

# WF-3820 Series

# Navodila za uporabo

---



Tiskanje

---

Kopiranje

---

Optično branje

---

Pošiljanje faksov

---

Vzdrževanje tiskalnika

---

Odpravljanje težav

---

---

# Vsebina

## **Vodnik za ta priročnik**

|  |    |
|--|----|
| Uvod k navodilom za uporabo. . . . .                 | 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 |
| Varnostna navodila v povezavi s črnilom. . . . .                          | 13 |
| Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .                       | 14 |
| Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika. . . . .                    | 14 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika. . . . .                       | 14 |
| Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik. . . . .                 | 15 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezštečno povezavo. . . . . | 15 |
| Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika. . . . .    | 15 |
| Zaščita vaših osebnih podatkov. . . . .                                   | 15 |

## **Imena delov in funkcije**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Sprednja stran. . . . . | 17 |
| Notranja stran. . . . . | 18 |
| Zadnja stran. . . . .   | 19 |

## **Vodnik za nadzorno ploščo**

|  |    |
|--|----|
| Nadzorna plošča. . . . .                 | 21 |
| Konfiguracija začetnega zaslona. . . . . | 22 |
| Vodnik za ikono omrežja. . . . .         | 23 |
| Konfiguracija zaslona z meniji. . . . .  | 24 |
| Vnašanje znakov. . . . .                 | 25 |
| Ogled animacij. . . . .                  | 25 |

## **Nalaganje papirja**

|  |    |
|--|----|
| Opozorila pri delu s papirjem. . . . .         | 28 |
| Nastavitev velikosti in vrste papirja. . . . . | 28 |
| Seznam vrst papirja. . . . .                   | 29 |

|  |    |
|--|----|
| Nalaganje papirja. . . . .                 | 30 |
| Vstavljanje preluknjanega papirja. . . . . | 30 |
| Nalaganje dolgega papirja. . . . .         | 31 |

## **Polaganje izvirnikov**

|   |    |
|---|----|
| Polaganje izvirnikov. . . . .             | 33 |
| Izvirniki, ki jih ADF ne podpira. . . . . | 34 |

## **Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške naprave**

|  |    |
|--|----|
| Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB. . . . . | 37 |
| Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi. . . . .        | 37 |

## **Tiskanje**

|   |    |
|---|----|
| Tiskanje dokumentov. . . . .  | 40 |
| Tiskanje iz računalnika — Windows. . . . .                                | 40 |
| Tiskanje iz računalnika — Mac OS. . . . .                                 | 64 |
| Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (iOS). . . . .                     | 72 |
| Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (Android). . . . .                 | 73 |
| Tiskanje na ovojnici. . . . .   | 74 |
| Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Windows). . . . .                    | 74 |
| Tiskanje na ovojnici iz računalnika (Mac OS). . . . .                     | 75 |
| Tiskanje fotografij. . . . .  | 75 |
| Tiskanje datotek JPEG iz pomnilniške naprave. . . . .                     | 75 |
| Tiskanje datotek TIFF iz pomnilniške naprave. . . . .                     | 76 |
| Tiskanje spletnih strani. . . . .   | 78 |
| Tiskanje spletnih strani iz računalnika. . . . .                          | 78 |
| Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav. . . . .                      | 78 |
| Tiskanje prek storitve oblaka. . . . .                                    | 79 |
| Registracija v storitvi Epson Connect Service na nadzorni plošči. . . . . | 79 |

## **Kopiranje**

|   |    |
|---|----|
| Načini kopiranja, ki so na voljo. . . . .           | 82 |
| Kopiranje izvirnikov. . . . .                       | 82 |
| Obojestransko kopiranje. . . . .                    | 83 |
| Kopiranje s povečevanjem ali zmanjševanjem. . . . . | 83 |
| Kopiranje več izvirnikov na en list. . . . .        | 84 |
| Kopiranje vrstnega reda strani. . . . .             | 85 |
| Kopiranje izvirnikov z dobro kakovostjo. . . . .    | 85 |
| Kopiranje osebne izkaznice. . . . .                 | 86 |
| Osnovne možnosti menija za kopiranje. . . . .       | 86 |

---

|                     |    |
|---------------------|----|
| Barvni način: ..... | 86 |
|---------------------|----|



|   |    |
|---|----|
| (Obojestransko): ..                           | 86 |
| Gostota: .....                                | 86 |
| Dodatne menijske možnosti za kopiranje: ..... | 87 |
| Nas. pap.: .....                              | 87 |
| Povečava: .....                               | 87 |
| Velikost dokumenta: .....                     | 87 |
| Več str.: .....                               | 87 |
| Vrsta dokumenta: .....                        | 88 |
| Zaključevanje: .....                          | 88 |
| Usmer. (izv.): .....                          | 88 |
| Kakovost slike: .....                         | 88 |
| Rob za vezavo: .....                          | 89 |
| Zmanj. na vel. papirja: .....                 | 89 |
| Odstrani senco: .....                         | 89 |
| Odstrani luknje: .....                        | 89 |
| Kop. Os. izk.: .....                          | 89 |
| Poč. vse nast.: .....                         | 89 |

## **Optično branje**

|   |     |
|---|-----|
| Načini optičnega branja, ki so na voljo: .....                            | 91  |
| Optično branje izvirnikov v omrežno mapo: .....                           | 91  |
| Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo: .....                  | 92  |
| Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo: .....          | 93  |
| Optično branje izvirnikov v e-pošto: .....                                | 94  |
| Menijske možnosti prejemnika za optično branje v e-pošto: .....           | 95  |
| Menijske možnosti optičnega branja za optično branje v e-pošto: .....     | 95  |
| Optično branje izvirnikov v računalnik: .....                             | 97  |
| Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo: .....                    | 98  |
| Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo: .....  | 98  |
| Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo: ..... | 99  |
| Optično branje izvirnikov v oblak: .....                                  | 100 |
| Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak: .....                | 100 |
| Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak: .....               | 100 |
| Optično branje s programskim vmesnikom WSD: .....                         | 101 |
| Nastavitev vrat WSD: .....  | 102 |
| Optično branje izvirnikov v pametno napravo: .....                        | 103 |

## **Pošiljanje faksov**

|   |     |
|---|-----|
| Pred uporabo funkcij faksa: .....   | 106 |
| Pregled funkcij faksa tega tiskalnika: .....                                      | 106 |
| <b>Funkcija: pošiljanje faksov</b> : .....  | 106 |
| Funkcija: prejemanje faksov: .....  | 107 |
| <b>Funkcija: pošiljanje/prejemanje s funkcijo PC-FAX (Windows/Mac OS)</b> : ..... | 107 |
| Funkcije: Različna poročila o pošiljanju faksov: .....                            | 108 |
| Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju faksov: .....                      | 108 |
| <b>Funkcije: druge uporabne funkcije</b> : .....                                  | 108 |
| Pošiljanje faksov s tiskalnikom: .....  | 109 |
| Izbiranje prejemnikov: .....  | 109 |
| Različni načini pošiljanja faksov: .....  | 110 |
| Prejemanje faksov v tiskalniku: .....   | 112 |
| Sprejemanje dohodnih faksov: .....  | 113 |
| Sprejemanje faksov z vzpostavljivo klica: .....                                   | 114 |
| Ogled prejetih faksov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD: .....             | 115 |
| Možnosti menija za pošiljanje faksov: .....                                       | 116 |
| Prejemnik: .....  | 116 |
| Nastavitev faksa: .....   | 116 |
| Več: .....  | 118 |
| Menijske možnosti za Prejeto: .....   | 119 |
| Odprti mapo Prejeto/zaupno (XX neprebranih): .....                                | 119 |
| Uporaba drugih funkcij faksa: .....   | 120 |
| Ročno tiskanje poročila faksa: .....  | 120 |
| Pošiljanje faksa iz računalnika: .....  | 121 |
| Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Windows): .....                   | 121 |
| Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Mac OS): .....                    | 123 |
| Prejemanje faksov v računalniku: .....  | 125 |
| Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Windows): .....                          | 125 |
| Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Mac OS): .....                           | 127 |
| Preklic funkcije za shranjevanje dohodnih faksov v računalnik: .....              | 127 |
| Vzdrževanje tiskalnika  |     |
| Preverjanje stanja potrošnega materiala: .....                                    | 130 |
| Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja: .....  | 130 |
| Prilagajanje kakovosti tiskanja: .....  | 130 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave: .....                                     | 131 |
| Preprečevanje zamašitve šob: .....  | 133 |
| Poravnava tiskalne glave: .....   | 133 |
| Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila: .....                                | 133 |

---

|   |     |
|---|-----|
| Čiščenje Steklo optičnega bralnika. . . . .                                 | 134 |
| Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov                                 | 134 |
| Čiščenje tiskalnika. . . . .  | 137 |
| Varčevanje z energijo. . . . .  | 137 |
| Varčevanje z energijo (nadzorna plošča). . . . .                            | 137 |
| Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij. . . . .                        | 138 |
| Ločena namestitev aplikacij. . . . .  | 138 |
| Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS). . . . .                       | 140 |
| Odstranjevanje programov. . . . .   | 140 |
| Posodabljanje programov in vdelane programske opreme. . . . .               | 142 |
| Prevoz in shranjevanje tiskalnika. . . . .                                  | 143 |
| <b>Odpravljanje težav</b>   |     |
| Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih. . . . .                               | 147 |
| Tiskalnik se ne vklopi ali izklopi. . . . .                                 | 147 |
| Napajanje se samodejno izklopi. . . . .                                     | 147 |
| Papir se ne podaja ustrezeno. . . . .                                       | 147 |
| Ni mogoče tiskati. . . . .  | 151 |
| Optičnega branja ni mogoče začeti. . . . .                                  | 168 |
| Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče. . . . .                           | 180 |
| Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati. . . . .                           | 195 |
| Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo. . . . .                              | 199 |
| Papir se zatakne. . . . .   | 201 |
| Preprečevanje zatikanja papirja. . . . .                                    | 201 |
| Treba je zamenjati kartuše s črnilom. . . . .                               | 202 |
| Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartušami s črnilom. . . . .             | 202 |
| Zamenjava kartuš s črnilom. . . . .   | 204 |
| Začasno nadaljevanje tiskanja brez zamenjave kartuš s črnilom. . . . .      | 204 |
| Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico. . . . .                            | 208 |
| Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem. . . . .            | 208 |
| Zamenjava vzdrževalnega zaboja. . . . .                                     | 209 |
| Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . . | 210 |
| Nizka kakovost tiskanja. . . . .  | 210 |
| Slaba kakovost kopij. . . . .   | 219 |
| Težave pri optično prebrani sliki. . . . .                                  | 226 |
| Slaba kakovost poslanega faksa. . . . .                                     | 228 |
| Kakovost prejetega faksa je slaba. . . . .                                  | 230 |
| Težave ni mogoče odpraviti. . . . .   | 231 |
| Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti. . . . .               | 231 |

## **Dodajanje ali zamenjava računalnika oziroma naprav**

|  |     |
|--|-----|
| Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom.  | 234 |
| Uporaba omrežnega tiskalnika v drugem računalniku. . . . .   | 234 |
| Uporaba omrežnega tiskalnika v pametni napravi. . . . .  | 235 |
| Vnovično nastavljanje omrežne povezave.  | 235 |
| Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika. . . . .  | 235 |
| Pri zamenjavi računalnika. . . . .   | 236 |
| Spreminjanje načina povezave računalnika. . . . .  | 237 |
| Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči.  | 239 |
| Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct).                                    | 242 |
| Več informacij o povezavi Wi-Fi Direct.  | 242 |
| Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct.                                   | 243 |
| Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct.             | 246 |
| Vzpostavljanje povezave z napravami, ki nimajo nameščenih operacijskih sistemov iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct. | 247 |
| Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).  | 250 |
| Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID.   | 250 |
| Preverjanje stanja povezave z omrežjem.  | 251 |
| Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči.   | 252 |
| Tiskanje poročila o omrežni povezavi.  | 253 |
| Tiskanje lista s stanjem omrežja.  | 258 |
| Preverjanje omrežja računalnika (samo v sistemu Windows).  | 259 |
| <b>Podatki izdelkov</b>  |     |
| Podatki o papirju.   | 262 |
| Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti.  | 262 |
| Vrste papirja, ki niso na voljo.   | 265 |
| Informacije o potrošnih izdelkih.  | 266 |
| Kode kartuš s črnilom.   | 266 |
| Koda vzdrževalnega zaboja.   | 267 |
| Podatki o programski opremi.   | 267 |
| Programska oprema za tiskanje.   | 267 |
| Programska oprema za optično pregledovanje.  | 271 |
| Programska oprema za pošiljanje fakov.   | 272 |
| Programska oprema za ustvarjanje paketov.  | 273 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Programska oprema za konfiguriranje nastavitev ali upravljanje naprav. . . . . | 273 | Upravljanje tiskalnika. . . . .                           | 364 |
| Programska oprema za posodabljanje. . . . .                                    | 276 | Onemogočanje zunanjega vmesnika. . . . .                  | 364 |
| Seznam nastavitevnega menija. . . . .  | 276 | Nadzorovanje oddaljenega tiskalnika. . . . .              | 365 |
| Splošne nastavitev. . . . .  | 277 | Varnostno kopiranje nastavitev. . . . .                   | 366 |
| Stanje vira. . . . .   | 290 | Dodatne varnostne nastavitev. . . . .                     | 367 |
| Vzdržev. . . . .   | 290 | Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti. . . . . | 367 |
| Poročilo o stanju tiskanja. . . . .  | 291 | Upravljanje s protokoli. . . . .                          | 368 |
| Števec natisnjениh kopij. . . . .  | 291 | Uporaba digitalnega potrdila. . . . .                     | 372 |
| Uporabniške nastavitev. . . . .  | 292 | Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom. . . . .               | 377 |
| Raziskava strank. . . . .  | 292 | Odpravljanje težav za dodatno varnost. . . . .            | 378 |
| Ponastavitev privzetih nastavitev. . . . .                                     | 292 |   |     |
| Posodobitev vdelane programske opreme. . . . .                                 | 292 |   |     |
| Tehnični podatki izdelkov. . . . .   | 293 | <b>Kje lahko dobite pomoč</b>                             |     |
| Tehnični podatki tiskalnika. . . . .   | 293 | Spletno mesto s tehnično podporo. . . . .                 | 384 |
| Specifikacije optičnega bralnika. . . . .                                      | 294 | Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. . . . .        | 384 |
| Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja. . . . .                      | 294 | Predej stopite v stik s podjetjem Epson. . . . .          | 384 |
| Specifikacije faksa. . . . .   | 295 | Pomoč uporabnikom v Evropi. . . . .                       | 384 |
| Uporaba vrat za tiskalnik. . . . .   | 295 | Pomoč uporabnikom v Tajvanu. . . . .                      | 384 |
| Specifikacije vmesnikov. . . . .   | 297 | Pomoč uporabnikom v Avstraliji. . . . .                   | 385 |
| Tehnični podatki omrežja. . . . .  | 297 | Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji. . . . .              | 385 |
| Podprte storitve tretjih oseb. . . . .   | 300 |   |     |
| Tehnični podatki za pomnilniško napravo. . . . .                               | 300 |   |     |
| Specifikacije o podprtih podatkih. . . . .                                     | 300 |   |     |
| Mere. . . . .  | 301 |   |     |
| Električni tehnični podatki. . . . .   | 301 |   |     |
| Specifikacije delovnega okolja. . . . .  | 302 |   |     |
| Mesto in prostor namestitve. . . . .   | 303 |   |     |
| Sistemske zahteve. . . . .   | 303 |   |     |
| Informacije pravnega značaja. . . . .  | 304 |   |     |
| Standardi in odobritve . . . . .   | 304 |   |     |
| Omejitve pri kopiranju. . . . .  | 305 |   |     |

## **Podatki o skrbniku**

|  |     |
|--|-----|
| Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku. . . . .           | 308 |
| Predej vzpostavite povezavo z omrežjem. . . . .                    | 308 |
| Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči. . . . .     | 310 |
| Nastavitev za uporabo tiskalnika. . . . .                          | 312 |
| Uporaba funkcij tiskanja. . . . .                                  | 312 |
| Nastavitev funkcije AirPrint. . . . .                              | 318 |
| Konfiguriranje poštnega strežnika. . . . .                         | 319 |
| Nastavitev omrežne mape v skupni rabi. . . . .                     | 323 |
| Registracija stikov za uporabo. . . . .                            | 341 |
| Priprava na optično branje. . . . .                                | 348 |
| Omogočanje uporabe funkcij faksa. . . . .                          | 350 |
| Konfiguriranje nastavitev osnovnih postopkov za tiskalnik. . . . . | 360 |
| Težave pri konfiguraciji nastavitev. . . . .                       | 363 |

# **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. Ta priročnik je na voljo v različici PDF in kot spletni priročnik. Zagotavljajo splošne informacije in navodila o uporabi tiskalnika, nastavitev omrežja, če uporabljate tiskalnik v omrežju, in odpravljanju težav.

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

Tiskana navodila za uporabo

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

Digitalna navodila za uporabo

Za ogled spletnega priročnika obiščite to spletno mesto, vnesite ime izdelka in nato izberite **Podpora**.

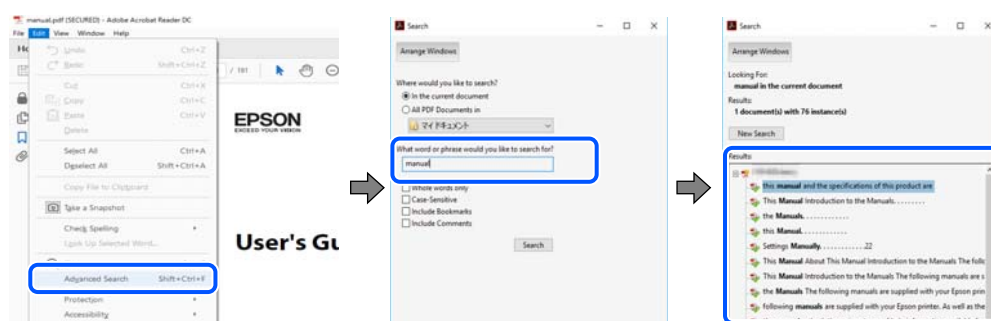
<http://epson.si>

## 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

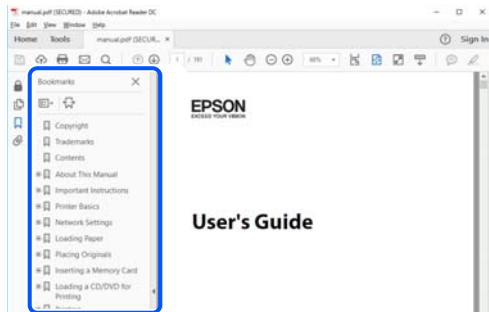
Kliknite **Uredi** > **Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



### Neposredno odpiranje iz zaznamkov

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

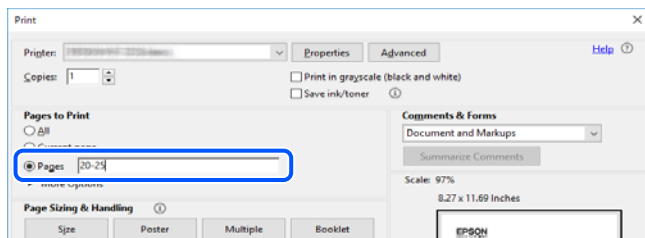
Izvlečete in natisnete lahko samo strani, ki jih potrebujete. Kliknite **Natisni** v meniju **Datoteka** in nato v polju **Strani** v razdelku **Strani za tiskanje** določite strani, ki jih želite natisniti.

- 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.

## Opombe ob posnetkih zaslona in ilustracijah

- ❑ Posnetki zaslona gonilnika tiskalnika so bili zajeti v sistemu Windows 10 ali macOS High Sierra. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- ❑ Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo primeri. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja enak.
- ❑ 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 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 2019«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003«, nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003

## Mac OS

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

---

## Blagovne znamke

EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

## Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2020 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 vaših osebnih podatkov.....             | 15 |

## Varnostna navodila

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

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

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

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

Napajalni kabel ali vtič je poškodovan; tekočina je vstopila v tiskalnik; tiskalnik je padel na tla ali je poškodovano 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 razlijete tekočine, in ne uporablajte tiskalnika z mokrimi rokami.
- ❑ Ta tiskalnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- ❑ Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
- ❑ Telefona ne uporablajte med nevihtami. Saj lahko pride do električnega udara zaradi bliskanja.
- ❑ Telefona ne uporablajte za prijavo puščanja plina v bližini mesta, kjer pušča plin.

## Varnostna navodila v povezavi s črnilom

- ❑ Pri rokovovanju z rabljenimi kartušami bodite previdni, saj je lahko okrog vrat za dovajanje črnila ostanek 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 kartuše s črnilom in vzdrževalnega zaboja; v nasprotnem primeru lahko črnilo pride v stik z vašimi očmi ali vašo kožo.
- ❑ Kartuš s črnilom ne stresite preveč ter jih ne pustite, da padejo na tla. Prav tako bodite pozorni, da jih ne stisnete ali raztrgate oznak. S tem lahko pride do uhajanja črnila.
- ❑ Kartuše s črnilom in vzdrževalni zabol 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 pokrivate prezračevalnih rež in odprtin na tiskalniku.
- Uporabite samo vrsto napajanja, ki je navedena na oznaki tiskalnika.
- Izogibajte se uporabi vtičnic, ki so na istem omrežju kot fotokopirni stroji ali sistemi za nadzor zraka, ki se redno vklapljam in izklapljam.
- Izogibajte se električnih vtičnic, ki so povezane s stenskimi stikali ali samodejnimi časovniki.
- Celotnega računalnika ne hranite blizu morebitnih virov elektromagnetnih motenj, npr. zvočnikov ali osnovnih enot za brezžične telefone.
- Napajalne kable napeljite tako, da se ne bodo odrgnili, prerezali, obrabili, prepogibali in vozlali. Na napajalne kable ne polagajte nobenih predmetov in ne dovolite, da se po njih hodi ali vozi. Bodite posebej pozorni, da so vsi napajalni kabli na koncu in na točkah, kjer vstopajo in izstopajo iz pretvornika, ravni.
- Če pri tiskalniku uporabljate podaljšek, se prepričajte, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na podaljšek, ne presega nazivne obremenitve kabla. Prepričajte se tudi, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na zidno vtičnico, ne presega nazivne obremenitve zidne vtičnice.
- Če boste tiskalnik uporabljali v Nemčiji, mora biti električna napeljava v zgradbi, v kateri je priključen izdelek, zaščiten z 10- ali 16-ampersko varovalko, da se zagotovi ustrezna zaščita izdelka pred kratkimi stiki in poškodbami zaradi čezmerjnega toka.
- Ko tiskalnik s kablom priključujete v računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povezujete s kablom.
- Tiskalnik postavite na ravno, stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve izdelka. Tiskalnik ne bo deloval pravilno, če je postavljen pod kotom.
- Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov optičnega bralnika.
- Na sprednji strani tiskalnika pustite dovolj prostora, da bo lahko papir v celoti izvržen.
- Izogibajte se prostorom, ki so izpostavljeni hitrim temperaturnim spremembam in vlažnosti. Tiskalnik zavarujte pred neposredno sončno svetlobo, močno svetlobo in viri toplove.

### Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika

- Skozi reže tiskalnika ne vstavljamte 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.
- Pazite, da si pri zapiranju enote za optično branje ne priprete prstov.

- Pri vstavljanju izvirnikov ne pritiskate premočno na stekleno ploščo optičnega bralnika steklo optičnega bralnika.
- Tiskalnik vedno izklopite z gumbom  . Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka  utripa.
- Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik

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

## Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

- Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko negativno vplivajo na delovanje medicinske elektronske opreme, kar lahko privede do okvare. Če tiskalnik uporabljaljate 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 uporabljaljate v bližini naprav s samodejnim upravljanjem, upoštevajte opozorila in smernice, nameščene na teh napravah.

## Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika

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

---

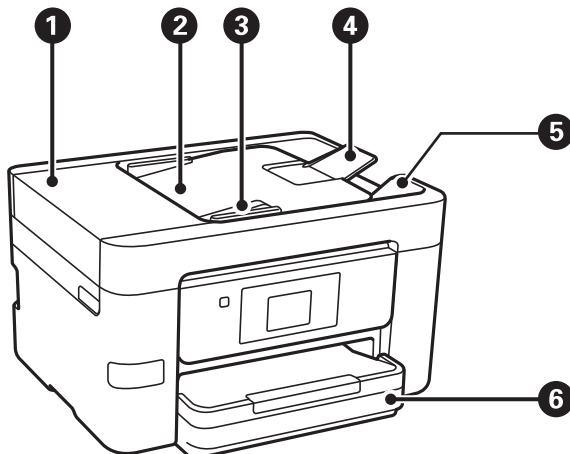
## Zaščita vaših osebnih podatkov

Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odstranite, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na upravljalni plošči izberete **Nastavitev > Ponastavitev privzetih nastavitev > Počisti vse podatke in nastavitev**.

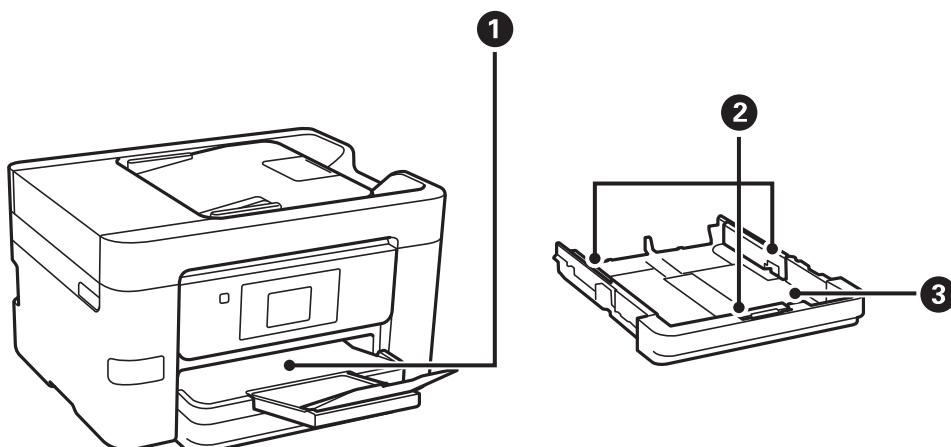
# **Imena delov in funkcije**

|                      |    |
|----------------------|----|
| Sprednja stran. .... | 17 |
| Notranja stran. .... | 18 |
| Zadnja stran. ....   | 19 |

## Sprednja stran

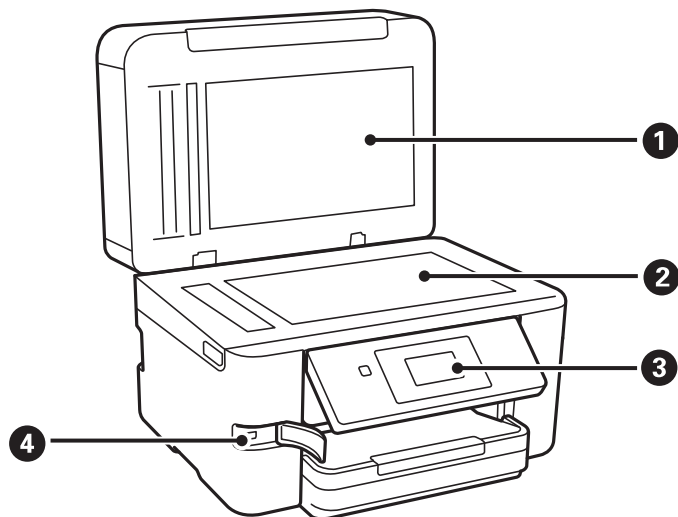


|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>①</b> | Pokrov ADF (Avtomatski podajalnik dokumentov)               | Odprite pri odstranjevanju zagozdenih izvirnikov v ADF.                     |
| <b>②</b> | Vhodni pladenj samodejnega podajalca papirja (ADF)          | Samodejno podaja izvirnike.   |
| <b>③</b> | Vodilo za rob samodejnega podajalnika papirja (ADF)         | Podaja izvirnike neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom izvirnikov. |
| <b>④</b> | Podpora za dokumente samodejnega podajalnika dokumentov ADF | Podpira izvirnike, ki so večji od A4.                                       |
| <b>⑤</b> | Izhodni pladenj samodejnega podajalca papirja (ADF)         | Pridrži izvirnike, izvržene iz ADF.   |
| <b>⑥</b> | Kaseta za papir   | Za nalaganje papirja.   |



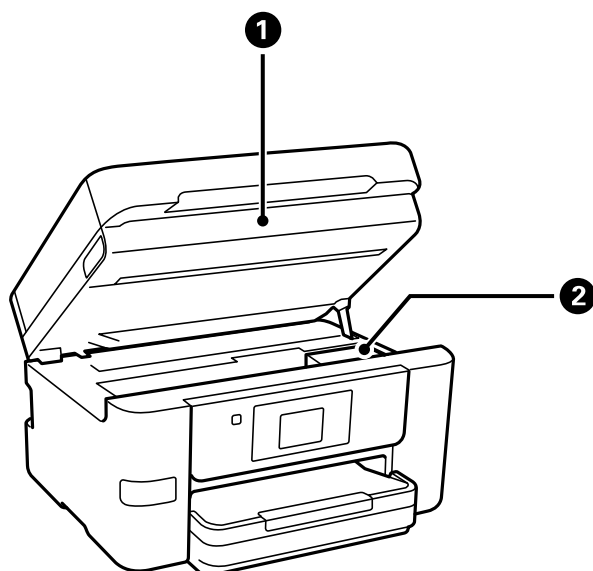
|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| <b>①</b> | Izhodni pladenj | Pridrži izvržen papir.   |
| <b>②</b> | Vodilo za rob   | Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja. |

|          |                 |                       |
|----------|-----------------|-----------------------|
| <b>③</b> | Kaseta za papir | Za nalaganje papirja. |
|----------|-----------------|-----------------------|



|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| <b>①</b> | Pokrov optičnega brałnika   | Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.   |
| <b>②</b> | Steklo optičnega brałnika   | Vstavite izvirnike. Naložite lahko izvirnike, ki jih ni mogoče podati iz samodejnega podajalnika papirja, kot so ovojnice ali debele knjige. |
| <b>③</b> | Nadzorna plošča             | Na njej lahko konfigurirate nastavite in izvajate postopke v tiskalniku. Poleg tega je na njej prikazano stanje tiskalnika.                  |
| <b>④</b> | Zunanji vmesnik za USB-vhod | Omogočajo priključitev pomnilniških naprav.  |

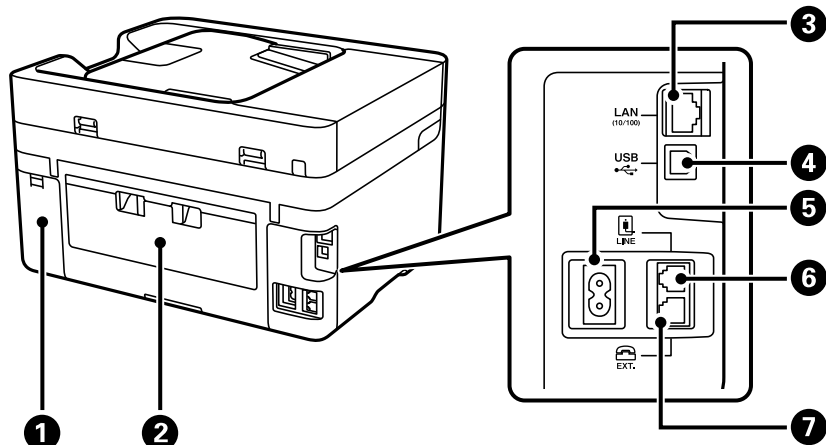
## Notranja stran



|          |                 |   |
|----------|-----------------|---|
| <b>①</b> | Optični brałnik | Optično prebere vstavljenе izvirnike. Odprite pri zamenjavi kartuš s črnilom ali odstranjevanju zagozdenih papirjev v tiskalniku. |
|----------|-----------------|---|

|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| <b>②</b> | Držalo za kartušo s črnilom | Vanj namestite kartušo s črnilom. Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave pod nosilcem. |
|----------|-----------------------------|--|

## Zadnja stran



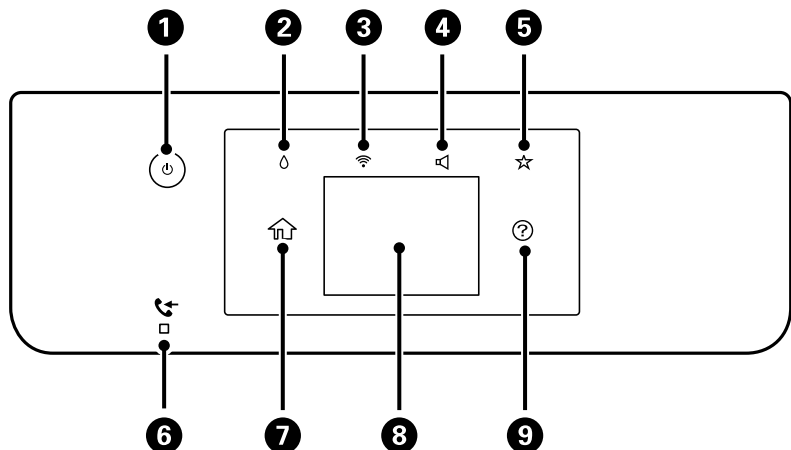
|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| <b>①</b> | Pokrov vzdrževalne škatlice | Odstranite ga pri zamenjavi vzdrževalne škatlice. Vzdrževalna škatlica je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem. |
| <b>②</b> | Zadnji pokrov               | Odstranite pri odstranjevanju zagozdenega papirja.   |
| <b>③</b> | Vrata LAN                   | Za priključitev kabla LAN.   |
| <b>④</b> | Vrata USB                   | Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.  |
| <b>⑤</b> | Priključek za elektriko     | Za priključitev napajalnega kabla.   |
| <b>⑥</b> | Vrata LINE                  | Priklop na telefonsko linijo.  |
| <b>⑦</b> | Vrata EXT.                  | Priklop zunanjih telefonskih naprav.   |

# **Vodnik za nadzorno ploščo**

---

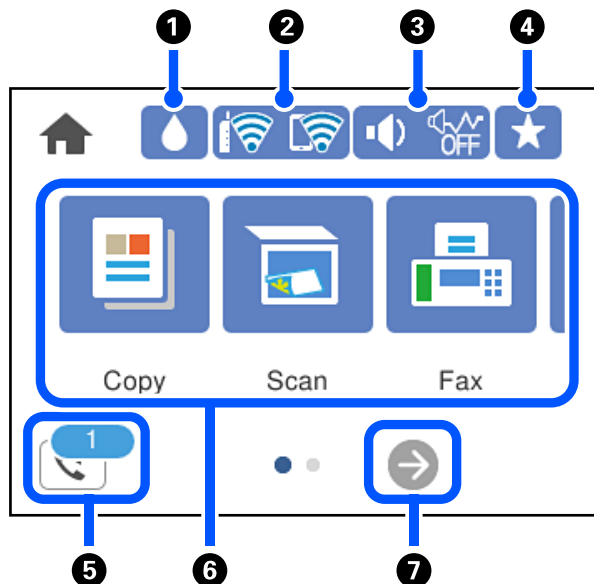
|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Nadzorna plošča .....                 | 21 |
| Konfiguracija začetnega zaslona ..... | 22 |
| Konfiguracija zaslona z meniji .....  | 24 |
| Vnašanje znakov .....                 | 25 |
| Ogled animacij .....                  | 25 |

## Nadzorna plošča



|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Vklopi ali izklopi tiskalnik.<br>Napajalni kabel izključite, ko se prepričate, da je lučka napajanja izklopljena.   |
| <b>2</b> | Prikaže zaslon Stanje vira. Preverite lahko približno raven črnila in približno življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja. Poleg tega lahko zamenjate kartuše s črnilom ali natisnete Poročilo o stanju črnila.   |
| <b>3</b> | Prikaže zaslon Nastavitev omrežne povezave. Tapnite ikono, da preverite in spremenite trenutne nastavitev.  |
| <b>4</b> | Prikaže zaslon Zvočne nastavitev naprave. Nastavite lahko <b>Izklopi zvok</b> in <b>Tiki način</b> . Do menija <b>Zvok</b> lahko prav tako dostopate prek tega zaslona.   |
| <b>5</b> | Prikaže seznam nastavitev, ki so registrirane kot Prednastavitev. Registrirate lahko tudi nove priljubljene nastavitev.   |
| <b>6</b> | Vklopi se, ko so v pomnilniku tiskalnika shranjeni prejeti dokumenti, ki še niso prebrani, natisnjeni ali shranjeni.  |
| <b>7</b> | Prikaže začetni zaslon.   |
| <b>8</b> | Prikaže menije in sporočila. Kot nadzorne plošče lahko spremenite.<br>Če določen čas ne izvedete nobenega postopka, tiskalnik preklopi v način spanja, zaslon pa se izklopi. Tapnite kjer koli na zaslonu na dotik, da vklopite zaslon. Če pritisnete gumb za vklop/izklop, preklopite tiskalnik iz načina spanja, odvisno od trenutnih nastavitev. |
| <b>9</b> | Prikaže zaslon Pomoč.<br>Od tu lahko preverite rešitve za težave.   |

## Konfiguracija začetnega zaslona



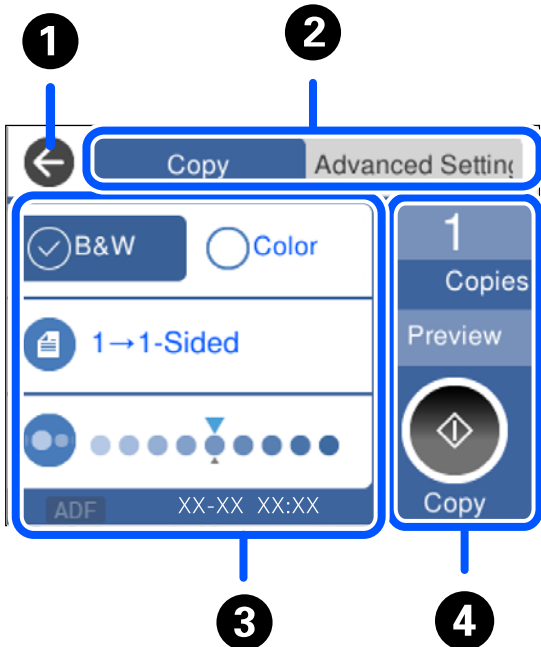
|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>①</b> |  | Prikaže zaslon Stanje vira. Preverite lahko približno raven črnila in približno življensko dobo vzdrževalnega zaboja. Poleg tega lahko zamenjate kartuše s črnilom ali natisnite Poročilo o stanju črnila.  |
| <b>②</b> |  | Prikaže stanje omrežne povezave. Podrobnosti najdete v nadaljevanju.<br><a href="#">"Vodnik za ikono omrežja" na strani 23</a>  |
| <b>③</b> |  | Prikaže zaslon Zvočne nastavitev naprave. Nastavite lahko <b>Izklopi zvok</b> in <b>Tiki način</b> . Do menija <b>Zvok</b> lahko prav tako dostopate prek tega zaslona. To nastavitev lahko določite tudi v meniju <b>Nastavitev</b> .<br><b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Osnovne nastavitev &gt; Zvok</b> |
|          |  | Prikazuje, ali je za tiskalnik nastavljen <b>Tiki način</b> . Ko je ta funkcija omogočena, se hrup tiskalnih opravil zmanjša, vendar se lahko tiskanje upočasni. Vendar se hrup, v odvisnosti od izbrane vrste papirja in kakovosti tiskanja, morda ne bo zmanjšal.   |
|          |  | Prikazuje, da je za tiskalnik nastavljena možnost <b>Izklopi zvok</b> .   |
| <b>④</b> |  | Prikaže seznam nastavitev, ki so registrirane kot Prednastavitev. Registrirate lahko tudi nove priljubljene nastavitev.   |
| <b>⑤</b> |  | Prikaže zaslon Informacije o podatkih faksa. Prikazana številka prikazuje število fakov, ki še niso bili prebrani, natisnjeni ali shranjeni.  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <p><b>6</b></p> <p>Prikaže vsak posamični meni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kopiraj<br/>Omogoča kopiranje dokumentov.</li><li><input type="checkbox"/> Optično branje<br/>Omogoča optično branje dokumentov in shranjevanje v pomnilniško napravo ali računalnik.</li><li><input type="checkbox"/> Faks<br/>Omogoča pošiljanje fakov.</li><li><input type="checkbox"/> Pom. napr.<br/>Omogoča tiskanje podatkov JPEG ali TIFF v pomnilniški napravi, kot je bliskovni pomnilnik USB, ki je priključen na tiskalnik.</li><li><input type="checkbox"/> Vzdržev.<br/>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. To nastavitev lahko določite tudi v meniju <b>Nastavitve</b>.<br/><b>Nastavitve &gt; Vzdržev.</b></li><li><input type="checkbox"/> Nastavitve<br/>Omogoča konfiguriranje nastavitev za vzdrževanje, nastavitev tiskalnika in postopke.</li></ul> |  |                          |
| <b>7</b>   |  | Premakne zaslon v desno. |

## Vodnik za ikono omrežja

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

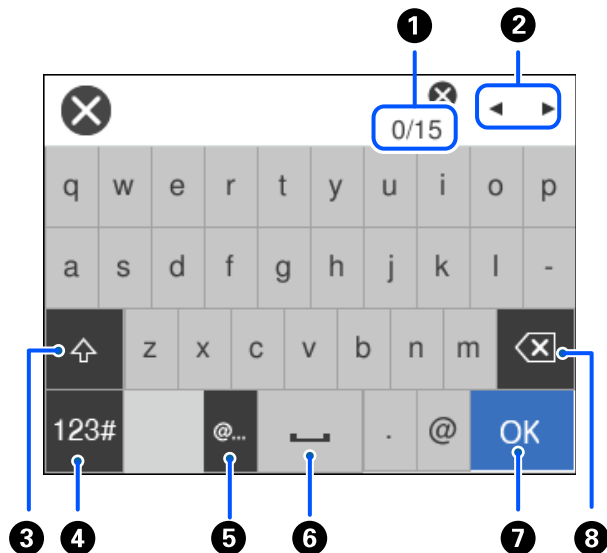
## Konfiguracija zaslona z meniji



|           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.   |
| <b>2</b>  | Preklopi med seznamimi nastavitev z zavihki. Na zavihku <b>Napredne nastavite</b> so prikazani drugi elementi, ki jih lahko nastavite po potrebi.   |
| <b>3</b>  | Prikaže seznam elementov nastavitev. Če se prikaže ikona  , si lahko dodatne informacije ogledate tako, da izberete to ikono. Konfigurirajte nastavite tako, da izberete element ali dodate kljukico.<br><br>Sivi elementi niso na voljo. Izberite element, da preverite, zakaj ni na voljo.<br><br>V primeru kakršnih koli težav se na elementu prikaže ikona  . Izberite ikono, da preverite, kako rešiti težavo. |
| <b>4</b>  | Zažene operacije s trenutnimi nastavtvami. Elementi so odvisni od menija.   |
| Kopije    | Prikaže zaslonsko številsko tipkovnico, s katero lahko vnesete število kopij.   |
| Predogled | Prikaže predogled slike pred tiskanjem, kopiranjem, optičnim branjem ali pošiljanjem faksa.   |
|           | Zažene tiskanje, kopiranje, optično branje ali pošiljanje faksa.  |

## Vnašanje znakov

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



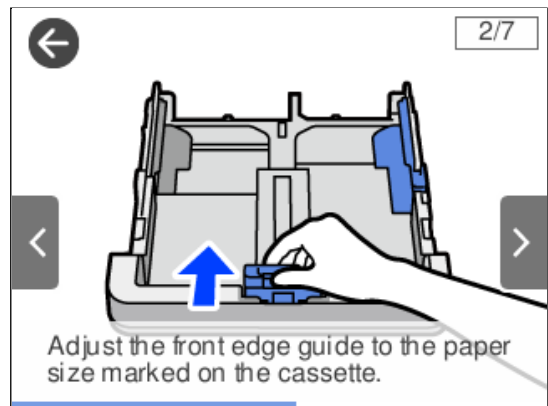
|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Prikazuje število znakov.  |
| <b>2</b> | Premakne kazalec v vhodni položaj.   |
| <b>3</b> | Preklaplja med velikimi in malimi črkami.  |
| <b>4</b> | Preklaplja med vrstami znakov.<br>ABC: Abeceda<br>123#: Številke in simboli                          |
|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

## Ogled animacij

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

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

□ Izberite Navodila za uporabo na dnu zaslona s postopki: prikaže se animacija, ki ustreza primeru.

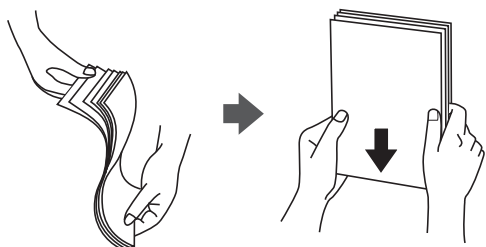


# **Nalaganje papirja**

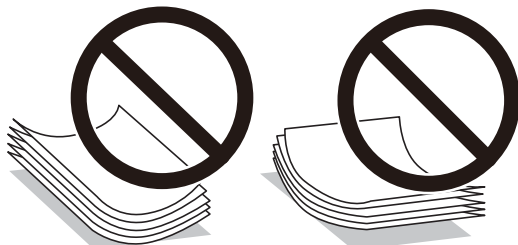
|  |    |
|--|----|
| Opozorila pri delu s papirjem. . . . .         | 28 |
| Nastavitev velikosti in vrste papirja. . . . . | 28 |
| Nalaganje papirja. . . . .                     | 30 |

## Opozorila pri delu s papirjem

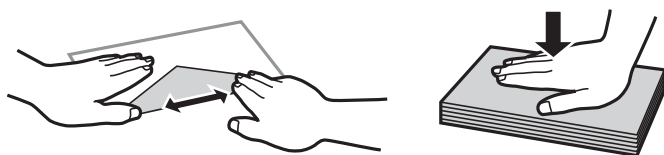
- ❑ Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.
- ❑ Za tiskanje visoke kakovosti z originalnim papirjem Epson uporabite papir v okolju, navedenem na listih, ki so priloženi papirju.
- ❑ Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte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



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



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



### Povezane informacije

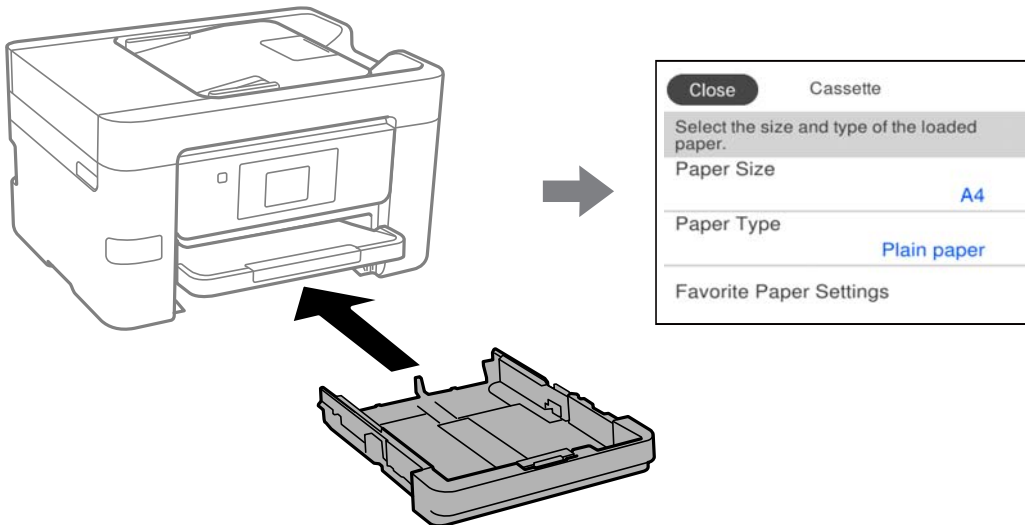
➔ ["Vrste papirja, ki niso na voljo"](#) na strani 265

---

## Nastavite velikosti in vrste papirja

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

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



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

**Opomba:**

*Velikost in vrsto papirja lahko prikažete tudi tako, da izberete Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja > Nastavitev papirja.*

## Seznam vrst papirja

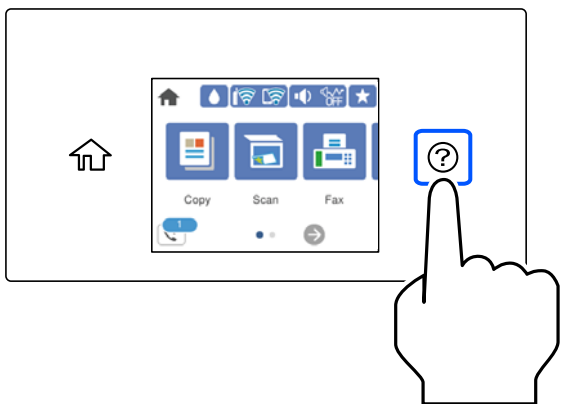
Za optimalne rezultate tiskanja izberite vrsto papirja, ki ustreza papirju.

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

## Nalaganje papirja

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

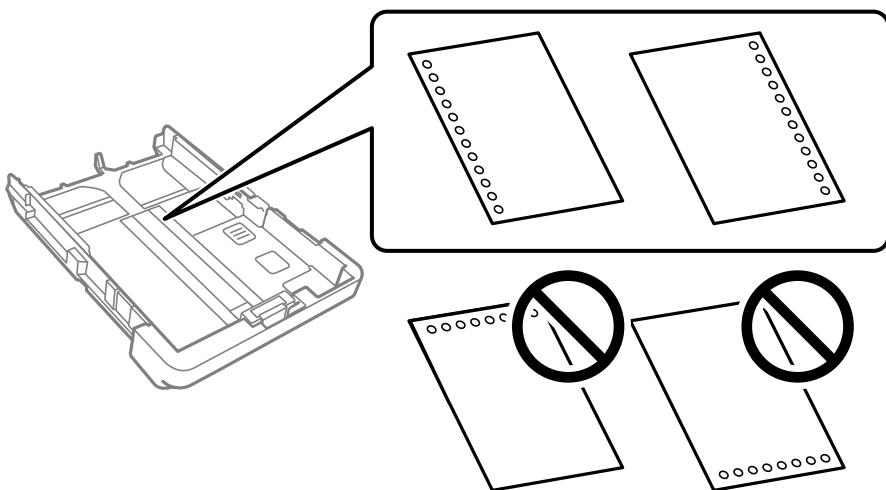
Izberite ② in nato še **Navodila za uporabo > Naloži papir**. Izberite vrsto in vir papirja, ki ju želite uporabiti, da prikažete animacije. Izberite **Dokončaj**, da zaprete zaslon z animacijo.



## Vstavljanje preluknjanega papirja

Naložite en list vnaprej preluknjanega papirja v kaseto za papir.

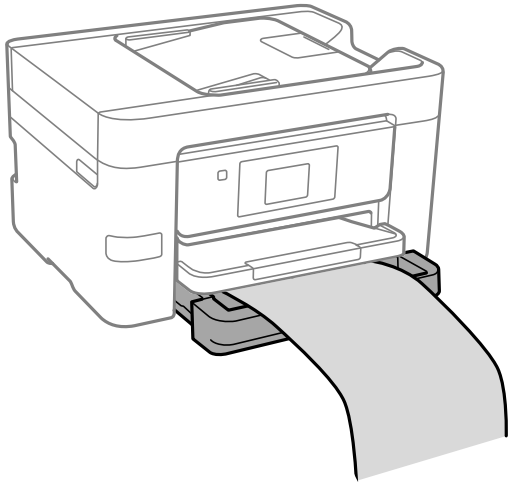
Velikost papirja: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal



- Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.
- Samodejno obojestransko tiskanje ni na voljo za vnaprej preluknjan papir.
- Za nastavitev vrste papirja izberite **Letterhead** ali **Preprinted**.

## Nalaganje dolgega papirja

Za nastavitev velikosti papirja izberite **Upor. dol.**.



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

# **Polaganje izvirnikov**

Polaganje izvirnikov. . . . . 33

Izvirniki, ki jih ADF ne podpira. . . . . 34

## Polaganje izvirnikov

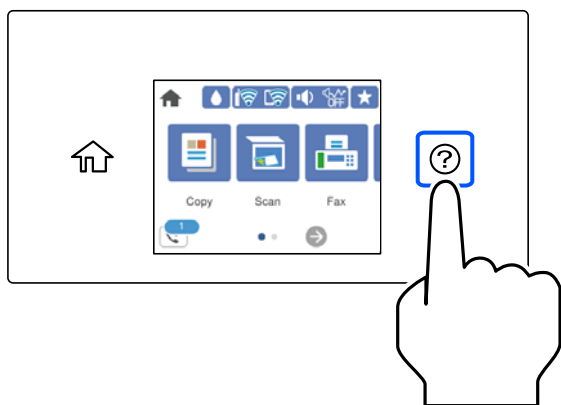
Položite izvirnike na steklo optičnega bralnika ali v samodejni podajalnik dokumentov.

V samodejni podajalnik dokumentov lahko vstavite več izvirnikov. Če je na voljo samodejno obojestransko optično branje, lahko optično preberete obe strani izvirnika hkrati. Kliknite spodnjo povezavo za ogled tehničnih podatkov o samodejnem podajalniku dokumentov.

["Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja" na strani 294](#)

Upoštevajte spodnja navodila za ogled videoposnetka, v katerem je prikazano polaganje izvirnikov.

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



### Pri uporabi stekla optičnega bralnika



#### Pozor:

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

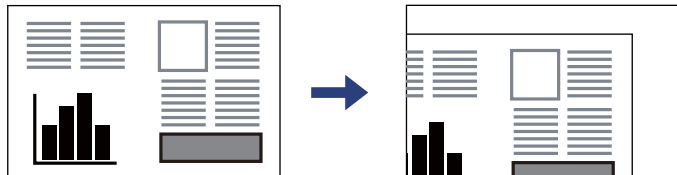


#### Pomembno:

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

**Opomba:**

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



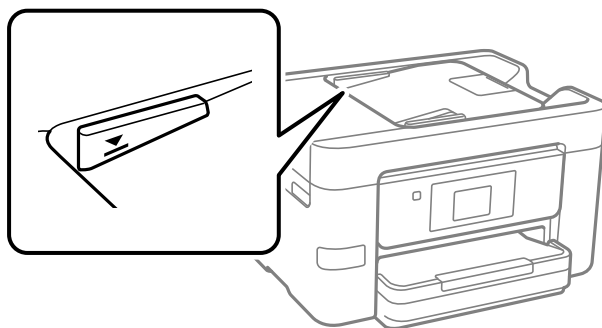
- Območje 1,5 mm od roba stekla optičnega bralnika ni optično prebrano.
- Ko so izvirniki položeni v samodejni podajalnik dokumentov in na steklu optičnega bralnika, imajo prednost izvirniki v samodejnem podajalniku dokumentov.
- Če izvirnike pustite na steklu optičnega bralnika dalj časa, se lahko zalepijo na površino stekla.

**Med uporabo samodejnega podajalnika dokumentov**



**Pomembno:**

- Izvirnikov ne vstavljamte nad črto tik pod simbolom trikotnika na vodilu robov samodejnega podajalnika dokumentov.



- Izvirnikov ne dodajajte med optičnim branjem.

**Povezane informacije**

- ➔ “Izvirniki, ki jih ADF ne podpira” na strani 34  
➔ “Specifikacije optičnega bralnika” na strani 294

## Izvirniki, ki jih ADF ne podpira



**Pomembno:**

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

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

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

# **Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške naprave**

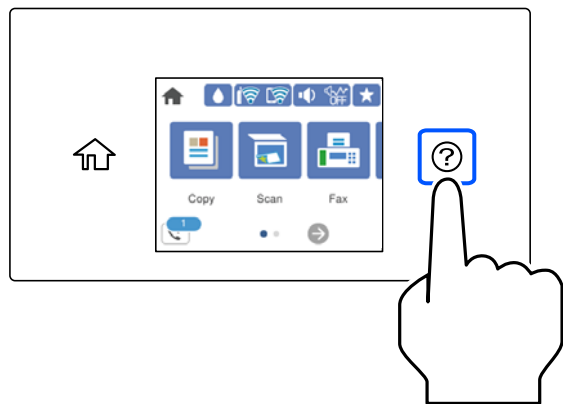
Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB. .... 37

Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi. .... 37

## Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB

Na priključek USB za zunanji vmesnik lahko zunano napravo USB priključite tako, da si ogledate animacije, prikazane na zaslonu LCD tiskalnika.

Izberite ⓘ in nato še Navodila za uporabo > Povezava pomnilnika USB.



Izvedite korake v obrtnem vrstnem redu, da odstranite zunano napravo USB.



### Pomembno:

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

### Povezane informacije

➔ “Tehnični podatki za pomnilniško napravo” na strani 300

## Skupna raba podatkov v pomnilniški napravi

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



### Pomembno:

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

### Opomba:

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

### Windows

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

**Opomba:**

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

**Mac OS**

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

**Opomba:**

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

**Povezane informacije**

- ➔ [“Tehnični podatki za pomnilniško napravo” na strani 300](#)

# Tiskanje

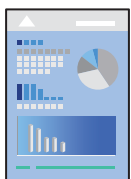
---

|  |    |
|--|----|
| Tiskanje dokumentov. . . . .           | 40 |
| Tiskanje na ovojnice. . . . .          | 74 |
| Tiskanje fotografij. . . . .           | 75 |
| Tiskanje spletnih strani. . . . .      | 78 |
| Tiskanje prek storitve oblaka. . . . . | 79 |

## Tiskanje dokumentov

### Tiskanje iz računalnika — Windows

#### Tiskanje s preprostimi nastavtvami

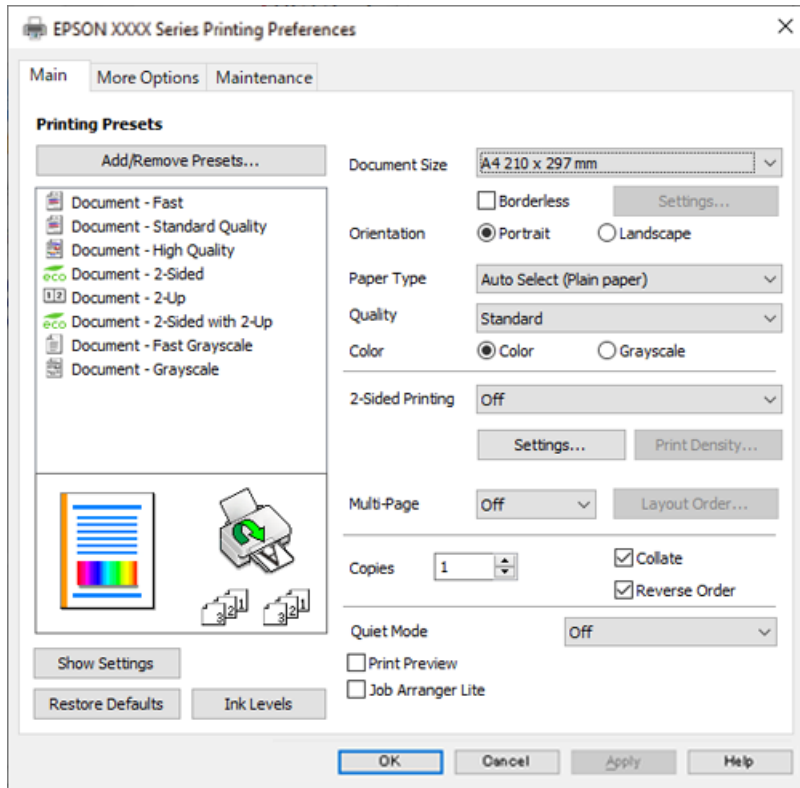


**Opomba:**

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

1. V tiskalnik vstavite papir.  
[“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** ali **Nastavite tiskanje** v meniju **Datoteka**.
4. Izberite tiskalnik.

- Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



- 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.

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

- Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

- Če izberete **Predogled tiskanja**, se prikaže okno za predogled. Za spremnjanje nastavitev kliknite **Preklici** in nato postopek ponovite od 2. koraka.
- Če želite preklicati tiskanje, v računalniku z desno tipko miške kliknite tiskalnik v pogovornem oknu **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in faksi**. Kliknite **Prikaži, kaj se tiska**, z desno tipko miške kliknite opravilo, ki ga želite preklicati, in izberite **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 262
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 29
- ➔ “Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika” na strani 42

## **Menjske 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**

#### **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.

#### **Velikost dokumenta:**

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

#### **Brez obrob:**

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

#### **Usmerjenost:**

Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.

#### **Tip papirja:**

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.

#### **Kakovost:**

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

#### **Barva:**

Izberite barvno ali črno-belo tiskanje.

#### **Dvostransko tiskanje:**

Omogoča, da izvedete obojestransko tiskanje.

#### **Settings:**

Določite lahko rob za vezavo in robevezave. 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.

**Copies:**

Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.

**Zbiranje:**

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

**Obratni vrstni red:**

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

**Tiki način:**

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

**Predogled tiskanja:**

Prikaže predogled dokumentov pred tiskanjem.

**Urejevalec nalog:**

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

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

**Ravni črnila:**

Prikazuje približno raven črnila.

**Zavihek Več možnosti**

**Prednastavitev tiskanja:**

Dodajte/odstranite prednastavitev :

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

**Velikost dokumenta:**

Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.

Izhodni papir:

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

Zmanjšaj/povečaj dokument:

Omogoča zmanjšanje ali povečanje velikosti dokumenta.

Prilagodi strani:

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

Povečaj na:

Tiska z določenimi odstotki.

Na sredini:

Natisne slike na sredino papirja.

Prilagojene barve:

Samodejno:

Samodejno prilagodi ton slik.

Po meri:

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**. Omogočite lahko tudi možnost Glajenje robov, Popravi rdeče oči in nastavite tiskanja z manjšo zameglitvijo robov.

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. Nato lahko nastavite barvo, pisavo, velikost ali slog.

Dodatne nastavitev:

Zasuk 180°:

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

#### Dvosmerno tiskanje:

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

#### Zrcalna slika:

Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.

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

### **Zavihek Vzdrževanje**

#### Natisni stanje šobe tiskalne glave:

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

#### Čiščenje tiskalne glave:

Očisti zamašene šobe v tiskalni glavi. Ker se pri čiščenju tiskalne glave uporabi nekaj črnila, očistite tiskalno glavo samo, če so šobe zamašene. Natisnite vzorec za preverjanje šob in nato izberite **Čiščenje**.

#### Urejevalec nalog:

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

#### EPSON Status Monitor 3:

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

#### Nastavitev nadzorovanja:

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

#### Razširjene nastavitev:

Opravite lahko različne nastavite. 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.

#### 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.

Spletno naročilo:

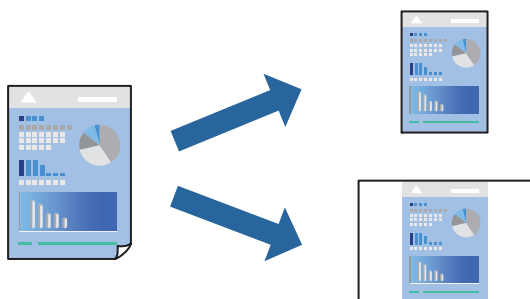
Omogoča dostop do strani, kjer lahko kupite kartuše s črnilom Epson.

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 nastavivami 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 42](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)

5. Kliknite **Natisni**.

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

### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivami" na strani 64](#)

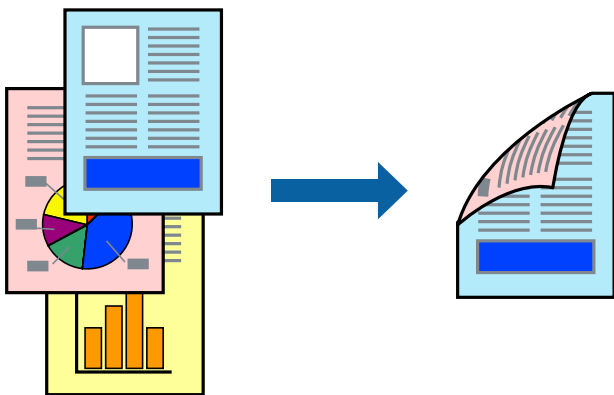
## Obojestransko tiskanje

Za obojestransko tiskanje lahko uporabite katerokoli izmed naslednjih metod.

Samodejno obojestransko tiskanje

Ročno obojestransko tiskanje

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



**Opomba:**

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.

["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 265](#)

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

Ročno obojestransko tiskanje ni na voljo, razen če ni omogočen funkcija EPSON Status Monitor 3. Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite Razširjene nastavitev na zavihku Vzdrževanje in nato izberite Omogoči EPSON Status Monitor 3.

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

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

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

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

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

**Opomba:**

Ta nastavitev ni na voljo, če izberete ročno obojestransko tiskanje.

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

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

["Zavihek Glavno" na strani 42](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)

5. Kliknite **Natisni**.

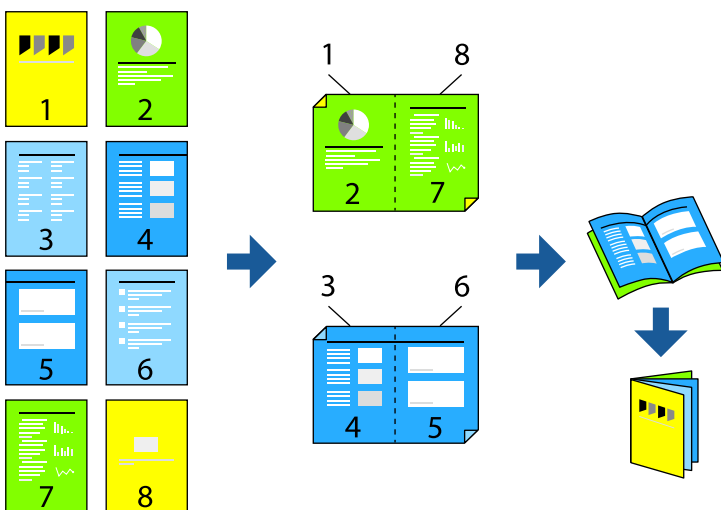
Za ročno obojestransko tiskanje, se potem, ko je prva stran natisnjena, na računalniku prikaže pojavno okno. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivtami” na strani 64](#)

## Tiskanje knjižice

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



### Opomba:

- Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.  
[“Papir za dvostransko tiskanje” na strani 265](#)
- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronicalo na drugo stran papirja.
- Ročno obojestransko tiskanje ni na voljo, razen če ni omogočen funkcija EPSON Status Monitor 3. Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite Razširjene nastavitev na zavihku Vzdrževanje in nato izberite Omogoči EPSON Status Monitor 3.
- Vendar pa morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

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

- 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.*

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

["Zavihek Glavno" na strani 42](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)

- Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

→ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 262](#)

→ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)

→ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami" na strani 64](#)

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete več strani podatkov.



**Opomba:**

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

- 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.**
- Kliknite **red postavitve**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
- Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.

["Zavihek Glavno" na strani 42](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)

4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitevami" na strani 64](#)

## Tiskanje s prilagoditvijo velikosti papirja

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



#### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

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

#### Opomba:

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

2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
["Zavihek Glavno" na strani 42](#)  
["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)
3. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavitevami" na strani 64](#)

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

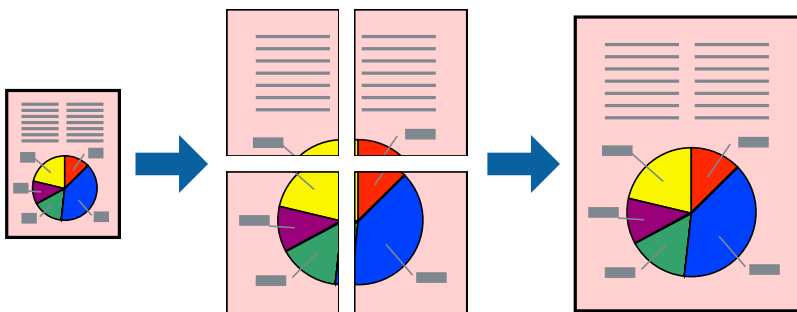
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite velikost dokumenta v nastavitvi **Velikost dokumenta**.
2. V nastavitvi **Izhodni papir** izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.
3. Izberite **Zmanjšaj/povečaj dokument, Povečaj na** in nato vnesite odstotek.  
Izberite **Na sredini**, če želite natisniti slike na sredini strani.
4. Nastavite druge elemente v zavihkah **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 42](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 43](#)
5. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 64](#)

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

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



### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

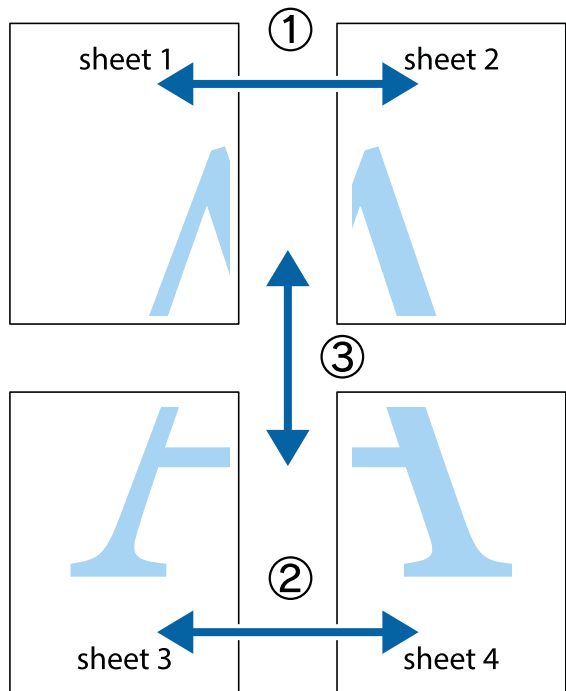
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** za nastavitev **Več str.**
  2. Kliknite **Nastavitev**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
- Opomba:**  
*Navodila za izrezovanje tiskanja vam omogoča tiskanje vodiča za rezanje.*
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 42](#)  
[“Zavihek Več možnosti” na strani 43](#)
  4. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

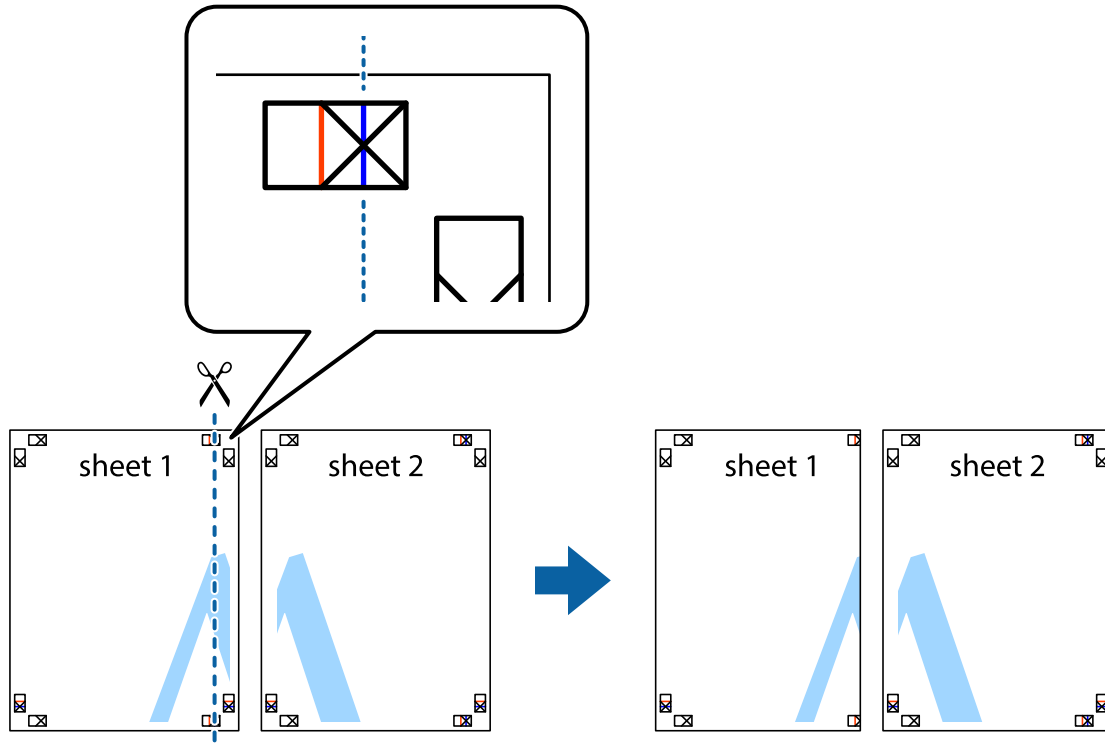
- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavitvami” na strani 64](#)

### Ustvarjanje plakatov s prekrivajočimi se oznakami za poravnavo

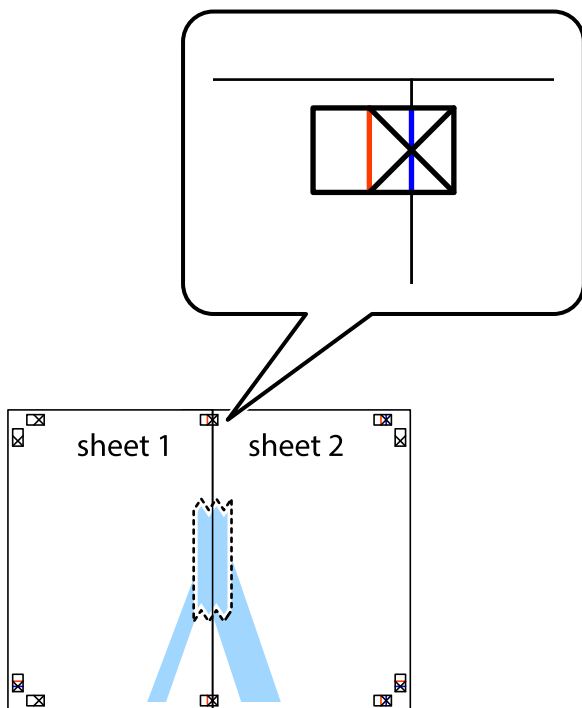
Tukaj je primer, kako ustvariti plakat, ko izberete 2x2 plakat in Označite poravnave prekrivanja za Navodila za izrezovanje tiskanja.



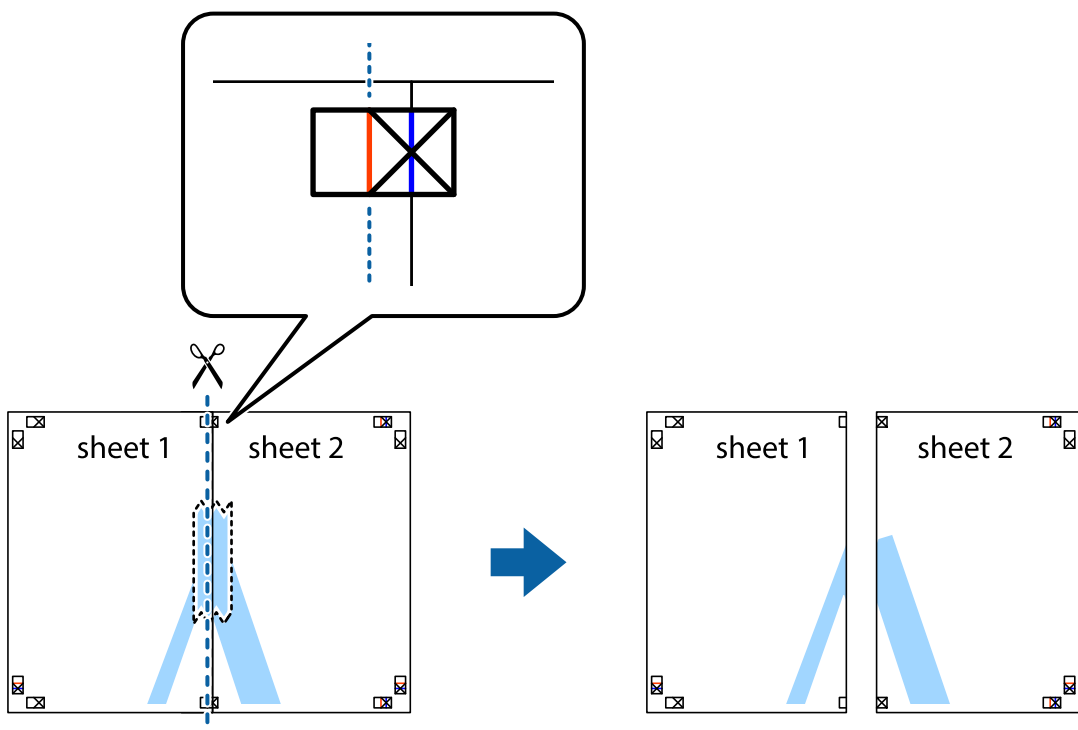
1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.



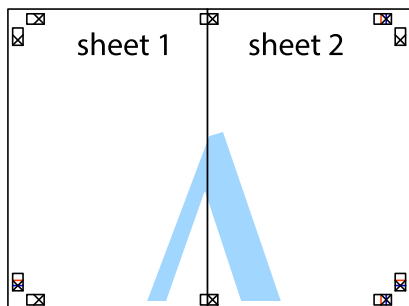
2. Položite rob lista Sheet 1 na Sheet 2 in poravnajte prečni oznaki, nato pa oba lista papirja na hrbtni strani začasno zlepite.



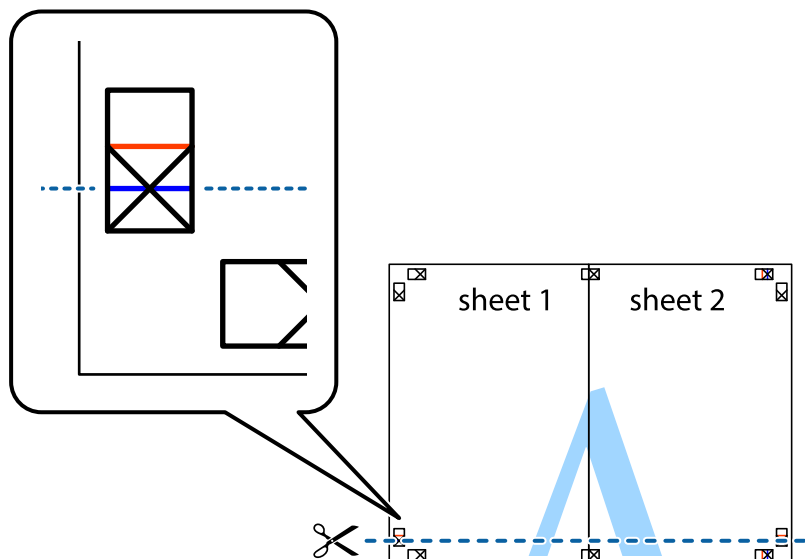
3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznaake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).



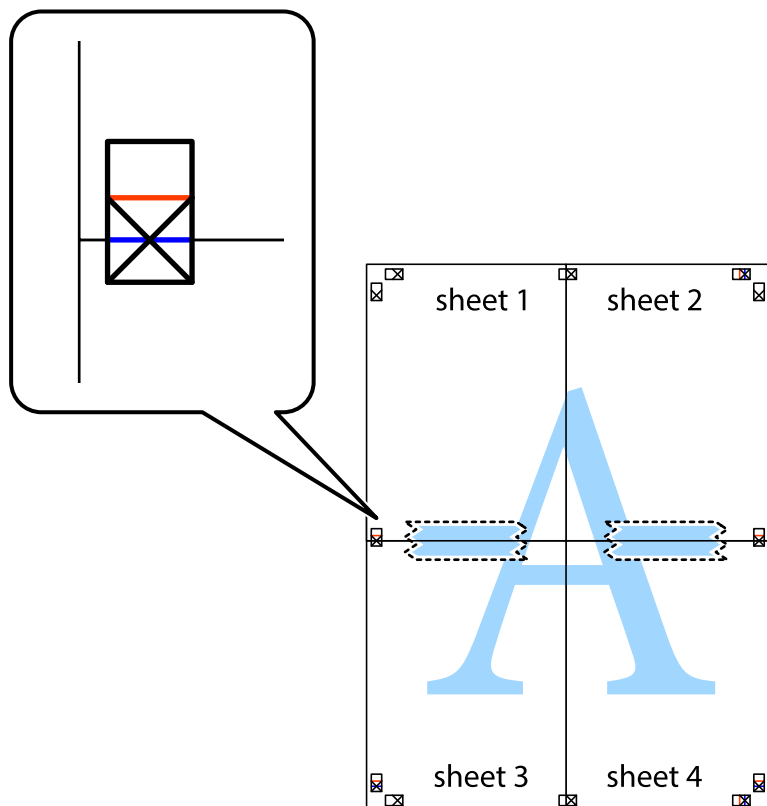
4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.



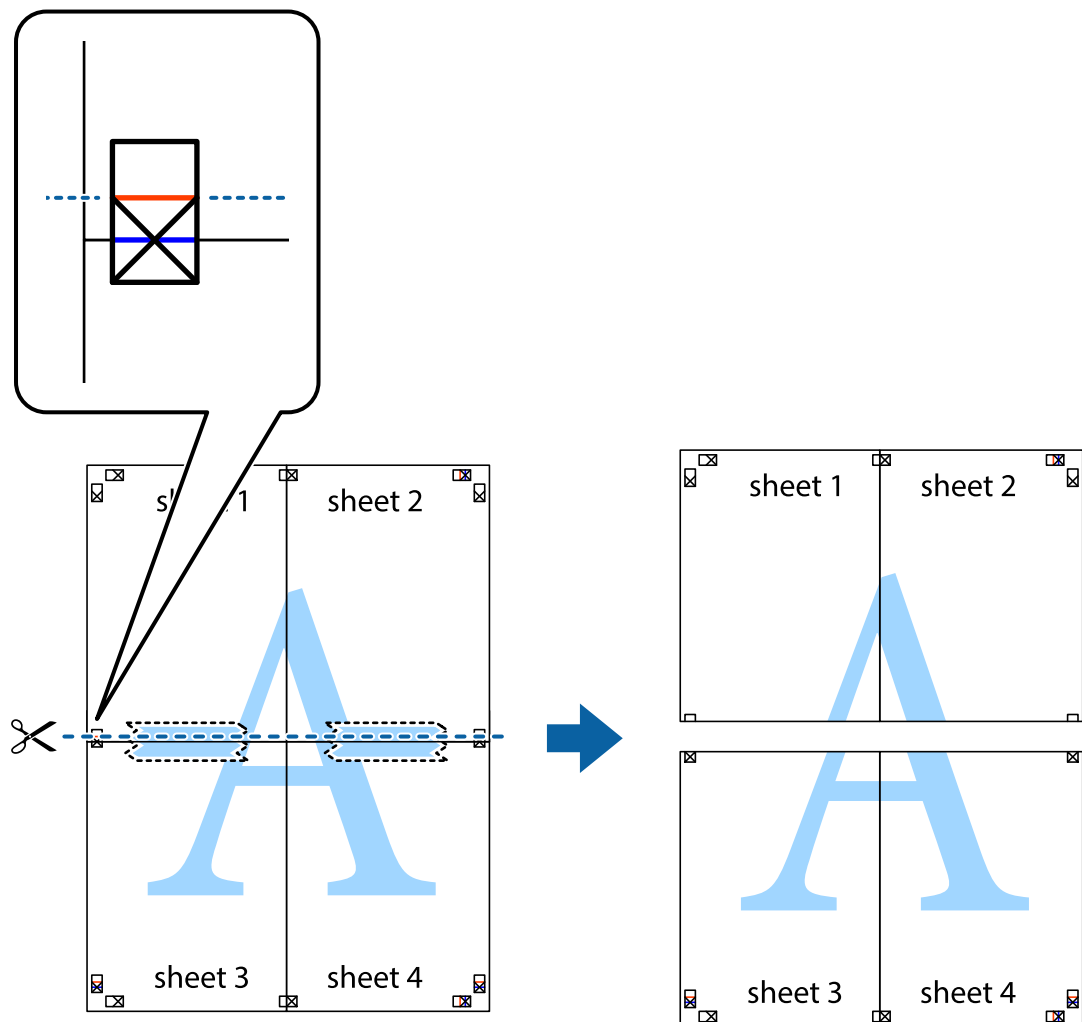
5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



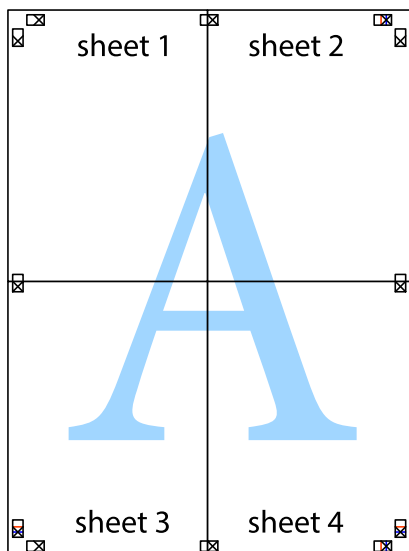
7. Rob lista Sheet 1 in Sheet 2 položite na Sheet 3 in Sheet 4 in poravnajte prečne oznake ter jih začasno zlepite na hrbtni strani.



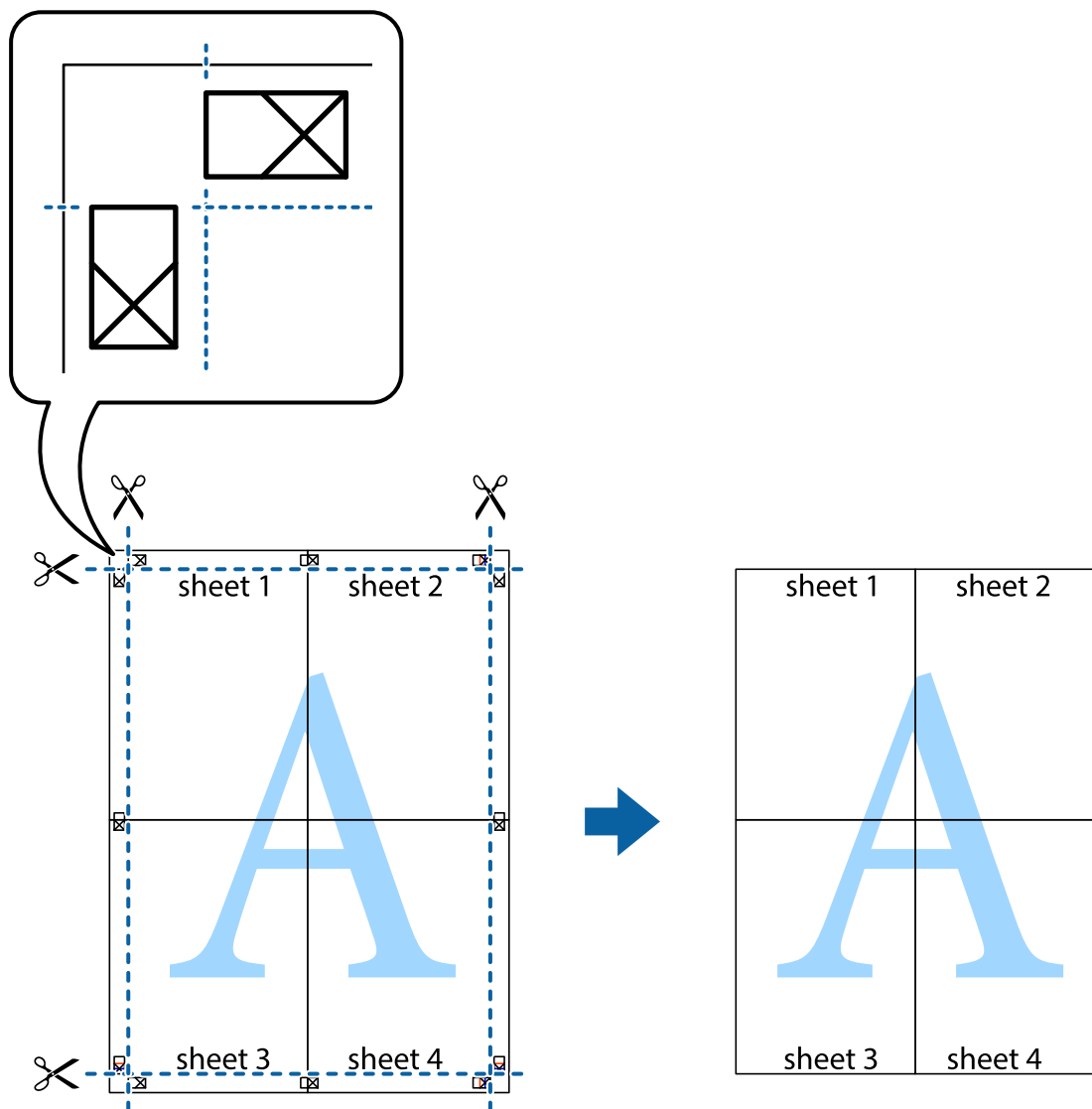
8. Zlepljena lista razrežite na dva dela vzdolž vodoravne rdeče črte skozi oznake za poravnavo (tokrat črta nad prečnimi oznakami).



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

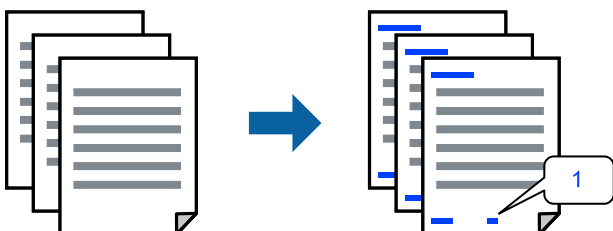


10. Izrežite ostale robove vzdolž zunanjega vodila.



## Tiskanje z glavo in nogo

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



1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in izberite **Glava/noga**.

2. Nastavite in izberite elemente, ki jih želite natisniti.

**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 42](#)

[“Zavihek Več možnosti” na strani 43](#)

4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 64](#)

## Tiskanje vodnega žiga

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



Anti-Kopiraj Pattern je na voljo v naslednjih pogojih:

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

**Opomba:**

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

1. V gonilniku tiskalnika na zavihu **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite Anti-Kopiraj Pattern ali Vodni žig.
2. Kliknite **Nastavite**, 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**.  
[“Zavihek Glavno” na strani 42](#)

["Zavihek Več možnosti" na strani 43](#)

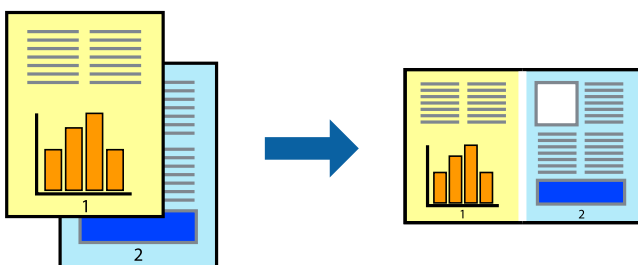
4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivtami" na strani 64](#)

## 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 2-stransko tiskanje.



1. V gornilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **Urejevalec nalog**.  
["Zavihek Glavno" na strani 42](#)
2. Kliknite **Natisni**.  
Ob začetku tiskanja se odpre okno Urejevalec nalog.
3. Ko je okno Urejevalec nalog odprto, odprite datoteko, ki jo želite združiti s trenutno datoteko, in ponovite zgornje korake.
4. Če izberete tiskalno opravilo, dodano v razdelek Natisni projekt Lite v oknu Urejevalec nalog, lahko uredite postavitev strani.
5. Kliknite **Natisni** v meniju **Datoteka**, da začnete tiskanje.

#### Opomba:

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

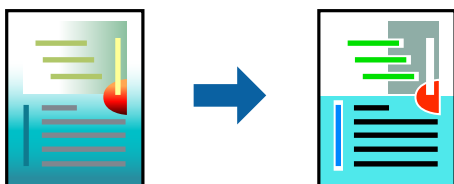
*Če želite odpreti tiskalniški posel, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gornilniku tiskalnika, da odprete okno Job Arranger Lite. Nato izberite **Odpri** iz menija **Datoteka**, da izberete datoteko.*

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- ➔ ["Tiskanje s preprostimi nastavivtami" na strani 64](#)

## Tiskanje s funkcijo Color Universal Print

Vidljivost besedil in slik na izpisih lahko izboljšate.



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

Vrsta papirja: navaden papir, papir za kopiranje, papir s pisemske glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, navaden papir visoke kakovosti

Kakovost: **Standarden** ali višja kakovost

Barva tiskanja: **Barva**

Uporaba: Microsoft® Office 2007 ali novejši

Velikost besedila: 96 točk ali manjša

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastavitvi **Prilagojene barve**.
2. Izberite eno od možnosti v nastavitvi **Tiskanje v univerzalnih barvah**.
3. **Možnosti izboljšav**, če želite konfigurirati dodatne nastavitev.
4. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 42  
“Zavihek Več možnosti” na strani 43
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 nastavtvami.

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.

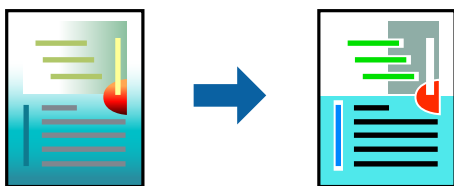
### Povezane informacije

➔ “Nalaganje papirja” na strani 30

➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 64

## 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. Izbera nastavitev »Brez obrob« prav tako spremeni lokacijo zadeve, kar povzroči spremembe barve. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nendaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

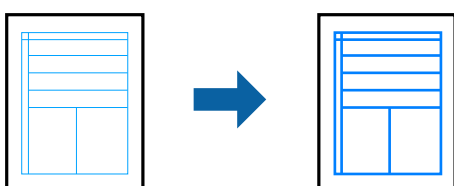
1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite način za popravljanje barv v nastavitvi **Prilagojene barve**.
  - Samodejno: ta nastavitev samodejno prilagodi ton glede na vrsto papirja in nastavitev kakovosti tiska.
  - Po meri: kliknite **Napredno**, da boste lahko konfiguiriali lastne nastavite.
2. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 42  
“Zavihek Več možnosti” na strani 43
3. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 30
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 64

## 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 nastavitvi **Prilagojene barve**.
2. Izberite **Poudari tanke črte**.

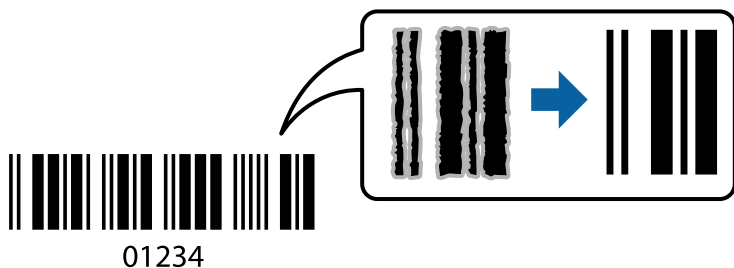
3. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.  
“Zavihek Glavno” na strani 42  
“Zavihek Več možnosti” na strani 43
4. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 30
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 64

### Tiskanje jasnih črtnih kod

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



To funkcijo lahko uporabite v teh primerih.

- Vrsta papirja: 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

#### Kakovost: Standarden

1. V gonilniku tiskalnika na zavihu **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 42  
“Zavihek Več možnosti” na strani 43
3. Kliknite **Natisni**.

#### Opomba:

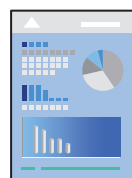
Zmanjšanje motnosti morda ne bo vedno mogoče, odvisno od okoliščin.

#### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 30
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavtvami” na strani 64

## Tiskanje iz računalnika — Mac OS

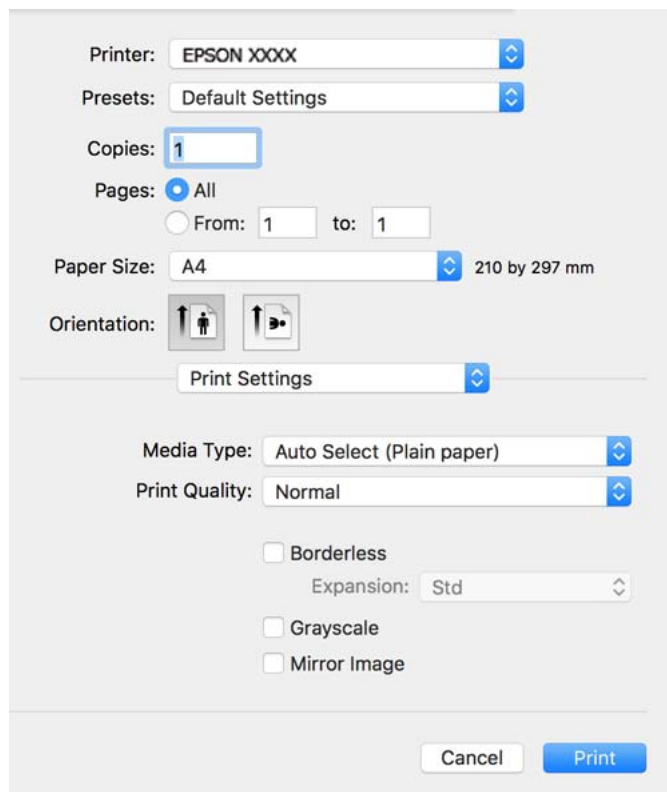
### Tiskanje s preprostimi nastavtvami



#### 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 30](#)
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 v različah operacijskih sistemov macOS Catalina ali novejša različica, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks in OS X Mountain Lion, gonilnik tiskalnika Epson ni pravilno nameščen. 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 tiskalnika \(samo v sistemu Mac OS\)" na strani 140](#)

macOS Mojave ne more dostopati do menija **Nastavitev tiskanja** v originalnih 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 naredite nekaj od tega. Tiskalnega opravila v računalniku ne morete preklicati, če je bilo opravilo že v celoti poslano tiskalniku. V tem primeru prekličite tiskalni posel prek nadzorne plošče tiskalnika.

OS X Mountain Lion ali novejša različica

Kliknite  ob merilniku napredka.

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

Kliknite **Izbrisí**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 262](#)
- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 29](#)
- ➔ ["Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja" na strani 66](#)

### 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

#### Natisni naslovnico:

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

#### Vrsta naslovnice:

Izberite vsebino naslovnice.

### Menijske možnosti za Nastavite tiskanja

#### Media Type:

Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.

#### Print Quality:

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

#### Brez obrob:

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

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

Razširitev: izberite velikost povečave.

#### Sivina:

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

#### Mirror Image:

Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.

### Menijske možnosti za Color Options

#### Ročne nastavitev:

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

#### PhotoEnhance:

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

#### Off (No Color Adjustment):

Natisnite dokument brez kakršnega koli izboljšanja ali prilagajanja barve.

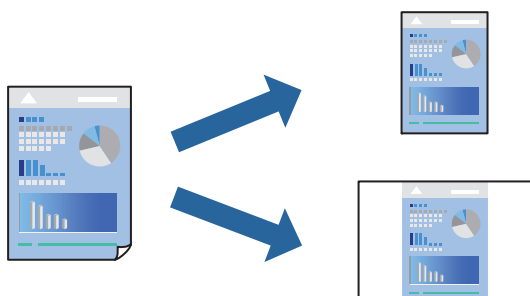
### Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings

#### Two-sided Printing:

Omogoča tiskanje na obeh straneh papirja.

### Dodajanje vnaprejšnjih nastavitev za preprosto tiskanje

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



1. Nastavite vse elemente, denimo **Nastavitev tiskanja** in **Postavitev** (**Velikost papir**, **Media Type** itd.).
2. Kliknite **Vnaprejšnje nastavitev**, da trenutne nastavitev shranite v sklopu vnaprejšnjih nastavitev.
3. Kliknite **OK**.

**Opomba:**

Če želite izbrisati dodano vnaprejšnjo nastavitev kliknite **Vnaprejšnje nastavitev** > **Prikaži vnaprejšnje nastavitev**, izberite ime vnaprejšnje nastavitev, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.

4. Kliknite **Natisni**.

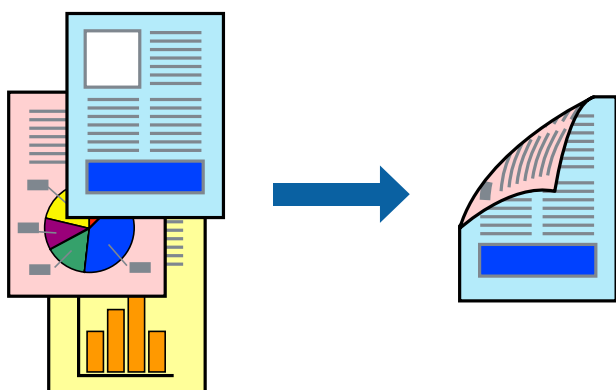
Ko boste naslednjič žeeli tiskati z istimi nastavtvami, izberite registrirano ime vnaprejšnje nastavitev v razdelku **Vnaprejšnje nastavitev**.

#### Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 30
- ➔ “[Tiskanje s preprostimi nastavtvami](#)” na strani 64

## Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja.



**Opomba:**

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

[“Papir za dvostransko tiskanje” na strani 265](#)

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

1. V pojavnem meniju izberite **Two-sided Printing Settings**.
2. Izberite vezavo v polju **Two-sided Printing**.

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

**Opomba:**

*Tiskanje bo morda počasno, odvisno od nastavitev **Document Type**.*

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

- Ostale elemente nastavite kot potrebno.

- Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

→ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti"](#) na strani 262

→ ["Nalaganje papirja"](#) na strani 30

→ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami"](#) na strani 64

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete več strani podatkov.



- V pojavnem oknu izberite **Postavitev**.
- Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.  
→ ["Menijske možnosti za postavitev"](#) na strani 65
- Ostale elemente nastavite kot potrebno.
- Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

→ ["Nalaganje papirja"](#) na strani 30

→ ["Tiskanje s preprostimi nastavitvami"](#) na strani 64

## Tiskanje s prilagoditvijo velikosti papirja

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



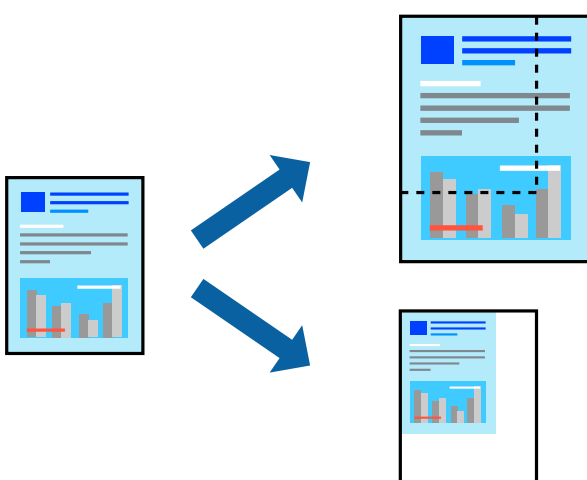
1. Izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v programu kot nastavitev **Velikost papir**.
2. V pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem**.
3. Izberite **Lestvica za prilagoditev velikosti papirja**.
4. Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik kot nastavitev »**Ciljna velikost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

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja” na strani 30
- ➔ “Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 64

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta pri poljubni povečavi

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.



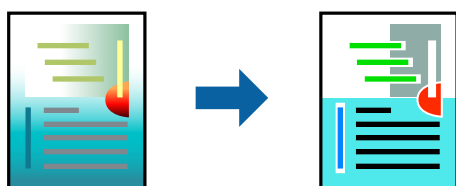
1. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
2. V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Priprava strani**.
3. Izberite **Tiskalnik**, **Velikost papirja**, vnesite odstotek v polje **Merilo** in kliknite **OK**.  
**Opomba:**  
*Izberite velikost papirja,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

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 64](#)

## 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. Izbira nastavitev »Brez obrob« prav tako spremeni lokacijo zadeve, kar povzroči spremembe barve. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenoravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

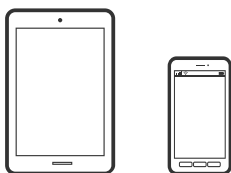
1. Izberite **Barvno ujemanje** s pojavnega menija in nato izberite **EPSON Color Controls**.
2. Izberite **Color Options** s pojavnega menija ter izberite eno od možnosti, ki so na voljo.
3. Kliknite puščico poleg **Napredne nastavite** in nastavite želene nastavite.
4. Ostale elemente nastavite kot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

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
- ➔ [“Tiskanje s preprostimi nastavivami” na strani 64](#)

## Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (iOS)

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



### Tiskanje dokumentov z aplikacijo Epson Smart Panel

**Opomba:**

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. Če aplikacija Epson Smart Panel ni nameščena, jo namestite.  
["Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi \(Epson Smart Panel\)" na strani 270](#)
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. Zaženite Epson Smart Panel.
5. Izberite meni za tiskanje dokumenta na začetnem zaslonu.
6. Izberite dokument, ki ga želite natisniti.
7. Začnite tiskanje.

### Tiskanje dokumentov z aplikacijo AirPrint

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



**Opomba:**

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

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

3. Tiskajte na vašem tiskalniku z vaše naprave.

**Opomba:**

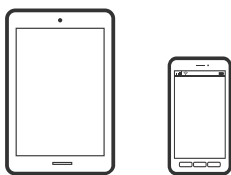
*Podrobnosti najdete na strani AirPrint na spletnem mestu družbe Apple.*

**Povezane informacije**

- ⇒ “Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (iOS)” na strani 167

## **Tiskanje dokumentov iz pametnih naprav (Android)**

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



### **Tiskanje dokumentov z aplikacijo Epson Smart Panel**

**Opomba:**

*Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.*

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. Če aplikacija Epson Smart Panel ni nameščena, jo namestite.  
[“Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi \(Epson Smart Panel\)”](#) na strani 270
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. Zaženite Epson Smart Panel.
5. Izberite meni za tiskanje dokumenta na začetnem zaslonu.
6. Izberite dokument, ki ga želite natisniti.
7. Začnite tiskanje.

### **Tiskanje dokumentov z vtičnikom Epson Print Enabler**

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

**Opomba:**

*Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.*

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.

2. V napravo s sistemom Android namestite vtičnik Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
3. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
4. V napravi s sistemom Andorid izberite **Nastavite** in **Tiskanje** ter omogočite Epson Print Enabler.
5. V aplikaciji sistema Android, kot je Chrome, tapnite ikono menija in natisnite poljubno vsebino, ki je prikazana na zaslonu.

**Opomba:**

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

## Tiskanje z aplikacijo Mopria Print Service

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



1. Namestite Mopria Print Service iz trgovine Google Play.
2. V tiskalnik vstavite papir.
3. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave. Obiščite spodnje spletno mesto.  
<http://epson.sn>
4. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
5. Tiskajte s svojim tiskalnikom iz svoje naprave.

**Opomba:**

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

### Povezane informacije

➔ “Nalaganje papirja” na strani 30

---

## Tiskanje na ovojnice

### Tiskanje na ovojnice iz računalnika (Windows)

1. V tiskalnik vstavite ovojnice.  
“Nalaganje papirja” na strani 30
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 30](#)
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
4. Izberite velikost za nastavitev **Velikost papir**.
5. V pojavnem meniju izberite **Nastavitev tiskanja**.
6. Izberite **Ovojnica** za nastavitev **Media Type**.
7. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
8. Kliknite **Natisni**.

---

## **Tiskanje fotografij**

### **Tiskanje datotek JPEG iz pomnilniške naprave**

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

1. Priključite pomnilniško napravo na zunanji vmesnik za USB-vhod tiskalnika.  
[“Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB” na strani 37](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Pom. napr..**
3. Izberite **JPEG**.
4. Izberite datoteko in nato odprite naslednji zaslon.
5. Tapnite .

## Nastavitev za JPEG



(Izberite meni Fotografije):

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

Nas. pap.:

Določite nastavitev vira papirja, na katerega želite tiskati.

Barvni način:

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

Postavitev:

Izberite način postavitve datotek JPEG. Možnost **Brez robov** uporabite za tiskanje ene datoteke na list brez obrob okrog robov. Slika bo rahlo povečana, da bodo odstranjeni robovi na papirju. Možnost **Z robom** uporabite za tiskanje ene datoteke na list z obrobami okrog robov. Možnost **20 na list** uporabite za tiskanje 20 datotek na en list. Možnost **Kazalo** uporabite za tiskanje kazal z informacijami.

Prilagodi okvirju:

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

Kakovost:

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

Datum:

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

Izboljšava:

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

Popravi rdeče oči:

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

Poč. vse nast.:

Ponastavi vse nastavitev na privzete nastaviteve.

## Tiskanje datotek TIFF iz pomnilniške naprave

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

1. Priključite pomnilniško napravo na zunanji vmesnik za USB-vhod tiskalnika.  
["Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB" na strani 37](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Pom. napr.**.
3. Izberite **TIFF**.
4. Izberite datoteko in nato odprite naslednji zaslon.
5. Tapnite .

## Nastavitev TIFF

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



Spremeni vrstni red datotek.

**Nas. pap.:**

Določite nastavitev vira papirja, na katerega želite tiskati.

**Postavitev:**

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

**Prilagodi okvirju:**

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

**Kakovost:**

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

**Datum:**

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

**Poč. vse nast.:**

Ponastavi vse nastavitev na privzete nastaviteve.



(Vrstni red tiskanja):

Določite vrstni red tiskanja večstranskih datotek TIFF.

**Barvni način:**

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

---

## **Tiskanje spletnih strani**

### **Tiskanje spletnih strani iz računalnika**

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

### **Tiskanje spletnih strani iz pametnih naprav**

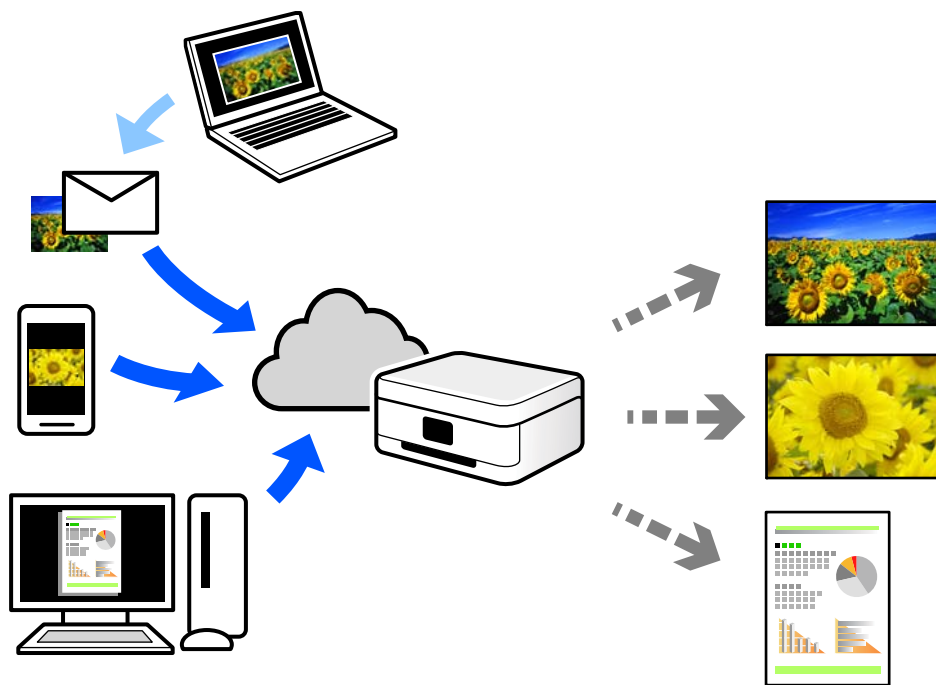
**Opomba:**

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
2. Če aplikacija Epson iPrint ni nameščena, jo namestite.  
["Nameščanje programa Epson iPrint" na strani 270](#)
3. V pametni napravi vzpostavite povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom.
4. V aplikaciji spletnega brskalnika odprite spletno stran, ki jo želite natisniti.
5. V meniju aplikacije spletnega brskalnika tapnite **Skupna raba**.
6. Izberite **iPrint**.
7. Tapnite **Natisni**.

## Tiskanje prek storitve oblaka

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



Funkcije, ki so na voljo na internetu, so:

Email Print

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.

Epson iPrint

Ta aplikacija je za iOS in Android, uporabljate pa jo lahko za tiskanje in optično branje v pametnem telefonu ali tabličnem računalniku. Tiskate lahko dokumente, slike in spletnne strani tako, da jih pošljete neposredno v tiskalnik, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim lokalnim omrežjem.

Remote Print Driver

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

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

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

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

## Registracija v storitvi Epson Connect Service na nadzorni plošči

Upoštevajte spodnja navodil za registracijo tiskalnika.

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

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

# Kopiranje

---

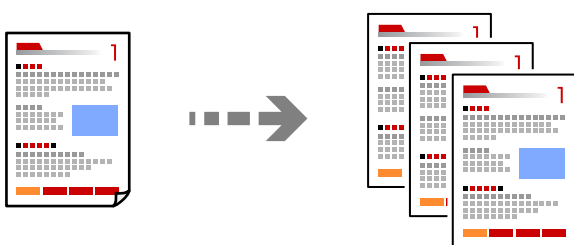
|   |    |
|---|----|
| Načini kopiranja, ki so na voljo. . . . .       | 82 |
| Osnovne možnosti menija za kopiranje. . . . .   | 86 |
| Dodatne menijske možnosti za kopiranje. . . . . | 87 |

## Načini kopiranja, ki so na voljo

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

### Kopiranje izvirnikov

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



1. V tiskalnik vstavite papir.  
[“Nalaganje papirja” na strani 30](#)
2. Vstavite izvirnike.  
[“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)
3. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
4. Izberite zavihek **Kopiraj** in nato še **Črno-belo** ali **Barvno**.



5. Tapnite  $\diamond$ .

## Obojestransko kopiranje

Kopirajte več izvirnikov na obe strani papirja.



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



**Pomembno:**

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

["Izvirniki, ki jih ADF ne podpira" na strani 34](#)

**Opomba:**

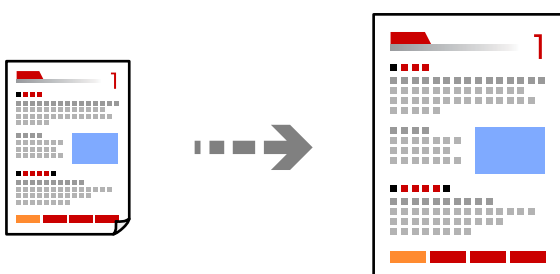
Izvirnike lahko položite tudi na steklo optičnega bralnika.

["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Kopiraj**, izberite (Obojestransko) in nato izberite menijsko možnost za obojestransko kopiranje, ki ga želite izvesti.
4. Določite usmerjenost izvirnika in mesto vezave ter izberite **V redu**.
5. Tapnite .

## Kopiranje s povečevanjem ali zmanjševanjem

Izvirnike lahko kopirate pri določeni stopnji povečave.



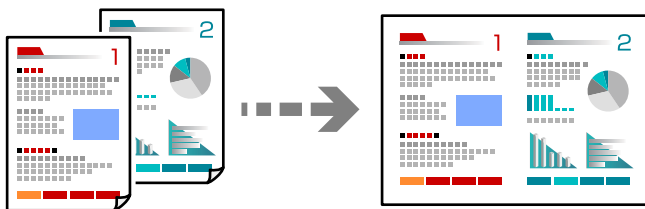
1. Vstavite izvirnike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.

["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

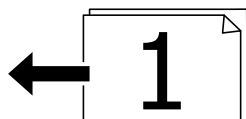
3. Izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato še **Povečava**.
4. Določite vrednost povečave ali pomanjšave in nato izberite **V redu**.
5. Tapnite  na zavihku **Kopiraj**.

## Kopiranje več izvirnikov na en list

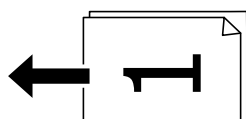
Na en list papirja lahko kopirate več izvirnikov.



1. Vse izvirnike vstavite v ADF tako, da je s sprednja stran obrnjena navzgor.  
Vstavite jih v smeri, ki je prikazana na sliki.  
 Berljiva smer



- Leva smer



### Pomembno:

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

["Izvirniki, ki jih ADF ne podpira" na strani 34](#)

### Opomba:

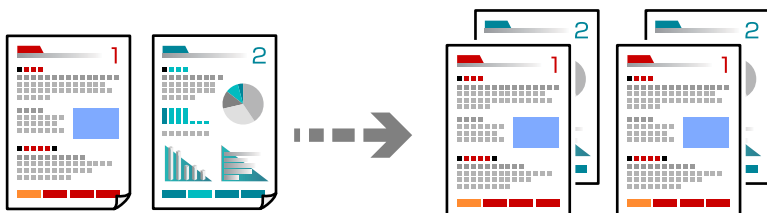
Izvirnike lahko položite tudi na steklo optičnega bralnika.

["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredne nastavitev**, **Več str.** in nato še **2/list** ali **4/list**.
4. Določite postavitev in usmerjenost izvirnika ter izberite **V redu**.
5. Tapnite  na zavihku **Kopiraj**.

## Kopiranje vrstnega reda strani

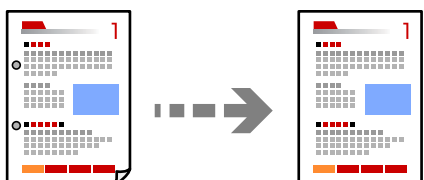
Pri ustvarjanju več kopij večstranskega dokumenta lahko izvržete samo eno kopijo hkrati v vrstnem redu strani.



1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredne nastavite** in nato še **Zaključevanje > Zbir. (vrst. red str.)**.
4. Tapnite  na zavihku **Kopiraj**.

## Kopiranje izvirnikov z dobro kakovostjo

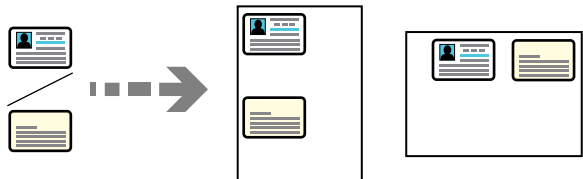
Izvirnike lahko kopirate brez senc in lukenj.



1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredne nastavite** in nato omogočite možnost **Odstrani senco** ali **Odstrani luknje** oziroma prilagodite kakovost slike v polju **Kakovost slike**.
4. Po potrebi konfigurirajte nastavite in nato izberite **V redu**.
5. Tapnite  na zavihku **Kopiraj**.

## Kopiranje osebne izkaznice

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



1. Položite izvirnik na steklo optičnega bralnika.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.
3. Izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato omogočite možnost **Kop. Os. izk..**
4. Določite usmerjenost (izvirnik) in izberite **V redu**.
5. Tapnite  $\diamond$  na zavihku **Kopiraj**.

---

## Osnovne možnosti menija za kopiranje

### **Opomba:**

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

#### Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo kopiranje.

Črno-belo

Kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

Barvno

Kopira izvirnik v barvah.



#### (Obojestransko):

Izberite obojestransko postavitev.

1>enostransko

Kopira eno stran izvirnika na eno stran papirja.

1>Obojestransko

Kopira dva enostranska izvirnika na obe strani enega lista papirja. Izberite usmerjenost izvirnika in položaj vezave papirja.

#### Gostota:

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

## Dodatne menijske možnosti za kopiranje

### Opomba:

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

#### Nas. pap.:

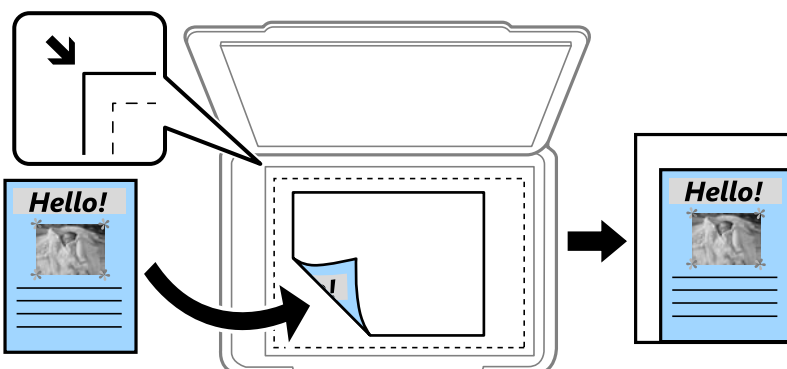
Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili.

#### Povečava:

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

##### Sam.

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



##### Zmanj. na vel. papirja

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

##### Dejanska velikost

Kopira s 100 % povečavo.

##### A4→A5 in drugo

Samodejno poveča ali pomanjša izvirnik tako, da se prilega določeni velikosti papirja.

#### Velikost dokumenta:

Izberite velikost izvirnika. Pri tiskanji izvirnikov, ki niso standardne velikosti, izberite velikost, ki je najbliže vašemu izvirniku.

#### Več str.:

Izberite postavitev kopiranja.

##### Ena st.

Kopira enostranski izvirnik na en list.

**2/list**

Kopira dva enostranska izvirnika na en list papirja v postavitvi »2 pokončno«. Izberite postavitev in usmerjenost izvirnika.

**4/list**

Kopira štiri enostranske izvirnike na en list papirja v postavitvi »4 pokončno«. Izberite postavitev in usmerjenost izvirnika.

**Vrsta dokumenta:**

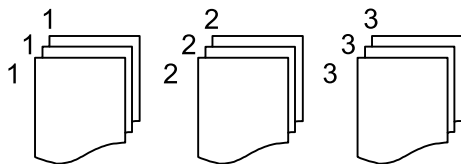
Izberite vrsto izvirnika. Kopira v optimalni kakovosti, da ustrezava vrsti originala.

**Zaključevanje:**

Izberite način izmeta papirja za več kopij več izvirnikov.

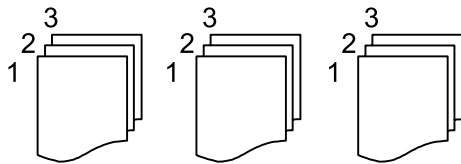
**Skup. (iste str.)**

Kopira izvirnike v skupini po straneh.



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

Natisne izvirnike, zbrane v zaporedju in razvrščene v komplete.



**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Kakovost slike:**

Prilagodi nastavitev slike.

**Kontrast**

Prilagodite razliko med svetlimi in temnimi deli.

**Nasičenost**

Prilagodite živost barv.

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

Prilagodite gostoto vsake barve.

**Ostrina**

Prilagodite oris slike.

**Nastavitev odtenka**

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

**Odstr. Ozadje**

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

**Rob za vezavo:**

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

**Zmanj. na vel. papirja:**

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

**Odstrani senco:**

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

**Odstrani luknje:**

Pri kopiranju odstrani luknje za vezavo.

**Kop. Os. izk.:**

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

**Poč. vse nast.:**

Ponastavi nastavitev kopiranja na privzete vrednosti.

# **Optično branje**

---

|  |     |
|--|-----|
| Načini optičnega branja, ki so na voljo. . . . .         | 91  |
| Optično branje izvirnikov v omrežno mapo. . . . .        | 91  |
| Optično branje izvirnikov v e-pošto. . . . .             | 94  |
| Optično branje izvirnikov v računalnik. . . . .          | 97  |
| Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo. . . . . | 98  |
| Optično branje izvirnikov v oblak. . . . .               | 100 |
| Optično branje s programskim vmesnikom WSD. . . . .      | 101 |
| Optično branje izvirnikov v pametno napravo. . . . .     | 103 |

## Načini optičnega branja, ki so na voljo

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

### Optično branje v omrežno mapo

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

[“Optično branje izvirnikov v omrežno mapo” na strani 91](#)

### Optično branje v e-pošto

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

[“Optično branje izvirnikov v e-pošto” na strani 94](#)

### Optično branje v računalnik

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

[“Optično branje izvirnikov v računalnik” na strani 97](#)

### Optično branje v pomnilniško napravo

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

[“Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo” na strani 98](#)

### Pošiljanje v storitev v oblaku

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

[“Optično branje izvirnikov v oblak” na strani 100](#)

### Optično branje s programskim vmesnikom WSD

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

[“Optično branje s programskim vmesnikom WSD” na strani 101](#)

### Optično branje neposredno v pametne naprave

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

[“Optično branje izvirnikov v pametno napravo” na strani 103](#)

---

## Optično branje izvirnikov v omrežno mapo

Pred optičnim branjem preverite naslednje.

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

[“Ustvarjanje mape v skupni rabi” na strani 323](#)

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

[“Registracija stikov za uporabo” na strani 341](#)

**Opomba:**

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

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 33
2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje** > **Omrežna mapa/FTP**.

3. Izberite ciljno mesto.

["Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo"](#) na strani 92

**Opomba:**

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

4. Izberite zavihek **Nast. opt. branja** in nato preverite nastavite, kot je oblika shranjevanja, ter jih po potrebi spremenite.  
["Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo"](#) na strani 93
5. Ponovno izberite zavihek **Cilj** in nato tapnite .

## Možnosti ciljnega menija za optično branje v mapo

**Tipkovnica:**

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

**Uredi območje:**

Vnesite pot mape in na zaslonu nastavite vsak element.

**Način komunikacije:**

Izberite način komunikacije za mapo.

**Območje (zahtevano):**

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

**Uporabniško ime:**

Vnesite uporabniško ime za prijavo v izbrano mapo.

**Geslo:**

Vnesite geslo za uporabniško ime.

**Način povezave:**

Izberite način povezave za mapo.

**Številka vrat:**

Vnesite številko vrat za mapo.

**Stiki:**

Izberite prejemnika na seznamu stikov.

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

## Možnosti menija optičnega branja za optično branje v mapo

### **Opomba:**

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

### Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

### Oblika datoteke:

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

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

#### Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

#### Nastavitev za PDF:

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

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

### Kakovost

#### Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

#### Vrsta dokumenta:

Izberite vrsto izvirnika.

### Ob. bran.:

Izberite območje optičnega branja. Če želite pri optičnem branju obrezati belo območje okrog besedila ali slike, izberite **Samodejno obreži**. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega bralnika, izberite **Največje območje**.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

### Gostota:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

### Odstrani senco:

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

#### Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

#### Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

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

**Položaj brisanja:**

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Ime datoteke:**

**Datotečna pripoma:**

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

**Dodaj datum:**

Imenu datoteke dodajte datum.

**Vnesite čas:**

Imenu datoteke dodajte čas.

**Poč. vse nast.**

Ponastavi nastavitev optičnega branja na privzete vrednosti.

---

## **Optično branje izvirnikov v e-pošto**

Pred optičnim branjem morate nastaviti naslednje.

**Konfigurirajte e-poštni strežnik.**

[“Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 319](#)

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

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

1. Vstavite izvirnike.

[“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)

2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > E-pošta**.

3. Določite prejemnika.

[“Menijske možnosti prejemnika za optično branje v e-pošto” na strani 95](#)

**Opomba:**

Število prejemnikov, ki ste jih izbrali, je prikazano na desni strani zaslona. E-poštno sporočilo lahko pošljete na največ 10 posameznih naslovov in skupin.

Če so prejemniki vključeni v skupine, lahko izberete največ 108 posameznih naslovov, pri čemer morate upoštevati naslove v skupinah.

Izberite polje z naslovom na vrhu zaslona, da prikažete seznam izbranih naslovov.

Izberite , da prikažete oziroma natisnete zgodovino pošiljanja ali spremenite nastavitev e-poštnega strežnika.

4. Izberite zavihek **Nast. opt. branja** in nato preverite nastavitev, kot je oblika shranjevanja, ter jih po potrebi spremenite.

“Menijske možnosti optičnega branja za optično branje v e-pošto” na strani 95

5. Ponovno izberite zavihek **Prejemnik** in nato tapnite .

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

Tipkovnica:

Ročno vnesite e-poštni naslov.

Stiki:

Izberite prejemnika na seznamu stikov.

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

Zgodovina:

Izberite naslove na seznamu zgodovine.

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

*Opomba:*

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

Barvni način:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

Oblika datoteke:

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

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

Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

Nastavitev za PDF:

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

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

Kakovost

Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

Vrsta dokumenta:

Izberite vrsto izvirnika.

**Ob. bran.:**

Izberite območje optičnega branja. Če želite pri optičnem branju obrezati belo območje okrog besedila ali slike, izberite **Samodejno obreži**. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega braalnika, izberite **Največje območje**.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Gostota:**

Izberite kontrast optično prebrane slike.

**Odstrani senco:**

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

**Okolica:**

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

**Sredina:**

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

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

**Položaj brisanja:**

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Zadeva:**

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

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

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

**Ime datoteke:**

**Datotečna pripona:**

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

**Dodaj datum:**

Imenu datoteke dodajte datum.

**Vnesite čas:**

Imenu datoteke dodajte čas.

**Poč. vse nast.**

Ponastavi nastavitev optičnega branja na privzete vrednosti.

## Optično branje izvirnikov v računalnik

### **Opomba:**

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

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

Izvedite naslednja opravila, s katerimi preverite nameščene aplikacije.

Windows 10: kliknite gumb »Start« ter nato preverite vsebino map **Epson Software > Epson ScanSmart in EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8/Windows 8: v čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime aplikacije in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7: kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi**. Nato preverite vsebino map **Epson Software > Epson ScanSmart in EPSON > Epson Scan 2**.

Windows Vista/Windows XP: kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi**. Nato preverite vsebino map **Epson Software > Epson Event Manager in EPSON > Epson Scan 2**.

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

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

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

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

- Če se prikaže zaslon **Izberite Računalnik**, na zaslonu izberite računalnik.
- Če se prikaže zaslon **Optično branje v računalnik** in je računalnik že izbran, se prepričajte, da je izbrani računalnik pravilen. Če želite zamenjati računalnik, izberite  in nato zamenjajte računalnik.

4. Izberite , da izberete način shranjevanja optično prebrane slike v računalnik.

- Predogled na računalniku (Windows 7 ali novejša različica oziroma OS X El Capitan ali novejša različica): prikaže predogled optično prebrane slike v računalniku, preden shranite slike.
- Shrani kot JPEG: optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa JPEG.
- Shrani kot PDF: Optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa PDF.

5. Tapnite .

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

### **Opomba:**

- Podrobnosti o uporabi programske opreme najdete v pomoči za Epson ScanSmart. Kliknite **Help** na zaslonu Epson ScanSmart, da odprete pomoč.
- Optično branje lahko poleg v tiskalniku zaženete tudi v računalniku z aplikacijo Epson ScanSmart.

## Optično branje izvirnikov v pomnilniško napravo

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 33
2. V tiskalnik vstavite pomnilniško napravo.  
["Vstavljanje in odstranjevanje zunanje naprave USB"](#) na strani 37
3. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > Pomnilniška naprava**.
4. Nastavite elemente na zavihku **Optično branje**, kot je oblika zapisa za shranjevanje.  
["Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo"](#) na strani 98
5. Izberite zavihek **Napredne nastavitev**, preverite nastavitev in jih po potrebi spremenite.  
["Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo"](#) na strani 99
6. Ponovno izberite zavihek **Optično branje** in nato tapnite ◇.

## Osnovne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo

### **Opomba:**

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

#### Črno-belo/Barvno

Izberite črno-belo ali barvno optično tiskanje.

#### Oblika datoteke:

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

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

Razmerje stiskanja:

Izberite raven stiskanja optično prebrane slike.

Nastavitev za PDF:

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

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

#### Kakovost

Ločljivost:

Izberite ločljivost optičnega branja.

Vrsta dokumenta:

Izberite vrsto izvirnika.

## Napredne menijske možnosti za optično branje v pomnilniško napravo

### **Opomba:**

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

#### Ob. bran.:

Izberite območje optičnega branja. Če želite pri optičnem branju obrezati belo območje okrog besedila ali slike, izberite **Samodejno obreži**. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega bralnika, izberite **Največje območje**.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Gostota:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

#### Odstrani senco:

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

Okolica:

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

Sredina:

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

#### Odstrani luknje:

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

Položaj brisanja:

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

#### Ime datoteke:

Datotečna pripoma:

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

Dodaj datum:

Imenu datoteke dodajte datum.

Vnesite čas:

Imenu datoteke dodajte čas.

#### Poč. vse nast.

Ponastavi nastavitev optičnega branja na privzete vrednosti.

## Optično branje izvirnikov v oblak

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

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

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

1. Vstavite izvirnike.  
["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)
2. Na nadzorni plošči izberite **Optično branje > Oblak**.
3. Izberite  na vrhu zaslona in nato izberite prejemnika.
4. Konfigurirajte nastavitev optičnega branja.  
["Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak" na strani 100](#)  
["Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak" na strani 100](#)
5. Tapnite .

## Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak

### **Opomba:**

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

#### Črno-belo/Barvno

Izberite črno-belo ali barvno optično tiskanje.

#### Oblika datoteke:

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

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

## Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak

### **Opomba:**

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

#### Ob. bran.:

Izberite območje optičnega branja. Če želite pri optičnem branju obrezati belo območje okrog besedila ali slike, izberite **Samodejno obreži**. Če želite optično prebrati največje območje na steklu optičnega bralnika, izberite **Največje območje**.

#### Usmer. (izv.):

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Vrsta dokumenta:**

Izberite vrsto izvirnika.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Gostota:**

Izberite kontrast optično prebrane slike.

**Odstrani senco:**

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

**Okolica:**

Odstranite sence ob robovih izvirnika.

**Sredina:**

Odstranite sence robov za vezavo knjižice.

**Odstrani luknje:**

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

**Položaj brisanja:**

Izberite položaj, da odstranite luknje, ustvarjene z luknjačem.

**Usmer. (izv.):**

Izberite usmerjenost izvirnika.

**Poč. vse nast.**

Ponastavi nastavite optičnega branja na privzete vrednosti.

---

## **Optično branje s programskim vmesnikom WSD**

**Opomba:**

Ta funkcija je na voljo samo v računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.

["Nastavitev vrat WSD" na strani 102](#)

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

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

3. Izberite računalnik.

4. Tapnite ◊.

## Nastavitev vrat WSD

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

**Opomba:**

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

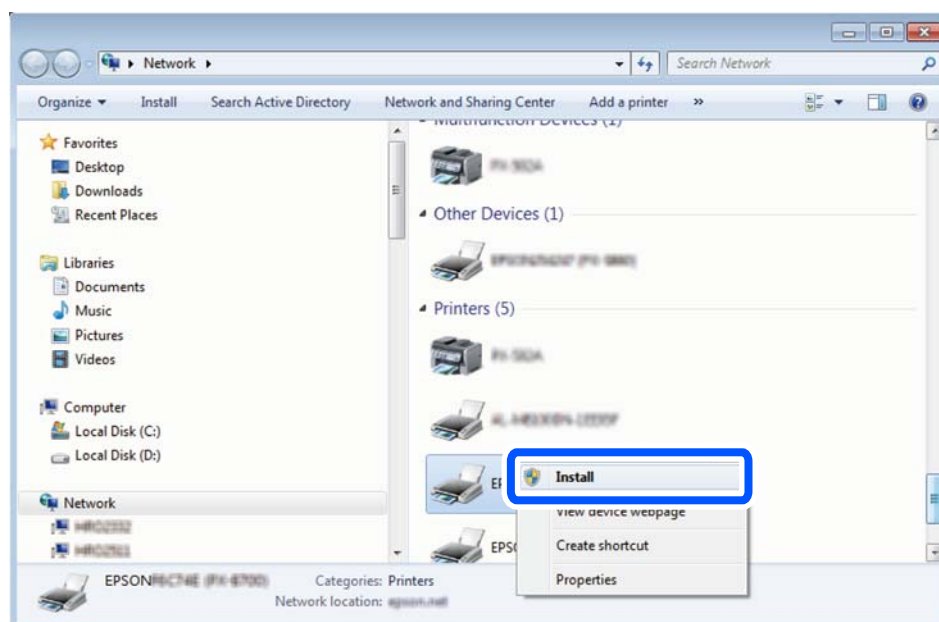
Za nastavitev vrat WSD morate zagotoviti, da:

- Imata tiskalnik in računalnik vzpostavljeni povezavo z omrežjem in.
- Je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika.

1. Vklopite tiskalnik.
2. V računalniku kliknite »Start« in nato **Omrežje**.
3. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik in nato kliknite **Namesti**.

Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.

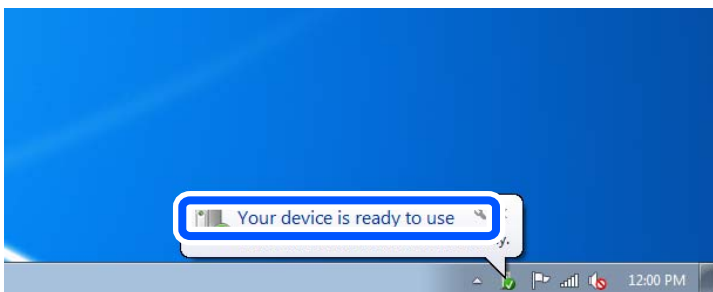
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



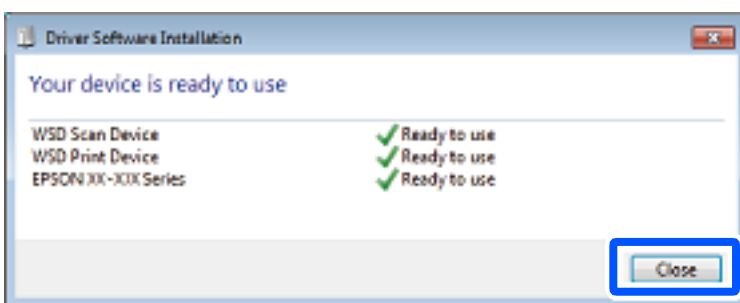
**Opomba:**

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

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



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



6. Odprite zaslon **Naprave in tiskalniki**.

Windows 7

Kliknite »Start« > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok (ali Strojna oprema) > Naprave in tiskalniki.

Windows Vista

Kliknite »Start« > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Tiskalniki.

7. Preverite, ali je v omrežju prikazana ikona z imenom tiskalnika.

Izberite ime tiskalnika, kadar uporabljate vrata WSD.

---

## Optično branje izvirnikov v pametno napravo

### **Opomba:**

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

1. Vstavite izvirnike.

["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 33

2. Zaženite Epson Smart Panel v pametni napravi.

3. Izberite meni optičnega branja na začetnem zaslonu.

4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da optično preberete in shranite slike.

# **Pošiljanje faksov**

---

|  |     |
|--|-----|
| Pred uporabo funkcij faksa. . . . .            | 106 |
| Pregled funkcij faksa tega tiskalnika. . . . . | 106 |
| Pošiljanje faksov s tiskalnikom. . . . .       | 109 |
| Prejemanje faksov v tiskalniku. . . . .        | 112 |
| Možnosti menija za pošiljanje faksov. . . . .  | 116 |
| Menijske možnosti za Prejeto. . . . .          | 119 |
| Uporaba drugih funkcij faksa. . . . .          | 120 |
| Pošiljanje faksa iz računalnika. . . . .       | 121 |
| Prejemanje faksov v računalniku. . . . .       | 125 |

## Pred uporabo funkcij faksa

Preden začnete uporabljati funkcije faksa, preverite naslednje.

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

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

### Povezane informacije

- ➔ “Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 350
- ➔ “Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 353
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev funkcij faksa tiskalnika glede na uporabo” na strani 355
- ➔ “Osnovne nastavitev” na strani 283
- ➔ “Nastavitev pošiljanja” na strani 285
- ➔ “Registracija stikov za uporabo” na strani 341
- ➔ “Uporabniške nastavitev” na strani 292

---

## Pregled funkcij faksa tega tiskalnika

### Funkcija: pošiljanje fakov

#### Načini pošiljanja

- Samodejno pošiljanje

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

[“Pošiljanje fakov s tiskalnikom” na strani 109](#)

- Ročno pošiljanje

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

[“Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave” na strani 111](#)

#### Določanje prejemnika pri pošiljanju faksa

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

[“Prejemnik” na strani 116](#)

[“Registracija stikov za uporabo” na strani 341](#)

#### Nas. op. branja pri pošiljanju faksa

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

[“Nas. op. branja:” na strani 116](#)

## Uporaba Nastavitev pošiljanja fakov pri pošiljanju faksa

Uporabite lahko Nastavitev pošiljanja fakov, na primer **Neposredno pošiljanje** (za stabilno pošiljanje velikega dokumenta) ali **Zamik pošiljanja faksa** (za pošiljanje faksa ob določeni uri).

["Nastavitev pošiljanja fakov:" na strani 117](#)

## Funkcija: prejemanje fakov

### Način sprejemanja

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

Ročno

V glavnem za telefoniranje, vendar tudi za pošiljanje fakov

["Uporaba načina Ročno" na strani 113](#)

Sam.

- Samo za pošiljanje fakov (zunanjega telefona ne potrebujete)

- V glavnem za pošiljanje fakov in včasih za telefoniranje

["Uporaba načina Sam." na strani 113](#)

### Prejemanje fakov z uporabo povezanega telefona

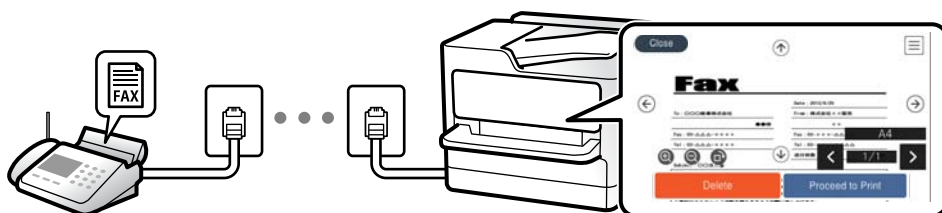
Fakse lahko prejmete samo z uporabo zunanjega telefona.

["Osnovne nastavitev" na strani 283](#)

["Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona" na strani 356](#)

### Mesta prejetih fakov

Prejeti faksi so privzeto natisnjeni. Konfigurirate lahko nastavitev za shranjevanje prejetih fakov v nabiralnik in/ali zunano pomnilniško napravo. Če jih shranite v nabiralnik, si lahko ogledate vsebino na zaslonu.



["Izhod faksa" na strani 286](#)

["Menijske možnosti za Prejeto" na strani 119](#)

["Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD" na strani 115](#)

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

### Pošiljanje s funkcijo PC-FAX

Fakse lahko pošljete iz računalnika.

“PC to FAX Function:” na strani 286

“Programska oprema za pošiljanje fakov” na strani 272

“Pošiljanje faksa iz računalnika” na strani 121

### Prejemanje s funkcijo PC-FAX

Fakse lahko prejmete v računalnik.

“Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku” na strani 359

“Programska oprema za pošiljanje fakov” na strani 272

“Prejemanje fakov v računalniku” na strani 125

## Funkcije: Različna poročila o pošiljanju fakov

Stanje poslanih ali prejetih fakov si lahko ogledate v poročilu.

| Name                         | :        | XXXX         |              |          |         |           |
|------------------------------|----------|--------------|--------------|----------|---------|-----------|
| Fax                          | :        | XXXX XX XXXX |              |          |         |           |
| <b>Fax Communication Log</b> |          |              |              |          |         |           |
| PAGE ..                      | 001/001  |              |              |          |         |           |
| XXXX XX XX                   | XX-XX PM |              |              |          |         |           |
| Date                         | Time     | Type         | ID           | Duration | Pages   | Result    |
| XX. XX                       | XX:XXPM  | Send         | XX XXXX XXXX | 00:00    | 000/001 | No Answer |
| XX. XX                       | XX:XXPM  | Receive      |              | 00:37    | 001     | OK        |
| XX. XX                       | XX:XXAM  | Send         | XXX XXX XXXX |          |         | OK        |

“Nastavitev poročanja” na strani 288

“Nastavitev pošiljanja fakov:” na strani 117

“Dnevnik prenosa:” na strani 118

“Poročilo o faksih:” na strani 118

## Funkcija: varnost pri pošiljanju in prejemanju fakov

Uporabite lahko številne varnostne funkcije, kot je **Omejitve neposr. klicanja**, da preprečite pošiljanje napačnemu prejemniku, ali **Samodejno brisanje varnostne kopije**, da preprečite razkritje podatkov. V tiskalniku lahko po potrebi nastavite geslo za nabiralnik.

“Varnostne nastavitev” na strani 289

“Shrani v mapo »Prejeto«:” na strani 286

## Funkcije: druge uporabne funkcije

### Blokiranje neželenih fakov

Neželene fakse lahko zavrnete.

“Zavrnjeni faks:” na strani 285

### Prejemanje fakov po klicanju

Ko pokličete drug faks, lahko prejmete fakse iz tega faksa.

["Sprejemanje fakov z vzpostavljivo klica"](#) na strani 114

["Prejem na zahtevo:"](#) na strani 118

---

## Pošiljanje fakov s tiskalnikom

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

**Opomba:**

*Pri pošiljanju črno-belega faksa si lahko pred pošiljanjem na zaslonu LCD ogledate optično prebrano sliko.*

1. Vstavite izvirnike.

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

["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 33

2. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Faks**.

3. Določite prejemnika.

["Izbiranje prejemnikov"](#) na strani 109

4. Izberite zavihek **Nastavitve faksa** in nato konfigurirajte ustrezne nastavitve.

["Nastavitve faksa"](#) na strani 116

5. Tapnite , da pošljete faks.

**Opomba:**

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

## Izbiranje prejemnikov

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

### Ročni vnos številke faksa

Izberite **Tipkovn.**, vnesite številko faksa na prikazanem zaslonu in nato izberite **V redu**.

- Če želite dodati premor (tri sekunde premora med klicanjem), vnesite vezaj (-).

- Če ste v **Vrsta linije** določili kodo za dostop do zunanje linije, na začetek številke faksa vnesite »#« (lojtro) namesto dejanske kode za dostop do zunanje linije.

**Opomba:**

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

### Izbiranje prejemnikov na seznamu stikov

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

### Izbiranje prejemnikov v zgodovini poslanih fakov

Izberite **Nedavni** in nato še prejemnika.

**Opomba:**

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

### Povezane informacije

➔ “[Registracija stikov za uporabo](#)” na strani 341

## Različni načini pošiljanja fakov

### Pošiljanje faksa po preverjanju optično prebrane slike

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

1. Vstavite izvirnike.  
“[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 33
2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
3. Določite prejemnika.  
“[Izbiranje prejemnikov](#)” na strani 109
4. Izberite zavihek **Nastavite faka** in nato konfigurirajte ustrezne nastavitve.  
“[Nastavite faka](#)” na strani 116
5. Izberite **Predogled** na vrhu zaslona s faksom, ki ga želite optično prebrati, in preverite optično prebrano sliko dokumenta.

- : premakne zaslon v smeri puščic.

- : poveča ali pomanjša.

- : premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

**Opomba:**

Če je omogočena funkcija **Neposredno pošiljanje**, predogled ni mogoč.

Če na zaslonu s predogledom določen čas, ki ga nastavite tako, da izberete **Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite faka > Nastavite pošiljanja > Čas prikaza predogleda faka**, ne izvedete nobenega postopka, ja faks samodejno poslan.

Kakovost slike poslanega faksa se lahko razlikuje od predogleda, odvisno od zmogljivosti prejemnikove naprave.

6. Izberite **Začni pošiljati**. V nasprotnem primeru izberite **Prekliči**

**Opomba:**

*Kakovost slike poslanega faksa se lahko razlikuje od predogleda, odvisno od zmogljivosti prejemnikove naprave.*

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

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

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

**Opomba:**

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

2. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
3. Konfigurirajte ustrezne nastavite na zaslonu **Nastavitve faksa**.

["Nastavitve faksa" na strani 116](#)

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

**Opomba:**

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

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

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

### **Odpiranje menija**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Faks > Nastavitve faksa Neposredno pošiljanje.**

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

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

1. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
2. Določite prejemnika.  
["Izbiranje prejemnikov" na strani 109](#)
3. Izberite zavihek **Nastavitve faksa** in nato še **Zamik pošiljanja faksa**.
4. Tapnite polje **Zamik pošiljanja faksa**, da ga nastavite na **Vkl..**

5. Izberite polje **Ura**, vnesite uro, ko želite poslati faks, in nato izberite **V redu**.

6. Izberite **V redu**, da uporabite nastavite.

Po potrebi lahko prilagodite tudi nastavite, kot sta ločljivost in način pošiljanja.

7. Pošljite faks.

**Opomba:**

*Drugi faks lahko pošljete šele, ko pošljete prvi faks ob določeni uri. Če želite poslati še en faks, morate preklicati razporejeni faks tako, da na začetnem zaslonu izberete Faks in ga nato izbrišete.*

## **Pošiljanje dokumentov različnih velikosti v samodejni podajalnik papirja (Nepr. opt. br. (sa. po. pa.))**

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

Če v samodejni podajalnik papirja vstavite izvirnike različnih velikosti, se vsi izvirniki pošljejo v največji velikosti med njimi. Če želite poslati izvirnika v njihovi izvirni velikosti, vstavite samo izvirnike enake velikosti.

1. Vstavite prvi komplet izvirnikov enake velikosti.

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

3. Določite prejemnika.

["Izbiranje prejemnikov" na strani 109](#)

4. Izberite zavihek **Nastavite faksa** in tapnite **Nepr. opt. br. (sa. po. pa.)**, da to možnost nastavite na **Vkl.**.

Po potrebi lahko prilagodite tudi nastavite, kot sta ločljivost in način pošiljanja.

5. Tapnite  (**Pošlji**) na zavihu **Prejemnik**.

6. Ko je dokončano optično branje prvih izvirnikov in se na nadzorni plošči prikaže sporočilo, ali želite optično prebrati naslednji nabor izvirnikov, izberite **Da**, nastavite naslednje izvirnike ter izberite **Začni z optičnim branjem**.

**Opomba:**

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

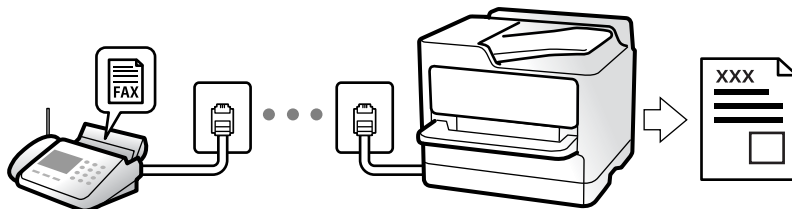
---

## **Prejemanje fakov v tiskalniku**

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

Prejete fakse lahko shranite, si jih ogledate na zaslonu tiskalnika in jih po potrebi natisnete.

Prejeti fksi se natisnejo v začetnih nastavivah tiskalnika.



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

## Sprejemanje dohodnih fakov

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

### Povezane informacije

- ⇒ ["Uporaba načina Ročno" na strani 113](#)
- ⇒ ["Uporaba načina Sam." na strani 113](#)

## Uporaba načina Ročno

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

### Sprejemanje fakov

Ko zazvoni telefon, lahko ročno sprejmete klic tako, da dvignite slušalko.

- Ko zaslišite signal faksa (baud):

Izberite **Faks** na začetnem zaslonu tiskalnika, nato izberite **Pošlji /prejmi** > **Sprejmi** ter tapnite . Ko začne tiskalnik prejemati faks, lahko odložite slušalko.

- Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu:

Običajno sprejmite klic.

### Sprejemanje fakov samo s povezanim telefonom

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

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

### Povezane informacije

- ⇒ ["Oddalj. sprejem.: " na strani 285](#)

## Uporaba načina Sam.

V tem načinu linijo uporabljate za naslednje namene.

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

### Sprejemanje fakov brez zunanjega telefona

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

### Sprejemanje fakov z zunanjim telefonom

V nadaljevanju je opisan način delovanja tiskalnika z zunanjim telefonom.

- Ko odzivnik med številom zvonjenj, nastavljenim v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**, sprejme klic:
  - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, odzivnik lahko sprejeme glasovne klice in snema glasovna sporočila.
- Ko dvignete slušalko med številom zvonjenj, nastavljenim v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**:
  - Če je zvonjenje nastavljeno za faks: ostanite na liniji, dokler tiskalnik ne začne samodejno prejemati faksa (na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže **Vzpostavljanje povezave**). Ko začne tiskalnik prejemati faks, lahko odložite slušalko. Če želite faks začeti prejemati takoj, upoštevajte enaka navodila kot v načinu **Ročno**. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Faks** in nato še **Pošli /prejmi > Sprejmi**. Nato tapnite  in odložite slušalko.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, lahko običajno sprejmete klic.
- Ko preneha zvoniti in tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov:
  - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik začne sprejemati fakse.
  - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, sprejem klica ni mogoč. Osebo, ki vas kliče, prosite, naj vas pokliče nazaj.

#### **Opomba:**

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

### Sprejemanje fakov z vzpostavitvijo klica

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

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

Faks, shranjen v drugi napravi za pošiljanje fakov, lahko sprejmete tako, da pokličete številko faksa. To funkcijo uporabite za prejemanje dokumenta iz informacijske storitve faksa. Če pa ima informacijska storitev faksa funkcijo glasovnih navodil, ki jih morate upoštevati za prejemanje dokumenta, te funkcije ne morete uporabiti.

#### **Opomba:**

Če želite prejeti dokument iz informacijske storitve faksa, ki uporablja glasovna navodila, preprosto pokličite številko s priključenim telefonom in upravljaljte telefon in tiskalnik na podlagi zvočnih navodil.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
2. Tapnite  (Več).

3. Tapnite **Prejem na zahtevo**, da to možnost nastavite na **Vkl.**, in nato tapnite **Zapri**.

4. Vnesite številko faksa.

**Opomba:**

Če je funkcija **Varnostne nastavitev** v oknu **Omejitve neposr. klicanja** nastavljena na **Vkl.**, lahko prejemnike faksa izberete samo na seznamu stikov ali v zgodovini poslanih fakov. Številke faksa ne morete vnesti ročno.

5. Tapnite .

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

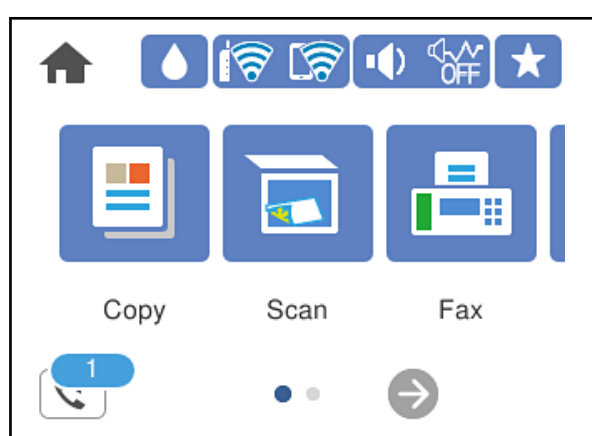
Če nastavite, da so prejeti faksi shranjeni v tiskalnik, si lahko ogledate vsebino fakov in jih natisnete.

[“Nastavitev shranjevanja prejetih fakov v nabiralnik” na strani 357](#)

1. Na začetnem zaslonu tapnite .

**Opomba:**

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



2. Tapnite **Odpri mapo Projeto/zaupno (XX neprebranih)**.

3. Če je nabiralnik zaščiten z gesлом, vnesite geslo za nabiralnik.

4. Iz seznama izberite faks, ki si ga želite ogledati.

Prikaže se vsebina faksa.

    : premakne zaslon v smeri puščic.

  : poveča ali pomanjša.

 : zasuka sliko za 90 stopinj v desno.

  : premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

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

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



**Pomembno:**

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

---

## Možnosti menija za pošiljanje fakov

### Prejemnik

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Faks > Prejemnik

Tipkovn.:

Ročno vnesite številko faksa.

Stiki:

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

Nedavni:

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

### Povezane informacije

➔ [“Izbiranje prejemnikov” na strani 109](#)

### Nastavitev faksa

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Faks > Nastavitev faksa

Nas. op. branja:

Ločljivost:

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

Gostota:

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

Odstr. Ozadje:

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

**Ostrina:**

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

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

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

**Izv. velikost (steklo):**

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

**Barvni način:**

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

**Nastavitev pošiljanja fakov:**

**Neposredno pošiljanje:**

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

Te funkcije ne morete uporabiti pri pošiljanju faksa več prejemnikom.

**Zamik pošiljanja faksa:**

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

**Podat. pošilj.:**

Podat. pošilj.

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

- **Izklučeno:** Pošlje faks brez informacij v glavi.

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

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

Glava faksa

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

Dodatne informacije

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

**Poročilo o prenosu:**

Po pošiljanju faksa natisne poročilo o prenosu.

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

Če ste nastavili možnost **Poročilu priloži sliko** na zaslonu **Nastavitve > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Nastavitve poročanja**, so s poročilom natisnjeni tudi faksi z napako.

Poč. vse nast.:

Ponastavi vse nastavitve na zaslonih **Nas. op. branja** in **Nastavitve pošiljanja fakov** na privzete nastavitve.

### **Povezane informacije**

- ➔ “**Pošiljanje dokumentov različnih velikosti v samodejni podajalnik papirja (Nepr. opt. br. (sa. po. pa.))**” na strani 112
- ➔ “**Pošiljanje več strani črno-belega dokumenta (Neposredno pošiljanje)**” na strani 111
- ➔ “**Pošiljanje enobarvnih fakov ob določeni uri dneva (Zamik pošiljanja faksa)**” na strani 111

## **Več**

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

Dnevnik prenosa:

Zgodovino poslanih ali prejetih fakov lahko preverite.

Poročilo o faksih:

Zadnji prenos:

Natisne poročilo za prejšnji prek pozivanja poslani ali prejeti faks.

Dnevnik fakov:

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

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

Seznam nastavitev faksa:

Natisne trenutne nastavitve faksa.

Sledenje protokolu:

Natisne podrobno poročilo za prejšnji poslani ali prejeti faks.

Prejem na zahtevo:

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

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

Prejeto:

Odpre  (Prejeto) na začetnem zaslonu.

Ponovno natisni sprejeti faks:

znova natisne prejete fakse v tiskalniku.

Nastavitev faksa:

Dostopa do razdelka **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa**. Dostopajte do menija z nastavivami kot skrbnik.

#### **Povezane informacije**

➔ “Sprejemanje fakov s pozivanjem (Prejem na zahtevo)” na strani 114

---

## **Menjske možnosti za Prejeto**



Če tapnete to ikono, odprete mapo »Prejeto«, kjer so shranjeni prejeti faksi. Če so v tiskalniku neprebrani prejeti faksi, je na ikoni prikazano število neprebranih dokumentov.

Odpri mapo Prejeto/zaupno (XX neprebranih)



Nastavitev

Shrani v mapo »Prejeto«:

Prejete fakse shrani v Prejeto tiskalnika. Shranite lahko največ 100 dokumentov. Morda ne boсте mogli shraniti 100 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati.

Čeprav se prejeti faksi ne natisnejo samodejno, si jih lahko ogledate na zaslonu tiskalnika in natisnete samo tiste dokumente, ki jih potrebujete.

Možnosti v primeru polne shrambe:

Izberete lahko možnost za tiskanje prejetega faksa ali zavrnitev prejema dokumenta, ko je pomnilnik za Prejeto poln.

Nastavitev gesla za mapo »Prejeto«:

Zaščiti Prejeto z gesлом in uporabnikom prepreči ogled prejetih fakov. Če želite spremeniti geslo, izberite **Spremeni**, če želite preklicati zaščito z gesлом, pa izberite **Ponastavi**. Za spremembo ali ponastavitev gesla potrebujete trenutno veljavno geslo.

Gesla ni mogoče nastaviti, če je možnost **Možnosti v primeru polne shrambe** nastavljena na **Sprejmi in natisni fakse**.

Natisni vse:

Če izberete to možnost, natisnete vse prejete fakse v nabiralniku.

#### Izbriši vse:

Če izberete to možnost, izbrišete vse fakse iz nabiralnika.

#### Prejeto (seznam)

V nabiralnik lahko skupno shranite do 100 dokumentov.

#### zaslon predogleda

 : Poveča ali pomanjša.

 : Zasuka sliko za 90 stopinj v desno.

 : Premakne zaslon v smeri puščic.

 : Premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.

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

#### Izbriši:

izbriše dokument, katerega predogled je prikazan.

#### Nadaljuj na tiskanje:

natisne dokument, katerega predogled je prikazan. Nastavitev, kot je **Obojestransko**, lahko konfigurirate pred začetkom tiskanja.

 (meni predogleda)

#### Podrobnosti:

prikaže informacije za izbrane dokumente, kot so datum in ura shranjevanja ter skupno število strani.

#### Povezane informacije

➔ “[Nastavitev shranjevanja prejetih fakov v nabiralnik](#)” na strani 357

---

## Uporaba drugih funkcij faksa

### Ročno tiskanje poročila faksa

1. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.
2. Tapnite  (Več).
3. Izberite **Poročilo o faksih**.

4. Izberite poročilo, ki ga želite natisniti in nato sledite navodilom na zaslonu.

**Opomba:**

*Obliko poročila lahko spremenite. Na začetnem zaslonu izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja in nato spremenite nastavitev Poročilu priloži sliko ali Oblika poročila.*

---

## Pošiljanje faksa iz računalnika

Fakse lahko iz računalnika pošljete s pomočjo pripomočka FAX Utility in gonilnika PC-FAX.

**Opomba:**

*Pred uporabo te funkcije preverite, ali sta FAX Utility in gonilnik PC-FAX tiskalnika nameščena.*

*“Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja faksov (FAX Utility)” na strani 272*

*“Program za pošiljanje faksov (gonilnik PC-FAX)” na strani 272*

*Če pripomoček FAX Utility ni nameščena, namestite pripomoček FAX Utility z aplikacijo EPSON Software Updater (aplikacija za posodabljanje programske opreme).*

### Povezane informacije

➔ “Omogočanje pošiljanja faksov iz računalnika” na strani 359

## Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Windows)

Če v programu, kot je Microsoft Word ali Excel, v meniju **Natisni** izberete faks tiskalnika, lahko podatke, kot so dokumenti, risbe in tabele, ki ste jih ustvarili, pošljete neposredno z naslovnicou.

**Opomba:**

*V spodnji razlagi je za primer uporabljen Microsoft Word. Dejanski postopek se lahko razlikuje glede na program, ki ga uporabljate. Podrobnosti najdete v pomoči za program.*

1. V programu ustvarite dokument, ki ga boste poslali po faksu.
2. V meniju **Datoteka** kliknite **Natisni**.  
V programu se odpre okno **Natisni**.
3. V razdelku **Tiskalnik** izberite **XXXXX (FAX)** (kjer je XXXXX ime vašega tiskalnika) in preverite nastavitev pošiljanja faksa.
  - V polje Število kopij vnesite 1. Če vnesete 2 ali več, faks morda ne bo pravilno prenesen.*
  - V enem prenosu faksa lahko pošljete največ 100 strani.*
4. Kliknite **Lastnosti tiskalnika** ali **Lastnosti**, če želite določiti **Paper Size**, **Orientation**, **Color**, **Image Quality**, ali **Character Density**.  
Podrobnosti najdete v pomoči za gonilnik PC-FAX.
5. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

*Ob prvi uporabi aplikacije FAX Utility se odpre okno za registracijo podatkov. Vnesite potrebne podatke in nato kliknite OK.*

Prikaže se zaslon **Recipient Settings** pripomočka FAX Utility.

6. Če želite poslati druge dokumente v istem prenosu faksa, potrdite polje **Add documents to send**.  
Ko v 9. koraku kliknete **Naprej**, se prikaže zaslon za dodajanje dokumentov.
7. Po potrebi potrdite polje **Attach a cover sheet**.
8. Navedite prejemnika.
  - Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) v imeniku **PC-FAX Phone Book**:  
Če je prejemnik shranjen v imeniku, upoštevajte spodnja navodila.
    - ① Kliknite zavihek **PC-FAX Phone Book**.
    - ② Izberite prejemnika na seznamu in kliknite **Add**.
  - Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) med stiki v tiskalniku:  
Če je prejemnik shranjen med stiki v tiskalniku, upoštevajte spodnja navodila.
    - ① Kliknite zavihek **Contacts on Printer**.
    - ② Izberite stike na seznamu in kliknite **Add**, da odprete okno **Add to Recipient**.
    - ③ Izberite stike na seznamu, ki se prikaže, in nato kliknite **Edit**.
    - ④ Po potrebi dodajte osebne podatke, na primer **Company/Corp.** in **Title**, in kliknite **OK**, da se vrnete v okno **Add to Recipient**.
    - ⑤ Po potrebi potrdite polje **Register in the PC-FAX Phone Book**, da shranite stike v imenik **PC-FAX Phone Book**.
    - ⑥ Kliknite **OK**.
  - Neposredna navedba prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov):  
Upoštevajte spodnja navodila.
    - ① Kliknite zavihek **Manual Dial**.
    - ② Vnesite ustrezne podatke.
    - ③ Kliknite **Add**.Če kliknete **Save to Phone Book**, lahko shranite prejemnika na seznam na zavihku **PC-FAX Phone Book**.

**Opomba:**

- Če je v tiskalniku možnost **Vrsta linije nastavljena na PBX** in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte **Vrsta linije** v poglavju **Osnovne nastavitev**. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.
- Če ste izbrali možnost **Enter fax number twice** v razdelku **Optional Settings** na glavnem zaslonu pripomočka FAX Utility, morate znova vnesti isto številko, ko kliknete **Add** ali **Naprej**.

Prejemnik je dodan na **Recipient List**, ki je prikazan v zgornjem delu okna.

9. Kliknite **Naprej**.

- Če potrdite polje **Add documents to send**, upoštevajte spodnja navodila za dodajanje dokumentov v oknu **Document Merging**.

① Odprite dokument, ki ga želite dodati, in nato izberite isti tiskalnik (ime faksa) v oknu **Tiskanje**. Dokument je dodan na seznam **Document List to Merge**.

② Kliknite **Predogled**, da preverite spojeni dokument.

③ Kliknite **Naprej**.

**Opomba:**

Nastavite za **Image Quality in Color**, ki ste jih izbrali za prvi dokument, so uporabljene tudi za druge dokumente.

- Če potrdite polje **Attach a cover sheet**, navedite vsebino naslovnice v oknu **Cover Sheet Settings**.

① Izberite naslovnico med vzorci na seznamu **Cover Sheet**. Upoštevajte, da ni na voljo nobena funkcija za ustvarjanje prvotne naslovnice ali dodajanje prvotne naslovnice na seznam.

② Izpolnite polji **Subject** in **Message**.

③ Kliknite **Naprej**.

**Opomba:**

Po potrebi izberite nastavite v razdelku **Cover Sheet Settings**.

- Kliknite **Cover Sheet Formatting**, če želite spremeniti vrstni red elementov na naslovnici. V razdelku **Paper Size** lahko izberete velikost naslovnice. Izberete lahko tudi velikost naslovnice, ki se razlikuje od naslovnice prenesenega dokumenta.

- Kliknite **Font**, če želite spremeniti pisavo besedila, uporabljeno na naslovnici.

- Kliknite **Sender Settings**, če želite spremeniti podatke o pošiljalcu.

- Kliknite **Detailed Preview**, če si želite ogledati naslovnico z vneseno zadevo in sporocilom.

10. Oglejte si vsebino prenosa in kliknite **Send**.

Pred prenosom se prepričajte, da sta ime in številka faksa prejemnika pravilna. Kliknite **Preview** za predogled naslovnice in dokumenta za prenos.

Ko se prenos začne, se odpre okno, v katerem je prikazano stanje prenosa.

**Opomba:**

- Če želite ustaviti prenos, izberite podatke in kliknite **Prekliči** . Prenos lahko prekličete tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

- Če med prenosom pride do napake, se odpre okno **Communication error**. Preverite napako in znova prenesite dokument.

- Zaslon Fax Status Monitor (zgoraj omenjeni zaslon, v katerem je prikazano stanje prenosa) se ne prikaže, če na glavnem zaslonu pripomočka FAX Utility na zaslonu **Optional Settings** ne izberete možnosti **Display Fax Status Monitor During Transmission**.

**Povezane informacije**

➔ “[Osnovne nastavitev](#)” na strani 283

## Pošiljanje dokumentov, ustvarjenih s programom (Mac OS)

Če v programu, ki je na voljo na trgu, v meniju **Natisni** izberete tiskalnik, ki podpira funkcijo faksa, lahko pošljete podatke, kot so dokumenti, risbe in tabele, ki ste jih ustvarili.

**Opomba:**

V spodnji razlagi je za primer uporabljen Text Edit, standardna aplikacija sistema Mac OS.

1. V programu ustvarite dokument, ki ga želite poslati po faksu.

2. V meniju **Datoteka** kliknite **Natisni**.

V programu se prikaže okno **Natisni**.

3. Izberite tiskalnik (ime faksa) v polju **Ime**, kliknite ▼, da prikažete podrobne nastavitev, preverite nastavitev tiskanja, in nato kliknite **OK**.

4. Konfigurirajte nastavitev za vsak element.

V polje **Število kopij** vnesite 1. Poslana je samo 1 kopija, tudi če določite 2 ali več kopij.

V enem prenosu faksa lahko pošljete največ 100 strani.

**Opomba:**

Velikost strani dokumentov, ki jo lahko pošljete, je enaka velikosti papirja, ki ga lahko v tiskalniku pošljete po faksu.

5. V pojavnem meniju izberite Fax Settings in konfigurirajte nastavitev za vsak element.

Opise posameznega elementa nastavitev najdete v pomoči za gonilnik PC-FAX.

Kliknite  v spodnjem levem kotu okna, da odprete pomoč za gonilnik PC-FAX.

6. Izberite meni Recipient Settings in nato navedite prejemnika.

Neposredna navedba prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov):

Kliknite element **Add**, vnesite potrebne podatke in kliknite . Prejemnik je dodan na Recipient List, ki je prikazan v zgornjem delu okna.

Če ste v nastavitevah gonilnika PC-FAX izbrali »Enter fax number twice«, morate znova vnesti isto številko, ko kliknete .

Če vaša linija za povezavo faksa zahteva kodo predpone, izpolnite polje External Access Prefix.

**Opomba:**

Če je v tiskalniku možnost Vrsta linije nastavljena na PBX in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte Vrsta linije v poglavju Osnovne nastavitev. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

Izbiranje prejemnika (imena, številke faksa in drugih podatkov) v imeniku:

Če je prejemnik shranjen v imeniku, kliknite zavihek . Izberite prejemnika na seznamu in kliknite **Add** > **OK**.

Če vaša linija za povezavo faksa zahteva kodo predpone, izpolnite polje External Access Prefix.

**Opomba:**

Če je v tiskalniku možnost Vrsta linije nastavljena na PBX in je koda za dostop nastavljena tako, da namesto točne kode predpone uporablja # (lojtro), vnesite # (lojtro). Za podrobnosti si oglejte Vrsta linije v poglavju Osnovne nastavitev. Povezavo do tega poglavja najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

7. Izberite nastavitev prejemnika in kliknite **Fax**.

Pošiljanje se začne.

Pred prenosom se prepričajte, da sta ime in številka faksa prejemnika pravilna.

**Opomba:**

- ❑ Če kliknete ikono tiskalniki v vrstici Dock, se odpre zaslon za preverjanje stanja prenosov. Če želite ustaviti pošiljanje, kliknite podatke in nato še **Delete**.
- ❑ Če med prenosom pride do napake, se prikaže sporočilo **Sending failed**. Oglejte si zapise prenosa na zaslonu **Fax Transmission Record**.
- ❑ Dokumenti z mešano velikostjo papirja morda ne bodo poslani pravilno.

## Prejemanje fakov v računalniku

Fakse lahko prejmete s tiskalnikom in jih v obliki zapisa PDF shranite v računalnik, na katerega je priključen tiskalnik. Za konfiguracijo nastavitev uporabite FAX Utility (aplikacija).

Podrobnosti o uporabi aplikacije FAX Utility najdete v poglavju Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu). Če se med konfiguriranjem nastavitev v računalniku prikaže zaslon za vnos gesla, vnesite geslo. Če gesla ne poznate, se obrnite na skrbnika.

**Opomba:**

- ❑ Pred uporabo te funkcije preverite, ali sta pripomoček FAX Utility ter gonilnik PC-FAX tiskalnika nameščena in ali so nastavitev za pripomoček FAX Utility konfigurirane.  
["Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja fakov \(FAX Utility\)" na strani 272](#)  
["Program za pošiljanje fakov \(gonilnik PC-FAX\)" na strani 272](#)
- ❑ Če pripomoček FAX Utility ni nameščen, namestite pripomoček FAX Utility z aplikacijo EPSON Software Updater (aplikacija za posodabljanje programske opreme).



**Pomembno:**

- ❑ Če želite prejemati fakse v računalnik, morate na nadzorni plošči način **Način sprejemanja** nastaviti na **Sam.**. Če želite izvedeti več o stanju nastavitev tiskalnika, se obrnite na skrbnika. Če želite konfigurirati nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika, izberite **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev > Način sprejemanja**.
- ❑ Računalnik, ki je nastavljen za prejemanje fakov, mora biti vedno vklopjen. Prejeti dokumenti so začasno shranjeni v pomnilnik tiskalnika, nato pa so shranjeni v računalnik. Če izklopite računalnik, lahko zmanjka pomnilnika v tiskalniku, ker tiskalnik ne more pošiljati dokumentov v računalnik.  
❑ Ikona na nadzorni plošči tiskalnika prikazuje število dokumentov, ki so začasno shranjeni v pomnilnik tiskalnika.
- ❑ Če želite prebrati prejete fakse, morate v računalnik namestiti pregledovalnik datotek PDF, kot je Adobe Reader.

### Povezane informacije

➔ ["Sprejemanje dohodnih fakov" na strani 113](#)

## Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Windows)

Če računalnik nastavite tako, da shranjuje fakse, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, lahko uporabite ikono faksa v opravilni vrstici sistema Windows za ogled stanja obdelave prejetih fakov in preverjanje, ali so na voljo novi faksi. Če računalnik nastavite tako, da prikaže obvestilo, ko prejmete nove fakse, se blizu sistemске vrstice sistema Windows prikaže pojavnji zaslon z obvestilom, v katerem si lahko ogledate nove fakse.

**Opomba:**

- Podatki prejetih faksov, shranjeni v računalniku, so odstranjeni iz pomnilnika tiskalnika.
- Za ogled prejetih faksov, ki so shranjeni kot datoteke PDF, potrebujete Adobe Reader.

## Uporaba ikone faksa v opravilni vrstici (Windows)

Prek ikone faksa, ki je prikazana v opravilni vrstici sistema Windows, lahko preverite, ali ste prejeli nove fakse, in si ogledate stanje delovanja.

1. Preverite ikono.

-  : v pripravljenosti.
-  : preverjanje, ali so na voljo novi faksi.
-  : uvažanje novih faksov je končano.

2. Z desno tipko miške kliknite ikono in nato kliknite **View Receiving Fax Record**.

Prikaže se zaslon **Receiving Fax Record**.

3. Oglejte si datum in pošiljalca na seznamu ter nato odprite prejeto datoteko kot PDF.

**Opomba:**

- Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.  
YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljalja)
- Mapo s prejetimi faksi lahko odprete tudi neposredno tako, da kliknete ikono z desno tipko miška. Za podrobnosti si oglejte **Optional Settings** v pripomočku FAX Utility in pomoči zanj (ki je prikazana v glavnem oknu).

Če ikona faksa označuje, da je faks v pripravljenosti, lahko takoj preverite, ali ste prejeli nove fakse tako, da izberete **Check new faxes now**.

## Uporaba okna z obvestili (Windows)

Če nastavite, da želite prejemati obvestila o novih faksih, se blizu vrstice z opravili odpre okno z obvestilom za vsak faks.

1. Oglejte si zaslon z obvestilom, ki je prikazan na zaslonu računalnika.

**Opomba:**

Zaslon z obvestilom izgone, če določen čas ne izvedete nobenega dejanja. Nastavitev obvestil, kot je čas prikaza, lahko spremenite.

2. Kliknite kjer koli na zaslonu z obvestilom, razen gumba .

Prikaže se zaslon **Receiving Fax Record**.

3. Oglejte si datum in pošiljatelja na seznamu ter nato odprite prejeto datoteko kot PDF.

**Opomba:**

*Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.*

*YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljatelja)*

*Mapo s prejetimi faksi lahko odprete tudi neposredno tako, da kliknete ikono z desno tipko miška. Za podrobnosti si oglejte **Optional Settings** v pripomočku FAX Utility in pomoči zanj (ki je prikazana v glavnem oknu).*

## Preverjanje, ali so na voljo novi faksi (Mac OS)

Uporabite enega od teh načinov, da preverite, ali ste prejeli nove fakse. Ta možnost je na voljo samo v računalnikih, v katerih je nastavljena možnost "Save" (save faxes on this computer).

Odprite mapo s prejetimi faksi (določena v razdelku **Received Fax Output Settings**.)

Odprite Fax Receive Monitor in kliknite **Check new faxes now**.

Obvestilo, da ste prejeli nove fakse

Če v pripomočku FAX Utility v razdelku **Fax Receive Monitor > Preferences** izberete **Notify me of new faxes via a dock icon**, se v vrstici Dock prikaže ikona nadzornika prejetih faksov in vas obvesti, da ste prejeli nove fakse.

## Odpiranje mape s prejetimi faksi v nadzorniku prejetih faksov (Mac OS)

Če izberete "Save" (save faxes on this computer), lahko v računalniku odprete mapo za shranjevanje, ki ste jo določili za shranjevanje faksov.

1. Kliknite ikono nadzornika prejetih faksov Dock, da odprete **Fax Receive Monitor**.

2. Izberite tiskalnik in kliknite **Open folder** ali pa dvokliknite ime tiskalnika.

3. Oglejte si datum in pošiljatelja v imenu datoteke ter nato odprite datoteko PDF.

**Opomba:**

*Prejeti faksi so samodejno preimenovani s to obliko zapisa imena.*

*LLLLMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (leto/mesec/dan/ura/minuta/sekunda\_številka pošiljatelja)*

*Informacije, ki jih je poslal pošiljatelj, so prikazane kot številka pošiljatelja. Ta številka morda ne bo prikazana, kar je odvisno od pošiljatelja.*

## Preklic funkcije za shranjevanje dohodnih faksov v računalnik

Shranjevanje faksov v računalnik lahko prekličete s pripomočkom FAX Utility.

Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu).

**Opomba:**

*Če so na voljo faksi, ki še niso bili shranjeni v računalnik, funkcije za shranjevanje faksov v računalnik ni mogoče preklicati.*

*Spremenite lahko tudi nastavitve tiskalnika. Obrnite se na skrbnika v zvezi z informacijami o preklicu nastavitev za shranjevanje prejetih faksov v računalnik.*

**Povezane informacije**

➔ “Izbiranje nastavitev Shrani v računalnik, ki ne prejme fakov” na strani 359

# **Vzdrževanje tiskalnika**

|  |     |
|--|-----|
| Preverjanje stanja potrošnega materiala. . . . .                                   | 130 |
| Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . . | 130 |
| Čiščenje tiskalnika. . . . .   | 137 |
| Varčevanje z energijo. . . . .   | 137 |
| Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij. . . . .                               | 138 |
| Prevoz in shranjevanje tiskalnika. . . . .   | 143 |

## Preverjanje stanja potrošnega materiala

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

### Opomba:

- Približne ravni črnila in približno servisno dobo vzdrževalne škatlice lahko preverite tudi v nadzorniku stanja v gonilniku tiskalnika. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.
- Tiskanje lahko nadaljujete, ko je prikazano sporočilo o nizki ravni črnila. Po potrebi zamenjajte kartuše s črnilom.

### Povezane informacije

- „Zavihek Vzdrževanje“ na strani 45
- „Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS“ na strani 269
- „Treba je zamenjati kartuše s črnilom“ na strani 202
- „Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico“ na strani 208

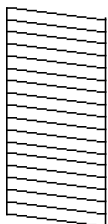
## Izboljšanje kakovosti tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja

### Prilagajanje kakovosti tiskanja

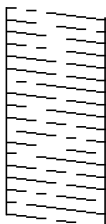
Če opazite neporavnane navpične črte, motne slike ali vodoravne proge, prilagodite kakovost tiskanja.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**
2. Izberite **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da naložite papir in natisnete vzorec za preverjanje šob.
4. Preverite natisnjeni vzorec.
  - Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Izberite , da očistite tiskalno glavo.
  - Če ne vidite prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na spodnjem vzorcu »V redu«, šobe niso zamašene. Izberite , če želite nadaljevati z naslednjo prilagoditvijo.

**OK**



**NG**



5. 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.

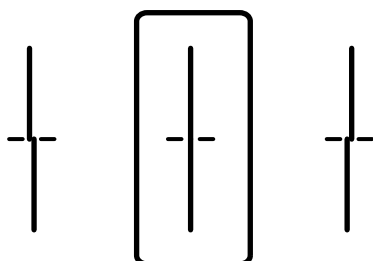
Poščite in izberite številko najbolj polnega vzorca.

#1



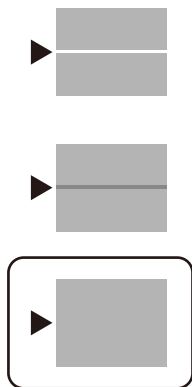
Če se zdijo navpične črte neporavnane, vam ta vzorec omogoči poravnavo.

Poščite in izberite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



Vzorec vam omogoča poravnavo, če opazite vodoravne proge v enakomernih presledkih.

Poščite in izberite številko najmanj ločenega in prekrivajočega se vzorca.



## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave

Če so šobe zamašene, izpisi postanejo bledi, pojavijo pa se vidni pasovi ali nepričakovane barve. Če so šobe precej zamašene, bo natisnjen prazen list. Če se kakovost tiskanja poslabša, s funkcijo za preverjanje šob preverite, ali so šobe zamašene. Če so šobe zamašene, očistite tiskalno glavo.

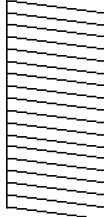


**Pomembno:**

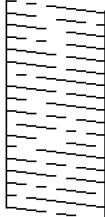
- Med čiščenjem glave ne odpirajte enote za optično branje in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- Ker se pri čiščenju tiskalne glave uporabi nekaj črnila, očistite tiskalno glavo samo, če kakovost upade.
- Ko je raven črnila nizka, morda ne boste mogli očistiti tiskalne glave.
- Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po 3-kratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočamo, da tiskalnik izklopite z gumbom . Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**
2. Izberite **Preverite šobo tiskalne glave.**
3. Upoštevajte navodila na zaslonu, da naložite papir in natisnete vzorec za preverjanje šob.
4. Preverite natisnjeni vzorec.
  - Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Nadaljujte z naslednjim korakom.
  - Če ne 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**



5. 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.

**Opomba:**

Tiskalno glavo lahko preverite in jo očistite v gonilniku tiskalnika. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

**Povezane informacije**

- ➔ [»Zavihek Vzdrževanje« na strani 45](#)
- ➔ [»Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS« na strani 269](#)

## 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 tiskalne glave

Če opazite neporavnano navpičnih črt ali zamegljene slike, poravnajte tiskalno glavo.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Vzdržev..**
2. Izberite **Poravnava tiskalne glave.**
3. Izberite enega od menijev za poravnavo.
  - Poravnava ravnih črt: to možnost izberite, če je izpis neoster ali če navpične črte niso poravnane.
  - Vodoravna poravnava: to možnost izberite, če so na izpisu vodoravne proge v enakomernih razmikih.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da naložite papir in natisnete vzorec za poravnavo.

## 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..**
2. Izberite **Navodila za čiščenje.**
3. Izberite vir papirja, naložite navaden papir velikosti A4 v izbrani vir papirja in nato upoštevajte navodila na zaslonu za čiščenje poti papirja.  
["Nalaganje papirja" na strani 30](#)

### Opomba:

*Ponavljajte ta postopek, dokler na papirju ne bo več razmazanega črnila. Če so izpisi še vedno razmazani ali če črnilo premoči na hrbtni stran, očistite druge vire papirja.*

## Čiščenje Steklo optičnega bralnika

Ko so kopije optično prebranih slik razmazane, očistite steklo optičnega bralnika.



### Pozor:

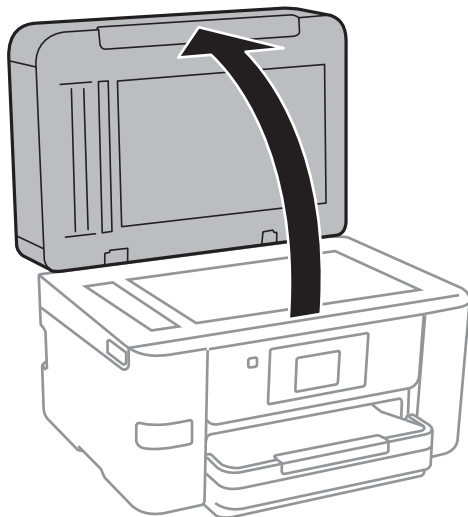
*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju pokrova optičnega bralnika ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*



### Pomembno:

*Za čiščenje tiskalnika nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil. Te kemikalije lahko poškodujejo tiskalnik.*

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



2. Za čiščenje stekla optičnega bralnika steklo optičnega bralnika uporabite mehko, suho in čisto krpo.



### Pomembno:

- Če je steklena površina umazana z maščobami ali drugimi težko odstranljivimi materiali, uporabite majhno količino čistila za stekla in mehko krpo. Obrišite vso preostalo tekočino.
- Ne pritiskajte premočno na stekleno površino.
- Pazite, da ne boste popraskali ali drugače poškodovali površine stekla. Poškodovana steklena površina lahko zmanjša kakovost optičnega branja.

## Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov

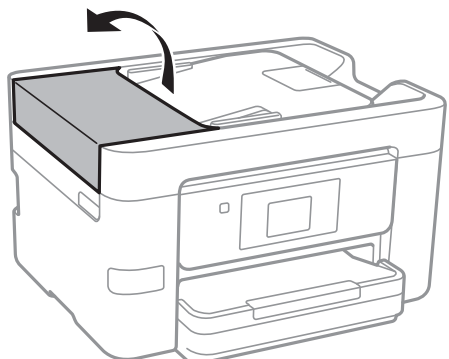
Če so kopirane ali optično prebrane slike iz samodejnega podajalnika dokumentov razmazane ali opraskane ali če se izvirniki v samodejnem podajalniku dokumentov ne podajajo pravilno, očistite samodejni podajalnik dokumentov.



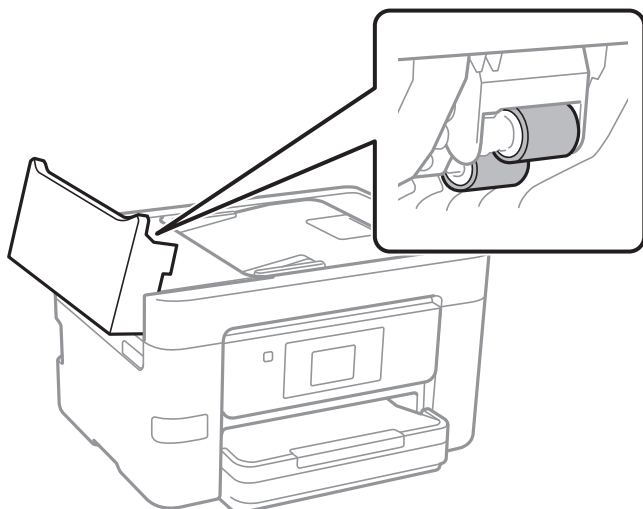
### Pomembno:

*Za čiščenje tiskalnika nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčil. Te kemikalije lahko poškodujejo tiskalnik.*

- Dvignite pokrov samodejnega podajalnika dokumentov.



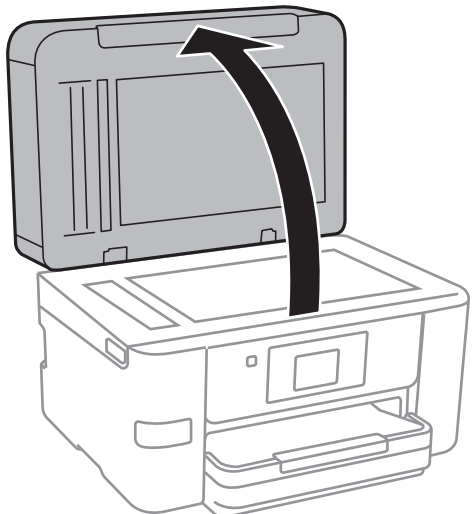
- Valj in notranjost samodejnega podajalnika dokumentov očistite z mehko in vlažno krpo.



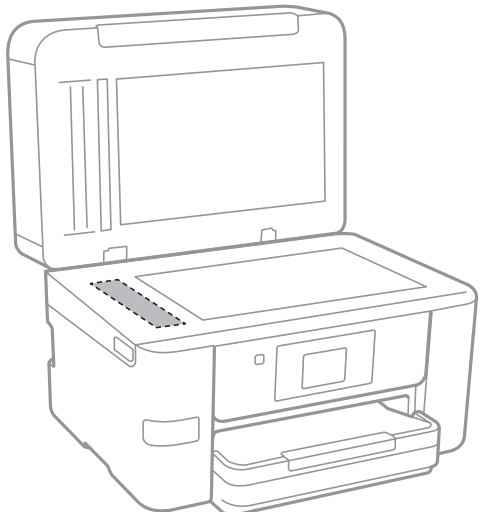
**Pomembno:**

- Suha krpa lahko poškoduje površino valja.
- Samodejni podajalnik dokumentov lahko uporabljate, ko se valj posuši.

- Zaprite pokrov za samodejni podajalnik papirja in pokrov optičnega bralnika.



- Očistite del, ki je prikazan na sliki.

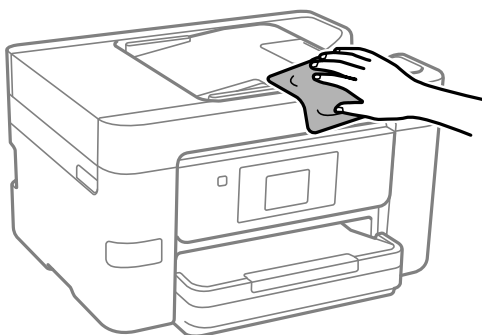


**Pomembno:**

- Če je steklena površina umazana z maščobami ali drugimi težko odstranljivimi materiali, uporabite majhno količino čistila za stekla in mehko krpo. Obrišite vso preostalo tekočino.
- Ne pritiskajte premočno na stekleno površino.
- Pazite, da ne boste popraskali ali drugače poškodovali površine stekla. Poškodovana steklena površina lahko zmanjša kakovost optičnega branja.

## Čiščenje tiskalnika

Če je zunanj ohišje tiskalnika prašno ali umazano, izklopite tiskalnik in ga očistite z mehko, čisto ter vlažno krpo. Če umazanije ni mogoče odstraniti, napravo očistite z mehko, čisto in krpo, navlaženo z blagim detergentom.



### Pomembno:

- Pazite, da v mehanizem tiskalnika ali električne komponente ne vdre voda. V nasprotnem primeru lahko poškodujete tiskalnik.*
- Za čiščenje sestavnih delov in pokrova nikoli ne uporabljajte alkohola ali razredčila za barve. S temi kemikalijami jih lahko poškodujete.*

## Varčevanje z energijo

Tiskalnik preide v stanje spanja ali se samodejno izklopi, če v določenem obdobju ne izvedete nobenega dejanja. Čas, po katerem se uporabi upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Vsako podaljšanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Preden kar koli spremenite, pomislite na okolje.

Glede na mesto nakupa je tiskalnik morda opremljen s funkcijo, ki ga samodejno izklopi, če 30 minut ni povezan v omrežje.

## Varčevanje z energijo (nadzorna plošča)

1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavitev.
2. Izberite Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev.
3. Izvedite eno od spodnjih dejanj.

### Opomba:

Vaš izdelek ima morda funkcijo Nastavitev izklopa ali Časovnik za samodejni izklop, odvisno od kraja nakupa.

- Izberite Časovnik spanja ali Nastavitev izklopa > Izklop ob neaktivnosti ali Izklop ob prekinjeni povezavi in nato določite nastavitev.
- Izberite Časovnik spanja ali Časovnik za samodejni izklop in nato določite nastavitev.

## Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij

V računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem in namestite najnovejšo različico programa s spletnega mesta. V računalnik se prijavite kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo administratorskega računa.

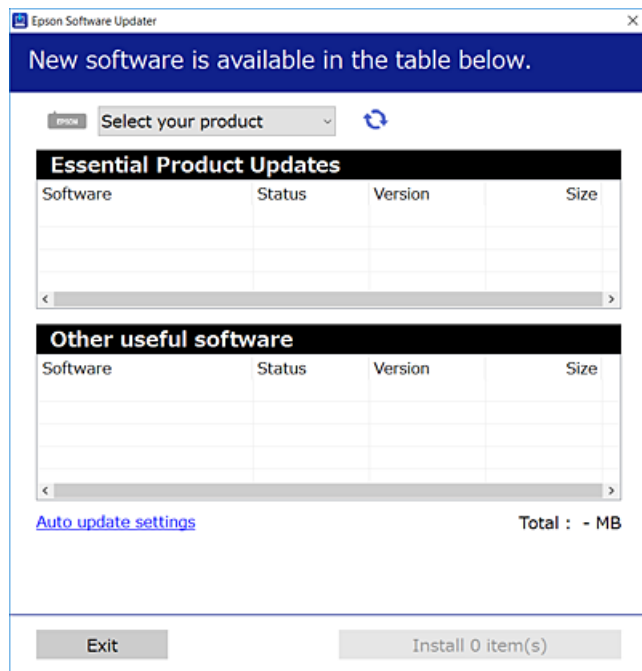
### Ločena namestitev aplikacij

**Opomba:**

Če aplikacijo ponovno nameščate, jo morate najprej odstraniti.

- Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.
- Zaženite EPSON Software Updater.

Posnetek zaslona je primer iz sistema Windows.



- V sistemu Windows izberite tiskalnik in kliknite , da preverite, ali so na voljo najnovejše različice programov.
- Izberite elemente, ki jih želite namestiti ali posodobiti, in nato kliknite gumb za namestitev.



**Pomembno:**

Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler se posodobitev ne dokonča. V nasprotnem primeru lahko povzročite nepravilno delovanje tiskalnika.

**Opomba:**

- Najnovejše različice programov lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson.  
<http://www.epson.com>
- Če uporabljate operacijski sistem Windows Server, ne morete uporabljati programa Epson Software Updater. Najnovejše različice programov prenesite s spletnega mesta družbe Epson.

**Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 276
- ➔ “Odstranjevanje programov” na strani 140

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

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

Izberite Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov (Tiskalniki, Tiskalniki in faksi) in nato storite naslednje, da se odpre okno z lastnostmi tiskalnega strežnika.

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

Kliknite ikono tiskalnika in nato na vrhu okna kliknite **Lastnosti tiskalnega strežnika**.

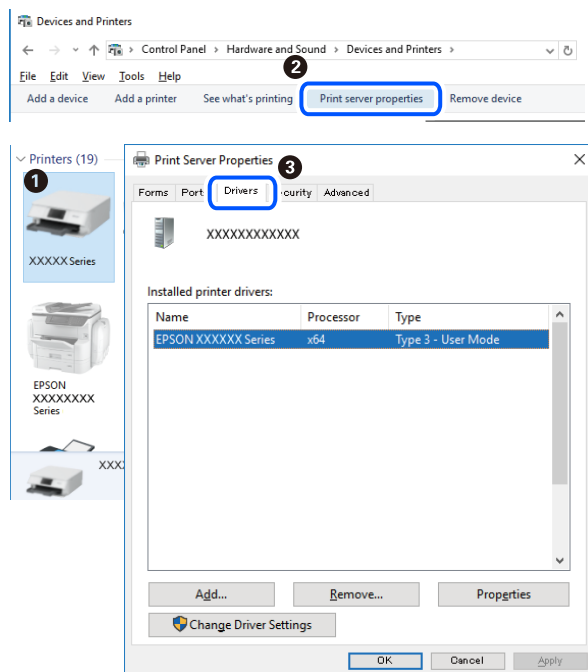
- Windows Vista/Windows Server 2008

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

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

V meniju **Datoteka** izberite **Lastnosti strežnika**.

Kliknite zavihek **Gonilnik**. Če je na seznamu prikazano ime vašega tiskalnika, je originalni gonilnik za tiskalnik Epson nameščen v vašem računalniku.



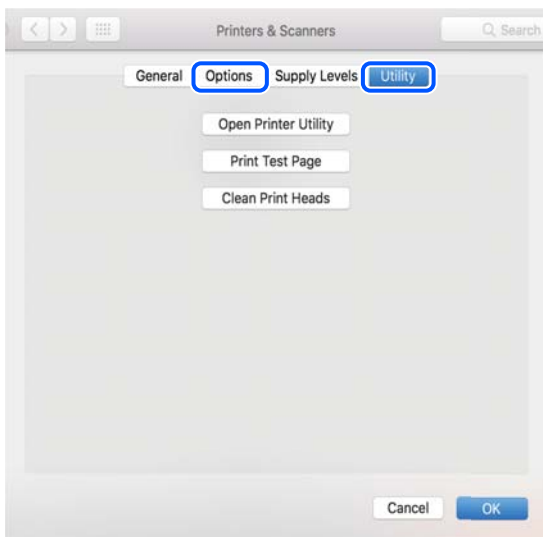
#### Povezane informacije

➔ [“Ločena namestitev aplikacij” na strani 138](#)

## Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS

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

Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** in če sta v oknu prikazana zavihka **Options** in **Utility**, je originalni gonilnik za tiskalnik Epson nameščen v vašem računalniku.



#### Povezane informacije

➔ [“Ločena namestitev aplikacij” na strani 138](#)

## Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS)

1. Izberite **Prednostne nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**).
2. Kliknite + in nato izberite **Dodaj drug tiskalnik ali bralnik**.
3. Izberite tiskalnik in nato svoj tiskalnik izberite v možnosti **Uporabi**.
4. Kliknite **Dodaj**.

**Opomba:**

Če vaš tiskalnik ni naveden, preverite, ali je pravilno priključen na računalnik in ali je vklopljen.

## Odstranjevanje programov

V računalnik se prijavite kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo skrbniškega računa.

## Odstranjevanje aplikacij — Windows

1. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik.
2. Zaprite vse zagnane programe.
3. Odprite **Nadzorna plošča**:
  - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izberite **Namizje** > **Nastavitev** > **Nadzorna plošča**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Izberite **Odstranitev programa** v **Programi**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite **Dodaj ali odstrani programe**.
5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.

Gonilnika tiskalnika ne morete odstraniti, če so v njem kakršna koli tiskalna opravila. Pred odstranjevanjem programa izbrišite opravila ali počakajte, da jih tiskalnik natisne.
6. Odstranite program:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.
7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Odstranjevanje aplikacij — Mac OS

1. Prenesite Uninstaller s programom EPSON Software Updater.

Ko program Uninstaller prenesete v svoj računalnik, ga ni treba ponovno prenesti vsakokrat, ko odstranite program.
2. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik.

3. Če želite odstraniti gonilnik tiskalnika ali gonilnik PC-FAX, v meniju Apple izberite **Sistemske nastavitev > Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite tiskalnik s seznama omogočenih tiskalnikov.
4. Zaprite vse zagnane programe.
5. Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > Uninstaller**.
6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite **Uninstall**.



**Pomembno:**

*Uninstaller odstrani vse gonilnike za brizgalne tiskalnike Epson iz računalnika. Če uporabljate več brizgalnih tiskalnikov Epson in želite samo izbrisati nekatere gonilnike, jih najprej izbrišite in nato znova namestite potreben 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 276

## Posodabljanje programov in vdelane programske opreme

S posodobitvijo programov in vdelane programske opreme boste morda lahko odpravili nekatere težave in izboljšali ali dodali funkcije. Pazite, da boste uporabili najnovejšo različico programov ali vdelane programske opreme.

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik povezana ter da je računalnik povezan z internetom.
2. Zaženite EPSON Software Updater in posodobite programe ali vdelano programsko opremo.



**Pomembno:**

*Računalnika ali tiskalnika ne izklopite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.*

**Opomba:**

*Če na seznamu ne najdete programa, ki ga želite posodobiti, tega ne boste mogli storiti z EPSON Software Updater. Preverite, ali so najnovejše različice programov na Epsonovi spletni strani.*

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**

➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 276

## Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če ima tiskalnik vzpostavljen 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**.
2. Izberite **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 tapnite **Začni preverjanje**, da začnete iskatki 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 na računalniku. Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB. Ko je v tiskalniku prikazano sporočilo »Recovery Mode«, vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave. V računalniku obiščite lokalno Epsonovo spletno mesto in prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo tiskalnika. Za naslednje korake si oglejte navodila na spletnem mestu.*

---

## Prevoz in shranjevanje tiskalnika

Če morate tiskalnik shraniti ali ga prenesti, ker ga želite premakniti na drugo mesto ali ga odnesti na popravilo, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje tiskalnika.

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

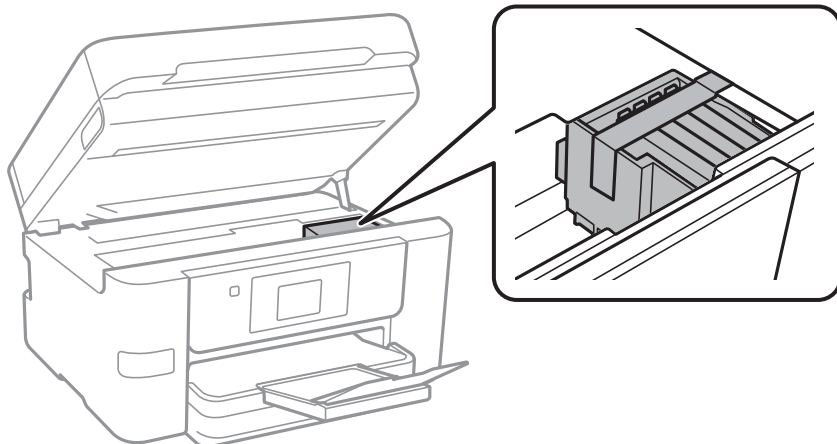


**Pomembno:**

*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. Prepričajte se, da ni priključena nobena zunanjega naprava USB.
4. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
5. Iz tiskalnika odstranite ves papir.

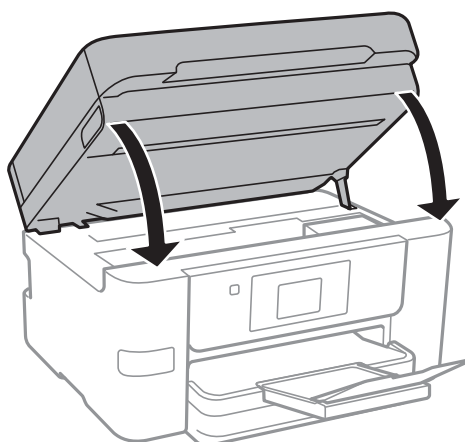
6. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.
7. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu optičnega bralnika. Nosilec kartuš s črnilom pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.



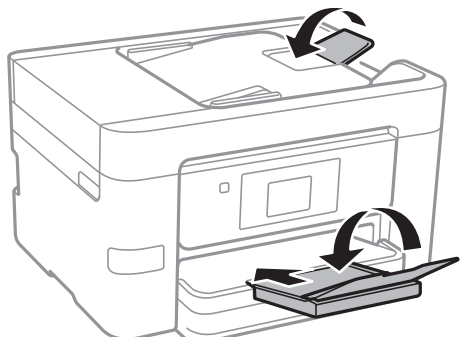
**Pozor:**

*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*

8. Zaprite optični bralnik.



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



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



**Pomembno:**

- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.*
- Kartuše s črnilom pustite nameščene. Če odstranite kartuše, se lahko tiskalna glava izsuši in onemogoči nadaljnje tiskanje s tiskalnikom.*

Pred ponovno uporabo tiskalnika ne pozabite odstraniti lepilnega traku, s katerim ste nosilec kartuše s črnilom. Če pri naslednjem tiskanju opazite slabšo kakovosti tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

**Povezane informacije**

- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 131
- ➔ “Poravnava tiskalne glave” na strani 133

# **Odpravljanje težav**

---

|   |     |
|---|-----|
| Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih. . . . .                               | 147 |
| Na zaslonu LCD je prikazano sporočilo. . . . .                              | 199 |
| Papir se zatakne. . . . .   | 201 |
| Treba je zamenjati kartuše s črnilom. . . . .                               | 202 |
| Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico. . . . .                            | 208 |
| Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja. . . . . | 210 |
| Težave ni mogoče odpraviti. . . . .   | 231 |

## Tiskalnik ne deluje po pričakovanjih

### Tiskalnik se ne vklopi ali izklopi

#### Tiskalnik se ne vklopi

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

- Napajalni kabel ni pravilno priključen v električno vtičnico.

##### Rešitve

Preverite, ali je napajalni kabel čvrsto priključen.

- Gumba  niste pridržali dovolj dolgo.

##### Rešitve

Držite gumb  malce dlje.

#### Tiskalnik se ne izklopi

- Gumba  niste pridržali dovolj dolgo.

##### Rešitve

Držite gumb  malce dlje. Če se tiskalnik še vedno ne izklopi, odklopite napajalni kabel iz vtičnice. Da preprečite izsuševanje tiskalne glave, vklopite tiskalnik nazaj in ga nato izklopite z gumbom .

#### Napajanje se samodejno izklopi

- Omogočena je funkcija Nastavitev izklopa ali Časovnik za samodejni izklop.

##### Rešitve

- Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Nastavitev izklopa in nato onemogočite nastavitev Izklop ob neaktivnosti in Izklop ob prekinjeni povezavi.
- Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev in nato onemogočite nastavitev Časovnik za samodejni izklop.

##### Opomba:

Vaš izdelek ima morda funkcijo Nastavitev izklopa ali Časovnik za samodejni izklop, odvisno od kraja nakupa.

### Papir se ne podaja ustrezzo

#### Papir se ne podaja

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Mesto namestitve ni primerno.**

### **Rešitve**

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

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 302](#)

## **Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)
- ➔ [“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 265](#)

## **Neustrezno delo s papirjem.**

### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 28](#)

## **V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)

## **Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

### **Rešitve**

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

- ➔ [“Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 28](#)

## **Papir se podaja poševno**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Mesto namestitve ni primerno.**

### **Rešitve**

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

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 302](#)

## **Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)

► “Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 265

### **■ Neustrezno delo s papirjem.**

#### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

► “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 28

### **■ Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

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

► “Nalaganje papirja” na strani 30

### **■ V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

#### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

► “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262

### **■ Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

#### **Rešitve**

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

► “Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 28

## **Hkrati je podanih več listov papirja**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **■ Mesto namestitve ni primerno.**

#### **Rešitve**

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

► “Specifikacije delovnega okolja” na strani 302

### **■ Uporablja se nepodprta vrsta papirja.**

#### **Rešitve**

Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.

► “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262

► “Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 265

## **■ Neustrezno delo s papirjem.**

### **Rešitve**

Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.

➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 28](#)

## **■ Papir je vlažen.**

### **Rešitve**

Vstavite nov papir.

## **■ Zaradi staticne elektrike so zlepljeni listi papirja.**

### **Rešitve**

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

## **■ V tiskalnik je vstavljenih preveč listov papirja.**

### **Rešitve**

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)

## **■ Nastavitve papirja v tiskalniku niso pravilne.**

### **Rešitve**

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

➔ [“Nastavitve velikosti in vrste papirja” na strani 28](#)

## **■ Med ročnim obojestranskim tiskanjem se podaja več listov papirja hkrati.**

### **Rešitve**

Odstranite papir, ki je vstavljen v vir papirja, in nato znova vstavite papir.

## **Izvirnik ni podan v ADF**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **■ Uporabljeni so izvirniki, ki jih ADF ne podpira.**

### **Rešitve**

Uporabljajte izvirnike, ki jih samodejni podajalnik papirja podpira.

➔ [“Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja” na strani 294](#)

## **■ Izvirniki niso pravilno naloženi.**

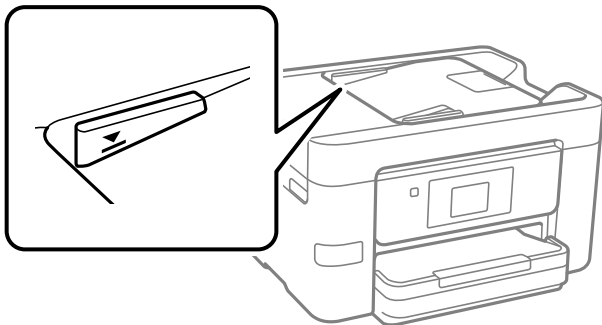
### **Rešitve**

Naložite izvirnike v pravilno smer in poravnajte vodila robov ADF ob robove izvirnikov.

## **V ADF je naloženih preveč izvirnikov.**

### **Rešitve**

Izvirnikov ne naložite nad črto, označeno s simbolom trikotnika na ADF.



## **Izvirnik zdrsne, če se je na valju nabral papirnat prah.**

### **Rešitve**

Očistite notranjost samodejnega podajalnika papirja.

➔ “Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 134

## **Izvirniki niso zaznani.**

### **Rešitve**

Na zaslonu za kopiranje, optično branje ali pošiljanje fakov preverite, ali je prikazana ikona ADF. Če ni prikazana, ponovno naložite izvirnike.

## **Ni mogoče tiskati**

### **Tiskanje ni mogoče v sistemu Windows**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

#### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvakliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

**Opomba:**

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originalni gonilnik tiskalnika Epson.

["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows" na strani 139](#)

Ko prepozname težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

["Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti" na strani 152](#)

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB

["Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)" na strani 155](#)

Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.

["Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)" na strani 155](#)

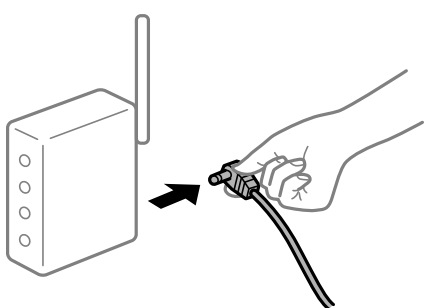
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

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

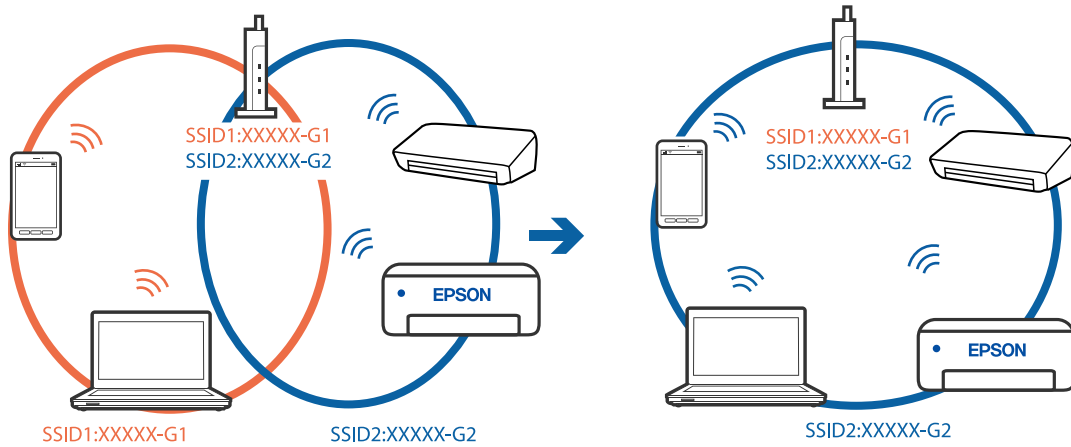
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 235](#)

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

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 235](#)

## Prišlo je do težave z nastavitvami omrežja v računalniku.

### Rešitve

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

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

### Rešitve

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 253](#)

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 273](#)

7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.

13. Priklučite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.

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

## Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.

#### Rešitve

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.

#### Rešitve

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.

#### Rešitve

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

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

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Prišlo je do težave s programsko opremo ali podatki.

#### Rešitve

- Preverite, ali je nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson (EPSON XXXXX). Če izvirni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene. Priporočamo, da uporabite izvirni gonilnik tiskalnika Epson.
- Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.
- Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.
- Težavo morda lahko rešite s tem, da posodobite programsko opremo na najnovejšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows” na strani 139
  - ➔ “Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS” na strani 140
  - ➔ “Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij” na strani 138
  - ➔ “Posodabljanje programov in vdelane programske opreme” na strani 142

### Pojavila se je težava s stanjem gonilnika.

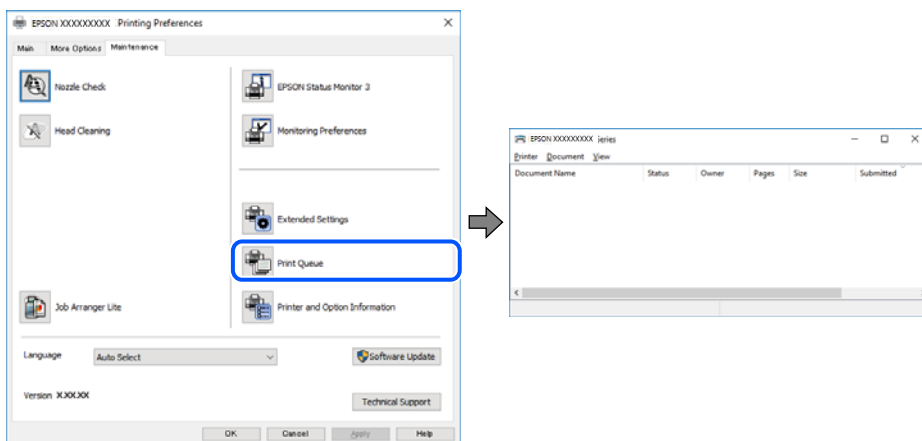
#### Rešitve

Kliknite **EPSON Status Monitor 3** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato preverite stanje tiskalnika. Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, kliknite **Razširjene nastavitev** v zavihku **Vzdrževanje** nato pa izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

## ■ Še vedno je na voljo opravilo, ki čaka na tiskanje.

### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika. Če so ostali nepotrebni podatki, izberite **Prekliči vse dokumente** v meniju **Tiskalnik**.

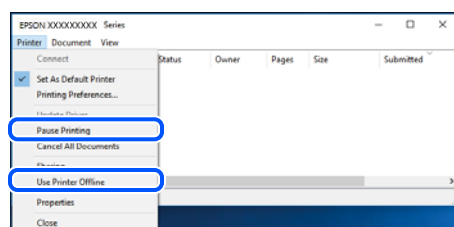


## ■ Tiskalnik je na čakanju ali nima vzpostavljene povezave.

### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Če tiskalnik nima povezave ali je v čakanju, odstranite to nastavitev v meniju **Tiskalnik**.



## ■ Tiskalnik ni izbran kot privzeti tiskalnik.

### Rešitve

Ikonu tiskalnika kliknite z desno tipko miške v razdelku **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** (ali **Tiskalniki, Tiskalniki in faksi**) in kliknite **Nastavi kot privzeti tiskalnik**.

#### *Opomba:*

*Če je na voljo več ikon tiskalnikov, upoštevajte naslednje, da boste izbrali pravilni tiskalnik.*

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)

Če gonilnik tiskalnika namestite večkrat, se lahko ustvarijo kopije gonilnika tiskalnika. Če so ustvarjene kopije, na primer »EPSON XXXX Series (kopija 1)«, z desno tipko miške kliknite ikono kopiranega gonilnika in nato kliknite **Odstrani napravo**.

## **Vrata tiskalnika niso pravilno nastavljena.**

### **Rešitve**

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Prepričajte se, da so vrata tiskalnika pravilno nastavljena v razdelku **Lastnost** > **Vrata** menija **Tiskalnik**.

Povezava USB: **USBXXX**, Omrežna povezava: **EpsonNet Print Port**

## **Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Spremenilo se je omrežno okolje.**

### **Rešitve**

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezžični usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za tiskalnik.

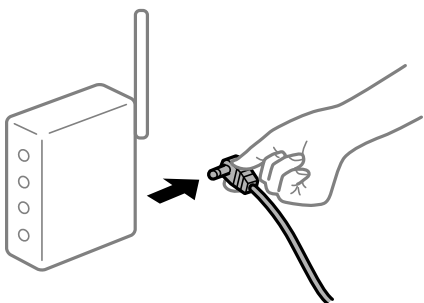
V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

➔ [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 235](#)

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

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## **Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.**

### **Rešitve**

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 253](#)

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

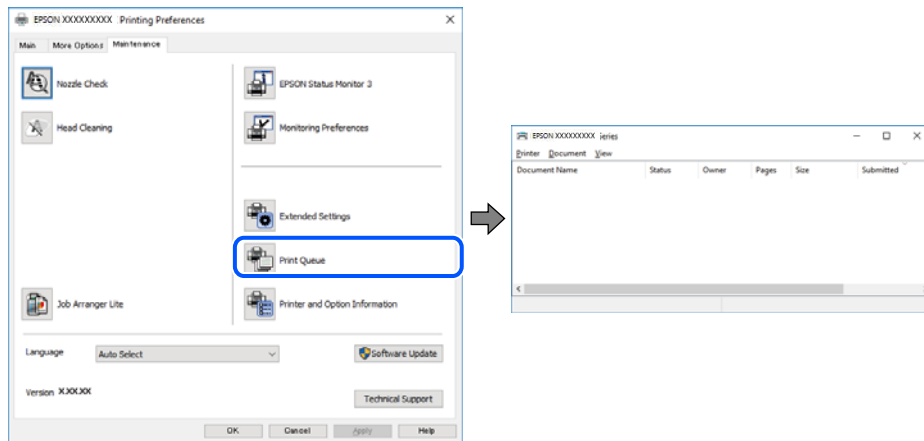
V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

### ■ Še vedno je na voljo opravilo, ki čaka na tiskanje.

#### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika. Če so ostali nepotrebni podatki, izberite **Prekliči vse dokumente** v meniju **Tiskalnik**.

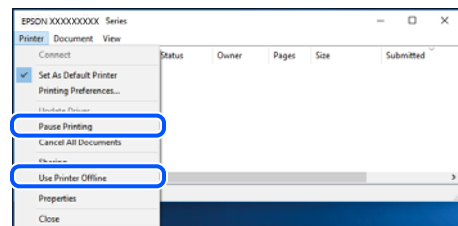


### ■ Tiskalnik je na čakanju ali nima vzpostavljene povezave.

#### Rešitve

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika.

Če tiskalnik nima povezave ali je v čakanju, odstranite to nastavitev v meniju **Tiskalnik**.



### ■ Tiskalnik ni izbran kot privzeti tiskalnik.

#### Rešitve

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**

## Tiskanje ni mogoče v sistemu Mac OS

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### Preverjanje stanja povezave

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 159
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
“[Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)](#)” na strani 162

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.  
“[Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)](#)” na strani 163

## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

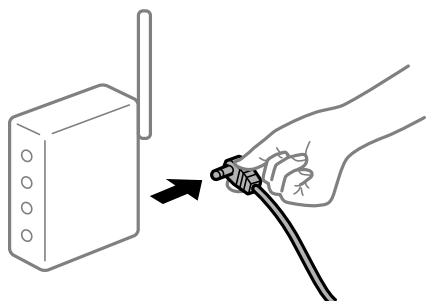
Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavite ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

#### Rešitve

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

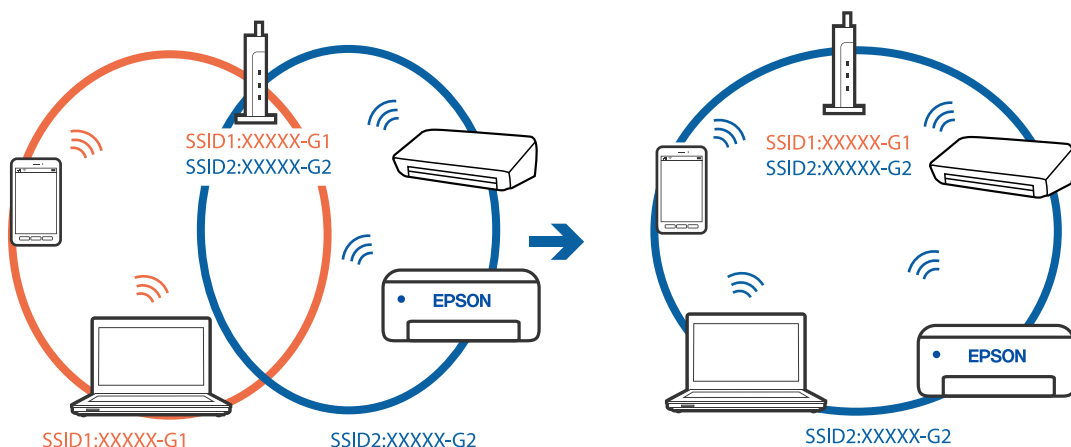
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 235](#)

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

#### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 235

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Naprava, povezana prek vrat USB 3.0, povzroča radijske motnje frekvenc.**

### **Rešitve**

Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Izvedite naslednja postopka, če povezave ni mogoče vzpostaviti z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem LAN ali če je delovanje nestabilno.

- Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika.
  - Povežite se SSID-jem za 5 GHz območje.
- ➔ “[Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla](#)” na strani 239

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

### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 253](#)
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 273](#)
7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Mac OS)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Prišlo je do težave s programsko opremo ali podatki.

#### Rešitve

- Preverite, ali je nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson (EPSON XXXXX). Če izvirni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene. Priporočamo, da uporabite izvirni gonilnik tiskalnika Epson.
- Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.
- Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.
- Težavo morda lahko rešite s tem, da posodobite programsko opremo na najnovejšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.
  - ➔ ["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows"](#) na strani 139
  - ➔ ["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Mac OS"](#) na strani 140
  - ➔ ["Ločena namestitev ali odstranitev aplikacij"](#) na strani 138
  - ➔ ["Posodabljanje programov in vdelane programske opreme"](#) na strani 142

### Pojavila se je težava s stanjem tiskalnika.

#### Rešitve

Prepričajte se, da tiskalnik ni v načinu **Premor**.

Izberite **System Preferences** v meniju **Apple** > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato dvokliknite tiskalnik. Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaljuj**.

### Za tiskalnik so omogočene omejitve funkcij za uporabnika.

#### Rešitve

Tiskalnik morda ne bo tiskal, če je omogočena funkcija omejevanja uporabniških funkcij. Obrnite se na skrbnika tiskalnika.

## Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

### Spremenilo se je omrežno okolje.

#### Rešitve

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezžični usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitev omrežja za tiskalnik.

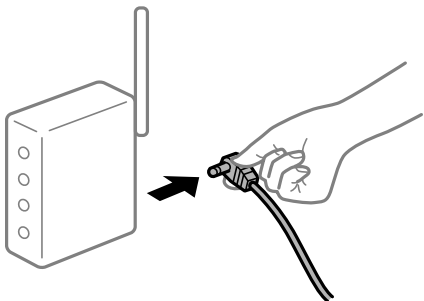
V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

- ➔ ["Vnovično nastavljanje omrežne povezave"](#) na strani 235

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

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## **Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.**

### **Rešitve**

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

➔ “[Tiskanje poročila o omrežni povezavi](#)” na strani 253

## **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

## **Tiskanje ni mogoče v pametni napravi**

Prepričajte se, da sta pametna naprava in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

Z aplikacijo za tiskanje družbe Epson preverite stanje povezave pametne naprave in tiskalnika.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



Epson iPrint



Epson Smart  
Panel

Če aplikacija za tiskanje družbe Epson še ni nameščena, jo lahko poiščete v trgovini App Store ali Google Play in jo namestite.

1. V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.
2. Preverite, ali je v aplikaciji prikazano ime tiskalnika.

Če je ime tiskalnika prikazano, je povezava med pametno napravo in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Če je prikazano naslednje, povezava med pametno napravo in tiskalnikom ni bila vzpostavljena.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

["Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti" na strani 165](#)

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.

["Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(iOS\)" na strani 167](#)

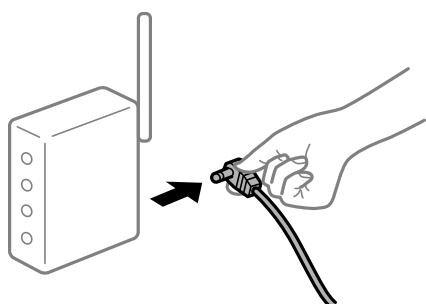
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



## Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

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

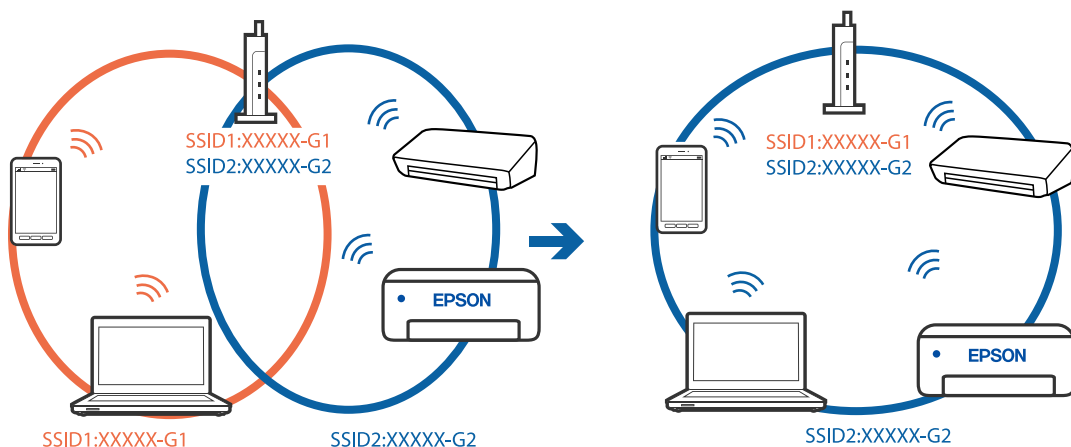
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 235](#)

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

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezščni usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 235

## **Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v pametni napravi.**

### **Rešitve**

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## **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 273

## **Tiskalnik nenadoma ne more več tiskati prek omrežne povezave**

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

## **Spremenilo se je omrežno okolje.**

### **Rešitve**

Če ste zamenjali omrežno okolje, na primer brezščni usmerjevalnik ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitev omrežja za tiskalnik.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

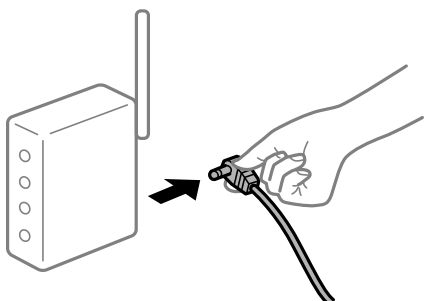
➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 235

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

### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezščni usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in

tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### **Tiskalnik nima vzpostavljene povezave z omrežjem.**

#### **Rešitve**

Izberite **Nastavitve** > **Spošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.

➔ “[Tiskanje poročila o omrežni povezavi](#)” na strani 253

### **Prišlo je do težave z nastavitvami omrežja v pametni napravi.**

#### **Rešitve**

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## **Optičnega branja ni mogoče začeti**

### **Optičnega branja ni mogoče začeti v sistemu Windows**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

#### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvakliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

**Opomba:**

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originalni gonilnik tiskalnika Epson.

["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows" na strani 139](#)

Ko prepozname težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

["Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti" na strani 169](#)

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB

["Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)" na strani 155](#)

Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.

["Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)" na strani 172](#)

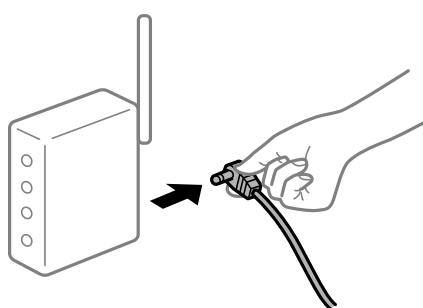
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

## Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

### Rešitve

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

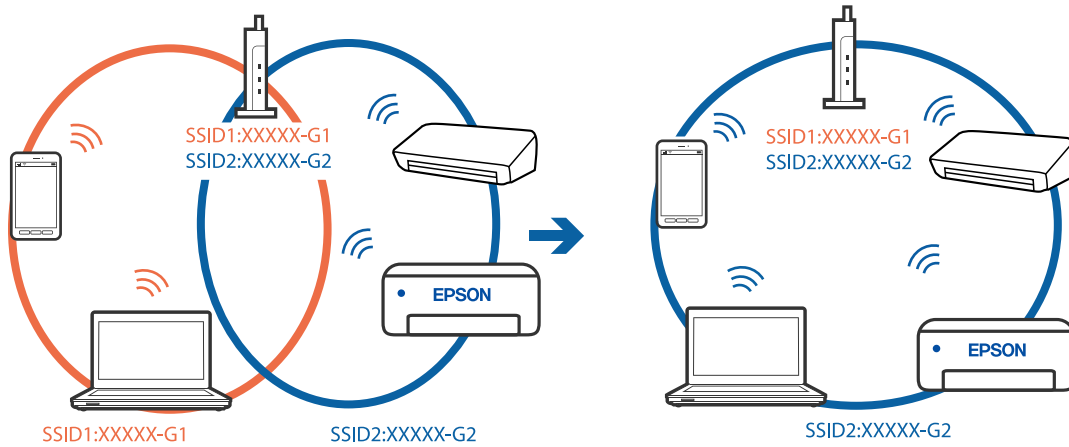
➔ [“Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika” na strani 235](#)

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

### Rešitve

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



## V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.

### Rešitve

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

## Naslov IP ni pravilno dodeljen.

### Rešitve

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ [“Vnovično nastavljanje omrežne povezave” na strani 235](#)

## Prišlo je do težave z nastavitvami omrežja v računalniku.

### Rešitve

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

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

### Rešitve

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.

[“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 253](#)

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 273](#)

7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.

13. Priklučite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## **Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

#### **Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

#### **Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### **Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.**

#### **Rešitve**

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## **Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Windows)**

### **Optično branje pri visoki ločljivosti prek omrežja.**

#### **Rešitve**

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## **Optičnega branja ni mogoče začeti v sistemu Mac OS**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena. Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 173
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
“[Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)](#)” na strani 162

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.  
“[Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)](#)” na strani 176

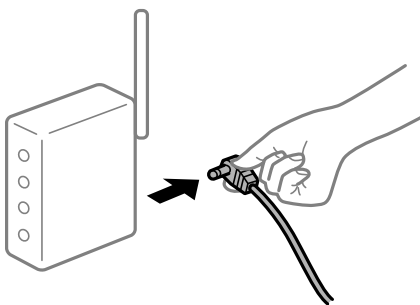
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### **Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.**

#### **Rešitve**

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### **Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.**

#### **Rešitve**

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

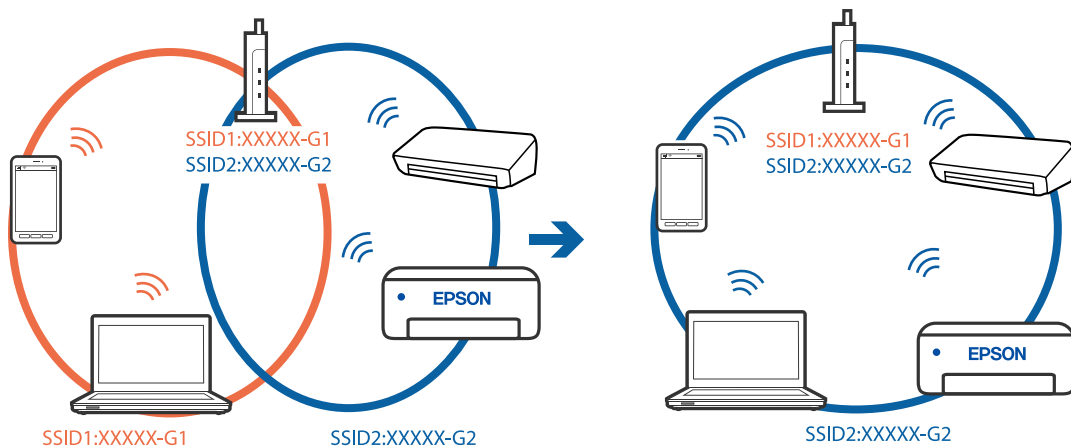
➔ “[Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika](#)” na strani 235

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

#### **Rešitve**

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



### **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

#### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

### **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

#### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.

➔ ["Vnovično nastavljanje omrežne povezave"](#) na strani 235

### **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

#### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

### **Naprava, povezana prek vrat USB 3.0, povzroča radijske motnje frekvenc.**

#### **Rešitve**

Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Izvedite naslednja postopka, če povezave ni mogoče vzpostaviti z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem LAN ali če je delovanje nestabilno.

Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika.

- Povežite se SSID-jem za 5 GHz območje.  
→ ["Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla" na strani 239](#)

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

### Rešitve

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavi naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 253](#)
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 273](#)
7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite **Next**.
10. Kliknite **OK**.
11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### ■ Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.

#### Rešitve

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

### ■ Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.

#### Rešitve

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

### ■ Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.

#### Rešitve

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno (Mac OS)

### ■ Optično branje pri visoki ločljivosti prek omrežja.

#### Rešitve

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## Optičnega branja ni mogoče začeti v pametni napravi

Prepričajte se, da sta pametna naprava in tiskalnik pravilno povezana.

Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### *Preverjanje stanja povezave*

Z aplikacijo za tiskanje družbe Epson preverite stanje povezave pametne naprave in tiskalnika.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



Epson iPrint



Epson Smart  
Panel

Če aplikacija za tiskanje družbe Epson še ni nameščena, jo lahko poiščete v trgovini App Store ali Google Play in jo namestite.

1. V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

2. Preverite, ali je v aplikaciji prikazano ime tiskalnika.

Če je ime tiskalnika prikazano, je povezava med pametno napravo in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Če je prikazano naslednje, povezava med pametno napravo in tiskalnikom ni bila vzpostavljena.

Printer is not selected.

Communication error.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem

“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 177

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

Tiskalnik je bil zaznan, vendar optično branje ni mogoče.

“[Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(iOS\)](#)” na strani 167

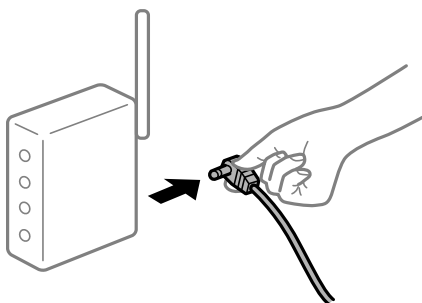
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### **Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.**

#### **Rešitve**

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### **Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.**

#### **Rešitve**

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

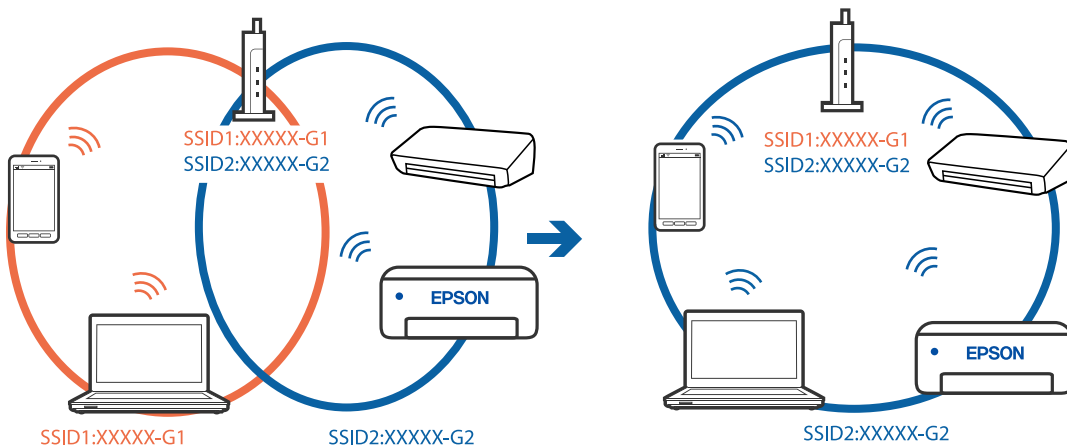
➔ “[Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika](#)” na strani 235

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

**Rešitve**

Če hkrati uporabljate več brezičnih usmerjevalnikov ali ima brezični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



**V brezičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

**Rešitve**

Večina brezičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezičnemu usmerjevalniku.

**Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

**Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 235

**Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v pametni napravi.**

**Rešitve**

V pametni napravi poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v pametni napravi pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, je težava v pametni napravi.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi pametni napravi.

## Optično prebranih slik ni mogoče shraniti v mapo v skupni rabi

### Sporočila niso prikazana na nadzorni plošči

Če se na nadzorni plošči prikažejo sporočila o napaki, si oglejte sama sporočila ali ta seznam, da odpravite težave.

| Sporočila   | Rešitve   |
|---|---|
| Napaka DNS. Preverite nastavitev DNS.   | <p>Povezave z računalnikom ni mogoče vzpostaviti. Preverite to.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da sta naslov na seznamu stikov v tiskalniku in naslov mape v skupni rabi enaka.</li> <li><input type="checkbox"/> Naslov IP računalnika je statičen in ga nastavite ročno, spremenite ime računalnika v omrežni poti v naslov IP.<br/>Primer: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da je računalnik vklopljen in ni v stanju spanja. Če je računalnik v stanju spanja, optično prebranih slik ne morete shraniti v mapo v skupni rabi.</li> <li><input type="checkbox"/> Začasno onemogočite požarni zid računalnika in varnostno programsko opremo. Če je s tem napaka počiščena, preverite nastavitev varnostne programske opreme.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je za omrežno mesto izbrano <b>Javno omrežje</b>, optično prebranih slik ne morete shraniti v mapo v skupni rabi. Za posamezna vrata določite nastavitev posredovanja.</li> <li><input type="checkbox"/> Če uporabljate prenosni računalnik in je za naslov IP nastavljen DHCP, se lahko naslov IP spremeni, kadar se znova povezujete v omrežje. Znova pridobite naslov IP.</li> <li><input type="checkbox"/> Preverite, ali so nastavitev DNS pravilne. Glede nastavitev DNS se obrnite na skrbnika svojega omrežja.</li> <li><input type="checkbox"/> Ime računalnika in naslov IP se lahko razlikujeta, če upraviteljska tabela strežnika DNS ni posodobljena. Obrnite se na svojega skrbnika za strežnik DNS.</li> </ul> |
| Napaka pri preverjanju pristnosti. Preverite način za preverjanje pristnosti, račun za preverjanje pristnosti in geslo za preverjanje pristnosti. | Prepričajte se, da sta uporabniško ime in geslo v računalniku ter s stikih v tiskalniku pravilna. Preverite tudi, ali je geslo morda poteklo.   |
| Napaka v komunikaciji. Preverite Wi-Fi/omrežno povezavo.  | <p>Komunikacija z omrežno mapo, ki je registrirana na seznamu stikov, ni mogoča. Preverite to.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Preverite, ali je možnost <b>Use Microsoft network sharing</b> v Web Config omogočena.<br/>Izberite <b>Network &gt; MS Network</b> v Web Config.</li> <li><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da sta naslov na seznamu stikov v tiskalniku in naslov mape v skupni rabi enaka.</li> <li><input type="checkbox"/> Dostopne pravice za uporabnika na seznamu stikov je treba dodati na zavihku <b>Skupna raba</b> in zavihku <b>Varnost</b> v lastnostih mape v skupni rabi. Prav tako je treba dovoljenja za uporabnika nastaviti na »dovoljeno«.</li> </ul>   |
| Ime datoteke je že uporabljeno. Preimenujte datoteko in ponovite optično branje.  | Spremenite nastavitev imena datoteke. V nasprotnem primeru premaknite ali izbrisite datoteke ali pa spremenite ime datoteke v mapi v skupni rabi.   |

| Sporočila  | Rešitve   |
|--|---|
| Optično prebrane datoteke so prevelike. Poslanih je bilo samoXX strani. Preverite, ali je v Območju dovolj prostora. | V računalniku ni dovolj prostora na disku. Povečajte količino prostega prostora v svojem računalniku. |

## Preverjanje, kje je nastala napaka

### Rešitve

Pri shranjevanju optično prebranih slik v mapo v skupni rabi postopek shranjevanja poteka tako, kot je predstavljeno spodaj. Lahko preverite, kje je prišlo do napake.

| Elementi                         | Delovanje  | Sporočila o napaki  |
|----------------------------------|--|---|
| Vzpostavljanje povezave          | Povežite tiskalnik in računalnik.  | Napaka DNS. Preverite nastavitev DNS.   |
| Prijavljanje v računalnik        | Prijavite se v računalnik z uporabniškim imenom in gesлом.   | Napaka pri preverjanju pristnosti. Preverite način za preverjanje pristnosti, račun za preverjanje pristnosti in geslo za preverjanje pristnosti. |
| Preverjanje mape za shranjevanje | Preverite omrežno pot mape v skupni rabi.  | Napaka v komunikaciji. Preverite Wi-Fi/omrežno povezavo.  |
| Preverjanje imena datoteke       | Preverite, ali že obstaja datoteka z istim imenom kot ga ima datoteka, ki jo želite shraniti v mapo. | Ime datoteke je že uporabljen. Preimenujte datoteko in ponovite optično branje.   |
| Pisanje datoteke                 | Napišite novo datoteko.  | Optično prebrane datoteke so prevelike. Poslanih je bilo samoXX strani. Preverite, ali je v Območju dovolj prostora.                              |

## Shranjevanje optično prebranih slik traja dolgo časa

### Razrešitev imena v »ime domene« in »naslov IP« je dolgotrajna.

#### Rešitve

Preverite naslednje točke.

- Preverite, ali so nastavitev DNS pravilne.
- Ko preverjate Web Config, preverite, ali je vsaka posamezna nastavitev DNS pravilna.
- Preverite, ali je ime domene DNS pravilno.

## Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče

### Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Težave s telefonskim stenskim priključkom.**

### **Rešitve**

Preverite, ali telefonska stenska vtičnica deluje, pri čemer vanjo priključite telefon in ga preizkusite. Če ne morete opraviti ali sprejeti klica, se obrnite na svojega ponudnika telekomunikacijskih storitev.

## **Pri priključitvi na telefonsko linijo prihaja do nekaterih težav.**

### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Preveri povezavo s faksom na nadzorni plošči, da zaženete samodejno preverjanje povezave faksa. Poskusite z rešitvami, natisnjeniimi v poročilu.

## **Napake v komunikaciji.**

### **Rešitve**

Na nadzorni plošči izberite Počasi (9.600 bps) in Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Hitrost faksa.

## **Povezava s telefonsko linijo DSL brez filtra DSL.**

### **Rešitve**

Če se želite povezati na telefonsko linijo DSL, morate uporabiti modem DSL, opremljen z vgrajenim filtrom DSL, ali na linijo namestiti ločen filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.

["Priklučitev na DSL ali ISDN"](#) na strani 351

## **Pri priključitvi telefonske linije DSL pride do nekaterih težav s filtrom DSL.**

### **Rešitve**

Če ne morete poslati ali prejeti faksa, priključite tiskalnik neposredno na stenski telefonski priključek in preverite, ali tiskalnik lahko pošlje faks. Če povezava deluje, težavo morda povzroča filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.

## **Pošiljanje fakov ne deluje**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Linija za povezavo je nastavljena na PSTN v ustanovi, ki uporablja hišno centralo (PBX).**

### **Rešitve**

Na nadzorni plošči izberite PBX in Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Vrsta linije.

## **Pošiljanje fakov brez vnosa kode za dostop v okolju z nameščeno hišno centralo.**

### **Rešitve**

Če zahteva vaš telefon kodo za dostop do zunanje linije, registrirajte kodo za dostop v tiskalniku in vnesite # (lojtro) na začetku številke faksa, na katero pošiljate.

## **Informacije v glavi za odhodne fakse niso registrirane.**

### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Glava in nastavite informacije v glavi. Nekateri faksi samodejno zavrnejo vhodne fakse, ki nimajo podatkov glave.

## **Vaš ID klicatelja je blokiran.**

### **Rešitve**

Obrnite se na svojega ponudnika telekomunikacijskih storitev in ga prosite, naj odblokira vaš ID klicatelja. Nekateri telefoni ali faksi samodejno zavrnejo anonimne klice.

## **Pošiljateljeva številka faksa je napačna.**

### **Rešitve**

Preverite, ali je pošiljateljeva številka faksa registrirana na vašem seznamu stikov oziroma ali je številka, ki ste jo vnesli neposredno s številčnico, pravilna. Lahko pa se obrnete na prejemnika in preverite, ali je številka faksa pravilna.

## **Prejemnikov faks ni pripravljen na prejemanje fakov.**

### **Rešitve**

Prejemnika vprašajte, ali je njegov faks pripravljen za prejem faksa.

## **Poslani podatki so preveliki.**

### **Rešitve**

Fakse lahko pošljete z manjšimi podatki na enega od teh načinov.

- Pri pošiljanju enobarvnega faksa omogočite možnost **Neposredno pošiljanje** na zaslonu Faks > Nastavitve faksa > Nastavitve pošiljanja fakov.  
“Pošiljanje več strani črno-belega dokumenta (Neposredno pošiljanje)” na strani 111
- Uporaba priključenega telefona  
“Pošiljanje fakov s klicanjem z zunanje telefonske naprave” na strani 111
- Ločevanje izvirnikov

## **Prejemanje fakov ne deluje**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Naročanje na storitev posredovanja klicev.**

### **Rešitve**

Če ste naročeni na storitev posredovanja klicev, tiskalnik morda ne bo mogel sprejeti fakov. Obrnite se na ponudnika storitev.

## **Možnost Način sprejemanja je nastavljena na Ročno, ko je na tiskalnik priključen zunanji telefon.**

### **Rešitve**

Če je na tiskalnik priključen zunanji telefon in če telefon ter tiskalnik uporabljata isto linijo, izberite **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitev** in nastavite možnost **Način sprejemanja** na **Sam..**

## **V nabiralniku ni dovolj pomnilnika.**

### **Rešitve**

V nabiralnik je bilo skupaj shranjenih 100 prejetih dokumentov. Izbrišite dokumente, ki jih ne potrebujete.

## **Računalnik, v katerega bodo shranjeni prejeti faksi, ni vklopjen.**

### **Rešitve**

Ko konfigurirate nastavitev za shranjevanje fakov v računalnik, vklopite računalnik. Prejeti faks je izbrisani, ko je shranjen v računalnik.

## **Pošiljateljeva številka faksa pošiljatelja je registrirana na Seznam zavrnjenih številk.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da je pošiljateljevo številko mogoče izbrisati s **Seznam zavrnjenih številk**, preden jo izbrišete. Izbrišete jo tako, da izberete **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitev > Zavrnjeni faks > Uredi seznam števila zavnitev**. Ali pa onemogočite možnost **Seznam zavrnjenih številk** in **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitev > Zavrnjeni faks > Zavrnjeni faks**. Če je ta nastavitev omogočena, so faksi, poslaní s številk, ki niso bile registrirane na tem seznamu, blokirani.

## **Pošiljateljeva številka faksa pošiljatelja ni registrirana na seznamu stikov.**

### **Rešitve**

Registrirajte pošiljateljevo številko faksa na seznam stikov. Ali pa onemogočite možnost **Neregistrirani kontakti** na zaslonu **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitev > Zavrnjeni faks > Zavrnjeni faks**. Faksi, poslaní s številk, ki niso bile registrirane na tem seznamu, blokirani.

## **Pošiljatelj je poslal faks brez informacij v glavi.**

### **Rešitve**

Vprašajte pošiljatelja, ali so v njihovi napravi nastavljene informacije v glavi. Ali pa onemogočite možnost **Blokirana prazna glava faksa** na zaslonu **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitev > Zavrnjeni faks > Zavrnjeni faks**. Če je omogočena ta nastavitev, so faksi, ki ne vključujejo informacij v glavi, blokirani.

## **Pošiljanje faksa določenemu prejemniku ne deluje**

## **Nastavitev Hitrost faksa, registrirana na seznamu stikov, je napačna.**

### **Rešitve**

Izberite prejemnika na seznamu stikov in nato izberite **Uredi > Hitrost faksa > Počasi (9.600 bps)**.

## **Pošiljanje faksa ob določenem času ne deluje**

### **Datum in ura tiskalnika nista pravilna.**

#### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Nastavitev datum/čas ter nastavite pravilni datum in uro.

## **Faksi se pošljejo v napačni velikosti**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Izvirniki niso vstavljeni pravilno.**

#### **Rešitve**

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmaknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.  
→ ["Polaganje izvirnikov" na strani 33](#)

### **Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

→ ["Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 134](#)

## **Prejetih fakov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Nastavitev za shranjevanje prejetih fakov v zunanji pomnilnik je onemogočena.**

#### **Rešitve**

Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja in nato v vsakem meniju omogočite možnost Shrani v pomniln. napravo.

### **Pomnilniška naprava ni priključena na tiskalnik.**

#### **Rešitve**

Na tiskalnik priključite pomnilniško napravo, v kateri ste ustvarili mapo za shranjevanje fakov. Ko se faksi shranijo v napravo, se izbrišejo iz pomnilnika tiskalnika.

### **V napravi ni dovolj nezasedenega prostora.**

#### **Rešitve**

Izbrišite nepotrebne podatke iz naprave, da povečate količino nezasedenega prostora. Ali pa priključite drugo napravo, v kateri je dovolj nezasedenega prostora.

## **Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.**

### **Rešitve**

Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.

## **Prejeti faksi se ne natisnejo**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **V tiskalniku je prišlo do napake, na primer do zagozdenja papirja.**

### **Rešitve**

Odpravite napako v tiskalniku. in prosite pošiljatelja, naj znova pošlje faks.

## **Tiskanje prejetih fakov je onemogočeno v trenutnih nastavitevah.**

### **Rešitve**

Če je možnost **Shrani v računalnik** nastavljena na **Da**, spremenite nastavitev na **Da in natisni**. Ali pa onemogočite možnosti **Shrani v mapo** »**Prejeto**« in **Shrani v računalnik**, da omogočite tiskanje.

Možnosti **Shrani v mapo** »**Prejeto**« in **Shrani v računalnik** najdete na zaslonu **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Izvod faksa**.

## **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče (Windows)**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana. Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom Epson Printer Connection Checker preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika. Težavo boste morda lahko odpravili, kar je odvisno od rezultatov preverjanja.

1. Dvakliknite ikono **Epson Printer Connection Checker** na namizju.

Epson Printer Connection Checker se zažene.

Če ikona ni prikazana na namizju, upoštevajte spodnja navodila za zagon pripomočka Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu za preverjanje.

**Opomba:**

Če se ime tiskalnika ne prikaže, namestite originalni gonilnik tiskalnika Epson.

["Preverjanje, ali je nameščen originalni gonilnik za tiskalnik Epson — Windows" na strani 139](#)

Ko prepozname težavo, izvedite rešitev, prikazano na zaslonu.

Če težave ni mogoče odpraviti, preverite naslednje glede na dano situacijo.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 152
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
“[Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Windows\)](#)” na strani 155
- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.  
“[Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Windows\)](#)” na strani 155

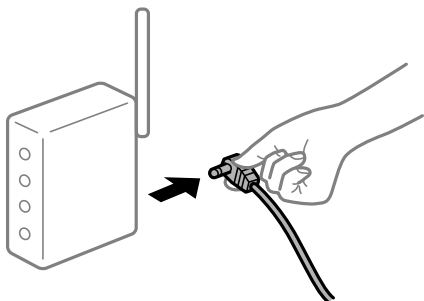
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### Rešitve

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.

#### Rešitve

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.

#### Rešitve

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

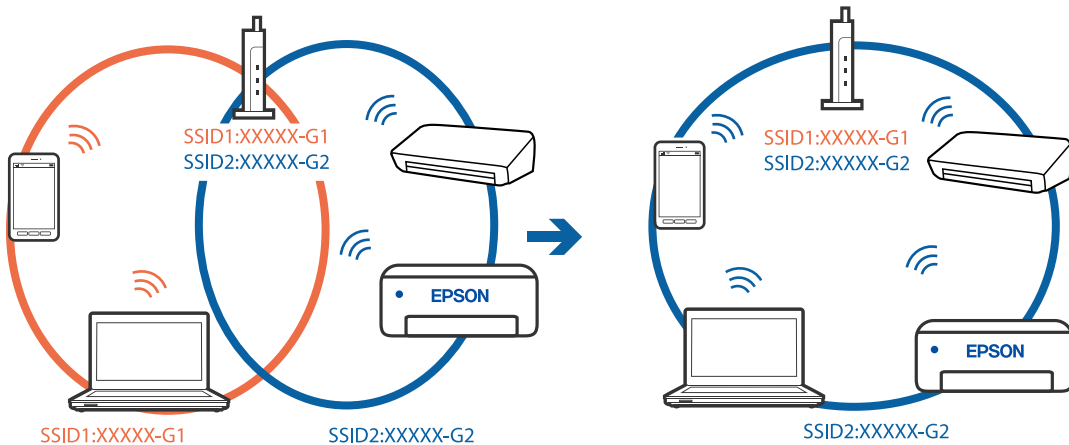
➔ “[Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika](#)” na strani 235

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

**Rešitve**

Če hkrati uporabljate več brezičnih usmerjevalnikov ali ima brezični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



**V brezičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

**Rešitve**

Večina brezičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezičnemu usmerjevalniku.

**Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

**Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ “[Vnovično nastavljanje omrežne povezave](#)” na strani 235

**Prišlo je do težave z nastavitevami omrežja v računalniku.**

**Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

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

### Rešitve

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.
- Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
  2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
  3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
  4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.  
[“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 253](#)
  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 273](#)
  7. Izberite zavihek **Network Settings** > **Wired LAN**.
  8. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
  9. Kliknite **Next**.
  10. Kliknite **OK**.
  11. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
  12. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
  13. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.
- Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Windows)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.

### Rešitve

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

## Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.

### Rešitve

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

## Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.

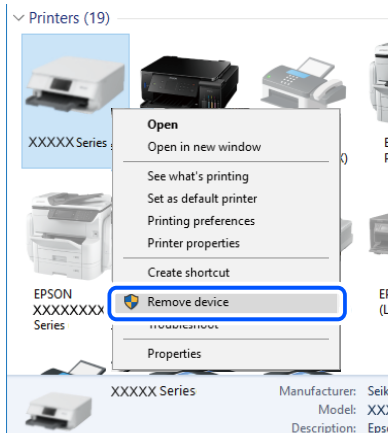
### Rešitve

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Povezavo USB je treba znova konfigurirati.

### Rešitve

Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Nato priključite kabel USB na računalnik.



Če ne morete uporabiti kabla USB, ponastavite povezavo USB tako, da upoštevate navodila za spremiščanje načina povezave z računalnikom. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 235](#)

## Fakov ni mogoče pošiljati ali prejemati, čeprav je povezava pravilno vzpostavljena (Windows)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## Programska oprema ni nameščena.

### Rešitve

Preverite, ali je gonilnik PC-FAX nameščen v računalniku. Gonilnik PC-FAX je nameščen s pripomočkom FAX Utility. Upoštevajte spodnja navodila, da preverite, ali je nameščen.

Prepričajte se, da je tiskalnik (faks) prikazan v pogovornem oknu **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema**. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »EPSON XXXXX (FAX)«. Če

tiskalnik (faks) ni prikazan, odstranite in ponovno namestite FAX Utility. Za dostop do **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema** sledite naslednjemu postopku.

Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**.

Windows 8/Windows 8

Izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov v Strojna oprema in zvok** ali **Strojna oprema**.

Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v pogovornem oknu **Strojna oprema in zvok** ali **Strojna oprema**.

Windows Vista

Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.

Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nastavitve** > **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Tiskalniki in faksi**.

## **Pri pošiljanju faksa iz računalnika ni mogoče preveriti pristnosti uporabnika.**

### **Rešitve**

Nastavite uporabniško ime in geslo v gonilniku tiskalnika. Če je pri pošiljanju fakov iz računalnika nastavljena varnostna funkcija, ki uporabnikom preprečuje uporabo funkcije faksa tiskalnika, je preverjanje pristnosti uporabnikov izvedeno z uporabniškim imenom in gesлом, ki sta nastavljena v gonilniku tiskalnika.

## **Pri povezavi in nastavivah faksa prihaja do nekaterih težav.**

### **Rešitve**

Poskusite uporabiti rešitve za povezavo in nastavitev faksa.

## **Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče (Mac OS)**

Prepričajte se, da sta računalnik in tiskalnik pravilno povezana. Vzrok in rešitev težave se razlikujeta glede na to, ali sta napravi med seboj povezani.

### **Preverjanje stanja povezave**

S pripomočkom EPSON Status Monitor preverite stanje povezave računalnika in tiskalnika.

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Če so prikazane ravni preostalega črnila, je povezava med računalnikom in tiskalnikom uspešno vzpostavljena.

Preverite naslednje, če povezava ni bila vzpostavljena.

- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave z omrežjem  
“[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)” na strani 159
- Tiskalnika ni mogoče prepoznati prek povezave USB  
“[Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti \(Mac OS\)](#)” na strani 162

Preverite naslednje, če je bila povezava vzpostavljena.

- Tiskalnik je bil zaznan, vendar tiskanje ni mogoče.  
“[Tiskanje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno \(Mac OS\)](#)” na strani 163

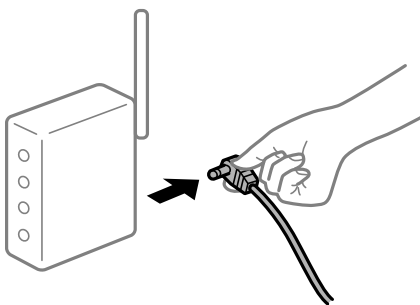
## Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti

Ta težava se lahko pojavi zaradi naslednjih vzrokov.

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

#### **Rešitve**

Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: brezžični usmerjevalnik, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje brezžičnemu usmerjevalniku, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.



### **Naprave ne morejo prejemati signalov iz brezžičnega usmerjevalnika, ker so preveč oddaljene.**

#### **Rešitve**

Ko računalnik ali pametno napravo in tiskalnik pomaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku, izklopite brezžični usmerjevalnik in ga nato ponovno vklopite.

### **Če ste zamenjali brezžični usmerjevalnik in se nastavitve ne ujemajo z novim usmerjevalnikom.**

#### **Rešitve**

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

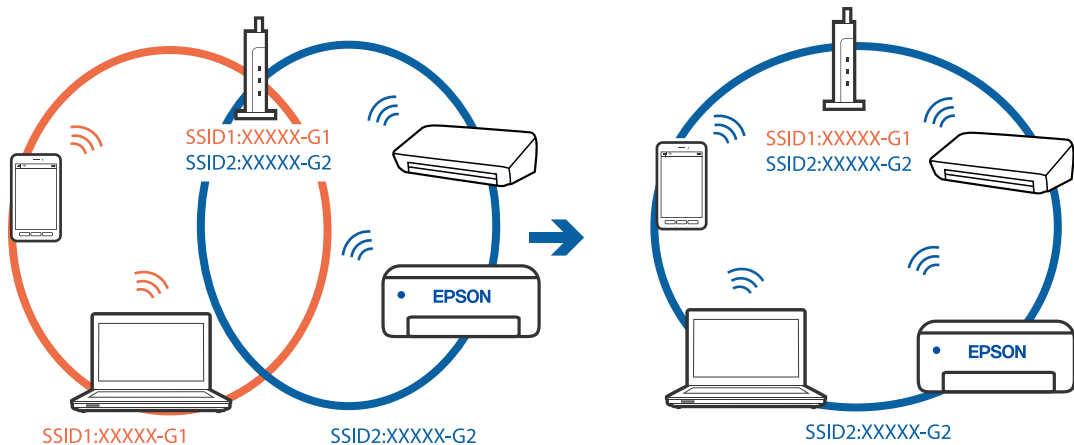
➔ “[Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika](#)” na strani 235

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

#### **Rešitve**

Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov ali ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in naprav, povezanih z različnimi SSID-ji, povezave z brezžičnim omrežjem ni mogoče vzpostaviti.

V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



### **V brezžičnem usmerjevalniku je na voljo funkcija za ločevanje zasebnosti.**

#### **Rešitve**

Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.

### **Naslov IP ni pravilno dodeljen.**

#### **Rešitve**

Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen.

Izberite **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** na nadzorni plošči tiskalnika in nato preverite naslov IP ter masko podomrežja, ki sta dodeljena tiskalniku.

Znova zaženite brezžični usmerjevalnik ali ponastavite nastavitev omrežja za tiskalnik.

➔ ["Vnovično nastavljanje omrežne povezave"](#) na strani 235

### **Prišlo je do težave z nastavtvami omrežja v računalniku.**

#### **Rešitve**

V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitev omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku.

Preverite omrežno povezavo računalnika. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.

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

#### **Rešitve**

Če ste tiskalnik povezali z ethernetnim kablom v napravah, ki podpirajo standard IEEE 802.3az (energijsko učinkovit ethernet), se lahko pojavijo naslednje težave, ki so odvisne od uporabljenega zvezdišča ali usmerjevalnika.

- Povezava je nestabilna, povezava s tiskalnikom se stalno prekinja.
- Povezave s tiskalnikom ni mogoče vzpostaviti.

■ Hitrost komunikacije je počasna.

Upoštevajte naslednja navodila za onemogočanje standarda IEEE 802.3az za tiskalnik in nato znova vzpostavite povezavo.

1. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
2. Če je za računalnik omogočen standard IEEE 802.3az, ga onemogočite.  
Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi računalniku.
3. Računalnik in tiskalnik priključite neposredno z ethernetnim kablom.
4. V tiskalniku natisnite poročilo o omrežni povezavi.
5. V poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.
6. V računalniku zaženite Web Config.  
Zaženite spletni brskalnik in vnesite naslov IP tiskalnika.
7. Na seznamu v zgornjem desnem kotu okna izberite **Advanced Settings**.
8. Izberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Izberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite **Next**.
11. Kliknite **OK**.
12. Odstranite ethernetni kabel, ki je priključen v računalnik in tiskalnik.
13. Če ste v 2. koraku za računalnik onemogočili standard IEEE 802.3az, ga omogočite.
14. Priključite ethernetne kable, ki ste jih odstranili v 1. koraku, v računalnik in tiskalnik.  
Če se težava še vedno ponavlja, je vzrok morda v drugih napravah in ne v tiskalniku.

## Povezave s tiskalnikom prek kabla USB ni mogoče vzpostaviti (Mac OS)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

■ **Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.**

**Rešitve**

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

■ **Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.**

**Rešitve**

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

## Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.

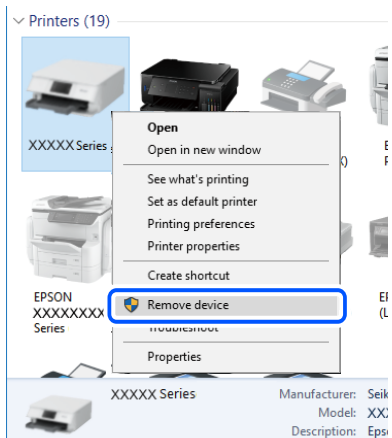
### Rešitve

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

## Povezavo USB je treba znova konfigurirati.

### Rešitve

Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Nato priključite kabel USB na računalnik.



Če ne morete uporabiti kabla USB, ponastavite povezavo USB tako, da upoštevate navodila za spremjanje načina povezave z računalnikom. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 235](#)

## Pošiljanje ali prejemanje ni mogoče, čeprav je povezava pravilno vzpostavljena (Mac OS)

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## Programska oprema ni nameščena.

### Rešitve

Preverite, ali je gonilnik PC-FAX nameščen v računalniku. Gonilnik PC-FAX je nameščen s pripomočkom FAX Utility. Upoštevajte spodnja navodila, da preverite, ali je nameščen.

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato preverite, ali se je tiskalnik (faks) prikazal. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »FAX XXXX (USB)« ali »FAX XXXX (IP)«. Če tiskalnik (faks) ni prikazan, kliknite [+] in nato registrirajte tiskalnik (faks).

## Gonilnik PC-FAX se začasno zaustavi.

### Rešitve

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato dvokliknite tiskalnik (faks). Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaljuj** (ali **Nadaljuj s tiskalnikom**).

## **Pri pošiljanju faksa iz računalnika ni mogoče preveriti pristnosti uporabnika.**

### **Rešitve**

Nastavite uporabniško ime in geslo v gonilniku tiskalnika. Če je pri pošiljanju fakov iz računalnika nastavljena varnostna funkcija, ki uporabnikom preprečuje uporabo funkcije faksa tiskalnika, je preverjanje pristnosti uporabnikov izvedeno z uporabniškim imenom in geslom, ki sta nastavljena v gonilniku tiskalnika.

## **Pri povezavi in nastavivah faksa prihaja do nekaterih težav.**

### **Rešitve**

Poskusite uporabiti rešitve za povezavo in nastavitev faksa.

# **Tiskalnika ni mogoče običajno upravljati**

## **Postopki so počasni**

### **Tiskanje je prepočasno**

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

## **Izvajajo se nepotrebne aplikacije.**

### **Rešitve**

Zaprite nepotrebne aplikacije v računalniku ali pametni napravi.

## **Kakovost tiskanja je previsoka.**

### **Rešitve**

Izberite nižjo kakovost tiskanja.

## **Dvosmerno tiskanje je onemogočeno.**

### **Rešitve**

Omogočite dvosmerno (ali visokohitrostno) nastavitev. Če je ta nastavitev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.

Windows

Izberite **Dvosmerno tiskanje** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.

Mac OS

Izberite **Nastavite 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 Tihi način.**

### **Rešitve**

Onemogočite **Tihi način**. Hitrost tiskanja se upočasni, če je za tiskalnik izbran **Tihi način**.

Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite  in nato še **Izklo.**

Windows

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

Mac OS

Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** > **Options** (ali **Driver**). Izberite **Off** za nastavitev **Tiki način**.

## Tiskanje se zelo upočasni pri neprekidanem tiskanju

### Aktivirana je funkcija, ki mehanizmu tiskalnika preprečuje, da bi se pregrel in poškodoval.

#### Rešitve

Nadaljujete tiskanje. Tiskalnik pustite pri miru vsaj 30 minut, da se vrne na običajno hitrost tiskanja. Hitrost tiskanja se ne vrne na običajno, če je tiskalnik izklopljen.

## Hitrost optičnega branja je nizka

### Optično branje pri visoki ločljivosti.

#### Rešitve

Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti.

## Zaslon LCD potemni

### Tiskalnik je v načinu spanja.

#### Rešitve

Tapnite kjer koli na zaslonu LCD, da ga vrnete v prejšnje stanje.

## Zaslon na dotik se ne odziva

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### Na zaslon na dotik se je prilepil zaščitna folija.

#### Rešitve

Če na zaslon na dotik nalepite zaščitno folijo, se optični zaslon na dotik morda ne bo odzival. Odstranite folijo.

### Na zaslonu so madeži.

#### Rešitve

Izklopite tiskalnik in nato s suho, čisto krpo obrišite zaslon. Če je zaslon umazan, se ta morda ne bo odzival.

## Na zaslonu je prikazana črka »x«, izbiranje fotografij pa ni mogoče

### ■ Slikovna datoteka ni podprta.

#### Rešitve

»x« se prikaže na zaslonu LCD, če izdelek ne podpira slikovne datoteke. Uporabljajte datoteke, ki jo izdelek podpira.

➔ [“Specifikacije o podprtih podatkih” na strani 300](#)

## Pomnilniška naprava ni prepoznana

### ■ Pomnilniška naprava je onemogočena.

#### Rešitve

Na nadzorni plošči izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** > **Vmesnik pomnilniške naprave** in nato omogočite pomnilniško napravo.

## Podatkov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### ■ Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.

#### Rešitve

Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.

### ■ V pomnilniški napravi ni dovolj prostora.

#### Rešitve

Izbrišite nepotrebne podatke ali vstavite drugo pomnilniško napravo.

## Glasnost med delovanjem je visoka

### ■ Možnost Tihi način je onemogočena.

#### Rešitve

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

Nadzorna plošča

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

Gonilnik tiskalnika sistema Windows

Omogočite **Tihi način** na zavihku **Glavno**.

Gonilnik tiskalnika sistema Mac OS

Izberite **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 **Tihi način**.

## Nepravilna čas in datum

### ▀ Napaka pri napajanju.

#### Rešitve

Ura lahko kaže napačen čas, če zmanjka električne energije ali če je naprava dlje časa izklopljena. Na nadzorni plošči nastavite pravilno uro in datum tako, da izberete **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Osnovne nastavitve** > **Nastavitev datum/čas**.

## Zahtevana je posodobitev korenskega potrdila

### ▀ Poteklo je korensko potrdilo.

#### Rešitve

Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.

## Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delajočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8

### ▀ Prišlo je do težave z namestitvijo aplikacije AirPrint.

#### Rešitve

Zaženite Web Config in potem izberite **Port9100** kot nastavitev **Protokol z visoko prioriteto** v razdelku **Namestitve aplikacije AirPrint**. Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**), odstranite tiskalnik in ga znova dodajte.

► [“Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)” na strani 273](#)

## Pozabljeno geslo

### ▀ Potrebujete pomoč servisnega osebja.

#### Rešitve

Če pozabite geslo skrbnika, se obrnite na Epsonovo podporo.

## Nenamerno ustvarjanje kopij ali pošiljanje faksov

### ▀ Tuji se dotikajo optične plošče na dotik.

#### Rešitve

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Osnovne nastavitve** > **Preklop iz stanja spanja** in izklopite možnost **Aktiviranje z dotikom zaslona LCD**. Tiskalnik ne bo preklopil iz načina spanja (varčevanje z energijo), dokler ne boste pritisnili tipke .

## **Pošiljateljeva številka faksa ni prikazana**

### **■ Pošiljateljeva številka faksa ni nastavljena na pošiljateljevo napravo.**

#### **Rešitve**

Pošiljatelj morda ni nastavil številke faksa. Obrnite se na pošiljatelja.

## **Pošiljateljeva številka faksa, prikazana na prejetih faksih, je napačna**

### **■ Pošiljateljeva številka faksa, nastavljena v pošiljateljevi napravi, ni pravilna.**

#### **Rešitve**

Pošiljatelj je morda nepravilno nastavil številko faksa. Obrnite se na pošiljatelja.

## **Telefonski klici na povezanem telefonu niso možni**

### **■ Telefonski kabel ni pravilno priključen.**

#### **Rešitve**

Priklučite telefon v vrata EXT. na tiskalniku in dvignite slušalko. Če v slušalki ne slišite tona izbiranja, pravilno priključite telefonski kabel.

## **Odzivnik ne more sprejemati glasovnih sporočil**

### **■ Nastavitev Zvonjenj pred odgovorom v tiskalniku je nastavljena na manjše število zvonjenj za telefonski odzivnik.**

#### **Rešitve**

Izberite Počasi (9.600 bps) na zaslonu **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Zvonjenj pred odgovorom** in nastavite številko tako, da bo večja od števila zvonjenj za vaš telefonski odzivnik.

## **Prejetih je bilo veliko število neželenih fakov**

### **■ Funkcija tiskalnika za blokiranje neželenih fakov ni nastavljena.**

#### **Rešitve**

Nastavite funkcijo **Zavrnjeni faks** tako, da izberete **Nastavitev** > **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev**.

["Nastavitev za blokiranje neželenih fakov" na strani 358](#)

---

## **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<br>Ponovno vključite tiskalnik. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo.  | Odstranite ves papir in zaščitni material iz tiskalnika. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se obrnite na podporo družbe Epson.   |
| Izmet papirja XX.   | Naložite papir in nato v celoti vstavite kaseto za papir.   |
| Nadomestiti je treba Kartuša s črnilom.   | Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v kartuši ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko vas tiskalnik obvesti, da je kartušo treba zamenjati. Zamenjajte kartušo, ko ste k temu pozvani.  |
| Življenska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika bo kmalu potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson. | Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.<br><br>Tapnite <b>V redu</b> za nadaljevanje tiskanja.  |
| Življenska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika je potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson.       | Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.<br><br>Tiskanje brez obrob ni na voljo, vendar pa je tiskanje z obrobami na voljo.  |
| Samodejni prikaz nastavitev papirja je nastavljen na izključeno. Nekatere funk. morda ne bodo na voljo. Podrobnosti najdete v dokumentaciji.                  | Če je nastavitev <b>Samodejni prikaz nastavitev papirja</b> onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.   |
| Zaznan ni noben zvočni signal.  | To težavo boste morda lahko odpravili tako, da izberete <b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve faksa &gt; Osnovne nastavitve &gt; Vrsta linije</b> in nato <b>PBX</b> . Če zahteva vaš telefonski sistem kodo za dostop do zunanje linije, nastavite kodo za dostop po tem, ko izberete <b>PBX</b> . Pri vnosu zunanje številke faksa uporabite # (ljojtro) namesto dejanske kode za dostop. Tako je povezava varnejša.<br><br>Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, onemogočite nastavitev <b>Zazn. znaka centrale</b> . Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko. |
| Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.  | Vnesite pravilen naslov IP ali privzeti prehod. Za pomoč se obrnite na osebo, ki je nastavila omrežje.  |
| Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.  | Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.  |
| Preverite, ali so nastavitev vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.   | Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustreznno izbrana pod <b>Lastnost &gt; Vrata</b> iz menija <b>Tiskalnik</b> kot sledi.<br><br>Izberite » <b>USBXXX</b> « za povezavo USB, ali » <b>EpsonNet Print Port</b> « za omrežno povezavo.   |
| Recovery Mode<br>Update Firmware  | Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.<br><br>1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.)<br><br>2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.  |

\* V nekaterih ciklih tiskanja se lahko v blazinici za črnilo za tiskanje brez obrob zbere zelo majhna količina odvečnega črnila. Izdelek je zaradi preprečitve iztekanja črnila iz blazinice zasnovan tako, da ustavi tiskanje brez obrob, ko blazinica doseže svojo omejitev. Ali je to potrebno in kako pogosto, je odvisno od števila strani, ki jih natisnete s funkcijo tiskanja brez robov. Potreba po zamenjavi blazinice ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Tiskalnik vas bo obvestil, kdaj je treba blazinico zamenjati, kar pa lahko opravi samo pooblaščeni ponudnik storitev družbe Epson. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela.

## Papir se zatakne

Preverite, katera napaka je prikazana na nadzorni plošči, in upoštevajte navodila za odstranitev zagozdenega papirja, vključno z morebitnimi odtrganimi delci. Zaslon LCD prikaže animacijo, ki vam pokaže, kako odstraniti zagozden papir. Nato izberite **V redu**, da odstranite napako.



### Pozor:

Ko je vaša roka v notranjosti tiskalnika, se nikoli ne dotikajte gumbov na nadzorni plošči. Če tiskalnik začne delati, lahko pride do poškodb. Pazite, da se ne dotaknete štrlečih delov, da se izognete poškodbam.



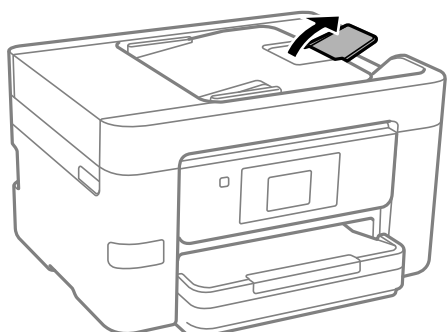
### Pomembno:

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

## 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 302](#)
- Uporabljajte papir, ki ga podpira ta tiskalnik.  
["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 262](#)
- Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.  
["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 28](#)
- Papir vstavite obrnjen v pravilno smer in vodilo za rob premaknite do roba papirja.  
["Nalaganje papirja" na strani 30](#)
- Dvignite podporo za dokumente podajalnika ADF.



- Ne vstavite večjega števila, kot je največje dovoljeno število listov, določeno za papir.
- Če ste vstavili več listov papirja naenkrat, ga 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 29](#)

## Treba je zamenjati kartuše s črnilom

### Previdnostni ukrepi pri ravnjanju s kartušami s črnilom

Pred zamenjavo kartuš s črnilom si preberite naslednja navodila.

#### Previdnostni ukrepi pri shranjevanju črnila

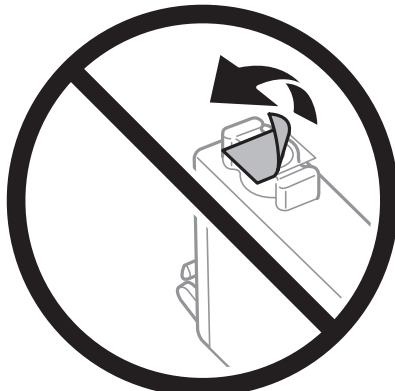
- Kartuše s črnilom hranite na mestu, ki ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Kartuš s črnilom ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Če želite doseči najboljše rezultate, Epson priporoča, da kartuše s črnilom porabite pred datumom, natisnjениm na embalaži, oziroma v šestih mesecih po odprtju embalaže, kar je prej.
- Za najboljše rezultate hranite stekleničke s črnilom s spodnjo stranjo navzdol.
- Po tem, ko kartuš prinesete iz hladnega skladišča, pred uporabo počakajte vsaj tri ure, da se ogreje na sobno temperaturo.
- Paketa s kartušo ne odpirajte, dokler niste pripravljeni, da jo vstavite v tiskalnik. Kartuša je vakuumsko pakirana, da se ohrani njena zanesljivost. Če kartuš pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.

#### Previdnostni ukrepi pri zamenjavi kartuš s črnilom

- Bodite previdni, da ne zlomite kaveljčkov na straneh kartuše, ko jo odstranite iz embalaže.
- Kartuš po odprtju embalaže ne tresite, saj lahko začnejo puščati.
- Preden kartuš vstavite v tiskalnik, morate odstraniti rumen trak, sicer bo morda kakovost tiskanja slabša, ali pa tiskanje ne bo mogoče. Ne odstranite ali trgajte oznake na kartuši, saj lahko to povzroči puščanje.



- ❑ Ne odstranite prozornega pečata s spodnje strani kartuše, sicer lahko postane neuporabna.



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



- ❑ Namestite vse kartuše s črnilom, sicer tiskanje z izdelkom ne bo mogoče.
- ❑ Kartuš ne zamenjajte, ko je tiskalnik ugasnjен. Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.
- ❑ Med polnjenjem s črnilom tiskalnika ne ugašajte. Če je polnjenje s črnilom nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- ❑ Ne puščajte tiskalnika z odstranjениmi kartušami oziroma tiskalnika med menjavanjem kartuš ne ugasnite. V nasprotnem primeru se bo črnilo, ki bo ostalo v šobah tiskalne glave, posušilo in morda ne boste mogli več tiskati.
- ❑ Če morate kartuš začasno odstraniti, zagotovite, da v območje dovajanja črnila ne prodreta umazanija in prah. Kartuše shranujte v enakem okolju kot tiskalnik, pri čemer naj je dovod črnila obrnjen navzdol ali postrani. Kartuš ne shranujte obrnjenih z dovodom črnila navzgor. Ker je dovod črnila opremljen z ventilom, ki preprečuje izpust viška črnila, ni potrebe po dodatnih pokrovih ali zamaških.
- ❑ Odstranjena kartuša s črnilom lahko vsebuje črnilo v okolici vrata za dovajanje črnila zato bodite previdni, da črnilo ne prenesete na okolico, ko odstranjujete kartuše.

- Ta tiskalnik uporablja kartuše, opremljene z zelenim čipom, ki nadzoruje informacije, kot je količina preostalega črnila v vsaki kartuši. To pomeni, da tudi v primeru, da kartušo iz tiskalnika odstranite, preden je porabljena, jo še zmeraj lahko uporabljate, ko jo ponovno vstavite v tiskalnik. Pri ponovni vstavitvi bo morda porabljena določena količina črnila, ki bo zagotovila učinkovitost delovanja tiskalnika.
- Za najvišjo učinkovitost kartušo odstranite le, ko jo nameravate zamenjati. Kartuš z nizko ravnijo črnila po ponovni vstavitvi ni mogoče uporabljati.
- Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v kartuši ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je kartuš treba zamenjati. Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- Kartuše s črnilom ne smete razstavljaliti ali vanjo kakorkoli posegati, sicer morda ne boste mogli tiskati.
- Kartuš, ki so priložene tiskalniku, ne morete uporabljati kot nadomestilo.

### **Poraba črnila**

- Za ohranjanje optimalnega delovanja tiskalne glave je nekaj črnila porabljenega iz vseh kartuš med vzdrževanjem. Črnilo je lahko porabljeno tudi pri zamenjavi kartuše s črnilom ali vklidu tiskalnika.
- Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitev kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo v kartušah s črnilom, ki so priložene tiskalniku, se delno uporablja pri prvi namestitvi. Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnilom. V tem postopku, ki se izvede samo enkrat, se porabi določena količina črnila, zato bodo te kartuše morda natisnile manj strani kot kasneje uporabljeni kartuše.
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

## **Zamenjava kartuš s črnilom**

Ko se prikaže sporočilo, ki vas poziva k zamenjavi kartuš s črnilom, izberite **Navodila za uporabo** in si oglejte animacije na nadzorni plošči, da se naučite zamenjati kartuše s črnilom.

Če želite kartuše s črnilom zamenjati, preden v njih zmanjka črnila, izberite **Vzdržev. > Menjava kartuš s črnilom** na začetnem zaslonu in nato upoštevajte navodila na zaslonu. Za podrobnosti izberite **Navodila za uporabo**.



#### **Pozor:**

*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*

### **Povezane informacije**

- ➔ “[Kode kartuš s črnilom](#)” na strani 266
- ➔ “[Previdnostni ukrepi pri ravnjanju s kartušami s črnilom](#)” na strani 202

## **Začasno nadaljevanje tiskanja brez zamenjave kartuš s črnilom**

### **Začasno tiskanje s črnim črnilom**

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

- Vrsta papirja: navadni papir, Ovojnica
- Barva: črno-bela ali Sivina
- Brez obrob: ni izbrano
- EPSON Status Monitor 3: Omogočeno (pri tiskanju z gonilnika tiskalnika v sistemu Windows.)

Ker je ta funkcija na voljo samo za približno pet dni, zamenjajte poteklo kartuš s črnilom kakor hitro je mogoče.

**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 nadaljevanje tiskanja samo s črnim črnilom (nadzorna plošča)**

1. Ko se pokaže sporočilo, ki vas poziva k zamenjavi kartuš s črnilom, izberite **Nadaljuj**.  
Pokaže se sporočilo, da začasno lahko tiskate s črnim črnilom.
2. Oglejte si sporočilo in izberite **Nadaljuj**.
3. Če želite tiskati črno-belo, izberite **Ne, opomni me pozneje**.  
Opravil v izvajanju je prekinjeno.
4. Zdaj lahko kopirate izvirnike ali tiskate prejete fakse črno-belo na navaden papir. Iz seznama izberite funkcijo, ki jo želite uporabiti na domačem zaslonu.

**Opomba:**

*Kopiranje brez obrob ni na voljo.*

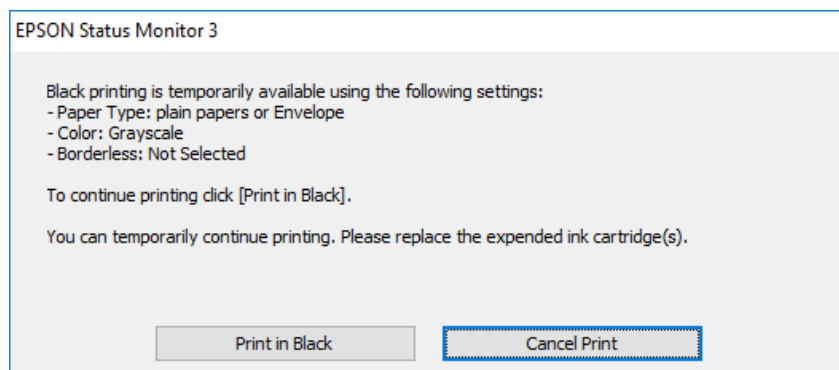
### **Povezane informacije**

⇒ ["Začasno tiskanje s črnim črnilom" na strani 204](#)

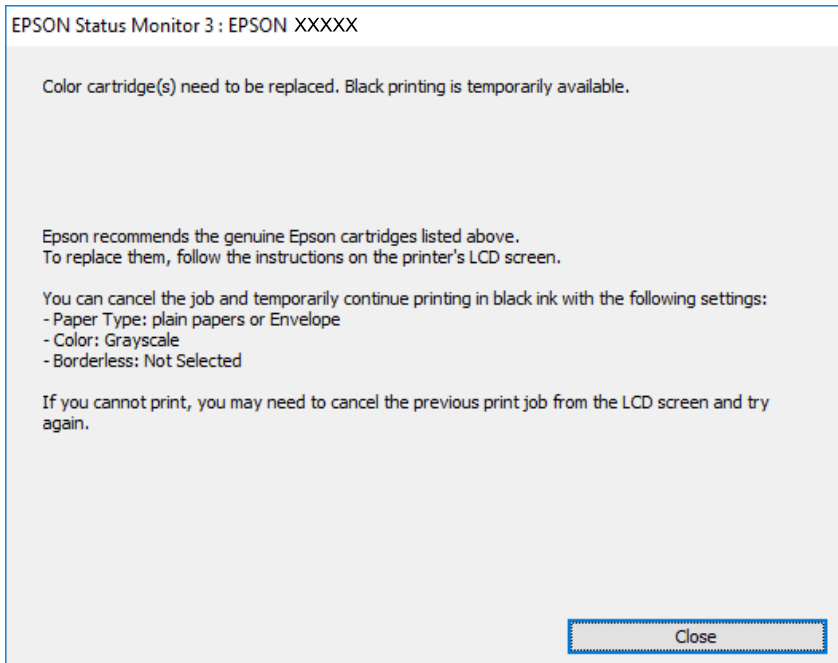
### **Začasno nadaljevanje tiskanja samo s črnim črnilom (Windows)**

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. Počistite **Brez obrob** v zavihku **Glavno**.
3. Na zavihku **Glavno** med možnostmi, ki so na voljo, izberite **Tip papirja**.
  - navadni papir**
  - Ovojnica**
4. Izberite **Sivina**.
5. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
6. Kliknite **Natisni**.
7. V prikazanem oknu kliknite **Natisni v črnem**.

**Povezane informacije**

➔ ["Začasno tiskanje s črnim črnilom" na strani 204](#)

**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. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** > **Options** (ali **Driver**).

4. Izberite **On** za nastavitev **Permit temporary black printing**.

5. Odprite okno za tisk.

6. V pojavnem meniju izberite **Nastavitve tiskanja**.

7. Izberite katerokoli velikost papirja, razen brezrobe velikosti, kot nastavitev **Velikost papir**.

8. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** kot nastavitev **Media Type**.

9. Izberite **Sivina**.

10. Ostale elemente nastavite kot potrebno.

11. Kliknite **Natisni**.

**Povezane informacije**

➔ “[Začasno tiskanje s črnim črnilom](#)” na strani 204

**Nadaljevanje tiskanja za varčevanje črnega črnila (velja samo za 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 kartušo za zamenjavo.

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

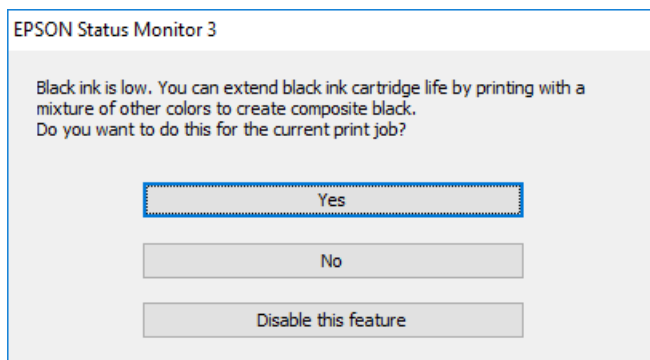
Tip papirja: **navadni papir**

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 kartuše in je ponovno prične primanjkovati. |

## Treba je zamenjati vzdrževalno škatlico

### Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem

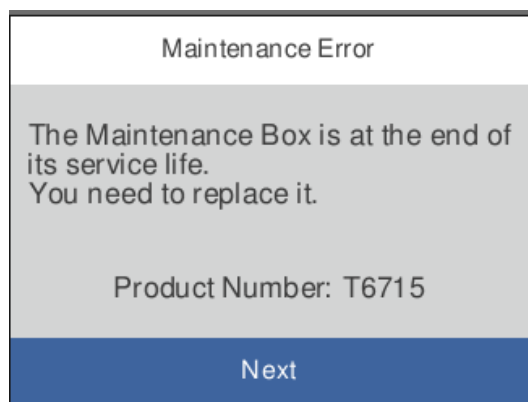
Pred zamenjavo vzdrževalnega zaboja si preberite naslednja navodila.

- Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.
- Ne nagibajte rabljenega vzdrževalnega zaboja dokler ga ne zatesnite v priloženo plastično vrečko, saj lahko v nasprotnem primeru črnilo izteče.
- Vzdrževalni zabol hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Vzdrževalnega zaboja ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Ne uporabljajte vzdrževalnega zaboja, ki je bil odstranjen in je stal dlje časa. Črnilo v zaboju se bo strdilo in črnila ne bo več mogoče vpiti.
- Vzdrževalnega zaboja ne odstranujte, razen pri zamenjavi, sicer lahko pride do puščanja črnila.

## Zamenjava vzdrževalnega zaboja

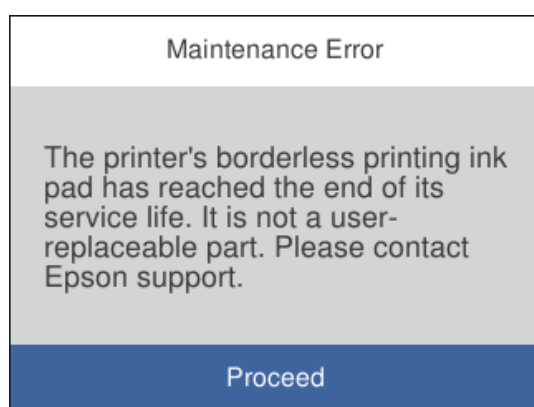
Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalnem zaboju zbere majhna količina presežka kartuše. Da ne bi prišlo do uhajanja črnila iz vzdrževalnega zaboja, je tiskalnik zasnovan tako, da zaustavi tiskanje, ko je vpojna zmogljivost vzdrževalnega zaboja doseglj svoje meje. Ali je zamenjava potrebna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

Ko se pojavi sporočilo, ki vas poziva k menjavi vzdrževalnega zaboja, si oglejte animacije na nadzorni plošči. Potreba po zamenjavi zaboja ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela. Ta del spada med dele, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.



**Opomba:**

- Če je vzdrževalna škatlica polna, tiskanje in čiščenje tiskalne glave ni mogoče, dokler ne zamenjate vzdrževalne škatlice in tako preprečite iztekanje črnila. Še vedno lahko izvajate postopke, ki ne uporabljajo črnila, kot je na primer optično branje.
- Če se prikaže spodnji zaslon, uporabniki ne morejo sami zamenjati dela. Obrnite se na Epsonovo službo za podporo.



### Povezane informacije

- ➔ ["Koda vzdrževalnega zaboja" na strani 267](#)
- ➔ ["Previdnostni ukrepi pri ravnjanju z vzdrževalnim zabojem" na strani 208](#)

## Slaba kakovost tiskanja, kopiranja, optičnega branja in faksiranja

### Nizka kakovost tiskanja

#### Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na natisu



■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

#### Rešitve

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 130

#### Pojavljujo se barvni pasovi v približno 1.1- ali 3.3-centimetrskih intervalih



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

■ **Nastavitev vrste papirja se ne ujema z vstavljenim papirjem.**

#### Rešitve

Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.

➔ “[Seznam vrst papirja](#)” na strani 29

■ **Kakovost tiskanja je prenizka.**

#### Rešitve

Za tiskanje na navaden papir izberite nastavitev višje kakovosti.

Nadzorna plošča

V nastavitevah tiskanja izberite zavihek **Napredne nastavitev**, če je zavihek **Napredne nastavitev** na voljo, nato pa izberite **Visoko** za nastavitev **Kakovost**.

Windows

Izberite **Visoko v Kakovost** na zavihku gonilnika tiskalnika **Glavno**.

Mac OS

Izberite **Fino** za možnost **Print Quality** v meniju **Nastavitev tiskanja** pogovornega okna za tiskanje.

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

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

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 130

### **Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnano**



enthalten ane  
i Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

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

### **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 zavihku **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**.

## Pojavljajo se progasti vzorci



### ■ Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.

#### Rešitve

Pri tiskanju na naveden papir onemogočite nastavitev dvosmernega tiskanja.

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni, kakovost tiskanja pa se izboljša.

Windows

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

Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **High Speed Printing**.

### ■ Kakovost tiskanja je prenizka.

#### Rešitve

Za tiskanje na fotografski papir izberite nastavitev višje kakovosti.

Nadzorna plošča

V nastavivah tiskanja izberite zavihek **Napredne nastavitve**, če je zavihek **Napredne nastavitve** na voljo, nato pa izberite **Visoko** za nastavitev **Kakovost**.

Windows

Izberite **Visoko v Kakovost** na zavihu gonilnika tiskalnika **Glavno**.

Mac OS

Izberite **Fino** za možnost **Print Quality** v meniju **Nastavitve tiskanja** pogovornega okna za tiskanje.

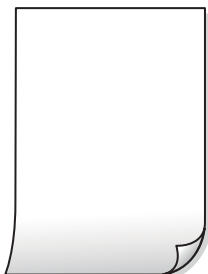
### ■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

#### 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 130

## Dokument je natisnjen kot prazen list



### 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 130

### Nastavitve tiskanja in velikost vstavljenega papirja v tiskalniku se razlikujejo.

#### Rešitve

Spremenite nastavitve tiskanja glede na velikost papirja, vstavljenega v kaseto za papir. V kaseto za papir naložite papir, ki se ujema z nastavitvami 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 149

## 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 30

## **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 133

## **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 **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika** in omogočite možnost **Debel papir**.

Windows

Kliknite **Razširjene nastavitve** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato izberite **Debel papir** in ovojnice.

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 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 46

➔ “Obojestransko tiskanje” na strani 68

## 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 133

## 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 130

### ■ Uporabljena je bila funkcija popravka barv.

#### Rešitve

Pri tiskanju z nadzorne plošče ali iz tiskalniškega gonilnika za Windows je glede na vrsto papirja privzeto uporabljena nastavitev za Epsonovo samodejno popravljanje fotografij. Poskusite spremeniti nastavitev.

Nadzorna plošča

Nastavitev **Izboljšava** spremenite iz možnosti **Samodejno** na katero koli drugo možnost. Če sprememba te nastavitev ne odpravi težave, v **Izkl. izboljš.** izberite **Izboljšava**.

Gonilnik tiskalnika sistema Windows

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**.

Nastavitev **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno** na katero koli drugo možnost. Če težave ne odpravite s spremembou nastavitev, namesto nastavitev **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

➔ “Nastavitev za JPEG” na strani 76

➔ “Prilagoditev barve tiska” na strani 62

## Tisk brez robov ni mogoč



### Možnost brez obrob ni nastavljena v nastavivah tiskanja.

#### Rešitve

V nastavivah za tiskanje izberite nastavitev tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tiskanje brez obrob.

- Nadzorna plošča

Izberite **Brez robov** v nastaviti **Postavitev**.

- Windows

Izberite **Brez obrob** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.

- Mac OS

V razdelku **Velikost papir** izberite velikost papirja brez obrob.

- ➔ “[Nastavitev za JPEG](#)” na strani 76
- ➔ “[Nastavitev TIFF](#)” na strani 77
- ➔ “[Papir za tiskanje brez obrob](#)” na strani 264

## Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani



### Ker se slika rahlo poveča, se odreže izstopajoče območje.

#### Rešitve

Izberite nastavitev za manjše povečanje.

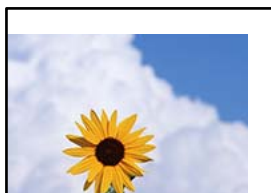
- Windows

Kliknite **Nastavitev** ob možnosti **Brez obrob** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitev.

- Mac OS

Prilagodite nastavitev **Razširitev** v meniju **Nastavitev tiskanja** okna za tiskanje.

**Položaj, velikost ali robovi na 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.

→ “Nalaganje papiria” na strani 30

**Velikost papirja ni pravilno nastavljena.**

Bešitye

Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja

Nastavitev robov v programski opremi ni v območju za tisk.

Bešitve

Priladite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk

► “Območje za tisk” na strani 293

#### **Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni**

<B>■ L■・凶彗ニ ZA才誌・コ i2 蔵・」・サ-8Q■/7■  
■b8 ■! NB■X■・ B■kBcT,■・ B・X; JEEP■K■■■; ■1ツ  
M■■■

Vzroki za to težavo so lahko naslednji:

**Kabel USB ni pravilno priključen.**

## Rešitve

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.

**Na voljo je opravilo, ki čaka na tiskanje.**

## Rešitve

Prekličite kakršnekoli zaustavljene tiskalniške posle.

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

### **Rešitve**

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

## **Uporabljate gonilnik tiskalnika za drug tiskalnik.**

### **Rešitve**

Prepričajte se, da je gonilnik tiskalnika, ki ga uporabljate, primeren za ta tiskalnik. Preverite ime tiskalnika na vrhu okna gonilnika tiskalnika.

## **Natisnjena slika je preobrnjena**



## **Slika je v nastavitevah tiskanja 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**



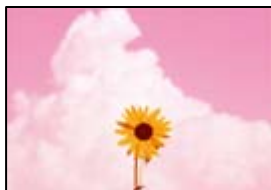
## **Natisnjene so bile slike ali fotografije z nizko ločljivostjo.**

### **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 natisnjениh slik lahko slabša.

## Slaba kakovost kopij

### Manjkajoča barva, pasovi ali nepričakovane barve na kopijah



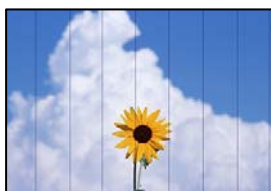
#### ■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

##### 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 130

### Pojavlja se barvni pasovi v približno 1.1- ali 3.3-centimetrskih intervalih



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

#### ■ Nastavitev vrste papirja se ne ujema z vstavljenim papirjem.

##### Rešitve

Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.

➔ “[Seznam vrst papirja](#)” na strani 29

#### ■ Položaj tiskalne glave ni poravnан.

##### Rešitve

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

➔ “[Prilagajanje kakovosti tiskanja](#)” na strani 130

## Nejasne kopije, vodoravni pasovi ali neporavnost



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Položaj tiskalne glave ni poravnан.**

#### **Rešitve**

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

### **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.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** in nato onemogočite možnost **Dvosmerno** na nadzorni plošči.

## Pojavljajo se progasti vzorci



### **Omogočena je nastavitev dvosmernega tiskanja.**

#### **Rešitve**

Pri tiskanju na naveden papir onemogočite nastavitev dvostravnega 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.

Izberite **Nastavitve** > **Splošne nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** in nato onemogočite možnost **Dvosmerno** na nadzorni plošči.

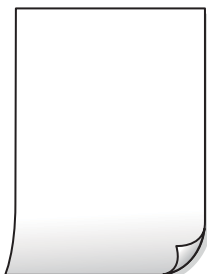
## ■ Šobe tiskalne glave so morda zamašene.

### 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 130

## Dokument je natisnjen kot prazen list



## ■ 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 130

## ■ Nastavitve tiskanja in velikost vstavljenega papirja v tiskalniku se razlikujejo.

### Rešitve

Spremenite nastavitve tiskanja glede na velikost papirja, vstavljenega v kaseto za papir. V kaseto za papir naložite papir, ki se ujema z 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 149

## 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 30

## **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 133

## **Papir je zvit.**

### **Rešitve**

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

## **Tiskalna glava se drgne ob papir.**

### **Rešitve**

Pri kopiranju na debel papir je tiskalna glava blizu površine za tiskanje, papir pa se lahko opraska. V tem primeru omogočite nastavitev za zmanjšanje popraskanosti.

Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika** in nato omogočite možnost **Debel papir** na nadzorni plošči. Če omogočite to funkcijo, se kakovost kopiranja lahko zmanjša oziroma upočasni.

## **Kopirane fotografije so lepljive**



## **Kopija je bil izvedena na napačni strani fotografkskega papirja.**

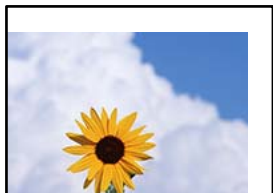
### **Rešitve**

Prepričajte se, da kopirate na stran, ki je namenjena za tiskanje. Če ste vsebino pomotoma kopirali na napačno stran fotografkskega papirja, očistite pot papirja.

➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 30

➔ “[Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila](#)” na strani 133

## Položaj, velikost ali robovi kopij so nepravilni



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Papir ni pravilno vstavljen.**

#### **Rešitve**

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

➔ “[Nalaganje papirja](#)” na strani 30

### **Velikost papirja ni pravilno nastavljena.**

#### **Rešitve**

Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.

### **Izvirniki niso vstavljeni pravilno.**

#### **Rešitve**

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmanknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.

➔ “[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 33

### **Na steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Pred polaganjem izvirnikov na steklo optičnega bralnika odstranite ves prah ali umazanijo, ki se je prilepil na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje kopije razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za tiskanje ali manjše slike.

### **Nastavitev Velikost dokumenta je napačna za nastavitev kopiranja.**

#### **Rešitve**

V nastaviti kopiranja izberite ustrezno nastavitev **Velikost dokumenta**.

➔ “[Dodatne menijske možnosti za kopiranje](#)” na strani 87

## **Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Pot papirja je umazana.**

#### **Rešitve**

Vložite in izvrzite papir brez tiskanja, da očistite pot papirja.

➔ “Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 133

### **Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

➔ “Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 134

### **V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

➔ “Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 134

### **Izvirnik ste pritisnili s preveč sile.**

#### **Rešitve**

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo.

➔ “Polaganje izvirnikov” na strani 33

### **Nastavitev gostote kopiranja je prevysoka.**

#### **Rešitve**

Znižajte nastavitev gostote kopiranja.

➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 86

## Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)



### ■ Če je izvirnik natisnjen dokument, kot je revija ali katalog, se prikaže pikčast vzorec moiré.

#### Rešitve

Spremenite nastavitev zmanjšanja in povečave. Če se vzorec moiré še vedno pojavlja, postavite izvirnik pod nekoliko drugačnim kotom.

➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 86

## Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### ■ Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.

#### Rešitve

Izvirnik postavite na steklo optičnega bralnika in nato čezenj položite list črnega papirja.

➔ “Polaganje izvirnikov” na strani 33

### ■ Nastavitev gostote kopiranja je previsoka.

#### Rešitve

Znižajte nastavitev gostote kopiranja.

➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 86

## Težave pri optično prebrani sliki

**Pri optičnem branju s stekla optičnega bralnika se pojavijo neravne barve, umazanija, madeži in tako naprej**



**Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

### Rešitve

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 134](#)

**Izvirnik ste pritisnili s preveč sile.**

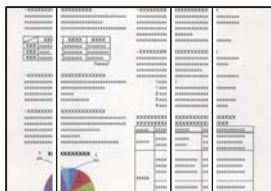
### Rešitve

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskejte s preveliko silo.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)

**Pri optičnem branju s ADF se pojavijo ravne črte**



**V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

### Rešitve

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

➔ [“Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 134](#)

**V ozadju optično prebranih slik je viden zamik**



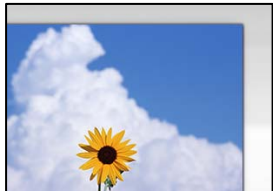
**Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.**

**Rešitve**

Pri optičnem branju na steklu optičnega bralnika izvirnik pokrijte s črnim papirjem ali blazino.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)

**Ni mogoče optično prebrati pravilnega območja na steklu optičnega bralnika**



**Izvirniki niso vstavljeni pravilno.**

**Rešitve**

- Preverite, ali ste izvirnike pravilno vstavili glede na oznake za poravnavo.
- Če je rob optično prebrane slike odrezan, rahlo odmaknite izvirnik od roba stekla optičnega bralnika. Območja, ki je od roba stekla optičnega bralnika oddaljeno približno 1,5 mm (0,06 palca) ni mogoče optično prebrati.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)

**Na steklu optičnega bralnika ali podlogi za dokumente je prah ali umazanija.**

**Rešitve**

Če boste izvirnik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali podlage za dokumente. Če so okrog izvirnika nečistoče, se območje optičnega branja ustrezno poveča, da jih zajame.

➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 134](#)

**Težav z optično prebrano sliko ni mogoče rešiti**

Če ste izvedli vse rešitve, a težave še vedno niste odpravili, poskusite naslednje.

**Pojavile so se težave z nastavtvami programske opreme za optično branje.**

**Rešitve**

Z aplikacijo Epson Scan 2 Utility odprite nastavitve za programsko opremo optičnega bralnika.

**Opomba:**

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je vključena v programsko opremo optičnega bralnika.*

1. Zaženite aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite EPSON > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Izberite **Pojdi** > **Programi** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

Če težave ne odpravite z inicializacijo, odstranite in znova namestite programsko opremo optičnega bralnika.

➔ “[Ločena namestitev aplikacij](#)” na strani 138

## Slaba kakovost poslanega faksa

### Slaba kakovost poslanega faksa



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

**Na izvirnikih ali steklu optičnega bralnika je prah ali umazanija.**

**Rešitve**

Odstranite prah ali umazanijo, ki se je prilepila na izvirnike, in očistite steklo optičnega bralnika.

➔ “[Čiščenje Steklo optičnega bralnika](#)” na strani 134

**Izvirnik ste pritisnili s preveč silo.**

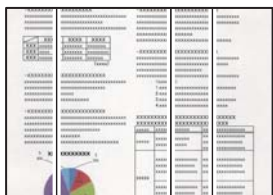
**Rešitve**

Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo.

➔ “[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 33

## Pri pošiljanju fakov iz ADF se pojavijo ravne črte



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **V ADF ali na izvirnikih je prah ali umazanija.**

#### **Rešitve**

Očistite ADF in odstranite ves prah ali umazanijo na izvirnikih.

➔ [“Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 134](#)

## Slaba kakovost slike poslanega faksa



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Ločljivost je prenizka.**

#### **Rešitve**

Če ne poznate zmogljivosti pošiljateljevega faksa, pred pošiljanjem faksa konfigurirajte te nastavitev.

Izberite **Faks > Nastavitev faksa** in nato konfigurirajte nastavitev **Ločljivost** tako, da nastavite najvišjo kakovost slike.

Izberite **Faks > Nastavitev faksa** in omogočite možnost **Neposredno pošiljanje**.

Če možnost **Ločljivost** nastavite na **Fotografija**, vendar pošljete faks, ne da bi omogočili možnost **Neposredno pošiljanje**, bo faks morda poslan pri nižji ločljivosti.

### **Nastavitev ECM je onemogočena.**

#### **Rešitve**

Izberite **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev** in omogočite nastavitev **ECM** na nadzorni plošči. S tem boste morda odpravili napake, do katerih pride zaradi težave s povezavo. Upoštevajte, da bo pošiljanje in prejemanje fakov morda počasnejše, kot če je funkcija **ECM** onemogočena.

## Na poslanem faksu je prikazana slika z zadnje strani izvirnika



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Pri optičnem branju tankih izvirnikov bodo morda hkrati tudi optično prebrane slike na zadnji strani.**

#### **Rešitve**

Izvirnik postavite na steklo optičnega bralnika in nato čezenj položite list črnega papirja.

➔ [“Polaganje izvirnikov” na strani 33](#)

### **Visoka nastavitev gostote pri pošiljanju fakov.**

#### **Rešitve**

Izberite Faks > Nastavitev faksa > Nas. op. branja > **Gostota** in zmanjšajte nastavitev.

## Kakovost prejetega faksa je slaba

### **Slaba kakovost slike prejetih fakov**



Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

### **Nastavitev ECM je onemogočena.**

#### **Rešitve**

Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > **Osnovne nastavitev** in omogočite nastavitev ECM na nadzorni plošči. S tem boste morda odpravili napake, do katerih pride zaradi težave s povezavo. Upoštevajte, da bo pošiljanje in prejemanje fakov morda počasnejše, kot če je funkcija ECM onemogočena.

### **Nastavitev kakovosti slike v prejemnikovem faksu je nastavljena na nizko vrednost.**

#### **Rešitve**

Prosrite pošiljatelja, naj pošilja fakse z višjo kakovostjo.

## Težave ni mogoče odpraviti

Če težave ne morete odpraviti, tudi ko ste poskusili vse rešitve, se obrnite na Epsonovo podporo.

Če ne morete odpraviti težav s tiskanjem ali kopiranjem, preberite te povezane informacije.

### Povezane informacije

➔ ["Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti" na strani 231](#)

## Težav pri tiskanju ali kopiranju ni mogoče odpraviti

Izvedite ta opravila (začnите pri vrhu), dokler ne odpravite težave.

- ❑ Prepričajte se, da se vrsta papirja, vstavljenega v tiskalnik, in vrsta papirja, nastavljena v tiskalniku, ujemata z nastavivtami vrste papirja v gonilniku tiskalnika.

["Nastavite velikosti in vrste papirja" na strani 28](#)

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

- ❑ Ponovno namestite kartuše s črnilom, ki so nameščene v tem tiskalniku.

Če ponovno namestite kartuše s črnilom, lahko odstranite zamašitev šob tiskalne glave in omogočite nemoten pretok črnila.

Ker tiskalnik med vnovično namestitvijo kartuše s črnilom porabi črnilo, se lahko prikaže sporočilo, da je treba zamenjati kartušo s črnilom — odvisno od ravni črnila, ki je še na voljo v kartuši.

["Treba je zamenjati kartuše s črnilom" na strani 202](#)

- ❑ Poravnajte tiskalno glavo.

["Poravnava tiskalne glave" na strani 133](#)

- ❑ Izvedite preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene.

Če je vzorec za preverjanje šob prekinjen, so šobe lahko zamašene. 3-krat izmenično zaženite čiščenje glave in preverjanje šob, da preverite, ali so šobe sedaj odmašene.

Za čiščenje tiskalne glave je potrebna določena količina črnila.

["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 131](#)

- ❑ Izklopite tiskalnik, počakajte vsaj 12 ur in nato preverite, ali so šobe še vedno zamašene.

Če je težava v zamašitvi, tiskalnika nekaj časa ne uporablajte. Na ta način boste morda odpravili težavo zamašitve.

Preverite te elemente, ko je tiskalnik izklopljen.

- ❑ Preverite, ali uporabljate originalne kartuše s črnilom Epson.

Poskusite z uporabo pristnih Epson kartuš. Izdelek je zasnovan za nastavitev barv na osnovi pristnih Epsonovih kartuš s črnilom. Uporaba nepristnih kartuš s črnilom lahko zmanjša kakovost tiskanja.

["Kode kartuš s črnilom" na strani 266](#)

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

Pri odstranjevanju papirja se ne dotikajte prozornega filma z dlanmi oz. papirjem.

Preverite papir.

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

[“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 28](#)

[“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262](#)

[“Vrste papirja, ki niso na voljo” na strani 265](#)

Prepričajte se, da ne uporabljate stare kartuše s črnilom.

Če želite doseči najboljše rezultate, Epson priporoča, da kartuše s črnilom porabite pred datumom, natisnjениm na embalaži, oziroma v šestih mesecih po odprtju embalaže, kar je prej.

Če ste upoštevali navedena opravila za razreševanje, a se težava kljub temu še vedno pojavlja, bo morda treba naročiti popravilo. Obrnite se na Epsonovo službo za podporo.

**Povezane informacije**

➔ [“Preden stopite v stik s podjetjem Epson” na strani 384](#)

➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 384](#)

# Dodajanje ali zamenjava računalnika ozioroma naprav

|   |     |
|---|-----|
| Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom. . . . .                                       | 234 |
| Vnovično nastavljanje omrežne povezave. . . . .   | 235 |
| Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct). . . . . | 242 |
| Preverjanje stanja povezave z omrežjem. . . . .   | 251 |

## Vzpostavljanje povezave z omrežnim tiskalnikom

Če ima tiskalnik že vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko računalnik ali pametno napravo povežete s tiskalnikom prek omrežja.

### Uporaba omrežnega tiskalnika v drugem računalniku

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

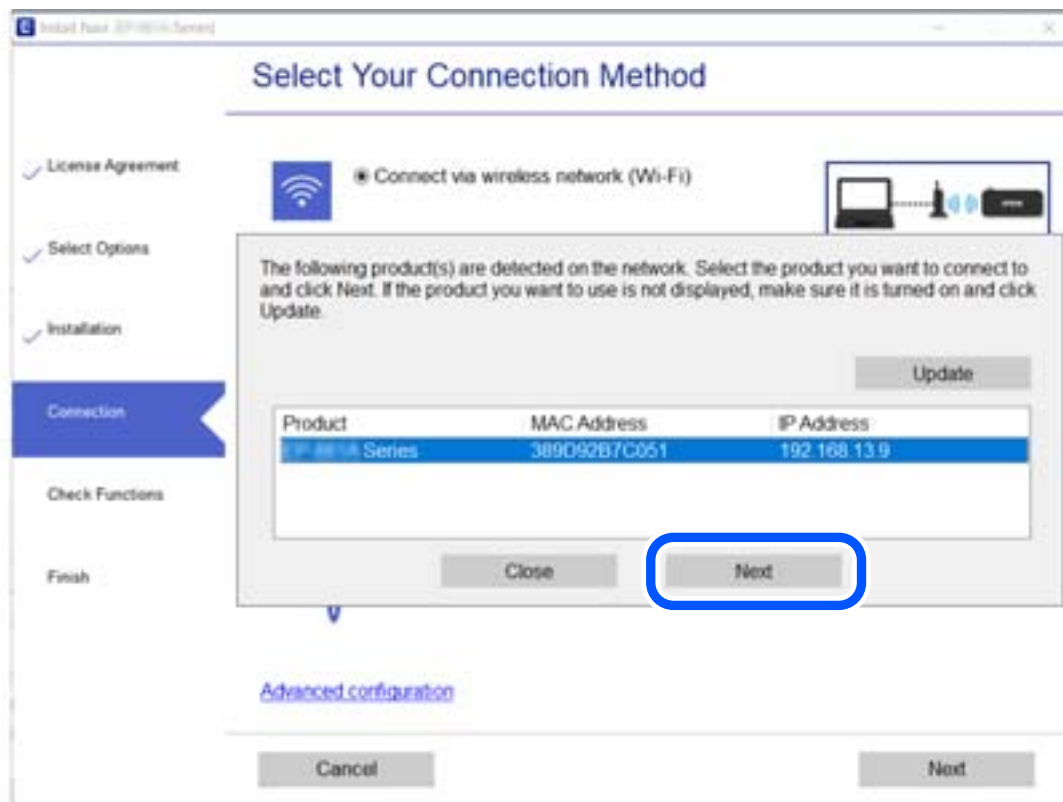
<http://epson.sn>

Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

#### Izbita tiskalnika

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon, izberite ime tiskalnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in nato kliknite **Naprej**.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Uporaba omrežnega tiskalnika v pametni napravi

Pametno napravo lahko s tiskalnikom povežete na enega od teh načinov.

### Vzpostavitev povezave prek brezžičnega usmerjevalnika

V pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v tiskalniku.

Podrobnosti najdete v nadaljevanju.

“Določanje nastavitev za povezavo s pametno napravo” na strani 236

### Vzpostavljanje prek povezave Wi-Fi Direct

Vzpostavite povezavo med pametno napravo in tiskalnikom neposredno brez brezžičnega usmerjevalnika.

Podrobnosti najdete v nadaljevanju.

“Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct)” na strani 242

---

## Vnovično nastavljanje omrežne povezave

V tem razdelku boste izvedeli, kako konfigurirati nastavitve omrežne povezave in spremeniti način povezave pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika ali računalnika.

### Pri zamenjavi brezžičnega usmerjevalnika

Ko zamenjate brezžični usmerjevalnik, konfigurirajte nastavitve za povezavo med računalnikom ali pametno napravo ter tiskalnikom.

Te nastavitve morate konfigurirati, če zamenjate ponudnika internetnih storitev in v podobnih primerih.

### Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

<http://epson.sn>

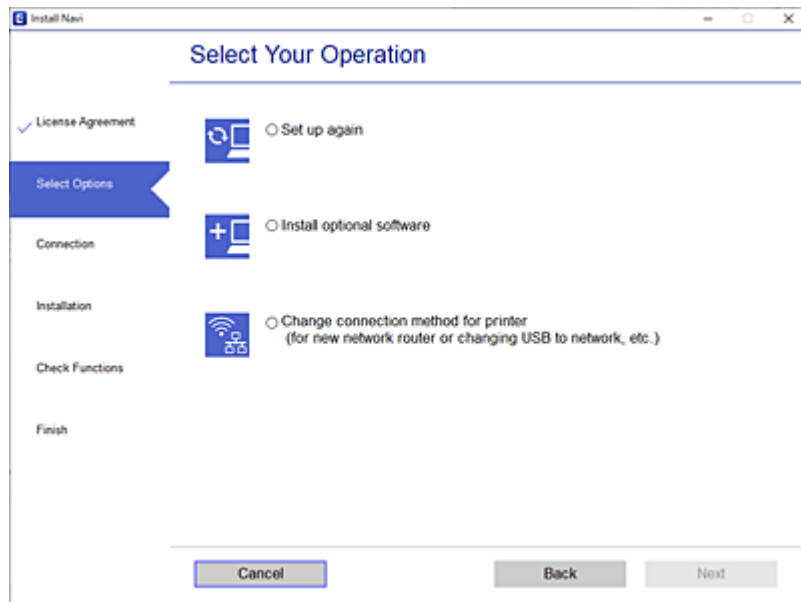
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

### Izbiranje načinov namestitve

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon.

Izberite Spremenite način povezave za tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.) na zaslonu Izberite postopek, nato kliknite Naprej.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

Če ne morete vzpostaviti povezave, si oglejte spodnja navodila za odpravo težave.

- Windows: "[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)" na strani 152
- Mac OS: "[Povezave z omrežjem ni mogoče vzpostaviti](#)" na strani 159

## Določanje nastavitev za povezavo s pametno napravo

Tiskalnik lahko uporabljate v pametni napravi, če v tiskalniku vzpostavite povezavo z isti omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v pametni napravi. Če želite tiskalnik uporabljati v pametni napravi, ga nastavite na tem spletnem mestu. Spletno mesto obiščite v napravi, v kateri želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom.

<http://epson.sn> > Namestitev

## Pri zamenjavi računalnika

Ko zamenjate računalnik, konfigurirajte nastavitve povezave med računalnikom in tiskalnikom.

## Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom

Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

- Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

<http://epson.sn>

- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Spreminjanje načina povezave računalnika

V tem razdelku boste izvedeli več o tem, kako spremeniti način povezave, ko sta priključena računalnik in tiskalnik.

### Spreminjanje povezave z omrežjem iz ethernetne povezave na povezavo Wi-Fi

Na nadzorni plošči tiskalnika preklopite iz ethernetne povezave na povezavo Wi-Fi. Način spremenjanja povezave je enako kot pri nastavivah za povezavo Wi-Fi.

#### Povezane informacije

➔ “Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 239

### Spreminjanje povezave z omrežjem iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo

Upoštevajte spodnja navodila za spremenjanje iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Nastavitev ozičenega omrežja LAN**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Spreminjanje iz povezave USB na povezavo z omrežjem

Uporaba orodja za namestitev in ponovno namestitev v drugačnem načinu povezave.

- Nastavitev s spletnega mesta

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Pojdite na **Namestitev** in začnite z nastavitevijo.

<http://epson.sn>

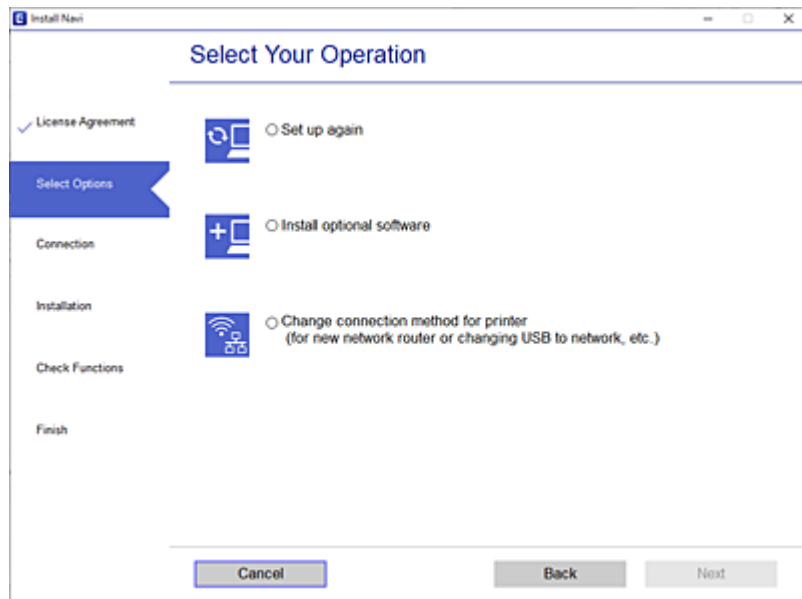
- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

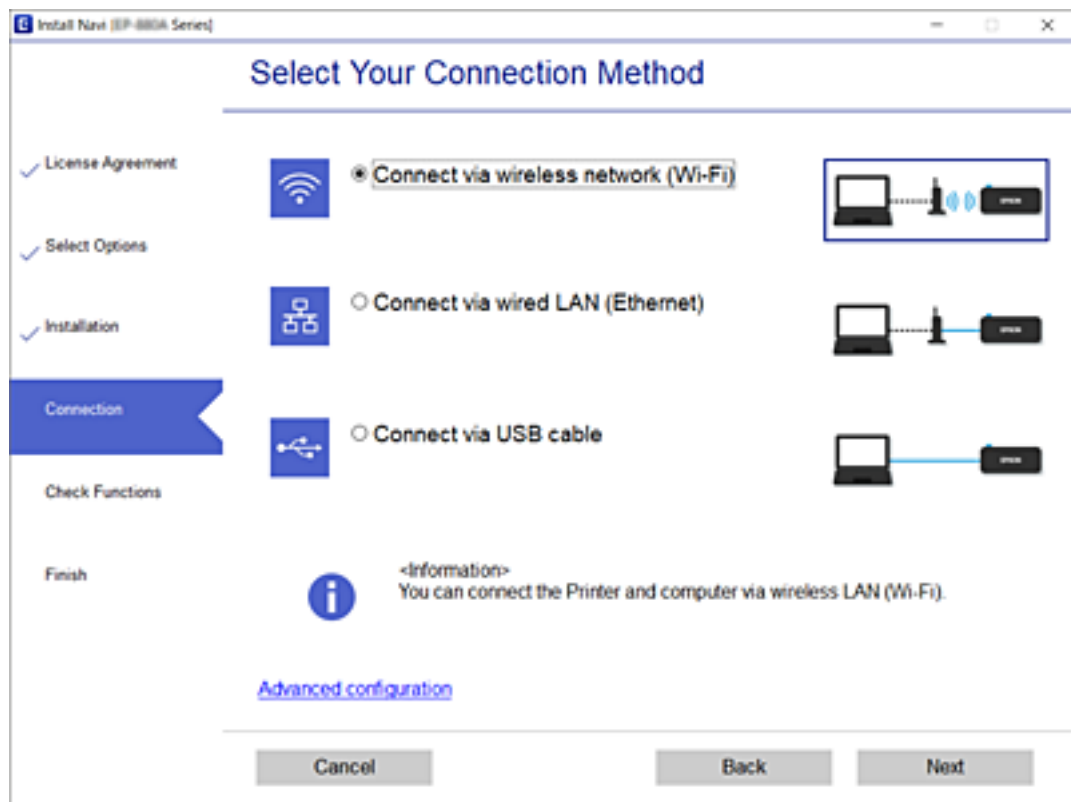
#### Spreminjanje načina povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon.

Izberite Spremenite način povezave za tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.) na zaslonu Izberite postopek, nato kliknite Naprej.



Izberete omrežno povezavo, ki jo želite uporabiti, izberite, Poveži prek brezžičnega omrežja (Wi-Fi) ali Poveži prek žične povezave LAN (ethernet) in nato kliknite Naprej.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

## Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči

Omrežne nastavitve lahko z nadzorne plošče tiskalnika določite 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 nastavitve določite ročno.

Če brezžični usmerjevalnik podpira WPS, lahko nastavitve določite s potisnim gumbom.

Ko tiskalnik povežete z omrežjem, s tiskalnikom povežite z napravo, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametna naprava, tablica itd.).

### Povezane informacije

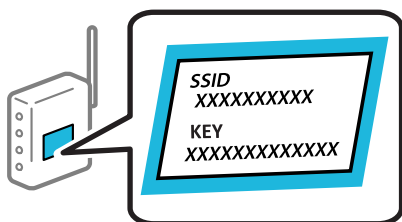
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 239](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)” na strani 240](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)” na strani 241](#)

## Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite tako, da vnesete informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z brezžičnim usmerjevalnikom z nadzorne plošče tiskalnika. Če želite nastavitev opraviti s tem načinom, potrebujete ime omrežja (SSID) in geslo za brezžični usmerjevalnik.

#### Opomba:

Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, si oglejte dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.



1. Na začetnem zaslonu tapnite .

2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek Etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitev.

Če ste tiskalnik že povezali prek Etherneta, tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**. in po ogledu sporočila izberite **Da**.

4. Izberite **Čarownik za nastavitev Wi-Fi**.

5. Izberite SSID za brezžični usmerjevalnik.

**Opomba:**

Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, tapnite Ponovno išči, da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, tapnite Ročen vnos in vnesite SSID neposredno.

Če omrežnega imena (SSID) ne poznate, preverite, ali je navedeno 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.

6. Tapnite **Vnos Gesla** in nato vnesite geslo.

**Opomba:**

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.

7. Ko končate postopek, tapnite **V redu**.

8. Preverite nastavitev in tapnite **Začni nastavitev**.

9. Za dokončanje tapnite **V redu**.

**Opomba:**

Če povezave ne morete vzpostaviti, naložite navaden papir velikosti A4 in izberite **Natisni poročilo za preverjanje**, da natisnete poročilo o povezavi.

10. Zaprite zaslon **Nastavitev omrežne povezave**.

#### Povezane informacije

➔ [»Vnašanje znakov“ na strani 25](#)

➔ [»Preverjanje stanja povezave z omrežjem“ na strani 251](#)

## Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na brezžičnem usmerjevalniku. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

Brezžični usmerjevalnik je združljiva z WPS-jem (zaščitena nastavitev Wi-Fi).

Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na brezžičnem usmerjevalniku.



1. Na začetnem zaslonu tapnite .

2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastaviteve.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, in po ogledu sporočila izberite **Da**.

4. Izberite **Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)**.
5. Pridržite gumb [WPS] na brezžičnem usmerjevalniku, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Če ne veste, kje je gumb [WPS], ali če na brezžičnem usmerjevalniku ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

6. Tapnite **Začni nastavitev** na tiskalniku.

7. Zaprite zaslon.

Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

**Opomba:**

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite brezžični usmerjevalnik, premaknite ga bliže tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

8. Zaprite zaslon **Nastavitev omrežne povezave**.

#### Povezane informacije

- ⇒ ["Preverjanje stanja povezave z omrežjem" na strani 251](#)

## 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 (Wi-Fi Protected Setup). Kodo PIN v brezžični usmerjevalnik vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**. in po ogledu sporočila izberite **Da**.

4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**.

5. V brezžičnem usmerjevalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osem mestno številko), ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, v dostopno točko.

**Opomba:**

*Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.*

6. Na nadzorni plošči tiskalnika tapnite **Začni namestitev**.

7. Zaprite zaslon.

Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

**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 povezavi in si oglejte rešitev.*

8. Zaprite zaslon **Nastavitve omrežne povezave**.

**Povezane informacije**

➔ ["Preverjanje stanja povezave z omrežjem" na strani 251](#)

---

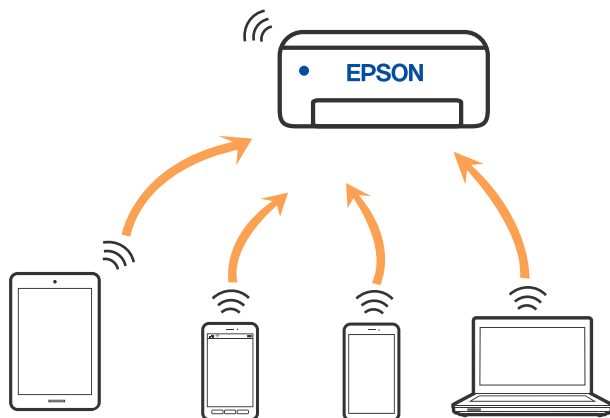
## Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) omogoča, da pametno napravo neposredno povežete s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika in nato tiskate iz nje.

### Več informacij o povezavi Wi-Fi Direct

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo. Tiskalnik v tem načinu deluje kot brezžični usmerjevalnik, s tiskalnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardnega

brezžičnega usmerjevalnika. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane s tiskalnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek tiskalnika.



Tiskalnik ima lahko vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi ali ethernetnim omrežjem in omrežjem Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko) hkrati. Če pa omrežno povezavo zaženete v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi začasno prekinjena.

## Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravo iPhone, iPad ali iPod touch brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, morate izpolniti naslednje pogoje. Če vaše okolje ne izpoljuje teh pogojev, lahko vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Naprave z drugim OS**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na spodnji povezavi s sorodnimi informacijami.

- iOS 11 ali novejši
- Uporaba standardne aplikacije kamere za optično branje kode QR
- Aplikacija družbe Epson za tiskanje za iOS.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



Epson iPrint



Epson Smart Panel

Pred tiskanjem morate v pametno napravo namestiti aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

### Opomba:

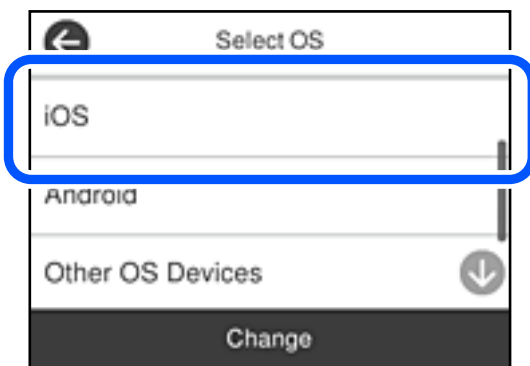
*Té nastavite morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove privzete vrednosti.*

1. Na začetnem zaslonu tapnite

2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

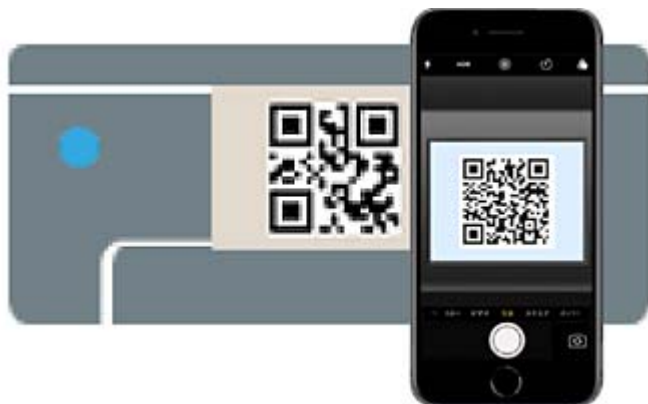
4. Tapnite **iOS**.



Koda QR je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

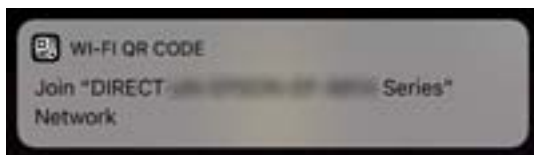


5. V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite standardno aplikacijo kamere in nato optično preberite kodo QR, prikazano na nadzorni plošči tiskalnika v načinu FOTOGRAFIJA.

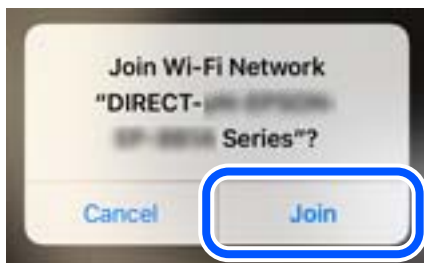


Aplikacijo kamera uporabite, če imate nameščen operacijski sistem iOS 11 ali novejši. Če uporabljate operacijski sistem iOS 10 ali starejši, ne boste mogli vzpostaviti povezave s tiskalnikom z aplikacijo kamere. Prav tako ne boste mogli vzpostaviti povezave z aplikacijo za optično branje kod QR. Če izbira ni mogoča, na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost **Drugi načini**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na spodnji povezavi s sorodnimi informacijami.

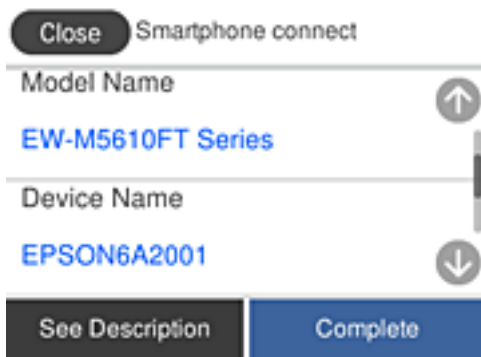
- Tapnite obvestilo, prikazano na zaslonu naprave iPhone, iPad ali iPod touch.



- Tapnite **Pridruži se**.



- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Naprej**.
- V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.
- Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected**.  
V aplikaciji Epson Smart Panel pametna naprava samodejno vzpostavi povezavo s tiskalnikom, ko se zažene.
- Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.  
Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



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

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

#### Povezane informacije

- ⇒ ["Vzpostavljanje povezave z napravami, ki nimajo nameščenih operacijskih sistemov iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct" na strani 247](#)

## Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko napravo z nameščenim operacijskim sistemom Android povežete neposredno s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, morate izpolniti naslednje pogoje.

- Android 4.4 ali novejši
- Aplikacija družbe Epson za tiskanje za Android.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



Epson iPrint



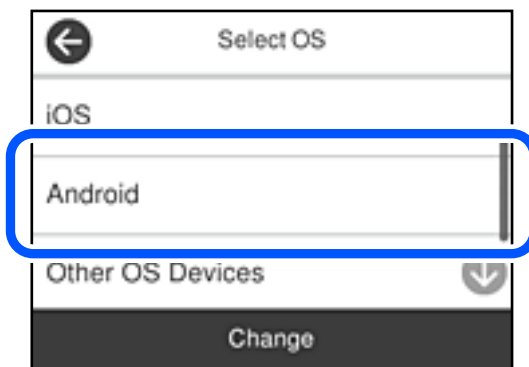
Epson Smart Panel

Pred tiskanjem morate v pametno napravo namestiti aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

**Opomba:**

*Te nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove prizvete vrednosti.*

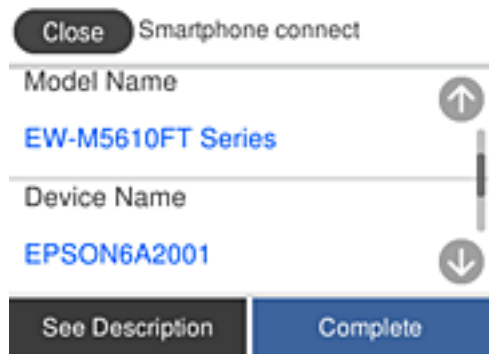
1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.
4. Tapnite **Android**.



5. V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.
6. Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected**.

V aplikaciji Epson Smart Panel pametna naprava samodejno vzpostavi povezavo s tiskalnikom, ko se zažene.

7. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.  
Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



**Opomba:**

Tiskalniki morda niso prikazani, kar je odvisno od naprave z nameščenim sistemom Android. Če tiskalniki niso prikazani, vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Naprave z drugim OS**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete na povezavi s sorodnimi informacijami.

8. Ko se prikaže zaslon za odobritev povezave z napravo, izberite **Odobri**.

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

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

#### Povezane informacije

► ["Vzpostavljanje povezave z napravami, ki nimajo nameščenih operacijskih sistemov iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct"](#) na strani 247

## Vzpostavljanje povezave z napravami, ki nimajo nameščenih operacijskih sistemov iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

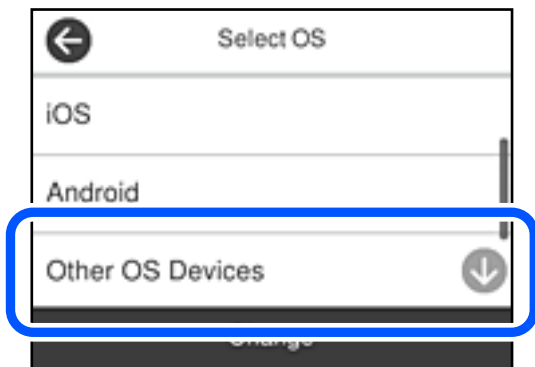
V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno s pametnimi napravami brez brezžičnega usmerjevalnika.

**Opomba:**

Te nastavitev morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove prizvete vrednosti.

1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Tapnite **Wi-Fi Direct**.
3. Tapnite **Začni namestitev**.

4. Tapnite Naprave z drugim OS.



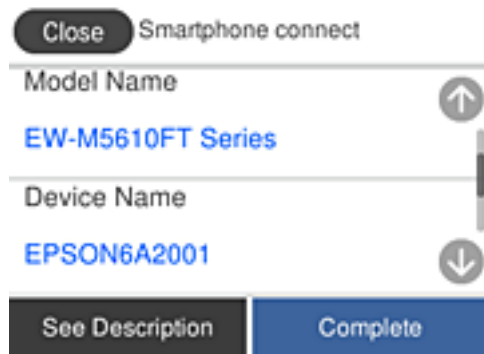
Prikazana sta Ime omrežja (SSID) in Geslo za Wi-Fi Direct tiskalnika.

5. Na zaslonu Wi-Fi pametne naprave izberite možnost SSID, ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, in vnesite geslo.



6. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Naprej**.

7. Na zaslonu aplikacije za tiskanje za pametno napravo izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo. Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



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

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

## Prekinjanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Na voljo imate dva načina za onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke); vse povezave lahko onemogočite na nadzorni plošči tiskalnika, ali onemogočite posamezno povezavo iz računalnika ali pametne naprave. Če želite onemogočiti vse povezave, najdete podrobnosti na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.



### Pomembno:

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

### Opomba:

Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi. Izberite enega od teh načinov za prekinitve povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke) v napravi.

- Prekinite povezavo Wi-Fi z imenom omrežja tiskalnika (SSID).
- Vzpostavite povezavo z drugim imenom omrežja (SSID).

### Povezane informacije

➔ »Spreminjanje nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), kot je SSID“ na strani 250

## 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 Direct > Začni namestitev > Spremeni, nato pa se prikažejo naslednji elementi menijev.

### Spremeni ime omrežja

Spremenite ime omrežja za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) (SSID), ki se uporablja za vzpostavljanje povezave med tiskalnikom in vašim poljubnim imenom. Ime omrežja (SSID), lahko določite v znakih ASCII, prikazanih na tipkovnici programske opreme na nadzorni plošči. Vnesete lahko največ 22 znakov.

Pri sprememjanju 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 sprememjanju 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. Izberate lahko med 2,4 GHz ali 5 GHz.

Pri sprememjanju frekvenčnega razpona se prekine povezava z vsemi povezanimi napravami. Znova vzpostavite povezavo z napravo.

Pri preklapljanju na 5 GHz povezave ni mogoče vzpostaviti z napravami, ki ne podpirajo frekvenčnega razpona 5 GHz.

Ovisno od regije ta nastavitev morda ne bo prikazana.

### Onemogoči Wi-Fi Direct

Onemogočite nastavitev 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 nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na njihove privzete vrednosti.

Informacije o povezavi Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) za pametno napravo, shranjeno v tiskalniku, se izbrišejo.

#### Opomba:

Naslednje nastavitev lahko konfigurirate tudi na zavihku **Network > Wi-Fi Direct** v razdelku **Web Config**.

- Omogočanje ali onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)
  - Spreminjanje imena omrežja (SSID)
  - Spreminjanje gesla
  - Spreminjanje frekvenčnega razpona
- Ovisno od regije ta nastavitev morda ne bo prikazana.
- Obnovitev nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

---

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem

Stanje omrežne povezave lahko preverite na naslednji način.

### Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči" na strani 252](#)
- ➔ ["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 253](#)

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem na nadzorni plošči

Stanje povezave z omrežjem lahko preverite prek ikone omrežja ali informacij o omrežju na nadzorni plošči tiskalnika.

### Preverjanje stanja povezave z omrežjem prek ikone omrežja

Stanje povezave z omrežjem in jakost radijskih valov lahko preverite prek ikone omrežja na začetnem zaslonu tiskalnika.



### Povezane informacije

- ➔ ["Vodnik za ikono omrežja" na strani 23](#)

## Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči

Ko je tiskalnik povezan v omrežje, si lahko informacije, povezane z omrežjem, ogledate tudi tako, da izberete menije omrežja, ki si jih želite ogledati.

1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavitve.
2. Izberite Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Stanje omrežja.
  3. Če si želite ogledati informacije, izberite menije, ki si jih želite ogledati.
    - Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
      - Prikaže omrežne informacije (ime naprave, povezava, moč signala itd.) za povezave prek Etherneta ali Wi-Fi.
    - Stanje Wi-Fi Direct
      - Prikazuje, ali je Wi-Fi Direct omogočen ali onemogočen, ter SSID, geslo itd. za povezave Wi-Fi Direct.
    - Stanje e-poštnega strežnika
      - Prikaže omrežne informacije e-poštnega strežnika.
    - Natisni list o stanju
      - Natisne list s stanjem omrežja. Informacije za Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, itd. so natisnjene na dveh ali več straneh.

## Tiskanje poročila o omrežni povezavi

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

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Preverjanje povezave**.

Začne se vzpostavljanje povezave.

3. Izberite **Natisni poročilo za preverjanje**.
4. Natisnite poročilo o omrežni povezavi.

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

### Povezane informacije

➔ ["Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi"](#) na strani 253

## Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

Oglejte si sporočila in kode napak v poročilu o omrežni povezavi ter upoštevajte rešitve.

| Check Network Connection   |                   |
|--|-------------------|
| Check Result   | FAIL              |
| Error code   | (E-2)             |
| See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.<br>If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again. |                   |
| If your problems persist,<br>see your documentation for help and networking tips.  |                   |
| Checked Items  |                   |
| Wireless Network Name (SSID) Check   | FAIL              |
| Communication Mode Check   | Unchecked         |
| Security Mode Check  | Unchecked         |
| MAC Address Filtering Check  | Unchecked         |
| Security Key/Password Check  | Unchecked         |
| IP Address Check   | Unchecked         |
| Detailed IP Setup Check  | Unchecked         |
| Network Status   |                   |
| Printer Name   | EPSON XXXXXX      |
| Printer Model  | XX-XXX Series     |
| IP Address   | 169.254.137.8     |
| Subnet Mask  | 255.255.0.0       |
| Default Gateway  |                   |
| Network Name (SSID)  | EpsonNet          |
| Security   | None              |
| Signal Strength  | Poor              |
| MAC Address  | F8:D0:27:40:C0:AC |

- a. Koda napake
- b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

#### Povezane informacije

- ➔ [“E-1” na strani 254](#)
- ➔ [“E-2, E-3, E-7” na strani 254](#)
- ➔ [“E-5” na strani 255](#)
- ➔ [“E-6” na strani 255](#)
- ➔ [“E-8” na strani 256](#)
- ➔ [“E-9” na strani 256](#)
- ➔ [“E-10” na strani 256](#)
- ➔ [“E-11” na strani 257](#)
- ➔ [“E-12” na strani 257](#)
- ➔ [“E-13” na strani 258](#)
- ➔ [“Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 258](#)

## 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 je računalnik ali druga naprava pravilno priključena na brezžični usmerjevalnik.
- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Tiskalnik prestavite bliže brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vnesli ročno, preverite, ali je pravilen. Preverite SSID v razdelku **Network Status** na poročilu o stanju omrežne povezave.
- Če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev, izberite prikazanega. Če SSID uporablja nepodprt frekvenco, ga tiskalnik ne prikaže.
- Če želite za vzpostavitev omrežne povezave uporabiti nastavitev s potisnim gumbom, preverite, ali brezžični usmerjevalnik podpira funkcijo WPS. Nastavitev s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če brezžični usmerjevalnik ne podpira funkcije WPS.
- Preverite, ali SSID vsebuje le znake ASCII (alfanumerične znake in simbole). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znaki, ki niso znaki ASCII.

- Pred vzpostavitvijo povezave z brezžičnim usmerjevalnikom se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali pa preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- Če se povezava Wi-Fi 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.

<http://epson.sn> > **Namestitev**

- V omrežje je bila prek nastavitev s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
- Za nastavitev omrežja Wi-Fi ni bil uporabljen potisni gumb, ampak drug način nastavitev.

### Povezane informacije

- ➔ [»Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom« na strani 236](#)
- ➔ [»Določanje nastavitev za Wi-Fi na nadzorni plošči« na strani 239](#)

## 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 nastavitev 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)

\* 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 236](#)

## E-8

### Rešitve:

- V brezžičnem usmerjevalniku omogočite DHCP, če je pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljen na »Samodejno«.
- Če je nastavitev za pridobivanje naslova IP nastavljena na »Ročno«, je naslov IP, ki ga nastavite ročno, zunaj obsega (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljaven naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika.

### Povezane informacije

⇒ ["Nastavitev omrežja" na strani 280](#)

## E-9

### Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naprave so vklopljene.
- V napravah, v katerih želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom, lahko dostopate do interneta in drugih računalnikov ali omrežnih naprav v istem omrežju.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite. Nato ponastavite nastavitev omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta:

<http://epson.sn> > Namestitev

### Povezane informacije

⇒ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 236](#)

## E-10

### Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavili na »Ročno«.

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod so navedeni v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

Če je omogočen strežnik DHCP, nastavitev za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na Samodejno. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« n zaslonu z nastavitevami omrežja. Masko podomrežja nastavite na [255.255.255.0].

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.

#### Povezane informacije

⇒ ["Nastavitev omrežja" na strani 280](#)

## 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

⇒ ["Nastavitev omrežja" na strani 280](#)

## E-12

#### Rešitve:

Preverite naslednje.

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

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

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Znova konfigurirajte nastavitev omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:  
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

#### Povezane informacije

⇒ ["Nastavitev omrežja" na strani 280](#)

⇒ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 236](#)

## E-13

### Rešitve:

Preverite naslednje.

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

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite naslednje.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Nastavitve omrežja določajte v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik, za katerega uporabljate namestitveni program. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:  
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

### Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitve omrežja" na strani 280](#)
- ➔ ["Določanje nastavitev za povezavo z računalnikom" na strani 236](#)

## 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.<br><br>Preverite zavihek s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika in potrdite število brezžičnih naprav, ki jih je mogoče hkrati povezati, ter število povezanih naprav. |
| The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.                                       | Na nadzorni plošči tiskalnika prikažite zaslon za nastavitev povezave Wi-Fi Direct in izberite meni, da spremenite nastavitev. Ime omrežja lahko spremenite za črkami DIRECT-XX-. Vnesete lahko največ 22 znakov.   |

## Tiskanje lista s stanjem omrežja

Podrobne informacije o omrežju si lahko ogledate tako, da jih natisnete.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

2. Izberite Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja.
3. Izberite Natisni list o stanju.
4. Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.

## Preverjanje omrežja računalnika (samo v sistemu Windows)

Z ukaznim pozivom preverite stanje povezave računalnika in pot povezave do tiskalnika. Tako boste lahko lažje odpravili težave.

**Ukaz ipconfig**

Prikažite stanje povezave omrežnega vmesnika, ki ga trenutno uporablja računalnik.

Primerjajte informacije nastavitev z dejansko komunikacijo, da preverite, ali je povezava pravilna. Če je v istem omrežju več strežnikov DHCP, lahko preverite dejanski naslov, ki je dodeljen računalniku, strežnik DNS, ki je uporabljen za sklic, in druge podatke.

**Oblika:** ipconfig /all

**Primeri:**

```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
  Description . . . . . : Microsoft Network Connection
  Physical Address . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
  DHCP Enabled. . . . . : No
  Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20c%14<Preferred>
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.11.10<Preferred>
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1.1
    DHCPv6 IID . . . . . : 203142549
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.1.1.2
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVW>:

  Media State . . . . . : Media disconnected
  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
  DHCP Enabled. . . . . : No
  Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

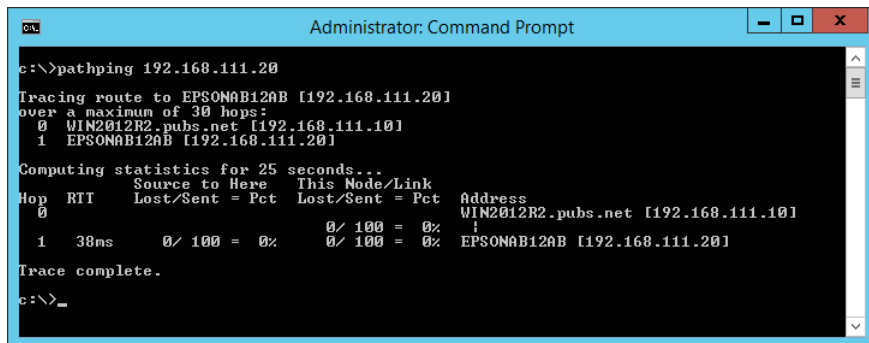
c:\>_
```

ukaz pathping

Oglejte si seznam usmerjevalnikov, ki prečkajo ciljnega gostitelja in pot za komunikacijo.

Oblika: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Primeri: pathping 192.0.2.222



The screenshot shows an 'Administrator: Command Prompt' window with the following text output:

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
      Source to Here   This Node/Link
Hop  RTT    Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
  0          0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms    0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>-
```

# **Podatki izdelkov**

---

|   |     |
|---|-----|
| Podatki o papirju. . . . .                | 262 |
| Informacije o potrošnih izdelkih. . . . . | 266 |
| Podatki o programski opremi. . . . .      | 267 |
| Seznam nastavitevvenega menija. . . . .   | 276 |
| Tehnični podatki izdelkov. . . . .        | 293 |
| Informacije pravnega značaja. . . . .     | 304 |

## Podatki o papirju

### Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti

#### Originalni papir Epson

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

**Opomba:**

- Razpoložljivost papirja je odvisna od lokacije. Za zadnje informacije o razpoložljivih vrstah papirja v vaši okolici se obrnite na Epsonovo službo za podporo.
- Oglejte si te informacije o vrstah papirja, ki so na voljo za obojestransko tiskanje brez obroba.  
["Papir za tiskanje brez obroba" na strani 264](#)  
["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 265](#)

#### Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov



| Ime medija                       | Velikost | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|
| Epson Business Paper             | A4       | 250                           |
| Epson Bright White Ink Jet Paper | A4       | 250                           |

#### Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov in fotografij



| Ime medija                        | Velikost                    | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper | A4                          | 100                           |
| Epson Matte Paper-Heavyweight     | A4, 20×25 cm (8×10 palcev)* | 50                            |
| Epson Double-Sided Matte Paper    | A4                          | 50                            |

\* Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

#### Papir, ustrezen za tiskanje fotografij



| Ime medija                       | Velikost   | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Epson Ultra Glossy Photo Paper   | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev), 20×25 cm (8×10 palcev)*                            | 50                            |
| Epson Premium Glossy Photo Paper | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev), 20×25 cm (8×10 palcev)*, 16:9 širok (4×7,11 palca) | 50                            |

| Ime medija                          | Velikost   | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev) | 50                            |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev) | 50                            |

\* Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

## Papir, ki je na voljo na trgu

### Opomba:

Oglejte si te informacije o vrstah papirja, ki so na voljo za obojestransko tiskanje brez obrob.

["Papir za tiskanje brez obrob" na strani 264](#)

["Papir za dvostransko tiskanje" na strani 265](#)

## Navaden papir

| Ime medija                           | Velikost   | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Navadni papir, kopirni papir         | Legal, Letter, 8,5×13 palcev, A4, Executive <sup>*2</sup> , B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), Indian-Legal, SP1 (210×270 mm) <sup>*2</sup> , SP2 (210×149 mm) <sup>*2</sup> , SP3 (100×170 mm) <sup>*2</sup> , SP4 (130×182 mm) <sup>*2</sup> , SP5 (192×132 mm) <sup>*2</sup> | 250                           |
| Vnaprej potiskan papir <sup>*1</sup> |  |                               |
| S pisemsko glavo                     |  |                               |
| Barvni papir                         |  |                               |
| Recikliran papir                     |  |                               |
| Navaden papir visoke kakovosti       | Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)<br>Od 89 do 215,9×127 do 355,6   | 250                           |
|                                      | Uporabniško določeno <sup>*2</sup> (mm)<br>Od 89 do 215,9×355,7 do 1200  | 1                             |

\*1 Papir, na katerega so natisnjeni različni obrazci, kot so potrdila o plačilu ali vrednostni papirji.

\*2 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

### Debel papir

| Ime medija  | Velikost  | Zmogljivost nalaganja (listi) |
|-------------|---|-------------------------------|
| Debel papir | Legal, Letter, 8,5×13 palcev, A4, Executive*, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), Indian-Legal, SP1 (210×270 mm)*, SP2 (210×149 mm)*, SP3 (100×170 mm)*, SP4 (130×182 mm)*, SP5 (192×132 mm)* | 50                            |
|             | Uporabniško določeno* (mm)<br>Od 89 do 215,9×127 do 355,6   | 50                            |
|             | Uporabniško določeno* (mm)<br>Od 89 do 215,9×355,7 do 1200  | 1                             |

\* Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

### Ovojnica

| Ime medija | Velikost                               | Zmogljivost nalaganja (ovojnice) |
|------------|--|----------------------------------|
| Ovojnica   | Ovojnica #10, ovojnica DL, ovojnica C6 | 10                               |

### Papir za tiskanje brez obrob

#### *Originalni papir Epson*

- Epson Business Paper\*
- Epson Bright White Ink Jet Paper\*
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper\*
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

\* Ta vrsta papirja lahko opraska tiskalno glavo, zato so natisi razmazani.

### Povezane informacije

➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262

### **Papir, ki je na voljo na trgu**

- Navaden papir, papir za kopiranje, vnaprej potiskan papir, papir s pisemsko glavo, barvni papir, recikliran papir ali navaden papir visoke kakovosti (Letter, A4)\*
- Debel papir (Letter, A4)\*

\* Ta vrsta papirja lahko opraska tiskalno glavo, zato so natisi razmazani.

### **Povezane informacije**

➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262

## **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 262

### **Papir, ki je na voljo na trgu**

- Navaden papir, papir za kopiranje, vnaprej potiskan papir, papir s pisemsko glavo, barvni papir, recikliran papir ali navaden papir visoke kakovosti\*
- Debel papir\*

\* Papir velikosti A5, A6, B6, Indian-Legal, 8,5×13 palcev, Legal, SP2, SP3, SP4, SP5 ni podprt za samodejno obojestransko tiskanje.

Za samodejno obojestransko tiskanje z uporabniško določenimi velikostmi papirja lahko uporabite velikosti papirja od 182 do 215,9×257 do 297 mm.

### **Povezane informacije**

➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 262

## **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 uporabljajte teh vrst ovojnic. Uporaba teh vrst ovojnic povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.

Zvite ali zložene ovojnici

Ovojnice z lepilnimi površinami na zavihkih ali ovojnice z okenci

Pretanke ovojnici

Med tiskanjem se lahko zvijejo.

## Informacije o potrošnih izdelkih

### Kode kartuš s črnilom

Spodaj so prikazane kode originalnih kartuš s črnilom Epson.

**Opomba:**

Kode kartuš s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na podporo družbe Epson.

Čeprav kartuše s črnilom lahko vsebujejo reciklirane materiale, to ne vpliva na delovanje ali zmogljivost tiskalnika.

Specifikacije in videz kartuš se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.

### Za Evropo

| Ikona   | BK: Black (Črna) | C: Cyan (Ciano modra) | M: Magenta (Vijolična) | Y: Yellow (Rumena) |
|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| Kovček<br> | 405<br>405XL*    | 405<br>405XL*         | 405<br>405XL*          | 405<br>405XL*      |

\* »XL« označuje veliko kartušo.

**Opomba:**

Uporabniki v Evropi lahko na tem spletnem mestu najdejo podatke o zmogljivosti kartuš s črnilom Epson.

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

### For Australia and New Zealand

| BK: Black (Črna) | C: Cyan (Ciano modra) | M: Magenta (Vijolična) | Y: Yellow (Rumena) |
|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 812<br>812XL*    | 812<br>812XL*         | 812<br>812XL*          | 812<br>812XL*      |

\* »XL« označuje veliko kartušo.

## Za Azijo

| BK: Black (Črna) | C: Cyan (Ciano modra) | M: Magenta (Vijolična) | Y: Yellow (Rumena) |
|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 05Y              | 05Y                   | 05Y                    | 05Y                |

Epson priporoča uporabo originalnih kartuš s črnilom 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.

## Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja: T6715



### Pomembno:

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

## Podatki o programski opremi

V tem razdelku so predstavljene omrežne storitve in programska oprema, ki so na voljo za vaš tiskalnik na spletnem mestu družbe Epson ali priloženem disku s programsko opremo.

## Programska oprema za tiskanje

### Aplikacija za tiskanje iz računalnika (gonilnik tiskalnik za sistem Windows)

Gonilnik tiskalnika upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitev gonilnika tiskalnika zagotavlja najboljše rezultate tiskanja. Tu lahko preverite tudi stanje tiskalnika in ga ohranjate v vrhunkem delovnem stanju s pomočjo programa gonilnika tiskalnika.

#### Opomba:

*Spremenite lahko tudi jezik gonilnika tiskalnika. V nastaviti Jezik na zavihku Vzdrževanje izberite želen jezik.*

#### Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

Za 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 Nastavite 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 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik ali ga pritisnite in pridržite ter izberite **Nastavitve tiskanja**.

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

Izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik ali ga pritisnite in pridržite ter izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb »Začetni zaslon«, izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Tiskalniki in faksi**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

### Dostop do gonilnika tiskalnika prek ikone tiskalnika v opravilni vrstici

Ikona tiskalnika v opravilni vrstici namizja je ikona bližnjice, ki omogoča hiter dostop do gonilnika tiskalnika.

Če kliknete na ikono tiskalnika in izberete **Nastavitve tiskalnika**, boste odprli isto okno z nastavivami tiskalnika, kot če do njega dostopate preko upravljalne plošče. Če dvokliknete na to ikono, lahko preverite stanje tiskalnika.

#### Opomba:

*Če ikona tiskalnika ni prikazana v opravilni vrstici, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite **Nastavitve nadzorovanja** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Registriraj ikono bližnjice v opravilni vrstici**.*

### Zagon pripomočka

Odprite okno gonilnika tiskalnika. Kliknite zavihek **Vzdrževanje**.

### Povezane informacije

➔ [»Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika“ na strani 42](#)

## 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 pripomočka

Izberite System Preferences v meniju Apple > Printers & Scanners (ali Print & Scan, Print & Fax) in nato izberite tiskalnik. Kliknite Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility.

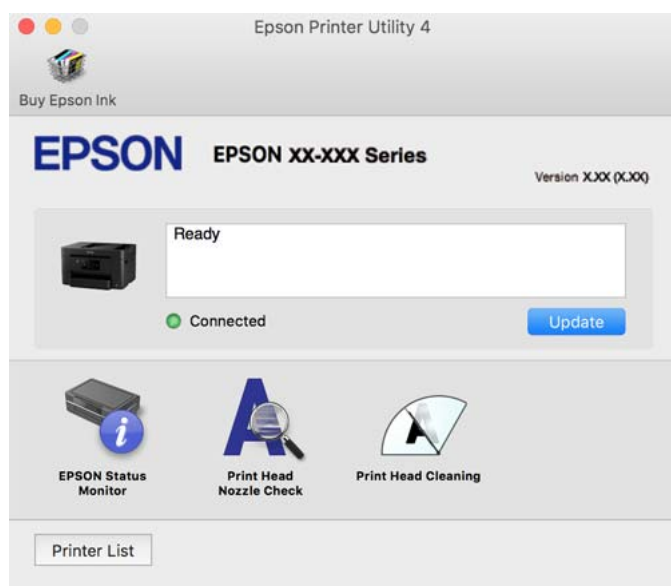
## Povezane informacije

➔ ["Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika"](#) na strani 65

## Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS

### Epson Printer Utility

Zaženete lahko funkcijo vzdrževanja, npr. preverjanje šob in čiščenje tiskalne glave, s programom EPSON Status Monitor pa lahko preverite stanje tiskalnika in informacije o napakah.



## Aplikacija za hitro in zabavno tiskanje iz računalnika (Epson Photo+)

Epson Photo+ je aplikacija, s katero lahko preprosto tiskate slike z različnimi postavitvami. Prav tako lahko popravite sliko in prilagodite njen položaj, ko imate prikazan predogled dokumenta. Slike lahko tudi poudarite tudi z besedilom in oznakami, ki jih postavljate na poljubna mesta. Pri tiskanju na originalni papir za tiskanje fotografij Epson, je zmogljivost črnila nastavljena na najvišjo možno mero, tako da bodo vaše fotografije izgledale naravnost odlično.

Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

### Opomba:

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprtji.
- Če želite uporabljati to aplikacijo, morate namestiti gonilnik tiskalnika za ta tiskalnik.

## Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite Epson Software > Epson Photo+.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

**Zagon v sistemu Mac OS**

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Photo+**.

**Povezane informacije**

➔ [»Ločena namestitev aplikacij« na strani 138](#)

## **Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi (Epson Smart Panel)**

Epson Smart Panel je aplikacija, s katero lahko preprosto izvajate postopke v tiskalniku, vključno s tiskanjem, kopiranjem ali optičnim branjem 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. Poleg tega lahko tudi preprosto kopirate tako, da registrirate priljubljenega za kopiranje.

Poiščite aplikacijo Epson Smart Panel v trgovini App Store ali Google Play in jo namestite.



## **Aplikacija za preprosto tiskanje iz pametne naprave (Epson iPrint)**

Epson iPrint je program, ki omogoča tiskanje fotografij, dokumentov in spletnih strani iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Uporabite lahko lokalno tiskanje, tj. tiskanje iz pametne naprave, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot tiskalnik, ali oddaljeno tiskanje, tj. tiskanje z oddaljene lokacije prek interneta. Če želite uporabiti oddaljeno tiskanje, registrirajte tiskalnik v storitev Epson Connect.



### **Nameščanje programa Epson iPrint**

Program Epson iPrint lahko namestite na svojo pametno napravo na spodnjem spletnem naslovu ali s spodnjo kodo QR.

<http://ipr.to/c>



## **Aplikacija za preprosto tiskanje iz naprave s sistemom Android (Epson Print Enabler)**

Epson Print Enabler je aplikacija, s katero lahko brezčično tiskate dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in spletnne strani iz telefona ali tabličnega računalnika s sistemom Android (Android 4.4 ali novejša različica). Naprava s sistemom Android bo z nekaj dotiki odkrila tiskalnik Epson, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezčičnim omrežjem.

Odprite trgovine Google Play in poiščite aplikacijo Epson Print Enabler ter jo namestite.

## **Programska oprema za optično pregledovanje**

### **Aplikacija za optično branje iz računalnika (Epson ScanSmart)**

Ta aplikacija vam omogoča optično branje dokumentov in preprosto shranjevanje optično prebranih slik.

Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Epson ScanSmart.

#### **Zagon v sistemu Windows**

Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

Windows 7

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### **Zagon v sistemu Mac OS**

Izberite **Go > Applications > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Programska oprema za pošiljanje fakov

### Program za konfiguracijo postopkov, povezanih s faksom, in pošiljanja fakov (FAX Utility)

FAX Utility je program, ki vam omogoča konfiguracijo različnih nastavitev za pošiljanje fakov iz računalnika. Ustvarite ali uredite lahko seznam stikov, ki se bodo uporabljali pri pošiljanju fakov, konfigurirate shranjevanje prejetih fakov v obliki zapisa PDF v računalniku ipd. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

**Opomba:**

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.
- Preden namestite FAX Utility, se prepričajte, da je gonilnik tiskalnika nameščen.
- Prepričajte se, da je pripomoček FAX Utility nameščen. Če želite preveriti, ali je aplikacija nameščena, si oglejte spodnji razdelek »Zagon v sistemu Windows« ali »Zagon v sistemu Mac OS«.

#### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb start in izberite **Epson Software > FAX Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb Start in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **Epson Software > FAX Utility**.

#### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik (FAKS). Kliknite **Možnosti in potrošni material > Pripomočki > Odpri pripomoček tiskalnika**.

#### Povezane informacije

- ➔ [»Pošiljanje faksa iz računalnika« na strani 121](#)
- ➔ [»Prejemanje fakov v računalniku« na strani 125](#)

### Program za pošiljanje fakov (gonilnik PC-FAX)

Gonilnik PC-FAX je program, ki vam omogoča pošiljanje dokumentov, ustvarjenih z drugim programom, v obliki faksa neposredno z računalnika. Gonilnik PC-FAX se namesti, ko namestite pripomoček FAX Utility. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

**Opomba:**

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.
- Preverite, ali gonilnik PC-FAX nameščen. Oglejte si spodnji razdelek »Dostop v sistemu Windows« ali »Dostop v sistemu Mac OS«.
- Delovanje se razlikuje glede na program, ki ste ga uporabili za ustvarjanje dokumenta. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo.

## Dostop iz Windows

V programu izberite **Natisni** ali **Nastavite tiskanje** v meniju **Datoteka**. Izberite vaš tiskalnik (FAKS) in kliknite **Nastavite ali Lastnosti**.

## Dostop iz Mac OS

V programu izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**. Izberite vaš tiskalnik (FAKS) kot nastavitev **Tiskalnik** in nato izberite **Fax Settings** ali **Recipient Settings** v pojavnem meniju.

### Povezane informacije

➔ ["Pošiljanje faksa iz računalnika"](#) na strani 121

## Programska oprema za ustvarjanje paketov

### Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager je programska oprema za ustvarjanje paketa za preprosto namestitev tiskalnika, kot je namestitev gonilnika za tiskalnik, namestitev aplikacije EPSON Status Monitor in ustvarjanje vrat tiskalnika. Ta programska oprema omogoča skrbniku, da ustvari enolične pakete programske opreme in jih porazdeli med skupine.

Več informacij najdete na regionalnem spletnem mestu družbe Epson.

<http://www.epson.com>

## Programska oprema za konfiguriranje nastavitev ali upravljanje naprav

### Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)

Web Config je program, ki se izvaja v spletnem brskalniku, npr. Internet Explorer in Safari, računalniku ali pametni napravi. Stanje tiskalnika lahko potrdite ali pa spremenite omrežno storitev in nastavitev tiskalnika. Če želite uporabljati Web Config, povežite tiskalnik in računalnik ali napravo z istim omrežjem.

Podprtji so naslednji brskalniki.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ali novejša različica, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Uporabite najnovejšo različico.

#### Opomba:

Če za dostop do aplikacije Web Config niste nastavili skrbniškega gesla, ga morate nastaviti na strani za nastavitev skrbniškega gesla.

### Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

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

**Opomba:**

Naslov IP lahko preverite tudi tako, da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

2. V računalniku ali pametni napravi zaženite spletni brskalnik in nato vnesite naslov IP tiskalnika.

Oblika:

IPv4: http://naslov IP tiskalnika/

IPv6: http://[naslov IP tiskalnika]/

Primera:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Opomba:**

V pametni napravi lahko Web Config zaženete tudi na zaslonu 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

- ➔ [“Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi \(Epson Smart Panel\)” na strani 270](#)
- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 253](#)

### Zagon programa Web Config v sistemu Windows

Med povezovanjem računalnika s tiskalnikom z WSD-jem upoštevajte spodnja navodila za zagon programa Web Config.

1. Odprite seznam tiskalnikov v računalniku.

Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**.

Windows 8.1/Windows 8

Izberite **Namizje** > **Nastavitev** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v **Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**).

Windows 7

Kliknite gumb »Začetni zaslon«, izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**.

Windows Vista

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.

2. Z desno miškino tipko kliknite vaš tiskalnik in izberite **Lastnosti**.

3. Izberite zavihek **Spletna storitev** in kliknite spletni naslov.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

### **Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS**

1. Izberite **System Preferences** v meniju Apple > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Show Printer Webpage**.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

### **Aplikacija za nastavitev naprave v omrežju (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config je program, ki omogoča nastavitev naslovov in protokolov omrežnega vmesnika. Več podrobnosti poiščite v navodilih za uporabo programa EpsonNet Config ali v pomoči programa.

#### **Zagon v sistemu Windows**

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite gumb »Start« in izberite **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

#### **Zagon v sistemu Mac OS**

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [»Ločena namestitev aplikacij« na strani 138](#)

### **Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin)**

Epson Device Admin je večfunkcijska programa oprema za upravljanje naprave v omrežju.

Na voljo so te funkcije.

- Nadzorovanje ali upravljanje do 2000 tiskalnikov ali optičnih bralnikov prek segmenta
- Ustvarjanje podrobnega poročila, na primer za potrošni material ali stanje izdelka
- Posodobitev vdelane programske opreme izdelka

- Uvajanje naprave v omrežje
- Uporaba enotnih nastavitev za več naprav.

Epson Device Admin lahko prenesete s spletnega mesta s podporo družbe Epson. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

## Programska oprema za posodabljanje

### Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater je aplikacija, ki namesti novo programsko opremo ter posodobi vdelano programsko opremo in priročnike prek interneta. 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 10
  - Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8
  - Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
  - Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

**Opomba:**

*EPSON Software Updater lahko zaženete tudi s klikom na ikono tiskalnika v opravilni vrstici na namizju in nato z izbiro Posodobitev programske opreme.*

#### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

#### Povezane informacije

⇒ [»Ločena namestitev aplikacij« na strani 138](#)

---

## Seznam nastavitev menija

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavitev**, da določite različne nastavitev.

## Splošne nastavitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Splošne nastavitev

#### Osnovne nastavitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev

Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.

Zvok:

Nastavi glasnost.

Izklopi zvok

Izberite **Vkl.**, da izklopite zvok.

Normalni način

Izberite glasnost, kot je **Pritis gumba**.

Tiki način

Izberite glasnost, kot sta **Pritis gumba** in **Tiki način**.

Časovnik spanja:

Nastavite časovno obdobje, po katerem naj tiskalnik preide v stanje pripravljenosti (način varčevanja z energijo), če ni izvedel nobenega opravila. Po izteku nastavljenega časa se zaslon LCD zatemni.

Preklop iz stanja spanja:

Aktiviranje z dotikom zaslona LCD:

Izberite **Vklop** za preklop iz načina spanja (način varčevanja z energijo) z dotikom plošče na dotik. Če je ta možnost izklopljena, morate za aktiviranje tiskalnika pritisniti gumb na nadzorni plošči. Če izklopite to funkcijo, preprečite morebitna nemerna dejanja zaradi tujkov, ki se dotikajo zaslona. Nastavite lahko tudi časovno obdobje, v katerem je ta funkcija vklopljena.

Časovnik za samodejni izklop:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Nastavitev izklopa**, odvisno od lokacije nakupa.

To možnost izberite za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Čas, po katerem je uporabljeno upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli sprememanjem upoštevajte okoljske razmere.

Nastavitev izklopa:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Časovnik za samodejni izklop**, odvisno od lokacije nakupa.

**Izklop ob neaktivnosti**

Izberite to možnost za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spremnjanjem upoštevajte okoljske razmere.

**Izklop ob prekinjeni povezavi**

To nastavitev izberite, če želite izklopiti tiskalnik po 30 minutah, če so odklopljena vsa omrežna vrata, vključno z vrati LINE. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

**Nastavitev datum/čas:**

**Datum/čas**

Vnesite tekoči datum in čas.

**Poletni čas**

Izberite nastavitev poletnega časa, ki velja za vaše območje.

**Časovni zamik**

Vnesite časovno razliko med lokalnim časom in UTC (usklajenim univerzalnim časom).

**Država/območje:**

Izberite državo ali regijo, v kateri uporabljate tiskalnik. Če spremenite državo ali regijo, se nastavitev faksa ponastavijo na privzete možnosti in jih morate ponovno izbrati.

**Jezik/Language:**

Izberite jezik zaslona LCD.

**Slika za ozadje:**

Spremenite barvo ozadja zaslona LCD.

**Časovna omejitev delovanja:**

Izberite **Vkl.** za vrnitev na začetni zaslon, če v določenem časovnem obdobju ni izveden noben postopek. Če se uporablja omejitve uporabnikov in v določenem obdobju ni izvedeno nobeno opravilo, boste odjavljeni in naprava se bo vrnila na začetni zaslon.

**Tipkovnica:**

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslonu LCD.

**Povezane informacije**

➔ ["Varčevanje z energijo" na strani 137](#)

➔ ["Vnašanje znakov" na strani 25](#)

## **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 vire papirja.

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.

Obvestilo o napaki:

Izberite **Vkl.** za prikaz sporočila o napaki, ko naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti ali vrsti papirja.

Samodejni prikaz nastavitev papirja:

Izberite **Vkl.**, da prikažete zaslon **Nastavitev papirja**, ko nalagate papir v kaseto za papir. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprave iPhone, iPad ali iPod touch.

Splošne nastavitev tiskanja:

Nastavitev tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjim napravo brez uporabe gonilnika za tiskalnik. Nastavitev odmika so uporabljene pri tiskanju z gonilnikom tiskalnika.

Odmik zgoraj:

Prilagodi zgornji rob papirja.

Odmik levo:

Prilagodi levi rob papirja.

Odmik zgoraj v ozadju:

Prilagodi zgornji rob za hrbtno stran lista pri obojestranskem tiskanju.

Odmik levo v ozadju:

Prilagodi 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.

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.

**Vmesnik pomnilniške naprave:**

**Pomnilniška naprava:**

Izberite **Omogoči**, da tiskalniku omogočite dostop do vstavljenih pomnilniških naprav. Če je izbrana možnost **Onemogoči**, ne morete shranjevati podatkov v pomnilniško napravo prek tiskalnika. To preprečuje nezakonito optično branje in shranjevanje zaupnih dokumentov v pomnilniško napravo.

**Skupna raba datotek:**

Izberite, ali želite omogočiti dostop do pomnilniške naprave za pisanje iz računalnika, priključenega prek povezave USB, ali iz računalnika, priključenega prek omrežja.

**Debel papir:**

Izberite **Vklop**, da preprečite razmazovanje črnila po natisnjenihi 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.

**Čas za sušenje črnila:**

Izberite čas sušenja črnila pri dvostranskem tiskanju. Po tiskanju ene strani tiskalnik natisne še drugo. Če je natisnjeni dokument razmazan, podaljšajte čas sušenja.

**Dvosmerno:**

Izberite **Vklop**, da spremenite smer tiskanja; tiska med premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Če so navpične ali vodoravne črte na izpisu nejasne ali niso poravnane, lahko težavo morda odpravite tako, da izklopite to funkcijo, vendar se bo s tem morda zmanjšala hitrost tiska.

**Povezava z računal. preko USB:**

Izberite **Omogoči**, da računalniku omogočite dostop do tiskalnika prek kabla USB. Ko je izbrana možnost **Onemogoči**, je tiskanje in optično branje, ki ni poslano prek omrežne povezave, omejeno.

**Povezane informacije**

➔ [“Nalaganje papirja” na strani 30](#)

## Nastavitev omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja

**Namestitev Wi-Fi:**

Določite ali spremenite nastavitev brezžičnega omrežja. Med spodnjimi možnostmi izberite način povezave in upoštevajte navodila na nadzorni plošči.

**Wi-Fi (priporočeno):**

- Čarovnik za nastavitev Wi-Fi
- Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)
- Druge funkcije
  - Namestitev kode PIN (WPS)
  - Samod. povezava Wi-Fi
  - Onemogoči Wi-Fi

Težave z omrežno povezavo morda lahko odpravite tako, da onemogočite ali ponovno

uredite nastavite Wi-Fi. Tapnite  > **Wi-Fi (priporočeno)** > **Spremeni nastavitev** > **Druge funkcije** > **Onemogoči Wi-Fi** > **Začni nastavitev**.

**Wi-Fi Direct:**

- iOS
  - Android
  - Naprave z drugim OS
  - Spremeni
    - Spremeni ime omrežja
    - Zamenjaj geslo
    - Spremeni frekvenčni razpon
- Ta nastavitev morda ne bo prikazana, kar je odvisno od regije.
- Onemogoči Wi-Fi Direct
  - Ponastavitev privzetih nastavitev

**Nastavitev ozičenega omrežja LAN:**

Vzpostavite ali spremenite omrežno povezavo, ki uporablja kabel LAN ali usmerjevalnik. Pri uporabi slednjih so povezave Wi-Fi onemogočene.

**Stanje omrežja:**

Prikaže ali natisne trenutne omrežne nastavitev.

- Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
- Stanje Wi-Fi Direct
- Stanje e-poštnega strežnika
- Natisni list o stanju

**Preverjanje povezave:**

Preveri trenutno omrežno povezavo in natisne poročilo. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom.

**Napredno:**

Izberite te podrobne nastavitev.

- Ime naprave

- TCP/IP
- Strežnik Proxy
- E-poštni strežnik
- Naslov IPv6
- Link Speed & Duplex

#### **Povezane informacije**

- ⇒ “Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 239
- ⇒ “Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 240
- ⇒ “Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 241
- ⇒ “Neposredno vzpostavljanje povezave med pametno napravo in tiskalnikom (Wi-Fi Direct)” na strani 242
- ⇒ “Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 253
- ⇒ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 251

## **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.

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitve.

- Prekinitve/Nadaljevanje
- Izbriši registracijo

Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu.

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

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

#### **Povezane informacije**

- ⇒ “Tiskanje prek storitve oblaka” na strani 79

## **Nastavitve faksa**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa**

**Opomba:**

- Do menija Nastavitve faksa lahko dostopate tudi iz aplikacije Web Config. Kliknite zavihek **Fax** na zaslonu Web Config.
- Če za prikaz menija **Nastavitve faksa** uporabite Web Config, boste morda opazili majhne razlike uporabniškega vmesnika in lokacije v primerjavi z nadzorno ploščo tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ ["Preveri povezavo s faksom" na strani 283](#)
- ➔ ["Čarovnik za nastavitev faksa" na strani 283](#)
- ➔ ["Osnovne nastavitve" na strani 283](#)
- ➔ ["Nastavitve pošiljanja" na strani 285](#)
- ➔ ["Nastavitve sprejemanja" na strani 286](#)
- ➔ ["Nastavitve poročanja" na strani 288](#)
- ➔ ["Varnostne nastavitve" na strani 289](#)

### **Preveri povezavo s faksom**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Preveri povezavo s faksom**

#### *Opomba:*

Tega menija ne morete odpreti na zaslonu Web Config.

Izberite možnost **Preveri povezavo s faksom**, da preverite, ali ima tiskalnik vzpostavljeni telefonsko linijo in je pripravljen na sprejem faksa. Rezultat preverjanja lahko natisnete na navaden papir velikosti A4.

### **Čarovnik za nastavitev faksa**

Meni lahko prikličete na nadzorni plošči tiskalnika:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Čarovnik za nastavitev faksa**

#### *Opomba:*

Tega menija ne morete odpreti na zaslonu Web Config.

Izberite orodje **Čarovnik za nastavitev faksa**, če želite konfigurirati osnovne nastavitve faksa. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ ["Osnovne nastavitve" na strani 283](#)
- ➔ ["Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov" na strani 353](#)

### **Osnovne nastavitve**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve**

#### *Opomba:*

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax > Basic Settings**

Hitrost faksa:

Izberite hitrost prenosa faksa. Če se pri pošiljanju/prejemanju faksa v tujino/iz nje ali pri uporabi storitev IP-telefona (VoIP) pogosto pojavljajo napake v komunikaciji, priporočamo, da izberete **Počasi (9.600 bps)**.

#### ECM:

Samodejno popravi napake v prenosu faksa (Način popravljanja napak), ki jih največkrat povzročijo šumi na telefonskih linijah. Če je ta funkcija onemogočena, ne morete pošiljati ali prejemati barvnih dokumentov.

#### Zazn. znaka centrale:

Pred začetkom izbiranja zazna znak izbiranja. Če je tiskalnik priključen na centralo PBX (Private Branch Exchange) ali digitalno telefonsko linijo, izbiranje morda ne bo mogoče. V takšnem primeru spremenite nastavitev **Vrsta linije v PBX**. Če to ne deluje, onemogočite to funkcijo. Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.

#### Način klicanja:

Izberite vrsto telefonskega sistema, na katerega je priključen računalnik. Pri nastavitevi **Pulzno** lahko začasno preklopite način izbiranja iz impulznega v tonskega tako, da pritisnete \* (vnese se »T«), medtem ko vnašate številke na zaslonu na vrhu faksa. Ta nastavitev morda ne bo na voljo, kar je odvisno od vaše regije ali države.

#### Vrsta linije:

Izberite vrsto linije, na katero je priključen računalnik.

Če uporabljate tiskalnik v okolju, kjer so v uporabi interne številke, in potrebujete kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9, izberite **PBX**. V okolju, kjer je v uporabi modem DSL ali terminalski vmesnik, priporočamo tudi nastavitev na **PBX**.

#### Koda za dostop

Izberite **Upor.** in registrirajte kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9. Nato pri pošiljanju faksa na zunanjštevilko faksa vnesite # (lojtro) namesto dejanske kode. # (lojtro) morate uporabiti tudi za **Stiki** kot kodo za dostop do zunanje linije. Če je za stik nastavljena koda za dostop do zunanje linije, kot je 0 ali 9, temu stiku ne morete pošiljati fakov. V takem primeru nastavite **Koda za dostop** na **Ne upor.**, sicer morate kodo v polju **Stiki** spremeniti v #.

#### Glava:

Vnesite svoje ime pošiljatelja in številko faksa. Podatka se pojavitata v glavi izhodnih fakov.

- Vaša telefonska št.: Vnesete lahko do 20 znakov, in sicer števke 0–9, + ali presledek. Za Web Config lahko vnesete največ 30 znakov.
- Glava faksa: Registrirate lahko do 21 imen pošiljateljev. Vnesete lahko največ 40 znakov za posamezno ime pošiljatelja. Za Web Config vnesite glavo v obliki Unicode (UTF-8).

#### Način sprejemanja:

Izberite način prejemanja. Če želite izvedeti več, si spodaj oglejte sorodne informacije.

#### DRD:

Če ste se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja, izberite vzorec zvonjenja, ki se bo uporabljal za vhodne fakse. Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogočajo več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Glede na regijo je ta možnost morda **Vkl.** ali **Izkl.**.

### Zvonjenj pred odgovorom:

Izberite število zvonjenj, po katerem tiskalnik samodejno sprejme faks.

### Oddalj. sprejem.:

#### Oddalj. sprejem.

Ko sprejmete vhodni klic na faks prek telefona, ki je priključen na tiskalnik, lahko sprejemanje faksa sprožite tako, da prek telefona vnesete kodo.

#### Koda za začetek

Nastavite kodo začetka za **Oddalj. sprejem.**. Vnesite dva znaka s števkami 0–9 ali znakoma \*, #.

### Zavrnjeni faks:

#### Zavrnjeni faks

Izberite možnosti, da zavrnete prejemanje neželenih faksov.

- Seznam zavrnjenih številk:** Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja na seznamu številk za zavnritev.
- Blokirana prazna glava faksa:** Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja blokirana.
- Neregistrirani kontakti:** Nastavite, ali želite zavrniti prejemanje faksov, če telefonske številke pošiljatelja ni na seznamu stikov.

#### Uredi seznam števila zavnritev

Registrirate lahko do 30 številk faksa za zavnritev faksov ali klicev. Vnesete lahko največ 20 znakov s števkami 0–9 ali znaki \*, # in presledek.

### Povezane informacije

- ➔ [“Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje faksov” na strani 353](#)
- ➔ [“Nastavitev telefonskega sistema PBX” na strani 355](#)
- ➔ [“Sprejemanje dohodnih faksov” na strani 113](#)
- ➔ [“Nastavitev za blokiranje neželenih faksov” na strani 358](#)

### Nastavite pošiljanja

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

### **Nastavite > Splošne nastavitev > Nastavite faksa > Nastavite pošiljanja**

#### **Opomba:**

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

#### **Zavihek Fax > Send Settings**

#### Počakaj za naslednji izvirnik:

Nastavite čas čakanja za naslednji izvirnik. Tiskalnik začne pošiljati faks, ko ta čas poteče.

### Čas prikaza predogleda faksa:

Predogled optično prebranega dokumenta je lahko pred pošiljanjem dokumenta prikazan določen čas. Tiskalnik začne pošiljati faks, ko ta čas poteče.

### PC to FAX Function:

Ta element je prikazan samo na zaslonu Web Config. Omogoča pošiljanje fakov z odjemalskim računalnikom.

## Nastavitev sprejemanja

### Povezane informacije

- ➔ ["Izhod faksa" na strani 286](#)
- ➔ ["Nastavitev tiskanja" na strani 287](#)

### Izhod faksa

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Izhod faksa**

#### Opomba:

*Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.*

#### Zavihek Fax > Fax Output

Shrani v mapo »Prejeto«:

Shrani v mapo »Prejeto«:

Prejete fakse shrani v Prejeto tiskalnika. Shranite lahko največ 100 dokumentov. Morda ne boste mogli shraniti 100 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati.

Čeprav se prejeti faksi ne natisnejo samodejno, si jih lahko ogledate na zaslonu tiskalnika in natisnete samo tiste dokumente, ki jih potrebujete.

Možnosti v primeru polne shrambe:

Izberete lahko možnost za tiskanje prejetega faksa ali zavrnitev prejema dokumenta, ko je pomnilnik za Prejeto poln.

Nastavitev gesla za mapo »Prejeto«:

Zaščiti Prejeto z gesлом in uporabnikom prepreči ogled prejetih fakov. Če želite spremeniti geslo, izberite **Spremeni**, če želite preklicati zaščito z gesлом, pa izberite **Ponastavi**. Za spremiščanje ali ponastavitev gesla potrebujete trenutno veljavno geslo.

Gesla ni mogoče nastaviti, če je možnost **Možnosti v primeru polne shrambe** nastavljena na **Sprejmi in natisni fakse**.

Shrani v računalnik:

Prejete fakse shrani kot datoteke PDF v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom. To možnost lahko nastavite na **Da** samo z aplikacijo FAX Utility. Te možnosti ne morete omogočiti na nadzorni plošči

tiskalnika. Pripomoček FAX Utility morate vnaprej namestiti v računalnik. Ko to možnost nastavite na **Da**, jo lahko na nadzorni plošči tiskalnika spremenite v **Da in natisni**.

#### Shrani v pomniln. napravo:

Prejete fakse shrani kot datoteke PDF v zunanjo napravo za shranjevanje, ki je povezana s tiskalnikom. Če izberete možnost **Da in natisni**, natisnete prejete dokumente in jih shranite v napravo za shranjevanje.

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev shranjevanja prejetih fakov v nabiralnik” na strani 357](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitev shranjevanja prejetih fakov v zunanjo pomnilniško napravo” na strani 358](#)
- ➔ [“Funkcija: pošiljanje/prejemanje s funkcijo PC-FAX \(Windows/Mac OS\)” na strani 107](#)

#### Nastavitev tiskanja

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev tiskanja**

##### *Opomba:*

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax > Print Settings**

##### Samodejna pomanjšava:

Natisne prejete fakse z velikimi dokumenti, ki so zmanjšani glede na velikost papirja v razdelku za vir papirja. Zmanjšanje morda ne bo vedno mogoče, odvisno od prejetih podatkov. Če to funkcijo izklopite, se veliki dokumenti natisnejo v izvirni velikosti na več listih ali pa se izvrže prazen drugi list.

##### Nastavitev delitve strani:

Natisne prejete fakse tako, da so strani razdeljene, če je velikost prejetih dokumentov večja od velikosti papirja, naloženega v tiskalniku.

##### Samodejno obračanje:

Zavrti ležeče usmerjene prejete fakse velikosti A5 tako, da so natisnjeni na papirju velikosti A5. Ta nastavitev je uporabljena, če je velikost papirja za vsaj en vir papirja, ki je uporabljen za tiskanje fakov, nastavljen na A5.

Če izberete **Izkl.**, tiskalnik predvideva, da so ležeče usmerjeni prejeti faksi velikosti A5, ki so enako široki kot pokončni dokumenti velikosti A4, faksi velikosti A4 in so zato tudi natisnjeni v tej velikosti.

Preverite nastavitev vira papirja za tiskanje fakov in velikost papirja za vire papirjev v teh menijih **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja**.

- Nastavitev samodejne izbire**
- Nastavitev papirja > Velikost papirja**

Dodaj podatke o sprejemu:

Natisne informacije o prejemu a prejeti faks, tudi če pošiljatelj ni nastavil informacij v glavi. Informacije o prejemu vključujejo datum in uro prejema, ID pošiljatelja in številko strani (npr. P1). Ko je omogočena nastavitev **Nastavitev delitve strani**, je vključena tudi številka razdeljene strani.

Obojestransko:

Natisne več strani prejetih fakov na obe strani papirja.

Čas začetka tiskanja:

Izberite možnosti, da začnete tiskati fakse, ki jih boste prejeli.

- Vse strani so prejete: Tiskanje se začne po prejemu vseh strani. Funkcija **Zlaganje v skladovnico** določa, ali se bo tiskanje začelo s prvo oziroma z zadnjo stranjo. Preberite razlago funkcije **Zlaganje v skladovnico**.
- Prva stran je prejeta: Tiskanje se začne, ko je prejeta prva stran, in poteka po vrstnem redu, po katerem so strani prejete. Če tiskalnik ne more začeti tiskati, npr. ko tiska druga tiskalna opravila, začne tiskati prejete strani v paketu, ko je na voljo.

Zlaganje v skladovnico:

Ker je prva stran natisnjena zadnja (stran je izvržena na zgornjo stran), so natisnjeni dokumenti naloženi v pravem vrstnem redu. Če zmanjkuje razpoložljivega prostora pomnilnika, ta funkcija morda ne bo na voljo.

Čas zakasnitve tiskanja:

Čas zakasnitve tiskanja

V določenem časovnem obdobju tiskalnik shrani prejete dokumente v pomnilnik tiskalnika, ne da bi jih natisnil. To funkcijo lahko uporabite za preprečevanje šumov ponoči ali za preprečevanje razkritja zaupnih dokumentov, medtem ko ste odsotni. Pred uporabo te funkcije se prepričajte, ali je v pomnilniku dovolj razpoložljivega prostora.

Čas prekinitve

Zaustavi tiskanje dokumentov.

Čas vnovičnega zagona

Samodejno ponovno zažene tiskanje dokumentov.

Tiki način:

Zmanjša raven hrupa tiskalnika med tiskanjem fakov, vendar to lahko upočasni tiskanje.

**Nastavitev poročanja**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja**

**Opomba:**

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

Zavihek **Fax > Report Settings**

#### Samodejno tiskanje dnevnika faksa:

Samodejno natisne dnevnik faksa. Izberite **Vklop (vsakih 30)**, če želite natisniti dnevnik po vsakih 30 dokončanih opravilih faksiranja. Izberite **Vklop (čas)**, če želite natisniti dnevnik ob izbranem času. Če je število opravil faksiranja večje od 30, je dnevnik natisnjen pred določenim časom.

#### Poročilu priloži sliko:

Natisne **Poročilo o prenosu** s sliko prve strani poslanega dokumenta. Izberite **Vklop (velika slika)**, če želite natisniti zgornji del strani brez pomanjšanja. Izberite **Vklop (majhna slika)** če želite natisniti celo stran, ustrezno pomanjšano, da jo je mogoče spraviti na poročilo.

#### Oblika poročila:

Za obliko zapisa za poročila faksa na strani **Faks** > zavihek **Več** > **Poročilo o faksih** izberite obliko zapisa, ki ni **Sledenje protokolu**. Če želite natisniti kode napak, izberite **Podrobno**.

### **Varnostne nastavitev**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika tako, da izberete:

#### **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Varnostne nastavitev**

##### **Opomba:**

Na zaslonu Web Config je prikazan spodnji meni.

##### **Zavihek Fax > Security Settings**

#### Omejitve neposr. klicanja:

Če izberete možnost **Vkl.**, onemogočite ročni vnos številke prejemnikovega faksa in uporabniku omogočite izbiro prejemnikov samo s seznama stikov ali zgodovine poslanih fakov.

Če izberete možnost **Ponovi vnos**, mora uporabnik po ročnem vnosu številke znova vnesti številko faksa.

Če izberete možnost **Izkl.**, omogočite ročni vnos številke prejemnikovega faksa.

#### Omejitve oddajanja:

Če izberete **Vkl.**, lahko za prejemnika vnesete samo eno številko faksa.

#### Potrdi seznam naslovov:

Če izberete možnost **Vkl.**, prikažete zaslon za potrditev prejemnika, preden se začne prenos.

Prejemnike lahko izberete v polju **Vse** ali **Samoz oddajanje**.

#### Samodejno brisanje varnostne kopije:

Če izberete možnost **Vkl.**, se po uspešno dokončanem pošiljanju ali prejemanju dokumenta varnostne kopije samodejno izbrišejo, ker niso več potrebne.

Če izberete možnost **Izkl.**, tiskalnik v svojem pomnilniku začasno shrani varnostne kopije poslanih in prejetih dokumentov za primer nenadnega izklopa zaradi prekinitev električnega napajanja ali nepravilnosti v delovanju.

#### Počisti varnostno kopijo:

Izbriše vse varnostne kopije, začasno shranjene v pomnilniku tiskalnika. To funkcijo zaženite, preden tiskalnik izročite drugi osebi ali odstranite.

Ta meni ni prikazan na zaslonu orodja Web Config.

## Nast. opt. branja

### Potrdi prejemnika

Preverite ciljno mesto pred optičnim branjem.

### E-poštni strežnik

Konfigurirajte nastavitev e-poštnega strežnika za optično branje **E-pošta**.

#### Nastavite strežnika

Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.

["Elementi nastavitev poštnega strežnika" na strani 320](#)

#### Preverjanje povezave

Preverite povezavo s poštnim strežnikom.

## Stanje vira

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavite > Stanje vira

Prikaže približno raven količine črnila in življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.

Če je prikazana oznaka , bo črnila kmalu zmanjkalo ali pa je vzdrževalni zabol skoraj poln. Če je prikazana oznaka , zamenjajte element, saj je zmanjkalo črnila ali pa je vzdrževalna škatlica polna.

### Povezane informacije

➔ ["Zamenjava kartuš s črnilom" na strani 204](#)

## Vzdržev.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavite > Vzdržev.

#### Prilagajanje kakovosti tiskanja:

To funkcijo izberite, če pride do kakršnih koli težav z natisnjeniimi 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 tiskalne glave:

to funkcijo izberite za nastavitev tiskalne glave, da izboljšate kakovost tiskanja.

Poravnava ravnih črt

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

Vodoravna poravnava

To funkcijo izberite, če se na natisih redno pojavljajo vodoravni pasovi.

### Menjava kartuš s črnilom:

To funkcijo izberite za zamenjavo kartuš črnilom, preden zmanjka črnila.

### Navodila za čiščenje:

To funkcijo izberite, če so na notranjih valjih madeži črnila. Tiskalnik podaja papir za čiščenje notranjih valjev.

### Odstrani papir:

To funkcijo izberite, če je tudi po odstranitvi zagozdenega papirja v tiskalniku ostalo nekaj koščkov papirja. Tiskalnik poveča prostor med tiskano glavo in površino papirja, kar omogoča lažje odstranjevanje streganih delov papirja.

### Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 131](#)
- ➔ ["Zamenjava kartuš s črnilom" na strani 204](#)
- ➔ ["Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila" na strani 133](#)

## Poročilo o stanju tiskanja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > 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.

## Števec natisnjenih kopij

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

## Nastavitve > Števec natisnjene 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.

## Uporabniške nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Uporabniške nastavitve

Privzete nastavitve za pogosto uporabljeni nastavitvi optičnega branja, kopiranja in faksiranja lahko spremenite. Za podrobnosti si oglejte te sorodne informacije.

- Optično preberi v omrežno mapo/FTP
- Preberi v e-pošto
- Optično branje v računalnik
- Optično preberi v pomnil. napravo
- Optično branje v oblak
- Nastavitve kopiranja
- Faks

## Raziskava strank:

Izberite **Potrdi**, da družbi Seiko Epson Corporation posredujete informacije o uporabi izdelka, kot je število tiskanj.

## Ponastavitev privzetih nastavitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Ponastavitev privzetih nastavitev

Ponastavi te menije na privzete vrednosti.

- Nastavitve omrežja
- Nastavitve kopiranja
- Nast. opt. branja
- Nastavitve faksa
- Počisti vse podatke in nastavitve

## Posodobitev vdelane programske opreme.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Posodobitev vdelane programske opreme.

Prikaže trenutno različico vdelane programske opreme, ki je nameščena v tiskalniku.

## Tehnični podatki izdelkov

### Tehnični podatki tiskalnika

|                               |               |   |
|-------------------------------|---------------|---|
| Namestitev šob tiskalne glave |               | Šobe črnega črnila: 800<br>Šobe barvnega črnila: 256 za vsako barvo         |
| Teža papirja*                 | Navaden papir | Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (od 17 do 24 funtov)                           |
|                               | Debel papir   | Od 91 do 256 g/m <sup>2</sup> (od 25 do 68 funtov)                          |
|                               | Ovojnice      | Ovojnica #10, ovojnica DL, C6: 75 do 100 g/m <sup>2</sup> (20 do 27 funtov) |

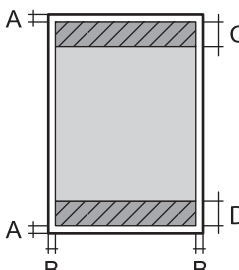
\* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajan v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

### Območje za tisk

#### Območje za tisk posameznih listov

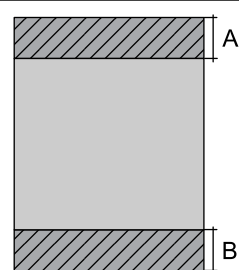
Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Tiskanje z robovi



|   |                       |
|---|-----------------------|
| 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) |

#### Tiskanje brez obrob



|   |                       |
|---|-----------------------|
| A | 50.0 mm (1.97 palcev) |
| B | 48.0 mm (1.89 palcev) |

### **Območje za tisk pisemskih ovojníc**

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palcev)  |
|  | B | 3.0 mm (0.12 palcev)  |
|  | C | 18.0 mm (0.71 palcev) |
|  | D | 47.0 mm (1.85 palcev) |

### **Specifikacije optičnega bralnika**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Vrsta optičnega bralnika    | Ploski optični bralnik   |
| Fotoelektrična naprava      | CIS  |
| Učinkovite slikovne pike    | 10200×14040 slikovnih pik (1200 dpi)   |
| Največja velikost dokumenta | 216×297 mm (8.5×11.7 palcev)<br>A4, Letter   |
| Ločljivost optičnega branja | 1200 dpi (glavno branje)<br>2400 dpi (lokalizirano branje)   |
| Izhodna ločljivost          | Od 50 do 9600 dpi v korakih po 1 dpi   |
| Barvna globina              | Barvno<br><input type="checkbox"/> 48 bitov na slikovno piko interno (16 bitov na slikovno piko na barvo interno)<br><input type="checkbox"/> 24 bitov na slikovno piko eksterno (8 bitov na slikovno piko na barvo eksterno)<br><br>Sivine<br><input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno<br><input type="checkbox"/> 8 bitov na slikovno piko eksterno<br><br>Črno-belo<br><input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno<br><input type="checkbox"/> 1 bitov na slikovno piko eksterno |
| Svetlobni vir               | LED  |

### **Tehnični podatki za samodejni podajalnik papirja**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Velikosti papirja, ki so na voljo | A4, Indian-Legal, Letter, 8.5×13 in, Legal        |
| Vrsta papirja                     | Navaden papir                                     |
| Teža papirja                      | Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (od 17 do 24 funtov) |

|  |  |
|--|--|
| Zmogljivost nalaganja                  | A4, Letter: 35 listov ali 3.85 mm<br>Indian-Legal, 8.5×13 in, Legal: 10 listov |
| Samodejno obojestransko optično branje | Ni podprt  |

Tudi če izvirnik ustreza tehničnim podatkom za medije, ki jih lahko naložite v samodejni podajalnik papirja, ga morda ne bo mogoče podati iz samodejnega podajalnika ali pa bo kakovost optično prebrane slike poslabšala, odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

## Specifikacije faksa

|                  |   |
|------------------|---|
| Vrsta faksa      | Zmogljivost črno-belih in barvnih fakov (ITU-T Super Group 3)   |
| Podprte linije   | Standardne analogne telefonske linije, telefonski sistemi PBX (zasebna naročniška centrala)   |
| Hitrost          | Do 33.6 kbps  |
| Ločljivost       | Enobarvni način<br><input type="checkbox"/> Standardno: 8 pel/mm×3,85 line/mm (203 pel/in.×98 vrstic/in.)<br><input type="checkbox"/> Fino: 8 pel/mm×7,7 line/mm (203 pel/in.×196 vrstic/in.)<br><input type="checkbox"/> Zelo fino: 8 pel/mm×15,4 line/mm (203 pel/in.×392 vrstic/in.)<br><input type="checkbox"/> Izjemno fino: 16 pel/mm×15,4 line/mm (406 pel/in.×392 vrstic/in.)<br><input type="checkbox"/> Fotografija: 8 pel/mm×7,7 line/mm (203 pel/in.×196 vrstic/in.)<br><br>Barvno<br>200×200 dpi |
| Pomnilnik strani | Do 180 strani (pri prejemu ITU-T No.1 v črno-belem načinu osnutka)  |
| Vnovični klic*   | 2-krat (v 1-minutnih intervalih)  |
| Vmesnik          | Telefonska linija RJ-11, telefonska povezava RJ-11  |

\* Specifikacije se lahko razlikujejo glede na državo ali regijo.

## Uporaba vrat za tiskalnik

Tiskalnik podpira ta vrata. Ta vrata naj bodo na voljo, da bo skrbnik omrežja lahko po potrebi dostopal do njih.

### Kadar je pošiljatelj (odjemalec) tiskalnik

| Uporabite   | Cilj (strežnik)        | Protokol                            | Številka vrat |
|---|------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Pošiljanje datotek (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v omrežno mapo)       | Strežnik FTP           | FTP (TCP)                           | 20            |
|   |                        |                                     | 21            |
|   | Datotečni strežnik     | SMB (TCP)                           | 445           |
|   |                        | NetBIOS (UDP)                       | 137           |
|   |                        |                                     | 138           |
|   |                        | NetBIOS (TCP)                       | 139           |
| Pošiljanje e-poštnih sporočil (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v e-pošto) | Strežnik SMTP          | SMTP (TCP)                          | 25            |
|   |                        | SMTP SSL/TLS (TCP)                  | 465           |
|   |                        | SMTP STARTTLS (TCP)                 | 587           |
| POP pred povezavo SMTP (če v tiskalniku uporabite funkcijo optičnega branja v e-pošto)        | Strežnik POP           | POP3 (TCP)                          | 110           |
| Če uporabljate Epson Connect  | Strežnik Epson Connect | HTTPS                               | 443           |
|   |                        | XMPP                                | 5222          |
| WSD za upravljanje  | Odjemalski računalnik  | WSD (TCP)                           | 5357          |
| Iskanje računalnika pri optičnem branju v aplikaciji Epson ScanSmart                          | Odjemalski računalnik  | Omrežno odkrivanje optičnega branja | 2968          |

### Kadar je pošiljatelj (odjemalec) odjemalski računalnik

| Uporabite   | Cilj (strežnik) | Protokol                       | Številka vrat |
|---|-----------------|--------------------------------|---------------|
| Odkrijte tiskalnik v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.                    | Tiskalnik       | ENPC (UDP)                     | 3289          |
| Zbiranje in nastavitev informacij MIB v aplikaciji, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika. | Tiskalnik       | SNMP (UDP)                     | 161           |
| Posredovanje podatkov LPR   | Tiskalnik       | LPR (TCP)                      | 515           |
| Posredovanje podatkov RAW   | Tiskalnik       | RAW (vrata 9100) (TCP)         | 9100          |
| Posredovanje podatkov AirPrint (tiskanje prek protokola IPP/IPPS)   | Tiskalnik       | IPP/IPPS (TCP)                 | 631           |
| Iskanje tiskalnika WSD  | Tiskalnik       | Odkrivanje WS (UDP)            | 3702          |
| Posredovanje podatkov optičnega branja z aplikacijo Epson ScanSmart   | Tiskalnik       | Optično branje v omrežju (TCP) | 1865          |

| Uporabite   | Cilj (strežnik) | Protokol                 | Številka vrat |
|---|-----------------|--------------------------|---------------|
| Zbiranje podatkov o opravilo računalnika pri optičnem branju v aplikaciji Epson ScanSmart | Tiskalnik       | Optično branje v omrežju | 2968          |

## Specifikacije vmesnikov

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Za računalnik          | Hi-Speed USB* |
| Za zunanjo napravo USB | Hi-Speed USB  |

\* Kabli USB 3.0 niso podprtji.

## Tehnični podatki omrežja

### Tehnični podatki povezave Wi-Fi

V spodnji tabeli so navedeni tehnični podatki povezave Wi-Fi.

|   |          |
|---|----------|
| Države ali regije, razen zgoraj navedenih | Tabela A |
| Avstralija                                | Tabela B |
| Nova Zelandija                            |          |
| Tajvan                                    |          |

Tabela A

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Standardi                         | IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>  |
| 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) <sup>*2*3</sup> |
| Varnostni protokoli <sup>*4</sup> | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA3-SAE (AES)          |

\*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 <sup>*1/ac</sup> |
|-----------|-------------------------------------|

|                                   |   |                     |   |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| 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 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>  |
|                                   |   | 5 GHz <sup>*3</sup> | W52 (36/40/44/48),<br>W53 (52/56/60/64),<br>W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144),<br>W58 (149/153/157/161/165) |
|                                   | Wi-Fi Direct  | 2,4 GHz             | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>  |
|                                   |   | 5 GHz <sup>*3</sup> | W52 (36/40/44/48)<br>W58 (149/153/157/161/165)  |
| Načini povezave                   | Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) <sup>*4</sup> , <sup>*5</sup> |                     |   |
| Varnostni protokoli <sup>*6</sup> | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*7</sup> , WPA3-SAE (AES)                        |                     |   |

\*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            | IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup><br>IEEE802.3u (100BASE-TX)<br>IEEE802.3az (energijsko učinkovit Ethernet) <sup>*2</sup> |
| Komunikacijski način | Samodejno, dupleksni 10 Mbps, poldupleksni 10 Mbps, dupleksni 100 Mbps, poldupleksni 100 Mbps                               |
| Konektor             | RJ-45   |

\*1 Uporabite kabel STP (oklopljena parica) kategorije 5e ali višje, da zagotovite zaščito pred radijskimi motnjami.

\*2 Povezana naprava mora ustrezati standardom IEEE802.3az.

## Omrežne funkcije in IPv4/IPv6

| Funkcije               |  |            | Podprte | Opombe   |
|------------------------|--|------------|---------|--|
| Tiskanje prek omrežja  | EpsonNet Print (Windows)                                 | IPv4       | ✓       | -  |
|                        | Standard TCP/IP (Windows)                                | IPv4, IPv6 | ✓       | -  |
|                        | Tiskanje s protokolom WSD (Windows)                      | IPv4, IPv6 | ✓       | Windows Vista ali novejša različica  |
|                        | Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)                   | IPv4, IPv6 | ✓       | -  |
|                        | Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)              | IPv4, IPv6 | ✓       | -  |
|                        | Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)                              | IPv4       | -       | Digitalni fotoaparat   |
|                        | Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo) | IPv4       | ✓       | -  |
|                        | AirPrint (iOS, Mac OS)                                   | IPv4, IPv6 | ✓       | iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica          |
| Omrežno optično branje | Epson Scan 2   | IPv4, IPv6 | ✓       | -  |
|                        | Epson ScanSmart  | IPv4       | ✓       | Windows 7 ali novejša različica, Mac OS X El Capitan ali novejša različica |
|                        | Event Manager  | IPv4       | ✓       | Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 do Yosemite                              |
|                        | Epson Connect (optično branje v oblak)                   | IPv4       | ✓       | -  |
|                        | AirPrint (optično branje)                                | IPv4, IPv6 | ✓       | OS X Mavericks ali novejša različica                                       |
| Faks                   | Pošiljanje faksa   | IPv4       | ✓       | -  |
|                        | Prejemanje faksa   | IPv4       | ✓       | -  |
|                        | AirPrint (pošiljanje fakov)                              | IPv4, IPv6 | ✓       | OS X Mountain Lion ali novejša različica                                   |

## Varnostni protokol

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| SSL/TLS                   | Strežnik/odjemalec HTTPS, IPPS |
| SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) |                                |
| SNMPv3                    |                                |

## Podprte storitve tretjih oseb

|          |                |  |
|----------|----------------|--|
| AirPrint | Tiskanje       | iOS 5 ali novejša različica/Mac OS X v10.7.x ali novejša različica |
|          | Optično branje | OS X Mavericks ali novejša različica                               |
|          | Faks           | OS X Mountain Lion ali novejša različica                           |

## Tehnični podatki za pomnilniško napravo

| Naprave  | Največje zmogljivosti                    |
|--|--|
| Trdi disk* <sup>1</sup><br>Pomnilniška naprava USB | 2 TB (formatiran v FAT, FAT32 ali exFAT) |
| Bralnik več kartic* <sup>2</sup>                   | 2 TB (formatiran v FAT, FAT32 ali exFAT) |

\*1: Priporočamo, da ne uporabljate zunanjih naprav USB, ki se napajajo prek vmesnika USB. Uporabite samo zunanje naprave USB, ki uporabljajo samostojen vir napajanja.

\*2: V bralnik več kartic vstavite samo eno pomnilniško kartico. Bralniki več kartic, ki imajo vstavljeni več kot dve kartici, niso podprtji.

Naslednjih naprav ni mogoče uporabljati:

- Napravo, ki potrebuje namenski gonilnik
- Varnostno zaščiteno napravo (gesla, šifriranje ipd.)
- Napravo, z vgrajenim zvezdiščem USB

Epson ne more jamčiti za popolno delovanje priključenih zunanjih naprav.

## Specifikacije o podprtih podatkih

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Oblika zapisa datoteke   | JPEG (*.JPG) z različico Exif standarda 2.31, posnet z digitalnimi fotoaparati s skladnim DCF* <sup>1</sup> , različice 1.0 ali 2.0* <sup>2</sup><br><br>Slike, skladne s formatom TIFF 6.0, kot je opisano spodaj<br><input type="checkbox"/> Barvne slike RGB (nestisnjene)<br><input type="checkbox"/> Binarne slike (nestisnjene in nekodirane v CCITT) |
| Velikost slike           | Vodoravno: od 80 do 10200 slikovnih pik<br><br>Navpično: od 80 do 10200 slikovnih pik   |
| Velikost datoteke        | Manj kot 2 GB   |
| Največje število datotek | JPEG: 9990* <sup>3</sup><br><br>TIFF: 999   |

\*1 DCF (pravilo zasnove za datotečni sistem fotoaparata).

\*2 Podatki o fotografiji, ki so shranjeni v digitalnih fotoaparatih z vgrajenim pomnilnikom, niso podprtji.

\*3 Hkrati je lahko prikazanih do 999 datotek. (Če število datotek preseže 999, so datoteke prikazane v skupinah.)

**Opomba:**

Na LCD-zaslonu se prikaže »!«, če tiskalnik ne more prepoznati slikovne datoteke. Če v takem primeru izberete postavitev z več slikami, bodo morda natisnjeni prazni deli.

## Mere

|       |   |
|-------|---|
| Mere  | <p>Skladiščenje</p> <p><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)</p> <p><input type="checkbox"/> Globina: 379 mm (14.9 palcev)</p> <p><input type="checkbox"/> Višina: 249 mm (9.8 palcev)</p> <p>Tiskanje</p> <p><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)</p> <p><input type="checkbox"/> Globina: 494 mm (19.4 palcev)</p> <p><input type="checkbox"/> Višina: 249 mm (9.8 palcev)</p> |
| Teža* | Približno 8.8 kg (19.4 funтов)  |

\* Brez kartuš s črnilom in napajalnega kabla.

## Električni tehnični podatki

|   |  |
|---|--|
| Nazivna moč napajanja                         | 100–240 V izmeničnega toka   |
| Nazivni frekvenčni razpon                     | 50–60 Hz   |
| Nazivni tok                                   | 0.5–0.3 A  |
| Poraba električne energije (pri povezavi USB) | <p>Samostojno kopiranje: pribl. 17.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Način pripravljenosti: pribl. 6.2 W</p> <p>Način spanja: pribl. 1.2 W</p> <p>Izklop: pribl. 0.2 W</p> |

**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    | <p>Tiskalnik uporabljajte znotraj razpona, ki je prikazan na naslednjem grafu.</p> <p>Temperatura: od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)<br/>Vlažnost: od 20 do 80% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p>                                      |
| Skladiščenje | <p>Temperatura po začetnem polnjenju s črnilom: od -15 do 40 °C (od 5 do 104 °F)*<br/>Temperatura pred začetnim polnjenjem s črnilom: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)*<br/>Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p> |

\* Shranite lahko en mesec pri 40 °C (104 °F).

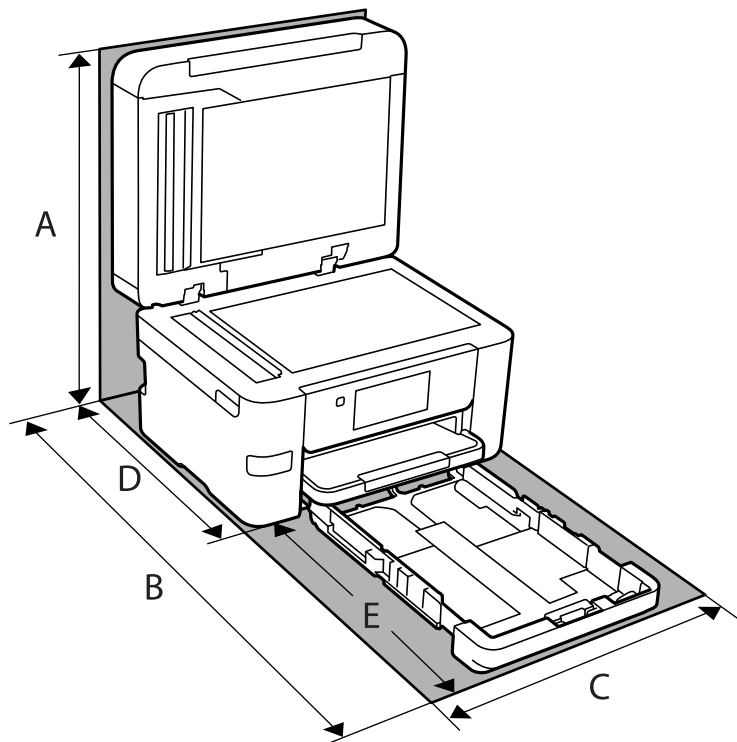
## Okoljske specifikacije za kartuše s črnilom

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Temperatura shranjevanja | -30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*   |
| Temperatura zmrzovanja   | <p>-16 °C (3.2 °F)</p> <p>Črnilo se odtaja in je po približno 3 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno.</p> |

\* Shranujete ga lahko mesec dni pri 40 °C (104 °F).

## Mesto in prostor namestitve

Poskrbite, da je v bližini tiskalnika dovolj prostora za postavitev in pravilno delovanje tiskalnika.



|   |        |
|---|--------|
| A | 535 mm |
| B | 725 mm |
| C | 425 mm |
| D | 422 mm |
| E | 303 mm |

Informacije o okoljskih pogojih najdete v poglavju »Varnostna navodila« v tem priročniku.

### Povezane informacije

➔ [»Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika« na strani 14](#)

## Sistemske zahteve

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 ali novejša različica (32- ali 64-bitna različica)

Windows XP SP3 (32-bitna različica)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) ali novejša različica

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 ali novejša različica

**Opomba:**

Mac OS morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.

Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

---

## Informacije pravnega značaja

### Standardi in odobritve

#### Standardi in odobritve za ameriški model

|         |   |
|---------|---|
| Varnost | UL60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 No.60950-1                     |
| EMC     | FCC Part 15 Subpart B Class B<br>CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) |

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Seiko Epson Corporation

Vrsta: J26H005

Ta izdelek je v skladu z razdelkom 15 Pravilnika FCC in RSS-210 Pravilnika IC. Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahteve v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelka na način, ki ga družba Epson ni priporočila. Med delovanjem morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo njen slabo delovanje.

Ta naprava je namenjena uporabi v prostorih, po možnosti ne v bližini oken, s čimer je dosežena največja raven zaščite pred radijskim motenjem licenciranih naprav. Opremo (ali njen oddajno anteno), ki je nameščena na prostem, je treba licencirati.

Oprema je skladna z določenimi omejitvami FCC/IC glede izpostavljenosti sevanju v nenadzorovanem okolju in izpolnjuje zahteve smernic FCC glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) v Dodatku C k smernicam OET65 in RSS-102 iz pravilnika o izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) IC. Ta oprema mora biti vgrajena in uporabljana tako, da je oddajnik sevanja oddaljen najmanj 7,9 palca (20 cm) ali več od človeškega telesa (razen okončin, torej rok, zapestij, nog in gležnjev).

#### Standardi in odobritve za evropski model

Za uporabnike v Evropi

Seiko Epson Corporation izjavlja, da je tati model z radijsko opremo skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

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

C772B

Samo za uporabo na Irskem, v Združenem kraljestvu, Avstriji, Nemčiji, Lihtenštajnu, Švici, Franciji, Belgiji, Luksemburgu, na Nizozemskem, v Italiji, na Portugalskem, v Španiji, na Danskem, Finskem, Norveškem, Švedskem, v Islandiji, na Hrvaškem, Cipru, v Grčiji, Sloveniji, na Malti, v Bolgariji, na Češkem, v Estoniji, na Madžarskem, v Latviji, Litvi, na Poljskem, v Romuniji in na Slovaškem.

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Frekvenca       | Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja |
| 2400–2483,5 MHz | 20 dBm (EIRP)                            |



## 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:

C772A

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

## Standardi in odobritve za novozelandski model

### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

## Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo tiskalnika upoštevajte naslednje omejitve.

Kopiranje spodnjih elementov je zakonsko prepovedano:

- Blagajniški zapisi, kovanci, državni tržni vrednostni papirji, državne obveznice in občinski vrednostni papirji
- Neuporabljene poštne znamke, predhodno ožigosane razglednice in ostale uradne poštne elemente, ki nosijo veljavno poštnino
- Koleki in vrednostni papirji, izdani v skladu s pravnimi postopki

Pri kopiranju naslednjih elementov bodite previdni:

- Zasebni tržni vrednostni papirji (potrdila o izdanih delnicah, čeki ipd.), mesečne prepustnice, dovoljenja ipd.
- Potni listi, vozniška dovoljenja, zdravniška dovoljenja, cestne prepustnice, boni za prehrano, karte ipd.

**Opomba:**

*Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.*

Odgovorna uporaba avtorskopravno varovanih gradiv:

Tiskalnike je mogoče uporabiti za nezakonito kopiranje predmetov, ki jih varuje zakonodaja o zaščiti avtorskih pravic. Če vam dejanja ni svetoval izkušen odvetnik, bodite odgovorni in spoštljivi in pridobite dovoljenje lastnika avtorskih pravic, preden kopirate objavljena gradiva.

# **Podatki o skrbniku**

---

|  |     |
|--|-----|
| Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku. . . . . | 308 |
| Nastavite za uporabo tiskalnika. . . . .                 | 312 |
| Upravljanje tiskalnika. . . . .                          | 364 |
| Dodatne varnostne nastavite. . . . .                     | 367 |

## Vzpostavljanje povezave z omrežjem v tiskalniku

V tiskalniku lahko povezavo z omrežjem vzpostavite na več načinov.

- Vzpostavite povezavo s konfiguracijo naprednih nastavitev na nadzorni plošči.
- Vzpostavite povezavo z namestitvenim programom, ki je na voljo na spletnem mestu ali disku s programsko opremo.

V tem poglavju je opisan postopek vzpostavljanja povezave z omrežjem v tiskalniku na nadzorni plošči tiskalnika.

## Preden vzpostavite povezavo z omrežjem

Za povezavo z omrežjem predhodno preverite način povezave in podatke o nastavitev.

### Zbiranje podatkov o nastavitevi povezave

Pripravite potrebne podatke za nastavitev povezave. Pred nastavitevijo pripravite te podatke.

| Oddelki                             | Elementi   | Opomba  |
|-------------------------------------|--|---|
| Način povezave naprave              | <input type="checkbox"/> Ethernet<br><input type="checkbox"/> Wi-Fi  | Izberite, kako želite vzpostaviti povezavo med tiskalnikom in omrežjem.<br>Za žično lokalno omrežje priključite tiskalnik na stikalo LAN.<br>Za omrežje Wi-Fi tiskalnik vzpostavi povezavo z omrežjem (SSID) dostopne točke.  |
| Podatki o lokalni omrežni povezavi  | <input type="checkbox"/> Naslov IP<br><input type="checkbox"/> Maska podomrežja<br><input type="checkbox"/> Privzeti prehod  | Določite naslov IP, ki ga želite dodeliti tiskalniku.<br>Za dodelitev statičnega naslova IP morate vnesti vse vrednosti.<br>Za dodelitev dinamičnega naslova IP s funkcijo DHCP ne potrebujete teh podatkov, ker so nastavljeni samodejno.  |
| Podatki o povezavi z omrežjem Wi-Fi | <input type="checkbox"/> SSID<br><input type="checkbox"/> Geslo  | To sta SSID (ime omrežja) in geslo dostopne točke, s katero tiskalnik vzpostavi povezavo.<br>Če je nastavljeno filtriranje naslosov MAC, predhodno registrirajte naslov MAC tiskalnika, da registrirate tiskalnik.<br>Podprt standardi so navedeni na spodnjem spletnem mestu.<br><a href="#">"Tehnični podatki povezave Wi-Fi" na strani 297</a> |
| Podatki o strežniku DNS             | <input type="checkbox"/> Naslov IP za primarni strežnik DNS<br><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.<br>Če ste v majhni organizaciji in ne nastavite strežnika DNS, nastavite naslov IP usmerjevalnika.   |

| Oddelki                          | Elementi  | Opomba  |
|----------------------------------|---|---|
| Podatki o posredniškem strežniku | <input type="checkbox"/> Ime posredniškega strežnika<br><br><input type="checkbox"/> Storitve Epson Connect<br><input type="checkbox"/> Storitve v oblaku drugih podjetij<br><input type="checkbox"/> Posodobitev vdelane programske opreme | <p>Te podatke nastavite, če vaše omrežno okolje uporablja posredniški strežnik za dostop do interneta prek intraneta in če uporabljate funkcijo, pri kateri tiskalnik neposredno dostopa do interneta.</p> <p>Tiskalnik za uporabo spodaj navedenih funkcij neposredno vzpostavi povezavo z internetom.</p> |
| Podatki o številki vrat          | <input type="checkbox"/> Številka vrat za sprostitev  | <p>Preverite številko vrat, ki jih uporabljava tiskalnik in računalnik, nato pa po potrebi sprostite vrata, ki jih blokira požarni zid.</p> <p>Informacije o številki vrat, ki jih uporablja tiskalnik, najdete na tem spletnem mestu.</p> <p><a href="#">"Uporaba vrat za tiskalnik" na strani 295</a></p> |

## Dodelitev naslova IP

Na voljo so te možnosti dodelitve naslova IP.

### Statični naslov IP:

Tiskalniku (gostitelju) ročno dodelite vnaprej določen naslov IP.

Informacije za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS in druge) morate nastaviti ročno.

Naslov IP se ne spremeni, tudi če je naprava izklopljena, zato je ta možnost uporabna, če želite upravljati naprave v okolju, kjer ne morete spremeniti naslova IP ali želite upravljati naprave z naslovom IP. Priporočamo, da uporabite nastavitev tiskalnika, strežnika itd., do katerega dostopajo številni računalniki.

### Samodejna dodelitev prek funkcije DHCP (dinamični naslov IP):

Tiskalniku (gostitelju) samodejno dodelite naslov IP z uporabo funkcije DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika.

Informacije za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS in druge) so nastavljene samodejno, zato lahko v napravi preprosto vzpostavite povezavo z omrežjem.

Naslov IP se lahko pri ponovni vzpostavitvi povezave spremeni, kar je odvisno od tega, ali je naprava ali usmerjevalnik izklopljen oziroma od nastavitev strežnika DHCP.

Priporočamo, da upravljate nastavitev naprave, razen naslova IP, in da za komunikacijo uporabljate protokole, ki lahko uporabljajo naslov IP.

### Opomba:

*Če uporabljate funkcijo strežnika DHCP za rezervacijo naslova IP, lahko napravam kadar koli dodelite isti naslov IP.*

## Strežnik DNS in strežnik Proxy

Strežnik DNS ima ime gostitelja, ime domene za e-poštni naslov itd. povezana s podatki naslova IP.

Komunikacija ni mogoča, če je druga stran opisana z imenom gostitelja, imenom domene itd., ko računalnik ali tiskalnik izvaja komunikacijo IP.

V strežniku DNS poizveduje o teh podatkih in pridobi naslov IP druge strani. Ta postopek se imenuje resolucija imena.

Zato naprave, kot so računalniki in tiskalniki, lahko komunicirajo preko naslova IP.

Resolucija imena je potrebna, da tiskalnik komunicira z uporabo funkcije e-pošte ali funkcije internetne povezave.

Če uporabljate te funkcije, opravite nastavitev strežnika DNS.

Če naslov IP tiskalnika dodelite s funkcijo DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika, se to samodejno nastavi.

Strežnik proxy je postavljen na prehod med omrežjem in internetom in komunicira z računalnikom, tiskalnikom in internetom (strežnik na drugi strani). Strežnik na drugi strani komunicira samo s strežnikom proxy. Zato informacij o tiskalniku, kot sta naslov IP in številka vrat, ni mogoče prebrati, pričakovana pa je tudi povečana raven varnosti.

Če z internetom povezavo vzpostavljate preko strežnika proxy, konfigurirajte strežnik proxy tiskalnika.

## **Vzpostavljanje povezave z omrežjem na nadzorni plošči**

Vzpostavite povezavo z omrežjem v tiskalniku na nadzorni plošči tiskalnika.

### **Dodelitev naslova IP**

Nastavite osnovne elemente, kot so naslov gostitelja, Maska podomrežja in Privzeti prehod.

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

1. Vklopite tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
3. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno** > **TCP/IP**.
4. Izberite **Ročno** za **Pridobi naslov IP**.

Če želite naslov IP nastaviti samodejno s funkcijo DHCP usmerjevalnika, izberite **Samodejno**. V tem primeru so samodejno nastavljeni tudi **Naslov IP**, **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod** v 5. in 6. koraku, zato nadaljujte s 7. korakom.

5. Vnesite naslov IP.  
Fokus se premakne na naslednji ali prejšnji segment, ki je ločen s piko, če izberete **◀** in **▶**.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
6. Nastavite **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod**.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.



#### **Pomembno:**

Če kombinacija Naslov IP, Maska podomrežja in Privzeti prehod ni pravilna, je možnost **Začni nastavitev** zatemnjena, zato ne morete nadaljevati konfiguracije nastavitev. Prepričajte, da v vnosu ni napak.

7. Vnesite naslov IP primarnega strežnika DNS.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.

**Opomba:**

Če za nastavitev dodelitve naslova IP izberete možnost **Samodejno**, lahko nastavite strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Samodejno**. Če naslova strežnika DNS ne morete pridobiti samodejno, izberite **Ročno** in vnesite naslov strežnika DNS. Nato neposredno vnesite naslov sekundarnega strežnika DNS. Če izberete **Samodejno**, nadaljujte z 9. korakom.

8. Vnesite naslov IP sekundarnega strežnika DNS.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
9. Tapnite **Začni nastavitev**.

### **Nastavitev posredniškega strežnika**

Nastavite posredniški strežnik, če sta izpolnjena oba spodnja pogoja.

- Posredniški strežnik je zasnovan za internetno povezavo.
- Uporabljate funkcijo, pri kateri tiskalnik neposredno vzpostavi povezavo z internetom, na primer storitev Epson Connect ali druge storitve podjetja v oblaku.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.  
Ko po nastavitevi naslova IP konfigurirate nastavitev, se prikaže zaslon **Napredno**. Nadaljujte s 3. korakom.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno**.
3. Izberite **Strežnik Proxy**.
4. Izberite **Upor. za Nastavitev proxy strežnika**.
5. Vnesite naslov posredniškega strežnika v obliki IPv4 ali popolnoma določenega imena domene (FQDN).  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
6. Vnesite številko vrat za posredniški strežnik.  
Potrdite vrednost, ki je prikazana na prejšnjem zaslonu.
7. Tapnite **Začni nastavitev**.

### **Vzpostavitev povezave z lokalnim omrežjem**

Vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem s povezavo Ethernet ali Wi-Fi.

#### **Vzpostavljanje povezave z ethernetom**

Tiskalnik povežite z omrežjem prek ethernetnega kabla in preverite povezavo.

1. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo LAN) povežite z ethernetnim kablom.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
3. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Preverjanje povezave**.  
Prikaže se rezultat diagnosticiranja povezave. Prepričajte se, da je povezava pravilna.
4. Za dokončanje tapnite **V redu**.  
Če tapnete **Natisni poročilo za preverjanje**, lahko natisnete rezultat diagnosticiranja. Upoštevajte navodila na zaslonu za tiskanje rezultata.

#### Povezane informacije

➔ “Spreminjanje povezave z omrežjem iz povezave Wi-Fi na ethernetno povezavo” na strani 237

#### **Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem LAN (Wi-Fi)**

V tiskalniku lahko povezavo z brezžičnim lokalnim omrežjem (Wi-Fi) vzpostavite na več načinov. Izberite način povezave, ki ustreza okolju in pogojem, v katerih vzpostavljate povezavo.

Če poznate podatke za brezžični usmerjevalnik, kot sta SSID in geslo, lahko nastavite določite ročno.

Če brezžični usmerjevalnik podpira WPS, lahko nastavite določite s potisnim gumbom.

Ko tiskalnik povežete z omrežjem, s tiskalnikom povežite z napravo, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametna naprava, tablica itd.).

#### Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 239

➔ “Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 240

➔ “Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 241

---

## **Nastavitev za uporabo tiskalnika**

### **Uporaba funkcij tiskanja**

Omogočite uporabo funkcije tiskanja prek omrežja.

Če želite tiskalnik uporabljati v omrežju, morate nastaviti vrata za omrežno povezavo v računalniku in omrežno povezavo tiskalnika.

### **Vrste povezav tiskalnika**

Za omrežno povezavo tiskalnika sta na voljo ta dva načina.

- Povezava enakovrednih naprav (neposredno tiskanje)
- Povezava med strežnikom in odjemalcem (skupna raba tiskalnika v strežniku sistema Windows)

### **Nastavitev povezave med enakovrednimi napravami**

To je povezava, ki omogoča neposredno povezavo med tiskalnikom v omrežju in računalnikom. Povežete lahko samo modele, ki podpirajo omrežje.

#### **Način povezave:**

V tiskalniku vzpostavite neposredno povezavo z omrežjem prek stikala zvezdišča ali dostopne točke.

#### **Gonilnik tiskalnika:**

Namestite gonilnik tiskalnika v vsak odjemalski računalnik.

Če uporabljate EpsonNet SetupManager, lahko posredujete palet gonilnika, ki vsebuje nastavitev tiskalnika.

#### **Funkcije:**

- Tiskalno opravilo se začne takoj, ker je poslano neposredno v tiskalnik.
- Opravilo lahko natisnete le, če je tiskalnik vklopljen.

### **Nastavitev povezave med strežnikom in odjemalcem**

To je povezava, ki jo strežniški računalnik souporablja s tiskalnikom. Varnost lahko izboljšate tako, da prepoveste povezavo, ki ne prečka strežniškega računalnika.

Če uporabljate USB, lahko omogočite skupno rabo tudi tiskalnika brez omrežne funkcije.

#### **Način povezave:**

V tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem prek stikala LAN ali dostopne točke.

Tiskalnik lahko povežete s strežnikom tudi neposredno s kablom USB.

#### **Gonilnik tiskalnika:**

Namestite gonilnik tiskalnika v strežnik s sistemom Windows, odvisno od operacijskega sistema, nameščenega v odjemalskih računalnikih.

Ko uporabite strežnika sistema Windows in povežete tiskalnik, je gonilnik tiskalnika nameščen v odjemalski računalnik, ki ga lahko uporabite.

#### **Funkcije:**

- Množično upravljanje tiskalnikov in gonilnikov tiskalnika.
- Začetek tiskalnih opravil lahko traja dalj časa, ker so vsa tiskalna opravila poslana prek tiskalniškega strežnika, kar je odvisno od tehničnih podatkov strežnika.
- Tiskanje ni mogoče, če je strežnik sistema Windows izklopljen.

### **Nastavitev tiskanja za povezavo enakovrednih naprav**

Tiskalnik in odjemalski računalnik imata pri povezavi enakovrednih naprav (neposredno tiskanje) odnos ena proti ena.

Gonilnik tiskalnika je treba namestiti v vsak odjemalski računalnik.

## Nastavitev tiskanja za povezavo s strežnikom/z odjemalcem

Omogočite za tiskanje s tiskalnika, ki je povezan v obliki povezave s strežnikom/z odjemalcem.

Za povezan s strežnikom/z odjemalcem najprej nastavite tiskalni strežnik, nato pa dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

Če za povezavo strežnika uporabljate kabel USB, tudi najprej nastavite tiskalni strežnik in nato dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

### Nastavitev omrežnih vrat

Čakalno vrsto za tiskanje za tiskanje prek omrežja v tiskalnem strežniku ustvarite tako, da uporabite standardni naslov TCP/IP in nato nastavite omrežna vrata.

Ta primer je za Windows 2012 R2.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

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

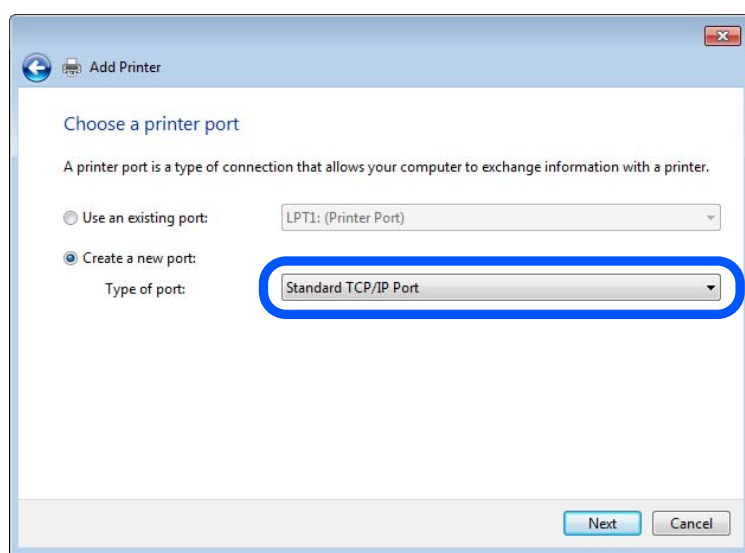
2. Dodajte tiskalnik.

Kliknite **Dodaj tiskalnik** in izberite **Želenega tiskalnika ni na seznamu**.

3. Dodajte lokalni tiskalnik.

Izberite **Dodajte lokalni ali omrežni tiskalnik z ročnimi nastavitevami** in kliknite **Naprej**.

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



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

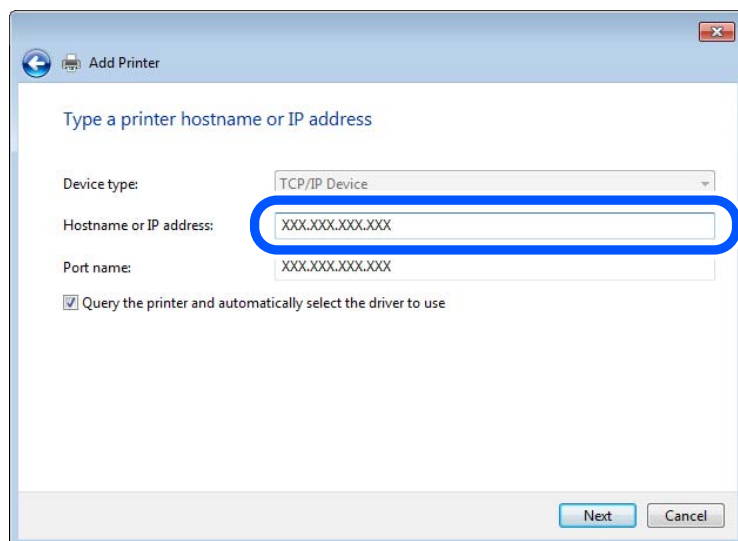
Primer:

Ime tiskalnika: EPSONA1A2B3C

Naslov IP: 192.0.2.111

Vnosa v polju **Ime vrat** ne spremenite.

Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.



**Opomba:**

Če ime tiskalnika navedete v omrežju, v katerem je na voljo funkcija za prepoznavanje imena, sistem sledi naslovu IP, tudi če je protokol DHCP spremenil naslov IP tiskalnika. Naslov tiskalnika lahko preverite na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika ali na listu s stanjem omrežja.

6. Nastavite gonilnik tiskalnika.

Če je gonilnik tiskalnika že nameščen:

Izberite **Proizvajalec** in **Tiskalniki**. Kliknite **Naprej**.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite nastavite skupne rabe.

### Preverjanje konfiguracije vrat — Windows

Preverite, ali so za čakalno vrsto za tiskanje nastavljena pravilna vrata.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

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

2. Odprite zaslon z lastnostmi tiskalnika.

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti tiskalnika**.

3. Kliknite zavihek **Vrata**, izberite **Standardna vrata TCP/IP** in kliknite **Konfiguriraj vrata**.

4. Preverite konfiguracijo vrat.

Za RAW

Preverite, ali je možnost **Raw** izbrana v razdelku **Protokol** in kliknite **V redu**.

Za LPR

Preverite, ali je možnost **LPR** izbrana v razdelku **Protokol**. Vnesite »PASSTHRU« v polje **Ime čakalne vrste** v razdelku **Nastavitev za LPR**. Izberite **Omogočeno štetje bajtov LPR** in kliknite **V redu**.

### **Skupna raba tiskalnika (samo za Windows)**

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite skupno rabo tiskalnika iz strežnika tiskalnika.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika (čakalna vrsta za tiskanje), ki jo želite dati v skupno rabo, in nato izberite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
3. Izberite **Daj ta tiskalnik v skupno rabo**, nato pa odprite **Ime za skupno rabo**.

Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite **Spremeni možnosti skupne rabe** in konfigurirajte nastavitev.

### **Namestitev dodatnih gonilnikov (samo za Windows)**

Če se različici sistema Windows razlikujeta za strežnik in odjemalce, priporočamo, da v strežniku za tiskanje namestite dodatne gonilnike.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki jo želite dati v skupno rabo z odjemalci, in nato kliknite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
3. Kliknite **Dodatni gonilniki**.  
Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite Change Sharing Options in konfigurirajte nastavitev.
4. Izberite različice sistema Windows za odjemalce in nato kliknite »V redu«.
5. Izberite datoteko z informacijami za gonilnik tiskalnika (\*.inf) in nato namestite gonilnik.

### **Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows**

Skrbnik mora obvestiti odjemalce o imenu računalnika, ki je dodeljen tiskalnemu strežniku in kako ga je mogoče dodati na računalnik. Če dodatni gonilnik(i) še niso bili konfigurirani, obvestite odjemalce, kako uporabiti **Naprave in tiskalnike**, da dodate tiskalnik v skupni rabi.

Če so na tiskalnem strežniku že bili konfigurirani dodatni gonilnik(i), sledite naslednjim korakom:

1. Izberite ime, ki je dodeljeno tiskalnemu strežniku v brskalniku **Raziskovalca Windows**.
2. Dvakliknite tiskalnik, ki ga želite uporabiti.

### **Osnovne nastavitev tiskanja**

Opravite nastavitev tiskanja, kot so velikost papirja ali napake pri tiskanju.

### **Nastavitev vira papirja**

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

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Paper Source Settings**.

2. Nastavite posamezen element.

Prikazani elementi se lahko razlikujejo glede na primer.

**Ime vira papirja**

Prikažite ciljno ime vira papirja, na primer **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.

3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Napake, povezane z nastavitevijo**

Nastavite prikaz napake za napravo.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Error Settings**.

2. Nastavite posamezen element.

**Paper Size Notice**

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se velikost papirja v določenem viru papirja razlikuje od velikosti papirja podatkov za tiskanje.

**Paper Type Notice**

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se vrsta papirja v določenem viru papirja razlikuje od vrste papirja podatkov za tiskanje.

**Auto Error Solver**

Nastavite, ali želite samodejno preklicati opravilo, če po 5 sekundah po prikazu sporočila o napaki ni izvedeno nobeno dejanje na nadzorni plošči.

3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Nastavitev univerzalnega tiskanja**

To možnost nastavite za tiskanje iz zunanjih naprav brez gonilnika tiskalnika.

Nekateri elementi niso prikazani, kar je odvisno od jezika tiskanja v vašem tiskalniku.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Print > Universal Print Settings**.
2. Nastavite posamezen element.
3. Preverite nastavitev in kliknite **OK**.

### **Basic**

| <b>Elementi</b>                   | <b>Razlaga</b>  |
|-----------------------------------|---|
| Top Offset(-30.0-30.0mm)          | Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.   |
| Left Offset(-30.0-30.0mm)         | Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.  |
| Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)  | Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem.  |
| Left Offset in Back(-30.0-30.0mm) | Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem. |
| Check Paper Width                 | Nastavite, ali naj se pri tiskanju preveri širina papirja.  |
| Skip Blank Page                   | Če je v podatkih za tiskanje prisotna prazna stran, nastavite, da se prazna stran ne natisne.                   |

### **Nastavitev funkcije AirPrint**

To možnost nastavite kadar uporabljate tiskanje in optično branje s funkcijo AirPrint.

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

| <b>Elementi</b>      | <b>Razlaga</b>   |
|----------------------|--|
| Bonjour Service Name | Vnesite ime storitve Bonjour, ki vsebuje od 1 do 41 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).                                     |
| Bonjour Location     | Vnesite podatke o lokaciji, na primer mesto tiskalnika, in pri tem uporabite 127 bajtov ali manj iz nabora znakov Unicode (UTF-8). |

| Elementi                                 | Razlaga   |
|--|---|
| Geolocation                              | Vnesite podatke o lokaciji tiskalnika. Ta vnos ni obvezen.  |
| Latitude and Longitude (WGS84)           | Vnesite vrednosti s podatkom WGS-84, ki ločuje zemljepisno širino in dolžino z vejico.<br>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.   |
| Require PIN Code when using IPP printing | Izberite, ali je treba pri tiskanju IPP vnesti kodo PIN. Če izberete Yes, tiskalna opravila IPP brez kod PIN niso shranjena v tiskalnik.  |
| Enable AirPrint                          | IPP, Bonjour in AirPrint (storitev optičnega branja) so omogočeni, IPP pa je vzpostavljen samo z varno komunikacijo.  |

## Konfiguriranje poštnega strežnika

Poštni strežnik nastavite v aplikaciji Web Config.

Pred nastavitevijo preverite naslednje.

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

**Opomba:**

- Če uporabljate poštni strežnik v internetu, preverite informacije o nastavitev pri ponudniku ali na spletnem mestu.
- Poštni strežnik lahko nastavite na nadzorni plošči tiskalnika. Upoštevajte spodnja navodila.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitev strežnika*

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Email Server > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Izberite **OK**.

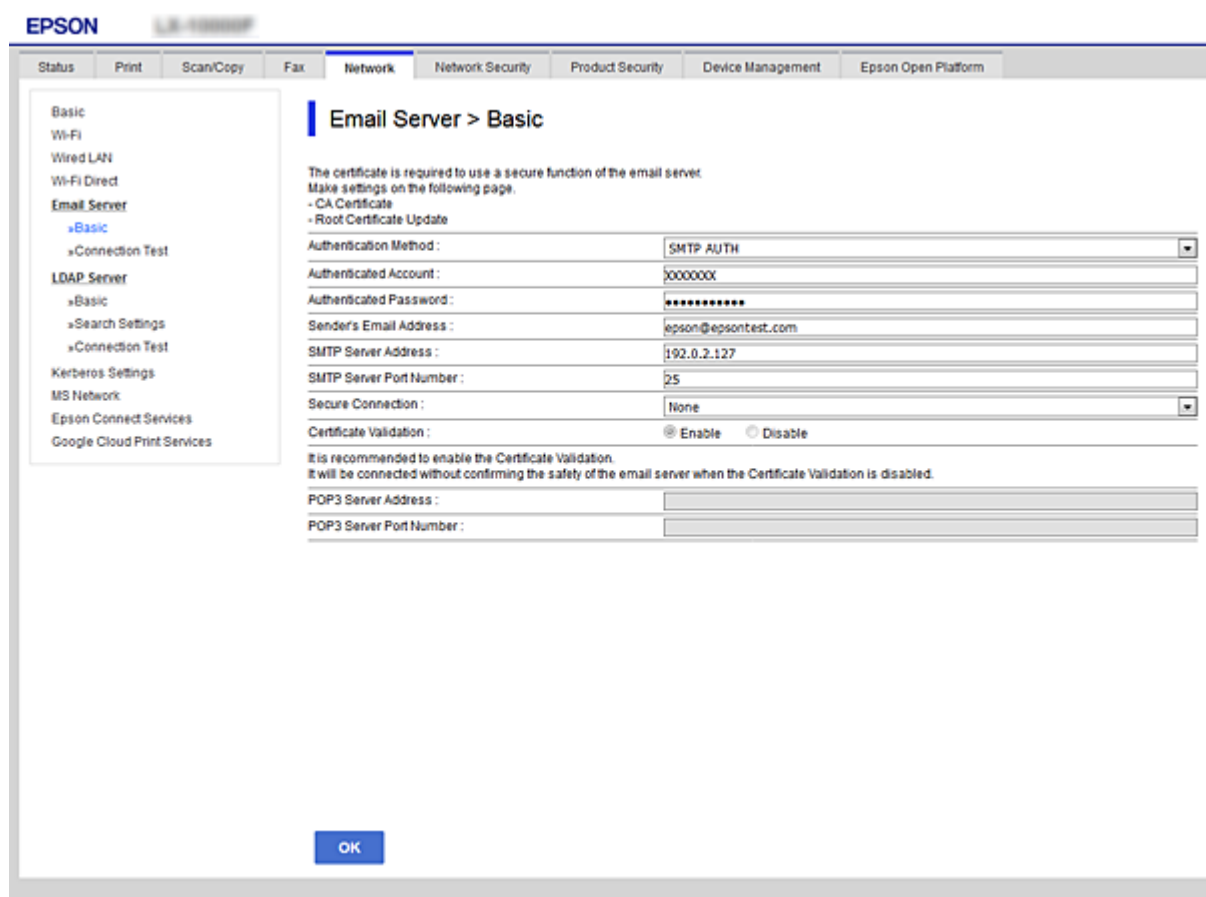
Prikažejo se izbrane nastavitev.

Po končani nastavitevi izvedite preverjanje povezave.

### Povezane informacije

➔ “Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273

## Elementi nastavitev poštnega strežnika



| Elementi               | Nastavitev in razlaga  |   |
|------------------------|--|---|
| Authentication Method  | Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.  |   |
|                        | Off  | Določite, kdaj poštni strežnik ne potrebuje preverjanja pristnosti.   |
|                        | SMTP AUTH  | Preveri pristnost na strežniku SMTP (izhodni poštni strežnik) pri pošiljanju e-pošte. Poštni strežnik mora podpirati preverjanje pristnosti SMTP. |
|                        | POP before SMTP  | Preveri pristnosti na strežniku POP3 (dohodni poštni strežnik) pred pošiljanjem e-pošte. Če izberete ta element, nastavite strežnik POP3.         |
| Authenticated Account  | Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> kot <b>Authentication Method</b> , vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 255 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).<br>Če izberete možnost <b>SMTP AUTH</b> , vnesite račun za strežnik SMTP. Če izberete možnost <b>POP before SMTP</b> , vnesite račun za strežnik POP3.  |   |
| Authenticated Password | Če izberete <b>SMTP AUTH</b> ali <b>POP before SMTP</b> kot <b>Authentication Method</b> , vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 20 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).<br>Če izberete <b>SMTP AUTH</b> , vnesite račun za strežnik SMTP, ki ima preverjeno pristnost. Če izberete <b>POP before SMTP</b> , vnesite račun za strežnik POP3, ki ima preverjeno pristnost. |   |

| Elementi                | Nastavitev in razlaga  |  |
|-------------------------|--|--|
| Sender's Email Address  | Vnesite e-poštni naslov pošiljatelja, kot je e-poštni naslov skrbnika sistema. To se uporablja pri preverjanju pristnosti, zato vnesite veljaven e-poštni naslov, ki je registriran v poštnem strežniku.<br><br>Vnesite od 0 do 255 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), razen : () < > [ ] ; ¥. Pika »« ne more biti prvi znak. |  |
| SMTP Server Address     | Vnesite od 0 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.   |  |
| SMTP Server Port Number | Vnesite številko med 1 in 65535.   |  |
| Secure Connection       | Izberite način šifriranja za komunikacijo s poštnim strežnikom.  |  |
|                         | None   | Če izberete <b>POP before SMTP</b> v <b>Authentication Method</b> , povezava ni šifrirana.   |
|                         | SSL/TLS  | To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija je šifrirana že od začetka.  |
|                         | STARTTLS   | To je na voljo, ko je <b>Authentication Method</b> nastavljen na <b>Off</b> ali <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija ni šifrirana od začetka, temveč je odvisno od omrežnega okolja, ali je komunikacija šifrirana ali nespremenjena. |
| Certificate Validation  | Potrdilo je potrjeno, ko je to omogočeno. Priporočamo, da to nastavite na <b>Enable</b> . Za namestitev je treba CA Certificate uvoziti v tiskalnik.   |  |
| POP3 Server Address     | Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite naslov strežnika POP3, ki lahko vsebuje od 0 do 255 znakov, in sicer A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.  |  |
| POP3 Server Port Number | Če izberete <b>POP before SMTP</b> za <b>Authentication Method</b> , vnesite številko med 1 in 65535.  |  |

## Preverjanje povezave s poštnim strežnikom

Lahko preverite povezavo s poštnim strežnikom tako, da opravite preskus povezave.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > Email Server > Connection Test**.
- Izberite **Start**.

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

**Opomba:**

*Povezavo s poštnim strežnikom lahko preverite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Dostopanje je opisano spodaj.*

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Preverjanje povezave*

## Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom

| Sporočila                       | Vzrok   |
|---------------------------------|---|
| Connection test was successful. | To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom. |

| Sporočila   | Vzrok   |
|---|---|
| SMTP server communication error.<br>Check the following. - Network Settings   | To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenne povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik SMTP ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul> |
| POP3 server communication error.<br>Check the following. - Network Settings   | To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenne povezave z omrežjem</li> <li><input type="checkbox"/> Strežnik POP3 ne deluje</li> <li><input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo</li> <li><input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki</li> </ul> |
| An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server                         | To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik SMTP ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>   |
| An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server                         | To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti</li> <li><input type="checkbox"/> Imena za strežnik POP3 ni bilo mogoče razrešiti</li> </ul>   |
| SMTP server authentication error.<br>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.<br>Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password | To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika POP3 ne uspe.  |
| Unsupported communication method.<br>Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number                          | To sporočilo se prikaže, ko poskusite komunicirati z nepodprtimi protokoli.   |
| Connection to SMTP server failed.<br>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.<br>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.<br>Change Secure Connection to STARTTLS.  | To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave STARTTLS za varno povezavo SMTP.  |
| The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time   | To sporočilo se prikaže, ko so nastavitev datuma in ure v tiskalniku nepravilne ali je potrdilo poteklo.  |
| The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate  | To sporočilo se prikaže, ko tiskalnik nima korenskega potrdila, ki bi ustrezalo strežniku, ali CA Certificate ni bilo uvoženo.  |
| The connection is not secured.  | To sporočilo se prikaže, ko je pridobljeno potrdilo poškodovano.  |
| SMTP server authentication failed.<br>Change Authentication Method to SMTP-AUTH.  | To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik podpira preverjanje pristnosti SMTP AUTH.  |

| Sporočila   | Vzrok   |
|---|---|
| SMTP server authentication failed.<br>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.<br>Change to the email address for your email service. | To sporočilo se prikaže, ko je navedeni e-poštni naslov pošiljatelja napačen.   |
| Cannot access the printer until processing is complete.                                     | To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.   |

## Nastavitev omrežne mape v skupni rabi

Nastavite omrežno mapo v skupni rabi za shranjevanje optično prebrane slike.

Tiskalnik se pri shranjevanju datoteke v mapo prijavi kot uporabnik računalnika, v katerem je bila ustvarjena mapa.

Poleg tega pri ustvarjanju omrežne mape v skupni rabi ne pozabite nastaviti omrežja MS.

## Ustvarjanje mape v skupni rabi

### **Preden ustvarite mapo v skupni rabi**

Preden ustvarite mapo v skupni rabi, preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, kjer lahko dostopa do računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi.
- V imenu računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, ni večbajtnih znakov.



#### **Pomembno:**

Če je v imenu računalnika večbajtni znak, shranjevanje datoteke v mapo v skupni rabi morda ne bo uspelo.

V tem primeru preklopite na računalnik, ki v imenu nima večbajtnega znaka, ali pa spremenite ime računalnika.

Če spremojte ime računalnika, se pred tem posvetujte s skrbnikom, saj preimenovanje lahko vpliva na nekatere nastavitev, kot sta upravljanje računalnika, dostop do virov itd.

### **Preverjanje omrežnega profila**

Na računalniku, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, preverite, ali je skupna raba map na voljo.

1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.
2. Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabo.
3. Kliknite Dodatne nastavitev skupne rabe in nato kliknite za profil (**trenutni profil**) v prikazanim omrežnih profilih.

4. Preverite, ali je v **Skupna raba datotek in tiskalnikov** izbrana možnost **Vklopi skupno rabo datotek in tiskalnikov**.

Če je to že izbrano, kliknite **Prekliči** in zaprite okno.

Kadar spremenite nastavitev, kliknite **Shrani spremembe** in zaprite okno.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Lokacija, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi, in primer varnosti](#)” na strani 324

#### **Lokacija, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi, in primer varnosti**

Varnost in priročnost se razlikujeta glede na lokacijo, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi.

Za uporabo mape v skupni rabi preko tiskalnikov ali drugih računalnikov so potrebna naslednja dovoljenja za branje in spremjanje.

- Zavihek **Skupna raba** > **Dodatna skupna raba** > **Dovoljenja**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni dostop do mape v skupni rabi.

- Dovoljenje za dostop zavihka **Varnost**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni in lokalni dostop do mape v skupni rabi.

Kadar za mapo v skupni rabi, ki je ustvarjena na namizju (primer ustvarjanja mape v skupni rabi), nastavite **Vsi**, imajo dovoljenje za dostop vsi uporabniki, ki lahko dostopajo do računalnika.

Vendar pa uporabnik, ki nima dovoljenja, ne more dostopati do map, ker je namizje (mapa na namizju) pod nadzorom uporabnikove mape in ima s tem varnostne nastavitev uporabnikove mape. Uporabnik, ki ima dovoljen dostop do zavihka **Varnost** (v tem primeru prijavljeni uporabnik in skrbnik), lahko uporablja mapo.

Spodaj je opisan postopek ustvarjanja ustrezne lokacije.

Ta primer velja za ustvarjanje mape »mapa\_optičnega\_bralnika«.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Primer konfiguracije datotečnih strežnikov](#)” na strani 324

- ➔ “[Primer konfiguracije osebnega računalnika](#)” na strani 331

#### **Primer konfiguracije datotečnih strežnikov**

Ta razlaga predstavlja primer, kako se mapa v skupni rabi ustvari na koren pogona računalnika v skupni rabi, kot je datotečni strežnik, pod naslednjim pogojem.

Do mape v skupni rabi lahko dostopajo uporabniki, ki imajo nadzorovan dostop, na primer tisti, ki imajo isto domeno računalnika za ustvarjanje mape v skupni rabi.

To konfiguracijo nastavite, kadar kateremu koli uporabniku dovolite branje ali zapisovanje v mapo v skupni rabi na računalniku, kot sta datotečni strežnik in računalnik v skupni rabi.

- Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: koren pogona  
 Pot mape: C:\mapa\_optičnega\_bralnika  
 Dovoljenje za dostop preko omrežja (Dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi  
 Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): Overjeni uporabniki

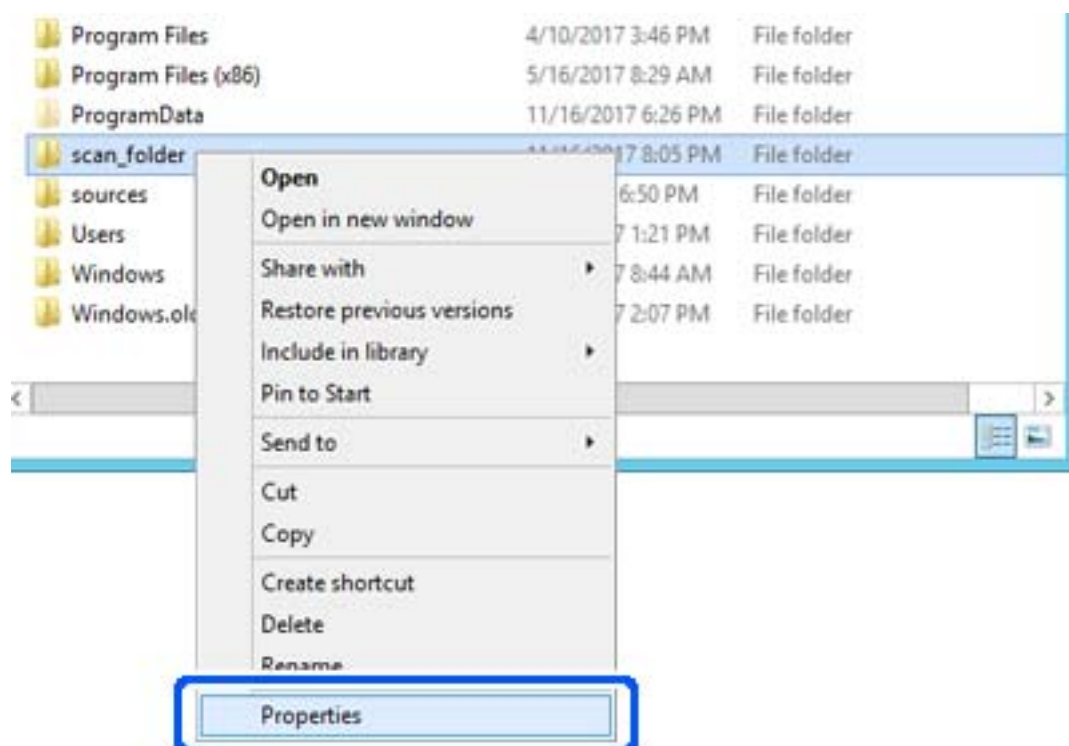
1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

2. Zaženite raziskovalca.

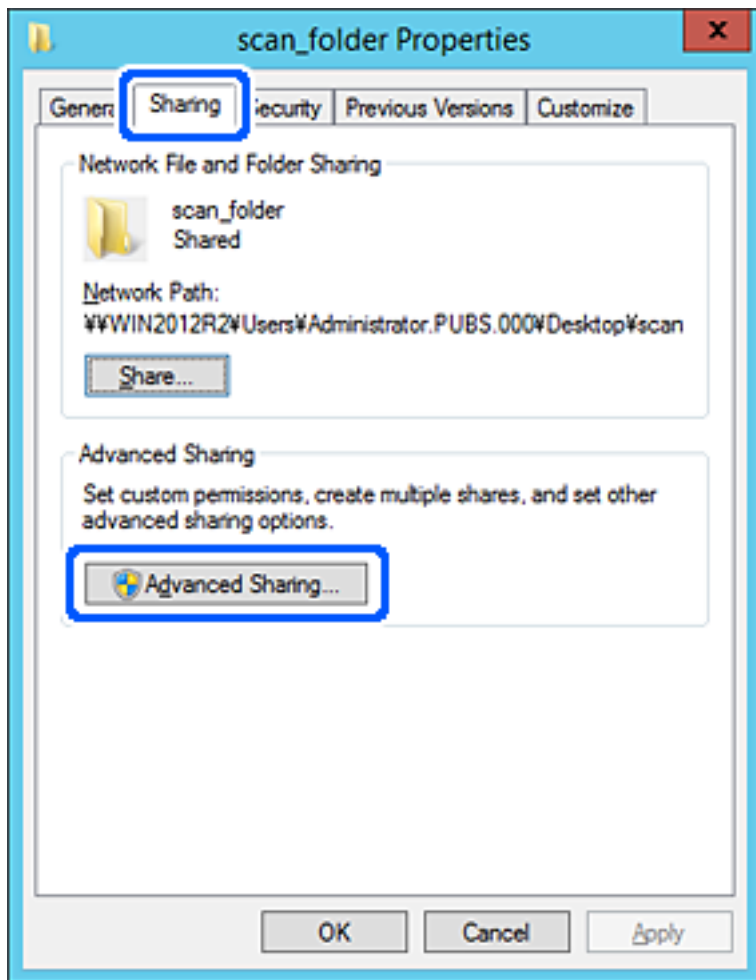
3. Na koren pogona ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa\_optičnega\_bralnika«.

Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitev števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

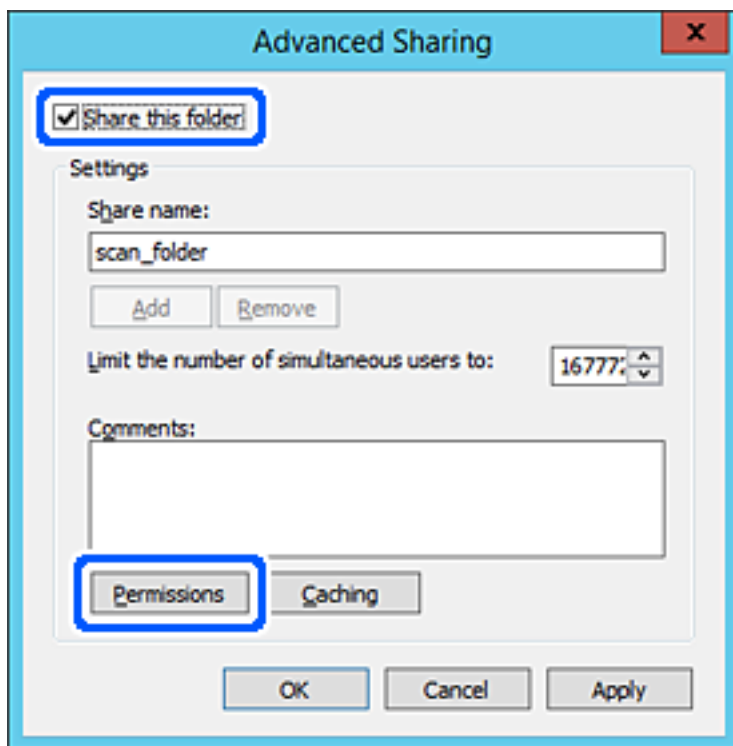
4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



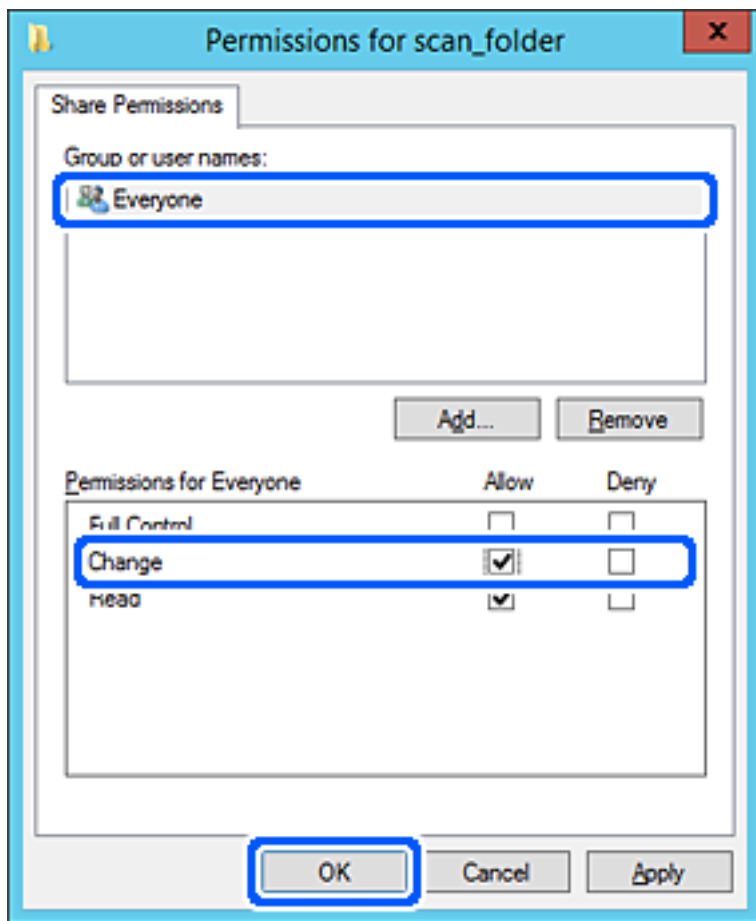
5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.

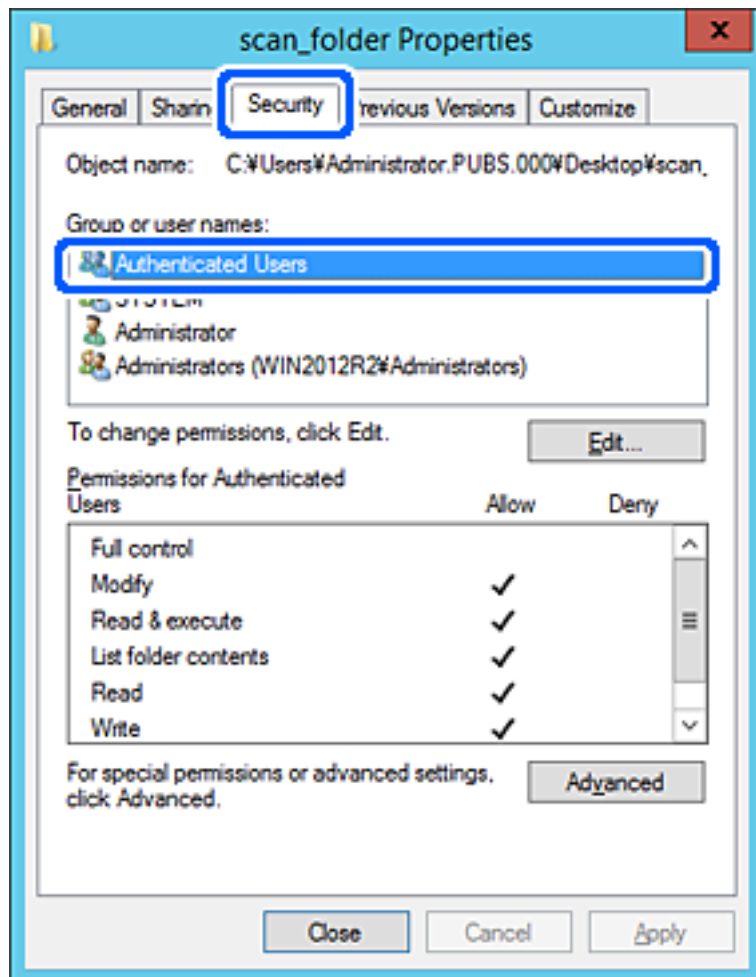


7. Izberite skupino **Vsi** pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Sprememba** in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu**.

9. Izberite zavihek **Varnost** in izberite **Overjeni uporabniki** v možnosti **Ime skupin ali uporabnikov**.

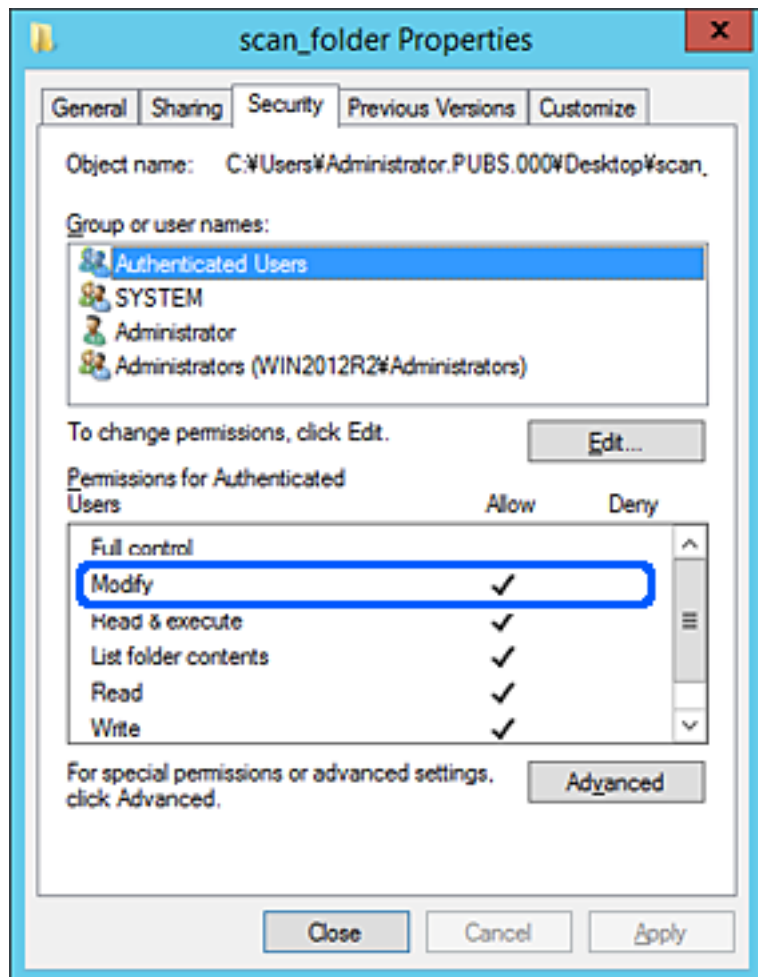


»Overjeni uporabniki« so posebna skupina, ki zajema vse uporabnike, ki se lahko prijavijo v domeno ali računalnik. Ta skupina je prikazana samo, kadar je mapa ustvarjena tik pod korenско mapo.

Če ni prikazana, jo lahko dodate tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.

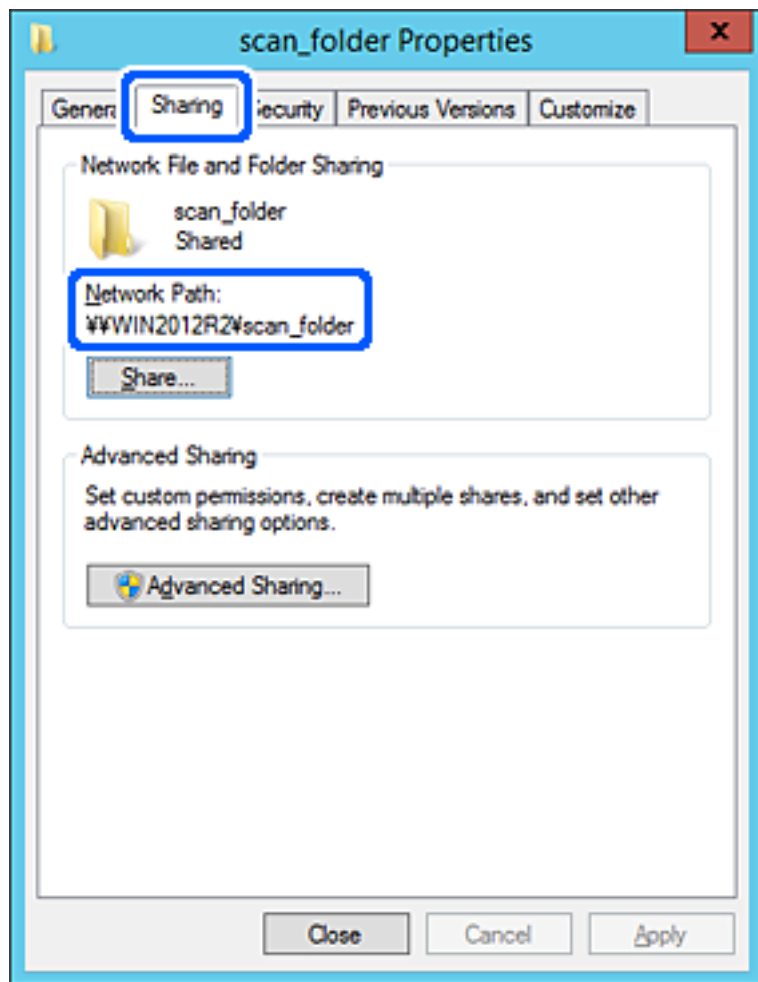
10. Preverite, ali je **Dovoli** izbrano za možnost **Spremeni v Dovoljenja za overjene uporabnike**.

Če to ni izbrano, izberite **Overjeni uporabniki**, kliknite **Uredi**, izberite **Dovoli** v možnosti **Spremeni** pod možnostjo **Dovoljenja za overjene uporabnike** in nato kliknite **V redu**.



11. Izberite zavihek **Skupna raba**.

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. Ta možnost je uporabljena pri registriranju med stike tiskalnika. Zapišite si jo.



12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.

Preverite, ali je z računalnikov v isti domeni pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

#### Povezane informacije

➔ ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom"](#) na strani 337

#### Primer konfiguracije osebnega računalnika

Ta razlaga predstavlja primer, kako se na namizju uporabnika, ki je trenutno prijavljen v računalnik, ustvari mapa v skupni rabi.

Uporabnik, ki se prijavi v računalnik in ki ima pravice skrbnika, lahko dostopa do mape na namizju in mape z datotekami, ki so v mapi Uporabnik.

To konfiguracijo nastavite, kadar drugemu uporabniku NE dovolite branja in pisanja v mapi v skupni rabi na osebnem računalniku.

Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: Namizje

- Pot mape: C:\Uporabniki\xxxx\Namizje\mapa\_optičnega\_bralnika
- Dovoljenje za dostop preko omrežja (dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi
- Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): ne dodajte imen, ali pa dodajte imena uporabnikov/ skupine, ki jim dovolite dostop

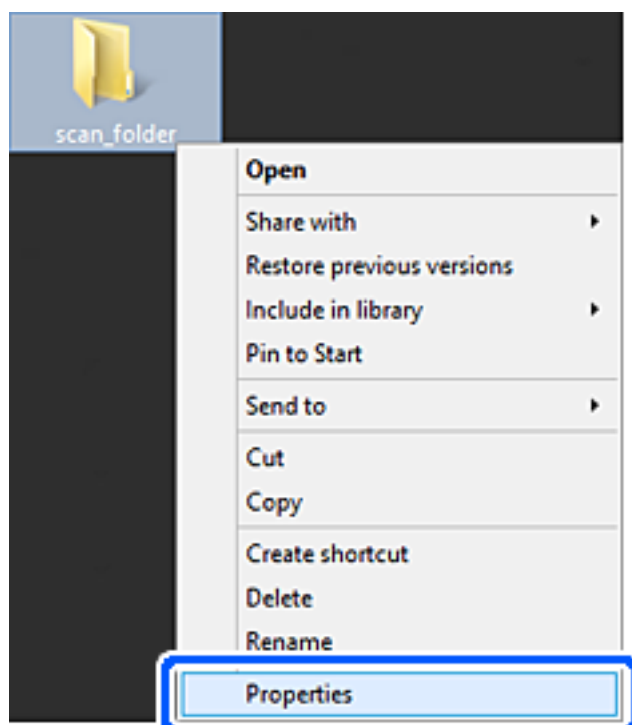
1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

2. Zaženite raziskovalca.

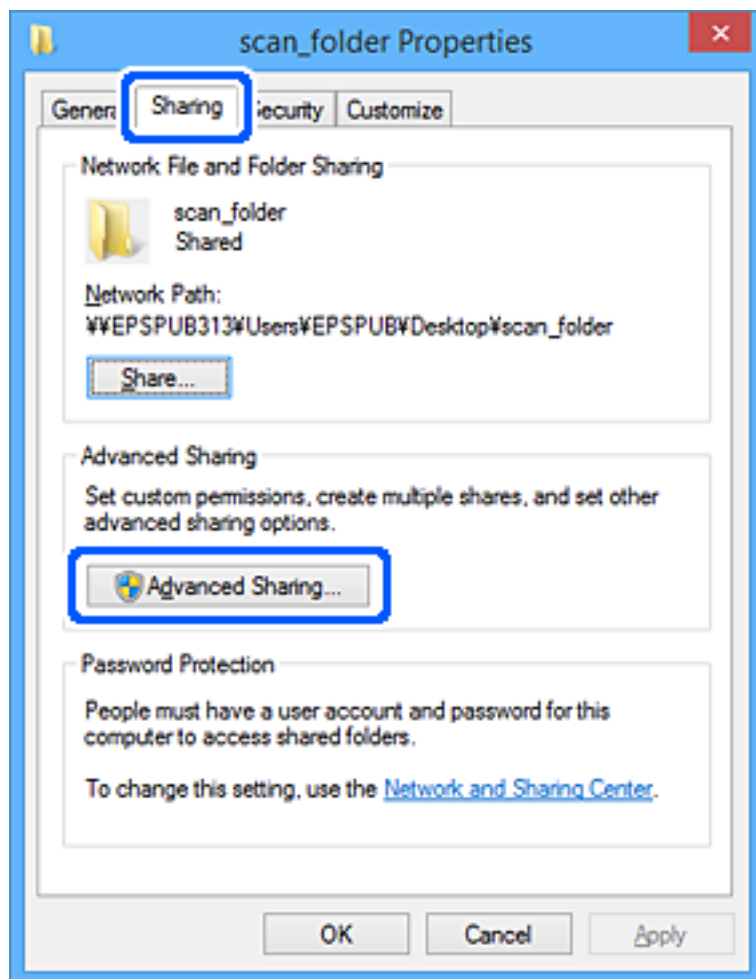
3. Na namizju ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa\_optičnega\_bralnika«.

Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitve števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

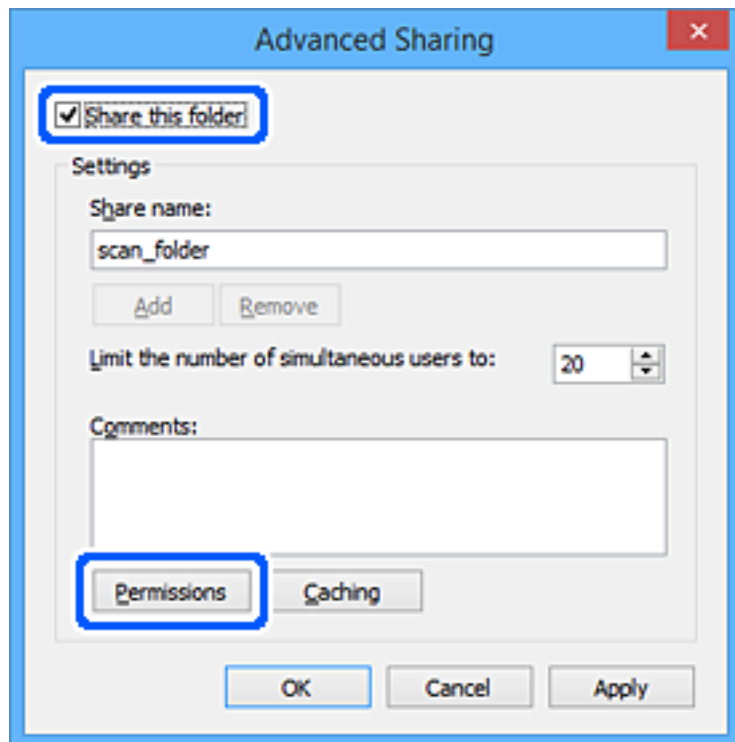
4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



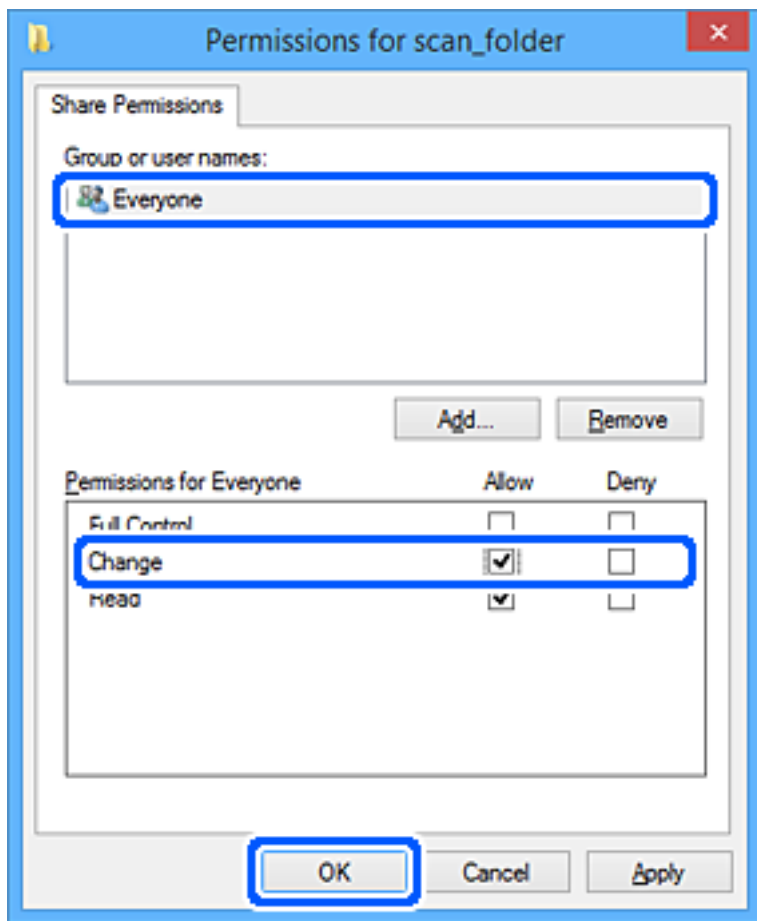
5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.

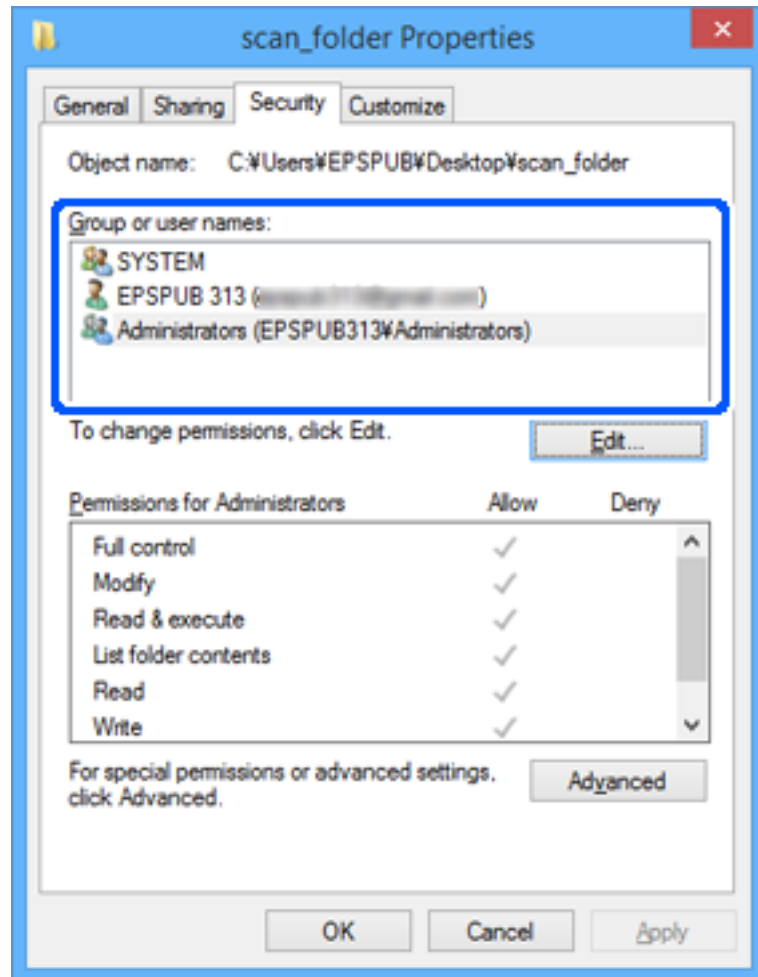


7. Izberite skupino **Vsi** pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Sprememba** in nato kliknite **V redu**.



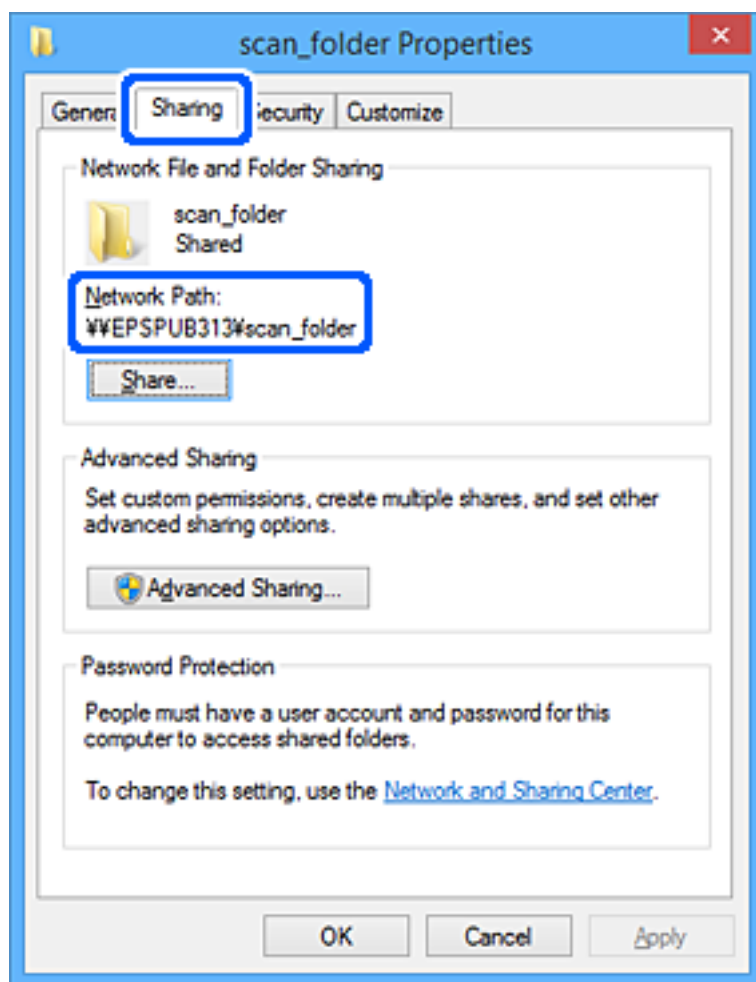
8. Kliknite **V redu**.
9. Izberite zavihek **Varnost**.
10. V možnosti **Ime skupin ali uporabnikov** izberite skupino ali uporabnika.  
Skupina ali uporabnik, ki sta tu prikazana, lahko dostopata do mape v skupni rabi.  
V tem primeru do mape v skupni rabi lahko dostopata uporabnik, ki se prijavi v ta računalnik, in skrbnik.

Po potrebi dodajte dovoljenje za dostop. Dodate ga lahko tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.



11. Izberite zavihek **Skupna raba**.

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. To se uporabi pri registriranju v stike tiskalnika. Zapišite si jo.



12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.

Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

#### Povezane informacije

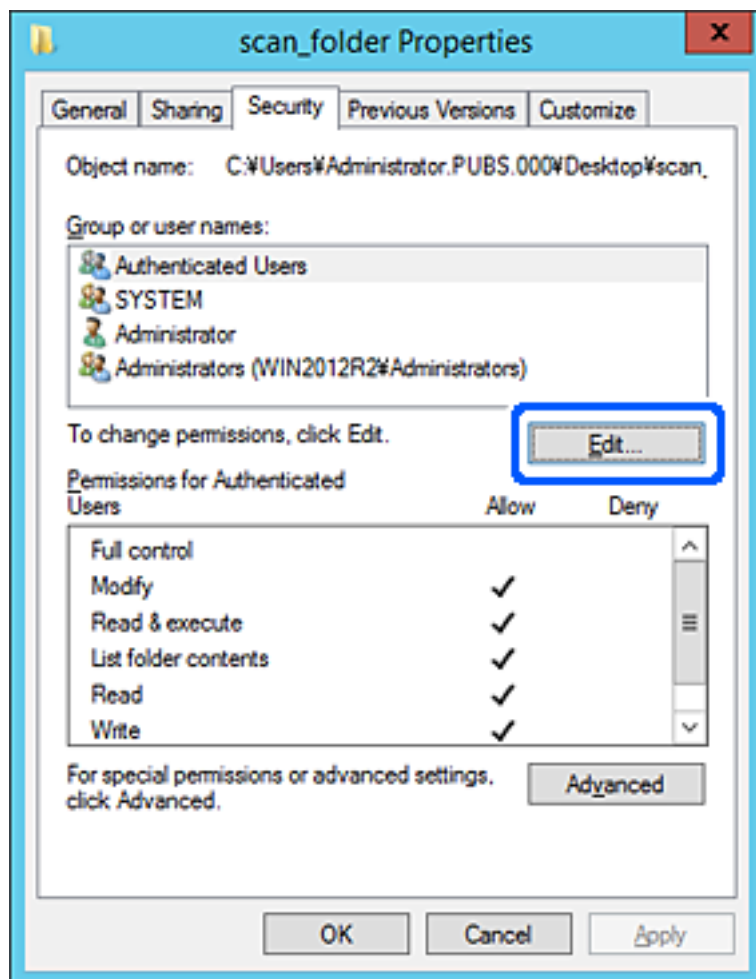
⇒ ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom"](#) na strani 337

#### Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom

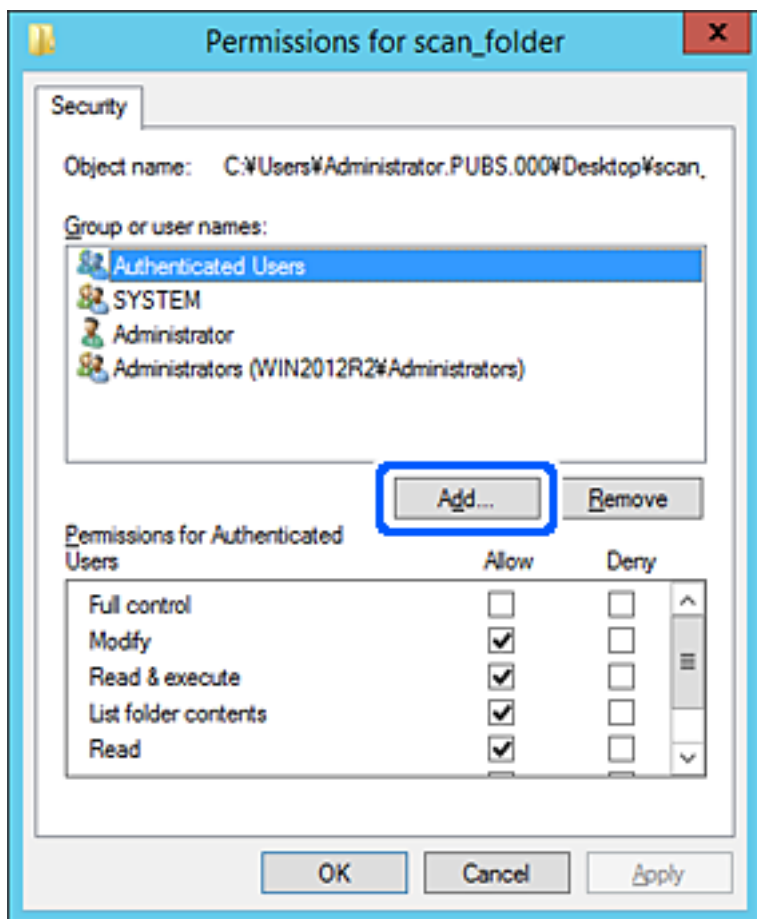
Dodate lahko uporabnika ali skupino, ki ima dovoljen dostop.

1. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnosti**.
2. Izberite zavihek **Varnost**.

3. Kliknite Uredi.



4. Kliknite **Dodaj** pod Imena skupin ali uporabnikov.

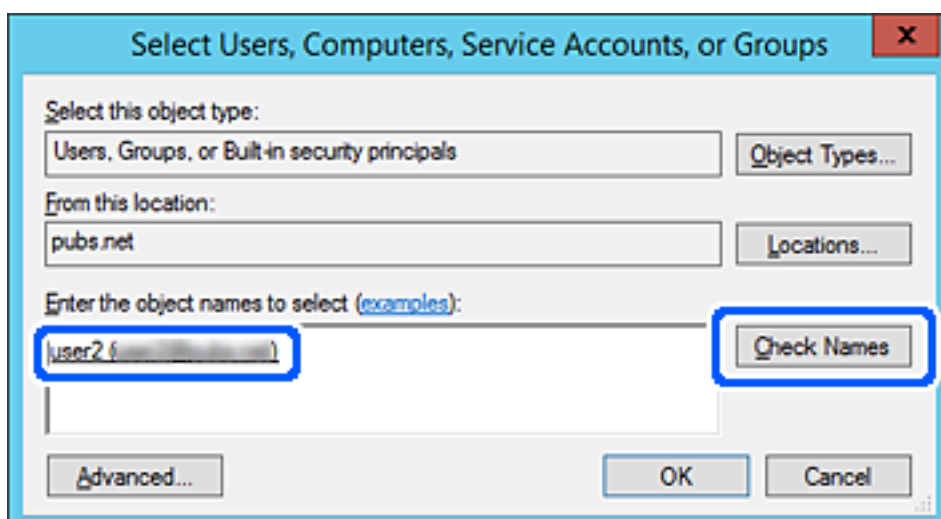


5. Vnesite ime skupine ali uporabnika, ki ji/mu želite podeliti dovoljenje za dostop, nato kliknite **Preveri imena**. Imenu se doda podčrtaj.

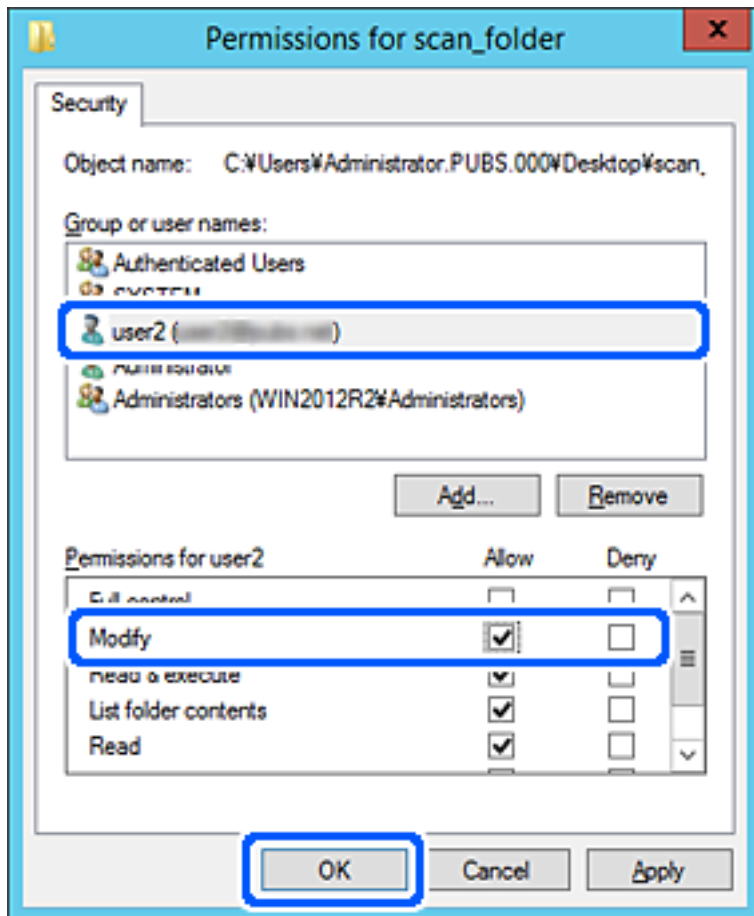
**Opomba:**

Če ne veste celega imena skupine ali uporabnika, vnesite del imena in nato kliknite **Preveri imena**. Našteta so imena skupin ali uporabnikov, ki se ujemajo z delom imena, nato pa lahko s seznama izberete polno ime.

Če se ujema le eno ime, se polno ime s podčrtajem pokaže v **Vnesite ime predmeta, ki ga želite izbrati**.



6. Kliknite **V redu**.
7. V zavihku Dovoljenja za omrežna sredstva izberite uporabniško ime, ki je vneseno v **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite dovoljenje za dostop do **Spremeni**, in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.
- Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

## Uporaba Microsoftove funkcije za skupno rabo omrežja

Če omogočite to funkcijo, so na voljo te možnosti.

- Skupna raba shrambe USB v omrežju, s katerim ima vzpostavljenno povezavo tiskalnik.
- Posredovanje rezultatov optičnega branja v mapo v skupni rabi v računalniku.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network > MS Network**.
2. Izberite **Use Microsoft network sharing**.
3. Nastavite posamezen element.
4. Kliknite **Next**.

5. Potrdite nastavitev in kliknite **OK**.
6. V raziskovalec v računalniku vnesite spodnje podatke in pritisnite tipko Enter.  
Preverite, ali je na voljo omrežna mapa in ali lahko dostopate do nje.  
\Naslov IP tiskalnika  
Primer: \\192.0.2.111

### Povezane informacije

➔ “Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273

### Elementi omrežnih nastavitev MS

| Elementi                      | Razlaga  |
|-------------------------------|--|
| Use Microsoft network sharing | Izberite, če omogočite skupno rabo omrežja MS.   |
| SMB1.0<br>SMB2/SMB3           | Omogočite protokol, ki ga želite uporabiti. Omogočite lahko le SMB1.0 ali SMB2/ SMB3.  |
| File Sharing                  | Izberite, ali želite omogočiti skupno rabo datotek.<br>Omogočite jo za te primere. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skupna raba shrambe USB v omrežju, s katerim ima vzpostavljen povezavo tiskalnik.</li> <li><input type="checkbox"/> Posredovanje rezultatov optičnega branja v mapo v skupni rabi v računalniku.</li> </ul> |
| User Authentication           | Izberite, ali želite izvesti preverjanje pristnosti uporabnika pri dostopu do shrambe USB v omrežju, s katerim ima vzpostavljen povezavo tiskalnik.  |
| User Name                     | Nastavite uporabniško ime za preverjanje pristnosti uporabnikov. Vnesite od 1 do 127 znakov iz nabora znakov ASCII, razen znakov "[]; =,+*?<>@%. Vendar pa ne smete vnesti ene pike ali kombinacije pike »« in presledka.  |
| Password                      | Nastavite geslo za preverjanje pristnosti uporabnikov. Vnesite od 1 do 64 znakov iz nabora znakov ASCII. Vendar pa ne smete vnesti samo 10 zvezdic »*«.  |
| Encrypted Communication       | Nastavite, ali želite omogočiti šifrirano komunikacijo. Nastavite jo lahko, če je možnost <b>User Authentication</b> nastavljena na <b>Enable</b> .  |
| Host Name                     | Prikažite ime gostitelja omrežja MS tiskalnika. Če želite spremeniti ime, izberite zavihek <b>Network &gt; Basic</b> in nato spremenite ime v polju <b>Device Name</b> .   |
| Workgroup Name                | Vnesite ime delovne skupine omrežja MS. Vnesite od 0 do 15 znakov iz nabora znakov ASCII.  |
| Access Attribute              | Nastavite lastnost Access Attribute za skupno rabo datotek.  |
| Shared Name(USB Host)         | Prikažite kot ime v skupni rabi pri skupni rabi datoteke.  |

### Registracija stikov za uporabo

Če prejemnike registrirate na seznamu stikov tiskalnika, lahko preprosto vnesete prejemnike pri optičnem branju ali pošiljanju fakov.

**Opomba:**

Na seznamu stikov lahko registrirate te vrste prejemnikov. Skupno lahko registrirate največ 100 vnosov.

**Opomba:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Faks               | Prejemnik faksa   |
| E-pošta            | Prejemnik e-poštnega sporočila<br>Pred registracijo prejemnikov morate konfigurirati nastavitev e-poštnega strežnika. |
| Omrežna mapa (SMB) | Prejemnik optično prebranih podatkov  |
| Omrežna mapa/FTP   |   |

## Primerjava konfiguracije stikov

Na voljo so tri orodja za konfiguriranje stikov tiskalnika: Web Config, Epson Device Admin in nadzorna plošča tiskalnika. Razlike med temi tremi orodji so navedene v spodnji tabeli.

| Funkcije                       | Web Config | Epson Device Admin | Nadzorna plošča tiskalnika |
|--------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| Registracija prejemnika        | ✓          | ✓                  | ✓                          |
| Urejanje prejemnika            | ✓          | ✓                  | ✓                          |
| Dodajanje skupine              | ✓          | ✓                  | ✓                          |
| Urejanje skupine               | ✓          | ✓                  | ✓                          |
| Brisanje prejemnika ali skupin | ✓          | ✓                  | ✓                          |
| Brisanje vseh prejemnikov      | ✓          | ✓                  | -                          |
| Uvoz datoteke                  | ✓          | ✓                  | -                          |
| Izvoz v datoteko               | ✓          | ✓                  | -                          |

**Opomba:**

Prejemnika faksa lahko konfigurirate tudi v pripomočku FAX Utility.

## Registriranje cilja med stike z Web Config

**Opomba:**

Stike lahko registrirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax** > **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izpolnite polji **Name** in **Index Word**.

- Za možnost **Type** izberite vrsto cilja.

**Opomba:**

Po dokončani registraciji možnosti **Type** ne morete spremeniti. Če želite spremeniti vrsto, izbrišite cilj in ga znova registrirajte.

- Vnesite vrednost za posamezen element in kliknite **Apply**.

### Povezane informacije

⇒ ["Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku"](#) na strani 273

### Elementi nastavitev prejemnika

| Elementi                  | Nastavitev in razlaga  |
|---------------------------|--|
| <b>Splošne nastavitev</b> |  |
| Name                      | Vnesite ime, ki je prikazano med stiki in ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja. |
| Index Word                | Vnesite besede za iskanje, ki vsebujejo največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.              |
| Type                      | Izberite vrsto naslova, ki ga želite registrirati.   |
| Assign to Frequent Use    | Ta element je prikazan na zaslonu aplikacije Web Config, vendar ni na voljo za ta tiskalnik.   |
| <b>Fax</b>                |  |
| Fax Number                | Vnesite od 1 do 64 znakov 0–9 - * # in presledek.  |
| Fax Speed                 | Izberite hitrost komunikacije za cilj.   |
| <b>Email</b>              |  |
| Email Address             | Vnesite med 1 in 255 znakov z A–Z, a–z, in 0–9 ! # \$ % & ' * + . / = ? ^ _ {   } ~ @.   |

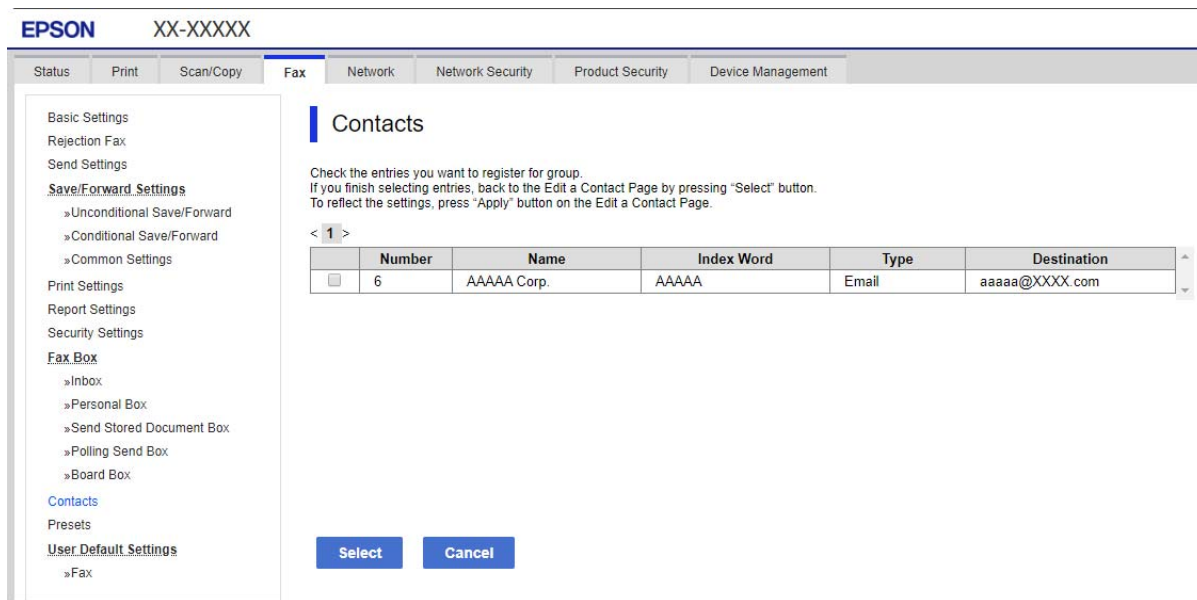
| Elementi             | Nastavitev in razlaga   |
|----------------------|---|
| Network Folder (SMB) |   |
| Save to              | \»Pot mape«<br>Vnesite mesto ciljne mape, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8), vendar izpustite »\«.   |
| User Name            | Vnesite uporabniško ime za dostop do omrežne mape, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporablajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).   |
| Password             | Vnesite geslo za dostop do omrežne mape, ki vsebuje največ 20 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporablajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).   |
| FTP                  |   |
| Save to              | Vnesite ime strežnika, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), vendar izpustite »ftp://«.   |
| User Name            | Vnesite uporabniško ime za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporablajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Če strežnik dovoljuje anonimne povezave, vnesite uporabniško ime, npr. »Anonimno« in FTP. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja. |
| Password             | Vnesite geslo za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 20 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporablajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.   |
| Connection Mode      | Izberite način povezave v meniju. Če je med tiskalnikom in strežnikom FTP nastavljen požarni zid, izberite <b>Passive Mode</b> .  |
| Port Number          | Vnesite številko vrat strežnika FTP med 1 in 65535.   |

## Registracija prejemnikov kot skupine v aplikaciji Web Config

Če vrsto cilja nastavite na **Fax** ali **Email**, lahko cilje registrirate kot skupino.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy** ali **Fax** > **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izberite skupino v razdelku **Type**.
4. Kliknite **Select za Contact(s) for Group**.  
Prikažejo se cilji, ki so na voljo.

- Izberite cilj, ki ga želite registrirati v skupino, in nato tapnite **Select**.



- Izpolnite polji **Name** in **Index Word**.
- Izberite, ali želite registrirano skupino dodeliti pogosto uporabljeni skupini.

**Opomba:**

Cilje lahko registrirate v več skupin.

- Kliknite **Apply**.

#### Povezane informacije

➔ “Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273

### Varnostno kopiranje in uvažanje stikov

Z Web Config ali drugimi orodji lahko varnostno kopirate ali uvažate stike.

Pri Web Config lahko varnostno kopirate stike tako, da izvozite nastavitev tiskalnika, ki vključujejo stike. Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

Pri uvažanju nastavitev tiskalnika v tiskalnik se stiki prepišejo.

Pri Epson Device Admin je stike mogoče izvoziti samo z zaslona z lastnostmi naprave. Če ne izvozite elementov, povezanih z varnostjo, lahko izvožene stike urejate in uvažate, ker jih lahko shranite kot datoteko SYLK ali CSV.

### Uvažanje stikov z aplikacijo Web Config

Če imate tiskalnik, ki omogoča varnostno kopiranje stikov in je združljiv s tem tiskalnikom, lahko stike preprosto registrirate tako, da uvozite datoteko varnostne kopije.

**Opomba:**

Navodila za varnostno kopiranje stikov v tiskalniku najdete v priročniku, ki je priložen tiskalniku.

Upoštevajte spodnja navodila za uvažanje stikov v ta tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite datoteko varnostne kopije, ki ste jo ustvarili v programu **File**, vnesite geslo in kliknite **Next**.
3. Potrdite polje **Contacts** in kliknite **Next**.

#### **Povezane informacije**

⇒ [“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273](#)

#### **Varnostno kopiranje stikov z aplikacijo Web Config**

Podatki stikov se lahko v primeru okvare tiskalnika izbrišejo. Priporočamo, da pri vsaki posodobitvi podatkov izdelate varnostno kopijo podatkov. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije.

Podatke o stikih, shranjene v tiskalniku, lahko s programom Web Config varnostno kopirate v računalnik.

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Potrdite enega od polj **Contacts**.  
Če ste na primer potrdili polje **Contacts** v kategoriji **Scan/Copy**, po potrjeno tudi isto polje v kategoriji Fax.
3. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.  
Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.
4. Kliknite **Export**.

#### **Povezane informacije**

⇒ [“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273](#)

#### **Izvoz in skupinska registracija stikov z uporabo orodja**

Če uporabite Epson Device Admin, lahko varnostno kopirate samo stike in urejate izvožene datoteke, zato lahko registrirate vse skupaj.

To je uporabno, če želite varnostno kopirati samo stike ali kadar menjate tiskalnik in želite prenesti stike s stare na novo napravo.

#### **Izvažanje stikov**

Podatke o stikih shranite v datoteko.

Z uporabo programov s preglednicami ali urejevalnikom besedil lahko urejate datoteke, shranjene v obliki zapisa sylk ali csv. Registrirate lahko vse hkrati, potem ko ste zbrisali ali dodali podatke.

Podatke, ki vsebujejo varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki, lahko shranite v binarno datoteko z gesлом. Datoteke ni mogoče urejati. To lahko uporabite kot datoteko varnostne kopije za podatke, vključno z varnostnimi elementi.

1. Zaženite Epson Device Admin.
2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.
3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.
4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.  
Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.
5. Kliknite **Common > Contacts**.
6. Izberite obliko zapisa za izvoz v **Export >Export items**.
  - All Items  
Izvozite šifrirano binarno datoteko. Izberite, kdaj želite vključiti varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki. Datoteke ni mogoče urejati. Če to izberete, morate nastaviti geslo. Kliknite **Configuration** in nastavite geslo, ki obsega od 8 do 63 znakov iz nabora znakov ASCII. To geslo je potrebno pri uvažanju v binarno datoteko.
  - Items except Security Information  
Izvozite datoteke v obliki zapisa sylk ali csv. Izberite, kdaj želite urejati podatke izvožene datoteke.
7. Kliknite **Export**.
8. Določite mesto shranjevanja datoteke, izberite vrsto datoteke in nato kliknite **Save**.  
Prikaže se sporočilo o dokončanju.
9. Kliknite **OK**.  
Preverite, ali se je datoteka shranila na določeno mesto.

### **Uvažanje stikov**

Uvozite podatke o stikih iz datoteke.

Uvozite lahko datoteke, shranjene v obliki zapisa SYLK ali CSV, ali varnostno kopirano dvojiško datoteko, ki vsebuje varnostne elemente.

1. Zaženite Epson Device Admin.
2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.
3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.
4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.  
Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.
5. Kliknite **Common > Contacts**.
6. Kliknite **Browse** v razdelku **Import**.

7. Izberite ime datoteke, ki jo želite uvoziti, in kliknite **Open**.  
Če izberete binarno datoteko, v **Password** vnesite geslo, ki ste ga nastavili pri izvažanju datoteke.
8. Kliknite **Import**.  
Prikaže se potrditveni zaslon.
9. Kliknite **OK**.  
Prikaže se rezultat preverjanja veljavnosti.
  - Edit the information read  
Kliknite, ko želite podatke urejati posamično.
  - Read more file  
Kliknite, če želite uvoziti več datotek.
10. Na zaslonu o dokončanju uvažanja kliknite **Import** in nato še **OK**.  
Vrnite se na zaslon z lastnostmi naprave.
11. Kliknite **Transmit**.
12. Na sporočilu za potrditev kliknite **OK**.  
Nastavite se pošljejo v tiskalnik.
13. Na zaslonu o dokončanju pošiljanja kliknite **OK**.  
Podatki tiskalnika so posodobljeni.  
Odprite stike preko Web Config ali nadzorne plošče tiskalnika in nato preverite, ali je stik posodobljen.

## Priprava na optično branje

### Optično branje z nadzorno ploščo

Funkciji optičnega branja v omrežno mapo in optično branje v pošto z nadzorno ploščo tiskalnika kot tudi prenos rezultatov optičnega branja v pošto, mape itd. izvedete tako, da zaženete posel v računalniku.

#### Nastavitev za strežnike in mape

| Ime                                 | Nastavitev  | Področje                          | Zahteva  |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Optično branje v omrežni mapi (SMB) | Ustvarjanje in nastavitev skupne rabe za mapo za shranjevanje | Računalnik z mapo za shranjevanje | Skrbniški uporabniški račun v računalniku, v katerem se ustvarjajo mape za shranjevanje.                                   |
|                                     | Cilj za optično branje v omrežni mapi (SMB)                   | Stiki naprave                     | Uporabniško ime in geslo za prijavo v računalnik z mapo za shranjevanje ter pravice za posodabljanje mape za shranjevanje. |

| Ime                                 | Nastavitev                                       | Področje               | Zahteva   |
|-------------------------------------|--|------------------------|---|
| Optično branje v omrežni mapi (FTP) | Nastavitev za prijavo v strežnik FTP             | Stiki naprave          | Informacije o prijavi za strežnik FTP in pravice za posodabljanje mape za shranjevanje. |
| Optično brane v e-pošti             | Nastavitev za e-poštni strežnik                  | Naprava                | Informacije o nastavitev za e-poštni strežnik   |
| Optično branje v oblaku             | Registracija tiskalnika v storitvi Epson Connect | Naprava                | Okolje internetne povezave  |
|                                     | Registracija stika v storitvi Epson Connect      | Storitev Epson Connect | Registracija uporabnika in tiskalnika v storitvi Epson Connect                          |

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev omrežne mape v skupni rabi” na strani 323](#)
- ➔ [“Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 319](#)

## Optično branje iz računalnika

Namestite programsko opremo in se prepričajte, da je omogočena storitev optičnega branja v omrežju, ki bo zagnala optično branje prek omrežja iz računalnika.

#### Programska oprema, ki bo nameščena

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2 (aplikacija, ki jo potrebujete za uporabo funkcije optičnega bralnika)

#### Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno

Storitev optičnega branja v omrežju lahko nastavite, ko zaženete optično branje v omrežju iz odjemalskega računalnika. Omogočena je privzeta nastavitev.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Poskrbite, da je za **EPSON Scan** izbrana možnost **Enable scanning**.  
Če je izbrana, je to opravilo končano. Zaprite Web Config.  
Če možnost ni izbrana, jo izberite in nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Povezava z omrežjem se ponovno vzpostavi in nato so nastavitev omogočene.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku” na strani 273](#)

## Omogočanje uporabe funkcij faksa

### Pred uporabo funkcij faksa

Če želite uporabljati funkcije faksa, izvedite naslednja opravila.

- Tiskalnik pravilno povežite s telefonsko linijo in po potrebi s telefonom
- Dokončajte orodje **Čarovnik za nastavitev faksa**, ki je zahtevano za konfiguriranje osnovnih nastavitev.

Po potrebi nastavite naslednje elemente.

- Nastavite ciljnih mest za izhod papirja in povezane nastavitev, kot so nastavitev omrežja.
- Registracija **Stiki**
- Uporabniške nastavitev**, ki določajo privzete vrednosti za elemente menija **Faks**
- Nastavitev poročanja za tiskanje poročil ob pošiljanju ali prejemu fakov

### Povezane informacije

- ➔ ["Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo" na strani 350](#)
- ➔ ["Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov" na strani 353](#)
- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev funkcij faksa tiskalnika glede na uporabo" na strani 355](#)
- ➔ ["Nastavitev faksa" na strani 282](#)
- ➔ ["Registracija stikov za uporabo" na strani 341](#)
- ➔ ["Uporabniške nastavitev" na strani 292](#)
- ➔ ["Nastavitev poročanja" na strani 288](#)

## Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo

### Združljive telefonske linije

Tiskalnik lahko uporablja prek standardnih analognih telefonskih linij (PSTN = javno komutirano telefonsko omrežje) in telefonskih sistemov PBX (zasebna naročniška centrala).

Tiskalnika morda ne boste mogli uporabljati z naslednjimi telefonskimi linijami ali sistemi.

- Telefonska linija VoIP, kot je DSL ali digitalna storitev prek optičnih vlaken
- Digitalna telefonska linija (ISDN)
- Nekateri telefonski sistemi PBX
- Če so med telefonsko stensko vtičnico in tiskalnik priključeni vmesniki, kot so vmesniki VoIP, razdelilniki ali usmerjevalnik DSL

### Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo

Tiskalnik priključite v zidno telefonsko vtičnico s telefonskim kablom RJ-11 (6P2C). Za povezavo telefona s tiskalnikom uporabite drugi telefonski kabel RJ-11 (6P2C).

Na nekaterih območjih je tiskalniku morda priložen telefonski kabel. V takšnem primeru uporabite priloženi kabel.

Telefonski kabel boste morda morali priključiti na vmesnik, ki je na voljo za vašo državo ali regijo.

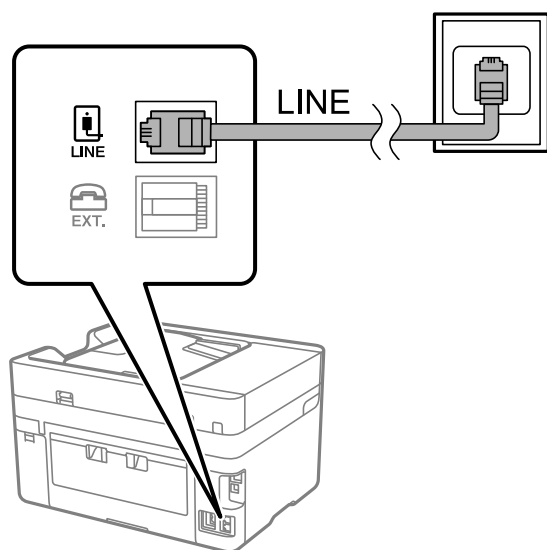
**Opomba:**

*Pokrov na vratih EXT. na tiskalniku odstranite samo, ko priključujete svoj telefon na tiskalnik. Če telefona ne priključujete, ne odstranjujte pokrova.*

Na mestih, na katerih pogosto prihaja do udara strele, priporočamo, da uporabljate prenapetostno zaščito.

**Priključitev na standardno telefonsko linijo (PSTN) ali PBX**

Priključite telefonski kabel iz telefonske stenske vtičnice ali vrat PBX v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika.

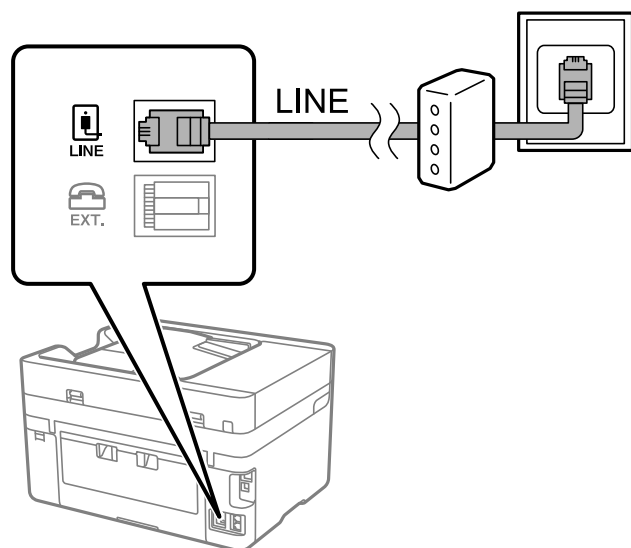


**Priključitev na DSL ali ISDN**

Priključite telefonski kabel iz modema DSL ali vmesnika ISDN v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo, ki ste jo prejeli z modemom ali vmesnikom.

**Opomba:**

*Če vaš modem DSL ni opremljen z vgrajenim filtrom DSL, priključite ločen filter DSL.*



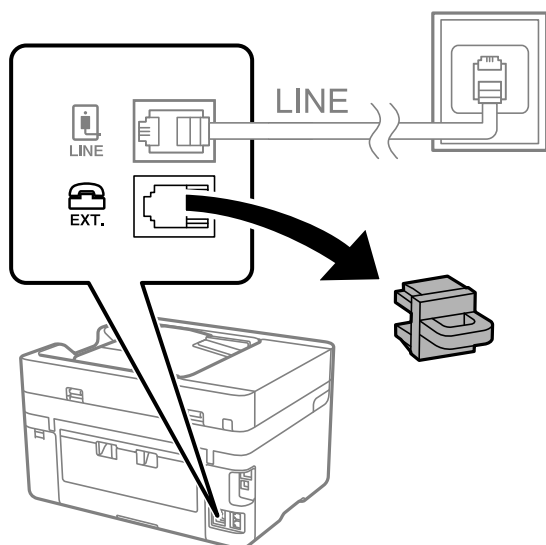
### Priklučitev telefonske naprave na tiskalnik

Če uporabljate tiskalnik in telefon na eni telefonski liniji, priključite telefon na tiskalnik.

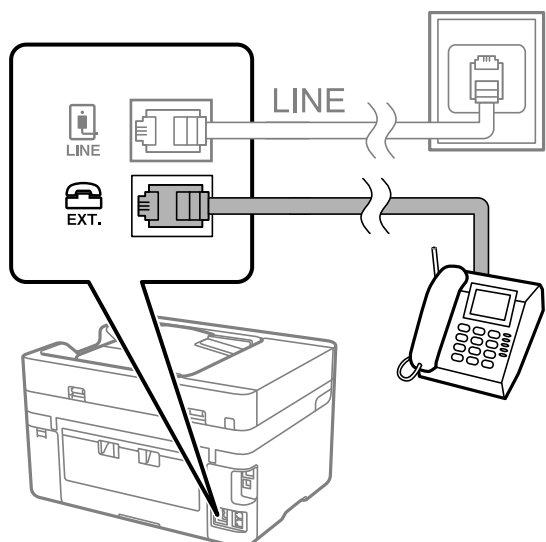
#### Opomba:

- Če ima vaša telefonska naprava funkcijo faksa, jo pred priklopom onemogočite. Za podrobnosti glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonsko napravo. Funkcije faksa ni mogoče izključiti v celoti, kar je odvisno od modela telefona/naprave, tako da je morda ne bo mogoče uporabiti kot zunanjí telefon.
- Če priključite odzivnik, preverite, ali je število zvonjenj v polju **Zvonjenj pred odgovorom** za tiskalnik večje od števila zvonjenj, ki je nastavljeno, da odzivnik sprejme klic.

1. Odstranite pokrov z vrat EXT. na zadnji strani tiskalnika.



2. Povežite telefonsko napravo in vrata EXT. s telefonskim kablom.



#### Opomba:

Če si napravi delita eno telefonsko linijo, morate telefonsko napravo priključiti v vrata EXT. na tiskalniku. Če linijo razdelite in ločeno priključite telefonsko napravo in tiskalnik, telefon in tiskalnik ne delujeta pravilno.

3. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Faks**.

4. Dvignite slušalko.

Če se na zaslonu prikaže sporočilo za začetek pošiljanja ali prejemanja fakov, tako kot na naslednjem zaslonu, je povezava vzpostavljena.



#### Povezane informacije

- ➔ “Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov” na strani 353
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika” na strani 356
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu” na strani 356
- ➔ “Način sprejemanja:” na strani 284

## Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov

**Čarovnik za nastavitev faksa** konfigurira osnovne funkcije faksa in tako tiskalnik pripravi na pošiljanje in prejemanje fakov.

Čarovnik se samodejno prikaže, ko prvič vklopite tiskalnik. Čarovnik lahko prikažete tudi ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Če ste ob prvem vklopu tiskalnika čarovnika preskočili ali se je spremenilo okolje povezave, boste morali čarovnik ponovno zagnati.

- S čarovnikom lahko nastavite naslednje elemente.
  - Glava (Vaša telefonska št. in Glava faksa)**
  - Način sprejemanja (Sam. ali Ročno)**
  - Nastavitev Distinctive Ring Detection (DRD)**
- Naslednji elementi se nastavijo samodejno glede na okolje povezave.
  - Način klicanja (kot sta Ton ali Pulzno)**
- Ostali elementi v razdelku **Osnovne nastavitev** so nespremenjeni.

#### Povezane informacije

- ➔ “Osnovne nastavitev” na strani 283

### **Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov (s pripomočkom Čarovnik za nastavitev faksa)**

1. Na začetnem zaslonu ali na nadzorni plošči tiskalnika izberite razdelek **Nastavitev** in nato še **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Čarovnik za nastavitev faksa**.

2. Upoštevajte navodila na zaslonu in vnesite ime pošiljatelja, na primer ime podjetja ali številko faksa.

**Opomba:**

*Ime pošiljatelja in številka faksa se prikažeta v glavi izhodnih fakov.*

3. Konfigurirajte nastavitev razločevalnega zvoka zvonjenja (DRD).

- Če ste naročeni na storitev razločevalnega zvonjenja pri svojem ponudniku telekomunikacijskih storitev:  
Odprite naslednji zaslon in izberite vzorec zvonjenja, ki ga želite uporabljati za dohodne fakte.  
Če tapnete kateri koli element, razen elementa **Vse**, je možnost **Način sprejemanja** nastavljena na **Sam.**, odpre pa se naslednji zaslon, na katerem si lahko ogledate konfigurirane nastavitev.
- Če se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev niste naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja ali ne želite nastaviti te možnosti:  
Preskočite to nastavitev in odprite zaslon, na katerem si lahko ogledate konfigurirane nastavitev.

**Opomba:**

- Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogoča več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Izberite vzorec zvonjenja, dodeljen klicem na faks v DRD.*
- Odvisno od regije se možnosti Vkl. in Izkl. prikažeta kot možnosti DRD. Če želite uporabiti funkcijo razločevalnega zvonjenja, izberite Vkl..*

4. Konfigurirajte nastavitev Način sprejemanja.

- Če vam telefona ni treba priključiti na tiskalnik:

Izberite **Ne**.

**Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**

- Če morate telefon priključiti na tiskalnik:

Izberite **Da** in nato še, ali želite fakte prejemati samodejno.

5. Na zaslonu, ki se prikaže, si oglejte izbrane nastavitev in nato odprite naslednji zaslon.

Za popravljanje ali spremnjanje nastavitev tapnite .

6. Preverite povezavo faksa tako, da izberete **Začni preverjanje**, in nato izberite **Natisni**, da natisnete poročilo, v katerem je prikazano stanje povezave.

**Opomba:**

- Če so v poročilu vključene napake, sledite navodilom na poročilu, da jih odpravite.*
- Če se prikaže zaslon **Izberi vrsto linije**, izberite vrsto linije.*
  - Kadar tiskalnik priključujete na telefonski sistem PBX ali vmesnik, izberite **PBX**.
  - Ko tiskalnik povezujete s standardno telefonsko linijo, izberite **PSTN** in nato na zaslonu **Potrditev**, ki se prikaže, izberite **Ne zaznaj**. Toda če izberete nastavitev **Ne zaznaj**, lahko to povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa pri izbiranju in pošiljanje faksa na napačno številko.

### Povezane informacije

- ➔ “Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo” na strani 350
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika” na strani 356
- ➔ “Način sprejemanja” na strani 284
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu” na strani 356
- ➔ “Osnovne nastavitev” na strani 283

## Konfiguriranje nastavitev funkcij faksa tiskalnika glede na uporabo

Funkcije faksa tiskalnika lahko na nadzorni plošči tiskalnika konfigurirate posamezno glede na uporabo. Prav tako lahko spremenite nastavitev, ki ste jih opravili z orodjem **Čarownik za nastavitev faksa**. Več podrobnosti najdete v opisih menija **Nastavitev faksa**.

#### Opomba:

- Z orodjem Web Config lahko konfigurirate funkcije faksa tiskalnika.
- Če za prikaz menija **Nastavitev faksa** uporabite Web Config, boste morda opazili majhne razlike uporabniškega vmesnika in lokacije v primerjavi z nadzorno ploščo tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev faksa” na strani 282
- ➔ “Nastavitev telefonskega sistema PBX” na strani 355
- ➔ “Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona” na strani 356
- ➔ “Sprejemanje dohodnih fakov” na strani 113
- ➔ “Izbiranje nastavitev za shranjevanje prejetih fakov” na strani 357
- ➔ “Nastavitev za blokiranje neželenih fakov” na strani 358
- ➔ “Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku” na strani 359

### Nastavitev telefonskega sistema PBX

Pri uporabi tiskalnika v pisarnah, ki uporabljo interne številke in v katerih je za klic zunanje linije potrebna koda za dostop, na primer 0 ali 9, uredite naslednje nastavitev.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.  
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev**.
3. Izberite **Vrsta linije**, in nato **PBX**.
4. Pri pošiljanju faksa na zunanjščino faksa z znakom # (lojtra) namesto kode za zunanji dostop izberite polje **Koda za dostop**, da to možnost spremenite v **Upor.**  
Znak #, ki ga vnesete namesto dejanske kode za dostop, je pri klicanju zamenjan s shranjeno kodo za dostop. Uporaba # pomaga preprečiti težave pri vzpostavitvi povezave z zunanjščino linijo.

**Opomba:**

Faksov ne morete poslati prejemnikom, ki so na seznamu **Stiki** in imajo dodeljene kode za zunanji dostop, kot sta 0 in 9.

Če te registrirali prejemnike na seznamu **Stiki** s kodami za zunanji dostop, kot sta 0 in 9, možnost **Koda za dostop** nastavite na **Ne upor.**. V nasprotnem primeru morate kodo spremeniti v znak # na seznamu **Stiki**.

5. Tapnite vnosno polje **Koda za dostop**, vnesite kodo za zunanji dostop, ki se uporablja v vašem telefonskem sistemu, in nato tapnite **V redu**.
6. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitev.  
Koda za dostop se shrani v tiskalniku.

### **Konfiguracija nastavitev pri priključitvi telefona**

#### **Konfiguriranje nastavitev za uporabo telefonskega odzivnika**

Za uporabo telefonskega odzivnika morate urediti nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev**.
3. Nastavite **Način sprejemanja** na **Sam..**.
4. Za nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika določite številko, ki je večja od števila zvonjenj za telefonski odzivnik.

Če je možnost **Zvonjenj pred odgovorom** nižja od števila zvonjenj telefonskega odzivnika, telefonski odzivnik ne more prejeti glasovnih klicev za snemanje glasovnih sporočil. Za nastavitev glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonskim odzivnikom.

Nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika morda ne bo prikazana, kar je odvisno od regije.

#### **Povezane informacije**

➔ ["Osnovne nastavitev"](#) na strani 283

#### **Konfiguriranje nastavitev za sprejem fakov samo v povezanem telefonu**

Začetek sprejema fakov lahko aktivirate tako, da dvignete slušalko in upravljate telefon (upravljanje tiskalnika ni potrebno).

Funkcija **Oddalj. sprejem.** je na voljo za telefone, ki podpirajo tonsko izbiranje.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Oddalj. sprejem..**
3. Tapnite **Oddalj. sprejem.**, da to možnost nastavite na **Vkl..**
4. Izberite **Koda za začetek**, vnesite dvomestno kodo (vnesete lahko številke od 0 do 9, \* in #) in nato tapnite **V redu**.

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

#### Povezane informacije

- ⇒ [“Osnovne nastavite” na strani 283](#)

#### Izbiranje nastavitev za shranjevanje prejetih fakov

Tiskalnik je privzeto nastavljen tako, da natisne prejete fakse. Tiskalnik lahko nastavite tako, da prejete fakse natisne in shrani.

**Prejeto v tiskalniku**

Prejete fakse lahko shranite v Prejeto. Ogledate si jih lahko na nadzorni plošči tiskalnika in natisnete samo tiste, ki jih želite natisniti, ali pa izbrišete fakse, ki jih ne potrebujete.

**Zunanja pomnilniška naprava**

Nastavite lahko, da želite prejete dokumente pretvoriti v obliko zapisa PDF in jih shraniti v zunanjo pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik.

**Računalnik (prejemanje računalnik-faks)**

Zgornje funkcije lahko uporabljate hkrati. Če jih uporabljate hkrati, so prejeti dokumenti shranjeni v nabiralnik, zunanjo pomnilniško napravo ali računalnik. Če želite prejemati fakse v računalniku, konfigurirajte nastavite s pripomočkom FAX Utility.

#### Povezane informacije

- ⇒ [“Nastavite shranjevanja prejetih fakov v nabiralnik” na strani 357](#)  
⇒ [“Konfiguracija nastavitev shranjevanja prejetih fakov v zunanjo pomnilniško napravo” na strani 358](#)  
⇒ [“Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku” na strani 359](#)

#### Nastavite shranjevanja prejetih fakov v nabiralnik

Izberete lahko, da želite prejete fakse shraniti v Prejeto. Ogledate si jih lahko na nadzorni plošči tiskalnika in natisnete samo tiste, ki jih želite natisniti, ali pa izbrišete fakse, ki jih ne potrebujete.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.  
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Spološne nastavitev** > **Nastavite faksa** > **Nastavite sprejemanja** > **Izhod faksa**.
3. Če se prikaže potrditveno sporočilo, si oglejte vsebino in nato tapnite **V redu**.
4. Izberite **Shrani v mapo »Prejeto«**.
5. Izberite **Shrani v mapo »Prejeto«**, da to možnost nastavite na **Vkl..**
6. Izberite **Možnosti v primeru polne shrambe** in nato izberite možnost, ki jo želite uporabiti, ko je nabiralnik poln.
  - Sprejmi in natisni fakse:** Tiskalnik natisne vse prejete dokumente, ki jih ni mogoče shraniti v nabiralnik.
  - Zavrni dohodne fakse:** Tiskalnik ne sprejme dohodnih klicev faksa.

7. Določite lahko geslo za nabiralnik. Izberite **Nastavitev gesla za mapo »Prejeto«** in nato nastavite geslo.

**Opomba:**

Gesla ni mogoče nastaviti, če je možnost **Možnosti v primeru polne shrambe nastavljen na Sprejmi in natisni fakse.**

### Povezane informacije

- ⇒ “Ogled prejetih fakov, shranjenih v tiskalniku, na zaslonu LCD” na strani 115

### Konfiguracija nastavitev shranjevanja prejetih fakov v zunanjo pomnilniško napravo

Nastavite lahko, da želite prejete dokumente pretvoriti v obliko zapisa PDF in jih shraniti v zunanjo pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik.



#### Pomembno:

Prejeti dokumenti so začasno shranjeni v pomnilnik tiskalnika, preden so shranjeni v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik. Ikona na nadzorni plošči tiskalnika prikazuje število dokumentov, ki so začasno shranjeni v pomnilniku tiskalnika.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.  
Element izberite z gumbi , nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Spoločne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Nastavitev sprejemanja** > **Izhod faksa**.
3. Če se prikaže potrditveno sporočilo, si oglejte vsebino in nato tapnite **V redu**.
4. Izberite **Shrani v pomniln. napravo**.
5. Izberite **Da**. Če želite samodejno natisniti dokumente, ko jih shranite v pomnilniško napravo, izberite **Da in natisni**.
6. Oglejte si sporočilo na zaslonu in izberite **Ustvari**.  
V pomnilniški napravi je ustvarjena mapa, v katero bodo shranjeni prejeti dokumenti.

### Nastavitev za blokiranje neželenih fakov

Neželene fakse lahko blokirate.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Spoločne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Zavrnjeni faks**.
3. Za pogoj nastavite blokiranje neželenih fakov.  
Izberite **Zavrnjeni faks** in nato omogočite naslednje možnosti.
  - Seznam zavrnjenih številk: Zavrne fakse, ki so na seznamu zavrnjenih številk.
  - Blokirana prazna glava faksa: Zavrne fakse brez informacij v glavi.
  - Neregistrirani kontakti: Zavrne fakse, ki niso bili dodani na seznam stikov.

4. Tapnite , da znova prikažete zaslon **Zavrnjeni faks**.
5. Če uporabljate **Seznam zavrnjenih številk**, izberite **Uredi seznam števila zavrnitev** in uredite seznam.

### **Izbiranje nastavitev za pošiljanje in prejemanje fakov v računalniku**

Če želite fakse pošiljati in prejemati v računalniku, morate v računalnik, ki je povezan prek omrežja ali s kablom USB, namestiti FAX Utility.

#### **Omogočanje pošiljanja fakov iz računalnika**

V aplikaciji Web Config konfigurirajte spodnje nastavitev.

1. Odprite Web Config, kliknite zavihek **Fax** in nato kliknite **Send Settings**.

2. Izberite **Use** za **PC to FAX Function**.

Privzeta vrednost nastavitev za funkcijo **PC to FAX Function** je **Use**. Če želite onemogočiti pošiljanje fakov iz vseh računalnikov, izberite **Do Not Use**.

3. Kliknite **OK**.

#### **Izbiranje nastavitev Shrani v računalnik, ki prejme fakte**

Fakte lahko prejmete v računalnik z uporabo pripomočka FAX Utility. V računalnik namestite FAX Utility in izberite nastavitev. Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu).

Spodnji element nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika je nastavljen na **Da**, prejete fakte pa lahko shranite v računalnik.

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Izhod faksa > Shrani v računalnik**

#### **Izbiranje nastavitev Shrani v računalnik, ki prejete fakte tudi natisne s tiskalnikom**

Izberete lahko nastavitev, s katero natisnete prejete fakte s tiskalnikom in jih shranite v računalnik.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Izhod faksa > Shrani v računalnik > Da in natisni**.

#### **Izbiranje nastavitev Shrani v računalnik, ki ne prejme fakov**

Če želite tiskalnik nastaviti tako, da prejetih faktov ne shrani v računalnik, spremenite nastavitev v tiskalniku.

##### **Opomba:**

*Nastavitev lahko spremenite tudi v pripomočku FAX Utility. Če pa nekateri faksi niso bili shranjeni v računalnik, ta funkcija ne deluje.*

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.

3. Izberite Izhod faksa > Shrani v računalnik > Ne.

#### Povezane informacije

⇒ ["Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku"](#) na strani 273

## Konfiguriranje nastavitev osnovnih postopkov za tiskalnik

### Nastavitev nadzorne plošče

Nastavitev za nadzorno ploščo tiskalnika. Nastavite jo lahko tako.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Control Panel**.

2. Po potrebi nastavite še te elemente.

Language

Izberite jezik uporabniškega vmesnika za nadzorno ploščo.

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:**

Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Language: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Jezik/Language*

Operation Timeout: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovna omejitev delovanja*  
(Izberete lahko »Vklap« ali »Izklop«.)

3. Kliknite **OK**.

### 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.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Power Saving**.

2. 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.

*Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik spanja*

**Power Off Timer ali Power Off If Inactive**

Izberite čas za samodejni izklop tiskalnika, ko je določen čas nedejaven. Če uporabljate funkcije faksa, izberite **None** ali **Off**.

**Opomba:**

*Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.*

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik za samodejni izklop ali Nastavitev izklopa**

**Power Off If Disconnected**

To nastavitev izberite, če želite samodejno izklopiti tiskalnik po 30 minutah, ko so odklopljena vsa vrata, vključno z vrati LINE.

Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

**Opomba:**

*Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.*

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Nastavitev izklopa > Izklop ob prekinjeni povezavi**

3. Kliknite **OK**.

## **Nastavitev zvoka**

Konfigurirajte nastavitev zvoka za upravljanje nadzorne plošče, tiskanje, pošiljanje fakov itd.

**Opomba:**

*Čas lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.*

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Zvok**

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Sound**.

2. Po potrebi nastavite še te elemente.

**Normal Mode**

Izberite zvok, kadar je tiskalnik nastavljen na **Normal Mode**.

**Quiet Mode**

Izberite zvok, kadar je tiskalnik nastavljen na **Quiet Mode**.

Ta možnost je omogočena, če je omogočen eden od teh elementov.

Nadzorna plošča tiskalnika:

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Tihi način**

**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev tiskanja > Tihi način**

**Web Config:**

**Zavihek Fax > Print Settings > Quiet Mode**

3. Kliknite **OK**.

## 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. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Date and Time > Time Server**.
2. Izberite **Use** za **Use Time Server**.
3. 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.
4. Izpolnite polje **Update Interval (min)**.  
Na minuto lahko nastavite največ 10.080 minut.
5. Kliknite **OK**.

**Opomba:**

*Stanje povezave s časovnim strežnikom lahko preverite v razdelku Time Server Status.*

## Nastavitev privzete vrednosti za optično branje, kopiranje in pošiljanje fakov. (Privzete uporabniške nastavitev)

Za funkcije lahko nastavite privzete vrednosti.

Konfigurirate lahko te funkcije.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Copy
- Fax

1. Odprite Web Config in na zavihku **Scan/Copy** v razdelku **User Default Settings** izberite funkcije, za katere želite nastaviti privzete vrednosti.

Izberite zavihek **Fax > User Default Settings**, da nastavite privzete vrednosti za faks.

2. Nastavite posamezen element.
3. Kliknite **OK**.

Če kombinacija vrednosti ni veljavna, je samodejno spremenjena, nato pa je nastavljena veljavna vrednost.

## Težave pri konfiguraciji nastavitev

### Namigi za odpravljanje težav

#### Preverjanje sporočil o napakah

Če je prišlo do napake, najprej preverite, ali so na nadzorni plošči tiskalnika ali na zaslonu gonilnika sporočila. Če imate za primer napake nastavljeno pošiljanje e-poštnega obvestila, lahko hitro ugotovite stanje.

#### Poročilo o omrežni povezavi

Diagnosticirajte stanje omrežja in tiskalnika, nato natisnite rezultate.

Diagnosticirano napako lahko ugotovite na strani tiskalnika.

#### Preverjanje stanja komunikacije

Preverite stanje komunikacije strežniškega računalnika ali odjemalskega računalnika s pomočjo ukaza, kot sta ping in ipconfig.

#### Preskus povezave

S funkcijo preskusa povezave na tiskalniku preverite povezavo med tiskalnikom in poštnim strežnikom. Prav tako preverite povezavo med odjemalskim računalnikom in strežnikom, da preverite stanje komunikacije.

#### Inicializacija nastavitev

Če nastavitev in stanje komunikacije ne pokažeta napak, je težave mogoče odpraviti z onemogočenjem ali inicializacijo omrežnih nastavitev tiskalnika in nato z vnovično izvedbo nastavitev.

## Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč

Naslov IP ni dodeljen tiskalniku.

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

Spletni brskalnik ne podpira moči šifriranja za SSL/TLS.

SSL/TLS vsebuje Encryption Strength. Aplikacijo Web Config lahko zaženete s spletnim brskalnikom, ki podpira spodaj navedena množična šifriranja. Preverite, ali uporabljate podprt brskalnik.

- 80-bitno: AES256/AES128/3DES
- 112-bitno: AES256/AES128/3DES
- 128-bitno: AES256/AES128
- 192-bitno: AES256
- 256-bitno: AES256

CA-signed Certificate je poteklo.

Če pride do težave za datumom poteka potrdila, se pri vzpostavljanju povezave z aplikacijo Web Config prek komunikacije SSL/TLS ([https](https://)) prikaže sporočilo »Potrdilo je poteklo«. Če se sporočilo prikaže pred datumom poteka potrdila, se prepričajte, da je datum tiskalnika pravilno konfiguriran.

Običajni imeni potrdila in tiskalnika se ne ujemata.

Če se običajni imeni potrdila in tiskalnika ne ujemata, se pri dostopu do aplikacije Web Config prek komunikacije SSL/TLS (https) prikaže sporočilo »Ime varnostnega potrdila se ne ujema«. Do te napake pride, ker se ti naslovi IP ne ujemajo.

- Naslov IP tiskalnika, ki ste ga vnesli kot običajno ime za ustvarjanje Self-signed Certificate ali CSR
- Naslov IP, ki ste ga pri zagonu aplikacije Web Config vnesli v spletni brskalnik

Za Self-signed Certificate posodobite potrdilo.

Za CA-signed Certificate znova prevzemite potrdilo za tiskalnik.

Nastavite posredniškega strežnika lokalnega naslova ni nastavljen na spletni brskalnik.

Če je tiskalnik nastavljen tako, da uporablja posredniško strežnik, konfigurirajte spletni brskalnik tako, da povezave z lokalnim naslovom ne vzpostavi prek posredniškega strežnika.

- Windows:

Izberite **Nadzorna plošča** > **Omrežje in internet** > **Internetne možnosti** > **Povezave** > **Nastavitve lokalnega omrežja** > **Posredniški strežnik**, in nato ta strežnik konfigurirajte tako, da ne bo uporabljal posredniškega strežnika za lokalno omrežje (lokalne naslove).

- Mac OS:

Izberite **Sistemske nastavitev** > **Omrežje** > **Napredno** > **Posredniški strežniki** in registrirajte lokalni naslov za možnost **Obidi nastavitve posredniškega strežnika za te gostitelje in domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalni naslov 192.168.1.XXX, maska podomrežja 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalni naslov 192.168.XXX.XXX, maska podomrežja 255.255.0.0

---

## Upravljanje tiskalnika

### Onemogočanje zunanjega vmesnika

Onemogočite lahko vmesnik, ki se uporablja za vzpostavljanje povezave med napravo in tiskalnikom. Konfigurirajte nastavitev omejitve, da omejite tiskanje in optično branje, ki se ne izvede prek omrežja.

**Opomba:**

Nastavitev omejitve lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

- Memory Device: Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Vmesnik pomnilniške naprave > Pomnilniška naprava**
- Povezava z računal. preko USB: Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Povezava z računal. preko USB**

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Product Security > External Interface**.

2. Izberite **Disable** za funkcije, ki jih želite nastaviti.

Izberite **Enable**, če želite preklicati nadzor.

- Memory Device**

Prepovejte shranjevanje podatkov na zunanji pomnilnik prek vrat USB za povezavo z zunanjim napravam.

Povezava z računal. preko USB

Omejite lahko uporabo povezave USB iz računalnika. Če jo želite omejiti, izberite **Disable**.

3. Kliknite **OK**.

4. Prepričajte se, da onemogočenih vrat ni mogoče uporabiti.

Memory Device

Potrdite, da pri vzpostavljanju povezave med napravo za shranjevanje, kot je pomnilnik USB, in vrati USB zunanjega vmesnika ne dobite odziva.

Povezava z računal. preko USB

Če je v računalniku nameščen gonilnik

Priklučite tiskalnik v računalnik prek kabla USB in nato potrdite, da ni mogoče izvesti tiskanja in optičnega branja v tiskalniku.

Če v računalniku gonilnik ni nameščen

Windows:

Odprite upravitelja naprav in vzpostavite povezavo med tiskalnikom in računalnikom prek kabla USB, nato pa potrdite, da se vsebina prikaza upravitelja naprav ne spremeni.

Mac OS:

Priklučite tiskalnik v računalnik prek kabla USB in nato potrdite, da tiskalnik ni naveden na seznamu, če želite tiskalnik dodati iz razdelka **Tiskalniki in optični brahljeniki**.

#### **Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

## **Nadzorovanje oddaljenega tiskalnika**

### **Preverjanje informacij o oddaljenem tiskalniku**

V aplikaciji Web Config lahko v razdelku **Status** preverite te informacije o tiskalniku, ki ga uporabljate.

Product Status

Preverite stanje, storitev v oblaku, številko izdelka, naslov MAC itd.

Network Status

Preverite informacije o stanju omrežne povezave, naslovu IP, strežniku DNS itd.

Usage Status

Preverite informacije o prvem dnevu tiskanja, natisnjeneh straneh, številu natisov za posamezni jezik, številu optično prebranih kopij itd.

Hardware Status

Preverite stanje posamezne funkcije tiskalnika.

#### **Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

## Varnostno kopiranje nastavitev

Vrednost nastavitev, nastavljene v Web Config, lahko izvozite v datoteko. Uporabite jo lahko za varnostno kopiranje stikov, nastavitev vrednosti, zamenjavo tiskalnika itd.

Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

### Izvoz nastavitev

Izvozite nastavitev za tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti.  
Izberite nastavitev, ki jih želite izvoziti. Če izberete nadrejeno kategorijo, so izbrane tudi podkategorije. Vendar pa ni mogoče izbrati podkategorij, ki povzročajo težave, ker se podvajajo znotraj istega omrežja (kot so naslovi IP ipd.).
3. Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.  
Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.
4. Kliknite **Export**.



#### Pomembno:

Če želite izvoziti nastavitev omrežja tiskalnika, kot sta ime naprave in naslov IPv6, izberite **Enable to select the individual settings of device** in nato izberite več elementov. Za nadomestni tiskalnik uporabite le izbrane vrednosti.

### Povezane informacije

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)

## Uvoz nastavitev

Uvozite izvoženo datoteko aplikacije Web Config v tiskalnik.



#### Pomembno:

Pri uvažanju vrednosti, ki vključujejo posamezne informacije, kot sta naslov IP ali ime tiskalnika, se prepričajte, da v istem omrežju ni enakega naslova IP.

1. Odprite orodje Web Config in izberite zavihek **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.
3. Kliknite **Next**.
4. Izberite ime optičnega bralnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Next**.

5. Kliknite **OK**.

Nastavitev so zdaj uporabljene v tiskalniku.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)

---

## Dodatne varnostne nastavitev

V tem poglavju so opisane dodatne varnostne nastavitev.

### Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti

Če v tiskalniku vzpostavite povezavo z omrežjem, ga lahko uporabljate na oddaljeni lokaciji. Poleg tega lahko tiskalnik souporablja veliko ljudi, kar izboljšuje operativno učinkovitost in uporabnost. Vendar pa se hkrati povečajo tudi tveganja, kot so nepooblaščen dostop, nepooblaščena uporaba in nedovoljeno spreminjanje podatkov. Tveganja so še večja, če tiskalnik uporabljate v okolju, kjer dostopate do interneta.

V tiskalnikih, ki ne uporabljajo zaščite dostopa za zunanje uporabnike, bo mogoče prek interneta prebrati dnevnike tiskalnih opravil, ki so shranjeni v tiskalniku.

Tiskalniki Epson to tveganje preprečujejo z različnimi varnostnimi tehnologijami.

Tiskalnik po potrebi nastavite skladno z okoljskimi pogoji, ki so bili ustvarjeni s podatki o strankinem okolju.

| Ime                  | Vrsta funkcije  | Kaj je treba nastaviti   | Kaj je treba preprečiti   |
|----------------------|---|--|---|
| Nadzor protokolov    | Nadzira protokole in storitve, uporabljene pri komunikaciji med napravami in računalniki, ter omogoča in onemogoča funkcije.  | Protokol ali storitev, uporabljena za funkcije, katerih uporabo ste dovolili ali prepovedali ločeno. | Zmanjšanje varnostnih tveganj, do katerega lahko pride prek nenamerne uporabe s preprečevanjem uporabe nepotrebnih funkcij za uporabnike.   |
| Komunikacija SSL/TLS | Vsebina komunikacije je pri dostopu do strežnika družbe Epson prek interneta v tiskalniku šifrirana s protokolom SSL/TLS, na primer pri komunikaciji z računalnikom prek spletnega brskalnika, uporabi aplikacije Epson Connect in posodabljanje vdelane programske opreme. | Pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in ga uvozite v tiskalnik.               | Potrditev identifikacije tiskalnika z uporabo potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil preprečuje lažno predstavljanje in nepooblaščen dostop. Zaščitena je tudi vsebina komunikacije SSL/TLS ter preprečuje razkritje vsebine za podatke za tiskanje in podatkov o nastavitevi. |

#### Povezane informacije

- ➔ ["Upravljanje s protokoli" na strani 368](#)  
➔ ["Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom" na strani 377](#)

## Upravljanje s protokoli

Tiskate lahko z različnimi potmi in protokoli.

Če uporabljate večnamenski tiskalnik, lahko uporabljate omrežno optično branje in pošiljanje fakov iz računalnika z nedoločenega števila omrežnih računalnikov.

Nenamerna varnostna tveganja lahko zmanjšate z omejevanjem tiskanja z določenih poti ali upravljanjem razpoložljivih funkcij.

## Upravljanje protokolov

Konfigurirajte nastavitev protokola.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > Protocol**.
2. Konfigurirajte vsak element.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Nastavitev so zdaj uporabljeni v tiskalniku.

### Povezane informacije

- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273
- ➔ “Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite” na strani 368
- ➔ “Elementi nastavitev protokola” na strani 369

## 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.   |
| SLP Settings           | Funkcijo SLP lahko omogočite ali onemogočite. SLP se uporablja za potisno optično branje in iskanje v omrežju v aplikaciji EpsonNet Config.                                  |
| WSD Settings           | Funkcijo WSD lahko omogočite ali onemogočite. 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.   |
| RAW(Port9100) Settings | Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100). Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek vrat RAW (vrata 9100).   |

| Protokol            | Opis  |
|---------------------|---|
| IPP Settings        | Izberite, ali dovolite tiskanje prek vrat IPP. Če je ta funkcija omogočena, lahko tiskate prek interneta.                   |
| 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 protokolov" na strani 368](#)
- ➔ ["Elementi nastavitev protokola" na strani 369](#)

## 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.                   |

### SLP Settings

| Elementi   | Vrednost nastavitev in opis   |
|------------|---|
| Enable SLP | To možnost izberite, da omogočite funkcijo SLP.<br>Ta možnost se uporablja na primer za iskanje omrežij v aplikaciji EpsonNet Config. |

### WSD Settings

| Elementi               | Vrednost nastavitev in opis   |
|------------------------|---|
| Enable WSD             | To možnost izberite, če želite omogočiti dodajanje naprav prek vrat WSD ter tiskanje in optično branje prek vrat WSD. |
| Printing Timeout (sec) | Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.                                  |
| Scanning Timeout (sec) | Vnesite vrednost časovne omejitve za optično branje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.                            |
| Device Name            | Prikaže ime naprave WSD.  |

| Elementi | Vrednost nastavitev in opis |
|----------|-----------------------------|
| 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 9100).   |
| Printing Timeout (sec)       | Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat RAW (vrat 9100) med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0. |

#### IPP Settings

| Elementi                       | Vrednost nastavitev in opis   |
|--------------------------------|---|
| Enable IPP                     | To možnost izberite, da omogočite komunikacijo IPP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo IPP.         |
| Allow Non-secure Communication | Izberite <b>Allowed</b> , da tiskalniku omogočite komunikacijo brez kakršnih koli varnostnih ukrepov (IPP). |
| Communication Timeout (sec)    | Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat IPP med 0 in 3600 sekundami.                        |

| Elementi           | Vrednost nastavitev in opis   |
|--------------------|---|
| 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.  |

## SNMPv1/v2c Settings

| Elementi                    | Vrednost nastavitev in opis   |
|-----------------------------|---|
| Enable SNMPv1/v2c           | To možnost izberite, da omogočite SNMPv1/v2c.   |
| Access Authority            | Nastavite dovoljenje za dostop, če je omogočen protokol SNMPv1/v2c. Izberite <b>Read Only</b> ali <b>Read/Write</b> . |
| Community Name (Read Only)  | Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).   |
| Community Name (Read/Write) | Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).   |

## SNMPv3 Settings

| Elementi                | Vrednost nastavitev in opis   |
|-------------------------|---|
| Enable SNMPv3           | Če je to polje potrjeno, je omogočen protokol SNMPv3.   |
| User Name               | Vnesite od 1 do 32 znakov 1-bajtnih znakov.   |
| Authentication Settings |   |
| Algorithm               | Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za SNMPv3.   |
| Password                | Vnesite geslo za preverjanje pristnosti za SNMPv3.<br>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.<br>Vnesite od 8 do 32 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.                      |
| Confirm Password        | Vnesite geslo, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.   |
| Context Name            | Vnesete lahko največ 32 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja. Število znakov, ki jih lahko vnesete, je odvisno od jezika. |

#### Povezane informacije

- ➔ [“Upravljanje protokolov” na strani 368](#)
- ➔ [“Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite” na strani 368](#)

## Uporaba digitalnega potrdila

### Digitalna potrdila

#### CA-signed Certificate

To je digitalno potrdilo, ki ga je podpisal overitelj digitalnih potrdil. Pridobite ga tako, da overitelju digitalnih potrdil pošljete prošnjo za potrdilo. S tem potrdilom zagotovite obstoj potrdila v tiskalniku in uporabo potrdila za komunikacijo SSL/TLS, da lahko omogočite zaščito podatkov med komunikacijo.

#### Potrdilo overitelja digitalnih potrdil

To je potrdilo, ki je v verigi CA-signed Certificate, imenovanega tudi vmesno potrdilo overitelja digitalnih potrdil. Uporablja ga spletni brskalnik za preverjanje poti potrdila tiskalnika pri dostopu do strežnika druge osebe ali aplikacije Web Config.

Za potrdilo overitelja digitalnih potrdil morate nastaviti, kdaj bo preverjena pot strežniškega potrdila pri dostopu iz tiskalnika. Za tiskalnik nastavite overitev poti CA-signed Certificate za povezavo SSL/TLS.

Potrdilo overitelja digitalnih potrdil lahko pridobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal potrdilo.

Potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki je uporabljeno za preverjanje strežnika druge stranke, pri overitelju digitalnih potrdil, ki ga je izdal CA-signed Certificate drugega strežnika.

#### Self-signed Certificate

To je potrdilo, ki ga tiskalnik podpiše in izda sam. Imenuje se tudi korensko potrdilo. Izdajatelj preveri samega sebe, zato ni zanesljiv in ne more preprečiti posebljanja.

Uporabite ga za konfiguracijo varnostne nastavitev in uporabo preproste komunikacije SSL/TLS brez CA-signed Certificate.

Če to potrdilo uporabite za komunikacijo SSL/TLS, se lahko v spletnem brskalniku prikaže varnostno opozorilo, ker potrdilo ni registrirano v spletnem brskalniku. Self-signed Certificate lahko uporabite samo za komunikacijo SSL/TLS.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 372](#)
- ➔ [“Posodobitev samopodisanega potrdila” na strani 375](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA Certificate” na strani 376](#)

## Konfiguriranje CA-signed Certificate

### **Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Za pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ustvarite zahtevo za podpis potrdila CSR (Certificate Signing Request) in ga predložite overitelju. Zahtevo CSR lahko ustvarite z aplikacijo Web Config in računalnikom.

Upoštevajte navodila za ustvarjanje zahteve CSR in pridobite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil z aplikacijo Web Config. Če ustvarite zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER.

- Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

- Kliknite **Generate** za CSR.

Odpri se stran za ustvarjanje zahteve CSR.

- Vnesite vrednost za vsak element.

**Opomba:**

Razpoložljiva dolžina ključa in kratice se razlikujejo glede na overitelja. Zahtevo ustvarite v skladu s pravili posameznega overitelja.

- Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

- Izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

- Kliknite enega od gumbov za prenos zahteve **CSR** v skladu z določeno obliko zapisa posameznega overitelja, da prenesete zahtevo CSR v računalnik.



**Pomembno:**

Zahteve CSR ne ustvarite znova. Če to storite, morda ne boste mogli uvoziti izdanega CA-signed Certificate.

- Pošljite CSR overitelju in pridobite CA-signed Certificate.

Upoštevajte pravila vsakega overitelja glede načina pošiljanja in oblike.

- Shranite izdano CA-signed Certificate v računalnik, ki je priključen na tiskalnik.

Pridobitev CA-signed Certificate je zaključena, ko potrdilo shranite na določeno mesto.

### Povezane informacije

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)

### Elementi nastavitev CSR

| Elementi   | Nastavitev in razlaga   |
|--|---|
| Key Length   | Izberite dolžino ključa za CSR.   |
| Common Name  | Vnesete lahko od 1 do 128 znakov. Če je to naslov IP, mora biti statični naslov IP. Vnesete lahko od 1 do 5 naslosov IPv4, naslosov IPv6, imen gostiteljev in popolnoma določenih imen domene ter jih ločite z vejicami.<br>Prvi element je shranjen v skupno ime, drugi elementi pa so shranjeni v polje vzdevka zadeve potrdila.<br>Primer:<br>Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3<br>Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123 |
| Organization/ Organizational Unit/<br>Locality/ State/Province | Vnesete lahko od 0 do 64 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Razlikovalna imena lahko ločite z vejicami.   |

| Elementi               | Nastavitev in razlaga  |
|------------------------|--|
| Country                | Vnesite dvomestno številko kode države, ki je določena s standardom ISO-3166.  |
| Sender's Email Address | Vnesete lahko pošiljateljev e-poštni naslov za nastavitev poštnega strežnika. Vnesite isti e-poštni naslov, ki je naveden v polju <b>Sender's Email Address</b> na zavihku <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> . |

#### Povezane informacije

⇒ ["Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil"](#) na strani 372

#### **Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**



##### **Pomembno:**

- Prepričajte se, da sta datum in ura v tiskalniku pravilno nastavljena.
- Če pridobite potrdilo z zahtevo CSR, ki je bila ustvarjena z aplikacijo Web Config, lahko potrdilo uvozite enkrat.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Kliknite **Import**

Odpre se stran za uvoz potrdila.

3. Vnesite vrednost za vsak element.

Zahtevani nastavitev se lahko razlikujejo glede na to, kje ustvarite zahtevo CSR, in glede na obliko zapisa datoteke s potrdilom. Vnesite vrednosti za zahtevane elemente v skladu s tem.

- Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz aplikacije Web Config
  - Private Key:** ne konfigurirajte, ker tiskalnik vsebuje zasebni ključ.
  - Password:** ne konfigurirajte.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno
- Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz računalnika
  - Private Key:** nastavite.
  - Password:** ne konfigurirajte.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** izbirno
- Potrdilo v obliki zapisa PKCS#12, pridobljeno iz računalnika
  - Private Key:** ne konfigurirajte.
  - Password:** izbirno
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** ne konfigurirajte.

4. Kliknite **OK**.

Prikaže se sporočilo o dokončanju.

#### **Opomba:**

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

### Elementi nastavitev za uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

| Elementi           | Nastavitev in razlaga   |
|--------------------|---|
| Server Certificate | Izberite obliko zapisa potrdila.  |
| Private Key        | Če pridobite potrdilo v obliki zapisa PEM/DER z uporabo zahteve CSR, ustvarjene v računalniku, navedite datoteko z zasebnim ključem, ki ustreza potrdilu.   |
| Password           | Če je oblika zapisa datoteke <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , vnesite geslo za šifriranje zasebnega ključa, ki ga nastavite ob pridobitvi potrdila.  |
| CA Certificate 1   | Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki izdaja CA-signed Certificate, uporabljenko kot potrdilo strežnika. Po potrebi navedite datoteko. |
| CA Certificate 2   | Če je oblika zapisa potrdila <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvozite potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki izdaja CA Certificate 1. Po potrebi navedite datoteko.   |

### Povezane informacije

➔ “Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 374

### Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Uvoženo potrdilo lahko izbrišete, ko potrdilo poteče ali ko šifrirana povezava ni več potrebna.



#### Pomembno:

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. V tem primeru ustvarite CSR in znova pridobite potrdilo.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security** > **SSL/TLS** > **Certificate**.
2. Kliknite **Delete**.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

### Povezane informacije

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

### Posodobitev samopodisanega potrdila

Self-signed Certificate izdaja tiskalnik, zato ga lahko posodobite, ko poteče ali ko se opisana vsebina spremeni.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security** tab > **SSL/TLS** > **Certificate**.
2. Kliknite **Update**.

3. Izpolnite polje **Common Name**.

Vnesete lahko največ 5 naslovov IPv4, naslovov IPv6, imen gostiteljev in popolnoma določenih imen domene, ki morajo vsebovati od 1 do 128 znakov in biti ločeni z vejicami. Prvi parameter je shranjen v skupno ime, drugi pa so shranjeni v polje vzdevka za zadevo potrdila.

Primer:

Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3

Skupno ime: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Določite obdobje veljavnosti potrdila.

5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

**Opomba:**

Podatke potrdila si lahko ogledate tako, da izberete zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** in kliknete **Confirm**.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

## Konfiguriranje CA Certificate

Če nastavite CA Certificate, lahko preverite veljavnost poti do potrdila overitelja digitalnih potrdil strežnika, ki ga uporablja tiskalnika. S tem lahko preprečite lažno predstavljanje.

CA Certificate lahko pridobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki izdaja CA-signed Certificate.

**Uvoz CA Certificate**

Uvozite CA Certificate v tiskalnik.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.

2. Kliknite **Import**.

3. Izberite CA Certificate, ki ga želite uvoziti.

4. Kliknite **OK**.

Po končanem uvozu se vrnete na zaslon **CA Certificate** in prikaže se uvoženo CA Certificate.

**Povezane informacije**

➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 273

### **Brisanje CA Certificate**

Uvoženo CA Certificate lahko izbrišete.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite **Delete** ob CA Certificate, ki ga želite izbrisati.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.
4. Kliknite **Reboot Network** in se prepričajte, da izbrisano potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni prikazano na posodobljenem zaslonu.

### **Povezane informacije**

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)

## **Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom**

Ko s komunikacijo SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) tiskalnika nastavite digitalno potrdilo strežnika, lahko šifrirate komunikacijsko pot med računalnikoma. To naredite, če želite onemogočiti oddaljeni in nepooblaščeni dostop.

### **Konfiguriranje osnovnih nastavitev povezave SSL/TLS**

Če tiskalnik podpira funkcijo strežnika HTTPS, lahko uporabljate komunikacijo SSL/TLS za šifriranje komunikacij. Tiskalnik lahko konfigurirate in ga upravljate z aplikacijo Web Config ter hkrati zagotovite varnost.

Konfigurirajte moč šifriranja in funkcijo preusmeritve.

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Izberite vrednost za vsak element.
  - Encryption Strength**  
Izberite raven moči šifriranja.
  - Redirect HTTP to HTTPS**  
Preusmerite na HTTPS, ko dostopate do HTTP-ja.
3. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.  
Tiskalnik je posodobljen.

### **Povezane informacije**

➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)

## Konfiguriranje strežniškega potrdila za tiskalnik

1. Odprite Web Config in izberite zavihek **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. V polju **Server Certificate** izberite potrdilo, ki ga želite uporabiti.
  - Self-signed Certificate**  
Tiskalnik je ustvaril samopodpisano potrdilo. Če niste pridobili potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, izberite to možnost.
  - CA-signed Certificate**  
Če ste vnaprej pridobili in uvozili potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, lahko izberete to možnost.
3. Kliknite **Next**.  
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.  
Tiskalnik je posodobljen.

### Povezane informacije

- ⇒ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)" na strani 273](#)
- ⇒ ["Konfiguriranje CA-signed Certificate" na strani 372](#)
- ⇒ ["Posodobitev samopodisanega potrdila" na strani 375](#)

## Odpravljanje težav za dodatno varnost

### Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja

#### *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 378](#)

## 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 zahtevo CSR, shranjeno v tiskalniku, ko ste zahtevo CSR poslali overitelju?

Znova pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil z zahtevo CSR.

#### **CA-signed Certificate je večji od 5 KB.**

Potrdila CA-signed Certificate, ki je večje od 5 KB, ni mogoče uvoziti.

#### **Geslo za uvoz potrdila ni pravilno.**

Vnesite pravilno geslo. Če ste pozabili geslo, potrdila ne morete uvoziti. Znova pridobite CA-signed Certificate.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil](#)” na strani 374

### ***Samopodpisane potrdila ni mogoče posodobiti***

#### **Ime Common Name ni vneseno.**

Common Name je treba vnesti.

#### **V Common Name so nepodprt znaki.**

Vnesite med 1 in 128 znakov, in sicer IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN, iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).

#### **Skupno ime vsebuje vejico ali presledek.**

Če vnesete vejico, bo Common Name na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Posodobitev samopodpisane potrdila](#)” na strani 375

### ***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 372](#)

**Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu**

| Sporočila                        | Vzrok/rešitev   |
|----------------------------------|---|
| Enter a Server Certificate.      | <p><b>Vzrok:</b><br/>Niste izbrali datoteke za uvoz.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Izberite datoteko in kliknite <b>Import</b>.</p>  |
| CA Certificate 1 is not entered. | <p><b>Vzrok:</b><br/>Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1 ni vneseno, vneseno je samo potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 2.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Najprej vnesite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1.</p> |
| Invalid value below.             | <p><b>Vzrok:</b><br/>Pot datoteke in/ali geslo vsebuje nepodprtne znake.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Prepričajte se, da so znaki pravilno vneseni za element.</p>  |
| Invalid date and time.           | <p><b>Vzrok:</b><br/>Datum in ura tiskalnika nista bila nastavljena.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Nastavite datum in uro v aplikaciji Web Config ali EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika.</p>   |
| Invalid password.                | <p><b>Vzrok:</b><br/>Geslo, ki je nastavljeno za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, in vneseno geslo se ne ujemata.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Vnesite pravilno geslo.</p>  |

| Sporočila   | Vzrok/rešitev  |
|---|--|
| Invalid file.   | <p><b>Vzrok:</b><br/>Niste uvozili datoteke s potrdilom v obliki zapisa X509.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Prepričajte se, da izbirate pravilno potrdilo, ki ga je poslal zaupanja vreden overitelj potrdil.</p>   |
|   | <p><b>Vzrok:</b><br/>Datoteka, ki ste jo uvozili, je prevelika. Največja dovoljena velikost datotek je 5 KB.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Če izberete pravilno datoteko, je potrdilo morda poškodovano ali ponarejeno.</p>   |
|   | <p><b>Vzrok:</b><br/>Veriga v potrdilu bi veljavna.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Več informacij o potrdilu najdete na spletnem mestu overitelja potrdil.</p>   |
| Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.                            | <p><b>Vzrok:</b><br/>Datoteka s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12 vsebuje več kot 3 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Uvozite vsako potrdilo, pretvorjeno iz oblike zapisa PKCS#12 v obliko zapisa PEM, ali pa uvozite datoteko s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12, ki vsebuje do 2 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p>  |
| The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer. | <p><b>Vzrok:</b><br/>Potrdilo je poteklo.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo poteklo, pridobite in uvozite novo potrdilo.</li> <li><input type="checkbox"/> Če potrdilo ni poteklo, se prepričajte, da sta datum in ura tiskalnika pravilno nastavljena.</li> </ul>   |
| Private key is required.  | <p><b>Vzrok:</b><br/>Potrdilo ne vsebuje združenega zasebnega ključa.</p> <p><b>Rešitev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili iz zahteve CSR z računalnikom, določite datoteko zasebnega ključa.</li> <li><input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PKCS#12 in ste ga pridobili z zahtevo CSR z računalnikom, ustvarite datoteko, ki vsebuje zasebni ključ.</li> </ul> <p><b>Vzrok:</b><br/>Potrdilo PEM/DER, ki ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ste znova uvozili.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>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> |

| Sporočila     | Vzrok/rešitev  |
|---------------|--|
| Setup failed. | <p><b>Vzrok:</b><br/>Konfiguracije ni mogoče zaključiti, ker je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom prekinjena ali pa nekatere napake ne morejo prebrati datoteke.</p> <p><b>Rešitev:</b><br/>Ko preverite določeno datoteko in komunikacijo, znova uvozite datoteko.</p> |

#### Povezane informacije

- ➔ [“Digitalna potrdila” na strani 372](#)

#### **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 374](#)
- ➔ [“Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 375](#)

# **Kje lahko dobite pomoč**

Spletno mesto s tehnično podporo. .... 384

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. .... 384

## Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

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

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

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

---

## Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

### Preden stopite v stik s podjetjem Epson

Posvetujte se s podjetjem Epson, če izdelek ne deluje pravilno in ga s pomočjo informacij za reševanje težav v priročnikih za vaš izdelek ne morete popraviti. Če Epsonova tehnična podpora za vaše območje ni navedena spodaj, se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

Epsonovo tehnično osebje vam bo lahko hitreje pomagalo, če jim boste posredovali naslednje informacije:

- serijska številka izdelka  
(Oznaka s serijsko številko je ponavadi na zadnjem delu izdelka.)
- Model izdelka
- Različica programske opreme izdelka  
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamka in model vašega računalnika
- Ime operacijskega sistema in različica vašega računalnika
- Imena in različice programskih aplikacij, ki jih običajno uporabljate s svojim izdelkom

**Opomba:**

*Odvisno od izdelka, so podatki za klicanje glede nastavitev pošiljanja telefakov in/ali omrežja, shranjeni v spominu izdelka. Podatki in/ali nastavitev so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.*

### Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

### Pomoč uporabnikom v 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: +886-2-80242008

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 spletka 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 spletnne strani Epson Nova Zelandija. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos goničnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

### **Epsonov center za pomoč**

Telefon: 0800 237 766

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo dokumentacijo za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijski sistem, programe in ostale podatke, ki jih potrebujete.

### **Transport izdelka**

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.