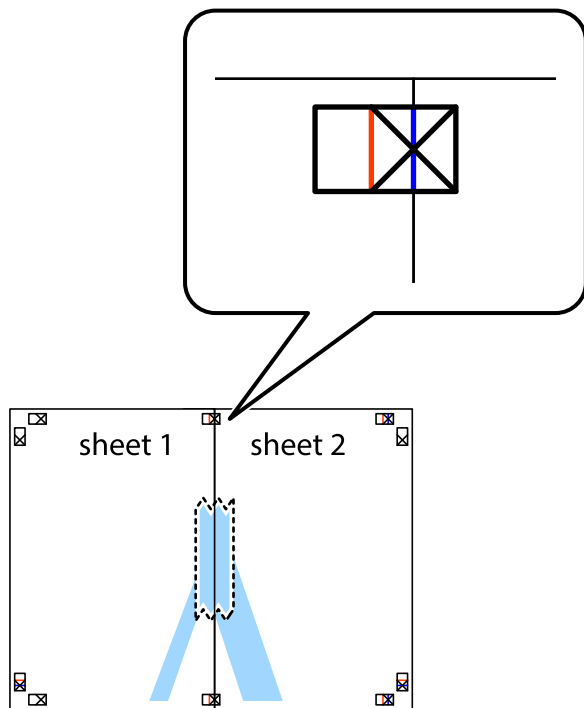
Tukaj je primer, kako ustvariti plakat, ko izberete **2x2 plakat** in **Oznake poravnave prekrivanja** za **Navodila za izrezovanje tiskanja**.



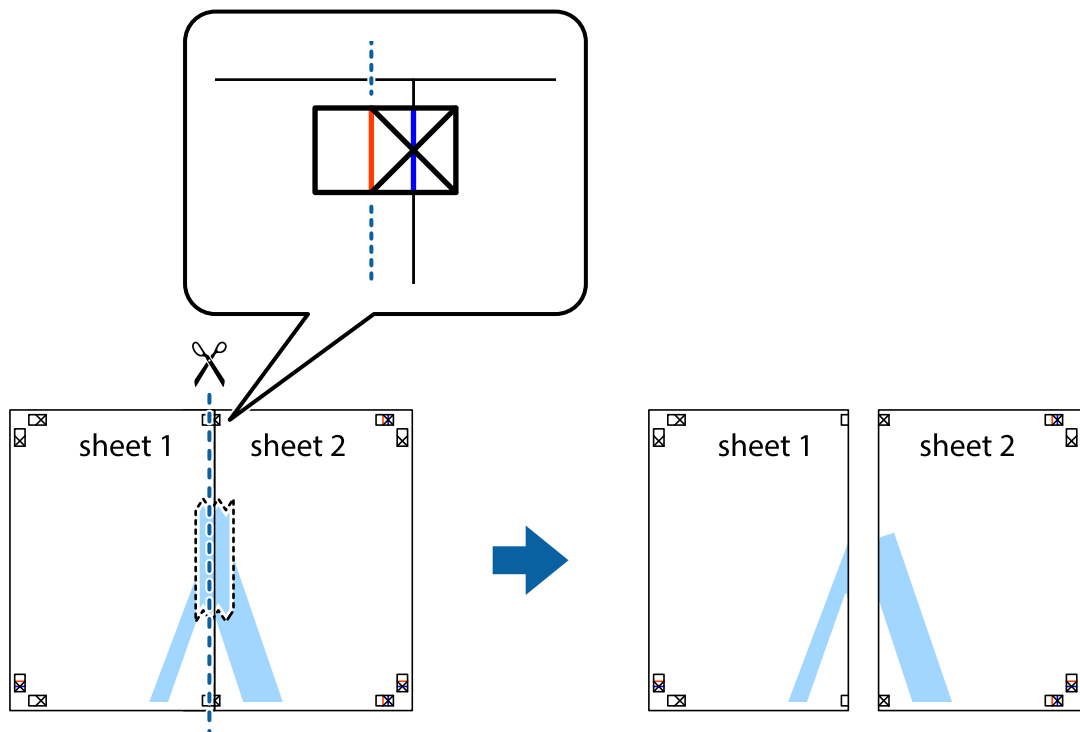
1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.



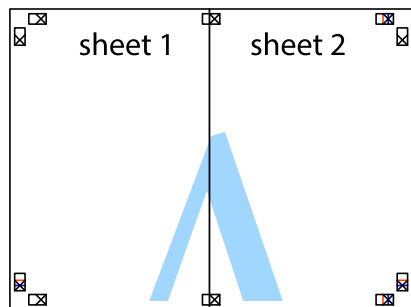
2. Položite rob lista Sheet 1 na Sheet 2 in poravnajte prečni oznaki, nato pa oba lista papirja na hrbtni strani začasno zlepite.



3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).

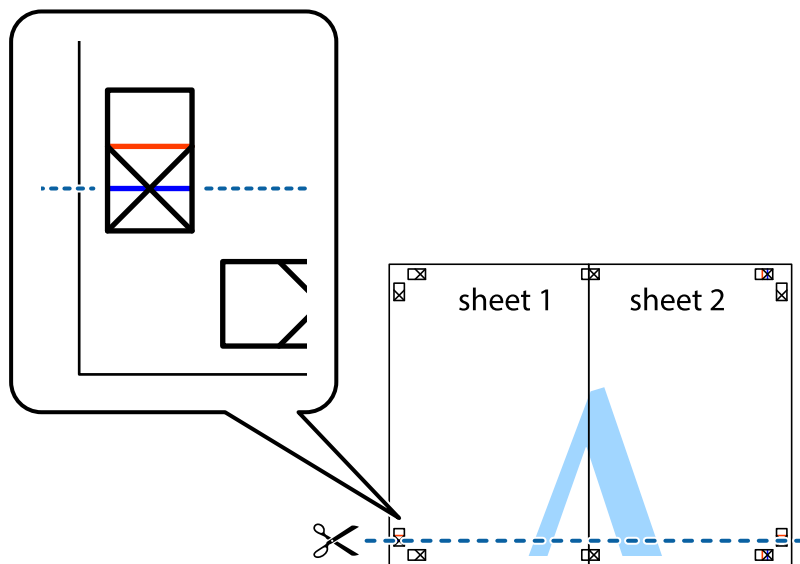


4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

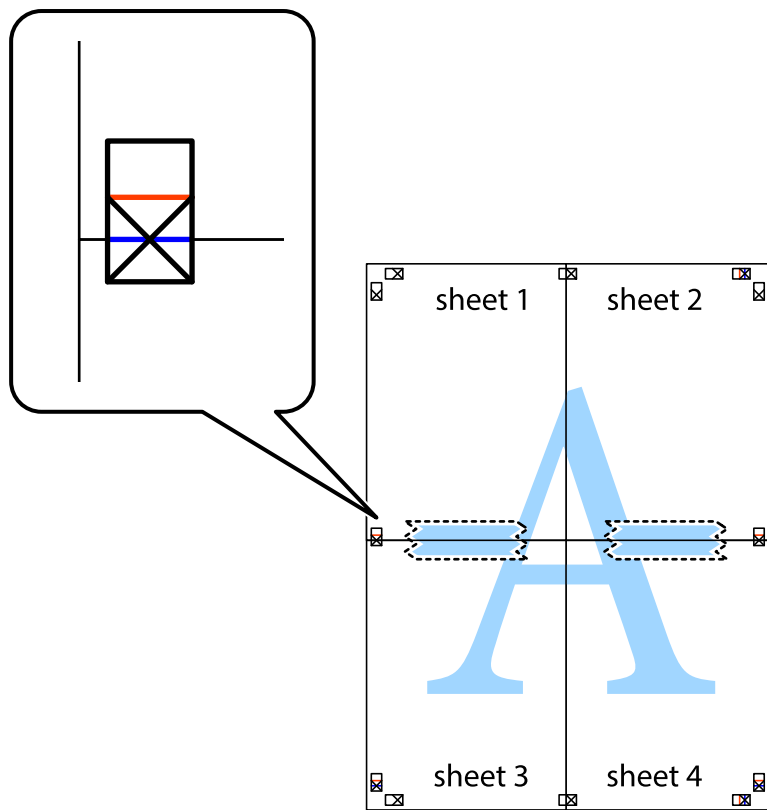


5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.

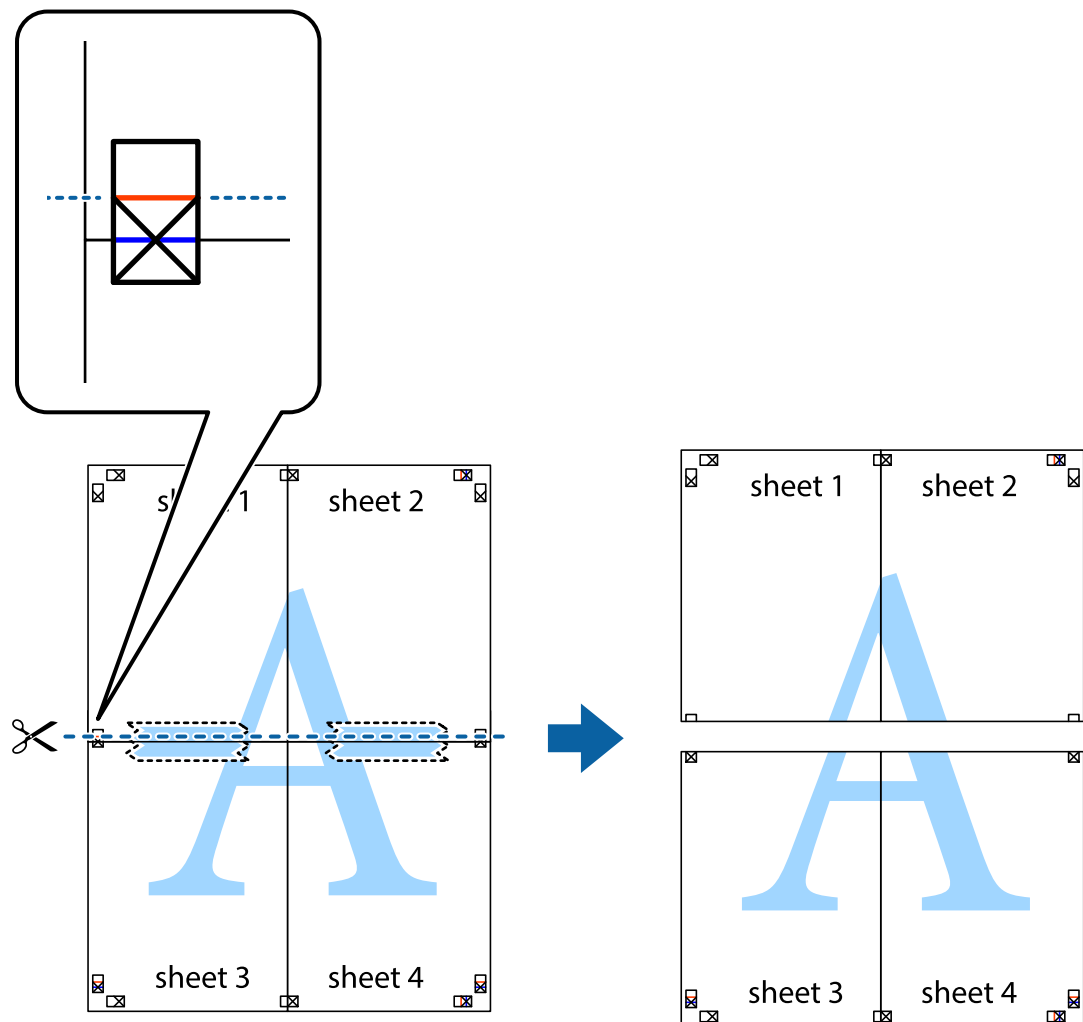
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



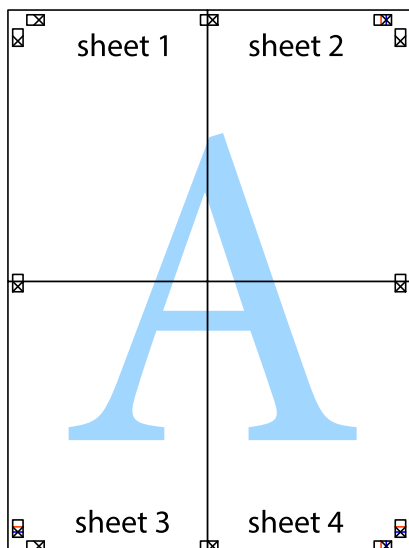
7. Rob lista Sheet 1 in Sheet 2 položite na Sheet 3 in Sheet 4 in poravnajte prečne oznake ter jih začasno zlepite na hrbtni strani.



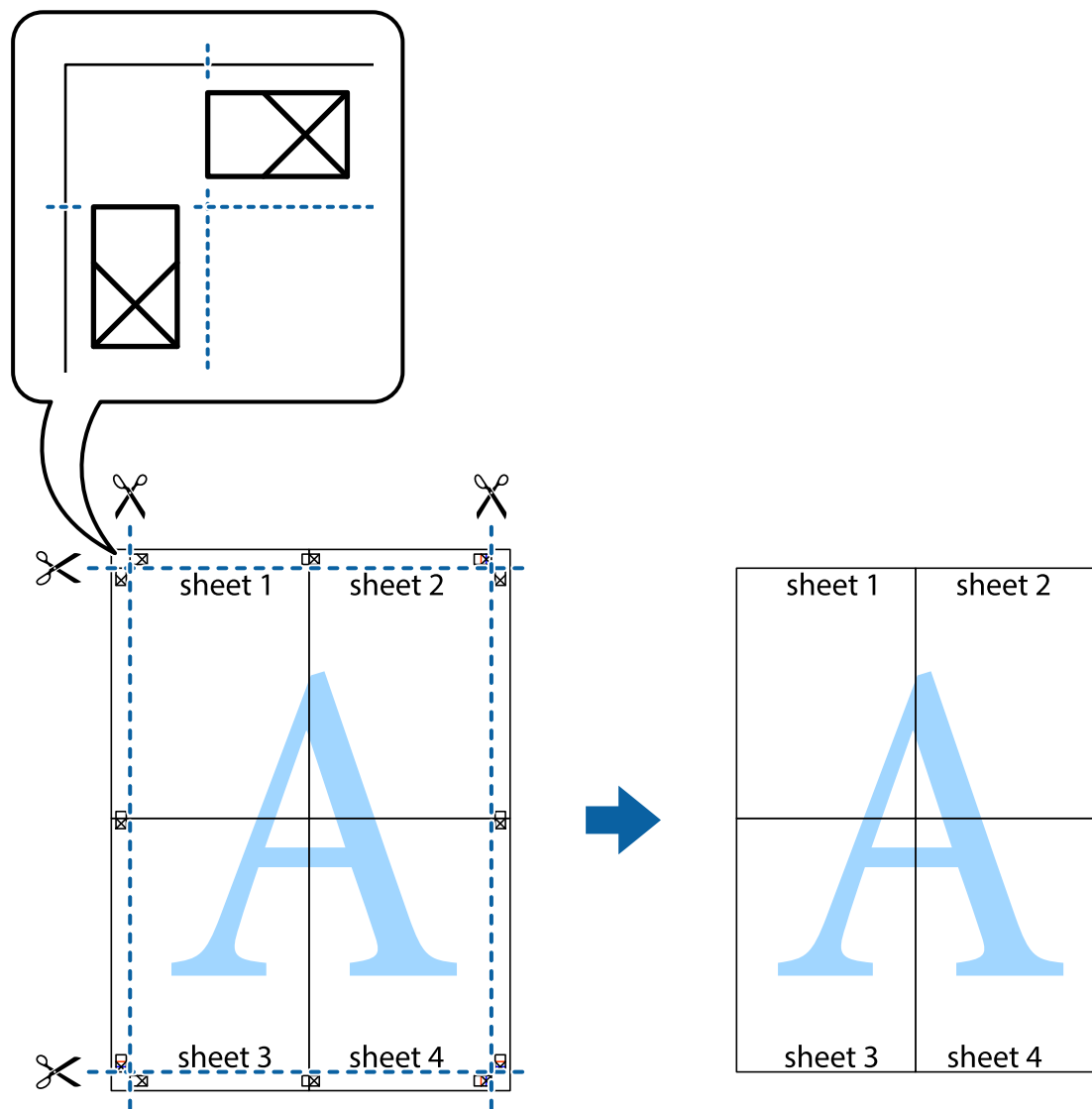
8. Zlepljena lista razrežite na dva dela vzdolž vodoravne rdeče črte skozi oznake za poravnavo (tokrat črta nad prečnimi oznakami).



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

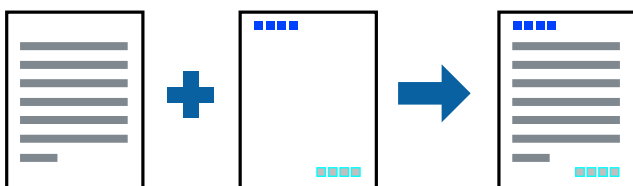


- Izrežite ostale robeve vzdolž zunanjega vodila.



## Tiskanje z glavo in nogo

Podatke, kot sta uporabniško ime in datum tiskanja, lahko natisnete v glavah ali nogah.



- V goničniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in izberite **Glava/noga**.
- Nastavitev** in izberite elemente, ki jih želite natisniti.

3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 44](#)

## Tiskanje vodnega žiga

Na izpise lahko natisnete vodni žig, na primer »Zaupno«, ali vzorec za zaščito pred kopiranjem. Če tiskate z vzorcem za zaščito pred kopiranjem, se pri morebitnem fotokopiranju pokažejo skrite črke, da se izvirnik loči od kopij.



Anti-Kopiraj Pattern je na voljo v naslednjih pogojih:

- Vrsta papirja: navadni papir, papir za kopiranje, papir s pisemske glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, visokokakovostni navadni papir ali debel papir
- Brez obrob: ni izbrano
- Kakovost: Standarden
- Dvostransko tiskanje: Izklop, Ročno (vezanje po daljšem robu) ali Ročno (vezanje po krajišem robu)
- Prilagojene barve: Samodejno
- Papir z vzporednimi vlakni: ni izbrano

#### Opomba:

Dodate lahko tudi svoj vodni žig ali vzorec za zaščito pred kopiranjem.

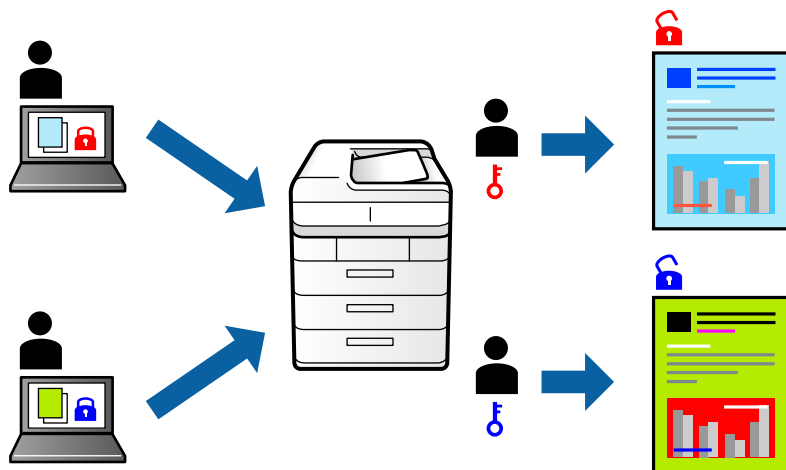
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite Anti-Kopiraj Pattern ali Vodni žig.
2. Kliknite **Nastavitve**, če želite spremeniti podrobnosti, kot so velikost, gostota ali mesto vzorca ali vodnega žiga.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
4. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 44

## Tiskanje datotek, zaščitenih z geslom

Za tiskalno opravilo lahko nastavite geslo, da bo tiskalno opravilo mogoče začeti šele po vnosu gesla na nadzorni plošči tiskalnika.



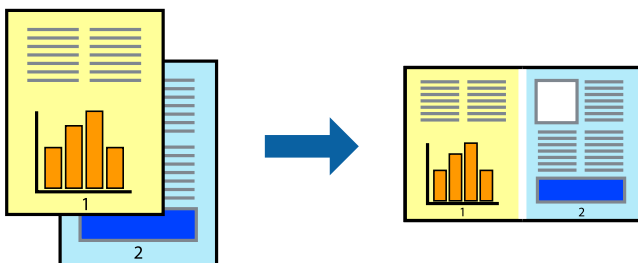
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Zaupno tiskalniško opravilo** in vnesite geslo.
2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 45  
“Zavihek Več možnosti” na strani 47
3. Kliknite **Natisni**.
4. Če želite natisniti opravilo, na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Zaupno opravilo**. Izberite opravilo, ki ga želite natisniti, in nato vnesite geslo.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 44

## Tiskanje več datotek hkrati

Urejevalec nalog omogoča kombiniranje številnih datotek, ki so ustvarjene z različnimi programi, in tiskanje le-teh kot samostojen tiskalni posel. Določite lahko nastavite tiskanja za združene datoteke, kot so večstranska postavitev in 2-stransko tiskanje.



1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **Urejevalec nalog**.  
["Zavihek Glavno" na strani 45](#)
2. Kliknite **Natisni**.  
Ob začetku tiskanja se odpre okno Urejevalec nalog.
3. Ko je okno Urejevalec nalog odprto, odprite datoteko, ki jo želite združiti s trenutno datoteko, in ponovite zgornje korake.
4. Če izberete tiskalno opravilo, dodano v razdelek Natisni projekt Lite v oknu Urejevalec nalog, lahko uredite postavitev strani.
5. Kliknite **Natisni** v meniju **Datoteka**, da začnete tiskanje.

**Opomba:**

Če zaprete okno Urejevalec nalog, preden dodate vse podatke za tiskanje v razdelek Natisni projekt, je tiskalno opravilo, ki ga trenutno urejate, preklicano. Kliknite **Shrani** v meniju **Datoteka**, da shranite trenutno opravilo. Podaljšek shranjenih datotek je »el«.

Če želite odpreti tiskalniški posel, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika, da odprete okno Job Arranger Lite. Nato izberite **Odpri** iz menija **Datoteka**, da izberete datoteko.

### Povezane informacije

- ⇒ ["Nalaganje papirja"](#) na strani 33
- ⇒ ["Tiskanje s preprostimi nastavivtami"](#) na strani 44

## Tiskanje s funkcijo Color Universal Print

Vidljivost besedil in slik na izpisih lahko izboljšate.



Funkcije Tiskanje v univerzalnih barvah je na voljo samo, če so izbrane naslednje nastavitev.

- Vrsta papirja: navaden papir, papir za kopiranje, papir s pisemsko glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, navaden papir visoke kakovosti
- Kakovost: **Standarden** ali višja kakovost
- Barva tiskanja: **Barva**
- Uporaba: Microsoft® Office 2007 ali novejši
- Velikost besedila: 96 točk ali manjša

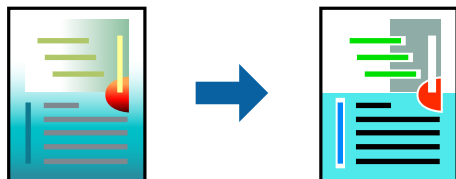
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastaviti **Prilagojene barve**.
  2. Izberite eno od možnosti v nastaviti **Tiskanje v univerzalnih barvah**.
  3. **Možnosti izboljšav**, če želite konfigurirati dodatne nastavitev.
  4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 45](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 47](#)
  5. Kliknite **Natisni**.
- Opomba:**
- Nekateri znaki bodo morda spremenjeni z vzorci, na primer znak »+« bo morda prikazan kot »±«.
  - Vzorci in podčrte, ki veljajo za določene programe, lahko spremenijo vsebino, ki je natisnjena s temi nastavivami.
  - Če uporabite nastavitev za **Tiskanje v univerzalnih barvah**, se kakovost tiskanja lahko zmanjša pri fotografijah in drugih slikah.
  - Če uporabite nastavitev za **Tiskanje v univerzalnih barvah**, je tiskanje počasnejše.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 44](#)

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljeni za tiskanje. Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.



**PhotoEnhance** proizvede ostrejše slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvirne slike.

**Opomba:**

**PhotoEnhance** prilagaja barvo z analiziranjem lokacije zadeve. Če ste torej spremenili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Izberite nastavitev »Brez obrob« prav tako spremeni lokacijo zadeve, kar povzroči spremembe barve. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenanaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

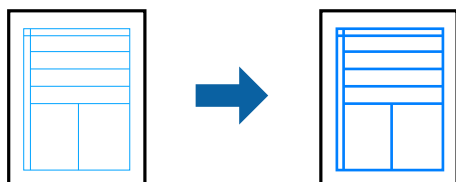
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite način za popravljanje barv v nastavitevji **Prilagojene barve**.
  - Samodejno Ta nastavitev samodejno prilagodi ton glede na vrsto papirja in nastavitev kakovosti tiska.
  - Če izberete Po meri in kliknete **Napredno**, lahko nastavite lastne nastavitev.
2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 45  
“Zavihek Več možnosti” na strani 47
3. Kliknite **Natisni**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 44

## Tiskanje s poudarkom tankih črt

Tanke črte, ki so pretanke za tiskanje, lahko odebelite.



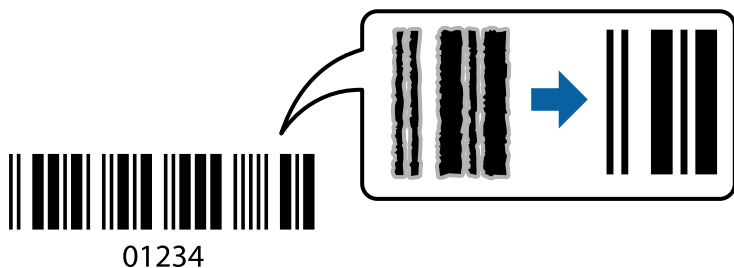
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastavitevji **Prilagojene barve**.
2. Izberite **Poudari tanke črte**.
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 45  
“Zavihek Več možnosti” na strani 47
4. Kliknite **Natisni**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 33
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 44

## Tiskanje jasnih črtnih kod

Črtno kodo lahko natisnete jasno, da jo boste lahko lažje optično prebrali. To funkcijo uporabite samo, če črtne kode, ki ste jo natisnili, ni mogoče optično prebrati.



To funkcijo lahko uporabite v teh primerih.

- Vrsta papirja: navadni papir, papir za kopiranje, papir s pisemsko glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, visokokakovostni navadni papir, debel papir, papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson, matiran papir Epson ali ovojnica

- Kakovost: **Standarden**

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Vzdrževanje** kliknite **Razširjene nastavitev** in izberite **Način črtne kode**.
2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
["Zavihek Glavno" na strani 45](#)  
["Zavihek Več možnosti" na strani 47](#)
3. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

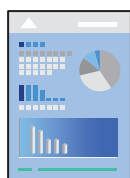
Zmanjšanje motnosti morda ne bo vedno mogoče, odvisno od okoliščin.

### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivami" na strani 44](#)

## Tiskanje iz računalnika — Mac OS

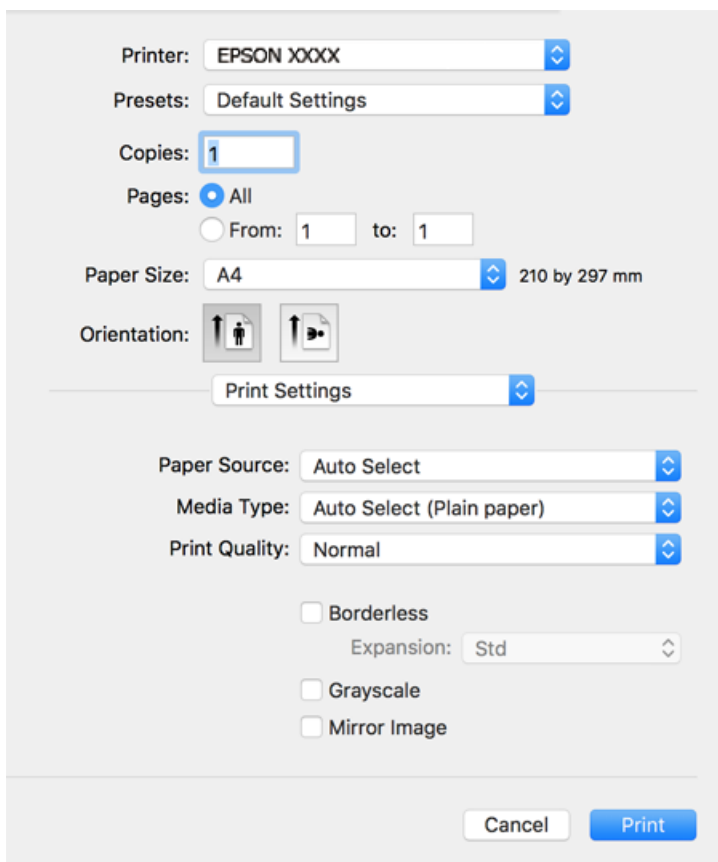
### Tiskanje s preprostimi nastavivami



**Opomba:**

Postopki in zasloni so lahko drugačni, odvisno od uporabljenega programa. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

1. V tiskalnik vstavite papir.  
["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.  
Po potrebi kliknite **Pokaži podrobnosti** ali ▼ za razširitev okna tiskanja.
4. Izberite tiskalnik.
5. V pojavnem meniju izberite **Nastavite tiskanja**.



**Opomba:**

Če v različicah operacijskih sistemov macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks in OS X Mountain Lion ni prikazan meni **Nastavite tiskanja**, gonilnik tiskalnika Epson ni pravilno nameščen. Omogočite ga v tem meniju. macOS Mojave ne more dostopati do menija **Nastavite tiskanja** v originalnih aplikacijah družbe Apple, kot jeTextEdit.

Izberite **Nastavite sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**), odstranite tiskalnik in ga znova dodajte. Navodila za dodajanje tiskalnika najdete na tem spletnem mestu.

["Dodajanje tiskalnika \(samo v sistemu Mac OS\)" na strani 167](#)

6. Po potrebi spremenite nastavite.
- Za podrobnosti glejte možnosti menija za gonilnik tiskalnika.

7. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

Če želite preklicati tiskanje, v računalniku kliknite ikono tiskalnika v **Sistemski vrstici**. Izberite opravilo, ki ga želite preklicati, in nato naredite nekaj od tega. Tiskalnega opravila v računalniku ne morete preklicati, če je bilo opravilo že v celoti poslano tiskalniku. V tem primeru prekličite tiskalni posel prek nadzorne plošče tiskalnika.

- OS X Mountain Lion ali novejša različica

Kliknite  ob merilniku napredka.

- Od Mac OS X v10.6.8 do v10.7.x

Kliknite **Izbriši**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 33](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja” na strani 70](#)

**Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika**

Odprite okno za tiskanje v programu, izberite tiskalnik in nato odprite okno gonilnika tiskalnika.

**Opomba:**

Meniji so odvisni od izbrane možnosti.

**Menijske možnosti za postavitev**

**Strani na list**

Izberite število strani, ki jih želite natisniti na en list.

**Smer postavitve**

Določite vrstni red tiskanja strani.

**Obroba**

Natisne obrobo okrog strani.

**Obratna usmerjenost strani**

Pred tiskanjem zasuka strani za 180 stopinj. Ta element izberite pri tiskanju na papir, kot so ovojnice, ki jih v tiskalnik naložite v nespremenljivi usmerjenosti.

**Zrcali vodoravno**

Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.

**Menijske možnosti za ujemanje barv**

**ColorSync/EPSON Color Controls**

Izberite način za prilagajanje barv. S temi možnostmi prilagodite barve med tiskalnikom in zaslonom računalnika tako, da zmanjšate razliko v barvah.

## Menijske možnosti za ravnanje s papirjem

### Zberi strani

Natisne večstranske dokumente tako, da so strani zbrane v vrstnem redu in razvrščene v nabore.

### Strani za tiskanje

Izberite, če želite natisni samo lihe oziroma sode strani.

### Vrstni red strani

Izberite, če želite tiskati od vrha zadnje strani.

### Prilagodi velikost, da ustreza velikosti papirja

Natisi bodo natisnjeni tako, da se bodo prilegali velikosti naloženega papirja.

Ciljna velikost papirja

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.

Samo pomanjšaj velikost

Izberite, če želite pomanjšati velikost dokumenta.

## Menijske možnosti za naslovnico

### Natisni naslovnico

Izberite, ali želite natisniti naslovnico. Če želite dodati hrbtno stran, izberite **Za dokumentom**.

### Vrsta naslovnice

Izberite vsebino naslovnice.

## Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja

### Paper Source

Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir. Izberite **Samodejna izbira**, če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastavitevah tiskanja v tiskalniku.

### Media Type

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.

### Print Quality

Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Možnosti se razlikujejo glede na vrsto papirja.

### Brez obrob

To polje je potrjeno, če izberete velikost papirja brez obrob.

V načinu tiskanja brez obrob, so podatki za tisk povečani na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi.

Razširitev: izberite velikost povečave.

### Sivina

Izberite, ali želite tiskati s črno barvo oz. odtenki sivine.

### Mirror Image

Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.

## Menijske možnosti za Color Options

### Ročne nastavitev

Ročno prilagodite barvo. V oknu **Napredne nastavitev** lahko izberete podrobne nastavitev.

### PhotoEnhance

Proizvede ostrejše slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvirne slike.

### Off (No Color Adjustment)

Natisnite dokument brez kakršnega koli izboljšanja ali prilagajanja barve.

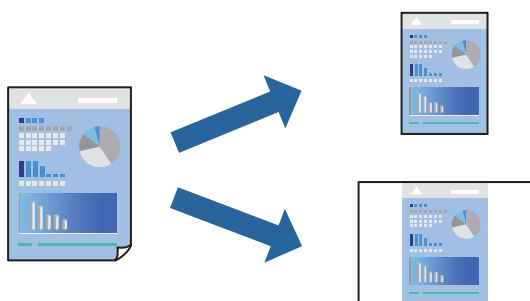
## Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings

### Two-sided Printing

Omogoča tiskanje na obeh straneh papirja.

## Dodajanje vnaprejšnjih nastavitev za preprosto tiskanje

Če ustvarite svojo vnaprejšnjo nastavitev pogosto uporabljenih nastavitev tiskanja za gonilnik tiskalnika, lahko enostavno tiskate z vnaprejšnjimi nastavitevami iz seznama.



1. Nastavite vse elemente, denimo **Nastavitev tiskanja** in **Postavitev** (**Velikost papir**, **Media Type** itd.).
  2. Kliknite **Vnaprejšnje nastavitev**, da trenutne nastavitev shranite v sklopu vnaprejšnjih nastavitev.
  3. Kliknite **OK**.
- Opomba:**  
Če želite izbrisati dodano vnaprejšnjo nastavitev kliknite **Vnaprejšnje nastavitev > Prikaži vnaprejšnje nastavitev**, izberite ime vnaprejšnje nastavitev, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.
4. Kliknite **Natisni**.

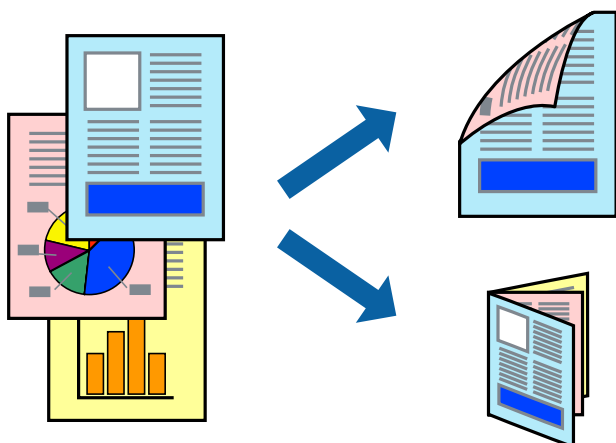
Ko boste naslednjič želeli tiskati z istimi nastavtvami, izberite registrirano ime vnaprejšnje nastavitve v razdelku **Vnaprejšnje nastavitev**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 67](#)

## Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja.



#### Opomba:

- Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.

[“Papir za dvostransko tiskanje” na strani 302](#)

- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronica na drugo stran papirja.

1. V pojavnem meniju izberite **Two-sided Printing Settings**.

2. Izberite vezavo v polju **Two-sided Printing**.

3. Izberite vrsto izvirnika v polju **Document Type**.

#### Opomba:

- Tiskanje bo morda počasno, odvisno od nastavitev **Document Type**.
- Če tiskate večjo količino podatkov, kot so fotografije ali grafi, izberite **Text & Photos** ali **Text & Graphics** kot nastavitev **Document Type**. Če pride do mazanja ali če se črnilo premoči na hrbtno stran, prilagodite gostoto tiskanja in čas sušenja črnila tako, da kliknete puščico poleg možnosti **Adjustments**.

4. Ostale elemente nastavite kot potrebno.

5. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)

- “Nalaganje papirja” na strani 33
- “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 67

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete več strani podatkov.



1. V pojavnem oknu izberite **Postavitev**.
2. Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.  
“Menijske možnosti za postavitev” na strani 69
3. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
4. Kliknite **Natisni**.

## Tiskanje s prilagoditvijo velikosti papirja

Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik kot nastavitev »Ciljna velikost papirja«.



1. Izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v programu kot nastavitev **Velikost papir**.

2. V pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem**.
3. Izberite **Lestvica za prilagoditev velikosti papirja**.
4. Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik kot nastavitev »**Ciljna velikost papirja**«.
5. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
6. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33  
➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavtvami](#)” na strani 67

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



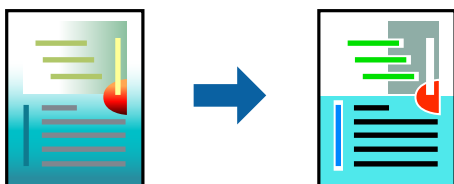
1. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
2. V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Priprava strani**.
3. Izberite **Tiskalnik**, **Velikost papirja**, vnesite odstotek v polje **Merilo** in kliknite **OK**.  
**Opomba:**  
*Izberite velikost papirja, ki ste ga nastavili v programu, kot nastavitev **Velikost papirja**.*
4. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
5. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33  
➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavtvami](#)” na strani 67

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljene za tiskanje. Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.



**PhotoEnhance** proizvede ostrejše slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvirne slike.

**Opomba:**

*PhotoEnhance prilagaja barvo z analiziranjem lokacije zadeve. Če ste torej spremenili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Izberite nastavitev »Brez obrob« prav tako spremeniti lokacijo zadeve, kar povzroči spremembe barve. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nendaravna, tiskajte v drugem načinu kot PhotoEnhance.*

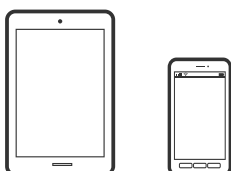
1. Izberite **Barvno ujemanje** s pojavnega menija in nato izberite **EPSON Color Controls**.
2. Izberite **Color Options** s pojavnega menija ter izberite eno od možnosti, ki so na voljo.
3. Kliknite puščico poleg **Napredne nastavitev** in nastavite želene nastavite.
4. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
5. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33
- ➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavtvami](#)” na strani 67

## Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (iOS)

Dokumente lahko natisnete iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik.



## Tiskanje dokumentov z aplikacijo Epson iPrint

**Opomba:**

*Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.*

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.

2. Če aplikacija Epson iPrint ni nameščena, jo namestite.  
["Nameščanje programa Epson iPrint" na strani 308](#)
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. Zaženite Epson iPrint.
5. Na začetnem zaslonu tapnite **Document**.
6. Tapnite mesto dokumenta, ki ga želite natisniti.
7. Izberite dokument in tapnite **Next**.
8. Tapnite **Print**.

## Tiskanje dokumentov z aplikacijo AirPrint

AirPrint omogoča takojšnje brezžično tiskanje iz naprav iPhone, iPad, iPod touch in Mac, pri tem pa vam ni treba namestiti gonilnikov ali prenesti programske opreme.



### Opomba:

Če ste v tiskalniku na nadzorni plošči onemogočili sporočila o konfiguraciji papirja, funkcije AirPrint ne morete uporabljati. Po potrebi obiščite spodnje spletno mesto, kjer boste našli navodila za omogočanje sporočil.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave. Obiščite spodnje spletno mesto.  
<http://epson.sn>
2. V napravi Apple vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
3. Tiskajte na vašem tiskalniku z vaše naprave.

### Opomba:

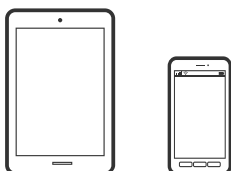
Podrobnosti najdete na strani AirPrint na spletnem mestu družbe Apple.

## Povezane informacije

- ➔ ["Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(iOS\)" na strani 198](#)

## Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (Android)

Dokumente lahko natisnete iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik.



### Tiskanje dokumentov z aplikacijo Epson iPrint

**Opomba:**

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. Če aplikacija Epson iPrint ni nameščena, jo namestite.  
["Nameščanje programa Epson iPrint" na strani 308](#)
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. Zaženite Epson iPrint.
5. Na začetnem zaslonu tapnite **Document**.
6. Tapnite mesto dokumenta, ki ga želite natisniti.
7. Izberite dokument in tapnite **Next**.
8. Tapnite **Print**.

### Tiskanje dokumentov z vtičnikom Epson Print Enabler

Dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in spletnne strani lahko prek brezžične povezave natisnete neposredno v telefonu ali tabličnem računalniku s sistemom Android (Android 4.4 ali novejša različica). Naprava s sistemom Android bo z nekaj dotiki odkrila tiskalnik Epson, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem.

**Opomba:**

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. V napravo s sistemom Android namestite vtičnik Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
3. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
4. V napravi s sistemom Andorid izberite **Nastavitev** in **Tiskanje** ter omogočite Epson Print Enabler.

5. V aplikaciji sistema Android, kot je Chrome, tapnite ikono menija in natisnite poljubno vsebino, ki je prikazana na zaslonu.

**Opomba:**

Če vaš tiskalnik ni prikazan, tapnite **Vsi tiskalniki** in izberite tiskalnik.

---

## Tiskanje na ovojnice

### Tiskanje na ovojnice iz računalnika (Windows)

1. V tiskalnik vstavite ovojnice.  
[“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
4. V razdelku **Velikost dokumenta** zavihka **Glavno** izberite velikost ovojnice in nato izberite **Ovojnica** v razdelku **Tip papirja**.
5. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
6. Kliknite **Natisni**.

### Tiskanje na ovojnice iz računalnika (Mac OS)

1. V tiskalnik vstavite ovojnice.  
[“Nalaganje papirja” na strani 33](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
4. Izberite velikost za nastavitev **Velikost papir**.
5. V pojavnem meniju izberite **Nastavitev tiskanja**.
6. Izberite **Ovojnica** za nastavitev **Media Type**.
7. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
8. Kliknite **Natisni**.

# Tiskanje fotografij

## Tiskanje datotek JPEG iz pomnilniške naprave

Datoteke JPEG lahko natisnete iz pomnilniške naprave, ki je priključena na tiskalnik.

1. Priključite pomnilniško napravo na zunanji vmesnik za USB-vhod tiskalnika.  
[“Vstavljanje zunanje naprave USB” na strani 41](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Pom. napr..**
3. Izberite **JPEG**.
4. Izberite datoteko in nato odprite naslednji zaslon.
5. Tapnite ◊.

## Nastavitev JPEG



Določite nastavite za razvrščanje, izbiranje in preklic izbire slikovnih podatkov.

Osnovne nastavite:

- Nas. pap.

Določite nastavite vira papirja, na katerega želite tiskati.

- Barvni način

Izberite nastavitev barve, če običajno tiskate v načinu **Črno-belo** ali **Barvno**.

Napredno:

- Postavitev

Izberite način postavitev datotek JPEG. Možnost **1 na list** uporabite za tiskanje ene datoteke na list z obrobami okrog robov. Možnost **Brez robov** uporabite za tiskanje ene datoteke na list brez obrob okrog robov. Slika bo rahlo povečana, da se odstranijo robovi na papirju. Možnost **20 na list** uporabite za tiskanje 20 datotek na en list. Nastavitev **Kazalo** je za tiskanje kazal z informacijami.

- Prilagodi okvirju

Izberite **Vkllop**, da obrežete sliko, da samodejno ustrezna izbrani postaviti tiskanja. Če se razmerji stranic slike in papirja razlikujeta, se slika samodejno poveča ali pomanjša tako, da se krajša stranica slike ujema s krajšo stranico papirja. Če dolžina daljše stranice slike presega dolžino daljše stranice papirja, bo daljša stranica slike odrezana. Pri panoramskih fotografijah ta funkcija morda ne bo delovala.

- Kakovost

Izberite **Najboljša** za večjo kakovost tiskanja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.

Datum

Izberite obliko zapisa datuma, ko je bila fotografija zajeta ali shranjena. Pri nekaterih postavitvah se datum ne natisne.

Popravi fotografijo

Izberite to možnost za samodejno izboljšanje svetlosti, kontrasta in nasičenosti fotografije. Za izklop samodejnih izboljšav izberite **Izklopi izboljšanje fotografij**.

Popravi rdeče oči

Izberite **Vkllop** za samodejno popravljanje učinka rdečih oči na fotografijah. Popravki niso uporabljeni za izvirnike, ampak samo na natisih. Odvisno od vrste fotografije je mogoče popraviti tudi druge dele slike, ne le oči.

## Tiskanje datotek TIFF iz pomnilniške naprave

Datoteke TIFF lahko natisnete iz pomnilniške naprave, ki je priključena na tiskalnik.

- Priključite pomnilniško napravo na zunanji vmesnik za USB-vhod tiskalnika.

["Vstavljanje zunanje naprave USB" na strani 41](#)

- Na začetnem zaslonu izberite **Pom. napr.**

- Izberite **TIFF**.

- Izberite datoteko in nato odprite naslednji zaslon.

- Tapnite .

## Nastavitev TIFF

Nastavitev tiskanja za datoteke v obliki zapisa TIFF lahko določite v pomnilniških napravah.

 (Prikaz vrstnega reda):

Spremeni vrstni red datotek.

Osnovne nastavitev:

Nas. pap.

Določite nastavitev vira papirja, na katerega želite tiskati.

Barvni način

Izberite nastavitev barve, če običajno tiskate v načinu **Črno-belo** ali **Barvno**.

Napredno:

Postavitev

Izberite način postavitev datoteke Multi-TIFF. Možnost **1 na list** uporabite za tiskanje ene strani na list z obrobo okrog robov. Možnost **Brez robov** uporabite za tiskanje ene strani na list brez obroba okrog robov. Slika bo rahlo povečana, da se odstranijo robovi na papirju. Možnost **20 na list** uporabite za tiskanje 20 strani na en list. Nastavitev **Kazalo** je za tiskanje kazal z informacijami.

Prilagodi okvirju

Izberite **Vklop**, da obrežete fotografijo, da samodejno ustreza izbrani postavitvi fotografije. Če se razmerji stranic slike in papirja razlikujeta, se slika samodejno poveča ali pomanjša tako, da se krajša stranica slike ujema s krajšo stranico papirja. Če dolžina daljše stranice slike presega dolžino daljše stranice papirja, bo daljša stranica slike odrezana. Pri panoramskih fotografijah ta funkcija morda ne bo delovala.

Kakovost

Izberite **Najboljša** za večjo kakovost tiskanja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.

Vrstni red tiskanja

Določite vrstni red tiskanja večstranskih datotek TIFF.

Datum

Izberite obliko zapisa datuma, ko je bila fotografija zajeta ali shranjena. Pri nekaterih postavitvah datum ni natisnjen.

---

## Tiskanje spletnih strani

### Tiskanje spletnih strani iz računalnika

Z aplikacijo Epson Photo+ lahko prikažete spletnne strani, obrežete določeno območje, ga uredite in nato natisnete. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

### Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav

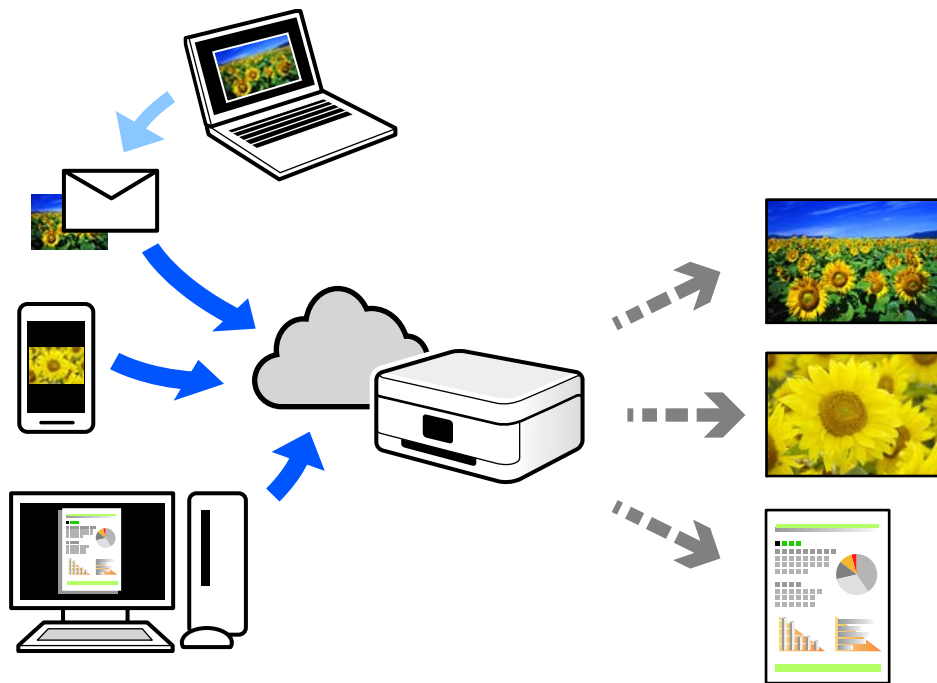
**Opomba:**

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. Če aplikacija Epson iPrint ni nameščena, jo namestite.  
["Nameščanje programa Epson iPrint" na strani 308](#)
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. V aplikaciji spletnega brskalnika odprite spletno stran, ki jo želite natisniti.
5. V meniju aplikacije spletnega brskalnika tapnite **Skupna raba**.
6. Izberite **iPrint**.
7. Tapnite **Natisni**.

## Tiskanje prek storitve oblaka

S storitvijo Epson Connect, ki je na voljo na internetu, lahko natisnete dokumente iz pametnega telefona, tabličnega ali prenosnega računalnika — kadar koli in kjer koli. Če želite uporabiti to storitev, morate v storitvi Epson Connect registrirati uporabnika in tiskalnik.



Funkcije, ki so na voljo na internetu, so:

Email Print

Ko e-pošto s prilogami, kot so dokumenti in slike, pošljete na e-poštni naslov, dodeljen tiskalniku, lahko to e-pošto in priloge natisnete z oddaljenih lokacij, npr. z domačega ali službenega tiskalnika.

Epson iPrint

Ta aplikacija je na voljo za iOS in Android, uporabljate pa jo lahko za tiskanje ali optično branje iz pametnega telefona oziroma tabličnega računalnika. Tiskate lahko dokumente, slike in spletnne strani tako, da jih posljete neposredno v tiskalnik, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim lokalnim omrežjem.

Remote Print Driver

To je gonilnik v skupni rabi, ki ga podpira Remote Print Driver. Če tiskate s tiskalnikom na oddaljenem mestu, lahko tiskate tako, da spremenite tiskalnik v oknu z običajnimi aplikacijami.

Več podrobnosti o nastaviti in tiskanju je prav tako navedenih na spletnem portalu storitve Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

## Registracija v storitvi Epson Connect Service na nadzorni plošči

Upoštevajte spodnja navodil za registracijo tiskalnika.

1. Na nadzorni plošči izberite **Nastavitev**.

2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev spletnih storitev** > **Storitev Epson Connect** > **Izbriši registracijo**, da natisnete list za registracijo.
3. Upoštevajte navodila na listu za registracijo, da registrirate tiskalnik.

# **Kopiranje**

---

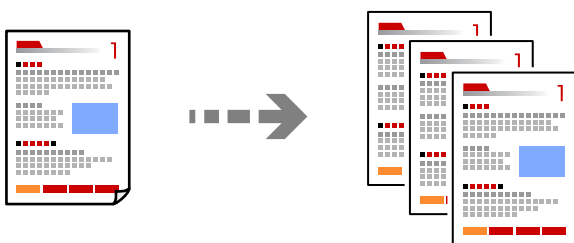
Načini kopiranja, ki so na voljo. . . . .	85
Osnovne možnosti menija za kopiranje. . . . .	90
Dodatne menijske možnosti za kopiranje. . . . .	91

## Načini kopiranja, ki so na voljo

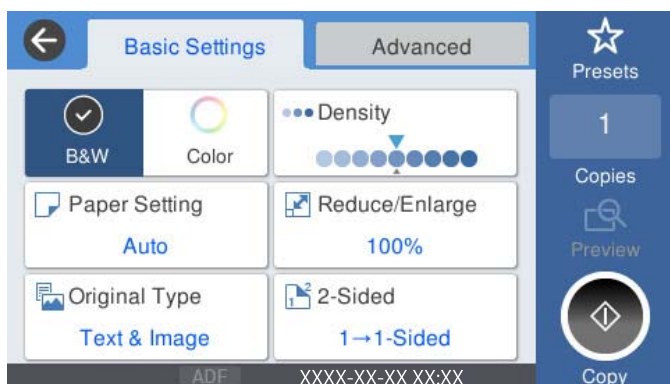
Položite izvirnike na steklo optičnega bralnika ali v ADF in izberite meni **Kopiraj** na začetnem zaslonu.

### Kopiranje izvirnikov

Izvirnike nespremenljive velikosti ali velikosti po meri lahko kopirate barvno ali enobarvno.



1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Osnovne nastavitev** in nato še **Črno-belo** ali **Barvno**.



4. Tapnite .

### Obojestransko kopiranje

Kopirajte več izvirnikov na obe strani papirja.



1. Vse izvirnike vstavite v samodejni podajalnik dokumentov tako, da je s sprednja stran obrnjena navzgor.



**Pomembno:**

Za kopiranje izvirnikov, ki jih ADF ne podpira, uporabi steklo optičnega bralnika.

["Izvirniki, ki jih ADF ne podpira" na strani 37](#)

**Opomba:**

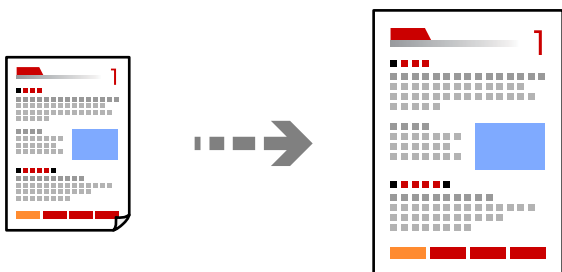
Izvirnike lahko položite tudi na steklo optičnega bralnika.

["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Osnovne nastavitev**, **Obojestransko** in nato še **2>Obojestransko** ali **1>Obojestransko**
4. Določite druge nastavitev, na primer usmerjenost izvirnika in položaj za vezavo.
5. Tapnite ◊.

## Kopiranje s povečevanjem ali zmanjševanjem

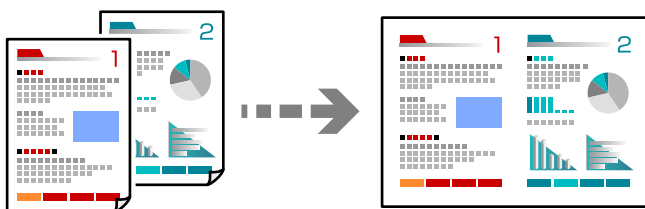
Izvirnike lahko kopirate pri določeni stopnji povečave.



1. Vstavite izvirnike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Osnovne nastavitev** in nato še **Pom./povečaj**.
4. Določite vrednost povečave ali pomanjšave.
5. Tapnite ◊.

## Kopiranje več izvirnikov na en list

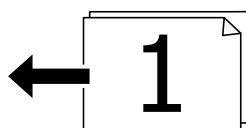
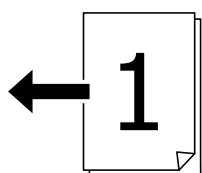
Na en list papirja lahko kopirate več izvirnikov.



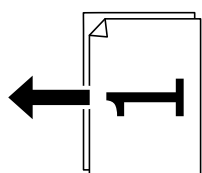
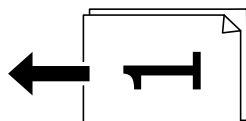
1. Vse izvirnike vstavite v ADF tako, da je s sprednja stran obrnjena navzgor.

Vstavite jih v smeri, ki je prikazana na sliki.

Berljiva smer



Leva smer



### Pomembno:

Za kopiranje izvirnikov, ki jih ADF ne podpira, uporabi steklo optičnega bralnika.

[“Izvirniki, ki jih ADF ne podpira” na strani 37](#)

### Opomba:

Izvirnike lahko položite tudi na steklo optičnega bralnika.

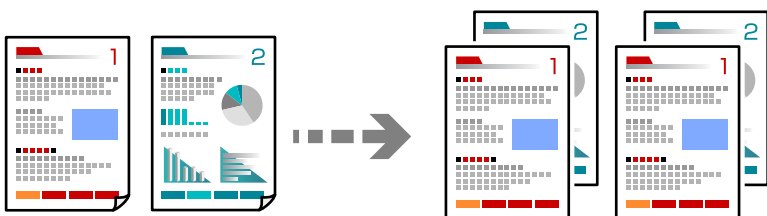
[“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)

2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredno**, **Več str.** in nato še **2/list** ali **4/list**.

4. Izberite vrstni red postavitve in usmerjenost izvirnika.
5. Tapnite ◇.

## Kopiranje vrstnega reda strani

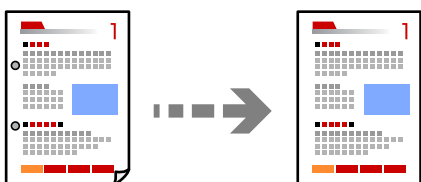
Pri ustvarjanju več kopij večstranskega dokumenta lahko izvržete samo eno kopijo hkrati v vrstnem redu strani.



1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredno** in nato še **Zaključevanje > Zbir. (vrst. red str.)**.
4. Tapnite ◇.

## Kopiranje izvirnikov z dobro kakovostjo

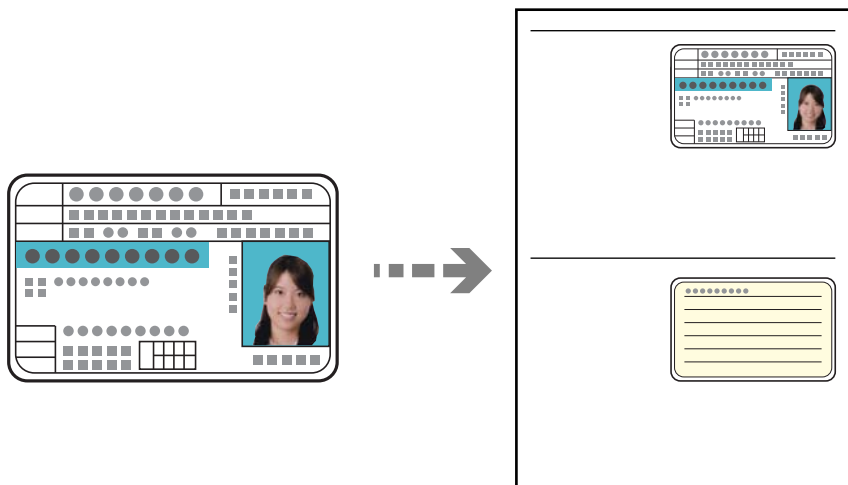
Izvirnike lahko kopirate brez senc in lukenj.



1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredno** in nato omogočite možnost **Odstrani senco** ali **Odstrani luknje** oziroma prilagodite kakovost slike v polju **Kakovost slike**.
4. Tapnite ◇.

## Kopiranje osebne izkaznice

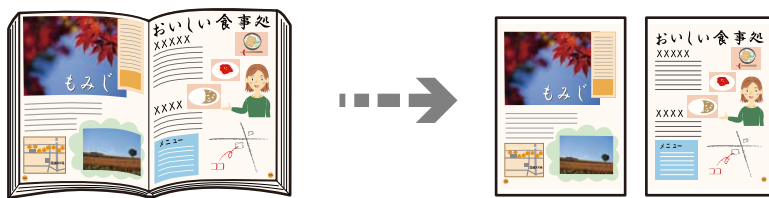
Obe strani osebne izkaznice sta optično prebrani in kopirani na eno stran papirja.



1. Vstavite izvirnike.  
[“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredno** ter nato še **Kop. Os. izk.** in omogočite nastavitev.
4. Določite **Usmer. (izv.)**.
5. Tapnite  $\diamond$ .

## Kopiranje knjig

Kopira dve soležni strani knjige in tako dalje na ločena lista papirja.



1. Položite izvirnik na steklo optičnega bralnika.  
[“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredno** ter nato še **Knj. →2 str.** in omogočite nastavitev.
4. Določite **Vrstni red optičnega branja**.

5. Tapnite .

## Osnovne možnosti menija za kopiranje

### Opomba:

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

#### Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo kopiranje.

Črno-belo

Kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

Barvno

Kopira izvirnik v barvah.

#### Gostota:

Povečajte gostoto tiska, ko so kopije preveč blede. Znižajte raven gostote, ko se črnilo razmazuje.

#### Nas. pap.:

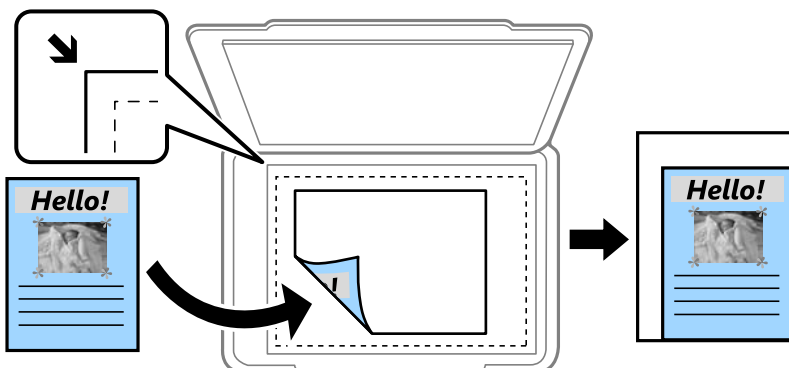
Izberite vir papirja, ki ga želite uporabiti. Če ste izbrali možnost **Sam.**, bo samodejno podana ustrezna velikost, ki je odvisna od samodejno zaznane prvotne velikosti in navedenega razmerja povečave.

#### Pom./povečaj:

Konfigurira stopnjo povečave ali pomanjšave. Določi faktor, uporabljen za povečanje ali pomanjšanje izvirnika v razponu od 25 do 400 %.

Sam.

Zazna območje optičnega branja in samodejno poveča ali pomanjša izvirnik tako, da se prilega izbrani velikosti papirja. Če so okrog izvirnika beli robovi, so beli robovi od kotne oznake () steklene plošče optičnega bralnika zaznani kot območje optičnega branja, vendar pa bodo robovi na nasprotni strani morda obrezani.



Zmanjšaj na vel. papirja

Natisne optično prebrano sliko v velikosti, manjši od vrednosti Pom./povečaj, da ustreza velikosti papirja. Če je vrednost Pom./povečaj večja od velikosti papirja, bo vsebina morda natisnjena prek robov papirja.

- Dejanska velikost  
Kopira s 100 % povečavo.

- A3>A4 in drugo  
Samodejno poveča ali pomanjša izvirnik tako, da se prilega določeni velikosti papirja.

Vrs. iz.:

Izberite vrsto izvirnika. Kopira v optimalni kakovosti, da ustreza vrsti originala.

Obojestransko:

Izberite dvostransko postavitev.

- 1>enostransko  
Kopira eno stran izvirnika na eno stran papirja.
- 2>Obojestransko  
Kopira obe strani dvostranskega izvirnika na obe strani enega lista papirja. Izberite usmerjenost izvirnika in položaj vezave izvirnika in papirja.
- 1>Obojestransko  
Kopira dva enostranska izvirnika na obe strani enega lista papirja. Izberite usmerjenost izvirnika in položaj vezave papirja.
- 2>Enostransko  
Kopira obe strani dvostranskega izvirnika na eno stran dveh listov papirja. Izberite usmerjenost izvirnika in položaj vezave izvirnika.

---

## Dodatne menijske možnosti za kopiranje

**Opomba:**

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

Več str.:

Izberite postavitev kopiranja.

- Ena st.  
Kopira enostranski izvirnik na en list.
- 2/list  
Kopira dva enostranska izvirnika na en list papirja v postavitvi »2 pokončno«. Izberite postavitev in usmerjenost izvirnika.
- 4/list  
Kopira štiri enostranske izvirnike na en list papirja v postavitvi »4 pokončno«. Izberite postavitev in usmerjenost izvirnika.

Vel. iz.:

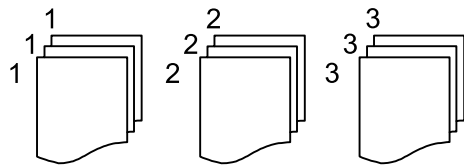
Izberite velikost izvirnika. Ko izberete **Samodejna zaznava**, se velikost izvirnika samodejno zazna. Pri tiskanji izvirnikov, ki niso standardne velikosti, izberite velikost, ki je najbliže vašemu izvirniku.

Zaključevanje:

Izberite način izmeta papirja za več kopij več izvirnikov.

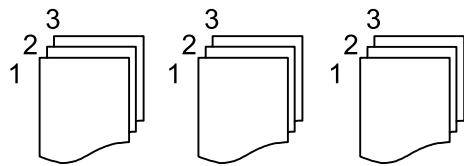
**Skup. (iste str.)**

Kopira izvirnike v skupini po straneh.



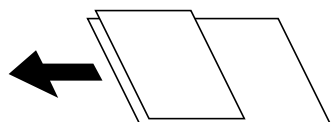
**Zbir. (vrst. red str.)**

Natisne izvirnike, zbrane v zaporedju in razvrščene v komplete.



**Izv. meš. velikosti:**

V samodejni podajalnik dokumentov lahko hkrati vstavite te kombinacije velikosti. A3 in A4; B4 in B5. Pri uporabi teh kombinacij se izvirniki kopirajo v dejanski velikosti izvirnikov. Izvirnike vstavite tako, da poravnate njihovo širino, kot je prikazano na spodnji sliki.



**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Knj. →2 str.:**

Dve soležni strani knjižice se kopirata na ločena lista papirja.

Izberite, katera stran knjižice naj bo optično prebrana.

**Kakovost slike:**

Prilagodi nastavite slike.

**Kontrast**

Prilagodite razliko med svetlimi in temnimi deli.

**Nasičenost**

Prilagodite živost barv.

**Ravnovesje rdeče, Ravnovesje zelene, Ravnovesje modre**

Prilagodite gostoto vsake barve.

**Ostrina**

Prilagodite oris slike.

**Nastavitev odtenka**

Prilagodite barvni ton kože. Tapnite + za hladnejše barve (okrepitev zelene) in - za toplejše (okrepitev rdeče).

**Odstr. Ozadje**

Prilagodite gostoto barve ozadja. Tapnite + za svetlejše barve (bela) in - za temnejše (črna).

**Rob za vezavo:**

Izberite takega, kot je položaj vezave, rob in usmerjenost izvirnika.

**Zmanjšaj na vel. papirja:**

Natisne optično prebrano sliko v velikosti, manjši od vrednosti Pom./povečaj, da ustreza velikosti papirja. Če je vrednost Pom./povečaj večja od velikosti papirja, bo vsebina morda natisnjena prek robov papirja.

**Odstrani senco:**

Odstrani sence, ki se pojavijo okrog kopij pri kopiranju debelega papirja ali ki se pojavijo v središču kopij pri kopiranju knjižice.

**Odstrani luknje:**

Pri kopiranju odstrani luknje za vezavo.

**Kop. Os. izk.:**

Obe strani osebne izkaznice sta optično prebrani in kopirani na eno stran papirja.

# **Optično branje**

---

Načini optičnega branja, ki so na voljo. . . . .	95
Optično branje izvirnikov v omrežno mapo. . . . .	95
Optično branje izvirnikov v e-pošto. . . . .	98
Optično branje izvirnikov v računalnik. . . . .	102
Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo. . . . .	102
Optično branje izvirnikov v oblak. . . . .	105
Optično branje s programskim vmesnikom WSD. . . . .	107
Optično branje izvirnikov v pametno napravo. . . . .	109

## Načini optičnega branja, ki so na voljo

Uporabite lahko katerega koli izmed teh načinov za optično branje s tiskalnikom.

### Optično branje v omrežno mapo

Optično prebrano sliko lahko shranite v vnaprej nastavljeno mapo v omrežju.

[“Optično branje izvirnikov v omrežno mapo” na strani 95](#)

### Optično branje v e-pošto

Optično prebrane datoteke lahko preberete neposredno iz tiskalnika v elektronsko pošto prek vnaprej konfiguriranega strežnika elektronske pošte.

[“Optično branje izvirnikov v e-pošto” na strani 98](#)

### Optično branje v računalnik

Optično prebrano sliko lahko shranite v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom.

[“Optično branje izvirnikov v računalnik” na strani 102](#)

### Optično branje v pomnilniško napravo

Optično prebrane slike lahko neposredno shranite v pomnilniško napravo, priključeno v tiskalnik.

[“Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo” na strani 102](#)

### Pošiljanje v storitev v oblaku

Optično prebrane slike lahko z nadzorne plošče tiskalnika pošljete v storitve v oblaku, ki ste jih registrirali vnaprej.

[“Optično branje izvirnikov v oblak” na strani 105](#)

### Optično branje s programskim vmesnikom WSD

Optično prebrano sliko lahko s pomočjo funkcije WSD shranite v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom.

[“Optično branje s programskim vmesnikom WSD” na strani 107](#)

### Optično branje neposredno v pametne naprave

Optično prebrane slike lahko neposredno shranite v pametne naprave, kot sta pametni telefon ali tablični računalnik, tako, da v pametni napravi uporabite aplikacijo Epson iPrint.

[“Optično branje izvirnikov v pametno napravo” na strani 109](#)

---

## Optično branje izvirnikov v omrežno mapo

Pred optičnim branjem preverite naslednje.

- Prepričajte se, da je omrežna mapa nastavljena. Pri ustvarjanju mape v skupni rabi v omrežju upoštevajte spodnja navodila.

[“Ustvarjanje mape v skupni rabi” na strani 368](#)

- Vnaprej registrirajte pot omrežne mape med svojimi stiki, da boste lahko preprosto izbrali mapo.

[“Registracija stikov za uporabo” na strani 387](#)

**Opomba:**

Prepričajte se, da so nastavite za **Datum/čas** in **Časovni zamik** pravilne. Ta menija odprete tako, da izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Osnovne nastavitev** > **Nastavitev datum/čas**.

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje** > **Omrežna mapa/FTP**.

3. Izberite ciljno mesto.

["Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo" na strani 96](#)

**Opomba:**

Če izberete možnost  boste natisnili zgodovino mape, v kateri so shranjeni dokumenti.

4. Izberite **Nast. opt. branja** in nato preverite nastavite, kot je oblika shranjevanja, ter jih po potrebi spremenite.  
["Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo" na strani 97](#)

**Opomba:**

Izberite , da nastavite shranite kot vnaprej izbrane nastavite.

5. Tapnite .

## Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo

**Tipkovn.:**

Odprite zaslon **Uredi območje**. Vnesite pot mape in na zaslonu nastavite vsak element.

**Uredi območje:**

Vnesite pot mape in na zaslonu nastavite vsak element.

**Način komunikacije:**

Izberite način komunikacije za mapo.

**Območje (zahtevano):**

Vnesite pot mape, v katero želite shraniti optično prebrano sliko.

**Uporabniško ime:**

Vnesite uporabniško ime za prijavo v izbrano mapo.

**Geslo:**

Vnesite geslo za uporabniško ime.

**Način povezave:**

Izberite način povezave za mapo.

**Številka vrat:**

Vnesite številko vrat za mapo.

**Stiki:**

Izberite prejemnika na seznamu stikov.

Stik lahko poiščete v seznamu stikov. Vnesite ključno besedo za iskanje v polje na vrhu zaslona.

## Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo

### **Opomba:**

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

#### Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

#### Oblika datoteke:

Izberite obliko zapisa, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.

Če za obliko zapisa datoteke izberete PDF, PDF/A ali TIFF, izberite, ali želite vse izvirnike shraniti kot eno datoteko (več strani) oziroma vsak izvirnik ločeno (ena stran).

#### Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

#### Nastavitev za PDF:

Če za nastavitev oblike zapisa shranjevanja izberete PDF, s temi nastavivami zaščitite datoteke PDF.

Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri odpiranju zahteva geslo, nastavite Geslo za odpiranje dokumenta. Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri tiskanju ali urejanju zahteva geslo, nastavite Geslo za dovoljenje.

#### Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

#### Obojestransko:

Optično preberite obe strani izvirnika.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Vezava (izv.):

Izberite smer vezave izvirnika.

#### Ob. bran.:

Izberite območje optičnega branja. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega branika, izberite **Največje območje**.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Vrs. iz.:

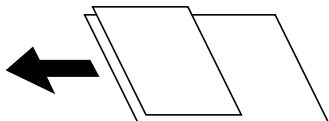
Izberite vrsto izvirnika.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Izv. meš. velikosti:

V samodejni podajalnik dokumentov lahko hkrati vstavite te kombinacije velikosti. A3 in A4; B4 in B5. Pri uporabi teh kombinacij so izvirniki kopirani v dejanski velikosti izvirnikov. Izvirnike vstavite tako, da poravnate njihovo širino, kot je prikazano na spodnji sliki.



Gostota:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

Odstrani senco:

Odstranite sence originala, ki se pojavijo na optično prebrani sliki.

Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

Odstrani luknje:

Odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem, ki se pojavijo na optično prebrani sliki. Območje za brisanje lukenj, ustvarjenih z luknjačem, lahko določite tako, da vnesete vrednost v polje na desni.

Položaj brisanja:

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Ime datoteke:

Datotečna pripoma:

Vnesite predpono za imena slik. Uporabite črkovno-številske znake in simbole.

Dodaj datum:

Imenu datoteke dodajte datum.

Vnesite čas:

Imenu datoteke dodajte čas.

---

## Optično branje izvirnikov v e-pošto

Pred optičnim branjem morate nastaviti naslednje.

Konfigurirajte e-poštni strežnik.

["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 364](#)

Vnaprej registrirajte e-poštni naslov med svoje stike, da ga boste lahko preprosto določili tako, da ga boste izbrali med stiki.

Prepričajte se, da so nastavite za **Datum/čas** in **Časovni zamik** pravilne. Ta menija odprete tako, da izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Osnovne nastavitev** > **Nastavitev datum/čas**.

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 38
2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje** > **E-pošta**.
3. Določite prejemnika.

["Menijske možnosti prejemnika za optično branje v e-pošto"](#) na strani 99

**Opomba:**

Število prejemnikov, ki ste jih izbrali, je prikazano na desni strani zaslona. E-poštno sporočilo lahko pošljete na največ 10 posameznih naslovov in skupin.  
Če so prejemniki vključeni v skupine, lahko izberete največ 200 posameznih naslovov, pri čemer morate upoštevati naslove v skupinah.

Izberite polje z naslovom na vrhu zaslona, da prikažete seznam izbranih naslovov.  
 Izberite , da prikažete oziroma natisnete zgodovino pošiljanja ali spremenite nastavitev e-poštnega strežnika.

4. Izberite **Nast. opt. branja** in nato preverite nastavite, kot je oblika shranjevanja, ter jih po potrebi spremenite.  
["Menijske možnosti optičnega branja za optično branje v e-pošto"](#) na strani 99

**Opomba:**

Izberite , da nastavite shranite kot vnaprej izbrane nastavite.

5. Tapnite .

## Menijske možnosti prejemnika za optično branje v e-pošto

Tipkovn.:

Ročno vnesite e-poštni naslov.

Stiki:

Izberite prejemnika na seznamu stikov.

Stik lahko poiščete v seznamu stikov. Vnesite ključno besedo za iskanje v polje na vrhu zaslona.

Zgodovina:

Izberite naslove na seznamu zgodovine.

## Menijske možnosti optičnega branja za optično branje v e-pošto

**Opomba:**

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

#### Oblika datoteke:

Izberite obliko zapisa, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.

Če za obliko zapisa datoteke izberete PDF, PDF/A ali TIFF, izberite, ali želite vse izvirnike shraniti kot eno datoteko (več strani) oziroma vsak izvirnik ločeno (ena stran).

Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

Nastavitev za PDF:

Če za nastavitev oblike zapisa shranjevanja izberete PDF, s temi nastavivami zaščitite datoteke PDF.

Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri odpiranju zahteva geslo, nastavite Geslo za odpiranje dokumenta. Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri tiskanju ali urejanju zahteva geslo, nastavite Geslo za dovoljenje.

#### Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

#### Obojestransko:

Optično preberite obe strani izvirnika.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Vezava (izv.):

Izberite smer vezave izvirnika.

#### Ob. bran.:

Izberite območje optičnega branja. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega branika, izberite **Največje območje**.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Vrs. iz.:

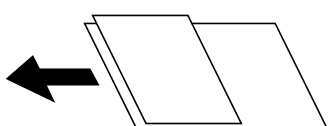
Izberite vrsto izvirnika.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Izv. meš. velikosti:

V samodejni podajalnik dokumentov lahko hkrati vstavite te kombinacije velikosti. A3 in A4; B4 in B5. Pri uporabi teh kombinacij so izvirniki kopirani v dejanski velikosti izvirnikov. Izvirnike vstavite tako, da poravnate njihovo širino, kot je prikazano na spodnji sliki.



#### Gostota:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

**Odstrani senco:**

Odstranite sence originala, ki se pojavijo na optično prebrani sliki.

Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

Odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem, ki se pojavijo na optično prebrani sliki. Območje za brisanje lukenj, ustvarjenih z luknjačem, lahko določite tako, da vnesete vrednost v polje na desni.

Položaj brisanja:

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Zadeva:**

Vnesite zadevo e-pošte. Uporabite črkovno-številske znaake in simbole.

**Omej. velik. pril. dat.:**

Izberite največjo velikost datoteke, ki jo je mogoče priložiti elektronski pošti.

**Ime datoteke:**

Datotečna pripona:

Vnesite predpono za imena slik. Uporabite črkovno-številske znaake in simbole.

Dodaj datum:

Imenu datoteke dodajte datum.

Vnesite čas:

Imenu datoteke dodajte čas.

## Optično branje izvirnikov v računalnik

### **Opomba:**

Če želite uporabiti to funkcijo, preverite, ali imate v računalniku nameščene naslednje aplikacije.

- Epson ScanSmart (Windows 7 ali novejša različica oziroma OS X El Capitan ali novejša različica)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP ali OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (aplikacija, ki jo potrebujete za uporabo funkcije optičnega bralnika)

Izvedite naslednja opravila, s katerimi preverite nameščene aplikacije.

Windows 10: kliknite gumb »Start« in izberite **Sistemska orodja — Nadzorna plošča — Programi — Programi in funkcije**.

Windows 8/Windows 7/Vista: kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča — Programi — Programi in funkcije**.

Windows XP: kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča — Dodaj ali odstrani programe**.

Mac OS: izberite **Poždi > Aplikacije > Epson Software**.

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > Računalnik**.

3. Izberite računalnik, v katerem želite shraniti optično prebrane slike.

4. Konfigurirajte nastavitev optičnega branja.

Izberite dejanje: izberite način shranjevanja.

Če uporabljate Windows 7 ali novejšo različico oziroma OS X El Capitan ali novejšo različico: izberite **Predogled na računalniku**, da prikažete predogled optično prebrane slike v računalniku, preden shranite slike.

Obojestransko: prebrani sta obe strani izvirnika.

V. pr. dat.: izberite velikost optično prebrane slike.

5. Tapnite ◊.

Če uporabljate Windows 7 ali novejšo različico oziroma OS X El Capitan ali novejšo različico: Epson ScanSmart se samodejno zažene v vašem računalniku in optično branje se začne.

### **Opomba:**

Podrobnosti o uporabi programske opreme najdete v pomoči za Epson ScanSmart. Kliknite **Help** na zaslonu Epson ScanSmart, da odprete pomoč.

Optično branje lahko poleg v tiskalniku zaženete tudi v računalniku z aplikacijo Epson ScanSmart.

---

## Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

2. V tiskalnik vstavite pomnilniško napravo.

["Vstavljanje zunanje naprave USB" na strani 41](#)

3. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > Pomnilniška naprava**.

4. Konfigurirajte nastavitev optičnega branja.

["Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo" na strani 103](#)

["Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo" na strani 104](#)

**Opomba:**

Izberite , da nastavitev shranite kot vnaprej izbrane nastavitev.

5. Tapnite .

## Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo

**Opomba:**

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

### Črno-belo/Barvno

Izberite črno-belo ali barvno optično tiskanje.

### Oblika datoteke:

Izberite obliko zapisa, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.

Če za obliko zapisa datoteke izberete PDF, PDF/A ali TIFF, izberite, ali želite vse izvirnike shraniti kot eno datoteko (več strani) oziroma vsak izvirnik ločeno (ena stran).

Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

Nastavitev za PDF:

Če za nastavitev oblike zapisa shranjevanja izberete PDF, s temi nastavtvami zaščitite datoteke PDF.

Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri odpiranju zahteva geslo, nastavite Geslo za odpiranje dokumenta. Če želite ustvariti datoteko PDF, ki pri tiskanju ali urejanju zahteva geslo, nastavite Geslo za dovoljenje.

### Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

### Obojestransko:

Optično preberite obe strani izvirnika.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Vezava (izv.):

Izberite smer vezave izvirnika.

**Ob. bran.:**

Izberite območje optičnega branja. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega braalnika, izberite **Največje območje**.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Vrs. iz.:**

Izberite vrsto izvirnika.

## **Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo**

**Opomba:**

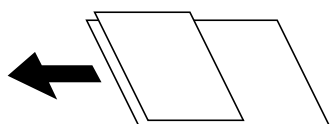
Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Izv. meš. velikosti:**

V samodejni podajalnik dokumentov lahko hkrati vstavite te kombinacije velikosti. A3 in A4; B4 in B5. Pri uporabi teh kombinacij so izvirniki kopirani v dejanski velikosti izvirnikov. Izvirnike vstavite tako, da poravnate njihovo širino, kot je prikazano na spodnji sliki.



**Gostota:**

Izberite kontrast optično prebrane slike.

**Odstrani senco:**

Odstranite sence originala, ki se pojavijo na optično prebrani sliki.

Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

Odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem, ki se pojavijo na optično prebrani sliki. Območje za brisanje lukenj, ustvarjenih z luknjačem, lahko določite tako, da vnesete vrednost v polje na desni.

Položaj brisanja:

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Ime datoteke:

Datotečna pripoma:

Vnesite predpono za imena slik. Uporabite črkovno-številske znake in simbole.

Dodaj datum:

Imenu datoteke dodajte datum.

Vnesite čas:

Imenu datoteke dodajte čas.

---

## Optično branje izvirnikov v oblak

Pred uporabo te funkcije konfigurirajte nastavitev s programom Epson Connect. Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu programa Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > Oblak**.

3. Izberite  na vrhu zaslona in nato izberite prejemnika.

4. Konfigurirajte nastavitev optičnega branja.

["Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak" na strani 105](#)

["Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak" na strani 106](#)

**Opomba:**

Izberite , da nastavitev shranite kot vnaprej izbrane nastavitev.

5. Tapnite .

## Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak

**Opomba:**

Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.

**Črno-belo/Barvno**

Izberite črno-belo ali barvno optično tiskanje.

**Oblika datoteke:**

Izberite obliko zapisa, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.

Če za obliko zapisa datoteke izberete PDF, izberite, ali želite vse izvirnike shraniti kot eno datoteko (več strani) oziroma vsak izvirnik ločeno (ena stran).

**Obojestransko:**

Optično preberite obe strani izvirnika.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

Vezava (izv.):

Izberite smer vezave izvirnika.

**Ob. bran.:**

Izberite območje optičnega branja. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega bralnika, izberite **Največje območje**.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

## **Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak**

**Opomba:**

*Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitev.*

**Vrs. iz.:**

Izberite vrsto izvirnika.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Gostota:**

Izberite kontrast optično prebrane slike.

**Odstrani senco:**

Odstranite sence originala, ki se pojavijo na optično prebrani sliki.

Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

Odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem, ki se pojavijo na optično prebrani sliki. Območje za brisanje lukenj, ustvarjenih z luknjačem, lahko določite tako, da vnesete vrednost v polje na desni.

Položaj brisanja:

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

## Optično branje s programskim vmesnikom WSD

**Opomba:**

- Ta funkcija je na voljo samo v računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.

["Nastavitev vrat WSD" na strani 107](#)

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > WSD**.
3. Izberite računalnik.
4. Tapnite ◊.

## Nastavitev vrat WSD

V tem razdelku najdete navodila za nastavitev vrat WSD za sistem Windows 7/Windows Vista.

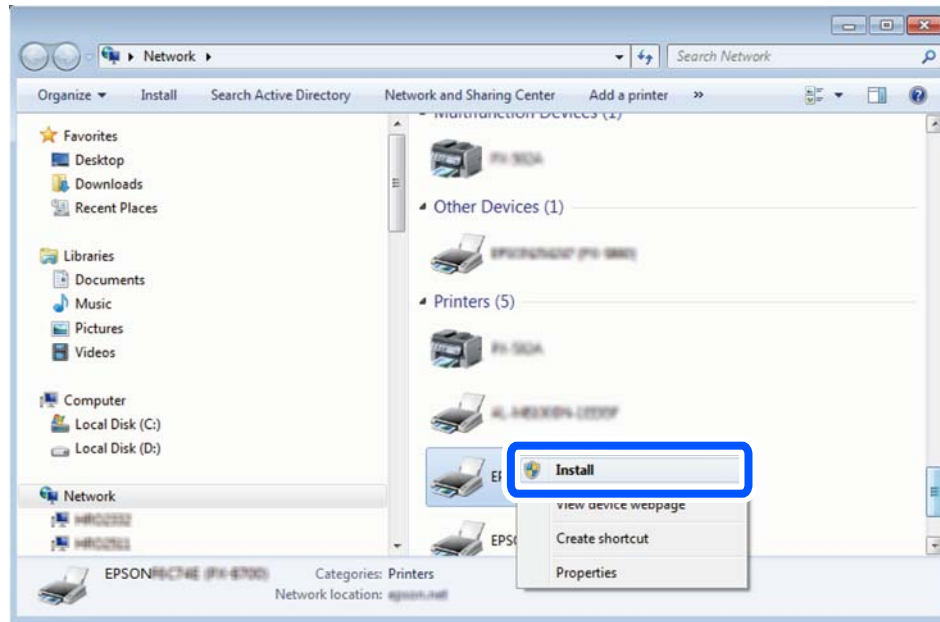
**Opomba:**

V sistemu Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 so vrata WSD nastavljena samodejno.

Za nastavitev vrat WSD morate zagotoviti, da:

- Imata tiskalnik in računalnik vzpostavljeni povezavo z omrežjem in.
  - Je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika.
1. Vklopite tiskalnik.
  2. V računalniku kliknite »Start« in nato **Omrežje**.
  3. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik in nato kliknite **Namesti**.  
Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.

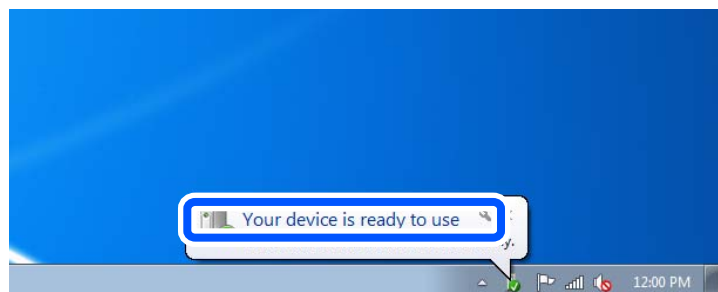
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



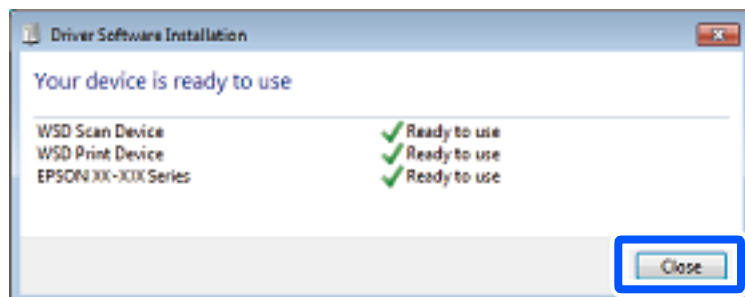
**Opomba:**

Ime tiskalnika, ki ga nastavite v omrežju, in ime modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) sta prikazana na zaslonu z lastnostmi omrežja. Ime tiskalnika, ki je nastavljen v omrežju, lahko preverite na nadzorni plošči tiskalnika ali tako, da natisnete list s stanjem omrežja.

4. Kliknite **Vaša naprava je pripravljena za uporabo**.



5. Oglejte si sporočilo in kliknite **Zapri**.



6. Odprite zaslon **Naprave in tiskalniki**.
  - Windows 7  
Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**) > **Naprave in tiskalniki**.
  - Windows Vista  
Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** > **Tiskalniki**.
7. Preverite, ali je v omrežju prikazana ikona z imenom tiskalnika.  
Izberite ime tiskalnika, kadar uporabljate vrata WSD.

---

## Optično branje izvirnikov v pametno napravo

**Opomba:**

- Pred zagonom optičnega branja mora biti v pametni napravi nameščena aplikacija Epson iPrint.
- Zasloni aplikacije Epson iPrint se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.
- Vsebina aplikacije Epson iPrint se lahko razlikuje in je odvisna od izdelka.

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Zaženite Epson iPrint.
3. Na začetnem zaslonu tapnite **Scan**.
4. Tapnite **Scan**.

**Opomba:**

Konfigurirate lahko te nastavite optičnega branja. Tapnite ikono  v zgornjem desnem kotu zaslona.

Optično branje se začne.

5. Preverite optično prebrano sliko in nato izberite način shranjevanja.
  -  prikazuje zaslon, na katerem lahko shranite optično prebrane slike.
  -  prikazuje zaslon, na katerem lahko optično prebrane slike pošljete po elektronski pošti.
  -  prikazuje zaslon, na katerem lahko natisnete optično prebrane slike.
6. Nato upoštevajte navodila na zaslonu.

# **Pošiljanje faksov**

---

Pred uporabo funkcij faksa. . . . .	111
Pregled funkcij faksa tega tiskalnika. . . . .	111
Pošiljanje faksov s tiskalnikom. . . . .	116
Prejemanje faksov v tiskalniku. . . . .	124
Možnosti menija za pošiljanje faksov. . . . .	130
Menijske možnosti za Polje faks. . . . .	134
Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle faksov. . . . .	141
Pošiljanje faksa iz računalnika. . . . .	143
Prejemanje faksov v računalniku. . . . .	147

## Pred uporabo funkcij faksa

Preden začnete uporabljati funkcije faksa, preverite naslednje.

- Tiskalnik in telefonska linija ter telefon (če je to zahtevano) so pravilno priključeni
- Osnovne nastavitev faksa (Čarownik za nastavitev faksa) so dokončane
- Druge zahtevane Nastavitev faksa so dokončane

Podrobnosti o konfiguriranju nastavitev najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

### Povezane informacije

- ➔ “Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 401
- ➔ “Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 404
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev funkcij faksa tiskalnika glede na uporabo” na strani 405
- ➔ “Osnovne nastavitev” na strani 321
- ➔ “Nastavitev pošiljanja” na strani 323
- ➔ “Omogočanje uporabe funkcij faksa” na strani 400
- ➔ “Nastavitev omrežne mape v skupni rabi” na strani 368
- ➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 364
- ➔ “Registracija stikov za uporabo” na strani 387
- ➔ “Uporabniške nastavitev” na strani 338

---

## Pregled funkcij faksa tega tiskalnika

### Funkcija: pošiljanje fakov

“Pred uporabo funkcij faksa” na strani 111

#### Načini pošiljanja

- Samodejno pošiljanje

Če optično preberete izvirnik tako, da tapnete  (Pošlji), tiskalnik pokliče prejemnika in pošlje faks.

“Pošiljanje fakov s tiskalnikom” na strani 116

- Ročno pošiljanje

Če želite izvesti ročno preverjanje povezave z linijo tako, da pokličete prejemnika, tapnite  (Pošlji) za začetek neposrednega pošiljanja faksa.

“Ročno pošiljanje fakov po potrditvi stanja prejemnika” na strani 118

“Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave” na strani 119

#### Določanje prejemnika pri pošiljanju faksa

Prejemnike lahko vnesete tako, da uporabite **Tipkovn.**, **Stiki** in **Nedavni**.

“Prejemnik” na strani 130

“Registracija stikov za uporabo” na strani 387

### Nas. op. branja pri pošiljanju faksa

Pri pošiljanju fakov lahko izberete elemente, kost so **Ločljivost** ali **Izv. velikost (steklo)**.

["Nas. op. branja:" na strani 131](#)

### Uporaba Nastavitev pošiljanja fakov pri pošiljanju faksa

Uporabite lahko **Nastavitev pošiljanja fakov**, na primer **Neposredno pošiljanje** (za stabilno pošiljanje velikega dokumenta) ali **Varn. kopija**, kadar pride do napake pri običajnem pošiljanju. Če za pošiljanje fakov konfigurirate nastavite za varnostno kopiranje poslanih fakov, vendar varnostno kopiranje ne uspe, lahko tiskalnik samodejno pošlje e-poštno obvestilo, ko je varnostno kopiranje izvedeno.

["Nastavitev pošiljanja fakov:" na strani 131](#)

["Poročilo o napaki varnost. kopije:" na strani 331](#)

["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 364](#)

### Poročila o rezultatih pošiljanja

Pridobite lahko različna poročila o rezultatih pošiljanja.

["Funkcije: Različna poročila o pošiljanju fakov" na strani 114](#)

### Varno pošiljanje

Fakse lahko pošljete varno.

["Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju fakov" na strani 116](#)

### Druge funkcije, povezane s pošiljanjem

Na voljo so še druge uporabne funkcije, povezane s pošiljanjem fakov.

["Gumb za hitro delovanje 1, Gumb za hitro delovanje 2, Gumb za hitro delovanje 3:" na strani 321](#)

["Gumb za hitro delovanje:" na strani 131](#)

## Funkcija: prejemanje fakov

["Pred uporabo funkcij faksa" na strani 111](#)

### Način sprejemanja

V razdelku **Način sprejemanja** sta na voljo dve možnosti za sprejem dohodnih fakov.

Ročno

V glavnem za telefoniranje, vendar tudi za pošiljanje fakov

["Uporaba načina Ročno" na strani 125](#)

Sam.

- Samo za pošiljanje fakov (zunanjega telefona ne potrebujete)

- V glavnem za pošiljanje fakov in včasih za telefoniranje

["Uporaba načina Sam." na strani 125](#)

### Prejemanje fakov z uporabo povezanega telefona

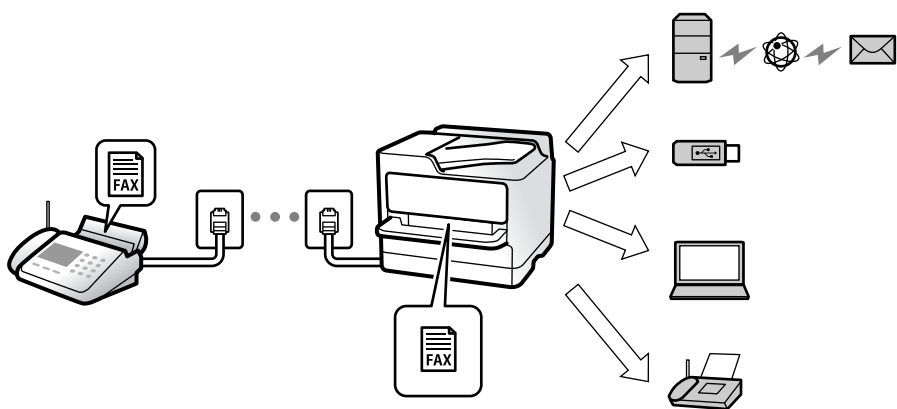
Fakse lahko prejmete samo z uporabo zunanjega telefona.

["Osnovne nastavitev"](#) na strani 321

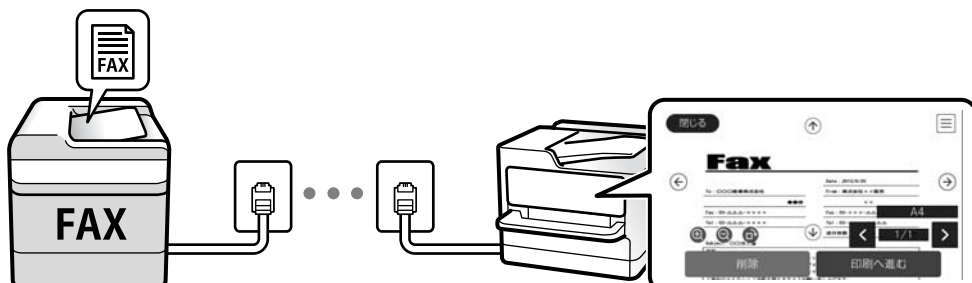
["Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona"](#) na strani 406

### Mesta prejetih fakov

- Tiskanje brez pogojev: prejeti faksi so privzeto natisnjeni brez pogojev. Mesta za shranjevanje prejetih fakov lahko nastavite na nabiralnik, računalnik, zunanji pomnilnik, e-poštna sporočila, mape ali druge faks. Če jih shranite v nabiralnik, si lahko ogledate vsebino na zaslonu.



["Brezpogojno shranjevanje/posredov."](#) na strani 324



["Prejeto:"](#) na strani 328

["Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD"](#) na strani 129

- Tiskanje ob izpolnjenih pogojih: mesta za shranjevanje prejetih fakov lahko nastavite na nabiralnik ali zaupni nabiralnik, zunanji pomnilnik, e-poštna sporočila, mape ali drug faks, kadar so izpolnjeni določeni pogoji. Če jih shranite v nabiralnik ali zaupni nabiralnik, si lahko ogledate vsebino na zaslonu.

["Pogojno shranj./posred.:"](#) na strani 326

["Seznam za pog. shranj./posred.:"](#) na strani 133

### Tiskanje različnih poročil

Podprt je tudi prejemanje sorodnih poročil.

["Funkcije: Različna poročila o pošiljanju fakov"](#) na strani 114

### Varnost pri prejemanju fakov

Fakse lahko prejmete varno.

“Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju fakov” na strani 116

## Funkcija: pošiljanje/prejemanje s funkcijo PC-FAX (Windows/Mac OS)

### Pošiljanje s funkcijo PC-FAX

Fakse lahko pošljete iz računalnika.

“PC to FAX Function:” na strani 324

“Programska oprema za pošiljanje fakov” na strani 309

“Pošiljanje faksa iz računalnika” na strani 143

### Prejemanje s funkcijo PC-FAX

Fakse lahko prejmete v računalnik.

“Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku” na strani 415

“Programska oprema za pošiljanje fakov” na strani 309

“Prejemanje fakov v računalniku” na strani 147

## Funkcije: Različna poročila o pošiljanju fakov

Stanje poslanih ali prejetih fakov si lahko ogledate v poročilu.

XX-XXXXXXX		EPSON EXCEED YOUR VISION	
Fax Communication Log		PAGE ..	001/001
		XXXX XX XX	XX-XX PM
Name :	XXXX		
Fax :	XXXX XX XXXX		
Date	Time	Type	ID
XX. XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX
XX. XX	XX:XXPM	Receive	
XX. XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX
Duration	Pages	Result	
00:00	000/001	No Answer	
00:37	001	OK	
		OK	

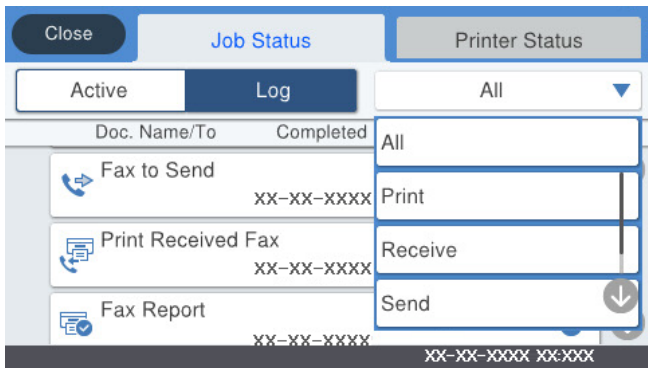
“Nastavitev poročanja” na strani 330

“Nastavitev pošiljanja fakov:” na strani 131

“Dnevnik prenosa:” na strani 133

“Poročilo o faksih:” na strani 133

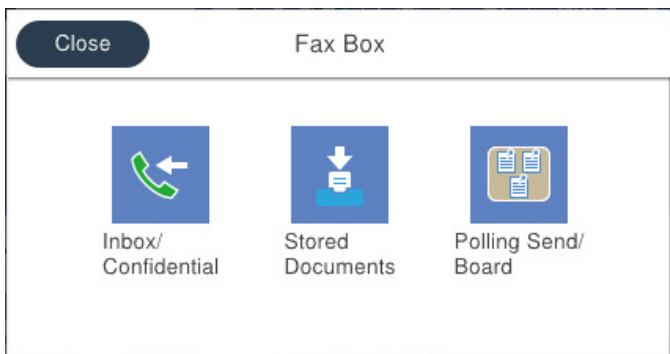
## Funkcija: stanje ali dnevniopravila faksiranja



Ogledate si lahko opravila faksiranja, ki so v teku, ali zgodovino opravil.

["Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov" na strani 141](#)

## Funkcija: Polje faks



### Prejeto in zaupni nabiralniki

["Prejeto/ Zaupno" na strani 134](#)

### Nabiralnik za Shranjeni dokumenti

["Shranjeni dokumenti:" na strani 136](#)

### Nabiralnik za Poziv Za Poš./Ogl.ds.

["Poziv Za Poš./Ogl.ds." na strani 137](#)

### Varnost funkcije nabiralnika za faks

Nastavite lahko geslo za vsak nabiralnik.

["Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju fakov" na strani 116](#)

## Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju fakov

Uporabite lahko številne varnostne funkcije, kot je **Omejitve neposr. klicanja**, da preprečite pošiljanje napačnemu prejemniku, ali **Samodejno brisanje varnostne kopije**, da preprečite razkritje podatkov. Za vsako polje faksa v tiskalniku lahko nastavite geslo.

“Varnostne nastavite” na strani 331

“Nastavite gesla za mapo »Prejeto«” na strani 328

“Menijske možnosti za Polje faks” na strani 134

## Funkcije: druge uporabne funkcije

### Blokiranje neželenih fakov

“Zavnjeni faks” na strani 323

### Prejemanje fakov po klicanju

“Sprejemanje fakov z vzpostavitvijo klica” na strani 126

“Prejem na zahtevo:” na strani 133

### Pošiljanje fakov

“Gumb za hitro delovanje 1, Gumb za hitro delovanje 2, Gumb za hitro delovanje 3:” na strani 321

“Gumb za hitro delovanje:” na strani 131

---

## Pošiljanje fakov s tiskalnikom

Fakse lahko pošljate tako, da številko prejemnikovega faksa vnesete na nadzorni plošči.

### Opomba:

- Pri pošiljanju črno-belega faksa si lahko pred pošiljanjem na zaslonu LCD ogledate optično prebrano sliko.*
- Rezervirate lahko do 50 opravil pošiljanja črno-belega faksa, tudi če se telefonska linija uporablja za glasovni klic, pošiljanje drugega faksa ali sprejemanje faksa. Rezervirana opravila faksa lahko preverite ali prekličete v razdelku .*

1. Vstavite izvirnike.

“Polaganje izvirnikov” na strani 38

V enem prenosu lahko pošljete največ 100 strani, vendar pa odvisno od preostalega razpoložljivega prostora v pomnilniku morda ne boste mogli poslati niti faksa z manj kot 100 stranmi.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.

3. Določite prejemnika.

“Izbiranje prejemnikov” na strani 117

4. Izberite zavihek **Nastavite faksa** in nato konfigurirajte ustrezne nastavite.

“Nastavite faksa” na strani 130

5. Tapnite , da pošljete faks.

**Opomba:**

- Če je številka faksa zasedena ali če je prišlo do težave, tiskalnik po eni minutu samodejno ponovi klicanje.
- Za preklic pošiljanja tapnite .
- Pošiljanje barvnega faksa traja dlje, saj tiskalnik sočasno izvaja optično branje in pošiljanje. Dokler tiskalnik pošilja barvni faks, ne morete uporabljati drugih funkcij.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Nastavitev faksa" na strani 130](#)
- ➔ ["Preverjanje opravil faksa v izvajanju" na strani 142](#)

## Izbiranje prejemnikov

Prejemnike lahko izberete na zavihku **Prejemnik** in jim pošljete faks na enega od teh načinov.

### Ročni vnos številke faksa

Izberite **Tipkovn.**, vnesite številko faksa na zaslonu, ki se prikaže, in nato tapnite **V redu**.

- Če želite dodati premor (tri sekunde premora med klicanjem), vnesite vezaj (-).
- Če ste v **Vrsta linije** določili kodo za dostop do zunanje linije, na začetek številke faksa vnesite »#« (lojtro) namesto dejanske kode za dostop do zunanje linije.

**Opomba:**

Če številke faksa ni mogoče vnesti ročno, je možnost **Omejitve neposrednega klicanja** v razdelku **Varnostne nastavitev** nastavljena na **Vklop**. S seznam stikov ali iz zgodovine poslanih fakov izberite prejemnike faksa.

### Izbiranje prejemnikov na seznamu stikov

Izberite **Stiki** in nato še prejemnike, ki jim želite poslati faks. Če prejemnik, ki mu želite poslati faks, ni registriran na seznamu **Stiki**, tapnite , da ga registrirate.

### Izbiranje prejemnika v zgodovini poslanih fakov

Izberite **Nedavni** in nato še prejemnika.

### Izberite na seznamu na zavihku Prejemnik

Izberite prejemnika na seznamu, ki je registriran na zaslonu **Nastavitev** > **Upravitelj Kontaktov** > **Pogosto**.

**Opomba:**

Če želite izbrisati vnesene prejemnike, prikažite seznam prejemnikov tako, da na zaslonu LCD tapnete polje, v katerem je prikazana številka faksa ali število prejemnikov, izberite prejemnika iz seznama in nato izberite **Odstrani**.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Registracija stikov za uporabo" na strani 387](#)
- ➔ ["Prejemnik" na strani 130](#)

## Različni načini pošiljanja fakov

### Pošiljanje faksa po preverjanju optično prebrane slike

Pred pošiljanjem faksa lahko na LCD-zaslonu prikažete predogled optično prebrane slike. (Na voljo samo za enobarvne fakse)

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
3. Določite prejemnika.  
["Izbiranje prejemnikov" na strani 117](#)
4. Izberite zavihek **Nastavite faka** in nato konfigurirajte ustrezne nastavitve.  
["Nastavite faka" na strani 130](#)
5. Tapnite  na vrhu zaslona s faksom, ki ga želite optično prebrati, in preverite optično prebrano sliko dokumenta.
6. Izberite **Začni pošiljati**. V nasprotnem primeru izberite **Prekliči**
  -     : premakne zaslon v smeri puščic.
  -   : poveča ali pomanjša.
  -   : premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

**Opomba:**

- Če je omogočena funkcija **Neposredno pošiljanje**, predogled ni mogoč.
- Če na zaslonu s predogledom določen čas, ki ga nastavite tako, da izberete **Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite faka > Nastavite pošiljanja > Čas prikaza predogleda faka**, ne izvedete nobenega postopka, ja faks samodejno poslan.
- Kakovost slike poslanega faksa se lahko razlikuje od predogleda, odvisno od zmogljivosti prejemnikove naprave.

### Ročno pošiljanje fakov po potrditvi stanja prejemnika

Faks lahko pošljete med pošiljanjem zvokov ali glasu prek zvočnika tiskalnika, medtem ko kličete, komunicirate in pošiljate.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
2. Izberite potrebne nastavitve na zavihku **Nastavite faka**.
3. Na zavihku **Prejemnik** tapnite  in nato navedite prejemnika.

**Opomba:**

Glasnost zvočnika lahko prilagodite.

4. Ko zaslišite ton faksa, izberite **Pošlji /prejmi** v zgornjem desnem kotu zaslona LCD in nato izberite **Pošlji**.

**Opomba:**

*Pri prejemanju faksa iz storitve pozivanja in ko zaslišite glasovna navodila, sledite tem navodilom, da izvedete postopke tiskalnika.*

5. Tapnite , da pošljete faks.

**Povezane informacije**

➔ “[Nastavitev faksa](#)” na strani 130

## **Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave**

Faks lahko pošljete tako, da pokličete s priključenim telefonom, če želite pred pošiljanjem faksa opraviti glasovni klic, ali če prejemnikova naprava ne preklopi samodejno na faks.

1. Dvignite slušalko priključenega telefona in pokličite prejemnikovo številko faksa prek telefona.

**Opomba:**

*Ko prejemnik prevzame klic, se z njim lahko pogovarjate.*

2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.

3. Konfigurirajte ustrezne nastavitve na zaslonu **Nastavitev faksa**.

“[Nastavitev faksa](#)” na strani 130

4. Ko zaslišite zvok faksa, tapnite  in odložite slušalko.

**Opomba:**

*Če kličete številko prek priključenega telefona, trajta pošiljanje faksa dlje, saj tiskalnik sočasno izvaja optično branje in pošiljanje. Med pošiljam faksa ne morete uporabljati drugih funkcij.*

**Povezane informacije**

➔ “[Nastavitev faksa](#)” na strani 130

## **Pošiljanje fakov na zahtevo (z uporabo funkcije Poziv za pošilj./ Pred. ogl. des.)**

Če v tiskalnik vnaprej shranite črno-beli dokument, lahko shranjeni dokument pošljete na zahtevo iz drugega faksa, v katerem je omogočena podpora za prejemanje s pozivanjem. V tiskalniku je za to funkcijo na voljo en nabiralnik Zbirno pošiljanje in 10 nabiralnikov za oglasno desko. V vsak nabiralnik lahko shranite en dokument z največ 100 stranmi. Če želite uporabiti nabiralnik za oglasno desko, morate vnaprej registrirati en nabiralnik za shranjevanje dokumenta, prejemnikov faks pa mora podpirati funkcijo podnaslova/gesla.

**Povezane informacije**

➔ “[Nastavitev za Nabiralnik Poziva za pošiljanje](#)” na strani 120

➔ “[Registriranje oglasne deske](#)” na strani 120

➔ “[Shranjevanje dokumenta v Poziv za pošilj./ Pred. ogl. des.](#)” na strani 121

### **Nastavitev za Nabiralnik Poziva za pošiljanje**

V nabiralnik **Nabiralnik Poziva za pošiljanje** lahko shranite dokument brez registracije. Po potrebi uredite te nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds..**

2. Izberite **Zbirno pošiljanje**, tapnite  in nato izberite **Nastavitev**.

**Opomba:**

Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.

3. Opravite ustrezne nastavitev, kot je **Obv. o rezult. pošiljanja**.

**Opomba:**

Če določite geslo v **Geslo za odp. pred.**, boste naslednjič, ko odprete nabiralnik, pozvani k vnosu gesla.

4. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitev.

### **Povezane informacije**

➔ “**Zbirno pošiljanje:**” na strani 137

### **Registriranje oglasne deske**

Oglasno desko morate najprej registrirati, če želite shraniti dokument. Upoštevajte spodnja navodila za registracijo deske.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds..**

2. Izberite enega od nabiralnikom z imenom **Neregistrirana oglasna deska**.

**Opomba:**

Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.

3. Konfigurirajte nastavitev za elemente na zaslonu.

- Vnesite ime v razdelek **Ime (obvezno)**
- Vnesite podnaslov v razdelek **Podnaslov (SEP)**
- Vnesite geslo v razdelek **Geslo (PWD)**

4. Opravite ustrezne nastavitev, kot je **Obv. o rezult. pošiljanja**.

**Opomba:**

Če določite geslo v **Geslo za odp. pred.**, boste naslednjič, ko odprete nabiralnik, pozvani k vnosu gesla.

5. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitev.

Če želite prikazati zaslon za spreminjanje nastavitev ali brisanje registriranih nabiralnikov, izberite nabiralnik, ki ga želite spremeniti/izbrisati in nato tapnite .

### **Povezane informacije**

➔ “**Neregistrirana oglasna deska:**” na strani 139

### **Shranjevanje dokumenta v Poziv za pošilj./Pred. ogl. des.**

1. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks** in nato izberite **Poziv Za Poš./Ogl.ds..**
2. Izberite **Zbirno pošiljanje** ali enega od nabiralnikov oglasne deske, ki so že registrirani.  
Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo, da odprete nabiralnik.
3. Tapnite **Dodaj dokument**.
4. Na prikazanem zgornjem zaslonu faksa preverite nastavitev faksa in nato tapnite za optično branje in shranjevanje dokumenta.

Če želite preveriti dokument, ki ste ga shranili, izberite **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds.**, nato nabiralnik, ki vsebuje dokument, ki ga želite preveriti, in nato tapnite **Preveri dokument**. Na prikazanem zaslonu si lahko optično prebrani dokument ogledate, ga natisnete ali izbrišete.

### **Povezane informacije**

➔ ["Posamezna registrirana oglasna deska"](#) na strani 139

## **Pošiljanje več strani črno-belega dokumenta (Neposredno pošiljanje)**

Pri pošiljanju črno-belega faksa se optično prebrani dokument začasno shrani v pomnilniku tiskalnika. Pošiljanje večjega števila strani zato lahko povzroči, da se pomnilnik zapolni, to pa bi ustavilo pošiljanje faksa. Temu se lahko izognete, če omogočite funkcijo **Neposredno pošiljanje**; toda v tem primeru traja pošiljanje faksa dlje, saj tiskalnik sočasno izvaja optično branje in pošiljanje. To funkcijo lahko uporabite, če je prejemnik samo en.

### **Odpiranje menija**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

Faks > Nastavitev faksa Neposredno pošiljanje.

## **Prednostno pošiljanje faksa (Prioritetno pošiljanje)**

Nujen dokument lahko pošljete pred drugimi dokumenti, ki čakajo na pošiljanje.

### **Opomba:**

*Dokumenta ne morete poslati prednostno, če se izvaja eden od naslednjih postopkov, saj tiskalnik ne more sprejeti drugega faksa.*

- Pošiljanje črno-belega faksa z omogočeno funkcijo **Neposredno pošiljanje**
- Pošiljanje barvnega faksa
- Pošiljanje faksa prek priključenega telefona
- Pošiljanje faksa iz računalnika (razen pri pošiljanju iz pomnilnika)

### **Odpiranje menija**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

Faks > Nastavitev faksa Prioritetno pošiljanje.

#### **Povezane informacije**

➔ “Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov” na strani 141

## **Pošiljanje enobarvnih fakov ob določeni uri dneva (Zamik pošiljanja faksa)**

Faks lahko pošljete ob določenem času. Samo črno-bele fakse je mogoče poslati ob določenem času.

#### **Odpiranje menija**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Faks > Nastavitve faksa**

Omogočite možnost **Zamik pošiljanja faksa** in nato izberite uro v dnevu, ko želite poslati faks.

#### **Opomba:**

Če želite preklicati faks, ko tiskalnik čaka na določeno uro, ga prekličite tako, da izberete ikono .

#### **Povezane informacije**

➔ “Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov” na strani 141

## **Pošiljanje dokumentov različnih velikosti z uporabo samodejnega podajalnika dokumentov Nepr. opt. br. (sa. po. pa.)**

Fakse lahko pošljete kot en dokument v izvirni velikosti, če fakse pošiljate glede na izvirnike ali po velikosti.

Če v samodejni podajalnik dokumentov vstavite izvirnike različnih velikosti, so vsi izvirniki poslani v največji velikosti med njimi. Če želite poslati izvirnika v njihovi izvirni velikosti, vstavite samo izvirnike enake velikosti.

1. Vstavite prvi komplet izvirnikov enake velikosti.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
3. Določite prejemnika.
4. Izberite zavihek **Nastavitve faksa** in tapnite **Nepr. opt. br. (sa. po. pa.)**, da to možnost nastavite na **Vklop**.  
Po potrebi lahko prilagodite tudi nastavitve, kot sta ločljivost in način pošiljanja.
5. Tapnite  (**Pošlji**).
6. Ko se po končanem optičnem branju prvega kompleta izvirnikov na nadzorni plošči prikaže sporočilo, da optično preberete naslednji komplet izvirnikov, naložite naslednje izvirnike in izberite **Začni z optičnim branjem**.

#### **Opomba:**

Če po pozivu, da nastavite naslednje izvirnike, v tiskalniku določen čas, ki ga nastavite tako, da izberete **Počakaj za naslednji izvirnik**, ne izvedete nobenega postopka, tiskalnik prekine shranjevanje in začne pošiljati dokument.

## Pošiljanje faksa s Podnaslov (SUB) in Geslo(SID)

Fakse lahko pošiljate v zaupne nabiralnike ali nabiralnike za posredovanje v faksu prejemnika, če ima faks prejemnika funkcijo za prejemanje zaupnih fakov ali fakov za posredovanje. Prejemniku jih lahko varno prejmejo ali posredujejo naprej na določene cilje.

1. Postavite izvirnike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
3. Izberite **Stiki** in izberite prejemnika z registriranim podnaslovom in geslom.  
Prejemnika lahko izberete tudi v **Nedavni**, če je bil faks poslan s podnaslovom in geslom.
4. Izberite **Nastavite faksa** in nato po potrebi prilagodite nastavite, kot sta ločljivost in način pošiljanja.
5. Pošljite faks.

### Povezane informacije

➔ “[Registracija stikov za uporabo](#)” na strani 387

## Večkratno pošiljanje istega dokumenta

### Povezane informacije

➔ “[Shranjevanje faksa brez določanja prejemnika \(Shr. pod. faksa\)](#)” na strani 123  
➔ “[Pošiljanje fakov s funkcijo shranjenih dokumentov](#)” na strani 124

### **Shranjevanje faksa brez določanja prejemnika (Shr. pod. faksa)**

Ker lahko pošiljate fakse z dokumenti, ki so shranjeni v tiskalniku, lahko prihranite čas, ki bi ga potrebovali za optično branje dokumentov, če morate na primer isti dokument pošiljati pogostokrat. Shranite lahko do 100 črnobelih strani enega dokumenta. Shranite lahko največ 10 dokumentov v nabiralniku tiskalnika za shranjene dokumente.

#### **Opomba:**

*Morda ne boste mogli shraniti 10 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov.*

1. Postavite izvirnike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks**.
3. Izberite **Shranjeni dokumenti**, tapnite  (Meni nabiralnika) in nato izberite **Shr. pod. faksa**.
4. Na prikazanem zavihku **Nastavite faksa** po potrebi izvedite nastavite, kot je ločljivost.
5. Tapnite , da shranite dokument.

Ko je shranjevanje dokumenta končano, si lahko predogledate optično prebrano sliko tako, da izberete **Polje faks** > **Shranjeni dokumenti** in tapnete nabiralnik za dokument oziroma jo izbrišete tako, da tapnete  na desni strani nabiralnika za dokument.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Shranjeni dokumenti:](#)” na strani 136

#### **Pošiljanje fakov s funkcijo shranjenih dokumentov**

1. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks** in nato izberite **Shranjeni dokumenti**.
2. Izberite dokument, ki ga želite poslati, preverite vsebino dokumenta in nato izberite **Začni pošiljati**.  
Ko se prikaže sporočilo **Želite po pošiljanju izbrisati ta dokument?**, izberite **Da** ali **Ne**.
3. Določite prejemnika.
4. Izberite zavihek **Nastavitev faka** in nato po potrebi prilagodite nastavitev, kot je način pošiljanja.
5. Tapnite , da pošljete faks.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Shranjeni dokumenti:](#)” na strani 136

➔ “[Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov](#)” na strani 141

---

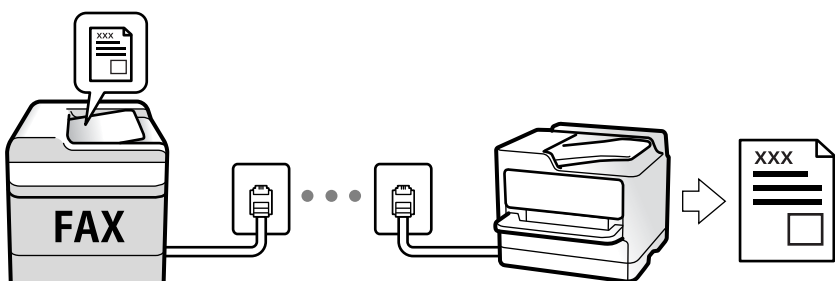
## **Prejemanje fakov v tiskalniku**

Če je tiskalnik povezan s telefonsko linijo in ste v čarovniku Čarovnik za nastavitev faka opravili osnovne nastavitev, lahko sprejemate fakse.

Za sprejem fakov imate na voljo dva načina.

- Sprejemanje dohodnega faka
- Sprejemanje faka s telefonskim klicem (sprejemanje s pozivanjem)

Prejeti faksi se natisnejo v začetnih nastavivah tiskalnika.



Sprejete fakse lahko shranite, jih preverite na zaslonu tiskalnika in jih posredujete.

Če želite preverite stanje nastavitev faksa, lahko natisnete **Seznam nastavitev faksa** tako, da izberete **Faks** >  (Več) > **Poročilo o faksih** > **Seznam nastavitev faksa**.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Več](#)” na strani 133

## **Sprejemanje dohodnih fakov**

V načinu **Način sprejemanja** sta na voljo dve možnosti.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Uporaba načina Ročno](#)” na strani 125
- ➔ “[Uporaba načina Sam.](#)” na strani 125

## **Uporaba načina Ročno**

Ta način je primeren predvsem za telefoniranje, vendar tudi za pošiljanje fakov.

#### **Sprejemanje fakov**

Ko zazvoni telefon, se lahko oglasite tako, da dvignete slušalko.

- Ko zaslišite signal faksa (baud):

Izberite **Faks** na začetnem zaslonu tiskalnika, nato izberite **Pošlji /prejmi** > **Sprejmi** ter tapnite . Nato odložite slušalko.

- Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu:

Običajno odgovorite na klic.

#### **Sprejemanje fakov samo s povezanim telefonom**

Če imate izbrano možnost **Oddaljeno sprejemanje**, lahko sprejemate fakse tako, da enostavno vnesete **Koda za začetek**.

Ko telefon pozvoni, dvignite slušalko. Ko zaslišite ton faksa, vnesite dve števki **Koda za začetek** in nato odložite slušalko. Če kode za začetek ne poznate, se obrnite na skrbnika.

## **Uporaba načina Sam.**

V tem načinu linijo uporabljate za naslednje namene.

- Uporaba linije samo za pošiljanje fakov (zunanji telefon ni potreben)
- Uporaba linije večinoma za pošiljanje fakov in občasno telefoniranje

#### **Sprejemanje fakov brez zunanjega telefona**

Tiskalnik samodejno preklopi na način sprejemanja fakov, ko tiskalnik doseže število zvonjenj, ki ste jih nastavili v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**.

### Sprejemanje fakov z zunanjim telefonom

V nadaljevanju je opisan način delovanja tiskalnika z zunanjim telefonom.

- Ko odzivnik med številom zvonjenj, nastavljenim v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**, sprejme klic:
  - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, odzivnik lahko sprejeme glasovne klice in snema glasovna sporočila.
- Ko dvignete slušalko med številom zvonjenj, nastavljenim v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**:
  - Če je zvonjenje namenjeno faksu: ostanite na liniji toliko časa, da začne tiskalnik prejemati faks. Ko začne tiskalnik prejemati faks, lahko odložite slušalko. Če želite faks začeti prejemati takoj, upoštevajte enaka navodila kot v načinu **Ročno**. Za sprejem faksa upoštevajte enaka navodila kot v načinu **Ročno**. Na začetnem zaslonu izberite **Faks** in **Pošlji /prejmi** > **Sprejmi**. Nato tapnite  in odložite slušalko.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, lahko običajno sprejmete klic.
- Ko preneha zvoniti in tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov:
  - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik začne sprejemati fakse.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, sprejem klica ni mogoč. Osebo, ki vas kliče, prosite, naj vas pokliče nazaj.

**Opomba:**

Število zvonjenj, potrebnih za sprejem odzivnika, nastavite na število, ki je nižje od števila, nastavljenega v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**. V nasprotnem telefonski odzivnik ne more sprejeti glasovnih klicev, da bi posnel glasovna sporočila. Če želite izvedeti več o nastavljanju odzivnika, preberite priročnik, ki je bil priložen odzivniku.

### Sprejemanje fakov z vzpostavitvijo klica

Faks, shranjen v drugi napravi za faksiranje, lahko sprejmete tako, da pokličete številko faksa.

#### Povezane informacije

- ➔ “Prejemanje fakov po potrditvi stanja prejemnika” na strani 126
- ➔ “Sprejemanje fakov s pozivanjem (Prejem na zahtevo)” na strani 127
- ➔ “Prejemanje fakov z oglasne deske s podnaslovom (SEP) in gesлом (PWD) (Prejem na zahtevo)” na strani 127

### Prejemanje fakov po potrditvi stanja prejemnika

Faks lahko prejmete med pošiljanjem zvokov ali glasu prek zvočnika tiskalnika, medtem ko kličete, komunicirate in pošljate. To funkcijo lahko uporabite tudi, če želite prejeti faks iz storitve informacij o faksu, pri čemer sledite glasovnim navodilom.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
2. Tapnite  in določite pošiljalja.

**Opomba:**

Glasnost zvočnika lahko prilagodite.

3. Počakajte, da se pošiljalci oglaši na vaš klic. Ko zaslišite ton faksa, izberite **Pošlji /prejmi** v zgornjem desnem kotu zaslona LCD in nato izberite **Sprejmi**.

**Opomba:**

*Pri prejemanju faksa iz storitve informacij o faku in ko zaslišite glasovna navodila, sledite tem navodilom, da izvedete postopke tiskalnika.*

4. Tapnite .

## **Sprejemanje fakov s pozivanjem (Prejem na zahtevo)**

Faks, shranjen v drugi napravi za faksiranje, lahko sprejmete tako, da pokličete številko faksa. To funkcijo uporabite za prejemanje dokumenta iz informacijske storitve faksa.

**Opomba:**

- Če ima informacijska storitev faksa funkcijo glasovnih navodil, ki jih morate upoštevati za prejemanje dokumenta, te funkcije ne morete uporabiti.
- Če želite prejeti dokument iz informacijske storitve faksa, ki uporablja glasovna navodila, preprosto pokličite številko s funkcijo **Zvočnik** ali priključenim telefonom ter upravljaljajte telefon in tiskalnik na podlagi zvočnih navodil.

1. Na začetnem zaslolu izberite **Faks**.
2. Tapnite  (Več).
3. Izberite **Razširjene funkcije faksa**.
4. Tapnite polje **Prejem na zahtevo**, da ga nastavite na **Vklop**.
5. Tapnite **Zapri** in nato znova **Zapri**.
6. Vnesite številko faksa.
7. Tapnite .

### **Povezane informacije**

➔ “[Prejem na zahtevo:](#)” na strani 133

## **Prejemanje fakov z oglasne deske s podnaslovom (SEP) in geslom (PWD) (Prejem na zahtevo)**

Če pokličete številko pošiljalca, lahko prejmete fakse od oglasne deske, shranjene na pošiljaljevi napravi za faks, s funkcijo podnaslova (SEP) in gesla (PWD). Če želite uporabiti to funkcijo, morate v seznamu stikov stik vnaprej registrirati s podnaslovom (SEP) in geslom (PWD).

1. Na začetnem zaslolu izberite **Faks**.

2. Izberite  (Več).
3. Izberite **Razširjene funkcije faksa**.
4. Tapnite **Prejem na zahtevo**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
5. Tapnite **Zapri** in nato znova **Zapri**.
6. Izberite **Stiki** in nato izberite stik z registriranim podnaslovom (SEP) in geslom (PWD), da se bo ujemal s ciljno oglasno desko.
7. Tapnite .

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Registracija stikov za uporabo” na strani 387
- ➔ “Registracija stikov za uporabo” na strani 387
- ➔ “Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave” na strani 119
- ➔ “Prejemanje fakov po potrditvi stanja prejemnika” na strani 126
- ➔ “Več” na strani 133

## **Shranjevanje in posredovanje prejetih fakov**

### **Pregled funkcij**

Če je v vaši organizaciji na voljo skrbnik za tiskanje, se obrnite nanj, naj preveri stanje nastavitev tiskalnika.

#### **Shranjevanje prejetih fakov v tiskalnik**

Prejete fakse lahko shranite v tiskalnik, ogledate pa si jih lahko na zaslonu tiskalnika. Natisnete lahko le fakse, ki jih želite natisniti, ali izbrišete fakse, ki jih ne potrebujete več.

#### **Shranjevanje in/ali posredovanje prejetih fakov na cilje, ki niso tiskalnik**

Za cilj lahko nastavite naslednje elemente.

- Računalnik (sprejem računalnik-faks)
- Zunanja naprava za shranjevanje
- E-poštni naslov
- Mapa v skupni rabi v omrežju
- Drug faks

#### **Opomba:**

- Podatki faksa se shranijo v obliko zapisa za PDF.
- Barvnih dokumentov ne morete posredovati drugemu faksu. Ti dokumenti so obdelani kot dokumenti, ki jih ni mogoče posredovati.

## Razvrščanje prejetih fakov glede na pogoje, kot sta podnaslov in geslo

Prejete fakse lahko razvrstite in jih shranite v svoj nabiralnik ali oglasno desko. Prejete fakse lahko posredujete tudi na cilje, ki niso tiskalnik.

- E-poštni naslov
- Mapa v skupni rabi v omrežju
- Drug faks

### **Opomba:**

- Podatki faksa se shranijo v obliko zapisa za PDF.
- Barvnih dokumentov ne morete posredovati drugemu faksu. Ti dokumenti so obdelani kot dokumenti, ki jih ni mogoče posredovati.
- Natisnete lahko pogoje za shranjevanje/posredovanje, nastavljene v tiskalniku. Na začetnem zaslonu izberite možnost **Faks in nato še**  (Več) > **Poročilo o faksih** > **Seznam za pog. shranj./posred..**
- Če je v vaši organizaciji na voljo skrbnik za tiskanje, se obrnite nanj, naj nastavi ali spremeni pogoje za shranjevanje/posredovanje.  
Skrbniki naj si za informacije o preverjanju ali spremiščanju nastavitev ogledajo razdelek »Sorodne informacije« v nadaljevanju.

## Povezane informacije

- ➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov” na strani 407
- ➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji” na strani 410
- ➔ “Vec” na strani 133
- ➔ “Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD” na strani 129

## Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD

Če nastavite, da so prejeti faksi shranjeni v tiskalnik, si lahko ogledate vsebino fakov in jih natisnete.

“Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse” na strani 407

“Brezpogojno shranjevanje/posredov.” na strani 324

“Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse” na strani 407

“Shr. v nabir. faksa.” na strani 327

1. Na začetnem zaslonu izberite **Polje faks**.

### **Opomba:**

Če so v tiskalniku neprebrani prejeti faksi, je na začetnem zaslonu na  prikazano število neprebranih dokumentov.

2. Izberite **Prejeto/ Zaupno**.
3. Izberite nabiralnik ali zaupni nabiralnik, ki si ga želite ogledati.
4. Če je nabiralnik ali zaupni nabiralnik zaščiten z gesлом, vnesite geslo za nabiralnik, zaupni nabiralnik ali geslo skrbnika.
5. Iz seznama izberite faks, ki si ga želite ogledati.

Prikaže se vsebina faksa.

-  : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.
-     : Premakne zaslon v smeri puščic.
-   : Poveča ali pomanjša.
-   : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.
-  : Prikaže menije, kot sta meni za shranjevanje in posredovanje.
- Za skrivanje ikon za upravljanje tapnite kjer koli na zaslonu predogleda, razen ikon. Znova tapnite za prikaz ikon.

6. Izberite, ali želite natisniti ali izbrisati dokument, ki ste si ga ogledali, in nato sledite navodilom na zaslonu.



**Pomembno:**

Če tiskalniku zmanjka pomnilnika, je prejemanje in pošiljanje fakov onemogočeno. Izbrisite dokumente, ki ste jih že prebrali ali natisnili.

## Povezane informacije

➔ “Prejeto/ Zaupno” na strani 134

# Možnosti menija za pošiljanje fakov

## Prejemnik

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Faks > Prejemnik

Tipkovn.:

Ročno vnesite številko faksa.

Stiki:

Izberite prejemnika na seznamu stikov. Stik lahko tudi dodate ali uredite.

Nedavni:

Izberite prejemnika v zgodovini poslanih fakov. Prejemnika lahko tudi dodate na seznam stikov.

## Nastavite faksa

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Faks > Nastavite faksa

**Gumb za hitro delovanje:**

Če dodelite tri pogosto uporabljeni elementi, kot so **Dnevnik prenosa** in **Vrs. iz.** v razdelku **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Gumb za hitro delovanje**, prikažete te elemente na vrhu zavihka **Nastavitev faksa**.

**Nas. op. branja:**

**Ločljivost:**

Izberite ločljivost izhodnega faksa. Če izberete višjo ločljivost, se velikost podatkov poveča, zato pošiljanje faksa vzame več časa.

**Gostota:**

Nastavi gostoto tiskanja za izhodni faks. Z gumbom + potemnите gostoto, z gumbom - pa jo posvetlite.

**Vrs. iz.:**

Izberite vrsto izvirnika.

**Odstr. Ozadje:**

Zazna barvo papirja (barva ozadja) izvirnega dokumenta in odstrani ali posvetli barvo. Barva, odvisno od njene temnosti ali živosti, morda ne bo odstranjena ali posvetljena

**Ostrina:**

Izostri ali omehča robove slike. S pritiskom na + se ostrina poveča, s pritiskom na - pa se ostrina omehča.

**Obojestr. iz SPD:**

Optično prebere obe strani izvirnikov v samodejnem podajalniku dokumentov in pošlje črno-beli faks.

**Nepr. opt. br. (sa. po. pa.):**

Fakse lahko pošljete kot en dokument v izvirni velikosti, če fakse pošiljate glede na izvirnike ali po velikosti. Več o tej temi si lahko preberete v nadaljevanju te dokumentacije.

**Izv. velikost (steklo):**

Izberite velikost in usmerjenost izvirnika, ki ste ga postavili na steklo optičnega bralnika.

**Barvni način:**

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

**Nastavitev pošiljanja fakov:**

**Neposredno pošiljanje:**

Optično prebere izvirnike in pošlje enobarvni faks. Ker se optično prebrani izvirniki ne shranijo trajno v pomnilnik tiskalnika, tudi če pošiljate večje količine strani, se lahko izognete napakam tiskalnika zaradi pomanjkanja pomnilnika. Če imate to funkcijo omogočeno, pošiljanje traja dlje. Več o tej temi si lahko preberete v nadaljevanju te dokumentacije.

Te funkcije ni mogoče uporabiti pri:

- Pošiljanju faksa z možnostjo **Obojestr. iz SPD**

- Pošiljanju faksa več prejemnikom

**Prioritetno pošiljanje:**

Pošlje trenutni faks pred drugimi faksi, ki čakajo na pošiljanje. Več o tej temi si lahko preberete v nadaljevanju te dokumentacije.

**Zamik pošiljanja faksa:**

Pošlje faks ob določnem času. S to možnostjo je mogoče pošiljati le črno-bele fakse. Več o tej temi si lahko preberete v nadaljevanju te dokumentacije.

**Podat. pošilj.:**

- Podat. pošilj.

Če želite vključiti informacije v glavi, izberite mesto v izhodnem faksu, kamor jih želite vključiti (ime pošiljatelja in številka faksa).

- **Izklučeno:** faks je poslan brez informacij v glavi.

- **Izven slike:** faks je poslan z informacijami v glavi na zgornjem belem robu faksa. To bo preprečilo, da bi se glava prekrivala z optično prebrano sliko, vendar bo faks, ki ga prejme prejemnik, morda natisnjen na dva lista, odvisno od velikosti izvirnikov.

- **Znotraj slike:** pošlje faks, na katerem bodo informacije v glavi približno 7 mm niže od vrha optično prebrane slike. Glava se bo morda prekrivala s sliko, vendar faks, ki ga prejme prejemnik, ne bo razdeljen na dva dokumenta.

- Glava faksa

Izberite glavo za prejemnika. Za uporabo te funkcije morate vnaprej registrirati več glav.

- Dodatne informacije

Izberite podatke, ki jih želite dodati. Izberete jih lahko v poljih **Vaša telefonska št., Ciljni seznam in Brez**.

**Obv. o rezult. pošiljanja:**

Pošlje obvestilo, ko pošljete faks.

**Poročilo o prenosu:**

Po pošiljanju faksa natisne poročilo o prenosu.

- **Ob napaki natisni:** natisne poročilo le, ko pride do napake.

Če ste nastavili možnost **Poročilu priloži sliko** na zaslonu **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja**, je s poročilom natisnjen tudi faks z napako.

**Varn. kopija:**

Shrani varnostno kopijo poslanega faksa, ki je optično prebran in samodejno shranjen v spomin tiskalnika. Funkcija varnostne kopije je na voljo pri:

- Pošiljanju črno-belega faksa
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Zamik pošiljanja faksa**
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Paketno pošiljanje**
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Shr. pod. faksa**

### **Povezane informacije**

- ➔ "Pošiljanje dokumentov različnih velikosti z uporabo samodejnega podajalnika dokumentov Nepr. opt. br. (sa. po. pa.)" na strani 122
- ➔ "Pošiljanje več strani črno-belega dokumenta (Neposredno pošiljanje)" na strani 121
- ➔ "Prednostno pošiljanje faksa (Prioritetno pošiljanje)" na strani 121
- ➔ "Pošiljanje enobarvnih fakov ob določeni uri dneva (Zamik pošiljanja faksa)" na strani 122

## **Več**

Če izberete možnost  v razdelku **Faks** na začetnem zaslonu, prikažete meni **Več**.

### Dnevnik prenosa:

Zgodovino poslanih ali prejetih fakov lahko preverite.

Zgodovino poslanih ali prejetih fakov lahko preverite v razdelku **Job/Status**.

### Poročilo o faksih:

#### Zadnji prenos:

Natisne poročilo za prejšnji prek pozivanja poslani ali prejeti faks.

#### Dnevnik fakov:

Natisne poročilo o prenosu. V naslednjem meniju lahko nastavite samodejno tiskanje tega poročila.

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja > Samodejno tiskanje dnevnika faksa**

#### Shranjeni faks dokumenti:

Natisne seznam dokumentov faksa, shranjenih v pomnilniku tiskalnika, kot so nedokončana opravila.

#### Seznam nastavitev faksa:

Natisne trenutne nastavitev faksa.

#### Seznam za pog. shranj./posred.:

Natisne seznam Pogojno shranjevanje/Posreduj.

#### Sledenje protokolu:

Natisne podrobno poročilo za prejšnji poslani ali prejeti faks.

### Razširjene funkcije faksa:

#### Prejem na zahtevo:

Če je možnost nastavljena na **Vklj** in pokličete pošiljaljevo številko faksa, lahko prejmete dokumente iz pošiljaljevega faksa. Podrobnosti o prejemanju faksa s možnostjo **Prejem na zahtevo** najdete v nadaljevanju tega priročnika.

Ko zaprete meni Faks, se nastavitev povrne na možnost **Izkl.** (privzeta možnost).

#### Poziv Za Pošiljanje/Oglasna Deska:

Če ste to možnost nastavili na **Vkllop** tako, da ste potrdili polje za pošiljanje s pozivanjem ali oglasne deske, lahko dokumente optično preberete ter jih shranite v polje, ki ste ga izbrali s tapom ◇ na zavihku **Nastavitve faksa**.

V polje oglasne deske lahko shranite en dokument. V tiskalnik lahko shranite največ 10 dokumentov v 10 oglasnih desk, vendar pa se prej morate registrirati v razdelku **Polje faks**. Več informacij o registraciji možnosti oglasne deske najdete v nadaljevanju tega priročnika.

Ko zaprete meni Faks, se nastavitev povrne na možnost **Izkl.** (privzeta možnost).

#### Shr. pod. faksa:

Če je možnost nastavljena na **Vkllop** in tapnete ◇ na zavihku **Nastavitve faksa**, lahko dokumente optično preberete in jih shranite z možnostjo **Shranjeni dokumenti**. Shranite lahko največ 10 dokumentov.

Dokumente lahko prav tako optično preberete in jih shranite iz **Polje faks** v možnost **Shranjeni dokumenti**. Podrobnosti o shranjevanju dokumentov z možnostjo **Polje faks** si lahko ogledate v nadaljevanju tega priročnika

Ko zaprete meni Faks, se nastavitev povrne na možnost **Izkl.** (privzeta možnost).

#### Polje faks:

Dostopa do možnosti **Polje faks** na začetnem zaslonu.

#### Nastavitve faksa:

Dostopa do razdelka **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve faksa**. Dostopajte do menija z nastavivami kot skrbnik.

#### Povezane informacije

- ➔ “Sprejemanje fakov s pozivanjem (Prejem na zahtevo)” na strani 127
- ➔ “Nastavitev za Nabiralnik Poziva za pošiljanje” na strani 120
- ➔ “Registriranje oglasne deske” na strani 120
- ➔ “Shranjevanje dokumenta v Poziv za pošilj./ Pred. ogl. des.” na strani 121
- ➔ “Poziv Za Poš./Ogl.ds.” na strani 137
- ➔ “Shranjevanje faksa brez določanja prejemnika (Shr. pod. faksa)” na strani 123
- ➔ “Shranjeni dokumenti:” na strani 136
- ➔ “Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov” na strani 141
- ➔ “Preverjanje zgodovine opravil faksa” na strani 142

---

## Menjske možnosti za Polje faks

### Prejeto/ Zaupno

Možnost **Prejeto/ Zaupno** najdete v razdelku **Polje faks** začetnega zaslona.

#### Prejeto in zaupni nabiralniki

Prejeto in zaupni nabiralniki so prikazani v razdelku **Polje faks** > **Prejeto/ Zaupno**.

V nabiralnik in zaupni nabiralnik lahko shranite do 100 dokumentov.

Uporabljate lahko en nabiralnik in registrirate največ 10 zaupnih nabiralnikov. Ime nabiralnika je prikazano v nabiralniku. **Zaupno XX** predstavlja privzeto ime za posamezne zaupne nabiralnike.

#### Prejeto in zaupni nabiralniki

Prikaže seznam prejetih fakov glede na prejeti datum, ime pošiljatelja in strani.

Če tapnete enega od fakov s seznamoma, odprete zaslon predogleda, kjer lahko preverite vsebino faksa. Med predogledom lahko faks natisnete ali ga izbrišete.

#### zaslon predogleda

 : Poveča ali pomanjša.

 : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.

 : Premakne zaslon v smeri puščic.

 : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

Za skrivanje ikon za upravljanje tapnite kjer koli na zaslonu predogleda, razen ikon. Znova tapnite za prikaz ikon.

#### (meni predogleda)

Shrani v pomniln. napravo

Posredovanje(E-poštni naslov)

Posredovanje(Spletna mapa)

Pošlji faks

Podrobnosti

Če se prikaže sporočilo **Izbriši, ko je dokončano**, izberite **Vklop**, da izbrišete fakse po dokončanih postopkih, kot sta **Shrani v pomniln. napravo** ali **Posredovanje(E-poštni naslov)**.

#### (Meni nabiralnika)

##### Natisni vse:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Natisne vse fakse v nabiralniku. Če izberete možnost **Vklop** v razdelku **Izbriši, ko je dokončano**, izbrišete vse fakse, ko se tiskanje dokonča.

##### Shrani vse na Pomnilniško napravo:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Shrani vse fakse na zunanje naprave za shranjevanje. Če izberete možnost **Vklop** v razdelku **Izbriši, ko je dokončano**, izbrišete vse dokumente, ko se shranjevanje dokonča.

##### Izbriši vse:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Izbriše vse fakse v nabiralniku.

#### Nastavitev:

Ti elementi so prikazani, če izberete **Prejeto > Meni nabiralnika > Nastavitev**.

Možnosti, ko je spomin poln: izberite možnost za tiskanje ali zavrnitev dohodnih fakov, če je nabiralnik poln.

Nastavitev gesla za mapo »Prejeto«: Geslo lahko nastavite oziroma ga spremenite.

Ti elementi so prikazani, če izberete zaupni nabiralnik in nato še **Meni nabiralnika > Nastavitev**.

Ime: Vnesite ime za zaupni nabiralnik.

Geslo za odp. pred.: Geslo lahko nastavite oziroma ga spremenite.

#### Izbriši nabiralnik:

Ta element je prikazan, če izberete zaupni nabiralnik in nato še **Meni nabiralnika**. Počisti trenutne nastavitev za zaupne nabiralnike in izbriše vse shranjene dokumente.

#### Povezane informacije

➔ ["Preverjanje zgodovine opravil faksa" na strani 142](#)

## Shranjeni dokumenti:

Možnost **Shranjeni dokumenti** najdete v razdelku **Polje faks** začetnega zaslona.

V nabiralnik lahko shranite do 100 strani črno-belega dokumenta ali največ 10 dokumentov. Tako prihranite čas, potreben za optično branje dokumentov, če morate pogosto pošiljati isti dokument.

#### Opomba:

*Morda ne boste mogli shraniti vseh 10 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, kot je velikost shranjenih dokumentov.*

#### Predal za shranjene dokumente

Prikaže seznam shranjenih dokumentov s shranjenimi datumi in stranmi.

Če na seznamu tapnete enega od shranjenih dokumentov, se prikaže okno predogleda. Tapnite **Začni pošiljati**, da odprete zaslon za pošiljanje faksa, oziroma **Izbriši**, da izbrišete dokument med predogledom.

#### zaslon predogleda

 : Poveča ali pomanjša.

 : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.

 : Premakne zaslon v smeri puščic.

 : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

Za skrivanje ikon za upravljanje tapnite kjer koli na zaslonu predogleda, razen ikon. Znova tapnite za prikaz ikon.

 (meni predogleda)

Shrani v pomniln. napravo

- Posredovanje(E-poštni naslov)
- Posredovanje(Spletna mapa)
- Natisni

Če se prikaže sporočilo **Izbriši, ko je dokončano**, izberite **Vklop**, da izbrišete fakse po dokončanih postopkih, kot sta **Shrani v pomniln. napravo** ali **Posredovanje(E-poštni naslov)**.



(Meni nabiralnika)

Shr. pod. faksa:

Prikaže zaslon za zavihek **Faks > Nastavitev faksa**. Če na zaslonu tapnete , zaženete optično branje dokumentov, ki bodo shranjeni v Predal za shranjene dokumente.

Natisni vse:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Natisne vse fakse v nabiralniku. Če izberete možnost **Vklop** v razdelku **Izbriši, ko je dokončano**, izbrišete vse fakse, ko se tiskanje dokonča.

Shrani vse na Pomnilniško napravo:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Shrani vse fakse na zunanje naprave za shranjevanje. Če izberete možnost **Vklop** v razdelku **Izbriši, ko je dokončano**, izbrišete vse dokumente, ko se shranjevanje dokonča.

Izbriši vse:

Ta možnost se prikaže samo, če so v nabiralniku shranjeni faksi. Izbriše vse fakse v nabiralniku.

Nastavitev:

Geslo za odp. pred.: Geslo lahko nastavite oziroma ga spremenite.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Večkratno pošiljanje istega dokumenta” na strani 123](#)
- ➔ [“Preverjanje zgodovine opravil faksa” na strani 142](#)

## **Poziv Za Poš./Ogl.ds.**

Možnost **Poziv Za Poš./Ogl.ds.** najdete v razdelku **Polje faks** začetnega zaslona.

Na voljo je nabiralnik za pošiljanje s pozivanjem in 10 oglasnih desk. V nabiralnik lahko shranite do 100 strani posameznega črno-belega dokumenta in en dokument.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pošiljanje fakov na zahtevo \(z uporabo funkcije Poziv za pošilj./ Pred. ogl. des.\)” na strani 119](#)

## **Zbirno pošiljanje:**

Možnost **Zbirno pošiljanje** najdete v razdelku **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds..**

Nabiralnik Poziva za pošiljanje:

Prikaže nastavitevene elemente in vrednosti v razdelku **Nastavitve** v meniju  (Meni).

Dodaj dokument:

Prikaže zaslon za zavihek **Faks** > **Nastavitve faksa**. Če na zaslonu tapnete , zaženete optično branje dokumentov, ki bodo shranjeni v nabiralnik.

Če je v nabiralniku dokument, se prikaže možnost **Preveri dokument**.

Preveri dokument:

Prikaže zaslon predogleda, če je v nabiralniku dokument. Med predogledom lahko dokument natisnete ali ga izbrišete.

**zaslon predogleda**

-   : Poveča ali pomanjša.
-  : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.
-     : Premakne zaslon v smeri puščic.
-   : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

Za skrivanje ikon za upravljanje tapnite kjer koli na zaslonu predogleda, razen ikon. Znova tapnite za prikaz ikon.

 (meni predogleda)

- Shrani v pomniln. napravo
- Posredovanje(E-poštni naslov)
- Posredovanje(Spletna mapa)
- Pošlji faks

Če se prikaže sporočilo **Izbriši, ko je dokončano**, izberite **Vklop**, da izbrišete fakse po dokončanih postopkih, kot sta **Shrani v pomniln. napravo** ali **Posredovanje(E-poštni naslov)**.

 (Meni)

Izbriši dokument:

Element se prikaže samo, če je v nabiralniku shranjen dokument. Izbriše dokument, shranjen v nabiralniku.

Nastavitve:

- Geslo za odp. pred.: Geslo lahko nastavite oziroma ga spremenite.
- Samod. brisanje po Pozivu za pošiljanje: Če za to možnost izberete **Vklop**, boste izbrisali dokument v nabiralniku, ko se dokonča naslednja zahteva prejemnika za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).
- Obv. o rezult. pošiljanja: Če je možnost **E-poštna obvestila** nastavljena na **Vklop**, tiskalnik pošlje obvestilo na cilj, ki je naveden v razdelku **Prejemnik**, ko se dokonča zahteva za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).

### **Povezane informacije**

➔ “Preverjanje zgodovine opravil faksa” na strani 142

## **Neregistrirana oglasna deska:**

Možnost **Neregistrirana oglasna deska** najdete v razdelku **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds..** Izberite enega od nabiralnikov **Neregistrirana oglasna deska**. Ko registrirate desko, je registrirano ime namesto na **Neregistrirana oglasna deska** prikazano na nabiralniku.

Registrirate lahko do 10 oglasnih desk.

Nastavitve predala oglasne deske:

Ime (obvezno):

Vnesite ime za nabiralnik oglasne deske.

Podnaslov (SEP):

Ustvarite ali spremenite pogoje za prejemnike za sprejem fakov.

Geslo (PWD):

Ustvarite ali spremenite pogoje za prejemnike za sprejem fakov.

Geslo za odp. pred.:

Nastavite ali spremenite geslo za odpiranje nabiralnika.

Samod. brisanje po Pozivu za pošiljanje:

Če za to možnost izberete **Vklop**, boste izbrisali dokument v nabiralniku, ko se dokonča naslednja zahteva prejemnika za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).

Obv. o rezult. pošiljanja:

Če je možnost **E-poštna obvestila** nastavljena na **Vklop**, tiskalnik pošlje obvestilo **Prejemnik**, ko se dokonča zahteva za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).

### **Povezane informacije**

➔ “Posamezna registrirana oglasna deska” na strani 139

## **Posamezna registrirana oglasna deska**

Oglasne deske najdete v razdelku **Polje faks > Poziv Za Poš./Ogl.ds..** Izberite nabiralnik, za katerega je prikazano registrirano ime. Ime, prikazano na nabiralniku, je ime, ki je registrirano v razdelku **Neregistrirana oglasna deska**.

Registrirate lahko do 10 oglasnih desk.

(Ime registrirane oglasne deske)

Prikaže nastavitevene vrednosti elementov v razdelku **Nastavitev** v meniju  (Meni).

Dodaj dokument:

Prikaže zaslon za zavihek **Faks** > **Nastavite faksa**. Če na zaslonu tapnete , zaženete optično branje dokumentov, ki bodo shranjeni v nabiralnik.

Če je v nabiralniku dokument, se prikaže možnost **Preveri dokument**.

Preveri dokument:

Prikaže zaslon predogleda, če je v nabiralniku dokument. Med predogledom lahko dokument natisnete ali ga izbrišete.

zaslon predogleda

-   : Poveča ali pomanjša.
-  : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.
-     : Premakne zaslon v smeri puščic.
-   : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

Za skrivanje ikon za upravljanje tapnite kjer koli na zaslonu predogleda, razen ikon. Znova tapnite za prikaz ikon.

 (meni predogleda)

- Shrani v pomniln. napravo
- Posredovanje(E-poštni naslov)
- Posredovanje(Spletna mapa)
- Pošlji faks

Če se prikaže sporočilo **Izbriši, ko je dokončano**, izberite **Vklop**, da izbrišete fakse po dokončanih postopkih, kot sta **Shrani v pomniln. napravo** ali **Posredovanje(E-poštni naslov)**.

 (Meni)

Izbriši dokument:

Element se prikaže samo, če je v nabiralniku shranjen dokument. Izbriše dokument, shranjen v nabiralniku.

Nastavite:

- Geslo za odp. pred.: Geslo lahko nastavite oziroma ga spremenite.
- Samod. brisanje po Pozivu za pošiljanje: Če za to možnost izberete **Vklop**, boste izbrisali dokument v nabiralniku, ko se dokonča naslednja zahteva prejemnika za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).
- Obv. o rezult. pošiljanja: Če je možnost **E-poštna obvestila** nastavljena na **Vklop**, tiskalnik pošlje obvestilo na cilj, ki je naveden v razdelku **Prejemnik**, ko se dokonča zahteva za pošiljanje dokumenta (Zbirno pošiljanje).

Izbriši nabiralnik:

Ta element je prikazan, če izberete zaupni nabiralnik in nato še **Meni nabiralnika**. Počisti trenutne nastavite za zaupne nabiralnike in izbriše vse shranjene dokumente.

### Povezane informacije

- ➔ „Neregistrirana oglasna deska:“ na strani 139
- ➔ „Preverjanje zgodovine opravil faksa“ na strani 142

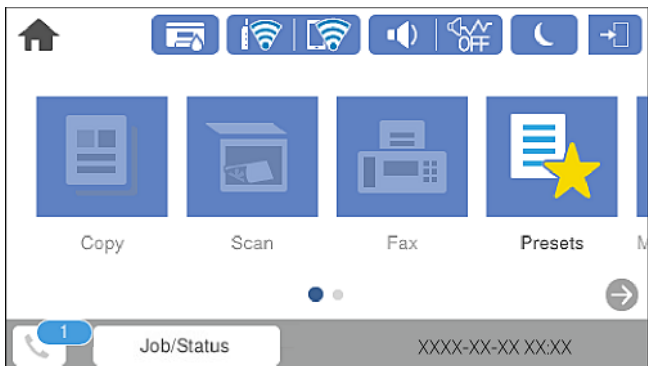
## Preverjanje stanja ali dnevnikov za posle fakov

### Prikaz informacij, če prejeti faksi niso obdelani (niso prebrani/niso natisnjeni/niso shranjeni/niso posredovani)

Če so v tiskalniku neobdelani prejeti dokumenti, je na začetnem zaslonu na  prikazano število neobdelanih opravil. V spodnji tabeli si oglejte definicijo »neobdelanega« faksa.

#### Pomembno:

Ko je nabiralnik poln, je prejemanje fakov onemogočeno. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite.



Nastavitev shranjevanja/ posredovanja prejetih fakov	Stanje »neobdelano«
Tiskanje* <sup>1</sup>	Prejeti dokumenti čakajo na tiskanje ali pa je tiskanje v teku.
Shranjevanje v nabiralnik ali zaupni nabiralnik	V nabiralniku ali zaupnem nabiralniku so neprebrani prejeti dokumenti.
Shranjevanje v zunanjem pomnilnišku napravo	Nekateri prejeti dokumenti niso bili shranjeni v napravo, ker na tiskalnik ni priključena nobena naprava z mapo, ki je bila posebej ustvarjena za shranjevanje prejetih dokumentov, ali zaradi drugih razlogov.
Shranjevanje v računalnik	Nekateri prejeti faksi niso bili shranjeni v računalnik, ker je računalnik v stanju spanja ali zaradi drugih razlogov.
Posredovanje	Nekateri prejeti dokumenti niso bili posredovani ali jih ni bilo mogoče posredovati* <sup>2</sup> .

\*1 : Če niste izbrali nobene nastavitev za shranjevanje ali posredovanje faksa ali če ste nastavili tiskanje prejetih dokumentov med njihovim shranjevanjem v zunanjem pomnilnišku napravo ali računalnik.

\*2 : Če ste nastavili, da želite shraniti dokumente, ki jih ni bilo mogoče posredovati v nabiralnik in če nekaterih neprebranih dokumentov ni bilo mogoče posredovati v nabiralnik. Če ste nastavili tiskanje dokumentov, ki jih ni bilo mogoče posredovati, tiskanja ni mogoče dokončati.

**Opomba:**

Če uporabljate več nastavitev za shranjevanje ali posredovanje faksa, je število neobdelanih opravil lahko prikazano kot »2« ali »3«, tudi če ste prejeli samo en faks. Če ste na primer nastavili, da želite fakse shranjevati v nabiralnik in računalnik ter nato prejmete faks, je število neobdelanih opravil prikazano kot »2«, če faks ni bil shranjen v nabiralnik in računalnik.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD” na strani 129](#)
- ➔ [“Preverjanje opravil faksa v izvajanju” na strani 142](#)

## Preverjanje opravil faksa v izvajanju

Prikažete lahko zaslon za preverjanje opravil faksa, ki še niso bila obdelana. Na zaslonu za preverjanje so prikazana ta opravila. S tega zaslona lahko natisnete tudi dokumente, ki še niso bili natisnjeni, ali pa ponovno pošljete dokumente, ki jih ni bilo mogoče poslati.

- Opravila prejetih fakov
  - Še ni natisnjeno (ko so opravila poslana na tiskanje)
  - Še ni shranjeno (ko bodo opravila shranjena)
  - Še ni posredovano (ko so opravila poslana na posredovanje)
- Opravila izhodnih fakov, ki jih ni bilo mogoče poslati (če ste omogočili funkcijo **Shrani pod. o neusp. faksih**)

Upoštevajte navodila v nadaljevanju za prikaz zaslona za preverjanje.

1. Na začetnem zaslonu tapnite **Job/Status**.
2. Tapnite zavihek **Stanje opravila** in nato **Aktivno**.
3. Izberite opravilo, ki ga želite preveriti.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Prikaz informacij, če prejeti faksi niso obdelani \(niso prebrani/niso natisnjeni/niso shranjeni/niso posredovani\)” na strani 141](#)

## Preverjanje zgodovine opravil faksa

Preverite lahko zgodovino poslanih ali prejetih fakov, kot so datum, čas in rezultat vsakega opravila.

1. Na začetnem zaslonu tapnite **Job/Status**.
2. Izberite **Dnevnik** v zavihku **Stanje opravila**.
3. Tapnite ▼ na desni, nato izberite **Pošlji** ali **Sprejmi**.

Dnevnik poslanih ali prejetih fakov je prikazan v obratnem kronološkem zaporedju. Tapnite opravilo, ki ga želite preveriti, da prikažete podrobnosti.

Zgodovino fakov lahko preverite tudi tako, da natisnete **Dnevnik fakov** — izberite **Faks** >  (Več) > **Poročilo o faksih** > **Dnevnik fakov**.

#### **Povezane informacije**

➔ “Več” na strani 133

## **Vnovično tiskanje prejetih dokumentov**

Prejete dokumente lahko znova natisnete iz dnevnikov natisnjениh opravil faksa.

Upoštevajte, da se natisnjeni prejeti dokumenti brišejo v kronološkem vrstnem redu, ko tiskalniku zmanjka pomnilnika.

1. Na začetnem zaslonu tapnite **Job/Status**.
2. Izberite **Dnevnik** v zavihku **Stanje opravila**.
3. Tapnite ▼ na desni, nato izberite **Natisni**.

Dnevnik poslanih ali prejetih fakov je prikazan v obratnem kronološkem zaporedju.

4. S seznama zgodovine izberite opravilo z oznako  .  
Preverite datum, čas in rezultat, da ugotovite, ali je to dokument, ki ga želite natisniti.
5. Tapnite **Znova natisni**, da natisnete dokument.

---

## **Pošiljanje faksa iz računalnika**

Fakse lahko iz računalnika pošljete s pomočjo pripomočka FAX Utility in gonilnika PC-FAX.

#### **Opomba:**

*Pred uporabo te funkcije preverite, ali sta FAX Utility in gonilnik PC-FAX tiskalnika nameščena.*

“Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja fakov (FAX Utility)” na strani 309

“Program za pošiljanje fakov (gonilnik PC-FAX)” na strani 310

*Če pripomoček FAX Utility ni nameščen, uporabite enega od teh načinov za namestitev pripomočka FAX Utility.*

Z aplikacijo EPSON Software Updater (aplikacija za posodabljanje programske opreme)

“Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 313

Z diskom, ki je priložen tiskalniku. (Samo uporabniki sistema Windows)

#### **Povezane informacije**

➔ “Omogočanje pošiljanja fakov iz računalnika” na strani 415

## **Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Windows)**

Če v programu, kot je Microsoft Word ali Excel, v meniju **Natisni** izberete faks tiskalnika, lahko podatke, kot so dokumenti, risbe in tabele, ki ste jih ustvarili, pošljete neposredno z naslovnicou.

**Opomba:**

V spodnji razlagi je za primer uporabljen Microsoft Word. Dejanski postopek se lahko razlikuje glede na program, ki ga uporabljate. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

1. V programu ustvarite dokument, ki ga boste poslali po faksu.
2. V meniju **Datoteka** kliknite **Natisni**.  
V programu se odpre okno **Natisni**.
3. Izberite **XXXXX (FAX)** (XXXXX predstavlja ime tiskalnika) v razdelku **Tiskalnik** in nato preverite nastavitev za pošiljanje fakov.
  - V polje **Število kopij** vnesite **1**. Če vnesete **2** ali več, faks morda ne bo pravilno prenesen.
  - Uporabite lahko funkcije, kot je **Natisni v datoteko**, ki spremeni izhodna vrata.
  - V enim prenosu faksa lahko presnete največ 100 strani, vključno z naslovnico.
4. Kliknite **Lastnosti tiskalnika** ali **Lastnosti**, če želite določiti **Paper Size**, **Orientation**, **Color**, **Image Quality**, ali **Character Density**.  
Podrobnosti najdete v pomoči za gonilnik PC-FAX.
5. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

Ob prvi uporabi aplikacije FAX Utility se odpre okno za registracijo podatkov. Vnesite potrebne podatke in nato kliknite **OK**. FAX Utility uporablja **Nickname** za interno upravljanje opravil pošiljanja fakov. Drugi podatki so samodejno dodani na naslovnico.

**Recipient Settings** prikaže se zaslon FAX Utility.

6. Navedite prejemnika in kliknite **Naprej**.
  - Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) v imeniku **PC-FAX Phone Book**:  
Če je prejemnik shranjen v imeniku, upoštevajte spodnja navodila.
    - ① Kliknite zavihek **PC-FAX Phone Book**.
    - ② Izberite prejemnika na seznamu in kliknite **Add**.
  - Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) med stiki v tiskalniku:  
Če je prejemnik shranjen med stiki v tiskalniku, upoštevajte spodnja navodila.
    - ① Kliknite zavihek **Contacts on Printer**.  
Ker ima tiskalnik vgrajeno varnostno funkcijo, s katero lahko skrbniki uporabnikom preprečijo spremenjanje nastavitev faksa tiskalnika, boste za nadaljevanje morda morali vnesti skrbniško geslo.
    - ② Izberite stike na seznamu in kliknite **Add**, da odprete okno **Add to Recipient**.
    - ③ Izberite stike na seznamu, ki se prikaže, in nato kliknite **Edit**.
    - ④ Po potrebi dodajte osebne podatke, na primer **Company/Corp.** in **Title**, in kliknite **OK**, da se vrnete v okno **Add to Recipient**.
    - ⑤ Po potrebi potrdite polje **Register in the PC-FAX Phone Book**, da shranite stike v imenik **PC-FAX Phone Book**.
    - ⑥ Kliknite **OK**.

- Neposredna navedba prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov):

Upoštevajte spodnja navodila.

- ① Kliknite zavihek **Manual Dial**.
- ② Vnesite ustrezne podatke.
- ③ Kliknite **Add**.

Če kliknete **Save to Phone Book**, lahko shranite prejemnika na seznam na zavihku **PC-FAX Phone Book**.

**Opomba:**

- Če je v tiskalniku možnost **Vrsta linije nastavljena na PBX** in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte **Vrsta linije** v poglavju **Osnovne nastavitev**. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »**Sorodne informacije**«.
- Če ste izbrali možnost **Enter fax number twice** v razdelku **Optional Settings** na glavnem zaslonu pripomočka **FAX Utility**, morate znova vnesti isto številko, ko kliknete **Add** ali **Naprej**.

Prejemnik je dodan na **Recipient List**, ki je prikazan v zgornjem delu okna.

7. Navedite vsebino naslovnice.

- ① Če želite priložiti naslovnico, izberite enega od vzorcev v razdelku **Cover Sheet**. Vnesite **Subject** in **Message**. Upoštevajte, da ni na voljo nobena funkcija za ustvarjanje prvotne naslovnice ali dodajanje prvotne naslovnice na seznam.

Če ne želite priložiti naslovnice, izberite **No cover sheet** v razdelku **Cover Sheet**.

- ② Kliknite **Cover Sheet Formatting**, če želite spremeniti vrstni red elementov na naslovnici. V razdelku **Paper Size** lahko izberete velikost naslovnice. Izberete lahko tudi velikost naslovnice, ki se razlikuje od naslovnice prenesenega dokumenta.
- ③ Kliknite **Font**, če želite spremeniti pisavo ali njeno velikost, uporabljeni na naslovnici.
- ④ Kliknite **Sender Settings**, če želite spremeniti podatke o pošiljalcu.
- ⑤ Kliknite **Detailed Preview**, če si želite ogledati naslovnico z vneseno zadevo in sporočilom.
- ⑥ Kliknite **Naprej**.

8. Oglejte si vsebino prenosa in kliknite **Send**.

Pred prenosom se prepričajte, da sta ime in številka faksa prejemnika pravilna. Kliknite **Preview** za predogled naslovnice in dokumenta za prenos.

Ko se prenos začne, se odpre okno, v katerem je prikazano stanje prenosa.

**Opomba:**

- Če želite ustaviti prenos, izberite podatke in kliknite **Preklici** . Prenos lahko prekličete tudi na nadzorni plošči tiskalnika.
- Če med prenosom pride do napake, se odpre okno **Communication error**. Preverite napako in znova prenesite dokument.
- Zaslon **Fax Status Monitor** (zgoraj omenjeni zaslon, v katerem je prikazano stanje prenosa) se ne prikaže, če na glavnem zaslonu pripomočka **FAX Utility** na zaslonu **Optional Settings** ne izberete možnosti **Display Fax Status Monitor During Transmission**.

## **Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Mac OS)**

Če v programu, ki je na voljo na trgu, v meniju **Natisni** izberete tiskalnik, ki podpira funkcijo faksa, lahko pošljete podatke, kot so dokumenti, risbe in tabele, ki ste jih ustvarili.

**Opomba:**

V spodnji razlagi je za primer uporabljen Text Edit, standardna aplikacija sistema Mac OS.

1. V programu ustvarite dokument, ki ga želite poslati po faksu.

2. V meniju **Datoteka** kliknite **Natisni**.

V programu se prikaže okno **Natisni**.

3. Izberite tiskalnik (ime faksa) v polju **Ime**, kliknite ▼, da prikažete podrobne nastavitev, preverite nastavitev tiskanja, in nato kliknite **V redu**.

4. Konfigurirajte nastavitev za vsak element.

V polje **Število kopij** vnesite 1. Poslana je samo 1 kopija, tudi če določite 2 ali več kopij.

V enem prenosu faksa lahko pošljete največ 100 strani.

**Opomba:**

Velikost strani dokumentov, ki jo lahko pošljete, je enaka velikosti papirja, ki ga lahko v tiskalniku pošljete po faksu.

5. V pojavnem meniju izberite Fax Settings in konfigurirajte nastavitev za vsak element.

Opise posameznega elementa nastavitev najdete v pomoči za gonilnik PC-FAX.

Kliknite  v spodnjem levem kotu okna, da odprete pomoč za gonilnik PC-FAX.

6. Izberite meni Recipient Settings in nato navedite prejemnika.

Neposredna navedba prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov):

Kliknite element **Add**, vnesite potrebne podatke in kliknite . Prejemnik je dodan na Recipient List, ki je prikazan v zgornjem delu okna.

Če ste v nastavitevah gonilnika PC-FAX izbrali »Enter fax number twice«, morate znova vnesti isto številko, ko kliknete .

Če vaša linija za povezavo faksa zahteva kodo predpone, izpolnite polje External Access Prefix.

**Opomba:**

Če je v tiskalniku možnost Vrsta linije nastavljena na PBX in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte Vrsta linije v poglavju Osnovne nastavitev. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) v imeniku:

Če je prejemnik shranjen v imeniku, kliknite zavihek . Izberite prejemnika na seznamu in kliknite **Add** > **OK**.

Če vaša linija za povezavo faksa zahteva kodo predpone, izpolnite polje External Access Prefix.

**Opomba:**

Če je v tiskalniku možnost Vrsta linije nastavljena na PBX in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte Vrsta linije v poglavju Osnovne nastavitev. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

7. Izberite nastavitev prejemnika in kliknite **Fax**.

Pošiljanje se začne.

Pred prenosom se prepričajte, da sta ime in številka faksa prejemnika pravilna.

**Opomba:**

- ❑ Če kliknete ikono tiskalniki v vrstici Dock, se odpre zaslon za preverjanje stanja prenosa. Če želite ustaviti pošiljanje, kliknite podatke in nato še **Delete**.
- ❑ Če med prenosom pride do napake, se prikaže sporočilo **Sending failed**. Oglejte si zapise prenosa na zaslonu **Fax Transmission Record**.
- ❑ Dokumenti z mešano velikostjo papirja morda ne bodo poslani pravilno.

## Prejemanje fakov v računalniku

Prejete fakse lahko sprejmete in jih shranite kot datoteke PDF v računalnik, ki je priključen na tiskalnik. V pripomočku FAX Utility so na voljo funkcije, na primer funkcija za določanje mape za shranjevanje fakov.

**Opomba:**

- ❑ Pred uporabo te funkcije preverite, ali sta FAX Utility in gonilnik PC-FAX tiskalnika nameščena.  
“Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja fakov (FAX Utility)” na strani 309  
“Program za pošiljanje fakov (gonilnik PC-FAX)” na strani 310
- ❑ Če pripomoček FAX Utility ni nameščen, uporabite enega od teh načinov za namestitev pripomočka FAX Utility.
  - ❑ Z aplikacijo EPSON Software Updater (aplikacija za posodabljanje programske opreme)  
“Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 313
  - ❑ Z diskom, ki je priložen tiskalniku. (Samo uporabniki sistema Windows)



**Pomembno:**

- ❑ Če želite prejemati fakse v računalnik, morate na nadzorni plošči način **Način sprejemanja** nastaviti na **Sam..**. Če želite izvedeti več o stanju nastavitev tiskalnika, se obrnite na skrbnika.
- ❑ Računalnik, ki je nastavljen za prejemanje fakov, mora biti vedno vklopjen. Prejeti dokumenti so začasno shranjeni v pomnilnik tiskalnika, nato pa so shranjeni v računalnik. Če izklopite računalnik, lahko zmanjka pomnilnika v tiskalniku, ker tiskalnik ne more pošiljati dokumentov v računalnik.
- ❑ Ikona na začetnem zaslonu prikazuje število dokumentov, ki so začasno shranjeni v pomnilnik tiskalnika.
- ❑ Če želite prebrati prejete fakse, morate v računalnik namestiti pregledovalnik datotek PDF, kot je Adobe Reader.

### Povezane informacije

➔ “Sprejemanje dohodnih fakov” na strani 125

## Shranjevanje prejetih fakov v računalnik

Nastavite za shranjevanje dohodnih fakov v računalnik lahko konfigurirate s pripomočkom FAX Utility. Pripomoček FAX Utility morate vnaprej namestiti v računalnik.

Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu). Če se med konfiguriranjem nastavitev v računalniku prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo. Če gesla ne poznate, se obrnite na skrbnika.

**Opomba:**

Fakse lahko prejmete v računalnik in jih hkrati tiskate s tiskalnikom. Če želite izvedeti več o stanju nastavitev tiskalnika, se obrnite na skrbnika.

### Povezane informacije

- ➔ “Prejemanje faksov v računalniku” na strani 147
- ➔ “Nastavitev Shrani v računalnik, ki omogoča tiskanje s tiskalnikom, ki prejme faks” na strani 415

## Preklic funkcije za shranjevanje dohodnih faksov v računalnik

Shranjevanje faksov v računalnik lahko prekličete s pripomočkom FAX Utility.

Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu).

#### Opomba:

- Če so na voljo faksi, ki še niso bili shranjeni v računalnik, funkcije za shranjevanje faksov v računalnik ni mogoče preklicati.
- Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremnijati.
- Spremenite lahko tudi nastavitve tiskalnika. Obrnite se na skrbnika v zvezi z informacijami o preklicu nastavitev za shranjevanje prejetih faksov v računalnik.

### Povezane informacije

- ➔ “Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za onemogočenje prejemanja faksov” na strani 415
- ➔ “Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja faksov (FAX Utility)” na strani 309

## Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Windows)

Če računalnik nastavite tako, da shranjuje fakse, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, lahko uporabite ikono faksa v opravilni vrstici sistema Windows za ogled stanja obdelave prejetih fakov in preverjanje, ali so na voljo novi faksi. Če računalnik nastavite tako, da prikaže obvestilo, ko prejmete nove fakse, se blizu sistemске vrstice sistema Windows prikaže pojavnji zaslon z obvestilom, v katerem si lahko ogledate nove fakse.

#### Opomba:

- Podatki prejetih faksov, shranjeni v računalniku, so odstranjeni iz pomnilnika tiskalnika.
- Za ogled prejetih faksov potrebujete Adobe Reader, ker so shranjeni kot datoteke PDF.

## Uporaba ikone faksa v opravilni vrstici (Windows)

Prek ikone faksa, ki je prikazana v opravilni vrstici sistema Windows, lahko preverite, ali ste prejeli nove fakse, in si ogledate stanje delovanja.

1. Preverite ikono.

-  : v pripravljenosti.
-  : preverjanje, ali so na voljo novi faksi.
-  : uvažanje novih faksov je končano.

2. Z desno miške kliknite ikono in nato kliknite **Open the received fax folder**.

Prikaže se mapa s prejetimi faksi. Oglejte si datum in pošiljatelja v imenu datoteke ter nato odprite datoteko PDF.

Če ikona faksa označuje, da je faks v pripravljenosti, lahko takoj preverite, ali ste prejeli nove fakse tako, da izberete **Check new faxes now**.

**Opomba:**

Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.

*LLLLMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljatelja)*

## Uporaba okna z obvestili (Windows)

Če nastavite, da želite prejemati obvestila o novih faksih, se blizu vrstice z opravili odpre okno z obvestilom za vsak faks.

1. Oglejte si zaslon z obvestilom, ki je prikazan na zaslonu računalnika.

**Opomba:**

Zaslon z obvestilom izgone, če določen čas ne izvedete nobenega dejanja. Nastavitve obvestil, kot je čas prikaza, lahko spremenite.

2. Kliknite kjer koli na zaslonu z obvestilom, razen gumba .

Odpre se mapa, ki ste jo določili za shranjevanje novih faksov. Oglejte si datum in pošiljatelja v imenu datoteke ter nato odprite datoteko PDF.

**Opomba:**

Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.

*LLLLMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljatelja)*

## Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Mac OS)

Uporabite enega od teh načinov, da preverite, ali ste prejeli nove fakse. Ta možnost je na voljo samo v računalnikih, v katerih je nastavljena možnost "Save" (save faxes on this computer).

- Odprite mapo s prejetimi faksi (določena v razdelku **Received Fax Output Settings**.)
- Odprite Fax Receive Monitor in kliknite **Check new faxes now**.
- Obvestilo, da ste prejeli nove fakse

Če v pripomočku FAX Utility v razdelku **Fax Receive Monitor > Preferences** izberete **Notify me of new faxes via a dock icon**, se v vrstici Dock prikaže ikona nadzornika prejetih faksov in vas obvesti, da ste prejeli nove fakse.

## Odpiranje mape s prejetimi faksi v nadzorniku prejetih fakov (Mac OS)

Če izberete "Save" (save faxes on this computer), lahko v računalniku odprete mapo za shranjevanje, ki ste jo določili za shranjevanje faksov.

1. Kliknite ikono nadzornika prejetih faksov Dock, da odprete **Fax Receive Monitor**.
2. Izberite tiskalnik in kliknite **Open folder** ali pa dvokliknite ime tiskalnika.

3. Oglejte si datum in pošiljatelja v imenu datoteke ter nato odprite datoteko PDF.

**Opomba:**

*Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.*

*LLLLMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljatelja)*

*Informacije, ki jih je poslal pošiljatelj, so prikazane kot številka pošiljatelja. Ta številka morda ne bo prikazana, kar je odvisno od pošiljatelja.*

# **Vzdrževanje tiskalnika**

Preverjanje stanja potrošnega materiala. . . . .	152
Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . .	152
Čiščenje tiskalnika. . . . .	162
Čiščenje razlitega črnila. . . . .	162
Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik. . . . .	163
Varčevanje z energijo. . . . .	164
Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij. . . . .	164
Prevoz in shranjevanje tiskalnika. . . . .	171

## Preverjanje stanja potrošnega materiala

Približno življenjsko dobo vzdrževalne škatlice si lahko ogledate na nadzorni plošči. Pritisnite gumb  in nato izberite **Stanje tiskalnika**.

Približne ravni črnila in približno življenjsko dobo vzdrževalne škatlice si lahko ogledate v računalniku. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

Za potrditev dejanskega stanja preostalega črnila preverite ravni črnila v vseh rezervoarjih tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ [»Zavihek Vzdrževanje« na strani 48](#)
- ➔ [»Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS« na strani 307](#)
- ➔ [»Treba je doliti črnilo« na strani 240](#)
- ➔ [»Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico« na strani 245](#)

---

## Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja

### Prilagajanje kakovosti tiskanja

Če opazite neporavnane navpične črte, motne slike ali vodoravne proge, prilagodite kakovost tiskanja. Če želite prilagoditi kakovost tiskanja glede na papir, najprej konfigurirajte to nastavitev. Vrednost nastavitve na papir se ponastavi, če to nastavitev konfigurirate po tem, ko prilagodite papir.

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
3. Izberite **Vzdržev. > Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
4. Sledite navodilom na zaslonu za izboljševanje kakovosti tiskanja.  
Če se prikaže sporočilo, ki priporoča čiščenje tiskalne glave, očistite glavo.

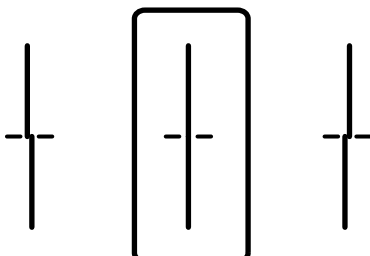
5. Sledite navodilom na zaslonu, da natisnete vzorce za poravnavo tiskalne glave, in nato poravnajte tiskalno glavo.

- Če se zdijo navpične črte neporavnane ali če so iztisi motni, vam ta vzorec omogoči poravnavo.
- Poiščite in izberite številko najbolj polnega vzorca v vsaki skupini.

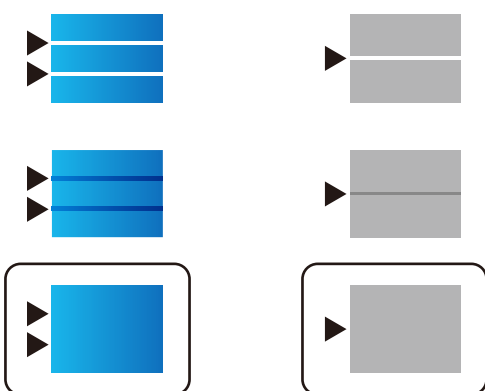
#1



- Poiščite in vnesite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



- Vzorec vam omogoča poravnavo, če opazite vodoravne proge v enakomernih presledkih.
- Poiščite in vnesite številko za najmanj ločen in prekrivajoč se vzorec.



## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave

Če so šobe zamašene, izpisi postanejo bledi, pojavijo pa se vidni pasovi ali nepričakovane barve. Če so šobe precej zamašene, bo natisnjen prazen list. Če se kakovost tiskanja poslabša, s funkcijo za preverjanje šob preverite, ali so šobe zamašene. Če so šobe zamašene, očistite tiskalno glavo.



**Pomembno:**

- Med čiščenjem glave ne odpirajte enote za optično branje in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- Funkcija čiščenja glave porabi črnilo in je ne zaganjajte prepogosto.
- Ko je raven črnila nizka, morda ne boste mogli očistiti tiskalne glave.
- Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po 3-kratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočamo, da tiskalnik izklopite z gumbom . Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, zaženite Močno čiščenje.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

**Povezane informacije**

➔ “Zagon funkcije Močno čiščenje” na strani 155

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave (nadzorna plošča)

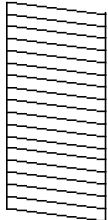
Tiskalno glavo lahko preverite in jo očistite na nadzorni plošči tiskalnika.

**Opomba:**

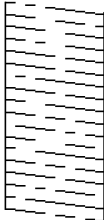
Glavo lahko preverite in zaženete čiščenje glave v gonilniku tiskalnika sistema Windows ali Mac OS.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Vzdržev.** > **Preverite šobo tiskalne glave**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.
4. Preverite natisnjeni vzorec. Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Nadaljujte z naslednjim korakom. Če ne morete videti prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na naslednjem vzorcu »OK«, šobe niso zamašene. Izberite , da zaprete funkcijo preverjanja šob.

**OK**



**NG**



5. Izberite in upoštevajte navodila na zaslonu, da očistite tiskalno glavo.
6. Ko se čiščenje zaključi, znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler se ne natisnejo vse črte v celoti.



**Pomembno:**

Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po 3-kratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočamo, da tiskalnik izklopite z gumbom . Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, zaženite Močno čiščenje.

**Povezane informacije**

➔ “Zagon funkcije Močno čiščenje (nadzorna plošča)” na strani 156

## Zagon funkcije Močno čiščenje

S funkcijo Močno čiščenje lahko izboljšate kakovost tiskanja v naslednjih primerih.

- Ko je zamašenih večino šob.
- Ko ste 3-krat izvedli preverjanje šob in čiščenje glave ter niste tiskali vsaj 12 ur, kakovost tiskanja pa se kljub temu ni izboljšala.

Pred zagonom te funkcije s funkcijo za preverjanje šob preverite, ali so šobe zamašene, preberite ta navodila in nato zaženi funkcijo Močno čiščenje.



**Pomembno:**

Prepričajte se, da je v posodah s črnilom dovolj črnila.

Vizualno preverite, ali so vse posode s črnilom napolnjene vsaj do tretjine. Če so ravni črnila med postopkom Močno čiščenje nizke, lahko poškodujete izdelek.



**Pomembno:**

Med posameznimi postopki Močno čiščenje je treba počakati 12 ur.

Z enim postopkom Močno čiščenje bi v 12 urah običajno morali odpraviti težavo s kakovostjo tiskanja. Če želite preprečiti nepotrebno uporabo črnila, morate pred ponovnim poskusom počakati 12 ur.



**Pomembno:**

Morda bo treba zamenjati vzdrževalni zaboj.

Črnilo bo iztekelo v vzdrževalni zaboju. Če se zaboj napolni, morate pred nadaljevanjem tiskanja pripraviti in namestiti nadomestni vzdrževalni zaboj.

**Opomba:**

Če ravni črnila niso ustrezne ali če v vzdrževalnem zaboju ni dovolj prostora za izvedbo postopka Močno čiščenje, te funkcije ne smete zagnati. Tudi v tem primeru lahko ostanejo ravni in nezaseden prostor za tiskanje.

**Povezane informacije**

➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 153

## Zagon funkcije Močno čiščenje (nadzorna plošča)

Pred zagonom te funkcije preberite navodila za Močno čiščenje.

1. Pritisnite gumb  , da izklopite tiskalnik.
2. Zadržite gumba  in  ter nato pritisnite gumb za vklop/izklop  in ga držite toliko časa, da lučka za napajanje utripne in se prikaže zaslon za potrditev.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu za zagon funkcije Močno čiščenje.

**Opomba:**

*Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.*

4. Po zagonu te funkcije zaženite postopek za preverjanje šob in se prepričajte, da šobe niso zamašene.

Za podrobnosti o zagonu preverjanja šob si spodaj oglejte sorodne informacije.



**Pomembno:**

*Če se kakovost tiskanja ne izboljša niti po izvedeni funkciji Močno čiščenje, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponovno zaženite funkcijo Čiščenje glave ali Močno čiščenje, odvisno od natisnjenega vzorca. Če se kakovost še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.*

## Zagon funkcije Močno čiščenje (Windows)

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Močno čiščenje** na zavihku **Vzdrževanje**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Opomba:**

*Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči tiskalnika. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.*



**Pomembno:**

*Če se kakovost tiskanja ne izboljša niti po izvedeni funkciji Močno čiščenje, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponovno zaženite funkcijo Čiščenje glave ali Močno čiščenje, odvisno od natisnjenega vzorca. Če se kakovost še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.*

## Zagon funkcije Močno čiščenje (Mac OS)

1. Izberite **Nastavite sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.

3. Kliknite **Močno čiščenje**.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Opomba:**

Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči tiskalnika. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.



**Pomembno:**

Če se kakovost tiskanja ne izboljša niti po izvedeni funkciji Močno čiščenje, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponovno zaženite funkcijo Čiščenje glave ali Močno čiščenje, odvisno od natisnjenega vzorca. Če se kakovost še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.

## Preprečevanje zamašitve šob

Za vklop in izklop tiskalnika vedno uporabite gumb za vklop/izklop.

Predem izključite napajalni kabel, se prepričajte, da je lučka za napajanje izklopljena.

Samo črnilo se lahko izsuši, če ni pokrito. Tako kot morate natakniti pokrovček na nalivno ali oljno pero, da se ne posuši, morate tudi ustrezno zapreti tiskalno glavo, da preprečite zasušitev črnila.

Če napajalni kabel ni priključen ali če pride do izpada električne energije med delovanjem tiskalnika, tiskalna glava morda ne bo pravilno zaprta. Če tiskalno glavo pustite v takem stanju, se lahko zasuši in povzroči zamašitev šob (izhodnih odprtin za črnilo).

V takih primerih čim prej izklopite in znova vklopite tiskalnik, da zaprete tiskalno glavo.

## Poravnava vodilnih črt

Če se zdijo navpične črte neporavnane, jih poravnajte.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Vzdržev. > Poravnava ravnih črt**.
3. Za tiskanje poravnalnega vzorca sledite navodilom na zaslonu.
4. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate vodilne črte.

## Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila

Če so natisnjene kopije še vedno razmazane ali opraskane, očistite valj v notranjosti tiskalnika.



**Pomembno:**

Notranjosti tiskalnika ne čistite s papirnatimi brisačami. Vlakna lahko zamašijo šobe tiskalne glave.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Vzdržev. > Navodila za čiščenje**.

- Izberite vir papirja, naložite navaden papir velikosti A4 v izbrani vir papirja in nato upoštevajte navodila na zaslonu za čiščenje poti papirja.

["Nalaganje papirja" na strani 33](#)

**Opomba:**

Ponavljajte ta postopek, dokler na papirju ne bo več razmazanega črnila. Če so izpisi še vedno razmazani ali če črnilo premoči na hrbtni stran, očistite druge vire papirja.

## Čiščenje stekla optičnega bralnika in podloge za dokumente

V spodaj navedenih primerih očistite steklo optičnega bralnika in podlogo za dokumente.

- Kadar so kopije ali optično prebrane slike zamazane
- Kadar je območje kopiranja ali optičnega branja razširjeno tako, da vsebuje umazanijo ali madeže, zato je položaj kopiranja ali optičnega branja napačen oziroma so ustvarjene majhne slike



**Pozor:**

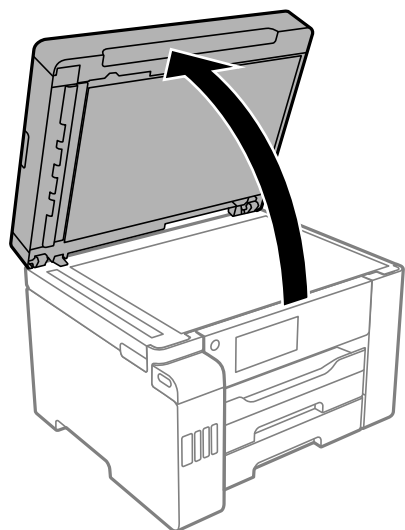
Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju pokrova optičnega bralnika ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.



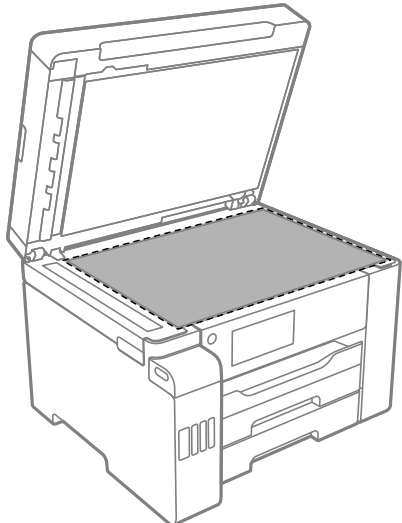
**Pomembno:**

Za čiščenje tiskalnika nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil. Te kemikalije lahko poškodujejo tiskalnik.

- Dvignite pokrov optičnega bralnika.



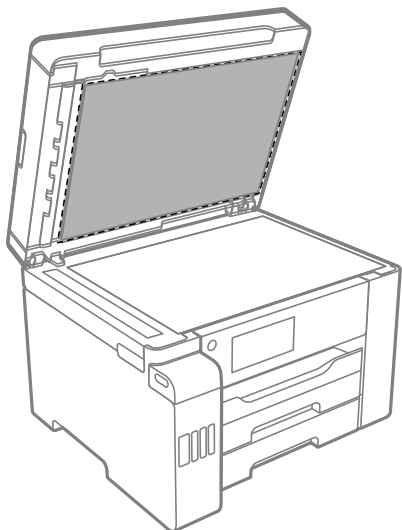
2. S suho, mehko krpo očistite površino steklene plošče optičnega bralnika.



**Pomembno:**

- Če je steklena površina umazana z maščobami ali drugimi težko odstranljivimi materiali, uporabite majhno količino čistila za stekla in mehko krpo. Obrišite vso preostalo tekočino.
- Ne pritiskajte premočno na stekleno površino.
- Pazite, da ne boste popraskali ali drugače poškodovali površine stekla. Poškodovana steklena površina lahko zmanjša kakovost optičnega branja.

3. Površino podlage za dokumente očistite z mehko in čisto krpo, navlaženo z blagim detergentom.



4. Obrišite podlogo za dokumente s suho krpo.

Optični bralnik lahko uporabljate, ko se podloga za dokumente posuši.

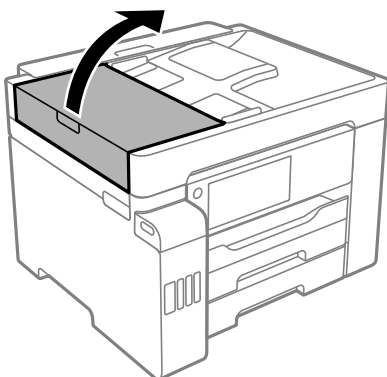
## Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov

Če so kopirane ali optično prebrane slike iz samodejnega podajalnika dokumentov razmazane ali opraskane ali če se izvirniki v samodejnem podajalniku dokumentov ne podajajo pravilno, očistite samodejni podajalnik dokumentov.

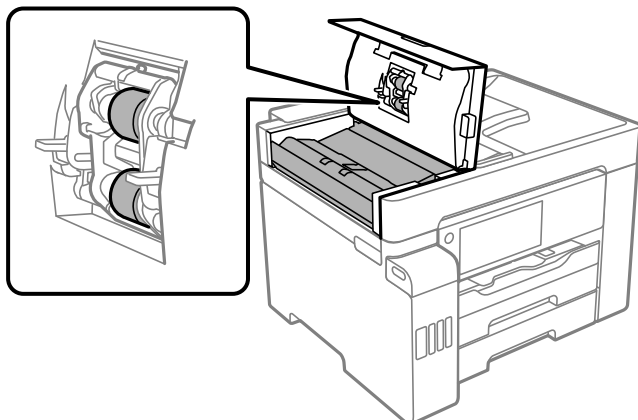
**! Pomembno:**

Za čiščenje tiskalnika nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil. Te kemikalije lahko poškodujejo tiskalnik.

- Dvignite pokrov samodejnega podajalnika dokumentov.



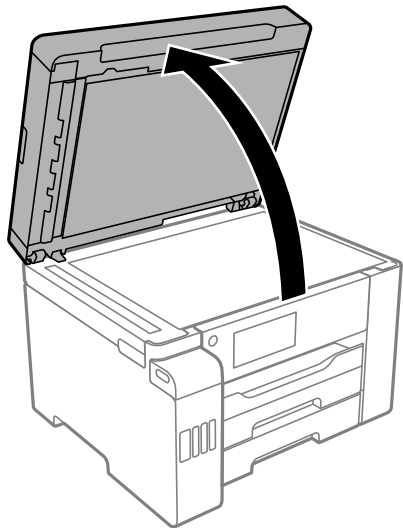
- Valj in notranjost samodejnega podajalnika dokumentov očistite z mehko in vlažno krpo.



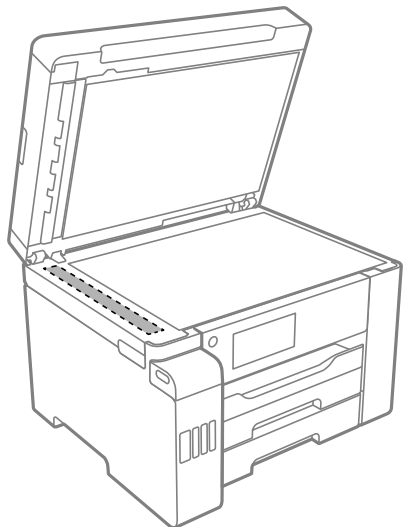
**! Pomembno:**

- Suha krpa lahko poškoduje površino valja.
- Samodejni podajalnik dokumentov lahko uporabljate, ko se valj posuši.

- Zaprite pokrov za samodejni podajalnik papirja in pokrov optičnega bralnika.



- Očistite del, ki je prikazan na sliki.

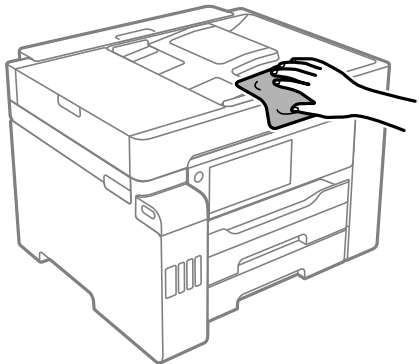


**Pomembno:**

- Če je steklena površina umazana z maščobami ali drugimi težko odstranljivimi materiali, uporabite majhno količino čistila za stekla in mehko krpo. Obrišite vso preostalo tekočino.
- Ne pritiskajte premočno na stekleno površino.
- Pazite, da ne boste popraskali ali drugače poškodovali površine stekla. Poškodovana steklena površina lahko zmanjša kakovost optičnega branja.

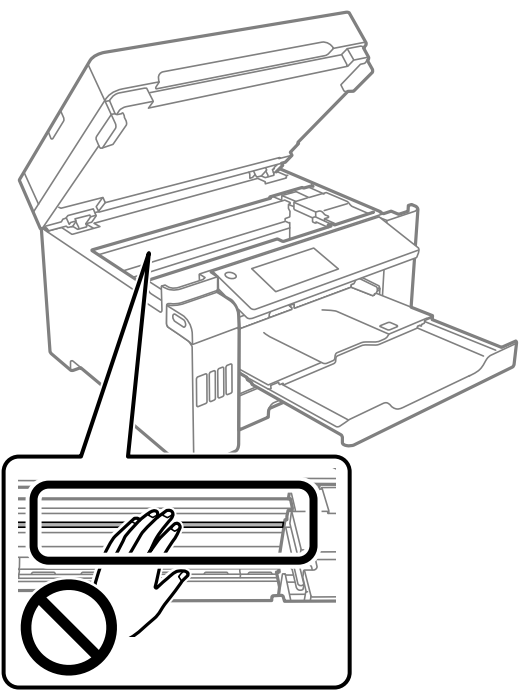
## Čiščenje tiskalnika

Če je zunanj ohišje tiskalnika prašno ali umazano, izklopite tiskalnik in ga očistite z mehko, čisto ter vlažno krpo. Če umazanije ni mogoče odstraniti, napravo očistite z mehko, čisto in krpo, navlaženo z blagim detergentom.



### **! Pomembno:**

- Pazite, da v mehanizem tiskalnika ali električne komponente ne vdre voda. V nasprotnem primeru lahko poškodujete tiskalnik.*
- Za čiščenje pokrova tiskalnika nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil za barve. Te kemikalije lahko poškodujejo komponente in ohišje.*
- Ne dotikajte se belega ploščatega kabla, prozornega filma in cevk za črnilo v notranjosti tiskalnika. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.*



## Čiščenje razlitega črnila

Če se črnilo razlije, ga očistite na spodaj opisane načine.

- Če se črnilo prilepi na območje okrog posode, ga obrišite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken, ali vatirano palčko.
- Če se črnilo razlije po mizi ali tleh, ga takoj obrišite. Če se črnilo posuši, boste težko odstranili madež. Če želite preprečiti, da bi se madež povečal, popivnjajte črnilo s suho krpo in ga nato obrišite z vlažno krpo.
- Če si umažete roke s črnilom, jih umijte z vodo in milom.

---

## Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik

Preverite lahko skupno število strani, ki so šle skozi tiskalnik.

### Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (nadzorna plošča)

Informacija je natisnjena skupaj z vzorcem za preverjanje šobe.

1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavitev.
2. Izberite Vzdržev. > Preverite šobo tiskalne glave.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.

### Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (Windows)

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite Informacije o tiskanju in možnostih na zavihku Vzdrževanje.

#### Povezane informacije

⇒ [“Aplikacija za tiskanje iz računalnika \(gonilnik tiskalnik za sistem Windows\)” na strani 305](#)

### Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik (Mac OS)

1. Izberite Nastavitev sistema v meniju Apple > Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite Možnosti & Zaloge > Pripomoček > Odpiranje pripomočka tiskalnika.
3. Kliknite Printer and Option Information.

## Varčevanje z energijo

Tiskalnik preide v stanje spanja ali se samodejno izklopi, če v določenem obdobju ne izvedete nobenega dejanja. Čas, po katerem se uporabi upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Vsako podaljšanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Preden kar koli spremenite, pomislite na okolje.

Glede na mesto nakupa je tiskalnik morda opremljen s funkcijo, ki ga samodejno izklopi, če 30 minut ni povezan v omrežje.

### Varčevanje z energijo (nadzorna plošča)

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve**.
3. Izvedite eno od spodnjih dejanj.

**Opomba:**

Vaš izdelek ima morda funkcijo **Nastavitev izklopa** ali **Časovnik za samodejni izklop**, odvisno od kraja nakupa.

- Izberite **Časovnik spanja** ali **Nastavitev izklopa > Izklop ob neaktivnosti** ali **Izklop ob prekinjeni povezavi** in nato določite nastavitve.
- Izberite **Časovnik spanja** ali **Časovnik za samodejni izklop** in nato določite nastavitve.

---

## Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij

V računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem in namestite najnovejšo različico programa s spletnega mesta. V računalnik se prijavite kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo administratorskega računa.

### Ločena namestitev aplikacij

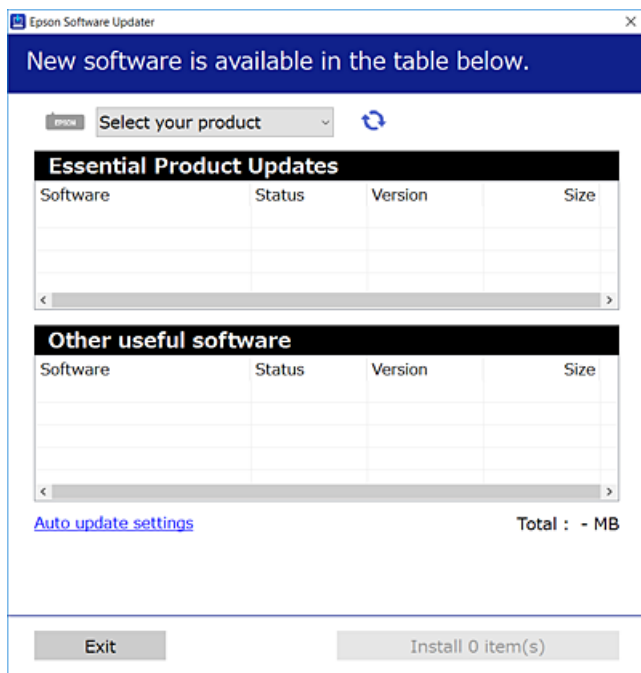
**Opomba:**

Če aplikacijo ponovno nameščate, jo morate najprej odstraniti.

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.

- Zaženite EPSON Software Updater.

Posnetek zaslona je primer iz sistema Windows.



- V sistemu Windows izberite tiskalnik in kliknite , da preverite, ali so na voljo najnovejše različice programov.
- Izberite elemente, ki jih želite namestiti ali posodobiti, in nato kliknite gumb za namestitev.



**Pomembno:**

*Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler se posodobitev ne dokonča. V nasprotnem primeru lahko povzročite nepravilno delovanje tiskalnika.*

**Opomba:**

Najnovejše različice programov lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

Če uporabljate operacijski sistem Windows Server, ne morete uporabljati programa Epson Software Updater. Najnovejše različice programov prenesite s spletnega mesta družbe Epson.

**Povezane informacije**

- ⇒ "Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)" na strani 313
- ⇒ "Odstranjevanje programov" na strani 167

**Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows**

Z enim od naslednjih dveh načinov lahko preverite, ali je v vašem računalniku nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson.

Izberite Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov (Tiskalniki, Tiskalniki in faksi) in nato storite naslednje, da se odpre okno z lastnostmi tiskalnega strežnika.

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/  
Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Kliknite ikono tiskalnika in nato na vrhu okna kliknite **Lastnosti tiskalnega strežnika**.

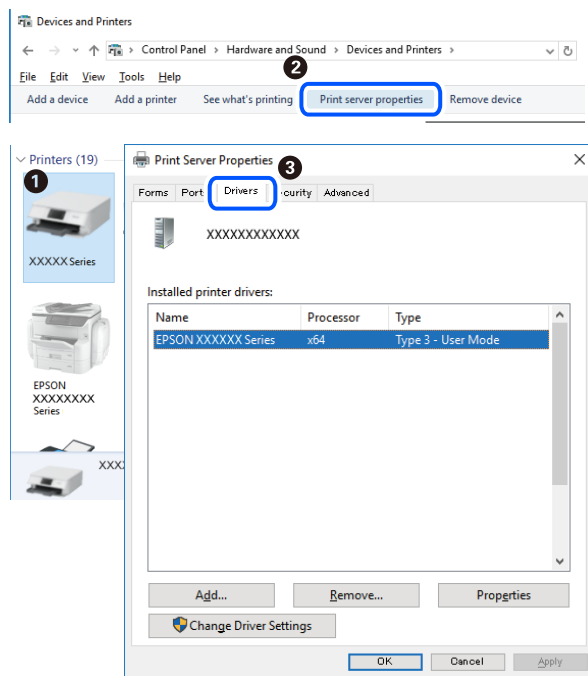
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Z desno tipko miške kliknite mapo **Tiskalniki** in nato **Zaženi kot skrbnik** > **Lastnosti strežnika**.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

V meniju **Datoteka** izberite **Lastnosti strežnika**.

Kliknite zavihek **Gonilnik**. Če je na seznamu prikazano ime vašega tiskalnika, je originalni gonilnik za tiskalnik Epson nameščen v vašem računalniku.



#### Povezane informacije

➔ “[Ločena namestitev aplikacij](#)” na strani 164

## Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS

Z enim od naslednjih dveh načinov lahko preverite, ali je v vašem računalniku nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson.

Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** in če sta v oknu prikazana zavihka **Options** in **Utility**, je originalni gonilnik za tiskalnik Epson nameščen v vašem računalniku.



#### Povezane informacije

➔ ["Ločena namestitev aplikacij"](#) na strani 164

## Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS)

1. Izberite **Prednostne nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**).
2. Kliknite + in nato izberite **Dodaj drug tiskalnik ali bralnik**.
3. Izberite tiskalnik in nato svoj tiskalnik izberite v možnosti **Uporabi**.
4. Kliknite **Dodaj**.

**Opomba:**

Če vaš tiskalnik ni naveden, preverite, ali je pravilno priključen na računalnik in ali je vklopljen.

## Odstranjevanje programov

V računalnik se prijavite kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo skrbniškega računa.

## Odstranjevanje aplikacij — Windows

1. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik.
2. Zaprite vse zagnane programe.

3. Odprite **Nadzorna ploščo**:

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča**.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.

4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Izberite **Odstranitev programa v Programi**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite **Dodaj ali odstrani programe**.

5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.

Gonilnika tiskalnika ne morete odstraniti, če so v njem kakršna koli tiskalna opravila. Pred odstranjevanjem programa izbrisite opravila ali počakajte, da jih tiskalnik natisne.

6. Odstranite program:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.

**Opomba:**

Če se vam prikaže **Nadzor uporabniškega računa**, kliknite **Naprej**.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Odstranjevanje aplikacij — Mac OS

1. Prenesite Uninstaller s programom EPSON Software Updater.

Ko program Uninstaller prenesete v svoj računalnik, ga ni treba ponovno prenesti vsakokrat, ko odstranite program.

2. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik.

3. Če želite odstraniti gonilnik tiskalnika ali gonilnik PC-FAX, v meniju Apple izberite **Sistemske nastavitev > Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite tiskalnik s seznama omogočenih tiskalnikov.

4. Zaprite vse zagnane programe.

5. Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > Uninstaller**.
6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite **Uninstall**.



**Pomembno:**

*Uninstaller odstrani vse gonilnike za brizgalne tiskalnike Epson iz računalnika. Če uporabljate več brizgalnih tiskalnikov Epson in želite samo izbrisati nekatere gonilnike, jih najprej izbrišite in nato znova namestite potrební gonilnik tiskalnika.*

**Opomba:**

*Če programa, ki ga želite odstraniti, ne najdete na seznamu programov, ga ne boste mogli odstraniti s programom Uninstaller. V tem primeru izberite **Pojdi > Programi > Epson Software**, izberite program, ki ga želite odstraniti, in ga povlecite na ikono koša.*

**Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 313

## Posodabljanje programov in vdelane programske opreme

S posodobitvijo programov in vdelane programske opreme boste morda lahko odpravili nekatere težave in izboljšali ali dodali funkcije. Pazite, da boste uporabili najnovejšo različico programov ali vdelane programske opreme.

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik povezana ter da je računalnik povezan z internetom.
2. Zaženite EPSON Software Updater in posodobite programe ali vdelano programsko opremo.



**Pomembno:**

*Računalnika ali tiskalnika ne izklopite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.*

**Opomba:**

*Če na seznamu ne najdete programa, ki ga želite posodobiti, tega ne boste mogli storiti z EPSON Software Updater. Preverite, ali so najnovejše različice programov na Epsonovi spletni strani.*

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 313

## Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če ima tiskalnik vzpostavljeni povezavo z internetom, lahko posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika na nadzorni plošči. Tiskalnik lahko nastavite tudi tako, da redno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme, in vas obvesti, če so na voljo.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Skrbništvo sistema** > **Posodobitev vdelane programske opreme** > **Posodobi**.

**Opomba:**

Izberite **Obvestilo** > **Vklop**, da nastavite tiskalnik tako, da bo redno preverjal, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.

3. Oglejte si sporočilo, ki je prikazano na zaslonu, in tapnite **Začni preverjanje**, da začnete iskati posodobitve, ki so na voljo.
4. Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo, da je na voljo posodobitev vdelane programske opreme, upoštevajte navodila na zaslonu za začetek posodobitve.



**Pomembno:**

- Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.*
- Če posodobitev vdelane programske opreme ni dokončana ali ne uspe, se tiskalnik ne zažene normalno, pri naslednjem vklopu tiskalnika pa se na zaslonu LCD prikaže sporočilo »Recovery Mode«. V takem primeru morate znova posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika v računalniku. Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB. Ko je v tiskalniku prikazano sporočilo »Recovery Mode«, vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave. V računalniku obiščite lokalno Epsonovo spletno mesto in prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo tiskalnika. Za naslednje korake si oglejte navodila na spletnem mestu.*

## Posodobitev vdelane programske opreme z aplikacijo Web Config

Če lahko tiskalnik vzpostavi povezavo z internetom, lahko vdelano programsko opremo posodobite v aplikaciji Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management** > **Firmware Update**.

2. Kliknite **Start** in upoštevajte navodila na zaslonu.

Prikaže se pogovorno okno za izbiro vdelane programske opreme, v katerem so prikazane informacije o vdelani programski opremi, če je na voljo posodobljena vdelana programska oprema.

**Opomba:**

Vdelano programsko opremo lahko posodobite tudi z aplikacijo Epson Device Admin. Informacije o vdelani programski opremi si lahko ogledate na seznamu naprav. Ta možnost je uporabna, če želite posodobiti vdelano programsko opremo v več napravah. Dodatne podrobnosti najdete v priročniku ali pomoči za Epson Device Admin.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Posodabljanje vdelane programske opreme brez internetne povezave

Vdelano programsko opremo naprave lahko v računalnik prenesete z Epsonovega spletnega mesta. Nato povežite napravo z računalnikom prek kabla USB in posodobite vdelano programsko opremo. Če posodobitev prek omrežja ni mogoča, upoštevajte ta navodila.

1. Odprite Epsonovo spletno mesto in prenesite vdelano programsko opremo.

2. Računalnik s preneseno vdelano programsko opremo povežite s tiskalnikom prek kabla USB.
3. Dvokliknite izvedljivo datoteko .exe.  
Epson Firmware Updater se zažene.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

---

## Prevoz in shranjevanje tiskalnika

Če morate tiskalnik shraniti ali ga prenesti, ker ga želite premakniti na drugo mesto ali ga odnesti na popravilo, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje tiskalnika.

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom gumba .
2. Zagotovite, da je lučka napajanja ugasnjena, in odklopite napajalni kabel.

 **Pomembno:**

*Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena. V nasprotnem primeru se tiskalna glava ne vrne v izhodiščni položaj, kar povzroči zasušitev črnila in lahko onemogoči nadaljnje tiskanje.*

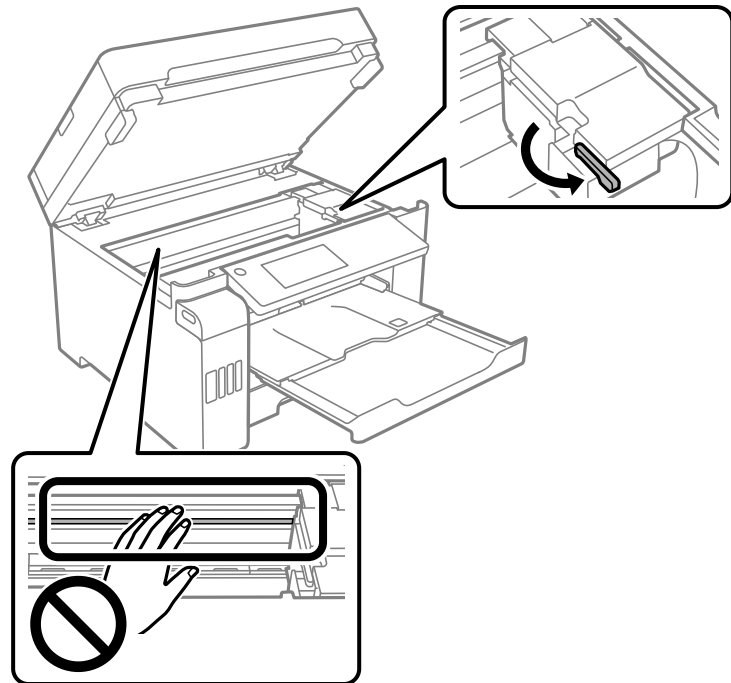
3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Prepričajte se, da ni vstavljen nobena zunanjega naprava USB.
5. Iz tiskalnika odstranite ves papir.
6. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.
7. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu optičnega bralnika.

 **Pozor:**

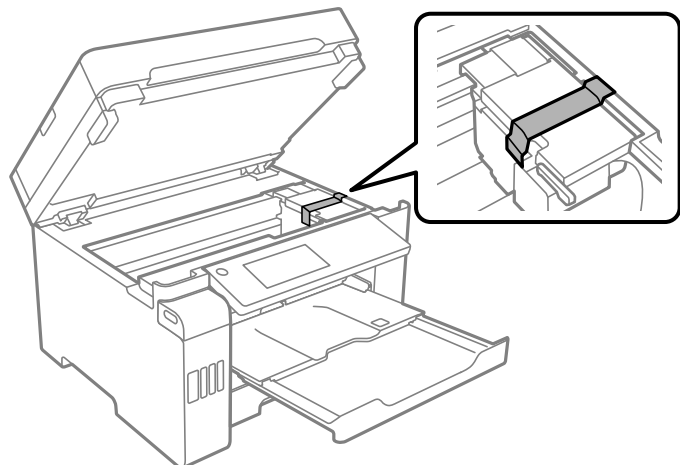
*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*

8. Nastavite zaklep za prevoz v zaklenjen položaj (položaj za prevoz).  
Zaklep za prevoz ustavi dovod črnila, da prepreči iztekanje črnila med prevozom in skladiščenjem.

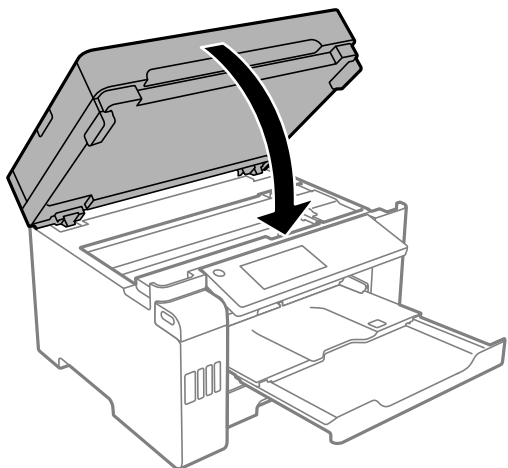
Če tiskalna glava ni v spodaj prikazanem položaju, jo premaknite ročno.



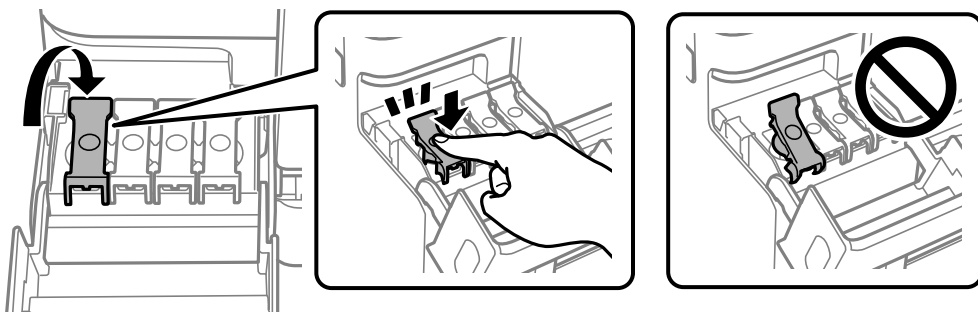
9. Tiskalno glavo pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.



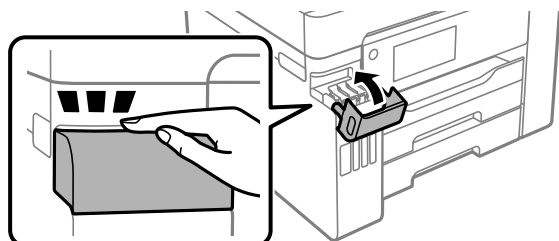
10. Zaprite enoto za optično branje.



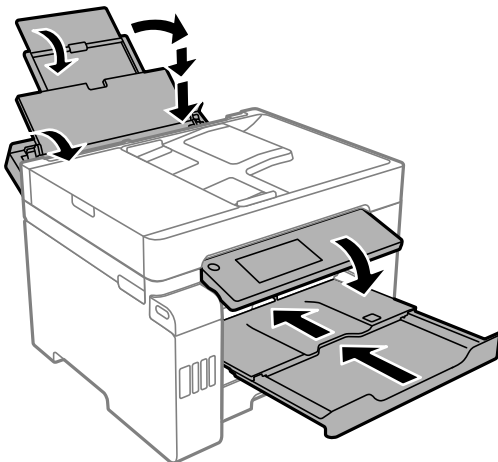
11. Pokrovček rezervoarja za črnilo čvrsto pritrdite na rezervoar za črnilo.



12. Tesno zaprite pokrov rezervoarja za črnilo.

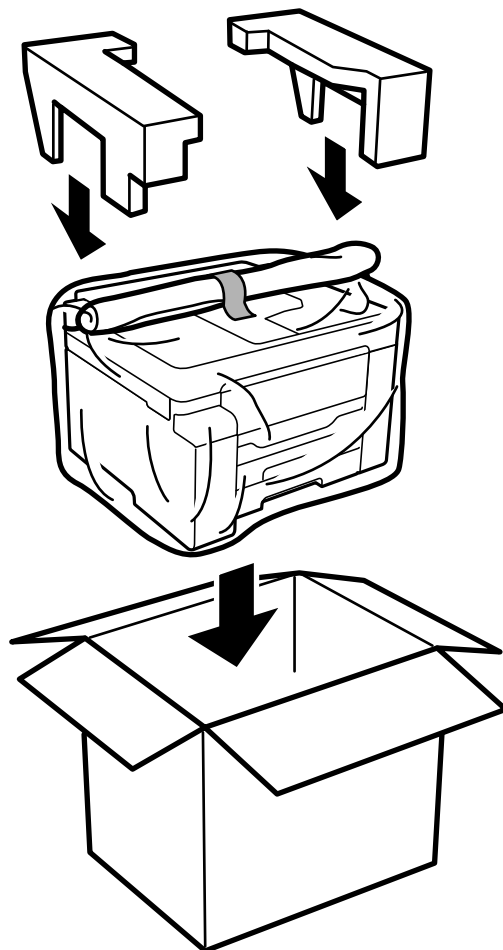


13. Pripravite se na pakiranje tiskalnika, kot je prikazano spodaj.



14. Tiskalnik vstavite v plastično vrečko in ga zaprite.

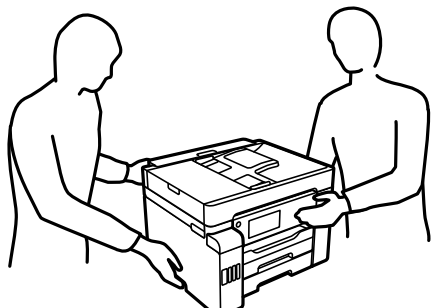
15. Tiskalnik pospravite v škatlo s priloženimi zaščitnimi materiali.



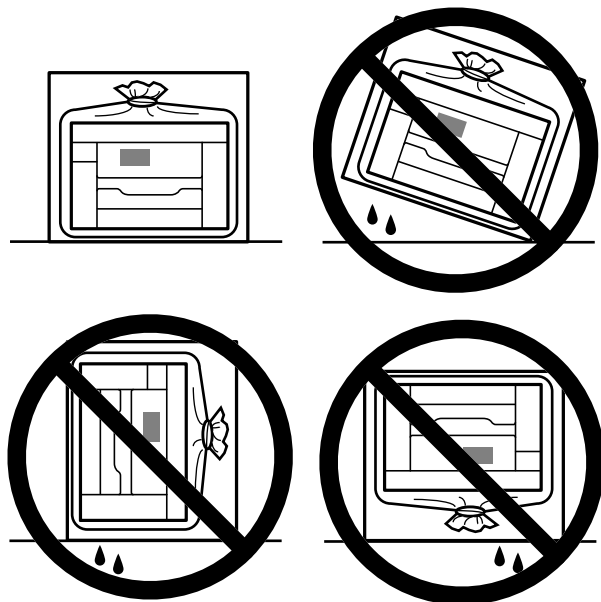


**Pomembno:**

- Pri prenašanju tiskalnik dvignite iz stabilnega položaja. Dvigovanje tiskalnika v nestabilnem položaju lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ta tiskalnik je težek, zato naj ga vedno prenašata dve osebi ali več.
- Pri dvigovanju tiskalnika položite roki v položaja, prikazana spodaj. Če tiskalnik dvignete tako, da ga držite na drugih mestih, lahko tiskalnik pade ali pa si lahko pri postavitvi tiskalnika priščipnete prste.



- Pri prenašanju tiskalnika ne nagibajte več kot 10 stopinj, sicer lahko pade.
- Tiskalnik pred shranjevanjem ali prevozom vstavite v plastično vrečko in ga zaprite. Tiskalnika ne nagibajte, ne postavljamte ga navpično ali obračajte, saj lahko črnilo izteče.





**Pomembno:**

- Stekleničke s črnih sredstev pri shranjevanju ali prevozu ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem ali temperaturnim spremembam. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnih sredstev, čeprav je pokrovček na steklenički s črnih sredstev varno zatesnjen. Zagotovite, da je steklenička s črnih sredstev v pokončnem položaju, ko zatesnite pokrovček, in z ustreznimi ukrepi zagotovite, da črnilo med prevozom stekleničke ne bo iztekalo (stekleničko na primer vstavite v vrečko).
- Odprtih stekleničk s črnih sredstev ne polagajte v isto škatlo kot tiskalnik.



Pri naslednji uporabi tiskalnika ne pozabite odstraniti traku, s katerim ste pritrdili tiskalno glavo, in nastaviti zaklepa za prevoz v odklenjen položaj (položaj za tiskanje). Če pri naslednjem tiskanju opazite slabšo kakovost tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

**Povezane informacije**

- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 153
- ➔ “Poravnava vodilnih črt” na strani 157

# **Odpravljanje težav**

Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih. . . . .	178
Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo. . . . .	237
Papir se zatakne. . . . .	239
Treba je doliti črnilo. . . . .	240
Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico. . . . .	245
Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . .	246
Težave ni mogoče odpraviti kljub preizkušanju vseh mogočih rešitev. . . . .	267

## Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih

### Tiskalnik se ne vklopi ali izklopi

#### Tiskalnik se ne vklopi

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

- Napajalni kabel ni pravilno priključen v električno vtičnico.

##### Rešitve

Preverite, ali je napajalni kabel čvrsto priključen.

- Gumba  niste pridržali dovolj dolgo.

##### Rešitve

Držite gumb  malce dlje.

#### Tiskalnik se ne izklopi

- Gumba  niste pridržali dovolj dolgo.

##### Rešitve

Držite gumb  malce dlje. Če se tiskalnik še vedno ne izklopi, odklopite napajalni kabel iz vtičnice. Da preprečite izsuševanje tiskalne glave, vklopite tiskalnik nazaj in ga nato izklopite z gumbom .

#### Napajanje se samodejno izklopi

- Omogočena je funkcija Nastavitev izklopa ali Časovnik za samodejni izklop.

##### Rešitve

- Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Nastavitev izklopa in nato onemogočite nastavitev Izklop ob neaktivnosti in Izklop ob prekinjeni povezavi.
- Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev in nato onemogočite nastavitev Časovnik za samodejni izklop.

##### Opomba:

Vaš izdelek ima morda funkcijo Nastavitev izklopa ali Časovnik za samodejni izklop, odvisno od kraja nakupa.

### Papir se ne podaja ustrezzo

#### Papir se ne podaja

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Mesto namestitve ni primerno.**

### **Rešitve**

Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 347](#)

## **Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)
- ➔ [“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 303](#)

## **Neustrezno delo s papirjem.**

### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 32](#)

## **V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)

## **Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.

- ➔ [“Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 32](#)

## **Papir se podaja poševno**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Mesto namestitve ni primerno.**

### **Rešitve**

Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 347](#)

## **Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)

► “Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 303

### **■ Neustrezno delo s papirjem.**

#### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

► “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 32

### **■ Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.

► “Nalaganje papirja” na strani 33

### **■ V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

#### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

► “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298

### **■ Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

#### **Rešitve**

Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.

► “Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 32

## **Hkrati je podanih več listov papirja**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **■ Mesto namestitve ni primerno.**

#### **Rešitve**

Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.

► “Specifikacije delovnega okolja” na strani 347

### **■ Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

#### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

► “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298

► “Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 303

## **Neustrezno delo s papirjem.**

### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 32](#)

## **Papir je vlažen.**

### **Rešitve**

Vstavite nov papir.

## **Zaradi staticne elektrike so zlepljeni listi papirja.**

### **Rešitve**

Prevetrite papir, preden ga vstavite. Če papirja še vedno ni mogoče podajati, vstavljamte po en list hkrati.

## **V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298](#)

## **Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.

➔ [“Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 32](#)

## **Med ročnim obojestranskim tiskanjem se podaja več listov papirja hkrati.**

### **Rešitve**

Odstranite papir, ki je vstavljen v vir papirja, in nato znova vstavite papir.

## **Napaka, ker ni papirja**

## **Papir je naložen na sredino pladnja za papir.**

### **Rešitve**

Če se prikaže sporočilo o napaki, da ni papirja, čeprav je papir naložen na pladnju za papir, znova naložite papir na sredino pladnja za papir.

## **Izvirnik ni podan v ADF**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## ■ Uporabljeni so izvirniki, ki jih ADF ne podpira.

### Rešitve

Uporabljajte izvirnike, ki jih samodejni podajalnik papirja podpira.

➔ [“Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja” na strani 340](#)

## ■ Izvirniki niso pravilno naloženi.

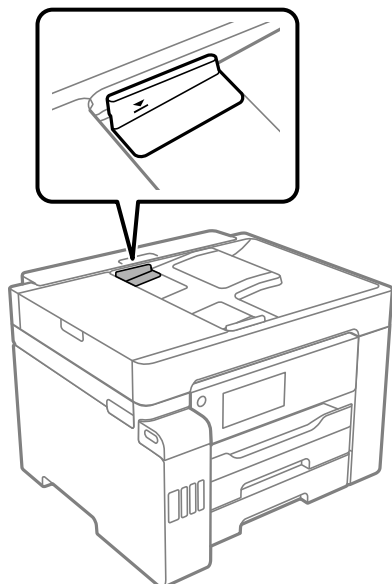
### Rešitve

Naložite izvirnike v pravilno smer in poravnajte vodila robov ADF ob robove izvirnikov.

## ■ V ADF je naloženih preveč izvirnikov.

### Rešitve

Izvirnikov ne naložite nad črto, označeno s simbolom trikotnika na ADF.



## ■ Izvirnik zdrsne, če se je na valju nabral papirnat prah.

### Rešitve

Očistite notranjost samodejnega podajalnika papirja.

➔ [“Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 160](#)

## ■ Izvirniki niso zaznani.

### Rešitve

Na zaslonu za kopiranje, optično branje ali pošiljanje fakov preverite, ali je prikazana ikona ADF. Če ni prikazana, ponovno naložite izvirnike.

## Ni mogoče tiskati

### Tiskanje ni mogoče v sistemu Windows

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

#### Preverjanje stanja povezave

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvakliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

#### Opomba:

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originalni gonilnik tiskalnika Epson.

[»Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows“ na strani 165](#)

Ko prepoznate težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

[»Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti“ na strani 183](#)

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB

[»Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)“ na strani 186](#)

Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.

[»Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)“ na strani 186](#)

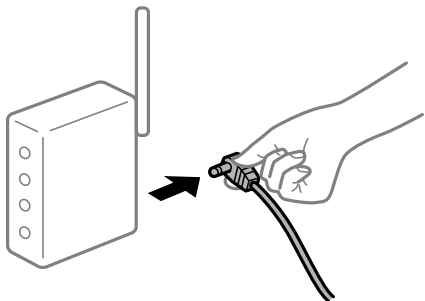
### Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bliže brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bliže brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavite ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavite povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

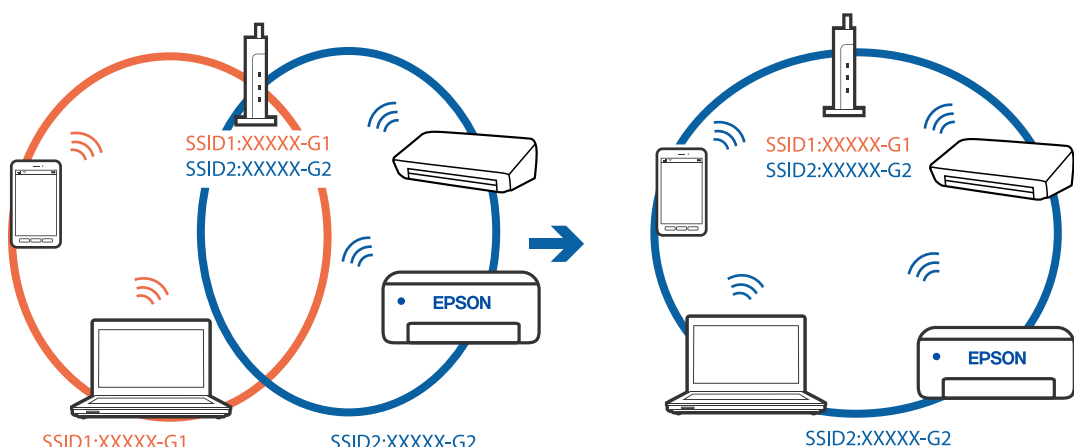
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 272](#)

## Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

► [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 271](#)

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).**

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- ❑ Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- ❑ Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- ❑ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

► [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)

5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.
6. V računalniku zaženite Web Config.  
Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.  
[“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311](#)
7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## **Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Windows)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Prišlo je do težave s programsko opremo ali podatki.**

#### **Rešitve**

- ❑ Preverite, ali je nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson (EPSON XXXXX). Če izvirni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene. Priporočamo, da uporabite izvirni gonilnik tiskalnika Epson.

- Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.
- Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.
- Težavo morda lahko rešite s tem, da posodobite programsko opremo na najnovejšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows” na strani 165
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS” na strani 166
  - ➔ “Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij” na strani 164
  - ➔ “Posodabljanje programov in vdelane programske opreme” na strani 169

## **Pojavila se je težava s stanjem gonilnika.**

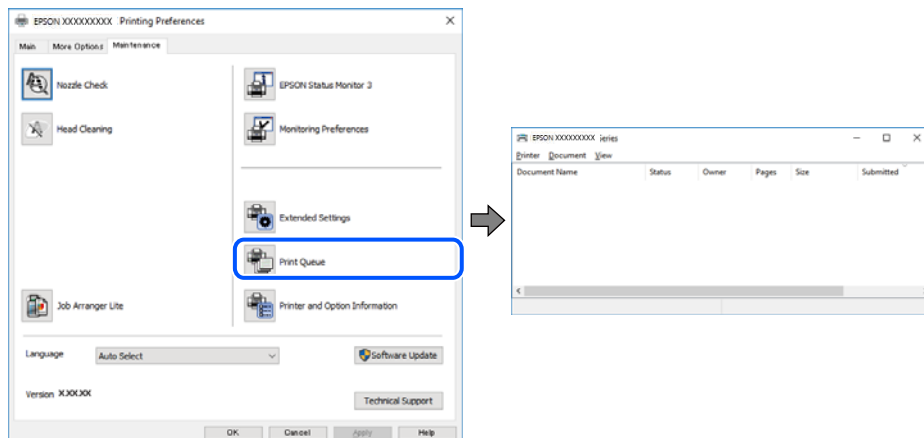
### **Rešitve**

Kliknite **EPSON Status Monitor 3** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato preverite stanje tiskalnika. Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, kliknite **Razširjene nastavitev** v zavihku **Vzdrževanje** nato pa izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

## **Še vedno je na voljo opravilo, ki čaka na tiskanje.**

### **Rešitve**

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika. Če so ostali nepotrebni podatki, izberite **Prekliči vse dokumente** v meniju **Tiskalnik**.

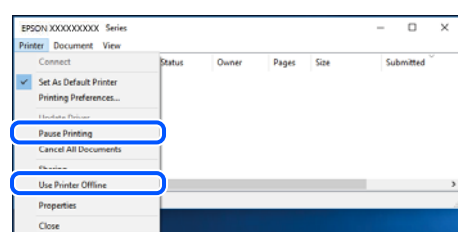


## **Tiskalnik je na čakanju ali nima vzpostavljene povezave.**

### **Rešitve**

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Če tiskalnik nima povezave ali je v čakanju, odstranite to nastavitev v meniju **Tiskalnik**.



## **Tiskalnik ni izbran kot privzeti tiskalnik.**

### **Rešitve**

Ikono tiskalnika kliknite z desno tipko miške v razdelku Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov (ali **Tiskalniki**, **Tiskalniki in faksi**) in kliknite **Nastavi kot privzeti tiskalnik**.

**Opomba:**

*Če je na voljo več ikon tiskalnikov, upoštevajte naslednje, da boste izbrali pravilni tiskalnik.*

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)

Če gonilnik tiskalnika namestite večkrat, se lahko ustvarijo kopije gonilnika tiskalnika. Če so ustvarjene kopije, na primer »EPSON XXXX Series (kopija 1)«, z desno tipko miške kliknite ikono kopiranega gonilnika in nato kliknite **Odstrani napravo**.

## **Vrata tiskalnika niso pravilno nastavljena.**

### **Rešitve**

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Prepričajte se, da so vrata tiskalnika pravilno nastavljena v razdelku **Lastnost** > **Vrata** menija **Tiskalnik**.

Povezava USB: **USBXXX**, Omrežna povezava: **EpsonNet Print Port**

## **Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Spremenilo se je omrežno okolje.**

### **Rešitve**

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezžični usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitev omrežja za tiskalnik.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

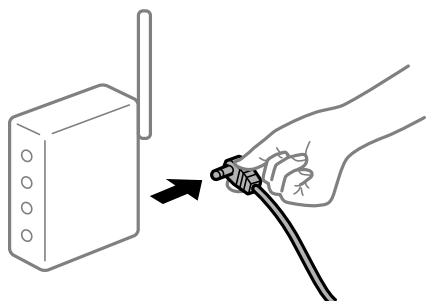
➔ [»Vnovično nastavljanje omrežne povezave«](#) na strani 271

## **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.

#### Rešitve

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

### Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.

#### Rešitve

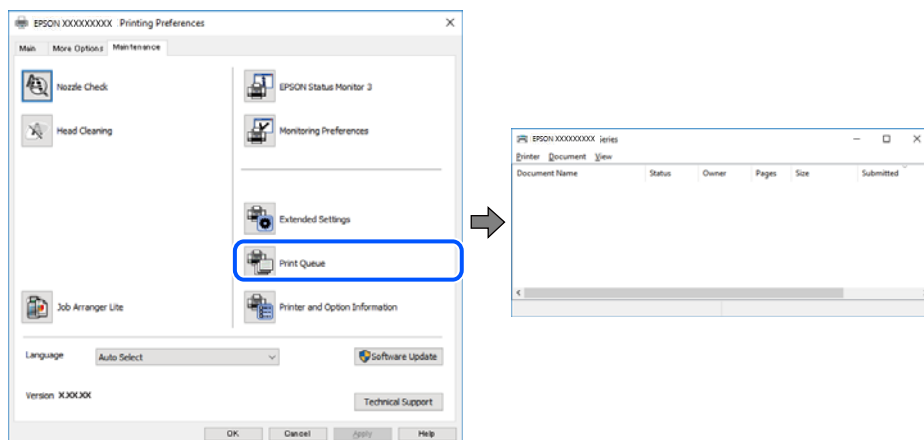
V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

### Še vedno je na voljo opravilo, ki čaka na tiskanje.

#### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika. Če so ostali nepotrebni podatki, izberite **Prekliči vse dokumente** v meniju **Tiskalnik**.

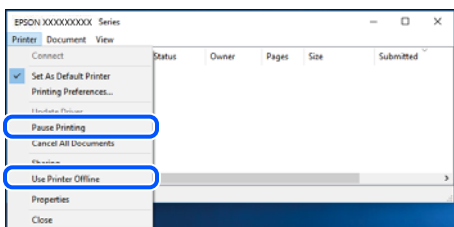


### Tiskalnik je na čakanju ali nima vzpostavljene povezave.

#### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Če tiskalnik nima povezave ali je v čakanju, odstranite to nastavitev v meniju **Tiskalnik**.



## **Tiskalnik ni izbran kot privzeti tiskalnik.**

### **Rešitve**

Ikonu tiskalnika kliknite z desno tipko miške v razdelku **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** (ali **Tiskalniki**, **Tiskalniki in faksi**) in kliknite **Nastavi kot privzeti tiskalnik**.

**Opomba:**

*Če je na voljo več ikon tiskalnikov, upoštevajte naslednje, da boste izbrali pravilni tiskalnik.*

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)

Če gonilnik tiskalnika namestite večkrat, se lahko ustvarijo kopije gonilnika tiskalnika. Če so ustvarjene kopije, na primer »EPSON XXXX Series (kopija 1)«, z desno tipko miške kliknite ikono kopiranega gonilnika in nato kliknite **Odstrani napravo**.

## **Vrata tiskalnika niso pravilno nastavljena.**

### **Rešitve**

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihu **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Prepričajte se, da so vrata tiskalnika pravilno nastavljena v razdelku **Lastnost** > **Vrata** menija **Tiskalnik**.

Povezava USB: **USBXXX**, Omrežna povezava: **EpsonNet Print Port**

## **Tiskanje ni mogoče v sistemu Mac OS**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 191
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
“[Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)](#)” na strani 194

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.  
“[Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)](#)” na strani 194

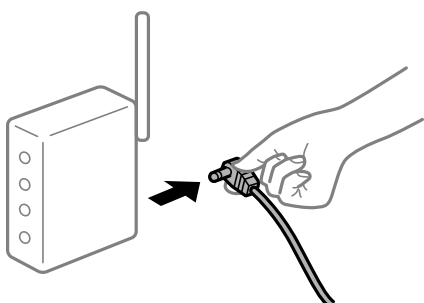
## **Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

### **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

#### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### **Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.**

#### **Rešitve**

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### **Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.**

#### **Rešitve**

Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

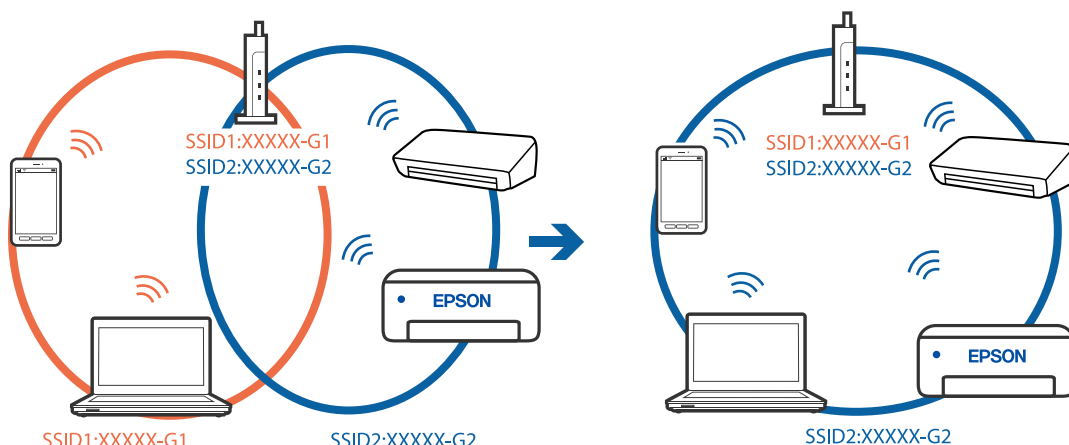
➔ “[Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika](#)” na strani 272

## Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezičnih usmerjevalnikov ali ima brezični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 271

## Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v računalniku.

### Rešitve

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## Naprava, povezana prek vrat USB 3.0, povzroča radijske motnje frekvenc.

### Rešitve

Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Izvedite naslednja postopka, če povezave ni mogoče vzpostaviti z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem LAN ali če je delovanje nestabilno.

- Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika.
- Povežite se SSID-jem za 5 GHz območje.

Upoštevajte naslednja na vodila za priključitev tiskalnika na SSID.

► ["Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla" na strani 275](#)

## Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).

### Rešitve

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavi naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 289](#)
5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.
6. V računalniku zaženite Web Config.  
Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.  
["Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku" na strani 311](#)
7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.

11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## **Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Mac OS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Prišlo je do težave s programsko opremo ali podatki.**

#### **Rešitve**

- ❑ Preverite, ali je nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson (EPSON XXXXX). Če izvirni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene. Priporočamo, da uporabite izvirni gonilnik tiskalnika Epson.
- ❑ Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.
- ❑ Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.
- ❑ Težavo morda lahko rešite s tem, da posodobite programsko opremo na najnovejšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows” na strani 165
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS” na strani 166
  - ➔ “Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij” na strani 164
  - ➔ “Posodabljanje programov in vdelane programske opreme” na strani 169

## **Pojavila se je težava s stanjem tiskalnika.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da tiskalnik ni v načinu **Premor**.

Izberite **System Preferences** v meniju **Apple** > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato dvokliknite tiskalnik. Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaljuj**.

## **Za tiskalnik so omogočene omejitve funkcij za uporabnika.**

### **Rešitve**

Tiskalnik morda ne bo tiskal, če je omogočena funkcija omejevanja uporabniških funkcij. Obrnite se na skrbnika tiskalnika.

## **Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Spremenilo se je omrežno okolje.**

### **Rešitve**

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezžični usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za tiskalnik.

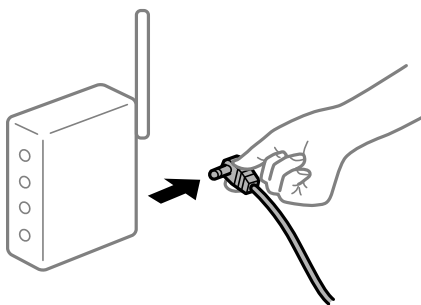
V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

➔ ["Vnovično nastavljanje omrežne povezave" na strani 271](#)

## **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## **Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.**

### **Rešitve**

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

## **Prišlo je do težave z nastavitvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskanje ni mogoče v pametni napravi**

Prepričajte se, da sta pametna naprava in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

Z aplikacijo Epson iPrint preverite stanje povezave pametne naprave in tiskalnika.

Če aplikacija Epson iPrint še ni nameščena, glejte navodila za namestitev.

[“Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave” na strani 308](#)

1. V pametni napravi zaženite aplikacijo Epson iPrint.
2. Preverite, ali je ime tiskalnika prikazano na začetnem zaslonu.

Če je ime tiskalnika prikazano, je povezava med pametno napravo in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Če je prikazano naslednje, povezava med pametno napravo in tiskalnikom ni bila vzpostavljena.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

[“Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti” na strani 196](#)

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.

[“Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(iOS\)” na strani 198](#)

## **Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti**

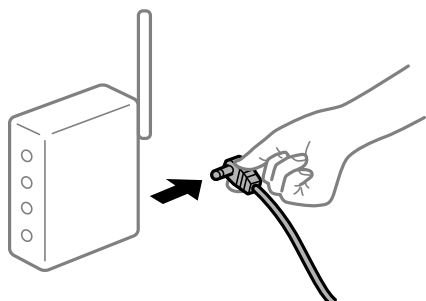
Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

#### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

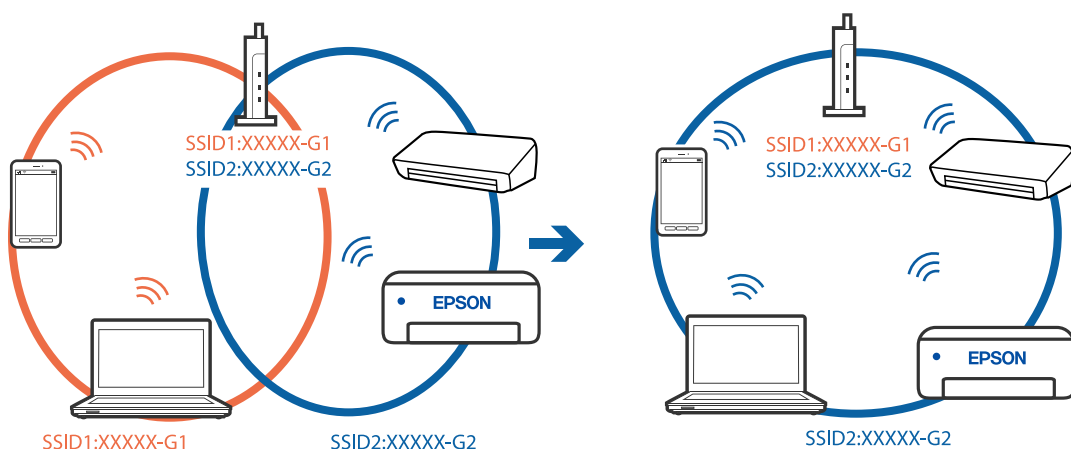
➔ ["Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika" na strani 272](#)

### Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

#### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 271

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v pametni napravi.**

### **Rešitve**

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## **Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (iOS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Možnost Samodejni prikaz nastavitev papirja je onemogočena.**

### **Rešitve**

Omogočite možnost **Samodejni prikaz nastavitev papirja** v tem meniju.

**Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** > **Nastavitve vira papirja** > **Samodejni prikaz nastavitev papirja**

## **Možnost AirPrint je onemogočena.**

### **Rešitve**

Omogočite nastavitev AirPrint v programu Web Config.

➔ “[Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)](#)” na strani 311

## **Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Spremenilo se je omrežno okolje.**

### **Rešitve**

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezžični usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za tiskalnik.

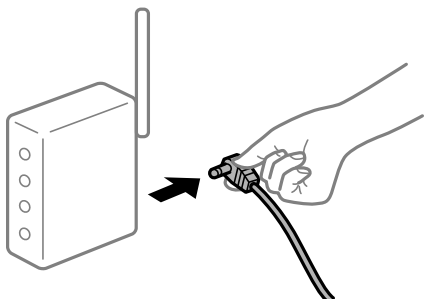
V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 271

## **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## **Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.**

### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v pametni napravi.**

### **Rešitve**

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## **Optičnega branja ni mogoče začeti**

### **Optičnega branja ni mogoče začeti v sistemu Windows**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

## Preverjanje stanja povezave

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvokliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

### Opomba:

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originlani gonilnik tiskalnika Epson.

["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows" na strani 165](#)

Ko prepoznate težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

["Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti" na strani 183](#)

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB

["Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)" na strani 186](#)

Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.

["Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)" na strani 203](#)

## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

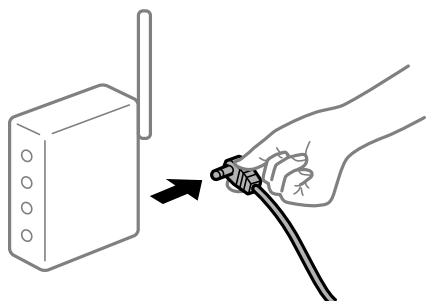
Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

### Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavite ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

#### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavite povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

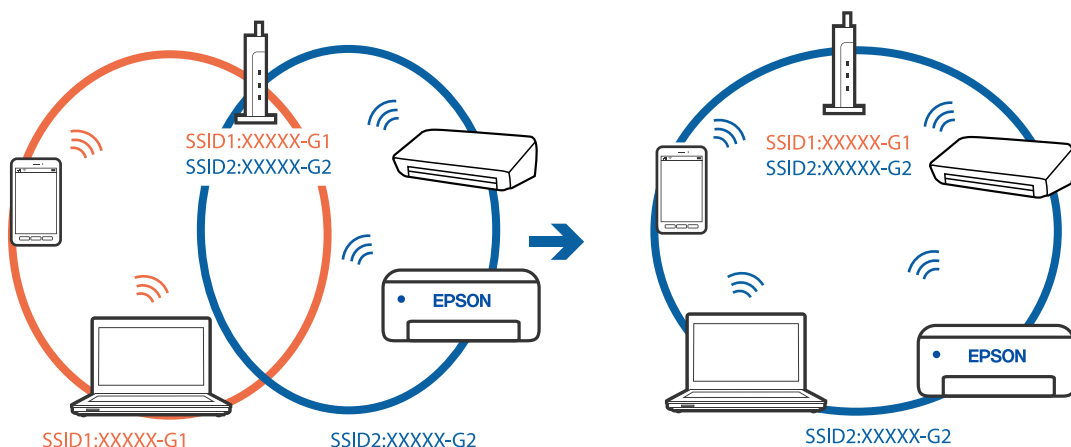
➔ ["Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika" na strani 272](#)

### Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

#### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

► [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 271](#)

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).**

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- ❑ Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- ❑ Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- ❑ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

► [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)

5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.
6. V računalniku zaženite Web Config.  
Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.  
[“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311](#)
7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## **Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Windows)**

### **Optično branje pri visoki ločljivosti prek omrežja.**

#### **Rešitve**

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## Optičnega branja ni mogoče začeti v sistemu Mac OS

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### Preverjanje stanja povezave

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
["Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti" na strani 191](#)
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
["Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)" na strani 194](#)

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.  
["Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)" na strani 207](#)

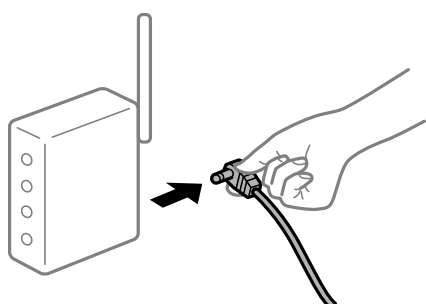
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

### Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

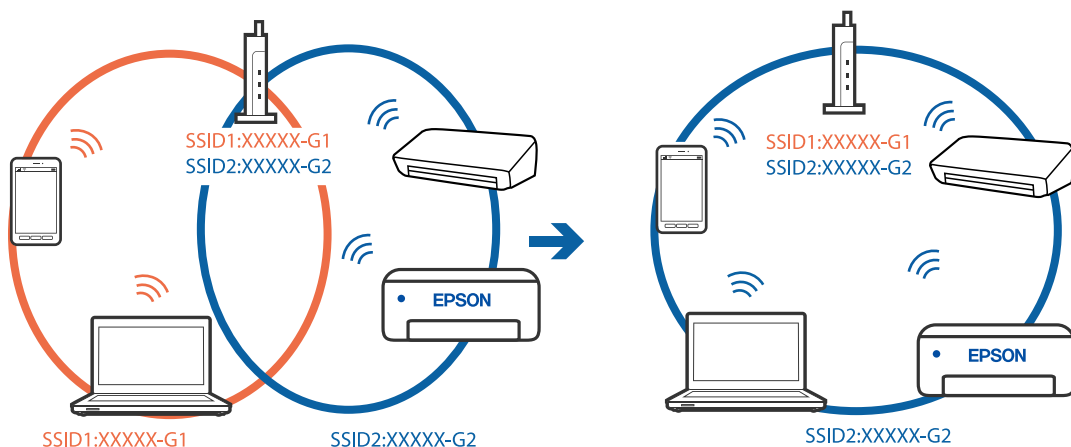
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 272](#)

## Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 271

## **Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Naprava, povezana prek vrat USB 3.0, povzroča radijske motnje frekvenc.**

### **Rešitve**

Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Izvedite naslednja postopka, če povezave ni mogoče vzpostaviti z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem LAN ali če je delovanje nestabilno.

- ❑ Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika.
- ❑ Povežite se SSID-jem za 5 GHz območje.

Upoštevajte naslednja na vodila za priključitev tiskalnika na SSID.

➔ “[Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla](#)” na strani 275

## **Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).**

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- ❑ Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- ❑ Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- ❑ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
[“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)
5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.

6. V računalniku zaženite Web Config.

Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.

[“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311](#)

7. Izberite zavihek **Network Settings > Wired LAN**.

8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.

9. Kliknite **Next**.

10. Kliknite **OK**.

11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.

12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.

13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.

Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## **Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Mac OS)**

### **Optično branje pri visoki ločljivosti prek omrežja.**

#### **Rešitve**

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## **Optičnega branja ni mogoče začeti v pametni napravi**

Prepričajte se, da sta pametna naprava in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

Z aplikacijo Epson iPrint preverite stanje povezave pametne naprave in tiskalnika.

Če aplikacija Epson iPrint še ni nameščena, glejte navodila za namestitev.

[“Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave” na strani 308](#)

1. V pametni napravi zaženite aplikacijo Epson iPrint.
2. Preverite, ali je ime tiskalnika prikazano na začetnem zaslonu.

Če je ime tiskalnika prikazano, je povezava med pametno napravo in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Če je prikazano naslednje, povezava med pametno napravo in tiskalnikom ni bila vzpostavljena.

Printer is not selected.

Communication error.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

[“Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti” na strani 196](#)

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.

[“Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(iOS\)” na strani 198](#)

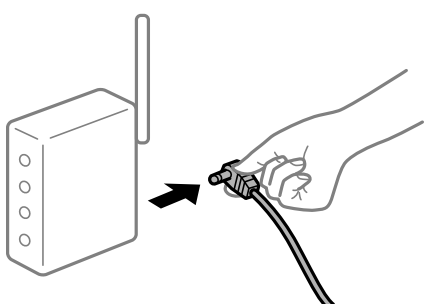
### **Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

#### **Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.**

##### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

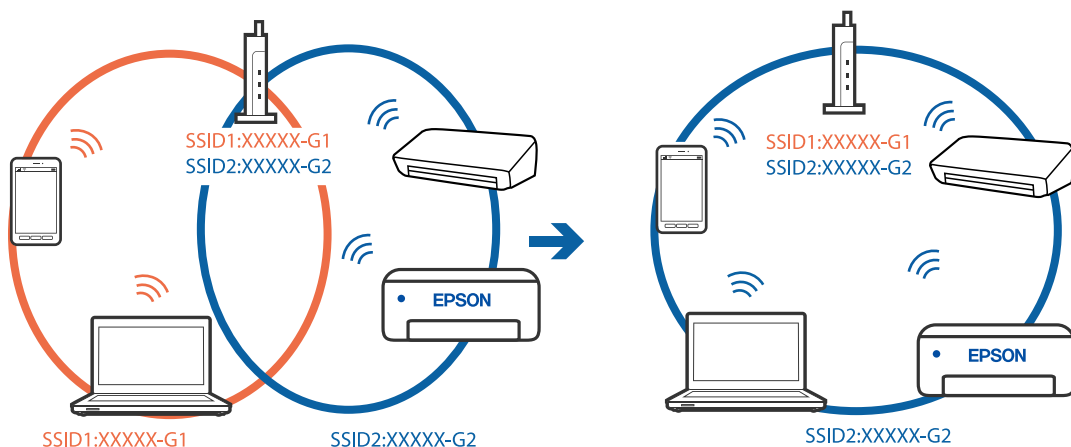
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 272](#)

## Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 271

## Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v pametni napravi.

### Rešitve

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## Optično prebranih slik ni mogoče shraniti v mapo v skupni rabi

### **Sporočila niso prikazana na nadzorni plošči**

Če se na nadzorni plošči prikažejo sporočila o napaki, si oglejte sama sporočila ali ta seznam, da odpravite težave.

Sporočila	Rešitve
Napaka DNS. Preverite nastavitev DNS.	<p>Povezave z računalnikom ni mogoče vzpostaviti. Preverite to.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da sta naslov na seznamu stikov v tiskalniku in naslov mape v skupni rabi enaka.</li><li><input type="checkbox"/> Naslov IP računalnika je statičen in ga nastavite ročno, spremenite ime računalnika v omrežni poti v naslov IP. Primer: \\EPSON02\\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\\SCAN</li><li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da je računalnik vklopljen in ni v stanju spanja. Če je računalnik v stanju spanja, optično prebranih slik ne morete shraniti v mapo v skupni rabi.</li><li><input type="checkbox"/> Začasno onemogočite požarni zid računalnika in varnostno programsko opremo. Če je s tem napaka počiščena, preverite nastavitev varnostne programske opreme.</li><li><input type="checkbox"/> Če je za omrežno mesto izbrano <b>Javno omrežje</b>, optično prebranih slik ne morete shraniti v mapo v skupni rabi. Za posamezna vrata določite nastavitev posredovanja.</li><li><input type="checkbox"/> Če uporabljate prenosni računalnik in je za naslov IP nastavljen DHCP, se lahko naslov IP spremeni, kadar se znova povezujete v omrežje. Znova pridobite naslov IP.</li><li><input type="checkbox"/> Preverite, ali so nastavitev DNS pravilne. Glede nastavitev DNS se obrnite na skrbnika svojega omrežja.</li><li><input type="checkbox"/> Ime računalnika in naslov IP se lahko razlikujeta, če upraviteljska tabela strežnika DNS ni posodobljena. Obrnite se na svojega skrbnika za strežnik DNS.</li></ul>
Napaka pri preverjanju pristnosti. Preverite način za preverjanje pristnosti, račun za preverjanje pristnosti in geslo za preverjanje pristnosti.	Prepričajte se, da sta uporabniško ime in geslo v računalniku ter s stikih v tiskalniku pravilna. Preverite tudi, ali je geslo morda poteklo.

Sporočila	Rešitve
Napaka v komunikaciji. Preverite Wi-Fi/omrežno povezavo.	<p>Komunikacija z omrežno mapo, ki je registrirana na seznamu stikov, ni mogoča. Preverite to.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Preverite, ali je možnost <b>Use Microsoft network sharing</b> v Web Config omogočena. Izberite <b>Network &gt; MS Network</b> v Web Config.</li> <li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da sta naslov na seznamu stikov v tiskalniku in naslov mape v skupni rabi enaka.</li> <li><input type="checkbox"/> Dostopne pravice za uporabnika na seznamu stikov je treba dodati na zavihku <b>Skupna raba</b> in zavihku <b>Varnost</b> v lastnostih mape v skupni rabi. Prav tako je treba dovoljenja za uporabnika nastaviti na »dovoljeno«.</li> </ul>
Ime datoteke je že uporabljen. Preimenujte datoteko in ponovite optično branje.	Spremenite nastavite imena datoteke. V nasprotnem primeru premaknite ali izbrisite datoteke ali pa spremenite ime datoteke v mapi v skupni rabi.
Optično prebrane datoteke so prevelike. Poslanih je bilo samoXX strani. Preverite, ali je v Območju dovolj prostora.	V računalniku ni dovolj prostora na disku. Povečajte količino prostega prostora v svojem računalniku.

### Preverjanje, kje je nastala napaka

Pri shranjevanju optično prebranih slik v mapo v skupni rabi postopek shranjevanja poteka tako, kot je predstavljeno spodaj. Lahko preverite, kje je prišlo do napake.

Elementi	Delovanje	Sporočila o napaki
Vzpostavljanje povezave	Povežite tiskalnik in računalnik.	Napaka DNS. Preverite nastavite DNS.
Prijavljanje v računalnik	Prijavite se v računalnik z uporabniškim imenom in gesлом.	Napaka pri preverjanju pristnosti. Preverite način za preverjanje pristnosti, račun za preverjanje pristnosti in geslo za preverjanje pristnosti.
Preverjanje mape za shranjevanje	Preverite omrežno pot mape v skupni rabi.	Napaka v komunikaciji. Preverite Wi-Fi/omrežno povezavo.
Preverjanje imena datoteke	Preverite, ali že obstaja datoteka z istim imenom kot ga ima datoteka, ki jo želite shraniti v mapo.	Ime datoteke je že uporabljen. Preimenujte datoteko in ponovite optično branje.
Pisanje datoteke	Napišite novo datoteko.	Optično prebrane datoteke so prevelike. Poslanih je bilo samoXX strani. Preverite, ali je v Območju dovolj prostora.

### Shranjevanje optično prebranih slik traja dolgo časa

#### Razrešitev imena v »ime domene« in »naslov IP« je dolgotrajna.

##### Rešitve

Preverite naslednje točke.

- Preverite, ali so nastavitev DNS pravilne.

- Ko preverjate Web Config, preverite, ali je vsaka posamezna nastavitev DNS pravilna.
- Preverite, ali je ime domene DNS pravilno.

## **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče**

### **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

#### **Težave s telefonskim stenskim priključkom.**

##### **Rešitve**

Preverite, ali telefonska stenska vtičnica deluje, pri čemer vanjo priključite telefon in ga preizkusite. Če ne morete opraviti ali sprejeti klica, se obrnite na svojega ponudnika telekomunikacijskih storitev.

#### **Pri priključitvi na telefonsko linijo prihaja do nekaterih težav.**

##### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Preveri povezavo s faksom na nadzorni plošči, da zaženete samodejno preverjanje povezave faksa. Poskusite z reštvami, natisnjeniimi v poročilu.

#### **Napake v komunikaciji.**

##### **Rešitve**

Na nadzorni plošči izberite Počasi (9.600 bps) in Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Hitrost faksa.

#### **Povezava s telefonsko linijo DSL brez filtra DSL.**

##### **Rešitve**

Če se želite povezati na telefonsko linijo DSL, morate uporabiti modem DSL, opremljen z vgrajenim filtrom DSL, ali na linijo namestiti ločen filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.

["Priklučitev na DSL ali ISDN"](#) na strani 402

#### **Pri priključitvi telefonske linije DSL pride do nekaterih težav s filtrom DSL.**

##### **Rešitve**

Če ne morete poslati ali prejeti faksa, priključite tiskalnik neposredno na stenski telefonski priključek in preverite, ali tiskalnik lahko pošlje faks. Če povezava deluje, težavo morda povzroča filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.

## **Pošiljanje fakov ne deluje**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Linija za povezavo je nastavljena na PSTN v ustanovi, ki uporablja hišno centralo (PBX).**

### **Rešitve**

Na nadzorni plošči izberite PBX in Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Vrsta linije.

## **Pošiljanje fakov brez vnosa kode za dostop v okolju z nameščeno hišno centralo.**

### **Rešitve**

Če zahteva vaš telefon kodo za dostop do zunanje linije, registrirajte kodo za dostop v tiskalniku in vnesite # (lojtro) na začetku številke faksa, na katero pošiljate.

## **Informacije v glavi za odhodne fakse niso registrirane.**

### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Glava in nastavite informacije v glavi. Nekateri faksi samodejno zavrnejo vhodne fakse, ki nimajo podatkov glave.

## **Vaš ID klicatelja je blokiran.**

### **Rešitve**

Obrnite se na svojega ponudnika telekomunikacijskih storitev in ga prosite, naj odblokira vaš ID klicatelja. Nekateri telefoni ali faksi samodejno zavrnejo anonimne klice.

## **Pošiljateljeva številka faksa je napačna.**

### **Rešitve**

Preverite, ali je pošiljateljeva številka faksa registrirana na vašem seznamu stikov oziroma ali je številka, ki ste jo vnesli neposredno s številčnico, pravilna. Lahko pa se obrnete na prejemnika in preverite, ali je številka faksa pravilna.

## **Prejemnikov faks ni pripravljen na prejemanje fakov.**

### **Rešitve**

Prejemnika vprašajte, ali je njegov faks pripravljen za prejem faksa.

## **Nenamerno pošiljanje fakov s funkcijo podnaslova.**

### **Rešitve**

Preverite, ali ste med uporabo funkcije podnaslova po pomoti poslali faks. Če s seznama stikov izberete prejemnika s podnaslovom, bo faks morda poslan z uporabo funkcije podnaslova.

## **Prejemnikov faks ne podpira prejemanja fakov s funkcijo podnaslova.**

### **Rešitve**

Pri pošiljanju fakov z uporabo funkcije podnaslova prejemnika vprašajte, ali njihova naprava lahko sprejema fakse z uporabo funkcije podnaslova.

## **Podnaslov in geslo sta napačna.**

### **Rešitve**

Pri pošiljanju faksa z uporabo funkcije podnaslova preverite, ali sta podnaslov in geslo pravilna. Pri prejemniku preverite, ali se podnaslov in geslo ujemata.

## ■ Poslani podatki so preveliki.

### Rešitve

Fakse lahko pošljete z manjšimi podatki na enega od teh načinov.

- Pri pošiljanju enobarvnega faksa omogočite možnost **Neposredno pošiljanje** na zaslonu **Faks > Nastavitve faksa > Nastavitve pošiljanja fakov**.  
“Pošiljanje več strani črno-belega dokumenta (Neposredno pošiljanje)” na strani 121
- Uporaba priključenega telefona  
“Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave” na strani 119
- Uporaba dvignjene slušalke  
“Ročno pošiljanje fakov po potrditvi stanja prejemnika” na strani 118
- Ločevanje izvirnikov

## Prejemanje fakov ne deluje

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Priporočamo tudi, da preverite stanje tiskalnika na zaslonu **Job/Status**, na primer ali tiskalnik trenutno prejema faks.

## ■ Naročanje na storitev posredovanja klicev.

### Rešitve

Če ste naročeni na storitev posredovanja klicev, tiskalnik morda ne bo mogel sprejeti fakov. Obrnite se na ponudnika storitev.

## ■ Možnost Način sprejemanja je nastavljena na Ročno, ko je na tiskalnik priključen zunanji telefon.

### Rešitve

Če je na tiskalnik priključen zunanji telefon in če telefon ter tiskalnik uporablja isto linijo, izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve** in nato nastavite možnost **Način sprejemanja na Sam..**

## ■ V nabiralniku ali zaupnem nabiralniku ni dovolj pomnilnika.

### Rešitve

V nabiralnik in zaupni nabiralnik je bilo shranjenih skupno 100 prejetih dokumentov. Izbrisite dokumente, ki jih ne potrebujete.

## ■ Računalnik, v katerega bodo shranjeni prejeti faksi, ni vklopjen.

### Rešitve

Ko konfigurirate nastavitve za shranjevanje fakov v računalnik, vklopite računalnik. Prejeti faks je izbrisani, ko je shranjen v računalnik.

## ■ Podnaslov in geslo sta napačna.

### Rešitve

Pri prejemanju faksa z uporabo funkcije podnaslova preverite, ali sta podnaslov in geslo pravilna. Pri pošiljalju preverite, ali se podnaslov in geslo ujemata.

## **Pošiljateljeva številka faksa pošiljatelja je registrirana na Seznam zavrnjenih številk.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da je pošiljateljevo številko mogoče izbrisati s **Seznam zavrnjenih številk**, preden jo izbrišete. Izberete jo tako, da izberete **Nastavitve** > **Splošne nastavite** > **Nastavitve faksa** > **Osnovne nastavite** > **Zavrnjeni faks** > **Uredi seznam števila zavnitev**. Ali pa onemogočite možnost **Seznam zavrnjenih številk** in **Nastavitve** > **Splošne nastavite** > **Nastavitve faksa** > **Osnovne nastavite** > **Zavrnjeni faks** > **Zavrnjeni faks**. Če je ta nastavitev omogočena, so faksi, poslani s številk, ki niso bile registrirane na tem seznamu, blokirani.

## **Pošiljateljeva številka faksa pošiljatelja ni registrirana na seznamu stikov.**

### **Rešitve**

Registrirajte pošiljateljevo številko faksa na seznam stikov. Ali pa onemogočite možnost **Neregistrirani kontakti** na zaslonu **Nastavitve** > **Splošne nastavite** > **Nastavitve faksa** > **Osnovne nastavite** > **Zavrnjeni faks** > **Zavrnjeni faks**. Faksi, poslani s številk, ki niso bile registrirane na tem seznamu, blokirani.

## **Pošiljatelj je poslal faks brez informacij v glavi.**

### **Rešitve**

Vprašajte pošiljatelja, ali so v njihovi napravi nastavljene informacije v glavi. Ali pa onemogočite možnost **Blokirana prazna glava faksa** na zaslonu **Nastavitve** > **Splošne nastavite** > **Nastavitve faksa** > **Osnovne nastavite** > **Zavrnjeni faks** > **Zavrnjeni faks**. Če je omogočena ta nastavitev, so faksi, ki ne vključujejo informacij v glavi, blokirani.

## **Pošiljanje faksa določenemu prejemniku ne deluje**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Prejemnikova naprava potrebuje veliko časa za odgovor.**

### **Rešitve**

Če prejemnikova naprava ne prevzame vašega klica v roku 50 sekund po zaključenem klicanju, se klic zaključi z napako. Pokličite s funkcijo  (Zvočnik) ali prek priključenega telefona, da preverite, kako dolgo traja, da zaslišite ton faksa. Če traja več kot 50 sekund, dodajte premore po številki faksa, da pošljete faks. Tapnite , da vnesete premor. Kot oznaka premora se vnese vezaj. En premor traja približno tri sekunde. Po potrebi dodajte več premorov.

## **Nastavitev Hitrost faksa, registrirana na seznamu stikov, je napačna.**

### **Rešitve**

Izberite prejemnika na seznamu stikov in nato izberite **Uredi** > **Hitrost faksa** > **Počasi (9.600 bps)**.

## **Pošiljanje faksa ob določenem času ne deluje**

## **Datum in ura tiskalnika nista pravilna.**

### **Rešitve**

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavite** > **Osnovne nastavite** > **Nastavitev datum/čas** ter nastavite pravilni datum in uro.

## Faksi se pošljejo v napačni velikosti

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Prejemnikov faks ne podpira velikosti A3.

#### Rešitve

Preden pošljete dokument velikosti A3, prejemnika povprašajte, ali njegova naprava podpira velikost A3. Če je v poročilu o prenosu faksa naveden podatek **V redu (pomanjšava)**, prejemnikov faks ne podpira velikosti A3. Poročilo o prenosu natisnete tako, da izberete **Faks** >  (Več) > **Poročilo o faksih** > **Zadnji prenos**.

### Izvirniki niso vstavljeni pravilno.

#### Rešitve

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmaknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.
  - ➔ ["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

### Če tiskalnik namestite na mesto, ki je blizu vira svetlobe ali izpostavljen neposredni sončni svetlobi, velikost izvirnika morda ne bo pravilno zaznana.

#### Rešitve

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

### Na steklu optičnega bralnika ali podlogi za dokumente je prah ali umazanija.

#### Rešitve

Če boste izvirnik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali podlage za dokumente. Če so okrog izvirnika nečistoče, se območje optičnega branja ustrezno poveča, da jih zajame.

- ➔ ["Čiščenje stekla optičnega bralnika in podlage za dokumente" na strani 158](#)

### Izvirnik je pretanek za samodejno zaznavanje velikosti.

#### Rešitve

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

## Prejetih fakov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Nastavitev za shranjevanje prejetih fakov v zunanjem pomnilniku je onemogočena.

#### Rešitve

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Nastavitev sprejemanja** in nato v vsakem meniju omogočite možnost **Shrani v pomniln. napravo**.

## **Pomnilniška naprava ni priključena na tiskalnik.**

### **Rešitve**

Na tiskalnik priključite pomnilniško napravo, v kateri ste ustvarili mapo za shranjevanje fakov. Ko se faksi shranijo v napravo, se izbrišejo iz pomnilnika tiskalnika.

## **V napravi ni dovolj nezasedenega prostora.**

### **Rešitve**

Izbrišite nepotrebne podatke iz naprave, da povečate količino nezasedenega prostora. Ali pa priključite drugo napravo, v kateri je dovolj nezasedenega prostora.

## **Pomnilniška naprava je zaščitena pred zapisovanjem.**

### **Rešitve**

Preverite, ali je naprava zaščitena pred zapisovanjem.

## **Prejemanje fakov velikosti A3 ne deluje**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Napačna nastavitev vira papirja.**

### **Rešitve**

Preverite, ali je za velikost papirja za vir papirja, v katerem je papir A3, nastavljena velikost A3 in ali je vir papirja nastavljen za uporabo s funkcijo faksa. Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja > Nastavitev samodejne izbire > Faks in nato preverite omogočene vire papirja.

## **Prejeti faksi se ne natisnejo**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **V tiskalniku je prišlo do napake, na primer do zagozditve papirja.**

### **Rešitve**

Odpravite napako v tiskalniku. in prosite pošiljatelja, naj znova pošlje faks.

## **Tiskanje prejetih fakov je onemogočeno v trenutnih nastavitevah.**

### **Rešitve**

Na zaslonu Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred. izberite nastavitev za tiskanje prejetih fakov.

## **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče (Windows)**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana. Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

## Preverjanje stanja povezave

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvokliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

### Opomba:

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originlani gonilnik tiskalnika Epson.

[»Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows“ na strani 165](#)

Ko prepoznate težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

[»Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti“ na strani 183](#)

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB

[»Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)“ na strani 186](#)

Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.

[»Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)“ na strani 186](#)

## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

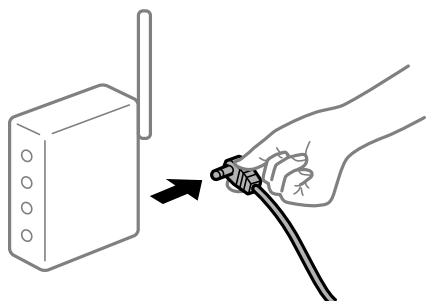
Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

### Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

#### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

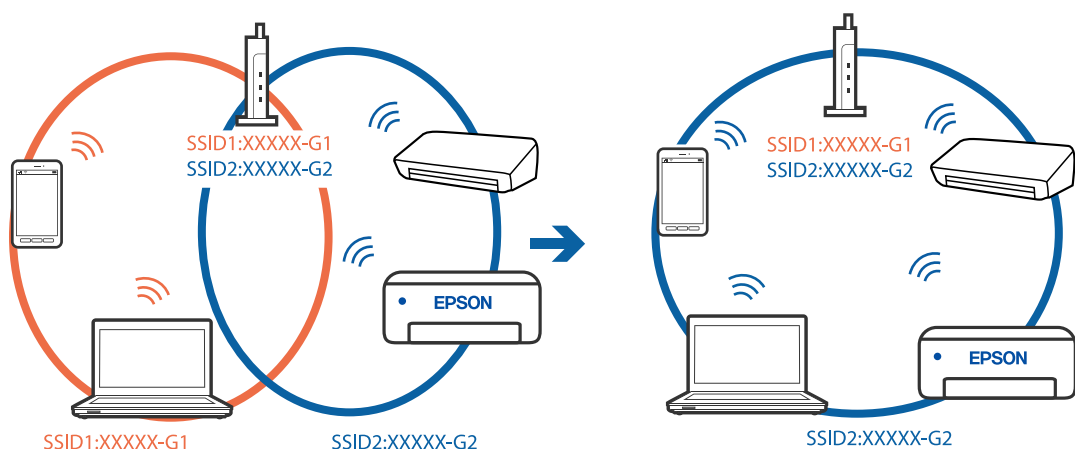
➔ ["Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika" na strani 272](#)

### Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

#### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

► [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 271](#)

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).**

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- ❑ Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- ❑ Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- ❑ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

► [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)

5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.

6. V računalniku zaženite Web Config.

Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.

[“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311](#)

7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.

8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.

9. Kliknite **Next**.

10. Kliknite **OK**.

11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.

12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.

13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.

Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

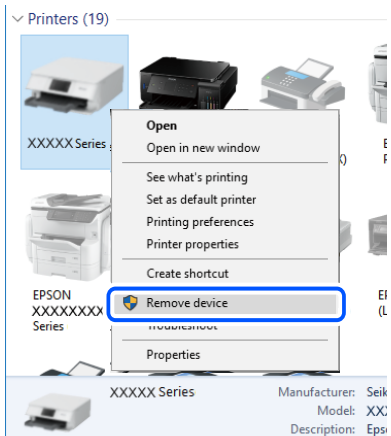
#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Povezavo USB je treba znova konfigurirati.

### Rešitve

Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Nato priključite kabel USB na računalnik.



Če ne morete uporabiti kabla USB, znova nastavite povezavo USB tako, da upoštevate navodila za spremnjanje načina povezave z računalnikom. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 272](#)

## Fakov ni mogoče pošiljati ali prejemati, čeprav je povezava pravilno vzpostavljena (Windows)

### Programska oprema ni nameščena.

#### Rešitve

Preverite, ali je gonilnik PC-FAX nameščen v računalniku. Gonilnik PC-FAX je nameščen s pripomočkom FAX Utility. Upoštevajte spodnja navodila, da preverite, ali je nameščen.

Prepričajte se, da je tiskalnik (faks) prikazan v pogovornem oknu **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema**. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »EPSON XXXXX (FAX)«. Če tiskalnik (faks) ni prikazan, odstranite in ponovno namestite FAX Utility. Za dostop do **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema** sledite naslednjemu postopku.

Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v razdelku Strojna oprema in zvok.

Windows 8.1/Windows 8

Izberite Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v pogovornem oknu Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema.

Windows Vista

Kliknite gumb Start in izberite Nadzorna plošča > Tiskalniki v možnosti Strojna oprema in zvok.

Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite Nastavitve > Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Tiskalniki in faksi.

### **Pri pošiljanju faksa iz računalnika ni mogoče preveriti pristnosti uporabnika.**

#### **Rešitve**

Nastavite uporabniško ime in geslo v gonilniku tiskalnika. Če je pri pošiljanju fakov iz računalnika nastavljena varnostna funkcija, ki omogoča skrbnikom, da uporabnikom preprečijo spremicanje funkcije faksa tiskalnika, je preverjanje pristnosti uporabnikov izvedeno z uporabniškim imenom in geslo, ki sta nastavljena v gonilniku tiskalnika.

### **Pri povezavi in nastavitev faksa prihaja do nekaterih težav.**

#### **Rešitve**

Poskusite uporabiti rešitve za povezavo in nastavitev faksa.

## **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče (Mac OS)**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana. Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
[»Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti“ na strani 191](#)
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
[»Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)“ na strani 194](#)

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.  
[»Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)“ na strani 194](#)

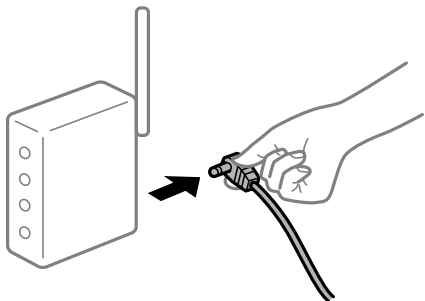
## **Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bliže brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bliže brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavite ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

Znova konfigurirajte nastavite povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

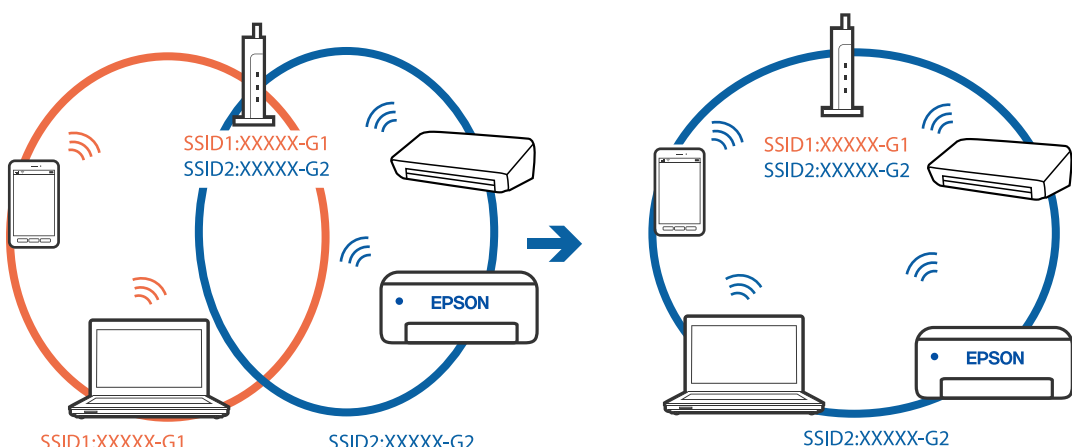
➔ ["Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika" na strani 272](#)

## Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

► [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 271](#)

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).**

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- ❑ Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- ❑ Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- ❑ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

► [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)

5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.

6. V računalniku zaženite Web Config.

Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.

[“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311](#)

7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.

8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.

9. Kliknite **Next**.

10. Kliknite **OK**.

11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.

12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.

13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.

Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

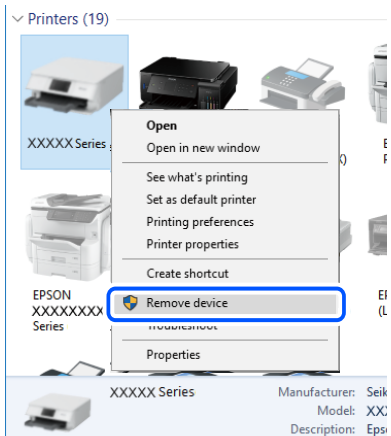
#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Povezavo USB je treba znova konfigurirati.

### Rešitve

Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Nato priključite kabel USB na računalnik.



Če ne morete uporabiti kabla USB, znova nastavite povezavo USB tako, da upoštevate navodila za spremnjanje načina povezave z računalnikom. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 272](#)

## Pošiljanje ali prejemanje ni mogoče, čeprav je povezava pravilno vzpostavljena (Mac OS)

## Programska oprema ni nameščena.

### Rešitve

Preverite, ali je gonilnik PC-FAX nameščen v računalniku. Gonilnik PC-FAX je nameščen s pripomočkom FAX Utility. Upoštevajte spodnja navodila, da preverite, ali je nameščen.

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato preverite, ali se je tiskalnik (faks) prikazal. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »FAX XXXX (USB)« ali »FAX XXXX (IP)«. Če tiskalnik (faks) ni prikazan, kliknite [+] in nato registrirajte tiskalnik (faks).

## Gonilnik PC-FAX se začasno zaustavi.

### Rešitve

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato dvokliknite tiskalnik (faks). Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaljuj** (ali **Nadaljuj s tiskalnikom**).

## Pri pošiljanju faksa iz računalnika ni mogoče preveriti pristnosti uporabnika.

### Rešitve

Nastavite uporabniško ime in geslo v gonilniku tiskalnika. Če je pri pošiljanju fakov iz računalnika nastavljena varnostna funkcija, ki omogoča skrbnikom, da uporabnikom preprečijo spremnjanje funkcije

faksa tiskalnika, je preverjanje pristnosti uporabnikov izvedeno z uporabniškim imenom in geslo, ki sta nastavljena v gonilniku tiskalnika.

### Pri povezavi in nastavitev faksa prihaja do nekaterih težav.

#### Rešitve

Poskusite uporabiti rešitve za povezavo in nastavitev faksa.

## V meniju stanja je prikazana koda napake

Če se opravilo ne zaključi pravilno, preverite kodo napake, prikazano v zgodovini posameznega opravila. Kodo napake preverite tako, da pritisnete gumb in nato izberete **Stanje opravila**. V naslednji preglednici poiščite težavo in njeno rešitev.

Koda	Težava	Rešitev
001	Izdelek je bil izklopljen zaradi izpada napajanja.	-
106	Tiskanje iz računalnik ni mogoče zaradi nastavitev nadzora dostopa.	Obrnite se na skrbnika tiskalnika.
107	Preverjanje pristnosti uporabnika ni uspelo. Opravilo je bilo preklicano.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Preverite, ali sta uporabniško ime in geslo pravilna.</li><li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev</b> &gt; <b>Spošne nastavitev</b> &gt; <b>Skrbništvo sistema</b> &gt; <b>Varnostne nastavitev</b> &gt; <b>Nadzor dostopa</b>. Omogočite funkcijo omejitve uporabnikov in dovolite opravilo brez podatkov za preverjanje pristnosti.</li></ul>
108	Podatki o zaupnem tiskalniškem opravilu so bili izbrisani ob izklopu tiskalnika.	-
109	Prejeti faks je že izbrisani.	-
110	Opravilo je bilo natisnjeno samo enostransko, ker naloženi papir ne podpira dvostranskega tiskanja.	Če želite dvostransko tiskati, naložite papir, ki podpira dvostransko tiskanje.
201	Pomnilnik je poln.	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Natisnite prejete fakse na zaslonu <b>Stanje opravila</b> v razdelku <b>Job/Status</b>.</li><li><input type="checkbox"/> Izbrisite prejete fakse, shranjene v mapi prejete pošte, iz <b>Stanje opravila</b> v meniju <b>Job/Status</b>.</li><li><input type="checkbox"/> Če pošiljate črno-beli faks na en sam cilj, ga lahko pošljete s funkcijo neposrednega pošiljanja.</li><li><input type="checkbox"/> Izvirnike razdelite na dva ali več delov, da jih pošljete v več paketih.</li></ul>
202	Linijo je prekinila prejemnikova naprava.	Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.

Koda	Težava	Rešitev
203	Izdelek ne zazna tona izbiranja.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da je telefonski kabel pravilno priključen in da telefonska linija deluje.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je tiskalnik priključen na PBX ali vmesnik, spremenite nastavitev <b>Vrsta linije v PBX</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev faksa &gt; Osnovne nastavitev &gt; Zazn. znaka centrale</b> in nato onemogočite nastavitev tona izbiranja.</li> </ul>
204	Prejemnikova naprava je zasedena.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite številko faksa prejemnika.</li> </ul>
205	Prejemnikova naprava se ne odziva.	Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.
206	Telefonski kabel je nepravilno priključen v vrata LINE in EXT. izdelka.	Preverite povezavo vrat LINE in EXT. tiskalnika.
207	Izdelek ni priključen na telefonsko linijo.	Priklučite telefonski kabel na telefonsko linijo.
208	Nekaterim izbranim prejemnikom ni bilo mogoče poslati faksa.	Natisnite poročilo <b>Dnevnik fakov</b> ali <b>Zadnji prenos</b> za prejšnje fakse iz poročila <b>Poročilo o faksih</b> v načinu faksa, da preverite cilje neuspehov pošiljanj. Če je nastavitev <b>Shrani pod. o neusp. faksih</b> omogočena, lahko faks znova pošljete z zaslona <b>Stanje opravila</b> v meniju <b>Job/Status</b> .
301	V pomnilniški napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje podatkov.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povečajte prostor za shranjevanje v pomnilniški napravi.</li> <li><input type="checkbox"/> Zmanjšajte število dokumentov.</li> <li><input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.</li> </ul>
302	Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.	Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.
303	Za shranjevanje optično prebrane slike ni bila ustvarjena nobena mapa.	Vstavite drugo pomnilniško napravo.
304	Pomnilniška naprava je bila odstranjena.	Znova vstavite pomnilniško napravo.
305	Pri shranjevanju podatkov v pomnilniško napravo je prišlo do napake.	Če do zunanje naprave dostopate prek računalnika, počakajte nekaj časa in poskusite znova.
306	Pomnilnik je poln.	Počakajte, da se zaključijo druga opravila v izvajanju.
311	Prišlo je do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> in nato preverite nastavitev DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite nastavitev DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.</li> </ul>
312	Pri preverjanju pristnosti je prišlo do napake.	Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; E-poštni strežnik &gt; Nastavitev strežnika</b> in nato preverite nastavitev strežnika.

Koda	Težava	Rešitev
313	Prišlo je do napake v komunikaciji.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.</li> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve omrežja &gt; Napredno &gt; E-poštni strežnik &gt; Nastavitve strežnika</b>, da preverite nastavitve e-poštnega strežnika. Vzrok za napako lahko poiščete tako, da zaženete preverjanje povezave.</li> <li><input type="checkbox"/> Način preverjanja pristnosti nastavitev in e-poštnega strežnika se morda ne ujema. Če za način preverjanje pristnosti izberete <b>Izklop</b>, preverite, ali je način preverjanja pristnosti e-poštnega strežnika nastavljen na »Brez«.</li> </ul>
314	Velikost podatkov presega največjo velikost za priponke.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povečajte nastavitev <b>Omej. velik. pril. dat.</b> v nastavivah optičnega branja.</li> <li><input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.</li> </ul>
315	Pomnilnik je poln.	Ko se zaključijo druga opravila v izvajanju, poskusite znova.
321	Prišlo je do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve omrežja &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> in nato preverite nastavitve DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite nastavitve DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.</li> </ul>
322	Pri preverjanju pristnosti je prišlo do napake.	Preverite nastavitev <b>Lokacija</b> .
323	Prišlo je do napake v komunikaciji.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Preverite nastavitev <b>Lokacija</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.</li> </ul>
324	Datoteka z enakim imenom že obstaja v opredeljeni mapi.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izbrišite datoteko z enakim imenom.</li> <li><input type="checkbox"/> Spremenite predpono datoteke v nastavivah <b>Nastavitve datotek</b>.</li> </ul>
325 326	V določeni mapi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povečajte prostor za shranjevanje v določeni mapi.</li> <li><input type="checkbox"/> Zmanjšajte število dokumentov.</li> <li><input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.</li> </ul>
327	Pomnilnik je poln.	Počakajte, da se zaključijo druga opravila v izvajanju.
328	Cilj ni bil pravilen ali pa ne obstaja.	Preverite nastavitev <b>Lokacija</b> .
331	Pri pridobivanju seznama ciljev je prišlo do napake v komunikaciji.	Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.
332	V ciljni shranjevalni napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje optično prebrane slike.	Zmanjšajte število dokumentov.

Koda	Težava	Rešitev
333	Cilja ni bilo mogoče najti, ker so bili podatki o cilju naloženi v strežnik pred pošiljanjem optično prebrane slike.	Znova izberite cilj.
334	Pri pošiljanju optično prebrane slike je prišlo do napake.	-
341	Prišlo je do napake v komunikaciji.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Preverite povezave tiskalnika in računalnika. Če vzpostavljate povezavo prek omrežja, natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite, ali je program Epson Event Manager nameščen v računalniku.</li> </ul>
401	V pomnilniški napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje podatkov.	Povečajte prostor za shranjevanje v pomnilniški napravi.
402	Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.	Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.
404	Pomnilniška naprava je bila odstranjena.	Znova vstavite pomnilniško napravo.
405	Pri shranjevanju podatkov v pomnilniško napravo je prišlo do napake.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Znova vstavite pomnilniško napravo.</li> <li><input type="checkbox"/> Uporabite drugo pomnilniško napravo, v kateri ste ustvarili mapo s pomočjo funkcije <b>Ustvari mapo za shranjevanje</b>.</li> </ul>
411	Prišlo je do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> in nato preverite nastavitev DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite nastavitev DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.</li> </ul>
412	Pri preverjanju pristnosti je prišlo do napake.	Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; E-poštni strežnik &gt; Nastavitev strežnika</b> in nato preverite nastavitev strežnika.
413	Prišlo je do napake v komunikaciji.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; E-poštni strežnik &gt; Nastavitev strežnika</b>, da preverite nastavitev e-poštnega strežnika. Vzrok za napako lahko poiščete tako, da zaženete preverjanje povezave.</li> <li><input type="checkbox"/> Način preverjanja pristnosti nastavitev in e-poštnega strežnika se morda ne ujema. Če za način preverjanje pristnosti izberete <b>Izklop</b>, preverite, ali je način preverjanja pristnosti e-poštnega strežnika nastavljen na »Brez«.</li> <li><input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.</li> </ul>
421	Prišlo je do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> in nato preverite nastavitev DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite nastavitev DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.</li> </ul>

Koda	Težava	Rešitev
422	Pri preverjanju pristnosti je prišlo do napake.	Izberite <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve faksa &gt; Nastavitve sprejemanja &gt; Nastavitve za shranj./posred.</b> , in nato preverite nastavitev mape, izbrane v možnosti <b>Cilj shranjev./posredov.</b> .
423	Prišlo je do napake v komunikaciji.	<input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje. <input type="checkbox"/> Izberite <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve faksa &gt; Nastavitve sprejemanja &gt; Nastavitve za shranj./posred.</b> , in nato preverite nastavitev mape, izbrane v možnosti <b>Cilj shranjev./posredov.</b> .
425	V ciljni mapi za posredovanje ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje.	Povečajte prostor za shranjevanje v ciljni mapi za posredovanje.
428	Cilj ni bil pravilen ali pa ne obstaja.	Izberite <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve faksa &gt; Nastavitve sprejemanja &gt; Nastavitve za shranj./posred.</b> , in nato preverite nastavitev mape, izbrane v možnosti <b>Cilj shranjev./posredov..</b>

## Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati

### Postopki so počasni

#### Tiskanje je prepočasno

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

##### **Izvajajo se nepotrebne aplikacije.**

###### **Rešitve**

Zaprite nepotrebne aplikacije v računalniku ali pametni napravi.

##### **Kakovost tiskanja je previsoka.**

###### **Rešitve**

Izberite nižjo kakovost tiskanja.

##### **Dvosmerno tiskanje je onemogočeno.**

###### **Rešitve**

Omogočite dvosmerno (ali visokohitrostno) nastavitev. Če je ta nastavitev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.

Nadzorna plošča

Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika** in omogočite možnost **Dvosmerno**.

Windows

Izberite **Dvosmerno tiskanje** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev **Dvosmerno tiskanje**.

## ■ Omogočen je **Tih način**.

### Rešitve

Onemogočite **Tih način**. Hitrost tiskanja se upočasni, če je za tiskalnik izbran **Tih način**.

Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite  in nato še **Izklo.**

Windows

Izberite **Izklop** kot nastavitev **Tih način** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** > **Options** (ali **Driver**). Izberite **Off** za nastavitev **Tih način**.

## Tiskanje se zelo upočasni pri neprekidanem tiskanju

### ■ Aktivirana je funkcija, ki mehanizmu tiskalnika preprečuje, da bi se pregrel in poškodoval.

### Rešitve

Nadaljujete tiskanje. Tiskalnik pustite pri miru vsaj 30 minut, da se vrne na običajno hitrost tiskanja. Hitrost tiskanja se ne vrne na običajno, če je tiskalnik izklopjen.

## Hitrost optičnega branja je nizka

### ■ Optično branje pri visoki ločljivosti.

### Rešitve

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## Zaslon LCD potemni

### ■ Tiskalnik je v načinu spanja.

### Rešitve

Tapnite kjer koli na zaslonu LCD, da ga vrnete v prejšnje stanje.

## Zaslon na dotik se ne odziva

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## ■ **Na zaslon na dotik se je prilepil zaščitna folija.**

### **Rešitve**

Če na zaslon na dotik nalepite zaščitno folijo, se optični zaslon na dotik morda ne bo odzival. Odstranite folijo.

## ■ **Na zaslonu so madeži.**

### **Rešitve**

Izklopite tiskalnik in nato s suho, čisto krpo obrišite zaslon. Če je zaslon umazan, se ta morda ne bo odzival.

## **Upravljanje z nadzorne plošče ni mogoče**

### ■ **Če je omejevanje uporabniških funkcij omogočeno, je treba za tiskanje vnesti uporabniško ime in geslo.**

### **Rešitve**

Če gesla ne poznate, se obrnite na skrbnika svojega tiskalnika.

## **Na zaslonu je prikazana črka »x«, izbiranje fotografij pa ni mogoče**

### **Slikovna datoteka ni podprtta.**

»!« se prikaže na LCD-zaslonu, če izdelek ne podpira slikovne datoteke. Uporablajte datoteke, ki jo izdelek podpira.

### **Povezane informacije**

➔ “[Specifikacije o podprtih podatkih](#)” na strani 346

## **Pomnilniška naprava ni prepoznana**

### ■ **Pomnilniška naprava je onemogočena.**

### **Rešitve**

Na nadzorni plošči izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev tiskalnika** > **Vmesnik pomnilniške naprave** in nato omogočite pomnilniško napravo.

## **Podatkov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### ■ **Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.**

### **Rešitve**

Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.

## ■ V pomnilniški napravi ni dovolj prostora.

### Rešitve

Izbrišite nepotrebne podatke ali vstavite drugo pomnilniško napravo.

## Glasnost med delovanjem je visoka

## ■ Možnost Tihi način je onemogočena.

### Rešitve

Če so zvoki delovanja preglasni, omogočite način **Tihi način**. Če omogočite to funkcijo, bo tiskanje morda počasnejše.

- Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite  in nato omogočite **Tihi način**.

- Gonilnik tiskalnika sistema Windows

Omogočite **Tihi način** na zavihku **Glavno**.

- Gonilnik tiskalnika sistema Mac OS

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev **Tihi način**.

## Nepravilna čas in datum

## ■ Napaka pri napajanju.

### Rešitve

Ura lahko kaže napačen čas, če zmanjka električne energije ali če je naprava dlje časa izklopljena. Na nadzorni plošči nastavite pravilno uro in datum tako, da izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Osnovne nastavitev** > **Nastavitev datum/čas**.

## Zahetvana je posodobitev korenskega potrdila

## ■ Poteklo je korensko potrdilo.

### Rešitve

Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.

## Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delajočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8

### ■ Prišlo je do težave z namestitvijo aplikacije AirPrint.

#### Rešitve

Zaženite Web Config in potem izberite **Port9100** kot nastavitev **Protokol z visoko prioriteto** v razdelku **Namestitev aplikacije AirPrint**. Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**), odstranite tiskalnik in ga znova dodajte.

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Pozabljeno geslo

### ■ Potrebujete pomoč servisnega osebja.

#### Rešitve

Če pozabite geslo skrbnika, se obrnite na Epsonovo podporo.

## Nenamerno ustvarjanje kopij ali pošiljanje faksov

### ■ Tujki se dotikajo optične plošče na dotik.

#### Rešitve

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Osnovne nastavitve** > **Preklop iz stanja spanja** in izklopite možnost **Aktiviranje z dotikom zaslona LCD**. Tiskalnik ne bo preklopil iz načina spanja (varčevanje z energijo), dokler ne boste pritisnili tipke .

## Pošiljateljeva številka faksa ni prikazana

### ■ Pošiljateljeva številka faksa ni nastavljena na pošiljateljevo napravo.

#### Rešitve

Pošiljatelj morda ni nastavil številke faksa. Obrnite se na pošiljatelja.

## Pošiljateljeva številka faksa, prikazana na prejetih faksih, je napačna

### ■ Pošiljateljeva številka faksa, nastavljena v pošiljateljevi napravi, ni pravilna.

#### Rešitve

Pošiljatelj je morda nepravilno nastavil številko faksa. Obrnite se na pošiljatelja.

## Telefonski klaci na povezanem telefonu niso možni

### ■ Telefonski kabel ni pravilno priključen.

#### Rešitve

Priklučite telefon v vrata EXT. na tiskalniku in dvignite slušalko. Če v slušalki ne slišite tona izbiranja, pravilno priključite telefonski kabel.

## Odzivnik ne more sprejemati glasovnih sporočil

### ■ Nastavitev Zvonjenj pred odgovorom v tiskalniku je nastavljena na manjše število zvonjenj za telefonski odzivnik.

#### Rešitve

Izberite Počasi (9.600 bps) na zaslonu **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Zvonjenj pred odgovorom** in nastavite številko tako, da bo večja od števila zvonjenj za vaš telefonski odzivnik.

## Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo

Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo o napaki, upoštevajte navodila na zaslonu ali spodnje rešitve za odpravljanje težave.

Sporočila o napaki	Rešitve
Napaka tiskalnika. Izklopite ter znova vklopite napajanje. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	Odstranite ves papir in zaščitni material iz tiskalnika. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se obrnite na podporo družbe Epson.
Napaka tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo. Ostale funkcije so na voljo.	Tiskalnik je morda poškodovan. Za popravilo se obrnite na podporo družbe Epson ali pooblaščenega ponudnika storitev družbe Epson. Funkcije, ki ne vključujejo tiskanja, kot je optično branje, so lahko še vedno na voljo.
Napaka tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	Tiskalnik je morda poškodovan. Za popravilo se obrnite na podporo družbe Epson ali pooblaščenega ponudnika storitev družbe Epson.
Zmanjkalo je papirja v XX. Naložite papir. Velikost papirja: XX/ Vrsta papirja: XX	Naložite papir v prikazani vir papirja. Če naložite papir v kaseta za papir, ga vstavite do konca.
Življenska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika bo kmalu potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Tapnite <b>V redu</b> za nadaljevanje tiskanja.
Življenska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika je potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Tiskanje brez obrob ni na voljo, vendar pa je tiskanje z obrobami na voljo.
Samodejni prikaz nastavitev papirja je nastavljen na izključeno. Nekatere funk. morda ne bodo na voljo. Podrobnosti najdete v dokumentaciji.	Če je nastavitev <b>Samodejni prikaz nastavitev papirja</b> onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.

Sporočila o napaki	Rešitve
Zaznan ni noben zvočni signal.	To težavo boste morda lahko odpravili tako, da izberete <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve faksa &gt; Osnovne nastavitve &gt; Vrsta linije</b> in nato <b>PBX</b> . Če zahteva vaš telefonski sistem kodo za dostop do zunanje linije, nastavite kodo za dostop po tem, ko izberete <b>PBX</b> . Pri vnosu zunanje številke faksa uporabite # (lojtro) namesto dejanske kode za dostop. Tako je povezava varnejša.  Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, onemogočite nastavitve <b>Zazn. znaka centrale</b> . Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.
Sprejem fakov ni uspel, ker je kol. podat. polna. Dotaknite se Job/Status na dnu domačega zaslona za podrobnosti.	Prejeti faksi se morda nabirajo, ne da bi bili obdelani, zaradi naslednjih razlogov.  <input type="checkbox"/> Tiskanje ni mogoče, ker je prišlo do napake v tiskalniku. Odpravite napako v tiskalniku. Če si želite podrobnosti o napaki in rešitve zanjo, pritisnite gumb  in izberite <b>Stanje Tiskalnika</b> .  <input type="checkbox"/> Fakov ni mogoče shraniti v računalnik ali pomnilniško napravo.  Če želite preveriti, ali so bili prejeti faksi shranjeni, pritisnite gumb  in izberite <b>Stanje opravila</b> . Če želite shraniti prejete fakse, vklopite računalnik ali priključite pomnilniško napravo na tiskalnik.
Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	Vnesite pravilen naslov IP ali privzeti prehod. Za pomoč se obrnite na osebo, ki je nastavila omrežje.
Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.	Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.
Preverite, ali so nastavitve vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.	Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezeno izbrana pod <b>Lastnost &gt; Vrata</b> iz menija <b>Tiskalnik</b> kot sledi.
Z računalnikom preverite ustreznost nastavitev vrat ali gonilnika tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	Izberite » <b>USBXXX</b> « za povezavo USB, ali » <b>EpsonNet Print Port</b> « za omrežno povezavo.
Recovery Mode Update Firmware	Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.  1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.)  2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.

\* V nekaterih ciklih tiskanja se lahko v blazinici za črnilo za tiskanje brez obrob zbere zelo majhna količina odvečnega črnila. Izdelek je zaradi preprečitve iztekanja črnila iz blazinice zasnovan tako, da ustavi tiskanje brez obrob, ko blazinica doseže svojo omejitev. Ali je to potrebno in kako pogosto, je odvisno od števila strani, ki jih natisnete s funkcijo tiskanja brez robov. Potreba po zamenjavi blazinice ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Tiskalnik vas bo obvestil, kdaj je treba blazinico zamenjati, kar pa lahko opravi samo pooblaščeni ponudnik storitev družbe Epson. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela.

## Papir se zatakne

Preverite, katera napaka je prikazana na nadzorni plošči, in upoštevajte navodila za odstranitev zagozdenega papirja, vključno z morebitnimi odstranimi delci. Zaslon LCD prikaže animacijo, ki vam pokaže, kako odstraniti zagozden papir. Nato izberite **V redu**, da odstranite napako.



### Pozor:

Ko je vaša roka v notranjosti tiskalnika, se nikoli ne dotikajte gumbov na nadzorni plošči. Če tiskalnik začne delati, lahko pride do poškodb. Pazite, da se ne dotaknete štrlečih delov, da se izognete poškodbam.



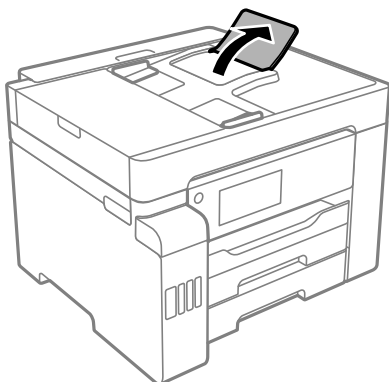
### Pomembno:

- Previdno odstranite zataknjen papir. Odstranjevanje papirja na silo lahko tiskalnik poškoduje.
- Pri odstranjevanju zagozdenega papirja ne nagibajte tiskalnika, ne postavlajte ga navpično ali obračajte, saj lahko črnilo izteče.

## Preprečevanje zatikanja papirja

Preverite naslednje, če se papir pogosto zatakne.

- Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.  
["Specifikacije delovnega okolja" na strani 347](#)
- Uporabljajte papir, ki ga podpira ta tiskalnik.  
["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)
- Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.  
["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 32](#)
- Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.  
["Nalaganje papirja" na strani 33](#)
- Dvignite podporo za dokumente podajalnika ADF.



- Ne vstavite večjega števila, kot je največje dovoljeno število listov, določeno za papir.
- Če ste vstavili več listov papirja naenkrat, ga vstavlajte enega po enega.
- Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.  
["Seznam vrst papirja" na strani 33](#)

## Treba je doliti črnilo

### Previdnostni ukrepi pri ravnjanju s stekleničkami s črnilom

Preden dolivate črnilo, preberite naslednja navodila.

#### Previdnostni ukrepi pri shranjevanju črnila

- Stekleničke s črnilom hranite na mestu, ki ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
- Stekleničk s črnilom ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Ko stekleničko s črnilom prinesete iz mrzlega skladišča, jo pustite vsaj tri ure, da se segreje na sobno temperaturo, preden jo uporabite.
- Ko odprete stekleničko s črnilom, priporočamo, da jo čim prej porabite.
- Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjениm na embalaži.
- Embalaže stekleničke s črnilom ne odprite, dokler niste pripravljeni na polnjenje rezervoarja za črnilo. Steklenička s črnilom je vakuumsko pakirana, da ohrani svojo zanesljivost. Če stekleničko s črnilom pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.
- Stekleničke s črnilom pri shranjevanju ali prevozu ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem ali temperaturnim spremembam. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen. Zagotovite, da je steklenička s črnilom v pokončnem položaju, ko zatesnite pokrovček, in z ustreznimi ukrepi zagotovite, da črnilo med prevozom stekleničke ne bo iztekalo (stekleničko na primer vstavite v vrečko).

#### Previdnostni ukrepi pri dolivanju črnila

- Previdno ravnajte s črnilom tega tiskalnika. Pri polnjenju ali dolivanju posod s črnilom se lahko poškropite s črnilom. Če s črnilom zapackate svoje obleko ali predmete, ga morda ne boste mogli odstraniti.
- Uporablajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- Stekleničk s črnilom ne stresajte premočno in jih ne stiskajte.
- Natisi bodo najboljši, če nizkih ravni črnila ne boste ohranjali dolgo časa.
- Če želite doseči optimalne rezultate tiskanja, napolnite rezervoarje za črnilo do zgornje črte vsaj enkrat letno.
- Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v rezervoarju za črnilo ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba črnilo dopolniti. Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.

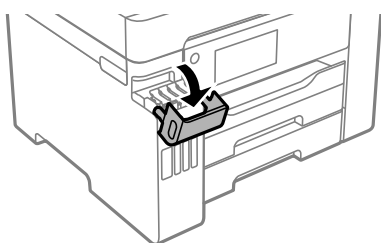
#### Poraba črnila

- Za ohranjanje optimalnega delovanja tiskalne glave je nekaj črnila porabljenega iz vseh rezervoarjev za črnilo med vzdrževanjem, npr. med čiščenjem tiskalne glave. Črnilo je lahko porabljeno tudi pri vklopu tiskalnika.
- Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitev kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo iz stekleničk s črnilom, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, se delno porabi med uvodnim nastavljanjem. Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnilom. Ta enkratni postopek porabi določeno količino črnila, zato je mogoče, da bodo te prve stekleničke omogočile manjše skupno število natisjenih strani v primerjavi z naslednjimi stekleničkami s črnilom.
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

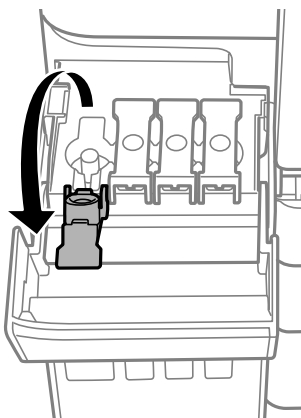
## Dopolnitev rezervoarjev za črnilo

Posode s črnilom lahko kadar koli napolnite.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Vzdržev.** > **Napolni črnilo**.
3. Preberite previdnostne ukrepe v zvezi s polnjenjem črnila na LCD-zaslonu in nato tapnite **Nadaljuj**.
4. Odprite pokrov rezervoarja za črnilo.



5. Odprite pokrovček rezervoarja za črnilo.



**Pomembno:**

Prepričajte se, da barva rezervoarja za črnilo ustreza barvi črnila, ki ga želite dopolniti.

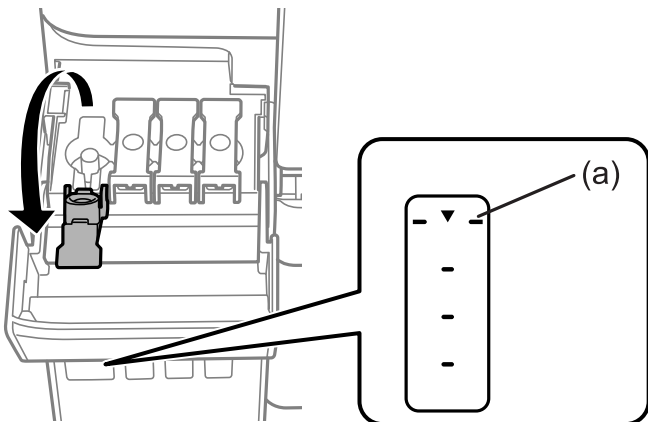
6. Stekleničko s črnilom držite v pokončnem položaju in počasi odvijte pokrovček, da ga odstranite.



**Pomembno:**

- Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson.
- Bodite previdni, da črnila ne polijete.

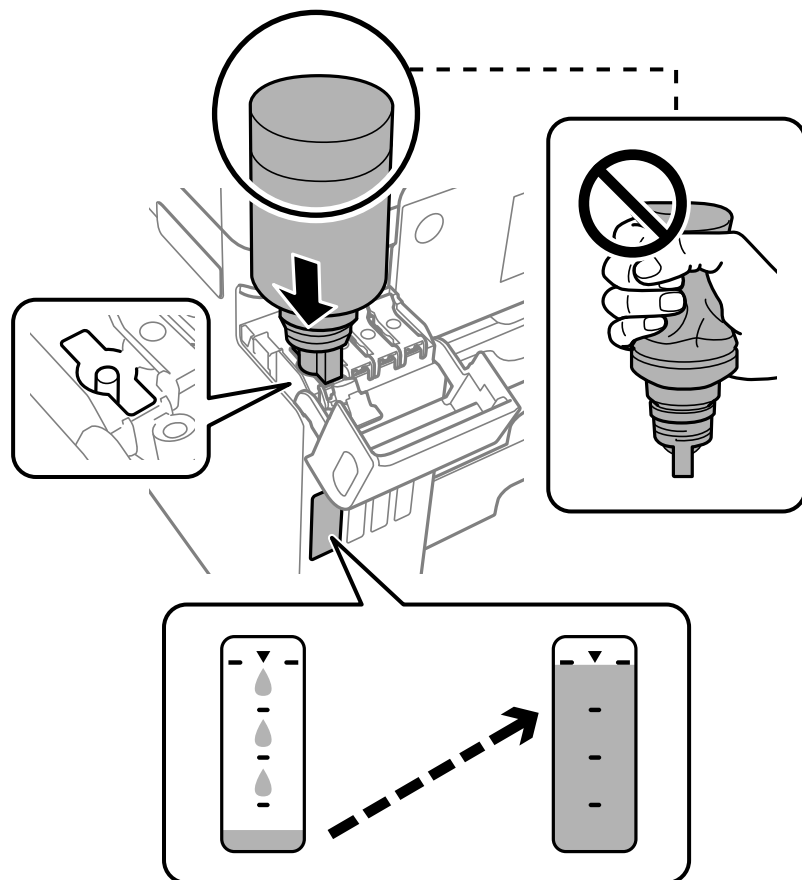
7. Preverite zgornjo črto (a) na rezervoarju za črnilo.



8. Zgornji del stekleničke s črnilom poravnajte z odprtino za polnjenje in jo vstavite naravnost v odprtino, da dolijete črnilo do zgornje črte.

Ko vstavite stekleničko s črnilom v odprtino za polnjenje za pravilno barvo, začne črnilo teči in nato samodejno preneha teči, ko raven črnila doseže zgornjo črto.

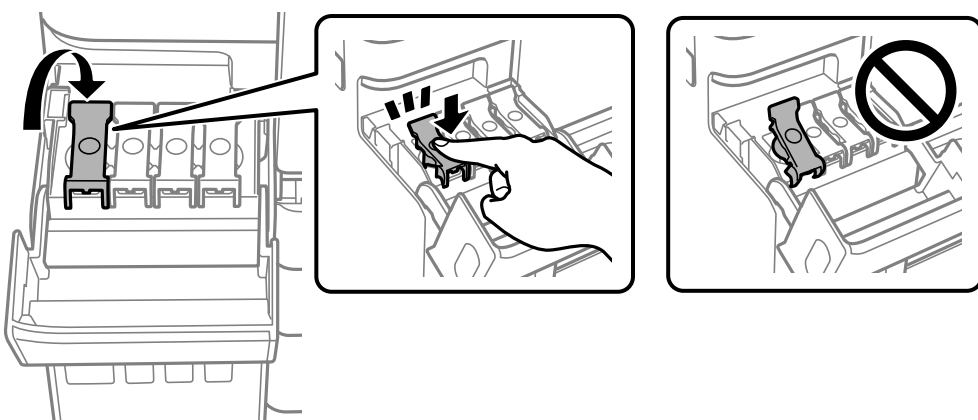
Če črnilo ne začne teči v posodo, odstranite stekleničko s črnilom in jo znova vstavite. Če pa je črnilo doseglo zgornjo črto, ne vstavite stekleničke s črnilom, saj v nasprotnem primeru lahko začne črnilo iztekat.



**Pomembno:**

Pazite, da po odstranitvi pokrovčka z zgornjim delom stekleničke s črnilom ne udarite ob noben predmet, saj se v nasprotnem primeru črnilo lahko razlije.

- Ko napolnите posodo s črnilom, odstranite stekleničko s črnilom in tesno zaprite pokrovček rezervoarja za črnilo.





**Pomembno:**

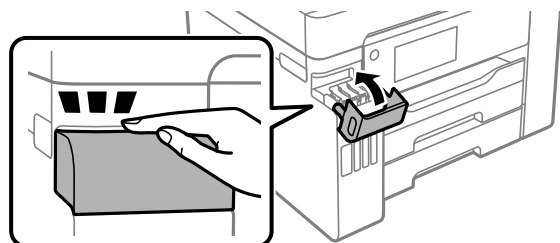
Stekleničko s črnilom morate odstraniti, saj se lahko v nasprotnem primeru poškoduje ali pa začne črnilo iztekat.

**Opomba:**

Če v steklenički s črnilom ostane črnilo, privijte pokrovček in shranite stekleničko v pokončnem položaju za poznejšo uporabo.



10. Čvrsto zaprite pokrov rezervoarja za črnilo.



11. Upoštevajte navodila na zaslonu za nastavitev ravni črnila za barvo črnila, ki ste ga dolili.



**Pomembno:**

Tiskalnik lahko uporabljate, tudi če ne dolijete črnila do zgornje črte na rezervoarju za črnilo. Če pa želite ohraniti najboljše delovanje tiskalnika, napolnite rezervoar za črnilo do zgornje črte in nato takoj ponastavite raven črnila.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Kode stekleničk s črnilom” na strani 303
- ➔ “Previdnostni ukrepi pri ravnjanju s stekleničkami s črnilom” na strani 240
- ➔ “Čiščenje razlitega črnila” na strani 162

## Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico

### Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem

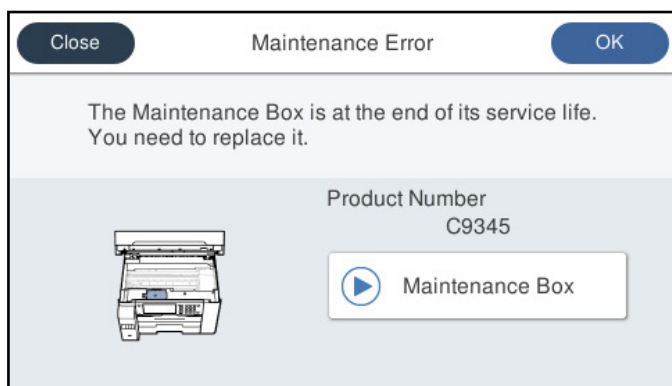
Pred zamenjavo vzdrževalnega zaboja si preberite naslednja navodila.

- Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Vzdrževalno škatlico odstranite ali odprite njen pokrov le pri zamenjavi vzdrževalne škatlice, saj lahko v nasprotnem primeru začne črnilo iztekati.
- Ne uporabljajte vzdrževalnega zaboja, ki je bil odstranjen in je stal dlje časa. Črnilo v zaboju se bo strdilo in črnila ne bo več mogoče vpiti.
- Ne nagibajte rabljenega vzdrževalnega zaboja dokler ga ne zatesnite v priloženo plastično vrečko, saj lahko v nasprotnem primeru črnilo izteče.
- Vzdrževalnega zaboja ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Vzdrževalni zaboj hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Pazite, da vam vzdrževalni zaboj ne pade na tla. Prav tako ga ne izpostavljajte močnim udarcem.
- Ne dotikajte se odprtin v vzdrževalnem zaboju, saj se lahko umažete s črnilom.

### Zamenjava vzdrževalne škatlice

Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalnem zaboju zbere majhna količina presežka kartuše. Da ne bi prišlo do uhajanja črnila iz vzdrževalnega zaboja, je tiskalnik zasnovan tako, da zaustavi tiskanje, ko je vpojna zmogljivost vzdrževalnega zaboja dosegla svoje meje. Ali je zamenjava potrebna in kako pogosto, je odvisno od števila natisnjenih strani, vrste gradiva, ki ga tiskate, in števila ciklov čiščenja, ki jih izvede tiskalnik.

Ko se pojavi sporočilo, ki vas poziva k menjavi vzdrževalnega zaboja, si oglejte animacije na nadzorni plošči. Potreba po zamenjavi zaboja ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela. Ta del spada med dele, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.



**Opomba:**

- ❑ Če je vzdrževalna škatlica polna, tiskanje in čiščenje tiskalne glave ni mogoče, dokler ne zamenjate vzdrževalne škatlice in tako preprečite iztekanje črnila. Še vedno lahko izvajate postopke, ki ne uporabljajo črnila, kot je na primer optično branje.
- ❑ Če se prikaže spodnji zaslon, uporabniki ne morejo sami zamenjati dela. Obrnite se na Epsonovo službo za podporo.



**Povezane informacije**

- ➔ ["Koda vzdrževalnega zaboja" na strani 304](#)
- ➔ ["Previdnostni ukrepi pri ravnjanju z vzdrževalnim zabojem" na strani 245](#)

---

## Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja

### Nizka kakovost tiskanja

#### Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na natisu



#### ▀ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

##### Rešitve

Izvedite preverjanje šob s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

- ➔ ["Prilagajanje kakovosti tiskanja" na strani 152](#)

## Pojavlja se barvni pasovi v približno 1.1- ali 3.3-centimetrskih intervalih



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Nastavitev vrste papirja se ne ujema z vstavljenim papirjem.**

#### **Rešitve**

Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.

➔ “[Seznam vrst papirja](#)” na strani 33

### **Kakovost tiskanja je prenizka.**

#### **Rešitve**

Za tiskanje na navaden papir izberite nastavitev višje kakovosti.

Nadzorna plošča

Izberite **Najboljša za Kakovost** na zavihku **Napredno** v nastavivah tiskanja.

Windows

Izberite **Visoko v Kakovost** na zavihku gonilnika tiskalnika **Glavno**.

Mac OS

Izberite **Fino** za možnost **Print Quality** v meniju **Nastavitev tiskanja** pogovornega okna za tiskanje.

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 152

## **Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnano**



enthalten alle  
Aufdruck. W  
§ 5008 "Regel

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

### **Rešitve**

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 152

## **Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.**

### **Rešitve**

Če se kakovost tiskanja tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša, onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni, kakovost tiskanja pa se izboljša.

Nadzorna plošča

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** in onemogočite možnost **Dvosmerno**.

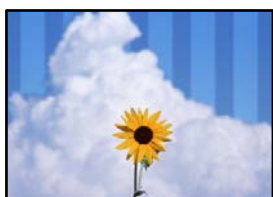
Windows

V gonilniku tiskalnika počistite polje **Dvosmerno tiskanje** na zavihu **Več možnosti**.

Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **Dvosmerno tiskanje**.

## **Pojavljajo se progasti vzorci**



## **Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.**

### **Rešitve**

Pri tiskanju na naveden papir onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni, kakovost tiskanja pa se izboljša.

Nadzorna plošča

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** in onemogočite možnost **Dvosmerno**.

Windows

V gonilniku tiskalnika počistite polje **Dvosmerno tiskanje** na zavihu **Več možnosti**.

Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **High Speed Printing**.

### Kakovost tiskanja je prenizka.

#### Rešitve

Za tiskanje na fotografski papir izberite nastavitev višje kakovosti.

Nadzorna plošča

Izberite **Najboljša za Kakovost** na zavihku **Napredno** v nastavivah tiskanja.

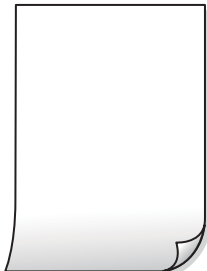
Windows

Izberite **Visoko v Kakovost** na zavihku gonilnika tiskalnika **Glavno**.

Mac OS

Izberite **Fino** za možnost **Print Quality** v meniju **Nastavitve tiskanja** pogovornega okna za tiskanje.

### Dokument je natisnjen kot prazen list



### Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

#### Rešitve

Izvedite preverjanje šob s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 152

### Nastavitve tiskanja in velikost vstavljenega papirja v tiskalniku se razlikujejo.

#### Rešitve

Spremenite nastavitve tiskanja glede na velikost papirja, vstavljenega v kaseto za papir. V kaseto za papir naložite papir, ki se ujema z nastavivami tiskanja.

### Več listov papirja se poda hkrati v tiskalnik.

#### Rešitve

Preberite ta razdelek, da preprečite sočasno podajanje več listov papirja v tiskalnik.

➔ “[Hkrati je podanih več listov papirja](#)” na strani 180

## Papir je zamazan ali popraskan



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

Če se pojavijo vodoravni pasovi (navpično glede na smer tiskanja) ali je papir na vrhu ali dnu zamazan, papir vstavite v pravi smeri in vodila robov potisnite do robov papirja.

➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33

### **Pot papirja je razmazana.**

#### **Rešitve**

Če se pojavijo navpični pasovi (vodoravno na smer tiskanja) ali je papir zamazan, očistite pot papirja.

➔ “[Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila](#)” na strani 157

### **Papir je zvit.**

#### **Rešitve**

Papir položite na ravno površino, da preverite, ali je zvit. Če je zvit, ga poravnajte.

### **Tiskalna glava se drgne ob papir.**

#### **Rešitve**

Če tiskate na debel papir, je tiskalna glava blizu površine papirja, papir pa se lahko opraska. V tem primeru omogočite nastavitev za zmanjšanje popraskanosti. Če to funkcijo omogočite, se kakovost tiskanja lahko poslabša ozziroma hitrost tiskanja se lahko zmanjša.

Nadzorna plošča

Izberite **Nastavitev** > **Spološne nastavitev** > **Nastavitev tiskalnika** in omogočite možnost **Debel papir**.

Windows

Kliknite **Razširjene nastavitev** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato izberite **Debel papir in ovojnice**.

Če je papir popraskan tudi po izbiri nastavitev **Debel papir in ovojnice**, izberite **Papir z vzporednimi vlakni** v oknu **Razširjene nastavitev** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev za **Thick paper and envelopes**.

## **Natisnjena je bila hrbtna stran lista, preden se je posušilo črnilo na sprednji strani tega lista.**

### **Rešitve**

Ko izvajate ročno dvostransko tiskanje se prepričajte, da je črnilo popolnoma suho, preden papir znova vstavite.

## **Pri tiskanju s funkcijo samodejnega dvostranskega tiskanja, je gostota tiskanja previsoka, čas sušenja pa prekratek.**

### **Rešitve**

Ko tiskate podatke z visoko gostoto, kot so slike ali grafikoni, s funkcijo samodejnega dvostranskega tiskanja, zmanjšajte gostoto tiskanja in nastavite daljši čas sušenja.

- ➔ [“Obojestransko tiskanje” na strani 51](#)
- ➔ [“Obojestransko tiskanje” na strani 72](#)

## **Natisnjene fotografije so lepljive**



## **Tisk je bil izveden na napačni strani fotografskega papirja.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da tiskate na stran, ki je namenjena za tiskanje. Če tiskate na napačno stran fotografskega papirja, morate očistiti pot papirja.

- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 157](#)

## **Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Šobe tiskalne glave so morda zamašene.**

### **Rešitve**

Izvedite preverjanje šob s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.

Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ ["Prilagajanje kakovosti tiskanja" na strani 152](#)

## ■ Uporabljena je bila funkcija popravka barv.

### Rešitve

Pri tiskanju z nadzorne plošče ali iz tiskalniškega gonilnika za Windows je glede na vrsto papirja privzeto uporabljena nastavitev za Epsonovo samodejno popravljanje fotografij. Poskusite spremeniti nastavitev.

Nadzorna plošča

Nastavitev **Popravi fotografijo** spremenite iz možnosti **Samodejno** na katero koli drugo možnost. Če sprememba te nastavitev ne odpravi težave, v **Izklopi izboljšanje fotografij** izberite **Popravi fotografijo**.

Gonilnik tiskalnika sistema Windows

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**.

Nastavitev **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno** na katero koli drugo možnost.

Če težave ne odpravite s spremembou nastavitev, namesto nastavitev **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

➔ ["Nastavitev JPEG" na strani 79](#)

➔ ["Prilagoditev barve tiska" na strani 65](#)

## Tisk brez robov ni mogič



## ■ Možnost brez obrob ni nastavljena v nastavitevah tiskanja.

### Rešitve

V nastavitevah za tiskanje izberite nastavitev tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tiskanje brez obrob.

Nadzorna plošča

Izberite **Brez robov** v nastavitevi **Postavitev**.

Windows

Izberite **Brez obrob** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

V razdelku **Velikost papir** izberite velikost papirja brez obrob.

➔ ["Nastavitev JPEG" na strani 79](#)

➔ ["Nastavitev TIFF" na strani 80](#)

➔ ["Papir za tiskanje brez obrob" na strani 301](#)

## **Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani**



### **Ker se slika rahlo poveča, se odreže izstopajoče območje.**

#### **Rešitve**

Izberite nastavitev za manjše povečanje.

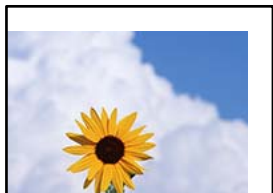
Windows

Kliknite **Nastavitev** ob možnosti **Brez obrob** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitev.

Mac OS

Prilagodite nastavitev **Razširitev** v meniju **Nastavitev tiskanja** okna za tiskanje.

## **Položaj, velikost ali robovi na natisnjem papirju so nepravilni**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.

➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33

### **Velikost papirja ni pravilno nastavljena.**

#### **Rešitve**

Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.

### **Nastavitev robov v programske opreme ni v območju za tisk.**

#### **Rešitve**

Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

➔ “[Območje za tisk](#)” na strani 339

**Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni**

<B>□ L□・@斥彗ニ ZA才鉢・□ i2 蘆・」・サ-8Q/アル  
b8 亂\$ NBX□・ B7kBcT,□・ B・×;JEEPケ□乱2・;01ツ  
M@u

Vzroki za to težavo so lahko naslednji:

**Kabel USB ni pravilno priključen.**

Rešitve

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

**Na voljo je opravilo, ki čaka na tiskanje.**

## Rešitve

Prekličite kakršnekoli zaustavljene tiskalniške posle.

**Med tiskanjem je bil za računalnik ročno izbran način Mirovanje ali Spanje.**

Rešitve

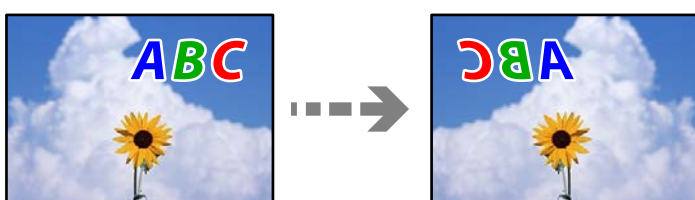
Med tiskanjem ne preklopite računalnika ročno v stanje **Mirovanje** ali **Spanje**. Strani popačenega besedila se bodo morda natisnile ob naslednjem zagonu računalnika.

**Uporabljate gonilnik tiskalnika za drug tiskalnik.**

Rešitve

Prepričajte se, da je gonilnik tiskalnika, ki ga uporabljate, primeren za ta tiskalnik. Preverite ime tiskalnika na vrhu okna gonilnika tiskalnika.

**Natisnjena slika je preobrnjena**



**Slika je v nastavitevah tiskanja nastavljen na vodoravno zrcaljenje.**

Rešitve

Počistite morebitne nastavitev zrcaljenja pri gonilniku tiskalnika programa.

- ## Windows

V gonilniku tiskalnika počistite polje **Zrcalna slika** na zavihku **Več možnosti**.

□ Mac OS

Onemogočite **Mirror Image** v meniju **Nastavitev tiskanja** okna za tisk.

### Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku



■ Natisnjene so bile slike ali fotografije z nizko ločljivostjo.

**Rešitve**

Za tiskanje slik ali fotografij uporabite podatke z visoko ločljivostjo. Slike na spletnih mestih so pogosto v nizki ločljivosti in čeprav je njihov videz na zaslonih zadovoljiv, pa bo kakovost teh natisnjenih slik lahko slabša.

### Slaba kakovost kopij

#### Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na kopijah



■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

**Rešitve**

Izvedite preverjanje šob s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

► “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 152

#### Pojavljajo se barvni pasovi v približno 1.1- ali 3.3-centimetrskih intervalih



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Nastavitev vrste papirja se ne ujema z vstavljenim papirjem.**

#### **Rešitve**

Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.

➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 33](#)

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

➔ ["Prilagajanje kakovosti tiskanja" na strani 152](#)

## **Nejasne kopije, vodoravni pasovi ali neporavnano**



en unannten ane  
i Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

➔ ["Prilagajanje kakovosti tiskanja" na strani 152](#)

### **Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.**

#### **Rešitve**

Če se kakovost tiskanja tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša, onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni, kakovost tiskanja pa se izboljša.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev tiskalnika** in nato onemogočite možnost **Dvosmerno** na nadzorni plošči.

## Pojavljajo se progasti vzorci



### ■ Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.

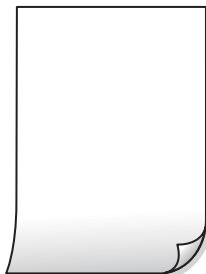
#### Rešitve

Pri tiskanju na naveden papir onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni, kakovost tiskanja pa se izboljša.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** in nato onemogočite možnost **Dvosmerno** na nadzorni plošči.

## Dokument je natisnjen kot prazen list



### ■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

#### Rešitve

Izvedite preverjanje šob s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 152

### ■ Nastavitve tiskanja in velikost vstavljenega papirja v tiskalniku se razlikujejo.

#### Rešitve

Spremenite nastavitve tiskanja glede na velikost papirja, vstavljenega v kaseto za papir. V kaseto za papir naložite papir, ki se ujema z nastavtvami tiskanja.

### ■ Več listov papirja se poda hkrati v tiskalnik.

#### Rešitve

Preberite ta razdelek, da preprečite sočasno podajanje več listov papirja v tiskalnik.

➔ “[Hkrati je podanih več listov papirja](#)” na strani 180

## Papir je zamazan ali popraskan



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

Če se pojavijo vodoravni pasovi (navpično glede na smer tiskanja) ali je papir na vrhu ali dnu zamazan, papir vstavite v pravi smeri in vodila robov potisnite do robov papirja.

➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33

### **Pot papirja je razmazana.**

#### **Rešitve**

Če se pojavijo navpični pasovi (vodoravno na smer tiskanja) ali je papir zamazan, očistite pot papirja.

➔ “[Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila](#)” na strani 157

### **Papir je zvit.**

#### **Rešitve**

Papir položite na ravno površino, da preverite, ali je zvit. Če je zvit, ga poravnajte.

### **Tiskalna glava se drgne ob papir.**

#### **Rešitve**

Pri kopiranju na debel papir je tiskalna glava blizu površine za tiskanje, papir pa se lahko opraska. V tem primeru omogočite nastavitev za zmanjšanje popraskanosti.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev tiskalnika** in nato omogočite možnost **Debel papir** na nadzorni plošči. Če omogočite to funkcijo, se kakovost kopiranja lahko zmanjša oziroma upočasni.

## Kopirane fotografije so lepljive



## **Kopija je bil izvedena na napačni strani fotografskega papirja.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da kopirate na stran, ki je namenjena za tiskanje. Če ste vsebino pomotoma kopirali na napačno stran fotografskega papirja, očistite pot papirja.

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33
- ➔ “[Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila](#)” na strani 157

## **Položaj, velikost ali robovi kopij so nepravilni**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Papir ni pravilno vstavljen.**

### **Rešitve**

Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 33

## **Velikost papirja ni pravilno nastavljena.**

### **Rešitve**

Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.

## **Izvirniki niso vstavljeni pravilno.**

### **Rešitve**

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmaknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.

- ➔ “[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 38

## **Na steklu optičnega bralnika ali podlogi za dokumente je prah ali umazanija.**

### **Rešitve**

Če boste izvirnik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali podloge za dokumente. Če so okrog izvirnika nečistoče, se območje optičnega branja ustrezno poveča, da jih zajame.

- ➔ “[Čiščenje stekla optičnega bralnika in podlage za dokumente](#)” na strani 158

## **Nastavitev Vel. iz. je napačna za nastavitev kopiranja.**

### **Rešitve**

V nastaviti kopiranja izberite ustrezno nastavitev **Vel. iz.**.

➔ “[Dodatne menijske možnosti za kopiranje](#)” na strani 91

## **Če tiskalnik namestite na mesto, ki je blizu vira svetlobe ali izpostavljen neposredni sončni svetlobi, velikost izvirnika morda ne bo pravilno zaznana.**

### **Rešitve**

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

## **Izvirnik je pretanek za samodejno zaznavanje velikosti.**

### **Rešitve**

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

## **Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Pot papirja je umazana.**

### **Rešitve**

Vložite in izvrzite papir brez tiskanja, da očistite pot papirja.

➔ “[Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila](#)” na strani 157

## **Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

### **Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

➔ “[Čiščenje stekla optičnega bralnika in podlage za dokumente](#)” na strani 158

## **V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

### **Rešitve**

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

➔ “[Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov](#)” na strani 160

## Izvirnik ste pritisnili s preveč sile.

### Rešitve

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskejte s preveliko silo.

➔ ["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

## Nastavitev gostote kopiranja je prevysoka.

### Rešitve

Znižajte nastavitev gostote kopiranja.

➔ ["Osnovne možnosti menija za kopiranje" na strani 90](#)

## Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)



## Če je izvirnik natisnjen dokument, kot je revija ali katalog, se prikaže pikčast vzorec moiré.

### Rešitve

Spremenite nastavitev zmanjšanja in povečave. Če se vzorec moiré še vedno pojavlja, postavite izvirnik pod nekoliko drugačnim kotom.

➔ ["Osnovne možnosti menija za kopiranje" na strani 90](#)

## Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.

### Rešitve

Izvirnik postavite na steklo optičnega bralnika in nato čezenj položite list črnega papirja.

➔ ["Polaganje izvirnikov" na strani 38](#)

### **Nastavitev gostote kopiranja je previšoka.**

#### **Rešitve**

Znižajte nastavitev gostote kopiranja.

➔ [“Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 90](#)

## **Težave pri optično prebrani sliki**

**Pri optičnem branju s stekla optičnega bračnika se pojavijo neravne barve, umazanija, madeži in tako naprej**



### **Na izvirnikih ali steklu optičnega bračnika je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bračnika.

➔ [“Čiščenje stekla optičnega bračnika in podlage za dokumente” na strani 158](#)

### **Izvirnik ste pritisnili s preveč silo.**

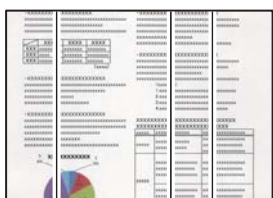
#### **Rešitve**

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bračnika ne pritiskejte s preveliko silo.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)

## **Pri optičnem branju s ADF se pojavijo ravne črte**



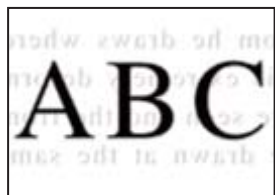
### **V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

➔ [“Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 160](#)

## V ozadju optično prebranih slik je viden zamik



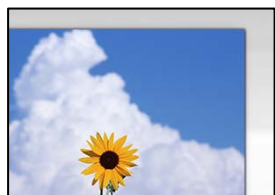
**Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.**

### Rešitve

Pri optičnem branju na steklu optičnega bralnika izvirnik pokrijte s črnim papirjem ali blazino.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)

## Ni mogoče optično prebrati pravilnega območja na steklu optičnega bralnika



**Izvirniki niso vstavljeni pravilno.**

### Rešitve

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmaknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)

**Če tiskalnik namestite na mesto, ki je blizu vira svetlobe ali izpostavljen neposredni sončni svetlobi, velikost izvirnika morda ne bo pravilno zaznana.**

### Rešitve

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

**Na steklu optičnega bralnika ali podlogi za dokumente je prah ali umazanija.**

### Rešitve

Če boste izvirnik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali podlage za dokumente. Če so okrog izvirnika nečistoče, se območje optičnega branja ustrezno poveča, da jih zajame.

➔ [“Čiščenje stekla optičnega bralnika in podlage za dokumente” na strani 158](#)

## Izvirnik je pretanek za samodejno zaznavanje velikosti.

### Rešitve

Ročno izberite velikost izvirnika in poskusite znova.

## Težav z optično prebrano sliko ni mogoče rešiti

Če ste izvedli vse rešitve, a težave še vedno niste odpravili, poskusite naslednje.

## Pojavile so se težave z nastavtvami programske opreme za optično branje.

### Rešitve

Z aplikacijo Epson Scan 2 Utility odprite nastavitve za programsko opremo optičnega bralnika.

#### Opomba:

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je vključena v programsko opremo optičnega bralnika.*

1. Zaženite aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite EPSON > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > EPSON > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Izberite **Pođi** > **Programi** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

Če težave ne odpravite z inicializacijo, odstranite in znova namestite programsko opremo optičnega bralnika.

➔ [»Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij“ na strani 164](#)

## Slaba kakovost poslanega faksa

### Slaba kakovost poslanega faksa



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **■ Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

► [“Čiščenje stekla optičnega bralnika in podlage za dokumente” na strani 158](#)

### **■ Izvirnik ste pritisnili s preveč sile.**

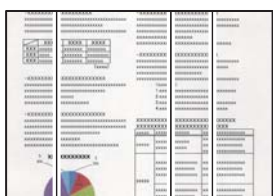
#### **Rešitve**

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo.

► [“Polaganje izvirnikov” na strani 38](#)

## **Pri pošiljanju fakov iz ADF se pojavijo ravne črte**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **■ V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

► [“Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 160](#)

## **Slaba kakovost slike poslanega faksa**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **■ Napačna nastavitev vrste izvirnika.**

#### **Rešitve**

Izberite Faks > Nastavitev faksa > Nas. op. branja > Vrs. iz. in spremenite nastavitev. Če izvirnik, ki ga pošiljate, vsebuje besedilo in slike, nastavite to možnost na **Fotografija**.

## ■ Ločljivost je prenizka.

### Rešitve

Če ne poznate zmogljivosti pošiljateljevega faksa, pred pošiljanjem faksa konfigurirajte te nastavitev.

Izberite **Faks** > **Nastavitev faksa** in nato konfigurirajte nastavitev **Ločljivost** tako, da nastavite najvišjo kakovost slike.

Izberite **Faks** > **Nastavitev faksa** in omogočite možnost **Neposredno pošiljanje**.

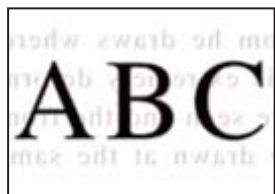
Če možnost **Ločljivost** nastavite na **Zelo fino** ali **Izjemno fino**, vendar pošljete faks, ne da bi omogočili možnost **Neposredno pošiljanje**, bo faks morda poslan pri nižji ločljivosti.

## ■ Nastavitev ECM je onemogočena.

### Rešitve

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** in omogočite nastavitev **ECM** na nadzorni plošči. S tem boste morda odpravili napake, do katerih pride zaradi težave s povezavo. Upoštevajte, da bo pošiljanje in prejemanje fakov morda počasnejše, kot če je funkcija **ECM** onemogočena.

## Na poslanem faku je prikazana slika z zadnje strani izvirnika



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## ■ Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.

### Rešitve

Izvirnik postavite na steklo optičnega bralnika in nato čezenj položite list črnega papirja.

➔ “[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 38

## ■ Visoka nastavitev gostote pri pošiljanju fakov.

### Rešitve

Izberite **Faks** > **Nastavitev faksa** > **Nas. op. branja** > **Gostota** in zmanjšajte nastavitev.

## Kakovost prejetega faksa je slaba

### Slaba kakovost slike prejetih faksov



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

#### **Nastavitev ECM je onemogočena.**

##### **Rešitve**

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** in omogočite nastavitev **ECM** na nadzorni plošči. S tem boste morda odpravili napake, do katerih pride zaradi težave s povezavo. Upoštevajte, da bo pošiljanje in prejemanje faksov morda počasnejše, kot če je funkcija **ECM** onemogočena.

#### **Nastavitev kakovosti slike v prejemnikovem faksu je nastavljena na nizko vrednost.**

##### **Rešitve**

Prosrite pošiljatelja, naj pošilja fakse z višjo kakovostjo.

## Težave ni mogoče odpraviti kljub preizkušanju vseh mogočih rešitev

Če težave ne morete odpraviti, tudi ko ste poskusili vse rešitve, se obrnite na Epsonovo podporo.

Če ne morete odpraviti težav pri tiskanju ali kopiranju, preberite te povezane informacije.

### **Povezane informacije**

➔ “Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti” na strani 267

## Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti

Izvedite ta opravila (začnite pri vrhu), dokler ne odpravite težave.

Prepričajte se, da se vrsta papirja, vstavljenega v tiskalnik, in vrsta papirja, nastavljena v tiskalniku, ujemata z nastavitevami vrste papirja v gonilniku tiskalnika.

“Nastavitev velikosti in vrste papirja” na strani 32

Uporabite nastavitev višje kakovosti na nadzorni plošči ali v gonilniku tiskalnika.

Poravnajte tiskalno glavo.

“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 152

- Izvedite preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene.

Če je vzorec za preverjanje šob prekinjen, so šobe lahko zamašene. 3-krat izmenično zaženite čiščenje glave in preverjanje šob, da preverite, ali so šobe sedaj odmašene.

Za čiščenje tiskalne glave je potrebna določena količina črnila.

["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 153](#)

- Izklopite tiskalnik, počakajte vsaj 12 ur in nato preverite, ali so šobe še vedno zamašene.

Če je težava v zamašitvi, tiskalnika nekaj časa ne uporabljajte. Na ta način boste morda odpravili težavo zamašitve.

Preverite te elemente, ko je tiskalnik izklopljen.

- Preverite, ali uporabljate originalne stekleničke s črnilom Epson.

Poskušajte uporabljati originalne stekleničke s črnilom Epson. Uporaba neoriginalnih stekleničk s črnilom lahko povzroči padec kakovosti tiska.

- Prepričajte se, da v tiskalniku ni nobenih koščkov papirja.

Pri odstranjevanju papirja se ne dotikajte prozornega filma z dlanmi oz. papirjem.

- Preverite papir.

Preverite, ali je papir zvit oz. vstavljen s stranjo za tiskanje, obrnjeno navzgor.

["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 32](#)

["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)

["Vrste papirja, ki niso na voljo" na strani 303](#)

- Če izklopite tiskalnik, počakajte vsaj 12 ur in če se kakovost tiskanja še vedno ni izboljšala, zaženite Močno čiščenje.

["Zagon funkcije Močno čiščenje" na strani 155](#)

Če ste upoštevali navedena opravila za razreševanje, a se težava kljub temu še vedno pojavlja, bo morda treba naročiti popravilo. Obrnite se na Epsonovo službo za podporo.

#### **Povezane informacije**

- ➔ ["Preden stopite v stik s podjetjem Epson" na strani 472](#)
- ➔ ["Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo" na strani 472](#)

# Dodajanje ali zamenjava računalnika ozioroma naprav

Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom. . . . .	270
Vnovično nastavljanje omrežne povezave. . . . .	271
Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct). . . . .	278
Preverjanje stanja povezave z omrežjem. . . . .	288

## Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom

Če ima tiskalnik že vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko računalnik ali pametno napravo povežete s tiskalnikom prek omrežja.

### Uporaba omrežnega tiskalnika v drugem računalniku

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitve. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

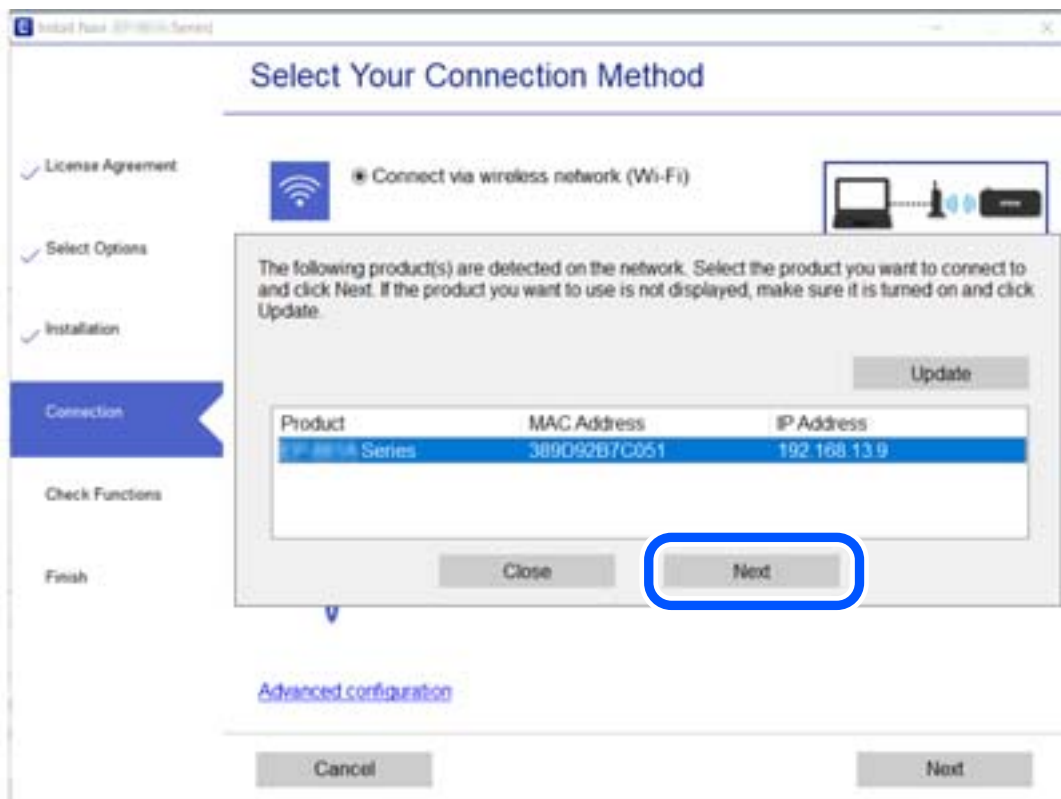
<http://epson.sn>

Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

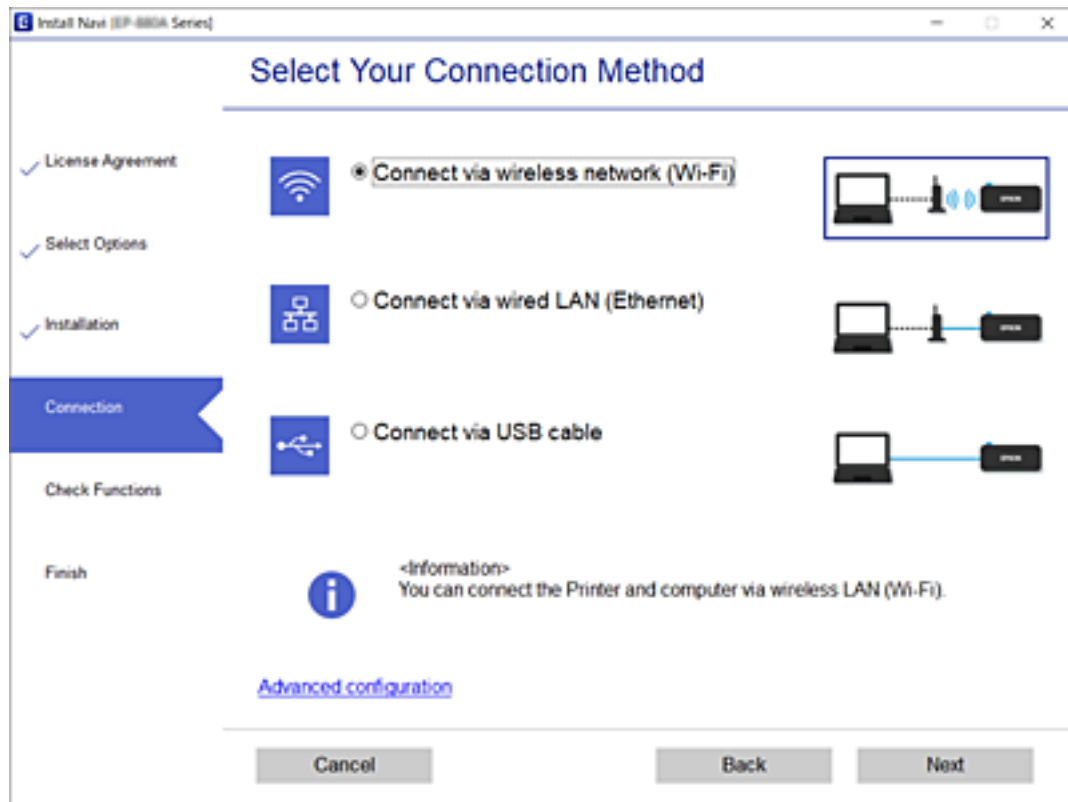
Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

#### Izbiranje načinov namestitve

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon, izberite ime tiskalnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in nato kliknite **Naprej**.



Izberite vrsto povezave in kliknite Naprej.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Uporaba omrežnega tiskalnika v pametni napravi

Pametno napravo lahko s tiskalnikom povežete na enega od teh načinov.

### Vzpostavitev povezave prek brezžičnega usmerjevalnika

V pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v tiskalniku.

Podrobnosti najdete v nadaljevanju.

["Določanje nastavitev za povezavo s pametno napravo" na strani 273](#)

### Vzpostavljanje prek povezave Wi-Fi Direct

Vzpostavite povezavo med pametno napravo in tiskalnikom neposredno brez brezžičnega usmerjevalnika.

Podrobnosti najdete v nadaljevanju.

["Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom \(Wi-Fi Direct\)" na strani 278](#)

## Vnovično nastavljanje omrežne povezave

V tem razdelku boste izvedeli, kako konfigurirati nastavitve omrežne povezave in spremeniti način povezave pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika ali računalnika.

## Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika

Ko zamenjate brezžični usmerjevalnik, konfigurirajte nastavitve za povezavo med računalnikom ali pametno napravo ter tiskalnikom.

### Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavljivijo.

<http://epson.sn>

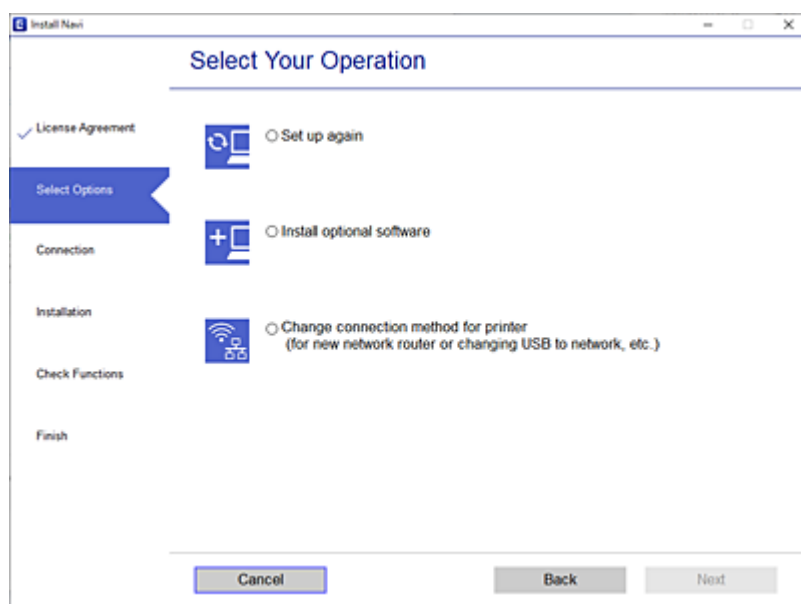
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

### Izbiranje načinov namestitve

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon.

Izberite **Spremenite način povezave za tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.)** na zaslonu Izberite postopek, nato kliknite **Naprej**.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

Če ne morete vzpostaviti povezave, si oglejte spodnja navodila za odpravo težave.

Windows: "[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)" na strani 183

Mac OS: "[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)" na strani 191

## Določanje nastavitev za povezavo s pametno napravo

Tiskalnik lahko uporabljate v pametni napravi, če v tiskalniku vzpostavite povezavo z isti omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v pametni napravi. Če želite tiskalnik uporabljati v pametni napravi, ga nastavite na tem spletnem mestu. Spletno mesto obiščite v napravi, v kateri želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom.

<http://epson.sn> > Namestitev

## Pri zamenjavi računalnika

Ko zamenjate računalnik, konfigurirajte nastavitve povezave med računalnikom in tiskalnikom.

## Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavljivijo.

<http://epson.sn>

Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Spreminjanje načina povezave računalnika

V tem razdelku boste izvedeli več o tem, kako spremeniti način povezave, ko sta priključena računalnik in tiskalnik.

### Spreminjanje povezave z omrežjem iz ethernetne povezave na povezavo Wi-Fi

Na nadzorni plošči tiskalnika preklopite iz ethernetne povezave na povezavo Wi-Fi. Način spremenjanja povezave je enako kot pri nastavivah za povezavo Wi-Fi.

#### Povezane informacije

➔ “Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 275

### Spreminjanje povezave z omrežjem iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo

Upoštevajte spodnja navodila za spremenjanje iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitve omrežja** > **Nastavitev ozičenega omrežja LAN**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Spreminjanje iz povezave USB na povezavo z omrežjem

Uporaba orodja za namestitev in ponovno namestitev v drugačnem načinu povezave.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

<http://epson.sn>

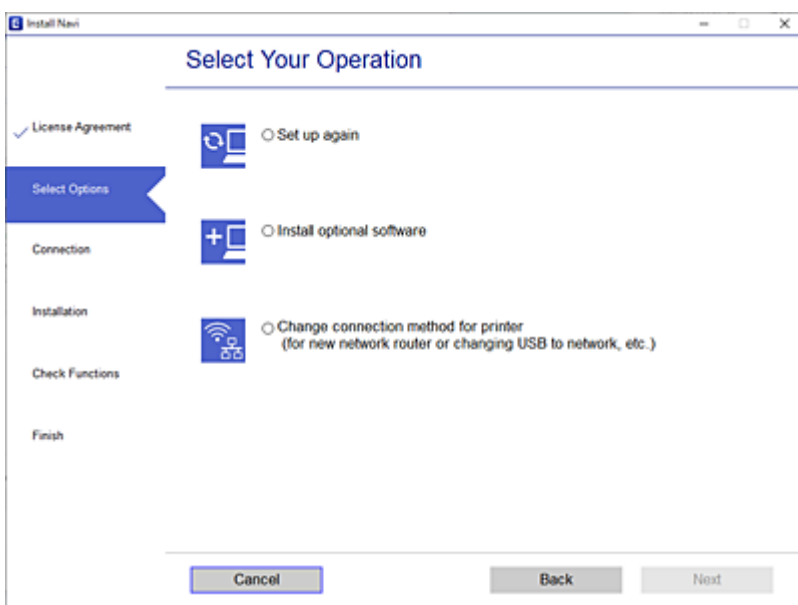
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

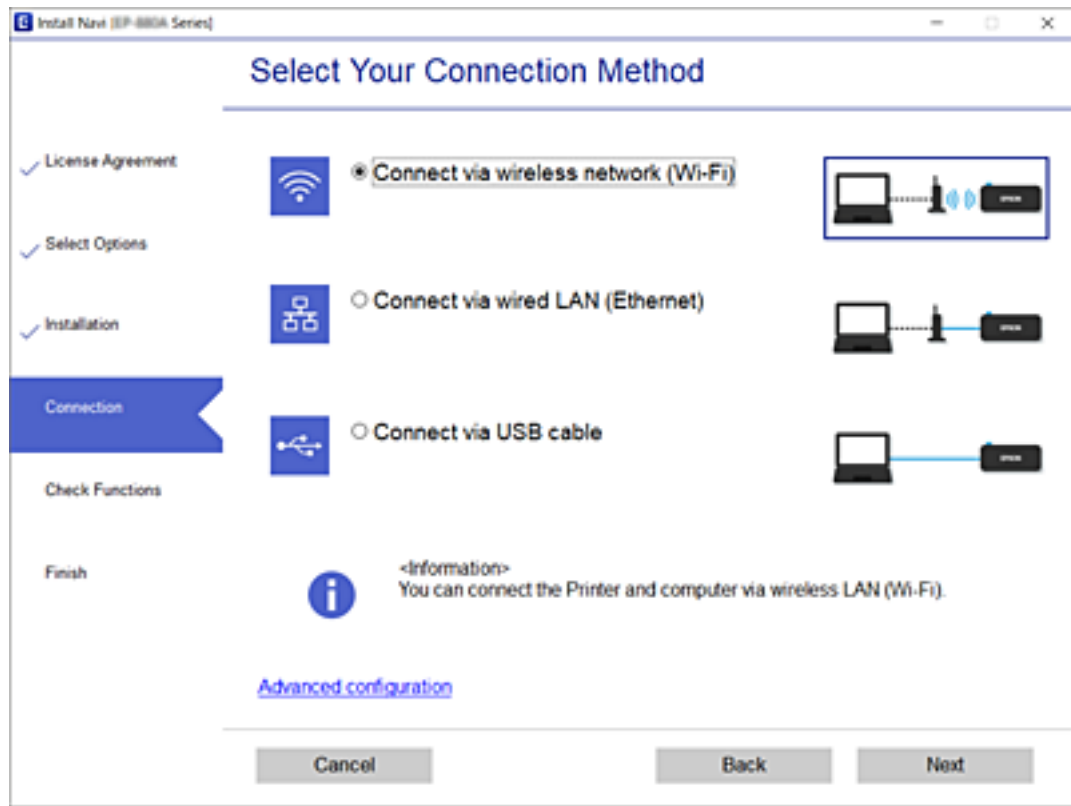
### Spreminjanje načina povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon.

Izberite **Spremenite način povezave za tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.)** na zaslonu Izberite postopek, nato kliknite **Naprej**.



Izberete omrežno povezavo, ki jo želite uporabiti, izberite, **Poveži prek brezžičnega omrežja (Wi-Fi)** ali **Poveži prek žične povezave LAN (ethernet)** in nato kliknite Naprej.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči

Omrežne nastavitev lahko z nadzorne plošče tiskalnika določite na več načinov. Izberite način povezave, ki ustreza okolju in pogojem, v katerih vzpostavljate povezavo.

Če poznate podatke za brezžični usmerjevalnik, kot sta SSID in geslo, lahko nastavitev določite ročno.

Če brezžični usmerjevalnik podpira WPS, lahko nastavitev določite s potisnim gumbom.

Ko tiskalnik povežete z omrežjem, s tiskalnikom povežite z napravo, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametna naprava, tablica itd.).

### Povezane informacije

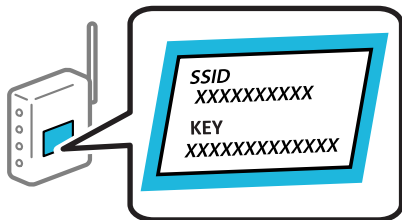
- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla" na strani 275](#)
- ➔ ["Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)" na strani 276](#)
- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)" na strani 277](#)

## Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite tako, da vnesete informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z brezžičnim usmerjevalnikom z nadzorne plošče tiskalnika. Če želite nastavitev opraviti s tem načinom, potrebujete ime omrežja (SSID) in geslo za brezžični usmerjevalnik.

**Opomba:**

Če brezžični usmerjevalnik uporabljate s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.



1. Na začetnem zaslonu tapnite | .

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitev.

4. Izberite **Čarovnik za nastavitev Wi-Fi**.

5. Upoštevajte navodila na zaslonu, da izberete SSID, vnesite geslo za brezžični usmerjevalnik in začnite nastavitev.

Če želite po končani nastavitevi preveriti stanje omrežne povezave za tiskalnik, najdete podrobnosti na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

**Opomba:**

- Če SSID-ja ne poznate, preverite, ali je naveden na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če brezžični usmerjevalnik uporablja s privzetimi nastavitvami, uporabite SSID, ki je naveden na nalepki. Če ne najdete nobenih informacij, preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.
- Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami.
- Če gesla ne poznate, preverite, ali je navedeno na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Na nalepki je geslo mora zapisano pod »Network Key«, »Wireless Password« ipd. Če brezžični usmerjevalnik uporablja s privzetimi nastavitvami, uporabite geslo, navedeno na nalepki.

**Povezane informacije**

- ➔ [»Vnašanje znakov» na strani 29](#)
- ➔ [»Preverjanje stanja povezave z omrežjem» na strani 288](#)

## Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na brezžičnem usmerjevalniku. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

- Brezžični usmerjevalnik je združljiv z WPS-jem (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na brezžičnem usmerjevalniku.

**Opomba:**

Če ne najdete gumba ali če povezavo nastavljate v programske opreme, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.



1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Izberite **Usmerjevalnik**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitve.

4. Izberite **Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)**.
5. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Če želite po končani nastavitevi preveriti stanje omrežne povezave za tiskalnik, najdete podrobnosti na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

**Opomba:**

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite brezžični usmerjevalnik, premaknite ga bliže tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

#### Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 288

### Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)

Povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom lahko samodejno vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN. Ta način nastavitev lahko uporabite, če brezžični usmerjevalnik podpira WPS (zaščiteni nastavitev omrežja Wi-Fi). Kodo PIN v brezžični usmerjevalnik vnesite v računalniku.



1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Izberite **Usmerjevalnik**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitve.

4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**
5. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Če želite po končani nastavitevi preveriti stanje omrežne povezave za tiskalnik, najdete podrobnosti na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

**Opomba:**

Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.

#### Povezane informacije

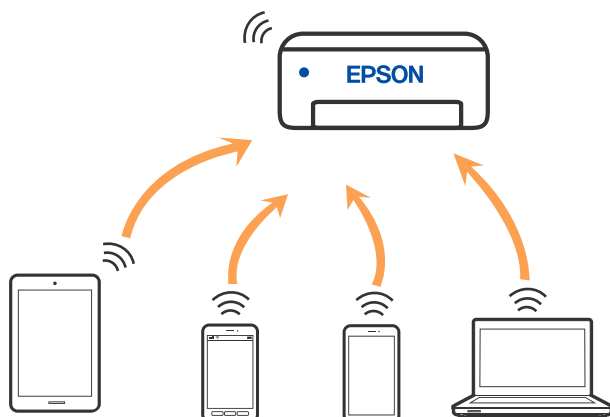
➔ „Preverjanje stanja povezave z omrežjem“ na strani 288

## Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) omogoča, da pametno napravo neposredno povežete s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika in nato tiskate iz nje.

### Več informacij o povezavi Wi-Fi Direct

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo. Tiskalnik v tem načinu deluje kot brezžični usmerjevalnik, s tiskalnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardnega brezžičnega usmerjevalnika. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane s tiskalnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek tiskalnika.



Tiskalnik ima lahko vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi ali ethernetnim omrežjem in omrežjem Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko) hkrati. Če pa omrežno povezavo zaženete v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi začasno prekinjena.

### Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravo iPhone, iPad ali iPod touch brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, morate izpolniti naslednje pogoje. Če vaše okolje ne izpolnjuje teh pogojev, lahko vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Naprave z drugim OS**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na spodnji povezavi s sorodnimi informacijami.

- iOS 11 ali novejši
- Uporaba standardne aplikacije kamere za optično branje kode QR
- Epson iPrint različice 7.0 ali novejši

Za tiskanje iz pametne naprave lahko uporabite aplikacijo za tiskanje družbe Epson, na primer Epson iPrint. Pred tiskanjem morate v pametno napravo namestiti aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

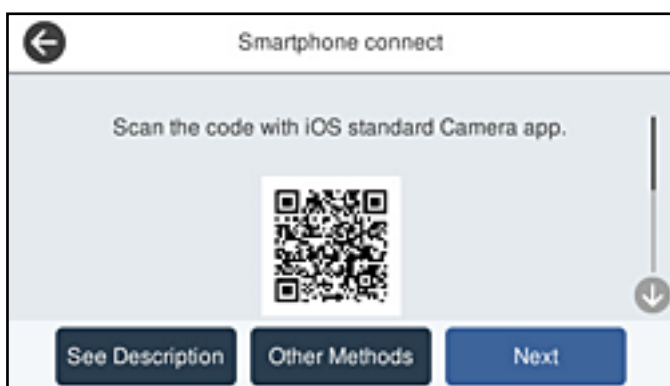
**Opomba:**

Té nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove privzete vrednosti.

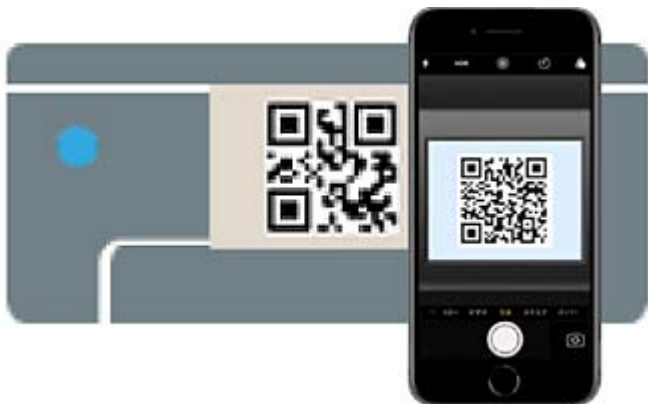
1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .
2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.
4. Tapnite **iOS**.



Koda QR je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

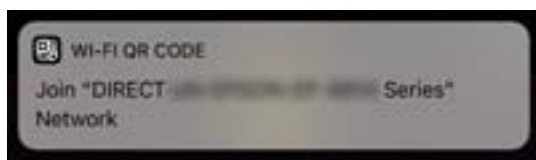


- V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite standardno aplikacijo kamere in nato optično preberite kodo QR, prikazano na nadzorni plošči tiskalnika v načinu FOTOGRAFIJA.

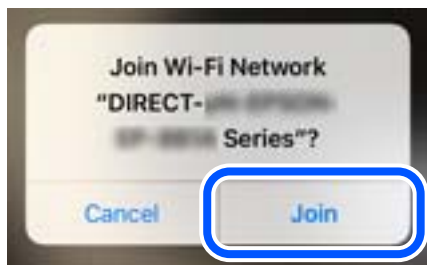


Aplikacijo kamera uporabite, če imate nameščen operacijski sistem iOS 11 ali novejši. Če uporabljate operacijski sistem iOS 10 ali starejši, ne boste mogli vzpostaviti povezave s tiskalnikom z aplikacijo kamere. Prav tako ne boste mogli vzpostaviti povezave z aplikacijo za optično branje kod QR. Če izbira ni mogoča, na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost **Drugi načini**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na spodnji povezavi s sorodnimi informacijami.

- Tapnite obvestilo, prikazano na zaslonu naprave iPhone, iPad ali iPod touch.



- Tapnite **Pridruži se**.



- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Naprej**.

9. V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



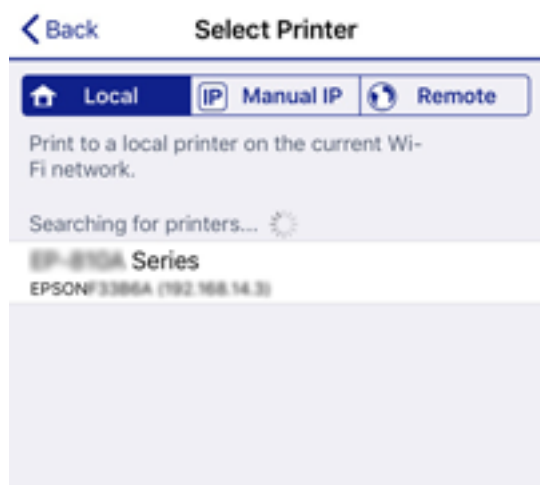
Epson iPrint



Epson Creative  
Print

10. Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected**.

11. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



12. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Končano**.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

### Povezane informacije

- ➔ “Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave” na strani 308
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 284

## Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko napravo z nameščenim operacijskim sistemom Android povežete neposredno s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, morate izpolniti naslednje pogoje.

- Android 4.4 ali novejši
- Epson iPrint različice 7.0 ali novejši

Epson iPrint se uporablja za tiskanje iz pametne naprave. Epson iPrint vnaprej namestite v pametno napravo.

#### Opomba:

*Te nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove prizvete vrednosti.*

1. Na začetnem zaslonu tapnite 
2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.
4. Tapnite **Android**.



5. V pametni napravi zaženite aplikacijo Epson iPrint.



6. Na zaslonu aplikacije Epson iPrint tapnite **Printer is not selected..**

- Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



**Opomba:**

Tiskalniki morda niso prikazani, kar je odvisno od naprave z nameščenim sistemom Android. Če tiskalniki niso prikazani, vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Naprave z drugim OS**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na povezavi s sorodnimi informacijami.

- Ko se prikaže zaslon za odobritev povezave z napravo, izberite **Odobri**.
- Ko se prikaže zaslon za potrditev registracije naprave, izberite, ali želite odobreno napravo registrirati v tiskalnik.
- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Končano**.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

#### Povezane informacije

- ➔ “Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave” na strani 308
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 284

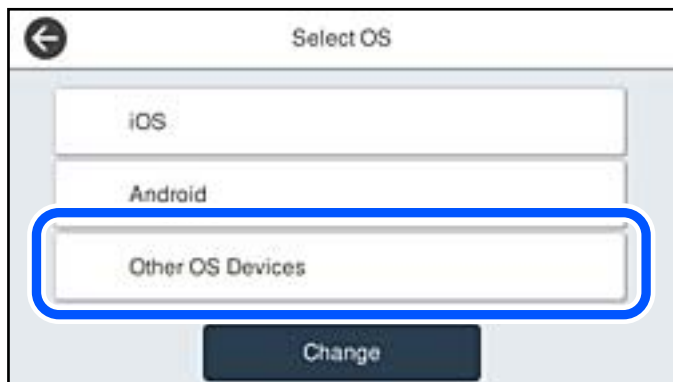
## Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno s pametnimi napravami brez brezžičnega usmerjevalnika.

**Opomba:**

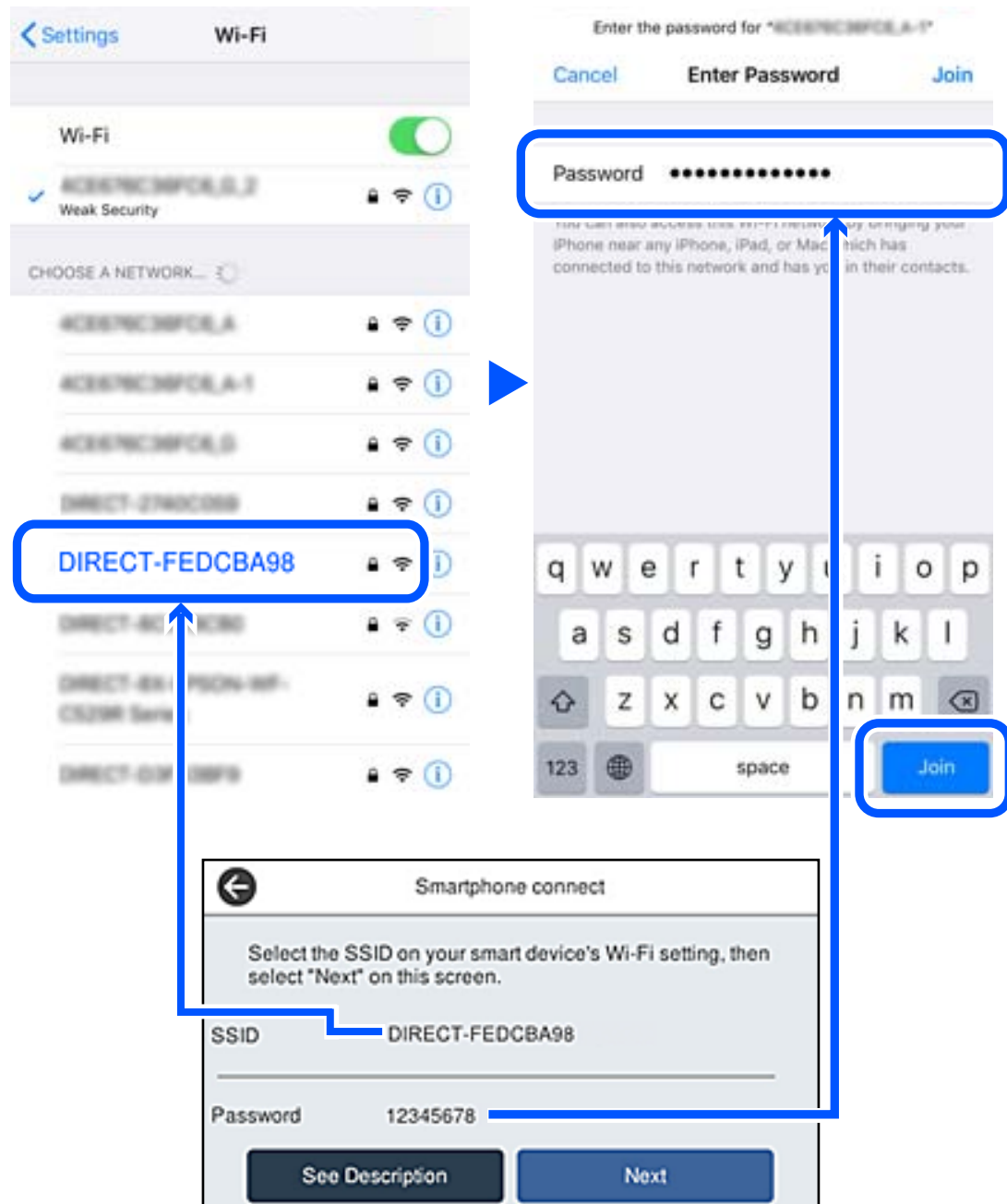
*Te nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove prizvete vrednosti.*

1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.
4. Tapnite **Naprave z drugim OS**.



Prikazana sta Ime omrežja (SSID) in Geslo za Wi-Fi Direct tiskalnika.

5. Na zaslonu Wi-Fi pametne naprave izberite možnost SSID, ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, in vnesite geslo.



6. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite Naprej.

7. V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson

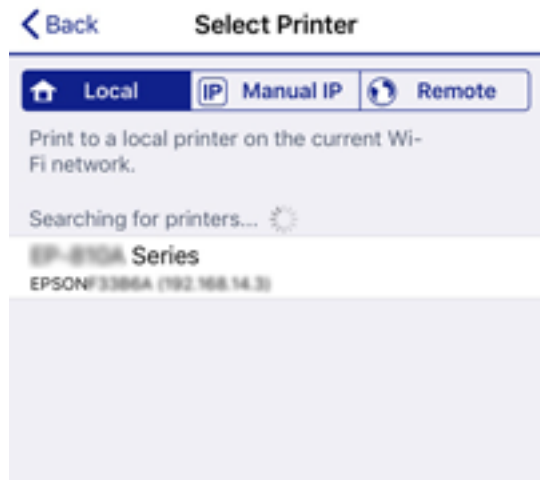


Epson iPrint



Epson Creative  
Print

8. Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected**.
9. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



10. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Končano**.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

### Povezane informacije

➔ ["Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave" na strani 308](#)

## Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Na voljo imate dva načina za onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke); vse povezave lahko onemogočite na nadzorni plošči tiskalnika, ali onemogočite posamezno povezavo iz računalnika ali pametne naprave. Če želite onemogočiti vse povezave, najdete podrobnosti na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.



#### Pomembno:

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

#### Opomba:

Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi. Izberite enega od teh načinov za prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke) v napravi.

- Prekinite povezavo Wi-Fi z imenom omrežja tiskalnika (SSID).
- Vzpostavite povezavo z drugim imenom omrežja (SSID).

## Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID

Če je omogočena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), lahko spremenite nastavitve v razdelku



> Wi-Fi Direct > Začni namestitev > Spremeni, nato pa se prikažejo naslednji elementi menijev.

### Spremeni ime omrežja

Spremenite ime omrežja za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) (SSID), ki se uporablja za vzpostavljanje povezave med tiskalnikom in vašim poljubnim imenom. Ime omrežja (SSID), lahko določite v znakih ASCII, prikazanih na tipkovnici programske opreme na nadzorni plošči. Vnesete lahko največ 22 znakov.

Pri spremjanju imena omrežja (SSID) se prekine povezava z vsemi povezanimi napravami. Uporabite novo ime omrežja (SSID), če želite ponovno vzpostaviti povezavo z napravo.

### Zamenjaj geslo

Spremenite geslo za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), ki se uporablja za vzpostavitev povezave s tiskalnikom, na poljubno vrednost. Geslo lahko vsebuje znake ASCII, ki so prikazani na programski tipkovnici na nadzorni plošči. Vnesete lahko med 8 in 22 znaki.

Pri spremjanju gesla se prekine povezava z vsemi povezanimi napravami. Uporabite novo geslo, če želite ponovno vzpostaviti povezavo z napravo.

### Spremeni frekvenčni razpon

Spremenite frekvenčni razpon za Wi-Fi Direct, ki se uporablja za vzpostavljanje povezave s tiskalnikom. Izbirate lahko med 2,4 GHz ali 5 GHz.

Pri spremjanju frekvenčnega razpona se prekine povezava z vsemi povezanimi napravami. Znova vzpostavite povezavo z napravo.

Pri preklapljanju na 5 GHz povezave ni mogoče vzpostaviti z napravami, ki ne podpirajo frekvenčnega razpona 5 GHz.

Ovisno od regije ta nastavitev morda ne bo prikazana.

#### Onemogoči Wi-Fi Direct

Onemogočite nastavitve Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) tiskalnika. Če to funkcijo onemogočite, bo prekinjena povezava z vsemi napravami, povezanimi s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

#### Ponastavitev privzetih nastavitev

Obnovite vse nastavitve za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na njihove privzete vrednosti.

Informacije o povezavi Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) za pametno napravo, shranjeno v tiskalniku, se izbrišejo.

##### Opomba:

Naslednje nastavitve lahko konfigurirate tudi na zavihku **Network > Wi-Fi Direct** v razdelku **Web Config**.

- Omogočanje ali onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)
- Spreminjanje imena omrežja (SSID)
- Spreminjanje gesla
- Spreminjanje frekvenčnega razpona
  - Ovisno od regije ta nastavitev morda ne bo prikazana.
- Obnovitev nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

---

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem

Stanje omrežne povezave lahko preverite na naslednji način.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči” na strani 288](#)
- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289](#)

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči

Stanje povezave z omrežjem lahko preverite prek ikone omrežja ali informacij o omrežju na nadzorni plošči tiskalnika.

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem prek ikone omrežja

Stanje povezave z omrežjem in jakost radijskih valov lahko preverite prek ikone omrežja na začetnem zaslonu tiskalnika.



### Povezane informacije

⇒ ["Vodnik za ikono omrežja"](#) na strani 26

## Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči

Ko je tiskalnik povezan v omrežje, si lahko informacije, povezane z omrežjem, ogledate tudi tako, da izberete menije omrežja, ki si jih želite ogledati.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja**.
  - Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave  
Prikaže omrežne informacije (ime naprave, povezava, moč signala itd.) za povezave prek Etherneta ali Wi-Fi.
  - Stanje Wi-Fi Direct  
Prikazuje, ali je Wi-Fi Direct omogočen ali onemogočen, ter SSID, geslo itd. za povezave Wi-Fi Direct.
  - Stanje e-poštnega strežnika  
Prikaže omrežne informacije e-poštnega strežnika.
  - Natisni list o stanju  
Natisne list s stanjem omrežja. Informacije za Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, itd. so natisnjene na dveh ali več straneh.

## Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Preverjanje povezave**.  
Začne se vzpostavljanje povezave.

3. Izberite Natisni poročilo za preverjanje.

4. Natisnite poročilo o omrežni povezavi.

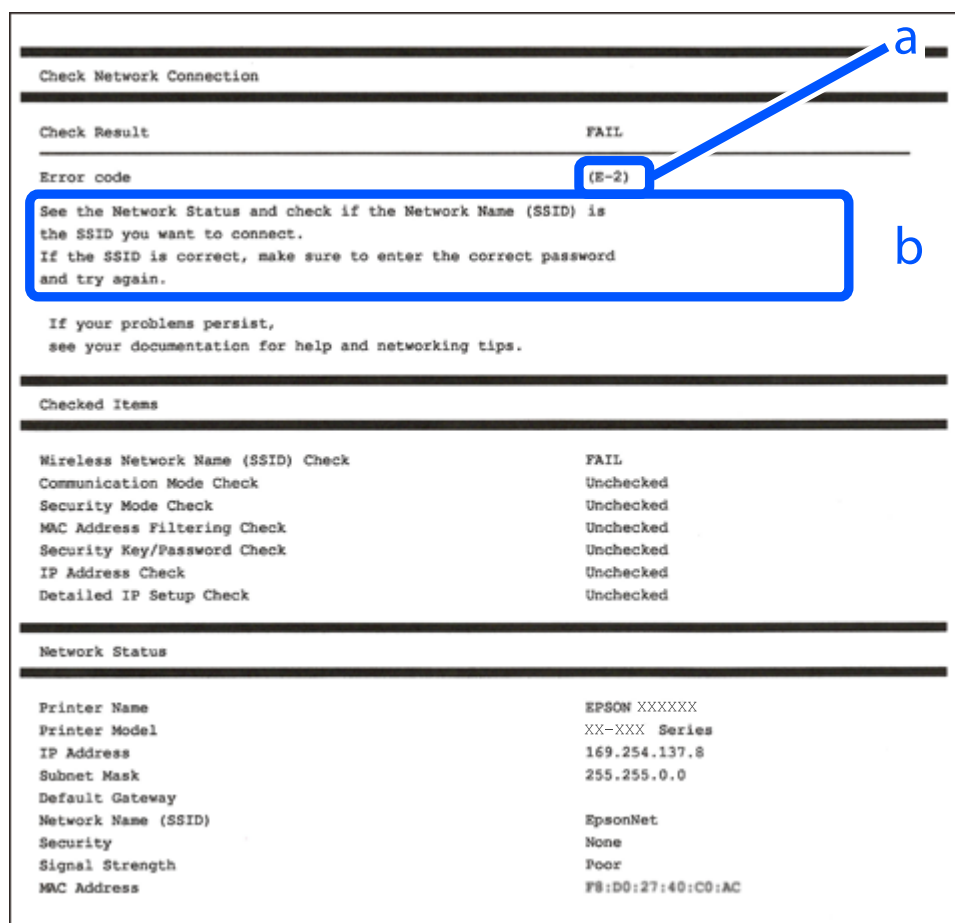
Če je prišlo do napake, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.

#### Povezane informacije

➔ "Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi" na strani 290

### Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

Oglejte si sporočila in kode napak v poročilu o omrežni povezavi ter upoštevajte rešitve.



a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

#### Povezane informacije

- ➔ "E-1" na strani 291
- ➔ "E-2, E-3, E-7" na strani 291
- ➔ "E-5" na strani 292
- ➔ "E-6" na strani 292

- “E-8” na strani 293
- “E-9” na strani 293
- “E-10” na strani 293
- “E-11” na strani 294
- “E-12” na strani 294
- “E-13” na strani 294
- “Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 295

## E-1

### Rešitve:

- Preverite, ali je ethernetni kabel čvrsto priključen na tiskalnik in zvezdišče ali drugo omrežno napravo.
- Preverite, ali sta zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.
- Če želite povezavo s tiskalnikom vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi, znova določite nastavitve za Wi-Fi za tiskalnik, ker je onemogočen.

## E-2, E-3, E-7

### Rešitve:

- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik vklopljen.
- Preverite, ali je računalnik ali druga naprava pravilno priključena na brezžični usmerjevalnik.
- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Tiskalnik prestavite bliže brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vnesli ročno, preverite, ali je pravilen. Preverite SSID v razdelku **Network Status** na poročilu o stanju omrežne povezave.
- Če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev, izberite prikazanega. Če SSID uporablja nepodprt frekvenco, ga tiskalnik ne prikaže.
- Če želite za vzpostavitev omrežne povezave uporabiti nastavitev s potisnim gumbom, preverite, ali brezžični usmerjevalnik podpira funkcijo WPS. Nastavitev s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če brezžični usmerjevalnik ne podpira funkcije WPS.
- Preverite, ali SSID vsebuje le znake ASCII (alfanumerične znake in simbole). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znaki, ki niso znaki ASCII.
- Pred vzpostavljivo povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavtvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali pa preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.

- Če se povezava Wi-Fi nenašoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpoljen, ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete programsko opremo s tega spletnega mesta.

<http://epson.sn> > **Namestitev**

- V omrežje je bila prek nastavitve s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
- Za nastavitev omrežja Wi-Fi ni bil uporabljen potisni gumb, ampak drug način nastavitve.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 273](#)
- ➔ ["Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči" na strani 275](#)

## E-5

#### Rešitve:

Preverite, ali je vrsta varnosti v brezžičnem usmerjevalniku nastavljena na eno od spodaj navedenih možnosti. Če ni, spremenite vrsto varnosti v brezžičnem usmerjevalniku in nato ponastavite nastavitve omrežja v tiskalniku.

- WEP-64 bit (40-bitno)
- WEP-128 bit (104-bitno)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

\* WPA PSK se imenuje tudi »WPA Personal«. WPA2 PSK se imenuje tudi »WPA2 Personal«.

## E-6

#### Rešitve:

- Preverite, ali je filtriranje naslovov MAC onemogočeno. Če je omogočeno, registrirajte naslov MAC tiskalnika, da ne bo filtriran. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku. Naslov MAC tiskalnika najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če brezžični usmerjevalnik uporablja vrsto varnosti WEP s preverjanjem pristnosti ključa v skupni rabi, preverite, ali sta ključ za preverjanje pristnosti in indeks pravilna.
- Če je število povezljivih naprav v brezžičnem usmerjevalniku manjše od števila omrežnih naprav, ki jih želite povezati, konfigurirajte nastavitve v brezžičnem usmerjevalniku, da povečate število povezljivih naprav. Navodila za konfiguracijo nastavitev najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 273](#)

## E-8

### Rešitve:

- V brezžičnem usmerjevalniku omogočite DHCP, če je pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljeno na »Samodejno«.
- Če je nastavitev za pridobivanje naslova IP nastavljena na »Ročno«, je naslov IP, ki ga nastavite ročno, zunaj obsega (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljaven naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika.

### Povezane informacije

➔ [»Nastavitev omrežja« na strani 318](#)

## E-9

### Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naprave so vklopljene.
- V napravah, v katerih želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom, lahko dostopate do interneta in drugih računalnikov ali omrežnih naprav v istem omrežju.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite. Nato ponastavite nastavitev omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta:

<http://epson.sn> > Namestitev

### Povezane informacije

➔ [»Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom« na strani 273](#)

## E-10

### Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavili na »Ročno«.

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod so navedeni v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

Če je omogočen strežnik DHCP, nastavitev za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na Samodejno. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« n zaslonu z nastavitevami omrežja. Masko podomrežja nastavite na [255.255.255.0].

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.

### Povezane informacije

➔ ["Nastavitve omrežja" na strani 318](#)

## E-11

### Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naslov privzetega prehoda je pravilen, če je nastavitev protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljena na »Ročno«.
- Naprava, ki je nastavljena kot privzeti prehod, je vklopljena.

Nastavite pravilen naslov privzetega prehoda. Naslov privzetega prehoda najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

### Povezane informacije

➔ ["Nastavitve omrežja" na strani 318](#)

## E-12

### Rešitve:

Preverite naslednje.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) morajo biti pravilni, če jih vnašate ročno.
- Omrežni naslovi drugih naprav (maska podomrežja in privzeti prehod) so enaki.
- Naslov IP ni v navzkrižju z drugimi napravami.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, upoštevajte spodnja navodila.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Znova konfigurirajte nastavitev omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:  
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

### Povezane informacije

➔ ["Nastavitve omrežja" na strani 318](#)

➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 273](#)

## E-13

### Rešitve:

Preverite naslednje.

- Omrežne naprave, na primer brezžični usmerjevalnik, zvezdišče in usmerjevalnik, so vklopljene.
- Nastavitve protokola TCP/IP za omrežne naprave niso bile določene ročno. (Če so bile nastavitve protokola TCP/IP v tiskalniku določene samodejno, nastavitve protokola TCP/IP v drugih omrežnih napravah pa so izbrane ročno, je lahko omrežje tiskalnika drugačno od omrežja drugih naprav.)

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite naslednje.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Nastavitve omrežja določajte v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik, za katerega uporabljate namestitveni program. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:  
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitve omrežja” na strani 318](#)
- ➔ [“Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom” na strani 273](#)

## Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

Sporočilo	Rešitev
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ko tiskalnik premaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, preberite dokumentacijo, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računalnik in pametne naprave, ki jih lahko hkrati povežejo, so v celoti povezani prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite dodati drug računalnik ali pametno napravo, najprej prekinite povezavo v eni od povezanih naprav ali vzpostavite povezavo z drugim omrežjem.  Preverite zavihek s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika in potrdite število brezžičnih naprav, ki jih je mogoče hkrati povezati, ter število povezanih naprav.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Na nadzorni plošči tiskalnika prikažite zaslon za nastavitev povezave Wi-Fi Direct in izberite meni, da spremenite nastavitev. Ime omrežja lahko spremenite za črkami DIRECT-XX-. Vnesete lahko največ 22 znakov.

## Tiskanje lista s stanjem omrežja

Podrobne informacije o omrežju si lahko ogledate tako, da jih natisnete.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja**.
3. Izberite **Natisni list o stanju**.

- Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.

## Preverjanje omrežja računalnika (samo v sistemu Windows)

Z ukaznim pozivom preverite stanje povezave računalnika in pot povezave do tiskalnika. Tako boste lahko lažje odpravili težave.

**Ukaz ipconfig**

Prikažite stanje povezave omrežnega vmesnika, ki ga trenutno uporablja računalnik.

Primerjajte informacije nastavitev z dejansko komunikacijo, da preverite, ali je povezava pravilna. Če je v istem omrežju več strežnikov DHCP, lahko preverite dejanski naslov, ki je dodeljen računalniku, strežnik DNS, ki je uporabljen za sklic, in druge podatke.

**Oblika:** ipconfig /all

**Primeri:**

```
c:\>ipconfig /all
Administrator: Command Prompt
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
    Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
    Physical Address . . . . . : fe80::30fb:7546:10a8:d20e%14<Preferred>
    DHCP Enabled . . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.1
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
    DHCPv6 IID: . . . . . : 283142549
    DHCPv6 Client DUID: . . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVW>:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Description . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    DHCP Enabled . . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

**ukaz pathping**

Oglejte si seznam usmerjevalnikov, ki prečkajo ciljnega gostitelja in pot za komunikacijo.

**Oblika:** pathping xxx.xxx.xxx.xxx

**Primeri:** pathping 192.0.2.222

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Administrator: Command Prompt
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
  0          0/ 100 =  0%      0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms   0/ 100 =  0%      0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

# **Podatki izdelkov**

---

Podatki o papirju. . . . .	298
Informacije o potrošnih izdelkih. . . . .	303
Podatki o programski opremi. . . . .	304
Seznam nastavitevvenega menija. . . . .	314
Tehnični podatki izdelkov. . . . .	338
Informacije pravnega značaja. . . . .	349

## Podatki o papirju

### Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti

#### Originalni papir Epson

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

**Opomba:**

- Razpoložljivost papirja je odvisna od lokacije. Za zadnje informacije o razpoložljivih vrstah papirja v vaši okolici se obrnite na Epsonovo službo za podporo.
- Oglejte si te informacije o vrstah papirja, ki so na voljo za obojestransko tiskanje brez obroba.  
["Papir za tiskanje brez obroba" na strani 301](#)  
["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 302](#)

#### Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov



Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Pladenj za papir
Epson Business Paper	A4	250		50
Epson Bright White Paper	A3	250		50
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	250		50

#### Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov in fotografij



Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Pladenj za papir
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+	-	-	20
	A3, A4	100	-	20
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	1	-	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+	-	-	20
	A3, A4, 20×25 cm (8×10 palcev)	50	-	20

### Papir, ustrezen za tiskanje fotografij



Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseto za papir 1	Kaseto za papir 2	Pladenj za papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev), 20×25 cm (8×10 palcev)	50	-	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+	-	-	20
	A3, A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev), 20×25 cm (8×10 palcev), 16:9 širok (4×7,11 palca)	50	-	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+	-	-	20
	A3, A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	50	-	20
Epson Photo Paper Glossy	A3+	-	-	20
	A3, A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	50	-	20

### Papir, ki je na voljo na trgu

#### **Opomba:**

Oglejte si te informacije o vrstah papirja, ki so na voljo za obojestransko tiskanje brez obrob.

["Papir za tiskanje brez obrob" na strani 301](#)

["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 302](#)

### Navaden papir

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Pladenj za papir
Navadni papir, kopirni papir  Vnaprej potiskan papir <sup>*1</sup>  S pisemsko glavo  Barvni papir  Recikliran papir  Navaden papir visoke kakovosti	A3+	–	–	50
	A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 palcev, A4, Executive <sup>*2</sup> , B5, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian-Legal	250		50
	A5, A6, B6	250	–	50
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 89 do 297×127 do 431,8	250	–	–
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 89 do 297×431,9 do 1200	1	–	–
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 182 do 297×257 do 431,8	–	250	–
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 182 do 297×431,9 do 1200	–	1	–
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 64 do 329×127 do 483	–	–	50
	Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)  Od 64 do 329×483,1 do 6000	–	–	1

\*1 Papir, na katerega so natisnjeni različni obrazci, kot so potrdila o plačilu ali vrednostni papirji.

\*2 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

### Debel papir

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Pladenj za papir
Debel papir	A3+	–	–	20
	A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 palcev, A4, Executive*, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian-Legal	50	–	20
	Uporabniško določeno* (mm)  Od 89 do 297×127 do 431,8	50	–	–
	Uporabniško določeno* (mm)  Od 89 do 297×431,9 do 1200	1	–	–
	Uporabniško določeno* (mm)  Od 64 do 329×127 do 483	–	–	20
	Uporabniško določeno* (mm)  Od 64 do 329×483,1 do 6000	–	–	1

\* Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

### Ovojnica

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (ovojnice)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Pladenj za papir
Ovojnica	Ovojnica #10, ovojnica DL, ovojnica C6, ovojnica C4	10	–	10

### Papir za tiskanje brez obrob

#### Originalni papir Epson

Epson Business Paper

- Epson Bright White Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper\*
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight\*
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper\*
- Epson Premium Semigloss Photo Paper\*
- Epson Photo Paper Glossy\*

\* Papir velikosti A3+ ali večji ni podprt za tiskanje brez obrob.

#### **Povezane informacije**

➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)

#### **Papir, ki je na voljo na trgu**

- Navaden papir, papir za kopiranje, vnaprej potiskan papir, papir s pisemsko glavo, barvni papir, recikliran papir ali navaden papir visoke kakovosti (A3, Letter, A4)
- Debel papir (A3, Letter, A4)

#### **Povezane informacije**

➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)

#### **Papir za dvostransko tiskanje**

##### **Originalni papir Epson**

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

#### **Povezane informacije**

➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 298](#)

#### **Papir, ki je na voljo na trgu**

- Navaden papir, papir za kopiranje, vnaprej potiskan papir, papir s pisemsko glavo, barvni papir, recikliran papir ali navaden papir visoke kakovosti\*
- Debel papir\*

- \* Papir velikosti A3 ali večji ni podprt za samodejno obojestransko tiskanje.

Za samodejno obojestransko tiskanje z uporabniško določenimi velikostmi papirja lahko uporabite velikosti papirja od 182 do 297×257 do 431,8 mm.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 298

## **Vrste papirja, ki niso na voljo**

Ne uporablajte teh vrst papirja. Uporaba teh vrst papirja povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.

- Valovi papir
- Raztrgan ali razrezan papir
- Prepognjen papir
- Vlažen papir
- Predebel ali pretanek papir
- Papir z nalepkami

Ne uporablajte teh vrst ovojnici. Uporaba teh vrst ovojnici povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.

- Zvite ali zložene ovojnice
  - Ovojnice z lepilnimi površinami na zavihkih ali ovojnice z okenci
  - Pretanke ovojnice
- Med tiskanjem se lahko zvijejo.

---

## **Informacije o potrošnih izdelkih**

### **Kode stekleničk s črnilom**

Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson.

Spodaj so navedene kode originalnih stekleničk s črnilom družbe Epson.



#### **Pomembno:**

- Garancija družbe Epson ne krije poškodb, do katerih pride zaradi uporabe nenavedenih črnih, vključno z originalnimi črnili Epson, ki niso namenjena za ta tiskalnik, ali črnili drugih izdelovalcev.*
- Uporaba izdelkov, ki jih ni proizvedel Epson, lahko povzroči škodo, ki je Epsonova garancija ne krije, in pod določenimi pogoji lahko povzroči nepredvidljivo delovanje tiskalnika.*

**Opomba:**

- Kode stekleničk s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na Epsonov oddelek za podporo.
- Čeprav stekleničke s črnilom lahko vsebujejo recikliran material, to ne vpliva na funkcionalnost ali zmogljivost tiskalnika.
- Specifikacije in videz stekleničk s črnilom se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.

**Za Evropo**

Izdelek	BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
ET-16600	113	113	113	113
L15150	112	112	112	112

**Opomba:**

Na tem spletnem mestu najdete podatke o zmogljivosti stekleničk s črnilom Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

**For Australia and New Zealand**

BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
542	542	542	542

**Za azijske države, razen za Kitajsko**

BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
008	008	008	008

**Koda vzdrževalnega zaboja**

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja: C9345



**Pomembno:**

Ko vzdrževalni zabol namestite v tiskalnik, ga ni mogoče uporabljati z drugimi tiskalniki.

**Podatki o programski opremi**

V tem razdelku so predstavljene omrežne storitve in programska oprema, ki so na voljo za vaš tiskalnik na spletnem mestu družbe Epson ali priloženem disku s programsko opremo.

## Programska oprema za tiskanje

### Aplikacija za tiskanje iz računalnika (gonilnik tiskalnik za sistem Windows)

Gonilnik tiskalnika upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitev gonilnika tiskalnika zagotavlja najboljše rezultate tiskanja. Tu lahko preverite tudi stanje tiskalnika in ga ohranjate v vrhunkem delovnem stanju s pomočjo programa gonilnika tiskalnika.

**Opomba:**

Spremenite lahko tudi jezik gonilnika tiskalnika. V nastaviti **Jezik** na zavihku **Vzdrževanje** izberite želen jezik.

#### Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

Za nastavitve, ki veljajo le za posamezen program, ki ga uporabljate, do njih dostopajte preko tega programa.

Izberite **Natisni** ali **Nastavitve tiskanja** v meniju **Datoteka**. Izberite svoj tiskalnik in kliknite **Nastavitve** ali **Lastnosti**.

**Opomba:**

Postopki se razlikujejo glede na aplikacijo. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

#### Dostop do gonilnika tiskalnika prek nadzorne plošče

Za nastavitve, ki se bodo nanašale na vse programe, uporabite dostop prek upravljalne plošče.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik ali ga pritisnite in pridržite ter izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik ali ga pritisnite in pridržite ter izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb »Začetni zaslon«, izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Tiskalniki in faksi**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

#### Dostop do gonilnika tiskalnika prek ikone tiskalnika v opravilni vrstici

Ikona tiskalnika v opravilni vrstici namizja je ikona bližnjice, ki omogoča hiter dostop do gonilnika tiskalnika.

Če kliknete na ikono tiskalnika in izberete **Nastavitve tiskalnika**, boste odprli isto okno z nastavivami tiskalnika, kot če do njega dostopate preko upravljalne plošče. Če dvokliknete na to ikono, lahko preverite stanje tiskalnika.

**Opomba:**

Če ikona tiskalnika ni prikazana v opravilni vrstici, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite **Nastavitve nadzorovanja** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Registriraj ikono bližnjice v opravilni vrstici**.

### Zagon pomočka

Odprite okno gonilnika tiskalnika. Kliknite zavihek **Vzdrževanje**.

### Povezane informacije

- ➔ “Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika” na strani 45

## Aplikacija za tiskanje iz računalnika (gonilnik tiskalnik za sistem Mac OS)

Gonilnik tiskalnika upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitev gonilnika tiskalnika zagotavlja najboljše rezultate tiskanja. Tu lahko preverite tudi stanje tiskalnika in ga ohranjate v vrhunkem delovnem stanju s pomočjo programa gonilnika tiskalnika.

### Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

Kliknite **Priprava strani** ali **Natisni** v meniju **Datoteka** v programu. Po potrebi kliknite **Pokaži podrobnosti** (ali ▼) za razširitev okna tiskanja.

#### *Opomba:*

*Glede na aplikacijo, ki jo uporabljate, možnost **Priprava strani** morda ne bo prikazana v meniju **Datoteka**, postopek za prikaz zaslona za tiskanje pa bo morda drugačen. Za podrobnosti preberite pomoč aplikacije.*

### Zagon pomočka

Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.

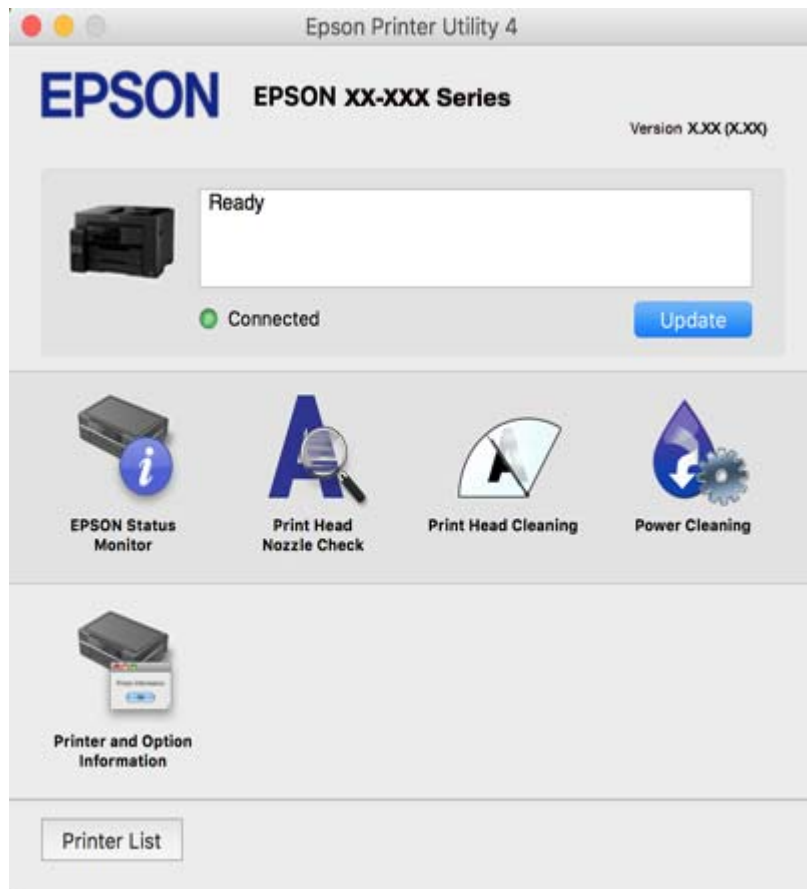
### Povezane informacije

- ➔ “Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika” na strani 69

## Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS

### Epson Printer Utility

Zaženete lahko funkcijo vzdrževanja, npr. preverjanje šob in čiščenje tiskalne glave, s programom **EPSON Status Monitor** pa lahko preverite stanje tiskalnika in informacije o napakah.



## Aplikacija za hitro in zabavno tiskanje iz računalnika (Epson Photo+)

Epson Photo+ je aplikacija, s katero lahko preprosto tiskate slike z različnimi postavitvami. Prav tako lahko popravite sliko in prilagodite njen položaj, ko imate prikazan predogled dokumenta. Slike lahko tudi poudarite tudi z besedilom in oznakami, ki jih postavljate na poljubna mesta. Pri tiskanju na originalni papir za tiskanje fotografij Epson, je zmogljivost črnila nastavljena na najvišjo možno mero, tako da bodo vaše fotografije izgledale naravnost odlično.

Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

**Opomba:**

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprtji.
- Če želite uporabljati to aplikacijo, morate namestiti gonilnik tiskalnika za ta tiskalnik.

### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software > Epson Photo+**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

**Zagon v sistemu Mac OS**

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

**Povezane informacije**

➔ “[Ločena namestitev aplikacij](#)” na strani 164

## **Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave**

Epson iPrint je aplikacija, ki omogoča tiskanje fotografij, dokumentov in spletnih strani iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Uporabite lahko lokalno tiskanje, tj. tiskanje iz pametne naprave, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot tiskalnik, ali oddaljeno tiskanje, tj. tiskanje z oddaljene lokacije prek interneta. Če želite uporabiti oddaljeno tiskanje, registrirajte tiskalnik v storitev Epson Connect.



### **Nameščanje programa Epson iPrint**

Program Epson iPrint lahko namestite na svojo pametno napravo na spodnjem spletnem naslovu ali s spodnjo kodo QR.

<http://ipr.to/c>



## **Aplikacija za preprosto tiskanje iz naprave s sistemom Android (Epson Print Enabler)**

Epson Print Enabler je aplikacija, s katero lahko brezžično tiskate dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in spletnne strani iz telefona ali tabličnega računalnika s sistemom Android (Android 4.4 ali novejša različica). Naprava s sistemom Android bo z nekaj dotiki odkrila tiskalnik Epson, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem.

Odprite trgovine Google Play in poiščite aplikacijo Epson Print Enabler ter jo namestite.

## Programska oprema za optično pregledovanje

### Aplikacija za optično branje iz računalnika (Epson ScanSmart)

Ta aplikacija vam omogoča optično branje dokumentov in preprosto shranjevanje optično prebranih slik. Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Epson ScanSmart.

#### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Go > Applications > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Programska oprema za pošiljanje fakov

### Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja fakov (FAX Utility)

FAX Utility je program, ki vam omogoča konfiguracijo različnih nastavitev za pošiljanje fakov iz računalnika. Ustvarite ali uredite lahko seznam stikov, ki se bodo uporabljali pri pošiljanju fakov, konfigurirate shranjevanje prejetih fakov v obliki zapisa PDF v računalniku ipd. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

#### Opomba:

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprtji.
- Preden namestite FAX Utility, se prepričajte, da je gonilnik tiskalnika nameščen.
- Preden namestite FAX Utility, se prepričajte, da je gonilnik tiskalnika nameščen. Če želite preveriti, ali je aplikacija nameščena, si oglejte spodnji razdelek »Zagon v sistemu Windows« ali »Zagon v sistemu Mac OS«.

#### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb start in izberite **Epson Software > FAX Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb Start in izberite **Vsi programi (ali Programi) > Epson Software > FAX Utility**.

## Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik (FAKS). Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.

### Povezane informacije

- ➔ “[Pošiljanje faksa iz računalnika](#)” na strani 143
- ➔ “[Prejemanje fakov v računalniku](#)” na strani 147

## Program za pošiljanje fakov (gonilnik PC-FAX)

Gonilnik PC-FAX je program, ki vam omogoča pošiljanje dokumentov, ustvarjenih z drugim programom, v obliki faksa neposredno z računalnika. Gonilnik PC-FAX se namesti, ko namestite pripomoček FAX Utility. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

### Opomba:

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.*
- Delovanje se razlikuje glede na program, ki ste ga uporabili za ustvarjanje dokumenta. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.*
- Preverite, ali je aplikacija nameščena. Oglejte si spodnji razdelek »Dostop v sistemu Windows« ali »Dostop v sistemu Mac OS«.*

### Dostop iz Windows

V programu izberite **Natisni** ali **Nastavitve tiskanja** v meniju **Datoteka**. Izberite vaš tiskalnik (FAKS) in kliknite **Nastavitve** ali **Lastnosti**.

### Dostop iz Mac OS

V programu izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**. Izberite vaš tiskalnik (FAKS) kot nastavitev **Tiskalnik** in nato izberite **Fax Settings** ali **Recipient Settings** v pojavnem meniju.

### Povezane informacije

- ➔ “[Pošiljanje faksa iz računalnika](#)” na strani 143

## Programska oprema za ustvarjanje paketov

### Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager je programska oprema za ustvarjanje paketa za preprosto namestitev tiskalnika, kot je namestitev gonilnika za tiskalnik, namestitev aplikacije EPSON Status Monitor in ustvarjanje vrat tiskalnika. Ta programska oprema omogoča skrbniku, da ustvari enolične pakete programske opreme in jih porazdeli med skupine.

Več informacij najdete na regionalnem spletnem mestu družbe Epson.

<http://www.epson.com>

## **Programska oprema za konfiguriranje nastavitev ali upravljanje naprav**

### **Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)**

Web Config je program, ki se izvaja v spletnem brskalniku, npr. Internet Explorer in Safari, računalniku ali pametni napravi. Stanje tiskalnika lahko potrdite ali pa spremenite omrežno storitev in nastavitev tiskalnika. Če želite uporabljati Web Config, povežite tiskalnik in računalnik ali napravo z istim omrežjem.

Podprtji so naslednji brskalniki.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ali novejša različica, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Uporabite najnovejšo različico.

#### **Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku**

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

Izberite ikono omrežja na začetnem zaslonu tiskalnika in nato izberite aktivni način povezave, da potrdite naslov IP tiskalnika.

**Opomba:**

Naslov IP lahko preverite tudi tako, da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

2. V računalniku ali pametni napravi zaženite spletni brskalnik in nato vnesite naslov IP tiskalnika.

Oblika:

IPv4: http://naslov IP tiskalnika/

IPv6: http://[naslov IP tiskalnika]/

Primera:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Opomba:**

V pametni napravi lahko Web Config zaženete tudi na zaslonu za vzdrževanje v programu Epson iPrint.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave” na strani 308
- ➔ “Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289

#### **Zagon programa Web Config v sistemu Windows**

Med povezovanjem računalnika s tiskalnikom z WSD-jem upoštevajte spodnja navodila za zagon programa Web Config.

1. Odprite seznam tiskalnikov v računalniku.
  - Windows 10  
Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**).
  - Windows 7  
Kliknite gumb »Začetni zaslon«, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**.
  - Windows Vista  
Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.
2. Z desno miškino tipko kliknite vaš tiskalnik in izberite **Lastnosti**.
3. Izberite zavihek **Spletne storitve** in kliknite spletni naslov.  
Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

### **Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS**

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.  
Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

## **Programska oprema za konfiguracijo naprave v omrežju (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config je program, ki omogoča nastavitev naslovov in protokolov omrežnega vmesnika. Več podrobnosti poiščite v navodilih za uporabo programa EpsonNet Config ali v pomoči programa.

### **Zagon v sistemu Windows**

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite gumb »Start« in izberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

### Povezane informacije

➔ „[Ločena namestitev aplikacij](#)“ na strani 164

## Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin)

Epson Device Admin je večfunkcijska programa oprema za upravljanje naprave v omrežju.

Na voljo so te funkcije:

- Nadzorovanje ali upravljanje do 2000 tiskalnikov ali optičnih bralnikov prek segmenta
- Ustvarjanje podrobnega poročila, na primer za potrošni material ali stanje izdelka
- Posodobitev vdelane programske opreme izdelka
- Uvajanje naprave v omrežje
- Uporaba enotnih nastavitev za več naprav.

Epson Device Admin lahko prenesete s spletnega mesta s podporo družbe Epson. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

## Programska oprema za posodabljanje

### Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater je aplikacija, ki namesti novo programsko opremo ter posodobi vdelano programsko opremo in priročnike prek interneta.

#### *Opomba:*

*Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.*

### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

#### *Opomba:*

*EPSON Software Updater lahko zaženete tudi s klikom na ikono tiskalnika v opravilni vrstici na namizju in nato z izbiro **Posodobitev programske opreme**.*

## Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

## Povezane informacije

➔ [“Ločena namestitev aplikacij” na strani 164](#)

---

# Seznam nastavitev menija

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavite**, da določite različne nastavite.

## Splošne nastavite

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavite > Splošne nastavite

#### Osnovne nastavite

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavite > Splošne nastavite > Osnovne nastavite

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenjati.

#### Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.

#### Zvoki:

Nastavi glasnost.

Izklopi zvok

Izberite **Vklop**, da izklopite zvok.

Normalni način

Izberite glasnost, kot je **Pritisk gumba**.

Tiki način

Izberite glasnost, kot sta **Pritisk gumba** in **Tiki način**.

#### Časovnik spanja:

Nastavite časovno obdobje, po katerem naj tiskalnik preide v stanje pripravljenosti (način varčevanja z energijo), če ni izvedel nobenega opravila. Po izteku nastavljenega časa se zaslon LCD zatemni.

#### Preklop iz stanja spanja:

##### Aktiviranje z dotikom zaslona LCD:

Izberite **Vklop** za preklop iz načina spanja (način varčevanja z energijo) z dotikom plošče na dotik. Če je ta možnost izklopljena, morate za aktiviranje tiskalnika pritisniti gumb na

nadzorni plošči. Če izklopite to funkcijo, preprečite morebitna nemamerna dejanja zaradi tujkov, ki se dotikajo zaslona. Nastavite lahko tudi časovno obdobje, v katerem je ta funkcija vklopljena.

#### Časovnik za samodejni izklop:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Nastavitev izklopa**, odvisno od lokacije nakupa.

To možnost izberite za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Čas, po katerem je uporabljeno upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

#### Nastavitev izklopa:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Časovnik za samodejni izklop**, odvisno od lokacije nakupa.

##### Izklop ob neaktivnosti

Izberite to možnost za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

##### Izklop ob prekinjeni povezavi

To nastavitev izberite, če želite izklopiti tiskalnik po 30 minutah, če so odklopljena vsa omrežna vrata, vključno z vratami LINE. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

#### Nastavitev datum/čas:

##### Datum/čas

Vnesite tekoči datum in čas.

##### Poletni čas

Izberite nastavitev poletnega časa, ki velja za vaše območje.

##### Časovni zamik

Vnesite časovno razliko med lokalnim časom in UTC (uskajenim univerzalnim časom).

#### Država/območje:

Izberite državo ali regijo, v kateri uporabljate tiskalnik. Če spremenite državo ali regijo, se nastavite faksa ponastavijo na privzete možnosti in jih morate ponovno izbrati.

#### Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

#### Začetni zaslon:

Določite začetni meni, prikazan na zaslonu LCD ob vklopu tiskalnika in ko je omogočena možnost **Časovna omejitev delovanja**.

#### Urejanje domačega zaslona:

Spremenite postavitev ikon na zaslonu LCD. Ikone lahko dodate, odstranite in premaknete.

#### Slika za ozadje:

Spremenite barvo ozadja zaslona LCD.

### Časovna omejitev delovanja:

Izberite **Vklop** za vrnitev na začetni zaslon, če v določenem časovnem obdobju ni izveden noben postopek. Če se uporabljajo omejitve uporabnikov in v določenem obdobju ni izvedeno nobeno opravilo, boste odjavljeni in naprava se bo vrnila na začetni zaslon.

### Tipkovn.:

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslonu LCD.

### Privzeti zaslon(Job/Status):

Izberite privzete informacije, za katere želite da se prikažejo, ko pritisnete gumb .

### Povezane informacije

- ➔ ["Varčevanje z energijo" na strani 164](#)
- ➔ ["Vnašanje znakov" na strani 29](#)

## Nastavitve tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenjati.

#### Nastavitve vira papirja:

##### Nastavitve papirja:

Izberite vir papirja, da določite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili. Ko je omogočena možnost **Samodejna zaznava Vel. papirja**, tiskalnik zazna velikost papirja, ki ste ga naložili.

##### Prednostni pladenj za papir:

Izberite **Vklop** za prednostno tiskanje na papir, ki je naložen na pladnju za papir.

##### Samodejno preklopi A4/Letter:

Izberite **Vklop** za podajanje papirja iz vira papirja, ki je nastavljen na velikost A4, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost Pismo, ali za podajanje papirja iz vira, ki je nastavljen na velikost Pismo, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost A4.

##### Nastavitve samodejne izbire:

Ko zmanjka papirja, je papir samodejno podan iz vira papirja, za katerega so konfigurirane iste nastavitve kot za tiskalna opravila. Nastavite lahko samodejni izbor za posamezen vir papirja in vsako funkcijo pri kopiranju, faksiranju ali drugem opravilu. Vsega ne morete izklopiti.

Ta nastavitev je onemogočena, če v nastavitevah papirja za tiskalna opravila izberete določen vir papirja. Papir morda ne bo podan pravilno, odvisno od nastavitev vrste papirja na zavihku **Glavno** v gonilniku tiskalnika.

##### Obvestilo o napaki:

Izberite **Vklop** za prikaz sporočila o napaki, ko naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti ali vrsti papirja.

**Samodejni prikaz nastavitev papirja:**

Izberite **Vklop**, da prikažete zaslon **Nastavitev papirja**, ko nalagate papir v kaseto za papir. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprave iPhone, iPad ali iPod touch.

**Splošne nastavitev tiskanja:**

Nastavitev tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjim napravo brez uporabe gonilnika za tiskalnik.

**Odmik zgoraj:**

Prilagodi zgornji rob papirja.

**Odmik levo:**

Prilagodi levi rob papirja.

**Odmik zgoraj v ozadju:**

Prilagodi zgornji rob za hrbtno stran lista pri dvostranskem tiskanju.

**Odmik levo v ozadju:**

Prilagodi levi rob za hrbtno stran lista pri dvostranskem tiskanju.

**Preverite širino papirja:**

Izberite **Vklop**, da pred tiskanjem preverite širino papirja. To prepreči tiskanje zunaj robov papirja, če nastavitev velikosti papirja ni pravilna, vendar lahko podaljša čas tiskanja.

**Preskoči prazno stran:**

Samodejno preskoči prazne strani v podatkih tiskanja.

**Samodejno sproščanje napak:**

Izberite dejanje, ki se izvede, ko pride do napake pri dvostranskem tiskanju ali napake zaradi polnega pomnilnika.

**Vklop**

Prikaže obvestilo in tiska v enostranskem načinu, ko pride do napake pri dvostranskem tiskanju, ali tiska samo tisto, kar tiskalnik lahko obdela, ko pride do napake zaradi polnega pomnilnika.

**Izkl.**

Prikaže sporočilo o napaki in prekliče tiskanje.

**Vmesnik pomnilniške naprave:**

**Pomnilniška naprava:**

Izberite **Omogoči**, da tiskalniku omogočite dostop do vstavljenih pomnilniških naprav. Če je izbrana možnost **Onemogoči**, ne morete shranjevati podatkov na pomnilniško napravo prek tiskalnika. S tem preprečite nepooblaščeno odstranjevanje zaupnih dokumentov.

**Skupna raba datotek:**

Izberite, ali želite omogočiti dostop do pomnilniške naprave za pisanje iz računalnika, priključenega prek povezave USB, ali iz računalnika, priključenega prek omrežja.

**Debel papir:**

Izberite **Vklop**, da preprečite razmazovanje črnila po natisnjeni dokumentih; to lahko upočasni tiskanje.

**Tiki način:**

Izberite **Vklop**, da zmanjšate raven hrupa med tiskanjem, vendar to lahko upočasni tiskanje. Morda ne boste opazili nobene razlike med ravnjo hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavitev vrste papirja in kakovosti tiskanja.

**Čas za sušenje črnila:**

Izberite čas sušenja črnila pri dvostranskem tiskanju. Po tiskanju ene strani tiskalnik natisne še drugo. Če je natisnjeni dokument razmazan, podaljšajte čas sušenja.

**Dvosmerno:**

Izberite **Vklop**, da spremenite smer tiskanja; tiska med premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Če so navpične ali vodoravne črte na izpisu nejasne ali niso poravnane, lahko težavo morda odpravite tako, da izklopite to funkcijo, vendar se bo s tem morda zmanjšala hitrost tiska.

**Samodejno podaljšanje izhodnega pladnja:**

Izberite **Vklop** za samodejno podaljšanje podpore za izhod papirja pri tiskanju na papir velikosti A3.

**Povezava z računalnikom preko USB:**

Izberite **Omogoči**, da računalniku omogočite dostop do tiskalnika prek kabla USB. Ko je izbrana možnost **Onemogoči**, je tiskanje in optično branje, ki ni poslano prek omrežne povezave, omejeno.

**Povezane informacije**

➔ [“Nalaganje papirja” na strani 33](#)

## Nastavitev omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja

**Namestitev Wi-Fi:**

Določite ali spremenite nastavitev brezžičnega omrežja. Med spodnjimi možnostmi izberite način povezave in upoštevajte navodila na nadzorni plošči.

**Usmerjevalnik:**

- Čarovnik za nastavitev Wi-Fi
- Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)

Druge funkcije

- Namestitev kode PIN (WPS)
- Samod. povezava Wi-Fi
- Onemogoči Wi-Fi

Težave z omrežno povezavo morda lahko odpravite tako, da onemogočite ali ponovno

uredite nastavitev Wi-Fi. Tapnite  > Usmerjevalnik > Spremeni nastavitev > Druge funkcije > Onemogoči Wi-Fi > Začni nastavitev.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Naprave z drugim OS
- Spremeni
  - Spremeni ime omrežja
  - Zamenjaj geslo
  - Spremeni frekvenčni razpon
    - Ta nastavitev morda ne bo prikazana, kar je odvisno od regije.
- Onemogoči Wi-Fi Direct
- Ponastavitev privzetih nastavitev

Nastavitev ozičenega omrežja LAN:

Vzpostavite ali spremenite omrežno povezavo, ki uporablja kabel LAN ali usmerjevalnik. Pri uporabi slednjih so povezave Wi-Fi onemogočene.

Stanje omrežja:

Prikaže ali natisne trenutne omrežne nastavitev.

- Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
- Stanje Wi-Fi Direct
- Stanje e-poštnega strežnika
- Natisni list o stanju

Preverjanje povezave:

Preveri trenutno omrežno povezavo in natisne poročilo. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom.

Napredno:

Izberite te podrobne nastavitev.

- Ime naprave
- TCP/IP
- Strežnik Proxy
- E-poštni strežnik

- Naslov IPv6
- Skupna raba omrežja MS
- Link Speed & Duplex
- Preusmeri HTTP v HTTPS
- Onemogoči Filtriranje IPsec/IP
- Onemogoči IEEE802.1X

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 275
- ➔ “Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 276
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 277
- ➔ “Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct)” na strani 278
- ➔ “Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 289
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 288

## **Nastavitve spletnih storitev**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve spletnih storitev**

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenjati.

Storitev Epson Connect:

Prikaže, ali je tiskalnik registriran in povezan s storitvijo Epson Connect.

Tiskalnik lahko v storitvi registrirate tako, da izberete **Registracija** in upoštevate navodila.

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitve.

- Prekinitve/Nadaljevanje
- Izbriši registracijo

Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Tiskanje prek storitve oblaka” na strani 82

## **Nastavitve faksa**

Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa** na nadzorni plošči tiskalnika, da prikažete ta meni.

**Opomba:**

- Do menija Nastavitev faksa lahko dostopate tudi iz aplikacije Web Config. Kliknite zavihek **Fax** na zaslonu Web Config.
- Če za prikaz menija **Nastavitev faksa** uporabite Web Config, boste morda opazili majhne razlike uporabniškega vmesnika in lokacije v primerjavi z nadzorno ploščo tiskalnika.

**Povezane informacije**

- ➔ “Gumb za hitro delovanje” na strani 321
- ➔ “Osnovne nastavitev” na strani 321
- ➔ “Nastavitev pošiljanja” na strani 323
- ➔ “Nastavitev sprejemanja” na strani 324
- ➔ “Nastavitev poročanja” na strani 330
- ➔ “Varnostne nastavitev” na strani 331
- ➔ “Preveri povezavo s faksom” na strani 332
- ➔ “Čarownik za nastavitev faksa” na strani 332

**Gumb za hitro delovanje**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Gumb za hitro delovanje**

**Opomba:**

- Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite skrbniško geslo.
- Tega menija ne morete odpreti na zaslonu Web Config.

Gumb za hitro delovanje 1, Gumb za hitro delovanje 2, Gumb za hitro delovanje 3:

Registrira največ tri bližnjice, ki omogočajo hiter dostop do pogosto uporabljenega menija pri pošiljanju fakov. Bližnjice so prikazane v tem meniju.

Faks > zavihek **Nastavitev faksa**.

**Osnovne nastavitev**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev**

**Opomba:**

- Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.  
*Zavihek Fax > Basic Settings*
- Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.

Hitrost faksa:

Izberite hitrost prenosa faksa. Če se pri pošiljanju/prejemanju faksa v tujino/iz nje ali pri uporabi storitev IP-telefona (VoIP) pogosto pojavljajo napake v komunikaciji, priporočamo, da izberete **Počasi (9.600 bps)**.

#### ECM:

Samodejno popravi napake v prenosu faksa (Način popravljanja napak), ki jih največkrat povzročijo šumi na telefonskih linijah. Če je ta funkcija onemogočena, ne morete pošiljati ali prejemati barvnih dokumentov.

#### Zazn. znaka centrale:

Pred začetkom izbiranja zazna znak izbiranja. Če je tiskalnik priključen na centralo PBX (Private Branch Exchange) ali digitalno telefonsko linijo, izbiranje morda ne bo mogoče. V takšnem primeru spremenite nastavitev **Vrsta linije v PBX**. Če to ne deluje, onemogočite to funkcijo. Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.

#### Način klicanja:

Izberite vrsto telefonskega sistema, na katerega je priključen računalnik. Pri nastavitevi **Pulzno** lahko začasno preklopite način izbiranja iz impulznega v tonskega tako, da pritisnete \* (vnese se »T«), medtem ko vnašate številke na zaslonu na vrhu faksa. Ta nastavitev morda ne bo na voljo, kar je odvisno od vaše regije ali države.

#### Vrsta linije:

Izberite vrsto linije, na katero je priključen računalnik.

Če uporabljate tiskalnik v okolju, kjer so v uporabi interne številke, in potrebujete kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9, izberite **PBX**. V okolju, kjer je v uporabi modem DSL ali terminalski vmesnik, priporočamo tudi nastavitev na **PBX**.

#### Koda za dostop

Izberite **Upor.** in registrirajte kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9. Nato pri pošiljanju faksa na zunanjštevilko faksa vnesite # (lojtro) namesto dejanske kode. # (lojtro) morate uporabiti tudi za **Stiki** kot kodo za dostop do zunanje linije. Če je za stik nastavljena koda za dostop do zunanje linije, kot je 0 ali 9, temu stiku ne morete pošiljati fakov. V takem primeru nastavite **Koda za dostop** na **Ne upor.**, sicer morate kodo v polju **Stiki** spremeniti v #.

#### Glava:

Vnesite svoje ime pošiljatelja in številko faksa. Podatka se pojavitata v glavi izhodnih fakov.

- Vaša telefonska št.: Vnesete lahko do 20 znakov, in sicer števke 0–9, + ali presledek. Za Web Config lahko vnesete največ 30 znakov.
- Glava faksa: Registrirate lahko do 21 imen pošiljateljev. Vnesete lahko največ 40 znakov za posamezno ime pošiljatelja. Za Web Config vnesite glavo v obliki Unicode (UTF-8).

#### Način sprejemanja:

Izberite način prejemanja. Če želite izvedeti več, si spodaj oglejte sorodne informacije.

#### DRD:

Če ste se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja, izberite vzorec zvonjenja, ki se bo uporabljal za vhodne fakse. Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogočajo več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Glede na regijo je ta možnost morda **Vklop** ali **Izklo**.

**Zvonjenj pred odgovorom:**

Izberite število zvonjenj, po katerem tiskalnik samodejno sprejme faks.

**Oddaljeno sprejemanje:**

**Oddaljeno sprejemanje**

Ko sprejmete vhodni klic na faks prek telefona, ki je priključen na tiskalnik, lahko sprejemanje faksa sprožite tako, da prek telefona vnesete kodo.

**Koda za začetek**

Nastavite kodo začetka za **Oddaljeno sprejemanje**. Vnesite dva znaka s števkami 0–9 ali znakoma \*, #.

**Zavrnjeni faks:**

**Zavrnjeni faks**

Izberite možnosti, da zavrnete prejemanje neželenih fakov.

- Seznam zavrnjenih števil:** Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja na seznamu števil za zavnitev.
- Blokirana prazna glava faksa:** Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja blokirana.
- Neregistrirani kontakti:** Nastavite, ali želite zavrniti prejemanje fakov, če telefonske številke pošiljatelja ni na seznamu stikov.

**Uredi seznam števila zavnitev**

Registrirate lahko do 30 številk faksa za zavnitev fakov ali klicev. Vnesete lahko največ 20 znakov s števkami 0–9 ali znaki \*, # in presledek.

**Povezane informacije**

- ➔ “[Omogočanje pošiljanja fakov iz računalnika](#)” na strani 415
- ➔ “[Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov](#)” na strani 404
- ➔ “[Nastavitev telefonskega sistema PBX](#)” na strani 406
- ➔ “[Sprejemanje dohodnih fakov](#)” na strani 125
- ➔ “[Nastavitev za blokiranje neželenih fakov](#)” na strani 414

**Nastavitev pošiljanja**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev pošiljanja**

**Opomba:**

- Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.*

*Zavihek Fax > Send Settings*

- Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.*

**Samodejni zasuk:**

Izvirnik velikosti A4, postavljen v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo optičnega bralnika z daljšim robom obrnjenim levo, se pošlje kot faks velikosti A3. Omogočite to možnost, če želite zavrteti optično prebrano sliko in jo poslati v velikosti A4.

**Paketno pošiljanje:**

Če več fakov čaka na pošiljanje istemu prejemniku, jih s to nastavitevijo združite v skupino in pošljete naenkrat. Hkrati je mogoče poslati do pet dokumentov (skupaj največ 100 strani). Tako lahko prihranite pri stroških prenosa, saj se zmanjša število povezav.

**Shrani pod. o neusp. faksih:**

Shrani dokumente, ki niso bili poslani, v pomnilnik tiskalnika. Dokumente lahko pošljete iz menija **Job/Status**.

**Počakaj za naslednji izvirnik:**

Nastavite čas čakanja za naslednji izvirnik. Tiskalnik začne pošiljati faks, ko ta čas poteče.

**Čas prikaza predogleda faksa:**

Predogled optično prebranega dokumenta je lahko pred pošiljanjem dokumenta prikazan določen čas. Tiskalnik začne pošiljati faks, ko ta čas poteče.

**PC to FAX Function:**

Ta element je prikazan samo na zaslonu Web Config. Omogoča pošiljanje fakov z odjemalskim računalnikom.

## **Nastavitev sprejemanja**

### **Povezane informacije**

- ➔ ["Nastavite za shranj./posred."](#) na strani 324
- ➔ ["Nastavite tiskanja"](#) na strani 329

### **Nastavite za shranj./posred.**

Brezpogojno shranjevanje/posredovanje::

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite faksa > Nastavite sprejemanja > Nastavite za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov.**

**Opomba:**

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

**Zavihek Fax > Save/Forward Settings > Unconditional Save/Forward**

Cilja za shranjevanje in posredovanje lahko nastavite na Prejeto, računalnik, zunanjou napravo za shranjevanje, e-poštne naslove, mape v skupni rabi in na druge fakse. Te funkcije lahko uporabite hkrati. Če za vse elemente izberete možnost **Izkl.** na nadzorni plošči tiskalnika, bo tiskalnik natisnil prejete fakse.

### Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse" na strani 407](#)
- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse" na strani 409](#)

#### Shrani v mapo »Prejeto«:

Prejete fakse shrani v Prejeto tiskalnika. Shrani lahko največ 100 dokumentov. Morda ne boste mogli shrani 100 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati.

Čeprav se prejeti faksi ne natisnejo samodejno, si jih lahko ogledate na zaslonu tiskalnika in natisnete samo tiste dokumente, ki jih potrebujete. Toda, če ta drug element izberete možnost **Da in natisni**, kot je **Shrani v računalnik** v razdelku **Brezpogojno shranjevanje/posredov.**, se prejeti faksi natisnejo samodejno.

#### Shrani v računalnik:

Prejete fakse shrani kot datoteke PDF v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom. To možnost lahko nastavite na **Da** samo s pripomočkom FAX Utility. FAX Utility vnaprej namestite v računalnik. Ko to možnost nastavite na **Da**, jo lahko spremenite v **Da in natisni**.

#### Shrani v pomniln. napravo:

Prejete fakse shrani kot datoteke PDF v zunanjo napravo za shranjevanje, ki je povezana s tiskalnikom. Če izberete možnost **Da in natisni**, natisnete prejete dokumente in jih shrani v napravo za shranjevanje.

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

#### Posreduj:

Posreduje prejete dokumente drugemu faksu ali jih posreduje kot datoteke PDF v mapo v skupni rabi v omrežju ali na e-poštni naslov. Posredovani faksi se izbrišejo iz tiskalnika.

Izberite možnost **Da in natisni**, da natisnete prejete fakse in jih posredujete. Najprej na seznam stikov dodajte naslove za posredovanje. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, konfigurirajte nastavitev e-poštnega strežnika.

**Cilj:** Cilje posredovanja lahko izberete s seznama stikov, ki ste jih dodali vnaprej.

Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu **Optično branje > E-pošta** ali **Optično branje > Omrežna mapa/FTP** izberite cilj in zaženite optično branje.

**Mož. neusp. posr.:** Izberete lahko, ali želite neuspeli faks natisniti ali ga shrani v Prejeto.

Ko je Prejeto poln, prejemanje fakov ni več mogoče. Ko dokumente v nabiralniku

 na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.

#### E-poštna obvestila:

Pošlje e-poštno obvestilo, ko se dokonča postopek, ki ga izberete v nadaljevanju. Spodnje funkcije lahko uporabite hkrati.

### Prejemnik

Izberite prejemnika obvestila o dokončanem postopku.

#### Obvestilo o dokončanju prejema

Pošlje obvestilo po končanem prejemu faksa.

#### Obv. o dok. tisk.

Pošlje obvestilo po končanem tiskanju faksa.

#### Obv. shr. pom. na.

Pošlje obvestilo po končanem shranjevanju faksa v pomnilniško napravo.

#### Obv. o dok. posr.

Pošlje obvestilo po končanem posredovanju faksa.

### Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse” na strani 407

➔ “Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse” na strani 409

### Pogojno shranj./posred.:

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred. > Pogojno shranj./posred.

*Opomba:*

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax > Save/Forward Settings > Conditional Save/Forward**

Cilj za shranjevanje in/ali posredovanje lahko nastavite na Prejeto, zaupni nabiralnik, zunanjou napravo za shranjevanje, e-poštne naslove, mape v skupni rabi in na druge fakse.

Za omogočanje ali onemogočanje pogojev tapnite kjer koli v nabiralniku, razen ➤.

### Povezane informacije

➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja za prejemanje fakov z določenimi pogoji” na strani 410

➔ “Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse z določenimi pogoji” na strani 412

### Ime:

Vnesite ime pogoja.

### Stanja:

Izberite pogoje in nato določite nastavitev.

### Ujemanje številke faksa prejemnika

Če se številka faksa pošiljalja ujema, je prejeti faks shranjen in posredovan.

**Po. uj. pod. (SUB)**

Če se podnaslov (SUB) popolnoma ujema, je prejeti faks shranjen in posredovan.

**Po. uj. Gesla (SID)**

Če se geslo (SID) popolnoma ujema, je prejeti faks shranjen in posredovan.

**Čas prejemanja**

Shrani in posreduje fakse, prejete v določenem obdobju.

**Cilj shranjev./posredov.:**

Izberite cilj za shranjevanje in posredovanje prejetih dokumentov, ki ustreza pogojem. Spodnje funkcije lahko uporabite hkrati.

**Shr. v nabir. faksa:**

Shrani prejete fakse v Prejeto ali zaupni nabiralnik tiskalnika.

Skupno lahko shranite do 100 dokumentov. Morda ne boste mogli shraniti 100 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati.

**Shrani v pomniln. napravo:**

Prejete fakse shrani kot datoteke PDF v zunanjou napravo za shranjevanje, ki je povezana s tiskalnikom.

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

**Posreduj:**

Posreduje prejete dokumente drugemu faksu ali jih posreduje kot datoteke PDF v mapo v skupni rabi v omrežju ali na e-poštni naslov. Posredovani faksi se izbrišejo iz tiskalnika. Najprej na seznam stikov dodajte naslov za posredovanje. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate konfigurirati tudi nastavitev e-poštnega strežnika.

**Cilj:** Cilj posredovanja lahko izberete s seznama stikov, ki ste jih dodali vnaprej.

Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu **Optično branje** > **E-pošta** ali **Optično branje** > **Omrežna mapa/FTP** izberite cilj in zaženite optično branje.

**Mož. neusp. posr.:** Izberete lahko, ali želite neuspeli faks natisniti ali ga shraniti v Prejeto.

**Natisni:**

Natisne prejete fakse.

**E-poštna obvestila:**

Pošlje e-poštno obvestilo, ko se dokonča postopek, ki ga izberete v nadaljevanju. Spodnje funkcije lahko uporabite hkrati.

### Prejemnik

Izberite prejemnika obvestila o dokončanem postopku.

### Obvestilo o dokončanju prejema

Pošlje obvestilo po končanem prejemu faksa.

### Obv. o dok. tisk.

Pošlje obvestilo po končanem tiskanju faksa.

### Obv. shr. pom. na.

Pošlje obvestilo po končanem shranjevanju faksa v pomnilniško napravo.

### Obv. o dok. posr.

Pošlje obvestilo po končanem posredovanju faksa.

### Poročilo o prenosu:

Po shranjevanju ali posredovanju prejetega faksa samodejno natisne poročilo o pošiljanju.

Izberite možnost **Ob napaki natisni**, da natisnete poročilo samo, ko shranite oziroma posredujete prejeti faks ali ko se pojavi napaka.

### Povezane informacije

➔ [“Konfiguracija nastavitev shranjevanja za prejemanje fakov z določenimi pogoji” na strani 410](#)

➔ [“Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse z določenimi pogoji” na strani 412](#)

### Skupne nastavitve:

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Nastavitve za shranj./posred. > Skupne nastavitve**

#### *Opomba:*

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

- Zavihek Fax > Fax Box > Inbox**
- Zavihek Fax > Save/Forward Settings > Common Settings**

### Prejeto:

#### Možnosti, ko je spomin poln:

Izberete lahko možnost za tiskanje prejetega faksa ali zavrnitev prejema dokumenta, ko je pomnilnik za Prejeto poln.

#### Nastavitve gesla za mapo »Prejeto«:

Zaščiti Prejeto z gesлом in uporabnikom prepreči ogled prejetih fakov. Če želite spremeniti geslo, izberite **Spremeni**, če želite preklicati zaščito z gesлом, pa izberite **Ponastavi**. Za spremicanje ali ponastavitev gesla potrebujete trenutno veljavno geslo.

Gesla ni mogoče nastaviti, če je možnost **Možnosti, ko je spomin poln** nastavljena na **Sprejmi in natisni fakse**.

Zadeva posredovanega e-poštnega sporočila:

Pri posredovanju na e-poštni naslov lahko navedete zadevo e-pošte.

Meni:

 najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da odprete te menije v navedenem vrstnem redu.

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred.** > 

**Opomba:**

*Na zaslonu Web Config tiskanje seznama ni mogoče.*

Tisk. seznama za pogojno shranjev./posredovanje:

Natisne Seznam za pog. shranj./posred..

### **Nastavitev tiskanja**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev tiskanja**

**Opomba:**

*Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.*

*Fax Settings > Print Settings*

*Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.*

Samodejna pomanjšava:

Natisne prejete fakse z velikimi dokumenti, ki so zmanjšani glede na velikost papirja v razdelku za vir papirja. Zmanjšanje morda ne bo vedno mogoče, odvisno od prejetih podatkov. Če to funkcijo izklopite, se veliki dokumenti natisnejo v izvirni velikosti na več listih ali pa se izvrže prazen drugi list.

Nastavitev delitve strani:

Natisne prejete fakse tako, da so strani razdeljene, če je velikost prejetih dokumentov večja od velikosti papirja, naloženega v tiskalniku.

Samodejno obračanje:

Zavrti ležeče usmerjene prejete dokumente velikosti A4 (Letter, B5 ali A5) tako, da so natisnjeni na papir velikosti A4 (Letter, B5 ali A5). Ta nastavitev je uporabljena, če je velikost papirja za vsaj en vir papirja, ki je uporabljen za tiskanje fakov, nastavljena na A4 (B5, A5 ali Letter).

Če izberete **Izkl.**, tiskalnik predvideva, da so ležeče usmerjeni prejeti faksi velikosti A4 (Letter, B5 ali A5), ki so enako široki kot pokončni dokumenti velikosti A3 (Tabloid, B4 ali A4), faksi velikosti A3 (Tabloid, B4 ali A4) in so zato tudi natisnjeni v tej velikosti.

Preverite nastavitev vira papirja za tiskanje fakov in velikost papirja za vire papirjev v teh menijih **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja.**

**Nastavitev samodejne izbire**

**Nastavitev papirja > Velikost papirja**

Dodaj podatke o sprejemu:

Natisne informacije o prejemu a prejeti faks, tudi če pošiljatelj ni nastavil informacij v glavi. Informacije o prejemu vključujejo datum in čas prejema, ID pošiljatelja, ID prejema (npr. #001) in številko strani (npr. P1). Zbiranje ID-ja prejema, natisnjenega na prejetem faksu, vam omogoča ogled dnevnika prenosov v poročilu o faksu in zgodovini opravil faksa. Ko je omogočena nastavitev **Nastavitev delitve strani**, je vključena tudi številka razdeljene strani.

Obojestransko:

Natisne več strani prejetih fakov na obe strani papirja.

Čas začetka tiskanja:

Izberite možnosti, da začnete tiskati fakse, ki jih boste prejeli.

- Vse strani so prejete: Tiskanje se začne po prejemu vseh strani. Funkcija **Zlaganje v skladovnico** določa, ali se bo tiskanje začelo s prvo oziroma z zadnjo stranjo. Preberite razlago funkcije **Zlaganje v skladovnico**.
- Prva stran je prejeta: Tiskanje se začne, ko je prejeta prva stran, in poteka po vrstnem redu, po katerem so strani prejete. Če tiskalnik ne more začeti tiskati, npr. ko tiska druga tiskalna opravila, začne tiskati prejete strani v paketu, ko je na voljo.

Zlaganje v skladovnico:

Ker je prva stran natisnjena zadnja (stran je izvržena na zgornjo stran), so natisnjeni dokumenti naloženi v pravem vrstnem redu. Če zmanjkuje razpoložljivega prostora pomnilnika, ta funkcija morda ne bo na voljo.

Čas zakasnitve tiskanja:

Čas zakasnitve tiskanja

V določenem časovnem obdobju tiskalnik shrani prejete dokumente v pomnilnik tiskalnika, ne da bi jih natisnil. To funkcijo lahko uporabite za preprečevanje šumov ponoči ali za preprečevanje razkritja zaupnih dokumentov, medtem ko ste odsotni. Pred uporabo te funkcije se prepričajte, ali je v pomnilniku dovolj razpoložljivega prostora. Posamične prejete dokumente lahko tudi pred časom vnovičnega vklopa tiskanja preverite in natisnete v možnosti **Job/Status** na začetnem zaslonu.

Čas prekinitve

Zaustavi tiskanje dokumentov.

Čas vnovičnega zagona

Samodejno ponovno zažene tiskanje dokumentov.

Tiki način:

Zmanjša raven hrupa tiskalnika med tiskanjem fakov, vendar to lahko upočasni tiskanje.

**Nastavitev poročanja**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja**

**Opomba:**

- Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax** > **Report Settings**

- Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.

Poročilo o posredovanju:

Natisne poročilo po posredovanju prejetega faksa. Izberite **Natisni**, če želite poročilo natisniti po vsakem posredovanju dokumenta.

Poročilo o napaki varnost. kopije:

Natisne poročilo, ko pride do napake varnostnega kopiranja pri posredovanju poslanega faksa na **Cilj varnostne kopije**. Prejemnika lahko nastavite tako, da izberete **Faks** > **Nastavitev faksa** > **Varn. kopija**. Funkcija varnostnega kopiranja je na voljo pri:

- Pošiljanju črno-belega faksa
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Zamik pošiljanja faksa**
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Paketno pošiljanje**
- Pošiljanju faksa s funkcijo **Shr. pod. faksa**

Samodejno tiskanje dnevnika faksa:

Samodejno natisne dnevnik faksa. Izberite **Vklop (vsakih 30)**, če želite natisniti dnevnik po vsakih 30 dokončanih opravilih faksa. Izberite **Vklop (čas)**, če želite natisniti dnevnik ob izbranem času. Če število opravil faksa presega 30, se dnevnik natisne pred določenim časom.

Poročilu priloži sliko:

Natisne **Poročilo o prenosu** s sliko prve strani poslanega dokumenta. Izberite **Vklop (velika slika)**, če želite natisniti zgornji del strani brez pomanjšanja. Izberite **Vklop (majhna slika)** če želite natisniti celo stran, ustrezno pomanjšano, da jo je mogoče spraviti na poročilo.

Oblika poročila:

Za obliko zapisa za poročila faksa na strani **Faks** > zavihek **Več** > **Poročilo o faksih** izberite obliko zapisa, ki ni **Sledenje protokolu**. Če želite natisniti kode napak, izberite **Podrobno**.

Izhodna metoda:

Izberite način izhoda za poročila faksa, kot je **Shrani v pomniln. napravo**. Če izberete **Posreduj**, izberite **Cilj** med stiki.

**Varnostne nastavitev**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Varnostne nastavitev**

**Opomba:**

- Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax** > **Security Settings**

- Če se prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo.

**Omejitve neposr. klicanja:**

Če izberete možnost **Vklop**, onemogočite ročni vnos številke prejemnikovega faksa in uporabniku omogočite izbiro prejemnikov samo s seznama stikov ali zgodovine poslanih faksov.

Če izberete možnost **Ponovi vnos**, mora uporabnik po ročnem vnosu številke znova vnesti številko faksa.

Če izberete možnost **Izkl.**, omogočite ročni vnos številke prejemnikovega faksa.

**Potrdi seznam naslovov:**

Če izberete možnost **Vklop**, prikažete zaslon za potrditev prejemnika, preden se začne prenos.

Prejemnike lahko izberete v polju **Vse** ali **Samo za oddjanje**.

**Omejitve oddajanja:**

Če izberete **Vklop**, lahko za prejemnika vnesete samo eno številko faksa.

**Samodejno brisanje varnostne kopije:**

Če izberete možnost **Vklop**, se po uspešno dokončanem pošiljanju ali prejemanju dokumenta varnostne kopije samodejno izbrišejo, ker niso več potrebne.

Če izberete možnost **Izkl.**, tiskalnik v svojem pomnilniku začasno shrani varnostne kopije poslanih in prejetih dokumentov za primer nenadnega izklopa zaradi prekinitve električnega napajanja ali nepravilnosti v delovanju.

**Počisti varnostno kopijo:**

Izbriše vse varnostne kopije, začasno shranjene v pomnilniku tiskalnika. To funkcijo zaženite, preden tiskalnik izročite drugi osebi ali odstranite.

Ta meni ni prikazan na zaslonu orodja Web Config.

**Preveri povezavo s faksom**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Preveri povezavo s faksom**

**Opomba:**

*Tega menija ne morete odpreti na zaslonu Web Config.*

Izberite možnost **Preveri povezavo s faksom**, da preverite, ali ima tiskalnik vzpostavljeno telefonsko linijo in je pripravljen na sprejem faksov. Rezultat preverjanja lahko natisnete na navaden papir velikosti A4.

**Čarovnik za nastavitev faksa**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Čarovnik za nastavitev faksa**

**Opomba:**

*Tega menija ne morete odpreti na zaslonu Web Config.*

Če izberete **Čarovnik za nastavitev faksa**, konfigurirate osnovne nastavitve faksa. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne nastavitev” na strani 321](#)
- ➔ [“Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 404](#)

## Nast. opt. branja

### Potrdi prejemnika

Preverite ciljno mesto pred optičnim branjem.

### E-poštni strežnik

Konfigurirajte nastavitev e-poštnega strežnika za optično branje **E-pošta**.

Nastavite strežnika

Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.

[“Elementi nastavitev poštnega strežnika” na strani 365](#)

Preverjanje povezave

Preverite povezavo s poštnim strežnikom.

## Skrbništvo sistema

Z uporabo tega menija lahko vzdržujete izdelek kot skrbnik sistema. Prav tako vam omogoča omejevanje funkcij izdelka za posamezne uporabnike, kakor ustrezna vašemu delu oziroma službenemu stilu.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema

#### Upravitelj Kontaktov:

Opravite lahko naslednje nastavitev za stike.

#### Registriraj/Izbriši:

Registrirajte in/ali izbrišite stike za menije Faks, Preberi v e-pošto, in Optično preberi v omrežno mapo/FTP.

#### Pogosto:

Registrirajte pogosto uporabljene stike za hiter dostop do njih. Spremenite lahko tudi vrstni red seznama.

#### Natisni stike:

Natisnite seznam stikov.

#### Možnosti pogleda:

Spremenite način prikaza seznama stikov.

#### Možnosti iskanja:

Spremenite način iskanja stikov.

**Počisti notranji pomnilnik:**

Izbrisite podatke notranjega pomnilnika tiskalnika, kot so posli z gesli.

**Varnostne nastavitev:**

Opravite lahko naslednje varnostne nastavitev.

**Omejitve:**

Dovolite spremjanje nastavitev za te elemente, ko je omogočen zaklep panela.

- Dostop do dnevnika opravila
- Dostop do registracije /brisanja Kontaktov
- Dostop do nedavnih fakov
- Dostop do dnevnika prenosov faksa
- Dostop do poročila faksa
- Skeniraj v omrežno mapo/FTP: dostop do zgod. shran. natisov
- Optično preberi v e-pošto: dostop do nedavnih
- Optično preberi v e-pošto: dostop do zgodovine pošiljanja
- Optično preberi v e-pošto: dostop do zgodovine poslanih natisov
- Dostop do jezika
- Dostop do Debel papir
- Dostop do Tihi način
- Zaščita osebnih podatkov

**Nadzor dostopa:**

Izberite **Vklop**, da omejite funkcije izdelka. V ta namen se morajo uporabniki s svojim uporabniškim imenom in gesлом prijaviti v nadzorno ploščo izdelka, preden lahko uporabijo funkcije nadzorne plošče. V **Sprejmi opravila neznan. uporabnika** lahko izberete, ali se dovolijo opravila, ki nimajo zahtevanih podatkov za preverjanje pristnosti.

**Skrbniške nastavitev:**

- Skrbniško geslo

Nastavite, spremenite in počistite geslo skrbnika.

- Nastavitev zaklepa

Izberite, ali želite zakleniti nadzorno ploščo z gesлом, nastavljenim v nastavitevi **Skrbniško geslo**.

**Šifriranje gesla:**

Izberite **Vklop** za šifriranje gesla. Če izklopite napajanje med ponovnim zagonom, lahko poškodujete podatke, nastavitev tiskalnika pa bodo ponastavljene na privzete nastavitev. V takem primeru znova nastavite geslo.

**Raziskava strank:**

Izberite **Potrdi**, da družbi Seiko Epson Corporation posredujete informacije o uporabi izdelka, kot je število tiskanj.

#### Ponastavitev privzetih nastavitev:

Ponastavite nastavitev v teh menijih na privzete nastaviteve.

- Nastavite omrežja
- Nastavite kopiranja
- Nast. opt. branja
- Nastavite faksa
- Počisti vse podatke in nastavitev

#### Posodobitev vdelane programske opreme.:

Pridobite lahko podatke o vdelani programski opremi, kot so trenutna različica in podatki o razpoložljivih posodobitvah.

#### Posodobi:

Preverite, ali je v omrežnem strežniku naložena najnovejša različica vdelane programske opreme. Če je na voljo posodobitev, lahko izberete, ali želite začeti posodobitev.

#### Obvestilo:

Izberite **Vklop**, če želite prejeti obvestilo, ko je na voljo posodobitev vdelane programske opreme.

#### Povezane informacije

➔ “[Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči](#)” na strani 169

## Števec natisnjene kopije

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitev > Števec natisnjene kopije

Prikaže skupno število iztisov, črno-belih iztisov in barvnih iztisov, vključno z elementi, kot je list s stanjem, od časa, ko ste kupili tiskalnik.

## Stanje vira

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitev > Stanje vira

Prikaže približno servisno dobo vzdrževalnega zaboja. Če je prikazana oznaka , je vzdrževalni zaboljivo skoraj poln. Če je prikazana oznaka , je vzdrževalni zaboljivo poln.

#### Povezane informacije

➔ “[Dopolnitev rezervoarjev za črnilo](#)” na strani 241

## Vzdržev.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Vzdržev.

#### Prilagajanje kakovosti tiskanja:

To funkcijo izberite, če pride do kakršnih koli težav z natisnjenimi dokumenti. Preverite lahko, ali so šobe zamašene, po potrebi očistite tiskalno glavo, in nato prilagodite nekatera merila za izboljšanje kakovosti tiskanja.

#### Preverite šobo tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite preveriti, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Tiskalnik natisne vzorec za preverjanje šob.

#### Čiščenje tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite očistiti zamašene šobe tiskalne glave.

#### Močno čiščenje:

To funkcijo izberite, če želite zamenjati vse črnilo v cevkah za črnilo. Pri tem čiščenju je uporabljenega več črnila kot pri običajnem čiščenju. Podrobnosti o uporabi te funkcije najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

#### Poravnava tiskalne glave:

To funkcijo izberite za nastavitev tiskalne glave, da izboljšate kakovost tiskanja.

**Poravnava ravnih črt**

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

**Vodoravna poravnava**

To funkcijo izberite, če se na natisih redno pojavljajo vodoravne proge.

#### Napolni črnilo:

To funkcijo izberite, da ponastavite ravni črnila na 100 %, ko napolnite posodo s črnilom.

#### Nastavitev nivoja črnila:

To funkcijo izberite, da nastavite raven črnila glede na dejansko preostalo količino črnila.

#### Navodila za čiščenje:

To funkcijo izberite, če so na notranjih valjih madeži črnila. Tiskalnik podaja papir za čiščenje notranjih valjev.

#### Odstrani papir:

To funkcijo izberite, če je tudi po odstranitvi zagozdenega papirja v tiskalniku ostalo nekaj koščkov papirja. Tiskalnik poveča prostor med tiskano glavo in površino papirja, kar omogoča lažje odstranjevanje streganih delov papirja.

#### Periodično čiščenje:

Tiskalnik samodejno izvede **Preverite šobo tiskalne glave** in **Čiščenje tiskalne glave** glede na določen čas. Izberite **Vkllop**, če želite ohraniti premium kakovost tiskanja. V teh pogojih izvedite **Preverite šobo tiskalne glave** in **Čiščenje tiskalne glave**.

- Težave pri tiskanju
- Če je za **Periodično čiščenje** izbrana možnost **Izkl.**
- Pri tiskanju v visoki kakovosti, kot so fotografije
- Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo **Čiščenje tiskalne glave**

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 153
- ➔ “Zagon funkcije Močno čiščenje” na strani 155
- ➔ “Dopolnitev rezervoarjev za črnilo” na strani 241
- ➔ “Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 157

## **Jezik/Language**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### **Nastavitev > Jezik/Language**

Izberite jezik zaslona LCD.

## **Stanje tiskalnika/tiskanje**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### **Nastavitev > Stanje tiskalnika/tiskanje**

Poročilo o stanju tiskanja:

Poročilo o konfiguraciji:

Tiskanje listov z informacijami o trenutnem stanju tiskalnika in njegovih nastavivtah.

Poročilo o stanju črnila:

Tiskanje listov z informacijami o stanju potrošnih delov.

Poročilo o uporabi:

Tiskanje listov z informacijami o zgodovini uporabe tiskalnika.

Omrežje:

Prikaže trenutne nastavitev omrežja. Natisnete lahko tudi list s stanjem.

## **Upravitelj Kontaktov**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### **Nastavitev > Upravitelj Kontaktov**

**Registriraj/Izbriši:**

Registrirajte in/ali izbrišite stike za menije Faks, Preberi v e-pošto, in Optično preberi v omrežno mapo/FTP.

**Pogosto:**

Registrirajte pogosto uporabljene stike za hiter dostop do njih. Spremenite lahko tudi vrstni red seznama.

**Natisni stike:**

Natisnite seznam stikov.

**Možnosti pogleda:**

Spremenite način prikaza seznama stikov.

**Možnosti iskanja:**

Spremenite način iskanja stikov.

## **Uporabniške nastavitev**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitev > Uporabniške nastavitev**

Privzete nastavitev za pogosto uporabljeni nastavitevi optičnega branja, kopiranja in faksiranja lahko spremenite. Za podrobnosti si oglejte te sorodne informacije.

- Optično preberi v omrežno mapo/FTP
- Preberi v e-pošto
- Optično branje v računalnik
- Optično preberi v pomnilniško napravo
- Optično branje v oblak
- Nastavitev kopiranja
- Faks

---

## **Tehnični podatki izdelkov**

### **Tehnični podatki tiskalnika**

Namestitev šob tiskalne glave	Šobe črnega črnila: 800 Šobe barvnega črnila: 256 za vsako barvo
-------------------------------	---

Teža papirja*	Navaden papir	Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (od 17 do 24 funtov)
	Debel papir	91 do 256 g/m <sup>2</sup> (25 do 68 funtov)
	Ovojnice	Ovojnica #10, ovojnica DL, C6, C4: od 75 do 100 g/m <sup>2</sup> (od 20 do 27 funtov)

\* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajan v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja občutno slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

## Območje za tisk

### Območje za tisk posameznih listov

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Tiskanje z robovi

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	48.0 mm (1.89 palcev)
	D	49.0 mm (1.93 palcev)

#### Tiskanje brez obruba

	A	51.0 mm (2.01 palcev)
	B	52.0 mm (2.05 palcev)

### Območje za tisk pisemskih ovojníc

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	48.0 mm (1.89 palcev)
	D	49.0 mm (1.93 palcev)

## Specifikacije optičnega bralnika

Vrsta optičnega bralnika	Ploski optični bralnik
Fotoelektrična naprava	CIS
Učinkovite slikovne pike	14040×20400 slikovnih pik (1200 dpi)
Največja velikost dokumenta	297×431.8 mm (11.7×17 palcev) A3
Ločljivost optičnega branja	1200 dpi (glavno branje) 2400 dpi (lokalizirano branje)
Izhodna ločljivost	Od 50 do 9600 dpi v korakih po 1 dpi
Barvna globina	Barvno <input type="checkbox"/> 48 bitov na slikovno piko interno (16 bitov na slikovno piko na barvo interno) <input type="checkbox"/> 24 bitov na slikovno piko eksterno (8 bitov na slikovno piko na barvo eksterno)  Sivine <input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno <input type="checkbox"/> 8 bitov na slikovno piko eksterno  Črno-belo <input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno <input type="checkbox"/> 1 bitov na slikovno piko eksterno
Svetlobni vir	LED

## Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja

Vrsta samodejnega podajalnika papirja	Samodejno obojestransko optično branje
Velikosti papirja, ki so na voljo	A5, A4, A3, B5, B4, Letter, Legal
Vrsta papirja	Navaden papir
Teža papirja	Od 64 do 95 g/m <sup>2</sup>
Zmogljivost nalaganja	Razen za A5, B5: 50 listov ali 5.5 mm A5, B5: 20 listov

Tudi če izvirnik ustreza tehničnim podatkom za medije, ki jih lahko naložite v samodejni podajalnik dokumentov, ga morda ne bo mogoče podati iz samodejnega podajalnika ali pa bo kakovost optično prebrane slike poslabšala, odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

## Specifikacije faksa

Vrsta faksa	Zmogljivost črno-belih in barvnih faksov (ITU-T Super Group 3)
-------------	--

Podprtne linije	Standardne analogne telefonske linije, telefonski sistemi PBX (zasebna naročniška centrala)
Hitrost	Do 33,6 kbps
Ločljivost	Enobarvni način <input type="checkbox"/> Standardno: 8 pel/mm×3,85 vrstic/mm (203 pel/palec×98 vrstic/palec) <input type="checkbox"/> Fino: 8 pel/mm×7,7 vrstic/mm (203 pel/palec×196 vrstic/palec) <input type="checkbox"/> Zelo fino: 8 pel/mm×15,4 vrstic/mm (203 pel/palec×392 vrstic/palec) <input type="checkbox"/> Izjemno fino: 16 pel/mm×15,4 vrstic/mm (406 pel/palec×392 vrstic/palec) Barvno 200×200 dpi
Pomnilnik strani	Do 550 strani (pri prejemu ITU-T No.1 v črno-belem načinu osnutka)
Ponovni klic*	2 -krat (v 1-minutnih intervalih)
Vmesnik	Telefonska linija RJ-11, telefonska povezava RJ-11

\* Specifikacije se lahko razlikujejo glede na državo ali regijo.

## Uporaba vrat za tiskalnik

Tiskalnik podpira ta vrata. Ta vrata naj bodo na voljo, da bo skrbnik omrežja lahko po potrebi dostopal do njih.

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporabite	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Tiskalnik	Pošiljanje datotek (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v omrežno mapo)	Strežnik FTP	FTP (TCP)	20
				21
		Datotečni strežnik	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Pošiljanje e-poštnih sporočil (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v e-pošto)	Strežnik SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP pred povezavo SMTP (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v e-pošto)	Strežnik POP	POP3 (TCP)	110
	Če uporabljate Epson Connect	Strežnik Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Zbiranje podatkov o uporabniku (uporaba stikov iz tiskalnika)	Strežnik LDAP	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
	Preverjanje pristnosti uporabnika pri zbiranju podatkov o uporabniku (pri uporabi stikov iz tiskalnika)	Strežnik KDC	Kerberos	88
	Preverjanje pristnosti uporabnika pri uporabi funkcije optičnega branja v omrežno mapo (SMB) v tiskalniku			
	WSD za upravljanje	Odjemalski računalnik	WSD (TCP)	5357
	Iskanje računalnika pri optičnem branju v aplikaciji Epson ScanSmart	Odjemalski računalnik	Omrežno odkrivanje optičnega branja	2968

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporabite	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Odjemalski računalnik	Odkrijte tiskalnik v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	ENPC (UDP)	3289
	Zbiranje in nastavitev informacij MIB v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	SNMP (UDP)	161
	Posredovanje podatkov LPR	Tiskalnik	LPR (TCP)	515
	Posredovanje podatkov RAW	Tiskalnik	RAW (vrata 9100) (TCP)	9100
	Posredovanje podatkov AirPrint (tiskanje prek protokola IPP/IPPS)	Tiskalnik	IPP/IPPS (TCP)	631
	Iskanje tiskalnika WSD	Tiskalnik	Odkrivanje WS (UDP)	3702
	Posredovanje podatkov optičnega branja z aplikacijo Epson ScanSmart	Tiskalnik	Optično branje v omrežju (TCP)	1865
	Zbiranje podatkov o opravilo računalnika pri optičnem branju v aplikaciji Epson ScanSmart	Tiskalnik	Optično branje v omrežju	2968

## Specifikacije vmesnikov

Za računalnik	Hi-Speed USB*
Za zunanjou napravo USB	Hi-Speed USB

\* Kabli USB 3.0 niso podprtji.

## Tehnični podatki omrežja

### Tehnični podatki povezave Wi-Fi

V spodnji tabeli so navedeni tehnični podatki povezave Wi-Fi vašega izdelka.

Avstralija Nova Zelandija Kitajska Hongkong Južna Koreja	<a href="https://support.epson.net/wifi/04/">https://support.epson.net/wifi/04/</a>
Države in regije, razen zgoraj navedenih	<a href="https://support.epson.net/wifi/02/">https://support.epson.net/wifi/02/</a>

## Specifikacije žične (ethernet) povezave

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energijsko učinkovit Ethernet) <sup>*2</sup>
Komunikacijski način	Samodejno, dupleksni 10 Mbps, poldupleksni 10 Mbps, du-pleksni 100 Mbps, poldupleksni 100 Mbps
Konektor	RJ-45

\*1 Uporabite kabel STP (oklopljena parica) kategorije 5e ali višje, da zagotovite zaščito pred radijskimi motnjami.

\*2 Povezana naprava mora ustrezati standardom IEEE802.3az.

## Omrežne funkcije in IPv4/IPv6

Funkcije		Podprte	Opombe
Tiskanje prek omrežja	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓ -
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓ -
	Tiskanje s protokolom WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓ Windows Vista ali novejša različica
	Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓ -
	Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓ -
	Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	- Digitalni fotoaparat
	Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo)	IPv4	✓ -
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓ iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica
Omrežno optično branje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓ -
	Epson ScanSmart	IPv4	✓ Windows 7 ali novejša različica, Mac OS X El Capitan ali novejša različica
	Event Manager	IPv4	✓ Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 do Yosemite
	Epson Connect (optično branje v oblak)	IPv4	✓ -
	AirPrint (optično branje)	IPv4, IPv6	✓ OS X Mavericks ali novejša različica

Funkcije			Podprte	Opombe
Faks	Pošiljanje faksa	IPv4	✓	-
	Prejemanje faksa	IPv4	✓	-
	AirPrint (pošiljanje fakov)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion ali novejša različica

## Varnostni protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/filtriranje IP	
SSL/TLS	Strežnik/odjemalec HTTPS
	IPPS
SMTS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* Za povezavo morate uporabiti napravo, ki je skladna s standardi IEEE802.1X.

## Podprte storitve tretjih oseb

AirPrint	Tiskanje	iOS 5 ali novejša različica/Mac OS X v10.7.x ali novejša različica
	Optično branje	OS X Mavericks ali novejša različica
	Faks	OS X Mountain Lion ali novejša različica

## Tehnični podatki za pomnilniško napravo

Naprave	Največje zmogljivosti
Trdi disk *1 Pogon USB	2 TB (formatiran v FAT, FAT32 ali exFAT)
Bralnik več kartic *2	2 TB (formatiran v FAT, FAT32 ali exFAT)

\*1: Ne priporočamo uporabe zunanjih naprav USB, ki se napajajo prek vmesnika USB. Uporabite samo zunanje naprave USB, ki uporabljajo samostojen vir napajanja.

\*2: V bralnik več kartic vstavite samo eno pomnilniško kartico. Bralniki več kartic, ki imajo vstavljeni več kot dve kartici, niso podprtji.

Naslednjih naprav ni mogoče uporabljati:

Napravo, ki potrebuje namenski gonilnik

Varnostno zaščiteno napravo (gesla, šifriranje ipd.)

Napravo, z vgrajenim zvezdiščem USB

Epson ne more jamčiti za popolno delovanje priključenih zunanjih naprav.

## Specifikacije o podprtih podatkih

Oblika zapisa datoteke	JPEG (*.JPG) z različico Exif standarda 2.31, posnet z digitalnimi fotoaparati s skladnim DCF <sup>*1</sup> , različice 1.0 ali 2.0 <sup>*2</sup>  Slike, skladne s formatom TIFF 6.0, kot je opisano spodaj <input type="checkbox"/> Barvne slike RGB (nestisnjene) <input type="checkbox"/> Binarne slike (nestisnjene in nekodirane v CCITT)  Datoteka PDF, ustvarjena s funkcijo »Optično branje v pomnilniško napravo« brizgalnega tiskalnika Epson.
Velikost slike	Vodoravno: od 80 do 10200 slikovnih pik  Navpično: od 80 do 10200 slikovnih pik
Velikost datoteke	Manj kot 2 GB
Največje število datotek	JPEG: 9990 <sup>*3</sup>  TIFF: 999  PDF: 999

\*1 DCF (pravilo zasnove za datotečni sistem fotoaparata).

\*2 Podatki o fotografiji, ki so shranjeni v digitalnih fotoaparatih z vgrajenim pomnilnikom, niso podrti.

\*3 Hkrati je lahko prikazanih do 999 datotek. (Če število datotek preseže 999, so datoteke prikazane v skupinah.)

### Opomba:

Na zaslonu LCD se prikaže »×«, če tiskalnik ne prepozna slikovne datoteke. Če v takem primeru izberete postavitev z več slikami, bodo morda natisnjeni prazni deli.

## Dimenzijs

Dimenzijs	<p>Prostor za shranjevanje</p> <input type="checkbox"/> Širina: 515 mm (20.3 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 500 mm (19.7 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 350 mm (13.8 palcev)
Teža*	Približno 20.2 kg (44.5 funtov)

\* Brez črnila in napajjalnega kabla.

## Električne specifikacije

Model	Model 100 do 240 V	Model 220 do 240 V
Nazivni frekvenčni razpon	50 do 60 Hz	50 do 60 Hz
Nazivni tok	0.7 do 0.4 A	0.4 A
Poraba električne energije (pri povezavi USB)	Samostojno kopiranje: Pribl. 19.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: Pribl. 8.9 W Način spanja: Pribl. 0.8 W Izklop: Pribl. 0.15 W	Samostojno kopiranje: Pribl. 19.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: Pribl. 9.1 W Način spanja: Pribl. 0.8 W Izklop: Pribl. 0.2 W

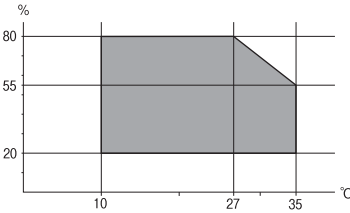
**Opomba:**

Preverite napetost tiskalnika na oznaki na tiskalniku.

Evropski uporabniki preverite podatke o porabi električne energije na naslednjem spletнем mestu.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Specifikacije delovnega okolja

Delovanje	Tiskalnik uporablajte znotraj razpona, ki je prikazan na naslednjem grafu.   Temperatura: od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F) Vlažnost: od 20 do 80% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
Skladiščenje	Temperatura po začetnem polnjenju s črnilom: od -15 do 40 °C (od 5 do 104 °F)* Temperatura pred začetnim polnjenjem s črnilom: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)* Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

\* Shranite lahko en mesec pri 40 °C (104 °F).

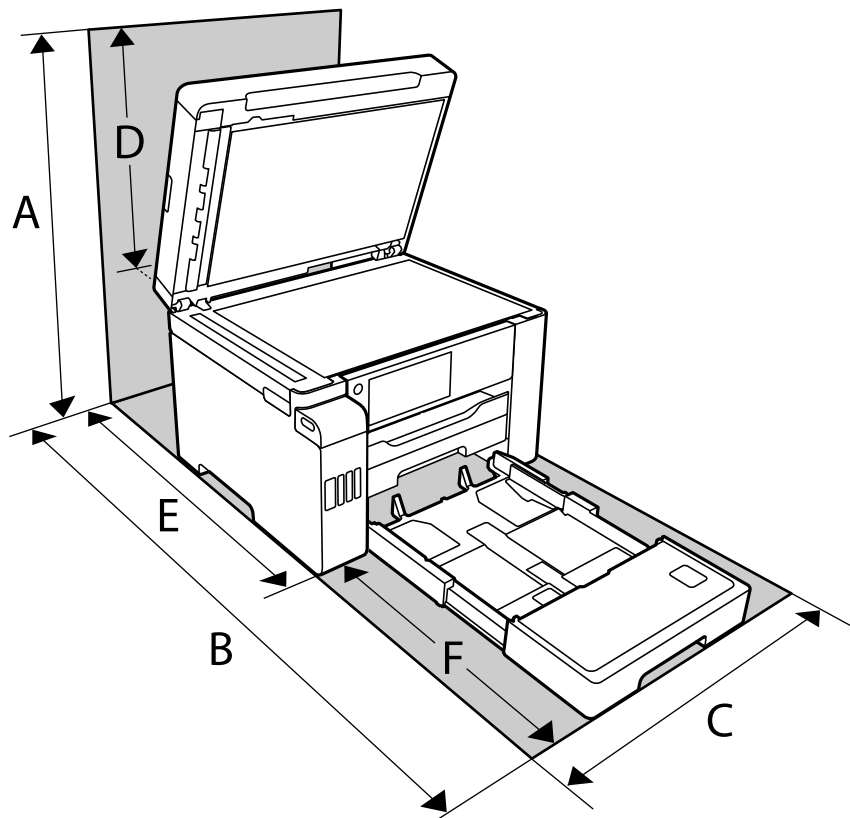
## Okoljske specifikacije za stekleničke s črnilom

Temperatura shranjevanja	-20 do 40 °C (-4 do 104 °F)*
Temperatura zmrzovanja	-15 °C (5 °F) Črnilo se odtaja in je po približno 2 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno.

\* Shranjujete ga lahko mesec dni pri 40 °C (104 °F).

## Mesto in prostor namestitve

Poskrbite, da je v bližini tiskalnika dovolj prostora za postavitev in pravilno delovanje tiskalnika.



A	681 mm
B	1207.4 mm
C	515 mm
D	331 mm
E	740.6 mm
F	466.8 mm

Informacije o okoljskih pogojih najdete v poglavju »Varnostna navodila« v tem priročniku.

### Povezane informacije

➔ [»Varnostna navodila« na strani 14](#)

## Sistemske zahteve

- Windows 10 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)/Windows Vista (32- ali 64-bitna različica)/Windows XP SP3 ali novejša različica (32-bitna različica)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 ali novejša različica/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 ali novejša različica
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Opomba:**

- Mac OS morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.
- Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

---

## Informacije pravnega značaja

### Standardi in odobritve

#### Standardi in odobritve za ameriški model

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Seiko Epson Corporation

Vrsta: J26H005

Ta izdelek je v skladu z razdelkom 15 Pravilnika FCC in RSS-210 Pravilnika IC. Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelka na način, ki ga družba Epson ni priporočila. Med delovanjem morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo njen slabo delovanje.

Ta naprava je namenjena uporabi v prostorih, po možnosti ne v bližini oken, s čimer je dosežena največja raven zaščite pred radijskim motenjem licenciranih naprav. Opremo (ali njen oddajno anteno), ki je nameščena na prostem, je treba licencirati.

Oprema je skladna z določenimi omejitvami FCC/IC glede izpostavljenosti sevanju v nenadzorovanem okolju in izpoljuje zahteve smernic FCC glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) v Dodatku C k smernicam OET65 in RSS-102 iz pravilnika o izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) IC. Ta oprema mora biti vgrajena in uporabljana tako, da je oddajnik sevanja oddaljen najmanj 7,9 palca (20 cm) ali več od človeškega telesa (razen okončin, torej rok, zapestij, nog in gležnjev).

## **Standardi in odobritve za evropski model**

Za uporabnike v Evropi

Seiko Epson Corporation izjavlja, da je tati model z radijsko opremo skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

<http://www.epson.eu/conformity>

C754B

Samo za uporabo na Irskem, v Združenem kraljestvu, Avstriji, Nemčiji, Lihtenštajnu, Švici, Franciji, Belgiji, Luksemburgu, na Nizozemskem, v Italiji, na Portugalskem, v Španiji, na Danskem, Finskem, Norveškem, Švedskem, v Islandiji, na Hrvaškem, Cipru, v Grčiji, Sloveniji, na Malti, v Bolgariji, na Češkem, v Estoniji, na Madžarskem, v Latviji, Litvi, na Poljskem, v Romuniji in na Slovaškem.

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

Frekvenca	Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)



## **Informacije o učinkovitosti virov**

Ali ste vedeli, da lahko s tiskanjem vplivate na svoj prispevek k varovanju okolja?

1. Vrsta papirja, ki ga uporabljate, določa vpliv na okolje, ki ga ima vaš tiskalnik. Izbira papirja, ki nosi certifikat pobud za skrb za okolje, kot je EN 12281:2002, ali priznani znak za okolje, lahko pomaga zmanjšati vaš vpliv na okolje s pobudami, ki jih izvajajo proizvajalci. Za posebne namene lahko uporabljate tanjši papir, npr. papir s težo 64 g/m<sup>2</sup>.
2. Porabo energije lahko zmanjšate z nakupom izdelkov z oznako Energy Star.
3. Porabo papirja in s tem vpliv na okolje lahko zmanjšate tako, da izberete samodejno obojestransko tiskanje.
4. Vaš tiskalnik ima funkcijo upravljanja energijske porabe, ki izklopi tiskalnik, ko ga ne uporabljate, kar je odlično za varčevanje z energijo.

## **Standardi in odobritve za avstralski model**

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Družba Epson izjavlja, da so naslednji modeli opreme skladni z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili standarda AS/NZS4268:

C754A

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

## **Standardi in odobritve za novozelandski model**

### **General Warning**

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

### **Important Notice**

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

## **Omejitve pri kopiranju**

Za odgovorno in zakonito uporabo tiskalnika upoštevajte naslednje omejitve.

Kopiranje spodnjih elementov je zakonsko prepovedano:

- Blagajniški zapisi, kovanci, državni tržni vrednostni papirji, državne obveznice in občinski vrednostni papirji
- Neuporabljene poštne znamke, predhodno ožigosane razglednice in ostale uradne poštne elemente, ki nosijo veljavno poštnino
- Koleki in vrednostni papirji, izdani v skladu s pravnimi postopki

Pri kopiranju naslednjih elementov bodite previdni:

- Zasebni tržni vrednostni papirji (potrdila o izdanih delnicah, čeki ipd.), mesečne prepustnice, dovoljenja ipd.
- Potni listi, vozniška dovoljenja, zdravniška dovoljenja, cestne prepustnice, boni za prehrano, karte ipd.

### **Opomba:**

*Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.*

Odgovorna uporaba avtorskopravno varovanih gradiv:

Tiskalnike je mogoče uporabiti za nezakonito kopiranje predmetov, ki jih varuje zakonodaja o zaščiti avtorskih pravic. Če vam dejanja ni svetoval izkušen odvetnik, bodite odgovorni in spoštljivi in pridobite dovoljenje lastnika avtorskih pravic, preden kopirate objavljena gradiva.

# **Podatki o skrbniku**

---

Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku. . . . .	353
Nastavite za uporabo tiskalnika. . . . .	357
Upravljanje tiskalnika. . . . .	420
Dodatne varnostne nastavite. . . . .	436

## Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku

V tiskalniku lahko povezavo z omrežjem vzpostavite na več načinov.

- Vzpostavite povezavo s konfiguracijo naprednih nastavitev na nadzorni plošči.
- Vzpostavite povezavo z namestitvenim programom, ki je na voljo na spletnem mestu ali disku s programsko opremo.

V tem poglavju je opisan postopek vzpostavljanja povezave z omrežjem v tiskalniku na nadzorni plošči tiskalnika.

## Preden vzpostavite povezavo z omrežjem

Za povezavo z omrežjem predhodno preverite način povezave in podatke o nastavitev.

### Zbiranje podatkov o nastavitevi povezave

Pripravite potrebne podatke za nastavitev povezave. Pred nastavitevijo pripravite te podatke.

Oddelki	Elementi	Opomba
Način povezave naprave	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Izberite, kako želite vzpostaviti povezavo med tiskalnikom in omrežjem. Za žično lokalno omrežje priključite tiskalnik na stikalo LAN. Za omrežje Wi-Fi tiskalnik vzpostavi povezavo z omrežjem (SSID) dostopne točke.
Podatki o lokalni omrežni povezavi	<input type="checkbox"/> Naslov IP <input type="checkbox"/> Maska podomrežja <input type="checkbox"/> Privzeti prehod	Določite naslov IP, ki ga želite dodeliti tiskalniku. Za dodelitev statičnega naslova IP morate vnesti vse vrednosti. Za dodelitev dinamičnega naslova IP s funkcijo DHCP ne potrebujete teh podatkov, ker so nastavljeni samodejno.
Podatki o povezavi z omrežjem Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Geslo	To sta SSID (ime omrežja) in geslo dostopne točke, s katero tiskalnik vzpostavi povezavo. Če je nastavljeno filtriranje naslosov MAC, predhodno registrirajte naslov MAC tiskalnika, da registrirate tiskalnik. Podprt standardi so navedeni na spodnjem spletnem mestu. <a href="#">"Tehnični podatki povezave Wi-Fi" na strani 343</a>
Podatki o strežniku DNS	<input type="checkbox"/> Naslov IP za primarni strežnik DNS <input type="checkbox"/> Naslov IP za sekundarni strežnik DNS	Te podatke potrebujete pri določanju strežnikov DNS. Sekundarni strežnik DNS je nastavljen, kadar ima sistem odvečno konfiguracijo in je na voljo sekundarni strežnik DNS. Če ste v majhni organizaciji in ne nastavite strežnika DNS, nastavite naslov IP usmerjevalnika.

Oddelki	Elementi	Opomba
Podatki o posredniškem strežniku	<input type="checkbox"/> Ime posredniškega strežnika  <input type="checkbox"/> Storitve Epson Connect <input type="checkbox"/> Storitve v oblaku drugih podjetij <input type="checkbox"/> Posodobitev vdelane programske opreme	<p>Te podatke nastavite, če vaše omrežno okolje uporablja posredniški strežnik za dostop do interneta prek intraneta in če uporabljate funkcijo, pri kateri tiskalnik neposredno dostopa do interneta.</p> <p>Tiskalnik za uporabo spodaj navedenih funkcij neposredno vzpostavi povezavo z internetom.</p>
Podatki o številki vrat	<input type="checkbox"/> Številka vrat za sprostitev	<p>Preverite številko vrat, ki jih uporablja tiskalnik in računalnik, nato pa po potrebi sprostite vrata, ki jih blokira požarni zid.</p> <p>Informacije o številki vrat, ki jih uporablja tiskalnik, najdete na tem spletnem mestu.</p> <p><a href="#">"Uporaba vrat za tiskalnik" na strani 341</a></p>

## Dodelitev naslova IP

Obstajajo naslednji načini dodelitve naslova IP.

### Statični naslov IP:

Vnaprej določeni naslov IP tiskalniku (gostitelju) dodelite ročno.

Podatke za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS itd.) je treba nastaviti ročno.

Naslov IP se ne spremeni niti, ko izklopite napravo. To je uporabno v primerih, ko želite upravljati naprave v okolju, kjer naslova IP ni mogoče spremenjati, ali ko želite upravljati naprave z uporabo naslova IP. Nastavitev priporočamo za tiskalnik, strežnik, itd., do koder dostopa več računalnikov. Kadar uporabljate varnostne funkcije, kot je filtriranje IPsec/IP, dodelite stalni naslov IP, da se ta naslov ne bo spremenjal.

### Samodejna dodelitev prek funkcije DHCP (dinamični naslov IP):

Naslov IP tiskalniku (gostitelju) dodelite samodejno s pomočjo funkcije DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika.

Podatki za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS itd.) se nastavijo samodejno, tako da lahko napravo enostavno povežete z omrežjem.

Če sta naprava ali usmerjevalnik izključena, oziroma odvisno od nastavitev strežnika DHCP, se naslov IP ob ponovno vzpostavitvi povezave lahko spremeni.

Priporočamo tako upravljanje naprav, ki ne uporablja naslova IP, in komunikacijo s protokoli, ki lahko sledi naslovu IP.

### Opomba:

Kadar uporabljate funkcijo rezervacije naslova IP pri DHCP, lahko kadar koli napravam dodelite isti naslov IP.

## Strežnik DNS in strežnik Proxy

Strežnik DNS ima ime gostitelja, ime domene za e-poštni naslov itd. povezana s podatki naslova IP.

Komunikacija ni mogoča, če je druga stran opisana z imenom gostitelja, imenom domene itd., ko računalnik ali tiskalnik izvaja komunikacijo IP.

V strežniku DNS poizveduje o teh podatkih in pridobi naslov IP druge strani. Ta postopek se imenuje resolucija imena.

Zato naprave, kot so računalniki in tiskalniki, lahko komunicirajo preko naslova IP.

Resolucija imena je potrebna, da tiskalnik komunicira z uporabo funkcije e-pošte ali funkcije internetne povezave.

Če uporabljate te funkcije, opravite nastavitev strežnika DNS.

Če naslov IP tiskalnika dodelite s funkcijo DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika, se to samodejno nastavi.

Strežnik proxy je postavljen na prehod med omrežjem in internetom in komunicira z računalnikom, tiskalnikom in internetom (strežnik na drugi strani). Strežnik na drugi strani komunicira samo s strežnikom proxy. Zato informacij o tiskalniku, kot sta naslov IP in številka vrat, ni mogoče prebrati, pričakovana pa je tudi povečana raven varnosti.

Če z internetom povezavo vzpostavljate preko strežnika proxy, konfigurirajte strežnik proxy tiskalnika.

## **Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči**

Vzpostavite povezavo z omrežjem v tiskalniku na nadzorni plošči tiskalnika.

### **Dodelitev naslova IP**

Nastavite osnovne elemente, kot so naslov gostitelja, Maska podomrežja in Privzeti prehod.

V tem poglavju je opisan postopek za nastavitev statičnega naslova IP.

1. Vklopite tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
3. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** > **TCP/IP**.
4. Izberite **Ročno** za **Pridobi naslov IP**.

Če želite naslov IP nastaviti samodejno s funkcijo DHCP usmerjevalnika, izberite **Samodejno**. V tem primeru so samodejno nastavljeni tudi **Naslov IP**, **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod** v 5. in 6. koraku, zato nadaljujte s 7. korakom.

5. Vnesite naslov IP.  
Fokus se premakne na naslednji ali prejšnji segment, ki je ločen s piko, če izberete **◀** in **▶**.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
6. Nastavite **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod**.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.



#### **Pomembno:**

Če kombinacija Naslov IP, Maska podomrežja in Privzeti prehod ni pravilna, je možnost **Začni nastavitev** zatemnjena, zato ne morete nadaljevati konfiguracije nastavitev. Prepričajte, da v vnosu ni napak.

7. Vnesite naslov IP primarnega strežnika DNS.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.

**Opomba:**

Če za nastavitev dodelitve naslova IP izberete možnost **Samodejno**, lahko nastavite strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Samodejno**. Če naslova strežnika DNS ne morete pridobiti samodejno, izberite **Ročno** in vnesite naslov strežnika DNS. Nato neposredno vnesite naslov sekundarnega strežnika DNS. Če izberete **Samodejno**, nadaljujte z 9. korakom.

8. Vnesite naslov IP sekundarnega strežnika DNS.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
9. Tapnite **Začni nastavitev**.

### **Nastavitev posredniškega strežnika**

Nastavite posredniški strežnik, če sta izpolnjena oba spodnja pogoja.

- Posredniški strežnik je zasnovan za internetno povezavo.
- Uporabljate funkcijo, pri kateri tiskalnik neposredno vzpostavi povezavo z internetom, na primer storitev Epson Connect ali druge storitve podjetja v oblaku.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.  
Ko po nastavitevi naslova IP konfigurirate nastavitev, se prikaže zaslon **Napredno**. Nadaljujte s 3. korakom.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno**.
3. Izberite **Strežnik Proxy**.
4. Izberite **Upor. za Nastavitev proxy strežnika**.
5. Vnesite naslov posredniškega strežnika v obliki IPv4 ali popolnoma določenega imena domene (FQDN).  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
6. Vnesite številko vrat za posredniški strežnik.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
7. Tapnite **Začni nastavitev**.

### **Vzpostavitev povezave z lokalnim omrežjem**

Vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem s povezavo Ethernet ali Wi-Fi.

#### **Vzpostavljanje povezave z ethernetom**

Tiskalnik povežite z omrežjem prek ethernetnega kabla in preverite povezavo.

1. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo LAN) povežite z ethernetnim kablom.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
3. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave**.  
Prikaže se rezultat diagnosticiranja povezave. Prepričajte se, da je povezava pravilna.
4. Za dokončanje tapnite **V redu**.  
Če tapnete **Natisni poročilo za preverjanje**, lahko natisnete rezultat diagnosticiranja. Upoštevajte navodila na zaslonu za tiskanje rezultata.

#### Povezane informacije

➔ “Spreminjanje povezave z omrežjem iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo” na strani 273

### **Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem LAN (Wi-Fi)**

V tiskalniku lahko povezavo z brezžičnim lokalnim omrežjem (Wi-Fi) vzpostavite na več načinov. Izberite način povezave, ki ustreza okolju in pogojem, v katerih vzpostavljate povezavo.

Če poznate podatke za brezžični usmerjevalnik, kot sta SSID in geslo, lahko nastavite določite ročno.

Če brezžični usmerjevalnik podpira WPS, lahko nastavite določite s potisnim gumbom.

Ko tiskalnik povežete z omrežjem, s tiskalnikom povežite z napravo, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametna naprava, tablica itd.).

#### Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 275

➔ “Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 276

➔ “Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 277

---

## **Nastavitev za uporabo tiskalnika**

### **Uporaba funkcij tiskanja**

Omogočite uporabo funkcije tiskanja prek omrežja.

Če želite tiskalnik uporabljati v omrežju, morate nastaviti vrata za omrežno povezavo v računalniku in omrežno povezavo tiskalnika.

### **Vrste povezav tiskalnika**

Za omrežno povezavo tiskalnika sta na voljo ta dva načina.

- Povezava enakovrednih naprav (neposredno tiskanje)
- Povezava med strežnikom in odjemalcem (skupna raba tiskalnika v strežniku sistema Windows)

### **Nastavitev povezave med enakovrednimi napravami**

To je povezava, ki omogoča neposredno povezavo med tiskalnikom v omrežju in računalnikom. Povežete lahko samo modele, ki podpirajo omrežje.

#### **Način povezave:**

V tiskalniku vzpostavite neposredno povezavo z omrežjem prek stikala zvezdišča ali dostopne točke.

#### **Gonilnik tiskalnika:**

Namestite gonilnik tiskalnika v vsak odjemalski računalnik.

Če uporabljate EpsonNet SetupManager, lahko posredujete palet gonilnika, ki vsebuje nastavitev tiskalnika.

#### **Funkcije:**

- Tiskalno opravilo se začne takoj, ker je poslano neposredno v tiskalnik.
- Opravilo lahko natisnete le, če je tiskalnik vklopljen.

### **Nastavitev povezave med strežnikom in odjemalcem**

To je povezava, ki jo strežniški računalnik souporablja s tiskalnikom. Varnost lahko izboljšate tako, da prepoveste povezavo, ki ne prečka strežniškega računalnika.

Če uporabljate USB, lahko omogočite skupno rabo tudi tiskalnika brez omrežne funkcije.

#### **Način povezave:**

V tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem prek stikala LAN ali dostopne točke.

Tiskalnik lahko povežete s strežnikom tudi neposredno s kablom USB.

#### **Gonilnik tiskalnika:**

Namestite gonilnik tiskalnika v strežnik s sistemom Windows, odvisno od operacijskega sistema, nameščenega v odjemalskih računalnikih.

Ko uporabite strežnika sistema Windows in povežete tiskalnik, je gonilnik tiskalnika nameščen v odjemalski računalnik, ki ga lahko uporabite.

#### **Funkcije:**

- Množično upravljanje tiskalnikov in gonilnikov tiskalnika.
- Začetek tiskalnih opravil lahko traja dalj časa, ker so vsa tiskalna opravila poslana prek tiskalniškega strežnika, kar je odvisno od tehničnih podatkov strežnika.
- Tiskanje ni mogoče, če je strežnik sistema Windows izklopljen.

### **Nastavitev tiskanja za povezavo enakovrednih naprav**

Tiskalnik in odjemalski računalnik imata pri povezavi enakovrednih naprav (neposredno tiskanje) odnos ena proti ena.

Gonilnik tiskalnika je treba namestiti v vsak odjemalski računalnik.

## Nastavitev tiskanja za povezavo s strežnikom/z odjemalcem

Omogočite za tiskanje s tiskalnika, ki je povezan v obliki povezave s strežnikom/z odjemalcem.

Za povezan s strežnikom/z odjemalcem najprej nastavite tiskalni strežnik, nato pa dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

Če za povezavo strežnika uporabljate kabel USB, tudi najprej nastavite tiskalni strežnik in nato dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

### Nastavitev omrežnih vrat

Čakalno vrsto za tiskanje za tiskanje prek omrežja v tiskalnem strežniku ustvarite tako, da uporabite standardni naslov TCP/IP in nato nastavite omrežna vrata.

Ta primer je za Windows 2012 R2.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki.

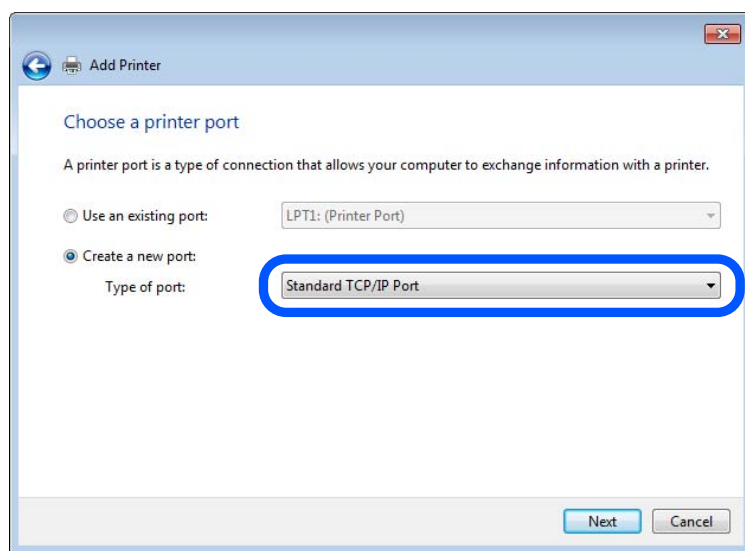
2. Dodajte tiskalnik.

Kliknite **Dodaj tiskalnik** in izberite **Želenega tiskalnika ni na seznamu**.

3. Dodajte lokalni tiskalnik.

Izberite **Dodajte lokalni ali omrežni tiskalnik z ročnimi nastavitevami** in kliknite **Naprej**.

4. Izberite **Ustvari nova vrata** in **Standardna vrata TCP/IP** za vrsto vrat in kliknite **Naprej**.



5. Vnesite naslov IP tiskalnika ali ime tiskalnika v polje **Ime gostitelja ali naslov IP** ali **Ime tiskalnika ali naslov IP** in kliknite **Naprej**.

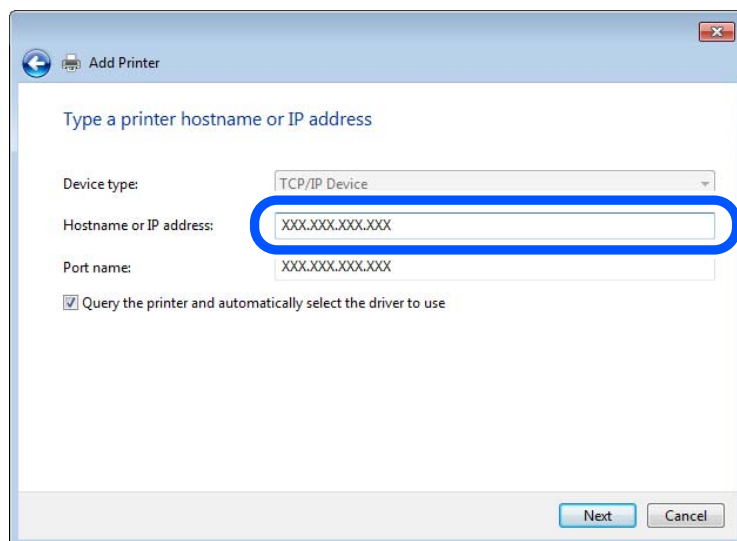
Primer:

Ime tiskalnika: EPSONA1A2B3C

Naslov IP: 192.0.2.111

Vnosa v polju **Ime vrat** ne spremenite.

Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.



**Opomba:**

Če ime tiskalnika navedete v omrežju, v katerem je na voljo funkcija za prepoznavanje imena, sistem sledi naslovu IP, tudi če je protokol DHCP spremenil naslov IP tiskalnika. Naslov tiskalnika lahko preverite na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika ali na listu s stanjem omrežja.

6. Nastavite gonilnik tiskalnika.

Če je gonilnik tiskalnika že nameščen:

Izberite **Proizvajalec** in **Tiskalniki**. Kliknite **Naprej**.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite nastavitev skupne rabe.

### Preverjanje konfiguracije vrat — Windows

Preverite, ali so za čakalno vrsto za tiskanje nastavljena pravilna vrata.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

**Namizje** > **Nastavitev** > **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** ali **Strojna oprema** > **Naprave in tiskalniki**.

2. Odprite zaslon z lastnostmi tiskalnika.

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti tiskalnika**.

3. Kliknite zavihek **Vrata**, izberite **Standardna vrata TCP/IP** in kliknite **Konfiguriraj vrata**.

4. Preverite konfiguracijo vrat.

Za RAW

Preverite, ali je možnost **Raw** izbrana v razdelku **Protokol** in kliknite **V redu**.

Za LPR

Preverite, ali je možnost **LPR** izbrana v razdelku **Protokol**. Vnesite »PASSTHRU« v polje **Ime čakalne vrste** v razdelku **Nastavitev za LPR**. Izberite **Omogočeno štetje bajtov LPR** in kliknite **V redu**.

### **Skupna raba tiskalnika (samo za Windows)**

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite skupno rabo tiskalnika iz strežnika tiskalnika.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika (čakalna vrsta za tiskanje), ki jo želite dati v skupno rabo, in nato izberite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
3. Izberite **Daj ta tiskalnik v skupno rabo**, nato pa odprite **Ime za skupno rabo**.

Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite **Spremeni možnosti skupne rabe** in konfigurirajte nastavitev.

### **Namestitev dodatnih gonilnikov (samo za Windows)**

Če se različici sistema Windows razlikujeta za strežnik in odjemalce, priporočamo, da v strežniku za tiskanje namestite dodatne gonilnike.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki jo želite dati v skupno rabo z odjemalci, in nato kliknite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
3. Kliknite **Dodatni gonilniki**.  
Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite Change Sharing Options in konfigurirajte nastavitev.
4. Izberite različice sistema Windows za odjemalce in nato kliknite »V redu«.
5. Izberite datoteko z informacijami za gonilnik tiskalnika (\*.inf) in nato namestite gonilnik.

### **Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows**

Skrbnik mora obvestiti odjemalce o imenu računalnika, ki je dodeljen tiskalnemu strežniku in kako ga je mogoče dodati na računalnik. Če dodatni gonilnik(i) še niso bili konfigurirani, obvestite odjemalce, kako uporabiti **Naprave in tiskalnike**, da dodate tiskalnik v skupni rabi.

Če so na tiskalnem strežniku že bili konfigurirani dodatni gonilnik(i), sledite naslednjim korakom:

1. Izberite ime, ki je dodeljeno tiskalnemu strežniku v brskalniku **Raziskovalca Windows**.
2. Dvakliknite tiskalnik, ki ga želite uporabiti.

### **Osnovne nastavitev tiskanja**

Opravite nastavitev tiskanja, kot so velikost papirja ali napake pri tiskanju.

### **Nastavitev vira papirja**

Nastavite velikost in vrsto papirja, ki ga boste naložili v posamezen vir papirja.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Paper Source Settings**.

2. Nastavite posamezen element.

Prikazani elementi se lahko razlikujejo glede na primer.

**Ime vira papirja**

Prikažite ciljno ime vira papirja, na primer **Rear Paper Feed, Cassette 1**.

**Paper Size**

V spustnem meniju izberite velikost papirja, ki jo želite nastaviti.

**Unit**

Izberite enoto za uporabniško določeno velikost. Nastavite jo lahko, če je možnost **Paper Size** nastavljena na **User defined**.

**Width**

Izberite vodoravno dolžino za uporabniško določeno velikost.

Razpon, ki ga lahko vnesete v to polje, je odvisen od vira papirja, ki je prikazan ob polju **Width**.

Če izberete **mm** za možnost **Unit**, lahko vnesete vrednost z največ enim decimalnim mestom.

Če izberete **inch** za možnost **Unit**, lahko vnesete vrednost z največ dvema decimalnima mestoma.

**Height**

Izberite navpično dolžino za uporabniško določeno velikost.

Razpon, ki ga lahko vnesete v to polje, je odvisen od vira papirja, ki je prikazan ob polju **Height**.

Če izberete **mm** za možnost **Unit**, lahko vnesete vrednost z največ enim decimalnim mestom.

Če izberete **inch** za možnost **Unit**, lahko vnesete vrednost z največ dvema decimalnima mestoma.

**Paper Type**

V spustnem meniju izberite vrsto papirja, ki jo želite nastaviti.

3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Napake, povezane z nastavitevijo**

Nastavite prikaz napake za napravo.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Error Settings**.

2. Nastavite posamezen element.

**Paper Size Notice**

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se velikost papirja v določenem viru papirja razlikuje od velikosti papirja podatkov za tiskanje.

**Paper Type Notice**

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se vrsta papirja v določenem viru papirja razlikuje od vrste papirja podatkov za tiskanje.

**Auto Error Solver**

Nastavite, ali želite samodejno preklicati opravilo, če po 5 sekundah po prikazu sporočila o napaki ni izvedeno nobeno dejanje na nadzorni plošči.

3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Nastavitev univerzalnega tiskanja**

To možnost nastavite za tiskanje iz zunanjih naprav brez gonilnika tiskalnika.

Nekateri elementi niso prikazani, kar je odvisno od jezika tiskanja v vašem tiskalniku.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Universal Print Settings**.
2. Nastavite posamezen element.
3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Basic**

<b>Elementi</b>	<b>Razlaga</b>
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem.
Check Paper Width	Nastavite, ali naj se pri tiskanju preveri širina papirja.
Skip Blank Page	Če je v podatkih za tiskanje prisotna prazna stran, nastavite, da se prazna stran ne natisne.

### **Nastavitev funkcije AirPrint**

To možnost nastavite kadar uporabljate tiskanje in optično branje s funkcijo AirPrint.

Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > AirPrint Setup**.

<b>Elementi</b>	<b>Razlaga</b>
Bonjour Service Name	Vnesite ime storitve Bonjour, ki vsebuje od 1 do 41 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Vnesite podatke o lokaciji, na primer mesto tiskalnika, in pri tem uporabite 127 bajtov ali manj iz nabora znakov Unicode (UTF-8).

Elementi	Razlaga
Geolocation	Vnesite podatke o lokaciji tiskalnika. Ta vnos ni obvezen.
Latitude and Longitude (WGS84)	Vnesite vrednosti s podatkom WGS-84, ki ločuje zemljepisno širino in dolžino z vejico. Za vrednost zemljepisne širine lahko vnesete od -90 do +90, za vrednost zemljepisne dolžine pa od -180 do +180. Vnesete lahko vrednost z manj kot šestimi decimalnimi mesti, znak »+« pa lahko izpustite.
Top Priority Protocol	Izberite protokol z najvišjo prioriteto iz IPP in vrata 9100.
Wide-Area Bonjour	Izberite, ali želite uporabiti širokopasovni Bonjour. Če ga uporabite, morajo biti tiskalniki registrirani v strežniku DNS, da bo tiskalnik mogoče poiskati v segmentu.
iBeacon Transmission	Izberite, ali želite omogočiti oziroma onemogočiti funkcijo prenosa iBeacon. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskalnik poiščete v napravah, ki podpirajo iBeacon.
Require PIN Code when using IPP printing	Izberite, ali je treba pri tiskanju IPP vnesti kodo PIN. Če izberete Yes, tiskalna opravila IPP brez kod PIN niso shranjena v tiskalnik.
Enable AirPrint	IPP, Bonjour in AirPrint (storitev optičnega branja) so omogočeni, IPP pa je vzpostavljen samo z varno komunikacijo.

## Konfiguriranje poštnega strežnika

Poštni strežnik nastavite v aplikaciji Web Config.

Če nastavite poštni strežnik in tako tiskalniku omogočite pošiljanje e-poštih sporočil, lahko:

- Pošiljate rezultate optičnega branja ali fakse po e-pošti
- Prejemate e-poštna obvestila iz tiskalnika

Pred nastavitevijo preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, ki lahko dostopa do poštnega strežnika.
- Informacije o nastavitev e-pošte v računalniku, ki uporablja isti poštni strežnik kot tiskalnik.

### Opomba:

- Če uporabljate poštni strežnik v internetu, preverite informacije o nastavitev pri ponudniku ali na spletnem mestu.
- Poštni strežnik lahko nastavite na nadzorni plošči tiskalnika. Upoštevajte spodnja navodila.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitev strežnika*

1. Odprite Web Config in izberite zavihek Network > Email Server > Basic.

2. Vnesite vrednost za vsak element.

3. Izberite OK.

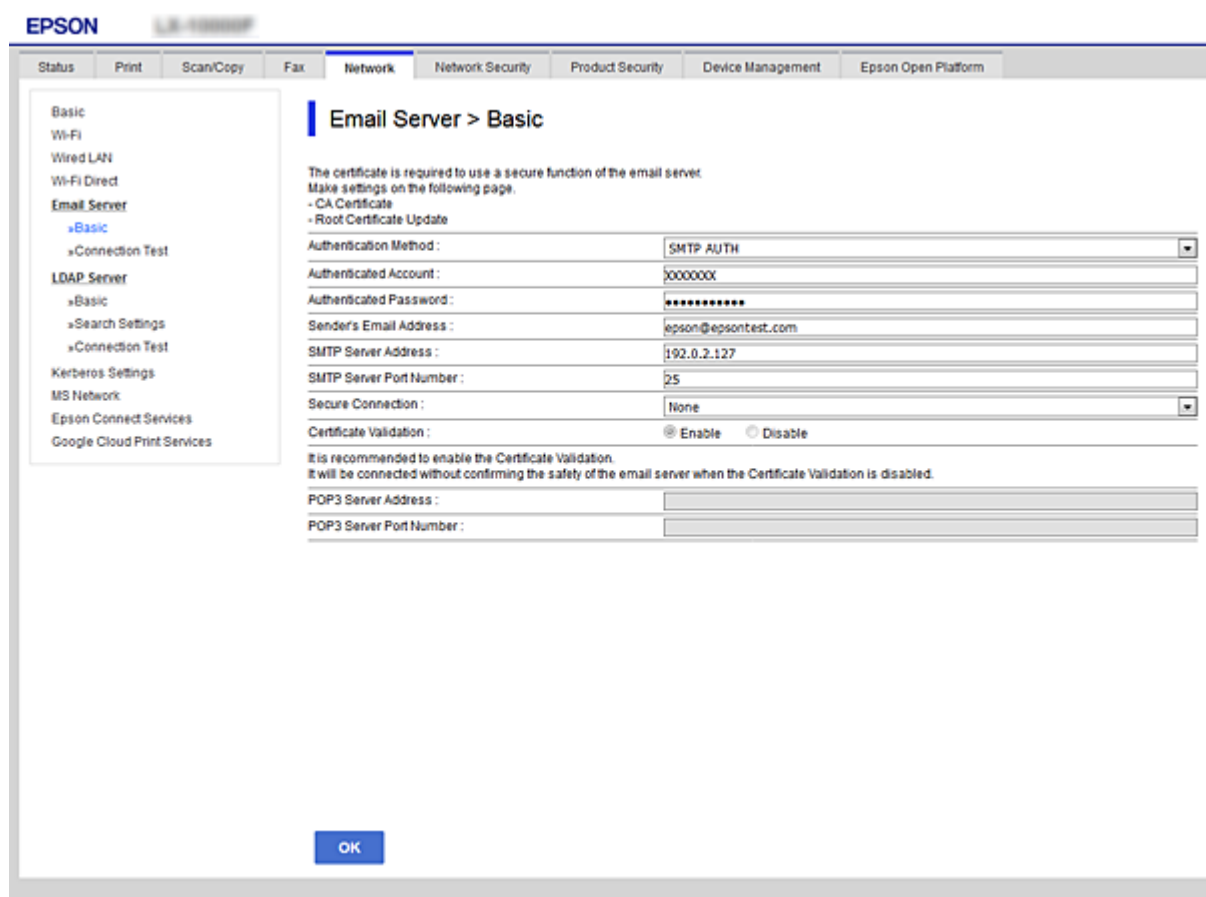
Prikažejo se izbrane nastavitev.

Po končani nastavitevi izvedite preverjanje povezave.

### Povezane informacije

➔ ["Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku"](#) na strani 311

## Elementi nastavitev poštnega strežnika



Elementi	Nastavitev in razlaga	
Authentication Method	Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.	
	Off	Določite, kdaj poštni strežnik ne potrebuje preverjanja pristnosti.
	SMTP AUTH	Preveri pristnost na strežniku SMTP (izhodni poštni strežnik) pri pošiljanju e-pošte. Poštni strežnik mora podpirati preverjanje pristnosti SMTP.
	POP before SMTP	Preveri pristnosti na strežniku POP3 (dohodni poštni strežnik) pred pošiljanjem e-pošte. Če izberete ta element, nastavite strežnik POP3.
Authenticated Account	Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> kot <b>Authentication Method</b> , vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 255 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če izberete možnost <b>SMTP AUTH</b> , vnesite račun za strežnik SMTP. Če izberete možnost <b>POP before SMTP</b> , vnesite račun za strežnik POP3.	
Authenticated Password	Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> kot <b>Authentication Method</b> , vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 20 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če izberete <b>SMTP AUTH</b> , vnesite račun za strežnik SMTP, ki ima preverjeno pristnost. Če izberete <b>POP before SMTP</b> , vnesite račun za strežnik POP3, ki ima preverjeno pristnost.	

Elementi	Nastavitev in razlaga	
Sender's Email Address	Vnesite e-poštni naslov pošiljatelja, kot je e-poštni naslov skrbnika sistema. To se uporablja pri preverjanju pristnosti, zato vnesite veljaven e-poštni naslov, ki je registriran v poštnem strežniku.  Vnesite od 0 do 255 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), razen : () < > [ ] ; ¥. Pika »« ne more biti prvi znak.	
SMTP Server Address	Vnesite od 0 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
SMTP Server Port Number	Vnesite številko med 1 in 65535.	
Secure Connection	Izberite način šifriranja za komunikacijo s poštnim strežnikom.	
	None	Če izberete <b>POP before SMTP</b> v <b>Authentication Method</b> , povezava ni šifrirana.
	SSL/TLS	To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija je šifrirana že od začetka.
	STARTTLS	To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija ni šifrirana od začetka, temveč je odvisno od omrežnega okolja, ali je komunikacija šifrirana ali nespremenjena.
Certificate Validation	Potrdilo je potrjeno, ko je to omogočeno. Priporočamo, da to nastavite na <b>Enable</b> . Za namestitev je treba CA Certificate uvoziti v tiskalnik.	
POP3 Server Address	Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite naslov strežnika POP3, ki lahko vsebuje od 0 do 255 znakov, in sicer A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
POP3 Server Port Number	Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite številko med 1 in 65535.	

## Preverjanje povezave s poštnim strežnikom

Lahko preverite povezavo s poštnim strežnikom tako, da opravite preskus povezave.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Email Server > Connection Test**.
- Izberite **Start**.

Preskus povezave do poštnega strežnika se je začel. Po preskuusu se prikaže poročilo o preverjanju.

**Opomba:**

*Povezavo s poštnim strežnikom lahko preverite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Dostopanje je opisano spodaj.*

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Preverjanje povezave*

## Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom

Sporočila	Vzrok
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.

Sporočila	Vzrok
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenne povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik SMTP ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenne povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik POP3 ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik SMTP ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik POP3 ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika SMTP ne uspe.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika POP3 ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	To sporočilo se prikaže, ko poskusite komunicirati z nepodprtimi protokoli.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SMTP (povezava SSL).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SSL/TLS za varno povezavo SMTP.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave STARTTLS za varno povezavo SMTP.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	To sporočilo se prikaže, ko so nastavitev datuma in ure v tiskalniku nepravilne ali je potrdilo poteklo.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	To sporočilo se prikaže, ko tiskalnik nima korenskega potrdila, ki bi ustrezalo strežniku, ali CA Certificate ni bilo uvoženo.
The connection is not secured.	To sporočilo se prikaže, ko je pridobljeno potrdilo poškodovano.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik podpira preverjanje pristnosti SMTP AUTH.

Sporočila	Vzrok
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik ne podpira preverjanja pristnosti SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	To sporočilo se prikaže, ko je navedeni e-poštni naslov pošiljatelja napačen.
Cannot access the printer until processing is complete.	To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.

## Nastavitev omrežne mape v skupni rabi

Nastavite omrežno mapo v skupni rabi za shranjevanje optično prebrane slike in rezultatov pošiljanja faksov.

Tiskalnik se pri shranjevanju datoteke v mapo prijavi kot uporabnik računalnika, v katerem je bila ustvarjena mapa.

Poleg tega pri ustvarjanju omrežne mape v skupni rabi ne pozabite nastaviti omrežja MS.

## Ustvarjanje mape v skupni rabi

### **Preden ustvarite mapo v skupni rabi**

Preden ustvarite mapo v skupni rabi, preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, kjer lahko dostopa do računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi.
- V imenu računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, ni večbajtnih znakov.



#### **Pomembno:**

Če je v imenu računalnika večbajtni znak, shranjevanje datoteke v mapo v skupni rabi morda ne bo uspelo.

V tem primeru preklopite na računalnik, ki v imenu nima večbajtnega znaka, ali pa spremenite ime računalnika.

Če spremojte ime računalnika, se pred tem posvetujte s skrbnikom, saj preimenovanje lahko vpliva na nekatere nastavitev, kot sta upravljanje računalnika, dostop do virov itd.

### **Preverjanje omrežnega profila**

Na računalniku, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, preverite, ali je skupna raba map na voljo.

1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.
2. Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabo.
3. Kliknite Dodatne nastavitev skupne rabe in nato kliknite za profil (**trenutni profil**) v prikazanim omrežnih profilih.

4. Preverite, ali je v **Skupna raba datotek in tiskalnikov** izbrana možnost **Vklopi skupno rabo datotek in tiskalnikov**.

Če je to že izbrano, kliknite **Prekliči** in zaprite okno.

Kadar spremenite nastavitev, kliknite **Shrani spremembe** in zaprite okno.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Lokacija, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi, in primer varnosti](#)” na strani 369

#### **Lokacija, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi, in primer varnosti**

Varnost in priročnost se razlikujeta glede na lokacijo, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi.

Za uporabo mape v skupni rabi preko tiskalnikov ali drugih računalnikov so potrebna naslednja dovoljenja za branje in spremjanje.

- Zavihek **Skupna raba** > **Dodatna skupna raba** > **Dovoljenja**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni dostop do mape v skupni rabi.

- Dovoljenje za dostop zavihka **Varnost**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni in lokalni dostop do mape v skupni rabi.

Kadar za mapo v skupni rabi, ki je ustvarjena na namizju (primer ustvarjanja mape v skupni rabi), nastavite **Vsi**, imajo dovoljenje za dostop vsi uporabniki, ki lahko dostopajo do računalnika.

Vendar pa uporabnik, ki nima dovoljenja, ne more dostopati do map, ker je namizje (mapa na namizju) pod nadzorom uporabnikove mape in ima s tem varnostne nastavitev uporabnikove mape. Uporabnik, ki ima dovoljen dostop do zavihka **Varnost** (v tem primeru prijavljeni uporabnik in skrbnik), lahko uporablja mapo.

Spodaj je opisan postopek ustvarjanja ustrezne lokacije.

Ta primer velja za ustvarjanje mape »mapa\_optičnega\_bralnika«.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Primer konfiguracije datotečnih strežnikov](#)” na strani 369

- ➔ “[Primer konfiguracije osebnega računalnika](#)” na strani 376

#### **Primer konfiguracije datotečnih strežnikov**

Ta razlaga predstavlja primer, kako se mapa v skupni rabi ustvari na koren pogona računalnika v skupni rabi, kot je datotečni strežnik, pod naslednjim pogojem.

Do mape v skupni rabi lahko dostopajo uporabniki, ki imajo nadzorovan dostop, na primer tisti, ki imajo isto domeno računalnika za ustvarjanje mape v skupni rabi.

To konfiguracijo nastavite, kadar kateremu koli uporabniku dovolite branje ali zapisovanje v mapo v skupni rabi na računalniku, kot sta datotečni strežnik in računalnik v skupni rabi.

- Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: koren pogona  
 Pot mape: C:\mapa\_optičnega\_bralnika  
 Dovoljenje za dostop preko omrežja (Dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi  
 Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): Overjeni uporabniki

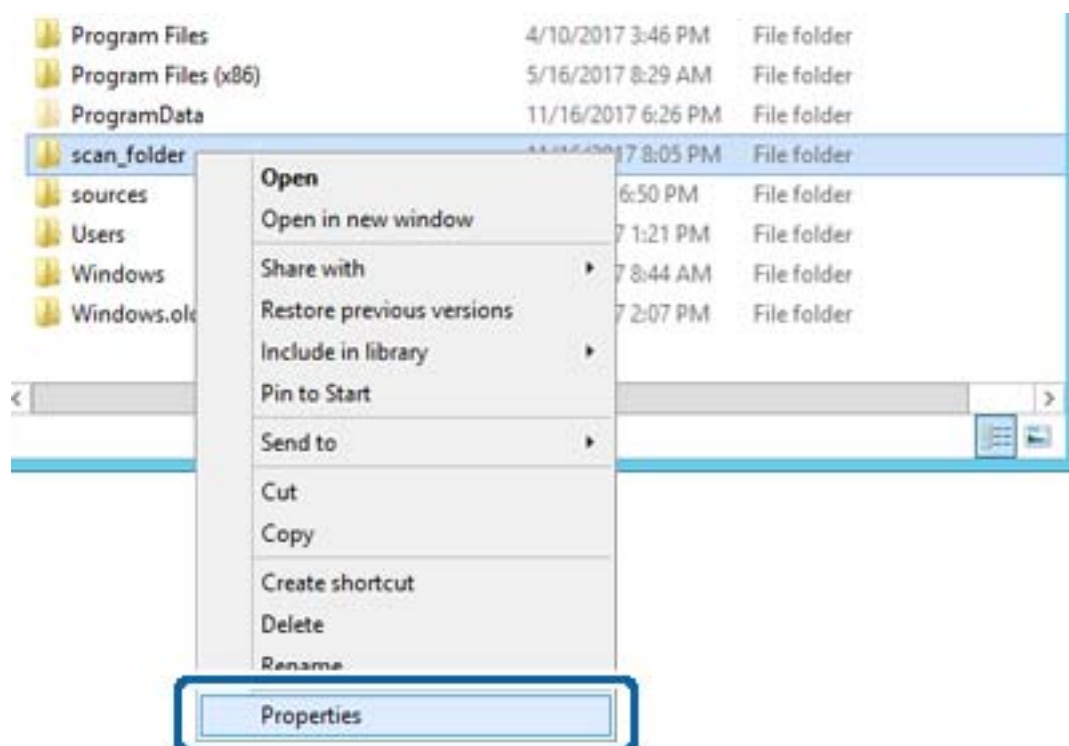
1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

2. Zaženite raziskovalca.

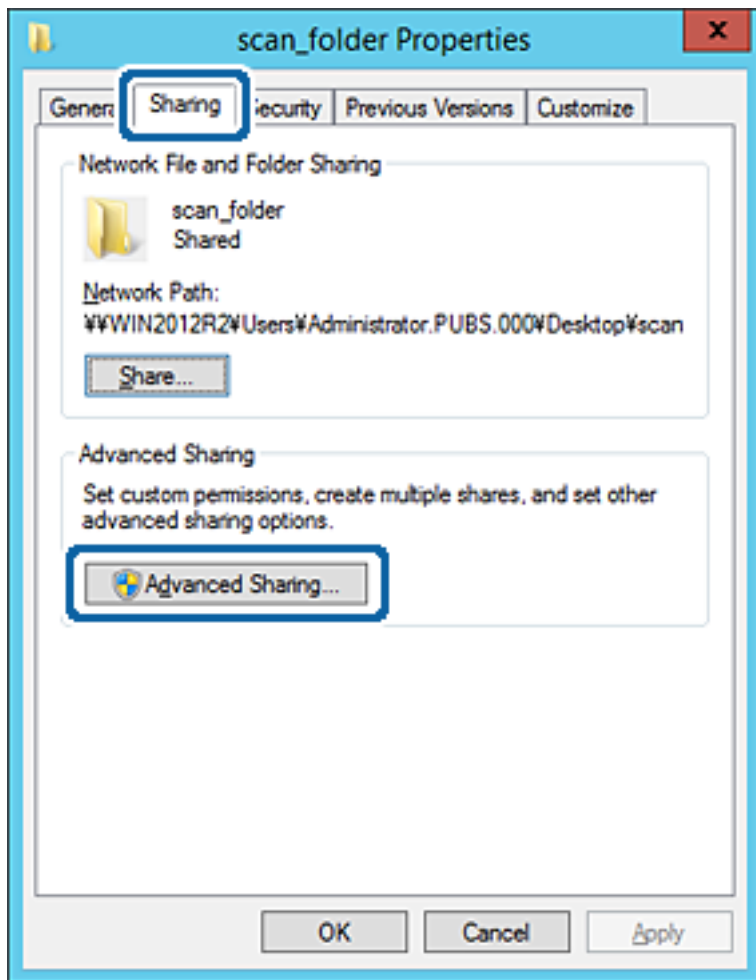
3. Na koren pogona ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa\_optičnega\_bralnika«.

Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitev števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

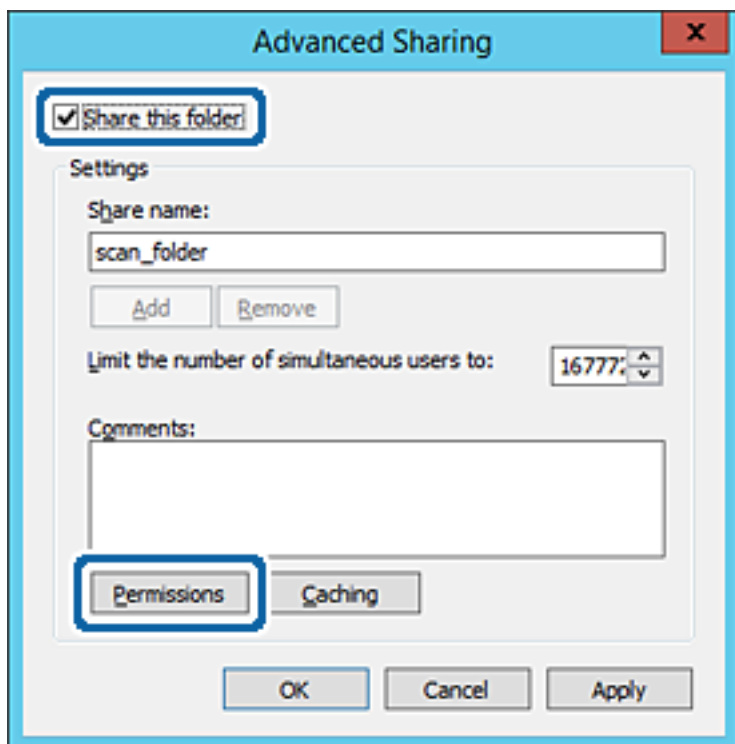
4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



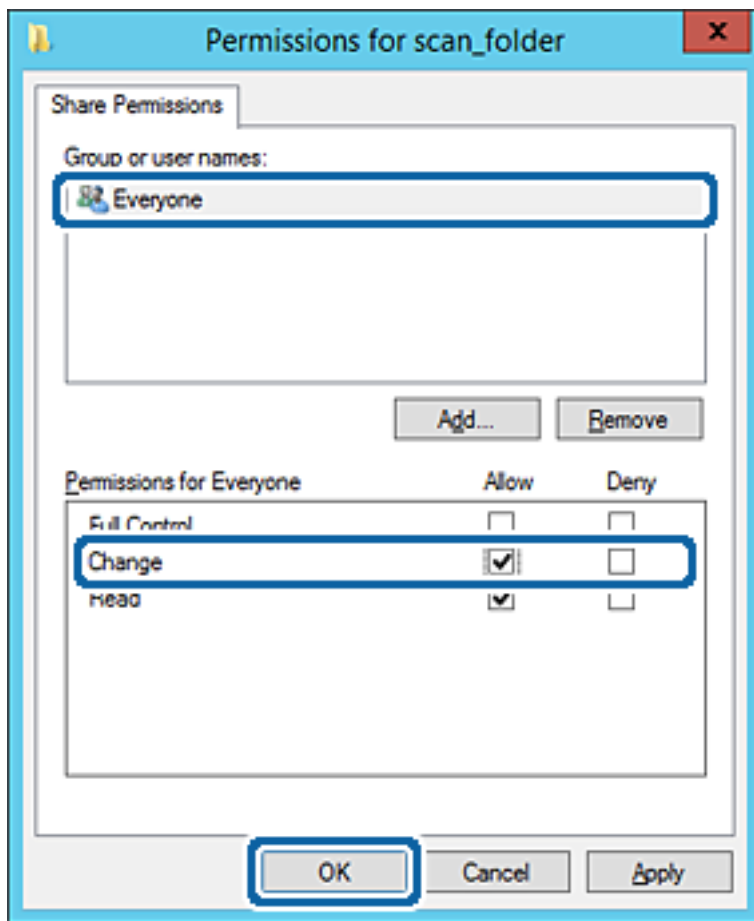
5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.

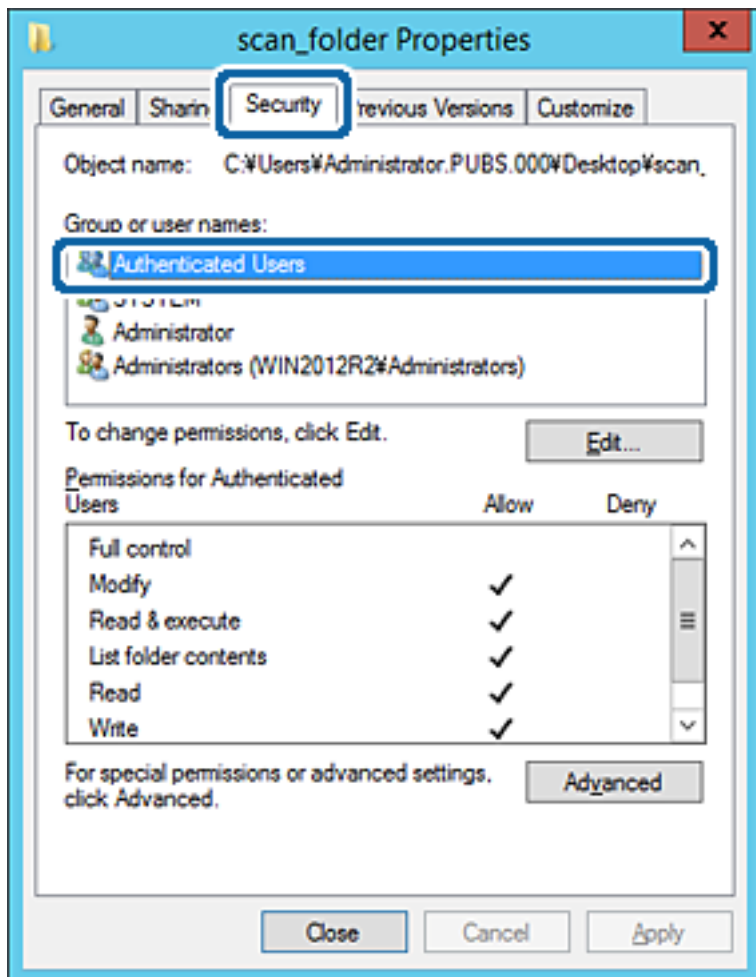


7. Izberite skupino **Vsi** pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Sprememba** in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu**.

9. Izberite zavihek **Varnost** in izberite **Overjeni uporabniki** v možnosti **Ime skupin ali uporabnikov**.

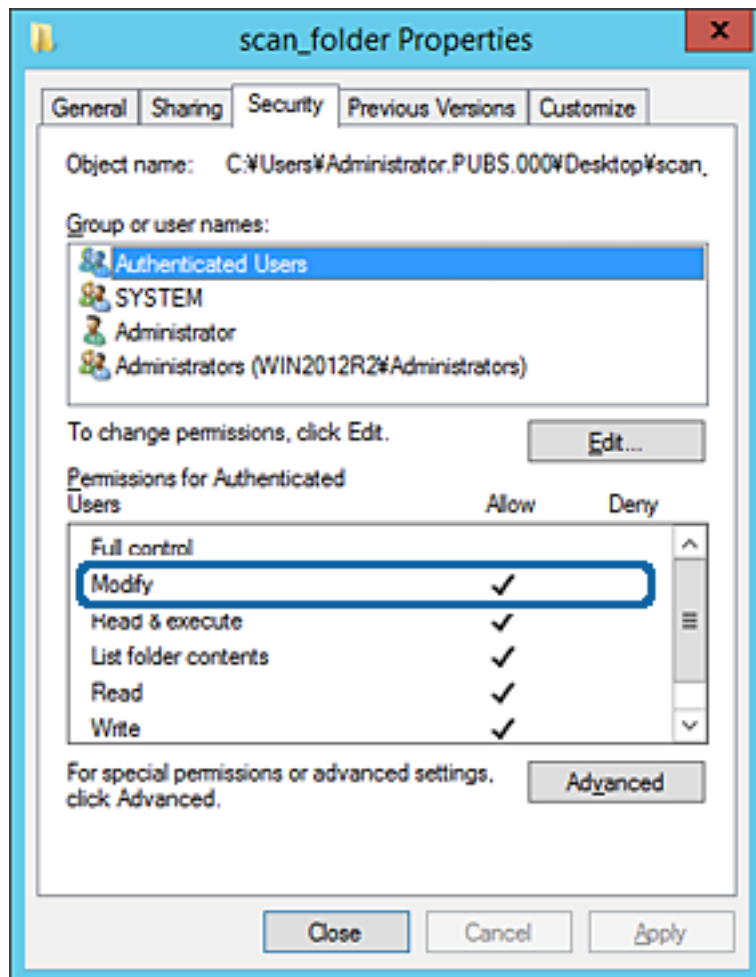


»Overjeni uporabniki« so posebna skupina, ki zajema vse uporabnike, ki se lahko prijavijo v domeno ali računalnik. Ta skupina je prikazana samo, kadar je mapa ustvarjena tik pod korenско mapo.

Če ni prikazana, jo lahko dodate tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.

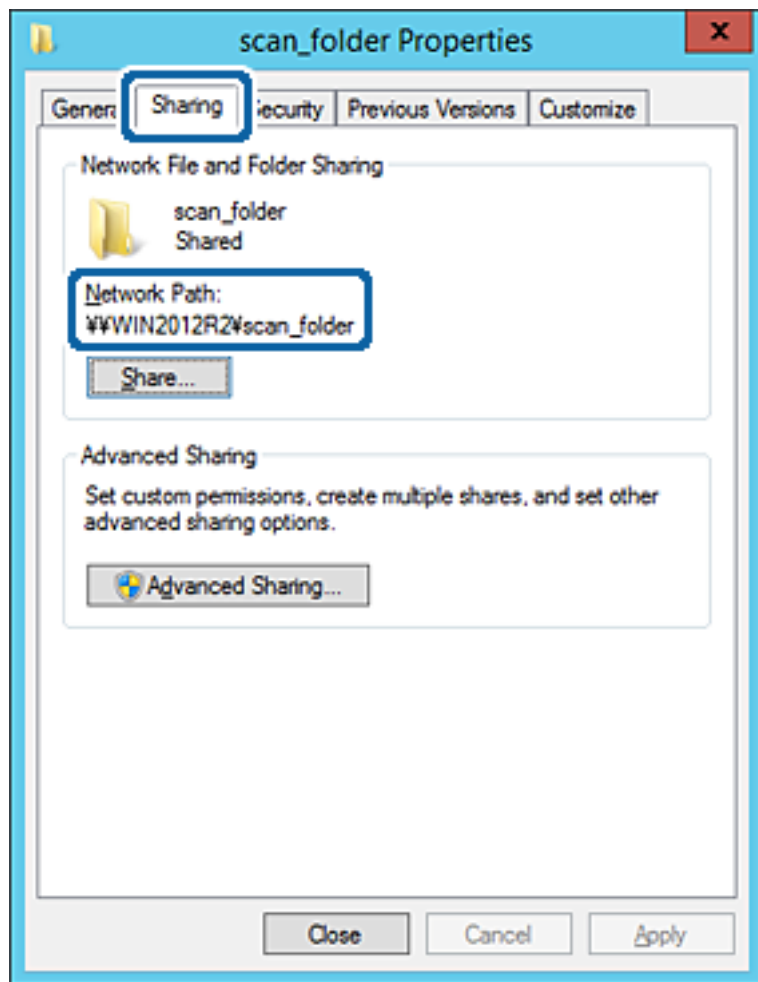
10. Preverite, ali je **Dovoli** izbrano za možnost **Spremeni v Dovoljenja za overjene uporabnike**.

Če to ni izbrano, izberite **Overjeni uporabniki**, kliknite **Uredi**, izberite **Dovoli** v možnosti **Spremeni** pod možnostjo **Dovoljenja za overjene uporabnike** in nato kliknite **V redu**.



11. Izberite zavihek **Skupna raba**.

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. Ta možnost je uporabljena pri registriranju med stike tiskalnika. Zapišite si jo.



12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.

Preverite, ali je z računalnikov v isti domeni pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

#### Povezane informacije

➔ ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom"](#) na strani 382

#### Primer konfiguracije osebnega računalnika

Ta razlaga predstavlja primer, kako se na namizju uporabnika, ki je trenutno prijavljen v računalnik, ustvari mapa v skupni rabi.

Uporabnik, ki se prijavi v računalnik in ki ima pravice skrbnika, lahko dospava do mape na namizju in mape z datotekami, ki so v mapi Uporabnik.

To konfiguracijo nastavite, kadar drugemu uporabniku NE dovolite branja in pisanja v mapi v skupni rabi na osebnem računalniku.

Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: Namizje

- Pot mape: C:\Uporabniki\xxxx\Namizje\mapa\_optičnega\_bralnika
- Dovoljenje za dostop preko omrežja (dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi
- Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): ne dodajte imen, ali pa dodajte imena uporabnikov/ skupine, ki jim dovolite dostop

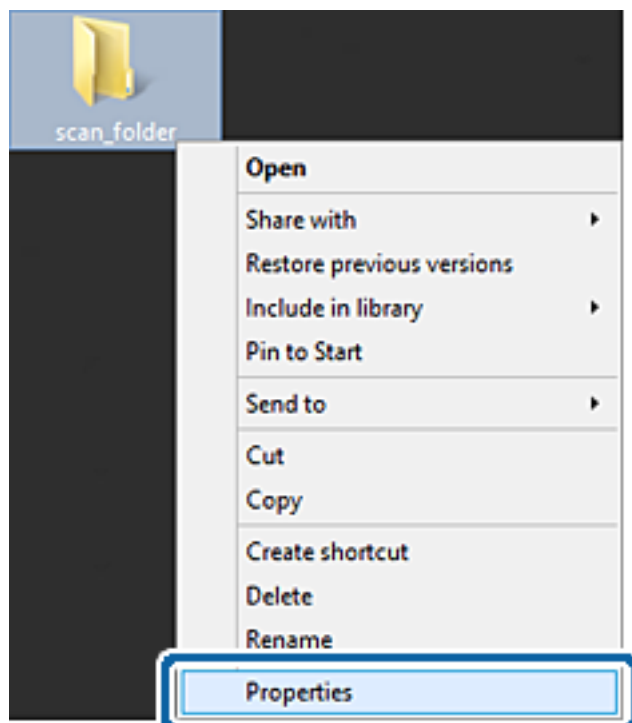
1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

2. Zaženite raziskovalca.

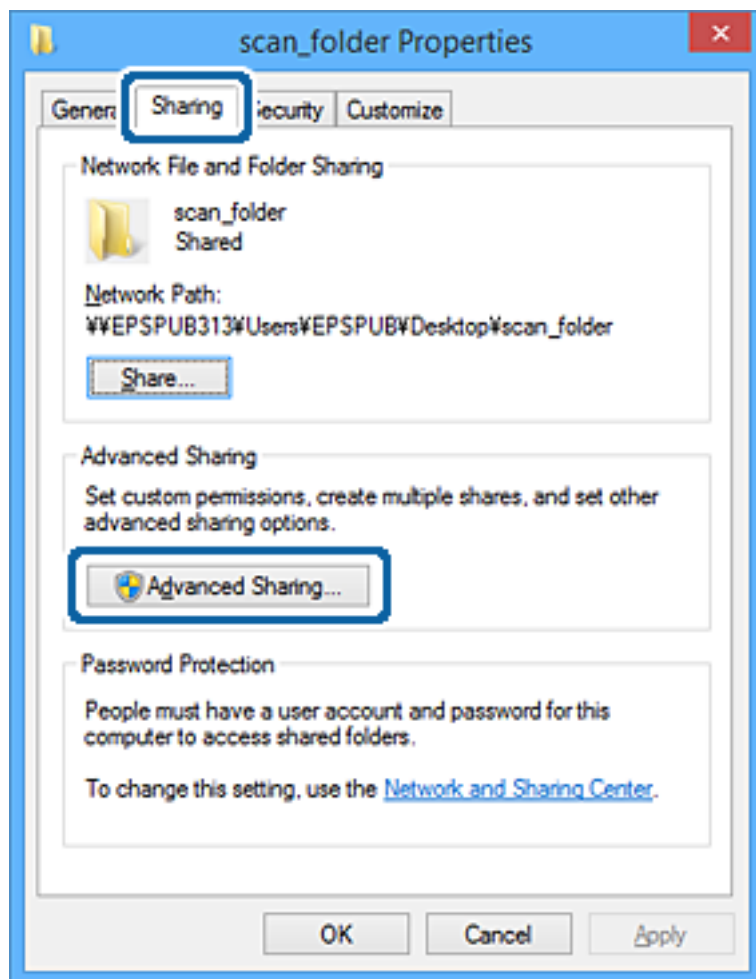
3. Na namizju ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa\_optičnega\_bralnika«.

Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitve števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

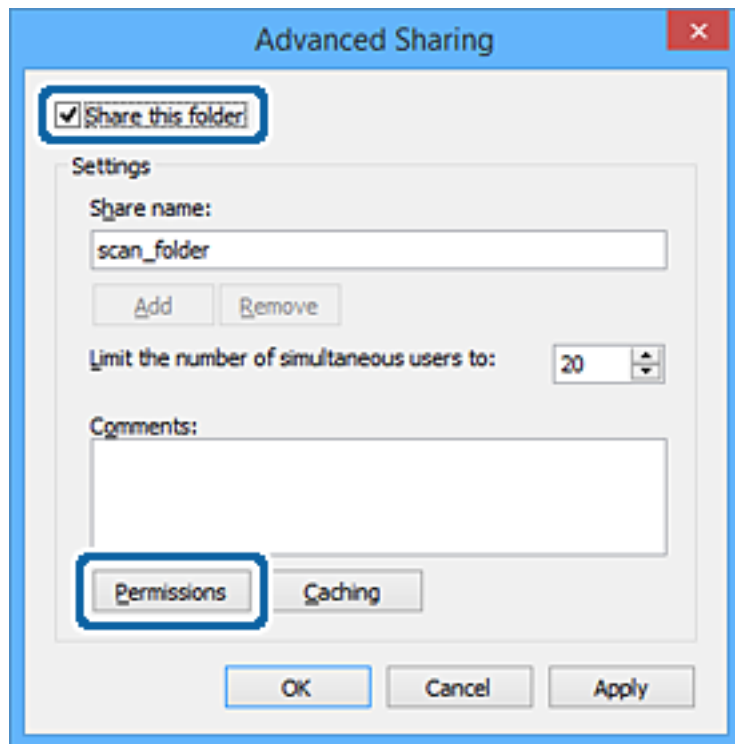
4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



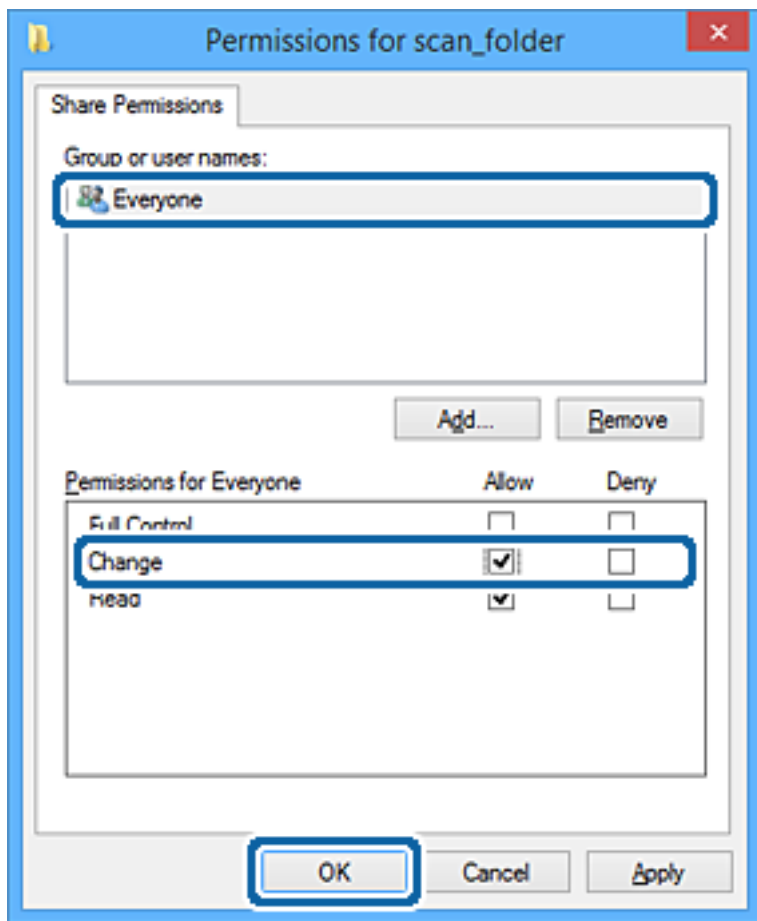
5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.

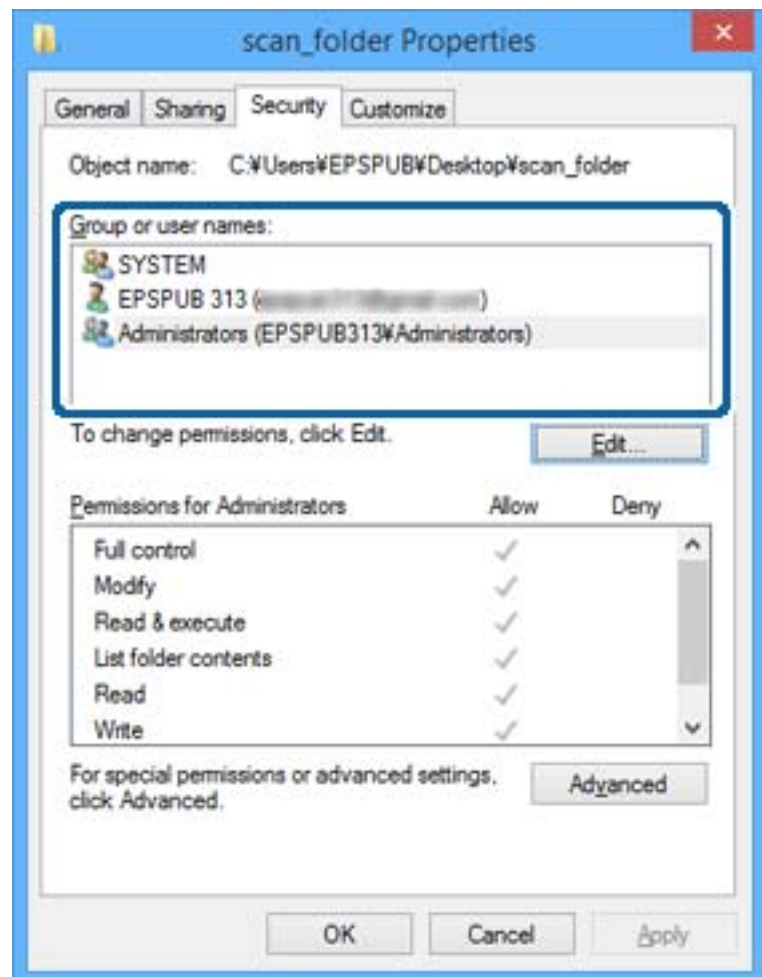


7. Izberite skupino **Vsi** pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Sprememba** in nato kliknite **V redu**.



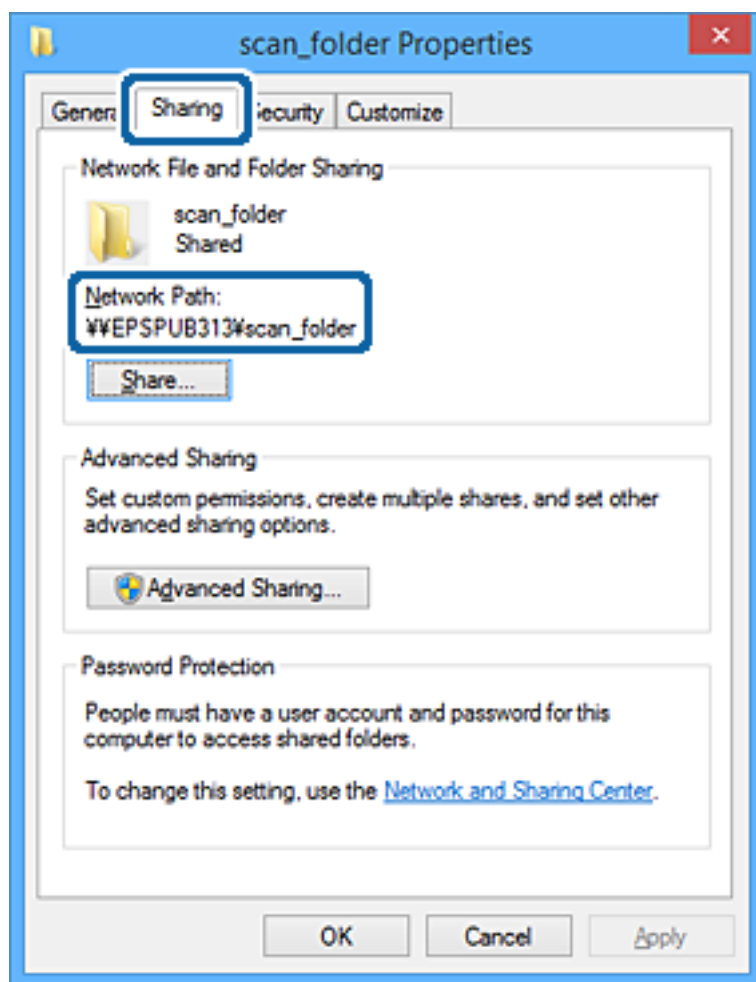
8. Kliknite **V redu**.
9. Izberite zavihek **Varnost**.
10. V možnosti **Ime skupin ali uporabnikov** izberite skupino ali uporabnika.  
Skupina ali uporabnik, ki sta tu prikazana, lahko dostopata do mape v skupni rabi.  
V tem primeru do mape v skupni rabi lahko dostopata uporabnik, ki se prijavi v ta računalnik, in skrbnik.

Po potrebi dodajte dovoljenje za dostop. Dodate ga lahko tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.



11. Izberite zavihek **Skupna raba**.

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. To se uporabi pri registriranju v stike tiskalnika. Zapišite si jo.



12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.

Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

#### Povezane informacije

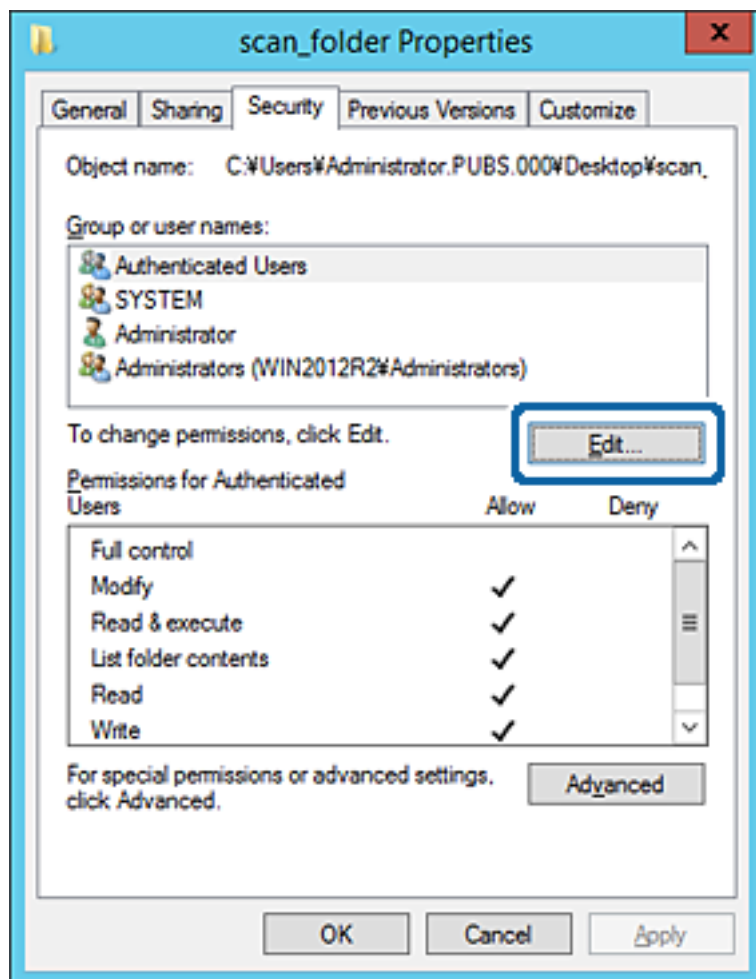
⇒ ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom"](#) na strani 382

#### Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom

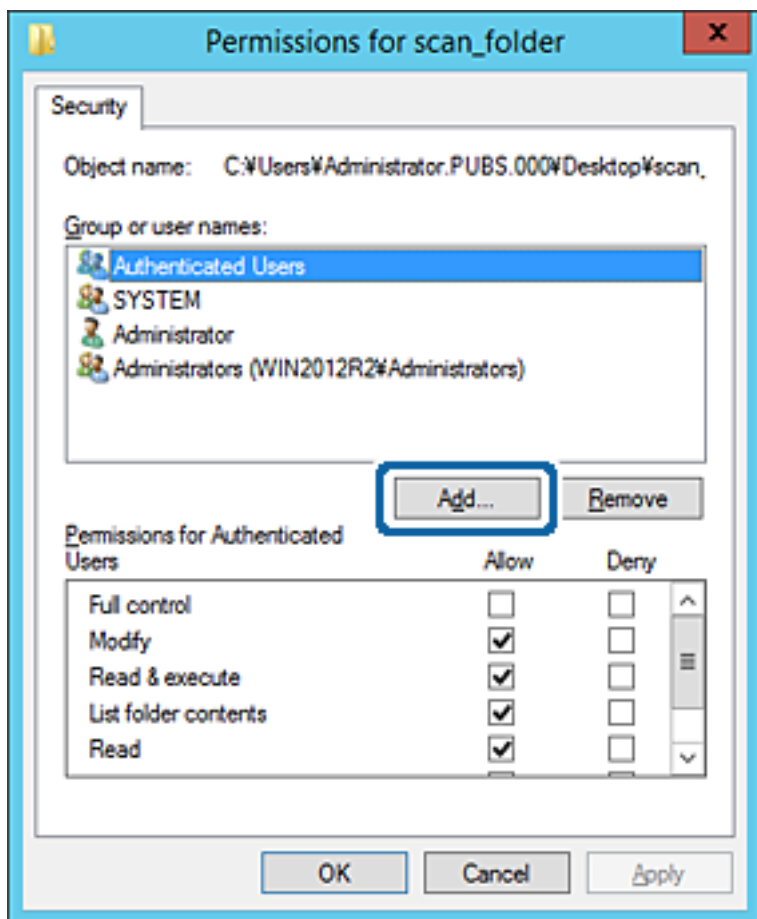
Dodate lahko uporabnika ali skupino, ki ima dovoljen dostop.

1. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnosti**.
2. Izberite zavihek **Varnost**.

3. Kliknite Uredi.



- Kliknite Dodaj pod Imena skupin ali uporabnikov.

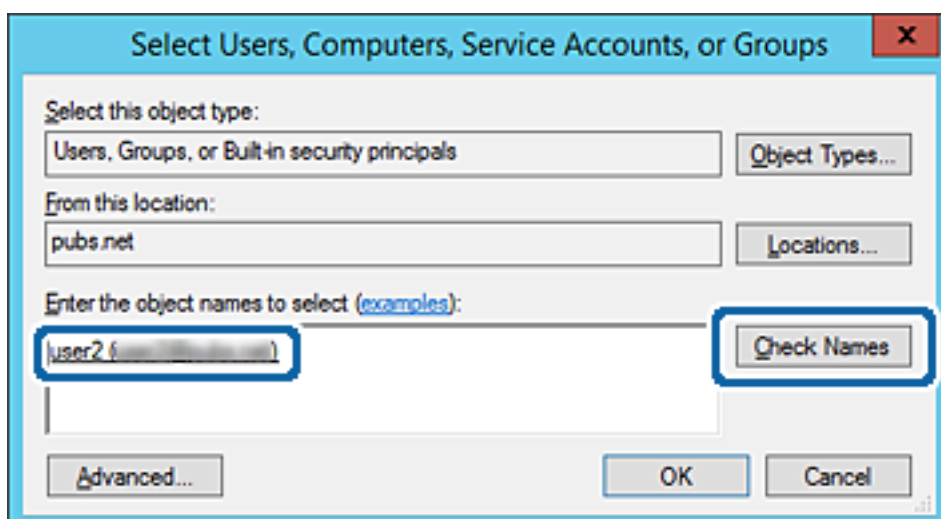


- Vnesite ime skupine ali uporabnika, ki ji/mu želite podeliti dovoljenje za dostop, nato kliknite Preveri imena. Imenu se doda podčrtaj.

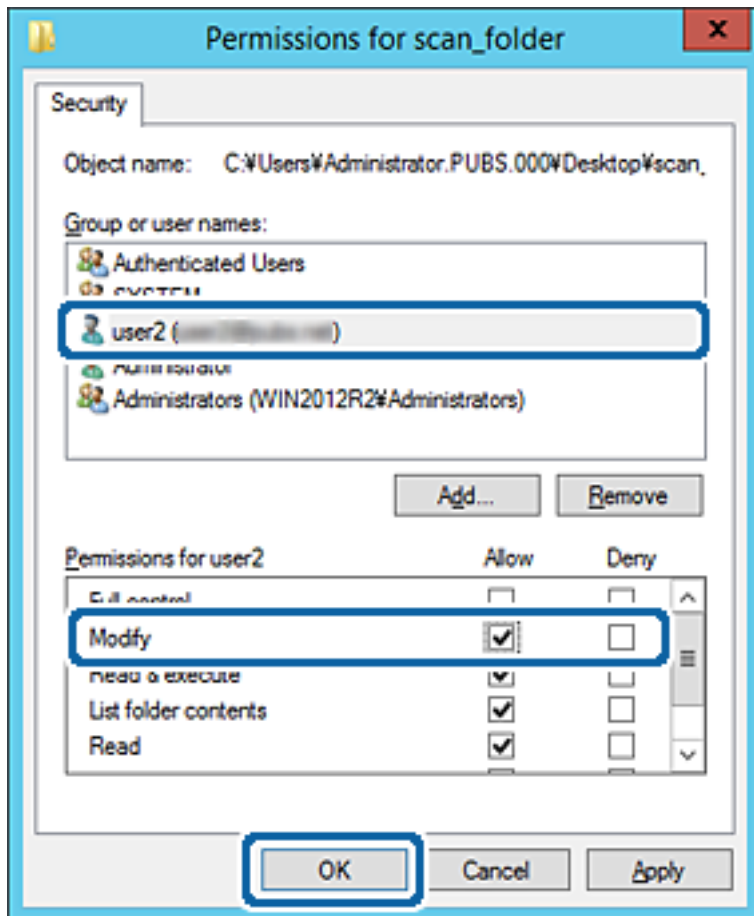
**Opomba:**

Če ne veste celega imena skupine ali uporabnika, vnesite del imena in nato kliknite Preveri imena. Našteta so imena skupin ali uporabnikov, ki se ujemajo z delom imena, nato pa lahko s seznama izberete polno ime.

Če se ujema le eno ime, se polno ime s podčrtajem pokaže v Vnesite ime predmeta, ki ga želite izbrati.



6. Kliknite **V redu**.
7. V zavihku Dovoljenja za omrežna sredstva izberite uporabniško ime, ki je vneseno v **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite dovoljenje za dostop do **Spremeni**, in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.
- Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

## Uporaba skupne rabe Microsoft Network

Ko je omogočena, je na voljo naslednje.

- Skupna raba pomnilnika USB preko omrežja, ki je povezano s tiskalnikom.
- Posredovanje rezultatov optičnega branja ali dohodnega faksa v mapo v skupni rabi v računalniku.

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Network > MS Network**.
2. Izberite **Use Microsoft network sharing**.
3. Nastavite posamezne elemente.
4. Kliknite **Next**.

5. Potrdite nastavitev in kliknite **OK**.
6. Spodnje podatke vpišite v raziskovalca na računalniku in nato pritisnite tipko Enter.  
Preverite, ali obstaja omrežna mapa in ali imate dostop do nje.  
\Naslov IP tiskalnika  
Primer: \\192.0.2.111

#### Povezane informacije

➔ “Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311

#### Elementi omrežnih nastavitev MS

Elementi	Razlaga
Use Microsoft network sharing	Izberite, če omogočite skupno rabo omrežja MS.
SMB1.0 SMB2/SMB3	Omogočite protokol, ki ga želite uporabiti. Omogočite lahko le SMB1.0 ali SMB2/ SMB3.
File Sharing	<p>Izberite, ali želite omogočiti skupno rabo datotek.</p> <p>Omogočite jo za te primere.</p> <p><input type="checkbox"/> Skupna raba shrambe USB v omrežju, s katerim ima vzpostavljen povezavo tiskalnik.</p> <p><input type="checkbox"/> Posredovanje rezultata optičnega branja ali prejema faksa v mapo v skupni rabi v računalniku.</p>
User Authentication	Izberite, ali želite izvesti preverjanje pristnosti uporabnika pri dostopu do shrambe USB v omrežju, s katerim ima vzpostavljen povezavo tiskalnik.
User Name	Nastavite uporabniško ime za preverjanje pristnosti uporabnikov. Vnesite od 1 do 127 znakov iz nabora znakov ASCII, razen znakov " \": =,+*?<>@%. Vendar pa ne smete vnesti ene pike ali kombinacije pike »« in presledka.
Password	Nastavite geslo za preverjanje pristnosti uporabnikov. Vnesite od 1 do 64 znakov iz nabora znakov ASCII. Vendar pa ne smete vnesti samo 10 zvezdic »*«.
Encrypted Communication	Nastavite, ali želite omogočiti šifrirano komunikacijo. Nastavite jo lahko, če je možnost <b>User Authentication</b> nastavljena na <b>Enable</b> .
Host Name	Prikažite ime gostitelja omrežja MS tiskalnika. Če želite spremeniti ime, izberite zavihek <b>Network &gt; Basic</b> in nato spremenite ime v polju <b>Device Name</b> .
Workgroup Name	Vnesite ime delovne skupine omrežja MS. Vnesite od 0 do 15 znakov iz nabora znakov ASCII.
Access Attribute	Nastavite lastnost Access Attribute za skupno rabo datotek.
Shared Name(USB Host)	Prikažite kot ime v skupni rabi pri skupni rabi datoteke.

## Registracija stikov za uporabo

Če prejemnike registrirate na seznamu stikov tiskalnika, lahko preprosto vnesete prejemnike pri optičnem branju ali pošiljanju fakov.

Za vnos prejemnika lahko uporabite tudi strežnik LDAP (iskanje LDAP).

**Opomba:**

Med seznamom stikov tiskalnika in strežnikom LDAP lahko preklopite na nadzorni plošči tiskalnika.

Na seznamu stikov lahko registrirate te vrste prejemnikov. Skupno lahko registrirate največ 200 vnosov.

Faks	Prejemnik faksa
E-pošta	Prejemnik e-poštnega sporočila  Pred registracijo prejemnikov morate konfigurirati nastavitev e-poštnega strežnika.
Omrežna mapa (SMB)	Prejemnik optično prebranih podatkov in podatkov posredovanega faksa
Omrežna mapa/FTP	

## Primerjava konfiguracije stikov

Na voljo so tri orodja za konfiguriranje stikov tiskalnika: Web Config, Epson Device Admin in nadzorna plošča tiskalnika. Razlike med vsemi tremi orodji so naštete v spodnjem seznamu.

Funkcije	Web Config	Epson Device Admin	Nadzorna plošča tiskalnika
Registriranje cilja	✓	✓	✓
Urejanje cilja	✓	✓	✓
Dodajanje skupine	✓	✓	✓
Urejanje skupine	✓	✓	✓
Brisanje cilja ali skupin	✓	✓	✓
Brisanje vseh ciljev	✓	✓	-
Uvoz datoteke	✓	✓	-
Izvoz v datoteko	✓	✓	-
Dodelitev ciljev za pogosto uporabo	✓	✓	✓
Razvrščanje ciljev, dodeljenih za pogosto uporabo	-	-	✓

**Opomba:**

Prav tako lahko konfigurirate cilj za pošiljanje fakov s pripomočkom FAX Utility.

## Registriranje cilja med stike z Web Config

**Opomba:**

Stike lahko registrirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax** > **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izpolnite polji **Name** in **Index Word**.
4. Za možnost **Type** izberite vrsto cilja.

**Opomba:**

Po dokončani registraciji možnosti **Type** ne morete spremeniti. Če želite spremeniti vrsto, izbrišite cilj in ga znova registrirajte.

5. Vnesite vrednost za posamezen element in kliknite **Apply**.

### Elementi nastavitev cilja

The screenshot shows the Epson Web Config interface for managing contacts. The left sidebar has a tree view with nodes like Send Settings, Receive Settings, and Contacts (which is currently selected and highlighted in blue). The main right panel is titled 'Contacts' and contains the following fields:

- Number: 2
- Name: (empty input field)
- Index Word: (empty input field)
- Type: Fax (selected from a dropdown menu)
- Assign to Frequent Use: OFF (radio button selected)
- Fax Number: (empty input field)
- Fax Speed: Follow Communication Setting (dropdown menu)
- Subaddress (SUB/SEP): (empty input field)
- Password (SIDI/PWD): (empty input field)

At the bottom of the right panel are two buttons: 'Apply' and 'Back'.

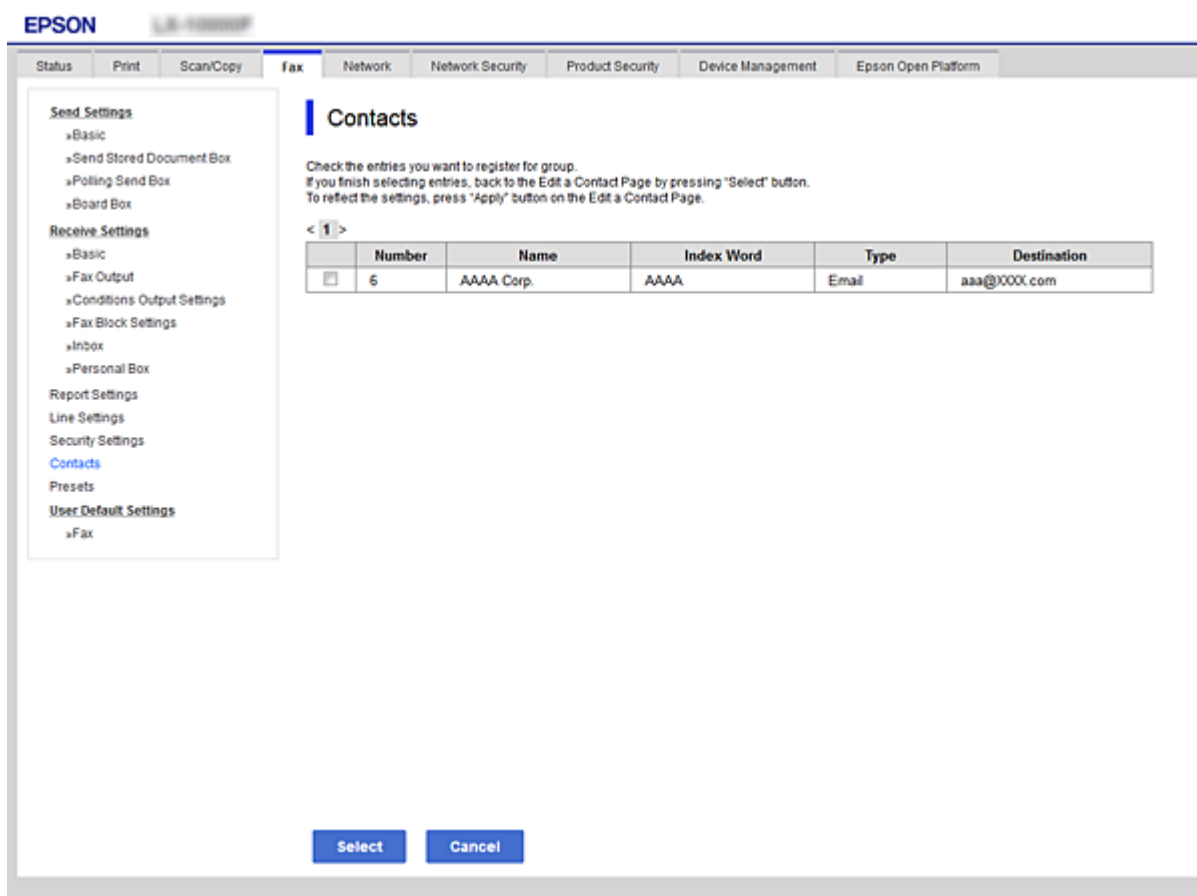
Elementi	Nastavitev in razlaga
Splošne nastavitev	

Elementi	Nastavitev in razlaga
Name	Vnesite ime, ki je prikazano med stiki in ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Index Word	Vnesite besede za iskanje, ki vsebujejo največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Type	Izberite vrsto naslova, ki ga želite registrirati.
Assign to Frequent Use	Izberite, če želite registriran naslov nastaviti kot pogosto uporabljen naslov. Če ga nastavite kot pogosto uporabljen naslov, je prikazan na vrhu zaslona za faksiranje in optično branje, cilj pa lahko izberete brez prikaza stikov.
Fax	
Fax Number	Vnesite od 1 do 64 znakov 0–9 - * # in presledek.
Fax Speed	Izberite hitrost komunikacije za cilj.
Subaddress (SUB/SEP)	Nastavite podnaslov, ki je dodan pri pošiljanju faksa. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password (SID/PWD)	Nastavite geslo za podnaslov. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Email	
Email Address	Vnesite med 1 in 255 znakov z A–Ž, a–ž, in 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\»Pot mape« Vnesite mesto ciljne mape, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8), vendar izpustite »\«.
User Name	Vnesite uporabniško ime za dostop do omrežne mape, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Vnesite geslo, s katerim boste dostopali do omrežne mape, z 20 znaki ali manj v obliki Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Save to	Vnesite ime strežnika, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), vendar izpustite »ftp://«.
User Name	Vnesite uporabniško ime za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Če strežnik dovoljuje anonimno povezavo, vnesite ime, kot je npr. Anonimnež, in FTP. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password	Vnesite geslo za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 20 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Connection Mode	Izberite način povezave v meniju. Če je med tiskalnikom in strežnikom FTP nastavljen požarni zid, izberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Vnesite številko vrat strežnika FTP med 1 in 65535.

## Registracija prejemnikov kot skupine v aplikaciji Web Config

Če vrsto cilja nastavite na **Fax** ali **Email**, lahko cilje registrirate kot skupino.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax** > **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izberite skupino v razdelku **Type**.
4. Kliknite **Select** za **Contact(s) for Group**.  
Prikažejo se cilji, ki so na voljo.
5. Izberite cilj, ki ga želite registrirati v skupino, in nato tapnite **Select**.



6. Izpolnite polji **Name** in **Index Word**.
7. Izberite, ali želite registrirano skupino dodeliti pogosto uporabljeni skupini.  
**Opomba:**  
*Cilje lahko registrirate v več skupin.*
8. Kliknite **Apply**.

## Registriranje pogosto uporabljenih stikov

Ko registrirate pogosto uporabljene stike, se ti prikažejo na vrhu zaslona, kjer določite naslov.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Upravitelj Kontaktov**, in nato **Pogosto**.
3. Izberite vrsto stika, ki ga želite registrirati.
4. Izberite **Uredi**.

**Opomba:**

Za urejanje vrstnega reda stikov tapnite **Razvrsti**.

5. Izberite pogosto uporabljene stike, ki jih želite registrirati, in nato izberite **OK**.

**Opomba:**

Če želite preklicati izbiro stika, ga znova tapnite.

Naslove lahko iščete v seznamu stikov. Vnesite ključno besedo za iskanje v polje na vrhu zaslona.

6. Izberite **Zapri**.

## Varnostno kopiranje in uvažanje stikov

Z Web Config ali drugimi orodji lahko varnostno kopirate ali uvažate stike.

Pri Web Config lahko varnostno kopirate stike tako, da izvozite nastavitev tiskalnika, ki vključujejo stike. Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

Pri uvažanju nastavitev tiskalnika v tiskalnik se stiki prepišejo.

Pri Epson Device Admin je stike mogoče izvoziti samo z zaslona z lastnostmi naprave. Če ne izvozite elementov, povezanih z varnostjo, lahko izvožene stike urejate in uvažate, ker jih lahko shranite kot datoteko SYLK ali CSV.

### Uvažanje stikov z aplikacijo Web Config

Če imate tiskalnik, ki omogoča varnostno kopiranje stikov in je združljiv s tem tiskalnikom, lahko stike preprosto registrirate tako, da uvozite datoteko varnostne kopije.

**Opomba:**

Navodila za varnostno kopiranje stikov v tiskalniku najdete v priročniku, ki je priložen tiskalniku.

Upoštevajte spodnja navodila za uvažanje stikov v ta tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite datoteko varnostne kopije, ki ste jo ustvarili v programu **File**, vnesite geslo in kliknite **Next**.
3. Potrdite polje **Contacts** in kliknite **Next**.

### **Varnostno kopiranje stikov z aplikacijo Web Config**

Podatki stikov se lahko v primeru okvare tiskalnika izbrišejo. Priporočamo, da pri vsaki posodobitvi podatkov izdelate varnostno kopijo podatkov. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije.

Podatke o stikih, shranjene v tiskalniku, lahko s programom Web Config varnostno kopirate v računalnik.

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Potrdite enega od polj **Contacts**.

Če ste na primer potrdili polje **Contacts** v kategoriji **Scan/Copy**, po potrjeno tudi isto polje v kategoriji Fax.

3. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.

Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.

4. Kliknite **Export**.

### **Izvoz in skupinska registracija stikov z uporabo orodja**

Če uporabite Epson Device Admin, lahko varnostno kopirate samo stike in urejate izvožene datoteke, zato lahko registrirate vse skupaj.

To je uporabno, če želite varnostno kopirati samo stike ali kadar menjate tiskalnik in želite prenesti stike s stare na novo napravo.

#### **Izvažanje stikov**

Podatke o stikih shranite v datoteko.

Z uporabo programov s preglednicami ali urejevalnikom besedil lahko urejate datoteke, shranjene v obliki zapisa sylk ali csv. Registrirate lahko vse hkrati, potem ko ste zbrisali ali dodali podatke.

Podatke, ki vsebujejo varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki, lahko shranite v binarno datoteko z gesлом. Datoteke ni mogoče urejati. To lahko uporabite kot datoteko varnostne kopije za podatke, vključno z varnostnimi elementi.

1. Zaženite Epson Device Admin.

2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.

3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.

4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.

Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.

5. Kliknite **Common > Contacts**.

6. Izberite obliko zapisa za izvoz v **Export >Export items**.

All Items

Izvozite šifrirano binarno datoteko. Izberite, kdaj želite vključiti varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki. Datoteke ni mogoče urejati. Če to izberete, morate nastaviti geslo. Kliknite **Configuration** in nastavite geslo, ki obsega od 8 do 63 znakov iz nabora znakov ASCII. To geslo je potrebno pri uvažanju v binarno datoteko.

Items except Security Information

Izvozite datoteke v obliki zapisa sylk ali csv. Izberite, kdaj želite urejati podatke izvožene datoteke.

7. Kliknite **Export**.

8. Določite mesto shranjevanja datoteke, izberite vrsto datoteke in nato kliknite **Save**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

9. Kliknite **OK**.

Preverite, ali se je datoteka shranila na določeno mesto.

### **Uvažanje stikov**

Uvozite podatke o stikih iz datoteke.

Uvozite lahko datoteke, shranjene v obliki zapisa SYLK ali CSV, ali varnostno kopirano dvojiško datoteko, ki vsebuje varnostne elemente.

1. Zaženite Epson Device Admin.

2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.

3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.

4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.

Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.

5. Kliknite **Common > Contacts**.

6. Kliknite **Browse** v razdelku **Import**.

7. Izberite ime datoteke, ki jo želite uvoziti, in kliknite **Open**.

Če izberete binarno datoteko, v **Password** vnesite geslo, ki ste ga nastavili pri izvažanju datoteke.

8. Kliknite **Import**.

Prikaže se potrditveni zaslon.

9. Kliknite **OK**.

Prikaže se rezultat preverjanja veljavnosti.

Edit the information read

Kliknite, ko želite podatke urejati posamično.

[Read more file](#)

Kliknite, če želite uvoziti več datotek.

10. Na zaslonu o dokončanju uvažanja kliknite **Import** in nato še **OK**.

Vrnite se na zaslon z lastnostmi naprave.

11. Kliknite **Transmit**.

12. Na sporočilu za potrditev kliknite **OK**.

Nastavitev se pošljejo v tiskalnik.

13. Na zaslonu o dokončanju pošiljanja kliknite **OK**.

Podatki tiskalnika so posodobljeni.

Odprite stike preko Web Config ali nadzorne plošče tiskalnika in nato preverite, ali je stik posodobljen.

## Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki

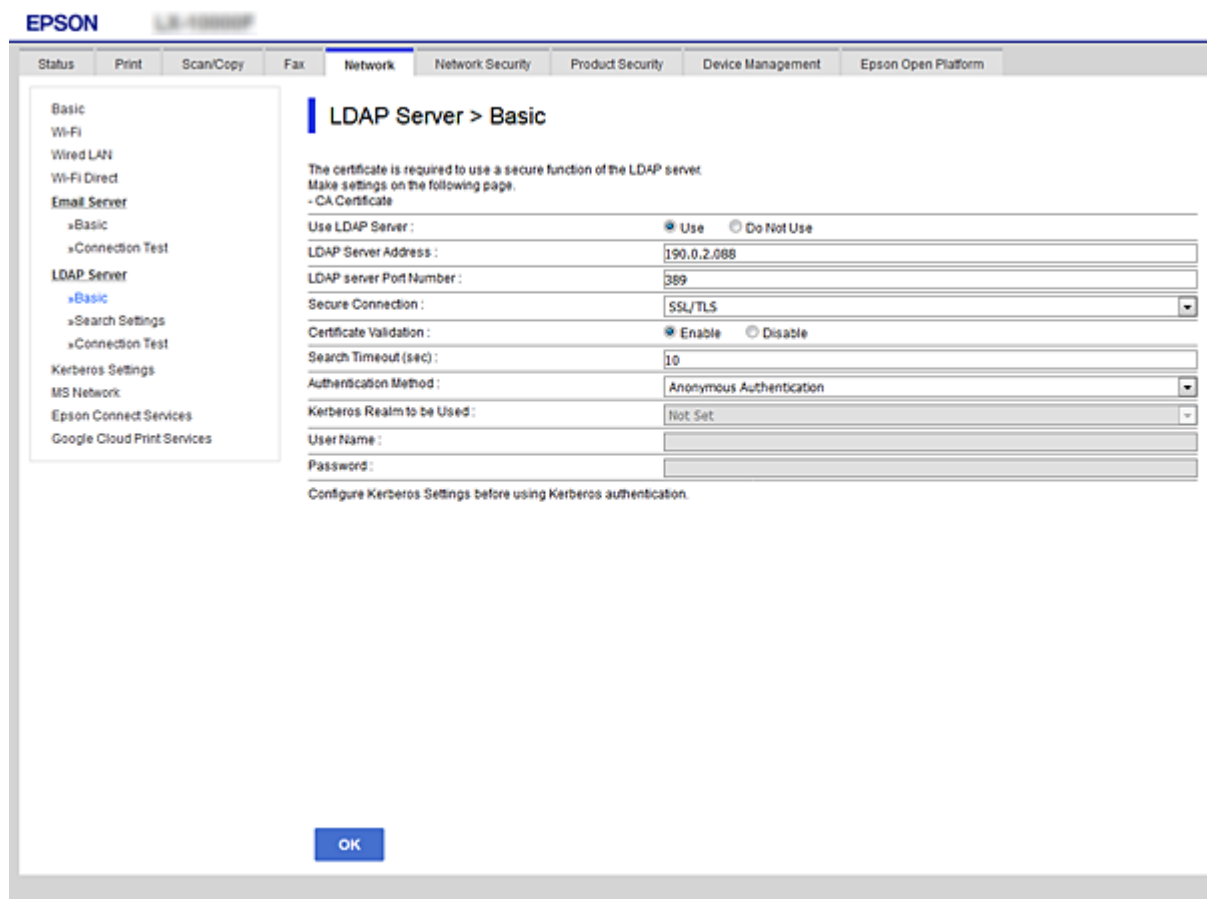
V primeru sodelovanja s strežnikom LDAP lahko podatke o naslovu, ki so registrirani v strežnik LDAP, uporabite kot cilj za e-pošto ali faks.

### ***Konfiguracija strežnika LDAP***

Za uporabo podatkov strežnika LDAP je potrebna registracija v tiskalniku.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Basic**.
  2. Vnesite vrednost za vsak element.
  3. Izberite **OK**.
- Prikažejo se izbrane nastavitev.

## Elementi nastavitev strežnika LDAP



Elementi	Nastavitev in razlaga
Use LDAP Server	Izberite <b>Use</b> ali <b>Do Not Use</b> .
LDAP Server Address	Vnesite naslov strežnika LDAP. Vnesite med 1 in 255 znakov oblike zapisa IPv4, IPv6 ali FQDN. Za popolnoma določeno ime domene lahko uporabite alfanumerične značke iz nabora ASCII (0x20–0x7E) in »«, razen za začetek in konec naslova.
LDAP server Port Number	Vnesite številko vrat strežnika LDAP med 1 in 65535.
Secure Connection	Določite način preverjanja pristnosti, kadar tiskalnik dostopa do strežnika LDAP.
Certificate Validation	Ko je to omogočeno, se preveri veljavnost potrdila strežnika LDAP. Priporočamo, da to nastavite na <b>Enable</b> . Za namestitev je treba <b>CA Certificate</b> uvoziti v tiskalnik.
Search Timeout (sec)	Nastavite čas iskanja, preden poteče časovna omejitev, med 5 in 300.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Authentication Method	<p>Izberite enega od načinov.</p> <p>Če izberete <b>Kerberos Authentication</b>, izberite <b>Kerberos Settings</b>, da konfigurirate nastavitev za Kerberos.</p> <p>Za Kerberos Authentication je potrebno naslednje okolje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik in strežnik DNS lahko komunicirata.</li> <li><input type="checkbox"/> Časi tiskalnika, strežnika KDC in strežnika, ki je potreben za preverjanje pristnosti (strežnik LDAP, strežnik SMTP, datotečni strežnik), so sinhronizirani.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je storitveni strežnik dodeljen kot naslov IP, je FQDN storitvenega strežnika registriran v območju obratnega iskanja strežnika DNS.</li> </ul>
Kerberos Realm to be Used	Če izberete <b>Kerberos Authentication</b> za <b>Authentication Method</b> , izberite sfero Kerberos, ki jo želite uporabiti.
Administrator DN / User Name	Vnesite uporabniško ime za strežnik LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0x7F, ne morete uporabiti. Ta nastavitev ni uporabljena, če možnost <b>Authentication Method</b> nastavite na <b>Anonymous Authentication</b> . Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password	Vnesite geslo za preverjanje pristnosti strežnika LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0x7F, ne morete uporabiti. Ta nastavitev ni uporabljena, če možnost <b>Authentication Method</b> nastavite na <b>Anonymous Authentication</b> . Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.

### Nastavitev za Kerberos

Če izberete **Kerberos Authentication** za **Authentication Method** za **LDAP Server > Basic**, konfigurirajte te nastavitev za Kerberos na zavihku **Network > Kerberos Settings**. Za nastavitev Kerberos lahko registrirate največ 10 nastavitev.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Realm (Domain)	Vnesite sfero preverjanja pristnosti Kerberos z 255 znaki ali manj iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če tega ne želite registrirati, polje pustite prazno.
KDC Address	Vnesite naslov strežnika za preverjanje pristnosti Kerberos. Vnesite 255 znakov ali manj v obliki zapisa IPv4 ali IPv6 oziroma popolnoma določenega imena domene. Če tega ne želite registrirati, polje pustite prazno.
Port Number (Kerberos)	Vnesite številko vrat strežnika Kerberos med 1 in 65535.

### Konfiguriranje nastavitev iskanja strežnika LDAP

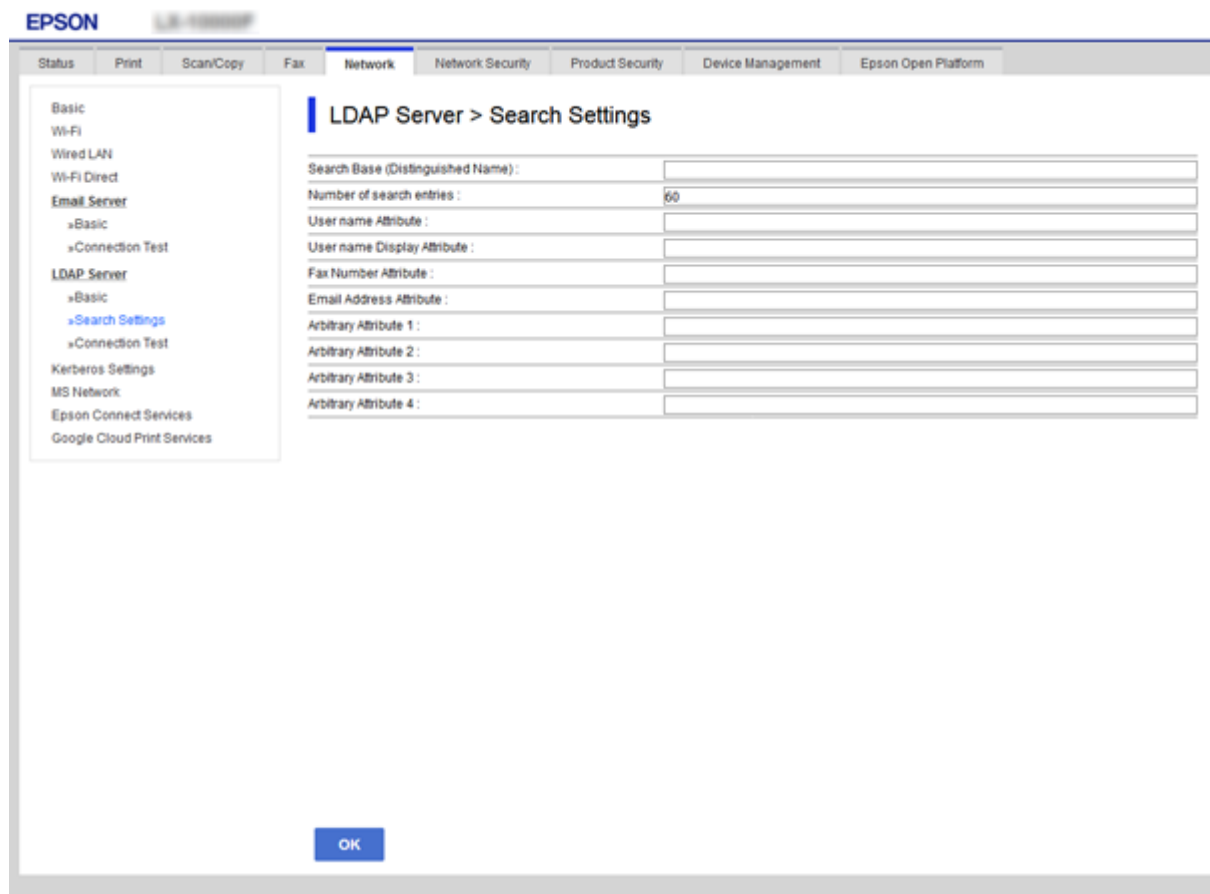
Ko nastavljanje nastavitev iskanja, lahko uporabite e-poštni naslov in številko faksa, ki sta registrirana v strežnik LDAP.

- Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Search Settings**.
- Vnesite vrednost za vsak element.

3. Kliknite **OK** za prikaz rezultata nastavitev.

Prikažejo se izbrane nastavitev.

### Elementi nastavitev iskanja strežnika LDAP



Elementi	Nastavitev in razlaga
Search Base (Distinguished Name)	Za iskanje v poljubni domeni vnesite ime domene strežnika LDAP. Vnesite od 0 do 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če ne želite poiskati poljubnega atributa, tega polja ne izpolnite. Primer imenika v lokalnem strežniku: dc=server,dc=local
Number of search entries	Navedite število vnosov za iskanje od 5 do 500. Navedeno število vnosov za iskanje je shranjen in se začasno prikaže. Iskanje lahko izvedete tudi, če je število vnosov za iskanje večje od navedenega števila in se prikaže sporočilo o napaki.
User name Attribute	Vnesite ime atributa, ki se prikaže pri iskanju uporabniških imen. Vnesite od 0 do 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Prvi znak mora biti a-z ali A-Z. Primer: cn, uid
User name Display Attribute	Vnesite ime atributa, ki se prikaže kot uporabniško ime. Vnesite od 0 do 255 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Prvi znak mora biti a-z ali A-Z. Primer: cn, sn

Elementi	Nastavitev in razlaga
Fax Number Attribute	Vnesite ime atributa, ki se prikaže pri iskanju številk faksa. Vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak mora biti a-z ali A-Z. Primer: facsimileTelephoneNumber
Email Address Attribute	Vnesite ime atributa, ki se prikaže pri iskanju e-poštnih naslovov. Vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak mora biti a-z ali A-Z. Primer: mail
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Določite lahko tudi druge poljubne atribute, ki jih želite poiskati. Vnesite od 0 do 255 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Prvi znak mora biti a-z ali A-Z. Če ne želite poiskati poljubnih atributov, ne izpolnite tega polja. Primer: o, ou

### **Preverjanje povezave s strežnikom LDAP**

Izvede preskus povezave s strežnikom LDAP z uporabo parametra, nastavljenega v **LDAP Server > Search Settings**.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izberite **Start**.

Zažene se preskus povezave. Po preskuusu se prikaže poročilo o preverjanju.

### **Reference preskusa povezave s strežnikom LDAP**

Sporočila	Razlaga
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.
Connection test failed. Check the settings.	To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov: <input type="checkbox"/> Nepravilen naslov strežnika LDAP ali številka vrat. <input type="checkbox"/> Pojavila se je časovna omejitev. <input type="checkbox"/> Za <b>Use LDAP Server</b> je izbrana možnost <b>Do Not Use</b> . <input type="checkbox"/> Če je za <b>Authentication Method</b> izbrana možnost <b>Kerberos Authentication</b> , nastavitev, kot so <b>Realm (Domain)</b> , <b>KDC Address</b> in <b>Port Number (Kerberos)</b> niso pravilne.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	To sporočilo se prikaže, ko povezave ni mogoče vzpostaviti, ker se časovne nastavitev za tiskalnik in strežnik LDAP ne ujemajo.
Authentication failed. Check the settings.	To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov: <input type="checkbox"/> <b>User Name</b> in/ali <b>Password</b> ni pravilno. <input type="checkbox"/> Če je za <b>Authentication Method</b> izbrana možnost <b>Kerberos Authentication</b> , čas/datum morda ni konfiguriran.
Cannot access the printer until processing is complete.	To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.

## Priprava na optično branje

### Optično branje z nadzorno ploščo

Funkciji optičnega branja v omrežno mapo in optično branje v pošto z nadzorno ploščo tiskalnika kot tudi prenos rezultatov optičnega branja v pošto, mape itd. izvedete tako, da zaženete posel v računalniku.

#### Nastavitev za strežnike in mape

Ime	Nastavitev	Področje	Zahteva
Optično branje v omrežni mapi (SMB)	Ustvarjanje in nastavitev skupne rabe za mapo za shranjevanje	Računalnik z mapo za shranjevanje	Skrbniški uporabniški račun v računalniku, v katerem se ustvarajo mape za shranjevanje.
	Cilj za optično branje v omrežni mapi (SMB)	Stiki naprave	Uporabniško ime in geslo za prijavo v računalnik z mapo za shranjevanje ter pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično branje v omrežni mapi (FTP)	Nastavitev za prijavo v strežnik FTP	Stiki naprave	Informacije o prijavi za strežnik FTP in pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično brane v e-pošti	Nastavitev za e-poštni strežnik	Naprava	Informacije o nastavitev za e-poštni strežnik
Optično branje v oblaku	Registracija tiskalnika v storitvi Epson Connect	Naprava	Okolje internetne povezave
	Registracija stika v storitvi Epson Connect	Storitev Epson Connect	Registracija uporabnika in tiskalnika v storitvi Epson Connect

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev omrežne mape v skupni rabi"](#) na strani 368
- ➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika"](#) na strani 364

### Optično branje iz računalnika

Namestite programsko opremo in se prepričajte, da je omogočena storitev optičnega branja v omrežju, ki bo zagnala optično branje prek omrežja iz računalnika.

#### Programska oprema, ki bo nameščena

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2 (aplikacija, ki jo potrebujete za uporabo funkcije optičnega branljnika)

### **Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno**

Storitev optičnega branja v omrežju lahko nastavite, ko zaženete optično branje v omrežju iz odjemalskega računalnika. Omogočena je privzeta nastavitev.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** > **Network Scan**.
2. Poskrbite, da je za **EPSON Scan** izbrana možnost **Enable scanning**.  
Če je izbrana, je to opravilo končano. Zaprite Web Config.  
Če možnost ni izbrana, jo izberite in nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.  
Povezava z omrežjem se ponovno vzpostavi in nato so nastavitev omogočene.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 311

## **Omogočanje uporabe funkcij faksa**

### **Pred uporabo funkcije faksiranja**

Opravite naslednje nastavitev, da boste lahko uporabljali funkcijo faksiranja.

- Tiskalnik pravilno povežite s telefonsko linijo in po potrebi s telefonom
- Dokončajte Čarovnik za nastavitev faksa, kar je potrebno za izvedbo osnovnih nastavitev.

Po potrebi nastavite naslednje elemente.

- Cilj izvoza in povezane nastavitev, kot so omrežne nastavitev in nastavitev poštnega strežnika
- Registracija Stiki
- Uporabniške nastavitev ki opredeljujejo privzete vrednosti za elemente menija Faks
- Nastavitev poročanja za tiskanje poročil ob pošiljanju, prejemanju in posredovanju fakov

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 401
- ➔ “Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 404
- ➔ “Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 404
- ➔ “Nastavitev faksa” na strani 320
- ➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 364
- ➔ “Nastavitev omrežne mape v skupni rabi” na strani 368
- ➔ “Registracija stikov za uporabo” na strani 387
- ➔ “Nastavitev poročanja” na strani 330

## Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo

### Združljive telefonske linije

Tiskalnik lahko uporabljate prek standardnih analognih telefonskih linij (PSTN = javno komutirano telefonsko omrežje) in telefonskih sistemov PBX (zasebna naročniška centrala).

Tiskalnika morda ne boste mogli uporabljati z naslednjimi telefonskimi linijami ali sistemi.

- Telefonska linija VoIP, kot je DSL ali digitalna storitev prek optičnih vlaken
- Digitalna telefonska linija (ISDN)
- Nekateri telefonski sistemi PBX
- Če so med telefonsko stensko vtičnico in tiskalnik priključeni vmesniki, kot so vmesniki VoIP, razdelilniki ali usmerjevalnik DSL

### Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo

Tiskalnik priključite v zidno telefonsko vtičnico s telefonskim kablom RJ-11 (6P2C). Za povezavo telefona s tiskalnikom uporabite drugi telefonski kabel RJ-11 (6P2C).

Na nekaterih območjih je tiskalniku morda priložen telefonski kabel. V takšnem primeru uporabite priloženi kabel.

Telefonski kabel boste morda morali priključiti na vmesnik, ki je na voljo za vašo državo ali regijo.

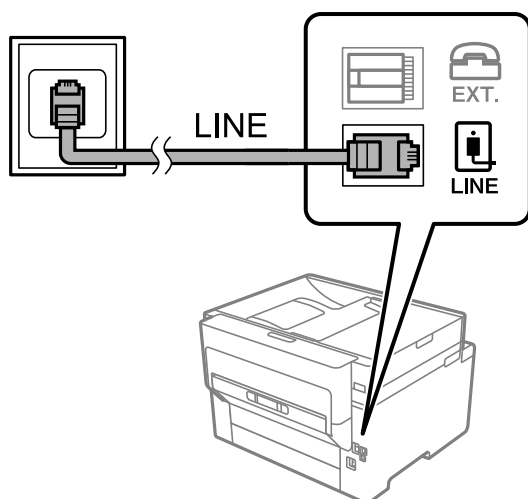
#### Opomba:

*Pokrov na vratih EXT. na tiskalniku odstranite samo, ko priključujete svoj telefon na tiskalnik. Če telefona ne priključujete, ne odstranjujte pokrova.*

Na mestih, na katerih pogosto prihaja do udara strele, priporočamo, da uporabljate prenapetostno zaščito.

### Priklučitev na standardno telefonsko linijo (PSTN) ali PBX

Priklučite telefonski kabel iz telefonske stenske vtičnice ali vrat PBX v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika.

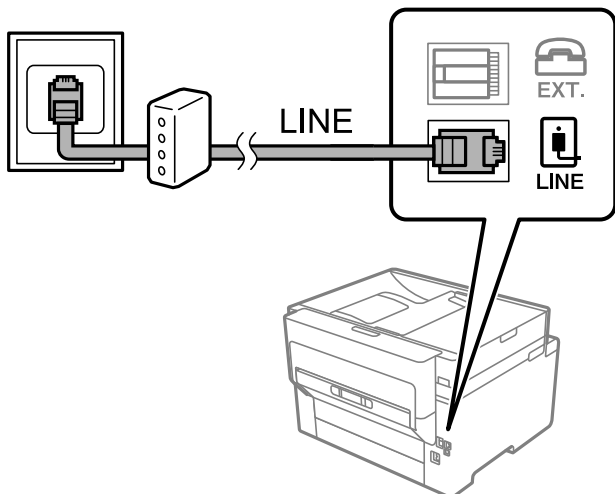


### Priklučitev na DSL ali ISDN

Priklučite telefonski kabel iz modema DSL ali vmesnika ISDN v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo, ki ste jo prejeli z modemom ali vmesnikom.

**Opomba:**

Če vaš modem DSL ni opremljen z vgrajenim filtrom DSL, priključite ločen filter DSL.



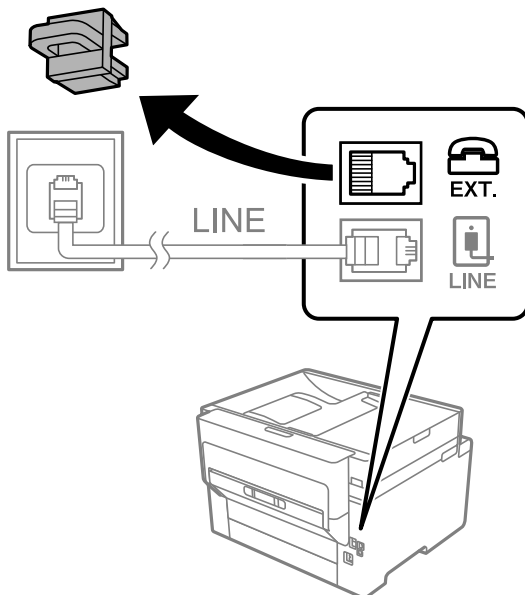
### Priklučitev telefonske naprave na tiskalnik

Če uporabljate tiskalnik in telefon na eni telefonski liniji, priključite telefon na tiskalnik.

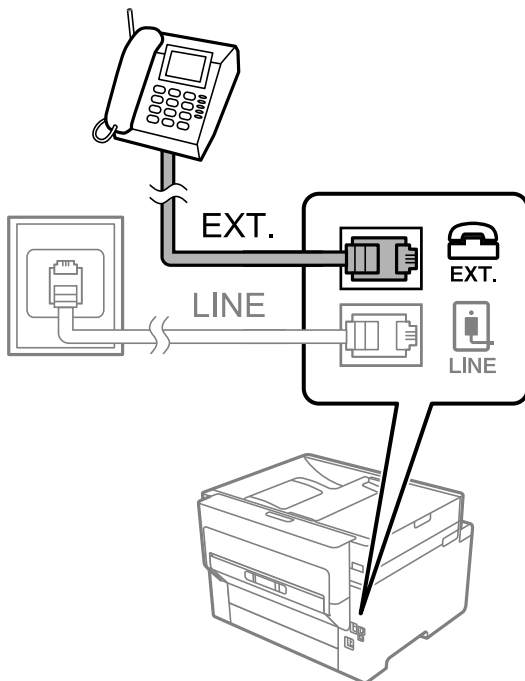
**Opomba:**

- Če ima vaša telefonska naprava funkcijo faksa, jo pred priklopom onemogočite. Za podrobnosti glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonsko napravo. Funkcije faksa ni mogoče izključiti v celoti, kar je odvisno od modela telefona/naprave, tako da je morda ne bo mogoče uporabiti kot zunanjí telefon.
- Če priključite odzivnik, preverite, ali je število zvonjenj v polju **Zvonjenj pred odgovorom** za tiskalnik večje od števila zvonjenj, ki je nastavljeno, da odzivnik sprejme klic.

1. Odstranite pokrov z vrat EXT. na zadnji strani tiskalnika.



2. Povežite telefonsko napravo in vrata EXT. s telefonskim kablom.

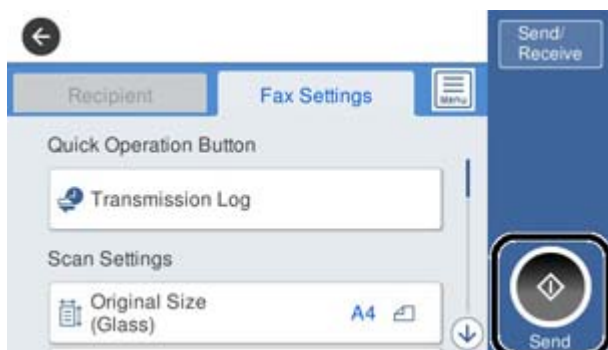


**Opomba:**

Če si napravi delita eno telefonsko linijo, morate telefonsko napravo priključiti v vrata EXT. na tiskalniku. Če linijo razdelite in ločeno priključite telefonsko napravo in tiskalnik, telefon in tiskalnik ne delujeta pravilno.

3. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
4. Dvignite slušalko.

Če se na zaslonu prikaže sporočilo za začetek pošiljanja ali prejemanja fakov, tako kot na naslednjem zaslonu, je povezava vzpostavljena.



**Povezane informacije**

- ➔ "Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov" na strani 404
- ➔ "Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika" na strani 406
- ➔ "Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu" na strani 407
- ➔ "Način sprejemanja:" na strani 322

## Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov

Čarownik za nastavitev faksa konfigurira osnovne funkcije faksa in tako tiskalnik pripravi na pošiljanje in prejemanje fakov.

Čarownik se samodejno prikaže, ko prvič vklopite tiskalnik. Čarownik lahko prikažete tudi ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Če ste ob prvem vklopu tiskalnika čarownika preskočili ali se je spremenilo okolje povezave, boste morali čarownik ponovno zagnati.

- S čarownikom lahko nastavite naslednje elemente.
  - Glava (Vaša telefonska št. in Glava faksa)**
  - Način sprejemanja (Sam. ali Ročno)**
  - Nastavitev Distinctive Ring Detection (DRD)**
- Naslednji elementi se nastavijo samodejno glede na okolje povezave.
  - Način klicanja** (kot sta **Ton** ali **Pulzno**)
- Ostali elementi v razdelku **Osnovne nastavitev** so nespremenjeni.

### Povezane informacije

➔ “[Osnovne nastavitev](#)” na strani 321

## Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov (s pripomočkom Čarownik za nastavitev faksa)

1. Na začetnem zaslonu ali na nadzorni plošči tiskalnika izberite razdelek **Nastavitev** in nato še **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Čarownik za nastavitev faksa**.
2. Upoštevajte navodila na zaslonu in vnesite ime pošiljatelja, na primer ime podjetja ali številko faksa.

**Opomba:**  
*Ime pošiljatelja in številka faksa se prikažeta v glavi izhodnih fakov.*
3. Konfigurirajte nastavitev razločevalnega zvoka zvonjenja (DRD).
  - Če ste naročeni na storitev razločevalnega zvonjenja pri svojem ponudniku telekomunikacijskih storitev:  
Odprite naslednji zaslon in izberite vzorec zvonjenja, ki ga želite uporabljati za dohodne fakse.  
Če tapnete kateri koli element, razen elementa **Vse**, je možnost **Način sprejemanja** nastavljena na **Sam.**, odpre pa se naslednji zaslon, na katerem si lahko ogledate konfigurirane nastavitev.
  - Če se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev niste naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja ali ne želite nastaviti te možnosti:  
Preskočite to nastavitev in odprite zaslon, na katerem si lahko ogledate konfigurirane nastavitev.

**Opomba:**

- Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogoča več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Izberite vzorec zvonjenja, dodeljen klicem na faks v DRD.*
- Odvisno od regije se možnosti **Vklop** in **Izklo.** prikažeta kot možnosti **DRD**. Če želite uporabiti funkcijo razločevalnega zvonjenja, izberite **Vklop**.*

4. Konfigurirajte nastavitev Način sprejemanja.

Če vam telefona ni treba priključiti na tiskalnik:

Izberite Ne.

**Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**

Če morate telefon priključiti na tiskalnik:

Izberite **Da** in nato še, ali želite fakse prejemati samodejno.

5. Na zaslonu, ki se prikaže, si oglejte izbrane nastavitev in nato odprite naslednji zaslon.

Za popravljanje ali spreminjanje nastavitev tapnite .

6. Preverite povezavo faksa tako, da izberete **Začni preverjanje**, in nato izberite **Natisni**, da natisnete poročilo, v katerem je prikazano stanje povezave.

**Opomba:**

Če so v poročilu vključene napake, sledite navodilom na poročilu, da jih odpravite.

Če se prikaže zaslon **Izberi vrsto linije**, izberite vrsto linije.

- Kadar tiskalnik priključujete na telefonski sistem PBX ali vmesnik, izberite **PBX**.

- Ko tiskalnik povezujete s standardno telefonsko linijo, izberite **PSTN** in nato na zaslonu **Potrditev**, ki se prikaže, izberite **Ne zaznaj**. Toda če izberete nastavitev **Ne zaznaj**, lahko to povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa pri izbiranju in pošiljanje faksa na napačno številko.

### Povezane informacije

➔ “Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 401

➔ “Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika” na strani 406

➔ “Način sprejemanja:” na strani 322

➔ “Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu” na strani 407

➔ “Osnovne nastavitev” na strani 321

## Konfiguriranje nastavitev funkcij faksa tiskalnika glede na uporabo

Funkcije faksa tiskalnika lahko na nadzorni plošči tiskalnika konfigurirate posamezno glede na uporabo. Prav tako lahko spremenite nastavitev, ki ste jih opravili z orodjem **Čarovnik za nastavitev faksa**. Več podrobnosti najdete v opisih menija **Nastavitev faksa**.

**Opomba:**

Z orodjem Web Config lahko konfigurirate funkcije faksa tiskalnika.

Če za prikaz menija **Nastavitev faksa** uporabite Web Config, boste morda opazili majhne razlike uporabniškega vmesnika in lokacije v primerjavi z nadzorno ploščo tiskalnika.

### Povezane informacije

➔ “Nastavitev faksa” na strani 320

➔ “Sprejemanje dohodnih fakov” na strani 125

➔ “Nastavitev telefonskega sistema PBX” na strani 406

➔ “Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona” na strani 406

➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov” na strani 407

➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji” na strani 410

- ➔ “Nastavitev za blokiranje neželenih fakov” na strani 414
- ➔ “Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku” na strani 415

### **Nastavitev telefonskega sistema PBX**

Pri uporabi tiskalnika v pisarnah, ki uporabljajo interne številke in v katerih je za klic zunanje linije potrebna koda za dostop, na primer 0 ali 9, uredite naslednje nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev**.
3. Izberite **Vrsta linije**, in nato **PBX**.
4. Pri pošiljanju faksa na zunanjštevilko faksa z znakom # (lojtra) namesto kode za zunanji dostop, izberite polje **Koda za dostop** in nato izberite **Upor.**

Znak #, ki ga vnesete namesto dejanske kode za dostop, je pri klicanju zamenjan s shranjeno kodo za dostop. Uporaba # pomaga preprečiti težave pri vzpostavitvi povezave z zunanjštevilko linijo.

**Opomba:**

Fakov ne morete poslati prejemnikom, ki so na seznamu **Stiki** in imajo dodeljeno kodo za zunanji dostop, kot je 0 ali 9.

Če te registrirali prejemnike na seznamu **Stiki** s kodami za zunanji dostop, kot sta 0 ali 9, možnost **Koda za dostop** nastavite na **Ne upor.** V nasprotnem primeru morate kodo spremeniti v znak # na seznamu **Stiki**.

5. Tapnite vnosno polje **Koda za dostop** vnesite kodo za zunanji dostop, ki se uporablja v vašem telefonskem sistemu, in nato tapnite V redu.
6. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitev.  
Koda za dostop se shrani v tiskalniku.

### **Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona**

#### **Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika**

Za uporabo telefonskega odzivnika morate urediti nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev**.
3. Nastavite **Način sprejemanja** na **Sam..**
4. Za nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika določite številko, ki je večja od števila zvonjenj za telefonski odzivnik.

Če je možnost **Zvonjenj pred odgovorom** nižja od števila zvonjenj telefonskega odzivnika, telefonski odzivnik ne more prejeti glasovnih klicev za snemanje glasovnih sporočil. Za nastavitev glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonskim odzivnikom.

Nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika morda ne bo prikazana, kar je odvisno od regije.

### Povezane informacije

⇒ [“Osnovne nastavitev” na strani 321](#)

### Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu

Začetek sprejema fakov lahko aktivirate tako, da dvignete slušalko in upravljate telefon (upravljanje tiskalnika ni potrebno).

Funkcija **Oddaljeno sprejemanje** je na voljo za telefone, ki podpirajo tonsko izbiranje.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Spolne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Oddaljeno sprejemanje**.
3. Tapnite **Oddaljeno sprejemanje**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
4. Izberite **Koda za začetek**, vnesite dvomestno kodo (vnesete lahko številke od 0 do 9, \* in #) in nato tapnite **V redu**.
5. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitev.

### Povezane informacije

⇒ [“Osnovne nastavitev” na strani 321](#)

### Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov

Tiskalnik je privzeto nastavljen tako, da natisne prejete fakse. Tiskalnik lahko nastavite tako, da prejete fakse natisne ter jih shrani in/ali posreduje.

#### *Opomba:*

*Nastavitev lahko konfigurirate na nadzorni plošči tiskalnika in v aplikaciji Web Config.*

### Povezane informacije

- ⇒ [“Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse” na strani 407](#)
- ⇒ [“Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse” na strani 409](#)
- ⇒ [“Konfiguracija nastavitev shranjevanja za prejemanje fakov z določenimi pogoji” na strani 410](#)
- ⇒ [“Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse z določenimi pogoji” na strani 412](#)

### Konfiguriranje nastavitev shranjevanja za prejete fakse

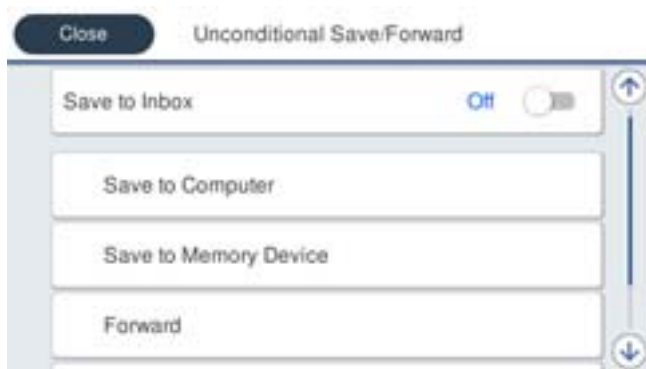
Konfigurirate lahko nastaviteve za shranjevanje prejetih fakov v nabiralnik ali zunanjo pomnilniško napravo ne glede na pošiljalja ali uro. Če shranite faks v nabiralnik, si lahko ogledate vsebino prejetega faksa tako, da si ogledate faks na zaslonu LCD tiskalnika, preden tiskalnik natisne faks.

Informacije o konfiguriranju nastavitev shranjevanja prejetih fakov v računalnik s funkcijo PC-FAKS najdete v poglavju [“Funkcija: pošiljanje/prejemanje s funkcijo PC-FAX \(Windows/Mac OS\)” na strani 114](#).

**Opomba:**

- ❑ Nastavitev shranjevanja za prejete fakse lahko konfigurirate na nadzorni plošči tiskalnika in v aplikaciji Web Config. Izberite zavihek **Fax > Save/Forward Settings > Unconditional Save/Forward** in nato konfigurirajte nastavitev shranjevanja na določeno mesto v razdelku **Fax Output**.
- ❑ Prejete fakse lahko hkrati tudi natisnete in/ali posredujete. Nastavitev konfigurirajte na zgoraj omenjenem zaslonu **Fax Output**.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavite** in nato še **Splošne nastavite > Nastavite faksa**.
2. Izberite **Nastavite sprejemanja > Nastavite za shranj./posred.** > **Brezpogojno shranjevanje/posredov.** Ko se prikaže sporočilo, preverite vsebino in nato tapnite **V redu**.
3. Konfigurirajte nastavite za shranjevanje na ciljna mesta, v nabiralnik in/ali zunanjo pomnilniško napravo.



- ❑ Če želite prejete fakse shranjevati v Prejeto:
  - ➊ Izberite **Shrani v mapo »Prejeto«**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
  - ➋ Če se prikaže sporočilo, preverite vsebino in nato izberite **V redu**.
- ❑ Če želite prejete fakse shraniti v zunanjo pomnilniško napravo:
  - ➊ Vstavite pomnilniško napravo v vrata USB zunanjega vmesnika.
  - ➋ Izberite **Shrani v pomniln. napravo**.
  - ➌ Izberite **Da**. Če želite samodejno natisniti dokumente, ko jih shranite v pomnilniško napravo, raje izberite **Da in natisni**.
  - ➍ Oglejte si prikazano sporočilo in tapnite **Ustvari**.  
V pomnilniški napravi je ustvarjena mapa, v katero bodo shranjeni prejeti dokumenti.
  - ➎ Preverite sporočilo, tapnite **Zapri** ali počakajte, da se sporočilo izbriše, nato pa tapnite **Zapri**.
  - ➏ Ko se prikaže naslednje sporočilo, ga preberite in nato tapnite **V redu**.



**Pomembno:**

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

**Opomba:**

Tiskalnik lahko nastavite tako, da pošilja e-poštna sporočila osebam, ki jih želite po končanem postopku shranjevanja obvestiti o rezultatih shranjevanja fakov. Po potrebi izberite **E-poštna obvestila**, nastavite postopke in nato izberite prejemnika, ki mu želite poslati obvestila.

4. Izberite **Zapri** za dokončanje konfiguracije nastavitev za **Brezpogojno shranjevanje/posredov.**.

S tem dokončate postopek konfiguracije nastavitev nepogojnega shranjevanja za prejete fakse. Po potrebi lahko nastavite **Skupne nastavitev**. Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavitev** v meniju **Nastavitev za shranj./posred.**.

#### Povezane informacije

- ["Nastavitev za shranj./posred." na strani 324](#)

#### Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse

Nastavitev posredovanja lahko konfigurirate za največ pet prejemnikov, e-poštnih naslovov, map v skupni rabi in/ali drugih fakov ne glede na pošiljalnika ali uro. Če želite konfigurirati nastavitev za posredovanje prejetih fakov, najprej dodajte cilje posredovanja na seznam stikov. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate vnaprej konfigurirati tudi nastavitev e-poštnega strežnika.

["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 364](#)

["Nastavitev omrežne mape v skupni rabi" na strani 368](#)

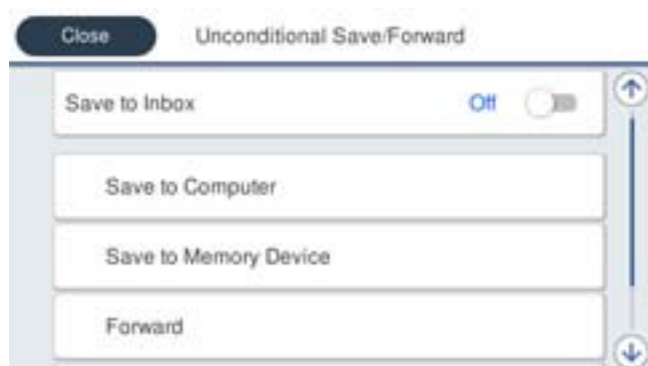
["Registracija stikov za uporabo" na strani 387](#)

Barvnih dokumentov ne morete posredovati drugemu faksu. Ti dokumenti so obdelani kot dokumenti, ki jih ni mogoče posredovati.

#### Opomba:

- ❑ *Nastavitev posredovanja za prejemanje fakov lahko konfigurirate na nadzorni plošči tiskalnika in v aplikaciji Web Config. Izberite zavihek Fax > Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. in nato konfigurirajte nastavitev posredovanja prejemniku v razdelku Fax Output.*
- ❑ *Prejete fakse lahko hkrati tudi natisnete in/ali shranite. Nastavitev konfigurirajte na zgoraj omenjenem zaslonu Fax Output.*

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev** in nato še **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa**.
2. Izberite **Nastavitev sprejemanja** > **Nastavitev za shranj./posred.** > **Brezpogojno shranjevanje/posredov.** Ko se prikaže sporočilo, preverite vsebino in nato tapnite **V redu**.
3. Konfigurirajte nastavitev za največ pet prejemnikov posredovanih fakov.



① Izberite **Posreduj**.

② Izberite **Da**. Če želite, da se dokumenti pri posredovanju samodejno natisnejo, raje izberite **Da in natisni**.

**3**Cilj > Dodaj vnos in nato izberite prejemnike posredovanih fakov na seznamu stikov. Določite lahko največ pet ciljnih naslovov za posredovanje.

**4** Tapnite Zapri, da končate izbiranje ciljev posredovanja, nato pa tapnite Zapri.

**5** V razdelku Mož. neusp. posr. izberite, ali želite prejete dokumente natisniti ali jih shraniti v Prejeto tiskalnika, če dokumentov ni bilo mogoče posredovati.

**6** Tapnite V redu.

**Pomembno:**

Ko je Prejeto poln, prejemanje fakov ni več mogoče. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite. V razdelku  na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.

**Opomba:**

Tiskalnik lahko nastavite tako, da pošilja e-poštna sporocila osebam, ki jih želite po končanem postopku posredovanja obvestiti o rezultatih obdelanih fakov. Po potrebi izberite E-poštna obvestila, nastavite postopke in nato na seznamu stikov izberite prejemnika, ki mu želite poslati obvestila.

4. Izberite Zapri za dokončanje konfiguracije nastavitev za Brezpogojno shranjevanje/posredov..

**Opomba:**

- S tem dokončate postopek konfiguracije nastavitev nepogojnega posredovanja za prejete fakte. Po potrebi lahko nastavite Skupne nastavitev. Podrobnosti so navedene v razlagi za Skupne nastavitev v meniju Nastavitev za shranj./posred..
- Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu Optično branje > E-pošta ali Optično branje > Omrežna mapa/FTP izberite cilj in zaženite optično branje.

**Povezane informacije**

- ➔ “Nastavitev za shranj./posred.” na strani 324

**Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji**

Prejete fakte lahko shranite in/ali posredujete z uporabo nastavljenih pogojev.

**Opomba:**

- Tiskalnik je privzeto nastavljen tako, da natisne prejete fakte.
- Fakte lahko prejmete in shranite tudi brez kakršnih koli pogojev.

“Konfiguracija nastavitev shranjevanja in posredovanja prejetih fakov” na strani 407

**Povezane informacije**

- ➔ “Konfiguracija nastavitev shranjevanja za prejemanje fakov z določenimi pogoji” na strani 410  
➔ “Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakte z določenimi pogoji” na strani 412

**Konfiguracija nastavitev shranjevanja za prejemanje fakov z določenimi pogoji**

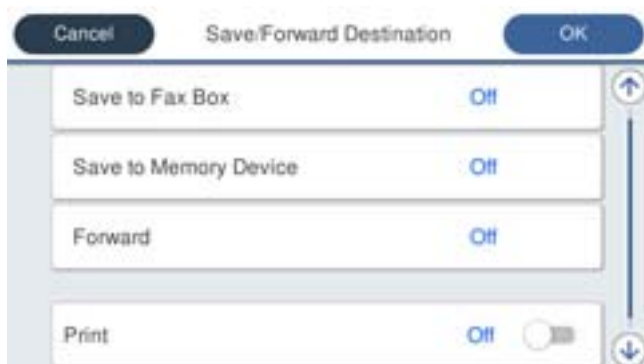
Konfigurirate lahko nastavitev za shranjevanje prejetih fakov določenega pošiljatelja ali ob določeni uri v nabiralnik ali zunanjo pomnilniško napravo. Če shranite faks v zaupni nabiralnik ali nabiralnik, si lahko ogledate vsebino prejetega faksa tako, da si ogledate faks na zaslonu LCD tiskalnika, preden tiskalnik natisne faks.

Pred uporabo funkcije za shranjevanje prejetih fakov ob določeni uri se prepričajte, da so nastavitev za **Datum/čas** in **Časovni zamik** tiskalnika pravilne. Do menija lahko dostopate prek razdelka **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Osnovne nastavitev** > **Nastavitev datum/čas**.

**Opomba:**

- Nastavitev shranjevanja za prejete fakse lahko konfigurirate na nadzorni plošči tiskalnika in v aplikaciji Web Config. Izberite zavihek **Fax** > **Nastavitev za shranj./posred.** > **Pogojno shranj./posred.**, izberite številko zaupnega nabiralnika, nato pa izberite **Edit** in konfigurirajte nastavitev shranjevanja prejemniku.*
- Prejete fakse lahko hkrati tudi natisnete in/ali posredujete. Nastavitev konfigurirajte na zgoraj omenjenem zaslonu **Edit**.*

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev** in nato še **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa**.
2. Izberite **Nastavitev sprejemanja** > **Nastavitev za shranj./posred.** > **Pogojno shranj./posred.** in tapnite  ob neregistriranem nabiralniku v razdelku **Pogojno shranj./posred..**
3. Tapnite **Ime** in vnesite ime, ki ga želite registrirati.
4. Izberite **Stanja**, da nastavite pogoje.
  - Ujemanje številke faksa prejemnika: Če številka dohodnega faksa izpolnjuje pogoje, ki ste jih izbrali za ta element, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Izberite pogoj **Ujemanje številke faksa prejemnika** in vnesite faks (največ 20 števk) tako, da izberete polje **Številka faksa**.
    - Po. uj. pod. (SUB): Če se podnaslov (SUB) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Omogočite nastavitev Po. uj. pod. (SUB) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Podnaslov (SUB)**.
    - Po. uj. Gesla (SID): Če se geslo (SID) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Omogočite nastavitev Po. uj. Gesla (SID) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Geslo(SID)**.
    - Čas prejemanja: Tiskalnik shrani in posreduje fakse, prejete v določenem obdobju.  
Omogočite nastavitev **Čas prejemanja** in nato nastavite čas v **Začetni čas** in **Končni čas**.
5. Izberite **Cilj shranjev./posredov.** in konfigurirajte nastavitev za ciljnega prejemnika, nabiralnik in/ali zunanjem pomnilniško napravo.



- Če želite prejete fakse shraniti v Prejeto ali zaupni nabiralnik:
  - ❶ Izberite **Shr. v nabir. faksa**.
  - ❷ Tapnite **Shr. v nabir. faksa**, da to možnost nastavite na **Vklj.**
  - ❸ Izberite nabiralnik, v katerega želite shraniti dokument.

Če želite prejete fakse shraniti v zunanjem pomnilnišku napravo:

- ① Vstavite pomnilniško napravo v vrata USB zunanjega vmesnika.
- ② Izberite **Shrani v pomniln. napravo**.
- ③ Tapnite **Shrani v pomniln. napravo**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
- ④ Oglejte si prikazano sporočilo in tapnite **Ustvari**.

V pomnilniški napravi je ustvarjena mapa, v katero bodo shranjeni prejeti dokumenti.



**Pomembno:**

*Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.*

**Opomba:**

Če želite prejete fakse hkrati tudi natisniti, tapnite **Natisni**, da to možnost nastavite na **Vklop**.

6. Izberite **Zapri** za dokončanje konfiguracije nastavitev za **Cilj shranjev./posredov.**.

**Opomba:**

*Tiskalnik lahko nastavite tako, da pošilja e-poštna sporočila osebam, ki jih želite po končanem postopku shranjevanja obvestiti o rezultatih shranjevanja fakov. Po potrebi izberite **E-poštna obvestila**, nastavite postopke in nato na seznamu stikov izberite prejemnika, ki mu želite poslati obvestila.*

7. Izberite **V redu**, dokler se ne vrnete na zaslon **Nastavitev za shranj./posred.** in zaključite postopek **Pogojno shranj./posred..**

8. Izberite registriran nabiralnik, za katerega ste opravili nastavitev pogoja, in nato izberite **Omogoči**.

S tem dokončate postopek konfiguracije nastavitev pogojnega shranjevanja za prejete fakse. Po potrebi lahko nastavite **Skupne nastavitev**. Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavitev** v meniju **Nastavitev za shranj./posred..**

**Povezane informacije**

➔ “[Nastavitev za shranj./posred.](#)” na strani 324

**Konfiguriranje nastavitev posredovanja za prejete fakse z določenimi pogoji**

Konfigurirate lahko nastavitev posredovanja fakov določenega pošiljalja ali ob določeni uri določenemu prejemniku, na e-poštni naslov, v mape v skupni rabi ali drug faks. Če želite konfigurirati nastavitev za posredovanje prejetih fakov, najprej dodajte cilj posredovanja na seznam stikov. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate vnaprej konfigurirati tudi nastavitev e-poštnega strežnika.

“[Konfiguriranje poštnega strežnika](#)” na strani 364

“[Nastavitev omrežne mape v skupni rabi](#)” na strani 368

“[Registracija stikov za uporabo](#)” na strani 387

Pred uporabo funkcije za posredovanje prejetih fakov ob določeni uri se prepričajte, da so nastavitev za **Datum/čas** in **Časovni zamik** tiskalnika pravilne. Do menija lahko dostopate prek razdelka **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Osnovne nastavitev** > **Nastavitev datum/čas**.

Barvnih dokumentov ne morete posredovati drugemu faksu. Ti dokumenti so obdelani kot dokumenti, ki jih ni mogoče posredovati.

**Opomba:**

- ❑ *Nastavite posredovanja za prejemanje fakov lahko konfigurirate na nadzorni plošči tiskalnika in v aplikaciji Web Config. Izberite zavihek Fax > Nastavite za shranj./posred. > Pogojno shranj./posred., izberite številko zaupnega nabiralnika, nato pa izberite Edit in konfigurirajte nastavitve posredovanja prejemniku.*
- ❑ *Prejete fakse lahko hkrati tudi natisnete in/ali shranite. Nastavite konfigurirajte na zgoraj omenjenem zaslonu Edit.*

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavite** in nato še **Spološne nastavite > Nastavite faksa.**
2. Izberite **Nastavite sprejemanja > Nastavite za shranj./posred. > Pogojno shranj./posred.** in tapnite ➔ ob neregistriranem nabiralniku v razdelku **Pogojno shranj./posred..**
3. Tapnite **Ime** in vnesite ime, ki ga želite registrirati.
4. Izberite **Stanja**, da nastavite pogoje.
  - ❑ Ujemanje številke faksa prejemnika: Če številka dohodnega faksa izpolnjuje pogoje, ki ste jih izbrali za ta element, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Izberite pogoj **Ujemanje številke faksa prejemnika** in vnesite faks (največ 20 števk) tako, da izberete polje **Številka faksa**.
    - ❑ Po. uj. pod. (SUB): Če se podnaslov (SUB) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Omogočite nastavitev Po. uj. pod. (SUB) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Podnaslov (SUB)**.
    - ❑ Po. uj. Gesla (SID): Če se geslo (SID) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.  
Omogočite nastavitev Po. uj. Gesla (SID) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Geslo(SID)**.
    - ❑ Čas prejemanja: Tiskalnik shrani in posreduje fakse, prejete v določenem obdobju.  
Omogočite nastavitev **Čas prejemanja** in nato nastavite čas v **Začetni čas** in **Končni čas**.
5. Izberite **Cilj shranjev./posredov.** in konfigurirajte nastavitve za posredovanje prejemniku.



- ➊ Izberite **Posreduj**.
- ➋ Izberite **Da**. Če želite, da se dokumenti pri posredovanju samodejno natisnejo, raje izberite **Da in natisni**.
- ➌ Izberite **Cilj > Dodaj vnos** in nato še prejemnike posredovanih fakov na seznamu stikov. Določite lahko samo en cilj posredovanja.
- ➍ Ko končate z izbiro ciljev posredovanja, tapnite **Zapri**.
- ➎ Preverite, ali je izbrani cilj posredovanja pravilen, in nato izberite **Zapri**.
- ➏ V razdelku **Mož. neusp. posr.** izberite, ali želite prejete dokumente natisniti ali jih shraniti v Prejeto tiskalnika, če dokumentov ni bilo mogoče posredovati.



**Pomembno:**

Ko je Prejeto ali zaupni nabiralnik poln, je prejemanje fakov onemogočeno. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite. V razdelku na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.

6. Izberite **Zapri** za dokončanje konfiguracije nastavitev za **Cilj shranjev./posredov.**.

**Opomba:**

Tiskalnik lahko nastavite tako, da pošilja e-poštna sporocila osebam, ki jih želite po končanem postopku posredovanja obvestiti o rezultatih obdelanih fakov. Po potrebi izberite **E-poštna obvestila**, nastavite postopke in nato na seznamu stikov izberite prejemnika, ki mu želite poslati obvestila.

7. Izberite **V redu**, dokler se ne vrnete na zaslon **Nastavitev za shranj./posred.** in zaključite postopek **Pogojno shranj./posred..**
8. Izberite registriran nabiralnik, za katerega ste opravili nastavitev pogoja, in nato izberite **Omogoči**.

S tem dokončate postopek konfiguracije nastavitev pogojnega shranjevanja za prejete fakte. Po potrebi lahko nastavite **Skupne nastavitev**. Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavitev** v meniju **Nastavitev za shranj./posred..**

**Opomba:**

- S tem dokončate postopek konfiguracije nastavitev pogojnega posredovanja za prejete fakte. Po potrebi lahko nastavite **Skupne nastavitev**. Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavitev** v meniju **Nastavitev za shranj./posred..**
- Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu **Optično branje** > **E-pošta** ali **Optično branje** > **Omrežna mapa/FTP** izberite cilj in zaženite optično branje.

**Povezane informacije**

- ➔ “[Nastavitev za shranj./posred.](#)” na strani 324

**Nastavitev za blokiranje neželenih fakov**

Neželene fakte lahko blokirate.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Zavrnjeni faks**.
3. Za pogoj nastavite blokiranje neželenih fakov.  
Izberite **Zavrnjeni faks** in nato omogočite naslednje možnosti.
  - Seznam zavrnjenih številk: Zavrne fakte, ki so na seznamu zavrnjenih številk.
  - Blokirana prazna glava faksa: Zavrne fakte brez informacij v glavi.
  - Neregistrirani kontakti: Zavrne fakte, ki niso bili dodani na seznam stikov.
4. Tapnite , da znova prikažete zaslon **Zavrnjeni faks**.
5. Če uporabljate **Seznam zavrnjenih številk**, izberite **Uredi seznam števila zavrnitev** in uredite seznam.

### Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku

Če želite fakse pošiljati in prejemati v odjemalskem računalniku, morate v računalnik, ki je povezan prek omrežja ali s kablom USB, namestiti FAX Utility.

#### Omogočanje pošiljanja fakov iz računalnika

V aplikaciji Web Config konfigurirajte spodnje nastavitev.

1. Odprite Web Config, kliknite zavihek **Fax** in nato kliknite **Send Settings**.

2. Izberite **Use** za **PC to FAX Function**.

Prvzeta vrednost nastavitev za funkcijo **PC to FAX Function** je **Use**. Če želite onemogočiti pošiljanje fakov iz vseh računalnikov, izberite **Do Not Use**.

3. Kliknite **OK**.

#### Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za prejemanje fakov

Shranjevanje prejetih fakov v računalnik s pomočkom FAX Utility. Na odjemalski računalnik namestite FAX Utility in opravite nastavitev. Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu).

Nastavitev spodaj na nadzorni plošči tiskalnika je nastavljen na **Da**, prejete fakse je mogoče shraniti v računalnik.

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik**

#### Nastavitev Shrani v računalnik, ki omogoča tiskanje s tiskalnikom, ki prejme faks

Lahko nastavite, da tiskalnik natisne prejete fakse in jih tudi shrani v računalnik.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik > Da** in natisni.

#### Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za onemogočenje prejemanja fakov

Če želite nastaviti, da tiskalnik ne bo shranjeval prejetih fakov v računalnik, spremenite nastavitev na tiskalniku.

##### **Opomba:**

*Prav tako lahko spremenite nastavitev s pomočkom FAX Utility. Če obstajajo faksi, ki niso bili shranjeni v računalnik, funkcija ne deluje.*

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik > Ne**.

## Konfiguriranje nastavitev osnovnih postopkov za tiskalnik

### Nastavitev nadzorne plošče

Nastavitev za nadzorno ploščo tiskalnika. Sledite spodnjim navodilom za nastavitev.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Control Panel**.

2. Ustrezno nastavite naslednje elemente.

Language

Izberite jezik prikaza na nadzorni plošči.

Panel Lock

Če izberete možnost **ON**, ne boste mogli izbrati elementov, ki zahtevajo skrbniško pravice. Da bi jih izbrali, se v tiskalnik prijavite kot skrbnik. Če geslo skrbnika ni nastavljen, je zaklep plošče onemogočen.

Operation Timeout

Če pri prijavi skrbnika ali uporabnika z omogočenim nadzorom dostopa izberete možnost **ON**, vas bo program po določenem času samodejno odjavil in prikazal se bo začetni zaslon.

Nastavite lahko med 10 sekundami in 240 minutami na sekundo.

**Opomba:**

Nastavitev lahko opravite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Language: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Jezik/Language*

Panel Lock: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Skrbniške nastavitev > Nastavitev zaklepa*

Časovna omejitev delovanja: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovna omejitev delovanja* (določite lahko »Vklop« ali »Izklop«.)

3. Kliknite **OK**.

### Nastavite varčevanja z energijo med obdobjem nedeljavnosti

Nastavite lahko uro za preklop v način varčevanja z energijo ali za izklop napajanja, ko določen čas ne izvedete nobenega postopka na nadzorni plošči tiskalnika. Nastavite čas v skladu s svojim okoljem uporabe.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Power Saving**.

2. Vnesite čas za **Sleep Timer** za preklop v način varčevanja z energijo v primeru nedeljavnosti.

**Opomba:**

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik spanja*

3. Izberite čas izklopa za **Power Off Timer** ali **Power Off If Inactive** glede na lokacijo nakupa naprave. Če uporabljate funkcijo faksa, nastavite to možnost na **None** ali **Off** glede na lokacijo nakupa naprave.

**Opomba:**

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik za samodejni izklop ali Nastavitev izklopa*

4. Kliknite **OK**.

## Nastavitev zvoka

Konfigurirajte nastavitev zvoka za upravljanje nadzorne plošče, tiskanje, pošiljanje faksov itd.

**Opomba:**

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Zvoki*

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Sound**.

2. Po potrebi nastavite še te elemente.

**Normal Mode**

Izberite zvok, kadar je tiskalnik nastavljen na **Normal Mode**.

**Quiet Mode**

Izberite zvok, kadar je tiskalnik nastavljen na **Quiet Mode**.

Ta možnost je omogočena, če je omogočen eden od teh elementov.

Nadzorna plošča tiskalnika:

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Tihi način*

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev tiskanja > Tihi način*

**Web Config:**

*Zavihek Fax > Nastavitev tiskanja > Quiet Mode*

3. Kliknite **OK**.

## Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom

Pri sinhronizaciji s časovnim strežnikom (strežnik NTP) lahko sinhronizirate čas tiskalnika in računalnika v omrežju. Časovni strežnik lahko upravljate znotraj organizacije ali objavljenega na internetu.

Če uporabljate potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ali preverjanje pristnosti Kerberos, je težave, povezane s časom, mogoče preprečiti s sinhronizacijo s časovnim strežnikom.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Date and Time > Time Server**.

2. Izberite **Use** za **Use Time Server**.

3. V polje **Time Server Address** vnesite naslov časovnega strežnika.

Uporabite lahko obliko za IPv4, IPv6 ali FQDN. Vnesete lahko največ 252 znakov. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.

4. Vnesite **Update Interval (min)**.

Na min. lahko nastavite največ 10.800 min.

5. Kliknite **OK**.

**Opomba:**

V razdelku **Time Server Status** lahko preverite stanje povezave s časovnim strežnikom.

## **Nastavitev privzete vrednosti za optično branje, kopiranje in pošiljanje faksov. (Privzete uporabniške nastavitev)**

Za funkcije lahko nastavite privzete vrednosti.

Konfigurirate lahko te funkcije.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Copy
- Fax

1. Odprite Web Config in na zavihku **Scan/Copy** v razdelku **User Default Settings** izberite funkcije, za katere želite nastaviti privzete vrednosti.

Izberite zavihek **Fax** > **User Default Settings**, da nastavite privzete vrednosti za faks.

2. Nastavite posamezen element.
3. Kliknite **OK**.

Če kombinacija vrednosti ni veljavna, je samodejno spremenjena, nato pa je nastavljena veljavna vrednost.

## **Težave pri konfiguraciji nastavitev**

### **Namigi za odpravljanje težav**

- Preverjanje sporočil o napakah

Če je prišlo do napake, najprej preverite, ali so na nadzorni plošči tiskalnika ali na zaslonu gonilnika sporočila. Če imate za primer napake nastavljeno pošiljanje e-poštnega obvestila, lahko hitro ugotovite stanje.

- Poročilo o omrežni povezavi

Diagnosticirajte stanje omrežja in tiskalnika, nato natisnite rezultate.

Diagnosticirano napako lahko ugotovite na strani tiskalnika.

- Preverjanje stanja komunikacije

Preverite stanje komunikacije strežniškega računalnika ali odjemalskega računalnika s pomočjo ukaza, kot sta ping in ipconfig.

- Preskus povezave

S funkcijo preskusa povezave na tiskalniku preverite povezavo med tiskalnikom in poštnim strežnikom. Prav tako preverite povezavo med odjemalskim računalnikom in strežnikom, da preverite stanje komunikacije.

Inicializacija nastavitev

Če nastavitev in stanje komunikacije ne pokažeta napak, je težave mogoče odpraviti z onemogočenjem ali inicializacijo omrežnih nastavitev tiskalnika in nato z vnovično izvedbo nastavitev.

## Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč

Naslov IP ni dodeljen tiskalniku.

Tiskalniku morda ni dodeljen veljavni naslov IP. Konfigurirajte naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika. Trenutne informacije o nastavitevi lahko potrdite z listom o stanju omrežja ali na nadzorni plošči tiskalnika.

Spletni brskalnik ne podpira moči šifriranja za SSL/TLS.

SSL/TLS vsebuje Encryption Strength. Aplikacijo Web Config lahko zaženete s spletnim brskalnikom, ki podpira spodaj navedena množična šifriranja. Preverite, ali uporabljate podprt brskalnik.

- 80-bitno: AES256/AES128/3DES
- 112-bitno: AES256/AES128/3DES
- 128-bitno: AES256/AES128
- 192-bitno: AES256
- 256-bitno: AES256

CA-signed Certificate je poteklo.

Če pride do težave za datumom poteka potrdila, se pri vzpostavljanju povezave z aplikacijo Web Config prek komunikacije SSL/TLS (https) prikaže sporočilo »Potrdilo je poteklo«. Če se sporočilo prikaže pred datumom poteka potrdila, se prepričajte, da je datum tiskalnika pravilno konfiguriran.

Običajni imeni potrdila in tiskalnika se ne ujemata.

Če se običajni imeni potrdila in tiskalnika ne ujemata, se pri dostopu do aplikacije Web Config prek komunikacije SSL/TLS (https) prikaže sporočilo »Ime varnostnega potrdila se ne ujema«. Do te napake pride, ker se ti naslovi IP ne ujemajo.

- Naslov IP tiskalnika, ki ste ga vnesli kot običajno ime za ustvarjanje Self-signed Certificate ali CSR
- Naslov IP, ki ste ga pri zagonu aplikacije Web Config vnesli v spletni brskalnik

Za Self-signed Certificate posodobite potrdilo.

Za CA-signed Certificate znova prevzemite potrdilo za tiskalnik.

Nastavite posredniškega strežnika lokalnega naslova ni nastavljen na spletni brskalnik.

Če je tiskalnik nastavljen tako, da uporablja posredniško strežnik, konfigurirajte spletni brskalnik tako, da povezave z lokalnim naslovom ne vzpostavi prek posredniškega strežnika.

- Windows:

Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Internetne možnosti > Povezave > Nastavitev lokalnega omrežja > Posredniški strežnik, in nato ta strežnik konfigurirajte tako, da ne bo uporabljal posredniškega strežnika za lokalno omrežje (lokalne naslove).

Mac OS:

Izberite **Sistemske nastavitve** > **Omrežje** > **Napredno** > **Posredniški strežniki** in registrirajte lokalni naslov za možnost **Obidi nastavitve posredniškega strežnika za te gostitelje in domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalni naslov 192.168.1.XXX, maska podomrežja 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalni naslov 192.168.XXX.XXX, maska podomrežja 255.255.0.0

## Upravljanje tiskalnika

### Predstavitev varnostnih funkcij izdelka

V tem poglavju so opisane varnostne funkcije naprav Epson.

Ime funkcije	Vrsta funkcije	Kaj je treba nastaviti	Kaj je treba preprečiti
Nastavitev skrbniškega gesla	Zaklene sistemske nastavitve, na primer nastavite povezave za omrežje ali USB, podrobnosti za prejemanje/ prenos faksov ali prenašanje, in privzete uporabniške nastavitve.	Skrbnik nastavi geslo za napravo.  Skrbniško geslo lahko nastavite ali spremenite tako v aplikaciji Web Config kot tudi na nadzorni plošči tiskalnika.	Nepooblaščenim uporabnikom preprečite branje in spremjanje podatkov, shranjenih v napravi, kot so ID, geslo, nastavitve omrežja in stiki. Zmanjšajte tudi številna varnostna tveganja, kot je razkritje podatkov za omrežno okolje ali varnostni pravilnik.
Nastavitev nadzora dostopa	Omeji funkcije, ki jih lahko posamezni uporabnik uporablja v napravah, kot so tiskanje, optično branje, kopiranje in pošiljanje faksov. Če se prijavite z vnaprej registriranim uporabniškim računom, lahko uporabljate nekatere funkcije.  Če se prijavite na nadzorni plošči, boste po določenem obdobju nedejavnosti samodejno odjavljeni.	Registrirajte kateri koli uporabniški račun in nato izberite funkcijo, ki jo želite dovoliti, na primer kopiranje in optično branje.  Registrirate lahko največ 10 uporabniških računov.	Tveganje razkritja podatkov in ogleda podatkov s strani nepooblaščenih oseb lahko zmanjšate tako, da omejite število funkcij v skladu s poslovno vsebino in vlogo uporabnika.
Nastavi za zunanji vmesnik	Upravlja vmesnik, kot so vrata USB, na katera je mogoče priključiti napravo.	Omogočite ali onemogočite vrata USB za priključitev zunanjih naprav, kot sta pomnilnik USB in povezava USB z računalnikom.	<input type="checkbox"/> Nadzor vrat USB: zmanjšuje možnost uhajanja podatkov prek nepooblaščenega optičnega branja zaupnih dokumentov.  <input type="checkbox"/> Povezava USB z računalnikom: preprečuje nepooblaščeno uporabo naprave tako, da prepoveduje tiskanje ali optično branje, če ni izvedeno v omrežju.

### Povezane informacije

- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311
- ➔ “Konfiguriranje skrbniškega gesla” na strani 421
- ➔ “Omejitev razpoložljivih funkcij” na strani 430
- ➔ “Onemogočanje zunanjega vmesnika” na strani 432

## Nastavitve skrbnika

### Konfiguriranje skrbniškega gesla

Če nastavite skrbniško geslo, lahko uporabnikom preprečite spreminjanje nastavitev upravljanja sistema. Skrbniško geslo lahko nastavite v aplikaciji Web Config, na nadzorni plošči tiskalnika ali aplikaciji Epson Device Admin. Če boste uporabili Epson Device Admin, si za pomoč oglejte priročnik za Epson Device Admin.

### Povezane informacije

- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311
- ➔ “Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin)” na strani 313

### Konfiguriranje skrbniškega gesla na nadzorni plošči

Skrbniško geslo lahko nastavite na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitve** > **Skrbniške nastavitve**.
3. Izberite **Skrbniško geslo** > **Registriraj**.
4. Vnesite novo geslo.
5. Znova vnesite geslo.

#### Opomba:

Skrbniško geslo lahko spremenite ali ga izbrišete tako, da izberete **Spremeni** ali **Ponastavi** na zaslonu **Skrbniško geslo** in vnesete skrbniško geslo.

### Konfiguriranje skrbniškega gesla v računalniku

Skrbniško geslo lahko nastavite z aplikacijo Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security** > **Change Administrator Password**.
2. Vnesite geslo v polji **New Password** in **Confirm New Password**. Po potrebi vnesite uporabniško ime.  
Če želite trenutno geslo zamenjati z novim, vnesite trenutno geslo.

3. Izberite **OK**.

**Opomba:**

- Če želite nastaviti ali spremeniti zaklenjene menijske elemente, kliknite **Administrator Login** in vnesite skrbniško geslo.
- Če želite izbrisati skrbniško geslo, kliknite zavihek **Product Security > Delete Administrator Password** in vnesite skrbniško geslo.

#### **Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## **Nadzor upravljanja na plošči**

Če nastavite geslo skrbnika in omogočite Nastavitev zaklepa, lahko zaklenete elemente, povezane s sistemskimi nastavitevami tiskalnika, tako da jih uporabniki ne morejo spremeniti.

#### **Omogočanje možnosti Nastavitev zaklepa**

Za tiskalnik, ki ima nastavljeno geslo, omogočite Nastavitev zaklepa.

Najprej določite geslo skrbnika.

#### **Omogočanje možnosti Nastavitev zaklepa na nadzorni plošči**

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Skrbniške nastavitev**.
3. Izberite **Vklop** za možnost **Nastavitev zaklepa**.

Preverite, ali je na začetnem zaslonu prikazana ikona .

#### **Omogočanje možnosti Nastavitev zaklepa v računalniku**

1. Odprite Web Config in kliknite **Administrator Login**.
2. Vnesite uporabniško ime in geslo ter nato kliknite **OK**.
3. Izberite zavihek **Device Management > Control Panel**.
4. Nastavite možnost **Panel Lock** na **ON**.
5. Kliknite **OK**.

6. Preverite, ali je na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika prikazana ikona .

### Povezane informacije

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

### **Elementi Nastavitev zaklepa za meni Splošne nastavitev**

To je seznam elementov možnosti Nastavitev zaklepa na zaslonu **Nastavitev > Splošne nastavitev** na nadzorni plošči.

Nekatere funkcije lahko omogočiti ali onemogočite posamezno.

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Osnovne nastavitev	-
Svetlost zaslona LCD	-
Zvoki	-
Časovnik spanja	✓
Preklop iz stanja spanja	-
Časovnik za samodejni izklop ali Nastavitev izklopa	✓
Nastavitev datum/čas	✓
Država/območje	✓
Jezik/Language	✓*1
Začetni zaslon	✓
Urejanje domačega zaslona	✓
Slika za ozadje	✓
Časovna omejitev delovanja	✓
Tipkovnica	-
Privzeti zaslon(Job/Status)	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Nastavitev tiskalnika	-

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Nastavitev vira papirja	-
Splošne nastavitev tiskanja	✓
Samodejno sproščanje napak	✓
Vmesnik pomnilniške naprave	✓
Debel papir	✓*1
Tiki način	✓*1
Čas za sušenje črnila	-
Dvosmerno	-
Samodejno podaljšanje izhodnega pladnja	-
Povezava z računal. preko USB	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Nastavitev omrežja	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>		<b>Panel Lock</b>
	Namestitev Wi-Fi	✓
	Nastavitev ožičenega omrežja LAN	✓
	Stanje omrežja	✓
	Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave	✓*2
	Stanje Wi-Fi Direct	✓*2
	Stanje e-poštnega strežnika	✓*2
	Natisni list o stanju	✓*2
	Preverjanje povezave	✓*3
	Napredno	✓
	Ime naprave	✓
	TCP/IP	✓
	Strežnik Proxy	✓
	E-poštni strežnik	✓
	Naslov IPv6	✓
	Skupna raba omrežja MS	✓
	Link Speed & Duplex	✓
	Preusmeri HTTP v HTTPS	✓
	Onemogoči Filtriranje IPsec/IP	✓
	Onemogoči IEEE802.1X	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>		<b>Panel Lock</b>
	Nastavitev spletnih storitev	✓
	Storitev Epson Connect	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>		<b>Panel Lock</b>
	Nastavitev faksa	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Gumb za hitro delovanje	✓
Osnovne nastavitev	✓
Nastavitve pošiljanja	✓
Nastavitve sprejemanja	✓
Nastavitve poročanja	✓
Varnostne nastavitev	✓
Preveri povezavo s faksom	✓
Čarownik za nastavitev faksa	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Nast. opt. branja	✓
Potrdi prejemnika	✓
E-poštni strežnik	✓

<b>Meni Splošne nastavitev</b>	<b>Panel Lock</b>
Skrbištvo sistema	✓

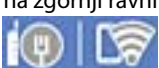
Meni Splošne nastavitev		Panel Lock
	Upravitev Kontaktov	✓
	Registriraj/Izbriši	✓*1, *4
	Pogosto	✓*4
	Natisni stike	✓
	Možnosti pogleda	✓*4
	Možnosti iskanja	✓*4
	Počisti notranji pomnilnik	✓
	Varnostne nastavitev	✓
	Omejitve	✓
	Nadzor dostopa	✓
	Skrbniške nastavitev	✓
	Skrbniško geslo	✓
	Nastavitev zaklepa	✓
	Šifriranje gesla	✓
	Raziskava strank	✓
	Ponastavitev privzetih nastavitev	✓
	Posodobitev vdelane programske opreme.	✓

✓ = Se zaklene.

- = Se ne zaklene.

\*1 : Zaklep lahko omogočite ali onemogočite tako, da izberete **Splošne nastavitev** > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitev** > **Omejitve**.

\*2 : Čeprav je elemente na zgornji ravni mogoče zakleniti s skrbniškim zaklepom, do njih lahko še vedno dostopate prek istega menija **Nastavitev** > **Stanje tiskalnika/tiskanje**.

\*3 : Čeprav je elemente na zgornji ravni mogoče zakleniti s skrbniškim zaklepom, do njih lahko še vedno dostopate prek začetnega zaslona >  > **Opis** > **Če se ne morete povezati z omrežjem**.

\*4 : Čeprav je elemente na zgornji ravni mogoče zakleniti s skrbniškim zaklepom, do njih lahko še vedno dostopate prek istega menija **Nastavitev** > **Upravitev Kontaktov**.

### Povezane informacije

- ➔ “Ostali elementi Nastavitev zaklepa” na strani 427
- ➔ “Elementi, ki jih je mogoče nastaviti posamezno” na strani 428

### Ostali elementi Nastavitev zaklepa

Poleg menija Splošne nastavitev so za spodnje elemente omogočene Nastavitev zaklepa.

- Prednast.
  - Dodaj novo
  - Izbriši
  - Preimenuj
  - Dodaj ali odstrani na začetni zaslon
  - Spreminjanje uporabniških nastavitev
- Nastavitve > Uporabniške nastavitve.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Elementi Nastavitev zaklepa za meni Splošne nastavitve” na strani 423
- ➔ “Elementi, ki jih je mogoče nastaviti posamezno” na strani 428

#### **Upravljanje posameznih nastavitev zaslona in funkcij**

Nekatere ciljne elemente nastavitev Nastavitev zaklepa lahko posamezno nastavite, ali so omogočeni oziroma onemogočeni.

Po potrebi lahko nastavite, ali so na voljo posameznim uporabnikom, na primer registrirate ali spremenite stike, prikažete zgodovino opravil itd.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitve** > **Omejitve**.
3. Izberite element za funkcijo, katere nastavitev želite spremeniti, in nato izberite **Vklop** ali **Izkl.**

#### **Elementi, ki jih je mogoče nastaviti posamezno**

Skrbnik lahko dovoli spodnje elemente, da prikaže in spremeni posamezne nastavitve.

- Dostop do dnevnika opravila: **Job/Status** > **Dnevnik**  
Nadzirajte prikaz stanja zgodovine poslov zaslona. Izberite **Vklop**, če želite dovoliti prikaz zgodovine poslov.
- Dostop do registracije /brisanja Kontaktov: **Nastavitve** > **Upravitev Kontaktov** > **Registriraj/Izbriši**  
Nadzirajte registriranje in spremenjanje stikov. Izberite **Vklop**, če želite registrirati stike ali jih spremeniti.
- Dostop do nedavnih faksov: **Faks** > **Prejemnik** > **Nedavni**  
Nadzirajte prikaz cilja pri pošiljanju in sprejemanju faksa. Izberite **Vklop**, če želite prikazati cilj.
- Dostop do dnevnika prenosov faksa: **Faks** > **Meni** > **Dnevnik prenosa**  
Nadzirajte prikaz zgodovine komunikacij faksa. Izberite **Vklop**, če želite prikazati zgodovino komunikacij.
- Dostop do poročila faksa: **Faks** > **Meni** > **Poročilo o faksih**  
Nadzirajte tiskanje poročila faksa. Izberite **Vklop**, če želite dovoliti tiskanje.
- Skeniraj v omrežno mapo/FTP: dostop do zgod. shran. natisov: **Optično branje** > **Omrežna mapa/FTP** > **Meni** > **Natisni shranjeno zgodovino**  
Nadzirajte tiskanje zgodovine shranjevanj funkcije optičnega branja v omrežno mapo. Izberite **Vklop**, če želite dovoliti tiskanje.

- Optično preberi v e-pošto: dostop do nedavnih: **Optično branje > E-pošta > Prejemnik > Zgodovina**  
Nadzirajte prikaz zgodovine funkcije optičnega branja v pošto. Izberite **Vklop**, če želite prikazati zgodovino.
- Optično preberi v e-pošto: dostop do zgodovine pošiljanja: **Optično branje > E-pošta > Meni > Prikaži zgodovino pošiljanja**  
Nadzirajte prikaz zgodovine e-poštnega pošiljanja za funkcijo optičnega branja v pošto. Izberite **Vklop**, da prikažete zgodovino e-poštnega pošiljanja.
- Optično preberi v e-pošto: dostop do zgodovine poslanih natisov: **Optično branje > E-pošta > Meni > Natisni poslano zgodovino**  
Nadzirajte tiskanje zgodovine e-poštnega pošiljanja za funkcijo optičnega branja v pošto. Izberite **Vklop**, če želite dovoliti tiskanje.
- Dostop do jezika: **Nastavitve > Jezik/Language**  
Nadzirajte spremenjanje jezika, prikazanega na nadzorni plošči. Izberite **Vklop**, če želite spremeniti jezike.
- Dostop do Debel papir: **Nastavitve > Splošne nastavitev > Nastavitve tiskalnika > Debel papir**  
Nadzirajte spremenjanje nastavitev za funkcijo Debel papir. Izberite **Vklop**, če želite spremeniti nastavitev.
- Dostop do Tihi način: **Nastavitve > Splošne nastavitev > Nastavitve tiskalnika > Tihi način**  
Nadzirajte spremenjanje nastavitev za funkcijo Tihi način. Izberite **Vklop**, če želite spremeniti nastavitev.
- Zaščita osebnih podatkov:  
Nadzirajte prikaz informacij o cilju pri registraciji hitrega izbiranja. Izberite **Vklop**, če želite cilj prikazati kot (\*\*\*) .

#### Povezane informacije

- ➔ ["Elementi Nastavitev zaklepa za meni Splošne nastavitev"](#) na strani 423
- ➔ ["Ostali elementi Nastavitev zaklepa"](#) na strani 427

## Prijava v tiskalnik kot skrbnik

Če je v tiskalniku nastavljeno skrbniško geslo, se morate za upravljanje zaklenjenih menijskih elementov prijaviti kot skrbnik.

#### Prijava v tiskalnik na nadzorni plošči

1. Tapnite .
2. Tapnite **Skrbnik**.
3. Vnesite skrbniško geslo in tapnite **V redu**.

Ko je pristnost preverjena, se prikaže ikona , nato pa lahko začnete urejati zaklenjene menijske elemente.

Tapnite , da se odjavite.

#### Opomba:

Če izberete **Vklop** za **Nastavitve > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovna omejitev delovanja**, boste po določenem času samodejno odjavljeni, če na nadzorni plošči ne izvedete nobenega dejanja.

### **Prijava v tiskalnik iz računalnika**

Če se v Web Config prijavite kot skrbnik, lahko uredite elemente, ki so nastavljeni v razdelku Nastavitev zaklepa.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da zaženete Web Config.
2. Kliknite **Administrator Login**.
3. V polji **User Name** in **Current password** vnesite uporabniško ime in geslo.
4. Kliknite **OK**.

Ko preverite pristnost, se prikažejo zaklenjeni elementi in možnost **Administrator Logout**.

Kliknite **Administrator Logout**, da se odjavite.

#### **Opomba:**

Če izberete **ON** za zavihek **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, boste po določenem času samodejno odjavljeni, če na nadzorni plošči ne izvedete nobenega dejanja.

### **Povezane informacije**

⇒ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

## **Omejitev razpoložljivih funkcij**

Registrirate lahko uporabniške račune na tiskalniku, jih povežete s funkcijami in nadzornimi funkcijami, ki jih lahko uporablajo uporabniki.

Kadar je omogočen nadzor dostopa, uporabnik lahko uporablja funkcije, kot je kopiranje, faksiranje itd., tako da na nadzorni plošči tiskalnika vnese geslo in se prijavi v tiskalnik.

Nerazpoložljive funkcije so osenčene in jih ni mogoče izbrati.

Ko v gonilniku tiskalnika ali gonilniku optičnega bralnika registrirate podatke za preverjanje pristnosti, bo omogočeno tiskanje in optično branje z računalnika. Za več informacij o nastavitevah gonilnika glejte pomoč za gonilnik ali priročnik.

## **Ustvarjanje uporabniškega računa**

Ustvarite uporabniški račun za nadzor dostopa.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Add** za številko, ki jo želite registrirati.
3. Nastavite posamezen element.

#### **User Name:**

Vnesite ime, ki je prikazano na seznam uporabniških imen. Ime mora vsebovati od 1 do 14 črkovno-stevilskih znakov.

#### **Password:**

Vnesite geslo, ki vsebuje od 0 do 20 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Pri inicializaciji gesla pustite to polje prazno.

- Select the check box to enable or disable each function.

Izberite funkcijo, katere uporabo dovolite.

4. Kliknite **Apply**.

Vrnite se na seznam uporabniških nastavitev po določenem času.

Preverite, ali je uporabniško ime, ki ste ga vnesli v polje **User Name**, prikazano in ali se je možnost **Add** spremenil v **Edit**.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

**Urejanje uporabniškega računa**

Uredite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite urediti.
3. Spremenite vsak element.
4. Kliknite **Apply**.

Po določenem času se vrnete na seznam uporabniških nastavitev.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

**Brisanje uporabniškega računa**

Izbrišite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite izbrisati.
3. Kliknite **Delete**.



**Pomembno:**

Če kliknete **Delete**, se uporabniški račun izbriše brez potrditvenega sporočila. Pazite pri brisanju računa.

Po določenem času se vrnete na seznam uporabniških nastavitev.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Omogočanje nadzora dostopa

Če omogočite nadzor dostopa, bo tiskalnik lahko uporabljal le registrirani uporabnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Product Security > Access Control Settings > Basic**.
2. Izberite **Enables Access Control**.

Če izberete **Allows printing and scanning without authentication information**, lahko tiskanje in optično branje poteka preko gonilnikov, ki niso nastavljeni s podatki za preverjanje pristnosti. To nastavite, kadar želite opravila nadzorovati le preko nadzorne plošče tiskalnika in da dovolite tiskanje ter optično branje z računalnikov.

3. Kliknite **OK**.

Sporočilo o dokončanju se pokaže po določenem času.

Prepričajte se, da so ikone, kot sta kopiranje in optično branje, osenčene na nadzorni plošči tiskalnika.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Onemogočanje zunanjega vmesnika

Onemogočite lahko vmesnik, ki se uporablja za vzpostavljanje povezave med napravo in tiskalnikom. Konfigurirajte nastavitve omejitve, da omejite tiskanje in optično branje, ki se ne izvede prek omrežja.

#### **Opomba:**

*Nastavitve omejitve lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.*

- Memory Device: Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Vmesnik pomnilniške naprave > Pomnilniška naprava*
  - Povezava z računal. preko USB: Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Povezava z računal. preko USB*
1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Product Security > External Interface**.
  2. Izberite **Disable** za funkcije, ki jih želite nastaviti.  
Izberite **Enable**, če želite preklicati nadzor.
    - Memory Device**  
Prepovejte shranjevanje podatkov na zunanji pomnilnik prek vrat USB za povezavo z zunanjim napravom.
    - Povezava z računal. preko USB**  
Omejite lahko uporabo povezave USB iz računalnika. Če jo želite omejiti, izberite **Disable**.
  3. Kliknite **OK**.
  4. Prepričajte se, da onemogočenih vrat ni mogoče uporabiti.
    - Memory Device**  
Potrdite, da pri vzpostavljanju povezave med napravo za shranjevanje, kot je pomnilnik USB, in vrati USB zunanjega vmesnika ne dobite odziva.

Povezava z računal. preko USB

Če je v računalniku nameščen gonilnik

Priključite tiskalnik v računalnik prek kabla USB in nato potrdite, da ni mogoče izvesti tiskanja in optičnega branja v tiskalniku.

Če v računalniku gonilnik ni nameščen

Windows:

Odprite upravitelja naprav in vzpostavite povezavo med tiskalnikom in računalnikom prek kabla USB, nato pa potrdite, da se vsebina prikaza upravitelja naprav ne spremeni.

Mac OS:

Priključite tiskalnik v računalnik prek kabla USB in nato potrdite, da tiskalnik ni naveden na seznamu, če želite tiskalnik dodati iz razdelka **Tiskalniki in optični bralniki**.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Nadzorovanje oddaljenega tiskalnika

### Preverjanje informacij o oddaljenem tiskalniku

V aplikaciji Web Config lahko v razdelku **Status** preverite te informacije o tiskalniku, ki ga uporabljate.

Product Status

Preverite stanje, storitev v oblaku, številko izdelka, naslov MAC itd.

Network Status

Preverite informacije o stanju omrežne povezave, naslovu IP, strežniku DNS itd.

Usage Status

Preverite informacije o prvem dnevu tiskanja, natisnjenejih straneh, številu natisov za posamezni jezik, številu optično prebranih kopij itd.

Hardware Status

Preverite stanje posamezne funkcije tiskalnika.

Job History

Preverite dnevnik opravil za tiskalna opravila, opravila prenosa in druga opravila.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Prejemanje e-poštnih obvestil v primeru dogodkov

### O e-poštnih obvestilih

To je funkcija obveščanja, ki v primeru zaustavitve tiskanja in napake tiskalnika ipd. pošlje e-pošto na določeni naslov.

Registrirate lahko do pet ciljev in nastavite obveščanje za vsak cilj.

Za uporabo te funkcije morate nastaviti poštni strežnik, preden nastavite obvestila.

### Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 364

### Konfiguriranje e-poštnih obvestil

E-poštna obvestila konfigurirajte v aplikaciji Web Config.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Email Notification**.

2. Nastavite zadevo e-poštnega obvestila.

V dveh spustnih menijih izberite vsebino, ki bo prikazana v zadevi.

Izbrana vsebina bo prikazana ob možnosti **Subject**.

Enake vsebine ne morete nastaviti na levi in desni strani.

Če je število znakov v polju **Location** večje od 32 bajtov, so znaki, ki prekoračijo 32 bajtov, izpuščeni.

3. Vnesite e-poštni naslov za pošiljanje e-poštnega obvestila.

Uporabite znake A–Z a–z 0–9, ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ ter vnesite od 1 do 255 znakov.

4. Izberite jezik za e-poštna obvestila.

5. Potrdite polje ob dogodku, za katerega želite prejeti obvestilo.

Število elementov za **Notification Settings** je povezano s številom elementov za **Email Address Settings** številke prejemnika.

Primer:

Če želite poslati obvestilo na e-poštni naslov, ki je v polju **Email Address Settings** nastavljen za številko 1, ko zmanjka papirja, potrdite polje v stolpcu **1** v vrstici **Paper out**.

6. Kliknite **OK**.

Potrdite, da bo e-poštno obvestilo poslano ob dogodku.

Primer: tiskajte, ko je določen Vir papirja, papir pa ni nastavljen.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 364

### Elementi e-poštnih obvestil

Elementi	Nastavitev in razlaga
Reset Ink Level	Obvestilo, ko zmanjka črnila.
Ink low	Obvestilo, ko bo črnila kmalu zmanjkalo.
Maintenance box: end of service life	Obvestilo, ko je vzdrževalna škatlica polna.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Maintenance box: nearing end	Obvestilo, ko bo vzdrževalna škatlica kmalu polna.
Administrator password changed	Obvestilo o spremembi skrbniškega gesla.
Paper out	Obvestilo, ko pride do napake zaradi porabljenega papirja v določenem viru papirja.
Printing stopped*	Obvestilo o ustavljenem tiskanju, ker se je zagozdil papir ali kaseta za papir ni nastavljena.
Printer error	Obvestilo o napaki tiskalnika.
Scanner error	Obvestilo o napaki optičnega bralnika.
Fax error	Obvestilo o napaki faksa.
Napaka omrežja Wi-Fi	Obvestilo o napaki vmesnika brezžičnega lokalnega omrežja.

### Povezane informacije

⇒ ["Konfiguriranje e-poštnih obvestil" na strani 434](#)

## Varnostno kopiranje nastavitev

Vrednost nastavitev, nastavljene v Web Config, lahko izvozite v datoteko. Uporabite jo lahko za varnostno kopiranje stikov, nastavitev vrednosti, zamenjavo tiskalnika itd.

Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

### Izvoz nastavitev

Izvozite nastavitev za tiskalnik.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
  - Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti.
- Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti. Če izberete nadrejeno kategorijo, so izbrane tudi podkategorije. Vendar pa ni mogoče izbrati podkategorij, ki povzročajo težave, ker se podvajajo znotraj istega omrežja (kot so naslovi IP ipd.).
- Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.
- Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.
- Kliknite **Export**.



#### Pomembno:

Če želite izvoziti nastavitev omrežja tiskalnika, kot sta ime naprave in naslov IPv6, izberite **Enable to select the individual settings of device** in nato izberite več elementov. Za nadomestni tiskalnik uporabite le izbrane vrednosti.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Uvoz nastavitev

Uvozite izvoženo datoteko aplikacije Web Config v tiskalnik.



#### Pomembno:

*Pri uvažanju vrednosti, ki vključujejo posamezne informacije, kot sta naslov IP ali ime tiskalnika, se prepričajte, da v istem omrežju ni enakega naslova IP.*

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.
3. Kliknite **Next**.
4. Izberite ime optičnega bralnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Next**.
5. Kliknite **OK**.

Nastavite so zdaj uporabljene v tiskalniku.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

---

## Dodatne varnostne nastavitev

V tem poglavju so opisane dodatne varnostne nastavitev.

### Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti

Če v tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem, ga lahko uporabljate na oddaljeni lokaciji. Poleg tega lahko tiskalnik souporablja veliko ljudi, kar izboljšuje operativno učinkovitost in uporabnost. Vendar pa se hkrati povečajo tudi tveganja, kot so nepooblaščen dostop, nepooblaščena uporaba in nedovoljeno spreminjanje podatkov. Tveganja so še večja, če tiskalnik uporabljate v okolju, kjer dostopate do interneta.

V tiskalnikih, ki ne uporabljajo zaščite dostopa za zunanje uporabnike, bo mogoče prek interneta prebrati dnevnike tiskalnih opravil, ki so shranjeni v tiskalniku.

Tiskalniki Epson to tveganje preprečujejo z različnimi varnostnimi tehnologijami.

Tiskalnik po potrebi nastavite skladno z okoljskimi pogoji, ki so bili ustvarjeni s podatki o strankinem okolju.

Ime	Vrsta funkcije	Kaj je treba nastaviti	Kaj je treba preprečiti
Nadzor protokolov	Nadzira protokole in storitve, uporabljene pri komunikaciji med napravami in računalniki, ter omogoča in onemogoča funkcije.	Protokol ali storitev, uporabljen za funkcije, katerih uporabo ste dovolili ali prepovedali ločeno.	Zmanjšanje varnostnih tveganj, do katerega lahko pride prek nenamerne uporabe s preprečevanjem uporabe nepotrebnih funkcij za uporabnike.
Komunikacija SSL/TLS	Vsebina komunikacije je pri dostopu do strežnika družbe Epson prek interneta v tiskalniku šifrirana s protokolom SSL/TLS, na primer pri komunikaciji z računalnikom prek spletnega brskalnika, uporabi aplikacije Epson Connect in posodabljanje vdelane programske opreme.	Pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in ga uvozite v tiskalnik.	Potrditev identifikacije tiskalnika z uporabo potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil preprečuje lažno predstavljanje in nepooblaščen dostop. Zaščitena je tudi vsebina komunikacije SSL/TLS ter preprečuje razkritje vsebine za podatke za tiskanje in podatkov o nastavitevi.
Filtriranje naslovov IPsec/IP	To funkcijo lahko nastavite, da dovolite ločevanje in prekinitev podatkov, poslanih iz nekaterih odjemalcev, oziroma določenih vrst podatkov. IPsec ščiti podatke glede na paket naslovov IP (šifriranje in preverjanje pristnosti), lahko varno komunicirate prek nezaščitenega protokola.	Ustvarite osnovni pravilnik ali pravilnik za posameznika, da nastavite odjemalca ali vrsto podatkov, ki lahko dostopa do tiskalnika.	Zaščitite nepooblaščen dostop ter nedovoljeno spreminjanje in prestrezanje podatkov komunikacije, poslanih v tiskalnik.
IEEE 802.1X	Vzpostavitev povezave z omrežjem dovoli samo uporabnikom s preverjeno pristnostjo. Uporabo tiskalnika dovoli samo uporabniku, ki ima dovoljenje.	Nastavitev preverjanja pristnosti v strežniku RADIUS (strežnik za preverjanje pristnosti).	Zaščita pred nepooblaščenim dostopom do tiskalnika in njegovo uporabo.

### Povezane informacije

- ➔ [“Upravljanje s protokoli” na strani 438](#)
- ➔ [“Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom” na strani 448](#)
- ➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 449](#)
- ➔ [“Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X” na strani 461](#)

### Nastavitev varnostnih funkcij

Priporočamo, da pri nastavljanju filtriranja naslovov IPsec/IP ali protokola IEEE 802.1X zaženete aplikacijo Web Config prek protokola SSL/TLS za posredovanje informacij o nastavitevah komunikacije, da zmanjšate varnostna tveganja, kot je nedovoljeno spreminjanje ali prestrezanje.

Pred nastavitevijo filtriranja naslovov IPsec/IP ali protokola IEEE 802.1X morate obvezno konfigurirati skrbniško geslo.

Uporabite lahko tudi Web Config tako, da tiskalnik priključite neposredno na računalnik z ethernetnim kablom in nato vnesete naslov IP v spletni brskalnik. Ko konfigurirate varnostne nastavitev, lahko tiskalnik povežete v varnem okolju.

## Upravljanje s protokoli

Tiskate lahko z različnimi potmi in protokoli.

Če uporabljate večnamenski tiskalnik, lahko uporabljate omrežno optično branje in pošiljanje fakov iz računalnika z nedoločenega števila omrežnih računalnikov.

Nenamerna varnostna tveganja lahko zmanjšate z omejevanjem tiskanja z določenih poti ali upravljanjem razpoložljivih funkcij.

## Upravljanje protokolov

Konfigurirajte nastavitev protokola.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > Protocol**.
2. Konfigurirajte vsak element.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Nastavite so zdaj uporabljene v tiskalniku.

### Povezane informacije

- ⇒ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)
- ⇒ ["Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite" na strani 438](#)
- ⇒ ["Elementi nastavitev protokola" na strani 439](#)

## Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Določite lahko, ali bo uporabljen Bonjour. Bonjour se uporablja za iskanje naprav, tiskanje itd.
SLP Settings	Funkcijo SLP lahko omogočite ali onemogočite. SLP se uporablja za potisno optično branje in iskanje v omrežju v aplikaciji EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkcijo WSD lahko omogočite ali onemogočite. Ko je to omogočeno, lahko dodate naprave WSD in tiskate preko vrat WSD.
LLTD Settings	Funkcijo LLTD lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, je prikazana na zemljevidu omrežja sistema Windows.
LLMNR Settings	Funkcijo LLMNR lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, lahko uporabite razrešitev imena brez sistema NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti sistema DNS.
LPR Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje LPR. Ko je to omogočeno, lahko tiskate z vrat LPR.

Protokol	Opis
RAW(Port9100) Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje z vrat RAW (vrata 9100). Ko je to omogočeno, lahko tiskate iz vrat RAW (vrata 9100).
IPP Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje iz IPP. Ko je to omogočeno, lahko tiskate preko spleta.
FTP Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje FTP. Ko je to omogočeno, lahko tiskate s strežnika FTP.
SNMPv1/v2c Settings	Določite lahko, ali boste omogočili SNMPv1/v2c. To se uporablja za vzpostavitev naprav, nadziranje itd.
SNMPv3 Settings	Določite lahko, ali boste omogočili SNMPv3. To se uporablja za vzpostavitev šifriranih naprav, nadziranje itd.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Upravljanje protokolov" na strani 438](#)
- ➔ ["Elementi nastavitev protokola" na strani 439](#)

## Elementi nastavitev protokola

### Bonjour Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Use Bonjour	To možnost izberite za iskanje naprav ali uporabo naprav s protokolom Bonjour.
Bonjour Name	Prikaže ime za Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikaže ime storitve Bonjour.
Location	Prikaže ime mesta Bonjour.
Top Priority Protocol	Izberite protokol z najvišjo prioriteto za tiskanje Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Nastavite, ali želite uporabljati Wide-Area Bonjour.

### SLP Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable SLP	To možnost izberite, da omogočite funkcijo SLP. Ta možnost se uporablja na primer za iskanje omrežij v aplikaciji EpsonNet Config.

### WSD Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable WSD	To možnost izberite, če želite omogočiti dodajanje naprav prek vrat WSD ter tiskanje in optično branje prek vrat WSD.

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Scanning Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za optično branje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Device Name	Prikaže ime naprave WSD.
Location	Prikaže ime mesta WSD.

#### LLTD Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable LLTD	To možnost izberite, da omogočite LLTD. Tiskalnik je prikazan na zemljevidu omrežja Windows.
Device Name	Prikaže ime naprave LLTD.

#### LLMNR Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable LLMNR	To možnost izberite, da omogočite LLMNR. Razrešitev imena lahko uporabite brez NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti DNS.

#### LPR Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Allow LPR Port Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat LPR.
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat LPR med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.

#### RAW(Port9100) Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Allow RAW(Port9100) Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100).
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100) med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.

#### IPP Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable IPP	To možnost izberite, da omogočite komunikacijo IPP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo IPP.

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Allow Non-secure Communication	Izberite <b>Allowed</b> , da tiskalniku omogočite komunikacijo brez kakršnih koli varnostnih ukrepov (IPP).
Communication Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat IPP med 0 in 3600 sekundami.
Require PIN Code when using IPP printing	Izberite, ali je treba pri tiskanju IPP vnesti kodo PIN. Če izberete <b>Yes</b> , tiskalna opravila IPP brez kod PIN niso shranjena v tiskalnik.
URL (omrežje)	Prikaže URL-je IPP (http in https), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikaže URL-je za IPP (http in https), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi Direct. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.
Printer Name	Prikaže ime tiskalnika IPP.
Location	Prikaže mesto IPP.

#### FTP Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable FTP Server	To možnost izberite, da omogočite tiskanje FTP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo tiskanje prek strežnika FTP.
Communication Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve komunikacije prek FTP med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.

#### SNMPv1/v2c Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable SNMPv1/v2c	To možnost izberite, da omogočite SNMPv1/v2c.
Access Authority	Nastavite dovoljenje za dostop, če je omogočen protokol SNMPv1/v2c. Izberite <b>Read Only</b> ali <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
Community Name (Read/Write)	Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).

#### SNMPv3 Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable SNMPv3	Če je to polje potrjeno, je omogočen protokol SNMPv3.
User Name	Vnesite od 1 do 32 znakov 1-bajtnih znakov.
Authentication Settings	

<b>Elementi</b>		<b>Vrednost nastavitev in opis</b>
	Algorithm	Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za SNMPv3.
	Password	Vnesite geslo za preverjanje pristnosti za SNMPv3. Vnesite od 8 do 32 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
	Confirm Password	Vnesite geslo, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.
Encryption Settings		
	Algorithm	Izberite algoritem za šifriranje za SNMPv3.
	Password	Vnesite geslo za šifriranje za SNMPv3. Vnesite od 8 do 32 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
	Confirm Password	Vnesite geslo, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.
Context Name		Vnesete lahko največ 32 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja. Število znakov, ki jih lahko vnesete, je odvisno od jezika.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Upravljanje protokolov” na strani 438](#)
- ➔ [“Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite” na strani 438](#)

## Uporaba digitalnega potrdila

### O digitalnem potrdilu

CA-signed Certificate

Ta certifikat je podpisal overitelj digitalnih potrdil. Certifikat lahko pridobite, da ga predložite overitelju. To potrdilo potrebuje, da se tiskalnik uporablja za komunikacijo SSL/TLS, tako da lahko zagotovite varno podatkovno komunikacijo.

Kadar se uporablja za komunikacijo SSL/TLS, se uporabi kot strežniško potrdilo.

Kadar se uporablja za filtriranje naslovov IPsec/IP ali komunikacijo IEEE 802.1X, se uporablja kot odjemalsko potrdilo.

**Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

To potrdilo je del verige CA-signed Certificate in se imenuje tudi vmesno potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil. Spletni brskalnik ga uporablja za preverjanje veljavnosti poti potrdila tiskalnika, kadar dostopate do strežnika druge osebe ali Web Config.

Za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil nastavite, kdaj naj se izvede preverjanje veljavnosti strežniškega potrdila, do katerega dostopate s tiskalnika. Za tiskalniku nastavite potrjevanje poti CA-signed Certificate za povezavo SSL/TLS.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil za tiskalnik dobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal potrdilo.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ki se uporablja za preverjanje veljavnosti strežnika druge osebe, lahko pridobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal potrdilo CA-signed Certificate za drug strežnik.

**Self-signed Certificate**

To je potrdilo, ki ga tiskalnik podpiše in izda sam. Imenuje se tudi korensko potrdilo. Ker izdajatelj potrdilo izda sam sebi, to ni zanesljivo in ne preprečuje posebljanja.

Uporabite ga pri varnostnih nastavitevah in izvajanju enostavne komunikacije SSL/TLS brez potrdila CA-signed Certificate.

Če uporabljate takšno potrdilo za komunikacijo SSL/TLS, se v spletnem brskalniku lahko pojavi varnostno opozorilo, ker to potrdilo v brskalniku ni registrirano. Potrdilo Self-signed Certificate lahko uporabljate samo za komunikacijo SSL/TLS.

### **Povezane informacije**

- ➔ ["Konfiguriranje CA-signed Certificate" na strani 443](#)
- ➔ ["Posodobitev samopodpisanega potrdila" na strani 446](#)
- ➔ ["Konfiguriranje CA Certificate" na strani 447](#)

## **Konfiguriranje CA-signed Certificate**

### **Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Za pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ustvarite zahtevo za podpis potrdila CSR (Certificate Signing Request) in ga predložite overitelju. Zahtevo CSR lahko ustvarite z aplikacijo Web Config in računalnikom.

Upoštevajte navodila za ustvarjanje zahteve CSR in pridobite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil z aplikacijo Web Config. Če ustvarite zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.  
Ne glede na to, kaj izberete, lahko pridobite isto potrdilo in ga uporabljate skupno.
2. Kliknite **Generate** za CSR.  
Odpre se stran za ustvarjanje zahteve CSR.
3. Vnesite vrednost za vsak element.

**Opomba:**

*Razpoložljiva dolžina ključa in kratice se razlikujejo glede na overitelja. Zahtevo ustvarite v skladu s pravili posameznega overitelja.*

4. Kliknite **OK**.  
Prikaže se sporočilo o dokončanju.
5. Izberite zavihek **Network Security**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. Kliknite enega od gumbov za prenos zahteve **CSR** v skladu z določeno obliko zapisa posameznega overitelja, da prenesete zahtevo CSR v računalnik.



**Pomembno:**

*Zahteve CSR ne ustvarite znova. Če to storite, morda ne boste mogli uvoziti izdanega CA-signed Certificate.*

7. Pošljite CSR overitelju in pridobite CA-signed Certificate.  
Upoštevajte pravila vsakega overitelja glede načina pošiljanja in oblike.
8. Shranite izdano CA-signed Certificate v računalnik, ki je priključen na tiskalnik.  
Pridobitev CA-signed Certificate je zaključena, ko potrdilo shranite na določeno mesto.

#### **Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

#### **Elementi nastavitev CSR**

Elementi	Nastavitev in razlaga
Key Length	Izberite dolžino ključa za CSR.
Common Name	Vnesete lahko od 1 do 128 znakov. Če je to naslov IP, mora biti statični naslov IP. Vnesete lahko od 1 do 5 naslovov IPv4, naslovov IPv6, imen gostiteljev in popolnoma določenih imen domene ter jih ločite z vejicami. Prvi element je shranjen v skupno ime, drugi elementi pa so shranjeni v polje vzdevka zadeve potrdila. Primer: Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Vnesete lahko od 0 do 64 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Razlikovalna imena lahko ločite z vejicami.
Country	Vnesite dvomestno številko kode države, ki je določena s standardom ISO-3166.
Sender's Email Address	Vnesete lahko pošiljateljev e-poštni naslov za nastavitev poštnega strežnika. Vnesite isti e-poštni naslov, ki je naveden v polju <b>Sender's Email Address</b> na zavihku <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

#### **Povezane informacije**

➔ “Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 443

### **Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Uvozite pridobljeno potrdilo CA-signed Certificate v tiskalnik.



#### **Pomembno:**

- Prepričajte se, da sta datum in ura v tiskalniku pravilno nastavljena. Potrdilo morda ni veljavno.
- Če pridobite potrdilo z zahtevo CSR, ki je bila ustvarjena z aplikacijo Web Config, lahko potrdilo uvozite enkrat.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite **Import**  
Odpri se stran za uvoz potrdila.
3. Vnesite vrednost za vsak element. Nastavite **CA Certificate 1** in **CA Certificate 2**, kadar preverjate pot potrdila v spletnem brskalniku, ki dostopa do tiskalnika.  
Zahtevani nastavitev se lahko razlikujejo glede na to, kje ustvarite zahtevo CSR, in glede na obliko zapisa datoteke s potrdilom. Vnesite vrednosti za zahtevane elemente v skladu s tem.
  - Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz aplikacije Web Config
    - Private Key:** ne konfigurirajte, ker tiskalnik vsebuje zasebni ključ.
    - Password:** ne konfigurirajte.
    - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno
  - Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz računalnika
    - Private Key:** nastavite.
    - Password:** ne konfigurirajte.
    - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno
  - Potrdilo v obliki zapisa PKCS#12, pridobljeno iz računalnika
    - Private Key:** ne konfigurirajte.
    - Password:** izbirno
    - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** ne konfigurirajte.
4. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

#### **Opomba:**

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

#### **Povezane informacije**

- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

**Elementi nastavitev za uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Elementi	Nastavitev in razlaga
Server Certificate ali Client Certificate	Izberite obliko zapisa potrdila. Za povezavo SSL/TLS je prikazana možnost Server Certificate. Za filtriranje naslovov IPsec/IP ali IEEE 802.1X je prikazana možnost Client Certificate.
Private Key	Če pridobite potrdilo v obliki zapisa PEM/DER z uporabo zahteve CSR, ustvarjene v računalniku, navedite datoteko z zasebnim ključem, ki ustreza potrdilu.
Password	Če je oblika zapisa datoteke <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , vnesite geslo za šifriranje zasebnega ključa, ki ga nastavite ob pridobitvi potrdila.
CA Certificate 1	Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki izdaja CA-signed Certificate, uporabljenko kot potrdilo strežnika. Po potrebi navedite datoteko.
CA Certificate 2	Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki izdaja CA Certificate 1. Po potrebi navedite datoteko.

**Povezane informacije**

⇒ ["Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 445](#)

**Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Uvoženo potrdilo lahko izbrišete, ko potrdilo poteče ali ko šifrirana povezava ni več potrebna.

**Pomembno:**

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. V tem primeru ustvarite CSR in znova pridobite potrdilo.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate ali IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite **Delete**.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

**Povezane informacije**

⇒ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

**Posodobitev samopodisanega potrdila**

Self-signed Certificate izdaja tiskalnik, zato ga lahko posodobite, ko poteče ali ko se opisana vsebina spremeni.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security tab > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite **Update**.

3. Izpolnite polje **Common Name**.

Vnesete lahko največ 5 naslovov IPv4, naslovov IPv6, imen gostiteljev in popolnoma določenih imen domene, ki morajo vsebovati od 1 do 128 znakov in biti ločeni z vejicami. Prvi parameter je shranjen v skupno ime, drugi pa so shranjeni v polje vzdevka za zadevo potrdila.

Primer:

Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3

Skupno ime: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Določite obdobje veljavnosti potrdila.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

**Opomba:**

Podatke potrdila si lahko ogledate tako, da izberete zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** in kliknete **Confirm**.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

## Konfiguriranje CA Certificate

Če nastavite CA Certificate, lahko preverite veljavnost poti do potrdila overitelja digitalnih potrdil strežnika, ki ga uporablja tiskalnika. S tem lahko preprečite lažno predstavljanje.

CA Certificate lahko pridobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki izdaja CA-signed Certificate.

**Uvoz CA Certificate**

Uvozite CA Certificate v tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.

2. Kliknite **Import**.

3. Izberite CA Certificate, ki ga želite uvoziti.

4. Kliknite **OK**.

Po končanem uvozu se vrnete na zaslon **CA Certificate** in prikaže se uvoženo CA Certificate.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

### **Brisanje CA Certificate**

Uvoženo CA Certificate lahko izbrišete.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite **Delete** ob CA Certificate, ki ga želite izbrisati.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.
4. Kliknite **Reboot Network** in se prepričajte, da izbrisano potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni prikazano na posodobljenem zaslonu.

### **Povezane informacije**

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

## **Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom**

Ko s komunikacijo SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) tiskalnika nastavite digitalno potrdilo strežnika, lahko šifrirate komunikacijsko pot med računalnikoma. To naredite, če želite onemogočiti oddaljeni in nepooblaščeni dostop.

### **Konfiguriranje osnovnih nastavitev povezave SSL/TLS**

Če tiskalnik podpira funkcijo strežnika HTTPS, lahko uporabljate komunikacijo SSL/TLS za šifriranje komunikacij. Tiskalnik lahko konfigurirate in ga upravljate z aplikacijo Web Config ter hkrati zagotovite varnost.

Konfigurirajte moč šifriranja in funkcijo preusmeritve.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Izberite vrednost za vsak element.
  - Encryption Strength**  
Izberite raven moči šifriranja.
  - Redirect HTTP to HTTPS**  
Preusmerite na HTTPS, ko dostopate do HTTP-ja.
3. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.  
Tiskalnik je posodobljen.

### **Povezane informacije**

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

## Konfiguriranje strežniškega potrdila za tiskalnik

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. V polju **Server Certificate** izberite potrdilo, ki ga želite uporabiti.
  - Self-signed Certificate**  
Tiskalnik je ustvaril samopodpisano potrdilo. Če niste pridobili potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, izberite to možnost.
  - CA-signed Certificate**  
Če ste vnaprej pridobili in uvozili potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, lahko izberete to možnost.
3. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.  
Tiskalnik je posodobljen.

### Povezane informacije

- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311
- ➔ “Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 443
- ➔ “Posodobitev samopodisanega potrdila” na strani 446

## Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP

### O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Promet lahko s funkcijo filtriranja IPsec/IP filtrirate glede na naslove IP, storitve in vrata. Z združenjem filtriranja lahko konfigurirate, da tiskalnik sprejme ali blokira določene odjemalce in določene podatke. Dodatno pa lahko še izboljšate varnostno raven z uporabo IPsec.

**Opomba:**

IPsec podpirajo računalniki, v katerih je nameščen sistem Windows Vista ali novejša različica ozziroma sistem Windows Server 2008 ali novejša različica.

## Konfiguriranje privzetega pravilnika

Za filtriranje prometa konfigurirajte privzeti pravilnik. Privzeti pravilnik je uporabljen za vsakega uporabnika ali skupino, ki ima vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom. Za podrobnejši nadzor nad uporabniki in skupinami uporabnikov konfigurirajte pravilnike skupine.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.

3. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

4. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

#### **Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

#### **Elementi nastavitev Default Policy**

##### **Default Policy**

<b>Elementi</b>	<b>Nastavitev in razlaga</b>
IPsec/IP Filtering	Funkcijo filtriranja naslovov IPsec/IP lahko omogočite ali onemogočite.

##### **Access Control**

Konfigurirajte način nadzora za promet paketov IP.

<b>Elementi</b>	<b>Nastavitev in razlaga</b>
Permit Access	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguriranih paketov IP.
Refuse Access	To možnost izberite, da preprečite prehod konfiguriranih paketov IP.
IPsec	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguriranih paketov IPsec.

IKE Version

Izberite IKEv1 ali IKEv2 za IKE Version. Izberite en element glede na napravo, s katero je povezan tiskalnik.

 IKEv1

Če za različico IKE Version izberete IKEv1, se prikažejo ti elementi.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Authentication Method	Če želite izbrati <b>Certificate</b> , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
Pre-Shared Key	Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

 IKEv2

Če za različico IKE Version izberete IKEv2, se prikažejo ti elementi.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Local	Authentication Method Če želite izbrati <b>Certificate</b> , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type Če za <b>Authentication Method</b> izberete <b>Pre-Shared Key</b> , izberite vrsto ID-ja za tiskalnik.
	ID Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Za prvi znake ne smete uporabiti znakov @, # in =. <b>Distinguished Name:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. <b>IP Address:</b> vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. <b>FQDN:</b> vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). <b>Email Address:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. <b>Key ID:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

Elementi		Nastavitev in razlaga
Remote	Authentication Method	Če želite izbrati <b>Certificate</b> , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type	Če za <b>Authentication Method</b> izberete <b>Pre-Shared Key</b> , izberite vrsto ID-ja za napravo, za katero želite preveriti njeno pristnost.
	ID	Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Za prvi znake ne smete uporabiti znakov @, # in =. <b>Distinguished Name:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. <b>IP Address:</b> vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. <b>FQDN:</b> vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). <b>Email Address:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. <b>Key ID:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

#### Encapsulation

Če izberete **IPsec** za **Access Control**, morate konfigurirati način enkapsulacije.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Transport Mode	Če tiskalnik uporabljate v istem lokalnem omrežju, izberite to možnost. Paketi IP plasti 4 ali poznejši so šifrirani.
Tunnel Mode	Če tiskalnik uporabljate v omrežju, ki lahko vzpostavi povezavo z internetom, kot je IPsec-VPN, izberite to možnost. Glava in podatki paketov IP so šifrirani. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> če izberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , vnesite naslov prehoda, ki vsebuje od 1 do 39 znakov.

#### Security Protocol

Če izberete **IPsec** za **Access Control**, izberite eno od možnosti.

Elementi	Nastavitev in razlaga
ESP	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja pristnosti in podatkov, ter šifrirate podatke.
AH	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja prisotnosti in podatkov. Tudi če je šifriranje podatkov prepovedano, lahko uporabite IPsec.

## □ Algorithm Settings

Priporočamo, da izberete **Any** za vse nastavitev ali pa za vsako nastavitev izberite element, ki ni **Any**. Če za nekatere nastavitev izberete **Any** in za druge nastavitev izberete element, ki ni **Any**, naprava morda ne bo mogla komunicirati, kar je odvisno od druge naprave, katere pristnost želite preveriti.

<b>Elementi</b>		<b>Nastavitev in razlaga</b>
IKE	Encryption	Izberite algoritem šifriranja za IKE. Elementi so odvisni od različice protokola IKE.
	Authentication	Izberite algoritem preverjanja pristnosti za IKE.
	Key Exchange	Izberite algoritem izmenjave ključev za IKE. Elementi so odvisni od različice protokola IKE.
ESP	Encryption	Izberite algoritem šifriranja za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>ESP za Security Protocol</b> .
	Authentication	Izberite algoritem preverjanja pristnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>ESP za Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Izberite algoritem šifriranja za AH. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>AH za Security Protocol</b> .

## Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje privzetega pravilnika” na strani 449

## Konfiguriranje pravilnika skupine

Pravilnik skupine je eno ali več pravil, ki so uporabljena za uporabnika ali skupino uporabnikov. Tiskalnik nadzira pakete IP, ki se ujemajo s konfiguriranimi pravilniki. Pristnost paketov IP je preverjana v vrstnem redu pravilnika skupine od 1 do 10, nato pa še s privzetim pravilnikom.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
  2. Kliknite zavihek s številko, ki ga želite konfigurirati.
  3. Vnesite vrednost za vsak element.
  4. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
  5. Kliknite **OK**.
- Tiskalnik je posodobljen.

## Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311

### **Elementi nastavitev Group Policy**

Elementi	Nastavitev in razlaga
Enable this Group Policy	Pravilnik skupine lahko omogočite ali onemogočite.

### **Access Control**

Konfigurirajte način nadzora za promet paketov IP.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Permit Access	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiranih paketov IP.
Refuse Access	To možnost izberite, da preprečite prehod konfiguiranih paketov IP.
IPsec	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiranih paketov IPsec.

### **Local Address(Printer)**

Izberite naslov IPv4 ali IPv6, ki se ujema z vašim omrežnim okoljem. Če je naslov IP dodeljen samodejno, lahko izberete **Use auto-obtained IPv4 address**.

#### **Opomba:**

*Če je naslov IPv6 dodeljen samodejno, povezava morda ne bo na voljo. Konfigurirajte statični naslov IPv6.*

### **Remote Address(Host)**

Vnesite naslov IP naprave za nadzor dostopa. Naslov IP mora vsebovati 43 znakov ali manj. Če ne vnesete naslova IP, bodo nadzorovani vsi naslovi.

#### **Opomba:**

*Če je naslov IP dodeljen samodejno (npr. ga dodeli DHCP), povezava morda ne bo na voljo. Konfigurirajte statični naslov IP.*

### **Method of Choosing Port**

Izberite način za določanje vrat.

Service Name

Če izberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, izberite eno od možnosti.

Transport Protocol

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, morate konfigurirati način enkapsulacije.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Any Protocol	To možnost izberite, če želite nadzorovati vse vrste protokolov.
TCP	To možnost izberite, če želite nadzorovati podatke za enovrstno oddajanje.
UDP	To možnost izberite, če želite nadzorovati podatke oddajanja in večvrstnega oddajanja.
ICMPv4	To možnost izberite, če želite nadzorovati ukaz ping.

Local Port

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** in če izberete **TCP** ali **UDP** za **Transport Protocol**, vnesite številke vrat za nadzorovanje paketov, ki jih prejmete, in jih ločite z vejico. Vnesete lahko največ 10 številk vrat.

Primer: 20,80,119,5220

Če ne vnesete številke vrat, bodo nadzorovana vsa vrata.

Remote Port

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** in če izberete **TCP** ali **UDP** za **Transport Protocol**, vnesite številke vrat za nadzorovanje paketov, ki jih pošljete, in jih ločite z vejico. Vnesete lahko največ 10 številk vrat.

Primer: 25,80,143,5220

Če ne vnesete številke vrat, bodo nadzorovana vsa vrata.

#### IKE Version

Izberite **IKEv1** ali **IKEv2** za **IKE Version**. Izberite en element glede na napravo, s katero je povezan tiskalnik.

IKEv1

Če za različico **IKE Version** izberete **IKEv1**, se prikažejo ti elementi.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Authentication Method	Če izberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
Pre-Shared Key	Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

IKEv2

Če za različico **IKE Version** izberete IKEv2, se prikažejo ti elementi.

Elementi		Nastavitev in razlaga
Local	Authentication Method	Če izberete <b>IPsec za Access Control</b> , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
	ID Type	Če za <b>Authentication Method</b> izberete <b>Pre-Shared Key</b> , izberite vrsto ID-ja za tiskalnik.
	ID	<p>Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja.</p> <p>Za prvi znake ne smete uporabiti znakov @, # in =.</p> <p><b>Distinguished Name:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =.</p> <p><b>IP Address:</b> vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6.</p> <p><b>FQDN:</b> vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.).</p> <p><b>Email Address:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @.</p> <p><b>Key ID:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).</p>
	Pre-Shared Key	Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.
Remote	Authentication Method	Če izberete <b>IPsec za Access Control</b> , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
	ID Type	Če za <b>Authentication Method</b> izberete <b>Pre-Shared Key</b> , izberite vrsto ID-ja za napravo, za katero želite preveriti njeno pristnost.
	ID	<p>Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja.</p> <p>Za prvi znake ne smete uporabiti znakov @, # in =.</p> <p><b>Distinguished Name:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =.</p> <p><b>IP Address:</b> vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6.</p> <p><b>FQDN:</b> vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.).</p> <p><b>Email Address:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @.</p> <p><b>Key ID:</b> vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).</p>
	Pre-Shared Key	Če izberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

**Encapsulation**

Če izberete **IPsec za Access Control**, morate konfigurirati način enkapsulacije.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Transport Mode	Če tiskalnik uporabljate v istem lokalnem omrežju, izberite to možnost. Paketi IP plasti 4 ali poznejši so šifrirani.
Tunnel Mode	Če tiskalnik uporabljate v omrežju, ki lahko vzpostavi povezavo z internetom, kot je IPsec-VPN, izberite to možnost. Glava in podatki paketov IP so šifrirani. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> če izberete <b>Tunnel Mode za Encapsulation</b> , vnesite naslov prehoda, ki vsebuje od 1 do 39 znakov.

### Security Protocol

Če izberete **IPsec za Access Control**, izberite eno od možnosti.

Elementi	Nastavitev in razlaga
ESP	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja pristnosti in podatkov, ter šifrirate podatke.
AH	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja prisotnosti in podatkov. Tudi če je šifriranje podatkov prepovedano, lahko uporabite IPsec.

### Algorithm Settings

Priporočamo, da izberete **Any** za vse nastavitev ali pa za vsako nastavitev izberite element, ki ni **Any**. Če za nekatere nastavitev izberete **Any** in za druge nastavitev izberete element, ki ni **Any**, naprava morda ne bo mogla komunicirati, kar je odvisno od druge naprave, katere pristnost želite preveriti.

Elementi	Nastavitev in razlaga
IKE	Encryption Izberite algoritem šifriranja za IKE. Elementi so odvisni od različice protokola IKE.
	Authentication Izberite algoritem preverjanja pristnosti za IKE.
	Key Exchange Izberite algoritem izmenjave ključev za IKE. Elementi so odvisni od različice protokola IKE.
ESP	Encryption Izberite algoritem šifriranja za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>ESP za Security Protocol</b> .
	Authentication Izberite algoritem preverjanja pristnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>ESP za Security Protocol</b> .
AH	Authentication Izberite algoritem šifriranja za AH. Ta možnost je na voljo, če izberete <b>AH za Security Protocol</b> .

### Povezane informacije

- ➔ “Konfiguriranje pravilnika skupine” na strani 453
- ➔ “Kombinacija Local Address(Printer) in Remote Address(Host) pri Group Policy” na strani 458
- ➔ “Reference imen storitev za pravilnik skupine” na strani 458

### Kombinacija Local Address(Printer) in Remote Address(Host) pri Group Policy

		Nastavitev Local Address(Printer)		
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Any addresses <sup>*3</sup>
Nastavitev Remote Address(Host)	IPv4 <sup>*1</sup>	✓	-	✓
	IPv6 <sup>*1*2</sup>	-	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

\*1Če izberete **IPsec** za **Access Control**, ne morete določiti dolžine predpone.

\*2Če izberete **IPsec** za **Access Control**, lahko izberete naslov lokalne povezave (fe80::), vendar bo pravilnik skupine onemogočen.

\*3Razen naslovi lokalne povezave IPv6.

### Reference imen storitev za pravilnik skupine

#### Opomba:

Storitve, ki niso na voljo, so prikazane, vendar jih ne morete izbrati.

Ime storitve	Vrsta protokola	Številka lokalnih vrat	Številka oddaljenih vrat	Upravljanje funkcije
Any	-	-	-	Vse storitve
ENPC	UDP	3289	Poljubna vrata	Iskanje tiskalnika z aplikacijami, kot so Epson Device Admin, gonilnik tiskalnika in gonilnik optičnega bralnika
SNMP	UDP	161	Poljubna vrata	Pridobitev in nastavitev MIB-a z aplikacijami, kot je Epson Device Admin, gonilnika tiskalnika Epson in gonilnika optičnega bralnika Epson
LPR	TCP	515	Poljubna vrata	Posredovanje podatkov LPR
RAW (Port9100)	TCP	9100	Poljubna vrata	Posredovanje podatkov RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Poljubna vrata	Posredovanje podatkov tiskanja prek protokola IPP/IPPS
WSD	TCP	Poljubna vrata	5357	Upravljanje protokola WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Poljubna vrata	Iskanje tiskalnika s protokolom WSD
Network Scan	TCP	1865	Poljubna vrata	Posredovanje podatkov optičnega branja s programsko opremo za optično branje
Network Push Scan	TCP	Poljubna vrata	2968	Pridobivanje informacij o opravilu potisnega optičnega branja s programsko opremo za optično branje
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Poljubna vrata	Iskanje računalnika, ko se v programski opremi za optično branje izvaja optično branje

Ime storitve	Vrsta protokola	Številka lokalnih vrat	Številka oddaljenih vrat	Upravljanje funkcije
FTP Data (Local)	TCP	20	Poljubna vrata	Strežnik FTP (posredovanje podatkov tiskanja prek strežnika FTP)
FTP Control (Local)	TCP	21	Poljubna vrata	Strežnik FTP (upravljanje tiskanja prek strežnika FTP)
FTP Data (Remote)	TCP	Poljubna vrata	20	Odjemalec FTP (posredovanje podatkov optičnega branja in podatkov prejetih faksov)  Vendar pa je s to možnostjo mogoče upravljati samo strežnik FTP, ki uporablja številko oddaljenih vrat 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Poljubna vrata	21	Odjemalec FTP (nadzor za posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih podatkov faks)
CIFS (Local)	TCP	445	Poljubna vrata	Strežnik CIFS (skupna raba omrežne mape)
CIFS (Remote)	TCP	Poljubna vrata	445	Odjemalec CIFS (posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih faks podatkov v datoteko)
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Poljubna vrata	Strežnik CIFS (skupna raba omrežne mape)
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Poljubna vrata	
NetBIOS Session Service (Local)	TCP	139	Poljubna vrata	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Poljubna vrata	137	Odjemalec CIFS (posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih faks podatkov v datoteko)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Poljubna vrata	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Poljubna vrata	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Poljubna vrata	Strežnik HTTP(S) (posredovanje podatkov aplikacije Web Config in protokola WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Poljubna vrata	
HTTP (Remote)	TCP	Poljubna vrata	80	Odjemalec HTTP(S) (komunikacija med aplikacijo Epson Connect, posodabljanjem vdelane programske opreme in posodabljanjem korenskega potrdila)
HTTPS (Remote)	TCP	Poljubna vrata	443	

## Primeri konfiguracije možnosti IPsec/IP Filtering

### Samo prejemanje paketov IPsec

Ta primer je samo za konfiguriranje privzetega pravilnika.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** vnesite največ 127 znakov.

**Group Policy:** ne konfigurirajte.

### Prejemanje podatkov za tiskanje in nastavitev tiskalnika

Ta primer omogoča pošiljanje podatkov za tiskanje in konfiguracije tiskalnika iz določenih naprav.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** potrdite polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** naslov IP odjemalca
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** potrdite polja ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) in RAW (Port9100).

#### Opomba:

Če želite preprečiti prejemanje paketov HTTP (Local) in HTTPS (Local), počistite potrditveni polji ob teh možnostih v razdelku **Group Policy**. Če to naredite, morate na nadzorni plošči tiskalnika začasno onemogočiti filtriranje naslovin IPsec/IP, da spremenite nastavitev tiskalnika.

### Pridobivanje dostopa samo z določenega naslova IP

Ta primer omogoča dostop do tiskalnika z določenega naslova IP.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control:Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** potrdite polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** naslov IP odjemalca skrbnika

#### Opomba:

Odjemalec bo lahko ne glede na konfiguracijo pravilnika dostopal in konfiguriral tiskalnik.

## Konfiguriranje potrdila za filtriranje naslovov IPsec/IP

Konfigurirajte odjemalsko potrdilo za filtriranje naslovov IPsec/IP. Ko nastavite potrdilo, ga lahko uporabite za preverjanje pristnosti filtriranja naslovov IPsec/IP. Če želite konfigurirati overitelja potrdil, izberite **CA Certificate**.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Uvozite potrdilo v **Client Certificate**.

Če ste že uvozili potrdilo, ki ga je izdal overitelj digitalnih potrdil, ga lahko kopirate in uporabite za filtriranje naslovov IPsec/IP. Če želite kopirati potrdilo, ga izberite v polju **Copy From** in nato kliknite **Copy**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)
- ➔ ["Konfiguriranje CA-signed Certificate" na strani 443](#)
- ➔ ["Konfiguriranje CA Certificate" na strani 447](#)

## Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X

### Povezava z omrežjem IEEE 802.1X

Če za tiskalnik nastavite IEEE 802.1X, ga lahko uporabljate v omrežju, ki je povezano s strežnikom RADIUS, stikalom LAN s funkcijo preverjanja pristnosti ali dostopno točko.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.  
Če želite tiskalnik uporabljati v omrežju Wi-Fi, kliknite **Wi-Fi Setup** in izberite ali vnesite SSID.  
**Opomba:**  
*Uporabljate lahko enak nastavitev za ethernet in Wi-Fi.*
3. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.  
Tiskalnik je posodobljen.

### Povezane informacije

- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)

### Elementi omrežnih nastavitev IEEE 802.1X

Elementi	Nastavitev in razlaga
IEEE802.1X (Wired LAN)	Nastavite strani ( <b>IEEE802.1X &gt; Basic</b> ) za IEEE802.1X (žično omrežje LAN) lahko omogočite ali onemogočite.

Elementi	Nastavitev in razlaga		
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikaže se stanje povezave za IEEE802.1X (Wi-Fi).		
Connection Method	Prikaže se način povezave trenutnega omrežja.		
EAP Type	Izberite možnost za način preverjanja pristnosti med tiskalnikom in strežnikom RADIUS.		
	EAP-TLS	Pridobiti in uvoziti morate potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.	
	PEAP-TLS	Konfigurirajte morate geslo.	
	EAP-TTLS		
User ID	Konfigurirajte ID, ki bo uporabljen za preverjanje pristnosti strežnika RADIUS.		
	Vnesite od 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).		
Password	Konfigurirajte geslo za preverjanje pristnosti tiskalnika. Vnesite od 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Če uporabljate strežnik Windows za strežnik RADIUS, lahko vnesete do 127 znakov.		
Confirm Password	Vnesite geslo, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.		
Server ID	Konfigurirajte lahko ID strežnika za preverjanje pristnosti z določenim strežnikom RADIUS. Pri preverjanju pristnosti je preverjeno, ali je ID strežnika v polju »subject/subjectAltName« potrdila strežnika, ki je poslano iz strežnika RADIUS. Vnesite od 0 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).		
Certificate Validation	Način preverjanja veljavnosti potrdila lahko nastavite neodvisno od načina preverjanja pristnosti. Uvozite potrdilo v <b>CA Certificate</b> .		
Anonymous Name	Če izberete <b>PEAP-TLS</b> , <b>EAP-TTLS</b> ali <b>PEAP/MSCHAPv2</b> za možnost <b>EAP Type</b> , lahko namesto uporabniškega ID-ja za 1. fazo preverjanja pristnosti PEAP konfigurirajte anonimno ime. Vnesite od 0 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).		
Encryption Strength	Izberete lahko eno od teh možnosti.		
	High	AES256/3DES	
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4	

#### Povezane informacije

➔ “Povezava z omrežjem IEEE 802.1X” na strani 461

#### Konfiguriranje potrdila za IEEE 802.1X

Konfigurirajte odjemalsko potrdilo za IEEE802.1X. Ko ga nastavite, lahko uporabljate **EAP-TLS** in **PEAP-TLS** kot načini preverjanja pristnosti za IEEE 802.1X. Če želite konfigurirati potrdilo overitelja potrdil, izberite **CA Certificate**.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security** > **IEEE802.1X** > **Client Certificate**.

2. Vnesite potrdilo v polje **Client Certificate**.

Če ste že uvozili potrdilo, ki ga je izdal overitelj digitalnih potrdil, ga lahko kopirate in uporabite za IEEE802.1X. Če želite kopirati potrdilo, ga izberite v polju **Copy From** in nato kliknite **Copy**.

#### Povezane informacije

- ⇒ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 311](#)
- ⇒ ["Konfiguriranje CA-signed Certificate" na strani 443](#)
- ⇒ ["Konfiguriranje CA Certificate" na strani 447](#)

## Preverjanje stanja omrežja IEEE 802.1X

Stanje funkcije IEEE 802.1X lahko preverite tako, da natisnete poročilo o stanju omrežja.

ID stanja	Stanje funkcije IEEE 802.1X
Disable	Funkcija IEEE 802.1X je onemogočena.
EAP Success	Preverjanje pristnosti IEEE 802.1X je uspelo, omrežna povezava pa je na voljo.
Authenticating	Preverjanje pristnosti IEEE 802.1X ni bilo dokončano.
Config Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker ni bil nastavljen ID uporabnika.
Client Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker je potrdilo odjemalca zastarelo.
Timeout Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker ni bil prejet odgovor strežnika RADIUS in/ali aplikacije za preverjanje pristnosti.
User ID Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker je ID uporabnika tiskalnika in/ali protokol potrdila napačen.
Server ID Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker se ID strežnika v potrdilu strežnika in ID strežnika ne ujemata.
Server Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo zaradi teh napak v potrdilu strežnika. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Potrdilo strežnika je zastarelo.</li> <li><input type="checkbox"/> Veriga potrdila strežnika ni pravilna.</li> </ul>
CA Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo zaradi teh napak v potrdilu overitelja digitalnih potrdil. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Navedeno potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni pravilno.</li> <li><input type="checkbox"/> Pravilno potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo.</li> <li><input type="checkbox"/> Potrdilo overitelja digitalnih potrdil je zastarelo.</li> </ul>
EAP Failure	Preverjanje pristnosti ni uspelo zaradi teh napak v nastavitev tiskalnika. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Če je možnost <b>EAP Type</b> nastavljena na <b>EAP-TLS</b> ali <b>PEAP-TLS</b>, potrdilo odjemalca ni pravilno ali vsebuje nekatere težave.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je možnost <b>EAP Type</b> nastavljena na <b>EAP-TTLS</b> ali <b>PEAP/MSCHAPv2</b>, ID uporabnika ali geslo ni pravilno.</li> </ul>

#### Povezane informacije

- ⇒ ["Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 295](#)

## Odpravljanje težav za dodatno varnost

### Obnovitev varnostnih nastavitev

Ko ustvarite izjemno varno okolje, kot je filtriranje IPsec/IP ali IEEE802.1X, morda ne boste mogli komunicirati z napravi zaradi nepravilnih nastavitev ali težav z napravo oz. strežnikom. V tem primeru obnovite varnostne nastavitev, da boste lahko ponovno konfigurirali nastavitev naprave ali omogočili začasno uporabo.

#### **Onemogočanje varnostne funkcije na nadzorni plošči**

Filtriranje naslovov IPsec/IP ali IEEE 802.1X lahko onemogočite na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja**.
2. Izberite **Napredno**.
3. Izberite te elemente, ki jih želite onemogočiti.
  - Onemogoči Filtriranje IPsec/IP**
  - Onemogoči IEEE802.1X**
4. Na zaslonu za potrditev izberite **Začni nastavitev**.

### Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja

#### **Pozabili ste vnaprej dogovorjeni ključ**

#### **Znova konfigurirajte vnaprej dogovorjeni ključ.**

Če si želite ogledati ključ, odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security** > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Default Policy** ali **Group Policy**.

Ko spremenite ključ v vnaprejšnji skupni rabi, konfigurirajte ključ v vnaprejšnji skupni rabi za računalnike.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 311
- ➔ “Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 449

#### **Komunikacija prek protokola IPsec ni mogoča**

#### **Natančneje določite algoritem, ki ga tiskalnik ali računalnik ne podpira.**

Tiskalnik podpira te algoritme. Preverite nastavitev računalnika.

Varnostni načini	Algoritmi
Algoritem za šifriranje IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES

Varnostni načini	Algoritmi
Algoritem za preverjanje pristnosti IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritem za izmenjavo ključev IKE	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
Algoritem za šifriranje ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritem za preverjanje pristnosti ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritem za preverjanje pristnosti AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* na voljo samo za IKEv2

#### Povezane informacije

➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 449](#)

#### *Komunikacija nenadoma ni več mogoča*

##### **Naslov IP tiskalnika se je spremenil ali ga ni mogoče uporabiti.**

Če se naslov IP, ki je registriran na lokalni naslov v Group Policy, spremeni ali ga ni mogoče uporabiti, komunikacija IPsec ni mogoča. Onemogočite IPsec na nadzorni plošči tiskalnika.

Če je protokol DHCP zastarel, se znova zaganja ali je naslov IPv6 zastarel oz. ni bil pridobljen, naslova IP, registriranega za Web Config (zavihek **Network Security** > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Local Address(Printer)**) tiskalnika, morda ne bo mogoče najti.

Uporabite statični naslov IP.

##### **Naslov IP računalnika se je spremenil ali ga ni mogoče uporabiti.**

Če se naslov IP, ki je registriran na oddaljeni naslov v Group Policy, spremeni ali ga ni mogoče uporabiti, komunikacija IPsec ni mogoča.

Onemogočite IPsec na nadzorni plošči tiskalnika.

Če je protokol DHCP zastarel, se znova zaganja ali je naslov IPv6 zastarel oz. ni bil pridobljen, naslova IP, registriranega za Web Config (zavihek **Network Security** > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Remote Address(Host)**) tiskalnika, morda ne bo mogoče najti.

Uporabite statični naslov IP.

#### Povezane informacije

➔ [“Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)” na strani 311](#)

➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 449](#)

### **Varnih tiskalniških vrat IPP ni mogoče ustvariti**

**Kot potrdilo strežnika za komunikacijo SSL/TLS ni določeno pravilno potrdilo.**

Če določeno potrdilo ni pravilno, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da uporabljate pravilno potrdilo.

### **Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo v računalnik, ki ima dostop do tiskalnika.**

Če potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo v računalnik, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da je potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil uvoženo.

#### **Povezane informacije**

➔ ["Konfiguriranje strežniškega potrdila za tiskalnik"](#) na strani 449

### **Povezava ni mogoča po konfiguraciji filtriranja naslovov IPsec/IP**

**Nastavitev filtriranja IPsec/IP niso pravilne.**

Na nadzorni plošči tiskalnika onemogočite IPsec/IP filtriranje. Povežite tiskalnik in računalnik ter ponovno uredite nastavitev IPsec/IP filtriranja.

#### **Povezane informacije**

➔ ["Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP"](#) na strani 449

### **Po konfiguraciji IEEE 802.1X dostop do tiskalnika ali optičnega bralnika ni mogoč**

**Nastavitev IEEE 802.1X niso pravilne.**

Onemogočite IEEE 802.1X in Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika. Povežite tiskalnik in računalnik ter nato ponovno konfigurirajte IEEE 802.1X.

#### **Povezane informacije**

➔ ["Povezava z omrežjem IEEE 802.1X"](#) na strani 461

### **Težave pri uporabi digitalnega potrdila**

#### **Uvoz potrdila CA-signed Certificate ni mogoč**

**CA-signed Certificate in podatki v zahtevi CSR se ne ujemajo.**

Če potrdilo CA-signed Certificate in zahteva CSR ne vsebujeta enakih informacij, zahteve CSR ni mogoče uvoziti. Preverite to:

Ali poskušate uvoziti potrdilo v napravo, v kateri ni enakih informacij?

Preverite informacije zahteve CSR in nato uvozite potrdilo v napravo z enakimi informacijami.

Ali ste prepisali zahtevo CSR, shranjeno v tiskalniku, ko ste zahtevo CSR poslali overitelju?

Znova pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil z zahtevo CSR.

#### **CA-signed Certificate je večji od 5 KB.**

Potrdila CA-signed Certificate, ki je večje od 5 KB, ni mogoče uvoziti.

#### **Geslo za uvoz potrdila ni pravilno.**

Vnesite pravilno geslo. Če ste pozabili geslo, potrdila ne morete uvoziti. Znova pridobite CA-signed Certificate.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil](#)” na strani 445

#### **Samopodpisane potrdila ni mogoče posodobiti**

##### **Ime Common Name ni vneseno.**

Common Name je treba vnesti.

##### **V Common Name so nepodprt znaki.**

Vnesite med 1 in 128 znakov, in sicer IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN, iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).

##### **Skupno ime vsebuje vejico ali presledek.**

Če vnesete vejico, bo Common Name na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Posodobitev samopodpisane potrdila](#)” na strani 446

#### **Zahteve CSR ni mogoče ustvariti**

##### **Ime Common Name ni vneseno.**

Treba je vnesti Common Name.

##### **Pri vpisovanju imena Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality in State/Province so bili vneseni nepodprt znaki.**

Vnesite znake, kot so IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN, iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).

##### **Common Name vsebuje vejico ali presledek.**

Če vnesete vejico, bo Common Name na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil](#)” na strani 443

**Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu**

Sporočila	Vzrok/rešitev
Enter a Server Certificate.	<p><b>Vzrok:</b> Niste izbrali datoteke za uvoz.</p> <p><b>Rešitev:</b> Izberite datoteko in kliknite <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Vzrok:</b> Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1 ni vneseno, vneseno je samo potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 2.</p> <p><b>Rešitev:</b> Najprej vnesite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Vzrok:</b> Pot datoteke in/ali geslo vsebuje nepodprtne znake.</p> <p><b>Rešitev:</b> Prepričajte se, da so znaki pravilno vneseni za element.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Vzrok:</b> Datum in ura tiskalnika nista bila nastavljena.</p> <p><b>Rešitev:</b> Nastavite datum in uro v aplikaciji Web Config ali EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika.</p>
Invalid password.	<p><b>Vzrok:</b> Geslo, ki je nastavljeno za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, in vneseno geslo se ne ujemata.</p> <p><b>Rešitev:</b> Vnesite pravilno geslo.</p>
Invalid file.	<p><b>Vzrok:</b> Niste uvozili datoteke s potrdilom v obliki zapisa X509.</p> <p><b>Rešitev:</b> Prepričajte se, da izbirate pravilno potrdilo, ki ga je poslal zaupanja vreden overitelj potrdil.</p> <p><b>Vzrok:</b> Datoteka, ki ste jo uvozili, je prevelika. Največja dovoljena velikost datotek je 5 KB.</p> <p><b>Rešitev:</b> Če izberete pravilno datoteko, je potrdilo morda poškodovano ali ponarejeno.</p> <p><b>Vzrok:</b> Veriga v potrdilu bi veljavna.</p> <p><b>Rešitev:</b> Več informacij o potrdilu najdete na spletnem mestu overitelja potrdil.</p>

Sporočila	Vzrok/rešitev
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Vzrok:</b> Datoteka s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12 vsebuje več kot 3 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p> <p><b>Rešitev:</b> Uvozite vsako potrdilo, pretvorjeno iz oblike zapisa PKCS#12 v obliko zapisa PEM, ali pa uvozite datoteko s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12, ki vsebuje do 2 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Vzrok:</b> Potrdilo je poteklo.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo poteklo, pridobite in uvozite novo potrdilo.</li> <li><input type="checkbox"/> Če potrdilo ni poteklo, se prepričajte, da sta datum in ura tiskalnika pravilno nastavljena.</li> </ul>
Private key is required.	<p><b>Vzrok:</b> Potrdilo ne vsebuje združenega zasebnega ključa.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili iz zahteve CSR z računalnikom, določite datoteko zasebnega ključa.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PKCS#12 in ste ga pridobili z zahtevo CSR z računalnikom, ustvarite datoteko, ki vsebuje zasebni ključ.</li> </ul> <p><b>Vzrok:</b> Potrdilo PEM/DER, ki ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ste znova uvozili.</p> <p><b>Rešitev:</b> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ga lahko uvozite samo enkrat.</p>
Setup failed.	<p><b>Vzrok:</b> Konfiguracije ni mogoče zaključiti, ker je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom prekinjena ali pa nekatere napake ne morejo prebrati datoteke.</p> <p><b>Rešitev:</b> Ko preverite določeno datoteko in komunikacijo, znova uvozite datoteko.</p>

#### Povezane informacije

→ ["O digitalnem potrdilu" na strani 442](#)

#### **Če pomotoma izbrišete potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

#### **Ni varnostne kopije za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.**

Če imate varnostno kopijo, lahko znova uvozite potrdilo.

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. Ustvarite zahtevo CSR in pridobite novo potrdilo.

**Povezane informacije**

- ➔ “Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 445
- ➔ “Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 446

# **Kje lahko dobite pomoč**

Spletno mesto s tehnično podporo. .... 472

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. .... 472

## Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

---

## Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

### Preden stopite v stik s podjetjem Epson

Posvetujte se s podjetjem Epson, če izdelek ne deluje pravilno in ga s pomočjo informacij za reševanje težav v priročnikih za vaš izdelek ne morete popraviti. Če Epsonova tehnična podpora za vaše območje ni navedena spodaj, se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

Epsonovo tehnično osebje vam bo lahko hitreje pomagalo, če jim boste posredovali naslednje informacije:

- serijska številka izdelka  
(Oznaka s serijsko številko je ponavadi na zadnjem delu izdelka.)
- Model izdelka
- Različica programske opreme izdelka  
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamka in model vašega računalnika
- Ime operacijskega sistema in različica vašega računalnika
- Imena in različice programskih aplikacij, ki jih običajno uporabljate s svojim izdelkom

**Opomba:**

*Odvisno od izdelka, so podatki za klicanje glede nastavitev pošiljanja telefakov in/ali omrežja, shranjeni v spominu izdelka. Podatki in/ali nastavitev so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije.*

*Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.*

### Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

### Pomoč uporabnikom v Avstraliji

Epson Australia vam želi ponuditi visok nivo podpore za stranke. Poleg priročnikov za izdelek vam ponujamo spodnje vire za pridobivanje informacij:

### **Internetni URL**

<http://www.epson.com.au>

Dostopajte do strani svetovnega spletja Epson Australia. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

### **Epsonov center za pomoč**

Telefon: 1300-361-054

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo priročnike za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijskega sistema, programov in ostalih podatkov, ki jih po vašem mnenju potrebujete.

### **Transport izdelka**

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu. Prav tako je priporočljivo, da rezervoar za črnilo pritrdite z lepilnim trakom in držite izdelek v pokončnem položaju.

## **Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji**

Epson Nova Zelandija vam želi ponuditi visoko raven podpore za stranke. Poleg dokumentacije za izdelek vam ponujamo te vire za pridobivanje informacij:

### **Internetni URL**

<http://www.epson.co.nz>

Obiščite spletne strani Epson Nova Zelandija. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

### **Epsonov center za pomoč**

Telefon: 0800 237 766

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo dokumentacijo za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijski sistem, programe in ostale podatke, ki jih potrebujete.

### **Transport izdelka**

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu. Prav tako je priporočljivo, da rezervoar za črnilo pritrdite z lepilnim trakom in držite izdelek v pokončnem položaju.

## Pomoč uporabnikom v Singapurju

Viri informacij, podpora in storitve, ki so na voljo v Epson Singapore, so:

### Svetovni splet

<http://www.epson.com.sg>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanja o prodaji in tehnična podpora po e-pošti.

### Epsonov center za pomoč

Brezplačna številka: 800-120-5564

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

## Pomoč uporabnikom na Tajskem

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

### Svetovni splet

<http://www.epson.co.th>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in e-pošti.

### Epsonov klicni center

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa v klicnem centru vam lahko prek telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

## Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

### Epsonov servisni center

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Hošiminh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoj): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

### Svetovni splet

<http://www.epson.co.id>

- Informacije o tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

### Epsonova služba za pomoč po telefonu

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Naša ekipa na pomoč po telefonu vam lahko prek telefona ali faksa pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

### Epsonov servisni center

Provinca	Ime družbe	Naslovi	Telefon E-pošta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id

Provinca	Ime družbe	Naslovi	Telefon E-pošta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Za druga mesta, ki niso navedena tukaj, pokličite vročo linijo: 08071137766.

## Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

Za tehnično podporo in poprodajne storitve lahko uporabniki stopijo s stik s podjetjem Epson Hong Kong Limited.

### Internetna domača stran

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong je ustanovil lokalno domačo stran na internetu v kitajščini in angleščini, da uporabnikom nudi naslednje informacije:

- Informacije o izdelkih
- Odgovore na pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)
- Najnovejše različice gonilnikov za izdelke Epson

### Vroča linija za tehnično podporo

Kontaktirate lahko tudi naše tehnično osebje na naslednjih telefonskih in faks številkah:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

### Svetovni splet

<http://www.epson.com.my>

- Informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

### Epsonov klicni center

Telefon: +60 1800-8-17349

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

### Glavna pisarna

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoč uporabnikom v Indiji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

### Svetovni splet

<http://www.epson.co.in>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

### Center za pomoč

- Servis, informacije o izdelku in naročanje potrošnega materiala  
Brezplačna številka: 18004250011  
Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)
- Servis (uporabniki CDMA in mobilnih naprav)  
Brezplačna številka: 186030001600  
Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

## Pomoč uporabnikom na Filipinih

Za tehnično pomoč in ostale poprodajne storitve se obrnite na Epson Philippines Corporation na spodnjo telefonsko številko, številko faksa ali e-poštni naslov:

### Svetovni splet

<http://www.epson.com.ph>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in povpraševanja po e-pošti.

**Skrb za kupce podjetja Epson Philippines**

Brezplačna številka: (PLDT) 1-800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Spletno mesto: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

Naša ekipa, ki skrbi za kupce, vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

**Epson Philippines Corporation**

Linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663