

EPSON

EP-C800 Series

Navodila za uporabo

Tiskanje

Vzdrževanje tiskalnika

Odpravljanje težav

Vsebina

Vodnik za ta priročnik

Uvod k navodilom za uporabo.	7
Pomembni varnostni napotki (tiskana navodila za uporabo).	7
Začnite tukaj (tiskana navodila za uporabo).	7
Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo).	7
Informacije o najnovejših priročnikih.	7
Iskanje informacij.	7
Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete.	8
O priročniku.	8
Oznake in simboli.	8
Opombe ob posnetkih zaslona in ilustracijah.	9
Omembe operacijskih sistemov.	9
Blagovne znamke.	10
Avtorske pravice.	11

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	13
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila.	14
Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika.	14
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika.	15
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD.	15
Nasveti in opozorila za vzpostavljanje povezave z internetom.	15
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezščično povezavo.	15
Opombe o skrbniškem geslu.	16
Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika.	17
Zaščita 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.	26
Vnašanje znakov.	27

Priprava tiskalnika in konfiguracija začetnih nastavitev

Povzetek priprave tiskalnika in konfiguracije začetnih nastavitev.	29
Priprava tiskalnika.	29
Zaščita tiskalnika pred nepooblaščenimi spremembami nastavitev.	29
Konfiguriranje omrežne povezave.	29
Povzetek potrebnih priprav za vsako funkcijo.	30
Konfiguracija nastavitev tiskalnika.	30
Namestitev opcijskih kaset za papir.	31
Namestitev naprave za preverjanje pristnosti.	36
Priključitev naprave za preverjanje pristnosti.	36
Potrditev stanja povezave naprave za preverjanje pristnosti.	40
Potrditev, da je kartica za preverjanje pristnosti prepoznanata.	40
Odpravljanje težav z napravo za preverjanje pristnosti.	41
Ustvarjanje omrežne povezave in konfiguriranje nastavitev.	41
Spreminjanje skrbniškega gesla.	41
Zaščita nastavitev z zaklepanjem plošče.	43
Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku.	44
Odpravljanje težav z omrežnimi povezavami.	51
Priprava in nastavitev tiskalnika glede na uporabo.	59
Nastavitev razpoložljivih dodatnih elementov.	59
Konfiguriranje poštnega strežnika.	61
Začetne nastavitev tiskanja.	64
Uporaba funkcij tiskanja.	65
Nastavitev vira papirja.	69
Nastavitev vmesnika.	70
Napake, povezane z nastavitevijo.	71
Nastavitev univerzalnega tiskanja.	71
Nastavljanje Univerzalno tiskanje (Microsoft).	73
Nastavitev funkcije AirPrint.	74
Težave pri konfiguraciji nastavitev.	74
Namigi za odpravljanje težav.	74
Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč.	75

Nalaganje papirja

Opozorila pri delu s papirjem.	78
Nastavitev velikosti in vrste papirja.	78
Seznam vrst papirja.	79

Nalaganje papirja.	80
Vstavljanje različnega papirja.	81
Vstavljanje ovojnici.	81
Vstavljanje preluknjane papirja.	81
Nalaganje dolgega papirja.	82

Tiskanje

Tiskanje dokumentov.	84
Tiskanje iz računalnika — Windows.	84
Tiskanje dokumenta z gonilnikom tiskalnika PostScript (Windows).	108
Tiskanje iz računalnika — Mac OS.	112
Tiskanje iz gonilnika tiskalnika PostScript v sistemu Mac OS.	120
Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav.	124
Tiskanje na ovojnici.	126
Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Windows).	126
Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Mac OS).	126
Tiskanje spletnih strani.	126
Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav.	126
Tiskanje prek storitve oblaka.	127

Vzdrževanje tiskalnika

Preverjanje stanja potrošnega materiala.	130
Izboljševanje kakovosti papirja.	131
Prilagajanje kakovosti tiskanja.	131
Prilagajanje kakovosti tiskanja glede na papir.	132
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave.	133
Preprečevanje zamašitve šob.	134
Poravnava vodilnih črt.	134
Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila.	134
Čiščenje prozornega filma.	135
Čiščenje tiskalnika.	137

V teh situacijah

Pri zamenjavi računalnika.	140
Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij.	140
Ločena namestitev aplikacij.	140
Nameščanje gonilnika tiskalnika PostScript.	143
Dodajanje originalnega tiskalnika Epson (samo za Mac OS).	144
Odstranjevanje programov.	144
Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom	146
Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem (poročilo o omrežni povezavi).	146
Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct).	147

Več informacij o povezavi Wi-Fi Direct.	147
Povezovanje z napravami s funkcijo Wi-Fi Direct.	147
Vzpostavljanje povezave z računalnikom s funkcijo Wi-Fi Direct.	149
Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).	150
Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID.	150
Spreminjanje povezave iz povezave Wi-Fi na USB.	151
Prevoz in shranjevanje tiskalnika.	152

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav.	158
Preverite stanje napake tiskalnika.	158
Preverite povezavo tiskalnika.	158
Preverite nastavitev tiskalnika.	159
Ni mogoče tiskati.	160
Aplikacija ali gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno.	160
Tiskalnik ne more vzpostaviti povezave prek povezave USB.	163
Podajanje ali izmet papirja ni pravilen.	164
Nizka kakovost tiskanja.	165
Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na natisu.	165
Pojavljajo se barvni pasovi v približno 3,3-centimetrskih intervalih.	166
Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnanost.	166
Natisi so prazni ali pa je natisnenih samo nekaj vrstic.	167
Natisnjeno pod kotom.	168
Papir je zamazan ali popraskan.	168
Natisnjene fotografije so lepljive.	169
Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah.	170
Položaj, velikost ali robovi na natisnjenem papirju so nepravilni.	170
Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni.	171
Natisnjena slika je preobrnjena.	172
Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku.	172
Nenačrtovano obojestransko tiskanje.	172
Tiskalnik ne tiska pravilno pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript.	172
Kakovost tiskanja je slaba pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript.	173
Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo.	173
Papir se zatakne.	174
Preprečevanje zatikanja papirja.	174

Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila.	175
Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila. .	175
Menjava Enote za dovajanje črnila.	176
Začasno tiskanje s črnim čnilom.	177
Varčevanje s črno barvo, ko je kartuša skoraj prazna (samo v sistemu Windows).	179
Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico.	180
Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem.	180
Zamenjava vzdrževalne škatlice.	180
Treba je zamenjati pobiralne valje.	181
Zamenjava pobiralnih valjev za kasetno enoto za papir.	181
Zamenjava pobiralnih valjev za dodatne kasetne enote za papir.	181
Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati.	182
Tiskalnik se ne vklopi ali izklopi.	182
Postopki so počasni.	183
Zaslon LCD potemni.	184
Glasnost med delovanjem je visoka.	184
Nepravilna čas in datum.	184
Zahtevana je posodobitev korenskega potrdila. .	185
Ročnega obojestranskega tiskanja ni mogoče izvesti (Windows).	185
Meni Nastavitev tiskanja ni prikazan (Mac OS). .	185
Težave ni mogoče odpraviti kljub preizkušanju vseh mogočih rešitev.	185
Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti.	185

Podatki izdelkov

Podatki o papirju.	188
Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti. .	188
Informacije o potrošnih izdelkih.	192
Kode Enota za dovajanje črnila.	192
Koda vzdrževalnega zaboja.	193
Kode pobiralnih valjev.	193
Informacije o dodatnih elementih.	193
Kode dodatne opreme.	193
Podatki o programski opremi.	194
Aplikacija za tiskanje iz računalnika (gonilnik tiskalnik za sistem Windows).	194
Aplikacija za tiskanje iz računalnika (gonilnik tiskalnik za sistem Mac OS).	195
Aplikacija, ki podpira tiskanje pisav PostScript (gonilnik tiskalnika PostScript v sistemu Windows).	196

Aplikacija, ki podpira tiskanje pisav PostScript (gonilnik tiskalnika PostScript v sistemu Mac OS).	197
Aplikacija, ki podpira tiskanje v jeziku PCL (gonilnik tiskalnika PCL).	198
Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config).	198
Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (Epson Software Updater).	200
Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin).	201
Sistem za preverjanje pristnosti družbe Epson (Epson Print Admin).	201
Seznam nastavitevnega menija.	202
Splošne nastavitev.	202
Števec natisnjene kopij.	213
Stanje vira.	213
Vzdržev.	214
Jezik/Language 	214
Stanje tiskalnika/tiskanje.	214
Stanje preverjanja pristnosti naprave.	215
Informacije o Epson Open Platform.	215
Tehnični podatki izdelkov.	216
Tehnični podatki tiskalnika.	216
Uporaba vrat za tiskalnik.	217
Specifikacije vmesnikov.	217
Tehnični podatki omrežja.	218
Združljivost z gonilnikom PostScript stopnje 3. .	221
Podprte storitve tretjih oseb.	221
Mere.	221
Električni tehnični podatki.	222
Specifikacije delovnega okolja.	223
Mesto in prostor namestitve.	223
Sistemske zahteve.	225
Tehnični podatki pisav.	225
Informacije pravnega značaja.	239
Standardi in odobritve	239
German Blue Angel.	240
Omejitve pri kopiranju.	240

Podatki o skrbniku

Upravljanje tiskalnika.	243
Preverjanje informacij o oddaljenem tiskalniku. .	243
Nastavitev nadzorne plošče.	243
Upravljanje delovanja plošče.	244
Upravljanje omrežne povezave.	244
Konfiguracija e-poštnih obvestil v primeru dogodkov.	249

Nastavitev varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti.	251	Pomoč uporabnikom v Maleziji.	307
Varnostno kopiranje in uvoz nastavitev tiskalnika.	252	Pomoč uporabnikom v Indiji.	307
Posodabljanje vdelane programske opreme.	254	Pomoč uporabnikom na Filipinih.	308
Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom.	256		
Odstranjevanje podatkov iz notranjega pomnilnika.	257		
Konfiguriranje rednega čiščenja.	257		
Upravljanje napajanja tiskalnika z aplikacijo Web Config.	258		
Ponastavitev privzetih nastavitev.	258		
Varnostne nastavitve izdelka.	259		
Omejitev razpoložljivih funkcij.	259		
Omejevanje povezav USB.	261		
Šifriranje gesla.	262		
Uporaba funkcije dnevnika nadzora.	263		
Omejevanje postopkov, povezanih z datotekami, v jeziku PDL.	264		
Spreminjanje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config.	264		
Omogočanje preverjanja programa ob zagonu.	265		
Varnostne nastavitve omrežja.	265		
Upravljanje s protokoli.	265		
Uporaba digitalnega potrdila.	271		
Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom.	278		
Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP.	279		
Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X.	290		
Težave z varnostjo omrežja.	293		
Uporaba funkcije Epson Open Platform.	300		
Pregled platforme Epson Open Platform.	300		
Konfiguriranje platforme Epson Open Platform	300		
Preverjanje veljavnosti storitve Epson Open Platform.	301		
Informacije o storitvi Epson Remote Services.	301		

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	303
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	303
Preden se obrnete na Epson.	303
Pomoč uporabnikom v Evropi.	303
Pomoč uporabnikom v Tajvanu.	303
Pomoč uporabnikom v Avstraliji.	304
Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji.	304
Pomoč uporabnikom v Singapurju.	305
Pomoč uporabnikom na Tajske.	305
Pomoč uporabnikom v Vietnamu.	306
Pomoč uporabnikom v Indoneziji.	306
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu.	306

Vodnik za ta priročnik

Uvod k navodilom za uporabo.	7
Iskanje informacij.	7
Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete.	8
O priročniku.	8
Blagovne znamke.	10
Avtorske pravice.	11

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. Na voljo v obliki dokumenta PDF in spletnega priročnika. Nudi podrobne informacije in navodila o uporabi tiskalnika in reševanju težav.

Informacije o najnovejših priročnikih

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

Obiščite to spletno mesto, vnesite ime izdelka in nato izberite **Podpora**.

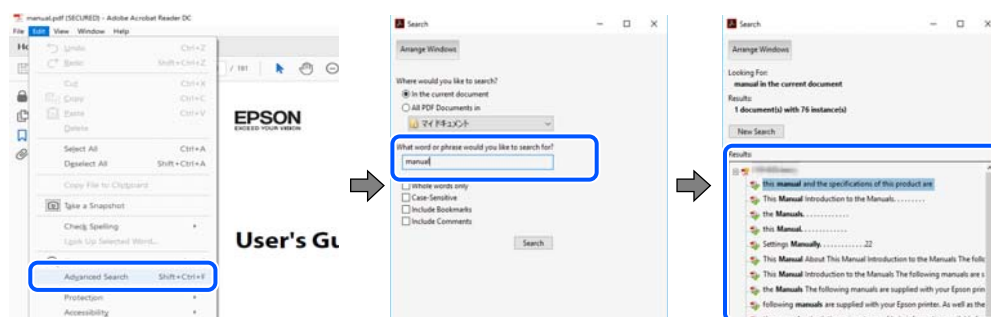
<https://epson.si>

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 aplikaciji Adobe Acrobat Reader DC v računalniku.

Iskanje po ključni besedi

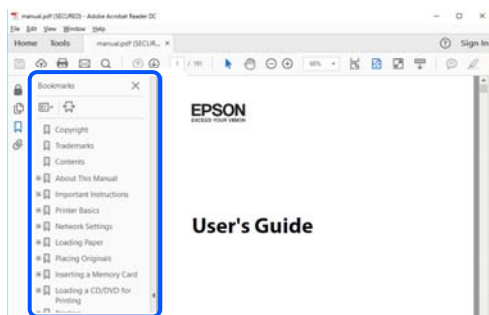
Kliknite **Uredi** > **Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



Neposredno odpiranje iz zaznamkov

Kliknite naslov, da odprete to stran. Kliknite + ali > za ogled naslofov 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

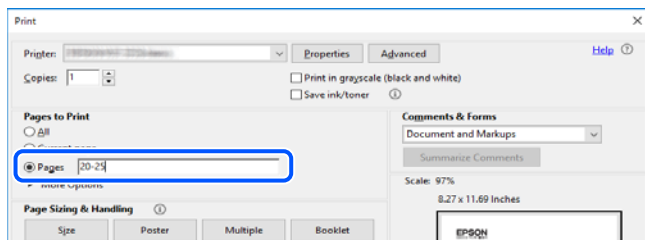
Izvlečete in natisnete lahko samo strani, ki jih potrebujete. Kliknite **Natisni** v meniju **Datoteka** in nato v polju **Strani** v razdelku **Strani za tiskanje** določite strani, ki jih želite natisniti.

- 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 uporabljajo 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.

 Zagotovi Spletni videopriroč. navodil za uporabo. Oglejte si povezano povezavo z informacijami.

Spodnje ikone opisujejo razpoložljivost elementov v menijih nadzorne plošče tiskalnika.

 Elementi, ki so omejeni, če je omogočen skrbniški zaklep.

Opombe ob posnetkih zaslona in ilustracijah

- Posnetki zaslona gonilnika tiskalnika so bili zajeti v sistemu Windows 10 ali macOS High Sierra(10.13). 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.

Omembre operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 11«, »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Server 2022«, »Windows Server 2019«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2« in »Windows Server 2008« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- 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

Mac OS

Izraz "Mac OS" se v tem priročniku nanaša na Mac OS X 10.9.5 ali novejšo različico ozziroma macOS 11 ali novejšo različico.

Blagovne znamke

- Microsoft, Azure, Excel, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, SharePoint, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, TrueType, and iBeacon 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.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Chrome, Chrome OS, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Albertus, Arial, Coronet, and Times New Roman are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- CG Omega, CG Times, Courier, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, and Garamond Kursiv Halbfett are trademarks of Monotype Imaging Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Helvetica, Palatino, Times, and Univers are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery, ITC Zapf Dingbats are trademarks of Monotype ITC Inc. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and which may be registered in certain other jurisdictions.
- New Century Schoolbook is a trademark of Linotype AG and/or its subsidiaries.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- Antique Olive is a trademark of Madame Marcel Olive.
- Marigold is a trademark of Alpha Omega Typography.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- SAP and all SAP logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and in several other countries.
- HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.
- Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Splošno obvestilo: vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov in se uporabljajo samo za identifikacijo.



Kartica microSDHC je vgrajena v izdelek in je ni mogoče odstraniti.

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).

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	13
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila.	14
Zaščita 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.

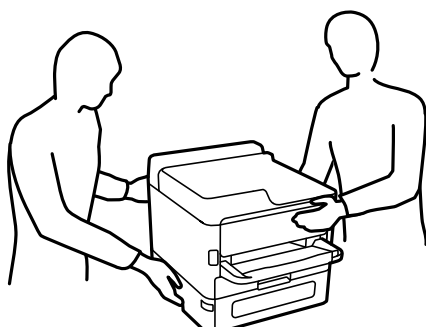
- Nekateri simboli na tiskalniku so namenjeni zagotavljanju varnosti in pravilne uporabe tiskalnika. Če želite izvedeti več o pomenu simbolov, obiščite to spletno mesto.

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

- Uporabite samo napajalni kabel, ki je bil priložen tiskalniku, in ne uporabljajte 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 ali dodatnih delov nikoli ne razstavlajte, ne 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 ohiše; 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 razljijete tekočine, in ne uporabljajte 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.
- Tiskalnik je težak, zato ga naj nikoli ne dviguje ali nosi ena sama oseba, temveč najmanj dve. Če so nameščene kasete za papir, ki niso Kaseta za papir 1, jih odstranite in šele nato dvignite tiskalnik. Pri dvigovanju tiskalnika naj najmanj dve osebi zavzemata pravilne položaje, kot je prikazano spodaj.



- Pri rokovanju z rabljenimi enote za dovajanje črnila bodite previdni, saj je lahko okoli izhoda za črnilo nekaj črnila.
 - 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 razstavljajte enota za dovajanje črnila in vzdrževalnega zaboja, v nasprotnem primeru lahko dobite črnilo v oči ali na kožo.
- enote za dovajanje črnila ne tresite preveč divje, v nasprotnem primeru lahko enote za dovajanje črnila začne puščati črnilo.
- enote za dovajanje črnila in vzdrževalno škatlo hranite izven dosega otrok.

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. Še posebej pazite, da so vsi napajalni kabli poravnani na obeh koncih.
- 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 tiskalnika.
- 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 223

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 v notranjosti tiskalnika.
- ❑ Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- ❑ Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.
- ❑ 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 LCD

- ❑ Zaslon LCD lahko vsebuje nekaj drobnih svetlih ali temnih točk in ima lahko zaradi svojih lastnosti neenakomerno svetlost. To je običajno in ne pomeni, da je zaslon kakor koli poškodovan.
- ❑ Za čiščenje uporabite samo suhi, mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih ali kemičnih čistil.
- ❑ Zunanji pokrov zaslona LCD se lahko ob močnem udarcu zlomi. Če površina zaslona razpoka ali se okruši, se obrnite na prodajalca in se ne dotikajte oz. ne poskušajte odstraniti polomljenih delov.

Nasveti in opozorila za vzpostavljanje povezave z internetom

Ne vzpostavite neposredne povezave med tem izdelkom in internetom. Vzpostavite povezave z omrežjem, ki je zaščiteno z usmerjevalnikom ali požarnim zidom.

Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

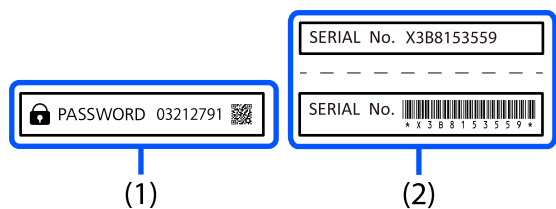
- ❑ Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko negativno vplivajo na delovanje medicinske elektronske opreme, kar lahko privede do okvare. Če tiskalnik uporabljate v zdravstvenih ustanovah ali v bližini medicinske opreme, upoštevajte navodila pooblaščenega osebja, ki predstavlja zdravstvene ustanove, 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.

Opombe o skrbniškem geslu

V tem tiskalniku lahko nastavite skrbniško geslo, ki preprečuje nepooblaščen dostop ali spremembe nastavitev naprave in nastavitev omrežja, shranjenih v izdelku, ko vzpostavi povezavo z omrežjem.

Privzeta vrednost gesla skrbnika

Privzeta vrednost gesla skrbnika je natiskana na oznaki samega izdelka, kot je prikazano.



Če sta priloženi obe oznaki (1) in (2), je vrednost poleg PASSWORD, napisana na oznaki pri (1), privzeta vrednost. V tem primeru je privzeta vrednost 03212791.

Opomba:

Ker je oznaka (1) priložena na mestu, ki je slabo viden, preverite informacijo na povezavi, da potrdite mesto.

<https://support.epson.net/manu/adminpw/index.html>

Če ne morete najti oznake (1), je serijska števila na oznaki pri (2) privzeta vrednost. V tem primeru je privzeta vrednost X3B8153559.

Spreminjanje skrbniškega gesla

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da spremenite začetno geslo.

Geslo lahko spremenite na nadzorni plošči tiskalnika ter v aplikacijah Web Config in Epson Device Admin. Ko spremojate geslo, vnesite vsaj 8 enobajtnih črkovno-številskih znakov in simbolov.

Povezane informacije

- ➔ ["Spreminjanje skrbniškega gesla na nadzorni plošči" na strani 42](#)
- ➔ ["Spreminjanje skrbniškega gesla v računalniku" na strani 42](#)

Postopki, za katere morate vnesti skrbniško geslo

Če se med izvajanjem naslednjih postopkov prikaže poziv za vnos skrbniškega gesla, vnesite skrbniško geslo, ki je nastavljeno v tiskalniku.

- Pri posodabljanju vdelane programske opreme tiskalnika v računalniku ali pametni napravi
- Pri prijavi v napredne nastavitev aplikacije Web Config
- Pri nastavljanju z aplikacijo, s katero lahko spremenite nastavitev tiskalnika
- Ko na nadzorni plošči tiskalnika izberete meni, ki ga je zaklenil skrbnik

Povezane informacije

- ➔ “Ciljni elementi možnosti Nastavitev zaklepa” na strani 244

Incializacija skrbniškega gesla

Privzete nastavitev skrbniškega gesla lahko ponastavite v meniju s skrbniškimi nastavitvami. Če ste pozabili geslo in nastavitev ne morete ponastaviti na privzete nastavitev, se morate obrniti na Epsonovo službo za podporo in poslati zahtevo za storitev.

Povezane informacije

- ➔ “Spreminjanje skrbniškega gesla na nadzorni plošči” na strani 42
- ➔ “Spreminjanje skrbniškega gesla v računalniku” na strani 42
- ➔ “Kje lahko dobite pomoč” na strani 302

Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika

- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljaljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.
- Pred prevozom tiskalnika se prepričajte, da je tiskalna glava v osnovnem položaju (skrajno desno) in da so nameščene enote za dovajanje črnila.

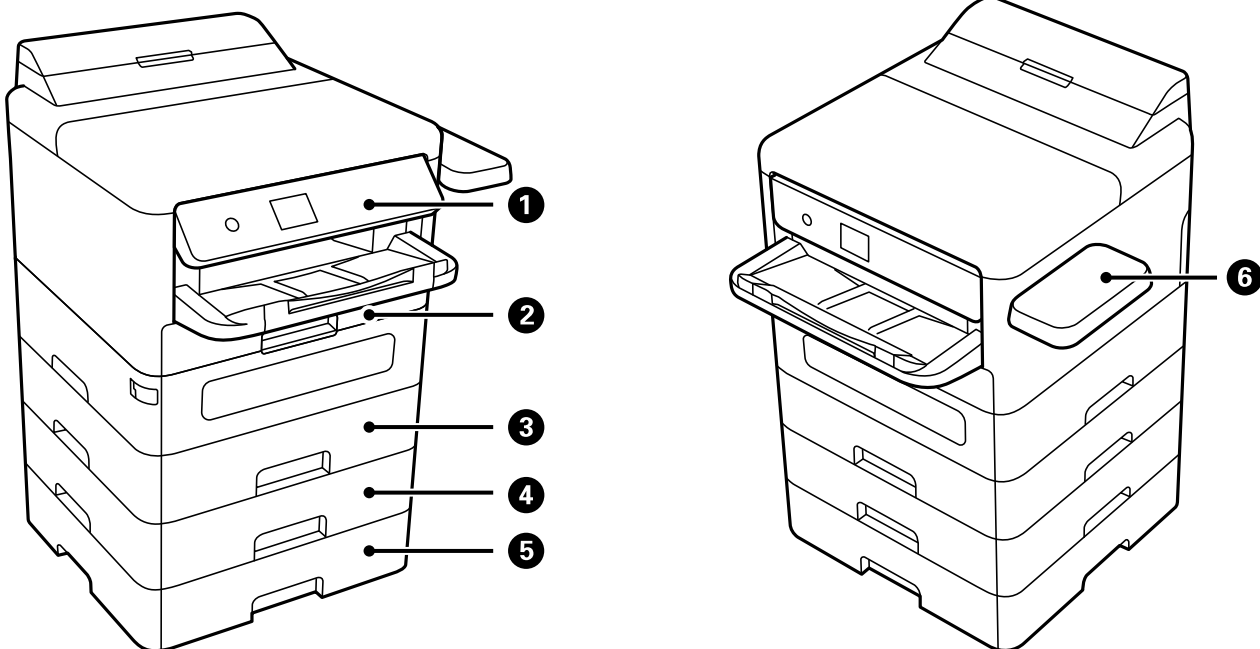
Zaščita osebnih podatkov

Ko tiskalnik posodite nekomu drugemu ali ga zavrzete, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na nadzorni plošči izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Skrbništvo sistema** > **Ponastavitev privzetih nastavitev** > **Vse nastavitev**. Poleg tega ne pozabite počistiti notranjega pomnilnika tiskalnika, in sicer tako, da na nadzorni plošči izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Skrbništvo sistema** > **Počisti notranji pomnilnik** > **Pisava,makro&del.obm.PDL**.

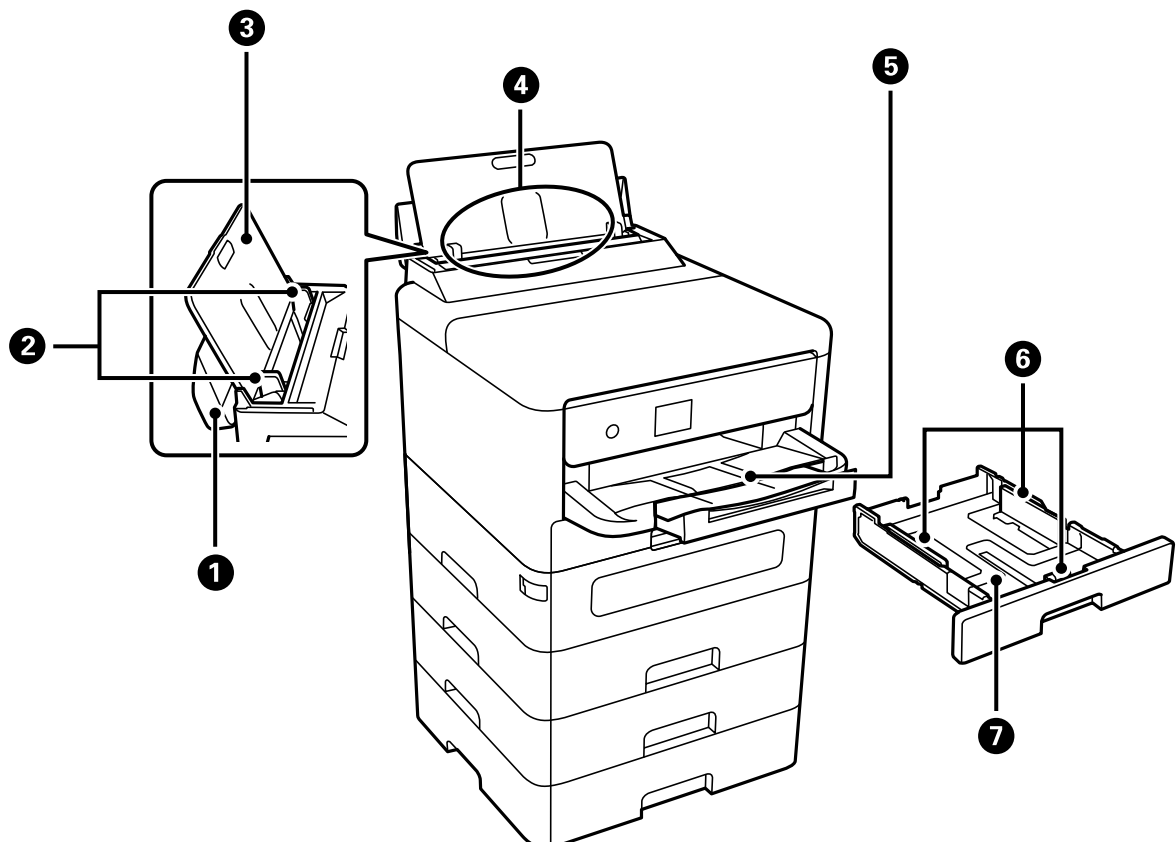
Imena delov in funkcije

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

Sprednja stran

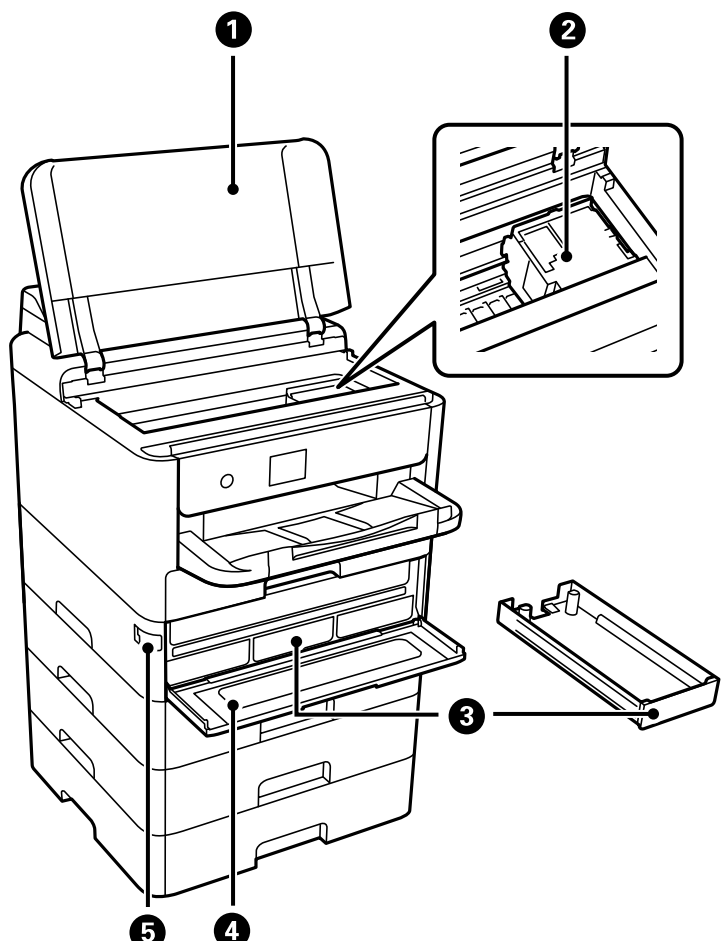


①	Nadzorna plošča	Na njej lahko konfigurirate nastavite in izvajate postopke v tiskalniku. Poleg tega je na njej prikazano stanje tiskalnika.
②	Kaseta za papir 1 ali Kaseta za papir (C1)	Za nalaganje papirja.
③	Kaseta za papir 2 (C2)	Opcionalna kasetna enota za papir. Za nalaganje papirja. Namestite lahko največ tri kasetne enote za papir.
④	Kaseta za papir 3 (C3)	
⑤	Kaseta za papir 4 (C4)	
⑥	Tabela naprave za preverjanje-P2 (pomožno)	Omogoča priključitev naprave za preverjanje pristnosti, ki jo podpira tiskalnik. V tiskalnik se nato lahko prijavite tako, da nad njim pridržite kartico za preverjanje pristnosti.



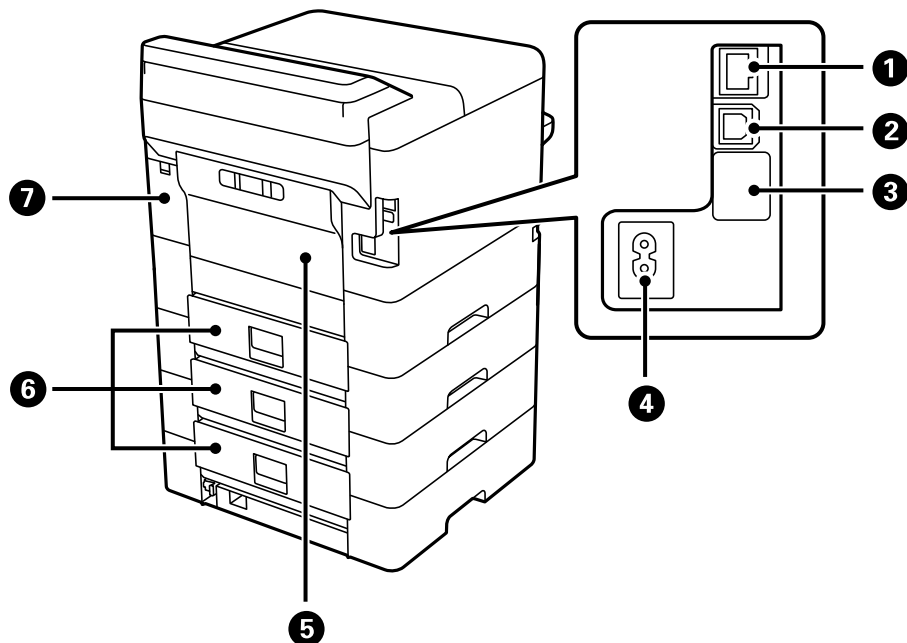
❶	Pokrov pladnja za papir	Preprečuje vstop tujim snovem v tiskalnik. Poskrbite, da je ta pokrov običajno zaprt.
❷	Vodila robov	Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja.
❸	Podpora papirja	Podpira naložen papir.
❹	Pladenj za papir (B)	Za nalaganje papirja.
❺	Izhodni pladenj	Pridrži izvržen papir. Pladenj izvlecite z roko in ga potisnite v enoto, da ga shranite.
❻	Vodila robov	Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja.
❼	Kaseta za papir	Za nalaganje papirja.

Notranja stran



①	Pokrov tiskalnika (J)	Odprite za odstranitev zataknjenega papirja. Poskrbite, da je ta pokrov običajno zaprt.
②	Tiskalna glava	Sproži črnilo.
③	Pladenj za črnilo	Nastavi enoto enota za dovajanje črnila.
④	Pokrov črnila (A)	Odprite pri zamenjavi enote enote za dovajanje črnila.
⑤	Zaklep pokrova	Zaklene pokrov črnila.

Zadnja stran

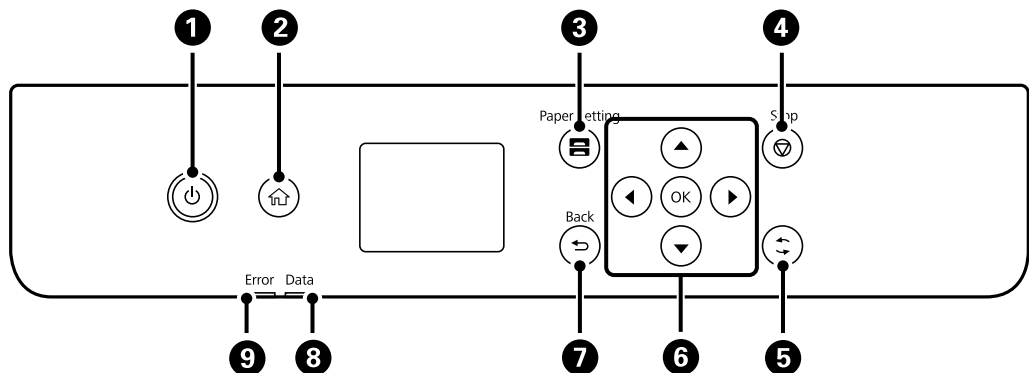


①	Vrata LAN	Za priključitev kabla LAN.
②	Vrata USB	Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.
③	Servisna vrata USB	Ta vrata USB so namenjena prihodnji rabi. Ne odstranite nalepke.
④	Priključek za elektriko	Za priključitev napajalnega kabla.
⑤	Zadnji pokrov (D)	Odprite pri zamenjavi pobiralnega valja ali pri odstranjevanju zagozdenega papirja.
⑥	Zadnji pokrov (E)	Odprite pri zamenjavi pobiralnega valja ali pri odstranjevanju zagozdenega papirja.
⑦	Pokrov vzdrževalnega zaboja (H)	Odprite ga pri menjavi vzdrževalne škatlice. Vzdrževalna škatlica je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem.

Vodnik za nadzorno ploščo

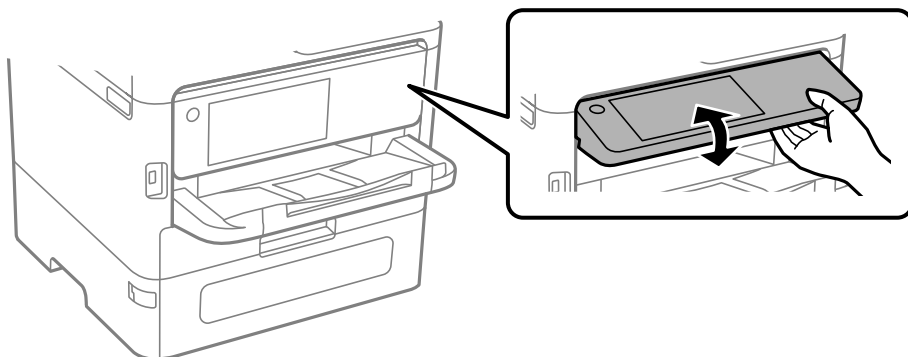
Nadzorna plošča	24
Konfiguracija začetnega zaslona.	25
Konfiguracija zaslona z meniji.	26
Vnašanje znakov.	27

Nadzorna plošča

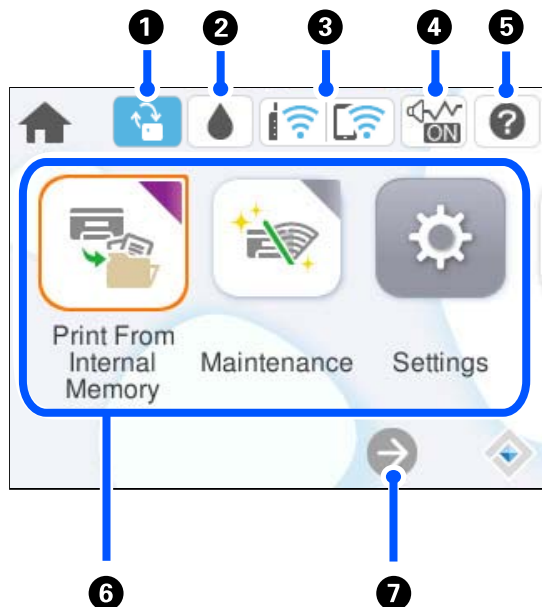


①	Vklopi ali izklopi tiskalnik. Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena.
②	Prikaže začetni zaslon.
③	Prikaže zaslon Nastavitev papirja. Izberete lahko nastavitev velikosti in vrste papirja za vsak posamezni vir papirja.
④	Zaustavi postopek, ki je trenutno v teku.
⑤	Velja za različne funkcije, odvisno od primera.
⑥	Premaknite fokus z gumbi ◀ ▲ ▶ ▼ , da izberete elemente, in nato pritisnite gumb OK, da potrdite izbrano možnost ali zaženete izbrano funkcijo.
⑦	Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.
⑧	Utripa, ko tiskalnik obdeluje podatke. Če je v vrsti več opravil, lučka neprekinjeno sveti.
⑨	Če pride do napake, utripa ali neprekinjeno sveti.

Nadzorno ploščo lahko nagnete.



Konfiguracija začetnega zaslona

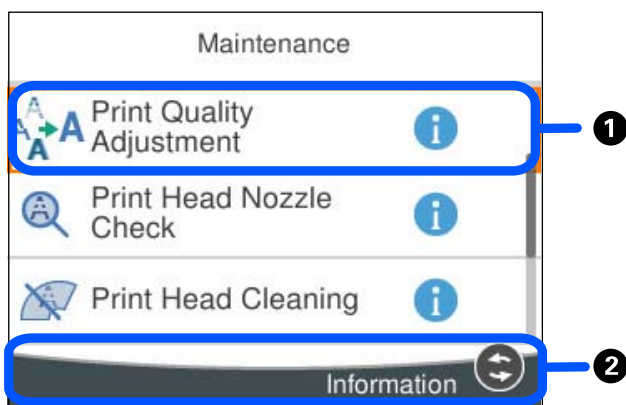


①		Ta možnost se prikaže, če je na voljo posodobitev vdelane programske opreme. Izberite jo, da posodobite vdelano programsko opremo in izboljšate funkcije tiskalnika. Priporočamo, da tiskalnik uporabljuje z najnovejšo različico vdelane programske opreme.
②		Preverite lahko približno raven črnila in približno življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.
③		Prikaže stanje omrežne povezave. Podrobnosti najdete v nadaljevanju. "Vodnik za ikono omrežja" na strani 26
④		Prikazuje, da je za tiskalnik nastavljena možnost Tiki način . 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. Izberite, da spremenite nastavitev.
⑤		Prikaže zaslon Pomoč . Ogledate si lahko navodila za uporabo ali rešitve za težave.
⑥	<p>Prikaže vsak posamični meni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskanje iz not. pomn. Omogoča, da opravila, poslana iz gonilnika tiskalnika, pred tiskanjem shranite v pomnilnik tiskalnika. Pri tiskanju več kopij lahko natisnete opravilo, zaščiteno z gesлом, in preskusne natise. <input type="checkbox"/> Vzdržev. Prikaže menije, priporočene za izboljšanje kakovosti natisov, kot je postopek odmaševanja šob s tiskanjem vzorca za preverjanje šob in čiščenje glave ter izboljšanje zamegljenosti oz. odprava trakov v natisih s poravnavo tiskalne glave. <input type="checkbox"/> Nastavitev Omogoča konfiguriranje nastavitev za vzdrževanje, nastavitev tiskalnika in postopke. <input type="checkbox"/> Wi-Fi Prikaže menije, v katerem lahko nastavite tiskalnik za uporabo v brezžičnem omrežju. 	
⑦		Nakazuje, da se zaslon nadaljuje v desno.

Vodnik za ikono omrežja

	Tiskalnik ni povezan z žičnim omrežjem (Ethernet) ali brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).
	Tiskalnik je povezan z žičnim (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).

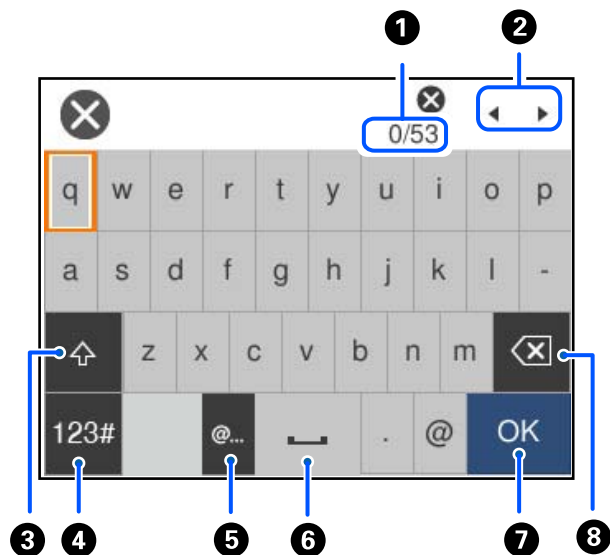
Konfiguracija zaslona z meniji



①	Če se prikaže ikona  , si lahko dodatne informacije ogledate tako, da izberete gumb, prikazan v ②.
②	Prikazani so gumbi, ki so na voljo.

Vnašanje znakov

Pri registrirjanju nastavitev omrežja ipd. lahko značke in simbole vnesete z zaslonsko tipkovnico.



1	Prikazuje število znakov.
2	Premakne kazalec v vhodni položaj.
3	Preklaplja med velikimi in malimi črkami.
4	Preklaplja med vrstami znakov. ABC: Abeceda 123#: Številke in simboli
5	Vnos pogosto uporabljenih e-poštnih naslovov domen ali URL-jev s preprosto izbiro elementa.
6	Vnese presledek.
7	Vnese znak.
8	Izbriše znak v levo. Izbriše znak v desno, ko je kazalec na začetku vrstice in ni več znakov v levo.

Priprava tiskalnika in konfiguracija začetnih nastavitev

Povzetek priprave tiskalnika in konfiguracije začetnih nastavitev.	29
Namestitev opcijskih kaset za papir.	31
Namestitev naprave za preverjanje pristnosti.	36
Ustvarjanje omrežne povezave in konfiguriranje nastavitev.	41
Priprava in nastavitev tiskalnika glede na uporabo.	59
Začetne nastavitev tiskanja.	64
Težave pri konfiguraciji nastavitev.	74

Povzetek priprave tiskalnika in konfiguracije začetnih nastavitev

V tem razdelku so pojasnjena opravila, ki jih je treba izvesti za vzpostavitev povezave z omrežjem v tiskalniku in njegovo uporabo kot tiskalnika v skupni rabi.

Ta opravila mora izvesti skrbnik tiskalnika.

Povezane informacije

- ➔ [“Priprava tiskalnika” na strani 29](#)
- ➔ [“Zaščita nastavitev z zaklepanjem plošče” na strani 43](#)
- ➔ [“Konfiguriranje omrežne povezave” na strani 29](#)
- ➔ [“Povzetek potrebnih priprav za vsako funkcijo” na strani 30](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitev tiskalnika” na strani 30](#)

Priprava tiskalnika

V pripravljalni fazì po potrebi namestite dodatno opremo ali napravo za preverjanje pristnosti.

Povezane informacije

- ➔ [“Namestitev opcijskih kaset za papir” na strani 31](#)
- ➔ [“Namestitev naprave za preverjanje pristnosti” na strani 36](#)

Zaščita tiskalnika pred nepooblaščenimi spremembami nastavitev

Priporočamo izvedbo naslednjega postopka, da uporabniku preprečite spreminjanje nastavitev tiskalnika.

- Spreminjanje skrbniškega gesla
- Nastavite **Panel Lock**, funkcijo, ki skrbniku tiskalnika omogoča, da zaklene menijske elemente nadzorne plošče.

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje skrbniškega gesla” na strani 41](#)
- ➔ [“Zaščita nastavitev z zaklepanjem plošče” na strani 43](#)

Konfiguriranje omrežne povezave

V tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem, da ga bo mogoče uporabljati kot tiskalnik v skupni rabi.

Pri vzpostavljanju povezave z omrežjem, ki omogoča zunanje povezave, kot so nastavitve TCP/IP in internetna povezava, po potrebi nastavite posredniški strežnik.

Povezane informacije

- ➔ [“Ustvarjanje omrežne povezave in konfiguriranje nastavitev” na strani 41](#)

Povzetek potrebnih priprav za vsako funkcijo

Naslednje postopke izvedite glede na način uporabe tiskalnika in okolje, v katerem ga boste uporabljali.

Elementi	Opis
Konfiguriranje poštnega strežnika	Konfigurirajte poštni strežnik, če želite določeno osebo po e-pošti obvestiti o stanju tiskalnika. "Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 61
Začetne nastavitev tiskanja	Prilagodite nastavitev naprave za podajanje papirja in privzete nastavitev tiskanja tako, da ustrezajo vašemu okolju. Konfigurirajte nastavitev za uporabo storitev tiskanja, ki jih zagotavljajo druga podjetja.

Informacije o varnostnih nastavivah in drugih nastavivah za upravljanje tiskalnika najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

Povezane informacije

- ➔ ["Priprava in nastavitev tiskalnika glede na uporabo" na strani 59](#)
- ➔ ["Začetne nastavitev tiskanja" na strani 64](#)
- ➔ ["Podatki o skrbniku" na strani 242](#)

Konfiguracija nastavitev tiskalnika

Za konfiguracijo nastavitev za tiskalnik je na voljo več načinov.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika" na strani 30](#)
- ➔ ["Nastavitev z aplikacijo Web Config v računalniku" na strani 30](#)
- ➔ ["Nastavitev z aplikacijo Epson Device Admin v računalniku \(samo Windows\)" na strani 31](#)

Nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika

Če je omogočeno zaklepanje plošče, za uporabo zaklenjenih elementov potrebujete skrbniško geslo.

Dodatne podrobnosti najdete na povezavi »Sorodne informacije«.

Povezane informacije

- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)

Nastavitev z aplikacijo Web Config v računalniku

Web Config je v tiskalnik vgrajena spletna stran za konfiguriranje nastavitev tiskalnika. Tiskalnik, ki ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko upravljate v računalniku.

Za dostop do aplikacije Web Config morate tiskalniku najprej dodeliti naslov IP.

Opomba:

- Pred nastavitevijo naslova IP lahko odprete Web Config tako, da računalnik in tiskalnik neposredno povežete s kablom lokalnega omrežja in določite privzeti naslov IP.*
- 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.*
- Če želite po zagonu aplikacije Web Config odpreti skrbniško stran, se morate v tiskalnik prijaviti s skrbniškim gesлом.*

Dodatne podrobnosti najdete na povezavi »Sorodne informacije«.

Povezane informacije

- ➔ [»Privzeta vrednost gesla skrbnika« na strani 16](#)
- ➔ [»Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)« na strani 198](#)

Nastavitev z aplikacijo Epson Device Admin v računalniku (samo Windows)

Za množično nastavitev več tiskalnikov uporabite Epson Device Admin.

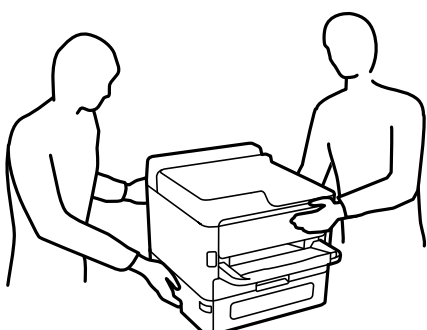
Namestitev opcijskih kaset za papir

Namestite lahko največ 3 kasetne enote za papir.



Pozor:

- Preden začnete namestitev, tiskalnik obvezno izklopite, odklopite napajalni kabel s tiskalnika in odklopite vse druge kable. V nasprotnem se napajalni kabel lahko poškoduje, posledica pa je lahko požar ali električni udar.*
- Tiskalnik je težak, zato ga naj nikoli ne dviguje ali nosi ena sama oseba, temveč najmanj dve. Če so nameščene kasete za papir, ki niso Kaseta za papir 1, jih odstranite in šele nato dvignite tiskalnik. Pri dvigovanju tiskalnika naj najmanj dve osebi zavzemata pravilne položaje, kot je prikazano spodaj.*

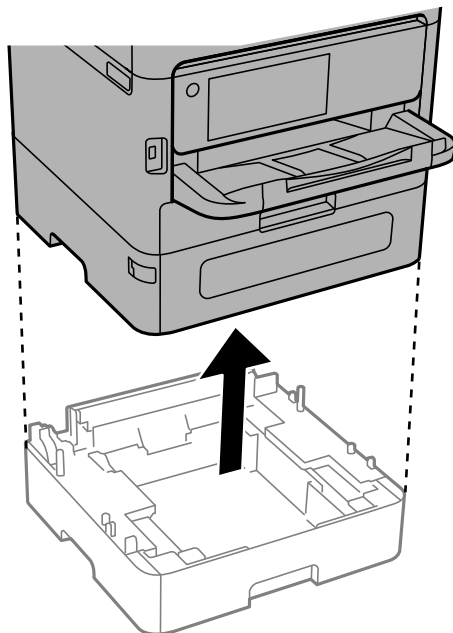


Pomembno:

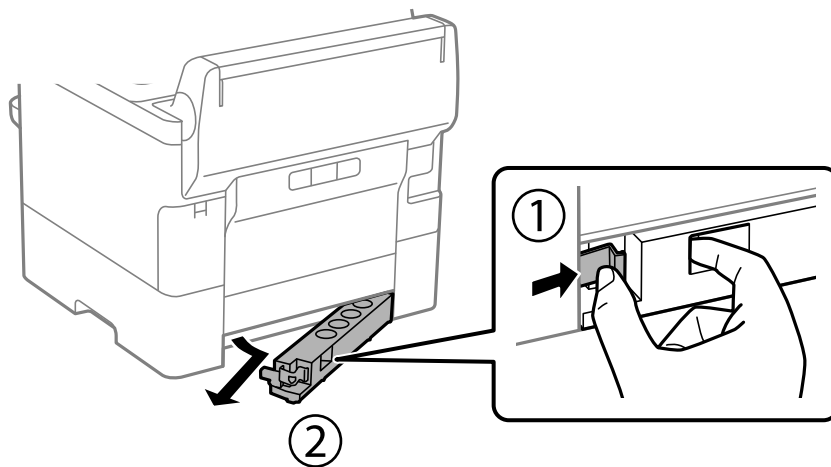
- Pripravite izvijač za namestitev in odstranitev dodatnih kasetnih enot.*
- Uporabite izvijač ustrezne velikosti in vrste. V nasprotnem primeru vijaka ne boste mogli zavrteti ali pa boste nenamerno odstranili drug vijak.*

1. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik, in odklopite električni kabel.

2. Odklopite vse priključene kabele.
3. Če so nameščene dodatne kasetne enote za papir, jih odstranite z izvijačem.

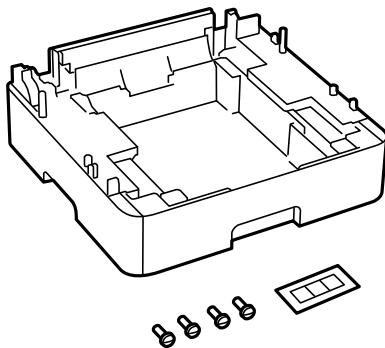


4. Odstranite del na hrbtni strani tiskalnika.

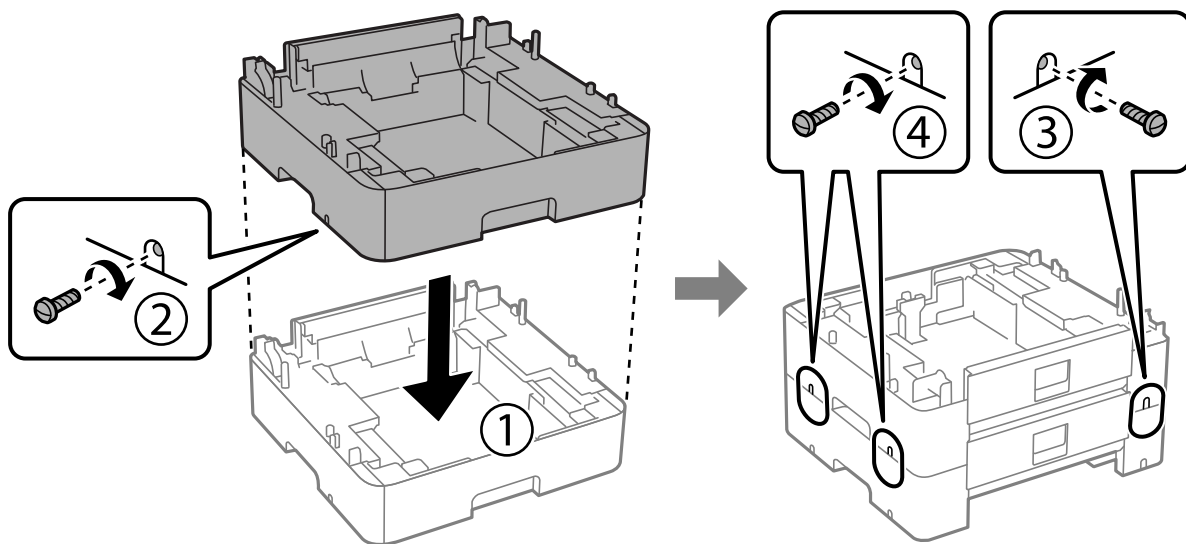


5. Odstranite opcijsko kasetno enoto za papir iz njene škatle in nato odstranite morebitne zaščitne materiale.

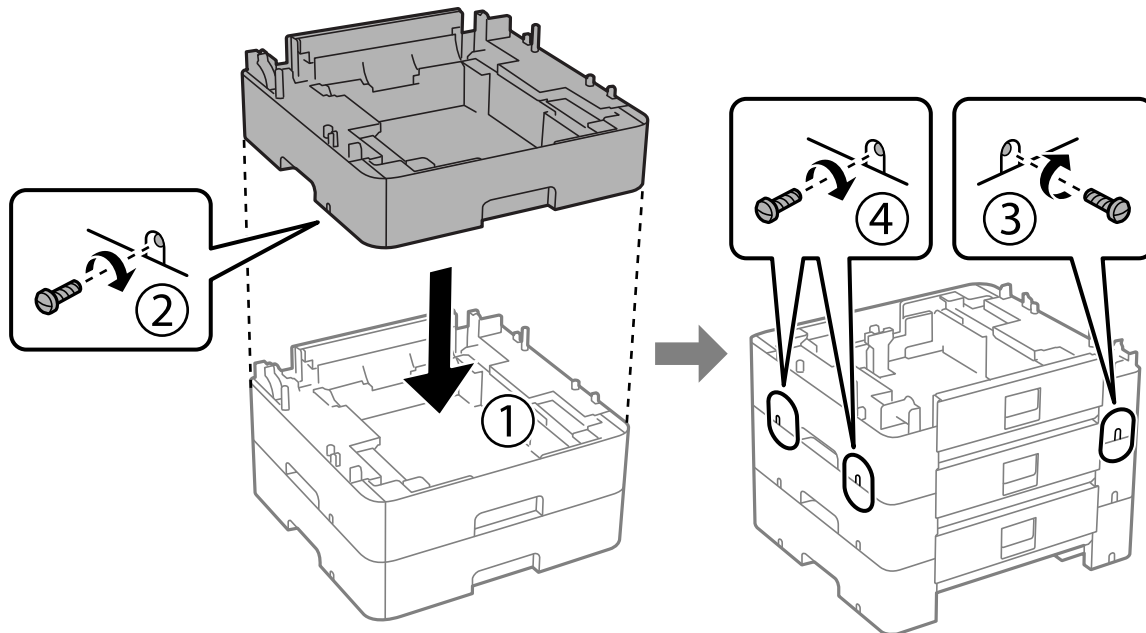
- Preverite dobavljenе predmete.



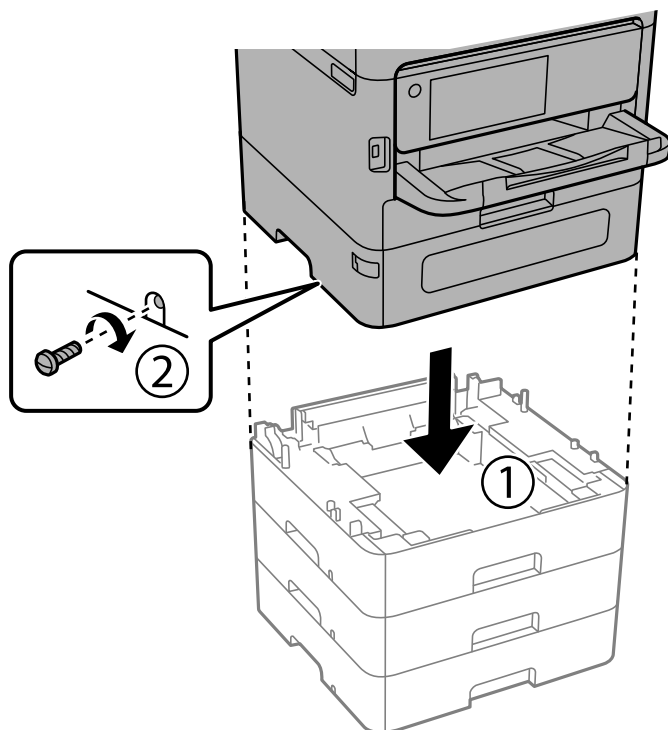
- Najnižjo dodatno kasetno enoto za papir namestite na mesto, kamor želite namestiti tiskalnik.
- Če uporabljate samo eno dodatno kasetno enoto za papir, nadaljujte z 11. korakom. Če uporabljate dve ali tri dodatne kasetne enote, nadaljujte z naslednjim korakom.
- Dodatne kasetne enote za papir namestite nad najnižjo dodatno kasetno enoto za papir in jih nato z izvijačem pritrdite z vijaki.



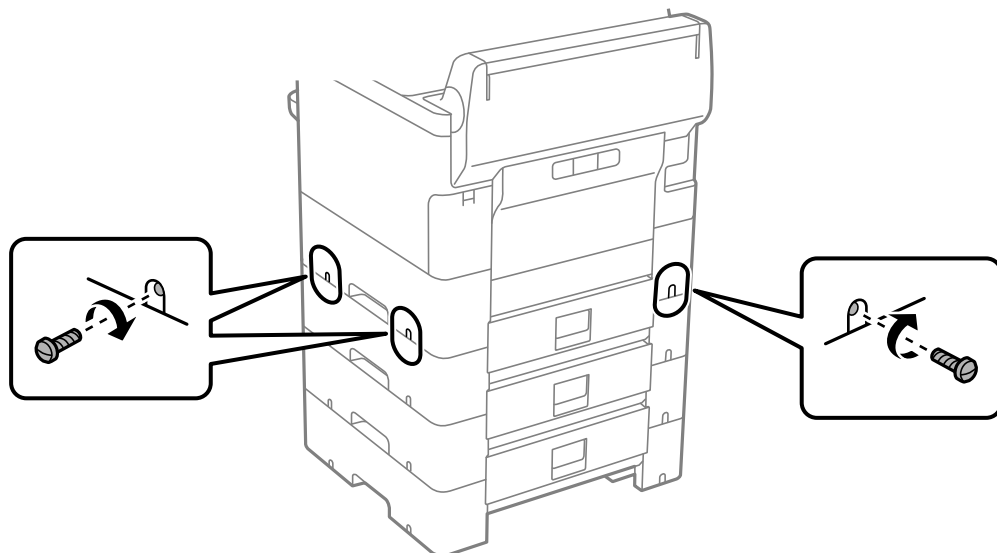
10. Ponovite prejšnji korak, če želite dodati več dodatnih kasetnih enot za papir.



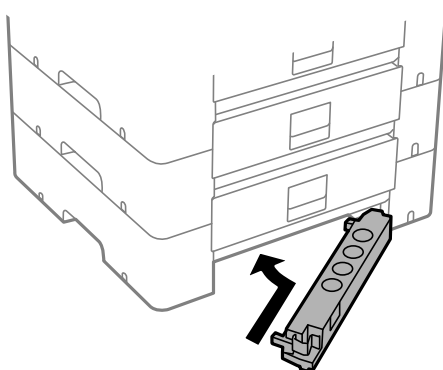
11. Previdno spustite tiskalnik na dodatno kasetno enoto za papir in pri tem poravnajte vogale ter jih nato izvijačem pritrdite z vijaki.



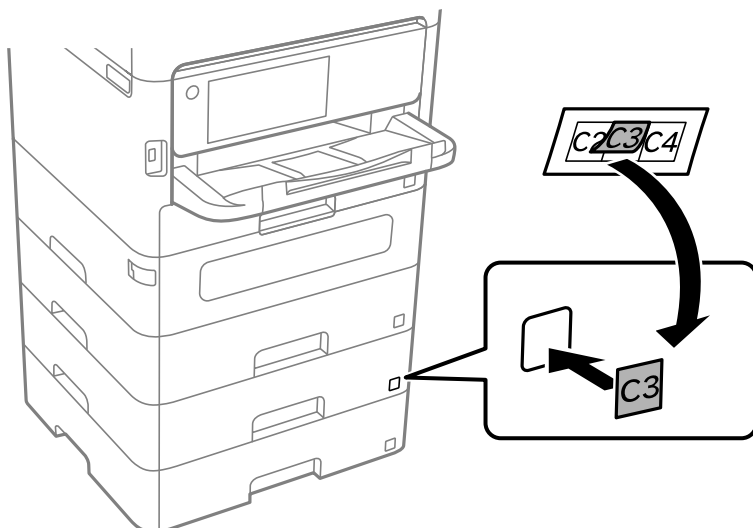
12. Z izvijačem in vijaki pritrdite dodatne kasetne enote za papir in tiskalnik na zadnjo ter desno stran.



13. Del, ki ste ga odstranili v 4. koraku, pritrdite na zadnjo stran najnižje dodatne kasetne enote za papir.



14. Nalepite nalepko, ki označuje številko kasete.



15. Znova priključite napajalni kabel in vse druge kable, nato pa vključite tiskalnik.

16. Tiskalnik vklopite z gumbom .

17. Pritisnite gumb  in nato preverite, ali je opcija enota kasete za papir, ki ste jo namestili, prikazana na zaslonu **Nastavitev papirja**.

Opomba:

Pri odstranjevanju opcijске enote kasete za papir izklopite tiskalnik, odklopite napajalni kabel, odklopite vse druge kable in nato sledite obrtnemu vrstnemu redu montaže.

Nadaljujte z nastavitevami gonilnika tiskalnika.

Povezane informacije

➔ [“Nastavitev razpoložljivih dodatnih elementov” na strani 59](#)

➔ [“Kode dodatne opreme” na strani 193](#)

Namestitev naprave za preverjanje pristnosti

Pri uporabi naprave za preverjanje pristnosti s sistemom za preverjanje pristnosti povežite napravo za preverjanje pristnosti, kot je čitalnik kartic IC, s tiskalnikom.

Priklučitev naprave za preverjanje pristnosti

Ta razdelek pojasnjuje, kako namestiti pomožno stojalo naprave za preverjanje P2 in napravo za preverjanje. Za naslednjimi pripomočki namestite stojalo naprave za preverjanje pristnosti P2. S tem modelom se ne uporabljajo drugi modeli.

(a)

(b)

(c)

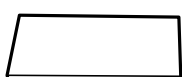
(d)

(e)

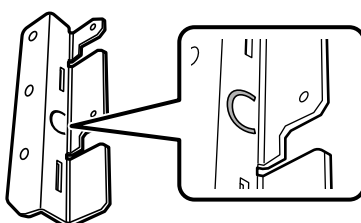


(f)

(g)



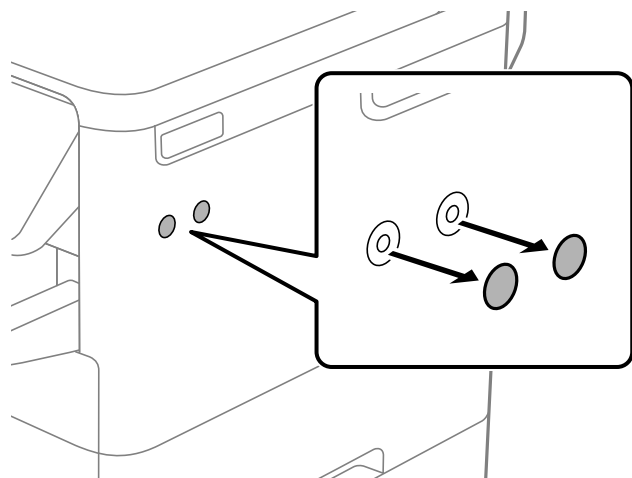
× 2



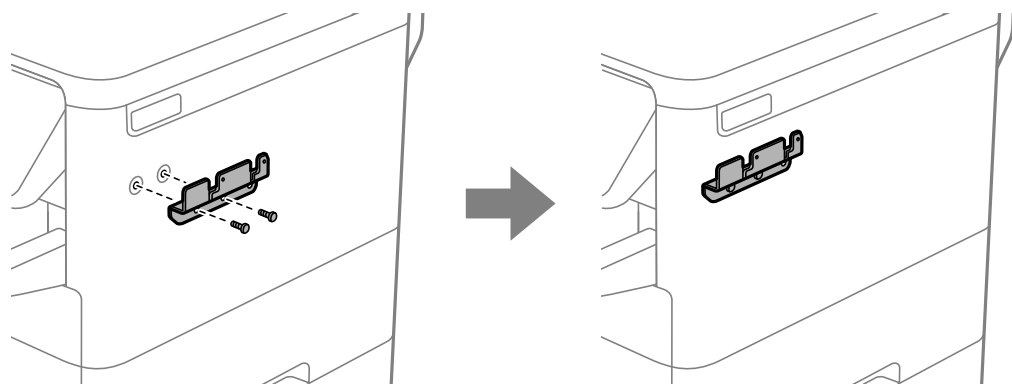
Opomba:

- Naprava za preverjanje pristnosti lahko uporabljate, če uporabljate sistem za preverjanje pristnosti.
- Priklučite napravo za preverjanje pristnosti, ki ima enako številko modela kot naprava za preverjanje pristnosti, uporabljenega za potrditev kartice za preverjanje pristnosti.

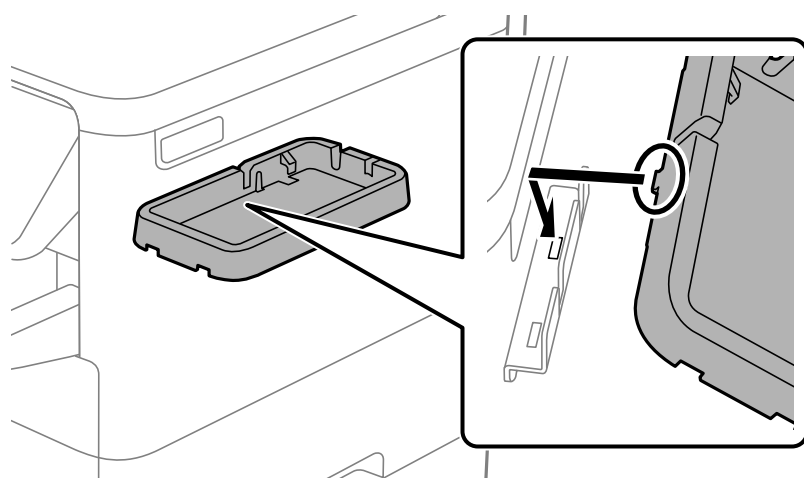
1. Odstranite pečat, ki prekriva luknje za vijke na strani tiskalnika.



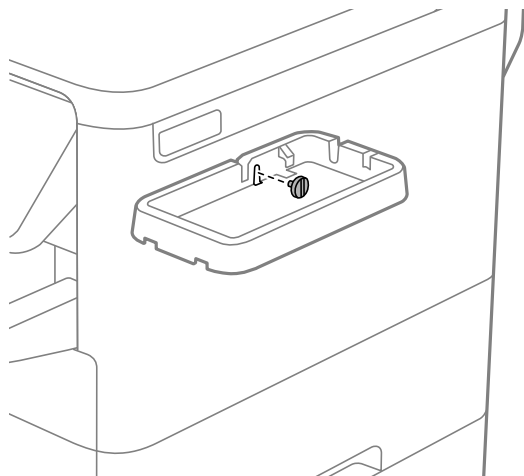
2. S Phillipsovim izvijačem z dvema vijakoma (e) zavarujte kovinsko ploščo (g).



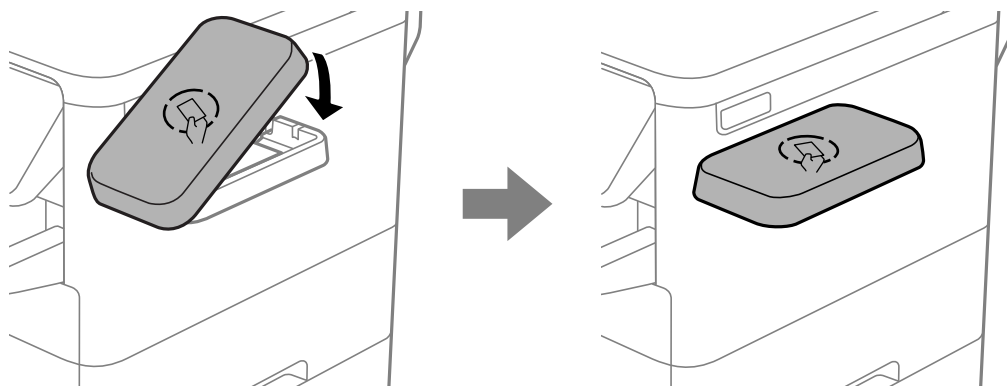
3. Namestite spodnji del (b) stojala naprave za preverjanje pristnosti na kovinsko ploščo (g).



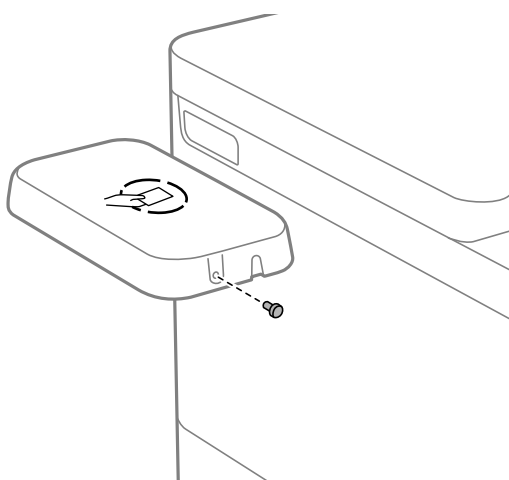
4. Zavarujte spodnji del (b) stojala naprave za preverjanje z vijakom (c). Ročno obrnite vijak (c).



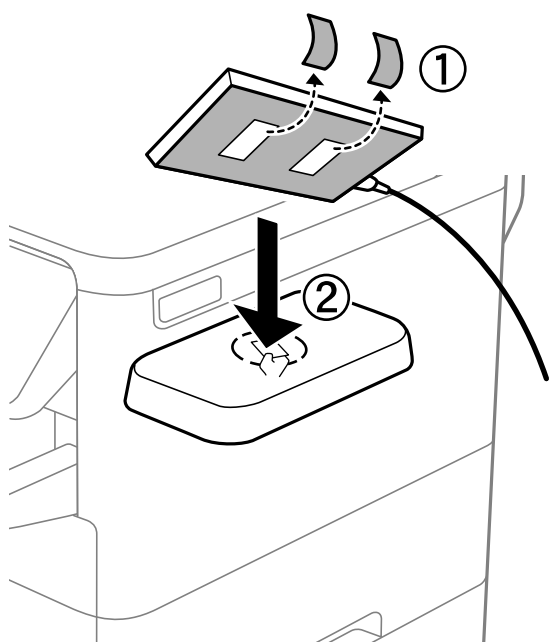
5. Namestite zgornji del (a) na stojalo naprave za preverjanje pristnosti, kot je prikazano na sliki.



6. Uporabite Phillipsov izvijač, da zavarujete stojalo naprave za preverjanje pristnosti z vijakom (d).



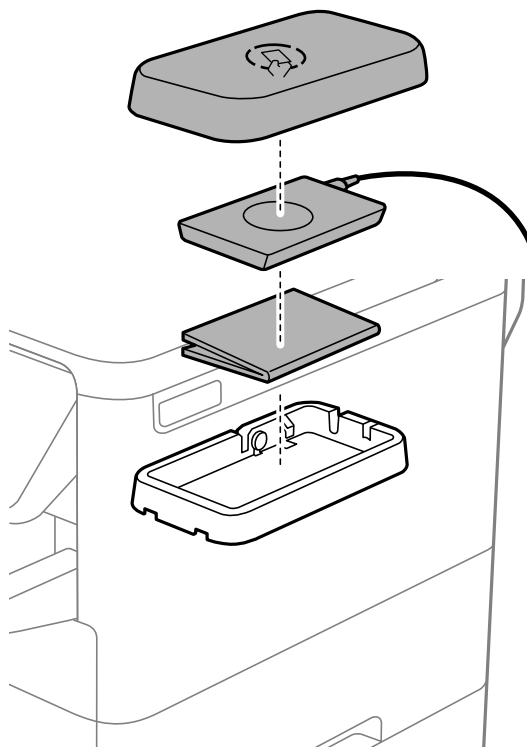
- Pritrdite napravo za preverjanje pristnosti na vrh stojala z dvema kosoma priloženega obojestranskega traku (f).



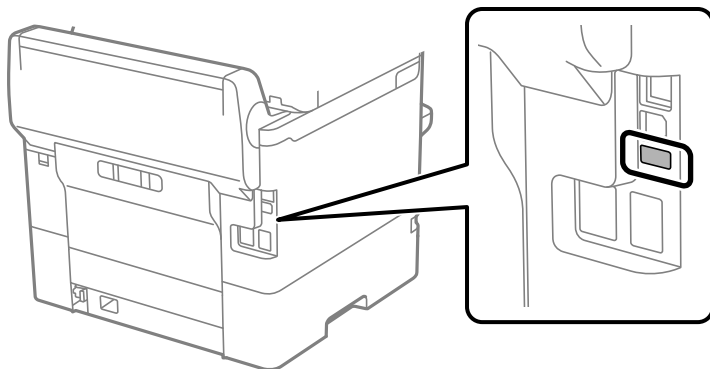
Opomba:

Če želite pustiti napravo za preverjanje pristnosti na stojalu, namestite nekaj debelega (npr. prepognjen papir) pod napravo za preverjanje pristnosti, da dvignete napravo. Ne uporabite kovinskega predmeta ali napravo, ki ustvarja elektromagnetno valovanje.

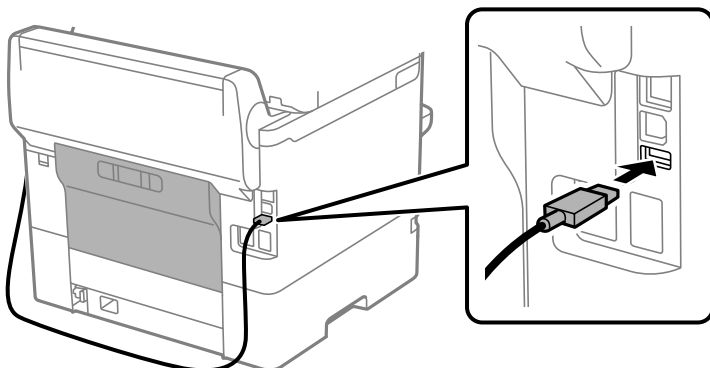
Če naprave za preverjanje pristnosti ne dvignete, se kartice zaradi okolja uporabe ali specifikacij naprave za preverjanje pristnosti, kot so specifikacije razdalje komunikacije, morda ne preberejo.



- Odstranite pečat s servisnih vrat tiskalnika.



- Povežite kabel za napravo za preverjanje pristnosti s servisnimi vrti in potem namestite kabel, da se izognete hrbtni enoti tiskalnika.



Potrditev stanja povezave naprave za preverjanje pristnosti

Stanje povezave naprave za preverjanje pristnosti lahko potrdite na več načinov.

Nadzorna plošča tiskalnika

Nastavitev > Stanje preverjanja pristnosti naprave

Web Config

Stanje lahko potrdite v enem od teh menijev.

- Zavihek Status > Product Status > Card Reader Status
- Zavihek Device Management > Card Reader > Check

Potrditev, da je kartica za preverjanje pristnosti prepoznana

Z aplikacijo Web Config lahko preverite, ali je mogoče prepozнатi kartice za preverjanje pristnosti.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Card Reader**

4. Kartico za preverjanje pristnosti pridržite nad napravo za preverjanje pristnosti.

5. Kliknite **Check**.

Prikaže se rezultat.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Odpravljanje težav z napravo za preverjanje pristnosti

Kartice za preverjanje pristnosti ni mogoče prebrati

Preverite to.

- Preverite, ali je naprava za preverjanje pristnosti pravilno priključena na tiskalnik.

Prepričajte se, da je naprava za preverjanje pristnosti priključena na servisni vmesnik tiskalnika.

- Preverite, ali sta naprava in kartica za preverjanje pristnosti certificirani.

Za informacije o podprtih napravah in karticah za preverjanje pristnosti se obrnite na prodajalca.

Ustvarjanje omrežne povezave in konfiguriranje nastavitev

V tem razdelku so pojasnjene nastavitev, ki jih je treba nastaviti, da lahko uporabniki v istem omrežju uporabljajo tiskalnik.

Spreminjanje skrbniškega gesla

Za tiskalnik je nastavljeno skrbniško geslo. Priporočamo, da pred uporabo tiskalnika spremenite začetno geslo.

Če pozabite skrbniško geslo, ne boste mogli spremeniti nastavitev za elemente, ki so bili zaklenjeni z možnostjo **Panel Lock**, zato se boste morali za odklep obrniti na servisno podporo.

Povezane informacije

- ➔ “Opombe o skrbniškem geslu” na strani 16
- ➔ “Spreminjanje skrbniškega gesla na nadzorni plošči” na strani 42
- ➔ “Spreminjanje skrbniškega gesla v računalniku” na strani 42

Spreminjanje skrbniškega gesla na nadzorni plošči

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Spošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitve** > **Skrbniške nastavitve** > **Skrbniško geslo** > **Spremeni**.
3. Vnesite trenutno geslo.

Opomba:

Za informacije o privzetem skrbniškem geslu si oglejte spodnje sorodne informacije.

4. Upoštevajte navodila na zaslonu za nastavitev novega gesla.

Opomba:

Če želite skrbniško geslo ponastaviti na privzeto geslo, na nadzorni plošči izberite naslednje menije.

Spošne nastavitve > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitve** > **Skrbniške nastavitve** > **Skrbniško geslo** > **Ponastavitev privzetihs nastavitev**

Povezane informacije

- ➔ “Privzeta vrednost gesla skrbnika” na strani 16

Spreminjanje skrbniškega gesla v računalniku

Skrbniško geslo lahko nastavite z aplikacijo Web Config. Če uporabljate Web Config, morate v tiskalniku vzpostaviti povezavo z omrežjem. Če tiskalnik nima vzpostavljenih povezav z omrežjem, ga priključite neposredno na računalnik z ethernetnim kablom.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitve > **Spošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja** > **Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave**
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
Izberite **Log in**, vnesite skrbniško geslo in kliknite **OK**.
3. Izberite **Product Security-Change Administrator Password**.
4. Vnesite geslo v polja **Current password**, **New Password** in **Confirm New Password**. Po potrebi vnesite uporabniško ime.

Opomba:

Za informacije o privzetem skrbniškem geslu si oglejte spodnje sorodne informacije.

5. Izberite **OK**.

Opomba:

Če želite skrbniško geslo ponastaviti na začetno geslo, izberite **Restore Default Settings** na zaslonu **Change Administrator Password**.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Zaščita nastavitev z zaklepanjem plošče

Če želite nepooblaščenim uporabnikom preprečiti pregledovanje ali spremicanje nastavitev tiskalnika ali omrežja, ko imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko skrbniki zaklenejo menijske elemente nadzorne plošče s funkcijo zaklepanja plošče. Za upravljanje zaklenjenih menijskih elementov se morate prijaviti kot skrbnik.

Opomba:

Geslo lahko spremenite pozneje.

Povezane informacije

- ➔ “[Nastavitev nadzorne plošče](#)” na strani 243

Omogočanje možnosti Nastavitev zaklepa na nadzorni plošči

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Varnostne nastavitve** > **Skrbniške nastavitve**.
3. Izberite **Vkl.** za možnost **Nastavitev zaklepa**.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** in nato potrdite polje za obvezen vnos gesla.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Omogočanje možnosti Nastavitev zaklepa v računalniku

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitve > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja** > **Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave**
2. Vnesite geslo in kliknite **OK**.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu. Zavihek
Device Management > **Control Panel**

4. Nastavite možnost **Panel Lock** na ON.
5. Kliknite **OK**.
6. Izberite **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja** na nadzorni plošči tiskalnika in nato potrdite polje za obvezen vnos gesla.

Povezane informacije

- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)
- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 198](#)

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.

Namestitveni program lahko zaženete s spletnega mesta ali z diska s programsko opremo (za modele, ki jih je priložen disk s programsko opremo in za katere je disk s programsko opremo na voljo)

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 nastavitevi.

Zbiranje podatkov o nastavitvi 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.
Informacije o povezavi LAN	<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.
Informacije o povezavi 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 naslofov MAC, predhodno registrirajte naslov MAC tiskalnika, da registrirate tiskalnik. Podprt standardi so navedeni na spodnjem spletnem mestu. "Tehnični podatki povezave Wi-Fi" na strani 218

Oddelki	Elementi	Opomba
Informacije 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.
Informacije o strežniku proxy	<input type="checkbox"/> Ime strežnika proxy	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. Tiskalnik za uporabo spodaj navedenih funkcij neposredno vzpostavi povezavo z internetom.
Informacije o številki vrat	<input type="checkbox"/> Številka vrat za sprostitev	Preverite številko vrat, ki jih uporabljava tiskalnik in računalnik, nato pa po potrebi sprostite vrata, ki jih blokira požarni zid. Informacije o številki vrat, ki jih uporablja tiskalnik, najdete na tem spletnem mestu. "Uporaba vrat za tiskalnik" na strani 217

Dodelitev naslova IP

Obstajajo naslednji načini dodelitve naslova IP.

Statični naslov IP:

Vnaprej določeni naslov IP tiskalniku (gostitelj) 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 spremenal.

Samodejna dodelitev prek funkcije DHCP (dinamični naslov IP):

Naslov IP tiskalniku (gostitelj) 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 nastavitve 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 IP, Maska podomrežja, Privzeti prehod.

V tem poglavju je opisan postopek za nastavitev statičnega naslova IP.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

1. Vklopite tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** >.

3. Izberite **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.

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 vrednosti v poljih **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.

Če za nastavitev dodelite 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. Izberite **Začni nastavitev**.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbinika](#)” na strani 16

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.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbinik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbinika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

Ko po nastavitevi naslova IP konfigurirate nastavitev, se prikaže zaslon **Napredno**. Nadaljujte s 3. korakom.

2. Izberite **Spošne 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. Izberite **Začni nastavitev**.

Vzpostavljanje povezave z ethernetom

V tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem prek ethernetnega kabla in preverite povezavo.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

1. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo LAN) povežite z ethernetnim kablom.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
3. Izberite **Spošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave**.

Prikaže se rezultat diagnosticiranja povezave. Prepričajte se, da je povezava pravilna.

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 pogoju, 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

- ➔ [“Opomba o uporabi 5-gigaherčne povezave Wi-Fi” na strani 48](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 48](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)” na strani 49](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)” na strani 50](#)

Opomba o uporabi 5-gigaherčne povezave Wi-Fi

Ta tiskalnik pri vzpostavljanju povezave z Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) običajno uporablja kanal W52 (36ch). Kanal za povezavo z brezžičnim lokalnim omrežjem (Wi-Fi) je izbran samodejno, zato se lahko kanal, ki je uporabljen hkrati s povezavo Wi-Fi Direct, razlikuje. Pošiljanje podatkov v tiskalnik je lahko zakasnjeno, če sta kanala različna. Če to ne ovira uporabe, vzpostavite povezavo z omrežjem z SSID v 2,4-gigaherčnem pasu. V 2,4-gigaherčnem pasu se uporabljeni kanali ujemajo.

Priporočamo, da pri nastavitevi brezžičnega lokalnega omrežja na 5 GHz onemogočite funkcijo Wi-Fi Direct.

Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla

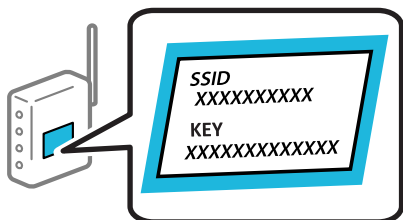
Omrežje Wi-Fi lahko nastavite tako, da vnesete informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z brezžičnim usmerjevalnikom z nadzorne plošče tiskalnika. Za nastavitev na ta način potrebujete SSID in geslo za brezžični usmerjevalnik.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

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 izberite **Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb **OK**.

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Pritisnite gumb **OK**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremeni 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 nastavitvi 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

- ➔ [»Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem \(poročilo o omrežni povezavi\)«](#) na strani 146
- ➔ [»Tiskanje poročila o omrežni povezavi«](#) na strani 51

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.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

- 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 izberite **Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Pritisnite gumb OK.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **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 bližje tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

Povezane informacije

- ["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 51](#)

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.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Pritisnite gumb OK.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitev.

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

- ➔ “Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 51

Odpavljanje težav z omrežnimi povezavami

Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

Če želite konfigurirati nastavitev tiskalnika z omogočeno Nastavitev zaklepa, se morate vpisati kot skrbnik.

Pri vnašanju zaklenjenega menija boste morali vnesti geslo skrbnika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastaviteve**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Splošne nastaviteve** > **Nastaviteve omrežja** > **Preverjanje povezave**.

Začne se vzpostavljanje povezave.

3. Upoštevajte navodila med prikazom diagnostičnih rezultatov na zaslonu.

Če je prišlo do napake, natisnite poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.

Povezane informacije

- ➔ “Nastaviteve omrežja” na strani 208
- ➔ “Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 54

Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Naslov IP ni pravilno dodeljen.

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.

Nastavitev > Splošne nastaviteve > Nastaviteve omrežja > Napredno > TCP/IP 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.

Če so nastavitev omrežja tiskalnika napačne, znova konfigurirajte nastavitev omrežja tiskalnika v skladu z omrežnim okoljem.

Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči” na strani 46

Tiskalnik je povezan z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet).

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 51](#)

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 198](#)

7. Izberite zavihek **Network > 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.

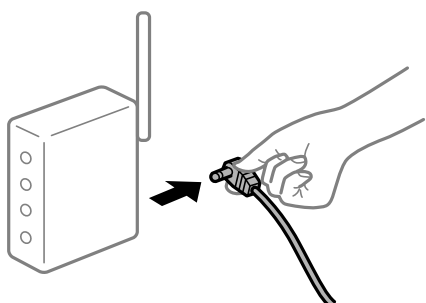
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

Nekaj je narobe z omrežnimi napravami pri povezavi Wi-Fi.

Če lahko ponastavite brezžični usmerjevalnik lokalnega omrežja v svojem okolju, poskusite s to rešitvijo.

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.

Če lahko premaknete napravo znotraj okolja namestitve, poskusite s to rešitvijo.

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 nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

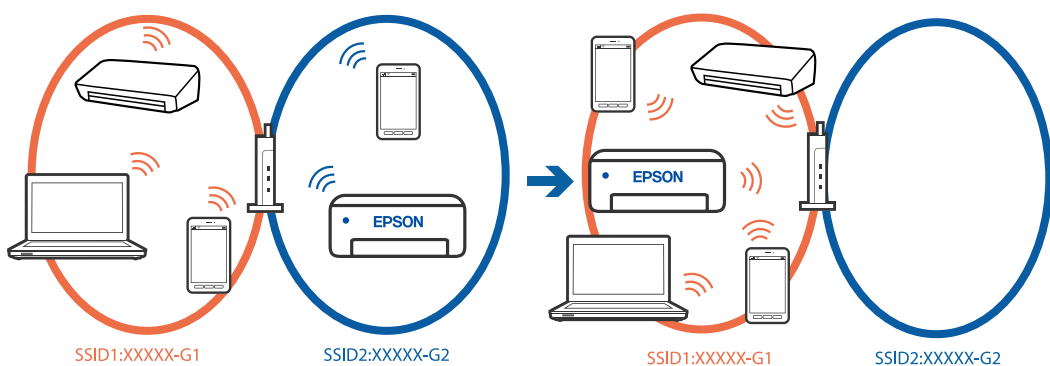
Znova konfigurirajte nastavitve povezave, tako da se ujemajo z novim brezžičnim usmerjevalnikom.

Povezane informacije

➔ “Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči” na strani 46

Omrežji (SSID), povezani z računalnikom ali pametno napravo in računalnikom, se razlikujeta.

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.

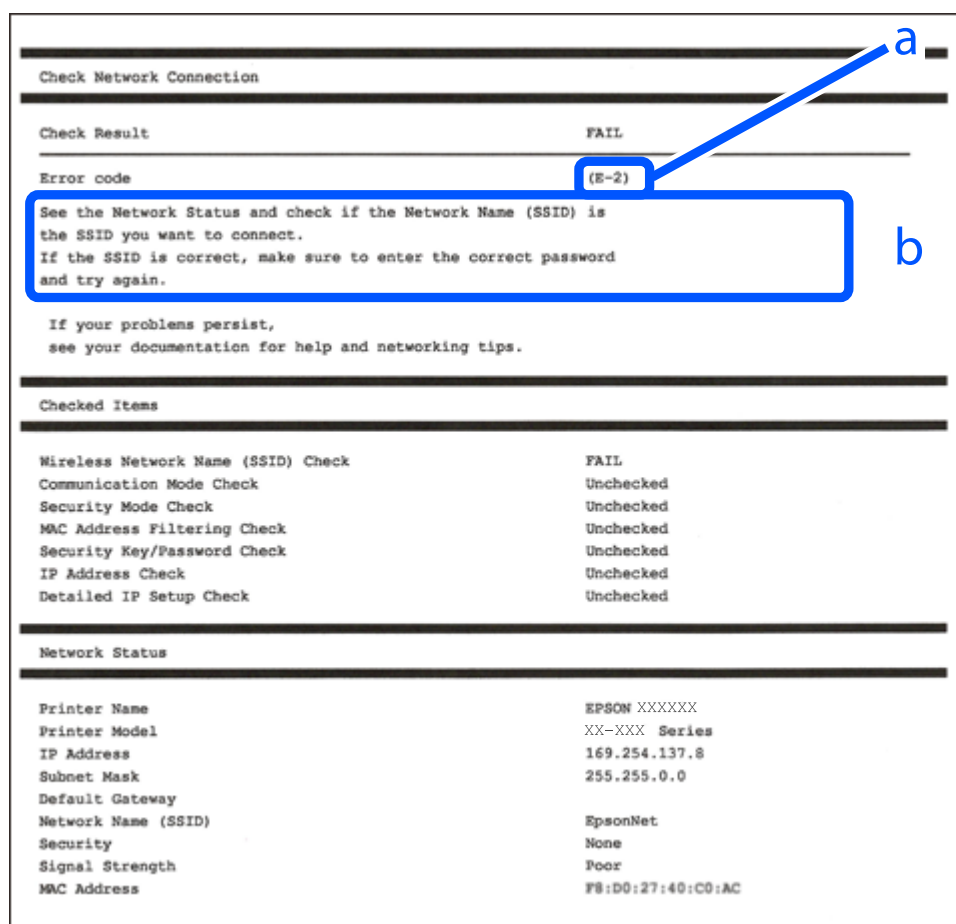
- Preverite SSID, s katerim je povezan tiskalnik, tako, da natisnete poročilo o preverjanju omrežne povezave.
- V vseh računalnikih in pametnih napravah, ki jih želite povezati s tiskalnikom, preverite ime omrežja Wi-Fi ali omrežja, s katerim imate vzpostavljenou povezavo.
- Če imata tiskalnik in računalnik ali pametna naprava vzpostavljenou povezavo v različnimi omrežjih, napravo znova povežite s SSID-jem, s katerim je povezan tiskalnik.

V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

V večini brezžičnih usmerjevalnikov je na voljo funkcija ločevalnika, ki preprečuje komunikacijo med napravami v omrežjih z istim SSID-jem. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljenou povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo ločevalnika v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

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 55
- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 55
- ➔ “E-5” na strani 56
- ➔ “E-6” na strani 56
- ➔ “E-8” na strani 56
- ➔ “E-9” na strani 57
- ➔ “E-10” na strani 57

- ➔ “E-11” na strani 57
- ➔ “E-12” na strani 58
- ➔ “E-13” na strani 58
- ➔ “Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 59

E-1

Rešitve:

- Prepričajte se, da je ethernetni kabel čvrsto priključen na tiskalnik in zvezdišče ali drugo omrežno napravo.
- Prepričajte se, da je zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.
- Če želite povezavo s tiskalnikom vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi, znova konfigurirajte nastavitve omrežja Wi-Fi za tiskalnik, ker je omrežje onemogočeno.

E-2, E-3, E-7

Rešitve:

- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik vklopljen.
- Preverite, ali ima računalnik ali naprava pravilno vzpostavljen povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Tiskalnik premaknite bliže brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vesli ročno, preverite, ali je pravilen. SSID je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če ima brezžični usmerjevalnik več imen SSID, izberite SSID, ki je prikazan. Če uporablja SSID nezdružljivo frekvenco, jih tiskalnik ne prikaže.
- Če za vzpostavitev omrežne povezave uporabite nastavitev s potisnim gumbom, se prepričajte, da brezžični usmerjevalnik podpira WPS. Nastavitev s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če brezžični usmerjevalnik ne podpira WPS.
- Prepričajte se, da so v imenu SSID samo znaki ASCII (alfanumerični znaki in simboli). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znake, ki niso znaki ASCII.
- Preden vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom, se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki na brezžičnem usmerjevalniku. 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.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poišcite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- Če se povezava Wi-Fi nenadoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpolnjen, ponastavite nastavitev omrežja tako, da prenesete in zaženete programsko opremo s tega spletnega mesta.
<https://epson.sn> > Namestitev
 - V omrežje je bila prek nastavitev s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
 - Omrežje Wi-Fi ni bilo nastavljeno v načinu nastavitev s potisnim gumbom, ampak na drug način.

Povezane informacije

- ➔ “Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom” na strani 146
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem LAN (Wi-Fi)” na strani 48

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 nastavitev 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 146

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

➔ “Dodelitev naslova IP” na strani 46

E-9

Rešitve:

Preverite to.

- 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 približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Nato ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta.

<https://epson.sn> > Namestitev

Povezane informacije

➔ “Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom” na strani 146

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.

Povezane informacije

➔ “Dodelitev naslova IP” na strani 46

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

➔ “Dodelitev naslova IP” na strani 46

E-12

Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste jih vnesli ročno.
- Omrežni naslovi drugih naprav (maska podomrežja in privzeti prehod) so enaki.
- Naslov IP ni v sporu z drugimi napravami.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, upoštevajte spodnja navodila.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Znova konfigurirajte nastavitve omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu.
<https://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

➔ “Dodelitev naslova IP” na strani 46

➔ “Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom” na strani 146

E-13

Rešitve:

Preverite to.

- Omrežne naprave, na primer brezžični usmerjevalnik, zvezdišče in usmerjevalnik, so vklopljene.
- Nastavitve protokola TCP/IP za omrežne naprave niso bile nastavljene ročno. (Če so nastavitve protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljene samodejno, nastavitve protokola TCP/IP v drugih omrežnih napravah pa so izbrane ročno, se omrežje v tiskalniku lahko razlikuje od omrežja v drugih napravah.)

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite to.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Nastavitve omrežja konfigurirajte z namestitvenim programom v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu.
<https://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

- ➔ ["Dodelitev naslova IP" na strani 46](#)
- ➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 146](#)

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 bliže 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.

Povezane informacije

- ➔ ["Natisni list o stanju:" na strani 209](#)

Priprava in nastavitev tiskalnika glede na uporabo

Nastavitev razpoložljivih dodatnih elementov

Če želite pri tiskanju iz računalnika uporabiti dodatni vir papirja, morate konfigurirati nastavitve v gonilniku tiskalnika.

Nastavitev razpoložljivih izbirnih elementov – Windows

Opomba:

Prijavite se v računalnik kot skrbnik.

1. V lastnostih tiskalnika odprite zavihek **Izbirne nastavitev**.

- Windows 11

Kliknite gumb »Start« in nato izberite **Nastavitev > Bluetooth in naprave > Tiskalniki in optični bralniki**. Izberite tiskalnik > **Lastnosti tiskalnika** in kliknite zavihek **Izbirne nastavitev**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in v razdelku **Strojna oprema in zvok** izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite **Izbirne nastavitve**.
 - Windows Server 2008
Kliknite gumb Start in nato izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** pri možnosti **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnost** in nato kliknite **Izbirne nastavitve**.
2. Izberite **Pridobi od tiskalnika** in nato kliknite **Dobi**.
 3. Kliknite **V redu**.

Nastavitev razpoložljivih dodatnih elementov — Windows PostScript

Opomba:

Prijavite se v računalnik kot skrbnik.

1. V lastnostih tiskalnika odprite zavihek **Nastavitev naprave**.
 - Windows 11
Kliknite gumb »Start« in nato izberite **Nastavitev > Bluetooth in naprave > Tiskalniki in optični bralniki**. Izberite tiskalnik > **Lastnosti tiskalnika** in kliknite zavihek **Nastavitev naprave**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali ga pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Nastavitev naprave**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali ga pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Nastavitev naprave**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Nastavitev naprave**.
 - Windows Server 2008
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnosti** in nato kliknite zavihek **Nastavitev naprave**.
2. Izberite dodatno napravo v nastavitvi **Namestljive možnosti**.
3. Kliknite **V redu**.

Nastavitev razpoložljivih izbirnih elementov – Mac OS

1. V meniju Apple > Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in pošiljanje fakov) izberite Prednostne nastavitve sistema (ali Nastavitve sistema) in nato izberite tiskalnik. Kliknite Možnosti in potrošni material > Možnosti (ali Gonilnik).
2. Konfigurirajte nastavitve v skladu z vrsto dodatne enote.
3. Kliknite **V redu**.

Nastavitev razpoložljivih izbirnih elementov – Mac OSPostScript

1. V meniju Apple > Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in pošiljanje fakov) izberite Prednostne nastavitve sistema (ali Nastavitve sistema) in nato izberite tiskalnik. Kliknite Možnosti in potrošni material > Možnosti (ali Gonilnik).
2. Konfigurirajte nastavitve v skladu z vrsto dodatne enote.
3. Kliknite **V redu**.

Konfiguriranje poštnega strežnika

Poštni strežnik nastavite v aplikaciji Web Config.

Pred nastavljivo preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, ki lahko dostopa do poštnega strežnika.
- Informacije o nastavljivi e-pošte v računalniku, ki uporablja isti poštni strežnik kot tiskalnik.

Opomba:

Če uporabljate poštni strežnik v internetu, preverite informacije o nastavljivi pri ponudniku ali na spletnem mestu.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitve > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Network > Email Server > Basic**
4. Vnesite vrednost za vsak element.
5. Izberite **OK**.
Prikažejo se izbrane nastavitve.

Elementi nastavitve poštnega strežnika

Elementi	Nastavitev in razlaga	
Authentication Method	Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.	
	Off	Nastavite, kdaj poštni strežnik ne zahteva preverjanja pristnosti.
	SMTP AUTH	Preveri pristnost v strežniku SMTP (strežnik za odhodno pošto) pri pošiljanju e-poštnega sporočila. Poštni strežnik mora podpirati preverjanje pristnosti s protokolom SMTP.
	POP before SMTP	Preveri pristnost v strežniku POP3 (strežnik za prejeto pošto) pred pošiljanjem e-poštnega sporočila. Če izberete ta element, nastavite strežnik POP3.
Authenticated Account	<p>Če izberete SMTP AUTH ali POP before SMTP kot Authentication Method, vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 255 znaki v ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Če izberete SMTP AUTH, vnesite račun strežnika SMTP. Če izberete POP before SMTP, vnesite račun strežnika POP3.</p>	
Authenticated Password	<p>Če izberete SMTP AUTH ali POP before SMTP kot Authentication Method, vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 20 znaki v ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Če izberete SMTP AUTH, vnesite račun s preverjeno pristnostjo za strežnik SMTP. Če izberete POP before SMTP, vnesite račun s preverjeno pristnostjo za strežnik POP3.</p>	
Sender's Email Address	<p>Vnesite e-poštni naslov pošiljatelja, na primer e-poštni naslov skrbnika sistema. Ta naslov se uporablja pri preverjanju pristnosti, zato vnesite veljaven e-poštni naslov, ki je registriran v poštnem strežniku.</p> <p>Vnesite od 0 do 255 znakov ASCII (0x20–0x7E), razen : () < > [] ; \$. Pike »« ne smete uporabiti za prvi znak.</p>	
SMTP Server Address	Vnesite med 0 in 255 znakov z A–Ž, a–ž, 0–9 . -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali popolnoma določenega imena domene.	
SMTP Server Port Number	Vnesite številko med 1 in 65.535.	
Secure Connection	Izberite način šifriranja za komunikacijo s poštnim strežnikom.	
	None	Če izberete POP before SMTP v polju Authentication Method , povezava ni šifrirana.
	SSL/TLS	Ta možnost je na voljo, če je možnost Authentication Method nastavljena na Off ali SMTP AUTH . Komunikacija je šifrirana od začetka.
	STARTTLS	Ta možnost je na voljo, če je možnost Authentication Method nastavljena na Off ali SMTP AUTH . Komunikacija ni šifrirana od samega začetka, vendar se glede na omrežno okolje spremeni, če je komunikacija šifrirana ali ne.
Certificate Validation	<p>Če je ta možnost omogočena, je preverjena veljavnost potrdila. Priporočamo, da to možnost nastavite na Enable. Če jo želite nastaviti, morate v tiskalnik uvoziti CA Certificate.</p> <p>Če se prikaže sporočilo o napaki, da potrdilo ni zaupanja vredno, glejte naslednje:</p> <p>"Nepravilna čas in datum" na strani 184</p> <p>"Zahetvana je posodobitev korenskega potrdila" na strani 185</p>	

Elementi	Nastavitev in razlaga
POP3 Server Address	Če izberete POP before SMTP za Authentication Method , vnesite naslov strežnika POP3, ki lahko vsebuje od 0 do 255 znakov, in sicer A-Z, a-z, 0-9, -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali popolnoma določenega imena domene.
POP3 Server Port Number	Če izberete POP before SMTP za Authentication Method , vnesite številko med 1 in 65535.

Preverjanje povezave s poštnim strežnikom

Povezavo s poštnim strežnikom lahko preverite tako, da izvedete preverjanje povezave.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika in zaženite Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network > Email Server > Connection Test**

4. Izberite **Start**.

Preskus povezave do poštnega strežnika se je začel. Po preskusu se prikaže poročilo o preverjanju.

Sporočila o preskusu povezave s poštnim strežnikom

Sporočila	Vzrok
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže, če je bila povezava s strežnikom uspešno vzpostavljena.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, če <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem <input type="checkbox"/> Strežnik SMTP ne deluje <input type="checkbox"/> Povezava z omrežjem je bila prekinjena med komuniciranjem <input type="checkbox"/> Prejeti so bili nepopolni podatki
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, če <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem <input type="checkbox"/> Strežnik POP3 ne deluje <input type="checkbox"/> Povezava z omrežjem je bila prekinjena med komuniciranjem <input type="checkbox"/> Prejeti so bili nepopolni podatki
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, če <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti <input type="checkbox"/> Imena za strežnik SMTP ni bilo mogoče razrešiti
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, če <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti <input type="checkbox"/> Imena za strežnik POP3 ni bilo mogoče razrešiti

Sporočila	Vzrok
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 pri poskusu komuniciranja 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. "Nepravilna čas in datum" na strani 184
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. "Zahtevana je posodobitev korenskega potrdila" na strani 185
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.
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.

Začetne nastavitev tiskanja

Konfigurirajte nastavitev tiskanja, na primer velikost papirja ali napako pri tiskanju.

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 Server 2012 R2.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki.

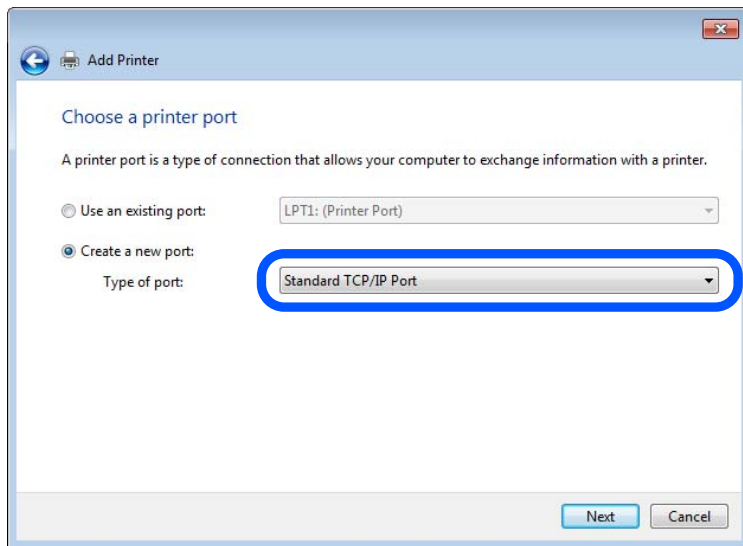
2. Dodajte tiskalnik.

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**.

- Izberite **Ustvari nova vrata** in **Standardna vrata TCP/IP** za vrsto vrat in kliknite **Naprej**.



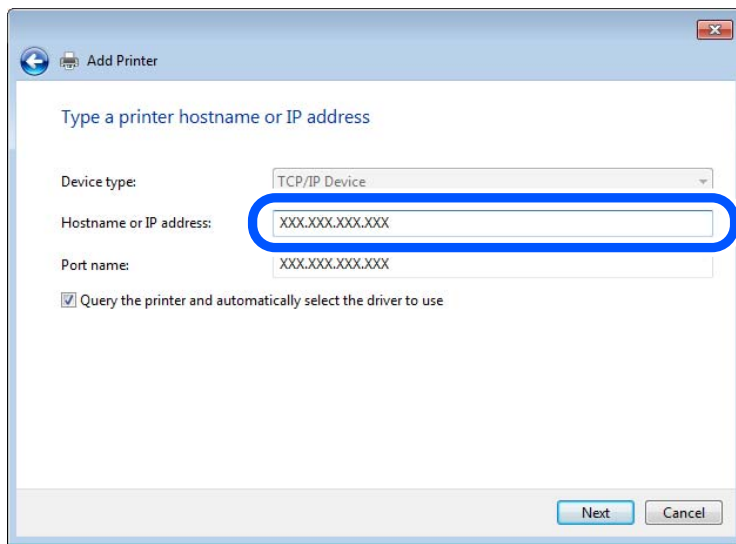
- Vnesite naslov IP tiskalnika ali ime tiskalnika v polje **Ime gostitelja ali naslov IP ali Ime ali naslov IP tiskalnika** in kliknite **Naprej**.

Primer:

- Ime tiskalnika: EPSONA1A2B3C
- Naslov IP: 192.0.2.111

Ne spremajte vrednosti v polju **Ime vrat**.

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.

Če tiskalnik uporabljate s povezavo strežnik/odjemalec (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows), konfigurirajte 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 Windows)

Če tiskalnik uporabljate s povezavo strežnik/odjemalec (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows), nastavite skupno rabo tiskalnika v tiskalnem strežniku.

1. V tiskalnem strežniku izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov**.

2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika (čakalna vrsta za tiskanje), ki ga želite dati v skupno rabo, in nato izberite **Lastnosti tiskalnika** > zavihek **Skupna raba**.

3. Izberite **Daj ta tiskalnik v skupno rabo** in nato vnesite ime v polje **Ime skupne rabe**.

V sistemu Windows Server 2012 kliknite **Spremeni možnosti skupne rabe** in konfigurirajte nastavitev.

Namestitev dodatnih gonilnikov (samo Windows)

Če se različice sistema Windows za strežnik in odjemalce razlikujejo, priporočamo, da v tiskalni strežnik namestite dodatne gonilnike.

1. V tiskalnem strežniku izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov**.

2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki ga želite dati v skupno rabo z odjemalcem, in nato kliknite **Lastnosti tiskalnika** > zavihek **Skupna raba**.
3. Kliknite **Dodatni gonilniki**.
V sistemu Windows Server 2012 kliknite Change Sharing Options in konfigurirajte nastavitev.
4. Izberite različice sistema Windows za odjemalce in 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.

Nastavitev vira papirja

Nastavite velikost in vrsto papirja, ki ga boste naložili v posamezen vir papirja.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Print > Paper Source Settings**

4. Nastavite posamezen element.
Prikazani elementi se lahko razlikujejo glede na primer.
 - Ime vira papirja**
Prikažite ciljno ime vira papirja, na primer **Paper Tray, 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.

5. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

Nastavitev vmesnika

Nastavite časovno omejitev tiskalnih opravil ali jezik tiskanja, ki je dodeljen posameznemu vmesniku.

Ta element se prikaže v tiskalniku, ki podpira PCL ali PostScript.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Print > Interface Settings**

4. Nastavite posamezen element.

Timeout Settings

Nastavite časovno omejitev tiskalnih opravil, posłanih neposredno prek vmesnika USB.

Časovno omejitev lahko nastavite med 5 in 300 sekundami v korakih po eno sekundo.

Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.

Printing Language

Izberite jezik tiskanja za posamezen vmesnik USB ali omrežni vmesnik.

Če izberete **Auto**, poslana tiskalna opravila samodejno zaznajo jezik tiskanja.

5. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

Napake, povezane z nastavitvijo

Nastavite prikaz napake za napravo.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Print > Error Settings**

4. 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.

5. 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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Print > Universal Print Settings**

4. Nastavite posamezen element.

5. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

Basic

Elementi	Razlaga
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.

PDL Print Configuration

Konfigurirajte nastavitev za tiskanje PCL ali PostScript.

Ta element se pokaže v tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Splošne nastavitev

Elementi	Razlaga
Paper Size	Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.
Paper Type	Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.
Orientation	Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.
Quality	Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje.
Ink Save Mode	Nastavite, ali želite tiskati z manjšo porabo črnila.
Print Order	Izberite, če želite tiskati od vrha zadnje strani.
Number of Copies(1-999)	Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.
Binding Margin	Izberite mesto za vezavo.
Auto Paper Ejection	Izberite, ali želite samodejno izvreči papir, če med prejemanjem tiskalnega opravila poteče časovna omejitev.
2-Sided Printing	Nastavite, ali želite tiskati obojestransko.

PCL Menu

Elementi	Razlaga
Font Source	Izberite, ali želite uporabiti pisavo, nameščeno v tiskalniku, oziroma prenesti pisavo.
Font Number	Določite številko pisave, ki jo želite uporabiti.

Elementi	Razlaga
Pitch(0.44-99.99cpi)	Če je za pisavo, ki jo želite uporabiti, mogoče nastaviti velikost, navedite velikost pisave v velikosti znakov.
Height(4.00-999.75pt)	Če je za pisavo, ki jo želite uporabiti, mogoče nastaviti velikost in je pisava sorazmerna, navedite velikost pisave v točkah.
Symbol Set	Izberite nabor simbolov pisave, ki ga želite uporabiti.
Form(5-128lines)	Navedite število vrstic na stran.
CR Function	Izberite postopek za kodo CR (vrnитеv).
LF Function	Izberite postopek za kodo LF (nova vrstica) in kodo FF (nova stran).
Paper Source Assign	Navedite dodelitev podajalnika papirja za ukaz podajanja papirja PCL.

PS Menu

Elementi	Razlaga
Error Sheet	Nastavite, ali želite natisniti list z napakami, če pride do napake pri tiskanju PS3.
Coloration	Nastavite kot barvno ali enobarvno tiskanje.
Binary	Nastavite, ali želite sprejemati dvojiške podatke.
PDF Page Size	Nastavite velikost papirja za tiskanje dokumentov PDF.

Nastavljanje Univerzalno tiskanje (Microsoft)

Tiskalnik lahko nastavite tako, da uporablja Univerzalno tiskanje. Ta uporabo te funkcije morate uporabljati Microsoft 365 in storitev Azure Active Directory.

- V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
- Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
- Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek Network > Universal Print
- Kliknite **Register**.
- Preberite prikazano sporočilo in kliknite povezavo.
- Upoštevajte navodila na zaslonu za registracijo tiskalnika.
Če se na zaslonu aplikacije Web Config po registraciji prikaže stanje registracije **Registered**, je nastavitev končana.

Opomba:

Podrobnosti o uporabi storitve Azure Active Directory, kot je uporaba Univerzalno tiskanje, obiščite spletno mesto družbe Microsoft.

Nastavitev funkcije AirPrint

To možnost nastavite kadar uporabljate tiskanje s funkcijo AirPrint.

Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > AirPrint Setup**.

Elementi	Razlaga
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).
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Vnesite podatke o lokaciji tiskalnika. Ta vnos ni obvezen. 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 so omogočeni, IPP pa je vzpostavljen samo z varno komunikacijo.

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 nastavitve 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.

Rešitve

Tiskalniku morda ni dodeljen veljavni naslov IP. Konfigurirajte naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika. Trenutne informacije o nastavitev lahko potrdite z listom o stanju omrežja ali na nadzorni plošči tiskalnika.

Različica protokola TLS ni podprta

Rešitve

Za komunikacijo morate uporabiti TLS različice 1.2 ali novejšo različico.

Različica 1.0 ali 1.1 protokola TLS je sprva onemogočena.

Če želite za komunikacijo uporabljati TLS različice 1.0 ali 1.1, najprej odprite Web Config v napravi, ki podpira komunikacijo s protokolom TLS različice 1.2 ali novejšo različico, nato pa omogočite TLS različice 1.0 ali 1.1.

➔ [“Konfiguriranje osnovnih nastavitev povezave SSL/TLS” na strani 278](#)

Spletni brskalnik ne podpira moči šifriranja za SSL/TLS.

Rešitve

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.

Rešitve

Če pride do težave za datumom poteka potrdila, se pri vzpostavljanju povezave z aplikacijo Web Config prek komunikacije SSL/TLS ([https](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.

Rešitve

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.

Rešitve

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 > Nastavitve lokalnega omrežja > Posredniški strežnik, in nato ta strežnik konfigurirajte tako, da ne bo uporabljaj posredniškega strežnika za lokalno omrežje (lokalne naslove).

- Mac OS:

Izberite Prednostne nastavitve sistema (ali Nastavitve sistema) > Network > Advanced > Proxies in registrirajte lokalni naslov za Bypass proxy settings for these Hosts & Domains.

Primer:

192.168.1.*: lokalni naslov 192.168.1.XXX, maska podomrežja 255.255.255.0

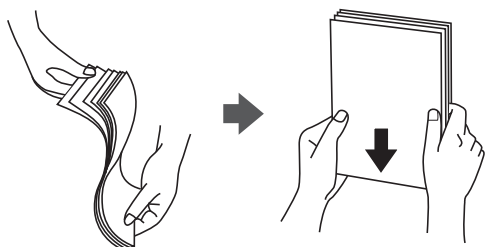
192.168.*.*: lokalni naslov 192.168.XXX.XXX, maska podomrežja 255.255.0.0

Nalaganje papirja

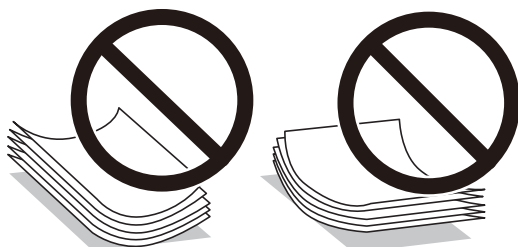
Opozorila pri delu s papirjem.	78
Nastavitev velikosti in vrste papirja.	78
Nalaganje papirja.	80
Vstavljanje različnega papirja.	81

Opozorila pri delu s papirjem

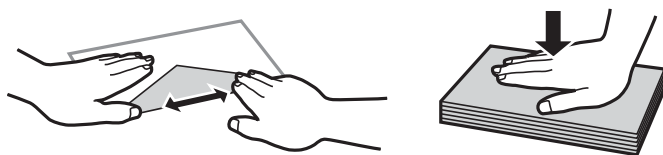
- Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.
- Za tiskanje visoke kakovosti z originalnim papirjem Epson uporabite papir v okolju, navedenem na listih, ki so priloženi papirju.
- Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte ali zvijajte.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



- Če je papir zvit ali prepognjen, ga zravnajte ali rahlo zvijte v nasprotno smer, preden ga naložite. Tiskanje na zvit ali prepognjen papir lahko povzroči težave pri podajanju papirja in razmazano črnilo na natisnjene kopijah.



- 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.
- Paket pisemskih ovojnici s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Če so zložene ovojnice napihnjene, jih stisnite, preden jih vložite.



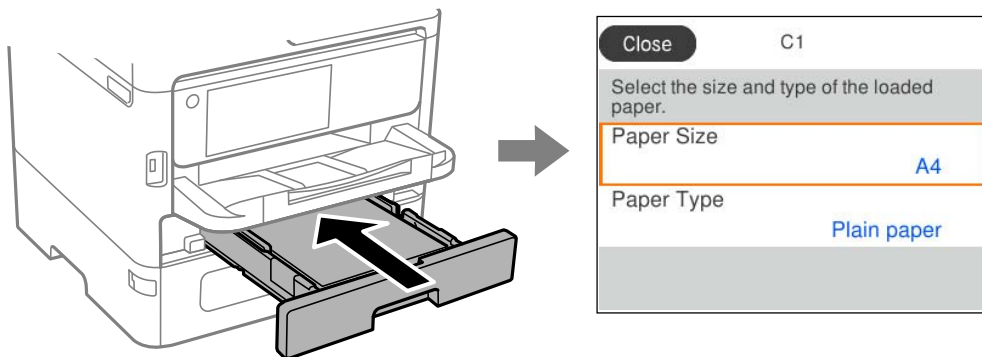
Povezane informacije

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)
- ➔ ["Vrste papirja, ki niso na voljo" na strani 192](#)

Nastavite velikosti in vrste papirja

Poskrbite, da boste registrirali velikost in vrsto papirja na zaslonu, ki se prikaže, ko naložite papir. Tiskalnik vas obvesti, če se registrirane informacije in nastavitev tiskalnika razlikujejo. 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 velikost in vrsta papirja razlikujeta od vstavljenega papirja, izberite element, ki ga želite spremeniti. Če se nastavite ujemajo z naloženim papirjem, zaprite zaslon.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

Opomba:

Če ne želite, da se zaslon z nastavitevami papirja samodejno prikaže ob nalaganju papirja, izberite menije na začetnem zaslonu, kot je opisano spodaj.

Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite tiskalnika > Nastavite vira papirja > Samodejni prikaz nastavitev papirja > Izkl.

Povezane informacije

➔ "Samodejni prikaz nastavitev papirja:" na strani 204

Seznam vrst papirja

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

Ime medija	Vrsta medija			
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika, pametna naprava*	Gonilnik tiskalnika PostScript	Univerzalni gonilnik tiskalnika Epson
Epson Bright White Ink Jet Paper	Navaden papir	Navaden papir	Plain	Gladek
Epson Business Paper	Nav. papir vis. kakov.	Visokokakovostni navaden papir	Visokokakovostni navaden papir	Visokokakovostni navaden papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Zelo blešč.	Papir z izredno svetlečim premazom Epson	Papir z izredno svetlečim premazom Epson	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Sijajni	Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson	Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson	-

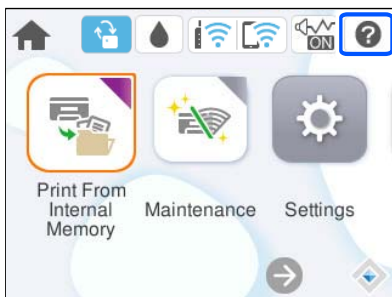
Ime medija	Vrsta medija			
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika, pametna naprava*	Gonilnik tiskalnika PostScript	Univerzalni gonilnik tiskalnika Epson
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Poljsajjni	Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson	Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson	-
Epson Photo Paper Glossy	Bleščeč	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Mat	Matiran papir Epson	Matiran papir Epson	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson	Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson	-
Debel papir (91 do 160 g/m ²)	Debel papir1	Thick paper1	Thick1	Debel papir1
Debel papir (161 do 256 g/m ²)	Debel papir2	Thick paper2	Thick2	Debel papir2

* Pri pametnih napravah lahko izberete te vrste medija za tiskanje z Epson Smart Panel.

Nalaganje papirja

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

Izberite  in nato še **Navodila za uporabo > Naloži papir**.



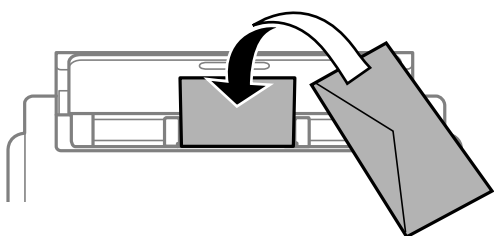
Izberite vrsto in vir papirja, ki ju želite uporabiti, da prikažete animacije.

Izberite **Dokončaj**, da zaprete zaslon z animacijo.

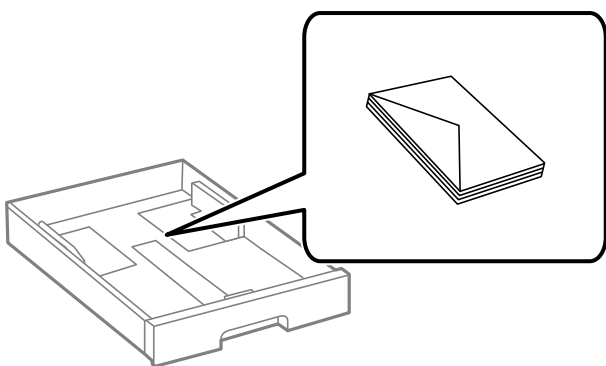
Vstavljanje različnega papirja

Vstavljanje ovojnic

Najprej naložite kratki rob ovojnici z navzdol obrnjениm zavihkom na sredino pladnja za papir ter potisnite vodila robov do robov ovojnici.



Naložite ovojnice v kaseto za papir z zavihkom obrnjениm navzgor ter potisnite vodila robov do robov ovojnice.



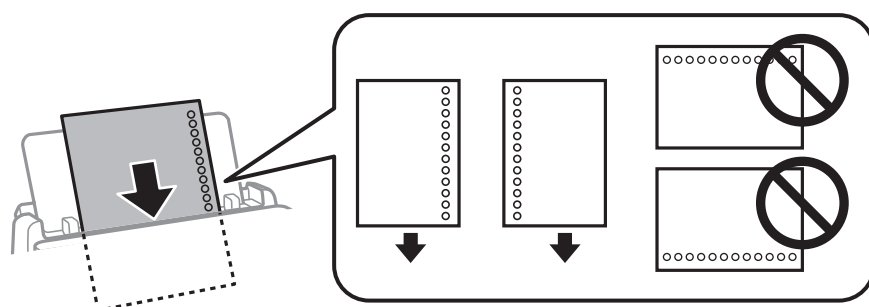
Povezane informacije

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)
- ➔ ["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 78](#)
- ➔ ["Vrste papirja, ki niso na voljo" na strani 192](#)

Vstavljanje preluknjanega papirja

Naložite en list vnaprej preluknjanega papirja na pladenj za papir.

Velikost papirja: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal



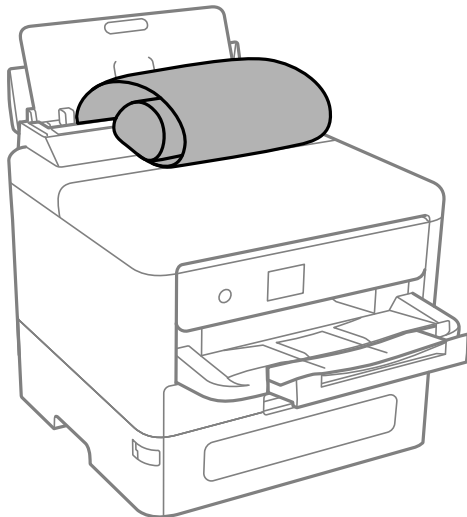
- Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.
- Samodejno obojestransko tiskanje ni na voljo za vnaprej preluknjan papir.

Povezane informacije

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188](#)
- ➔ [“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 192](#)

Nalaganje dolgega papirja

Naložite dolgi papir na pladenj za papir tako, da se vodilni rob papirja prevrne. 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.

Povezane informacije

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188](#)
- ➔ [“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 192](#)

Tiskanje

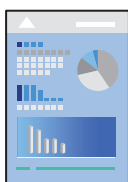
Tiskanje dokumentov	84
Tiskanje na ovojnice	126
Tiskanje spletnih strani	126
Tiskanje prek storitve oblaka	127

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.

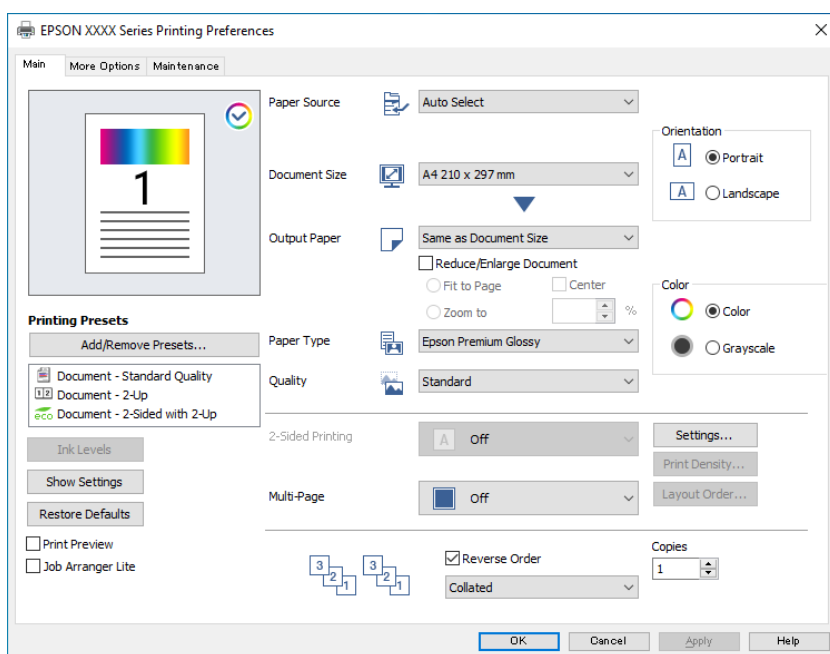
Tiskanje s preprostimi nastavtvami



Opomba:

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

1. V tiskalnik vstavite papir.
“Nalaganje papirja” na strani 80
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 spremištanje nastavitev kliknite **Preklici** in nato postopek ponovite od 3. 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 **Preklici**. 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 188
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 79
- ➔ “Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika” na strani 85

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.

Zavihek Glavno

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.

Ravni črnila:

Prikazuje približno raven črnila. Če želite omogočiti to funkcijo, morate namestiti aplikacijo EPSON Status Monitor 3. Prenesete jo lahko s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

Prikaži nastavitev/Skrij 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.

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.

Vir papirja:

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

Velikost dokumenta:

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

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.

Tip papirja:

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete možnost **Samodejno izberi (navaden papir)**, je postopek tiskanja izveden z virom papirja, za katerega je v nastavivah tiskalnika vrsta papirja nastavljena ta vrednost.

Navaden papir, Recycled, Visokokakovostni navaden papir

Vendar pa papirja ni mogoče podajati iz vira papirja, za katerega je vir papirja razdelku **Nastavitev samodejne izbire** nastavljen na »izklopljeno«.

Kakovost:

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

Usmerjenost:

Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

Barva:

Izberite barvno ali črno-belo tiskanje.

Dvostransko tiskanje:

Omogoča, da izvedete obojestransko tiskanje.

Settings:

Določite lahko rob za vezavo in robove 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 str.:

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

Obratni vrstni red:

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

Zbrano/Nezbrano:

Izberite **Zbrano**, če želite večstranske dokumente natisniti tako, da so strani zbrane v vrstnem redu in razvrščene v nabore.

Copies:

Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.

Zavihek Več možnosti

Prednastavite tiskanja:

Dodajte/odstranite prednastavite :

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

Prikaži nastavite/Skrij nastavite:

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

Obnovi privzete nastavite:

Vse nastavite vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavite v zavihku **Glavno** se prav tako ponastavijo na privzete.

Vrsta opravila:

Izberite **Zaupno tiskalniško opravilo**, če želite nastaviti geslo za zaščito zaupnih dokumentov pri tiskanju. Če uporabljate to funkcijo, se podatki za tiskanje shranijo v tiskalniku in jih lahko natisnete le po vnosu gesla preko nadzorne plošče tiskalnika. Kliknite **Nastavitve**, da spremenite nastavitev.

Prilagojene barve:

Samodejno:

Samodejno prilagodi ton slik.

Po meri:

Omogoča ročni popravek barv. Če kliknete **Napredno**, odprete zaslon Prilagojene barve, na katerem lahko izberete podroben način popravka barv. Omogoča, da nastavite način za Tiskanje v univerzalnih barvah ter poudarite besedilo in tanke črte, ko kliknete **Možnosti slike**. Lahko omogočite tudi Glajenje robov in Popravi rdeče oči.

Dodatne nastavitev:

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.

Nastavitev:

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.

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.

Tiki način:

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

Zavihek Vzdrževanje

Urejevalec nalog:

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

EPSON Status Monitor 3:

Odpri se okno EPSON Status Monitor 3. Lahko preverite stanje tiskalnika in potrošnega materiala. Če želite omogočiti to funkcijo, morate namestiti aplikacijo EPSON Status Monitor 3. Prenesete jo lahko s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

Nastavitev nadzorovanja:

Tu lahko opravite nastavitev za elemente v oknu EPSON Status Monitor 3. Če želite omogočiti to funkcijo, morate namestiti aplikacijo EPSON Status Monitor 3. Prenesete jo lahko s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

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:

Registrirate lahko uporabniške račune. Če je na tiskalniku nastavljen nadzor dostopa, morate registrirati svoj račun.

Jezik:

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

Posodobitev programske opreme:

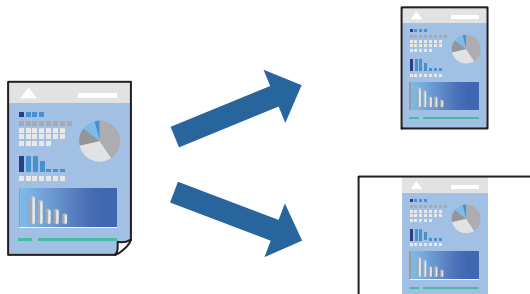
Zažene EPSON Software Updater za iskanje najnovejše različice aplikacij na internetu.

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. V razdelku **Prednastavitev tiskanja** kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitev**.
3. Vnesite **Ime** in po potrebi še komentar.
4. 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 85](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 87](#)

5. 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 80](#)

➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivtami" na strani 84](#)

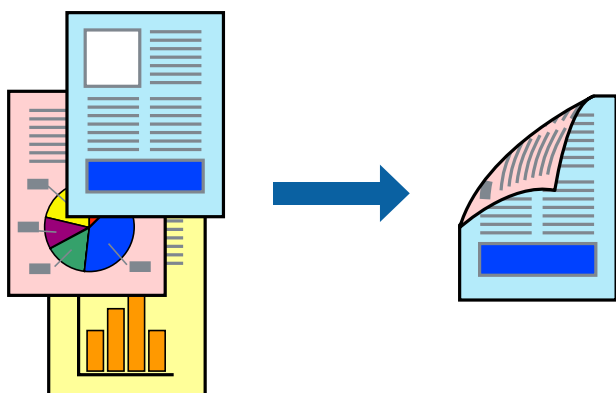
Obojestransko tiskanje

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:

- 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 191](#)

- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronica na drugo stran papirja.
- To morate namestiti, če si želite stanje tiskanja ogledati v aplikaciji **EPSON Status Monitor 3**. Prenesete jo lahko s spletnega mesta družbe Epson.
- Vendar pa morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

1. Izberite način za **Dvostransko tiskanje** na zavihu **Glavno**.

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 **Izberi tip dokumenta** v oknu **Nastavitev gostote tiska** in za **Kakovost** na zavihu **Glavno**.

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

["Zavihek Glavno" na strani 85](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 87](#)

5. Kliknite **Natisni**.

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

Povezane informacije

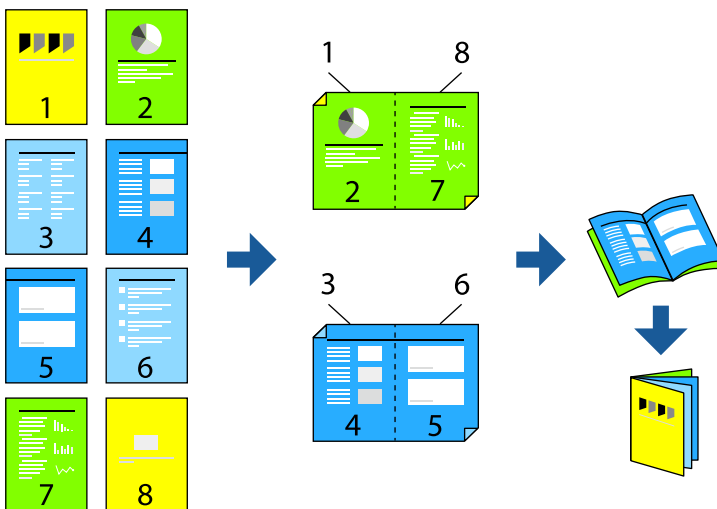
➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)

➔ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)

➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami" na strani 84](#)

Tiskanje knjižice

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



Opomba:

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 191](#)

- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronica na drugo stran papirja.
- To morate namestiti, če si želite stanje tiskanja ogledati v aplikaciji **EPSON Status Monitor 3**. Prenesete jo lahko s spletnega mesta družbe Epson.
- 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** v polju **Dvostransko tiskanje** izberite vrsto vezave na dolgem robu, ki jo želite uporabiti.

2. Kliknite **Nastavitev**, izberite **knjižica** in nato izberite **Središčna vezava** ali **Stranska vezava**.

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

3. Kliknite **OK**.

4. Pri tiskanju podatkov, ki vsebujejo veliko fotografij in slik, kliknite **Gostota tiskanja**, izberite ustrezne nastavitev in nato 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 85](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 87](#)

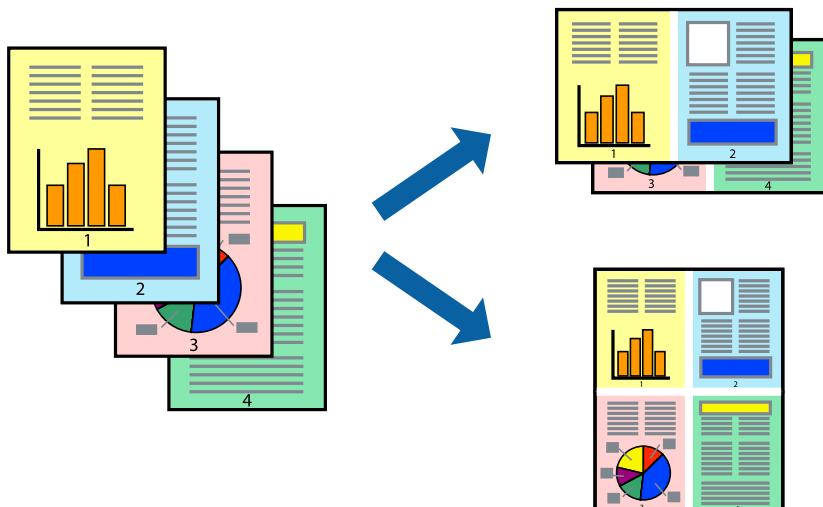
6. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188
- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitevami” na strani 84

Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete več strani podatkov.



1. V gonišniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2 na list**, **4 na list**, **6-gor**, **8 na list**, **9-gor** ali **16-gor** za nastavitev **Več str.**
2. Kliknite **red postavitev**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
3. Nastavite druge elemente v zavihkah **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
“Zavihek Glavno” na strani 85
“Zavihek Več možnosti” na strani 87
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitevami” na strani 84

Tiskanje s prilagoditvijo velikosti papirja

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



1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** 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.

Prilagodi strani — ta možnost 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 85](#)
[“Zavihek Več možnosti” na strani 87](#)
3. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 80](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 84](#)

Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



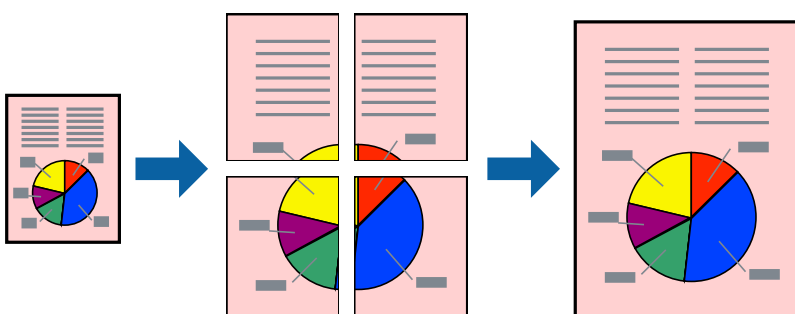
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite velikost dokumenta v nastavitvi **Velikost dokumenta**.
2. V nastavitvi **Izhodni papir** izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.
3. Izberite **Povečaj na** in nato vnesite odstotek. Če ste izbrali **Enako kot velikost dokumenta** za možnost **Izhodni papir**, najprej izberite **Zmanjšaj/povečaj dokument**.
4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
“Zavihek Glavno” na strani 85
“Zavihek Več možnosti” na strani 87
5. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 84

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 za obojestransko tiskanje.

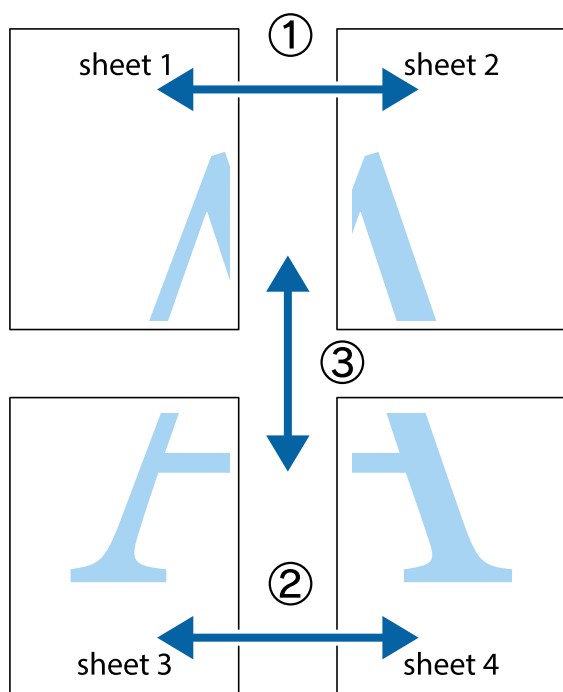
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 Poster, 2x2 Poster, 3x3 plakat ali 4x4 plakat** za nastavitev **Več str.**
 2. Kliknite **Nastavitev**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
- Opomba:**
Navodila za izrezovanje tiskanja vam omogoča tiskanje vodiča za rezanje.
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
“Zavihek Glavno” na strani 85
“Zavihek Več možnosti” na strani 87
 4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

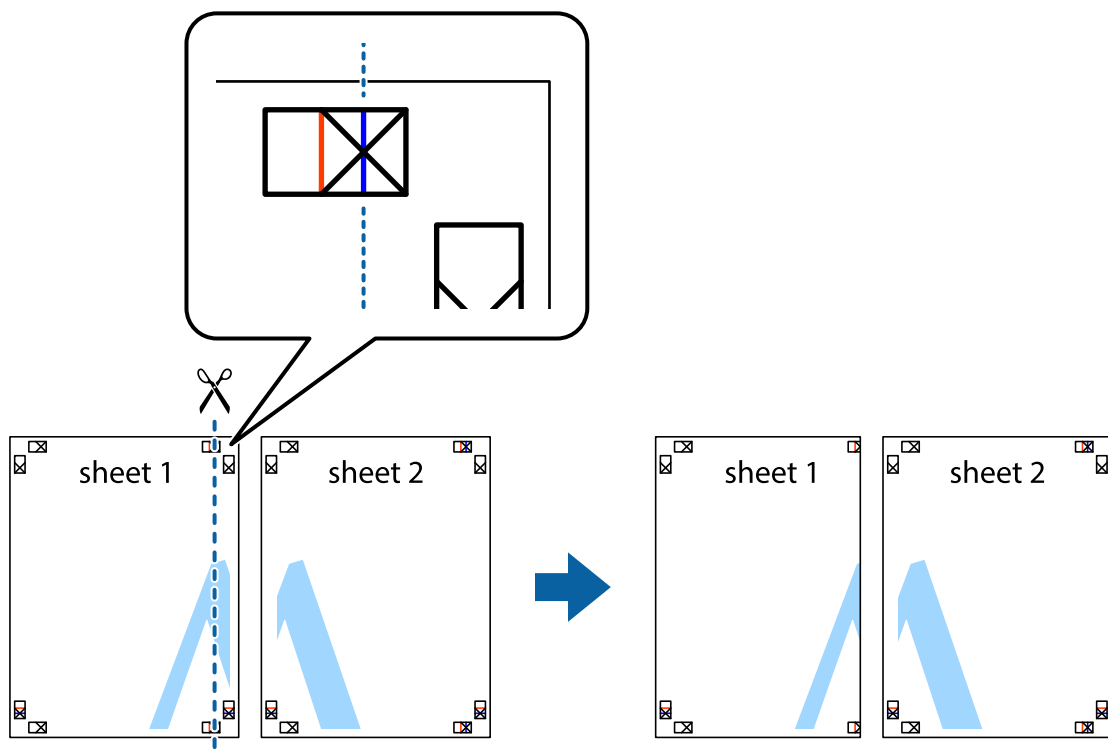
- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 84

Ustvarjanje plakatov s prekrivajočimi se oznakami za poravnavo

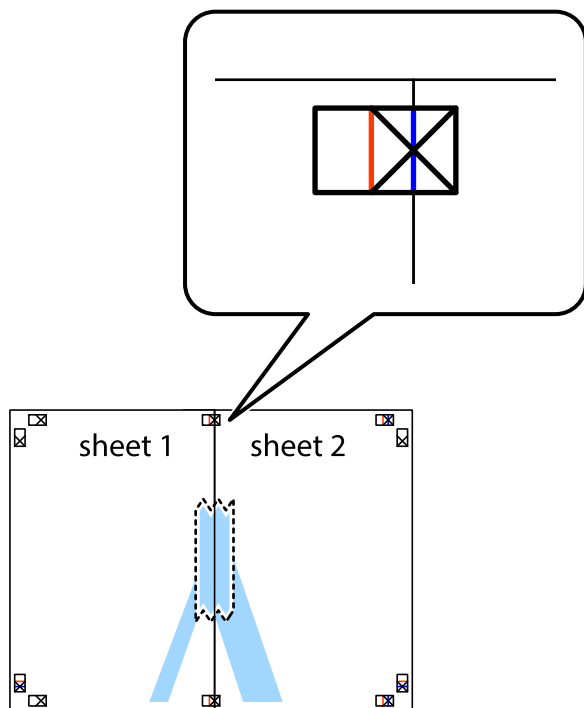
Tukaj je primer, kako ustvariti plakat, ko izberete **2x2 plakat** in **Oznake poravnave prekrivanja** za **Navodila za izrezovanje tiskanja**.



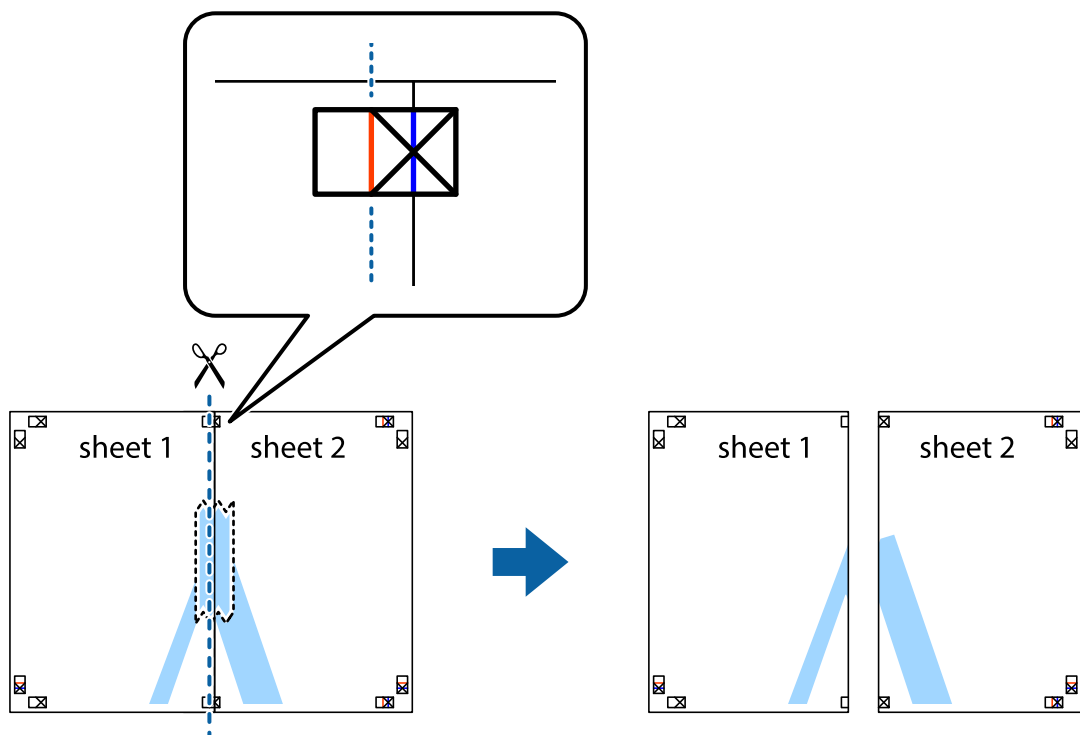
- Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.



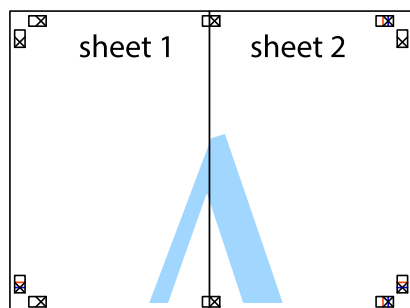
- Položite rob lista Sheet 1 na Sheet 2 in poravnajte prečni oznaki, nato pa oba lista papirja na hrbtni strani začasno zlepite.



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

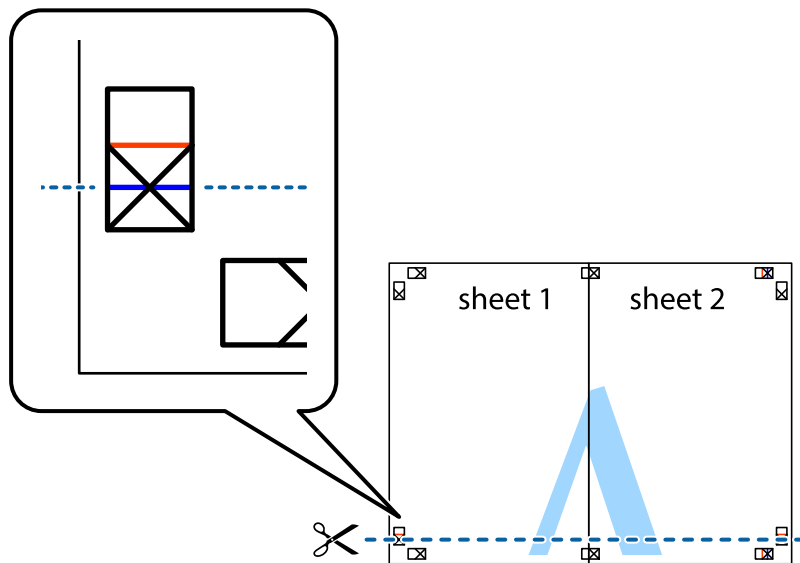


4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

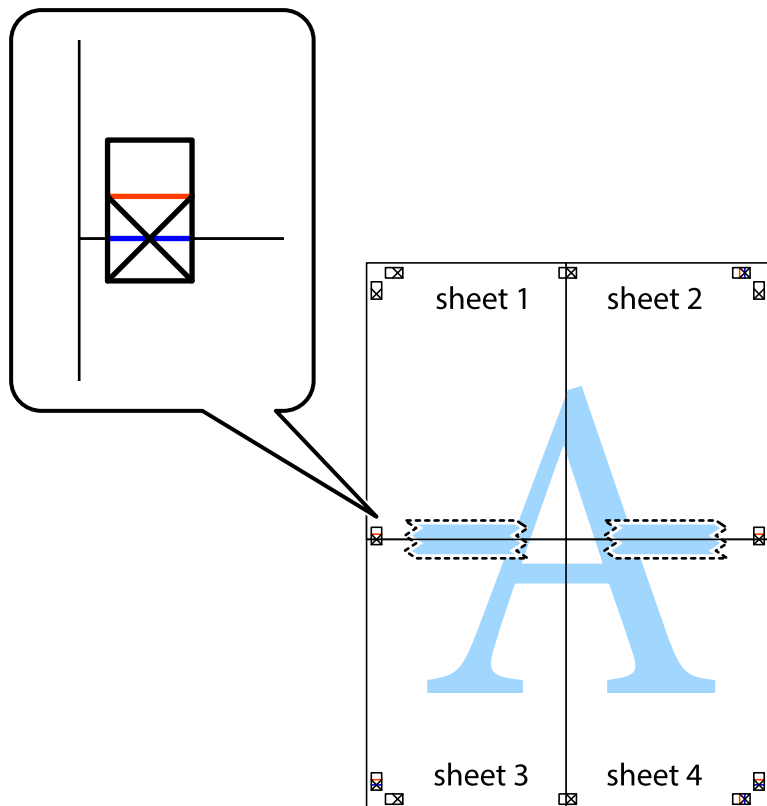


5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.

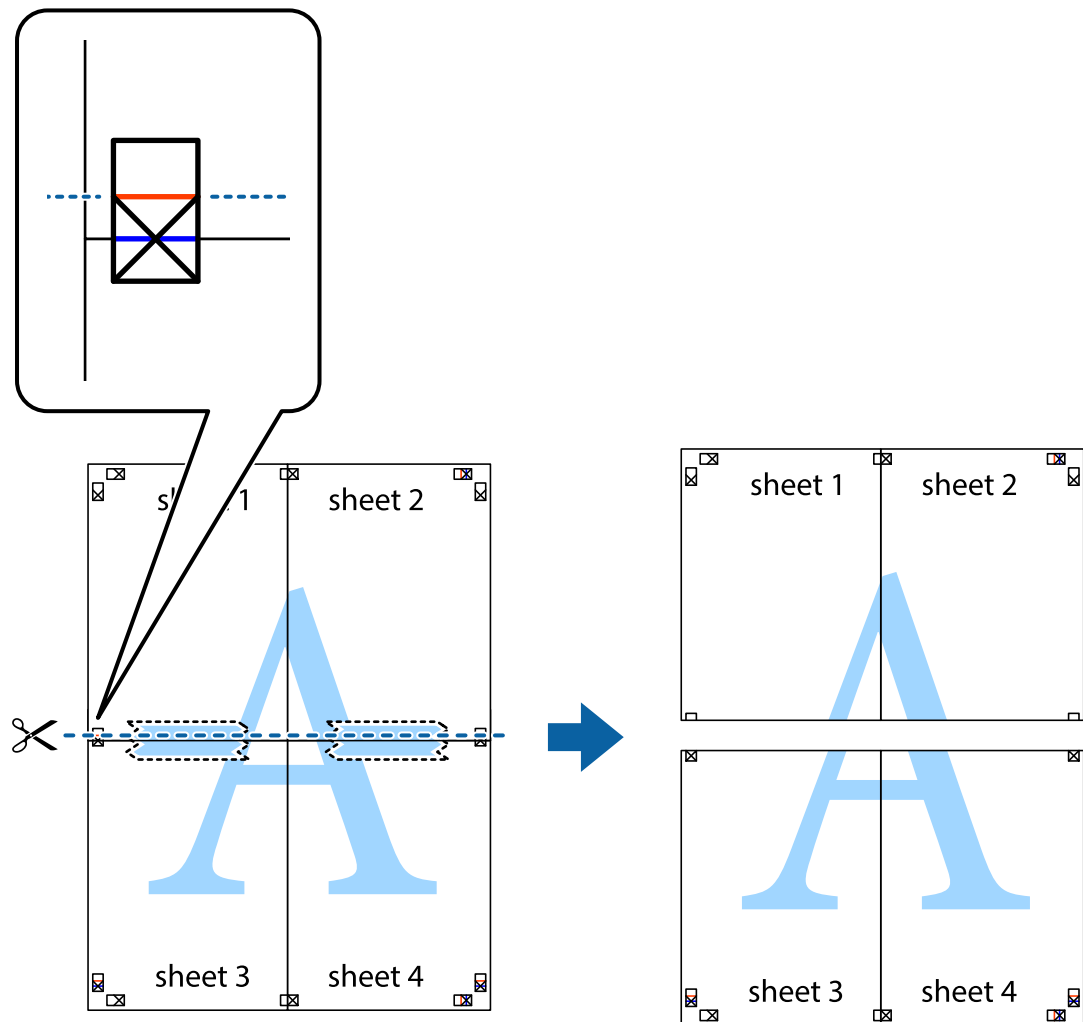
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



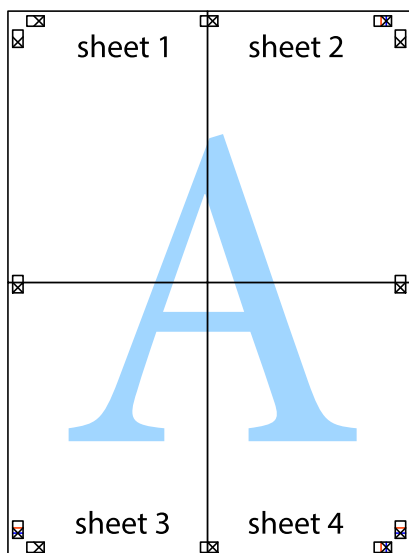
7. Rob lista Sheet 1 in Sheet 2 položite na Sheet 3 in Sheet 4 in poravnajte prečne oznake ter jih začasno zlepite na hrbtni strani.



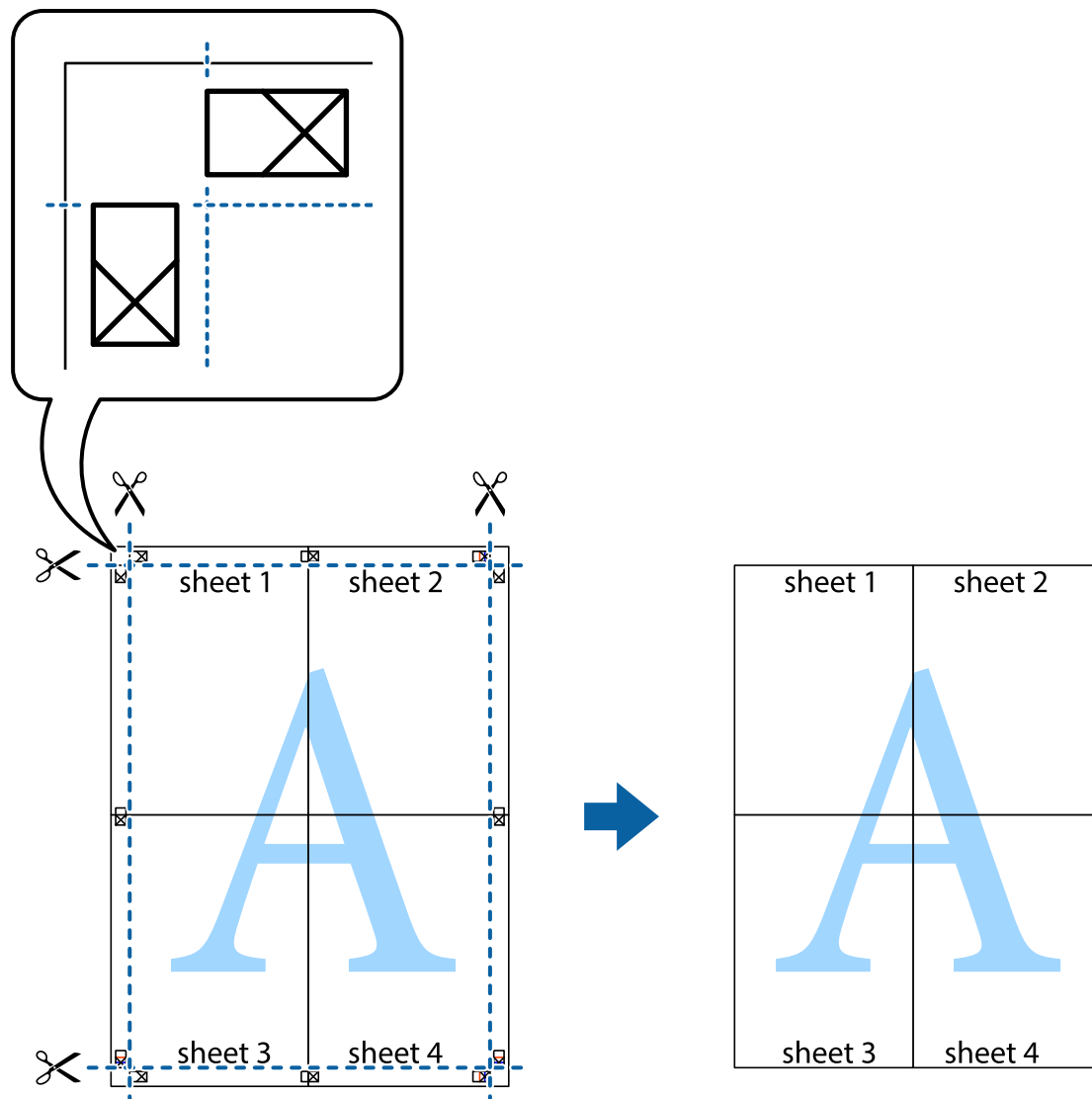
8. Zlepiljena lista razrežite na dva dela vzdolž vodoravne rdeče črte skozi oznake za poravnavo (tokrat črta nad prečnimi oznakami).



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

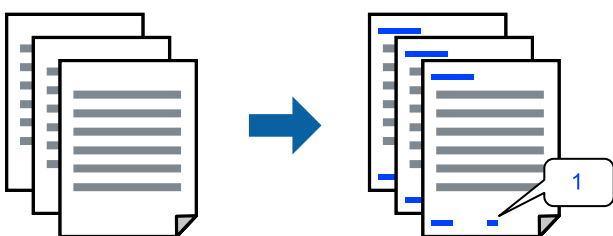


10. Izrežite ostale robeve vzdolž zunanjega vodila.



Tiskanje z glavo in nogo

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



1. V goničniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in potrdite polje **Glava/noga**.

2. Izberite **Nastavite**, izberite elemente, ki jih želite natisniti, in kliknite »OK«.

Opomba:

- Če želite določiti številko prve strani, izberite **Številka strani** na mestu, kjer želite natisniti številko v glavi ali nogi, nato pa izberite številko v polju **Začetna številka**.
- Če želite natisniti besedilo v glavi ali nogi, izberite mesto, kjer želite natisniti besedilo, in nato izberite **Tekst**. V polje za vnos besedila vnesite besedilo, ki ga želite natisniti.

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

["Zavihek Glavno" na strani 85](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 87](#)

4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

→ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)

→ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami" na strani 84](#)

Tiskanje vzorca za zaščito pred kopiranjem

Na natise lahko natisnete vzorec za zaščito pred kopiranjem. Pri tiskanju same črke niso natisnjene, na celotnem natisu pa so uporabljeni rahli poltoni. Skrite črke so prikazane na fotokopiji, da lahko preprosto ločite izvirnik 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 1
- Kakovost: Standarden
- Dvostransko tiskanje: Izklop
- Prilagojene barve: Samodejno

Opomba:

Dodate lahko tudi svoj vzorec za zaščito pred kopiranjem.

1. V zavihu **Več možnosti** gonilnika tiskalnika kliknite **Funkcije vodnega žiga** in izberite Anti-Kopiraj Pattern.
2. Če želite spremeniti podrobnosti, kot je velikost ali gostota vzorca, kliknite **Nastavite**.
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
["Zavihek Glavno" na strani 85](#)
["Zavihek Več možnosti" na strani 87](#)
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 84

Tiskanje vodnega žiga

Na izpise lahko natisnete vodni žig, na primer »Zaupno«. Prav tako lahko dodate svoj vodni žig.



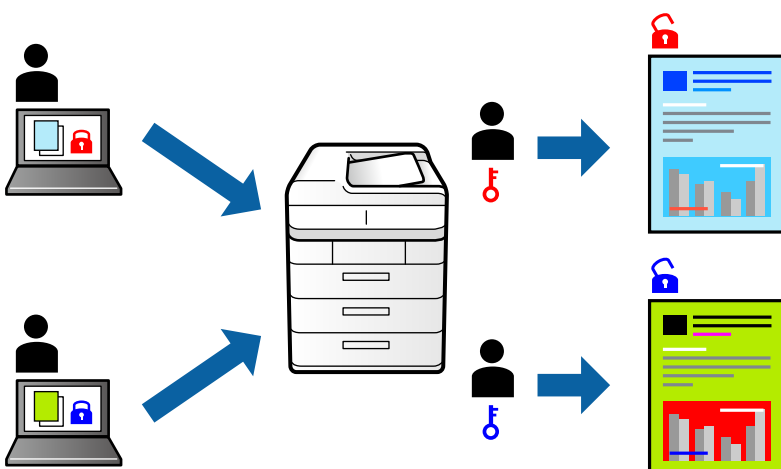
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite vzorec vodnega žiga.
2. Kliknite **Nastavitev**, če želite spremeniti podrobnosti, kot so velikost, gostota ali mesto vzorca ali vodnega žiga.
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 84

Tiskanje opravila, zaščitenega z gesлом

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



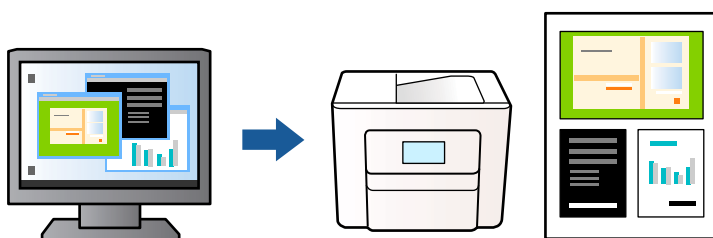
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite **Zaupno tiskalniško opravilo** v polju **Vrsta opravila**.
2. Vnesite geslo in kliknite **V redu**.
3. Po potrebi nastavite druge elemente in kliknite **V redu**.
4. Kliknite **Natisni**.
5. Če želite natisniti opravilo, na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Tiskanje iz not. pomn.**. Izberite opravilo, ki ga želite natisniti, in nato vnesite geslo.

Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavtvami" na strani 84](#)

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 nastavitve tiskanja za združene datoteke, kot so večstranska postavitev in obojestransko tiskanje.



1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **Urejevalec nalog** in nato kliknite **V redu**.
["Zavihek Glavno" na strani 85](#)
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 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 »ecl«.

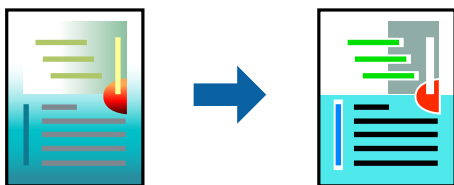
Če želite odpreti projekt za tiskanje, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika, da odprete okno Urejevalec nalog. Nato izberite **Odpri** iz menija **Datoteka**, da izberete datoteko.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 84

Tiskanje s funkcijo univerzalnega barvnega tiskanja

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 s pisemsko glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, navaden papir visoke kakovosti ali debel papir 1
- 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 nastavitvi **Prilagojene barve**.
2. Izberite eno od možnosti v nastavitvi **Tiskanje v univerzalnih barvah**.
3. Kliknite **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 85
“Zavihek Več možnosti” na strani 87

5. Kliknite **Natisni**.

Opomba:

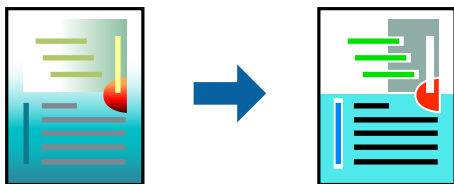
- Nekateri znaki bodo morda spremenjeni z vzorci, na primer znak »+« bo morda prikazan kot »±«.
- Vzorci in podčrte, ki veljajo za določene programe, lahko spremenijo vsebino, ki je natisnjena s temi nastavivami.
- Če uporabite nastavitev za **Tiskanje v univerzalnih barvah**, se kakovost tiskanja lahko zmanjša pri fotografijah in drugih slikah.
- Če uporabite nastavitev za **Tiskanje v univerzalnih barvah**, je tiskanje počasnejše.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 84

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. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenanaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.*

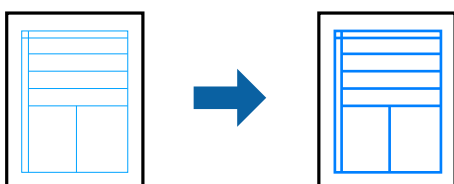
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite način za popravljanje barv v nastaviti **Prilagojene barve**.
 - Samodejno: ta nastavitev samodejno prilagodi ton glede na vrsto papirja in nastavite kakovosti tiska.
 - Po meri: kliknite **Napredno**, da boste lahko konfigurirali lastne nastavite.
2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
[“Zavihek Glavno” na strani 85](#)
[“Zavihek Več možnosti” na strani 87](#)
3. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 80](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 84](#)

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 nastaviti **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**.

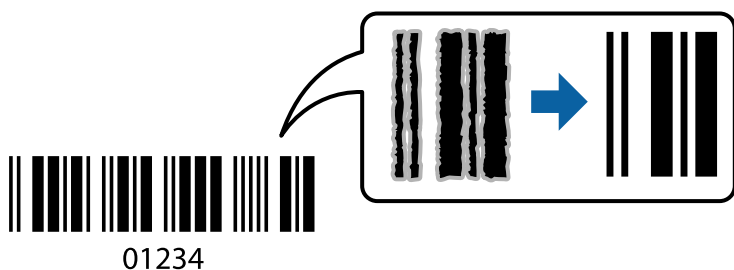
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 84

Tiskanje jasnih črtnih kod

Če natisnjeni črtni kod ni mogoče pravilno prebrati, lahko natisnete razločne črte kode s funkcijo za zmanjšan barvni tisk v živi rob. To funkcijo uporabite samo, če črtne kode, ki ste jo natisnili, ni mogoče optično prebrati.



To funkcijo lahko uporabite v teh primerih.

- Papir: navaden papir, papir s pisemske glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, navaden papir visoke kakovosti, debel papir, papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson, matiran papir Epson ali ovojnica
- Vrsta papirja: nastavite pravilno vrsto papirja glede na papir, na katerega boste natisnili črtne kode.
“Seznam vrst papirja” na strani 79
- Kakovost: **Standarden, Visoko**
Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson, matiran papir Epson in debel papir do 151–256 g/m² ne podpira možnosti **Visoko**.

Opomba:

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

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Vzdrževanje** kliknite **Razširjene nastavitve** 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 85
“Zavihek Več možnosti” na strani 87
3. Kliknite **Natisni**.

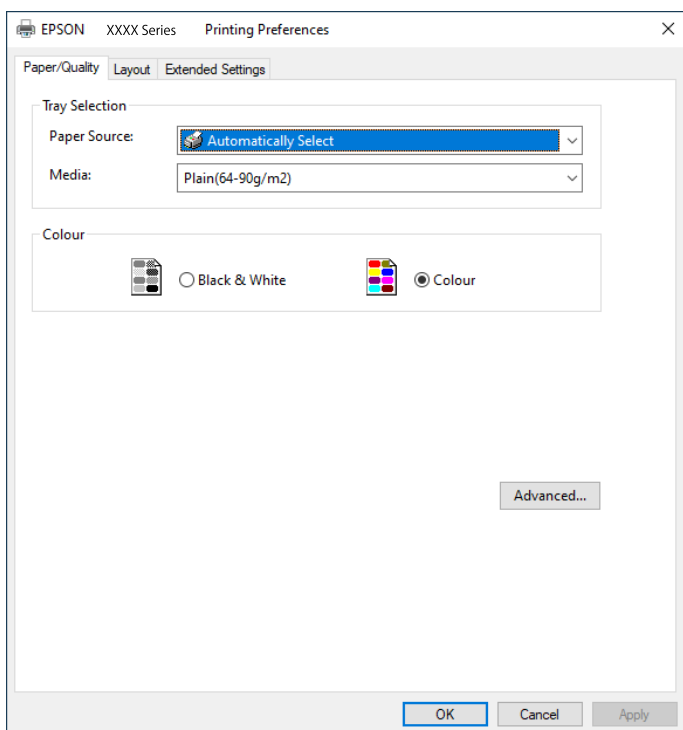
Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 84

Tiskanje dokumenta z gonilnikom tiskalnika PostScript (Windows)

Gonilnik tiskalnika PostScript je gonilnik, ki tiskalniku posreduje ukaze za tiskanje v jeziku za opis strani PostScript.

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
V tiskalnik vstavite papir, če že ni naložen.
2. Izberite **Natisni** ali **Nastavitev tiskanja** v meniju **Datoteka**
3. Izberite tiskalnik.
4. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



5. Po potrebi spremenite nastavitev.
Za podrobnosti glejte možnosti menija za gonilnik tiskalnika.
6. Kliknite **OK**, da zaprete okno s podrobnostmi gonilnika tiskalnika.
7. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)
- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)
- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 79](#)
- ➔ ["Zavihek »Papir/kakovost«" na strani 109](#)
- ➔ ["Zavihek Postavitev" na strani 109](#)

Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika PostScript

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

Opomba:

Meniji so odvisni od izbrane možnosti.

Zavihek »Papir/kakovost«

Izbira pladnja:

Izberite vir papirja in medij.

Vir papirja:

Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir.

Izberite **Samodejno izberi**, če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastaviti **Nastavitev papirja** v tiskalniku.

Medij:

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete možnost **Nedoločeno**, je tiskanje izvedeno na papir iz vira papirja, za katerega je vrsta papirja v nastavivah tiskalnika nastavljena na te možnosti.

Navaden papir, Recycled, Visokokakovostni navaden papir

Vendar pa papirja ni mogoče podajati iz vira papirja, za katerega je vir papirja razdelku **Nastavitev samodejne izbire** nastavljen na »izklopljeno«.

Barvni:

Izberite barvo za tiskalno opravilo.

Zavihek Postavitev

Usmerjenost:

Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

Tiskanje na obe strani:

Omogoča, da izvedete obojestransko tiskanje.

Vrstni red strani:

Izberite, če želite tiskati od vrha zadnje strani. Če izberete **Od zadnje do prve**, so strani po tiskanju zložene v pravilnem vrstnem redu na podlagi številke strani.

Oblikovanje strani:

Strani na list:

Postavitev strani na list:

Omogoča, da določite postavitev strani pri tiskanju več strani na en list.

Knjižica:

Vezanje knjižice:

Izberite mesto vezave za knjižico.

Nariši obrobe:

To možnost izberite, če želite pri tiskanju več strani na en list ali ustvarjanju knjižice narisati obrobo za vsako stran.

Zavihek Extended Settings

Job Settings:

Če je skrbnik omejil uporabo tiskalnika, je tiskanje na voljo šele, ko registrirate račun v gonilniku tiskalnika. Za uporabniški račun se obrnite na skrbnika.

Save Access Control settings:

Omogoča, da vnesete uporabniško ime in geslo.

User Name:

Vnesite uporabniško ime.

Password:

Vnesite geslo.

Reserve Job Settings:

Konfigurirajte nastavitev za tiskalna opravila, shranjena v pomnilniku tiskalnika.

Confidential Job:

Izberite **Confidential Job** in vnesite geslo. Tiskalnik začne tiskati šele, ko vnesete geslo na nadzorni plošči tiskalnika.

Password:

Vnesite geslo za zaupno opravilo.

User Name:

Vnesite uporabniško ime.

Job Name:

Vnesite ime opravila.

Dodatne možnosti

Papir/izhod:

Izberite velikost papirja in število kopij.

Velikost papir:

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.

Število kopij:

Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.

Graphic:

Nastavite te menijske elemente.

Print Quality:

Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

Upravljanje barv slike:

Izberite način ICM ali namen.

Prilagajanje velikosti:

Omogoča, da pomanjšate ali povečate dokument.

Pisava TrueType:

Nastavi nadomestno pisavo na pisavo TrueType.

Možnosti dokumenta:

Dodatne funkcije tiskanja:

Omogoča, da konfigurirate podrobne nastavite za funkcije tiskanja.

Možnosti za PostScript:

Omogoča, da konfigurirate izbirne nastavite.

Funkcije tiskalnika:

Nastavite te menijske elemente.

Color Mode:

Izberite barvno ali črno-belo tiskanje.

Press Simulation:

Izberete lahko simulacijo barve črnila CMYK pri tiskanju, pri čemer se reproducirajo barve črnila CMYK kot pri offset tisku.

Ink Save Mode:

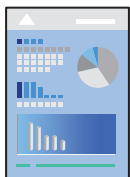
Z zmanjšanjem gostote tiskanja varčuje s črnilom.

Rotate by 180°:

Pred tiskanjem zasuka podatke za 180 stopinj.

Tiskanje iz računalnika — Mac OS

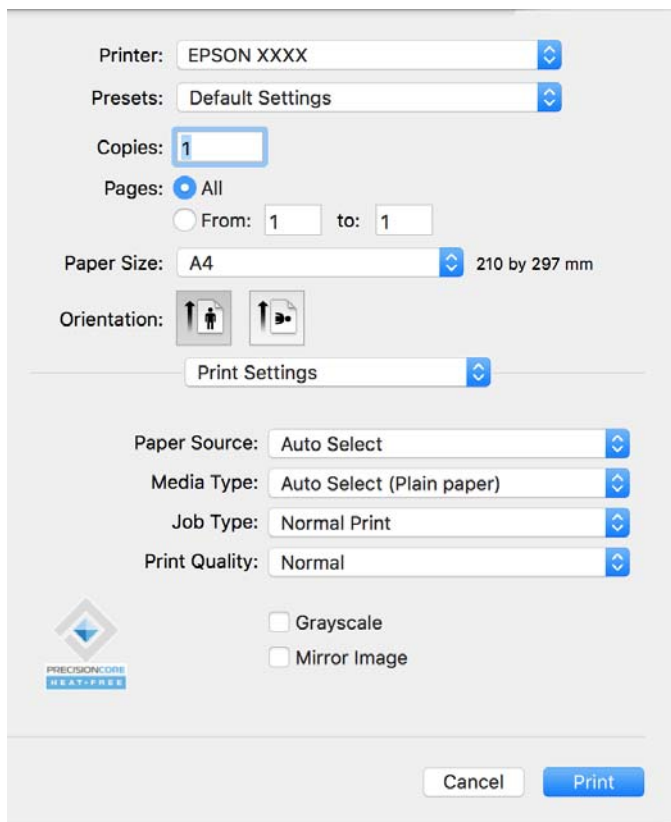
Tiskanje s preprostimi nastavtvami



Opomba:

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

1. V tiskalnik vstavite papir.
["Nalaganje papirja" na strani 80](#)
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 meni **Nastavitev tiskanja** ni prikazan na macOS Catalina (10.15) ali novejši različici, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), gonilnik tiskalnika Epson ni bil nameščen pravilno. Omogočite ga v tem meniju.

Izberite **Nastavitev 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 originalnega tiskalnika Epson \(samo za Mac OS\)" na strani 144](#)

macOS Mojave (10.14) ne more dostopati do menija **Nastavitev tiskanja** v aplikacijah družbe Apple, kot je **TextEdit**.

6. Po potrebi spremenite nastavitev.

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 kliknite  ob merilniku napredka. 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 188](#)
- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 79](#)
- ➔ ["Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja" na strani 114](#)

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 ustrezava velikosti papirja:

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

Ciljna velikost papirja:

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.

Samo pomanjšaj velikost:

To možnost izberite, če želite velikost zmanjšati le, kadar so podatki za tiskanje preveliki za velikost papirja, ki je naložen v tiskalniku.

Menijske možnosti za naslovnico

Odvisno od različice operacijskega sistema ta meni morda ne bo prikazan.

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 nastavivah tiskanja v tiskalniku.

Media Type:

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete možnost **Samodejno izberi (navaden papir)**, je postopek tiskanja izveden z virom papirja, za katerega je v nastavivah tiskalnika vrsta papirja nastavljena ta vrednost.

Navaden papir, Recycled, Visokokakovostni navaden papir

Vendar pa papirja ni mogoče podajati iz vira papirja, za katerega je vir papirja razdelku **Nastavitve samodejne izbire** nastavljen na »izklopljeno«.

Vrsta opravila:

Če izberete **Zaupno tiskalniško opravilo**, se podatki za tiskanje shranijo v tiskalniku in jih lahko natisnete le po vnosu gesla preko nadzorne plošče tiskalnika. Nastavite geslo v **Nastavitve zaupne naloge** na zaslonu za pripomočke.

Print Quality:

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

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.

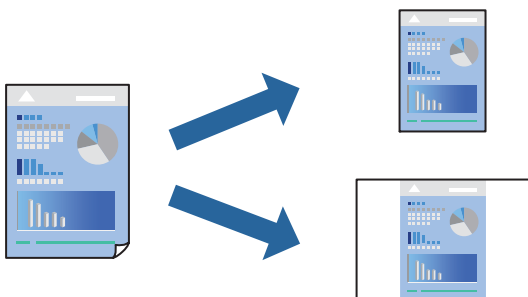
Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings

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 nastavivtami 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**.

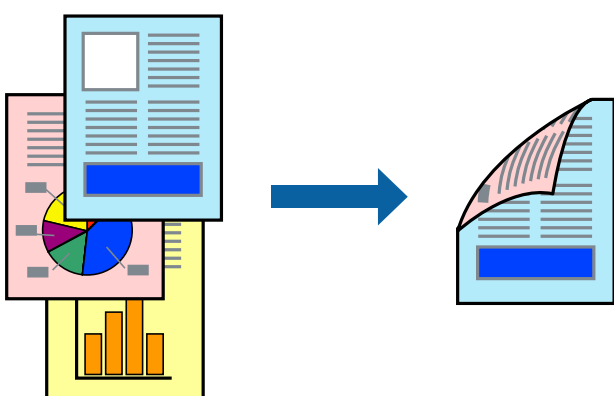
Ko boste naslednjič želeli tiskati z istimi nastavivtami, izberite registrirano ime vnaprejšnje nastavitev v razdelku **Vnaprejšnje nastavitev**.

Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 80
- ➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavivtami](#)” na strani 112

Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja.



Opomba:

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 191](#)

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. Po potrebi nastavite druge elemente.
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)

➔ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)

➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitevami" na strani 112](#)

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 113](#)
3. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

➔ ["Nalaganje papirja" na strani 80](#)

➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 112

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 80
➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 112

Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



Opomba:

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

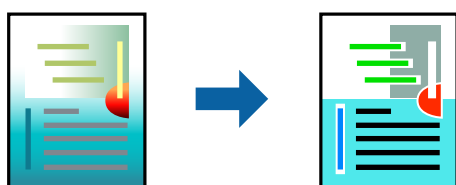
1. Izvedite eno od spodnjih dejanj.
 - V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Natisni**. Kliknite **Priprava strani** in izberite svoj tiskalnik v polju **Oblikuje za**. V polju **Velikost papirja** izberite velikost podatkov, ki jih želite natisniti, vnesite odstotek v polje **Merilo**, in nato kliknite **V redu**.
 - V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Priprava strani**. Izberite svoj tiskalnik v polju **Oblikuj za**. V polju **Velikost papirja** izberite velikost podatkov, ki jih želite natisniti, vnesite odstotek v polje **Merilo**, in nato kliknite **V redu**. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**.
2. Izberite svoj tiskalnik v polju **Tiskalnik**.
3. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
4. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 112

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. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenanaravna, 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 nastavitve** in nastavite želene nastavitve.
4. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
5. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

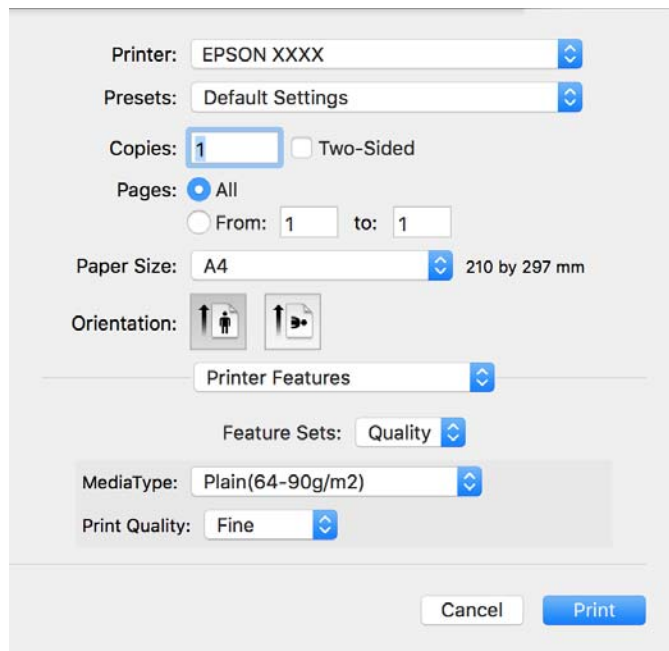
- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 80
- ➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavtvami](#)” na strani 112

Tiskanje iz gonilnika tiskalnika PostScript v sistemu Mac OS

Gonilnik tiskalnika PostScript je gonilnik, ki tiskalniku posreduje ukaze za tiskanje v jeziku za opis strani PostScript.

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
V tiskalnik vstavite papir, če že ni naložen.
2. Izberite **Natisni** ali **Nastavitev tiskanja** v meniju **Datoteka**.
Po potrebi kliknite **Pokaži podrobnosti** ali ▼ za razširitev okna tiskanja.
3. Izberite tiskalnik.

4. V pojavnem meniju izberite **Funkcije tiskanja**.



5. Po potrebi spremenite nastavitev.

Za podrobnosti glejte možnosti menija za gonilnik tiskalnika.

6. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188
- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 80
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 79
- ➔ “Menijske možnosti za funkcije tiskalnika” na strani 123

Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika PostScript

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.

Obojestransko:

Omogoča, da izvedete obojestransko tiskanje.

Obratna usmerjenost strani:

Pred tiskanjem zasuka strani za 180 stopinj.

Zrcali vodoravno:

Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.

Menijske možnosti za ujemanje barv

ColorSync/v tiskalniku:

Izberite način za prilagajanje barv. S temi možnostmi prilagodite barvo 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 ustrezava 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 podajanje papirja

Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir.

Vse strani od:

Če izberete **Samodejna izbira**, samodejno izberete vir papirja, ki se ujema z nastavljivo **Nastavitev papirja** v tiskalniku.

Prva stran od/preostalo od:

Vir papirja lahko izberete tudi za stran.

Menijske možnosti za naslovnico

Ovisno od različice operacijskega sistema ta meni morda ne bo prikazan.

Natisni naslovnico:

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

Vrsta naslovnice:

Izberite vsebino naslovnice.

Menijske možnosti za nastavitev opravila

Zaupno opravilo:

Omogoča, da vnesete geslo za tiskalno opravilo.

Uporabniško ime:

Vnesite uporabniško ime.

Ime opravila:

Vnesite ime opravila.

Geslo:

Vnesite geslo.

Menijske možnosti za funkcije tiskalnika

Nabori funkcij:

Quality:

MediaType:

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete možnost **Nedoločeno**, je tiskanje izvedeno na papir iz vira papirja, za katerega je vrsta papirja v nastavivah tiskalnika nastavljena na te možnosti.

Navaden papir, Recycled, Visokokakovostni navaden papir

Vendar pa papirja ni mogoče podajati iz vira papirja, za katerega je vir papirja razdelku **Nastavitev samodejne izbire** nastavljen na »izkopljeno«.

Print Quality:

Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

Barvni:

Color Mode:

Izberite barvno ali črno-belo tiskanje.

Press Simulation:

Izberete lahko simulacijo barve črnila CMYK pri tiskanju, pri čemer se reproducirajo barve črnila CMYK kot pri offset tisku.

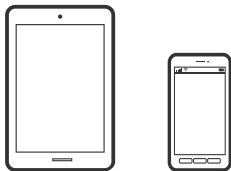
Drugo:

Ink Save Mode:

Z zmanjšanjem gostote tiskanja varčuje s črnilom.

Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav

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



Tiskanje z aplikacijo Epson Smart Panel

Epson Smart Panel je aplikacija, s katero lahko preprosto izvajate postopke v tiskalniku, vključno s tiskanjem v pametni napravi, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Povezavo med tiskalnikom in pametno napravo lahko vzpostavite prek brezžičnega omrežja, preverite ravni črnila in stanje tiskalnika ter poiščete rešitve, če pride do napake.



Namestite Epson Smart Panel na tem naslovu URL ali prek te kode QR.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Zaženite Epson Smart Panel, nato pa na začetnem zaslonu izberite meni tiskanja.

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.
<https://epson.si>
2. V napravi Apple vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
3. Tiskajte s svojim tiskalnikom iz svoje 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 163

Tiskanje z vtičnikom Epson Print Enabler

Dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in spletne 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.

V trgovini Google Play poiščite Epson Print Enabler in ga namestite.

V napravi s sistemom Android izberite **Nastavitev** in **Tiskanje** ter omogočite Epson Print Enabler. 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 s storitvijo Mopria Print Service

Mopria Print Service omogoča takojšnje brezžično tiskanje iz pametnih telefonov ali tabličnih računalnikov s sistemom Android.

Namestite Mopria Print Service iz trgovine Google Play.



Dodatne podrobnosti najdete na spletnem mestu družbe Mopria na naslovu <https://mopria.org>.

Tiskanje na ovojnice

Tiskanje na ovojnice iz računalnika (Windows)

1. V tiskalnik vstavite ovojnice.
["Nalaganje papirja" na strani 80](#)
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 80](#)
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 spletnih strani

Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav

Namestite Epson Smart Panel na tem naslovu URL ali prek te kode QR.

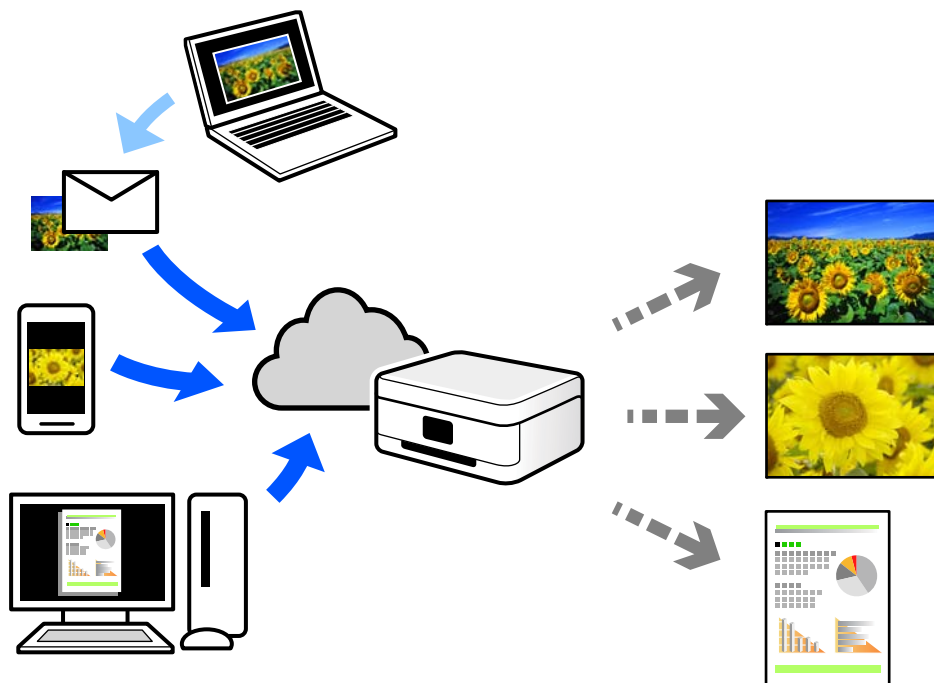
<https://support.epson.net/smpdl/>



V aplikaciji spletnega brskalnika odprite spletno stran, ki jo želite natisniti. V meniju aplikacije spletnega brskalnika se dotaknite možnosti **Skupna raba**, izberite **Smart Panel**, nato pa začnite tiskati.

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

Če e-poštno sporočilo s prilogami, kot so dokumenti ali slike, pošljete na e-poštni naslov, ki je dodeljen tiskalniku, lahko to e-poštno sporočilo in priloge natisnete z oddaljenih mest, na primer od doma ali s tiskalnikom v službi.

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 nastavitev in tiskanju je prav tako navedenih na spletnem portalu storitve Epson Connect.

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

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

Vzdrževanje tiskalnika

Preverjanje stanja potrošnega materiala.	130
Izboljševanje kakovosti papirja.	131
Čiščenje tiskalnika.	137

Preverjanje stanja potrošnega materiala

Približne ravni črnila in približno življenjsko dobo vzdrževalne škatlice si lahko ogledate na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu izberite .

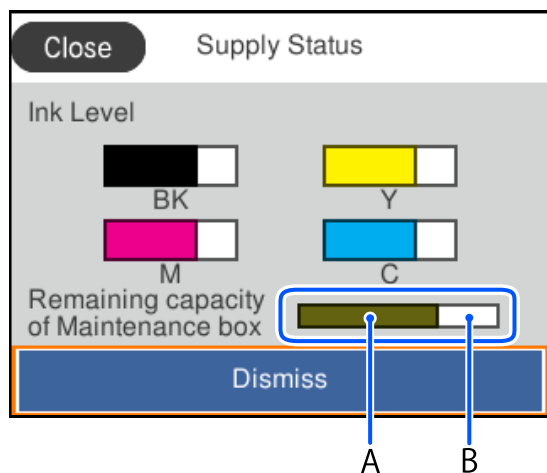
Element izberite z gumbi    , nato pa pritisnite gumb OK.

Opomba:

Spodaj je navedena količina nezasedenega prostora v vzdrževalni škatlici.

A: nezaseden prostor

B: količina odpadnega črnila



Tiskanje lahko nadaljujete, ko je prikazano sporočilo o nizki ravni črnila. Po potrebi zamenjajte enote za dovajanje črnila.

Opomba:

Približne ravni črnila in približno servisno dobo vzdrževalne škatlice lahko preverite tudi v nadzorniku stanja v gonilniku tiskalnika.

Windows

Kliknite EPSON Status Monitor 3 na zavihku **Vzdrževanje**.

Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, kliknite **Razširjene nastavitev** v zavihku **Vzdrževanje** nato pa izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

Mac OS

Meni Apple > **Nastavitev sistema** > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) > Epson(XXXX) > **Možnosti in potrošni material** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika** > **EPSON Status Monitor**

Povezane informacije

➔ ["Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila" na strani 175](#)

➔ ["Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico" na strani 180](#)

Izboljševanje kakovosti papirja

Prilagajanje kakovosti tiskanja

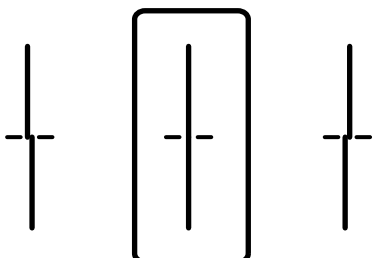
Če opazite neporavnane navpične črte, motne slike ali vodoravne proge, prilagodite kakovost tiskanja. Če želite prilagoditi kakovost tiskanja glede na papir, najprej konfigurirajte to nastavitev. Vrednost nastavitve na papir se ponastavi, če to nastavitev konfigurirate po tem, ko prilagodite papir.

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
4. Sledite navodilom na zaslonu, da natisnete vzorce za poravnavo tiskalne glave, in nato poravnajte tiskalno glavo.
 - Če ima natisnjen dokument slabo ločljivost, vam ta vzorec omogoči poravnavo.
Poiščite in izberite številko najbolj polnega vzorca.

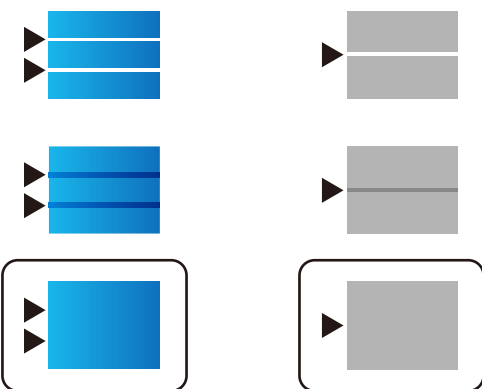
#1



- Če se zdijo navpične črte neporavnane, vam ta vzorec omogoči poravnavo.
Poiščite in izberite 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.



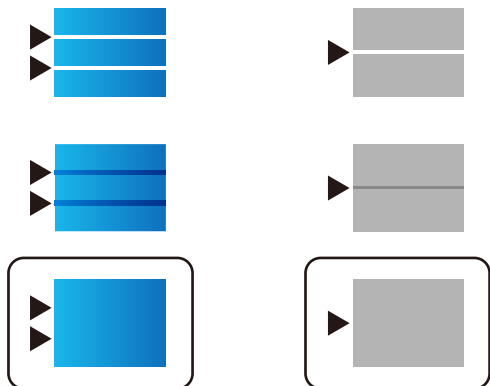
Prilagajanje kakovosti tiskanja glede na papir

Konfigurirajte nastavitev kakovosti tiskanja glede na papir. Podprtji so navaden papir, recikliran papir, visokokakovosten navaden papir, vnaprej potiskan papir, barvni papir 1 in debel papir.

1. Vstavite papir, za katerega želite prilagoditi kakovost tiskanja v tiskalniku.
2. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**
3. Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb OK.
4. V razdelkih **Vzorec tiskanja** ali **Vnesite nastavljenou vrednost** izberite način prilagoditve.
5. Izberite vrsto papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.
6. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

S tem vzorcem poravnate, če so na izpisu vodoravni pasovi v pravilnih razmikih.

Poiščite in vnesite številko za najmanj ločen in prekrivajoč se vzorec.



Opomba:

Ko natisnete papir, za katerega lahko prilagodite kakovost, izberite **Samodejno izberi (navaden papir)** v razdelku **Tip papirja** gonilnika tiskalnika, da samodejno uveljavite vrednost prilagoditve.

- Zaprite zaslon z informacijami.

Če se po prilagoditvi kakovost tiskanja ne izboljša, izvedite postopek **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da nastavite standardne vrednosti prilagoditve, in nato ponovno izvedite prilagoditve glede na vrsto papirja.

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 pokrova črnila in ne izklapljujte 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 ur in nato znova zaženite preverjanje šob ter po potrebi ponovite čiščenje glav.
Priporočamo, da tiskalnik izklopite z gumbom . Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

Tiskalno glavo lahko preverite in jo očistite na nadzorni plošči tiskalnika.

- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**

Element izberite z gumbi , nato pa pritisnite gumb OK.

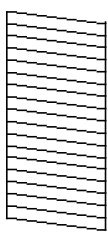
- Izberite **Preverite šobo tiskalne glave.**

Upoštevajte navodila na zaslonu, da naložite papir in natisnete vzorec za preverjanje šob.

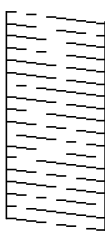
- Preverite natisnjeni vzorec.

- 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 vidite prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na spodnjem vzorcu »V redu«, šobe niso zamašene. Čiščenje tiskalne glave ni potrebno. Izberite za izhod.

OK



NG



- Izberite .

6. Sledite navodilom na zaslonu, da očistite tiskalno glavo.
7. Po končanem čiščenju upoštevajte navodila na zaslonu, da znova natisnete vzorec za preverjanje šob. Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler se ne natisnejo vse črte v celoti.

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 ustreznno 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 nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Poravnava ravnih črt.**

3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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 nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Navodila za čiščenje.**

3. Upoštevajte navodila na zaslonu za vstavljanje papirja in čiščenje poti papirja.

4. Ponavljajte ta postopek, dokler na papirju ne bo več razmazanega črnila.

Čiščenje prozornega filma

Če se natis ne izboljšajo, ko poravnate tiskalno glavo ali očistite pot papirja, je morda umazan prozorni film v notranjosti tiskalnika.

Predmeti, ki jih potrebujete:

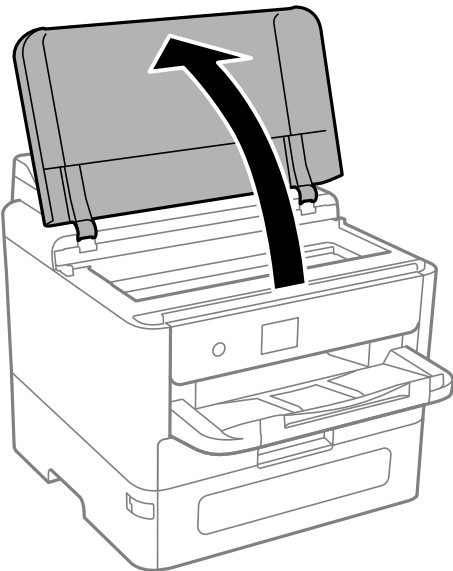
- Vatirane palčke (več)
- Voda z nekaj kapljicami detergenta (od 2 do 3 kapljice detergenta v 1/4 skodelice vode)
- Svetilko za preverjanje madežev



Pomembno:

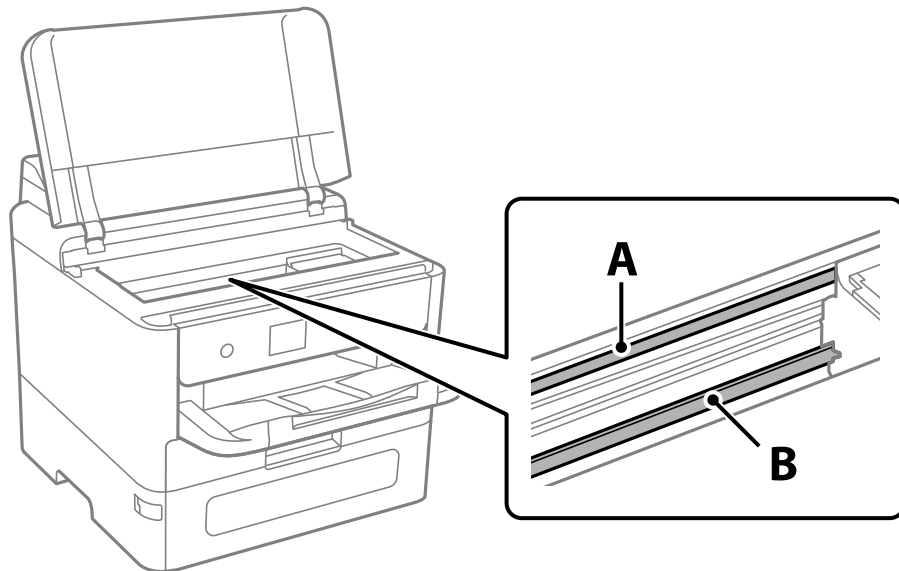
Ne uporabljajte čistilnih sredstev, razen vode z nekaj kapljicami detergenta.

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom gumba .
2. Odprite pokrov tiskalnika.



- Preverite, ali je prozorni film umazan. Madeže boste zlahka opazili, če uporabite svetilko.

Če opazite madeže (na primer prstne odtise ali mast) na prozornem filmu (A), nadaljujte z naslednjim korakom.



A: prozorni film

B: vodilo

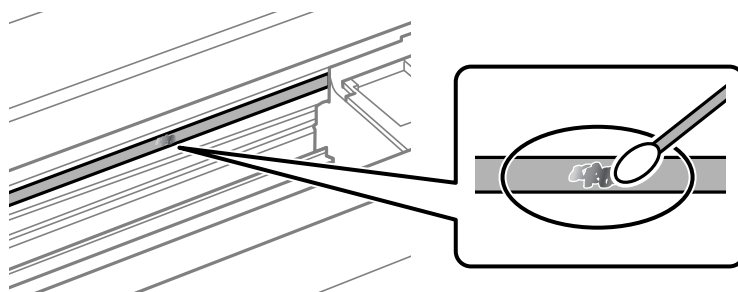


Pomembno:

Ne dotikajte se vodila (B). V nasprotnem primeru morda ne boste mogli tiskati. Ne obrišite masti na vodilu, ker je potrebna za delovanje.

- Vatirano palčko navlažite v vodi z nekaj kapljicami detergenta tako, da z nje ne kaplja voda, in nato obrišite umazan del.

Bodite previdni, da se ne dotaknete črnila, ki se je oprijelo notranjosti tiskalnika.



Pomembno:

Madež obrišite nežno. Če z vatirano palčko premočno pritisnete na prozorni film, se vzmeti na filmu lahko snamejo, kar lahko povzroči poškodbe tiskalnika.

5. Z novo suho vatirano palčko obrišite film.



Pomembno:

Pazite, da na filmu ne pustite nobenih vlaken.

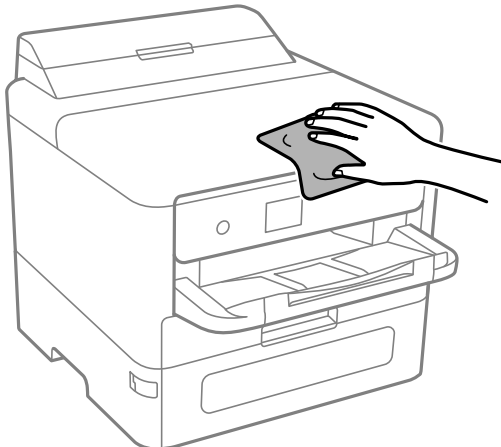
Opomba:

Če želite preprečiti širjenje madeža, pogosto zamenjajte vatirano palčko z novo.

6. 4. in 5. korak ponovite tolikokrat, da film ne bo več umazan.
7. Vizualno preglejte film in se prepričajte, da ni umazan.

Čiščenje tiskalnika

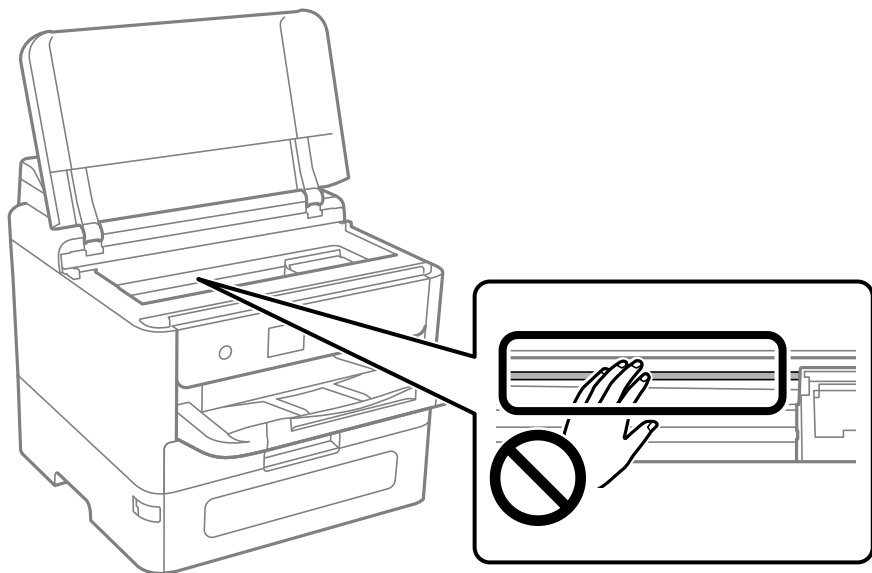
Če so komponente in ohišje umazani ali prašni, izklopite tiskalnik in ga očistite z mehko, čisto krpo, ki ste jo navlažili z vodo. Če umazanje ne morete odstraniti, vlažni krpi dodajte majhno količino blagega detergenta.





Pomembno:

- Pazite, da v mehanizem tiskalnika ali električne komponente ne vdre voda. V nasprotnem primeru lahko poškodujete tiskalnik.
- Za čiščenje sestavnih delov in pokrova nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil za barve. S temi kemikalijami jih lahko poškodujete.
- Ne dotikajte se delov, prikazanih na naslednji sliki. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.



V teh situacijah

Pri zamenjavi računalnika	140
Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij.	140
Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom.	146
Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem (poročilo o omrežni povezavi). . .	146
Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct).	147
Spreminjanje povezave iz povezave Wi-Fi na USB.	151
Prevoz in shranjevanje tiskalnika.	152

Pri zamenjavi računalnika

Postopke v nadaljevanju lahko izvedete le, če so dovoljena uporabniška dejana.

Gonilnik tiskalnika in drugo programsko opremo morate namestiti v nov računalnik.

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavljivijo. Upoštevajte navodila na zaslonu.

<https://epson.sn>

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.

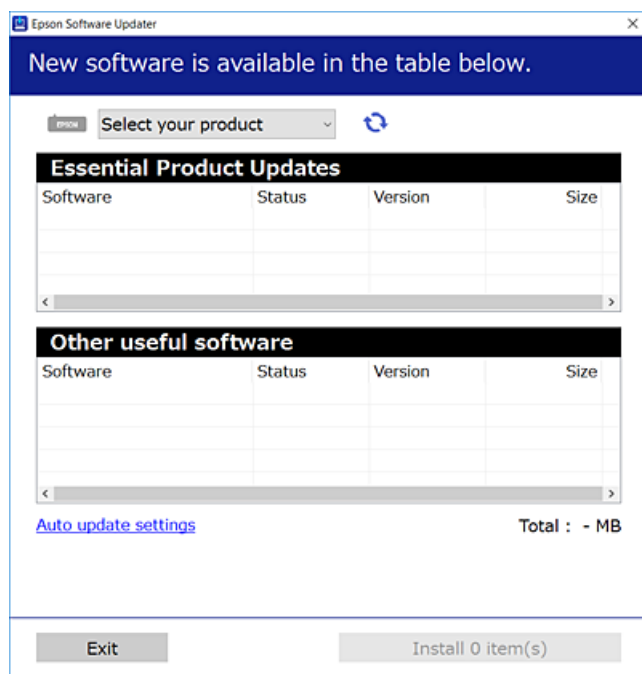
Ločena namestitev aplikacij

Opomba:

- Če aplikacijo ponovno namešcate, jo morate najprej odstraniti.
 - 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.
1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljeni 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.

Povezane informacije

- ⇒ ["Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme \(Epson Software Updater\)" na strani 200](#)
- ⇒ ["Odstranjevanje programov" na strani 144](#)

Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows

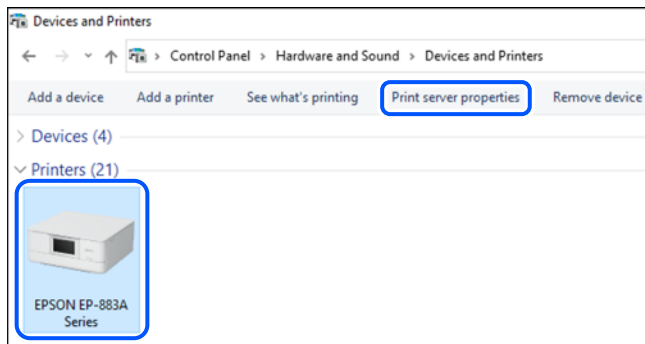
Z enim od naslednjih dveh načinov lahko preverite, ali je v vašem računalniku nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson.

- Windows 11

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nastavitev > Bluetooth in naprave > Tiskalniki in optični bralniki** ter kliknite **Natisni lastnosti strežnika** v razdelku **Povezane nastavitev**.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

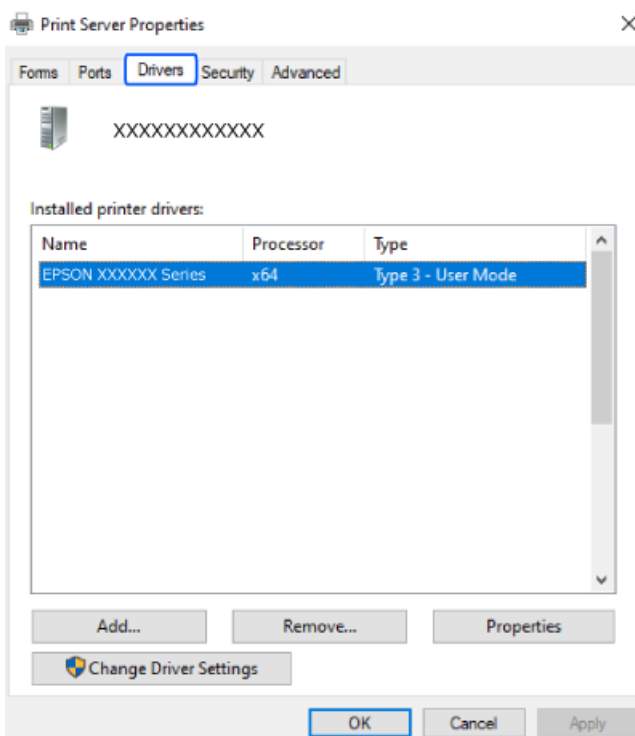
V razdelku **Strojna oprema in zvok** izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** (**Tiskalniki**, **Tiskalniki in faksi**), kliknite ikono tiskalnika in nato še **Natisni lastnosti strežnika** v zgornjem delu okna.



- Windows Server 2008

Z desno tipko miške kliknite mapo **Tiskalniki** in nato **Zaženi kot skrbnik** > **Lastnosti strežnika**.

Kliknite zavihek **Gonilniki**. 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 140](#)

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.

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje fakov**) izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**) 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 140

Nameščanje gonilnika tiskalnika PostScript

Namestitev gonilnika tiskalnika PostScript – Windows

1. Izberite eno od naslednjih možnosti za zagon namestitve.

Prenesite s spletnega mesta družbe.

Obiščite stran tiskalnika s tega spletnega mesta, prenesite gonilnik tiskalnika PostScript in nato zaženite izvedljivo datoteko.

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

<http://support.epson.net/> (izven Evrope)

Uporaba diska s programsko opremo (za modele, katerim je bil priložen disk s programsko opremo in kjer je disk s programsko opremo na voljo).

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik, poiščite naslednjo pot mape in zaženite SETUP64.EXE (ali SETUP.EXE).

Driver\PostScript\WINX64 (ali WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (ali SETUP.EXE)

2. Izberite tiskalnik.

3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

4. Izberite način povezave v razdelku omrežne povezave ali povezave USB.

Za omrežno povezavo.

Prikazan je seznam tiskalnikov, ki so na voljo v istem omrežju.

Izberite nabiralnik, ki ga želite uporabiti.

Za povezavo USB.

Sledite navodilom na zaslonu za vzpostavljanje povezave med tiskalnikom in računalnikom.

5. Sledite navodilom na zaslonu za namestitev gonilnika tiskalnika PostScript.

Nameščanje gonilnika tiskalnika PostScript — Mac OS

Prenesite gonilnik tiskalnika iz spletnega mesta Epson za podporo in ga namestite.

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

<http://support.epson.net/> (izven Evrope)

Pri namestitvi gonilnika tiskalnika boste potrebovali IP-naslov tiskalnika.

Izberite ikono omrežja na začetnem zaslonu tiskalnika in nato izberite aktivni način povezave, da potrdite naslov IP tiskalnika.

Dodajanje originalnega tiskalnika Epson (samo za Mac OS)

1. V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**) (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje faksov**).
2. Kliknite + (ali **Dodaj tiskalnik, optični bralnik ali faks**) in izberite tiskalnik na prikazanem zaslonu.
3. Konfigurirajte te nastavitev.
 - macOS Monterey (12.x) ali novejši različica
 - Kliknite **Izberi programsko opremo** v polju **Uporabi**, izberite svoj tiskalnik na zaslonu, ki se prikaže, in kliknite **OK**.
 - Mac OS X Mavericks (10.9.5) do macOS Big Sur (11.x)
 - Izberite tiskalnik na seznamu **Uporabi**.
4. Kliknite **Dodaj**.

Opomba:

 - Če vaš tiskalnik ni naveden, preverite, ali je pravilno priključen na računalnik in ali je vklopljen.
 - Pri povezavi prek USB, naslova IP ali protokola Bonjour ročno nastavite dodatno kasetno enoto za papir, ko dodate tiskalnik.

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 plošča**:
 - Windows 11
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Sistemska orodja > Nadzorna plošča**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/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 Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
Izberite **Odstranitev programa v Programi**.
5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.
Gonilnika tiskalnika ne morete odstraniti, če so v njem kakršna koli tiskalna opravila. Pred odstranjevanjem programa izbrišite opravila ali počakajte, da jih tiskalnik natisne.
6. Odstranite program:
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
Opomba:
Če se vam prikaže **Nadzor uporabniškega računa**, kliknite **Naprej**.
7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Odstranitev 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, izberite v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje fakov**) možnost **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**) in nato odstranite tiskalnik s seznama omogočenih tiskalnikov.
4. Zaprite vse zagnane programe.
5. Izberite **Pojdi > Aplikacije > 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 potrebni 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 200

Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom

Upoštevajte vsa navodila skrbnika glede priključitve tiskalnika.

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Izberite **Namestitev** in začnite nastavitev.

<https://epson.sn>

Če želite konfigurirati tiskalnik v skupni rabi v omrežju, izberite tiskalnik, ki ga najdete v omrežju, in začnite konfiguracijo.

Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem (poročilo o omrežni povezavi)

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom, natisnite poročilo o omrežni povezavi.



1. Na začetnem zaslonu izberite .

Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Informacije > Če se ne morete povezati z omrežjem > Preverjanje povezave**.

Začne se vzpostavljanje povezave.

3. Upoštevajte navodila na zaslonu tiskalnika za tiskanje poročila o omrežni povezavi.

Če je prišlo do napake, se obrnite na skrbnika.

Povezane informacije

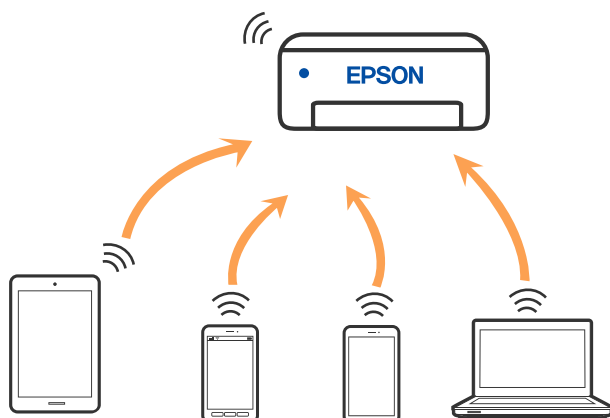
- ➔ “Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 54

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.

Povezovanje z napravami s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravami brez brezžičnega usmerjevalnika.

Opomba:

Za uporabnike naprav s sistemom iOS ali Android priporočamo, da povezavo vzpostavite v aplikaciji Epson Smart Panel.

Te nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in 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.

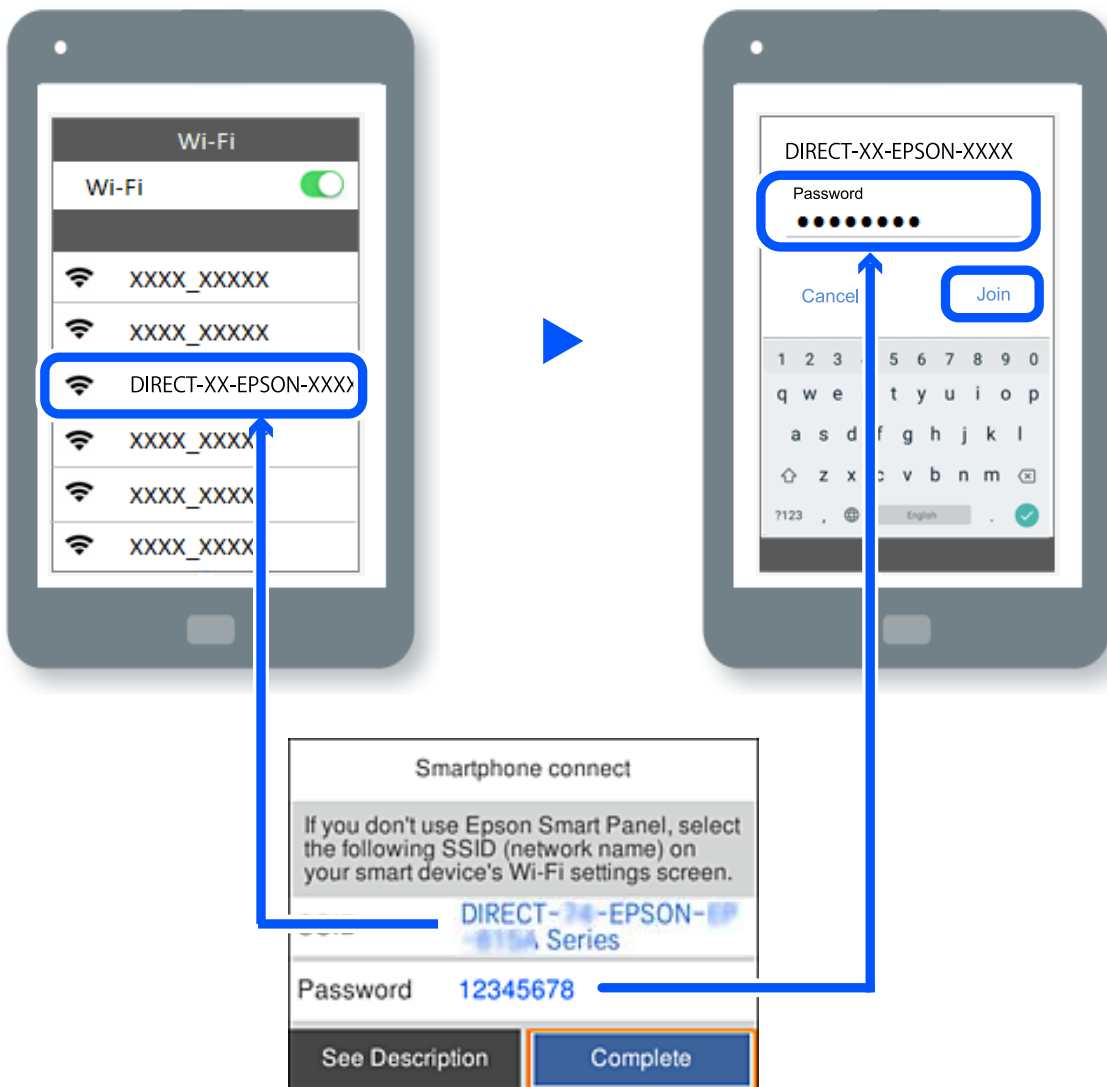
1. Na začetnem zaslonu izberite **Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb **OK**.

2. Izberite **Wi-Fi Direct**.

3. Pritisnite gumb **OK**.

4. Izberite **Drugi načini**.
5. Izberite **Naprave z drugim OS**.
6. Na zaslonu Wi-Fi naprave izberite možnost SSID, ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, in vnesite geslo.



7. Na zaslonu aplikacije za tiskanje za napravo izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.
8. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Končano**.

V napravah, v katerih ste že vzpostavili povezavo s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu z omrežji Wi-Fi, da znova vzpostavite povezavo.

Opomba:

Če uporabljate napravo z nameščenim sistemom iOS, lahko povezavo vzpostavite tudi tako, da s standardno kamero za iOS optično preberete kodo QR. Obiščite spodnje spletno mesto <https://epson.si>.

Vzpostavljanje povezave z računalnikom s funkcijo Wi-Fi Direct

Če imata tiskalnik in računalnik vzpostavljeno povezavo prek funkcije Wi-Fi Direct, dostop do interneta iz računalnika ni mogoč. Če želite, da je povezava s tiskalnikom vzpostavljena neprekinjeno, priporočamo, da uporabite povezavo Wi-Fi.

1. Obiščite spletno mesto družbe Epson in v računalnik, ki ga želite povezati s tiskalnikom, prenesite gonilnik tiskalnika za svoj tiskalnik.

<http://www.epson.com>

2. Izberite  in nato **Wi-Fi Direct**.

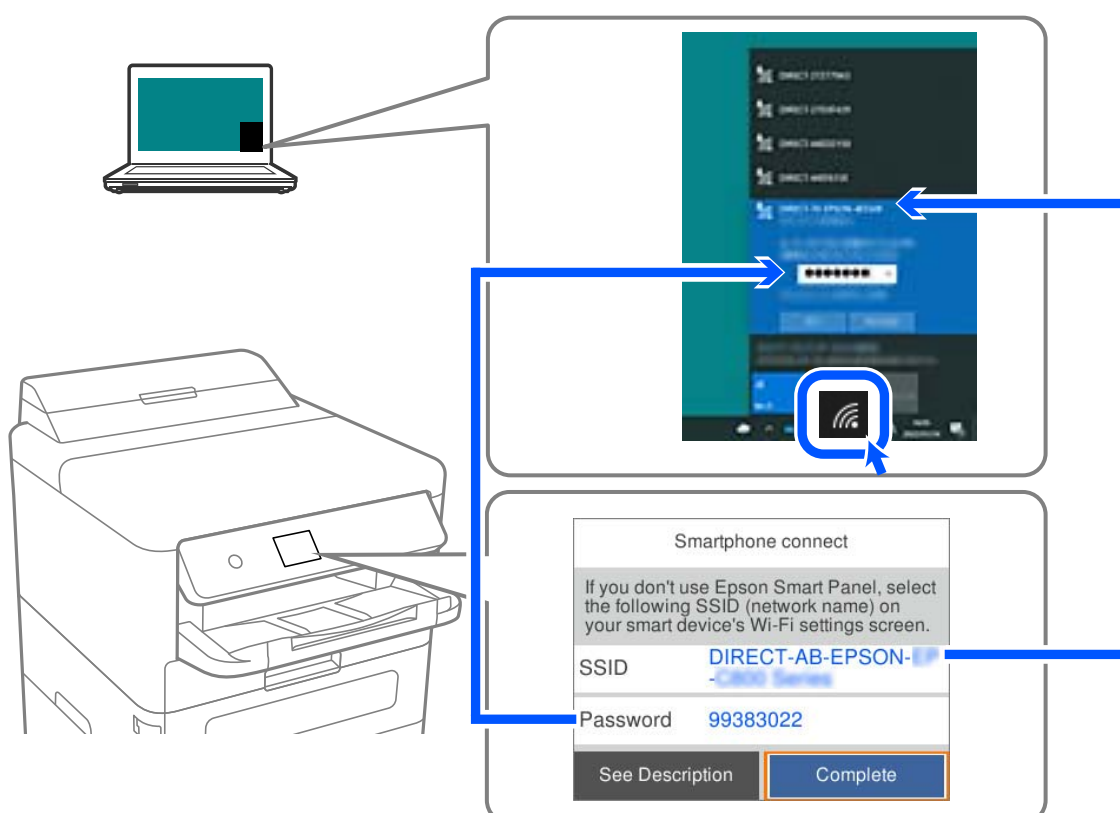
3. Izberite **Začni namestitev**.

4. Izberite **Drugi načini**.

5. Izberite **Naprave z drugim OS**.

Prikazana sta **Ime omrežja (SSID)** in **Geslo** za Wi-Fi Direct tiskalnika.

6. Na zaslonu za vzpostavitev omrežne povezave v računalniku izberite SSID, ki je prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, in vnesite geslo.



7. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Naprej**.
8. Dvakliknite preneseni gonilnik tiskalnika v računalniku, da ga namestite.

Upoštevajte navodila na zaslonu.

- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Končano**.

Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Opomba:

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). Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi.

- Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

- Izberite **Wi-Fi Direct**.

Prikazane so informacije Wi-Fi Direct.

- Pritisnite gumb »V redu«.



- Izberite .

- Izberite **Onemogoči Wi-Fi Direct**.

- Upoštevajte navodila na zaslonu.

Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID

Če je omogočena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), lahko spremenite nastavitev v razdelku **Wi-Fi**

> **Wi-Fi Direct** > **Začni namestitev** > , nato pa se prikažejo naslednji menijski elementi.

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 spremnjanju 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 spremnjanju 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. Izberite lahko med 2,4 GHz ali 5 GHz.

Pri spremnjanju 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.

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.

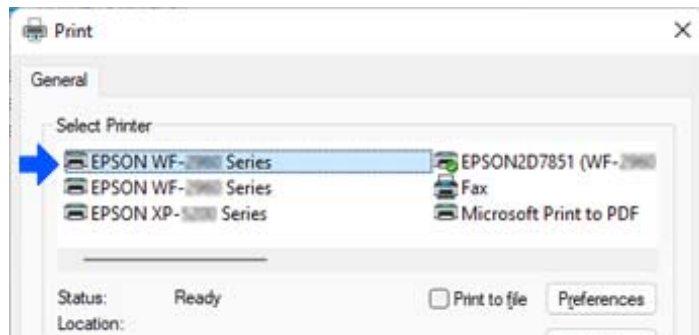
Spreminjanje povezave iz povezave Wi-Fi na USB

Če povezava Wi-Fi, ki jo uporabljate, ni stabilna ali če želite preklopiti na bolj stabilno povezavo USB, upoštevajte spodnje korake.

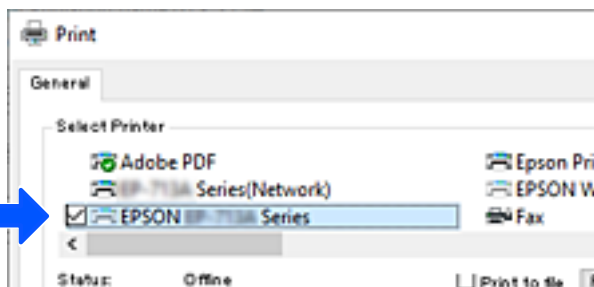
1. Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB.
2. Kadar tiskate prek povezave USB, izberite tiskalnik, ki ni označen (XXXXX).

Ime vašega tiskalnika ali »Omrežje« je prikazano v XXXXX glede na različico operacijskega sistema.

Primer za Windows 11



Primer za Windows 10



Če tiskalnik ni prepoznan, ko je na računalnik priključen s kablom USB, je morda skrbnik tiskalnika omejil povezavo zunanjega vmesnika. Obrnite se na skrbnika.

Povezane informacije

- ➔ "Zadnja stran" na strani 22
- ➔ "Omejevanje povezav USB" na strani 261

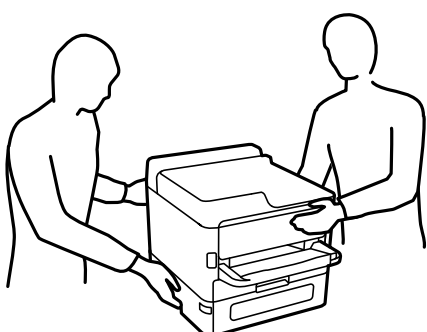
Prevoz in shranjevanje tiskalnika

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.



Pozor:

- 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 naj najmanj dve osebi zavzemata pravilne položaje, kot je prikazano spodaj. Odstranite dodatno kasetno enoto za papir, če je nameščena. Če tiskalnik dvignete tako, da ga držite na drugih mestih, lahko tiskalnik pada ali pa si lahko pri postavitvi tiskalnika priščipnete prste.



- Pri prenašanju tiskalnika ne nagibajte več kot 10 stopinj, sicer lahko pada.

! Pomembno:

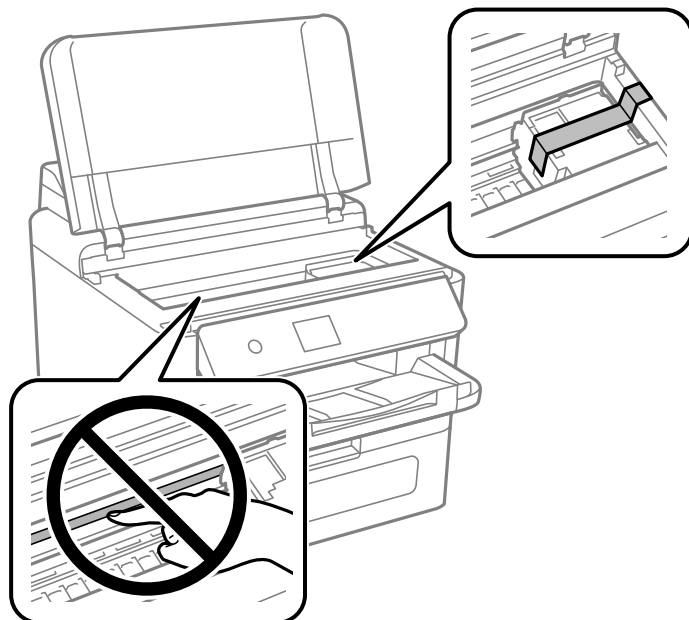
- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.
- Ne odstranjujte enote za dovajanje črnila. Če odstranite enote za dovajanje črnila, se lahko tiskalna glava izsuši in onemogoči nadaljnje tiskanje s tiskalnikom.

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom gumba .
2. Zagotovite, da je lučka napajanja ugasnjena, in odklopite napajalni kabel.

! Pomembno:

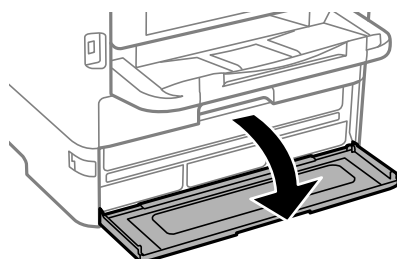
Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena. V nasprotnem primeru se tiskalna glava ne vrne v izhodiščni položaj, kar povzroči zasušitev črnila in lahko onemogoči nadaljnje tiskanje.

3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Če tiskalnik podpira zunanje naprave za shranjevanje, morajo biti te priključene.
5. Iz tiskalnika odstranite ves papir.
6. Odprite pokrov tiskalnika. Tiskalno glavo pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.

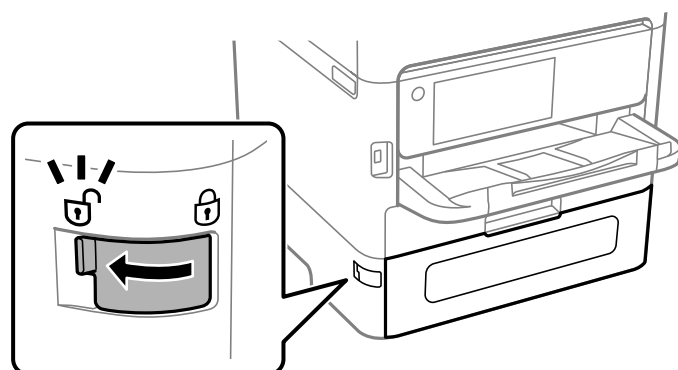


7. Zaprite pokrov tiskalnika.

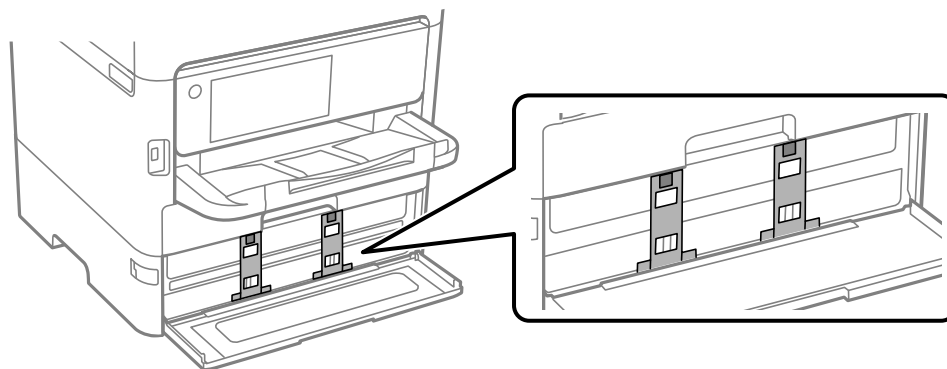
8. Odprite pokrov črnila.



Če je pokrov črnila zaklenjen, ga ne morete odpreti. Sprostite ključavnico pokrova.

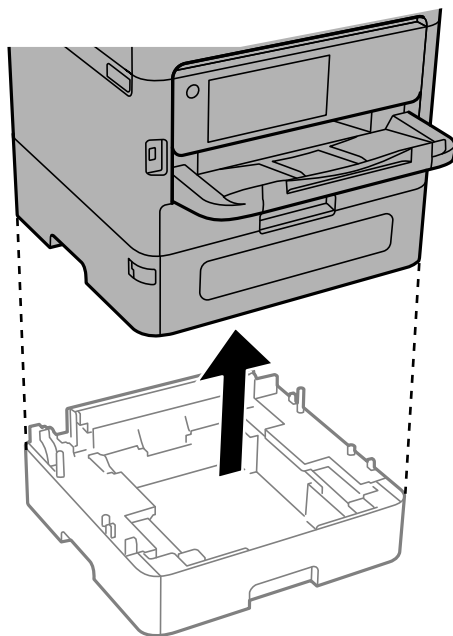


9. Pritrdite pladenj za črnilo tako, da namestite priložen zaščitni material z lepilnim trakom, da se pladenj ne more odpreti.

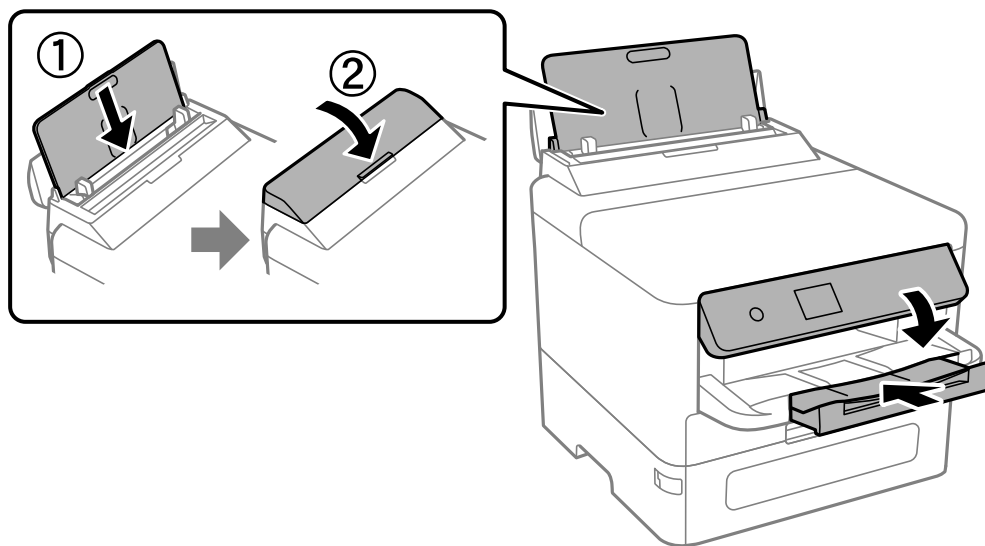


10. Zaprite pokrov črnila.

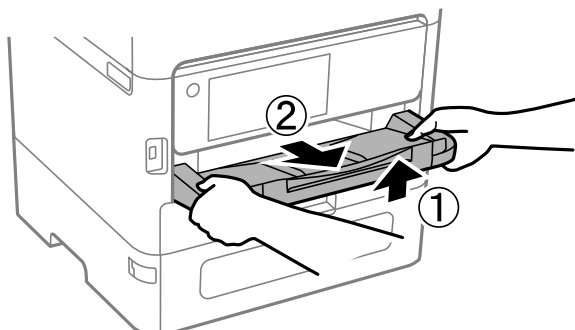
11. Odstranite dodatno kasetno enoto za papir, če je nameščena.



12. Pripravite se na pakiranje tiskalnika, kot je prikazano spodaj.



13. Odstranite izhodni pladenj iz tiskalnika.



14. Tiskalnik znova shranite v škatlo s priloženimi zaščitnimi materiali.

Pred ponovno uporabo tiskalnika ne pozabite odstraniti lepilnega traku, s katerim ste pritrstile tiskalno glavo, in zaščitnega materiala, ki je nameščen na pladnju za črnilo. Če pri naslednjem tiskanju opazite slabšo kakovost tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 133](#)
- ➔ [“Poravnava vodilnih črt” na strani 134](#)

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav.....	158
Ni mogoče tiskati.....	160
Nizka kakovost tiskanja.....	165
Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo.....	173
Papir se zatakne.....	174
Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila.....	175
Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico.....	180
Treba je zamenjati pobiralne valje.....	181
Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati.....	182
Težave ni mogoče odpraviti kljub preizkušanju vseh mogočih rešitev.....	185

Odpravljanje težav

Če pride do kakrsne koli težave, preverite naslednje, da ugotovite vzrok.

Preverite stanje napake tiskalnika.

Preveri, ali je prišlo do težave s samim tiskalnikom.

Kontrolna točka	Rešitev
Ali je prišlo do napake s tiskalnikom?	Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo o napaki, upoštevajte navodila v sporočilu za odpravo težave. Če težave ne morete odpraviti zaradi omejenega nadzora dostopa, se obrnite na skrbnika.
	Če se je zagozdil papir, na zaslonu LCD preverite, kje se je papir zagozdil, in upoštevajte navodila, da ga odstranite. Za previdnostne ukrepe si oglejte ustrezne opise v tem priročniku.
	Če se prikaže sporočilo za zamenjavo potrošnega materiala, upoštevajte navodila na zaslonu in ga zamenjajte. Za previdnostne ukrepe pri ravnjanju si oglejte ustrezne opise v tem priročniku.
Ali je prišlo do kakršnih koli težav s kabli ali videzom tiskalnika?	Če pokrovi niso pravilno zaprti, jih zaprite. Če so kabli skoraj izključeni, jih čvrsto priključite.
Ali je napajanje izklopljeno?	Če je napajanje izklopljeno, pritisnite gumb  , da ga vklopite.

Povezane informacije

- ➔ ["Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo" na strani 173](#)
- ➔ ["Papir se zatakne" na strani 174](#)
- ➔ ["Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila" na strani 175](#)
- ➔ ["Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico" na strani 180](#)
- ➔ ["Treba je zamenjati pobiralne valje" na strani 181](#)

Preverite povezavo tiskalnika.

Preverite, ali je prišlo do težave s povezavo tiskalnika.

Kontrolna točka	Rešitev
Ali ima tiskalnik pravilno vzpostavljen povezavo z omrežjem?	Zaženite preverjanje omrežne povezave, da preverite omrežno povezavo. Na zaslonu LCD izberite  > Informacije > Če se ne morete povezati z omrežjem . Natisnite poročilo o omrežni povezavi in v primeru težav s povezavo prosrite skrbnika, naj odpravi težavo.
Ali je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika?	Če želite preveriti, ali je gonilnik tiskalnika nameščen, v računalniku preverite Nastavitev > Naprave > Tiskalniki . Podrobnosti najdete v razdelku »Sorodne informacije«.

Kontrolna točka	Rešitev
Ali so v računalniku prikazane informacije o tiskalniku?	<p>Stanje povezave med računalnikom in tiskalnikom lahko preverite z aplikacijo Epson Status Monitor 3. Podrobnosti najdete v razdelku »Sorodne informacije«.</p> <p>Če ne morete preveriti stanja tiskalnika, morda niso izbrana pravilna vrata. Ko v tiskalniku vzpostavljate povezavo z omrežjem, priporočamo, da izberete EpsonNet Print Port. Če EpsonNet Print Port ni na voljo, znova namestite gonilnik tiskalnika.</p>
Ali je povezava z brezžičnim lokalnim omrežjem (Wi-Fi) prekinjena oziroma se ne more povezati, če v računalniku uporabljate napravo USB 3.0?	<p>Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Poskusite s temi rešitvami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika. <input type="checkbox"/> Izklopite vse neuporabljeni naprave USB 3.0 ali jih priključite samo po potrebi. <input type="checkbox"/> Povežite se SSID-jem za 5 GHz območje.
Ali lahko v računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z omrežjem?	Preverite, ali lahko v računalniku ali pametni napravi obiščete spletno mesto (prenos podatkov je izklopljen). Če ga ne morete obiskati, je prišlo do težave z omrežjem. Prosite skrbnika, naj odpravi težavo.

Povezane informacije

- ➔ [»Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem \(poročilo o omrežni povezavi\)“ na strani 146](#)
- ➔ [»Pojavila se je težava s stanjem gonilnika.“ na strani 161](#)
- ➔ [»Vrata tiskalnika niso pravilno nastavljena.“ na strani 161](#)
- ➔ [»Tiskalnik ne more vzpostaviti povezave prek povezave USB“ na strani 163](#)
- ➔ [»Ločena namestitev aplikacij“ na strani 140](#)

Preverite nastavitve tiskalnika.

Preverite nastavitve tiskalnika. Uporaba tiskalnikov, ki jih upravlja skrbnik, je lahko omejena tako, da nastavitev tiskalnika ni mogoče spreminjati. Če ne morete izvajati postopkov, se obrnite na skrbnika.

Kontrolna točka	Rešitev
Tiskanje se ne začne.	<p>V tiskalniku so morda še vedno ostali podatki. Odprite čakalno vrsto tiskalnika in nato preverite stanje tiskalnega opravila. Če je na čakanju z napako, odpravite napako in ga znova zaženite ali pa izbrišite opravilo z napako, da se bo začelo tiskanje preostalih podatkov.</p>
	<p>Če je privzeti tiskalnik na čakanju ali nedosegljiv, ga v nastavitevah tiskalnika v računalniku s sistemom Windows tako, da bo dosegljiv.</p>
	Izberite tiskalnik in vrata za pravilen natis.
Meni, ki ga želite uporabiti, ni prikazan.	<p>Skrbnik je nastavil nadzor dostopa. Za informacije, potrebne za uporabo manjkajočega menija, se obrnite na skrbnika.</p>
	Za uporabo nekaterih funkcij je treba skleniti ločeno pogodbo. Če želite preveriti, ali je ta funkcija na voljo za vaš tiskalnik, se obrnite na skrbnika.

Povezane informacije

- ➔ “Še vedno je na voljo opravilo, ki čaka na tiskanje.” na strani 161
- ➔ “Tiskalnik je na čakanju ali nima vzpostavljene povezave.” na strani 160
- ➔ “Uporaba vrat za tiskalnik” na strani 217

Ni mogoče tiskati

Aplikacija ali gonilnik tiskalnika ne deluje pravilno

Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Windows)

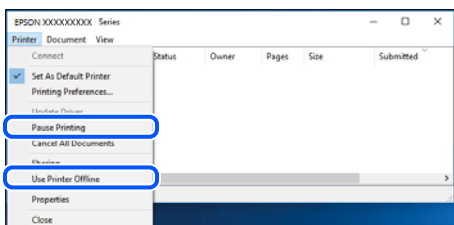
Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

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**.



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 141
 - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS” na strani 143
 - ➔ “Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij” na strani 140

Pojavila se je težava s stanjem gonilnika.

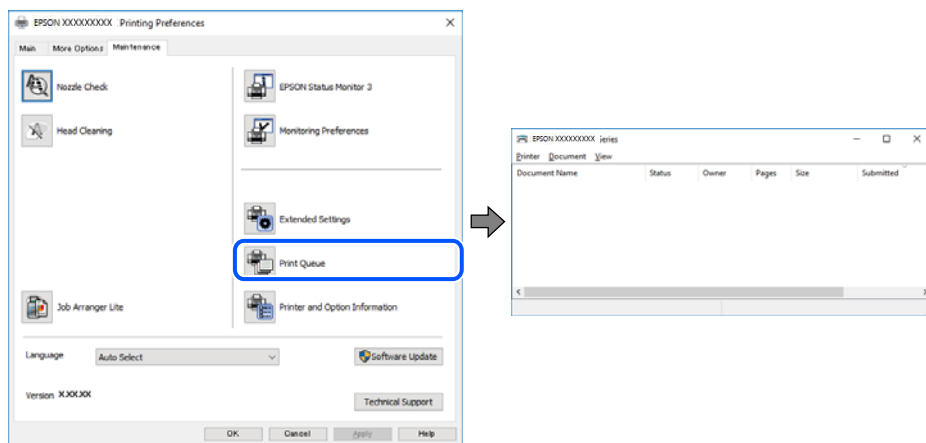
Rešitve

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 ni izbran kot privzeti tiskalnik.

Rešitve

Ikona 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**

Če vrat ne morete spremeniti, izberite **Zaženi kot skrbnik** v meniju **Tiskalnik**. Če možnost **Zaženi kot skrbnik** ni prikazana, se obrnite na skrbnika sistema.

Tiskalnik ne tiska pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript (Windows)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Spremenite nastavitev Jezik tiskanja.

Rešitve

Nastavite Jezik tiskanja na Samodejno ali PS na nadzorni plošči.

Poslano je bilo veliko število opravil.

Rešitve

V sistemu Windows: Če se pošlje veliko število opravil, tiskalnik morda ne bo tiskal. V lastnostih tiskalnika izberite **Tiskaj neposredno na tiskalnik** v zavihku **Napredno**.

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 141
 - ➔ ["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS"](#) na strani 143
 - ➔ ["Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij"](#) na strani 140

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**.

Tiskalnik ne tiska pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript (Mac OS)

Spremenite nastavitev Jezik tiskanja.

Rešitve

Nastavite Jezik tiskanja na Samodejno ali PS na nadzorni plošči.

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.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev 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 198](#)

Tiskalnik ne more vzpostaviti povezave prek povezave USB

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Kabel USB ni pravilno priključen na vhod USB.

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.

Tiskalnik je priključen na vrata SuperSpeed USB.

Rešitve

Če tiskalnik povežete z vrati SuperSpeed USB z uporabo kabla USB 2.0, lahko na nekaterih računalnikih pride do napake v komunikaciji. V tem primeru znova vzpostavite povezavo s tiskalnikom na enega od naslednjih načinov.

- Uporabite kabel USB 3.0 (samo podprtji modeli).
- Povežite z vrati Hi-Speed USB v računalniku.
- Povežite z vrati SuperSpeed USB, ki niso vrata, pri katerih je prišlo do napake v komunikaciji.

Podajanje ali izmet papirja ni pravilen

Kontrolne točke

Preverite navedene elemente in nato poskusite rešitve glede na težave.

Mesto namestitve ni primerno.

Rešitve

Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 223](#)

Uporablja se nepodprta vrsta papirja.

Rešitve

Uporablajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188](#)
- ➔ [“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 192](#)

Neustrezno delo s papirjem.

Rešitve

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 78](#)

V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.

Rešitve

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Navadnega papirja ne vložite nad linijo, ki jo označuje trikotni simbol na vodilu robov.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188](#)

Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.

Rešitve

Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustrezata dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.

- ➔ [“Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 78](#)

Papir se podaja poševno

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.

Hkrati je podanih več listov papirja

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Papir je vlažen.

Rešitve

Vstavite nov papir.

Zaradi statične elektrike so zlepjeni listi papirja.

Rešitve

Prevetrite papir, preden ga vstavite. Če papirja še vedno ni mogoče podajati, vstavljamte po en list hkrati.

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.

Papir se ne podaja iz kasetnih enot za papir

Nastavitev dodatnih elementov niso bile konfigurirane v gonilniku tiskalnika.

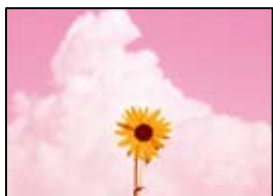
Rešitve

Konfigurirajte nastavitev v gonilniku tiskalnika.

➔ [“Nastavitev razpoložljivih dodatnih elementov” na strani 59](#)

Nizka kakovost tiskanja

Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na natisu



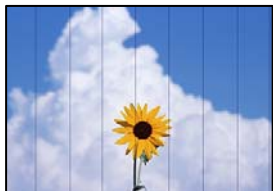
Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

Rešitve

Uporabite funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 131](#)

Pojavlja se barvni pasovi v približno 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 79](#)

Kakovost tiskanja je prenizka.

Rešitve

Za tiskanje na navaden papir izberite nastavitev višje kakovosti.

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**.

Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnanost



enthalten alle
r Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Vzroki za to težavo so lahko naslednji. Preverite vzroke in upoštevajte rešitve v vrstnem redu z vrha.

Položaj tiskalne glave ni poravnан.

Rešitve

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.

Rešitve

Če se kakovost tiskanja tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša, onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvostravnim (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.

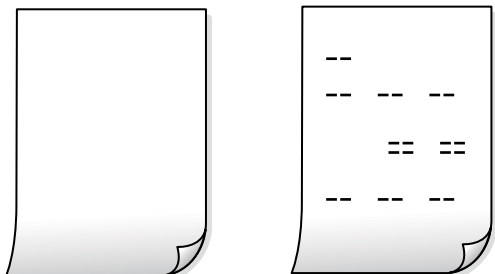
Windows

V gonilniku tiskalnika počistite polje **Dvosmerno tiskanje** na zavihu **Več možnosti**.

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 **Off** za nastavitev **Dvosmerno tiskanje**.

Natisi so prazni ali pa je natisnjene samo nekaj vrstic



Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

Rešitve

Uporabite funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 131](#)

Nastavitev tiskanja in velikost vstavljenega papirja v tiskalniku se razlikujejo.

Rešitve

Spremenite nastavitev tiskanja glede na velikost papirja, vstavljenega v tiskalnik. V tiskalnik vstavite papir, ki se ujema z nastavitevami 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 165](#)

Natisnjeno pod kotom



Papir je zvit.

Rešitve

Če je papir zvit ali so njegovi robovi prepognjeni, se lahko dotakne tiskalne glave in se podaja pod kotom.

Papir položite na ravno površino, da preverite, ali je zvit. Če je zvit, ga poravnajte.

Papir ni pravilno vstavljen.

Rešitve

Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.

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 80

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 134

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 oziroma 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**.

Mac OS

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični branjeni** (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 90

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 134

Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

Rešitve

Uporabite funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**. Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje.

➔ “Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 131

Uporabljena je bila funkcija popravka barv.

Rešitve

Pri tiskanju z gonilnikom tiskalnika sistema Windows je privzeto uporabljena Epsonova nastavitev za samodejno prilagajanje fotografij, odvisno od vrste papirja. Poskusite spremeniti nastavitev.

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 spremembo nastavitev, namesto nastavitev **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

➔ “Prilagoditev barve tiska” na strani 106

Položaj, velikost ali robovi na natisnjenem 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.

Velikost papirja ni pravilno nastavljena.

Rešitve

Izberite ustrezeno nastavitev velikosti papirja.

Nastavitev robov v programski opremi ni v območju za tisk.

Rešitve

Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

□ L□・旳彗ニ ZA鑑・コ i2 蘆・」・サ-8QW/7W
□b8 □\$ NB□X□・ B7kBcT,□・ B・×;JEEWP□□□2;・□1□
M□u

မ ?မှု ?▲ ?မြန်မာစာတေသနများမှာ မရှိခဲ့ဘူး။

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

Če je katero koli tiskalno opravilo začasno ustavljen, so lahko natisnjeni znaki nepravilni.

Med tiskanjem je bil za računalnik ročno izbran način Mirovanje ali Spanje.

Rešitve

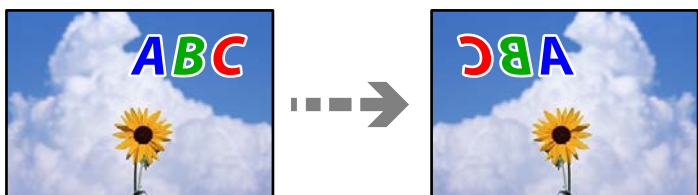
Med tiskanjem ne preklopite računalnika ročno v stanje **Mirovanje** ali **Spanje**. Strani popačenega besedila se bodo morda natisnile ob naslednjem zagonu računalnika.

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 nastavitvah tiskanja nastavljena 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.

Nenačrtovano obojestransko tiskanje

Omogočena je nastavitev obojestranskega tiskanja.

Rešitve

Počistite nastavitev obojestranskega tiskanja v gonilniku tiskalnika.

Windows

Izberite **Izklop v Dvostransko tiskanje** na zavihku gonilnika tiskalnika **Glavno**.

Mac OS

Izberite **Off** v **Two-sided Printing** v meniju **Two-sided Printing Settings** okna za tiskanje.

Tiskalnik ne tiska pravilno pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

Prišlo je do težave s podatki.

Rešitve

- Če je datoteka ustvarjena v programu, ki omogoča spreminjanje formata podatkov, kot je Adobe Photoshop, se prepričajte, da se nastavitev v programu ujemajo z nastavtvami v gonilniku tiskalnika.
- Datoteke EPS v binarnem formatu se morda ne bodo pravilno natisnute. Pri ustvarjanju datotek EPS v programu izberite format ASCII.
- V sistemu Windows tiskalnik ne more natisniti binarnih podatkov, če je na računalnik priključen prek vmesnika USB. Nastavite **Izhodni protokol** v zavihu **Nastavitev naprave** v lastnostih tiskalnika na ASCII ali TBCP.
- V sistemu Windows izberite ustrezne nadomestne pisave v zavihu **Nastavitev naprave** v lastnostih tiskalnika.

Kakovost tiskanja je slaba pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript

Nastavitev barv niso konfigurirane.

Rešitve

Barvnih nastavitev ne morete določiti v zavihu **Papir/Kakovost** v gonilniku tiskalnika. Kliknite **Napredno** in nato nastavite **Color Mode**.

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 Ponovno vključite tiskalnik. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Odstranite ves papir ali zaščitni material iz tiskalnika in kaseta za papir. Če je sporočilo o napaki prikazano tudi po izklopu in ponovnem vklopu, se obrnite na podporo družbe Epson.<input type="checkbox"/> Ko se prikažejo naslednje kode napak, preverite, kakšno je največje možno število listov, ki jih je mogoče vstaviti v vir papirja. 000181, 000184
Izmet papirja XX.	Naložite papir in nato v celoti vstavite kaseta za papir.
Nameščenih je preveč kasetnih enot za papir. Izklopite napajanje in odstranite dodatne enote. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	Namestite lahko največ tri dodatne kasetne enote za papir. Če potrebujete druge opcjske enote kaset za papir, jih odstranite tako, da sledite navodilom za namestitev v obratnem vrstnem redu.
Tiskanje ni možno, ker XX ne deluje. Tiskate lahko iz druge kasete.	Izklopite in znova vklopite tiskalnik in nato znova vstavite kaseta za papir. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se za popravilo obrnite na podporo družbe Epson ali pooblaščenega ponudnika storitev družbe Epson.
Pobiralni valj v XX se približuje koncu življenske dobe.	Pobiralne valje je treba redno menjavati. Ko nastopi čas za menjavo, se papir ne dovaja pravilno iz kasete za papir. Pripravite nove pobiralne valje.
Pobiralni valj v XX je dosegel konec življenske dobe.	Zamenjajte pobiralne valje. Po zamenjavi valjev izberite Nastavitev > Vzdržev. > Informacije o pobiralnem valju > Ponastavitev števca in nato izberite kaseta za papir za katero ste zamenjali pobiralni valj.

Sporočila o napaki	Rešitve
Nadomestiti je treba ink supply units.	Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v enoti za dovajanje črnila ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je enoto treba zamenjati. Zamenjajte z novimi enote za dovajanje črnila.
Paper Setup Auto Display je nastavljen na izključeno. Nekatere funk. morda ne bodo na voljo. Podrobnosti najdete v dokumentaciji.	Če je nastavitev Samodejni prikaz nastavitev papirja onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.
Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	Obrnite se na skrbnika tiskalnika.
Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.	Obrnite se na skrbnika tiskalnika.
Preverite, ali so nastavitev vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.	Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezeno izbrana pod Lastnost > Vrata iz menija Tiskalnik kot sledi. Izberite » USBXXX « za povezavo USB, ali » EpsonNet Print Port « za omrežno povezavo.
Napaka podajanja papirja. Odstranite XX in znova naložite papir, pri čemer se prepričajte, da ni zagozdenega papirja.	Odstranite papir iz kasete1, odstranite zagozden papir iz tiskalnika in potem ponovno vstavite kaseto s papirjem. Tudi če ne morete vstaviti papirja, preverite položaj zaklepa pobiralnega valja. Če položaj ni pravilen, s prstom potisnite zaklep pobiralnega valja, da popravite položaj. Glejte Spletni videopriroč. za položaj zaklepa pobiralnega valja. https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7274
Recovery Mode Update Firmware	Obrnite se na skrbnika tiskalnika.

Papir se zatakne

Oglejte si sporočilo o napaki, ki je prikazano na nadzorni plošči, in upoštevajte navodila za odstranitev zagozdenega papirja, vključno z morebitnimi odorganimi delci. Zaslon LCD prikaže animacijo, ki vam pokaže, kako odstraniti zagozden papir.



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 štrelečih delov, da se izognete poškodbam.



Pomembno:

Previdno odstranite zataknjen papir. Odstranjevanje papirja na silo lahko tiskalnik poškoduje.

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 223](#)
- Uporabljajte papir, ki ga podpira ta tiskalnik.
["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)
- Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.
["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 78](#)
- Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.
["Nalaganje papirja" na strani 80](#)
- Ne vstavite večjega števila, kot je največje dovoljeno število listov, določeno za papir.
- Če ste vstavili več listov papirja naenkrat, ga vstavljamte enega po enega.
- Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.
["Seznam vrst papirja" na strani 79](#)

Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila

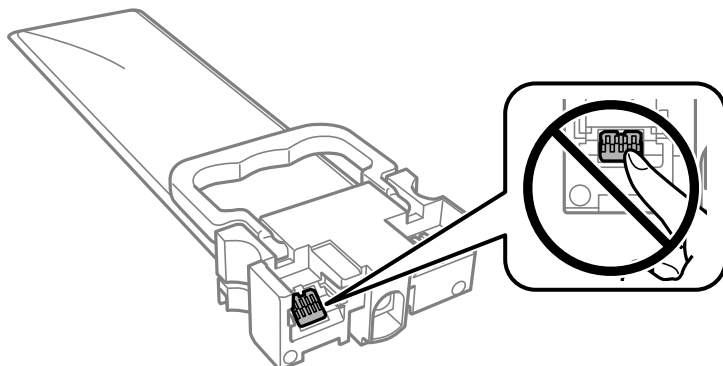
Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila

Previdnostni ukrepi pri shranjevanju črnila

- Enote za dovajanje črnila hranite na mestu, ki ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
- Enot za dovajanje črnila ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Če želite doseči najboljše rezultate, Epson priporoča, da enote s črnilom porabite pred datumom, natisnjениm na embalaži, oziroma v dveh letih po namestitvi, kar koli je prej.
- Za najboljše rezultate hranite pakete enota za dovajanje črnila s spodnjo stranjo navzdol.
- Ko enota za dovajanje črnila prinesete iz mrzlega skladišča, pred uporabo pustite vsaj 12 ur, da se segreje na sobno temperaturo.
- Z enota za dovajanje črnila ne udarjajte ob trde površine oz. ne spuščajte na tla, sicer lahko pride do puščanja črnila.

Previdnostni ukrepi pri zamenjavi črnila

- Ne dotikajte se območij, prikazanih na ilustraciji. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.



- Vstavite vse enote za dovajanje črnila, saj drugače tiskanje ni mogoče.
- Med polnjenjem s črnilom tiskalnika ne ugašajte. Če je polnjenje s črnilom nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- Tiskalnika ne pustite brez enote za dovajanje črnila, v nasprotnem primeru se bo črnilo, ki bo ostalo v šobah tiskalne glave posušilo in morda ne boste mogli več tiskati.
- Če morate enota za dovajanje črnila začasno odstraniti, zagotovite, da v območje dovajanja črnila ne prodreta umazanija in prah. enota za dovajanje črnila shranjuje v istem okolju, kot tiskalnik. Ker je dovod črnila opremljen z ventilom, ki preprečuje izpust viška črnila, ni potrebe po dodatnih pokrovih ali zamaških.
- Odstranjene enote za dovajanje črnila lahko imajo črnilo okoli dovoda črnila, zato bodite previdni, da s črnilom ne umažete okolice, ko odstranjujete enote za dovajanje črnila.
- Ta tiskalnik uporablja enota za dovajanje črnila, opremljene z zelenim čipom, ki nadzoruje informacije, kot je količina preostalega črnila v vsaki enote za dovajanje črnila. To pomeni, da tudi v primeru, da enota za dovajanje črnila iz tiskalnika odstranite, preden je porabljena, enota za dovajanje črnila še zmeraj lahko uporabljate, ko jo ponovno vstavite v tiskalnik.
- Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v enota za dovajanje črnila ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba zamenjati enota za dovajanje črnila. Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- Ne razstavljajte ali predelujte enota za dovajanje črnila, v nasprotnem primeru morda ne boste mogli normalno tiskati.
- enote za dovajanje črnila, ki ste jo prejeli s tiskalnikom, ne morete uporabiti za zamenjavo.
- Če je enota za dovajanje črnila drugačne oblike zaradi padca ipd., pred vstavitvijo v tiskalnik popravite obliko, sicer morda ne bo nastavljena pravilno.

Poraba črnila

- Za ohranjanje optimalnega delovanja tiskalne glave je nekaj črnila porabljenega iz vseh enote za dovajanje črnila med vzdrževanjem, npr. med čiščenjem tiskalne glave. Nekaj črnila bo tiskalnik morda porabil tudi, ko vklopite tiskalnik.
- 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 enote za dovajanje črnila, 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 bodo te enote za dovajanje črnila morda natisnile manj strani, v primerjavi z naslednjimi enote za dovajanje črnila.
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

Menjava Enote za dovajanje črnila

Ko se prikaže sporočilo, ki vas poziva, da zamenjate enote za dovajanje črnila, izberite **Navodila za uporabo** in si oglejte animacije na nadzorni plošči, da izveste, kako zamenjati enote za dovajanje črnila.

Povezane informacije

- ➔ [“Kode Enota za dovajanje črnila” na strani 192](#)
- ➔ [“Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila” na strani 175](#)

Začasno tiskanje s črnim črnilom

Če se barvna kartuša porabi, črna pa je še polna, lahko z naslednjimi nastavitevami za kratek čas nadaljujete tiskanje le s črno.

- Vrsta papirja: navadni papir, Ovojnica
- Barva: **Sivina**
- EPSON Status Monitor 3: omogočeno (samo za Windows)

Ker je ta funkcija na voljo samo približno pet dni, čim prej zamenjajte poteklo enota za dovajanje črnila.

Opomba:

- Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, odprite gonilnik tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitev** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.
- Obdobje razpoložljivosti je odvisno od pogojev uporabe.

Začasno tiskanje s črnim črnilom — nadzorna plošča

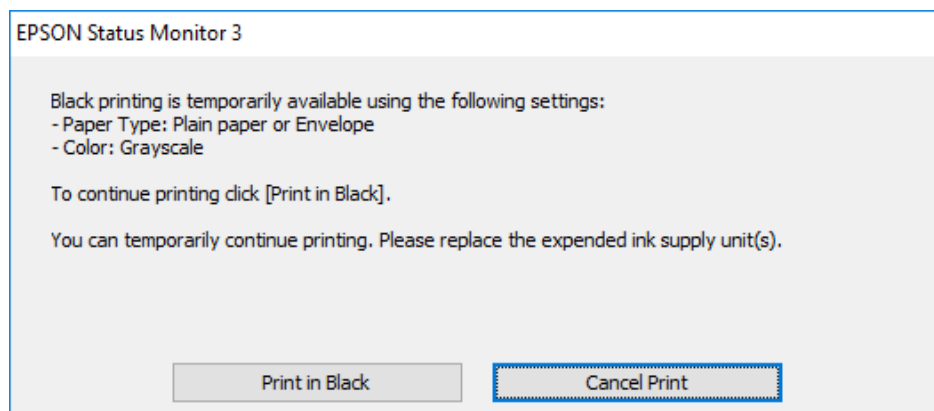
1. Ko se pokaže sporočilo, ki vas poziva k menjavi enote za dovajanje črnila, pritisnite gumb OK.
Pokaže se sporočilo, da začasno lahko tiskate s črnim črnilom.
2. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.
3. Če želite tiskati črno-belo, izberite **Ne, prekliči tiskanje**.

Opravilo v teku se prekliče, vi pa lahko tiskate na navaden papir z obrobami okrog robov.

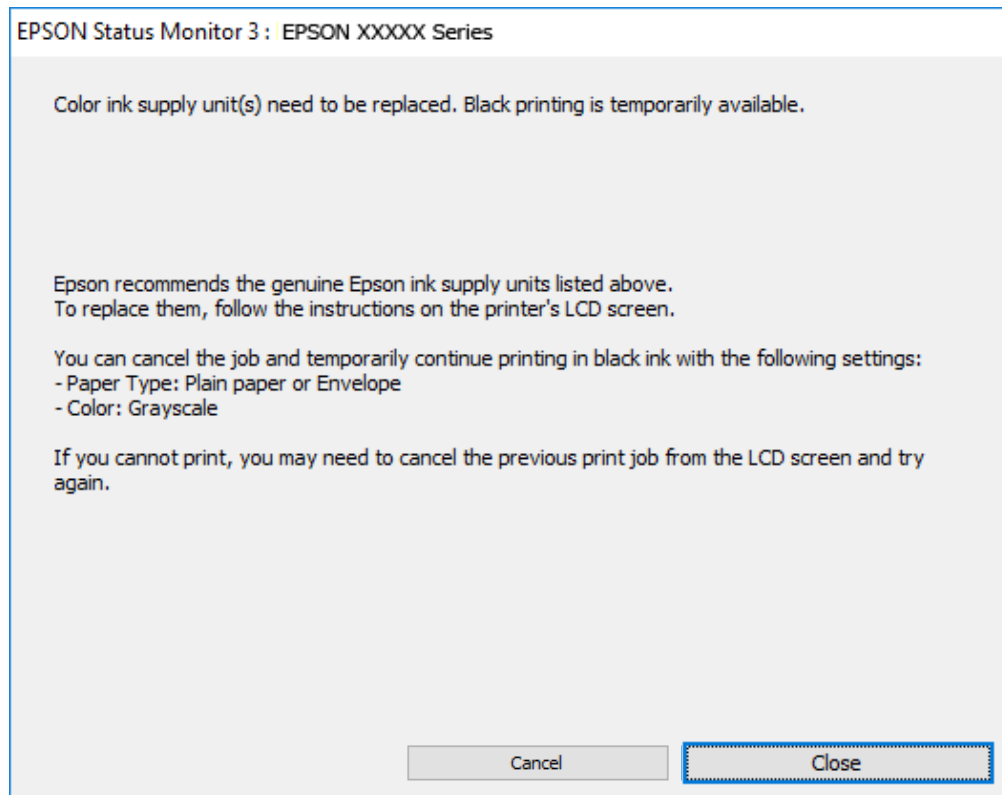
Začasno nadaljevanje tiskanja samo s črnim črnilom (Windows)

Izvedite eno od spodnjih dejanj.

- Ko se prikaže naslednje okno, izberite **Natisni v črnem**.



- Ko se prikaže naslednje okno, prekličite tiskanje. Nato znova zaženite tiskanje.



Opomba:

Če tiskanja iz računalnika ni mogoče preklicati, preklic opravite prek nadzorne plošče tiskalnika.

Pri vnovičnem tiskanju upoštevajte naslednja navodila.

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Izberite **Tip papirja**, ki podpira Natisni v črnem.
3. Izberite **Sivina**.
4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
5. Kliknite **Natisni**.
6. V prikazanem oknu kliknite **Natisni v črnem**.

Začasno nadaljevanje tiskanja samo s črnim črnilom (Mac OS)

Opomba:

Če želite uporabiti to funkcijo prek omrežja, vzpostavite povezavo z **Bonjour**.

1. Kliknite ikono za tiskalnik v **Doku**.
2. Prekličite opravilo.

Opomba:

Če tiskanja iz računalnika ni mogoče preklicati, preklic opravite prek nadzorne plošče tiskalnika.

3. V meniju Apple Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in pošiljanje fakov) izberite Prednostne nastavitev sistema (ali Nastavitev sistema) in nato izberite tiskalnik. Kliknite Možnosti in potrošni material > Možnosti (ali Gonilnik).
4. Izberite On za nastavitev Permit temporary black printing.
5. Odprite okno za tisk.
6. V pojavnem meniju izberite Nastavitev tiskanja.
7. Izberite vrsto papirja, ki podpira možnost Permit temporary black printing za nastavitev Media Type.
8. Izberite Sivina.
9. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
10. Kliknite Natisni.

Varčevanje s črno barvo, ko je kartuša skoraj prazna (samo v sistemu Windows)

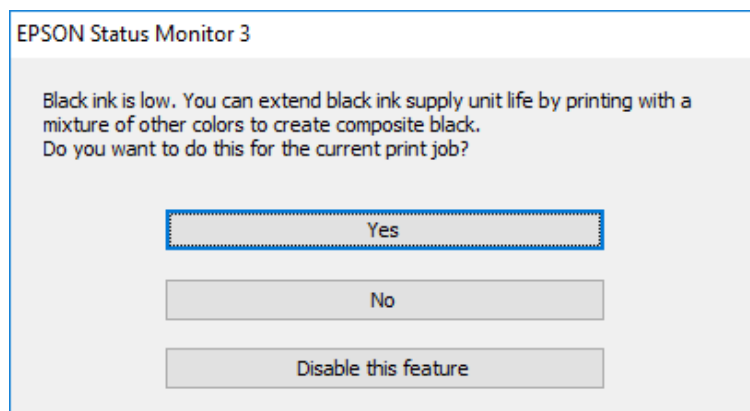
Ko zmanjkuje črne barve in imate dovolj barvnega črnila, lahko za ustvarjanje črne barve uporabite mešanico barvnih črnil. Tiskanje lahko nadaljujete, medtem ko pripravljate črno enoto za dovajanje črnila.

Funkcija je na voljo samo, ko izberete naslednje nastavitev v gonilniku tiskalnika.

- Tip papirja: **navadni papir**
- Kakovost: **Standarden**
- EPSON Status Monitor 3: omogočen

Opomba:

- Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, odprite gonilnik tiskalnika, kliknite Razširjene nastavitev na zavihku Vzdrževanje in nato izberite Omogoči EPSON Status Monitor 3.
- Sestavljena črna barva se nekoliko razlikuje od čiste črne barve. Poleg tega pa se zmanjša tudi hitrost tiskanja.
- Za vzdrževanje kakovosti tiskalne glave, se prav tako porabi črna barva.



Možnosti	Opis
Da	Izberite, če želite uporabiti mešanico barvnih črnih, da ustvarite črno. To okno se prikaže naslednjič, ko boste tiskali podoben tiskalniški posel.
Ne	Izberite, če želite še naprej uporabljati preostalo črno črnilo. To okno se prikaže naslednjič, ko boste tiskali podoben tiskalniški posel.
Onemogoči to funkcijo	Izberite, če želite še naprej uporabljati preostalo črno črnilo. To okno se ne prikaže, dokler ne izberete črne enote za dovajanje črnila in je ponovno prične primanjkovati.

Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico

Previdnostni ukrepi pri ravnjanju 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.
- Pazite, da vam vzdrževalni zabol ne pade na tla. Prav tako ga ne izpostavljajte močnim udarcem.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Vzdrževalnega zaboja in njegovega pokrova ne odstranujte, razen ko ga menjavate, sicer lahko pride do puščanja črnila.
- Ne nagibajte rabljenega vzdrževalnega zaboja dokler ga ne zatesnite v priloženo plastično vrečko, saj lahko v nasprotnem primeru črnilo izteče.
- Ne dotikajte se odprtin v vzdrževalnem zabolju, saj se lahko umažete s črnilom.
- Ne uporabljajte vzdrževalnega zaboja, ki je bil odstranjen in je stal dlje časa. Črnilo v zabolju se bo strdilo in črnila ne bo več mogoče vpiti.
- Vzdrževalni zabol hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Vzdrževalnega zabolja ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.

Zamenjava vzdrževalne škatlice

Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalni škatlici zbere majhna količina presežka kartuše. Da ne bi prišlo do uhajanja črnila iz vzdrževalnega zabolja, je tiskalnik zasnovan tako, da zaustavi tiskanje, ko je vpojna zmogljivost vzdrževalne škatlice doseglje svoje meje. Ali je zamenjava potrebna in kako pogosto, je odvisno od števila natisnjениh strani, vrste gradiva, ki ga tiskate, in števila ciklov čiščenja, ki jih izvede tiskalnik.

Ko se pojavi sporočilo, ki vas poziva k menjavi vzdrževalne škatlice, si oglejte animacije na nadzorni plošči. Potreba po zamenjavi zabolja 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 polna, tiskanje in čiščenje tiskalne glave ni mogoče, dokler ne zamenjate vzdrževalne škatlice in tako preprečite iztekanje črnila.

Povezane informacije

- ➔ "Koda vzdrževalnega zaboja" na strani 193
- ➔ "Previdnostni ukrepi pri ravnjanju z vzdrževalnim zabojem" na strani 180

Treba je zamenjati pobiralne valje

Zamenjava pobiralnih valjev za kasetno enoto za papir

Oglejte si ločilni list, ki je v kartonasti škatli pobiralnega valja, na katerem so navodila za zamenjavo pobiralnih valjev za kasetno enoto za papir.

 Postopek si lahko ogledate tudi v Spletni videopriroč.. Obiščite navedeno spletno mesto.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6984>

Povezane informacije

- ➔ "Kode pobiralnih valjev" na strani 193

Zamenjava pobiralnih valjev za dodatne kasetne enote za papir

Oglejte si ločilni list, ki je v kartonasti škatli pobiralnega valja, na katerem so navodila za zamenjavo pobiralnih valjev za dodatne kasetne enote za papir.

 Postopek si lahko ogledate tudi v Spletni videopriroč.. Obiščite navedeno spletno mesto.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6986>

Povezane informacije

➔ ["Kode pobiralnih valjev"](#) na strani 193

Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati

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 nastavitevi 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.

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.

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 izberite **Izklo.**

Windows

Izberite **Izklop** kot nastavitev **Tih način** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje faksov**) izberite **Prednostne nastavitve sistema** (ali **Nastavitve sistema**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **Tih način**.

Črnilo se pri obojestranskem tiskanju suši dolgo časa.

Rešitve

Pri obojestranskem tiskanju se najprej natisne in posuši ena stran, nato pa se natisne še druga. Ker se čas sušenja razlikuje glede na okoliščine, kot npr. temperatura ali vlažnost ali podatki za tiskanje, bo tiskanje morda počasnejše.

Tiskanje je prepočasno pri uporabi gonilnika tiskalnika PostScript

■ Kakovost tiskanja je nastavljena na previsoko raven.

Rešitve

Nastavite Print Quality na Fast v gonilniku tiskalnika.

Zaslon LCD potemni

■ Tiskalnik je v načinu spanja.

Rešitve

Pritisnite katerikoli gumb na nadzorni plošči, da se zaslon povrne v svoje prejšnje stanje.

Glasnost med delovanjem je visoka

■ Tiki način je onemogočen v tiskalniku.

Rešitve

Če so zvoki delovanja preglasni, omogočite način **Tiki način**. Če omogočite to funkcijo, bo tiskanje morda počasnejše.

Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite  in nato omogočite **Tiki način**.

Windows

Omogočite **Tiki način** v gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno**.

Mac OS

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični brahljeniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje faksov**) izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Omogočite nastavitev **Tiki 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**.

Zahtevana je posodobitev korenskega potrdila

Poteklo je korensko potrdilo.

Rešitve

Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.

➔ [“Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)” na strani 198](#)

Ročnega obojestranskega tiskanja ni mogoče izvesti (Windows)

Možnost EPSON Status Monitor 3 je onemogočena.

Rešitve

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Vzdrževanje** kliknite **Razširjene nastavitve** in 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.

Meni Nastavitev tiskanja ni prikazan (Mac OS)

Gonilnik tiskalnika Epson ni bil pravilno nameščen.

Rešitve

Če meni **Nastavitev tiskanja** ni prikazan na macOS Catalina (10.15) ali novejši različici, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), gonilnik tiskalnika Epson ni bil nameščen pravilno. Omogočite ga v tem meniju.

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje fakov**) izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**), odstranite tiskalnik in ga nato znova dodajte.

macOS Mojave (10.14) ne more dostopati do menija **Nastavitev tiskanja** v aplikacijah družbe Apple, kot je **TextEdit**.

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 185](#)

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 nastavivami vrste papirja v gonilniku tiskalnika.

["Nastavite velikosti in vrste papirja" na strani 78](#)

- Uporabite nastavitev višje kakovosti na nadzorni plošči ali v gonilniku tiskalnika.

- Znova namestite enote za dovajanje črnila, ki so že nameščene v tiskalniku.

Če znova namestite enote za dovajanje črnila, lahko odstranite zamašitev šob tiskalne glave in omogočite nemoten pretok črnila.

Tiskalnik po ponovni namestitvi enote za dovajanje črnila porabi črnilo, zato se lahko prikaže sporočilo, da je treba zamenjati enoto za dovajanje črnila, odvisno od ravni preostalega črnila.

- Uporabite funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

["Prilagajanje kakovosti tiskanja" na strani 131](#)

- Preverite, ali uporabljate originalne enote za dovajanje črnila Epson.

Poskušajte uporabljati originalne enote za dovajanje črnila Epson. Ta izdelek je zasnovan tako, da prilagodi barve glede na uporabo originalnih enot za dovajanje črnila Epson. Uporaba neoriginalnih enot za dovajanje črnila lahko povzroči padec kakovosti tiska.

- Prepričajte se, da v tiskalniku ni nobenih koščkov papirja.

- Preverite papir.

Preverite, ali je papir zvit oz. vstavljen s stranjo za tiskanje, obrnjeno navzgor.

["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 78](#)

["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 188](#)

["Vrste papirja, ki niso na voljo" na strani 192](#)

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 se obrnete na Epson" na strani 303](#)
- ➔ ["Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo" na strani 303](#)

Podatki izdelkov

Podatki o papirju.	188
Informacije o potrošnih izdelkih.	192
Informacije o dodatnih elementih.	193
Podatki o programske opremi.	194
Seznam nastavitevvenega menija.	202
Tehnični podatki izdelkov.	216
Informacije pravnega značaja.	239

Podatki o papirju

Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti

Originalni papir Epson

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

Opomba:

- Pri tiskanju z univerzalnim gonilnikom tiskalnika Epson originalni papir Epson ni na voljo.*
- 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.
["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 191](#)*
- Če tiskate na originalni papir Epson v uporabniško določeni velikosti, sta na voljo le nastavivti kakovosti tiskanja Standarden in Normal. Čeprav nekateri gonilniki za tiskalnik omogočajo izbiro tiskanja v večji kakovosti, so izpisi natisnjeni z nastavivijo Standarden ali Normal.*

Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
Epson Business Paper	A4	Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu za rob.	80	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50

Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov in fotografij

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	80	70
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	50	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50	50	20

Papir, ustrezen za tiskanje fotografij

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 20×25 cm (8×10 palcev)	50	50	20
	10 × 15 cm (4×6 palcev), 13×18 cm (5×7 palcev)	50	-	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 20×25 cm (8×10 palcev)	50	50	20
	10 × 15 cm (4×6 palcev), širok 16:9 (4 × 7,11 palca), 13×18 cm (5×7 palcev)	50	-	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	50	50	20
	10 × 15 cm (4×6 palcev), 13×18 cm (5×7 palcev)	50	-	20
Epson Photo Paper Glossy	A4	50	50	20
	10 × 15 cm (4×6 palcev), 13×18 cm (5×7 palcev)	50	-	20

Papir, ki je na voljo na trgu

Opomba:

- Polovični Letter, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm), 16K (195×270 mm) in indijske velikosti Legal niso na voljo za tiskanje z gonilnikom tiskalnika PostScript.
- Oglejte si te informacije o vrstah papirja, ki so na voljo za obojestransko tiskanje.
["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 191](#)

Navaden papir

Navaden papir vključuje papir za kopiranje, vnaprej natisnjen papir (papir z vnaprej natisnjениmi obrazci, kot so potrdila o plačilu ali vrednostni papirji), papir s pisemsko glavo, barvni papir in recikliran papir.

Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
	Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, polovični Letter, 16K (195×270 mm), indijski Legal, Letter, 8,5×13 palcev, Legal, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu za rob.		80
SP5 (192×132 mm)	Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu za rob.	-	80

Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
	Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
Uporabniško določeno (mm) Od 85 do 215,9×125 do 355,6	Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu za rob.	-	-
Uporabniško določeno (mm) Od 100 do 215,9×148 do 355,6	-	Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu za rob.	-
Uporabniško določeno (mm) Od 64 do 215,9×125 do 6000	-	-	80

Debel papir (od 91 do 160 g/m²)

Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
	Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, polovični Letter, 16K (195×270 mm), indijski Legal, Letter, 8,5×13 palcev, Legal, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	90	250	30
SP5 (192×132 mm)	90	-	30
Uporabniško določeno (mm) Od 85 do 215,9×125 do 355,6	90	-	-
Uporabniško določeno (mm) Od 100 do 215,9×148 do 355,6	-	250	-
Uporabniško določeno (mm) Od 64 do 215,9×125 do 6000	-	-	30

Debel papir (od 161 do 256 g/m²)

Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)		
	Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, polovični Letter, 16K (195×270 mm), indijski Legal, Letter, 8,5×13 palcev, Legal, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm)	-	-	30
Uporabniško določeno (mm) Od 64 do 215,9×125 do 6000	-	-	30

Ovojnica

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (ovojnice)		
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2 do 4	Pladenj za papir
Ovojnica	Ovojnica št. 10, ovojnica DL, ovojnica C6	10	-	10
	Ovojnica C4	-	-	1

Papir za dvostransko tiskanje

Originalni papir Epson

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper

Povezane informacije

➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti"](#) na strani 188

Papir, ki je na voljo na trgu

Za ročno obojestransko tiskanje uporablajte samo pladenj za papir.

- Navaden papir, papir za kopiranje, vnaprej potiskan papir, papir s pisemsko glavo, barvni papir, recikliran papir^{*1}
- Debel papir (od 91 do 160 g/m²)^{*1}
- Debel papir (od 161 do 250 g/m²)^{*2}

*1 Za samodejno obojestransko tiskanje je podprt papir velikosti A4, A5, B5, Executive, 16K, Letter, SP1 in uporabniško določene velikosti (od 148 do 215,9×210 do 297 mm).

*2 Samo ročno obojestransko tiskanje.

Povezane informacije

► [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 188](#)

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
- Ovojnica z lepilnimi površinami na zavihkih ali ovojnica z okenci
- Pretanke ovojnica

Med tiskanjem se lahko zvijejo.

Informacije o potrošnih izdelkih

Kode Enota za dovajanje črnila

Epson priporoča, da se uporablajo originalni enote za dovajanje črnila Epson. Epson ne more jamčiti za kakovost ali zanesljivost neoriginalnega črnila. Uporaba neoriginalnega črnila lahko povzroči škodo, ki je Epsonova garancija ne krije, in pod določenimi pogoji lahko povzroči nepredvidljivo delovanje tiskalnika. Informacij o ravni neoriginalnega črnila morda ne bo mogoče prikazati.

Kode originalnih enote za dovajanje črnila Epson so naslednje.

Opomba:

- Kode Enota za dovajanje črnila s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na Epsonov oddelek za podporo.*
- Vse enote za dovajanje črnila niso na voljo v vseh regijah.*

Za Evropo

Black (Črna)	Cyan (Ciano modra)	Magenta (Vijolična)	Yellow (Rumena)
T11P1	T11P2	T11P3	T11P4
T11N1	T11N2	T11N3	T11N4

Obiščite to spletno mesto, kjer boste izvedeli več podatkov o zmogljivosti enota za dovajanje črnila družbe Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

For Australia and New Zealand

Black (Črna)	Cyan (Ciano modra)	Magenta (Vijolična)	Yellow (Rumena)
T12P1	T12P2	T12P3	T12P4
T12N1	T12N2	T12N3	T12N4

Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja: C9382



Pomembno:

Ko vzdrževalni zabol namestite v tiskalnik, ga ni mogoče uporabljati z drugimi tiskalniki.

Kode pobiralnih valjev

Epson priporoča uporabo originalni pobiralnih valjev Epson.

Kode so naslednje.

Paper cassette 1 (Paper Feed Roller for Cassette A): C12C938261

Paper cassette 2 to 4 (Paper Feed Roller for Cassette B): C12C938281

Informacije o dodatnih elementih

Kode dodatne opreme

Dodatna oprema	Koda
Tabela naprave za preverjanje-P2	C12C939531
Pomožna ena kaseta-P2	C12C937901

Podatki o programski opremi

V tem razdelku si lahko ogledate nekaj aplikacij, ki so na voljo za vaš tiskalnik. Seznam podprtne programske opreme si lahko ogledate na spletnem mestu Epson ali pa tako, da zaženete Epson Software Updater za potrditev. Prenese lahko najnovejše aplikacije.

<http://www.epson.com>

Povezane informacije

➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (Epson Software Updater)” na strani 200

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 vrhunskem 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 nastavitev, ki veljajo le za posamezen program, ki ga uporabljate, do njih dostopajte preko tega programa.

Izberite **Natisni** ali **Nastavitev tiskanja** v meniju **Datoteka**. Izberite svoj tiskalnik in kliknite **Nastavitev** ali **Lastnosti**.

Opomba:

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

Dostop do gonilnika tiskalnika na nadzorni plošči itd.

Upoštevajte spodnja navodila za konfiguracijo nastavitev, ki bodo uporabljene za vse aplikacije.

Windows 11

Kliknite gumb »Start« in nato izberite **Nastavitev > Bluetooth in naprave > Tiskalniki in optični bralniki**. Kliknite svoj tiskalnik in izberite **Nastavitev tiskanja**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistemska orodja > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku ali kliknite in držite, nato pa izberite **Nastavitev tiskanja**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku ali kliknite in držite, nato pa izberite **Nastavitev tiskanja**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miško kliknite svoj tiskalnik in izberite **Nastavitev tiskanja**.

Windows Server 2008

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miška kliknite svoj tiskalnik in izberite **Nastavite tiskanje**.

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 **Nastavite tiskalnika**, boste odprli isto okno z nastavitvami 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 **Nastavite 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 85](#)

Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows

EPSON Status Monitor 3

S tem pomočkom lahko spremljate stanje tiskalnika, prikažete sporočila o napakah in še več. Preverite lahko tudi stanje potrošnega materiala in napredok tiskanja. Če ga želite uporabiti, morate namestiti to programsko opremo.

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

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje faksov**) izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavite sistema**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Pripomočki** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.

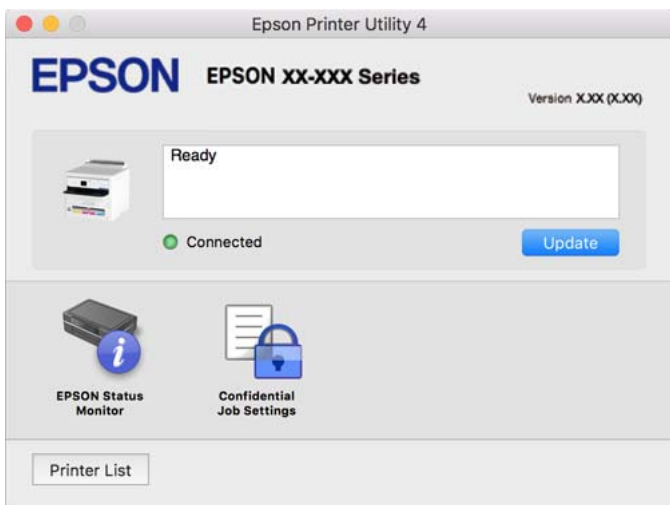
Povezane informacije

➔ ["Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika" na strani 113](#)

Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS

Epson Printer Utility

Stanje tiskalnika in napake lahko preverite tako, da zaženete **EPSON Status Monitor**.



Aplikacija, ki podpira tiskanje pisav PostScript (gonilnik tiskalnika PostScript v sistemu Windows)

Gonilnik tiskalnika PostScript omogoča tiskalniku prejemanje in obdelavo navodil za tiskanje v opisnem jeziku strani, poslanem iz računalnika, ter pravilno tiskanje. To je primerno za tiskanje v aplikacijah, ki podpirajo PostScript in se uporablja za namizno založništvo.

Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

Za nastavitev, ki veljajo le za posamezen program, ki ga uporabljate, do njih dostopajte preko tega programa.

Izberite **Natisni** ali **Nastavitev tiskanja** v meniju **Datoteka**. Izberite svoj tiskalnik in kliknite **Nastavitev** ali **Lastnosti**.

Opomba:

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

Dostop do gonilnika tiskalnika prek nadzorne plošče

Za nastavitev, ki se bodo nanašale na vse programe, uporabite dostop prek upravljalne plošče.

Windows 11

Kliknite gumb »Start« in nato izberite **Nastavitev** > **Bluetooth in naprave** > **Tiskalniki in optični bralniki**. Kliknite na vašem tiskalniku in izberite **Prednostne nastavitev tiskalnika**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« 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 »Start«, izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miško kliknite svoj tiskalnik in izberite **Nastavitve tiskanja**.

- Windows Server 2008

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miško kliknite svoj tiskalnik 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.

Povezane informacije

➔ [»Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika PostScript“ na strani 109](#)

Aplikacija, ki podpira tiskanje pisav PostScript (gonilnik tiskalnika PostScript v sistemu Mac OS)

Gonilnik tiskalnika PostScript omogoča tiskalniku prejemanje in obdelavo navodil za tiskanje v opisnem jeziku strani, poslanem iz računalnika, ter pravilno tiskanje. To je primerno za tiskanje v aplikacijah, ki podpirajo PostScript in se uporabljajo za namizno založništvo.

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 pripomočka

V meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in pošiljanje fakov**) izberite **Prednostne nastavitev sistema** (ali **Nastavitev sistema**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Pripomočki** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.

Povezane informacije

➔ [»Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika PostScript“ na strani 121](#)

Aplikacija, ki podpira tiskanje v jeziku PCL (gonilnik tiskalnika PCL)

Gonilnik tiskalnika PCL omogoča tiskalniku prejemanje in obdelavo navodil za tiskanje v opisnem jeziku strani, poslanem iz računalnika, ter pravilno tiskanje. To je primerno za tiskanje iz splošnih aplikacij, kot je Microsoft Office.

Opomba:

Sistem Mac OS ni podprt.

V tiskalniku vzpostavite povezavo z istim omrežjem kot v računalniku in nato upoštevajte spodnja navodila za namestitev gonilnika tiskalnika.

1. S spletnega mesta s podporo družbe Epson prenesite izvedljivo datoteko gonilnika.
<http://www.epson.eu/Support> (samo Evropa)
<http://support.epson.net/>
2. Dvakliknite izvedljivo datoteko.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da dokončate namestitev.

Opomba:

Če je vašemu izdelku priložen disk s programsko opremo, jo lahko namestite tudi z uporabo diska. Odprite mapo »Driver\PCL Universal«.

Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)

Web Config je program, ki se izvaja v spletnem brskalniku, npr. Microsoft Edge in Safari, računalniku ali pametni napravi. Stanje tiskalnika lahko potrdite ali pa spremenite omrežno storitev in nastavite tiskalnika. Če želite uporabljati Web Config, povežite tiskalnik in računalnik ali napravo z istim omrežjem.

Podprt so naslednji brskalniki. Uporabite najnovejšo različico.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Opomba:

Med uporabo aplikacije Web Config boste morda morali vnesti skrbniško geslo. Dodatne podrobnosti najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

Povezane informacije

- ➔ [»Privzeta vrednost gesla skrbnika« na strani 16](#)

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.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

Opomba:

Naslov IP lahko preverite tudi tako, da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

- 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 z informacijami o izdelkih v programu Epson Smart Panel.

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

- ➔ ["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 51](#)
- ➔ ["Tiskanje z aplikacijo Epson Smart Panel" na strani 124](#)

Uvoz samopodpisane potrdila (Windows)

Brskalnik po uvozu samopodpisane potrdila ne bo več prikazoval opozorila ob zagonu aplikacije Web Config. Za podrobnosti in varnostne ukrepe za samopodpisana potrdila se obrnite na skrbnika.

Opomba:

- Način uvoza samopodpisane potrdila je odvisen od vašega okolja.*
- Način delovanja se lahko razlikuje glede na različico operacijskega sistema.*

- V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
- Izberite zavihek **Network Security**.
- Kliknite **Download**.
Samopodpisano potrdilo je preneseno.
- Z desno tipko miške kliknite preneseno potrdilo in izberite **Namesti potrdilo**.
- Izberite **Lokalni računalnik** na zaslonu **Dobrodošli v čarovniku za uvoz potrdila**, ki se prikaže.
- Na zaslonu, ki se prikaže, kliknite **Naprej** in nato še **Da**.
- Na zaslonu **Shramba potrdil** izberite **Shrani vsa potrdila v to shrambo**.
- Kliknite **Prebrskaj**, izberite **Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil** in nato kliknite **V redu**.
- Kliknite **Naprej** na zaslonu **Shramba potrdil**.
- Preverite nastavitev na zaslonu **Dokončevanje čarovnika za uvažanje potrdil** in kliknite **Dokončaj**.

11. Na naslednjem zaslonu kliknite **V redu**, da dokončate postopek.
Znova zaženite brskalnik, da uporabite uvoženo samopodpisano potrdilo.

Povezane informacije

- ➔ [“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 198](#)
- ➔ [“O digitalnem potrdilu” na strani 271](#)

Uvoz samopodpisanega potrdila (Mac OS)

Brskalnik po uvozu samopodpisanega potrdila ne bo več prikazoval opozorila ob zagonu aplikacije Web Config. Za podrobnosti in varnostne ukrepe za samopodpisana potrdila se obrnite na skrbnika.

Opomba:

- Način uvoza samopodpisanega potrdila je odvisen od vašega okolja.*
- Način delovanja se lahko razlikuje glede na različico operacijskega sistema.*

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
2. Izberite zavihek **Network Security**.
3. Kliknite **Download**.
Samopodpisano potrdilo je preneseno.
4. Dvakliknite preneseno potrdilo.
Keychain Access se zažene z uvoženim samopodpisanim potrdilom.
5. Kliknite **Potrdila** na zaslonu **Keychain Access** in dvakliknite uvoženo potrdilo.
6. Na zaslonu, ki se prikaže, izberite naslednje elemente.
Zaupanje > Če je uporabljeno to potrdilo > Vedno zaupaj
7. Zaprite zaslon, da dokončate uvoz.
Znova zaženite brskalnik, da uporabite uvoženo samopodpisano potrdilo.

Povezane informacije

- ➔ [“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 198](#)
- ➔ [“O digitalnem potrdilu” na strani 271](#)

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. Če želite redno preverjati, ali so na voljo posodobitve, v oknu z nastavtvami za samodejno posodobitev v aplikaciji EPSON Software Updater nastavite interval za preverjanje, ali so na voljo posodobitve.

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprtji.

Zagon v sistemu Windows

Windows 11

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« 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

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 140](#)

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 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.

Sistem za preverjanje pristnosti družbe Epson (Epson Print Admin)

Epson Print Admin je sistem za preverjanje pristnosti, s katerim lahko upravljate naprave Epson in ki podpira zmanjšanje stroškov ter operativno učinkovitost in s tem tudi zagotavlja varnost. Funkcije sistema so navedene v nadaljevanju.

Za več informacij se obrnite na prodajalca.

- Tiskanje po preverjanju pristnosti naprave.
- Omejevanje naprav, funkcij in časovnih obdobjij, v katerih lahko uporabniki uporabljajo napravo.

- Shranjevanje zapisov o vseh uporabnikih in napravah.
- Registracija uporabnikov s podatki o uporabnikih v imeniku Active Directory ali strežniku LDAP.

Seznam nastavitvenega menija

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavitve**, da določite različne nastavitve.

Imena funkcij in elementi menija nastavitev se lahko spremenijo glede na različico vdelane programske opreme.

Splošne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve

Osnovne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve

Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.

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.

Časovnik za samodejni izklop:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Nastavitve 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 spremenjanjem upoštevajte okoljske razmere.

Nastavitve 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. Čas, po katerem je uporabljeno upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spremenjanjem upoštevajte okoljske razmere.

Izklop ob prekinjeni povezavi:

To nastavitev izberite, če želite izklopiti tiskalnik po določenem času, ko so odklopljena vsa vrata, vključno z vrti USB. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

Za informacije o določenem obdobju obiščite naslednje spletno mesto.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

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 (usklajenim univerzalnim časom).

Jezik/Language: 

Izberite jezik zaslona LCD.

Časovna omejitev delovanja: 

Izberite **Vkl.**, da se vrnete na začetni zaslon, ko določen čas ni izvedeno nobeno dejanje.

Tipkovnica:

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslonu LCD.

Povezane informacije

➔ [“Vnašanje znakov” na strani 27](#)

Nastavitev tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika

Nastavitev vira papirja:

Nastavitev papirja:

Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v vir papirja.

Prednostni pladenj za papir:

Izberite **Vkl.** za prednostno tiskanje na papir, ki je naložen na pladnju za papir.

Samodejno preklopi A4/Letter:

Izberite **Vkl.** 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.

Nastavitev samodejne izbire:

Ko zmanjka papirja, je papir samodejno podan iz vira papirja, za katerega so konfigurirane iste nastavitev kot za tiskalna opravila. Nastavite lahko samodejni izbor za posamezen vir papirja. Vsega ne morete izklopiti.

Ta nastavitev je onemogočena, če v nastavivah papirja za tiskalna opravila izberete določen vir papirja. Papir morda ne bo podan pravilno, odvisno od nastavitev vrste papirja na zavihu **Glavno** v gonilniku tiskalnika.

Obvestilo o napaki:

Obvestilo o velikosti papirja:

Izberite **Vkl.** za prikaz sporočila o napaki, kadar naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti papirja.

Obvestilo o vrsti papirja:

Izberite **Vkl.** za prikaz sporočila o napaki, kadar naloženi papir ne ustreza izbrani vrsti papirja.

Samodejni prikaz nastavitev papirja:

Izberite **Vkl.** za prikaz zaslona **Nastavitev papirja**, ko nalagate papir v vir papirja. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprave iPhone, iPad ali iPod touch.

Jezik tiskanja: 

USB:

Izberite jezik tiskanja za vmesnik USB.

Omrežje:

Izberite jezik tiskanja za omrežni vmesnik.

Splošne nastavitve tiskanja: 

Nastavitev tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjim napravo brez uporabe gonilnika za tiskalnik. Nastavitev odmika so uporabljene pri tiskanju z gonilnikom tiskalnika.

Odmik zgoraj:

Prilagodite zgornji rob papirja.

Odmik levo:

Prilagodite levi rob papirja.

Odmik zgoraj v ozadju:

Prilagodite zgornji rob za hrbtno stran lista pri obojestranskem tiskanju.

Odmik levo v ozadju:

Prilagodite levi rob za hrbtno stran lista pri obojestranskem tiskanju.

Preverite širino papirja:

Izberite **Vkl.**, 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, da prihranite papir.

Konfiguracija tiskanja PDL: 

Skupne nastavitev:

Velikost papirja:

Izberite privzeto velikost papirja za tiskanje.

Vrsta papirja:

Izberite privzeto vrsto papirja za tiskanje.

Usmerjenost:

Izberite privzeto usmerjenost za tiskanje

Kakovost:

Izberite kakovost tiskanja.

Varčevanje s črnilom:

Izberite **Vkl.** za varčevanje s črnilom z zmanjšanjem gostote tiskanja.

Vrstni red tiskanja:

Izberite vrstni red tiskanja od prve ali zadnje strani.

Zadnja stran na vrhu:

Začne tiskati od prve strani datoteke.

Prva stran na vrhu:

Začne tiskati od zadnje strani datoteke.

Število kopij:

Nastavite število kopij za tiskanje.

Rob vezave:

Izberite mesto za vezavo.

Samodejni izmet papirja:

Izberite **Vkl.** za samodejno izvrženje papirja, ko se tiskanje med tiskalnim opravilom ustavi.

Dvostransko tiskanje:

Izberite **Vkl.** za obojestransko tiskanje.

Meni PCL:

konfigurirajte nastavitev za tiskanje PCL.

Vir pisave:

Rezident:

To možnost izberite, če želite uporabiti pisavo, vnaprej nameščeno v tiskalniku.

Prenesi:

To možnost izberite, če želite uporabiti pisavo, ki ste jo prenesli.

Številka pisave:

Izberite številko privzete pisave za privzeti Vir pisave. Razpoložljive številke so odvisne od nastavitev.

Velikost:

Nastavite privzeti razmik pisave, če jo je mogoče povečati, oziroma pri fiksni razmiku. Izberete lahko vrednost od 0,44 do 99,99 cpi (znakov na palec) v korakih po 0,01.

Ta element morda ne bo prikazan, odvisno od nastavitev Vir pisave ali Številka pisave.

Višina:

Nastavite privzeto višino pisave, če jo je mogoče povečati in je proporcionalna. Izberete lahko vrednost od 4,00 do 999,75 pik v korakih po 0,25.

Ta element morda ne bo prikazan, odvisno od nastavitev Vir pisave ali Številka pisave.

Nabor simbolov:

Izberite privzeti nabor znakov. Če pisava, ki ste jo izbrali v polju Vir pisave, in nastavitev Vir pisave nista na voljo v novi nastaviti naboru simbolov, sta nastavitevi Vir pisave in Številka pisave samodejno zamenjani s privzeto vrednostjo IBM-US.

Oblika:

Nastavite število vrstic za izbrano velikost papirja in usmerjenost. To povzroči tudi spremembo v razmiku med vrsticami (VMI) in nova vrednost VMI se shrani v tiskalniku. To pomeni, da kasnejše spremembe velikosti papirja ali nastavitev usmerjenosti povzročijo spremembe vrednosti Form na podlagi shranjene vrednosti VMI.

Funkcija CR:

Izberite ukaz za začetek vrstice pri tiskanju z gonilnikom iz posebnega operacijskega sistema.

Funkcija LF:

Izberite ukaz za novo vrstico pri tiskanju z gonilnika iz posebnega operacijskega sistema.

Dodelitev vira papirja:

Nastavite dodelitev ukaza za izbiro vira papirja. Če je izbrana možnost **4**, so ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 4. Če je izbrana možnost **4K**, so

ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 4000, 5000 in 8000. Če je izbrana možnost **5S**, so ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 5S.

Meni PS:

konfigurirajte nastavitev za tiskanje PS.

Seznam napak:

Izberite **Vkl.**, da natisnete list, ki prikazuje stanje, ko se med tiskanjem PostScript ali PDF pojavi napaka.

Barvno:

izberite barvni način za tiskanje PostScript.

Binarni podatki:

Izberite **Vkl.**, ko tiskate podatke, ki vsebujejo binarne slike. Aplikacija lahko dvojiške podatke pošle tudi, če je nastavitev gonilnika tiskalnika nastavljena na ASCII, vendar lahko natisnete podatke, ko je ta funkcija omogočena.

Velikost strani PDF:

Pri tiskanju datoteke PDF izberite velikost papirja.

Samodejno sproščanje napak: 

Izberite dejanje, ki se izvede, ko pride do napake pri dvostranskem tiskanju ali napake zaradi polnega pomnilnika.

Vkl.

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.

Debel papir: 

Izberite **Vklop**, da preprečite razmazovanje črnila po natisnjeni dokumentih; to lahko upočasni tiskanje.

Tiki način: 

Izberite **Vkl.**, 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. Izberite **Vkl.**, da daste prednost zmanjšanju hrupa pri delovanju. Če želite dati prednost hitrosti tiskanja, izberite **Vklop (Nizka raven)**.

Čas za sušenje črnila:

Izberite čas sušenja črnila pri dvostranskem tiskanju. Ko tiskalnik tiska na eni strani, počaka da se posuši, preden tiska na drugi strani. Če je natisnjeni dokument razmazan, podaljšajte čas sušenja.

Povezava z računal. preko USB: 

Izberite **Omogoči**, da računalniku omogočite dostop do tiskalnika prek kabla USB. Ko je izbrana možnost **Onemogoči**, je tiskanje, ki ni poslano prek omrežne povezave, omejeno.

Časovna omejitev za vmesnik USB:

Določite, po koliko sekundah je prekinjena komunikacija z računalnikom, ki je priključen s kablom USB, ko tiskalnik prejme tiskalno opravilo iz gonilnika tiskalnika PostScript ali PCL. Če končanja opravila ne določite jasno v gonilniku tiskalnika PostScript ali PCL, lahko povzročite neskončno komunikacijo prek povezave USB. V tem primeru tiskalnik prekine komunikacijo po preteku določenega časa. Če ne želite prekiniti komunikacije, vnesite 0 (nič).

Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja"](#) na strani 80
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami"](#) na strani 84

Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja

Namestitev Wi-Fi:

Usmerjevalnik:

Čarownik za nastavitev Wi-Fi:

Konfigurira nastavitve za Wi-Fi z vnosom imena SSID in gesla.

Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS):

Konfigurira nastavitve za Wi-Fi z možnostjo Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS).

Druge funkcije:

Namestitev kode PIN (WPS)

Konfigurira nastavitve za Wi-Fi z možnostjo Namestitev kode PIN (WPS).

Samod. povezava Wi-Fi

Konfigurira nastavitve za Wi-Fi z uporabo podatkov o omrežju Wi-Fi v računalniku ali pametni napravi.

Onemogoči Wi-Fi

Onemogoči Wi-Fi. Povezava z infrastrukturnimi povezavami bo prekinjena.

Wi-Fi Direct:

 (Meni) :

Spremeni ime omrežja

Spremeni SSID (ime omrežja) povezave Wi-Fi Direct.

Zamenjaj geslo

Spremeni geslo za povezavo Wi-Fi Direct.

Spremeni frekvenčni razpon

Izberite frekvenčni pas za povezavo Wi-Fi Direct. Če spremenite frekvenco, prekinete povezavo s povezano napravo.

Razpoložljivost teh kanalov in uporaba izdelka na prostem prek teh kanalov se razlikuje glede na lokacijo.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

Onemogoči Wi-Fi Direct

Onemogoči funkcijo Wi-Fi Direct.

Ponastavitev privzetih nastavitev

Obnovi nastavitev funkcije Wi-Fi Direct.

Drugi načini:

iOS

Prebere kodo iz vašega iPhone, iPad, or iPod touch za povezavo z Wi-Fi Direct.

Naprave z drugim OS

Konfiguriranje nastavitev za Wi-Fi Direct z vnosom imena SSID in gesla.

Nastavitev ozičenega omrežja LAN:

Vzpostavite ali spremenite omrežno povezavo, ki uporablja kabel LAN ali zvezdišče. Pri uporabi slednjih so povezave Wi-Fi onemogočene.

Stanje omrežja:

Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave:

Prikaže podatke o omrežju tiskalnika.

Stanje Wi-Fi Direct:

Prikaže informacije o nastavitev funkcije Wi-Fi Direct.

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.

Preverjanje povezave:

Preveri trenutno omrežno povezavo in natisne poročilo. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom.

Napredno:

Ime naprave:

Spremeni ime naprave v katero koli ime, ki vsebuje od 2 do 53 znakov.

TCP/IP:

Konfigurira nastavitev naslova IP, če je naslov IP statični.

Za samodejno konfiguracijo uporabite naslov IP, ki ga dodeli DHCP.

Za ročno nastavitev preklopite na **Ročno** in nato vnesite naslov IP, ki ga želite dodeliti.

Strežnik Proxy:

To možnost nastavite, če v svojem omrežnem okolju uporabljate posredniški strežnik in ga želite nastaviti tudi za tiskalnik.

Naslov IPv6:

Nastavi, ali dodelitev naslovov IPv6 omogočena ali onemogočena.

Link Speed & Duplex:

Izberite primerno ethernetno hitrost in nastavitev dupleks. Če izberete nastavitev, ki ni »Samodejno«, se prepričajte, da nastavitev ustrezava nastavtvam vozlišča, ki ga uporabljate.

Preusmeri HTTP v HTTPS:

omogoči ali onemogoči preusmerjanje iz protokola HTTP v protokol HTTPS.

Onemogoči Filtriranje IPsec/IP:

onemogoči nastavitev filtriranja naslovov IPsec/IP.

Onemogoči IEEE802.1X:

onemogoči nastavitev IEEE802.1X.

Prenos prek protokola iBeacon:

Izberite, ali želite omogočiti oziroma onemogočiti funkcijo prenosa iBeacon. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskalnik poiščete v napravah, ki podpirajo iBeacon.

Povezane informacije

- ➔ [»Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla“ na strani 48](#)
- ➔ [»Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)“ na strani 49](#)
- ➔ [»Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)“ na strani 50](#)
- ➔ [»Preverjanje stanja povezave tiskalnika z omrežjem \(poročilo o omrežni povezavi\)“ na strani 146](#)

Nastavitve spletnih storitev 

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve spletnih storitev

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.

Navodila za uporabo najdete na tem spletnem mestu.

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

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

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitve.

Prekinitve/Nadaljevanje:

Izberite, ali želite začasno ustaviti oziroma nadaljevati uporabo storitve Epson Connect.

Izbrisí registració:

Prekliče registracijo tiskalnika v nastavivah Epson Connect.

Skrbništvo sistema

Z uporabo tega menija lahko vzdržujete izdelek kot skrbnik sistema. Prav tako vam omogoča omejevanje funkcij izdelka za posamezne uporabnike, kakor ustreza vašemu delu oziroma službenemu stilu.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema

Periodično čiščenje:

To nastavitev omogočite za redno čiščenje glave, ko je natisnjeno določeno število strani ali ko tiskalnik zazna, da je potrebno čiščenje glave. Ne izberite možnosti **Izkl.**, ampak katero koli drugo možnost, če želite ohraniti vrhunsko 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

Izkl.:

onemogoči redno čiščenje glave.

Po tiskanju:

po končanem tiskanju izvede redno čiščenje glave.

Razpored:

izvede redno čiščenje glave ob določeni uri.

Če je tiskalnik ob določenem uri izklopil, je redno čiščenje glave izvedeno ob vklopu tiskalnika.

Počisti notranji pomnilnik:

Pisava,makro&del.obm.PDL:

Počisti prenesene pisave, makre in vse tiskalniške posle iz notranjega pomnilnika.

Izbrisí vsa opravila v notranji spomin:

Počisti vse tiskalniške posle, shranjene v notranjem pomnilniku.

Varnostne nastavitev:

Skrbniške nastavitev:

Skrbniško geslo:

Lahko spremenite in počistite geslo skrbnika.

Nastavitev zaklepa:

Izberite, ali želite zakleniti nadzorno ploščo z geslom, nastavljenim v polju **Skrbniško geslo**.

Šifriranje gesla:

Izberite **Vkl.** za šifriranje gesla. Če izklopite napajanje med ponovnim zagonom, lahko poškodujete podatke, nastavitev tiskalnika pa bodo ponastavljene na privzete nastavite. V takem primeru znova nastavite geslo.

Preglej vnos:

Izberite **Vkl.** za beleženje dnevnika nadzora.

Preverjanje programa ob zagonu:

Izberite **Vkl.**, da preverite program tiskalnika ob zagonu.

Raziskava strank:

Če se strinjate s posredovanjem podatkov o uporabi stranke, bodo družbi Seiko Epson Corporation posredovani podatki o uporabi izdelka, kot je število natisov.

Zbrani podatki so uporabljeni za izboljšanje naših izdelkov in storitev.

Pošljite podatke o uporabi:

Prikaže, ali ste se strinjali s posredovanjem podatkov o uporabi vaše stranke.

Država/območje:

Prikaže državo ali regijo, v kateri uporabljate izdelek, če ste se strinjali s posredovanjem podatkov o uporabi stranke.

Ponastavitev privzetih nastavitev:

Nastavitev omrežja:

Ponastavi nastavitev omrežja na privzete nastavitev.

Vse razen Nastavitev omrežja:

Ponastavi vse nastavitev, razen nastavitev omrežja, na privzete nastavitev.

Vse nastavitev:

Počisti vse osebne podatke, shranjene v pomnilniku tiskalnika, in ponastavi vse nastavitev na privzete nastaviteve.

Posodobitev vdelane programske opreme.:

Pridobite lahko podatke o vdelani programski opremi, kot so trenutna različica in podatki o razpoložljivih posodobitvah.

Posodobi:

samodejno posodobi vdelano programsko opremo.

Samodejna posodobitev vdelane programske opreme:

Samodejna posodobitev vdelane programske opreme:

Izberite **Vkl.**, če želite posodobiti vdelano programsko opremo in nastaviti dan v tednu/ začetni čas za posodobitev.

Dan:

izberite dan v tednu, ko želite posodobiti vdelano programsko opremo.

Čas:

nastavite uro za začetek posodobitve vdelane programske opreme.

Obvestilo:

izberite **Vkl.**, če želite na začetnem zaslonu prikazati ikono za posodobitev vdelane programske opreme.

Različica vdelane programske opreme:

prikaže različico vdelane programske opreme.

Števec natisnjениh kopij

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Števec natisnjeni kopij

Prikaže skupno število iztisov, črno-belih iztisov in barvnih iztisov, vključno z elementi, kot je list s stanjem, od časa, ko ste kupili tiskalnik. Če izberete **Natisni stran**, natisnete list z zgodovino uporabe.

Na listu Poročilo o uporabi si lahko ogledate tudi število strani, natisnjenih iz drugih funkcij.

Stanje vira

Izberite meni na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Stanje vira

Prikaže približno raven količine črnila in življensko dobo vzdrževalnega zaboja.

Če je prikazana oznaka  , bo črnila kmalu zmanjkalo ali pa je vzdrževalna škatlica skoraj polna. Če je prikazana oznaka  , morate zamenjati element, saj je zmanjkalo črnila ali pa je vzdrževalna škatlica polna.

Povezane informacije

➔ “Treba je zamenjati enote za dovajanje črnila” na strani 175

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.

Poravnava ravnih črt:

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

Navodila za čiščenje:

To funkcijo izberite, če so na notranjih valjih madeži črnila. Tiskalnik podaja papir za čiščenje notranjih valjev.

Informacije o pobiralnem valju:

To funkcijo izberite, če želite preveriti življensko dobo pobiralnega valja v kaseti za papir. Števec pobiralnega valja lahko tudi ponastavite.

Prilagajanje kakovosti tiskanja glede na papir:

Razlivanje črnila se razlikuje glede na vrsto papirja. To funkcijo izberite, če so na natisnjenih dokumentih proge ali v primeru neporavnosti za nekatere vrste papirja.

Povezane informacije

➔ ["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 133](#)

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 nastavitevah.

Poročilo o stanju črnila:

Tiskanje listov z informacijami o stanju potrošnih delov.

Poročilo o uporabi:

Tiskanje listov z informacijami o zgodovini uporabe tiskalnika.

Seznam pisav PS:

Tiskanje seznama pisav, ki so na voljo za tiskalnik PostScript.

Seznam pisav PCL:

Natisnite seznam pisav, ki so na voljo za tiskanje PCL.

Omrežje:

Prikaže trenutne nastavite omrežja. Natisnete lahko tudi list s stanjem.

Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave:

Prikaže podatke o omrežju tiskalnika.

Stanje Wi-Fi Direct:

Prikaže informacije o nastaviti funkcije Wi-Fi Direct.

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.

Stanje preverjanja pristnosti naprave

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Stanje preverjanja pristnosti naprave

Prikaže stanje naprave za preverjanje pristnosti.

Informacije o Epson Open Platform

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Informacije o Epson Open Platform

Prikaže stanje odprte platforme Epson.

Tehnični podatki izdelkov

Tehnični podatki tiskalnika

Namestitev šob tiskalne glave		Šobe črnega črnila: 800 Šobe barvnega črnila: 800 za vsako barvo
Teža papirja*	Navaden papir	Od 64 do 90 g/m ²
	Debel papir	Od 91 do 256 g/m ²
	Ovojnice	Od 75 do 100 g/m ²

* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajan v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja 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.

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	47.0 mm (1.85 palcev)
	D	45.0 mm (1.77 palcev)

* Smer podajanja papirja.

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	18.0 mm (0.71 palcev)
	D	47.0 mm (1.85 palcev)

* Smer podajanja papirja.

Uporaba vrat za tiskalnik

Tiskalnik podpira ta vrata. Ta vrata naj bodo na voljo, da bo skrbnik omrežja lahko po potrebi dostopal do njih.

Kadar je pošiljatelj (odjemalec) tiskalnik

Uporabite	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Pošiljanje e-poštnih sporočil (če v tiskalniku uporabite funkcijo e-poštnih obvestil)	Strežnik SMTP	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
POP pred povezavo SMTP (če v tiskalniku uporabite funkcijo e-poštnih obvestil)	Strežnik POP	POP3 (TCP)	110
Če uporabljate Epson Connect	Strežnik Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
WSD za upravljanje	Odjemalski računalnik	WSD (TCP)	5357

Kadar je pošiljatelj (odjemalec) odjemalski računalnik

Uporabite	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Pošiljanje datotek (če v tiskalniku uporabite funkcijo tiskanja s protokolom FTP)	Tiskalnik	FTP (TCP)	20
			21
Odkrijte tiskalnik v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, in gonilniku tiskalnika.	Tiskalnik	ENPC (UDP)	3289
Pridobite in nastavite informacije MIB v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, in gonilniku tiskalnika.	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
Web Config	Tiskalnik	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Specifikacije vmesnikov

Za računalnik	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.

Države ali regije, razen zgoraj navedenih	"Tabela A" na strani 218
Irska, Združeno kraljestvo, Avstrija, Nemčija, Lichtenštajn, Švica, Francija, Belgija, Luksemburg, Nizozemska, Italija, Portugalska, Španija, Danska, Finska, Norveška, Švedska, Islandija, Hrvaška, Ciper, Grčija, Severna Makedonija, Srbija, Slovenija, Malta, Bosna in Hercegovina, Kosovo, Črna gora, Albanija, Bolgarija, Češka, Estonija, Madžarska, Latvija, Litva, Poljska, Romunija, Slovaška, Izrael, Avstralija, Nova Zelandija, Kitajska, Hongkong, Mongolija, Tajvan, Južna Koreja	"Tabela B" na strani 218
Turčija	Serijska številka, ki se začne z XCV9: "Tabela A" na strani 218 Serijska številka, ki se začne z XCV8: "Tabela B" na strani 218

Tabela A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekvenčni razpon	2,4 GHz
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) ^{*2*3}
Varnostni protokoli ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

^{*1} Na voljo samo za HT20.

^{*2} Ni podprt za standard IEEE 802.11b.

^{*3} Infrastrukturni način in način Wi-Fi Direct ali ethernetno povezavo lahko uporabljate hkrati.

^{*4} Wi-Fi Direct podpira samo WPA2-PSK (AES).

^{*5} Skladno s standardi WPA2 s podporo za WPA/WPA2 Personal.

Tabela B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1/ac}
Frekvenčni razponi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Načini povezave	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) ^{*4, *5}		
Varnostni protokoli ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Na voljo samo za HT20.

*2 Ni na voljo v Tajvanu.

*3 Razpoložljivost teh kanalov in uporaba izdelkov prek teh kanalov se razlikuje glede na lokacijo. Več informacij najdete na tem spletnem mestu.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Ni podprt za standard IEEE 802.11b.

*5 Infrastrukturni način in način Wi-Fi Direct ali ethernetno povezavo lahko uporabljate hkrati.

*6 Wi-Fi Direct podpira samo WPA2-PSK (AES).

*7 Skladno s standardi WPA2 s podporo za WPA/WPA2 Personal.

Specifikacije žične (ethernet) povezave

Standardi	IEEE 802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE 802.3az (energijsko učinkovit Ethernet) ^{*2}
Komunikacijski način	Samodejno, dupleks 10 Mb/s, poldupleks 10 Mb/s, dupleks 100 Mb/s, poldupleks 100 Mb/s
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	✓	-
	Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje FTP	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 ali novejša različica, OS X Mavericks (10.9.5) ali novejša različica*
Omrežno optično branje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Document Capture Pro (Windows)	IPv4	-	-
	Document Capture (Mac OS)			
	Document Capture Pro Server (Windows)	IPv4, IPv6	-	-
	Epson Connect (optično branje v oblak)	IPv4	-	-
Faks	AirPrint (optično branje)	IPv4, IPv6	-	-
	Pošiljanje faksa	IPv4	-	-
	Prejemanje faksa	IPv4	-	-
	Epson Connect (Faksiranje v oblak)	IPv4	-	-
	AirPrint (FaxOut)	IPv4, IPv6	-	-

* Priporočamo, da uporabite najnovejšo različico sistema iOS ali Mac OS.

Varnostni protokol

IEEE 802.1X*1
Filtriranje nasloovov IPsec/IP

SSL/TLS	Strežnik/odjemalec HTTPS IPPS
Različica TLS	1.3, 1.2, 1.1 ^{*2} , 1.0 ^{*2}
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

*1 Za povezavo morate uporabiti napravo, ki je skladna s standardi IEEE 802.1X.

*2 Prvzeto onemogočeno.

Združljivost z gonilnikom PostScript stopnje 3

Gonilnik PostScript, ki se uporablja s tem tiskalnikom, je združljiv z gonilnikom PostScript stopnje 3.

Podprte storitve tretjih oseb

Storitve		Podprte	Opombe
AirPrint	Tiskanje	✓	iOS 5 ali novejša različica/OS X Mavericks (10.9.5) ali novejša različica*
	Optično branje	-	-
	Faks	-	-
Univerzalno tiskanje (Microsoft)		✓	Windows 10 2004 (20H1) ali novejša različica

* Priporočamo, da uporabite najnovejšo različico sistema iOS ali Mac OS.

Mere

Mere^{*1}

Pogoj	Kaseta za papir 1 je nameščena	Kaseti za papir 1 in 2 sta nameščeni	Kasete za papir 1, 2 in 3 so nameščene	Kasete za papir 1, 2, 3 in 4 so nameščene
Skladišče nje	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 535 mm (21.1 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 413 mm (16.3 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 535 mm (21.1 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 513 mm (20.2 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 535 mm (21.1 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 613 mm (24.1 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 535 mm (21.1 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 713 mm (28.1 palcev)

Tiskanje	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 505 mm (19.9 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 605 mm (23.8 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 705 mm (27.8 palcev)	<input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palca) ^{*2} <input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palca) <input type="checkbox"/> Višina: 805 mm (31.7 palcev)
----------	--	--	--	--

Teža^{*1, *3}

Pogoj	Kaseta za papir 1 je nameščena	Kaseti za papir 1 in 2 sta nameščeni	Kasete za papir 1, 2 in 3 so nameščene	Kasete za papir 1, 2, 3 in 4 so nameščene
Teža	Približno 38.8 kg (17.6 lb)	Približno 48.7 kg (22.1 lb)	Približno 58.6 kg (26.6 lb)	Približno 68.6 kg (31.1 lb)

*1 Z izhodnim pladnjem.

*2 Širina: 532 mm (20.9 palcev), ko je nameščena tabela naporave za preverjanje pristnosti.

*3 Brez enot za dovajanje črnila in napajalnega kabla.

Električni tehnični podatki

Nazivna moč napajanja	100–240 V izmeničnega toka	220–240 V izmeničnega toka
Nazivni frekvenčni razpon	50–60 Hz	50–60 Hz
Nazivni tok	0.7–0.4 A	0.4 A
Poraba električne energije (pri povezavi USB)	Tiskanje: pribl. 27.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: pribl. 7.0 W Način spanja: pribl. 1.1 W Izklop: pribl. 0.2 W	Tiskanje: pribl. 27.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: pribl. 7.0 W Način spanja: pribl. 1.1 W Izklop: pribl. 0.2 W

Opomba:

Preverite napetost tiskalnika na oznaki na tiskalniku.

Evropski uporabniki preverite podatke o porabi električne energije na naslednjem spletnem mestu.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Specifikacije delovnega okolja

Delovanje	Tiskalnik uporabljajte v območju temperature (v%) in vlažnosti (v%), prikazanem na grafu, ter v okolju brez kondenzacije.
Skladiščenje	<p>Temperatura po začetnem polnjenju s črnilom: od -15 do 40 °C (od 5 do 104 °F)*</p> <p>Temperatura pred začetnim polnjenjem s črnilom: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)*</p> <p>Vlažnost: od 5 do 85 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p>

* Shranite lahko en mesec pri 40°C (104°F).

Okoljske specifikacije za Enote za dovajanje črnila

Temperatura shranjevanja	-30 do 40 °C (-22 do 104°F)*
Temperatura zmrzovanja	<p>Črnilo lahko zamrzne, če je shranjeno pod 0 °C (32 °F).</p> <p>Črnilo se odtaja in je po približno 5 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno.</p>

* Shranujete ga lahko mesec dni pri 40 °C (104 °F).

Mesto in prostor namestitve

Če želite zagotoviti varno uporabo, tiskalnik postavite na mesto, ki ustreza tem pogojem.

- Ravna, stabilna površina, ki vzdrži težo tiskalnika
- Mesta, ki ne ovirajo in ne pokrivajo prezračevalnih rež in odprtin na tiskalniku
- Mesta, kjer lahko enostavno naložite in odstranite papir
- Mesta, ki ustreza zahtevam »Okoljskih specifikacij« tega priročnika

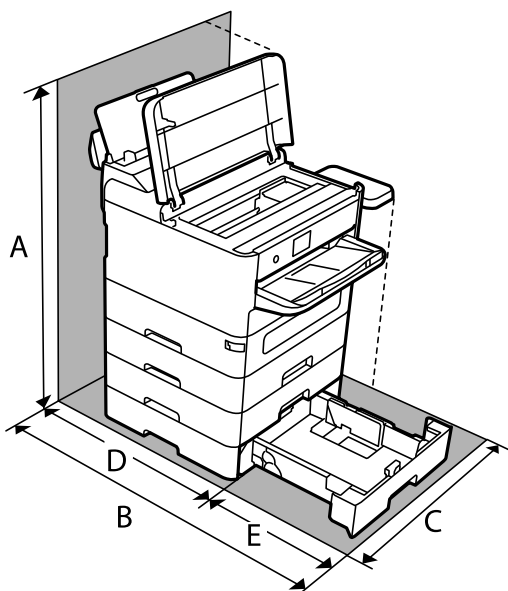
Pomembno:

Tiskalnika ne postavite na ta mesta, kajti v nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

- Mesto, izpostavljeni neposredni sončni svetlobi
- Mesto, izpostavljeni hitrim temperaturnim spremembam in vlažnosti
- Mesto, izpostavljeni požaru
- Mesto, izpostavljeni škodljivim snovem
- Mesto, izpostavljeni udarom ali vibracijam
- Mesto v bližini televizorja ali radijskega sprejemnika
- Mesto, ki je umazano ali prašno
- Mesto v bližini vode
- Mesto v bližini klimatske ali ogrevalne naprave
- Mesto v bližini razvlaževalnika

Uporabite antistatično preprog, da preprečite ustvarjanje statike na mestih, ki so podvržena tvorjenju statične elektrike.

Poskrbite, da je v bližini tiskalnika dovolj prostora za postavitev in pravilno delovanje tiskalnika.



A	899.4 mm
B	907.0 mm
C	532.0 mm
D	475.5 mm
E	431.5 mm

Sistemske zahteve

Windows

Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 ali novejša različica

Windows Server 2008 ali novejša različica

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 ali novejša različica macOS 11 ali novejša različica

Chrome OS

Chrome OS 89 ali novejša različica

Opomba:

Podpira samo standardne funkcije operacijskega sistema.

Tehnični podatki pisav

Razpoložljive pisave za PostScript

Ime pisave	Družina	Ustreznik HP
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
NimbusRomanNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URWCoronet	-	Coronet
URWClarendon-Condensed	-	Clarendon Condensed
URWClassicSans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URWClassicSans-Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
NimbusRomanNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
NimbusSans-Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino

Ime pisave	Družina	Ustreznik HP
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URWCenturySchoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
NimbusRoman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URWChancery-MediumItalic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URWDingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
StandardSymbol	-	SymbolPS

Razpoložljive pisave za PCL (URW)

Pisava z nastavljivo velikostjo

Ime pisave	Družina	Ustreznik HP	Nabor simbolov za PCL5
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
NimbusRmnNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URWClarendon Cd	-	Clarendon Condensed	3
URWClsSans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URWClsSans Cd	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSans2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
NimbusRmnNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3

Ime pisave	Družina	Ustreznik HP	Nabor simbolov za PCL5
NimbusSansNw	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URWCenturySb	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
NimbusRmn	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URWChancery It	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Pisave z bitnimi slikami

Ime pisave	Nabor simbolov
Line Printer	9

Optično prepoznavanje znakov/pisava črtne kode z bitnimi slikami (samo za PCL5)

Ime pisave	Družina	Nabor simbolov
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Opomba:

Odvisno od gostote tiskanja ali kakovosti ali barve papirja, pisave OCR A, OCR B, Code39 in EAN/UPC morda ne bodo čitljive. Natisnite vzorec in se pred tiskanjem večjih količin prepričajte, da so pisave čitljive.

Seznam naborov simbolov

Tiskalnik lahko dostopa do različnih naborov simbolov. Številni nabori simbolov se razlikujejo samo po specifikacijah mednarodnih znakov, značilnih za posamezni jezik.

Ko se odločate za pisave, upoštevajte tudi, kateri nabor simbolov lahko uporabite s pisavo.

Opomba:

Večina programske opreme samodejno obdeluje pisave in simbole, zato vam nastavitev tiskalnika verjetno nikoli ne bo treba prilagoditi. Toda če samo pišete programe za nadzor tiskalnika ali če uporabljate starejšo programsko opremo, ki ne more nadzorovati pisav, najdete v naslednjih razdelkih podrobnosti o naborih simbolov.

Seznam nabora simbolov za PCL 5

Ime nabora simbolov	Atribut	Razvrstitev pisave												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ime nabora simbolov	Atribut	Razvrstitev pisave												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VelInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Ime nabora simbolov	Atribut	Razvrstitev pisave												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDibgats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	0O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	1O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Pisave črtnih kod Epson (samo Windows)

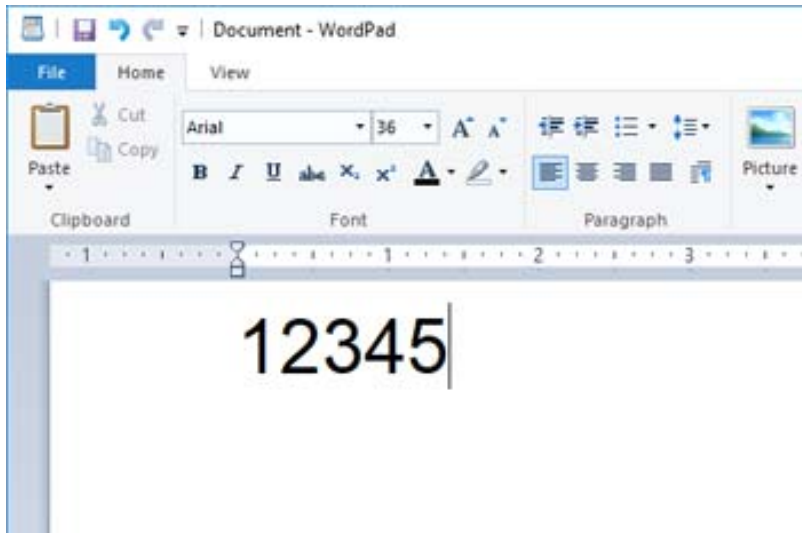
Pisave črtnih kod Epson omogočajo preprosto ustvarjanje in tiskanje številnih vrst črtnih kod.

Ustvarjanje črtnih kod je običajno težaven postopek, pri katerem morate poleg samih znakov črtne kode navesti različne ukazne kode, na primer začetno vrstico, končno vrstico in OCR-B. Vendar pa os pisave črtnih kod Epson zasnovane tako, da te kode dodajo samodejno, zato lahko preprosto natisnete črtne kode, ki ustrezajo različnim standardom črtnih kod.

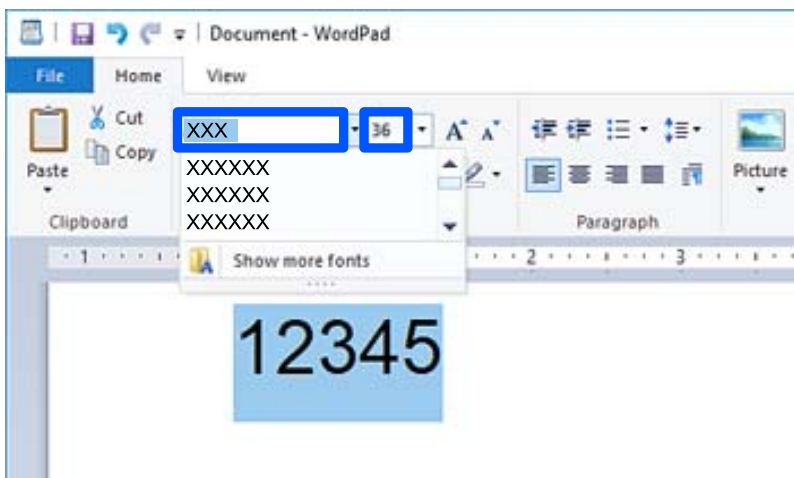
Tiskanje s Epson BarCode Fonts

Upoštevajte spodnja navodila, da ustvarite in natisnete črtne kode s Epson BarCode Fonts. Aplikacija, ki je predstavljena v teh navodilih, je Microsoft WordPad v sistemu Windows 10. Dejanski postopek se lahko pri tiskanju iz drugih aplikacij rahlo razlikuje.

1. V aplikaciji odprite dokument in vnesite znake, ki jih želite pretvoriti v črtno kodo.



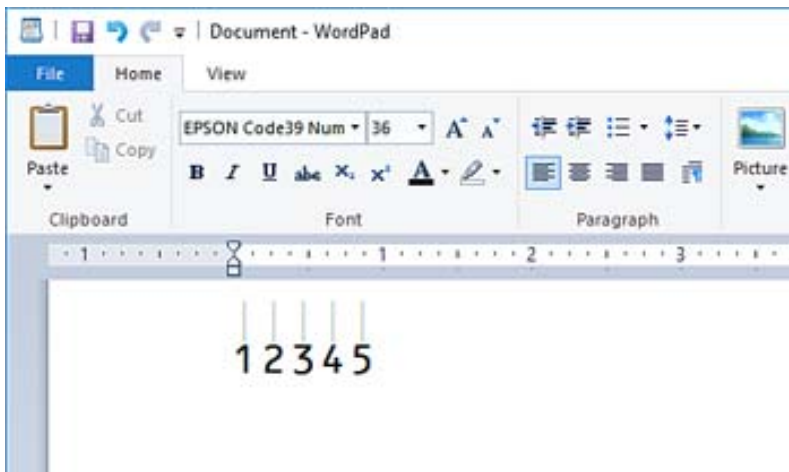
2. Izberite znake, nato pa izberite še Epson BarCode font, ki jo želite uporabiti, in velikost pisave.



Opomba:

Pri tiskanju črtnih kod ne morete uporabiti velikosti pisav, večjih od 96 točk.

3. Znaki, ki ste jih izbrali, se prikažejo kot znaki črtne kode, podobni znakom na spodnji sliki.



4. V meniju »Datoteka« izberite **Natisni**, izberite svoj tiskalnik Epson, kliknite **Nastavitev** in konfigurirajte nastavitev gonilnika tiskalnika.
5. Kliknite **Natisni**, da natisnete črtno kodo.

Opomba:

Če je v znakovnem nizu črtne kode napaka, na primer neprimerni podatki, je črtna koda natisnjena tako, kot je prikazana na zaslonu, vendar pa je bralnik črtnih kod ne more prebrati.

Opombe o vnašanju in oblikovanju črtnih kod

Pri vnašanju in oblikovanju znakov črtnih kod upoštevajte naslednje:

- Ne uporabljajte senčenja ali posebnega oblikovanja znakov, na primer krepkih, ležečih ali podčrtanih znakov.
- Črtne kode tiskajte samo v črno-beli barvi.
- Pri vrtenju znakov lahko določite samo 90-, 180- in 270-stopinjske kote vrtenja.
- V aplikaciji izklopite vse nastavitev samodejnega vnašanja znakov in dodajanja presledkov med besede.
- V aplikaciji ne uporabljajte funkcij, ki povečajo ali pomanjšajo velikost znakov samo v navpični oziroma vodoravnih smerih.
- V aplikaciji izklopite funkcije samodejnega popravljanja črkovanja, slovnice, razmika itd.
- Za lažje razlikovanje črtnih kod od ostalega besedila v dokumentu nastavite aplikacijo tako, da prikaže besedilne simbole, kot so oznake odstavkov, tabulatorji itd.
- Ker so dodani posebni znaki, na primer začetna in končna vrstica, če je izbrana Epson BarCode Font, bo ustvarjena črtna koda morda vsebovala več znakov, kot ste jih prvotno vnesli.
- Za najboljše rezultate uporabite samo velikosti pisav, ki so priporočene med »tehničnimi podatki Epson BarCode Font« za Epson BarCode Font, ki jo uporabljate. Nekateri bralniki črtnih kod morda ne bodo mogli prebrati črtnih kod v drugih velikostih.
- Izberite **Sivina** na zaslonu **Nastavitev tiskanja** in **Standarden** ali **Visoko** na zaslonu **Kakovost**.

Opomba:

Nekateri bralniki črtnih kod morda ne bodo mogli prebrati črtnih kod, odvisno od gostote tiskanja oziroma kakovosti ali barve papirja. Natisnite vzorec in se pred tiskanjem večjih količin prepričajte, da je črtno kodo mogoče prebrati.

Tehnični podatki za Epson BarCode Fonts

V tem poglavju so podrobnosti o tehničnih podatkih vnosa znakov za vsako Epson BarCode Font.

EPSON EAN-8

- EAN-8 je osem mestna skrajšana različica standarda črtne kode EAN.
- Kontrolna števka je dodana samodejno, zato lahko vnesete samo 7 znakov.

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9)
Število znakov	7 znakov
Velikost pisave	Od 52 do 96 točk. Priporočene velikosti sta 52 in 65 točk (standardno).

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni rob
- Leva/desna varovalna vrstica
- Sredinska vrstica
- Kontrolna števka
- OCR-B

Vzorec tiskanja



EPSON EAN-13

- EAN-13 je standardna 13-mestna črtna koda EAN.
- Kontrolna števka je dodana samodejno, zato lahko vnesete samo 12 znakov.

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9)
Število znakov	12 znakov
Velikost pisave	Od 60 do 96 točk. Priporočene velikosti sta 60 in 75 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni rob
- Leva/desna varovalna vrstica
- Sredinska vrstica
- Kontrolna števka

OCR-B

Vzorec tiskanja



EPSON UPC-A

- UPC-A je črtna koda, ki je opredeljena z ameriško univerzalno kodo izdelka (priročnik s specifikacijo simbolov UPC).
- Podprte so samo običajne kode UPC. Dopolnilne kode niso podprte.

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9)
Število znakov	11 znakov
Velikost pisave	Od 60 do 96 točk. Priporočene velikosti sta 60 in 75 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni rob
- Leva/desna varovalna vrstica
- Sredinska vrstica
- Kontrolna števka
- OCR-B

Vzorec tiskanja



EPSON UPC-E

- UPC-E je črtna koda UPC-A, ki odstrani ničle (izbriše dodatne ničle) in je opredeljena z ameriško univerzalno kodo izdelka (priročnik s specifikacijo simbolov UPC).

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9)
Število znakov	6 znakov
Velikost pisave	Od 60 do 96 točk. Priporočene velikosti sta 60 in 75 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni rob
- Leva/desna varovalna vrstica
- Kontrolna števka
- OCR-B
- Številka »0«

Vzorec tiskanja



EPSON Code39

- Na voljo so štiri pisave Code39, s katerimi lahko omogočite in onemogočite samodejno vstavljanje kontrolnih števk in OCR-B.
- Višina črtne kode je v skladu s standardom Code39 samodejno prilagojena na 15 % ali več njene skupne dolžine. Zato je pomembno, da je med črtno kodo in besedilom okrog nje vsaj en presledek, ki preprečuje prekrivanje.
- Presledke v črtnih kodah Code39 morate vnesti kot podčrtaje »_«.
- Pri tiskanju ene ali več črtnih kod v eni vrstici ločite črtne kode s tabulatorjem ali izberite pisavo, ki ni pisava črtne kode, in vnesite presledek. Če vnesete presledek, ko je izbrana pisava Code39, črtna koda ne bo pravilna.

Vrsta znaka	Alfanumerični znaki (od A do Ž, od 0 do 9) Simboli (- . presledek \$ / + %)
Število znakov	Brez omejitve
Velikost pisave	Če OCR-B ni v uporabi: od 26 do 96 točk. Priporočene velikosti so 26, 52 in 78 točk. Če je OCR-B v uporabi: od 36 do 96 točk. Priporočene velikosti so 36 in 72 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni varovalni pas
- Kontrolna števka
- Začetni/končni znak

Vzorec tiskanja

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num

EPSON Code128

- Pisave Code128 podpirajo kodne nabore A, B in C. Če je kodni nabor vrstice znakov spremenjen na sredini vrstice, je samodejno vstavljen koda pretvorbe.
- Višina črtne kode je v skladu s standardom Code128 samodejno prilagojena na 15 % ali več njene skupne dolžine. Zato je pomembno, da je med črtno kodo in besedilom okrog nje vsaj en presledek, ki preprečuje prekrivanje.
- Nekatere aplikacije samodejno izbrišejo presledke na koncu vrstic ali spremenijo več presledkov v tabulatorje. Črtne kode, ki vsebujejo presledke, morda ne bodo pravilno natisnjene v aplikacijah, ki samodejno izbrišejo presledke s koncem vrstic ali spremenijo več presledkov v tabulatorje.
- Pri tiskanju ene ali več črtnih kod v eni vrstici ločite črtne kode s tabulatorjem ali izberite pisavo, ki ni pisava črtne kode, in vnesite presledek. Če vnesete presledek, ko je izbrana pisava Code128, črtna koda ne bo pravilna.

Vrsta znaka	Vsi znaki ASCII (skupaj 95)
Število znakov	Brez omejitve
Velikost pisave	Od 26 do 96 točk. Priporočene velikosti so 26, 52 in 78 točk.

Te kode so vstavljene samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni varovalni pas
- Začetni/končni znak
- Kontrolna števka
- Sprememba znaka kodnega nabora

Vzorec tiskanja



EPSON ITF

- EPSON ITF fonts so skladne z (ameriškim) standardom USS Interleaved 2-of-5.
- Na voljo so štiri pisave EPSON ITF fonts, s katerimi lahko omogočite in onemogočite samodejno vstavljanje kontrolnih števk in OCR-B.
- Višina črtne kode je v skladu s standardom Interleaved 2-of-5 samodejno prilagojena na 15 % ali več njene skupne dolžine. Zato je pomembno, da je med črtno kodo in besedilom okrog nje vsaj en presledek, ki preprečuje prekrivanje.
- Interleaved 2-of-5 obravnava vsake dva znaka kot en nabor. Če koda vsebuje liho število znakov, EPSON ITF fonts samodejno dodajo nič na začetek znakovnega niza.

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9)
Število znakov	Brez omejitve
Velikost pisave	Če OCR-B ni v uporabi: od 26 do 96 točk. Priporočene velikosti so 26, 52 in 78 točk. Če je OCR-B v uporabi: od 36 do 96 točk. Priporočene velikosti so 36 in 72 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni varovalni pas
- Začetni/končni znak
- Kontrolna števka
- Številka »0« (po potrebi dodana na začetek znakovnega niza)

Vzorec tiskanja

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
	

EPSON Codabar

- Na voljo so štiri pisave EPSON Codabar, s katerimi lahko omogočite in onemogočite samodejno vstavljanje kontrolnih števk in OCR-B.
- Višina črtne kode je v skladu s standardom Codabar samodejno prilagojena na 15 % ali več njene skupne dolžine. Zato je pomembno, da je med črtno kodo in besedilom okrog nje vsaj en presledek, ki preprečuje prekrivanje.
- Ko vnesete začetni ali končni znak, pisave Codabar samodejno vstavijo dopolnilni znak.
- Če ne vnesete niti začetnega niti končnega znaka, so ti znaki samodejno vneseni kot črka A.

Vrsta znaka	Številke (od 0 do 9) Simboli (- \$: / . +)
Število znakov	Brez omejitve
Velikost pisave	Če OCR-B ni v uporabi: od 26 do 96 točk. Priporočene velikosti so 26, 52 in 78 točk. Če je OCR-B v uporabi: od 36 do 96 točk. Priporočene velikosti so 36 in 72 točk.

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni varovalni pas
- Začetni/končni znak (če ni vnesen)
- Kontrolna števka

Vzorec tiskanja

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num



EPSON EAN128

- Pisave GS1-128(EAN128) podpirajo kodne nabore A, B in C. Če je kodni nabor vrstice znakov spremenjen na sredini vrstice, je samodejno vstavljen koda pretvorbe.
- Kot identifikator aplikacije (IA) so podprte te 4 vrste lastnosti.
 - 01: globalna trgovinska številka izdelka
 - 10: številka serije/šarže
 - 17: datum poteka
 - 30: količina
- Višina črtne kode je v skladu s standardom Code128 samodejno prilagojena na 15 % ali več njene skupne dolžine. Zato je pomembno, da je med črtno kodo in besedilom okrog nje vsaj en presledek, ki preprečuje prekrivanje.
- Nekatere aplikacije samodejno izbrišejo presledke na koncu vrstic ali spremenijo več presledkov v tabulatorje. Črtne kode, ki vsebujejo presledke, morda ne bodo pravilno natisnjene v aplikacijah, ki samodejno izbrišejo presledke s koncem vrstic ali spremenijo več presledkov v tabulatorje.
- Pri tiskanju ene ali več črtnih kod v eni vrstici ločite črtne kode s tabulatorjem ali izberite pisavo, ki ni pisava črtne kode, in vnesite presledek. Če vnesete presledek, ko je izbrana pisava GS1-128(EAN128), črtna koda ne bo pravilna.

Vrsta znaka	Alfanumerični znaki (od A do Ž, od 0 do 9) Oklepaji so samo za prepoznavanje identifikatorja aplikacije (IA) Vnos malih črk s tipkami podpira samo velike črke.
Število znakov	Spremeni identifikator aplikacije (IA). <ul style="list-style-type: none"> 01: 4 znaki »(01)« in 13 številk 17: 4 znaki »(17)« in 6 številk 10: 4 znaki »(10)« in največ 20 alfanumeričnih znakov 30: 4 znaki »(30)« in največ 8 številk
Velikost pisave	36 točk ali več Priporočene velikosti sta 36 in 72 točk

Te kode so vstavljeni samodejno, zato jih ni treba vnesti ročno:

- Levi/desni varovalni pas
- Začetni/končni znak
- Znak FNC1
 - Vstavi razlikovanje iz pisave Code128 in premor identifikatorja aplikacije spremenljive dolžine.
- Kontrolna števka
- Sprememba znaka kodnega nabora

Vzorec tiskanja

EPSON EAN128
 (01)14912345678901(17)990101(30)12(10)ABC

Informacije pravnega značaja

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za ameriški model

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
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 skladen s pravili 15. dela pravilnika FCC in delom RSS pravil 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.

Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC/IC, ki so opredeljene za nenadzorovano okolje, ter izpolnjuje smernice agencije FCC glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) v dodatku C do OET65 in RSS v pravilih glede 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

Naslednji model ima oznako CE/UKCA in je skladen z ustreznimi zakonskimi zahtevami.

Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

<https://www.epson.eu/conformity>

B653E

Frekvenčni razpon	Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)

5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20 dBm (EIRP)



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:

B653E

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.

Homologacija ZICTA za uporabnike v Zambiji

Za informacije o homologaciji ZICTA najdete na tem spletnem mestu.

<https://support.epson.net/zicta/>

German Blue Angel

Oglejte si naslednje spletno mesto, da preverite, ali ta tiskalnik ustreza standardom za potrdilo »German Blue Angel«.

<http://www.epson.de/blauerengel>

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

Upravljanje tiskalnika.	243
Varnostne nastavitev izdelka.	259
Varnostne nastavitev omrežja.	265
Uporaba funkcije Epson Open Platform.	300
Informacije o storitvi Epson Remote Services.	301

Upravljanje 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.

Če ste registrirali informacije v razdelku **Administrator Name/Contact Information** na zavihku **Device Management**, so podatki o skrbniku prikazani na zavihku »Stanje«.

Network Status

Preverite informacije o stanju omrežne povezave, naslovu IP, strežniku DNS itd.

Usage Status

Preverite informacije o prvem dnevnu tiskanju, natisnjenejih straneh, številu natisov za posamezni jezik itd.

Hardware Status

Preverite stanje posamezne funkcije tiskalnika.

Panel Snapshot

Prikažite posnetek slike na zaslonu, ki je prikazana na nadzorni plošči naprave.

Nastavitev nadzorne plošče

Nastavitev za nadzorno ploščo tiskalnika. Nastavite jo lahko tako.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Control Panel**

4. Po potrebi nastavite še te elemente.

Language

Izberite jezik uporabniškega vmesnika za nadzorno ploščo.

Panel Lock

Če izberete **ON**, morate za izvedbo postopka, za katerega potrebujete skrbniško dovoljenje, vnesti skrbniško geslo. Če skrbniško geslo ni nastavljeno, je zaklep nadzorne plošče onemogočen.

Operation Timeout

Če izberete **ON** in se prijavite kot uporabnik s pravicami za nadzor dostopa ali skrbnik, ste samodejno odjavljeni in preusmerjeni na začetni zaslon, če določen čas ni izvedena nobena dejavnost.

Časovno omejitev lahko nastavite med 10 sekundami in 240 minutami.

Opomba:

To lahko naredite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

- Language: Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Jezik/Language*
- Panel Lock: Nastavitve > Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitve > Skrbniške nastavitve > Nastavitev zaklepa*
- Operation Timeout: Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Časovna omejitev delovanja*
(Izberete lahko »Vkllop« ali »Izklop«.)

5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Upravljanje delovanja plošče

Če omogočite Nastavitev zaklepa, lahko zaklenete elemente, povezane s sistemskimi nastavitvami tiskalnika, da jih uporabniki ne morejo spremeniti.

Ciljni elementi možnosti Nastavitev zaklepa

Menijski elementi nadzorne plošče, katerih uporaba je omejena, ko je omogočen skrbniški zaklep. Oglejte si sorodne informacije.

Zaklenjeni meniji so označeni z ikono . Zaklenjeni bodo tudi meniji nižje ravni.

Povezane informacije

➔ “[Seznam nastavitevnega menija](#)” na strani 202

Upravljanje omrežne povezave

Preverite ali konfigurirajte omrežno povezavo.

Preverjanje ali konfiguracija osnovnih nastavitev omrežja

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network > Basic**

4. Nastavite posamezen element.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

► ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

► ["Elementi nastavitev omrežja"](#) na strani 245

Elementi nastavitev omrežja

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Device Name	Prikažite Device Name. Če želite spremeniti Device Name, vnesite novo Device Name v besedilno polje.
Location	Vnesite Location naprave.
Obtain IP Address	Način nastavitev naslova IP nastavite na »Samodejno« ali »Ročno«. Če izberete možnost »Ročno«, morate vnesti naslov IP, masko podomrežja itd.
Set using BOOTP	Izberite, ali želite omogočiti protokol Set using BOOTP.
Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA)	Izberite, ali želite omogočiti protokol Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA).
IP Address	Vnesite IP Address. Vnesite ga v obliki zapisa xxx.xxx.xxx.xxx. Vnesite številko od 0 do 255 za xxx. Prepričajte se, da je IP Address edinstven in da se ne prekriva z nobeno drugo napravo v omrežju.
Subnet Mask	Vnesite Subnet Mask. Vnesite ga v obliki zapisa xxx.xxx.xxx.xxx. Vnesite številko od 0 do 255 za xxx.
Default Gateway	Vnesite Default Gateway. Vnesite ga v obliki zapisa xxx.xxx.xxx.xxx. Vnesite številko od 0 do 255 za xxx.
DNS Server Setting	Za način DNS Server Setting izberite Auto ali Manual. Možnost »Ročno« je izbrana, če je možnost Obtain IP Address nastavljena na Manual.
Primary DNS Server	Vnesite Primary DNS Server. Vnesite ga v obliki zapisa xxx.xxx.xxx.xxx. Vnesite številko od 0 do 255 za xxx.
Secondary DNS Server	Vnesite Secondary DNS Server. Vnesite ga v obliki zapisa xxx.xxx.xxx.xxx. Vnesite številko od 0 do 255 za xxx.
DNS Host Name Setting	Za način DNS Host Name Setting izberite »Samodejno« ali »Ročno«.
DNS Host Name	Prikažite trenutno DNS Host Name.
DNS Domain Name Setting	Za način nastavitev DNS Domain Name izberite »Samodejno« ali »Ročno«.

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
DNS Domain Name	<p>Vnesite DNS Domain Name v skladu s spodnjimi pravili.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vnesite od 2 do 249 znakov in pri tem uporabite »A–Z«, »a–z«, »0–9«, vezaj »–« in piko »..«. <input type="checkbox"/> »0–9«, vezaj »–« in pika »..« ne smete uporabiti za prvi znak. <input type="checkbox"/> Vezaj »–« in pika »..« ne smete uporabiti za zadnji znak. <input type="checkbox"/> Vsaka oznaka v imenu domene mora biti vsebovati od 1 do 63 znakov in ločena s piko. <p>Skupno število znakov v imenu gostitelja in imenu domene ne sme presegati 251 znakov.</p>
Register the network interface address to DNS	<p>Izberite, ali želite omogočiti protokol Register the network interface address to DNS.</p> <p>Omogočite, če želite registrirati ime gostitelja in ime domene v strežniku DNS prek strežnika DHCP, ki podpira dinamični DNS.</p> <p>Če izberete »Omogoči«, morate nastaviti ime gostitelja in ime domene.</p>
Proxy Server Setting	<p>Izberite, ali želite uporabiti Proxy Server Setting. Če je ta možnost izbrana, morate konfigurirati nadaljnje nastavitev posredniškega strežnika.</p>
Proxy Server	<p>Vnesite naslov za Proxy Server v obliki IPv4 ali popolnoma določenega imena domene (FQDN).</p>
Proxy Server Port Number	<p>Vnesite številko med 1 in 65.535.</p>
Proxy Server User Name	<p>Vnesite uporabniško ime za posredniški strežnik, ki naj vsebuje od 0 do 255 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).</p>
Proxy Server Password	<p>Vnesite geslo za posredniški strežnik, ki naj vsebuje od 0 do 255 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).</p>
IPv6 Setting	<p>Izberite, ali želite omogočiti protokol IPv6 Setting.</p>
IPv6 Privacy Extension	<p>Izberite, ali želite omogočiti protokol IPv6 Privacy Extension.</p>
IPv6 DHCP Server Setting	<p>Izberite, ali želite omogočiti protokol IPv6 DHCP Server Setting.</p>
IPv6 Address	<p>Če uporabljate IPv6 Address, ga vnesite v tej obliki zapisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/predpona <input type="checkbox"/> xxxx je šestnajstška številka, ki vsebuje od 1 do 4 števke, predpona pa je decimalno število od 1 do 128. <input type="checkbox"/> Če obstajajo zaporedni bloki, v katerih xxxx vsebuje samo 0, ga lahko izpustite kot ::. (Samo na enem mestu).
IPv6 Address Default Gateway	<p>Če dodelite IPv6 Address Default Gateway, ga vnesite v tej obliki zapisa.</p> <p>Vnesite v tej obliki zapisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx <input type="checkbox"/> xxxx je šestnajstška številka, ki vsebuje od 1 do 4 števke. <input type="checkbox"/> Če obstajajo zaporedni bloki, v katerih xxxx vsebuje samo 0, ga lahko izpustite kot ::. (Samo na enem mestu).
IPv6 Link-Local Address	<p>Prikaže veljaven IPv6 Link-Local Address.</p>
IPv6 Stateful Address	<p>Prikaže veljaven IPv6 Stateful Address.</p>

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
IPv6 Stateless Address 1	Prikaže veljaven IPv6 Stateless Address 1.
IPv6 Stateless Address 2	Prikaže veljaven IPv6 Stateless Address 2.
IPv6 Stateless Address 3	Prikaže veljaven IPv6 Stateless Address 3.
IPv6 Primary DNS Server	IPv6 primarnega strežnika DNS vnesite v tej obliki zapisa. <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx je šestnajstška številka, ki vsebuje od 1 do 4 števke. <input type="checkbox"/> Če obstajajo zaporedni bloki, v katerih xxxx vsebuje samo 0, ga lahko izpustite kot ::. (Samo na enem mestu).
IPv6 Secondary DNS Server	Če dodelite IPv6 Secondary DNS Server, ga vnesite v tej obliki zapisa. <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx je šestnajstška številka, ki vsebuje od 1 do 4 števke. <input type="checkbox"/> Če obstajajo zaporedni bloki, v katerih xxxx vsebuje samo 0, ga lahko izpustite kot ::. (Samo na enem mestu).
IEEE802.11k/v	Izberite, ali želite omogočiti protokol IEEE802.11k/v. <i>Pri modelih, ki podpirajo Wi-Fi, se ta element prikaže, če je nameščen vmesnik za brezžično lokalno omrežje.</i>
IEEE802.11r	Izberite, ali želite omogočiti protokol IEEE802.11r. <i>Pri modelih, ki podpirajo Wi-Fi, se ta element prikaže, če je nameščen vmesnik za brezžično lokalno omrežje.</i>

Wi-Fi

Preverite stanje povezave Wi-Fi ali Wi-Fi Direct.

Za prikaz stanja povezave Wi-Fi Direct kliknite zavihek »Wi-Fi Direct«.

Opomba:

Pri modelih, ki podpirajo Wi-Fi, se ta element prikaže, če je nameščen vmesnik za brezžično lokalno omrežje.

Gumb Setup

Če kliknete gumb Setup, se prikaže zaslon za nastavitev povezave Wi-Fi (infrastrukturni način).

Gumb Disable Wi-Fi

Če kliknete gumb Disable Wi-Fi, onemogočite povezavo Wi-Fi (infrastrukturni način).

Če ste uporabljali Wi-Fi (brezžično lokalno omrežje), vendar je zaradi spremenjenega načina povezave in podobnih razlogov ne potrebujete več, lahko z odstranitvijo nepotrebnih signalov omrežja Wi-Fi zmanjšate tudi obremenitev na porabo energije tiskalnika v stanju pripravljenosti.

Opomba:

Povezavo lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja

Konfiguracija nastavitev žičnega lokalnega omrežja

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje označene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbišnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network > Wired LAN**

4. Nastavite posamezen element.

Link Speed & Duplex

Izberite način komunikacije na seznamu.

IEEE 802.3az

Izberite, ali želite omogočiti protokol IEEE 802.3az.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbišnika"](#) na strani 16

Konfiguriranje nastavitev povezave Wi-Fi Direct

Preverite ali konfigurirajte nastavitev povezave Wi-Fi Direct.

Opomba:

Pri modelih, ki podpirajo Wi-Fi, se ta element prikaže, če je nameščen vmesnik za brezžično lokalno omrežje.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje označene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbišnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network > Wi-Fi Direct**

4. Nastavite posamezen element.

Wi-Fi Direct

Izberite, ali želite omogočiti povezavo Wi-Fi Direct.

SSID

SSID (ime omrežja) lahko spremenite.

Password

Če spremenite geslo za Wi-Fi Direct, vnesite novo geslo.

Frequency Range

Izberite frekvenčni razpon, ki jo uporablja Wi-Fi Direct.

IP Address

Način nastavitev naslova IP nastavite na »Samodejno« ali »Ročno«.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

Opomba:

Če želite ponastaviti nastavite za Wi-Fi Direct, kliknite gumb *Restore Default Settings*.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ [»Privzeta vrednost gesla skrbnika“ na strani 16](#)

Konfiguracija e-poštnih obvestil v primeru dogodkov

E-poštna obvestila lahko konfigurirate tako, da je ob dogodkih, kot so ustavitev tiskanja ali napake tiskalnika, na določene naslove poslano e-poštno sporočilo. Registrirate lahko največ pet prejemnikov in konfigurirate nastavitev obvestil za vsakega prejemnika.

Če želite uporabljati to funkcijo, morate pred nastavitevjo obvestil nastaviti e-poštni strežnik. Nastavite e-poštni strežnik v omrežju, kamor želite poslati e-poštno sporočilo.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Email Notification**

4. 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.

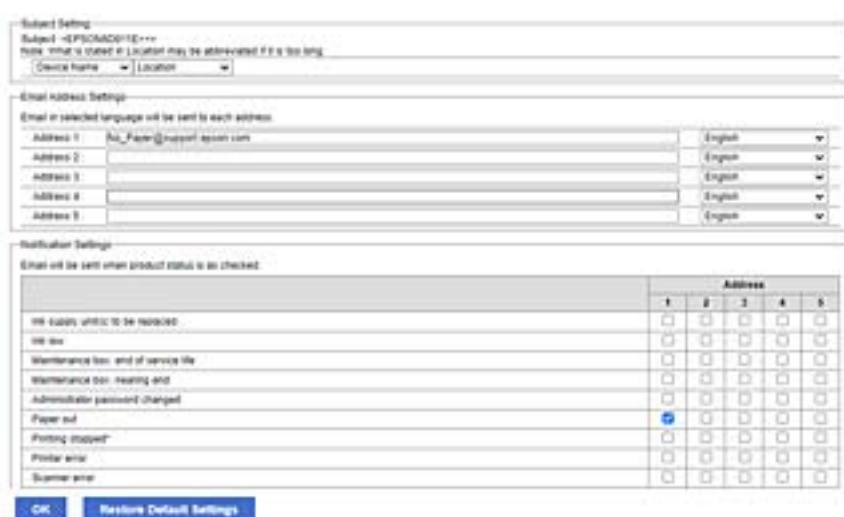
5. Vnesite e-poštni naslov za pošiljanje e-poštnega obvestila.

Uporabite znake A-Z a-z 0-9, ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ter vnesite od 1 do 255 znakov.

6. Izberite jezik za e-poštna obvestila.

7. 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.



Če želite poslati obvestilo na e-poštni naslov, ki je v polju **Email Address Settings** nastavljen za številko 1, ko v tiskalniku zmanjka papirja, potrdite polje v stolpcu **1** v vrstici **Paper out**.

8. Kliknite **OK**.

Potrdite, da bo e-poštno obvestilo poslano ob dogodku.

Primer: tiskajte, ko je določen Vir papirja, papir pa ni nastavljen.

Povezane informacije

- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16
- ➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika"](#) na strani 61

Elementi e-poštnih obvestil

Elementi	Nastavitev in razlaga
Ink supply unit(s) to be replaced	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	Nastavite 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.
Napaka omrežja Wi-Fi	Obvestilo o napaki vmesnika brezžičnega lokalnega omrežja.
Napaka omrežja Built-in SD card	Obvestilo o napaki vgrajene kartice SD.
Napaka omrežja PDL board	Obvestilo o napaki substrata PDL.

Povezane informacije

⇒ ["Konfiguracija e-poštnih obvestil v primeru dogodkov"](#) na strani 249

Nastavite varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti

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.

- V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

- Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

- Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Power Saving**

- Po potrebi nastavite še te elemente.

Sleep Timer

Vnesite čas za vklop načina varčevanja z energijo v primeru nedejavnosti.

Opomba:

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavite > Splošne nastavite > Osnovne nastavite > Časovnik spanja

Power Off Timer ali Power Off If Inactive

Izberite čas od trenutka, ko je tiskalnik nedejaven, do takrat, ko se samodejno izklopi.

Opomba:

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Časovnik za samodejni izklop ali Nastavitve izklopa > Izklop ob neaktivnosti

- Power Off If Disconnected

To nastavitev izberite, če želite izklopiti tiskalnik po določenem času, ko so odklopljena vsa vrata, vključno z vratimi USB. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

Za informacije o določenem obdobju obiščite naslednje spletno mesto.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Opomba:

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Nastavitve izklopa > Izklop ob prekinjeni povezavi

5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Varnostno kopiranje in uvoz nastavitev tiskalnika

Nabor vrednosti nastavitev lahko izvozite iz aplikacije Web Config v datoteko. Izvoženo datoteko lahko uvozite v tiskalnik z aplikacijo Web Config. Uporabite jo lahko za varnostno kopiranje vrednosti nastavitev, zamenjavo tiskalnika itd.

Izvožene datoteke ne morete urediti, ker je izvožena kot dvojiška datoteka.

Izvoz nastavitev

Izvozite nastavitev za tiskalnik.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**

4. Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti.

Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti. Če izberete nadrejeno kategorijo, so izbrane tudi podkategorije. Vendar podkategorij, ki povzročajo napake zaradi podvajanja v istem omrežju (kot so naslovi IP itd.), ni mogoče izbrati.

5. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.

Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.

6. 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

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek Device Management > Export and Import Setting Value > Import

4. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.

5. Kliknite **Next**.

6. Izberite ime optičnega bralnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Next**.

7. Kliknite **OK**.

Nastavitev so zdaj uporabljene v tiskalniku.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Posodabljanje vdelane programske opreme

Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če ima tiskalnik vzpostavljeno 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 **Nastavitve**.

Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Posodobitev vdelane programske opreme** > **Posodobi**.

Opomba:

Izberite **Obvestilo** > **Vkl.**, 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 začnite iskatи 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. Priklučite 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.*

Samodejna posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika

Vdelano programsko opremo lahko nastavite tako, da se posodobi samodejno, ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.

Če je omogočena blokada plošče, lahko to funkcijo uporablja samo skrbnik. Za pomoč se obrnite na skrbnika svojega tiskalnika.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitve**.

Element izberite z gumbi **▲ ▼ ◀▶**, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Skrbništvo sistema** > **Posodobitev vdelane programske opreme..**

3. Izberite **Samodejna posodobitev vdelane programske opreme**, da odprete zaslon z nastavitvami.

4. Izberite **Samodejna posodobitev vdelane programske opreme**, da omogočite to funkcijo.

Na potrditvenem zaslonu izberite **Strinjam se**, da se vrnete na zaslon z nastavitvami.

5. Nastavite dan in uro posodobitve ter izberite **V redu**.

Opomba:

Izberete lahko več dni v tednu, vendar ne morete določiti ure za vsak dan v tednu.

Nastavitev je končana, ko je potrjena povezava s strežnikom.



Pomembno:

- Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler se posodobitev ne dokonča. Pri naslednjem vklopu tiskalnika se lahko na zaslonu LCD prikaže Recovery Mode in tiskalnika morda ne boste mogli upravljati.*
- Če se prikaže Recovery Mode, za ponovno posodobitev vdelane programske opreme upoštevajte spodnja navodila.*
 1. *Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB. (Posodobitev v načinu obnovitve ne morete izvajati prek omrežja.)*
 2. *Prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo s spletnega mesta družbe Epson in začnite posodobitev. Za podrobnosti glejte »Način posodobitve« na strani za prenos.*

Opomba:

Samodejno posodabljanje vdelane programske opreme lahko nastavite v aplikaciji Web Config. Izberite zavihek **Device Management** > **Samodejna posodobitev vdelane programske opreme**, omogočite nastavitev in nastavite dan v tednu ter uro.

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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Firmware Update**

4. Kliknite **Start** in upoštevajte navodila na zaslonu.

Prikaže se pogovorno okno za izbiro vdelane programske opreme, v katerem so prikazane informacije o vdelani programske opremi, če je na voljo posodobljena vdelana programska oprema.

Opomba:

Vdelano programsko opremo lahko posodobite tudi z aplikacijo Epson Device Admin. Informacije o vdelani programske 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

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

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. Dvakliknite izvedljivo datoteko .exe.
Epson Firmware Updater se zažene.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom

S sinhronizacijo s časovnim strežnikom (strežnik NTP) lahko čas v tiskalniku in računalniku sinhronizirate prek omrežja. Časovni strežnik je morda upravljan v organizaciji ali objavljen v internetu.

Če uporabljate preverjanje pristnosti s potrdilom overitelja digitalnih potrdil ali protokolom Kerberos, lahko težave, povezane s časom, preprečite s sinhronizacijo s časovnim strežnikom.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Device Management > Date and Time > Time Server**.
4. Izberite **Use** za **Use Time Server**.
5. Vnesite naslov časovnega strežnika za **Time Server Address**.
Uporabite lahko obliko zapisa IPv4, IPv6 ali popolnoma določenega imena domene. Vnesite 252 znakov ali manj. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
6. Izpolnite polje **Update Interval (min)**.
Na minuto lahko nastavite največ 10.080 minut.
7. Kliknite **OK**.

Opomba:

Stanje povezave s časovnim strežnikom lahko preverite v razdelku Time Server Status.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Odstranjevanje podatkov iz notranjega pomnilnika

Izbrišite podatke notranjega pomnilnika tiskalnika, kot so prenesene pisave ali makri za tiskanje PCL ali opravila za tiskanje z gesлом.

Opomba:

To lahko naredite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Počisti notranji pomnilnik

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja > Stanje označene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Počisti notranji pomnilnik**

4. Kliknite **Izbriši** za Pisava,makro&del.obm.PDL.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

Konfiguriranje rednega čiščenja

Konfigurirate lahko nastavitve za redno čiščenje tiskalne glave.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja > Stanje označene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Device Management > Periodično čiščenje**

4. Na seznamu izberite možnost.

5. Če izberete **Schedule**, na seznamu izberite uro za izvedbo čiščenja.

6. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

➔ “Periodično čiščenje:” na strani 211

Upravljanje napajanja tiskalnika z aplikacijo Web Config

Tiskalnik lahko izklopite ali znova zaženete v računalniku z aplikacijo Web Config, tudi če je računalnik oddaljen od tiskalnika.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Device Management > Power**
4. Izberite **Power Off** ali **Reboot**
5. Kliknite **Execute**.

Povezane informacije

➔ “Privzeta vrednost gesla skrbnika” na strani 16

Ponastavitev privzetih nastavitev

Izberete lahko nastavitev omrežja ali druge nastavitev, shranjene v tiskalniku, in jih ponastavite na privzete nastaviteve.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Device Management > Restore Default Settings**
4. Na seznamu izberite možnost.
5. Kliknite **Execute**.
Upoštevajte navodila na zaslonu.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

Varnostne nastavitev izdelka

Omejitev razpoložljivih funkcij

Registrirate lahko uporabniške račune na tiskalniku, jih povežete s funkcijami in nadzornimi funkcijami, ki jih lahko uporabljam uporabniki.

Ko v gonilniku tiskalnika registrirate podatke za preverjanje pristnosti, bo omogočeno tiskanje z računalnika. Za več informacij o nastavitev gonilnika glejte pomoč za gonilnik ali priročnik.

Ustvarjanje uporabniškega računa

Ustvarite uporabniški račun za nadzor dostopa.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**

4. Kliknite **Add** za številko, ki jo želite registrirati.



Pomembno:

Če tiskalnik uporabljalate s sistemom preverjanja pristnosti družbe Epson ali drugih podjetij, registrirajte uporabniško ime nastavitev omejitve od številke 2 do številke 10.

Programska oprema, kot je sistem preverjanja pristnosti, uporablja številko ena, da uporabniško ime ni prikazano na nadzorni plošči tiskalnika.

5. Nastavite posamezen element.

User Name:

Vnesite ime, ki je prikazano na seznam uporabniških imen. Ime mora vsebovati od 1 do 14 črkovno-številskih 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.

6. 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

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Urejanje uporabniškega računa

Iredite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**

4. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite urediti.

5. Spremenite posamezen element.

6. Kliknite **Apply**.

Vrnite se na seznam uporabniških nastavitev po določenem času.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Brisanje uporabniškega računa

Izbrišite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Access Control Settings > User Settings**

4. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite izbrisati.
5. Kliknite **Delete**.



Pomembno:

*Ko kliknete **Delete**, bo uporabniški račun izbrisан brez potrditvenega sporočila. Pri brisanju računa bodite previdni.*

Vrnite se na seznam uporabniških nastavitev po določenem času.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Omogočanje nadzora dostopa

Če omogočite nadzor dostopa, lahko tiskalnik uporablja samo registriran uporabnik.

Opomba:

Če je omogočena možnost Access Control Settings, morate uporabnika obvestiti o podatkih o njegovem računu.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Product Security > Access Control Settings > Basic**
4. Izberite **Enables Access Control**.
Če omogočite nadzor dostopa in želite tiskati iz pametnih naprav, ki nimajo podatkov za preverjanje pristnosti, izberite **Allow printing and scanning without authentication information from a computer**.
5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16
➔ “[Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika](#)” na strani 85

Omejevanje povezav USB

Vmesnik, ki ga uporabljate za povezavo naprave s tiskalnikom, lahko onemogočite. Konfigurirajte nastavitev omejitev, da omejite tiskanje, ki ni izvedeno prek omrežja.

Opomba:

Nastavitev omejitev lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Povezava z računal. preko USB: **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev tiskalnika** > **Povezava z računal. preko USB**

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeni povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Stanje omrežja** > **Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave**

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security** > **External Interface**

4. Izberite **Disable** za funkcije, ki jih želite nastaviti.

Izberite **Enable**, če želite preklicati nadzor.

PC connection via USB

Uporabo povezave USB lahko omejite v računalniku. Če jo želite omejiti, izberite **Disable**.

5. Kliknite **OK**.

6. Prepričajte se, da onemogočenega ni mogoče uporabiti.

Povezava z računal. preko USB

Če je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika

Priklučite tiskalnik na računalnik s kablom USB in se nato prepričajte, da tiskanje s tiskalnikom ni mogoče.

Če gonilnik ni nameščen v računalniku

Windows:

Odprite Upravitelja naprav in ga ne zapirajte, priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB in se nato prepričajte, da se vsebina, prikazana v Upravitelju naprav, ne spremeni.

Mac OS:

Priklučite tiskalnik na računalnik s kablom USB ter se nato prepričajte, da se tiskalnik ne prikaže, če ga želite dodati v oknu **Tiskalniki in optični bralniki**.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

Šifriranje gesla

S šifriranjem gesla lahko šifrirate zaupne podatke (vsa gesla in zasebne ključne potrdil), shranjene v tiskalniku.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeni povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Password Encryption**

Opomba:

To lahko naredite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Šifriranje gesla

4. Izberite ON, da omogočite šifriranje.
5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

⇒ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)

Uporaba funkcije dnevnika nadzora

Omogočite funkcijo dnevnika nadzora ali izvozite podatke dnevnika.

Z rednim preverjanjem dnevnikov nadzora lahko zgodaj odkrijete nepravilno uporabo in sledite morebitnim varnostnim težavam.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Audit Log**

4. Po potrebi spremenite nastavitev.

Audit log setting

Izberite ON in kliknite **OK**, da omogočite to funkcijo.

Opomba:

To lahko naredite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Preglej vnos

Exports the audit logs to the CSV file.

Kliknite **Export**, če želite izvoziti dnevnik kot datoteko CSV.

Deletes all audit logs.

Kliknite **Delete**, če želite izbrisati vse podatke dnevnika.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Omejevanje postopkov, povezanih z datotekami, v jeziku PDL

Ta funkcija zaščiti datoteke pred nepooblaščenimi postopki PDL.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > File Operations from PDL**

4. Nastavi, ali so **File Operations from PDL** dovoljeni.

5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Spreminjanje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config

Skrbniško geslo lahko nastavite z aplikacijo Web Config.

Sprememba gesla preprečuje nepooblaščeno branje ali sprememjanje informacij, shranjenih v napravi, kot so ID, geslo, nastavitev omrežja itd. Zmanjša tudi številna varnostna tveganja, kot so uhajanje informacij v omrežnih okoljih in varnostnih pravilnikih.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Change Administrator Password**

4. Vnesite trenutno geslo v polje **Current password**.
5. Vnesite novo geslo v polji **New Password** in **Confirm New Password**. Po potrebi vnesite uporabniško ime.
6. Kliknite **OK**.

Opomba:

Če želite skrbniško geslo ponastaviti na začetno geslo, kliknite **Restore Default Settings** na zaslonu **Change Administrator Password**.

Povezane informacije

⇒ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

Omogočanje preverjanja programa ob zagonu

Če omogočite funkcijo preverjanja programa, tiskalnik ob zagonu izvede preverjanje in preveri, ali so nepooblašcene tretje osebe nedovoljeno posegale v program. Če so zaznane kakršne koli težave, se tiskalnik ne zažene.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Product Security > Program Verification on Start Up**

Opomba:

To lahko naredite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Preverjanje programa ob zagonu

4. Izberite ON, da omogočite **Program Verification on Start Up**.

5. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

⇒ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

Varnostne nastavitev omrežja

Upravljanje s protokoli

Za tiskanje lahko uporabite raznovrstne poti in protokole.

Nenamerna varnostna tveganja lahko zmanjšate z omejevanjem tiskanja z določenih poti ali upravljanjem razpoložljivih funkcij.

Upoštevajte navodila v nadaljevanju za konfiguracijo nastavitev protokola.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > Protocol**

4. Konfigurirajte posamezen element.

5. Kliknite **Next**.

6. Kliknite **OK**.

Nastavitev so zdaj uporabljene v tiskalniku.

Povezane informacije

- ⇒ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)
- ⇒ ["Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite" na strani 266](#)
- ⇒ ["Elementi nastavitev protokola" na strani 267](#)

Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Izberite, ali želite uporabljati protokol Bonjour. Bonjour se uporablja za iskanje naprav, tiskanje in druga opravila.
iBeacon Settings	Funkcijo prenosa prek protokola iBeacon lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskalnik poiščete v napravah, ki podpirajo iBeacon.
SLP Settings	Funkcijo SLP lahko omogočite ali onemogočite. SLP se uporablja za iskanje v omrežju v aplikaciji EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkcijo WSD lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta funkcija omogočena, lahko dodate naprave WSD in tiskate prek 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	Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat LPR. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek vrat LPR.

Protokol	Opis
RAW(Port9100) Settings	Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100). Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek vrat RAW (vrata 9100).
RAW(Custom Port) Settings	Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata po meri). Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek vrat RAW (vrata po meri).
IPP Settings	Funkcijo IPP lahko omogočite ali onemogočite. Če je ta možnost omogočena, boste lahko tiskali prek interneta. Prikaže se tudi med iskanjem naprav v omrežju.
FTP Settings	Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat FTP. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek strežnika FTP.
SNMPv1/v2c Settings	Izberite, ali želite omogočiti protokol SNMPv1/v2c. Ta protokol se uporablja za nastavitev naprav, nadzorovanje itd.
SNMPv3 Settings	Izberite, ali želite omogočiti protokol SNMPv3. Ta protokol se uporablja za nastavitev šifriranih naprav, nadzorovanje itd.

Povezane informacije

- ➔ ["Upravljanje s protokoli" na strani 265](#)
- ➔ ["Elementi nastavitev protokola" na strani 267](#)

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.

iBeacon Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable iBeacon Transmission	To možnost izberite, da omogočite funkcijo prenosa prek protokola iBeacon.

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 in tiskanje branje prek vrat WSD. Če ne želite, da ta izdelek išče naprave, onemogočite ta element in one-mogočite element Enable IPP .
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje 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 (vrat-a 9100).

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
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.

RAW(Custom Port) Settings

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Allow RAW(Custom Port) Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata po meri).
Port Number	Vnesite številko vrat za tiskanje prek vrat RAW med 1024 in 65535 (razen za 9100, 1865, 2968).
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat RAW (vrata po meri) 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. Če je ta možnost omogočena, boste lahko tiskali prek interneta. Prikaže se tudi med iskanjem naprav v omrežju. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo IPP.
Allow Non-secure Communication	Izberite Allowed , 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 Yes , 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.

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
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	Če je to polje potrjeno, je omogočena možnost SNMPv1.
Enable SNMPv2c	Če je to polje potrjeno, je omogočena možnost SNMPv2c.
Access Authority	Nastavite dovoljenje za dostop, če je omogočen protokol SNMPv1/v2c. Izberite Read Only ali Read/Write .
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).
Allow access from Epson tools	Izberite, ali orodja Epson, kot je Epson Device Admin, lahko zapisujejo informacije.

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	
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 s protokoli” na strani 265](#)

➔ “Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite” na strani 266

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 potrjuje, 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 poosebljanja.

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

➔ “Posodobitev samopodisanega potrdila” na strani 275

➔ “Konfiguriranje CA Certificate” na strani 276

Konfiguriranje CA-signed Certificate

Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Če želite pridobiti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ustvarite zahtevo za podpis potrdila (CSR) in jo pošljite overitelju digitalnih potrdil. 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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate ali IEEE802.1X > Client Certificate**

Pridobite lahko isto potrdilo in ga uporabljate na splošno ne glede na to, katero možnost izberete.

4. Kliknite **Generate** za CSR.

Odpre se stran za ustvarjanje zahteve CSR.

5. Vnesite vrednost za vsak element.

Opomba:

Dolžina ključa in okrajšave, ki so na voljo, se razlikujejo glede na overitelja digitalnih potrdil. Ustvarite zahtevo v skladu s pravili posameznega overitelja digitalnih potrdil.

6. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

7. Izberite zavihek **Network Security**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate ali IEEE802.1X > Client Certificate**.

8. 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. V nasprotnem primeru morda ne boste mogli uvoziti izdanega CA-signed Certificate.

9. Pošljite CSR overitelju in pridobite CA-signed Certificate.

Upoštevajte pravila vsakega overitelja glede načina pošiljanja in oblike.

10. Shranite izdano CA-signed Certificate v računalnik, ki je priključen na tiskalnik.

Pridobivanje CA-signed Certificate je končano, ko shranite potrdilo na ciljno mesto.

Povezane informacije

- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)

Elementi nastavitev CSR

Elementi	Nastavitev in razlaga
Key Length	Izberite dolžino ključa za zahtevo CSR.
Common Name	<p>Izbirate lahko med 1 in 128 znaki. Če je to naslov IP, naj bo statični naslov IP. Vnesete lahko 1 do 5 naslovov IPv4, IPv6, imen gostiteljev in popolnoma določenih imen domene (FQDN) ter jih ločite z vejicami.</p> <p>Prvi element se shrani v skupno ime, ostali pa se shranijo v polje vzdevka za predmet potrdila.</p> <p>Primer:</p> <p>Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3</p> <p>Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Vnesete lahko od 0 do 64 znakov v obliki ASCII (0x20–0x7E). Razlikovalna imena lahko ločite z vejicami.
Country	Vnesite šifro države z dvomestno številko, ki je določena z 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 Sender's Email Address na zavihku Network > Email Server > Basic .

Povezane informacije

➔ ["Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 271](#)

Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Uvozite pridobljeno 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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
 2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
 3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
- Zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**, ali **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X**
4. Kliknite **Import**.
Odpre se stran za uvoz potrdila.

5. Vnesite vrednost za vsak element. Nastavite **CA Certificate 1** in **CA Certificate 2** pri preverjanju poti potrdila v spletnem brskalniku, ki dostopa do tiskalnika.

Zahlevani nastavitev se lahko razlikujejo glede na to, kje ustvarite zahtevo CSR, in glede na obliko zapisa datoteke s potrdilom. Vnesite vrednosti za zahevane 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.

6. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

Opomba:

Kliknite **Confirm**, da preverite informacije o potrdilu.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16
- ➔ “[Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil](#)” na strani 275

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 Certificate with Private Key (PKCS#12) , vnesite geslo za šifriranje zasebnega ključa, ki ga nastavite ob pridobitvi potrdila.
CA Certificate 1	Če je oblika zapisa potrdila Certificate (PEM/DER) , uvozite potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki izdaja CA-signed Certificate, uporabljenko kot potrdilo strežnika. Po potrebi navedite datoteko.

Elementi	Nastavitev in razlaga
CA Certificate 2	Če je oblika zapisa potrdila Certificate (PEM/DER) , 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 273](#)

Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Uvoženo potrdilo lahko izbrišete, če je potrdilo poteklo ali če šifrirane povezave ne potrebujete več.



Pomembno:

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. V takem primeru ustvarite CSR in znova pridobite potrdilo.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security**.

4. Izberite eno od teh možnosti:

- SSL/TLS > Certificate**
- IPsec/IP Filtering > Client Certificate**
- IEEE802.1X > Client Certificate**

5. Kliknite **Delete**.

6. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

Povezane informacije

➔ [“Privzeta vrednost gesla skrbnika” na strani 16](#)

Posodobitev samopodisanega potrdila

Self-signed Certificate izdaja tiskalnik, zato ga lahko posodobite, ko poteče ali ko se opisana vsebina spremeni.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**

4. Kliknite **Update**.

5. 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

6. Določite obdobje veljavnosti potrdila.

7. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

8. 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

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

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

V naslednjih primerih uvozite CA Certificate v tiskalnik.

- Uporabite IEEE802.1X (Wi-Fi)
- Certificate Validation z IEEE802.1X (Wired LAN)
- Preverjanje pristnosti IPsec/IP Filtering s certifikatom.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > CA Certificate**

4. Kliknite **Import**.

5. Izberite CA Certificate, ki ga želite uvoziti.

6. Kliknite **OK**.

Po končanem uvozu se vrnete na zaslon **CA Certificate** in prikaže se uvoženo CA Certificate.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16
- ➔ “[Konfiguriranje strežniškega potrdila za tiskalnik](#)” na strani 278
- ➔ “[Elementi omrežnih nastavitev IEEE 802.1X](#)” na strani 291

Brisanje CA Certificate

Uvoženo CA Certificate lahko izbrišete.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > CA Certificate**

4. Kliknite **Delete** ob CA Certificate, ki ga želite izbrisati.

5. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

6. Kliknite **Reboot Network** in se prepričajte, da izbrisano potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni prikazano na posodobljenem zaslonu.

Povezane informacije

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > SSL/TLS > Basic**

4. Izberite vrednost za vsak element.

Encryption Strength

Izberite raven moči šifriranja.

Redirect HTTP to HTTPS

Izberite »Omogoči« ali »Onemogoči«. Privzeta vrednost je Enable.

TLS 1.0

Izberite »Omogoči« ali »Onemogoči«. Privzeta vrednost je Disable.

TLS 1.1

Izberite »Omogoči« ali »Onemogoči«. Privzeta vrednost je Disable.

TLS 1.2

Izberite »Omogoči« ali »Onemogoči«. Privzeta vrednost je Enable.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Konfiguriranje strežniškega potrdila za tiskalnik

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**

4. 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.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16

➔ ["Konfiguriranje CA-signed Certificate"](#) na strani 271

➔ ["Posodobitev samopodisanega potrdila"](#) na strani 275

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 oziroma 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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**

4. Vnesite vrednost za vsak element.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Elementi nastavitev Default Policy

Default Policy

Elementi	Nastavitev in razlaga
IPsec/IP Filtering	Funkcijo filtriranja naslovov IPsec/IP 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.

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 Certificate , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 Certificate , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , 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 =. Distinguished Name: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. IP Address: vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). Email Address: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. Key ID: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 Certificate , morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , 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 =. Distinguished Name: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. IP Address: vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). Email Address: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. Key ID: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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. Remote Gateway(Tunnel Mode): če izberete Tunnel Mode za Encapsulation , 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 ESP za Security Protocol .
	Authentication	Izberite algoritem preverjanja pristnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete ESP za Security Protocol .
AH	Authentication	Izberite algoritem šifriranja za AH. Ta možnost je na voljo, če izberete AH za Security Protocol .

Povezane informacije

- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)
- ➔ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)

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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
Zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**
4. Kliknite zavihek s številko, ki ga želite konfigurirati.
5. Vnesite vrednost za vsak element.

6. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

7. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

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 IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rablji, 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 IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , 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 =. Distinguished Name: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. IP Address: vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). Email Address: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. Key ID: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo je splošno s privzetim pravilnikom.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , 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 =. Distinguished Name: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak =. IP Address: vnesite ga v obliki zapisa IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo od 1 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, - in pike (.). Email Address: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Dodati morate znak @. Key ID: vnesite 1 do 255 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 uporabljuje v istem lokalnem omrežju, izberite to možnost. Paketi IP plasti 4 ali poznejši so šifrirani.
Tunnel Mode	Če tiskalnik uporabljuje v omrežju, ki lahko vzpostavi povezavo z internetom, kot je IPsec-VPN, izberite to možnost. Glava in podatki paketov IP so šifrirani. Remote Gateway(Tunnel Mode): če izberete Tunnel Mode za Encapsulation , 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 izberete 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 ESP za Security Protocol .
	Authentication	Izberite algoritem preverjanja pristnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, če izberete ESP za Security Protocol .
AH	Authentication	Izberite algoritem šifriranja za AH. Ta možnost je na voljo, če izberete AH za Security Protocol .

Kombinacija naslova Local Address(Printer) in naslova Remote Address(Host) v Group Policy

		Nastavitev naslova Local Address(Printer)		
		IPv4	IPv6 ^{*2}	Any addresses ^{*3}

Nastavitev naslova Remote Address(Host)	IPv4*1	✓	-	✓
	IPv6*1*2	-	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

*1 : Če izberete **IPsec** za možnost **Access Control**, ne morete določiti dolžine predpone.

*2 : Če izberete **IPsec** za možnost **Access Control**, lahko izberete lokalni naslov povezave (fe80::), vendar bo pravilnik skupine onemogočen.

*3 : Razen lokalnih naslovov 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 sta Epson Device Admin in gonilnik tiskalnika
SNMP	UDP	161	Poljubna vrata	Pridobitev in konfiguracija MIB-ja z aplikacijami, kot sta Epson Device Admin in gonilnik tiskalnika
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
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)
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 naslofov 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. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**

4. 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

- ➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16
- ➔ “[Konfiguriranje CA-signed Certificate](#)” na strani 271
- ➔ “[Konfiguriranje CA Certificate](#)” na strani 276

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 povezan s strežnikom RADIUS, stikalom lokalnega omrežja s funkcijo preverjanja pristnosti ali dostopno točko.

Različica protokola TLS 1.3 ne podpira te funkcije.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljen povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Network Security > IEEE802.1X > Basic**

4. 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.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

► ["Privzeta vrednost gesla skrbnika" na strani 16](#)

Elementi omrežnih nastavitev IEEE 802.1X

Elementi	Nastavitev in razlaga	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Nastavite strani (IEEE802.1X > Basic) za IEEE802.1X (žično omrežje LAN) lahko omogočite ali onemogočite.	
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	
	EAP-TTLS	Konfigurirate morate geslo.
	PEAP/MSCHAPv2	
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	Konfigurirate 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 (žično omrežje LAN)	Če želite opraviti Certificate Validation z IEEE802.1X (Wired LAN) , izberite Enable . Če izberete Omogoči, glejte povezane informacije in uvozite CA Certificate . Pomnite, da se Certificate Validation vedno omogoči v IEEE802.1X (Wi-Fi). Uvoziti morate CA Certificate.	

Elementi	Nastavitev in razlaga	
Anonymous Name	<p>Če izberete PEAP-TLS, EAP-TTLS ali PEAP/MSCHAPv2 za možnost EAP Type, lahko namesto uporabniškega ID-ja za 1. fazo preverjanja pristnosti PEAP konfigurirate anonimno ime.</p> <p>Vnesite od 0 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).</p>	
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 290](#)
- ➔ [“Uvoz CA Certificate” na strani 276](#)

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**.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.
Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.
Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.
Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.
Zavihek **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**
3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.
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

- ➔ [“Privzeta vrednost gesla skrbnika” na strani 16](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 271](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA Certificate” na strani 276](#)

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"> <input type="checkbox"/> Potrdilo strežnika je zastarelo. <input type="checkbox"/> Veriga potrdila strežnika ni pravilna.
CA Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo zaradi teh napak v potrdilu overitelja digitalnih potrdil. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Navedeno potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni pravilno. <input type="checkbox"/> Pravilno potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo. <input type="checkbox"/> Potrdilo overitelja digitalnih potrdil je zastarelo.
EAP Failure	Preverjanje pristnosti ni uspelo zaradi teh napak v nastavivah tiskalnika. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če je možnost EAP Type nastavljena na EAP-TLS ali PEAP-TLS, potrdilo odjemalca ni pravilno ali vsebuje nekatere težave. <input type="checkbox"/> Če je možnost EAP Type nastavljena na EAP-TTLS ali PEAP/MSCHAPv2, ID uporabnika ali geslo ni pravilno.

Povezane informacije

⇒ „[Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave:](#)“ na strani 209

Težave z varnostjo omrežja

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 Nadaljuj.

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

- ⇒ ["Privzeta vrednost gesla skrbnika"](#) na strani 16
- ⇒ ["Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP"](#) na strani 279

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
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 279

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

- ➔ “Privzeta vrednost gesla skrbnika” na strani 16
- ➔ “Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 279

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 278

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 279

Po konfiguraciji omrežja IEEE802.1X dostop do tiskalnika ni mogoč

Nastavitev za IEEE802.1X niso pravilne.

Onemogočite IEEE802.1X in Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika. Priključite tiskalnik na računalnik in znova konfigurirajte IEEE802.1X.

Povezane informacije

- ➔ “Povezava z omrežjem IEEE 802.1X” na strani 290

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 vsebuje 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 zahtevu CSR, shranjeno v tiskalniku, ko ste zahtevalo CSR poslali overitelju?
Znova pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil z zahtevno 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 273

Samopodpisanega 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 samopodpisanega potrdila](#)” na strani 275

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 271

Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu

Sporočila	Vzrok/rešitev
Enter a Server Certificate.	Vzrok: Niste izbrali datoteke za uvoz. Rešitev: Izberite datoteko in kliknite Import .

Sporočila	Vzrok/rešitev
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Vzrok: Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1 ni vneseno, vneseno je samo potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 2.</p> <p>Rešitev: Najprej vnesite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1.</p>
Invalid value below.	<p>Vzrok: Pot datoteke in/ali geslo vsebuje nepodprte znake.</p> <p>Rešitev: Prepričajte se, da so znaki pravilno vneseni za element.</p>
Invalid date and time.	<p>Vzrok: Datum in ura tiskalnika nista bila nastavljena.</p> <p>Rešitev: Nastavite datum in uro v aplikaciji Web Config ali EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika.</p>
Invalid password.	<p>Vzrok: Geslo, ki je nastavljeno za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, in vneseno geslo se ne ujemata.</p> <p>Rešitev: Vnesite pravilno geslo.</p>
Invalid file.	<p>Vzrok: Niste uvozili datoteke s potrdilom v obliki zapisa X509.</p> <p>Rešitev: Prepričajte se, da izbirate pravilno potrdilo, ki ga je poslal zaupanja vreden overitelj potrdil.</p> <p>Vzrok: Datoteka, ki ste jo uvozili, je prevelika. Največja dovoljena velikost datotek je 5 KB.</p> <p>Rešitev: Če izberete pravilno datoteko, je potrdilo morda poškodovano ali ponarejeno.</p> <p>Vzrok: Veriga v potrdilu bi veljavna.</p> <p>Rešitev: Več informacij o potrdilu najdete na spletnem mestu overitelja potrdil.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Vzrok: Datoteka s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12 vsebuje več kot 3 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p> <p>Rešitev: 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>

Sporočila	Vzrok/rešitev
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Vzrok: Potrdilo je poteklo.</p> <p>Rešitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če je potrdilo poteklo, pridobite in uvozite novo potrdilo. <input type="checkbox"/> Če potrdilo ni poteklo, se prepričajte, da sta datum in ura tiskalnika pravilno nastavljena.
Private key is required.	<p>Vzrok: Potrdilo ne vsebuje združenega zasebnega ključa.</p> <p>Rešitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili iz zahteve CSR z računalnikom, določite datoteko zasebnega ključa. <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. <p>Vzrok: Potrdilo PEM/DER, ki ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ste znova uvozili.</p> <p>Rešitev: 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>Vzrok: Konfiguracije ni mogoče zaključiti, ker je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom prekinjena ali pa nekatere napake ne morejo prebrati datoteke.</p> <p>Rešitev: Ko preverite določeno datoteko in komunikacijo, znova uvozite datoteko.</p>

Povezane informacije

➔ [“O digitalnem potrdilu” na strani 271](#)

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 273](#)

➔ [“Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 275](#)

Uporaba funkcije Epson Open Platform

Pregled platforme Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma za uporabo Epsonovih tiskalnikov s funkcijo, ki jo omogoča strežnik sistema za preverjanje pristnosti.

V strežniku lahko pridobite dnevnike vsake naprave in uporabnika ter konfigurirate omejitve za napravo in funkcije, ki jih lahko uporablja posamezen uporabnik in skupina. Uporabljate jo lahko s sistemom Epson Print Admin (sistem za preverjanje pristnosti družbe Epson) ali sistemom za preverjanje pristnosti drugega ponudnika.

Če povežete napravo za preverjanje pristnosti, lahko pristnost uporabnika preverite tudi z osebno izkaznico.

Povezane informacije

► ["Sistem za preverjanje pristnosti družbe Epson \(Epson Print Admin\)" na strani 201](#)

Konfiguriranje platforme Epson Open Platform

Omogočite Epson Open Platform, da boste lahko uporabljali napravo v sistemu za preverjanje pristnosti.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da odprete Web Config.

Vnesite naslov IP tiskalnika v računalniku, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem kot tiskalnik.

Naslov IP tiskalnika si lahko ogledate v naslednjem meniju.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja > Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

2. Vnesite skrbniško geslo, da se prijavite kot skrbnik.

3. Izberite v naslednjem vrstnem redu.

Zavihek **Epson Open Platform > Product Key or License Key**

4. Vnesite vrednost za vsak element.

Serial Number

Prikaže se serijska številka naprave.

Epson Open Platform Version

Izberite različico platforme Epson Open Platform. Ustrezna različica se razlikuje glede na sistem za preverjanje pristnosti.

Product Key or License Key

Vnesite ključ izdelka, ki ste ga pridobili na ustremnem spletnem mestu. Podrobnosti, na primer navodila za pridobivanje ključa izdelka, najdete v priročniku za Epson Open Platform.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ “[Privzeta vrednost gesla skrbnika](#)” na strani 16

Preverjanje veljavnosti storitve Epson Open Platform

Veljavnost storitve Epson Open Platform lahko preverite na enega od naslednjih načinov.

Web Config

Ključ izdelka je bil vnesen na zavihek **Epson Open Platform > Product Key or License Key > Product Key or License Key**, zavihek **Epson Open Platform > Authentication System** pa je prikazan na levi strani menjskega drevesa.

Nadzorna plošča tiskalnika

Ključ izdelka je prikazana na začetnem zaslonu > **Nastavitev > Informacije o Epson Open Platform**.

Informacije o storitvi Epson Remote Services

Epson Remote Services je storitev, ki občasno zbira podatke o tiskalniku prek interneta. Te podatke lahko uporabite za predvidevanje, kdaj boste morali zamenjati ali naročiti potrošni material in nadomestne dele ter za hitro odpravo morebitnih napak ali težav.

Za več informacij o storitvi Epson Remote Services se obrnite na svojega prodajnega zastopnika.

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo. 303

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. 303

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 se obrnete na Epson

Če vaš izdelek Epson ne deluje pravilno, težave pa ne morete odpraviti z informacijami o odpravljanju težav, ki so na voljo v navodilih za uporabo, se za pomoč obrnite na Epsonovo podporno službo.

Spodnji seznam podpore družbe Epson temelji na državi prodaje. Nekateri izdelki morda niso naprodaj na vaši trenutni lokaciji, zato se obrnite na podporo družbe Epson za območje, kjer ste kupili izdelek.

Če na spodnjem seznamu ni Epsonove podpore za vaše območje, se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

Epsonova podpora vam bo lahko hitreje pomagala, če jim boste dali naslednje informacije:

Serijsko številko izdelka

(Mesto nalepke je odvisno od izdelka — lahko je na hrbtni strani, notranji strani pokrova ali na spodnji strani.)

Model izdelka

Različico programske opreme izdelka

(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)

Znamko in model vašega računalnika

Ime in različico operacijskega sistema na vašem računalniku

Imena in različice programov, ki jih običajno uporabljate skupaj z izdelkom

Opomba:

Nastavitev omrežja so morda shranjene v pomnilniku izdelka, kar je odvisno od izdelka. Nastavitev so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih 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 Tajvanu

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.com.tw>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

Epsonov center za pomoč

Telefon: +886-2-2165-3138

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri naslednjem:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Center za popravila:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare Corporation je pooblaščeni servisni center podjetja Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

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 spleteta 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.

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 najblžjega 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.

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 Tajske

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.co.th>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in e-pošti.

Epsonov klicni center

Telefon: 66-2460-9699

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

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

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 vroča linija

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pošta: customer.care@ein.epson.co.id

Naša ekipa za pomoč po telefonu vam lahko prek telefona ali e-pošte pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

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 tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonov klicni center

Telefon: 1800-81-7349 (brezplačna številka)

E-pošta: websupport@emsb.epson.com.my

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Epson Malaysia Sdn Bhd (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.

Brezplačna številka za pomoč strankam

Za servis, informacije o izdelkih ali za naročanje potrošnega materiala –

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00–18.00)

E-pošta

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

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: +632-8441-9030

Spletno mesto: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: customercare@epc.epson.com.ph

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9.00 in 18.00 (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: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665