



# **ET-3750 / L6170 Series**

# **Navodila za uporabo**

## Vsebina

### O priročniku

|  |   |
|--|---|
| Predstavitev priročnikov. . . . .                      | 6 |
| Uporaba priročnika za iskanje informacij. . . . .      | 6 |
| Oznake in simboli. . . . .                             | 8 |
| Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo. . . . . | 8 |
| Omembe operacijskih sistemov. . . . .                  | 8 |

### Pomembna navodila

|  |    |
|--|----|
| Varnostna navodila. . . . .  | 10 |
| Varnostna navodila v povezavi s črnilom. . . . .                         | 10 |
| Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .                      | 11 |
| Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika. . . . .                   | 11 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika. . . . .                      | 11 |
| Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika. . . . .   | 12 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo. . . . . | 12 |
| Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD. . . . .                     | 12 |
| Zaščitite vaše osebne informacije. . . . .                               | 12 |

### Osnove tiskalnika

|  |    |
|--|----|
| Imena delov in funkcije. . . . .         | 13 |
| Nadzorna plošča. . . . .                 | 16 |
| Osnovna konfiguracija zaslona. . . . .   | 16 |
| Ikone, prikazane na zaslunu LCD. . . . . | 17 |
| Osnovno delovanje. . . . .               | 18 |
| Vnašanje znakov. . . . .                 | 19 |
| Ogled animacij. . . . .                  | 20 |

### Nastavitev omrežja

|  |    |
|--|----|
| Vrste omrežnih povezav. . . . .  | 22 |
| Ethernetna povezava. . . . .   | 22 |
| Povezava Wi-Fi. . . . .  | 22 |
| Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .                | 23 |
| Povezava z računalnikom. . . . .   | 23 |
| Vzpostavljanje povezave s pametno napravo. . . . .                       | 24 |
| Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika. . . . .                   | 24 |
| Ročna konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi. . . . .                    | 25 |
| Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS). . . . .  | 26 |
| Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS). . . . . | 28 |

|   |    |
|---|----|
| Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .       | 29 |
| Izbiranje dodatnih nastavitev omrežja. . . . .  | 31 |
| Preverjanje stanja povezave z omrežjem. . . . .   | 32 |
| Ikona omrežja. . . . .  | 32 |
| Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči. . . . .                         | 32 |
| Tiskanje poročila o omrežni povezavi. . . . .   | 33 |
| Tiskanje lista s stanjem omrežja. . . . .   | 40 |
| Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk. . . . .                                   | 40 |
| Spreminjanje načina povezave z računalnikom. . . . .                                    | 41 |
| Preklapljanje omrežne povezave na Ethernet prek nadzorne plošče. . . . .                | 41 |
| Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči. . . . .                                  | 42 |
| Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči. . . . . | 43 |
| Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči. . . . .                              | 43 |

### Priprava tiskalnika

|   |    |
|---|----|
| Nalaganje papirja. . . . .  | 45 |
| Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti. . . . .               | 45 |
| Nalaganje papirja v Kaseta za papir. . . . .                          | 47 |
| Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi. . . . .                     | 50 |
| Seznam vrst papirja. . . . .  | 51 |
| Polaganje izvirnikov. . . . .   | 51 |
| Izvirniki, ki so na voljo za samodejni podajalnik dokumentov. . . . . | 51 |
| Vstavljanje izvirnikov v samodejni podajalnik dokumentov. . . . .     | 52 |
| Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika. . . . .            | 54 |
| Menijske možnosti za Nastavitev. . . . .                              | 55 |
| Menijske možnosti za Splošne nastavitev. . . . .                      | 55 |
| Menijske možnosti za Vzdržev. . . . .                                 | 59 |
| Menijske možnosti za Poročilo o stanju tiskanja. . . . .              | 60 |
| Menijske možnosti za Števec natisnjениh kopij. . . . .                | 61 |
| Menijske možnosti za Uporabniške nastavitev. . . . .                  | 61 |
| Menijske možnosti za Ponastavitev privzetih nastavitev. . . . .       | 61 |
| Menijske možnosti za Posodobitev vdelane programske opreme. . . . .   | 61 |
| Varčevanje z energijo. . . . .  | 62 |
| Varčevanje z energijo — nadzorna plošča. . . . .                      | 62 |

## Tiskanje

|  |    |
|--|----|
| Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku                                 |    |
| Windows.   | 63 |
| Dostop do gonilnika tiskalnika.  | 63 |
| Osnove tiskanja.   | 63 |
| Obojestransko tiskanje.  | 65 |
| Tiskanje več strani na en list.  | 66 |
| Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). | 67 |
| Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta.                                | 67 |
| Tiskanje ene slike na več listih za povečavo (ustvarjanje plakata).            | 68 |
| Tiskanje z glavo in nogo.  | 74 |
| Tiskanje vodnega žiga.   | 75 |
| Tiskanje več datotek hkrati.   | 76 |
| Tiskanje s funkcijo tiskanja v univerzalnih barvah.                            | 76 |
| Prilagoditev barve tiska.  | 77 |
| Tiskanje s poudarkom tankih črt.   | 78 |
| Tiskanje jasnih črtnih kod.  | 78 |
| Preklic tiskanja.  | 79 |
| Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika.                                      | 79 |
| Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku                                 |    |
| Mac OS.  | 82 |
| Osnove tiskanja.   | 82 |
| Dvostransko tiskanje.  | 83 |
| Tiskanje več strani na en list.  | 84 |
| Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). | 84 |
| Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta.                                | 85 |
| Prilagoditev barve tiska.  | 86 |
| Preklic tiskanja.  | 86 |
| Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika.                                      | 86 |
| Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika                                  |    |
| Mac OS.  | 88 |
| Tiskanje iz pametnih naprav.   | 89 |
| Uporaba funkcije Epson iPrint.   | 89 |
| Uporaba vtičnika Epson Print Enabler.  | 90 |
| Uporaba funkcije AirPrint.   | 91 |
| PPPreklic opravila v teku.   | 92 |

## Kopiranje

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Osnove kopiranja.                     | 93 |
| Obojestransko kopiranje.              | 94 |
| Kopiranje več izvirnikov na en list.  | 94 |
| Osnovne možnosti menija za kopiranje. | 94 |

|   |    |
|---|----|
| Dodatne menijske možnosti za kopiranje. | 95 |
|---|----|

## Optično branje

|  |     |
|--|-----|
| Optično branje z uporabo nadzorne plošče.    | 97  |
| Optično branje v računalnik (Event Manager). | 97  |
| Optično branje v oblak.                      | 101 |
| Optično branje v računalnik (WSD).           | 103 |
| Optično branje z računalnika.                | 106 |
| Optično branje s programom Epson Scan 2.     | 106 |
| Optično branje iz pametnih naprav.           | 109 |
| Nameščanje programa Epson iPrint.            | 109 |
| Optično branje s programom Epson iPrint.     | 109 |

## Polnjenje s črniliom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

|   |     |
|---|-----|
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja.           | 111 |
| Preverjanje stanja vzdrževalnega zaboja — nadzorna plošča.                      | 111 |
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — Windows. | 111 |
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — Mac OS.  | 112 |
| Kode stekleničk s črniliom.   | 112 |
| Opozorila pri uporabi stekleničk s črniliom.                                    | 113 |
| Dopolnitev rezervoarjev za črnilo.  | 114 |
| Koda vzdrževalnega zaboja.  | 118 |
| Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zaboljem.                       | 118 |
| Zamenjava vzdrževalnega zaboja.   | 118 |

## Vzdrževanje tiskalnika

|   |     |
|---|-----|
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave.                   | 120 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča. | 120 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows          | 121 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS           | 121 |
| Zagon funkcije Močno čiščenje.                            | 121 |
| Zagon funkcije Močno čiščenje — nadzorna plošča.          | 122 |
| Zagon funkcije Močno čiščenje — Windows.                  | 122 |
| Zagon funkcije Močno čiščenje — Mac OS.                   | 123 |
| Poravnava tiskalne glave.                                 | 123 |
| Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča.            | 123 |
| Čiščenje poti papirja.                                    | 125 |
| Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila.              | 125 |

|  |     |
|--|-----|
| Čiščenje poti papirja zaradi težav s podajanjem papirja. . . . .                                       | 126 |
| Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov. . . . .   | 127 |
| Čiščenje Steklo optičnega bralnika. . . . .  | 130 |
| Čiščenje prozornega filma. . . . .   | 131 |
| Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik. . . . .                                | 133 |
| Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — nadzorna plošča. . . . .                | 133 |
| Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik — Windows. . . . .                      | 133 |
| Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — Mac OS. . . . .                         | 134 |
| <b>Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi</b>   |     |
| Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config). . . . .                                   | 135 |
| Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku. . . . .   | 135 |
| Zagon programa Web Config v sistemu Windows. . . . .   | 136 |
| Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS   | 136 |
| Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2). . . . .                                   | 136 |
| Dodajanje omrežnega optičnega bralnika. . . . .  | 137 |
| Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager). . . . . | 138 |
| Program za postavitev fotografij (Epson Easy Photo Print). . . . .                                     | 138 |
| Program za tiskanje spletnih strani (E-Web Print). . . . .   | 139 |
| Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater). . . . .                              | 139 |
| Namestitev najnovejših različic programov. . . . .   | 140 |
| Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči. . . . .                         | 141 |
| Odstranjevanje programov. . . . .  | 142 |
| Odstranjevanje programov — Windows. . . . .  | 142 |
| Odstranjevanje programov — Mac OS. . . . .   | 143 |
| Tiskanje z omrežno storitvijo. . . . .   | 143 |

## **Odpravljanje težav**

|  |     |
|--|-----|
| Preverjanje stanja tiskalnika. . . . .           | 145 |
| Ogled sporočil na zaslonu LCD. . . . .           | 145 |
| Preverjanje stanja tiskalnika — Windows. . . . . | 146 |
| Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS. . . . .  | 146 |
| Preverjanje stanja programske opreme. . . . .    | 147 |
| Odstranjevanje zagozdenega papirja. . . . .      | 147 |

|  |     |
|--|-----|
| Papir se ne podaja pravilno. . . . .   | 147 |
| Papir se zatika. . . . .   | 148 |
| Papir se podaja poševno. . . . .   | 148 |
| Hkrati je podanih več listov papirja. . . . .  | 148 |
| Papir je izvržen med tiskanjem. . . . .  | 148 |
| Izvirnik ni podan v samodejni podajalnik dokumentov. . . . .                                 | 148 |
| Težave pri napajanju in nadzorni plošči. . . . .   | 149 |
| Tiskalnik se ne vklopi. . . . .  | 149 |
| Tiskalnik se ne izklopi. . . . .   | 149 |
| Napajanje se samodejno izklopi. . . . .  | 149 |
| Zaslon LCD potemni. . . . .  | 149 |
| Tiskanje iz računalnika ni mogoče. . . . .   | 149 |
| Preverjanje povezave (USB). . . . .  | 149 |
| PreverjanjePreverjanje povezave (omrežje). . . . .   | 150 |
| Preverjanje programske opreme in podatkov. . . . .   | 150 |
| Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows). . . . .                               | 152 |
| Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS). . . . .                                | 153 |
| Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja. . . . .                                       | 153 |
| Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitev omrežja pravilne. . . . .     | 154 |
| Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo. . . . .    | 155 |
| Preverjanje imena SSID za računalnik. . . . .  | 156 |
| Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče. . . . .                                       | 157 |
| Druge težave pri tiskanju. . . . .   | 157 |
| Natis je opraskan ali pa manjka barva. . . . .   | 157 |
| Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve. . . . .  | 157 |
| Pojavljajo se barvni pasovi v približno 3.3-centimetrskih intervalih. . . . .                | 158 |
| Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnano. . . . .                                    | 158 |
| Nizka kakovost tiskanja. . . . .   | 159 |
| Papir je zamazan ali popraskan. . . . .  | 160 |
| Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže. . . . .                               | 161 |
| Natisnjene fotografije so lepljive. . . . .  | 162 |
| Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah. . . . .                          | 162 |
| Tisk brez robov ni mogoč. . . . .  | 162 |
| Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani. . . . .                                   | 162 |
| Položaj, velikost ali robovi na natisnjem papirju so nepravilni. . . . .                     | 163 |
| Natisjeni znaki so nepravilni ali popačeni. . . . .  | 163 |
| Natisnjena slika je preobrnjena. . . . .   | 163 |
| Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku. . . . .                                      | 164 |
| Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte. . . . . | 164 |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec) . . . . .  | 164 | Tehnični podatki omrežja Wi-Fi . . . . .            | 174 |
| Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta . . . . .   | 164 | Specifikacije žične (ethernet) povezave . . . . .   | 175 |
| Težave z izpisom ni mogoče odpraviti . . . . .  | 164 | Varnostni protokol . . . . .                        | 175 |
| Druge težave s tiskanjem . . . . .  | 165 | Podprte storitve tretjih oseb . . . . .             | 175 |
| Tiskanje je prepočasno . . . . .  | 165 | Dimenzijske specifikacije . . . . .                 | 176 |
| Tiskanje se zelo upočasni pri nepreklenjenem tiskanju . . . . .   | 165 | Električne specifikacije . . . . .                  | 176 |
| Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delajočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8 . . . . .                     | 166 | Okoljski tehnični podatki . . . . .                 | 177 |
| Optičnega branja ni mogoče začeti . . . . .   | 166 | Sistemske zahteve . . . . .                         | 177 |
| Težave pri optično prebrani sliki . . . . .   | 167 | Informacije pravnega značaja . . . . .              | 178 |
| Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo . . . . . | 167 | Standardi in odobritve . . . . .                    | 178 |
| Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte . . . . .   | 167 | Omejitve pri kopiranju . . . . .                    | 179 |
| Kakovost slike je groba . . . . .   | 167 | Prevoz in shranjevanje tiskalnika . . . . .         | 179 |
| V ozadju slik se pojavlja odmik . . . . .   | 167 | Avtorske pravice . . . . .                          | 183 |
| Besedilo je zamegljeno . . . . .  | 168 | Blagovne znamke . . . . .                           | 183 |
| Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži) . . . . .   | 168 | Kje lahko dobite pomoč . . . . .                    | 184 |
| Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja . . . . .                                 | 168 | Spletno mesto s tehnično podporo . . . . .          | 184 |
| Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje . . . . .                       | 169 | Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo . . . . . | 184 |
| Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti . . . . .   | 169 |   |     |
| Druge težave pri optičnem branju . . . . .  | 170 |   |     |
| Optično branje je počasno . . . . .   | 170 |   |     |
| Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF . . . . .   | 170 |   |     |
| Druge težave . . . . .  | 171 |   |     |
| Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika . . . . .  | 171 |   |     |
| Glasnost med delovanjem je visoka . . . . .   | 171 |   |     |
| Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows) . . . . .  | 171 |   |     |
| Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven črnila . . . . .   | 171 |   |     |
| RaRazlito črnilo . . . . .  | 171 |   |     |
| <b>Dodatek</b>  |     |   |     |
| Tehnični podatki . . . . .  | 172 |   |     |
| Specifikacije tiskalnika . . . . .  | 172 |   |     |
| Specifikacije optičnega bralnika . . . . .  | 173 |   |     |
| Specifikacije vmesnikov . . . . .   | 173 |   |     |
| Seznam omrežnih funkcij . . . . .   | 174 |   |     |

# O priročniku

## Predstavitev priročnikov

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)

Zagotavlja navodila za varno uporabo tiskalnika.

- Začnite tukaj (tiskana navodila)

Zagotavljajo informacije o nastavitev tiskalnika, namestitvi programske opreme, uporabi tiskalnika in druge informacije.

- Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)

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

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

- Priročnik v tiskani obliki

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/>.

- Digitalni priročnik

Zaženite EPSON Software Updater v računalniku. EPSON Software Updater preveri, ali so na voljo posodobitve programske opreme družbe Epson in digitalnih priročnikov ter omogoči prenos najnovejših različic.

### Povezane informacije

- ➔ “Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 139

## Uporaba priročnika za 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. Natisnete lahko tudi samo strani, ki jih potrebujete. V tem poglavju je opisana uporaba priročnika PDF, ki ga odprete v programu Adobe Reader X v računalniku.

## O priročniku

### Iskanje po ključni besedi

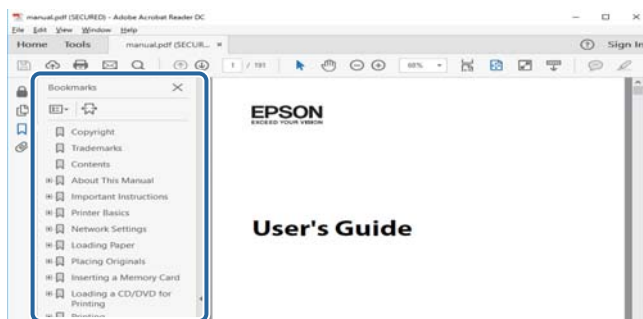
Kliknite **Uredi > Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



### Neposredno odpiranje iz zaznamkov

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

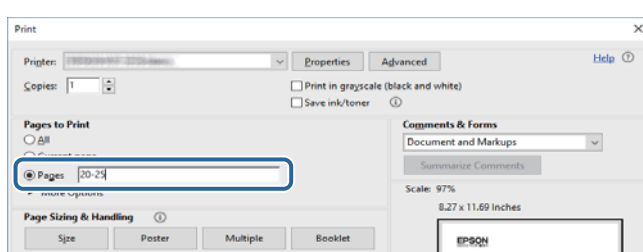
- Windows: pritisnite in pridržite tipko **Alt** ter nato pritisnite tipko **<**.
- Mac OS: pritisnite in pridržite tipko **Command** ter nato pritisnite tipko **<**.



### 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



## 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 dodatne in referenčne informacije.

► Povezane informacije

Navedene so povezave na sorodna poglavja.

## Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo

- Posnetki zaslonov z gonilnikom tiskalnika in gonilnikom Epson Scan 2 (gonilnik optičnega bralnika) so iz sistema Windows 10 ali macOS Sierra. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- Ilustracije tiskalnika, uporabljene v teh navodilih, so zgolj simbolične. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitev.

## Omembne operacijske sisteme

### Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »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® 2016
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012

## O priročniku

- 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 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.

# Pomembna navodila

## Varnostna navodila

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

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

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

- Uporabite samo napajalni kabel, ki je bil priložen tiskalniku, in ne uporablajte tega kabla z nobeno drugo opremo. Z uporabo drugih kablov s tem tiskalnikom ali z uporabo priloženega napajalnega kabla z drugo opremo lahko povzročite požar ali električni udar.
- Prepričajte se, ali napajalni kabel ustreza vsem pomembnim lokalnim varnostnim standardom.
- Napajalnega kabla, vtiča, tiskalne enote, enote za optično branje ali dodatnih delov nikoli ne razstavljajte, spreminjaite in jih ne poskušajte popraviti sami, razen kot je natančno opisano v priročnikih tiskalnika.
- V naslednjih primerih iztaknite napajalni kabel tiskalnika in se za popravilo obrnite na ustrezno usposobljenega serviserja:  
Napajalni kabel ali vtič je poškodovan; tekočina je vstopila v tiskalnik; tiskalnik je padel na tla ali je poškodovano ohišje; tiskalnik ne deluje pravilno ali se je delovanje bistveno spremenilo. Kontrolnikov, ki niso razloženi v navodilih za uporabo, ne spreminjaite.
- Tiskalnik postavite blizu zidne vtičnice, kjer lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.
- Tiskalnika ne hranite na prostem, umazanem ali prašnem prostoru, blizu vode, virov topote in na mestih, ki so izpostavljeni udarcem, tresljajem, visokim temperaturam in vlažnosti.
- Pazite, da po tiskalniku ne razlijete tekočine, in ne uporablajte tiskalnika z mokrimi rokami.
- Ta tiskalnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.

## Varnostna navodila v povezavi s črnilom

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

## Pomembna navodila

- Stekleničke s črnilom, enoto za rezervoarje črnila in vzdrževani zaboji hranite izven dosega otrok. Otrokom ne dovolite, da pijejo iz ali se igrajo s stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.

---

## Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila

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

### Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika

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

### 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 in cevk za črnilo v notranjosti tiskalnika.
- Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.

## Pomembna navodila

- 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.
- Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika. Napolnite posodo s črnilom do zgornje oznake, kadar tiskalnik ne deluje. Če želite prikazati pravilne predvidene ravni črnila, ponastavite raven črnila, ko napolnite posodo.
- 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 transport ali skladiščenje tiskalnika

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

## Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

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

## Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD

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

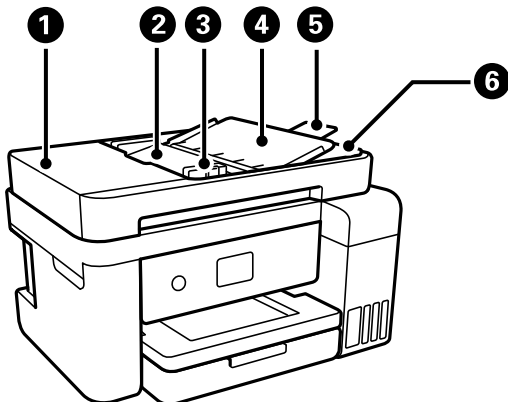
---

## Zaščitite vaše osebne informacije

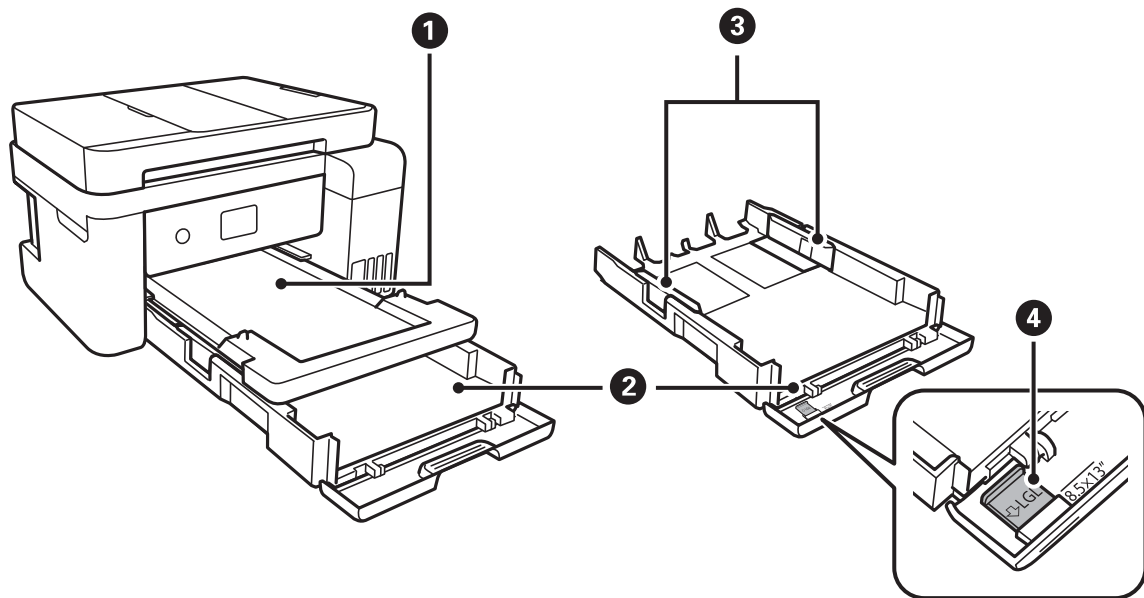
Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odstranite, izbrisite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na upravljalni plošči izberete **Nastavitev > Ponastavitev privzetih nastavitev > Počisti vse podatke in nastavitev**.

# Osnove tiskalnika

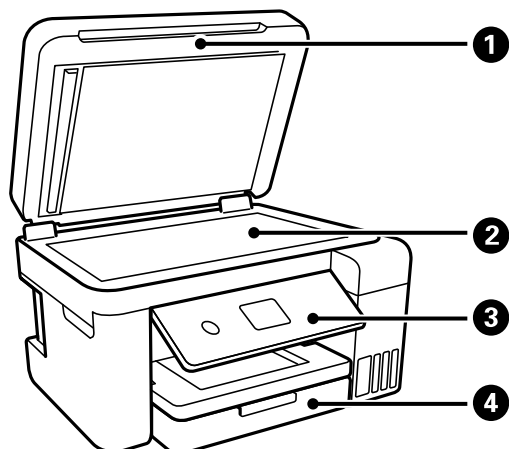
## Imena delov in funkcije



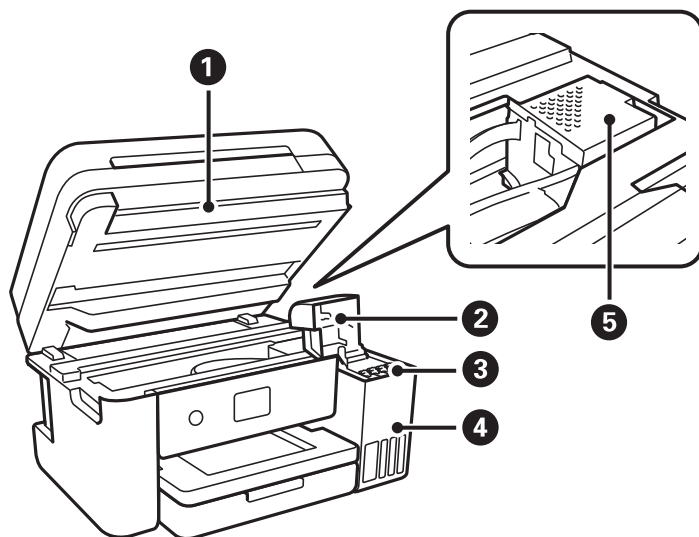
|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>①</b> | Pokrov samodejnega podajalnika dokumentov (ADF)                | Odprite pri odstranjevanju zagozdenih izvirnikov v ADF.  |
| <b>②</b> | Vhodni pladenj ADF   | Samodejno podaja izvirnike.  |
| <b>③</b> | Vodilo robov ADF   | Podaja izvirnike neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robom izvirnikov.  |
| <b>④</b> | Podpora za dokumente samodejnega podajalnika dokumentov        | Za podporo izvirnikov.   |
| <b>⑤</b> | Podaljšek izhodnega pladnja samodejnega podajalnika dokumentov | Za odlaganje izvirnikov velikosti Legal, izvrženih iz ADF. Ta podaljšek morate uporabiti pri optičnem branju izvirnikov velikosti Legal s ADF. |
| <b>⑥</b> | Zunanji pladenj ADF  | Pridrži izvirnike, izvržene iz ADF.  |

**Osnove tiskalnika**

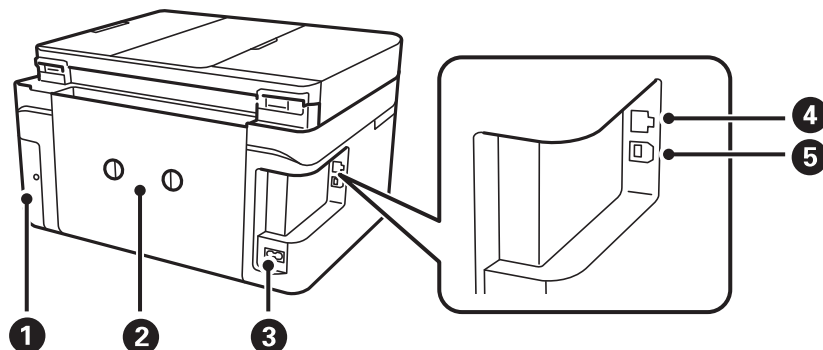
|          |                                 |  |
|----------|---------------------------------|--|
| <b>①</b> | Zunanji pladenj                 | Pridrži izvržen papir.   |
| <b>②</b> | Kaseta za papir                 | Nalaga papir.  |
| <b>③</b> | Vodila robov                    | Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja. |
| <b>④</b> | Vodila za papir velikosti Legal | Razširite jih, da boste lahko naložili papir velikosti Legal.  |



|          |                           |   |
|----------|---------------------------|---|
| <b>①</b> | Pokrov optičnega bralnika | Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.                |
| <b>②</b> | Steklo optičnega bralnika | Postavite izvirnike.  |
| <b>③</b> | Nadzorna plošča           | Prikazuje stanje tiskalnika in omogoča izvajanje nastavitev tiskanja. |
| <b>④</b> | Sprednji pokrov           | Odprite ga, da boste lahko naložili papir v kaseta za papir.          |

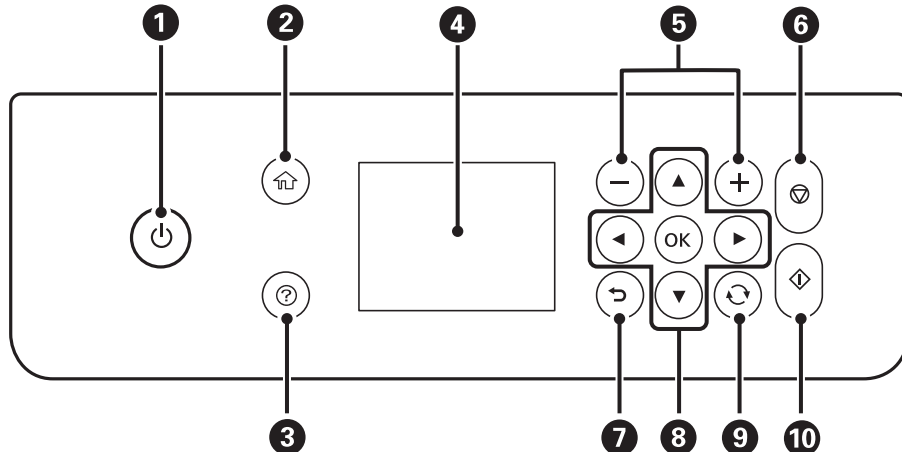
**Osnove tiskalnika**

|          |                             |   |
|----------|-----------------------------|---|
| <b>①</b> | Enota za optično branje     | Optično prebere vstavljenе izvirnike.Odprite pri polnjenju posode s črnilom ali pri odstranjevanju zagozdenega papirja.Ta enota naj običajno ostaja zaprta. |
| <b>②</b> | Pokrov posode s črnilom     | Odprite ga pri polnjenju posode s črnilom.  |
| <b>③</b> | Rezervoar za črnilo         | Dovaja črnilo tiskalni glavi.   |
| <b>④</b> | Enota rezervoarja za črnilo | Vsebuje rezervoarje za črnilo.  |
| <b>⑤</b> | Tiskalna glava              | Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave pod nosilcem.  |



|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| <b>①</b> | Pokrov vzdrževalnega zaboja | Odstranite ga pri zamenjavi vzdrževalnega zaboja.Vzdrževalni zabol je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem. |
| <b>②</b> | Zadnji pokrov               | Odstranite ga pri odstranjevanju zagozdenega papirja.  |
| <b>③</b> | Napajanje                   | Za priklop napajalnega kabla.  |
| <b>④</b> | Vrata LAN                   | Priklop na kabel LAN.  |
| <b>⑤</b> | Vrata USB                   | Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.  |

## 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 začetni zaslon.  |
| <b>3</b>  | Prikaže možne rešitve težav.   |
| <b>4</b>  | Prikaže menje in sporočila. Uporabite gumbe na nadzorni plošči, da izberete meni ali konfigurirate nastavitve.                                 |
| <b>5</b>  | Izbere število strani za tiskanje.   |
| <b>6</b>  | Zaustavi postopek, ki je trenutno v teku.  |
| <b>7</b>  | Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.  |
| <b>8</b>  | Z gumbi <b>▲ ▼ ◀ ▶</b> premaknite fokus do želenega elementa in nato pritisnite gumb OK, da odprete izbrani meni ali konfigurirate nastavitev. |
| <b>9</b>  | Velja za različne funkcije, odvisno od situacije.  |
| <b>10</b> | Začne postopek, npr. tiskanje ali kopiranje.   |

## Osnovna konfiguracija zaslona



**Osnove tiskalnika**

|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Prikazuje elemente, ki so bili nastavljeni za tiskalnik kot ikone. Izberite ikono, da si ogledate trenutne nastavitev ali odprete posamezen meni nastavitev.<br><br>Ta vrstica z dejanji je prikazana samo na začetnem zaslonu.         |
| <b>2</b> | Prikaže vse načine.   |
| <b>3</b> | Preklopite zavihke.   |
| <b>4</b> | Prikazuje elemente nastavitev. Izberite element, ki ga želite nastaviti ali mu spremeniti nastavitev. Elementi so odvisni od posameznega načina.<br><br>Sivi elementi niso na voljo. Izberite element, da preverite, zakaj ni na voljo. |
| <b>5</b> | Prikazani so gumbi, ki so na voljo.   |

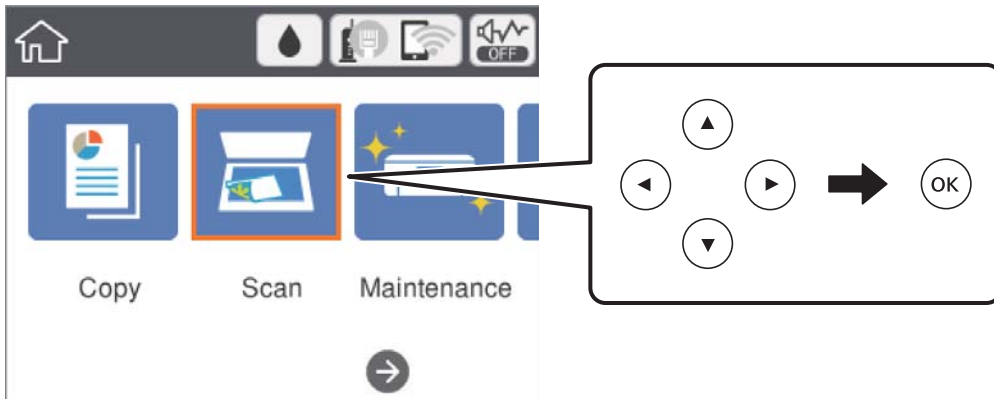
**Ikone, prikazane na zaslonu LCD**

Odvisno od stanja tiskalnika so na zaslonu LCD prikazane naslednje ikone.

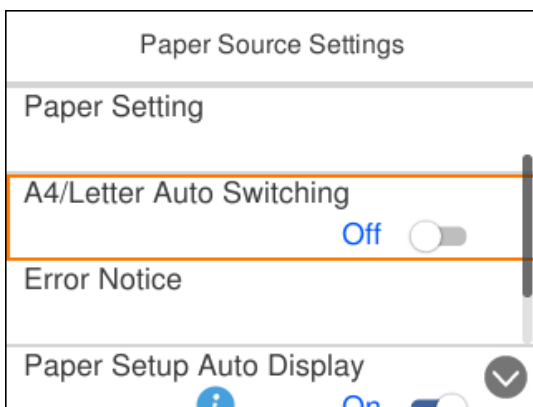
|  |   |
|--|---|
|  | Prikazuje stanje potrošnega materiala.<br><br>Izberite ikono, če si želite ogledati približno življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.  |
|  | Prikaže stanje omrežne povezave.<br><br>Izberite ikono, če želite preveriti in spremeniti trenutne nastavitev. To je bližnjica do tega menija.<br><br><b>Nastavitev &gt; Splošne nastavitev &gt; Nastavitev omrežja &gt; Namestitev Wi-Fi</b>                       |
|  | Tiskalnik ni povezan z žičnim omrežjem (Ethernet) ali pa omrežje ni nastavljen.   |
|  | 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><br>Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.   |
|  | Tiskalnik ni povezan z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).  |
|  | Tiskalnik je povezan z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).  |
|  | 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. |
|  | Sporoča, da obstajajo dodatne informacije. Izberite ikono, da prikažete sporočilo.  |
|  | Sporoča, da je v zvezi z elementi prišlo do težave. Izberite ikono, da prikažete navodila za odpravljanje težave.   |

## Osnovno delovanje

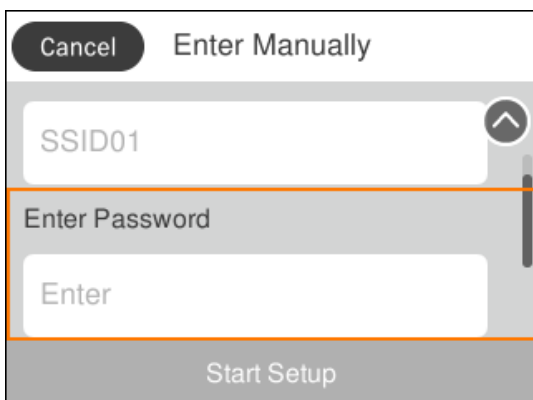
Premaknite fokus z gumbi **▲▼◀▶**, da izberete elemente, in nato pritisnite gumb OK, da potrdite izbrano možnost ali zaženete izbrano funkcijo.



Z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element nastavitev in nato pritisnite gumb OK, da vklopite ali izklopite element.



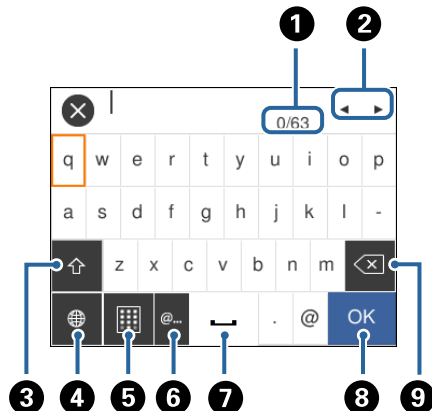
Če želite vnesti vrednost, ime, naslov itn., z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na vnosno polje in nato pritisnite gumb OK, da prikažete zaslonsko tipkovnico.



## Vnašanje znakov

### Zaslonska tipkovnica

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



#### Opomba:

Razpoložljive ikone so odvisne od predmeta nastavitev.

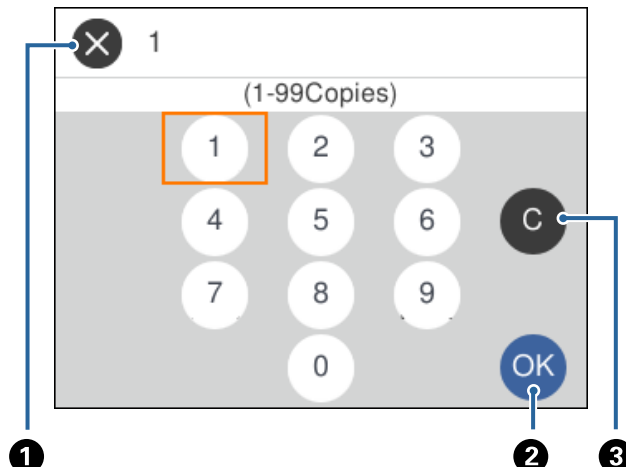
|          |  |
|----------|--|
| <b>①</b> | Prikazuje število znakov.  |
| <b>②</b> | Premakne kazalec v vhodni položaj.   |
| <b>③</b> | Preklaplja med velikimi in malimi črkami oz. številkami in simboli.<br>Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom .  |
| <b>④</b> | Preklaplja med vrstami znakov. Vnesete lahko alfanumerične znake, simbole in posebne znake, kot so preglassi in naglasna znamenja.<br>Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom . |
| <b>⑤</b> | Spremeni postavitev tipkovnice.  |
| <b>⑥</b> | Vnos pogosto uporabljenih e-poštnih naslovov domen ali URL-jev s preprosto izbiro elementa.  |
| <b>⑦</b> | Vnese presledek.   |
| <b>⑧</b> | Vnese znak.  |
| <b>⑨</b> | Izbriše znak v levo.   |

### Zaslonska številska tipkovnica

Pri vnašanju števila kopij ipd. lahko številke vnesete z zaslonsko tipkovnico.

**Osnove tiskalnika**

Zaslonska številska tipkovnica omogoča lažji vnos velikih številk. Manjše številke vnesite z gumboma +/-.

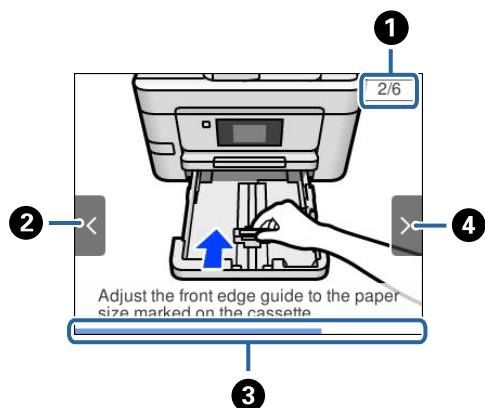


|          |  |
|----------|--|
| <b>①</b> | Prekliče vnos in zapre zaslonsko tipkovnico.                     |
| <b>②</b> | Potrdi vnesene številke in zapre zaslonsko številsko tipkovnico. |
| <b>③</b> | Odstrani vneseno številko.                                       |

## Ogled animacij

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

- Pritisnite gumb ⑦, da prikažete zaslon s pomočjo. Izberite **Navodila za uporabo** in nato izberite elemente, ki si jih želite ogledati.
- Izberite **Navodila za uporabo** na dnu zaslona s postopki: prikaže se animacija, ki ustreza primeru.



|          |   |
|----------|---|
| <b>①</b> | Prikaže skupno število korakov in številko trenutnega koraka.<br>V zgornjem primeru je prikazan korak 2 od 6 korakov. |
| <b>②</b> | Pritisnite ◀, da se vrnete na prejšnji korak.   |
| <b>③</b> | Prikazuje napredek skozi trenutni korak. Animacija se ponovi, ko vrstica z napredkom pride do konca.                  |

## Osnove tiskalnika

④

Pritisnite ►, da nadaljujete z naslednjim korakom.

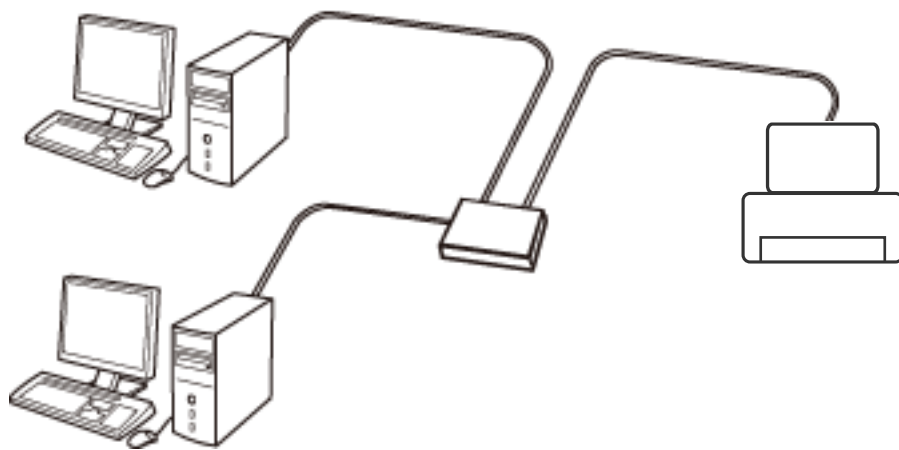
# Nastavitev omrežja

## Vrste omrežnih povezav

Uporabite lahko naslednje načine povezave.

### Ethernetna povezava

Priključite tiskalnik na zvezdišče z ethernetnim kablom.

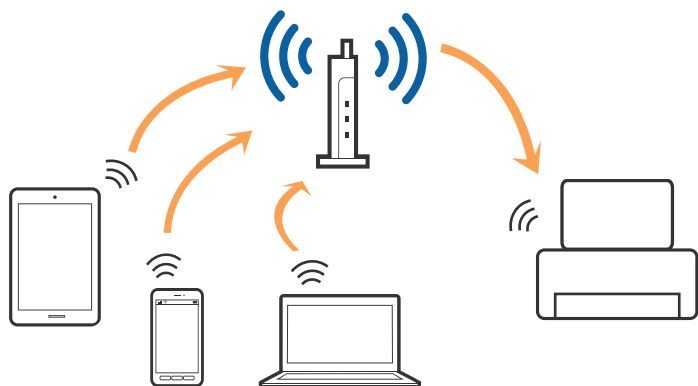


#### Povezane informacije

➔ ["Izbiranje dodatnih nastavitev omrežja"](#) na strani 31

### Povezava Wi-Fi

V tiskalniku in računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z dostopno točko. To je običajen način vzpostavitve povezave za domača omrežja ali omrežja v podjetju, v katerih imajo računalniki vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi prek dostopne točke.



**Povezane informacije**

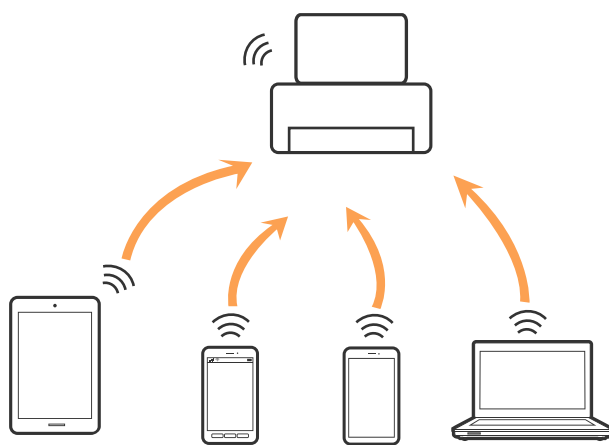
- ➔ “Povezava z računalnikom” na strani 23
- ➔ “Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 24
- ➔ “Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 24

**Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)**

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 dostopna točka, s tiskalnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardne dostopne točke. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane s tiskalnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek tiskalnika.

**Opomba:**

*Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) je način povezave, ki nadomešča način začasne povezave.*



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.

**Povezane informacije**

- ➔ “Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)” na strani 29

**Povezava z računalnikom**

Priporočamo, da za povezavo tiskalnika z računalnikom uporabite namestitveni program. Namestitveni program lahko zaženete na enega od teh načinov.

Nastavitev na spletnem mestu

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

<http://epson.sn>

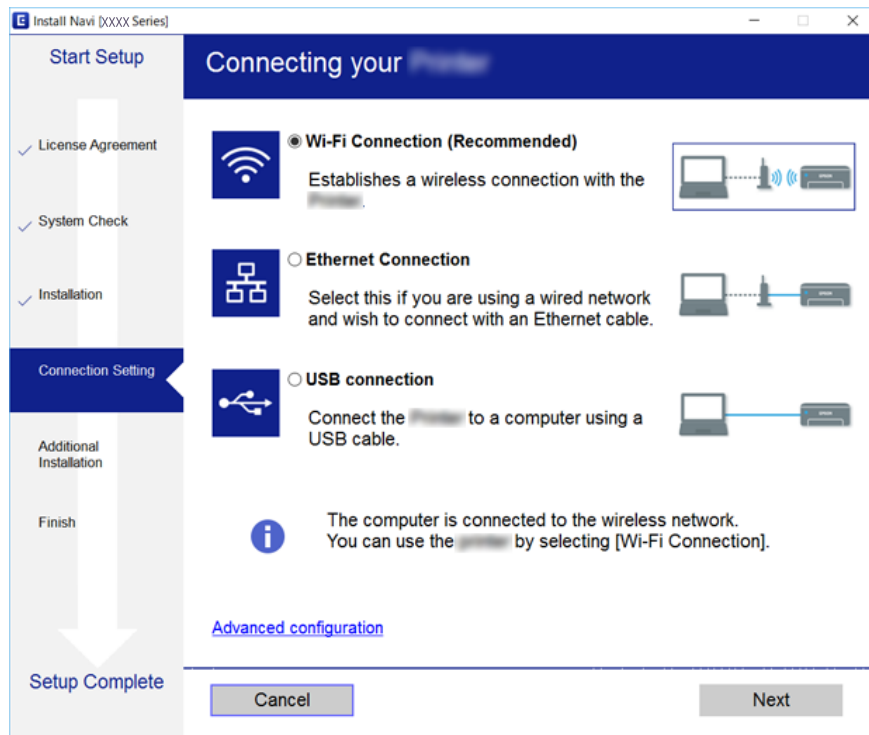
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

**Nastavitev omrežja****Izbiranje načinov povezave**

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon, in nato izberite način povezave tiskalnika z računalnikom.

Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**.



Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Vzpostavljanje povezave 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

**Opomba:**

Če želite vzpostaviti povezavo med tiskalnikom ter računalnikom in pametno napravo hkrati, priporočamo, da najprej vzpostavite povezavo med tiskalnikom in računalnikom.

**Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika**

Omrežne nastavitev lahko z nadzorne plošče tiskalnika določite na več načinov. Izberite način povezave, ki ustreza okolju in pogojem, v katerih vzpostavljate povezavo.

Če poznate podatke za dostopno točko, kot sta SSID in geslo, lahko nastavite določite ročno.

Če dostopna točka podpira WPS, lahko nastavite določite s potisnim gumbom.

## Nastavitev omrežja

Ko tiskalnik povežete z omrežjem, s tiskalnikom povežite z napravo, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametna naprava, tablica itd.).

### Povezane informacije

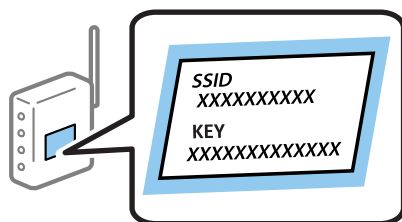
- ["Ročna konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi"](#) na strani 25
- ["Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)"](#) na strani 26
- ["Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)"](#) na strani 28
- ["Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct \(preprosta dostopna točka\)"](#) na strani 29
- ["Izbiranje dodatnih nastavitev omrežja"](#) na strani 31

## Ročna konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi

Informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z dostopno točko, lahko nastavite ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Za ročno nastavitev potrebujete ime omrežja (SSID) in geslo za dostopno točko.

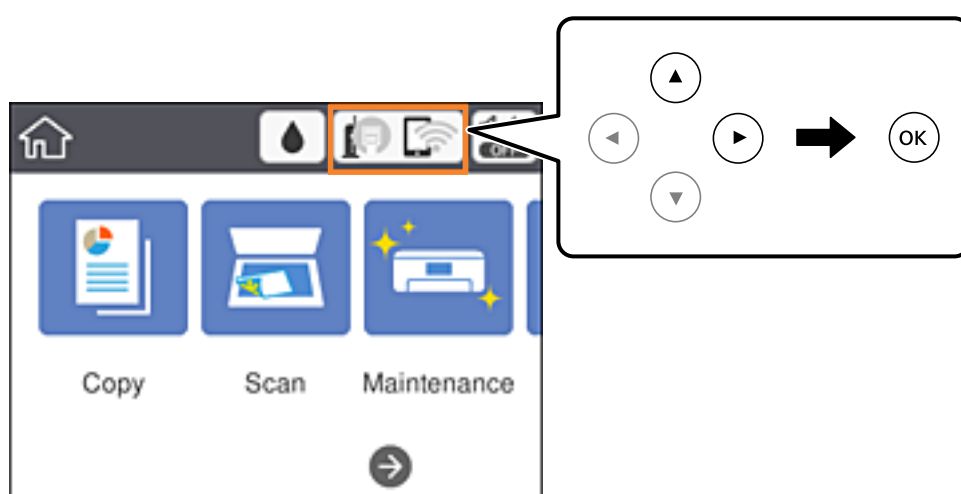
#### **Opomba:**

Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.



1. Na začetnem zaslonu izberite .

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

## Nastavitev omrežja

3. Pritisnite gumb OK.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **Spremeni nastavitev**, če želite spremeniti nastavitev.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**. in po ogledu sporočila izberite **Da**.

4. Izberite **Čarovnik za nastavitev Wi-Fi**.

5. Izberite ime omrežja (SSID) za dostopno točko.

**Opomba:**

- Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, tapnite , da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, tapnite  in vnesite SSID neposredno.
- Če SSID-ja ne poznate, preverite, ali je naveden na nalepki na dostopni točki. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitevami, uporabite SSID, ki je naveden na nalepki.

6. Pritisnite gumb »V redu« in vnesite geslo.

**Opomba:**

- Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami.
- Če gesla ne poznate, preverite, ali je navedeno na nalepki na dostopni točki. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitevami, uporabite geslo, ki je navedeno na nalepki. Geslo se lahko imenuje tudi »Ključ«, »Geslo« ali nekaj podobnega.
- Če ne poznate gesla za dostopno točko, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki, ali pa se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko.

7. Ko končate postopek, izberite **V redu**.

8. Preverite nastavitev in izberite **Začni nastavitev**.

9. Za dokončanje izberite **Opusti**.

**Opomba:**

Če povezave ne morete vzpostaviti, naložite navaden papir velikosti A4 in izberite **Natisni poročilo za preverjanje**, da natisnete poročilo o povezavi.

10. Pritisnite gumb .

### Povezane informacije

- ➔ [»Osnovno delovanje« na strani 18](#)
- ➔ [»Vnašanje znakov« na strani 19](#)
- ➔ [»Preverjanje stanja povezave z omrežjem« na strani 32](#)
- ➔ [»Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja« na strani 153](#)

## Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na dostopni točki. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

- Dostopna točka je združljiva z WPS-jem (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na dostopni točki.

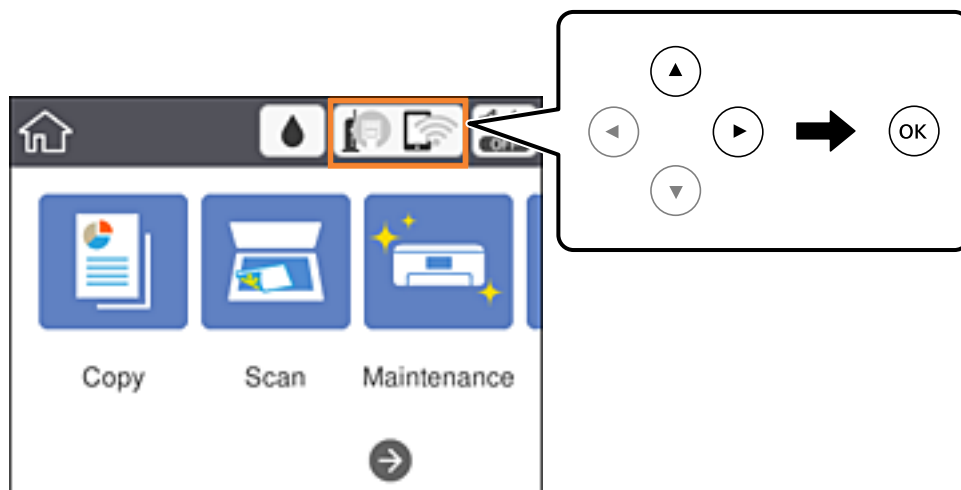
## Nastavitev omrežja

**Opomba:**

Če ne najdete gumba ali če povezavo nastavljate v programske opreme, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.

- Na začetnem zaslonu izberite .

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



- Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

- Pritisnite gumb OK.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **Spremeni nastavitev**, če želite spremeniti nastavitev.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**. in po ogledu sporočila izberite **Da**.

- Izberite **Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)**.

- Pridržite gumb [WPS] na dostopni točki, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Če ne veste, kje je gumb [WPS] ali če na dostopni točki ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

**Nastavitev omrežja**

6. Pritisnite gumb OK na tiskalniku.

7. Zaprite zaslon.

Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

**Opomba:**

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bliže tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

8. Zaprite zaslon z nastavitvami omrežne povezave.

**Povezane informacije**

➔ “Osnovno delovanje” na strani 18

➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 32

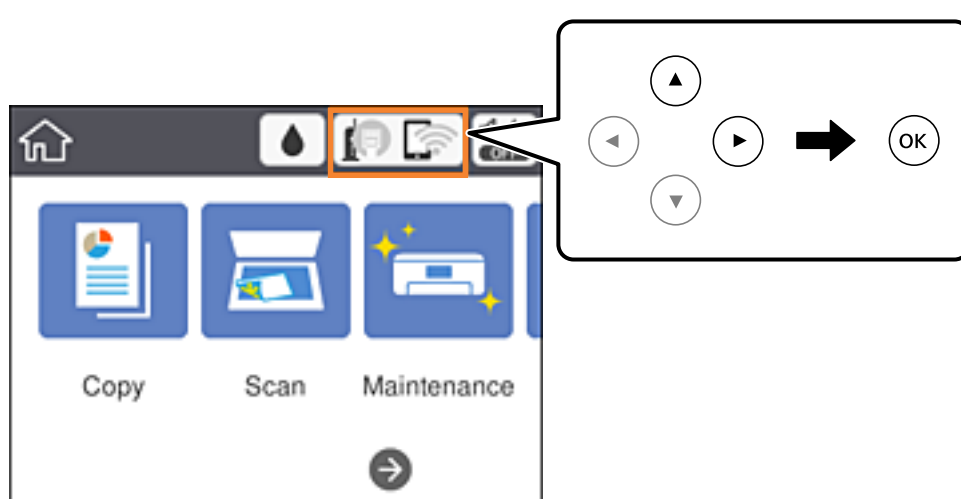
➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja” na strani 153

**Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)**

Povezavo z dostopno točko lahko samodejno vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN.Ta način nastavitev lahko uporabite, če dostopna točka podpira WPS (Wi-Fi Protected Setup).Kodo PIN v dostopno točko vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu izberite .

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Usmerjevalnik**.

3. Pritisnite gumb OK.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi.Izberite **Spremeni nastavitev**, če želite spremeniti nastavitev.

Če ste tiskalnik že povezali prek etherneta, izberite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**. in po ogledu sporočila izberite **Da**.

## Nastavitev omrežja

4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**.
5. V računalniku 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 dostopni točki.*

6. Pritisnite gumb OK na tiskalniku.
7. Zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre, če ne izberete **Zapri**.  
**Opomba:**  
*Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bliže tiskalniku in poskusite znova. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o povezavi in si oglejte rešitev.*
8. Zaprite zaslon z nastavivami omrežne povezave.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 18
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 32
- ➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja” na strani 153

## Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravami brez dostopne točke. Tiskalnik deluje kot dostopna točka.



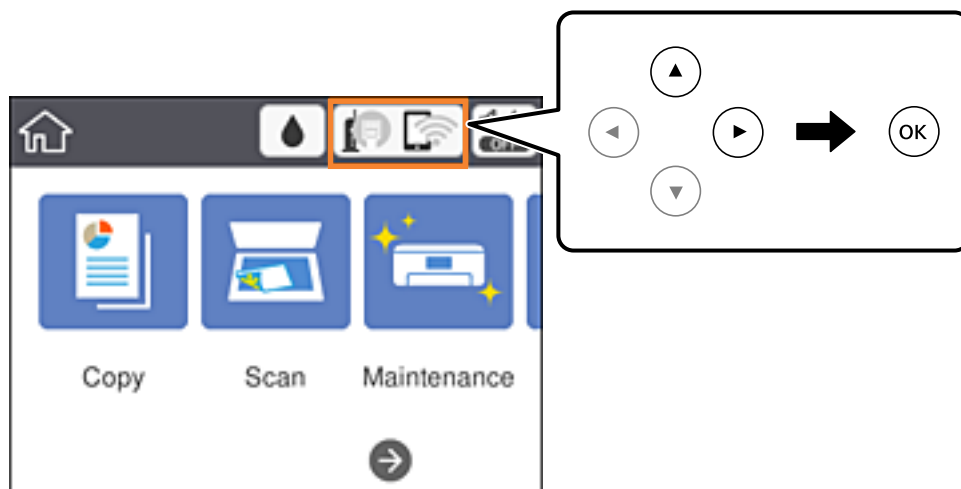
### Pomembno:

Če povezavo med računalnikom ali pametno napravo in tiskalnikom vzpostavite prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem Wi-Fi (SSID) kot računalnik ali pametna naprava, med njima pa je vzpostavljena komunikacija. Računalnik ali pametna naprava samodejno vzpostavi povezavo z drugim povezljivim omrežjem Wi-Fi, če izklopite tiskalnik, zato ob vklopu tiskalnika ne vzpostavi znova povezave s prejšnjim omrežjem Wi-Fi. Znova vzpostavite povezavo z omrežjem SSID tiskalnika za povezavo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) v računalniku ali pametni napravi. Če povezave ne želite vzpostaviti ob vsakem vklopu ali izklopu tiskalnika, priporočamo, da omrežje Wi-Fi uporabljate tako, da tiskalnik povežete z dostopno točko.

**Nastavitev omrežja**

- Na začetnem zaslonu izberite .

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



- Izberite **Wi-Fi Direct**.

- Pritisnite gumb OK.

Če ste konfigurirali nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), se prikažejo podrobne informacije o povezavi. Nadaljujte s 5. korakom.

- Pritisnite gumb OK za začetek izbiranja nastavitev.

- Preverite SSID in geslo, ki sta prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

Na zaslonu računalnika z informacijami o omrežni povezavi ali na zaslonu Wi-Fi pametne naprave izberite SSID, ki je prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, da vzpostavite povezavo.

**Opomba:**

*Način povezave lahko preverite na spletnem mestu. Za dostop do spletnega mesta s pametno napravo optično preberite kodo QR, prikazano na nadzorni plošči tiskalnika, ali vnesite URL (<http://epson.sn>) v računalnik in nato pojrite na Namestitev.*

- Geslo, ki je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika, vnesite v računalnik ali pametno napravo.

- Ko je povezava vzpostavljena, na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Opusti**.

- Pritisnite gumb .

**Povezane informacije**

- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 18
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 32
- ➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja” na strani 153

## Izbiranje dodatnih nastavitev omrežja

Spremenite lahko ime omrežne naprave, nastavitev za TCP/IP, strežnik proxy in druge nastavitev.Pred spremenjanjem nastavite preverite omrežno okolje.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.  
Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Napredno**.
3. Izberite element menija, ki ga želite nastaviti, in izberite ali določite vrednost nastavitev.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnovno delovanje” na strani 18](#)
- ➔ [“Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja” na strani 31](#)

## Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja

Izberite element menija, ki ga želite nastaviti, in izberite ali določite vrednost nastavitev.

- Ime naprave**  
Vnesete lahko te znake.
  - Omejitev znakov: od 2 do 15 (vnesti morate najmanj 2 znaka)
  - Znaki, ki jih lahko uporabite: od A do Z, od a do z, od 0 do 9, -.
  - Znaki, ki jih ne morete uporabiti na vrhu: od 0 do 9, -.
  - Znaki, ki jih ne morete uporabiti na dnu: -
- TCP/IP**
  - Samodejno**  
Izberite, če uporabljate dostopno točko doma ali če želite dovoliti, da strežnik DHCP samodejno pridobi naslov IP.
  - Ročno**  
Izberite, če ne želite spremeniti naslov IP tiskalnika.Vnesite naslove za Naslov IP, Maska podomrežja in Privzeti prehod ter določite Strežnik DNS nastavite glede na okolje omrežja.  
Če za nastavitev dodelitve naslova IP izberete možnost **Sam.**, lahko nastavite strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Sam.**.Če naslova strežnika DNS ni mogoče pridobiti samodejno, izberite **Ročno** ter neposredno vnesite naslov primarnega strežnika DNS in sekundarnega strežnika DNS.
- Strežnik Proxy**
  - Ne upor.**  
Izberite, če uporabljate tiskalnik v domačem omrežnem okolju.
  - Upor.**  
Izberite, če uporabljate strežnik proxy v svojem omrežnem okolju in ga želite nastaviti v tiskalniku.Vnesite naslov strežnika proxy in številko vrat.

## Nastavitev omrežja

### Naslov IPv6

#### Omogoči

Izberite to možnost, če uporabljate naslov IPv6.

#### Onemogoči

Izberite to možnost, če uporabljate naslov IPv4.

### Link Speed & Duplex

Izberite primerno ethernetno hitrost in nastavitev dupleks. Če izberete nastavitev, ki ni Sam., se prepričajte, da nastavitev ustreza nastavitevam vozlišča, ki ga uporabljate.

#### Sam.

#### 10BASE-T Polovični Duplex

#### 10BASE-T Polni Duplex

#### 100BASE-TX Polovični Duplex

#### 100BASE-TX Polni Duplex

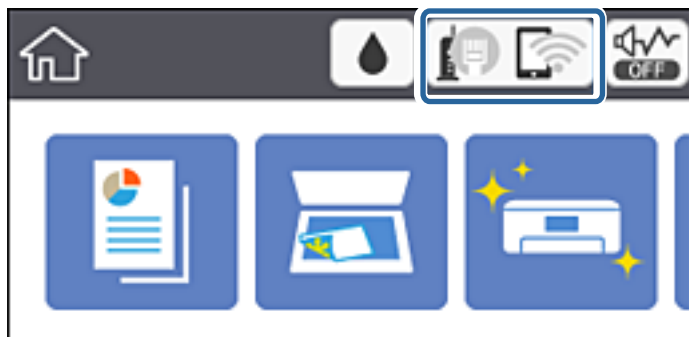
---

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem

Stanje omrežne povezave lahko preverite na naslednji način.

### Ikona omrežja

Stanje povezave z omrežjem in jakost radijskih valov lahko preverite prek ikone omrežja na začetnem zaslonu tiskalnika.



### Povezane informacije

➔ ["Ikone, prikazane na zaslonu LCD" na strani 17](#)

## Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči

Ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem, si lahko informacije, povezane z omrežjem, ogledate tudi tako, da izberete menije omrežja, ki si jih želite ogledati.

## Nastavitev omrežja

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

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja**.

3. Če si želite ogledati informacije, izberite menije, ki si jih želite ogledati.

Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave

Prikaže informacije o omrežju (ime naprave, povezava, moč signala, pridobivanje naslova IP itd.) za povezave prek etherneta ali Wi-Fi.

Stanje Wi-Fi Direct

Prikaže, ali je povezava Wi-Fi Direct omogočena ali onemogočena za povezave Wi-Fi Direct.

Natisni list o stanju

Natisne list s stanjem omrežja. Informacije za ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, itd. so natisnjene na dveh ali več straneh.

## Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in dostopno točko, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

1. Naložite papir.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

3. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Preverjanje povezave**.

Začne se vzpostavljanje povezave.

4. Izberite **Natisni poročilo za preverjanje**.

5. Natisnite poročilo o omrežni povezavi.

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

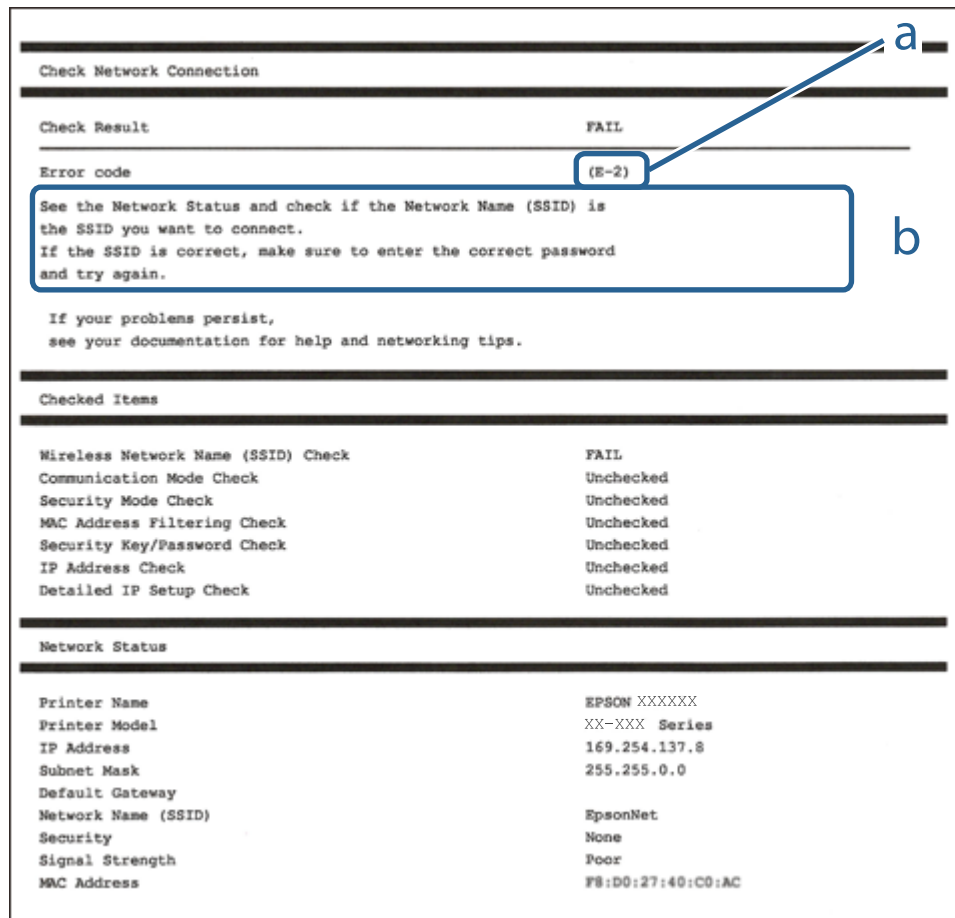
6. Zaprite zaslon.

## Povezane informacije

➔ “Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 34

## Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

Oglejte si sporočila in kode napak v poročilu o omrežni povezavi ter upoštevajte rešitve.



a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

### Povezane informacije

- ➔ “E-1” na strani 35
- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 35
- ➔ “E-5” na strani 36
- ➔ “E-6” na strani 36
- ➔ “E-8” na strani 37
- ➔ “E-9” na strani 37
- ➔ “E-10” na strani 37
- ➔ “E-11” na strani 38
- ➔ “E-12” na strani 38
- ➔ “E-13” na strani 39
- ➔ “Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 40

## **E-1**

### **Sporočilo:**

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

### **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.

## **E-2, E-3, E-7**

### **Sporočilo:**

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

### **Rešitve:**

- Prepričajte se, da je dostopna točka vklopljena.
- Preverite, ali ima računalnik ali naprava pravilno vzpostavljeno povezavo z dostopno točko.
- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Tiskalnik premaknite bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vesli ročno, preverite, ali je pravilen. SSID je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če za vzpostavitev omrežne povezave uporabite nastavitev s potisnim gumbom, se prepričajte, da dostopna točka podpira WPS. Nastavitev s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če dostopna točka ne podpira WPS.
- Prepričajte se, da so v imenu SSID samo znaki ASCII (alfanumerični znaki in simboli). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znake, ki niso znaki ASCII.
- Preden vzpostavite povezavo z dostopno točko, se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki na dostopni točki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.
- 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.
  - Omrežje Wi-Fi ni bilo nastavljenog v načinu nastavitev s potisnim gumbom, ampak na drug način.

**Povezane informacije**

- ➔ “Povezava z računalnikom” na strani 23
- ➔ “Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 24

## **E-5**

**Sporočilo:**

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

**Rešitve:**

Preverite, ali je vrsta varnosti v dostopni točki nastavljena na eno od teh možnosti. Če ni, spremenite vrsto varnosti v dostopni točki in nato ponastavite nastavitev omrežja v tiskalniku.

- WEP-64 bit (40-bitno)
- WEP-128 bit (104-bitno)
- WPA PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA2 PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* : WPA PSK se imenuje tudi »WPA Personal«. WPA2 PSK se imenuje tudi »WPA2 Personal«.

## **E-6**

**Sporočilo:**

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

**Rešitve:**

- Preverite, ali je filtriranje naslovov MAC onemogočeno. Če je omogočeno, registrirajte naslov MAC tiskalnika tako, da ne bo filtriran. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi dostopni točki. Naslov MAC tiskalnika je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če dostopna točka uporablja preverjanje pristnosti v skupni rabi z varnostjo WEP, preverite, ali sta ključ za preverjanje pristnosti in indeks pravilna.

**Povezane informacije**

- ➔ “Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja” na strani 31
- ➔ “Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 40

## E-8

**Sporočilo:**

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

**Rešitve:**

- V dostopni točki 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 ali v programu Web Config.

**Povezane informacije**

➔ [»Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja« na strani 31](#)

## E-9

**Sporočilo:**

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

**Rešitve:**

Preverite to.

- Naprave so vklopljene.
- V napravah, v katerih želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom, lahko dostopate do interneta in drugih računalnikov ali omrežnih naprav v istem omrežju.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite dostopno točko.Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.Nato ponastavite nastavitev omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta.

<http://epson.sn> > Namestitev

**Povezane informacije**

➔ [»Povezava z računalnikom« na strani 23](#)

## E-10

**Sporočilo:**

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

**Rešitve:**

Preverite to.

## Nastavitev omrežja

- 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 dostopno točko.Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.

### Povezane informacije

- ➔ [»Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja“ na strani 31](#)
- ➔ [»Tiskanje lista s stanjem omrežja“ na strani 40](#)

## E-11

### Sporočilo:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Rešitve:

Preverite to.

- Naslov privzetega prehoda je pravilen, če nastavitev naslova TCP/IP tiskalnika nastavite na »Ročno«.
- Naprava, ki je nastavljena kot privzeti prehod, je vklopljena.

Nastavite pravilen naslov privzetega prehoda.Naslov privzetega prehoda je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

### Povezane informacije

- ➔ [»Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja“ na strani 31](#)
- ➔ [»Tiskanje lista s stanjem omrežja“ na strani 40](#)

## E-12

### Sporočilo:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

### Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.

## Nastavitev omrežja

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

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

- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Znova konfigurirajte nastavitev omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu.

<http://epson.sn> > **Namestitev**

- V dostopni točki, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljenov tiskalniku.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja” na strani 31](#)
- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 23](#)

## E-13

### Sporočilo:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

### Rešitve:

Preverite to.

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

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite to.

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

<http://epson.sn> > **Namestitev**

- V dostopni točki, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljenov tiskalniku.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev elementov za dodatne nastavitev omrežja” na strani 31](#)
- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 23](#)

**Nastavitev omrežja****Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem**

| <b>Sporočilo</b>   | <b>Rešitev</b>   |
|--|--|
| *Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).  | Enak SSID je morda nastavljen v več dostopnih točkah. Preverite nastavitev v dostopnih točkah in spremenite SSID.  |
| The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router. | Ko tiskalnik premaknete bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki. |
| *No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.   | Če uporabljate povezavo Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko), lahko povezavo vzpostavite z največ štirimi računalniki in pametnimi napravami. Če želite dodati drug računalnik ali pametno napravo, najprej prekinite povezavo v eni od povezanih naprava.                                    |

**Tiskanje lista s stanjem omrežja**

Podrobne informacije o omrežju si lahko ogledate tako, da jih natisnete.

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.  
Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.
3. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja**.
4. Izberite **Natisni list o stanju**.
5. Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.
6. Zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

**Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk**

Če se SSID omrežja spremeni zaradi zamenjave dostopne točke ali če dodate dostopno točko in nastavite novo omrežno okolje, ponastavite nastavitev omrežja Wi-Fi.

**Povezane informacije**

- ➔ “Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 41

## Spreminjanje načina povezave z računalnikom

Uporabite namestitveni program za ponovno nastavitev v drugem načinu povezave.

Nastavitev na spletнем mestu

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

<http://epson.sn>

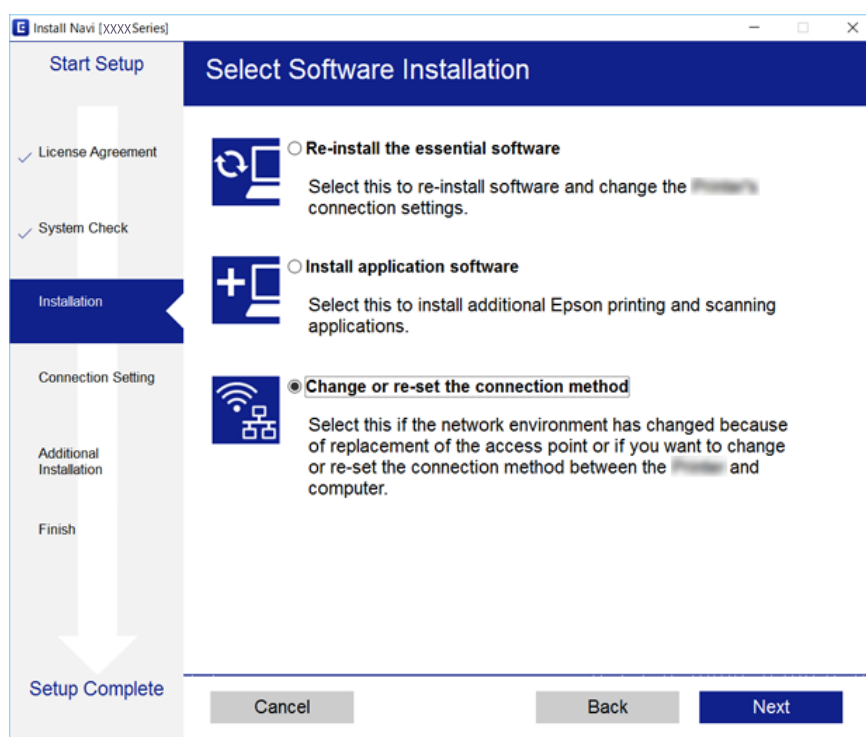
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

### Izbiranje spremembe načinov povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon.

Izberite **Sprememba ali ponovna nastavitev načina povezave** na zaslonu. Izberite namestitev programske opreme, nato kliknite **Naprej**.



## Preklapljanje omrežne povezave na Ethernet prek nadzorne plošče

Sledite spodnjim korakom, da spremenite omrežno povezavo z Wi-Fi na Ethernet z uporabo nadzorne plošče.

- Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.

- Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Nastavitev ozičenega omrežja LAN**.

## Nastavitev omrežja

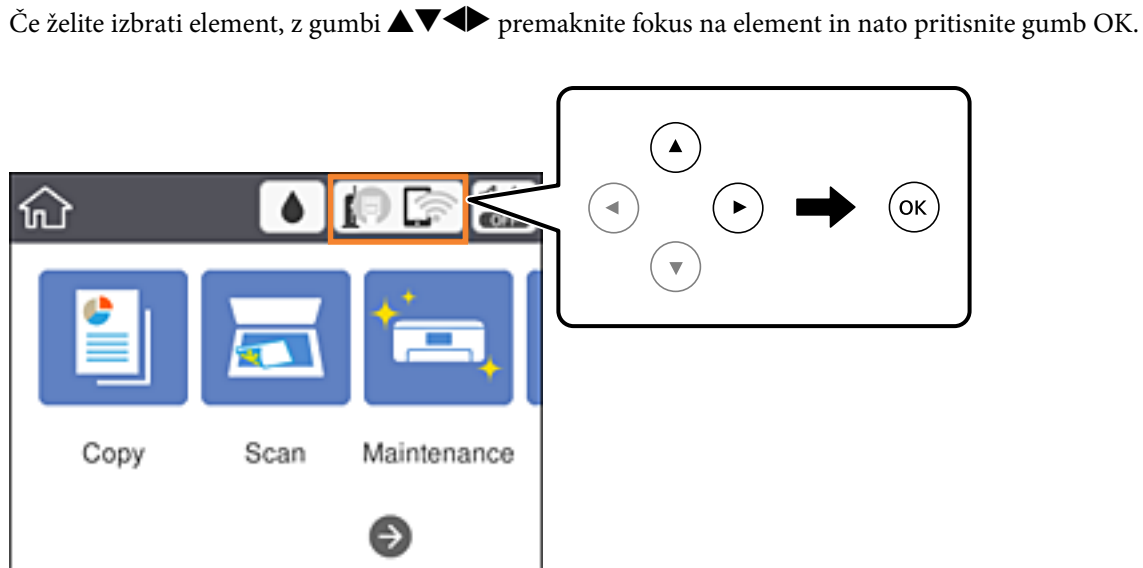
3. Pritisnite gumb OK.
4. Priključite tiskalnik na usmerjevalnik z ethernetnim kablom.

---

## Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

Če onemogočite omrežje Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi prekinjena.

1. Na začetnem zaslonu izberite .

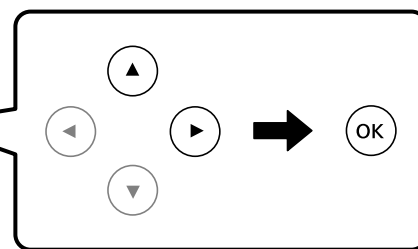
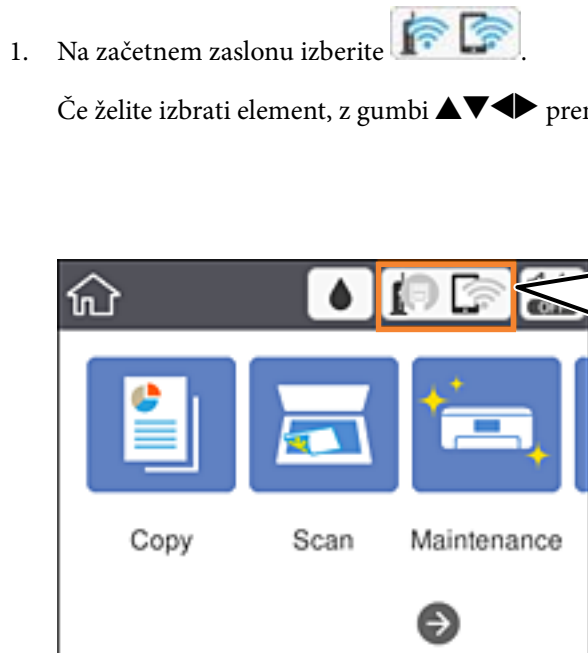


2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.  
Prikaže se stanje omrežja.
3. Izberite **Spremeni nastavitev**.
4. Izberite **Druge funkcije > Onemogoči Wi-Fi**.
5. Oglejte si sporočilo in začnite nastavitev.  
Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.
7. Zaprite zaslon z nastavtvami omrežne povezave.

## Prekinitve povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči

### **Opomba:**

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljenou povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi.



- Izberite **Wi-Fi Direct**.

Prikazane so informacije Wi-Fi Direct.

- Izberite **Spremeni nastavitev**.

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

- Oglejte si sporočilo in začnite nastavitev.

- Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.

Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

- Zaprite zaslon z nastavitevami omrežne povezave.

## Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitev omrežja lahko ponastavite na privzete nastavite.

- Izberite **Nastavitev**.

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

### **Nastavitev omrežja**

2. Izberite **Ponastavitev privzetih nastavitev > Nastavitev omrežja**.
3. Oglejte si sporočilo in izberite **Da**.
4. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

### **Povezane informacije**

➔ “[Osnovno delovanje](#)” na strani 18

# Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

## Nalaganje papirja

### Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

#### Originalni papir Epson

| Ime medija                          | Velikost  | Zmogljivost nalaganja (listi) | Dvostransko tiskanje           | Tiskanje brez obrob |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper    | A4  | 120                           | Samodejno, ročno <sup>*1</sup> | ✓                   |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)                                    | 20 <sup>*2</sup>              | -                              | ✓                   |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 16:9 široka velikost (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 palcev) | 20 <sup>*2</sup>              | -                              | ✓                   |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4, 10×15 cm (4×6 palcev)   | 20 <sup>*2</sup>              | -                              | ✓                   |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)                                    | 20 <sup>*2</sup>              | -                              | ✓                   |
| Epson Matte Paper-Heavyweight       | A4  | 20                            | -                              | ✓                   |
| Epson Double-Sided Matte Paper      | A4  | 1                             | Ročno                          | ✓                   |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper   | A4  | 100                           | -                              | -                   |

\*1 Naložite lahko do 30 listov papirja z eno že natisnjeno stranjo.

\*2 Če papir ni podan pravilno ali če so na natisu neenakomerne ali razmazane barve, vstavite en list papirja hkrati.

#### Opomba:

- Razpoložljivost papirja je odvisna od lokacije. Za zadnje informacije o razpoložljivih vrstah papirja v vaši okolici se obrnite na Epsonovo službo za podporo.
- Če tiskate na originalni papir Epson v uporabniško določeni velikosti, sta na voljo le nastavitevi kakovosti tiskanja Standarden in Normal. Čeprav nekateri gonilniki za tiskalnik omogočajo izbiro tiskanja v večji kakovosti, so izpisi natisnjeni z nastavitevijo Standarden ali Normal.

## Priprava tiskalnika

### Prosto dostopen papir

| Ime medija  | Velikost  | Zmogljivost nalaganja<br>(listi ali ovojnica) | Dvostransko<br>tiskanje           | Tiskanje brez<br>obrob |
|---|---|---|-----------------------------------|------------------------|
| Navaden papir<br>Papir za kopiranje<br>S pisemsko glavo <sup>*3</sup> | Letter, A4  | 150   | Samodejno,<br>ročno <sup>*2</sup> | ✓                      |
|   | B5, 16K (195×270 mm)  | 150   | Samodejno,<br>ročno <sup>*2</sup> | -                      |
|   | A5, A6, B6  | 150   | Ročno <sup>*2</sup>               | -                      |
|   | Legal, Indian-Legal,<br>8,5×13 palcev   | 1   | Ročno                             | -                      |
|   | Uporabniško določeno <sup>*1</sup><br>(mm)<br><br>Od 89×127 do 182×257<br>215,9×297 do 1200 | 1   | Ročno                             | -                      |
|   | Uporabniško določeno <sup>*1</sup><br>(mm)<br><br>Od 182×257 do<br>215,9×297                | 1   | Samodejno,<br>ročno               | -                      |
| Ovojnica  | Ovojnica #10, ovojnica<br>DL, ovojnica C6   | 10  | -                                 | -                      |

\*1 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika ali pametne naprave.

\*2 Naložite lahko do 30 listov papirja z eno že natisnjeno stranjo.

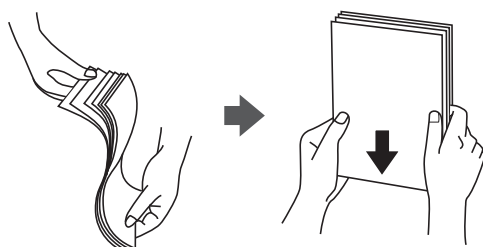
\*3 Papir, na katerem so podatki, kot je ime pošiljatelja ali organizacije, vnaprej natisnjeni v glavi. Na vrhu papirja mora biti 3-milimetrski rob. Dvostransko tiskanje in tiskanje brez obrob nista na voljo za papir s pisemsko glavo.

### Povezane informacije

➔ ["Imena delov in funkcije" na strani 13](#)

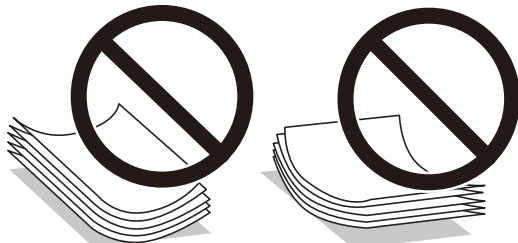
### Opozorila pri delu s papirjem

- Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.
- Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robe, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte ali zvijajte. To lahko poškoduje stran za tisk.



## Priprava tiskalnika

- ❑ 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.



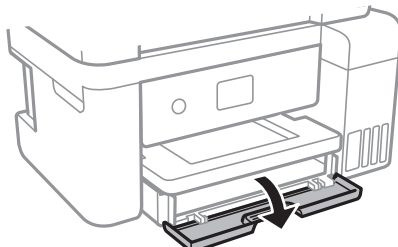
- ❑ Ne uporabljajte papirja, ki je valovit, raztrgan, razrezan, zložen, vlažen, predebel, pretanek ali papirja, na katerega so nalepljene nalepke.Uporaba teh vrst papirja povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.
- ❑ Obvezno uporabite papir z vzdolžnimi vlakni.Če niste prepričani, katero vrsto papirja uporabljate, preverite ovojnino papirja ali pa se s proizvajalcem posvetujte o specifikacijah papirja.

### Povezane informacije

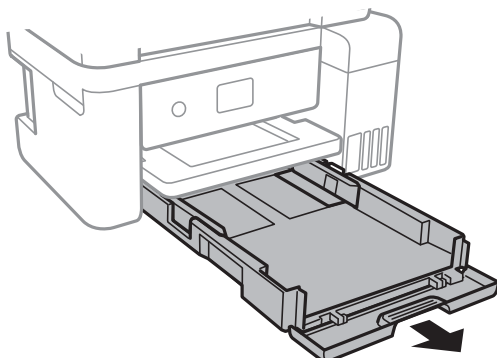
➔ ["Specifikacije tiskalnika"](#) na strani 172

## Nalaganje papirja v Kaseta za papir

1. Odprite sprednji pokrov tako, da se zaskoči na mestu.



2. Prepričajte se, da tiskalnik ne deluje, in nato izvlecite kaseta za papir.



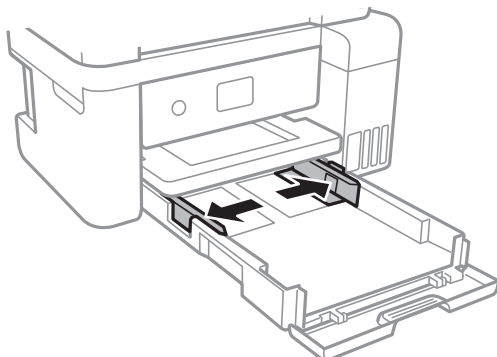
## Priprava tiskalnika



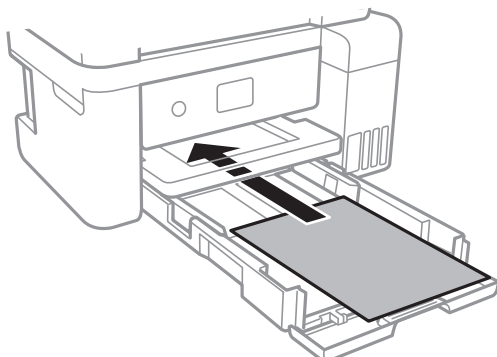
### Pomembno:

Enote kaset za papir ni mogoče odstraniti.

- Vodila robov potisnite v skrajne položaje.



- Naložite papir tako, da je stran za tiskanje obrnjena navzdol in da se dotika zadnjega dela kaset za papir.

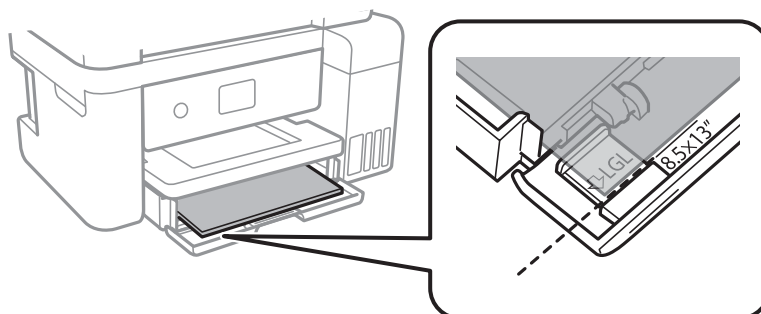


### Pomembno:

Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.

- 8,5×13 palcev

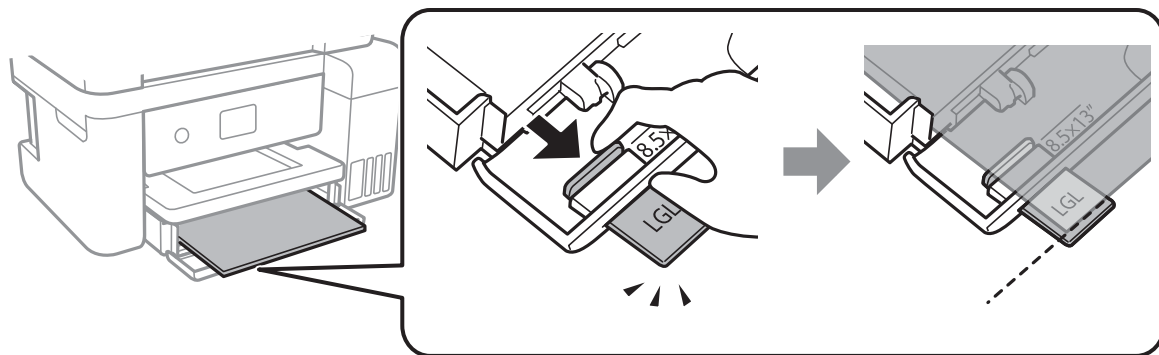
Naložite papir s pomočjo črte.



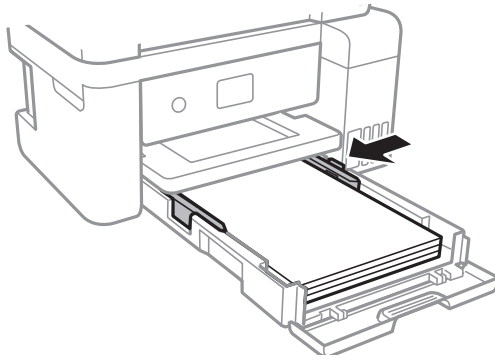
## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

### Legal

Izvlecite vodila vodoravnih robov papirja velikosti Legal in naložite papir s pomočjo črte.



5. Vodila robov nastavite ob rob papirja.



6. Previdno vstavite kaseta za papir.
7. Na upravljalni plošči nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v kaseta za papir. Če vaša velikost papirja ni prikazana, izberite **Upor. dol.**.

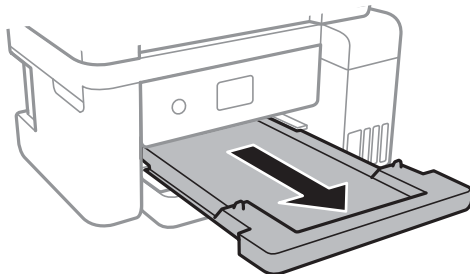
Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

### **Opomba:**

- Prav tako lahko prikažete velikost in vrsto papirja tako, da izberete **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Nastavitve papirja.**
- Za papir s pisemsko glavo izberite **S pisemsko glavo** za vrsto papirja.
- Če uporabite papir s pisemsko glavo in tiskate na papir, ki je manjši od papirja, nastavljenega v gonilniku tiskalnika, bo tiskalnik morda tiskal prek robov papirja, kar lahko povzroči madeže črnila na natisih in kopiranje prekomerne količine črnila v tiskalniku. Izbrati morate pravo nastavitev velikosti papirja.
- Dvostransko tiskanje in tiskanje brez obrob nista na voljo za papir s pisemsko glavo. Tudi hitrost tiskanja se lahko zmanjša.

## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

- Izvlecite zunanji pladenj.

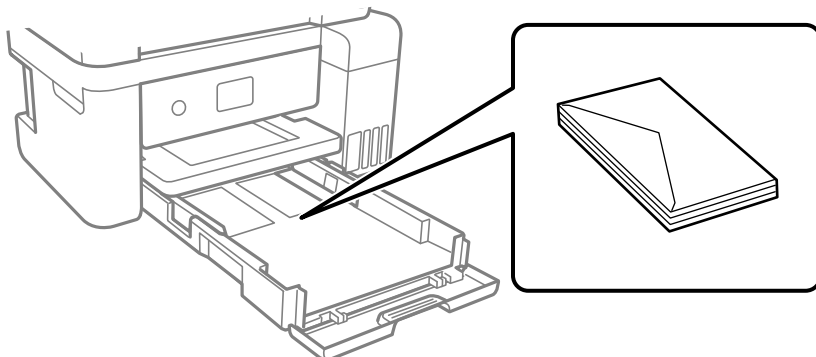


### Povezane informacije

- ["Opozorila pri delu s papirjem" na strani 46](#)
- ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 45](#)
- ["Seznam vrst papirja" na strani 51](#)
- ["Nalaganje ovojnici in previdnostni ukrepi" na strani 50](#)

## Nalaganje ovojnici in previdnostni ukrepi

Ovojnice naložite tako, da je zavihek obrnjen navzgor, in nato potisnite vodila robov do robov ovojnice.



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



- ❑ Ne uporabljajte zvitih ali zloženih ovojnici. Uporaba takih ovojnici povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.
- ❑ Ne uporabljajte ovojnici z lepilnimi površinami na zavihkih ali ovojnici z okni.
- ❑ Izogibajte se ovojnicam, ki so pretanke, saj se lahko med tiskanjem zvijejo.

**Priprava tiskalnika****Povezane informacije**

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 45
- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47

**Seznam vrst papirja**

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

| Ime medija   | Vrsta medija     |  |
|--|------------------|--|
|  | Nadzorna plošča  | Gonilnik tiskalnika                            |
| Epson Bright White Ink Jet Paper   | navadni papir    | Navaden papir                                  |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper   | Ultra Glossy     | Papir z izredno svetlečim premazom Epson       |
| Epson Premium Glossy Photo Paper   | Prem. Sijajni    | Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson    |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper  | Prem. Polsijajni | Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson |
| Epson Photo Paper Glossy   | Bleščeč          | Photo Paper Glossy                             |
| Epson Matte Paper-Heavyweight<br>Epson Double-Sided Matte Paper<br>Epson Photo Quality Ink Jet Paper | Mat              | Matiran papir Epson                            |

**Polaganje izvirnikov**

Izvirnike položite na steklo optičnega bralnika ali v samodejni podajalnik dokumentov.

Optični bralnik lahko uporabite za več izvirnikov hkrati s samodejnim podajalnikom dokumentov.

**Izvirniki, ki so na voljo za samodejni podajalnik dokumentov**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Razpoložljive velikosti papirja | A4, Letter, 8,5x13 palcev, Legal                                    |
| Vrsta papirja                   | Navaden papir   |
| Debelina papirja (teža papirja) | Od 64 do 95 g/m <sup>2</sup>  |
| Zmogljivost nalaganja           | A4, Letter: 30 listov ali 3.3 mm<br>8,5x13 palcev, Legal: 10 listov |

Tudi če izvirnik ustreza tehničnim podatkom za medije, ki jih lahko naložite v samodejni podajalnik dokumentov, ga morda ne bo mogoče podati iz samodejnega podajalnika ali pa bo kakovost optično prebrane slike poslabšala, odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika



### Pomembno:

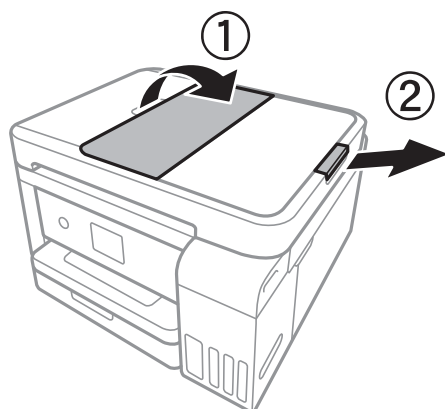
V samodejno podajalnik dokumentov ne vstavljamte fotografij ali vrednih originalnih umetnin. Napačno podajanje lahko naguba izvirnik ali ga poškoduje. Takšne dokumente raje optično preberite iz steklo optičnega bralnika.

Izvirnikov ne naložite v samodejni podajalnik dokumentov, da preprečite zagozdenje papirja. Za te vrste papirja uporabite steklo optičnega bralnika.

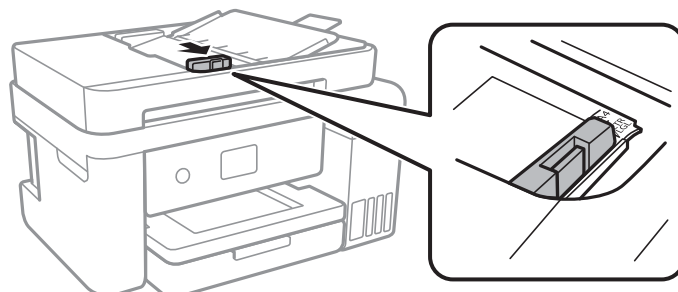
- Izvirniki, ki so raztrgani, zloženi, nagubani, slabše kakovosti ali zviti
- Izvirniki z luknjicami za vezavo
- Izvirniki, ki so zlepjeni z lepilnim trakom, speti, spojeni s sponkami itd.
- Izvirniki, na katere so nalepljene nalepke ali etikete
- Izvirniki, ki so neenakomerno odrezani ali niso pravokotni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

## Vstavljanje izvirnikov v samodejni podajalnik dokumentov

1. Poravnajte robove izvirnikov.
2. Odprite podporo za dokumente samodejnega podajalnika dokumentov in razširite podaljšek izhodnega pladnja samodejnega podajalnika dokumentov.

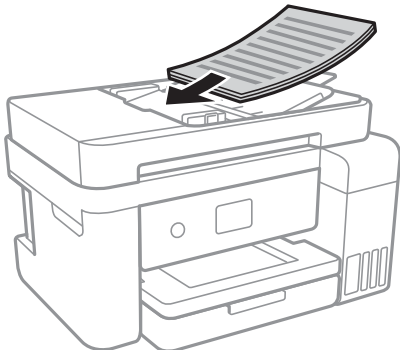


3. Stisnite in razprite vodila robov samodejnega podajalnika dokumentov.



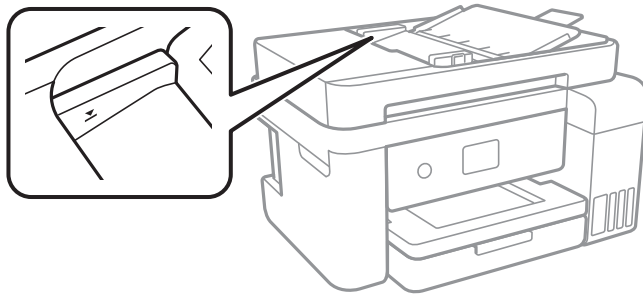
## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

- Izvirnike naložite v samodejni podajalnik dokumentov tako, da so z licem obrnjeni navzgor, in nato potisnite vodilo robov samodejnega podajalnika dokumentov do roba izvirnikov.



**Pomembno:**

- Izvirnikov ne naložite nad črto, označeno s simbolom trikotnika na samodejnem podajalniku dokumentov.



- Izvirnikov ne dodajajte med optičnim branjem.

### Povezane informacije

→ [“Izvirniki, ki so na voljo za samodejni podajalnik dokumentov” na strani 51](#)

## Nameščanje izvirnikov na podajalnik ADF za kopiranje »2 pokončno«

Izvirnike usmerite, kot prikazuje ilustracija, in izberite nastavitev za usmerjenost.

- Pokončna namestitev izvirnikov: Na nadzorni plošči izberite **Ležeče**, kot je prikazano spodaj.

**Kopiraj > Napredne nastavitev > Usmerjenost izvirnika > Ležeče**

Izvirnike namestite na samodejni podajalnik dokumentov v smeri puščice.



## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

- Usmeritev izvirnikov v levo: Na nadzorni plošči izberite **Pokončno**, kot je prikazano spodaj.

**Kopiraj > Napredne nastavitev > Usmerjenost izvirnika > Pokončno**

Izvirnike namestite na samodejni podajalnik dokumentov v smeri puščice.



## Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika



### Pozor:

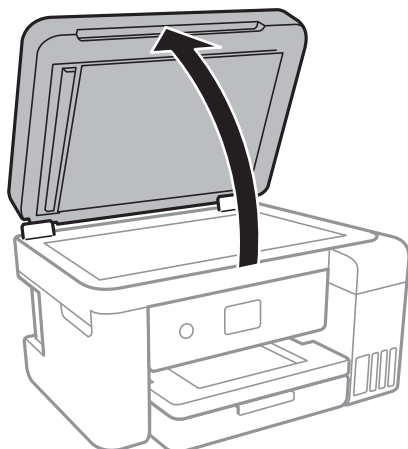
Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju pokrova optičnega bralnika ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.



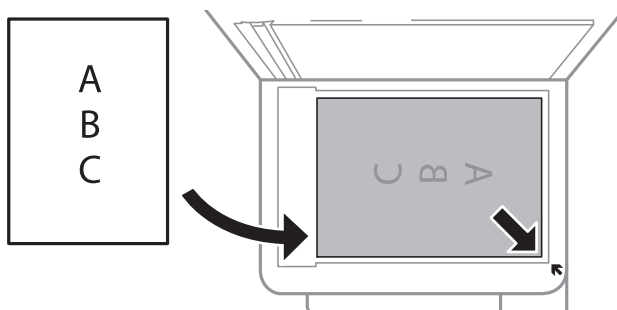
### Pomembno:

Ko nameščate debelejše originale, kot so npr. knjige, preprečite, da zunanj svetloba sveti neposredno na steklo optičnega bralnika.

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



2. S steklo optičnega bralnika odstranite prah ali madeže.
3. Izvirnik položite tako, da je z licem obrnjen navzdol, in ga potisnite do kotne oznake.



## Priprava tiskalnika Priprava tiskalnika

### Opomba:

□ 1,5-milimetrsko območje od zgornjega ali levega roba steklo optičnega bralnika ni optično prebrano.

□ Če izvirnike položite v samodejni podajalnik dokumentov in na steklo optičnega bralnika, imajo prednost izvirniki v samodejnem podajalniku dokumentov.

- Nežno zaprite pokrov optičnega bralnika.



### Pomembno:

Na steklo optičnega bralnika ali pokrov dokumenta ne pritiskajte preveč. Kajti ta del lahko poškodujete.

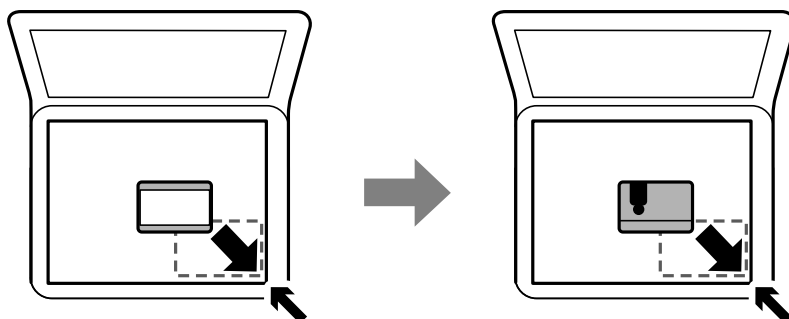
- Po optičnem branju odstranite izvirnike.

### Opomba:

Če izvirnike pustite na steklo optičnega bralnika dalj časa, se lahko zalepijo na površino stekla.

## Nalaganje osebne izkaznice za kopiranje

Osebno izkaznico naložite 5 mm od kotne oznake na steklo optičnega bralnika.



## Menijske možnosti za Nastavitev

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavitev**, da določite različne nastavitev.

## Menijske možnosti za 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.

## Priprava tiskalnika

### Časovnik spanja:

Nastavite časovno obdobje, po katerem naj tiskalnik preide v stanje pripravljenosti (način varčevanja z energijo), če ni izvedel nobenega opravila. Po izteku nastavljenega časa se zaslon LCD zatemni.

### Časovnik za samodejni izklop:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo Nastavitve izklopa, odvisno od lokacije nakupa.

To možnost izberite za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Čas, po katerem je uporabljeni upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

### Nastavitve izklopa:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo Časovnik za samodejni izklop, odvisno od lokacije nakupa.

#### Izklop ob neaktivnosti

To možnost izberite za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

#### Izklop ob prekinjeni povezavi

Izberite to nastavitev za izklop tiskalnika 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.

### Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

### Časovna omejitev delovanja:

Izberite **Vkl.** za vrnitev na začetni zaslon, če v določenem časovnem obdobju ni izveden noben postopek.

### Tipkovnica:

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslono LCD.

### Povezane informacije

- ➔ ["Varčevanje z energijo — nadzorna plošča" na strani 62](#)
- ➔ ["Vnašanje znakov" na strani 19](#)

## Nastavitve tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika

#### Nastavitve vira papirja:

#### Nastavitve papirja:

Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v vir papirja. Za velikost in vrsto papirja lahko izberete **Nas. pr. pap..**

## **Priprava tiskalnika**

### **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.** za prikaz zaslona **Nastavitev papirja**, ko nalagate papir v vir papirja. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprav iPhone ali iPad.

### **Spološne nastavitev tiskanja:**

nastavitev tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjim napravo brez uporabe gonilnika za tiskalnik.

#### **Odmik zgoraj:**

prilagodi zgornji rob papirja.

#### **Odmik levo:**

prilagodi levi rob papirja.

#### **Odmik zgoraj v ozadju:**

prilagodi zgornji rob za hrbtno stran lista pri dvostranskem tiskanju.

#### **Odmik levo v ozadju:**

prilagodi levi rob za hrbtni rob strani pri dvostranskem 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.

### **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.

## Priprava tiskalnika

### 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.

## Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja

#### Namestitev Wi-Fi:

Določite ali spremenite nastavitev brezžičnega omrežja. Med naslednjimi možnostmi izberite način povezave in nato sledite navodilom na zaslonu LCD.

- Wi-Fi (priporočeno)
- Wi-Fi Direct

#### 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.

#### 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
- Naslov IPv6
- Link Speed & Duplex

## Povezane informacije

➔ ["Ročna konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi"](#) na strani 25

- ➔ “Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 26
- ➔ “Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 28
- ➔ “Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)” na strani 29
- ➔ “Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 40
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 32
- ➔ “Preklapljanje omrežne povezave na Ethernet prek nadzorne plošče” na strani 41
- ➔ “Izbiranje dodatnih nastavitev omrežja” na strani 31

## **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.

- Prekinitev/Nadaljevanje
- Izbriši registracijo

Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu.

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

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

#### Storitve Google Cloud Print:

Prikaže, ali je tiskalnik registriran in povezan s storitvijo Google Cloud Print.

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitve.

- Omogoči/Onemogoči
- Izbriši registracijo

Podrobnosti o registraciji v storitvi Google Tiskanje v oblaku najdete na tem spletnem mestu.

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

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

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Tiskanje z omrežno storitvijo” na strani 143

## **Menijske možnosti za Vzdržev.**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Vzdržev.**

## **Priprava tiskalnika**

### Preverite šobo tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite preveriti, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Tiskalnik natisne vzorec za preverjanje šob.

### Čiščenje tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite očistiti zamašene šobe tiskalne glave.

### Močno čiščenje:

To funkcijo izberite, če želite zamenjati vse črnilo v cevkah za črnilo. Pri tem čiščenju je uporabljenega več črnila kot pri običajnem čiščenju. Podrobnosti o uporabi te funkcije najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

### Poravnava tiskalne glave:

To funkcijo uporabite za nastavitev tiskalne glave, da izboljšate kakovost tiskanja.

Osnovna poravnava

To funkcijo izberite za nastavitev nagiba tiskalne glave.

Navpična poravnava

To funkcijo izberite, če so natisi zamegljeni ali besedilo in črte niso poravnani.

Poravnava ravnih črt

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

Vodoravna poravnava

To funkcijo izberite, če se na natisih redno pojavljajo vodoravni pasovi.

### Ponastavitev ravni črnila:

To funkcijo izberite, da ponastavite ravni črnila na 100 %, ko napolnite posodo s črnilom.

### Preostala zmogljivost vzdrževalne škatlice:

prikaže približno servisno dobo vzdrževalnega zaboja. Če je prikazana oznaka !, je vzdrževalni zabol skoraj poln. Če je prikazana oznaka X, je vzdrževalni zabol poln.

### Navodila za čiščenje:

To funkcijo izberite, če so na notranjih valjih madeži črnila. Tiskalnik podaja papir za čiščenje notranjih valjev.

### **Povezane informacije**

- ➔ [»Preverjanje in čiščenje tiskalne glave« na strani 120](#)
- ➔ [»Poravnava tiskalne glave« na strani 123](#)
- ➔ [»Dopolnitev rezervoarjev za črnilo« na strani 114](#)
- ➔ [»Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila« na strani 125](#)

## **Menijske možnosti za Poročilo o stanju tiskanja**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Poročilo o stanju tiskanja**

## **Priprava tiskalnika**

### **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.

## **Menijske možnosti za Števec natisnjene kopije**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Števec natisnjene kopije**

Prikaže skupno število iztisov, črno-belih iztisov in barvnih iztisov od časa, ko ste kupili tiskalnik.

## **Menijske možnosti za Uporabniške nastavitev**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Uporabniške nastavitev**

Spremenite lahko privzete nastavitev naslednjih menijev.

- Kopiraj
- Optično branje v računalnik
- Optično branje v oblak

## **Menijske možnosti za 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
- Počisti vse podatke in nastavitve

## **Menijske možnosti za Posodobitev vdelane programske opreme.**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Posodobitev vdelane programske opreme.**

## Priprava tiskalnika

### Posodobi:

Preverite, ali je v omrežnem strežniku naložena najnovejša različica vdelane programske opreme. Če je na voljo posodobitev, lahko izberete, ali želite začeti posodobitev.

### Obvestilo:

Izberite **Vkl.**, če želite prejeti obvestilo, ko je na voljo posodobitev vdelane programske opreme.

---

## Varčevanje z energijo

Tiskalnik preide v stanje spanja ali se samodejno izklopi, če v določenem obdobju ne izvedete nobenega dejanja. Čas, po katerem je uporabljeno upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spremjanjem upoštevajte okoljske razmere.

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**.  
Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev**.
3. Izvedite eno od spodnjih dejanj.
  - 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.

### Opomba:

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

# Tiskanje

## Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Windows

### Dostop do gonilnika tiskalnika

Če gonilnik tiskalnika odprete na nadzorni plošči računalnika, so nastavitev uporabljenne za vse programe.

#### Dostop do gonilnika tiskalnika prek nadzorne plošče

##### Windows 10/Windows Server 2016

Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite in nato izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku ali kliknite in držite, nato pa izberite **Nastavitev tiskanja**.

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

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

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitev tiskanja**.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Izberi lastnosti tiskanja**.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Tiskalniki in faksi**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitev 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 **Nastavitev tiskalnika**, boste odprli isto okno z nastavtvami 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 **Nastavitev nadzorovanja** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Registriraj ikono bližnjice v opravilni vrstici**.*

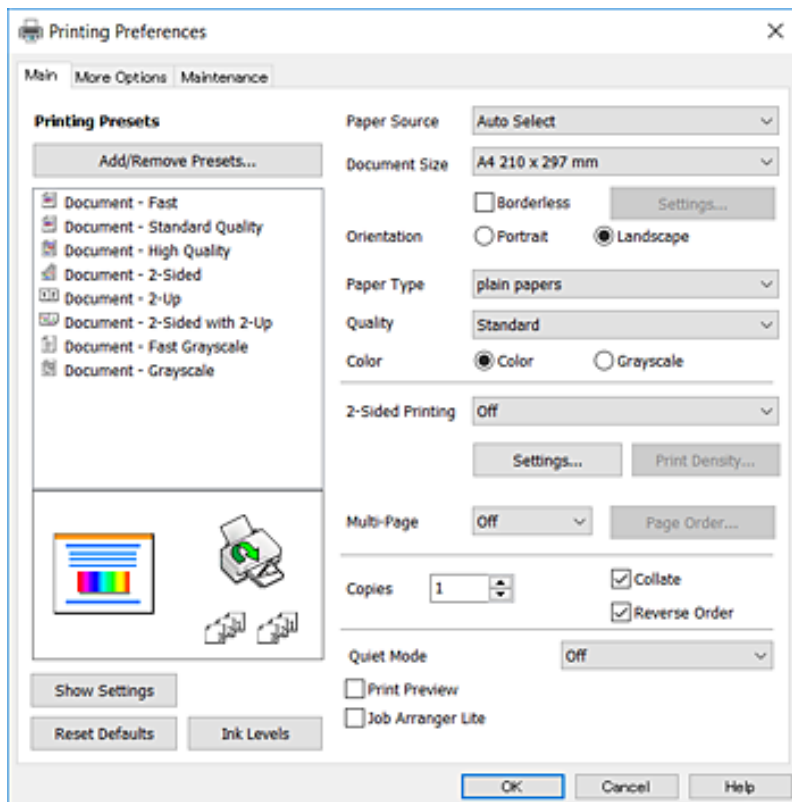
## Osnove tiskanja

#### *Opomba:*

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

**Tiskanje**

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.  
Naložite papir v tiskalnik, če tega še niste naredili.
2. Izberite **Natisni** ali **Priprava strani** v meniju **Datoteka**.
3. Izberite tiskalnik.
4. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



5. Po potrebi spremenite nastavitev.

Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.

**Opomba:**

- ❑ Za opise elementov nastavitev si lahko ogledate tudi spletno pomoč. Če element kliknete z desno tipko miške, prikažete Pomoč.
- ❑ Če izberete **Predogled tiskanja**, si lahko pred tiskanjem ogledate predogled dokumenta.

6. Kliknite **V redu**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.

7. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

Če izberete **Predogled tiskanja**, se prikaže okno s predogledom. Če želite spremeniti nastavitev, kliknite **Preklici** in ponovite postopek od 2. koraka.

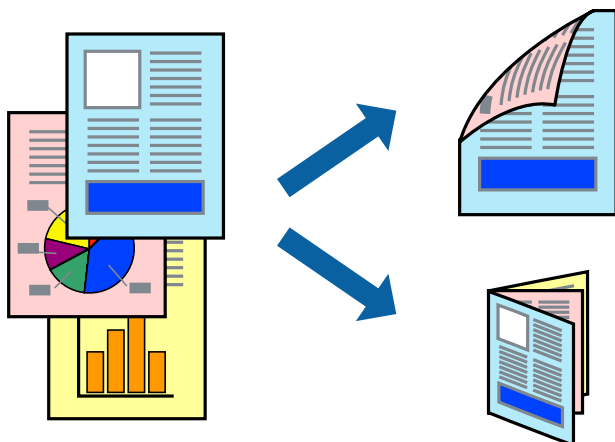
### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 45
- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47

- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 51
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 79

## Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja. Natisnete lahko tudi knjižico, ki jo natisnete z razvrščanjem strani ali zgibanjem natisa.



### Opomba:

- Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.
- Uporabite lahko samodejno in ročno obojestransko tiskanje. Pri ročno obojestranskem tiskanju obrnite papir in ga natisnite na drugi strani, ko tiskalnik natisne prvo stran.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, se lahko kakovost tiskanja poslabša in papir se lahko zagozdi.
- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronica na drugo stran papirja.

### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 45

## Nastavitev tiskanja

Ročno obojestransko tiskanje je na voljo, če je omogočen 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.

### Opomba:

Če želite omogočiti EPSON Status Monitor 3, kliknite **Razširjene nastavitev** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

1. V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite možnost v nastavitvi **Dvostransko tiskanje**.
2. Kliknite **Settings**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.

Po potrebi konfigurirajte nastavitev za **Gostota tiskanja**. Ta nastavitev ni na voljo, če izberete ročno obojestransko tiskanje.

## Tiskanje

### Opomba:

- ❑ Za tiskanje zložene knjižice, izberite **Knjižica**.
- ❑ Pri nastavitev možnosti **Gostota tiskanja** lahko prilagodite gostoto tiskanja glede na vrsto dokumenta.
- ❑ 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***.

### 3. Kliknite **Natisni**.

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

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 79

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete dve ali štiri strani podatkov.



## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2-gor** ali **4-gor** za nastavitev **Več strani**.

### Opomba:

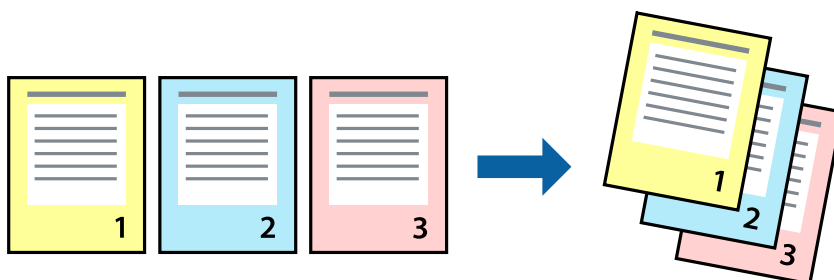
Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 79

## Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu)

Tiskanja lahko začnete pri zadnji strani, da bodo dokumenti naloženi v vrstnem redu strani.



## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **Obratni vrstni red**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 79

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

Dokument lahko pomanjšate ali povečate za določen odstotek ali tako, da bo prilagojen velikosti naloženega papirja.



## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite velikost dokumenta v nastaviti **Velikost dokumenta**. V nastaviti **Izhodni papir** izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Izberite **Zmanjšaj/povečaj dokument** in nato izberite **Prilagodi strani** ali **Povečaj na**. Če izberete **Povečaj na**, vnesite odstotek.

Izberite **Na sredini**, če želite natisniti slike na sredini strani.

## Tiskanje

### Opomba:

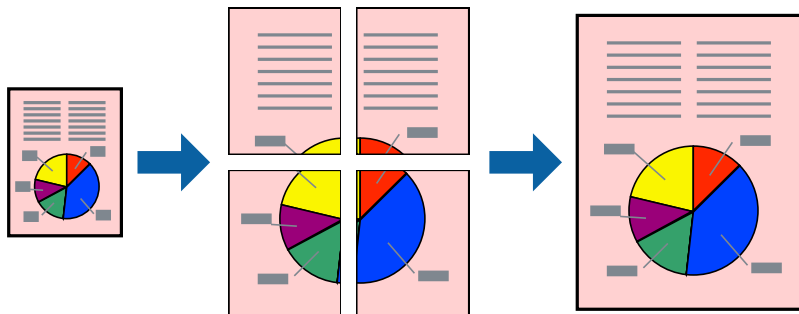
Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 80

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

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



### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

## Nastavitev tiskanja

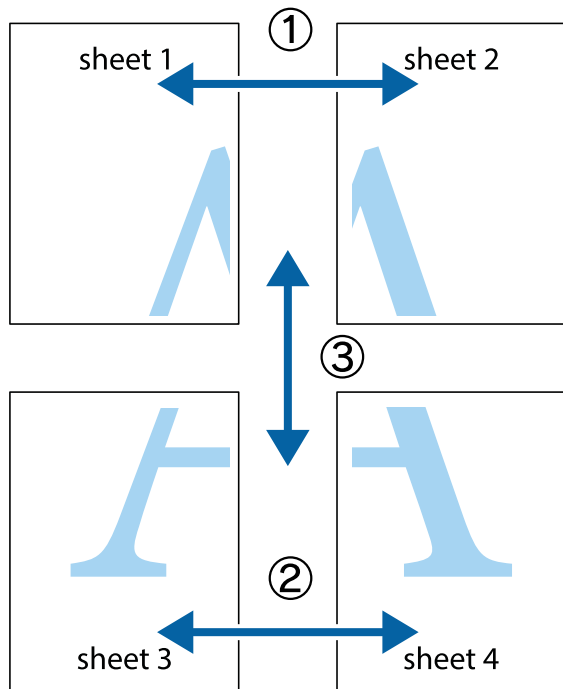
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** za nastavitev **Več strani**. Če kliknete **Nastavitev**, lahko izberete območja, ki jih ne želite natisniti. Izberete lahko tudi možnosti vodnika za rezanje.

### Povezane informacije

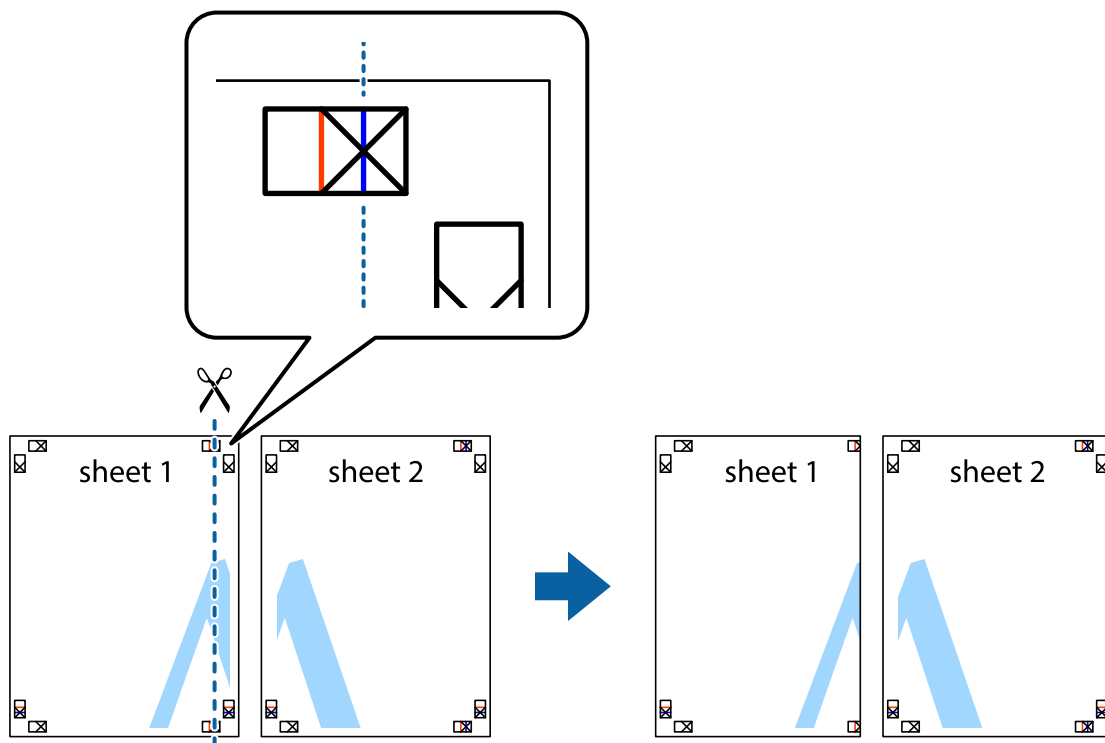
- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 79

## Ustvarjanje posterjev z Oznake poravnave prekrivanja

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

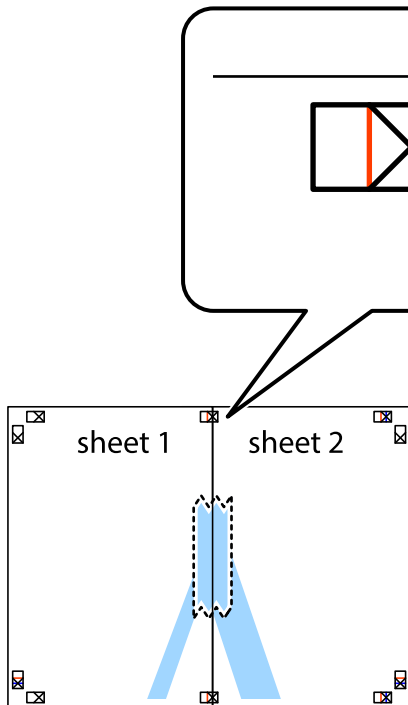


- Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.

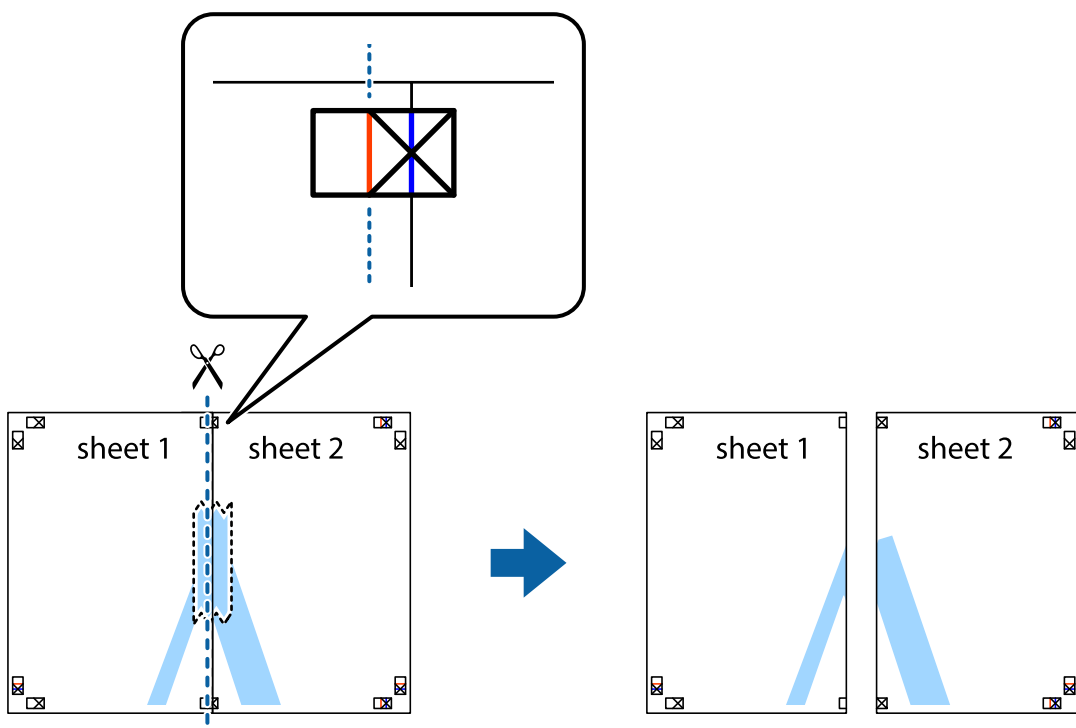


**Tiskanje**

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

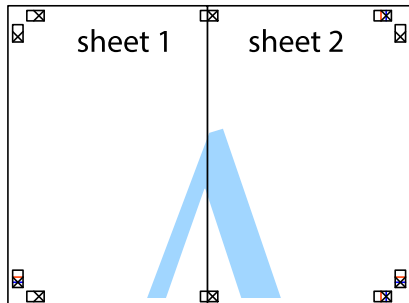


3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).

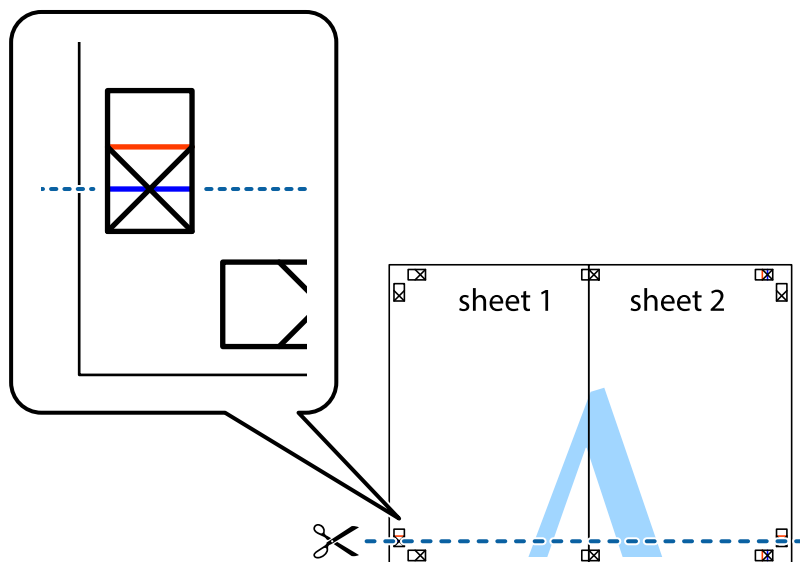


**Tiskanje**

4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

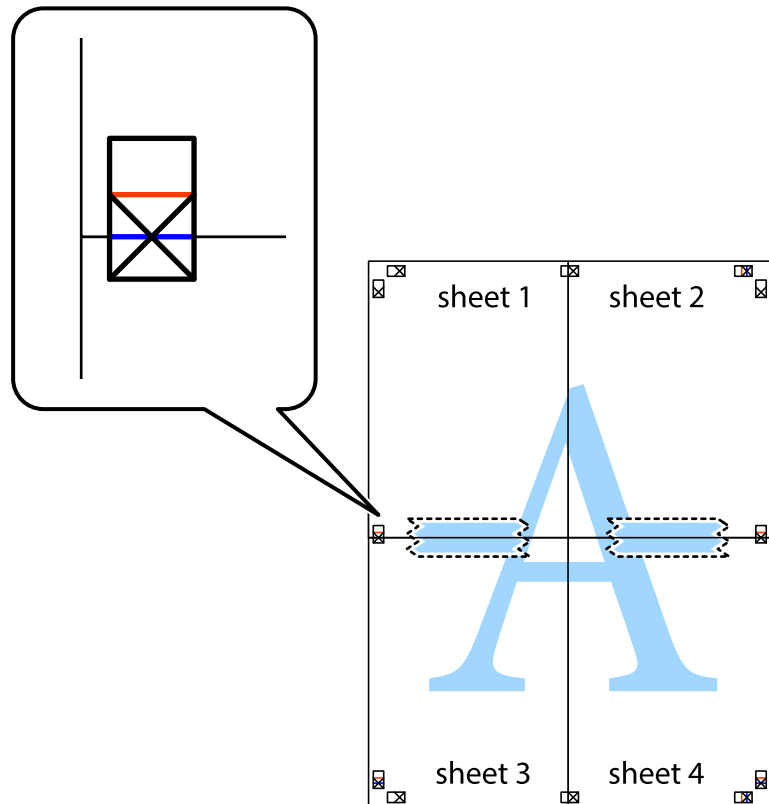


5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



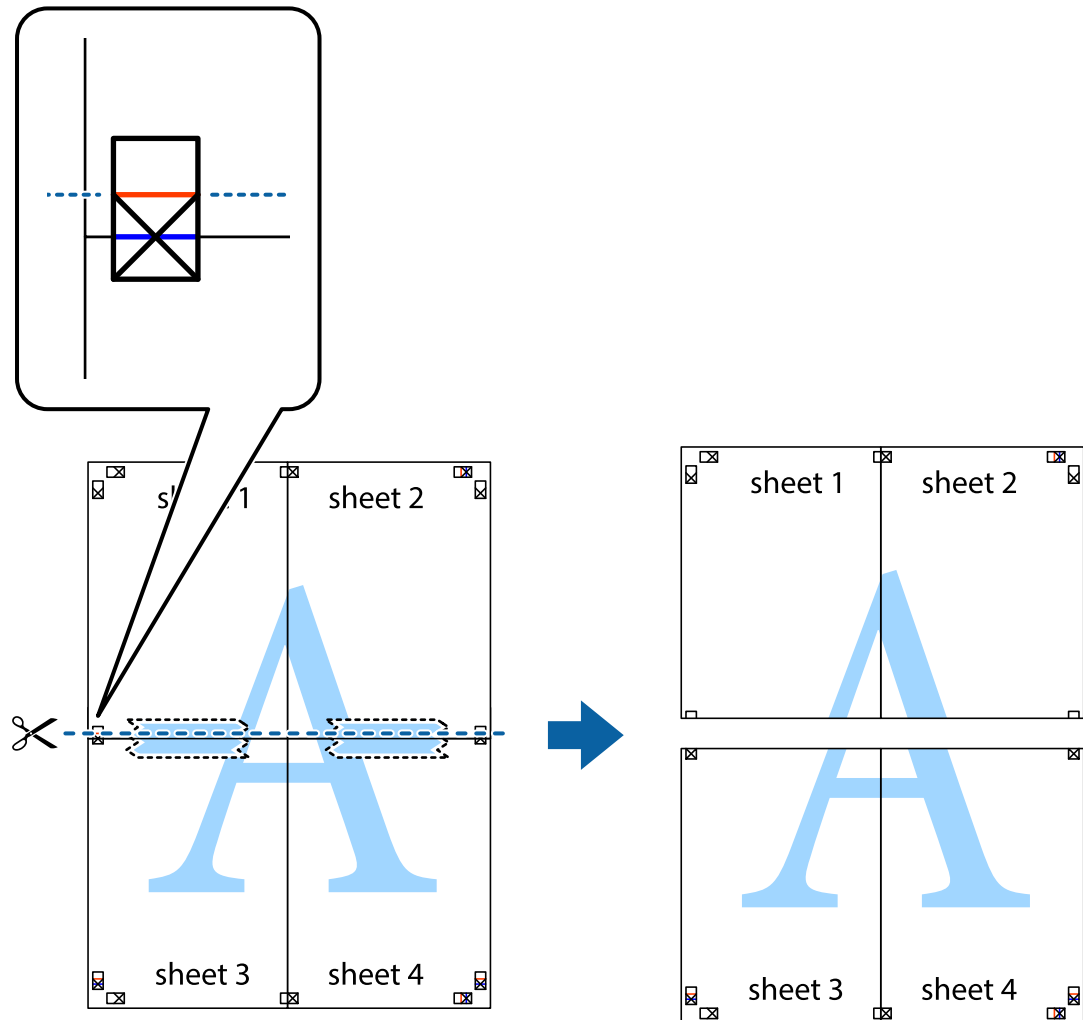
**Tiskanje**

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.

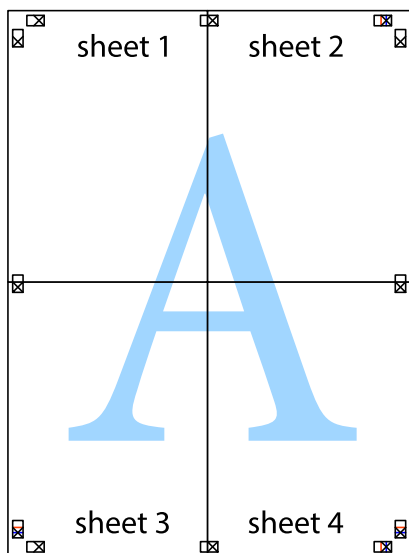


**Tiskanje**

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

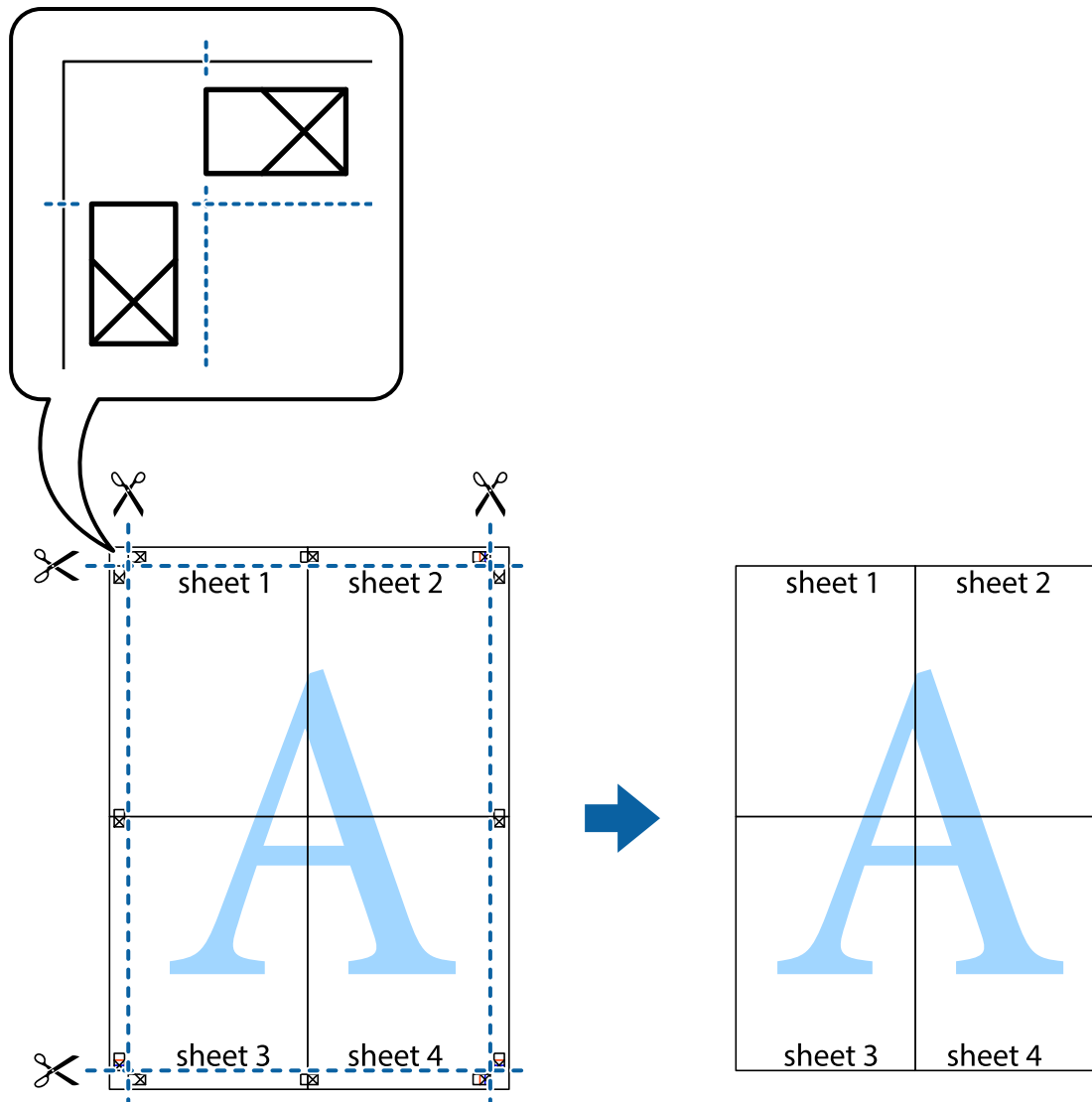


9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

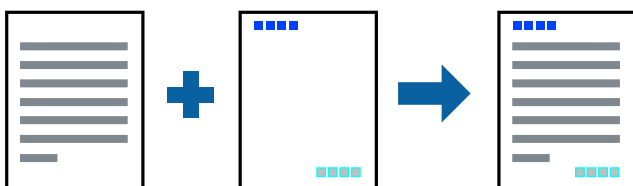


**Tiskanje**

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.

**Nastavitev tiskanja**

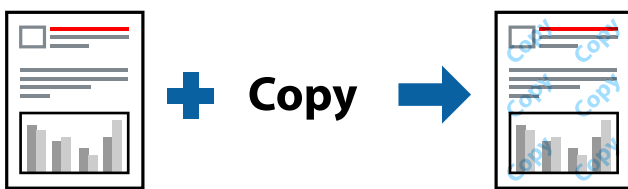
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in izberite **Glava/noga**. Tapnite **Nastavitev** in izberite elemente, ki jih želite natisniti.

**Povezane informacije**

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 80

**Tiskanje vodnega žiga**

Na natise lahko natisnete vodni žig, na primer »Zaupno«, ali vzorec za zaščito pred kopiranjem. Če tiskati z vzorcem za zaščito pred kopiranjem, se lahko pri fotokopiranju prikažejo skrite črke, po katerih lahko izvirnik ločite od kopij.



Vzorec za zaščito pred kopiranjem je na voljo, če so izpolnjeni ti pogoji:

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje
- Brez obrob: ni izbrano
- Kakovost: Standarden
- Samodejno dvostransko tiskanje: ni izbrano
- Prilagojene barve: Samodejno

**Opomba:**

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

**Nastavitev tiskanja**

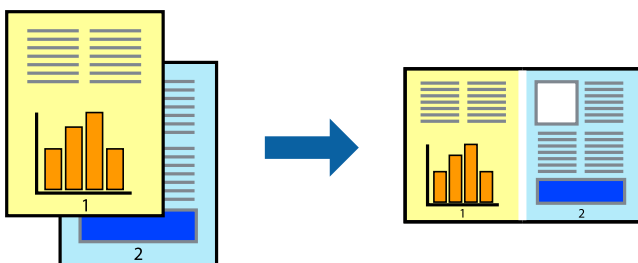
V gonilniku tiskalnika na zavihu **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite Anti-Kopiraj Pattern ali Vodni žig. Kliknite **Nastavitev**, če želite spremeniti podrobnosti, kot so velikost, gostota ali mesto vzorca ali vodnega žiga.

**Povezane informacije**

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 63
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 80

## Tiskanje več datotek hkrati

Z aplikacijo Urejevalec nalog lahko združite več datotek, ki so bile ustvarjene z različnimi programi, in jih natisnete kot eno tiskalno opravilo. Določite lahko nastavitve tiskanja za združene datoteke, kot so večstranska postavitev in 2-stransko tiskanje.



### Nastavitve tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **Urejevalec nalog**. Ob začetku tiskanja se odpre okno Urejevalec nalog. Ko je okno Urejevalec nalog odprto, odprite datoteko, ki jo želite združiti s trenutno datoteko, in ponovite zgornje korake.

Če izberete tiskalno opravilo, dodano v razdelek Natisni projekt v oknu Urejevalec nalog, lahko uredite postavitev strani.

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. Pripona shranjenih datotek je »ecl«.

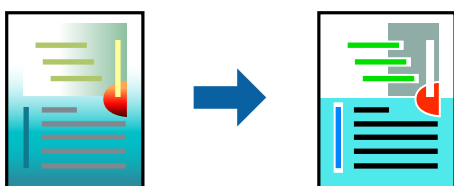
Če želite odpreti Natisni projekt, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika, da odprete okno Urejevalec nalog. Nato izberite **Odpri** v meniju **Datoteka**, da izberete datoteko.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 63](#)
- ➔ [“Zavihek Glavno” na strani 79](#)

## Tiskanje s funkcijo tiskanja v univerzalnih barvah

Vidljivost besedila in slik na natisih lahko izboljšate.



Funkcija Tiskanje v univerzalnih barvah je na voljo le, če so izbrane te nastavitve.

- Vrsta papirja: navaden papir
- Kakovost: **Standarden** ali višja kakovost

## Tiskanje

- Barvno tiskanje: **Barva**
- Programi: Microsoft® Office 2007 ali novejša različica
- Velikost besedila: 96 pik ali manjše

## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastaviti **Prilagojene barve**. Izberite eno od možnosti v nastaviti **Tiskanje v univerzalnih barvah**. Kliknite **Možnosti izboljšav**, če želite konfigurirati dodatne nastavite.

**Opomba:**

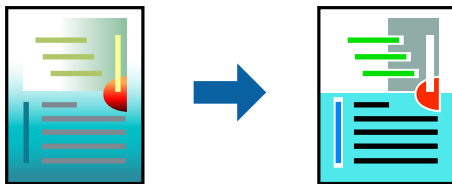
- Nekateri znaki bodo morda spremenjeni z vzorci, na primer znak »+« bo morda prikazan kot »±«.
- Vzorci in podčrte, ki veljajo za določene programe, lahko spremenijo vsebino, ki je natisnjena s temi nastavtvami.
- Če uporabite nastavite za **Tiskanje v univerzalnih barvah**, se kakovost tiskanja lahko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

## Povezane informacije

- ➔ “[Osnove tiskanja](#)” na strani 63
- ➔ “[Zavihek Več možnosti](#)” na strani 80

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljeni za tiskanje.



**Opomba:**

Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.

## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** za nastavitev **Prilagojene barve**. Kliknite »Dodatno«, da odprete okno **Prilagojene barve**, in nato izberite način popravljanja barve.

**Opomba:**

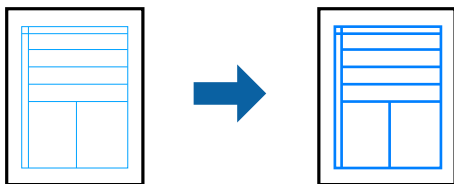
- Možnost **Samodejno** je privzeto izbrana na zavihku **Več možnosti**. Če izberete to nastavitev, bodo barve samodejno prilagojene glede na vrsto papirja in nastavitev kakovosti tiska.
- Z možnostjo **PhotoEnhance** v oknu **Prilagojene barve** prilagodite barvo z analiziranjem mesta predmeta. Če ste torej spremnili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Izbira nastavite »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 nendarvana, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

**Povezane informacije**

- ➔ "Osnove tiskanja" na strani 63
- ➔ "Zavihek Več možnosti" na strani 80

**TiskTiskanje s poudarkom tankih črt**

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

**Nastavitev tiskanja**

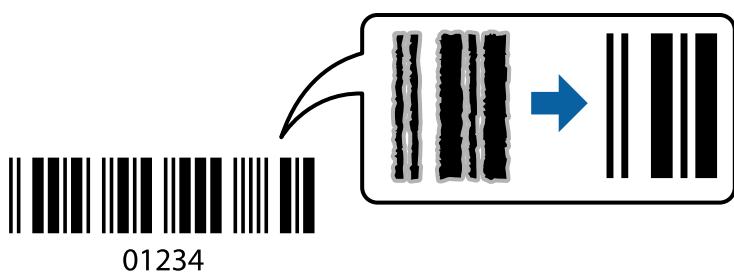
V gonilniku tiskalnika na zavihu **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastaviti **Prilagojene barve**. Izberite **Poudari tanke črte**.

**Povezane informacije**

- ➔ "Osnove tiskanja" na strani 63
- ➔ "Zavihek Več možnosti" na strani 80

**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.

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje, ovojnica
- Kakovost: **Standarden, Standardno (slikovito)**

Kakovost tiskanja se lahko pri tiskanju spremeni. Tiskanje bo morda počasnejše, gostota tiskanja pa večja.

**Opomba:**

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

## Nastavitev tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Vzdrževanje** kliknite **Razširjene nastavitev** in izberite **Način črtne kode**.

### Povezane informacije

- ➔ “[Osnove tiskanja](#)” na strani 63
- ➔ “[Zavihek Vzdrževanje](#)” na strani 81

## Preklic tiskanja

Tiskalno opravilo lahko prekličete v računalniku. Tiskalnega opravila v računalniku ne morete preklicati, če je bilo opravilo že v celoti poslano tiskalniku. V tem primeru prekličite tiskalno opravilo na nadzorni plošči tiskalnika.

### Preklic

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 opravilo, ki ga želite preklicati, in izberite **Prekliči**.

## Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika

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

### *Opomba:*

*Meniji so odvisni od izbrane možnosti.*

## Zavihek Glavno

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Prednastavitev tiskanja | Dodajte/odstranite prednastavitev   | Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitev za pogosto uporabljene nastavitev tiskanja.Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti. |
| Prikaži nastavitev      | Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .   |   |
| Ponastavi privzeto      | Ponastavite vse nastavitev na tovarniško privzete vrednosti.Na privzete vrednosti so ponastavljene tudi nastavitev na zavihku <b>Več možnosti</b> .   |   |
| Ravni črnila            | Prikazuje približne ravni črnila.   |   |
| Vir papirja             | Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir.Izberite <b>Samodejna izbira</b> , če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastavitev tiskanja na nadzorni plošči tiskalnika.<br>Če ima tiskalnik le en vir papirja, ta izbira ni prikazana. |   |
| Velikost dokumenta      | Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.Če izberete <b>Uporabniško določen</b> , vnesite širino in višino papirja.  |   |
| Brez obrob              | Podatke za tiskanje poveča na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi.Kliknite <b>Nastavitev</b> , da izberete velikost povečave.   |   |
| Usmerjenost             | Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.   |   |

**Tiskanje**

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Tip papirja          | Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.  |  |
| Kakovost             | Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje.Nastavitev, ki so na voljo, so odvisne od izbrane vrste papirja.Kliknite <b>Več nastavitev</b> , če želite konfigurirati dodatne nastaviteve. |  |
| Barva                | Izberite barvo za tiskalno opravilo.   |  |
| Dvostransko tiskanje | Omogoča, da izvedete dvostransko tiskanje.   |  |
|                      | Settings   | Določite lahko rob za vezavo in robove vezave.Pri tiskanju večstranskih dokumentov lahko nastavite, da se tiskanje začne pri prvi ali zadnji strani.   |
|                      | Gostota tiskanja   | Izberite vrsto dokumenta, za katerega želite prilagoditi gostoto tiskanja.Če izberete ustrezno gostoto tiskanja, lahko preprečite prikaz slik na hrbtni strani papirja.Izberite <b>Uporabniško določen</b> , če želite ročno prilagoditi gostoto tiskanja. |
| Več strani           | Omogoča, da natisnete več strani na en list ali da izvedete tiskanja plakata.Kliknite <b>Vrstni red strani</b> , 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 razvršcene 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     | Izberite, če želite za tiskanje uporabiti funkcijo Urejevalec nalog.   |  |

**Zavihek Več možnosti**

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| Prednastavitev tiskanja   | Dodajte/odstranite prednastavitev  | Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitev za pogosto uporabljene nastavitev tiskanja.Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti. |
| Prikaži nastavitev        | Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .  |   |
| Ponastavi privzeto        | Ponastavite vse nastavitev na tovarniško privzete vrednosti.Na privzete vrednosti so ponastavljene tudi nastavitev na zavihku <b>Glavno</b> .  |   |
| Velikost dokumenta        | Izberite velikost dokumenta.   |   |
| Izhodni papir             | Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.Če se nastavitev <b>Izhodni papir</b> razlikuje od nastavitev <b>Velikost dokumenta</b> , je samodejno izbrana možnost <b>Zmanjšaj/povečaj dokument</b> .Te možnosti vam ni treba izbrati pri tiskanju brez pomanjšave ali povečave velikosti dokumenta. |   |
| Zmanjšaj/povečaj dokument | Omogoča, da pomanjšate ali povečate velikost dokumenta.  |   |
|                           | Prilagodi strani   | Samodejno zmanjšajte ali povečajte dokument tako, da se prilega velikosti papirja, ki je izbrana v polju <b>Izhodni papir</b> .   |
|                           | Povečaj na   | Tiska z določenim odstotkom.  |
|                           | Na sredini   | Natisne slike na sredini papirja.   |

**Tiskanje**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Prilagojene barve     | Samodejno   | Samodejno prilagodi barvo slik.  |
|                       | Po meri   | Omogoča, da ročno popravite barve.Kliknite <b>Napredno</b> za dodatne nastavitev.  |
|                       | Možnosti slike  | Omogoča, a uporabite možnosti za kakovost tiskanja, kot je Tiskanje v univerzalnih barvah ali Popravi rdeče oči.Tanke črte lahko tudi odebelite, da bodo vidne na natisih. |
| Funkcije vodnega žiga | Omogoča, da konfigurirate nastavitev za vzorec za zaščito pred kopiranjem ali vodne žige. |  |
| Dodatne nastavitev    | Zasuk 180°  | Pred tiskanjem zavrti strani za 180 stopinj.Ta funkcija je uporabna pri tiskanju na papir, kot so ovojnice, ki jih v tiskalnik naložite v nespremenljivi usmerjenosti.     |
|                       | Visoka hitrost  | Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri.Tiskanje je hitrejše, vendar pa kakovost lahko poslabša.  |
|                       | Zrcalna slika   | Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.  |

**Zavihek Vzdrževanje**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Preverjanje šob                     | Natisne vzorec za preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene.   |
| Čiščenje glave                      | Očisti zamašene šobe v tiskalni glavi.Pri tej funkciji je uporabljenega nekaj črnila, zato tiskalno glavo očistite le, če so šobe zamašene.               |
| Močno čiščenje                      | Zamenja celotno črnilo v cevkah za črnilo, da izboljša kakovost tiskanja.   |
| Urejevalec nalog                    | Odpre okno Urejevalec nalog.V tem oknu lahko odprete in uredite že shranjene podatke.   |
| EPSON Status Monitor 3              | Odpre okno EPSON Status Monitor 3.V tem oknu si lahko ogledate stanje tiskalnika in potrošnega materiala.   |
| Nastavitev nadzorovanja             | Omogoča, da konfigurirate nastavitev za elemente v oknu EPSON Status Monitor 3.   |
| Razširjene nastavitev               | Omogoča, da konfigurirate različne nastavitev.Z desno tipko miške kliknite posamezen element, če si želite ogledati dodatne podrobnosti v razdelku Pomoč. |
| Natisni vrsto                       | Prikaže opravila, ki so v čakalni vrsti za tiskanje.Tiskalna opravila si lahko ogledate, jih začasno ustavite ali jih nadaljujete.                        |
| Informacije o tiskanju in možnostih | Prikaže število listov papirja, podanih v tiskalnik ali samodejni podajalnik dokumentov.  |
| Jezik                               | Spremeni jezik, uporabljen v oknu gonilnika tiskalnika.Če želite uporabiti nastavitev, zaprite gonilnik tiskalnika in ga znova odprite.                   |
| Posodobitev programske opreme       | Zažene EPSON Software Updater, ki v internetu preveri, ali je na voljo najnovejša različica aplikacij.  |
| Tehnična podpora                    | Omogoča dostop do spletnega mesta s tehnično podporo družbe Epson.  |

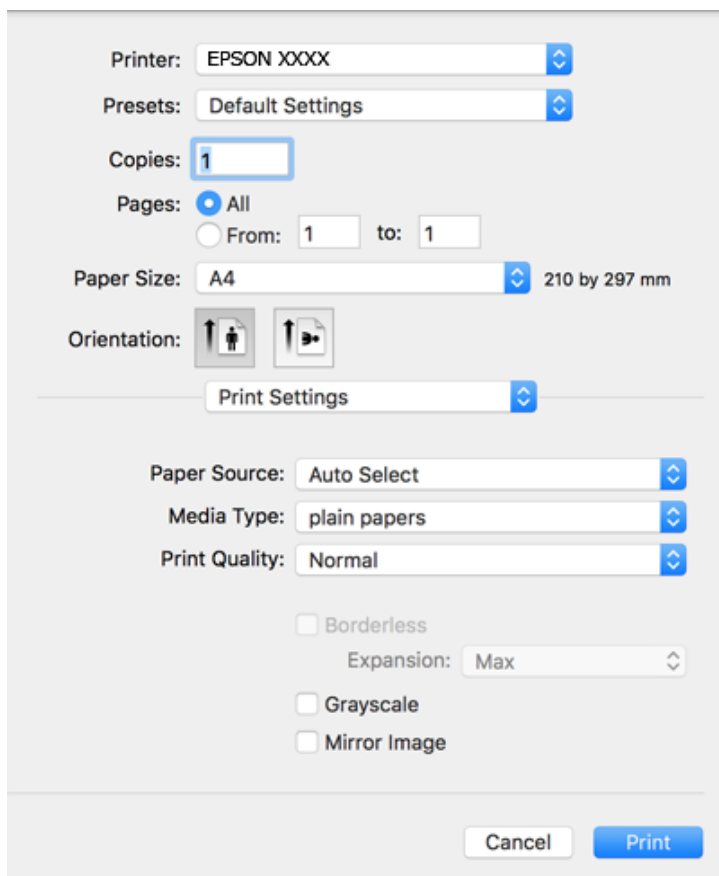
# Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Mac OS

## Osnove tiskanja

### **Opomba:**

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

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.  
Naložite papir v tiskalnik, če tega še niste naredili.
2. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.  
Po potrebi kliknite **Pokaži podrobnosti** ali ▼, da razširite okno tiskanja.
3. Izberite tiskalnik.
4. V pojavnem meniju izberite **Nastavitev tiskanja**.



### **Opomba:**

Če v različici OS X Mountain Lion ali novejši različici meni **Nastavitev tiskanja** ni prikazan, gonilnik tiskalnika Epson ni bil pravilno nameščen.

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte. Navodila za dodajanje tiskalnika najdete na tem spletnem mestu. <http://epson.si>

**Tiskanje**

- Po potrebi spremenite nastavitev.

Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.

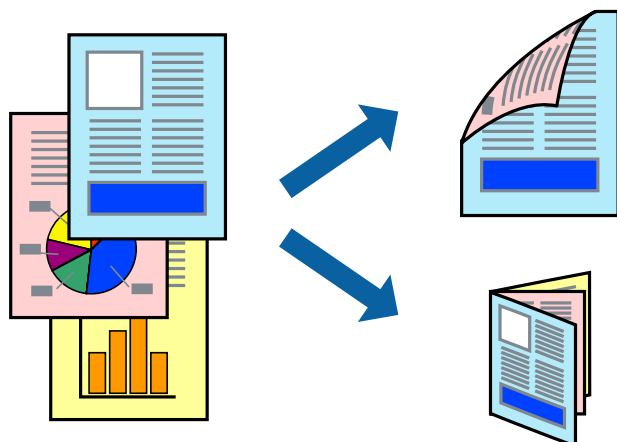
- Kliknite **Natisni**.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 45](#)
- ➔ ["Nalaganje papirja v Kaseta za papir" na strani 47](#)
- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 51](#)
- ➔ ["Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja" na strani 87](#)

**Dvostransko tiskanje**

Tiskate lahko na obe strani papirja.

**Opomba:**

- Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za dvostransko tiskanje, lahko pride do upada kakovosti tiska in do zataknitve papirja.
- Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronica na drugo stran papirja.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 45](#)

**Nastavitev tiskanja**

V pojavnem meniju izberite **Two-sided Printing Settings**. Izberite način obojestranskega tiskanja in konfigurirajte nastavitev za **Document Type**.

**Opomba:**

- Tiskanje bo morda počasnejše, odvisno od vrste dokumenta.
- Pri tiskanju fotografij z zgoščenimi podatki izberite **Text & Graphics** ali **Text & Photos** za nastavitev **Document Type**. Če so natisi razmazani ali če črnilo pronica na drugo stran papirja, prilagodite nastavitevi **Gostota tiskanja** in **Increased Ink Drying Time** v razdelku **Adjustments**.

## Tiskanje

### Povezane informacije

- ➔ ["Osnove tiskanja" na strani 82](#)
- ➔ ["Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings" na strani 88](#)

## Tiskanje več strani na en list

Na eno stran papirja lahko natisnete dve ali štiri strani podatkov.



## Nastavitev tiskanja

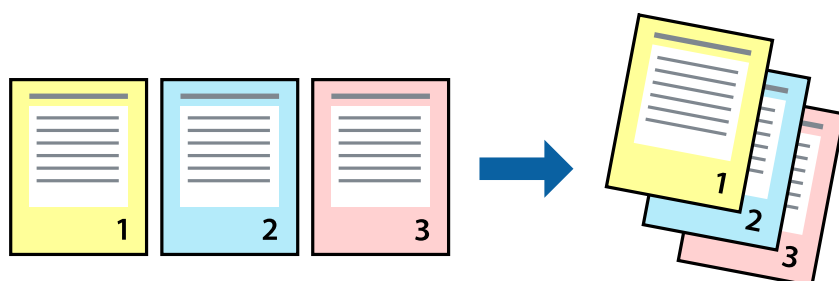
V pojavnem oknu izberite Postavitev. Nastavite število strani pri možnosti Strani na list, Smer postavitve (vrstni red strani) in Obrobo.

### Povezane informacije

- ➔ ["Osnove tiskanja" na strani 82](#)
- ➔ ["Menijske možnosti za postavitev" na strani 87](#)

## Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu)

Tiskanja lahko začnete pri zadnji strani, da bodo dokumenti naloženi v vrstnem redu strani.



## Nastavitev tiskanja

V pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem**. Izberite **Obratno** za nastavitev **Vrstni red strani**.

### Povezane informacije

- ➔ “[Osnove tiskanja](#)” na strani 82
- ➔ “[Menijske možnosti za ravnjanje s papirjem](#)” na strani 87

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

Dokument lahko pomanjšate ali povečate za določen odstotek ali tako, da bo prilagojen velikosti naloženega papirja.



## Nastavitev tiskanja

Pri tiskanju z nastavitevijo za prilagoditev velikosti papirja v pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem** in nato izberite **Prilagodi velikost, da ustreza velikosti papirja**. V polju **Ciljna velikost papirja** izberite velikost papirja, ki ste ga naložili v tiskalnik. Če želite zmanjšati velikost dokumenta, izberite **Samo pomanjšaj velikost**.

Pri tiskanju z določenim odstotkom naredite neka od tega.

- V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Natisni**. Izberite **Tiskalnik**, vnesite odstotek v polje **Merilo** in kliknite **Natisni**.
- V aplikaciji v meniju **Datoteka** izberite **Priprava strani**. Izberite tiskalnik v polju **Oblika za**, vnesite odstotek v polje **Merilo** in kliknite **V redu**.

### Opomba:

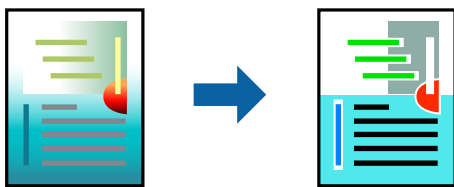
Izberite velikost papirja, ki ste ga nastavili v programu, kot nastavitev **Velikost papirja**.

### Povezane informacije

- ➔ “[Osnove tiskanja](#)” na strani 82
- ➔ “[Menijske možnosti za ravnjanje s papirjem](#)” na strani 87

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljeni za tiskanje.



**Opomba:**

Tese prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.

## Nastavitev tiskanja

V pojavnem meniju izberite **Barvno ujemanje** in nato izberite **EPSON Color Controls**. V pojavnem meniju izberite **Color Options** in nato izberite eno od možnosti, ki so na voljo. Kliknite puščico ob možnosti **Napredne nastavitev** in nastavite podrobnejše nastavitev.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 82
- ➔ “Menijske možnosti za ujemanje barv” na strani 87
- ➔ “Menijske možnosti za Color Options” na strani 88

## Preklic tiskanja

Tiskalno opravilo lahko prekličete v računalniku. Tiskalnega opravila v računalniku ne morete preklicati, če je bilo opravilo že v celoti poslano tiskalniku. V tem primeru prekličite tiskalno opravilo na nadzorni plošči tiskalnika.

### Preklic

Kliknite ikono tiskalnika v vrstici **Sistemska vrstica**. Izberite opravilo, ki ga želite preklicati, in nato naredite nekaj od tega.

- OS X Mountain Lion ali novejša različica

Kliknite  ob merilniku napredka.

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

Kliknite **Izbriši**.

## 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.

**Tiskanje****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 zavrti 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            | Izberite način za prilagajanje barv. S temi možnostmi prilagodite barve med tiskalnikom in zaslonom računalnika tako, da zmanjšate razliko v barvah. |
| EPSON Color Controls |  |

**Menijske možnosti za ravnanje s papirjem**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Zberi strani                                     | Natisne večstranske dokumente tako, da so strani zbrane v vrstnem redu in razvrščene v nabore. |  |
| Strani za tiskanje                               | Izberite, če želite natisni samo lihe oziroma sode strani.                                     |  |
| Vrstni red strani                                | Izberite, če želite tiskati od vrha zadnje strani.   |  |
| Prilagodi velikost, da ustreza velikosti papirja | Natisi bodo natisnjeni tako, da se bodo prilegali velikosti naloženega papirja.                |  |
| Ciljna velikost papirja                          | Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.   |  |
| Samo pomanjšaj velikost                          | Izberite, če želite pomanjšati velikost dokumenta.   |  |

**Menijske možnosti za naslovnico**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Natisni naslovnico | Izberite, ali želite natisniti naslovnico. Če želite dodati hrbtno stran, izberite <b>Za dokumentom</b> . |
| Vrsta naslovnice   | Izberite vsebino naslovnice.  |

**Menijske možnosti za Nastavitev tiskanja**

|               |   |
|---------------|---|
| Paper Source  | Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir. Če ima tiskalnik le en vir papirja, ta izbira ni prikazana. Če izberete <b>Samodejna izbira</b> , tiskalnik samodejno izbere vir papirja, ki se ujema z nastavitevijo v tiskalniku. |
| Media Type    | Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.   |
| Print Quality | Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Možnosti se razlikujejo glede na vrsto papirja.   |

**Tiskanje**

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Brez obrob   | To polje je potrjeno, če izberete velikost papirja brez obrob.   |  |
| Razširitev   | 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.Izberite velikost povečave. |  |
| Sivina       | Izberite, ali želite tiskati s črno barvo oz. odtenki sivine.  |  |
| Mirror Image | Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.  |  |

**Menijske možnosti za Color Options**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ročne nastavitev          | Ročno prilagodite barvo. V oknu <b>Napredne nastavitev</b> lahko izberete podrobne nastaviteve.                                |
| PhotoEnhance              | Ustvari 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. |
|--------------------|---|

**Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS****Odpiranje okna z nastavitvami delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS**

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**).

**Nastavitev delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS**

- Preskoči prazno stran: Pri tiskanju preskoči prazne strani.
- Tihi način: Tiho tiskanje.Hitrost tiskanja se lahko zmanjša.
- Izpis dokumentov za vlaganje: Papir naložite tako, da ga boste med tiskanjem ležečih podatkov ali dvostranskim tiskanjem zlahka poravnali.Tiskanje na ovojnici ni podprt.
- High Speed Printing: Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri.Tiskanje je hitrejše, vendar pa kakovost lahko poslabša.
- Odstranite bele obrobe: odstrani nepotrebne obrobe med tiskanjem brez obrob.
- Obvestila o opozorilih: Gonilnik tiskalnika prikazuje opozorila.
- Vzpostavi dvosmerno komunikacijo: Običajno bi za to funkcijo morala biti izbrana možnost **On**.Izberite **Off**, če pridobivanje informacij tiskalnika ni mogoče, ker je tiskalnik v skupni rabi računalnikov Windows v omrežju ali iz katerega koli drugega razloga.

## Tiskanje iz pametnih naprav

### Uporaba funkcije 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 vzpostavljen 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.



#### Povezane informacije

► “Tiskanje z omrežno storitvijo” na strani 143

### 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>

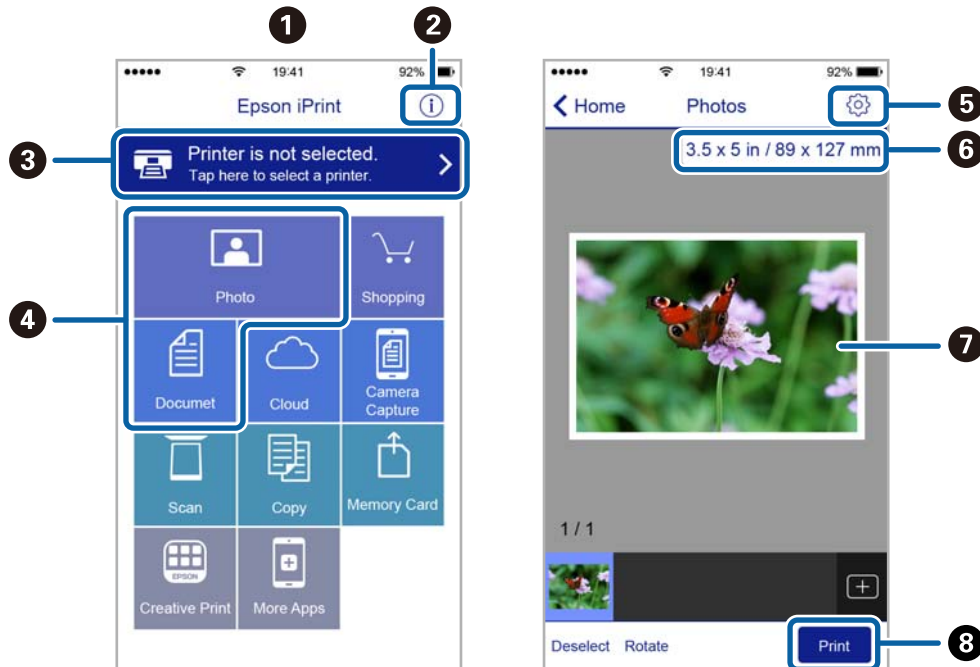


### Tiskanje s programom Epson iPrint

Zaženite Epson iPrint v pametni napravi in izberite element na začetnem zaslonu, ki ga želite uporabiti.

**Tiskanje**

Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Vsebina zaslona se lahko razlikuje in je odvisna od izdelka.



|          |   |
|----------|---|
| <b>①</b> | Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.   |
| <b>②</b> | Prikazuje informacije o nastavitev tiskalnika in pogosta vprašanja.   |
| <b>③</b> | Prikazuje zaslon, na katerem lahko izberete tiskalnik in prilagodite nastavitev tiskalnika. Ko ste izbrali tiskalnik, vam ga naslednjic ni treba znova izbrati. |
| <b>④</b> | Izberite, kaj želite natisniti, npr. fotografije in dokumente.  |
| <b>⑤</b> | Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitev tiskanja, npr. velikost papirja in vrsto papirja.   |
| <b>⑥</b> | Prikaže velikost papirja. Če je to prikazano kot gumb, ga pritisnite, da prikažete nastavitev papirja, ki so trenutno nastavljene v tiskalniku.                 |
| <b>⑦</b> | Prikazuje fotografije in dokumente, ki ste jih izbrali.   |
| <b>⑧</b> | Zažene tiskanje.  |

**Opomba:**

Če želite tiskati v meniju dokumenta z napravami iPhone, iPad in iPod touch z operacijskim sistemom iOS, zaženite program Epson iPrint, ko s funkcijo skupne rabe datotek v programu iTunes prenesete dokument, ki ga želite natisniti.

**Uporaba vtičnika 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 vzpostavljenno povezavo z istim brezžičnim omrežjem.

1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.

## Tiskanje

3. V napravo s sistemom Android namestite vtičnik Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
4. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
5. V napravi s sistemom Android izberite **Nastavitev** in **Tiskanje** ter omogočite Epson Print Enabler.
6. 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.

### Povezane informacije

- ➔ “[Nalaganje papirja v Kaseta za papir](#)” na strani 47
- ➔ “[Vzpostavljanje povezave s pametno napravo](#)” na strani 24

## Uporaba funkcije AirPrint

AirPrint omogoča takojšnje tiskanje prek brezžične povezave v napravah iPhone, iPad in iPod touch, v katerih je nameščena najnovejša različica sistema iOS, in računalniku Mac, v katerem je nameščena najnovejša različica sistema OS X ali macOS.



**Opomba:**

Če ste v izdelku 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. Naložite papir v izdelek.
2. Nastavite izdelek za tiskanje prek brezžične povezave. Obiščite spodnje spletno mesto.  
<http://epson.sn>
3. V napravi Apple vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v izdelku.
4. Zaženite v izdelku iz naprave.

**Opomba:**

Podrobnosti najdete na strani AirPrint na spletnem mestu družbe Apple.

### Povezane informacije

- ➔ “[Nastavitev tiskalnika](#)” na strani 56

**Tiskanje**

---

## **PPPreklic opravila v teku**

Pritisnite gumb  na nadzorni plošči tiskalnika, če želite preklicati tiskalno opravilo v teku.

# Kopiranje

## Osnove kopiranja

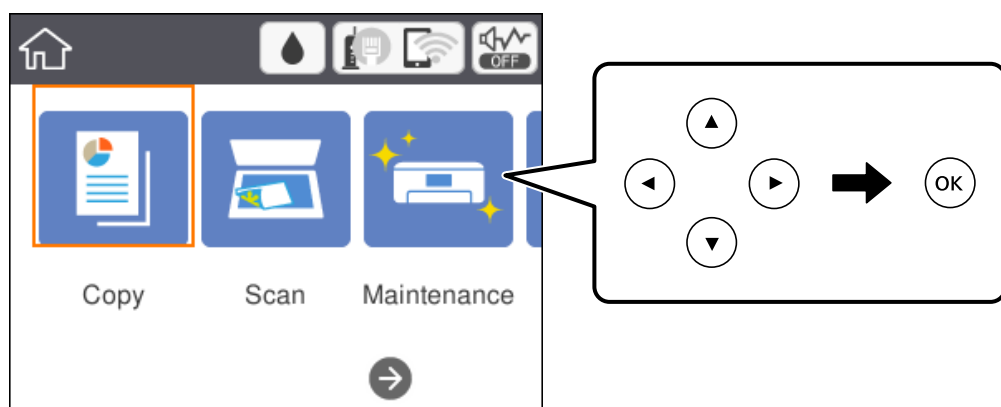
V tem razdelku so opisani koraki za osnovno kopiranje.

1. Postavite izvirnike.

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

2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



3. Preverite nastavitev na zavihku **Kopiraj**.

Po potrebi izberite element nastavitev, da ga spremenite.

**Opomba:**

Če izberete zavihek **Napredne nastavitev**, lahko določite nastavitev, kot je **Več str.** ali **Kakovost**.

Če kombinacija nastavitev, ki jih potrebujete, ni na voljo, se prikaže !. Izberite element nastavitev, da preverite podrobnosti, in nato spremenite nastavitev.

4. Vnesite število kopij.

5. Pritisnite gumb ◊.

### Povezane informacije

- ➔ “[Polaganje izvirnikov](#)” na strani 51
- ➔ “[Osnovne možnosti menija za kopiranje](#)” na strani 94
- ➔ “[Dodatne menijske možnosti za kopiranje](#)” na strani 95
- ➔ “[Osnovna konfiguracija zaslona](#)” na strani 16

---

## Obojestransko kopiranje

Več izvirnikov lahko kopirate na obe strani papirja.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

2. Izberite zavihek **Kopiraj** >  in nato **1>Obojestransko**.

Določite lahko tudi usmerjenost izvirnika in mesto vezave rezultata kopiranja.

3. Pritisnite gumb **◊**.

### Povezane informacije

➔ “[Osnove kopiranja](#)” na strani 93

---

## Kopiranje več izvirnikov na en list

Na en list papirja lahko kopirate dva izvirnika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

2. Izberite zavihek **Napredne nastavitev** > **Več str.** in nato **2/list**.

Določite lahko tudi vrstni red postavitve in usmerjenost izvirnika.

3. Izberite zavihek **Kopiraj** in nato pritisnite gumb **◊**.

### Povezane informacije

➔ “[Osnove kopiranja](#)” na strani 93

---

## Osnovne možnosti menija za kopiranje

### Opomba:

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

Črno-belo:

kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

Barvno:

kopira izvirnik v barvah.

## Kopiranje



### (Obojestransko):

izberite dvostransko 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 mesto vezave papirja.



### (Gostota):

povečajte gostoto tiska, ko so kopije preveč blede. Znižajte raven gostote, če 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.

### Povečava:

konfigurira stopnjo povečave ali pomanjšave. Če želite izvirnik pomanjšati ali povečati za določeno število odstotkov, izberite vrednost in nato vnesite odstotke v razponu od 25 do 400 %.

Dejanska velikost

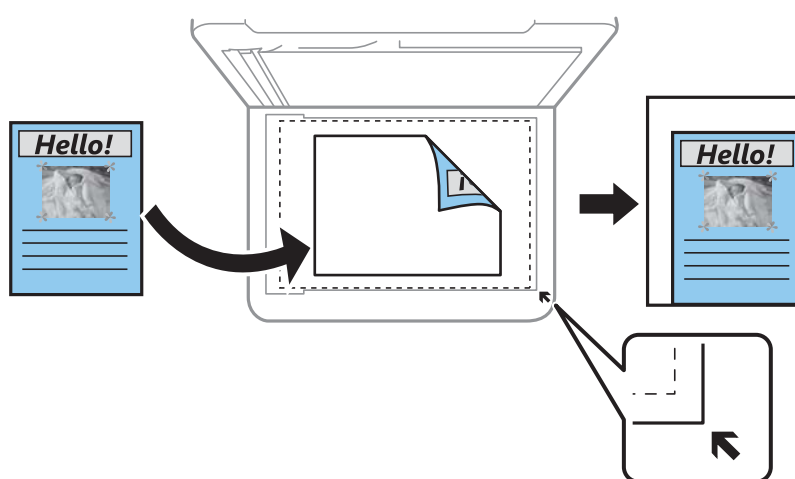
Kopira s 100 % povečavo.

A4→A5 in drugo

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

Sam. prilag. str.

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.



## Kopiranje

### Velikost dokumenta:

izberite velikost izvirnika.Pri kopiranju izvirnikov, ki niso standardne velikosti, izberite velikost, ki je najbližja vašemu izvirniku.

### Več str.:

- 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 usmeritev izvirnika.

### Kakovost:

izberite kakovost tiskanja.V načinu **Najboljša** je kakovost tiskanja večja, vendar tiskanje morda počasnejše.

### Usmerjenost izvirnika:

izberite usmerjenost izvirnika.

### Odstrani senco:

odstrani sence, ki se pojavi okrog kopij pri kopiranju debelega papirja ali na sredini kopij pri kopiranju knjižice.

### Odstrani luknje:

pri kopiranju odstrani luknje za vezavo.

### Kop. Os. izk.:

obe strani osebne izkaznice se optično prebereta in kopirata na eno stran papirja v velikosti A4.

### Kopiranje brez robov:

kopije brez robov.Slika bo rahlo povečana, da bodo odstranjeni robovi na papirju.Stopnjo povečave izberite z nastavitevijo **Razširitev**.

### Poč. vse nast.:

ponastavi nastavitev kopiranja na privzete vrednosti.

# Optično branje

## Optično branje z uporabo nadzorne plošče

Optično prebrane slike lahko z nadzorne plošče tiskalnika pošljete na ta mesta.

### Računalnik

Optično prebrano sliko lahko shranite v računalnik, ki je priključen na tiskalnik. Pred optičnim branjem v računalnik namestite Epson Scan 2 in Epson Event Manager.

### Oblak

Optično prebrane slike lahko pošljete v storitve v oblaku. Pred optičnim branjem konfigurirajte nastavitev v programu Epson Connect.

### Računalnik (WSD)

Optično prebrano sliko lahko s funkcijo WSD shranite v računalnik, ki je priključen na tiskalnik. Če uporabljate sistem Windows 7/Windows Vista, morate pred optičnim branjem v računalniku konfigurirati nastavitev za WSD.

### Povezane informacije

- ➔ “Optično branje v računalnik (Event Manager)” na strani 97
- ➔ “Optično branje v oblak” na strani 101
- ➔ “Optično branje v računalnik (WSD)” na strani 103

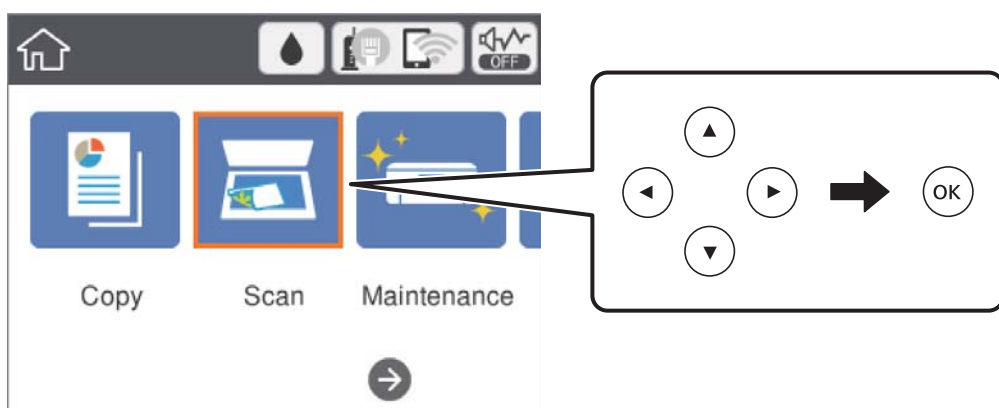
## Optično branje v računalnik (Event Manager)

### *Opomba:*

*Pred optičnim branjem v računalnik namestite Epson Scan 2 in Epson Event Manager.*

1. Postavite izvirnike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Optično branje**.

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



## Optično branje

3. Izberite **Računalnik**.
4. Izberite  , da izberete računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrane slike.

**Opomba:**

Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko izberete računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrano sliko. Na nadzorni plošči tiskalnika lahko prikaže največ 20 računalnikov. Če nastavite **Network Scan Name (Alphanumeric)** v programu Epson Event Manager, se to ime prikaže na nadzorni plošči.
5. Izberite  , da izberete način shranjevanja optično prebrane slike v računalnik.
  - Shrani kot JPEG: optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa JPEG.
  - Shrani kot PDF: optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa PDF.
  - Priloži e-sporočilu: zažene e-poštnega odjemalca v računalniku in datoteko samodejno priloži e-poštnemu sporočilu.
  - Upoš.nast.po meri: optično prebrano sliko shrani z nastavitevami, določenimi v programu Epson Event Manager. Spremenite lahko nastavite optičnega branja, kot je velikost optičnega branja, mapa ali oblika zapisa za shranjevanje.
6. Pritisnite gumb .

### Povezane informacije

➔ ["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 51

## Konfiguriranje nastavitev po meri v aplikaciji Epson Event Manager

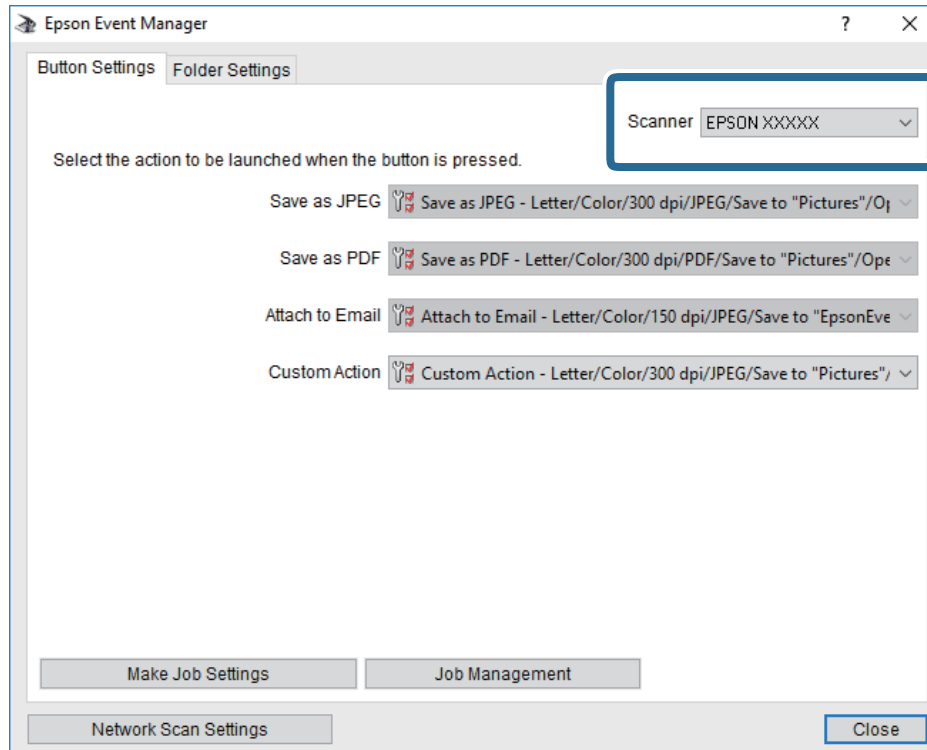
Nastavitev optičnega branja za **Upoš.nast.po meri** lahko nastavite v aplikaciji Epson Event Manager.

Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Event Manager.

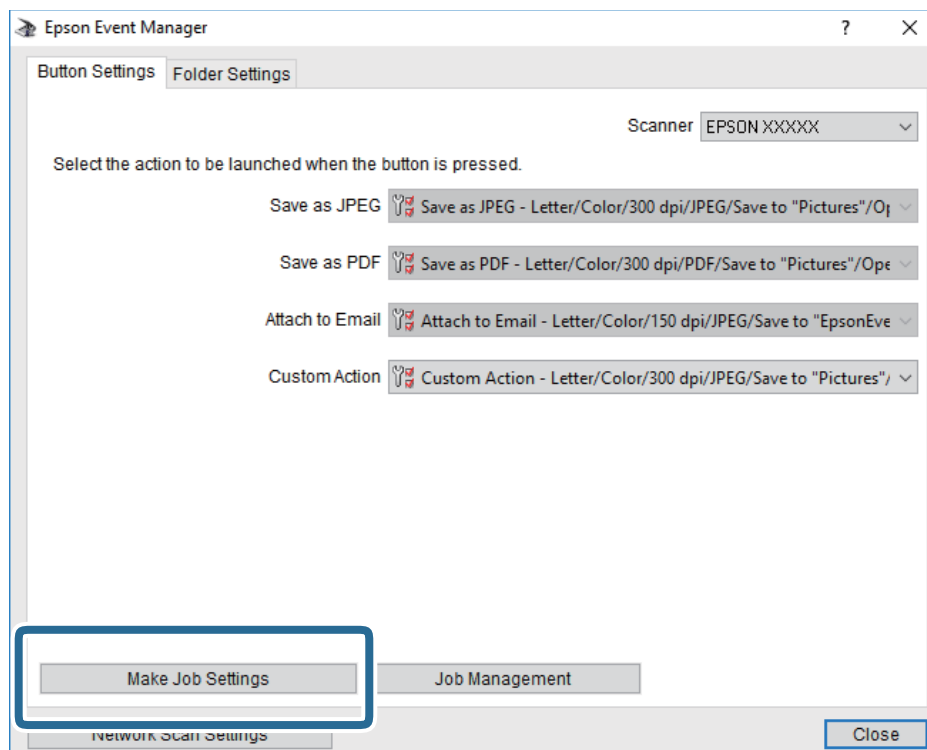
1. Zaženite Epson Event Manager.

**Optično branje**

2. Preverite, ali je vaš optični bralnik izbran kot **Scanner** na zavihku **Button Settings** na glavnem zaslonu.

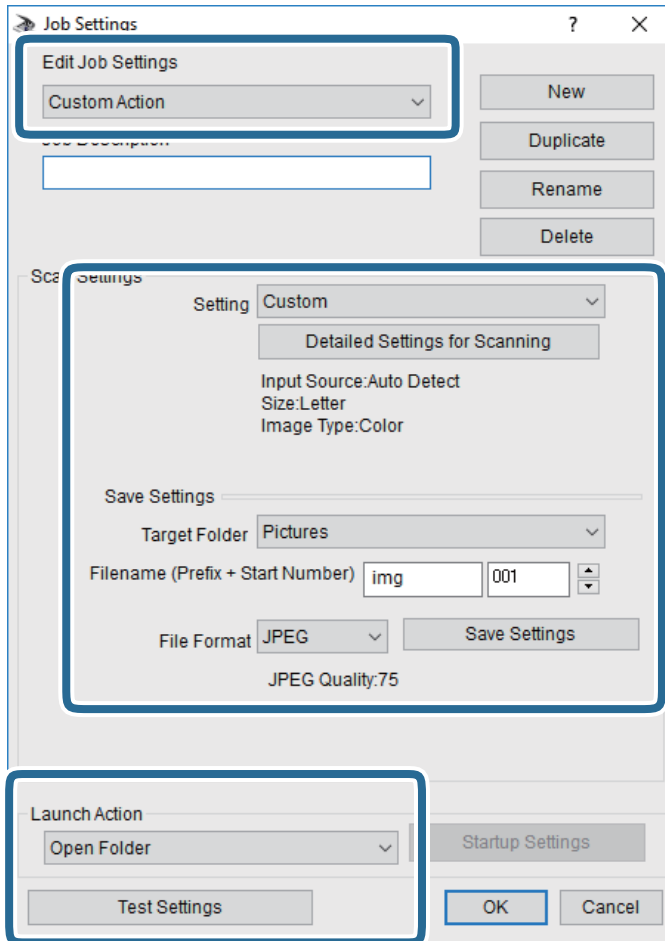


3. Kliknite **Make Job Settings**.



**Optično branje**

4. Na zaslonu **Job Settings** konfigurirajte nastavitev optičnega branja.

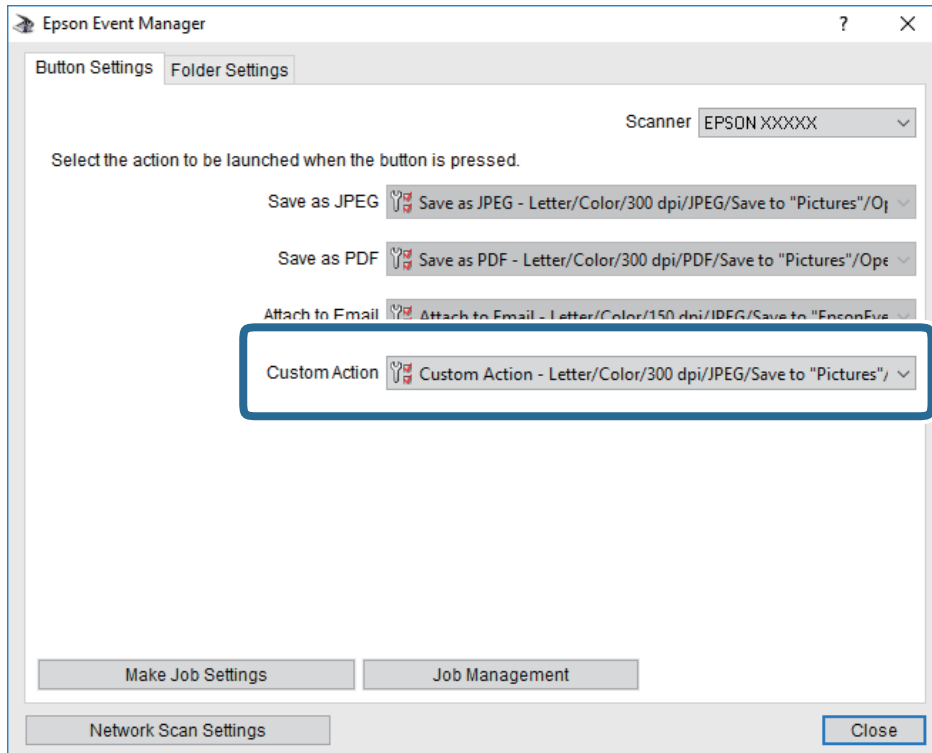


- Edit Job Settings: izberite **Custom Action**.
- Setting: zaženite optično branje z najboljšimi nastavitevami za izbrano vrsto izvirnika. Kliknite **Detailed Settings for Scanning**, da nastavite elemente, kot je ločljivost ali barva za shranjevanje optično prebrane slike.
- Target Folder: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Filename (Prefix + Start Number): spremenite nastavitev za ime datoteke, ki jo želite shraniti.
- File Format: izberite obliko zapisa za shranjevanje.
- Launch Action: izberite dejanje ob začetku optičnega branja.
- Test Settings: zažene preskusno optično branje s trenutnimi nastavitevami.

5. Kliknite **OK**, da se vrnete na glavni zaslon.

## Optično branje

6. Preverite, ali je možnost **Custom Action** izbrana na seznamu **Custom Action**.



7. Kliknite **Close**, da zaprete Epson Event Manager.

## Optično branje v oblak

Optično prebrane slike lahko pošljete v storitve v oblaku. Pred uporabo te funkcije konfigurirajte nastavitev s programom Epson Connect. Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu programa Epson Connect.

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

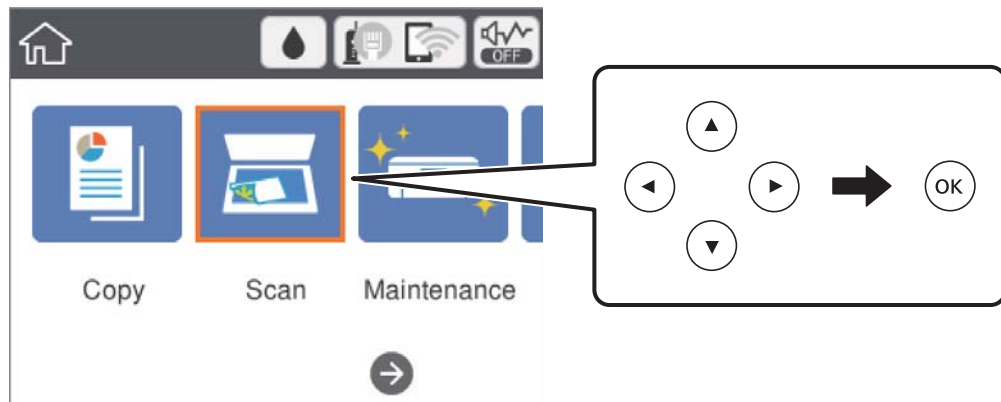
<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

1. Preverite, ali ste konfiguiriali nastavitev s programom Epson Connect.
2. Postavite izvirnike.

## Optično branje

- Na začetnem zaslonu izberite Optično branje.

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



- Izberite **Oblak**.

- Izberite + na vrhu zaslona in nato izberite prejemnika.
- Nastavite elemente na zavihku **Optično branje**, kot je oblika zapisa za shranjevanje.
- Izberite zavihek **Napredne nastavitev**, preverite nastavitev in jih po potrebi spremenite.
- Izberite zavihek **Optično branje** in nato pritisnite gumb ◇.

### Povezane informacije

➔ ["Polaganje izvirnikov"](#) na strani 51

## 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 barvno ali črno-belo optično branje.

#### JPEG/PDF:

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

## Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak

### Opomba:

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

## Optično branje

### Ob. bran.:

#### V. pr. dat.:

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

#### Usmerjenost izvirnika:

Izberite usmerjenost izvirnika.

### Vrsta dokumenta:

Izberite vrsto 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.

#### Usmerjenost izvirnika:

Izberite usmerjenost izvirnika.

### Poč. vse nast.

Ponastavi nastavitev optičnega branja na privzete vrednosti.

## Optično branje v računalnik (WSD)

### Opomba:

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

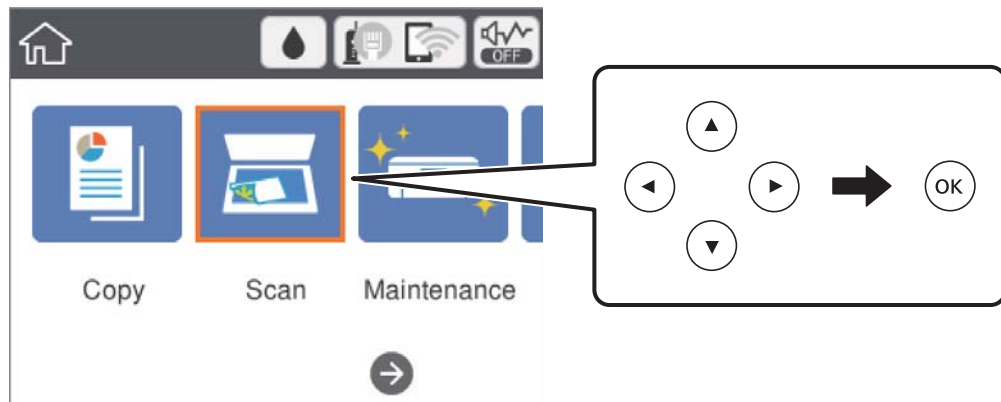
Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.

- Postavite izvirnike.

**Optično branje**

- Na začetnem zaslonu izberite **Optično branje**.

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.



- Izberite **Računalnik (WSD)**.

- Izberite računalnik.

- Pritisnite gumb □.

## 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:

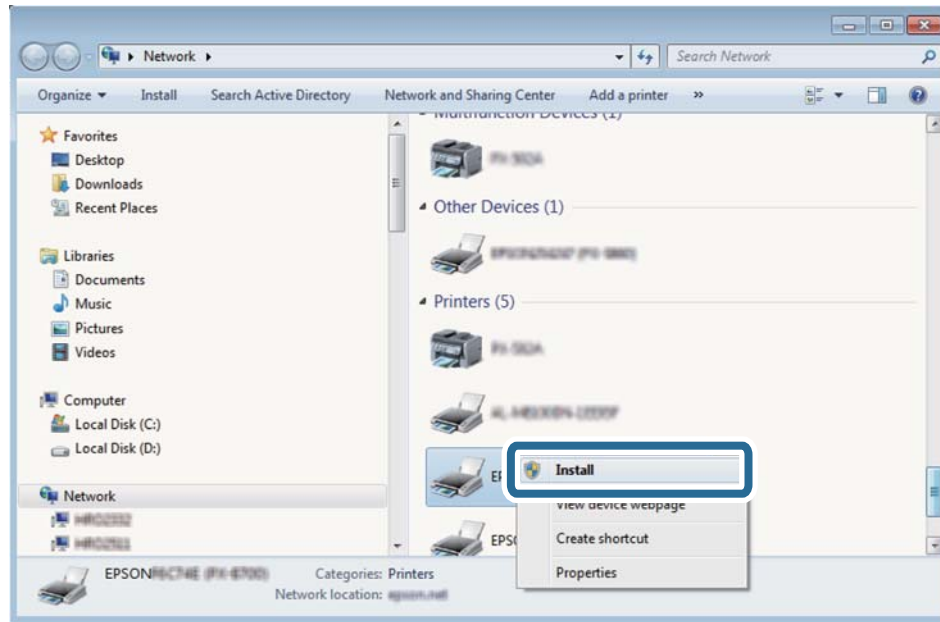
- Imata tiskalnik in računalnik vzpostavljen povezavo z omrežjem in.
- Je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika.

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

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

## Optično branje

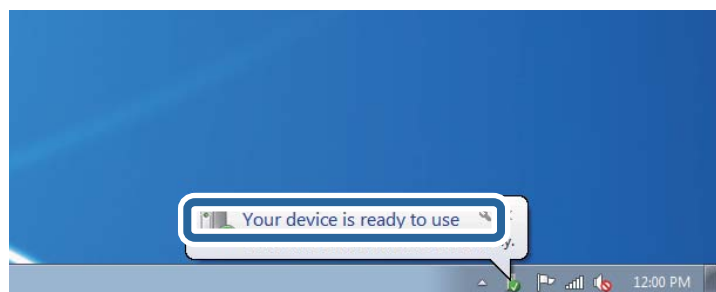
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



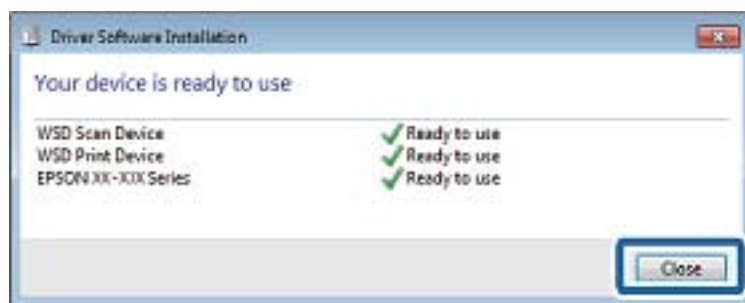
**Opomba:**

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**.



## Optično branje

### 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 z računalnika

### Optično branje s programom Epson Scan 2

Optično branje lahko opravite z gonilnikom optičnega bralnika »Epson Scan 2«. Izvirnike lahko optično preberete z uporabo podrobnih nastavitev za besedilne dokumente.

Glejte pomoč Epson Scan 2 za razlago posameznega elementa nastavitev.

#### 1. Namestite izvirnik.

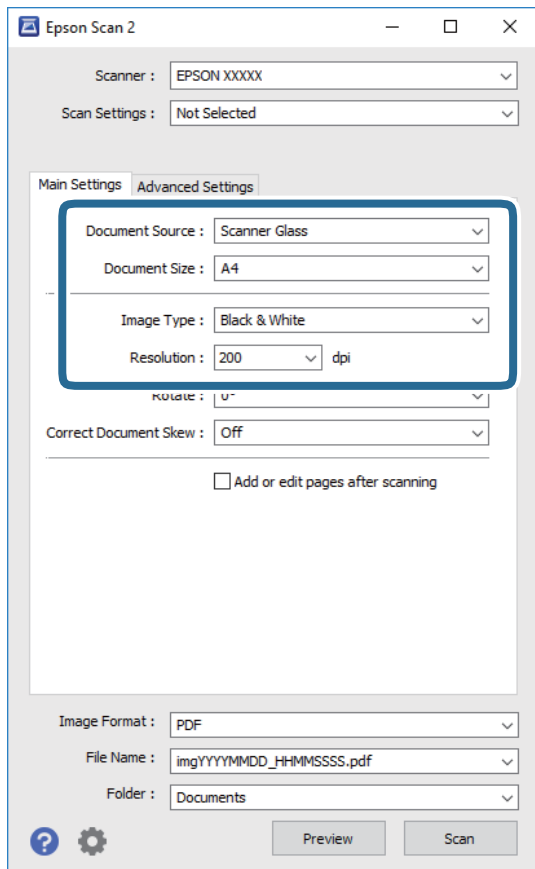
**Opomba:**

*Če želite optično prebrati več izvirnikov, jih namestite v podajalnik ADF.*

#### 2. Zaženite Epson Scan 2.

**Optično branje**

3. Na zavihku **Glavne nastavitev** konfigurirajte te nastavitev.



- Vir dokumenta: izberite vir, kjer je naložen izvirnik.
- Velikost dokumenta: izberite velikost naloženega izvirnika.
- Vrsta slike: izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Ločljivost: izberite ločljivost.

4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev optičnega branja.

- Predogled optično prebrane slike si lahko ogledate tako, da kliknete gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, v katerem se prikaže slika za predogled.  
Pri predogledu z uporabo podajalnika ADF je izvirnik izvržen s podajalnika ADF. Znova vstavite izvrženi izvirnik.

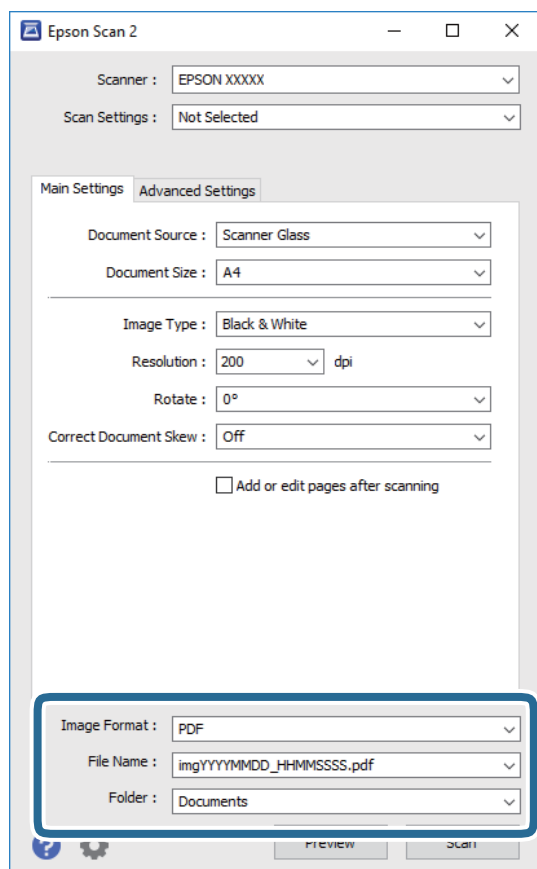
## Optično branje

- Na zavihku **Napredne nastavitev** lahko prilagodite sliko s podrobnimi nastavivami, ki so primerne za besedilne dokumente, kot so te nastavitev.
  - Odstrani ozadje: odstranite ozadje izvirnikov.
  - Izboljšanje besedila: zamegljene črke na izvirniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre.
  - Samodejna segmentacija območja: pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike gladke.
  - Izboljšanje barv: barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko izboljšate in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi.
  - Prag: obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite.
  - Ostrenje robov: robeve slik lahko izboljšate in izostrite.
  - Odstran. Filtriranja: odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenih papirjev, kot je revija.
  - Zapolnitev robov: odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.
  - Izhod dveh slik: izvirnik lahko optično preberete enkrat in shranite dve sliky z drugačnimi nastavivami izhoda hkrati.

**Opomba:**

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

5. Konfigurirajte nastavitev za shranjevanje datoteke.



## Optično branje

- Oblika zapisa slike: izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu.

Za vsako obliko zapisa za shranjevanje lahko konfigurirate podrobne nastavitev, razen za BITMAP in PNG. Ko izberete obliko zapisa za shranjevanje, na seznamu izberite **Možnosti**.

- Ime datoteke: potrdite prikazano ime datoteke za shranjevanje.

Če želite spremeniti nastavitev za ime datoteke, izberite **Nastavitev** na seznamu.

- Mapa: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike na seznamu.

Če želite izbrati drugo mapo ali ustvariti novo, izberite **Izberi** na seznamu.

6. Kliknite **Opt. preb..**

### Povezane informacije

- ➔ ["Polaganje izvirnikov" na strani 51](#)
- ➔ ["Program za optično branje dokumentov in slik \(Epson Scan 2\)" na strani 136](#)

---

## Optično branje iz pametnih naprav

Epson iPrint je program, ki omogoča optično branje fotografij in dokumentov iz pametne naprave, npr. pametnega telefona ali tabličnega računalnika, ki je povezana z enakim brezžičnim omrežjem kot vaš tiskalnik. Optično prebrane podatke lahko shranite v pametno napravo ali storitve v oblaku, jih pošljete po elektronski pošti ali natisnete.



### 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>

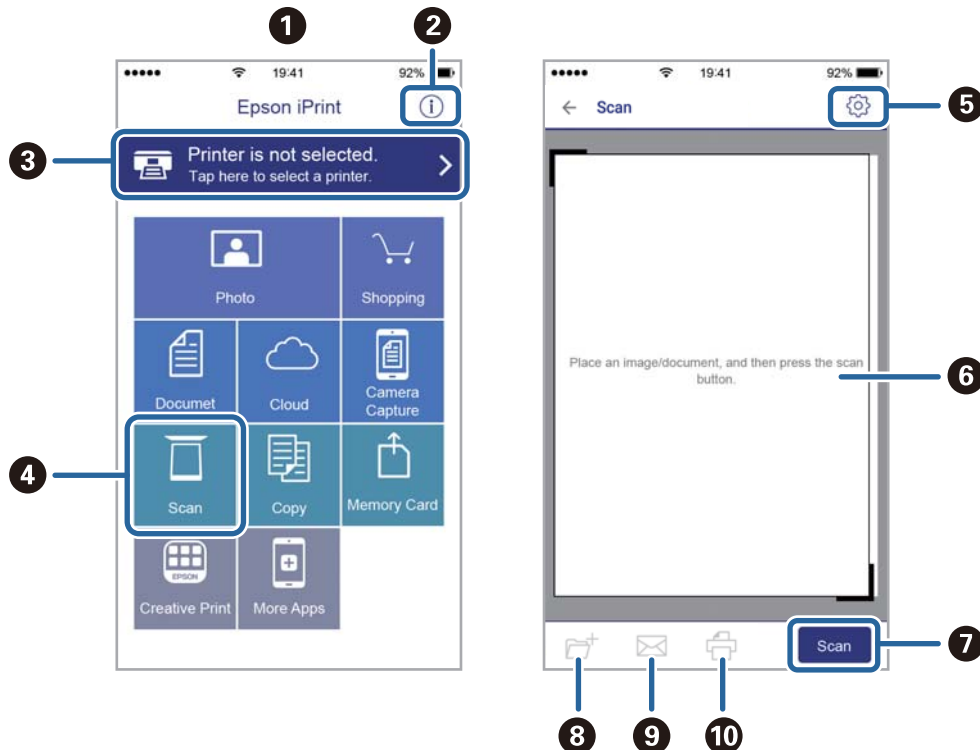


### Optično branje s programom Epson iPrint

Zaženite Epson iPrint v pametni napravi in izberite element na začetnem zaslonu, ki ga želite uporabiti.

## Optično branje

Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



|           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.   |
| <b>2</b>  | Prikazuje informacije o nastavitev tiskalnika in pogosta vprašanja.   |
| <b>3</b>  | Prikazuje zaslon, na katerem lahko izberete tiskalnik in prilagodite nastavitev tiskalnika. Ko ste izbrali tiskalnik, vam ga naslednjič ni treba znova izbrati. |
| <b>4</b>  | Prikazuje zaslon za optično branje.   |
| <b>5</b>  | Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitev optičnega branja, npr. ločljivost.  |
| <b>6</b>  | Prikazuje optično prebrane slike.   |
| <b>7</b>  | Zažene optično branje.  |
| <b>8</b>  | Prikazuje zaslon, na katerem lahko shranite optično prebrane podatke v pametno napravo ali storitve v oblaku.   |
| <b>9</b>  | Prikazuje zaslon, na katerem lahko optično prebrane podatke pošljete po elektronski pošti.  |
| <b>10</b> | Prikazuje zaslon, na katerem lahko natisnete optično prebrane podatke.  |

# Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

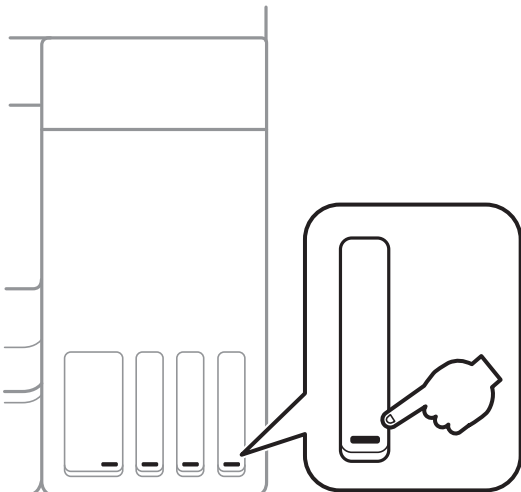
## Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja

Za potrditev dejanskega stanja preostalega črnila preverite ravni črnila v vseh rezervoarjih tiskalnika.



### Pomembno:

Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika.



Približne ravni črnila si lahko ogledate v računalniku, približno dobo vzdrževalnega zaboja pa na nadzorni plošči ali v računalniku.

## Preverjanje stanja vzdrževalnega zaboja — nadzorna plošča

1. Na začetnem zaslonu izberite Vzdržev..  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite Preostala zmogljivost vzdrževalne škatlice.

## Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja – Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.

**Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev**

- Kliknite EPSON Status Monitor 3 v zavihku **Vzdrževanje**.

**Opomba:**

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

**Povezane informacije**

- ➔ “Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 63

## **Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — Mac OS**

- Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
- Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
- Kliknite **EPSON Status Monitor**.

## **Kode stekleničk s črnilom**

Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson.

Spodaj so navedene kode originalnih stekleničk s črnilom družbe Epson.

Za Evropo

| Izdelek | BK: Black (Črna) | C: Cyan (Ciano modra) | M: Magenta (Vijolična) | Y: Yellow (Rumena) |
|---------|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| ET-3750 | 102              | 102                   | 102                    | 102                |
| L6170   | 101              | 101                   | 101                    | 101                |

Za Azijo

| BK: Black (Črna) | C: Cyan (Ciano modra) | M: Magenta (Vijolična) | Y: Yellow (Rumena) |
|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 001              | 001                   | 001                    | 001                |

**Pomembno:**

Garancija družbe Epson ne krije poškodb, do katerih pride zaradi uporabe nenavedenih črnil, vključno z originalnimi črnili Epson, ki niso namenjena za ta tiskalnik, ali črnili drugih izdelovalcev.

Uporaba izdelkov, ki jih ni proizvedel Epson, lahko povzroči škodo, ki je Epsonova garancija ne krije, in pod določenimi pogoji lahko povzroči nepredvidljivo delovanje tiskalnika.

## Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

### Opomba:

- Kode na stekleničkah s črnilom so lahko tudi drugačne, odvisno od lokacije.Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na Epsonov oddelek za podporo.*
- Uporabniki v Evropi lahko na tem spletnem mestu najdejo podatke o zmogljivosti posode s črnilom Epson.  
<http://www.epson.eu/pageyield>*

### Povezane informacije

- ➔ “Spletno mesto s tehnično podporo” na strani 184

---

## Opozorila pri uporabi stekleničk s črnilom

Preden dolivate črnilo, preberite naslednja navodila.

### Varnostni ukrepi za delo

- Uporablajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- Ta tiskalnik zahteva previdno ravnanje s črnilom.Črnilo se lahko med polnjenjem ali dopolnjenjem rezervoarjev za črnilo packa.Če s črnilom zapackate svoje obleko ali predmete, ga morda ne boste mogli odstraniti.
- Stekleničk s črnilom ne stresajte premočno in jih ne stiskajte.
- Ko odprete stekleničko s črnilom, priporočamo, da jo čim prej porabite.
- Stekleničke s črnilom hranite pri običajni sobni temperaturi in zaščitene pred neposredno sončno svetlobo.
- Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjениm na embalaži.
- Stekleničke s črnilom shranujte v istem okolju, kot tiskalnik.
- Stekleničke s črnilom pri shranjevanju ali prevozu ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem ali temperaturnim spremembam.V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen.Zagotovite, da je steklenička s črnilom v pokončnem položaju, ko zatesnite pokrovček, in z ustrezнимi ukrepi zagotovite, da črnilo med prevozom stekleničke ne bo iztekalo (stekleničko na primer vstavite v vrečko).
- Ko stekleničko s črnilom prinesete iz mrzlega skladišča, jo pustite vsaj tri ure, da se segreje na sobno temperaturo, preden jo uporabite.
- Embalaže stekleničke s črnilom ne odprite, dokler niste pripravljeni na polnjenje rezervoarja za črnilo.Steklenička s črnilom je vakuumsko pakirana, da ohrani svojo zanesljivost.Če stekleničko s črnilom pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.
- Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika.Napolnite posodo s črnilom do zgornje oznake, kadar tiskalnik ne deluje.Če želite prikazati pravilne predvidene ravni črnila, ponastavite raven črnila, ko napolnite posodo.
- Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v rezervoarju za črnilo ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba črnilo dopolniti.Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- Natisi bodo najboljši, če nizkih ravni črnila ne boste ohranjali dolgo časa.
- Čeprav stekleničke s črnilom lahko vsebujejo recikliran material, to ne vpliva na funkcionalnost ali zmogljivost tiskalnika.
- Specifikacije in videz stekleničk s črnilom se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.

## Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

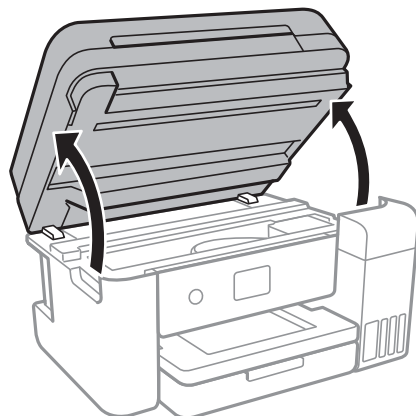
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

### Poraba črnega

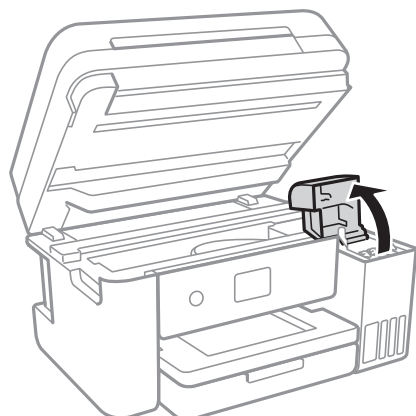
- Za zagotavljanje optimalne zmogljivosti tiskalne glave, se nekaj črnila iz vseh rezervoarjev za črnilo porabi ne le med tiskanjem ampak tudi med vzdrževanjem, tj. npr. med čiščenjem tiskalne glave.
- Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitev kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo iz stekleničk s črnilom, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, se delno porabi med uvodnim nastavljanjem. Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnilom. Ta enkratni postopek porabi določeno količino črnila, zato je mogoče, da bodo te prve stekleničke omogočile manjše skupno število natisnjениh strani v primerjavi z naslednjimi stekleničkami s črnilom.

## Dopolnitev rezervoarjev za črnilo

1. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu.



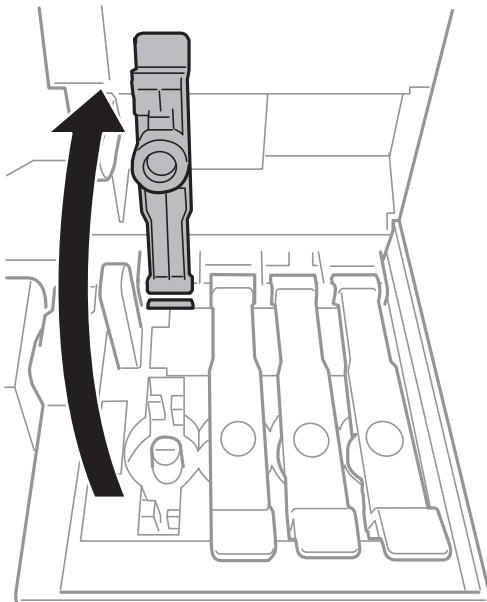
2. Odprite pokrov posode s črnilom.



Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo, da napolnite posodo s črnilom do zgornje mejne oznake. Izberite **Naprej**.

### Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

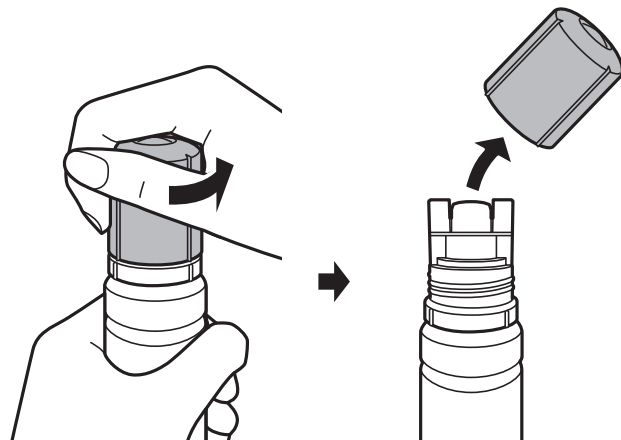
- Odstranite pokrovček s posode s črnilom.



**! Pomembno:**

Prepričajte se, da barva rezervoarja za črnilo ustreza barvi črnila, ki ga želite dopolniti.

- Stekleničko s črnilom držite v pokončnem položaju in počasi odvijte pokrovček, da ga odstranite.

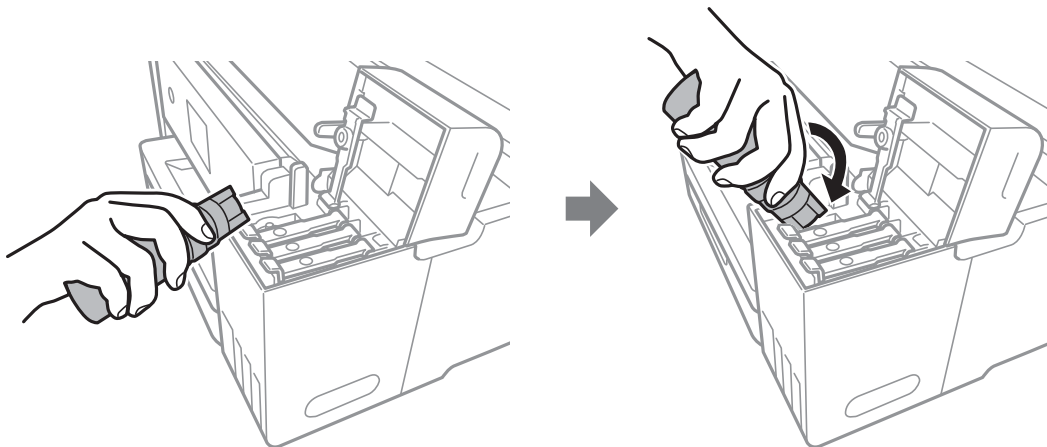


**! Pomembno:**

- Bodite previdni, da črnila ne polijete.
- Ne dotikajte se zgornjega dela stekleničke s črnilom, ko odstranite pokrovček, saj se lahko v nasprotnem primeru umažete s črnilom.

### Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

- Zgornji del stekleničke s črnilom poravnajte z režo pred odprtino za polnjenje in nato počasi dvignite stekleničko, da jo vstavite v odprtino za polnjenje.

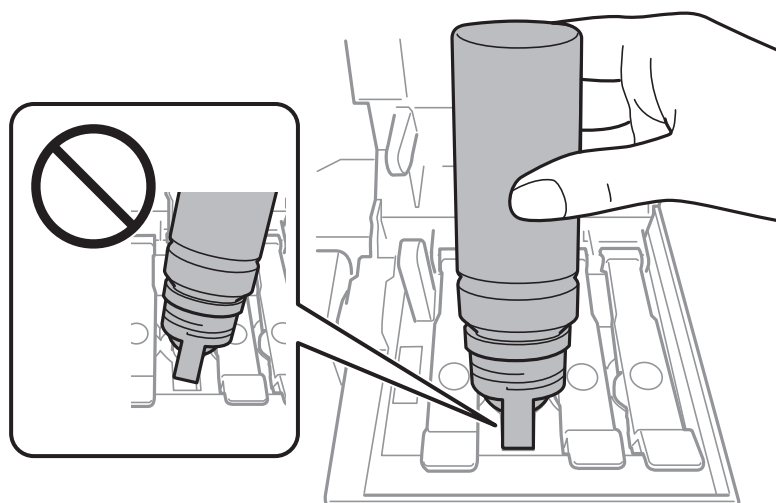


#### Pomembno:

Pazite, da po odstranitvi pokrovčka z zgornjim delom stekleničke s črnilom ne udarite ob noben predmet, saj se v nasprotnem primeru črnilo lahko razlije.

- Zgornji del stekleničke s črnilom čvrsto vstavite v odprtino za polnjenje na posodi, da napolnite posodo s črnilom.

Črnilo steče v posodo, ko stekleničko držite običajno brez stiskanja. Ko je posoda napolnjena s črnilom do zgornje mejne oznake, črnilom samodejno preneha teči.

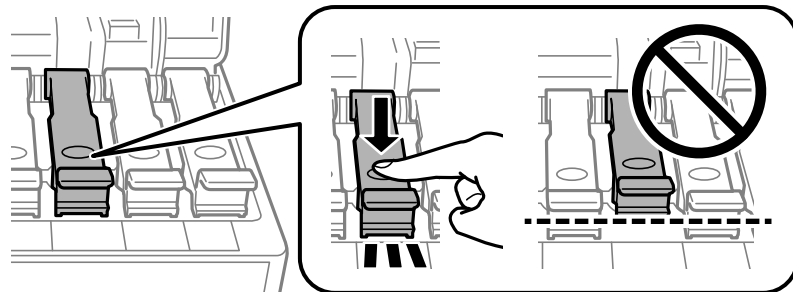


#### Opomba:

Če črnilo ne začne teči v posodo, odstranite stekleničko s črnilom in jo poskusite znova vstaviti.

### Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

- Ko napolnite posodo s črnilom, odstranite stekleničko s črnilom in tesno zaprite pokrovček posode s črnilom.

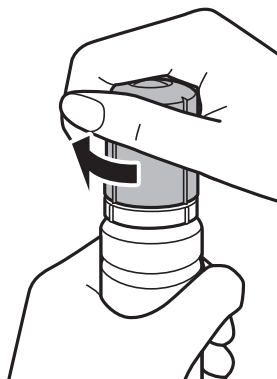


**Pomembno:**

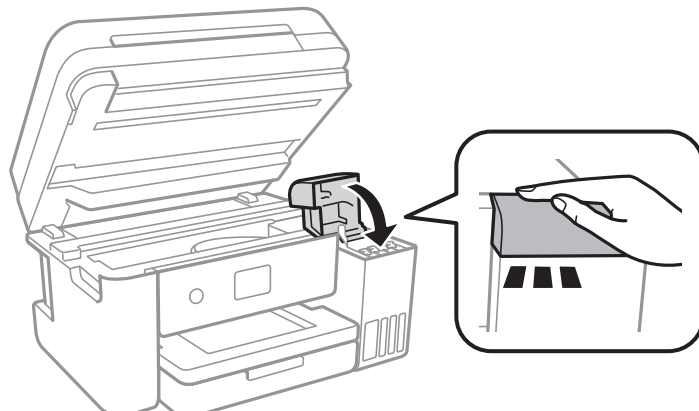
Stekleničko s črnilom morate odstraniti, saj se lahko v nasprotnem primeru poškoduje ali pa začne črnilo iztekat.

**Opomba:**

Če v steklenički s črnilom ostane črnilo, privijte pokrovček in shranite stekleničko v končnem položaju za poznejšo uporabo.



- Čvrsto zaprite pokrov posode s črnilom.



- Zaprite enoto za optično branje.

- Izberite barvo črnila, ki sta ga dolili do zgornje mejne oznake.

- Izberite **Ponastavi**.

## Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

12. Potrdite sporočilo in nato izberite **Opusti**.



### Pomembno:

Če boste tiskalnik uporabljali, ko ponastavite ravni črnila, vendar ne napolnite posode s črnilom do zgornje mejne oznake, bo tiskanje morda izvedeno brez črnila, zato se lahko tiskalnik poškoduje. Pred začetkom tiskanja vizualno preverite ravni črnila v vseh posodah s črnilom.

### Povezane informacije

- ➔ “Kode stekleničk s črnilom” na strani 112
- ➔ “Opozorila pri uporabi stekleničk s črnilom” na strani 113
- ➔ “RaRazlito črnilo” na strani 171

---

## Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja Epson je naslednja.

T04D0



### Pomembno:

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

---

## Previdnostni ukrepi pri ravnjanju z vzdrževalnim zabojem

Pred zamenjavo vzdrževalnega zaboja si preberite naslednja navodila.

- Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Vzdrževalnega zaboja in njegovega pokrova ne odstranujte, razen ko ga menjavate, sicer lahko pride do puščanja črnila.
- Ne 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.
- Vzdrževalni zabol hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Vzdrževalnega zaboja ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.

---

## Zamenjava vzdrževalnega zaboja

Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalnem zabolu 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

## Polnjenje s črnilom in zamenjava vzdrževalnih zabojev

zmogljivost vzdrževalnega zaboja dosegla svoje meje. Ali je zamenjava potrebna in kako pogosto, je odvisno od števila natisnjениh strani, vrste gradiva, ki ga tiskate, in števila ciklov čiščenja, ki jih izvede tiskalnik.

Ko se pojavi sporočilo, ki vas poziva k menjavi vzdrževalnega zaboja, si oglejte animacije na nadzorni plošči. Potreba po zamenji 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:**

*Ko je poln, je tiskanje onemogočeno, dokler ga ne zamenjate, saj lahko v nasprotnem primeru izteče črnilo. Funkcije, ki ne vključujejo tiskanja, so še vedno na voljo.*

### Povezane informacije

- ➔ [“Koda vzdrževalnega zaboja” na strani 118](#)
- ➔ [“Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem” na strani 118](#)

# Vzdrževanje tiskalnika

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave

Če so šobe zamašene, izpisi postanejo bledi, pojavijo pa se vidni pasovi ali nepričakovane barve. Če kakovost tiskanja upade, 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 trikratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočeno je, da tiskalnik izklopite. Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, zaženite Močno čiščenje. Če se še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- ❑ Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajjalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev..**

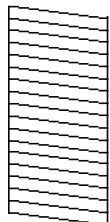
Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

3. Izberite **Preverite šobo tiskalne glave.**

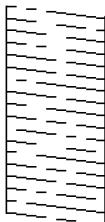
4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.

5. Preverite natisnjeni vzorec. Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Nadalujte z naslednjim korakom. Če ne vidite prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na spodnjem vzorcu »OK«, šobe niso zamašene. Izberite , da zaprete funkcijo za preverjanje šob.

**OK**



**NG**



6. Izberite  in upoštevajte navodila na zaslonu, da očistite tiskalno glavo.
7. Po končanem čiščenju znova natisnite vzorec za preverjanje šob.Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler niso v celoti natisnjene vse črte.

#### Povezane informacije

➔ “[Nalaganje papirja v Kaseta za papir](#)” na strani 47

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
3. Kliknite **Preverjanje šob** v zavihku **Vzdrževanje**.
4. Sledite navodilom na zaslonu.

#### Povezane informacije

➔ “[Nalaganje papirja v Kaseta za papir](#)” na strani 47

➔ “[Dostop do gonilnika tiskalnika](#)” na strani 63

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
4. Kliknite **Preverjanje šob**.
5. Upoštevajte navodila na zaslonu.

---

## Zagon funkcije Močno čiščenje

Orodje **Močno čiščenje** omogoča zamenjavo črnila v cevkah za črnilo.V spodnjih primerih boste morda morali uporabiti to funkcijo, da boste izboljšali kakovost tiskanja.

- Tiskanje ali čiščenje glave ste izvedli s prenizkimi ravni črnila, da bi jih bilo mogoče prikazati v oknih s posodami s črnilom.
- Preverjanje šob in čiščenje glave ste izvedli večkrat ter nato najmanj 12 ur niste tiskali, vendar se kakovost tiskanja še vedno ni izboljšala.

Pred uporabo te funkcije preberite ta navodila.



**Pomembno:**

Prepričajte se, da je v posodah s črnilom dovolj črnila.

Vizualno preverite, ali so vse posode s črnilom napolnjene vsaj do tretjine. Če so ravni črnila med postopkom Močno čiščenje nizke, lahko poškodujete izdelek.



**Pomembno:**

Med posameznimi postopki Močno čiščenje je treba počakati 12 ur.

Z enim postopkom Močno čiščenje bi v 12 urah običajno morali odpraviti težavo s kakovostjo tiskanja. Če želite preprečiti nepotrebno uporabo črnila, morate pred ponovnim poskusom počakati 12 ur.



**Pomembno:**

Morda bo treba zamenjati vzdrževalni zaboј.

Črnilo bo iztekelo v vzdrževalni zaboј. Če se zaboј napolni, morate pred nadaljevanjem tiskanja pripraviti in namestiti nadomestni vzdrževalni zaboј.

**Opomba:**

Če ravni črnila niso ustrezne ali če v vzdrževalnem zaboju ni dovolj prostora za izvedbo postopka Močno čiščenje, te funkcije ne smete zagnati. Tudi v tem primeru lahko ostanejo ravni in nezasedeni prostori za tiskanje.

## Zagon funkcije Močno čiščenje — nadzorna plošča

Pred zagonom te funkcije preberite navodila za Močno čiščenje.

1. Izklopite tiskalnik ter hkrati pritisnite gumba in , da prikažete potrditveni zaslon.
2. Upoštevajte navodila na zaslonu za zagon funkcije Močno čiščenje.

**Opomba:**

Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.

3. Po zagonu te funkcije zaženite postopek za preverjanje šob in se prepričajte, da šobe niso zamašene.

**Povezane informacije**

➔ [“Zagon funkcije Močno čiščenje” na strani 121](#)

## Zagon funkcije Močno čiščenje — Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Močno čiščenje** na zavihku **Vzdrževanje**.

- Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Opomba:**

Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči tiskalnika. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.

**Povezane informacije**

- ["Dostop do gonilnika tiskalnika"](#) na strani 63

## Zagon funkcije Močno čiščenje — Mac OS

- Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
- Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
- Kliknite **Močno čiščenje**.
- Upoštevajte navodila na zaslonu.

**Opomba:**

Če te funkcije ne morete zagnati, odpravite težave, ki so prikazane na nadzorni plošči tiskalnika. Nato upoštevajte navodila od 1. koraka in znova zaženite to funkcijo.

---

## Poravnava tiskalne glave

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

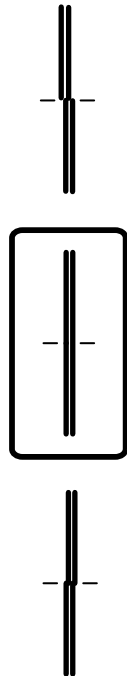
## Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča

- V tiskalnik vstavite navaden papir, velikosti A4.
- Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**
- Če želite izbrati element, z gumbi     premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.
- Izberite **Poravnava tiskalne glave**.
- Če navpične črte niso poravnane ali če so natisi zamegljeni, nadaljujte s 5. korakom. Če se pojavljajo vodoravni pasovi v rednih intervalih, nadaljujte s 11. korakom.
- Izberite **Osnovna poravnava** in upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za poravnavo.

## Vzdrževanje tiskalnika

- Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

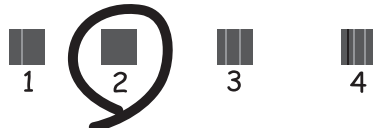
Poščite in izberite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



- Izberite **Navpična poravnava** in natisnite vzorec za poravnavo.

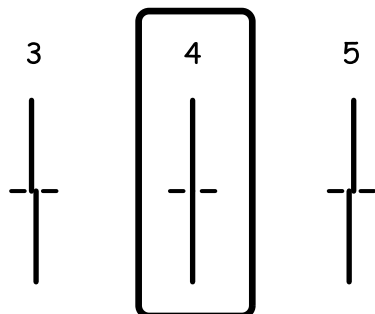
- Poščite in izberite številko najbolj polnega vzorca v vsaki skupini.

#1



- Izberite **Poravnava ravnih črt** in natisnite vzorec za poravnavo.

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



Poravnava je končana.

## Vzdrževanje tiskalnika

11. Izberite **Vodoravna poravnava** in upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za poravnavo.
12. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.  
Poiščite in izberite številko najmanj ločenega in prekrivajočega se vzorca.



### Povezane informacije

⇒ “Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47

## Čiščenje poti papirja

Če so natisnjeni izdelki zamazani ali če papir skozi napravo ne prehaja pravilno, očistite notranji valj.



### Pomembno:

*Notranjosti tiskalnika ne čistite s papirnatimi brisačami. Vlakna lahko zamašijo šobe tiskalne glave.*

## 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. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev..**

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

3. Izberite **Navodila za čiščenje**.

4. Za čiščenje poti papirja upoštevajte navodila na zaslonu.

### Opomba:

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

## Vzdrževanje tiskalnika

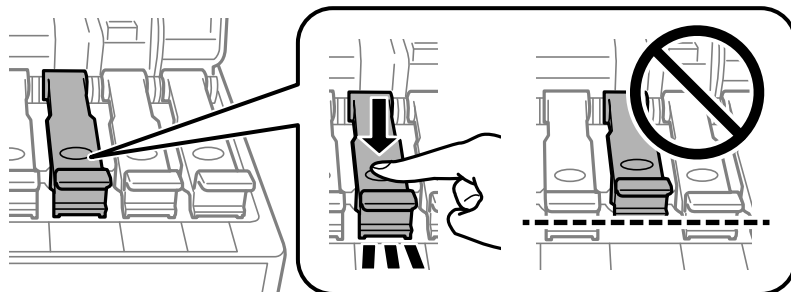
### Povezane informacije

➔ ["Nalaganje papirja v Kaseta za papir" na strani 47](#)

## Čiščenje poti papirja zaradi težav s podajanjem papirja

Če papir ni pravilno podan iz kasete za papir, očistite valj v notranjosti tiskalnika.

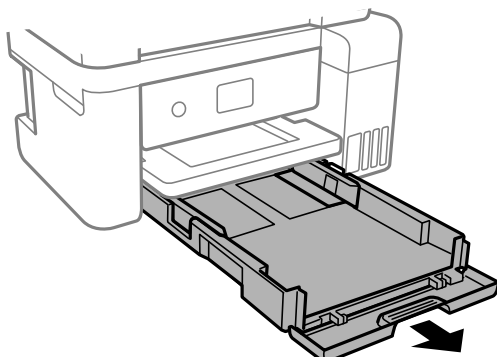
1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .
2. Odklopite napajalni kabel in ga nato izključite iz električne vtičnice.
3. Prepričajte se, da pokrovček posode s črnilom čvrsto pritrjen.



### Pomembno:

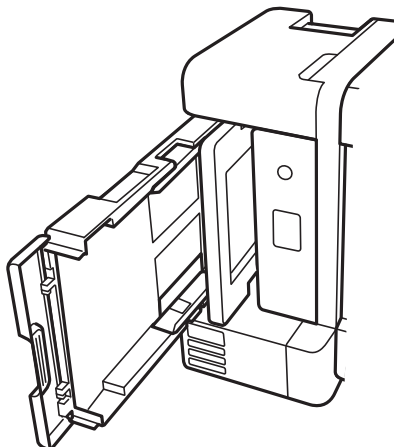
Če pokrovček posode s črnilom ni čvrsto zaprt, lahko začne črnilo iztekat.

4. Zaprite enoto za optično branje in pokrov samodejnega podajalnika dokumentov.
5. Izvlecite kaseto za papir in odstranite papir.



## Vzdrževanje tiskalnika

6. Tiskalnik postavite pokonci tako, da je posoda s črnilom tiskalnika na dnu.



**Pozor:**

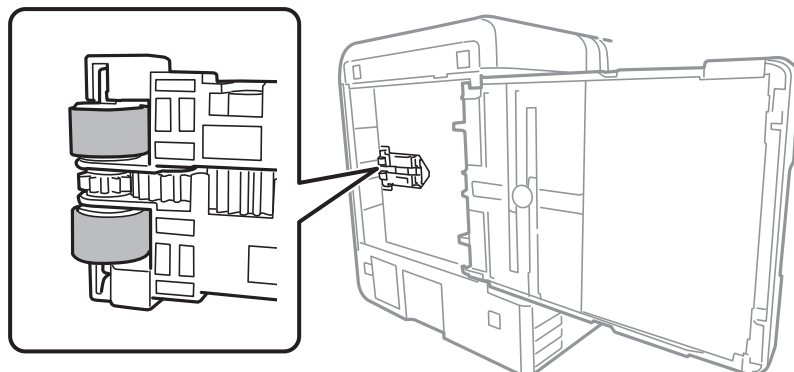
*Pazite, da si postavljanju tiskalnika pokonci ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*



**Pomembno:**

*Tiskalnika naj ne stoji pokonci predolgo.*

7. Mehko krpo navlažite z vodo, popolnoma jo ožemite in nato obrišite valj, ko ga vrtite s krpo.



8. Tiskalnik postavite v običajni položaj in vstavite kaseto za papir.

9. Priključite napajalni kabel.

---

## Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov

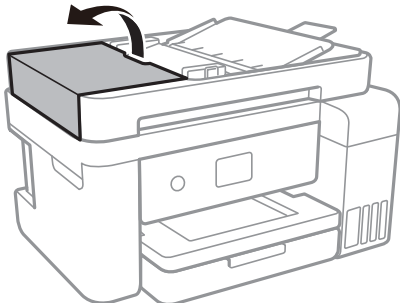
Če so kopirane ali optično prebrane slike iz samodejnega podajalnika dokumentov razmazane ali opraskane ali če se izvirniki v samodejnem podajalniku dokumentov ne podajajo pravilno, očistite samodejni podajalnik dokumentov.

## Vzdrževanje tiskalnika

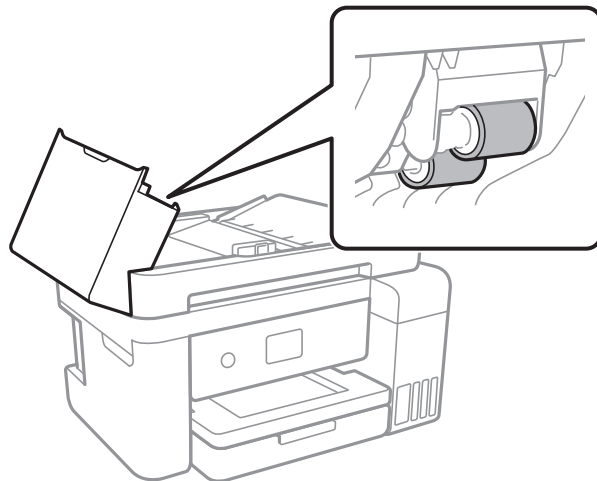
**! Pomembno:**

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.

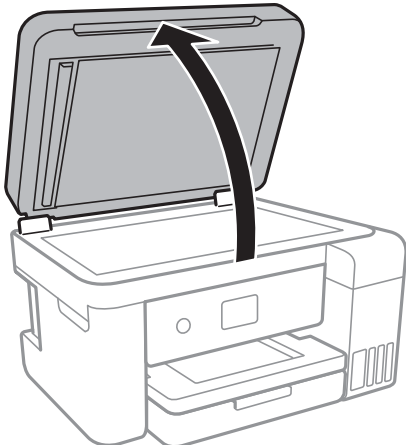


**! Pomembno:**

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

## Vzdrževanje tiskalnika

- Dvignite pokrov optičnega bralnika.



- Očistite del, ki je prikazan na sliki.

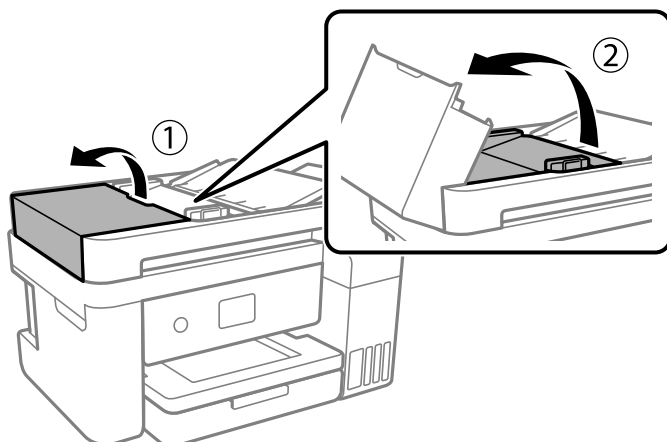


### Pomembno:

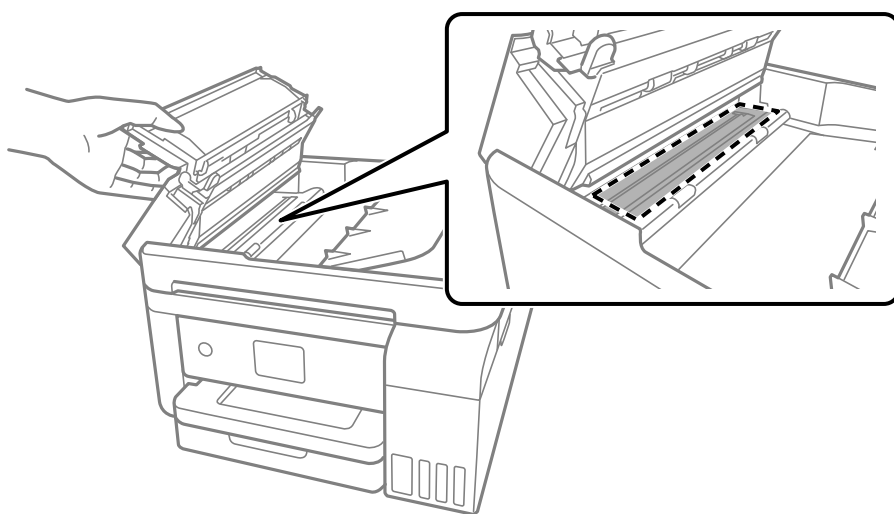
- ☐ Če je steklena površina umazana z maščobami ali drugimi težko odstranljivimi materiali, uporabite majhno količino čistila za stekla in mehko krpo. Obrišite vso preostalo tekočino.
- ☐ Ne pritiskajte premočno na stekleno površino.
- ☐ Pazite, da ne boste popraskali ali drugače poškodovali površine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

## Vzdrževanje tiskalnika

5. Če težave ne morete odpraviti, pritisnite gumb  , da izklopite tiskalnik, odprite pokrov samodejnega podajalnika dokumentov in nato dvignite vhodni pladenj samodejnega podajalnika dokumentov.



6. Očistite del, ki je prikazan na sliki.



## Čiščenje Steklo optičnega bračnika

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



### Pozor:

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

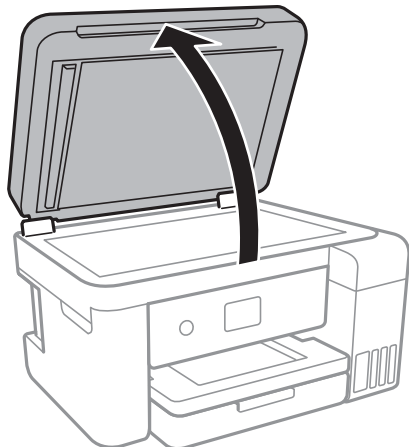


### Pomembno:

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

## Vzdrževanje tiskalnika

- Dvignite pokrov optičnega bralnika.



- 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 prozornega filma

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

Predmeti, ki jih potrebujete:

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

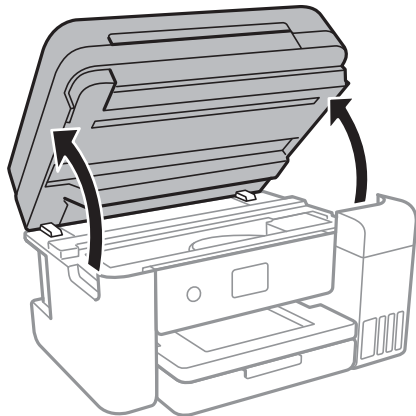
**! Pomembno:**

*Ne uporabljaljajte čistilnih sredstev, razen vode z nekaj kapljicami detergenta.*

- Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .

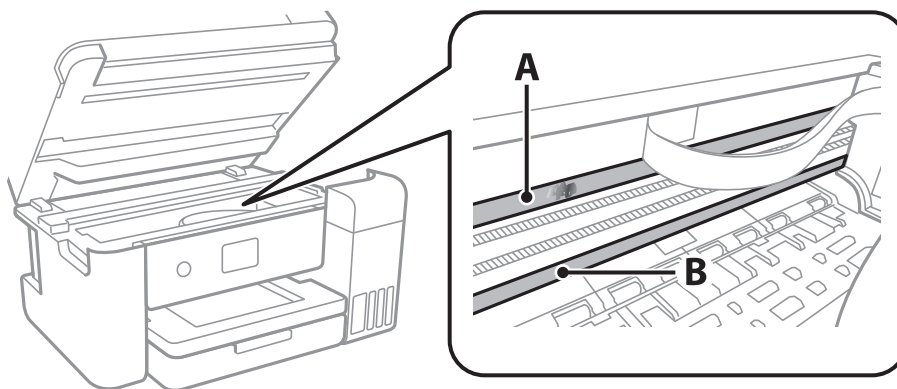
**Vzdrževanje tiskalnika**

- Odprite enoto za optično branje.



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

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



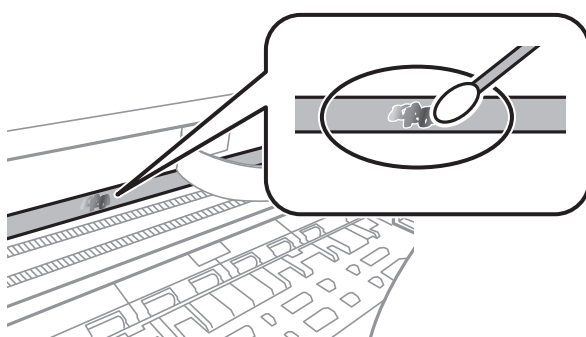
A: prozorni film

B: vodilo

**Pomembno:**

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

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





**Pomembno:**

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

5. Z novo suho vatirano palčko obrišite film.



**Pomembno:**

Pazite, da na filmu ne pustite nobenih vlaken.

**Opomba:**

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

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

---

## Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik

Preverite lahko skupno število strani, ki so šle skozi tiskalnik.

### Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — nadzorna plošča

Informacije so natisnjene skupaj z vzorcem za preverjanje šob.

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**  
Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb **OK**.
3. Izberite **Preverite šobo tiskalne glave.**
4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.

#### Povezane informacije

➔ “[Nalaganje papirja v Kaseta za papir](#)” na strani 47

### Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik – Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.

## Vzdrževanje tiskalnika

2. Kliknite **Informacije o tiskanju in možnostih** v zavihku **Vzdrževanje**.

### Povezane informacije

➔ “Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 63

## Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — Mac OS

1. Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
3. Kliknite **Printer and Option Information**.

# Informacije o omrežnih storitvah in 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.

## 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 nastavitve tiskalnika. Če želite uporabljati Web Config, povežite tiskalnik in računalnik ali napravo z istim omrežjem.

Podprtji so naslednji brskalniki.

| Operacijski sistem                     | Brskalnik  |
|--|--|
| Windows XP SP3 ali novejša različica   | Internet Explorer 8 ali novejša različica, Firefox*, Chrome* |
| Mac OS X v10.6.8 ali novejša različica | Safari*, Firefox*, Chrome*                                   |
| iOS*                                   | Safari*  |
| Android 2.3 ali novejša različica      | Privzeti brskalnik   |
| Chrome OS*                             | Privzeti brskalnik   |

\* Uporabite najnovejšo različico.

## Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku

- Preverite naslov IP tiskalnika.

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

Če želite izbrati element, z gumbi ▲▼◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

**Opomba:**

Naslov IP lahko preverite tudi tako, da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

- V računalniku ali pametni napravi zaženite spletni brskalnik in nato vnesite naslov IP tiskalnika.

Oblika:

IPv4: <http://naslov IP tiskalnika/>

IPv6: [http://\[naslov IP tiskalnika\]/](http://[naslov IP tiskalnika]/)

Primera:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Opomba:**

V pametni napravi lahko Web Config zaženete tudi na zaslonu za vzdrževanje v programu Epson iPrint.

### Povezane informacije

- ➔ ["Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 33](#)
- ➔ ["Uporaba funkcije Epson iPrint" na strani 89](#)

## 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 zaslon »Naprave in tiskalniki« v sistemu Windows.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite in nato izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**).
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.
2. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik in izberite **Lastnosti**.
3. Izberite zavihek **Spletna storitev** in kliknite spletni naslov.

## Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS

1. Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Možnosti in potrošni material** > **Pokaži spletni stran tiskalnika**.

---

## Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 je program za nadzor nad optičnim branjem. Nastavljate lahko velikost, ločljivost, svetlost, kontrast in kakovost optično prebrane slike. Lahko zažene tudi Epson Scan 2 iz programa za optično branje, ki je združljiv s tehnologijo TWAIN. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Zagon v sistemu Windows

**Opomba:**

V operacijskih sistemih Windows Server mora biti nameščena funkcija **Izkusnja uporabe računalnika**.

- Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2**.

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

Vnesite ime programa 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 > EPSON > Epson Scan 2> Epson Scan 2**.

### Zagon v sistemu Mac OS

**Opomba:**

Epson Scan 2 ne podpira funkcije Mac OS hitrega preklopa med uporabniki. Izklopite hitro preklapljanje med uporabniki.

Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > Epson Scan 2**.

### Povezane informacije

- ➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106
- ➔ “Namestitev najnovejših različic programov” na strani 140

## Dodajanje omrežnega optičnega bralnika

Pred uporabo aplikacije Epson Scan 2 morate dodati omrežni optični bralnik.

1. Zaženite programsko opremo in kliknite **Dodaj** na zaslonu **Nastavitev optičnega bralnika**.

**Opomba:**

Če je možnost **Dodaj** zatemnjena, kliknite **Omogoči urejanje**.

Če se prikaže glavni zaslon aplikacije Epson Scan 2, je aplikacija že povezana z optičnim bralnikom. Če želite vzpostaviti povezavo z drugim omrežjem, izberite **Opt. bralnik > Nastavitev**, da odprete zaslon **Nastavitev optičnega bralnika**.

2. Dodajte omrežni optični bralnik. Vnesite te elemente in kliknite **Dodaj**.

**Model:** izberite optični bralnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.

**Ime:** vnesite ime optičnega bralnika, ki lahko vsebuje največ 32 znakov.

**Poisci omrežje:** ko imata računalnik in optični bralnik vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, se prikaže naslov IP. Če se ne prikaže, kliknite gumb . Če se naslov še vedno ne prikaže, izberite **Vnesite naslov** in vnesite naslov IP neposredno.

3. Izberite optični bralnik na zaslonu **Nastavitev optičnega bralnika** in kliknite **V redu**.

---

## **Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager)**

Epson Event Manager je program, ki omogoča upravljanje optičnega branja prek nadzorne plošče in shranjevanje slik v računalnik.V obliki vnaprejšnjih nastavitev lahko dodate lastne nastavitev, npr. vrsto dokumenta, mesto mape za shranjevanje in obliko zapisa slike.Podrobnosti najdete v pomoči za program.

**Opomba:**

*Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.*

### **Zagon v sistemu Windows**

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa 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 > Event Manager**.

### **Zagon v sistemu Mac OS**

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Event Manager.

### **Povezane informacije**

➔ ["Namestitev najnovejših različic programov"](#) na strani 140

---

## **Program za postavitev fotografij (Epson Easy Photo Print)**

Epson Easy Photo Print je program, s katerim lahko preprosto tiskate fotografije z različnimi postavitvami.Prikažete lahko predogled fotografije in prilagodite slike ali mesto.Fotografije lahko natisnete tudi z okvirjem.Podrobnosti najdete v pomoči za program.

S tiskanjem na originalen fotografski papir Epson dobite kar najvišjo kakovost črnila in živ ter jasen tisk.

Za tiskanje brez obrob z uporabo komercialnega programa, nastavite naslednje nastavitev.

- Ustvarite slikovne podatke tako, da se prilegajo papirju.Če je v programu, ki ga uporabljate, na voljo nastavitev za rob, nastavite rob na 0 mm.

- Omogočite nastavitev tiskanja brez obrob v gonilniku tiskalnika.

**Opomba:**

*Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.*

*Za uporabo tega programa morate namestiti gonilnik tiskalnika.*

### **Zagon v sistemu Windows**

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa 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** > **Epson Easy Photo Print**.

### Zagon v sistemu Mac OS

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Easy Photo Print.

### Povezane informacije

➔ “Namestitev najnovejših različic programov” na strani 140

---

## Program za tiskanje spletnih strani (E-Web Print)

E-Web Print je program, ki omogoča, da na preprost način tiskate spletnne strani z različnimi postavtvami. Podrobnosti najdete v pomoči za program. Do pomoči lahko dostopate preko menija **E-Web Print** v orodni vrstici **E-Web Print**.

### *Opomba:*

Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.

Na spletнем mestu za prenos poiščite informacije o podprtih brskalnikih in najnovejši različici.

### Zagon storitve

Ko namestite E-Web Print, se prikaže v vašem brskalniku. Kliknite **Print** ali **Clip**.

### Povezane informacije

➔ “Namestitev najnovejših različic programov” na strani 140

---

## Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater je program, ki v spletu poišče novo ali posodobljeno programsko opremo in jo namesti. Posodobite lahko tudi vdelano programsko opremo tiskalnika in priročnik.

### *Opomba:*

Operacijski sistemi Windows Server niso podprt.

### Način namestitve

Prenesite EPSON Software Updater s spletnega mesta družbe Epson.

Če uporabljate računalnik s sistemom Windows in ne morete prenesti program s spletnega mesta, ga lahko namestite s priloženega diska s programsko opremo.

<http://www.epson.com>

**Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi****Zagon v sistemu Windows**

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa 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 > 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**.*

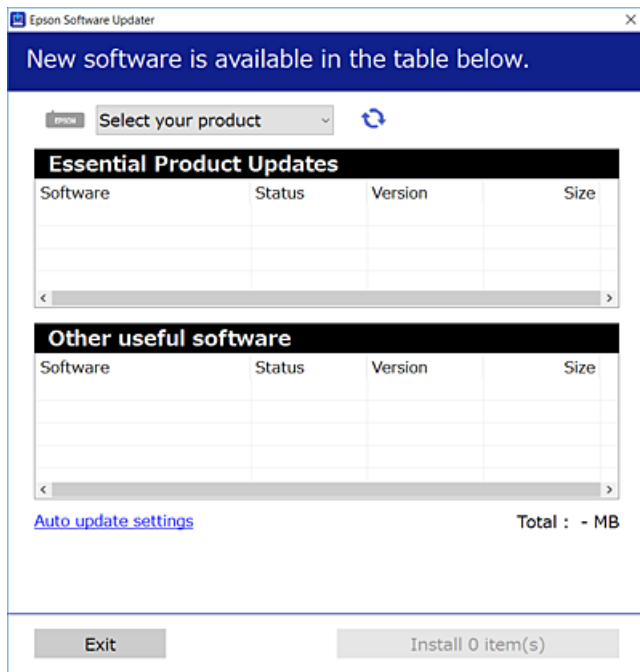
**Zagon v sistemu Mac OS**

Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Namestitev najnovejših različic programov****Opomba:**

*Če program ponovno nameščate, ga morate najprej odstraniti.*

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljenog povezavo z internetom.
  2. Zaženite EPSON Software Updater.
- Posnetek zaslona je primer iz sistema Windows.



3. V sistemu Windows izberite tiskalnik in kliknite , da preverite, ali so na voljo najnovejše različice programov.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

- Izberite elemente, ki jih želite namestiti ali posodobiti, in nato kliknite gumb za namestitev.



### Pomembno:

Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro 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

- “Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 139
- “Odstranjevanje programov” na strani 142

## Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom, lahko posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika na nadzorni plošči. Tiskalnik lahko nastavite tudi tako, da redno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme, in vas obvesti, če so na voljo.

- Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

Če želite izbrati element, z gumbi **▲▼◀▶** premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

- Izberite **Posodobitev vdelane programske opreme**. > **Posodobi**.

### Opomba:

Omogočite **Obvestilo**, da nastavite tiskalnik tako, da bo redno preverjal, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.

- Oglejte si sporočilo, ki je prikazano na zaslonu, in pritisnite **Začni preverjanje**, da začnete iskatki posodobitve, ki so na voljo.
- 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.

## Odstranjevanje programov

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

### Odstranjevanje programov — Windows

1. Pritisnite gumb  , da izklopite tiskalnik.
2. Zaprite vse zagnane programe.
3. Odprite **Nadzorno ploščo**:
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **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 **Računalnik**.
4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Izberite **Odstranitev programa v Programi**.  
Kliknite **Dodaj ali odstrani programe**.
  - 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 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.

**Opomba:**

Če se vam prikaže **Nadzor uporabniškega računa**, kliknite **Naprej**.

## Odstranjevanje programov — 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, v meniju  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 > Aplikacije > Epson Software > Uninstaller**.
6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite **Uninstall**.



### Pomembno:

*Uninstaller odstrani vse gonilnike za brizgalne tiskalnike Epson iz računalnika. Če uporabljate več brizgalnih tiskalnikov Epson in želite samo izbrisati nekatere gonilnike, jih najprej izbrišite in nato znova namestite potrebni gonilnik tiskalnika.*

### Opomba:

*Če programa, ki ga želite odstraniti, ne najdete na seznamu programov, ga ne boste mogli odstraniti s programom Uninstaller. V tem primeru izberite **Iskalnik > Aplikacije > Epson Software**, izberite aplikacijo, ki jo želite odstraniti, in jo povlecite do ikone koša.*

### Povezane informacije

⇒ “Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)” na strani 139

---

## Tiskanje z omrežno storitvijo

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

Spodaj so navedene funkcije, ki so na voljo v internetu.

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. Dokumente, slike in spletna mesta lahko natisnete tako, da jih pošljete neposredno v tiskalnik v istem brezžičnem omrežju LAN.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Scan to Cloud

S to aplikacijo lahko optično prebrane podatke, ki jih želite natisniti, pošljete v drug tiskalnik. Optično prebrane podatke lahko prenesete tudi v storitve v oblaku, ki so na voljo.

### Remote Print Driver

To je gonilnik tiskalnika v skupni rabi, ki ga podpira oddaljen gonilnik tiskalnika. Pri tiskanju s tiskalnikom na oddaljenem mestu ne morete tiskati tako, da v običajnem oknu programa izberete drug tiskalnik.

Podrobnosti najdete na spletnem portalu storitve Epson Connect.

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

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

# Odpravljanje težav

## Preverjanje stanja tiskalnika

### Ogled sporočil na zaslonu LCD

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.   |
| 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. Sporočilo bo prikazano, dokler blazinica za črnilo ne bo zamenjana.<br><br>Izberite <b>Opusti</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>Še vedno lahko izvajate postopke, ki ne uporabljo črnila, kot je na primer optično branje.                           |
| 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.   |
| Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.  | Vnesite pravilen naslov IP ali privzeti prehod. Za pomoč se obrnite na osebo, ki je nastavila omrežje.  |
| Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.  | Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.  |
| Preverite, ali so nastavitve vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.   | Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezeno izbrana pod <b>Lastnost &gt; Vrata</b> iz menija <b>Tiskalnik</b> kot sledi.<br><br>Izberite » <b>USBXXX</b> « za povezavo USB, ali » <b>EpsonNet Print Port</b> « za omrežno povezavo.   |
| Z računalnikom preverite ustreznost nastavitev vrat ali gonilnika tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.  |   |

**Odpravljanje težav**

| Sporočila o napaki | Rešitve  |
|--------------------|--|
| Recovery Mode      | <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.)</li> <li>2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.</li> </ol> |

\* V nekaterih ciklih tiskanja se lahko v blazinici za črnilo zbere zelo majhna količina odvečnega črnila. Da bi preprečili uhajanje črnila iz blazinice, bo izdelek nehal tiskati, ko bo blazinica dosegla svoje omejitve. Ali je to potrebno in kako pogosto, je odvisno od števila strani, ki jih natisnete s funkcijo brezrobnega tiskanja. 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.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 184](#)
- ➔ [“Namestitev najnovejših različic programov” na strani 140](#)
- ➔ [“Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči” na strani 141](#)

**Preverjanje stanja tiskalnika – Windows**

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite EPSON Status Monitor 3 v zavihku **Vzdrževanje**.

**Opomba:**

- Stanje tiskalnika lahko preverite tudi z dvoklikom na ikono tiskalnika v opravilni vrstici. Če ikona tiskalnika ni dodana v opravilno vrstico, kliknite **Nastavitve nadzorovanja** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Registriraj ikono bližnjice v opravilni vrstici**.
- Če je EPSON Status Monitor 3 onemogočen, kliknite **Razširjene nastavitev** v zavihku **Vzdrževanje** nato pa izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 63](#)

**Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS**

1. Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.
  2. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
  3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.
- Preverite lahko stanje tiskalnika, ravni črnila in stanje napak.

## Preverjanje stanja programske opreme

Težavo morda lahko rešite s tem, da posodobite programsko opremo na najnovejšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.

### Povezane informacije

- ➔ [“Orodja za posodobitev programske opreme \(EPSON Software Updater\)” na strani 139](#)
- ➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 184](#)

## Odstranjevanje zagozdenega papirja

Upoštevajte navodila na nadzorni plošči tiskalnika, da najdete mesto, kjer se je papir zagozdil, in ga odstranite, vključno z morebitnimi raztrganimi delčki. Na zaslonu LCD se prikaže animacija, ki vam pokaže, kako odstraniti zagozden papir.



### Pozor:

Ko je vaša roka v notranjosti tiskalnika, se nikoli ne dotikajte gumbov na nadzorni plošči. Če tiskalnik začne delovati, lahko pride do poškodb. Pazite, da se ne dotaknete štrlečih delov, da se izognete poškodbam.



### Pomembno:

- ❑ Previdno odstranite zagozden papir. Če papir odstranite s silo, lahko poškodujete tiskalnik.
- ❑ Pri odstranjevanju zagozdenega papirja ne nagibajte tiskalnika, ne postavljaljte ga navpično ali obračajte, saj lahko črnilo izteče.

## Papir se ne podaja pravilno

Preverite naslednje točke in ustrezno ukrepajte, da odpravite težavo.

- ❑ Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.
- ❑ Uporablajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- ❑ Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.
- ❑ Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir.
- ❑ Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustreza dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.
- ❑ Očistite valj v notranjosti tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ [“Okoljski tehnični podatki” na strani 177](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 46](#)
- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 45](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 51](#)

## Papir se zatika

Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Odstranjevanje zagozdenega papirja” na strani 147](#)
- ⇒ [“Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47](#)

## Papir se podaja poševno

Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47](#)

## Hkrati je podanih več listov papirja

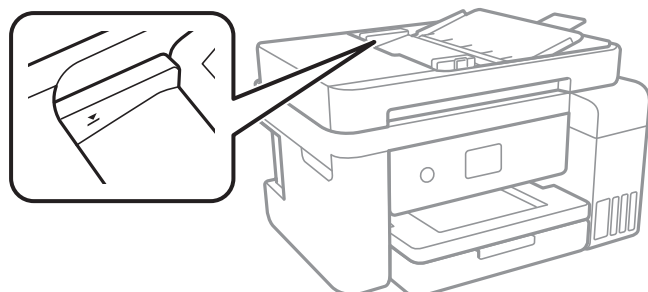
Če je pri ročnem 2-stranskem tiskanju podanih več listov papirja hkrati, odstranite papir, naložen v tiskalnik, preden znova naložite papir.

## Papir je izvržen med tiskanjem

Če naložite papir s pisemske glavo (papir, na katerem so podatki, kot je ime pošiljatelja ali organizacije, vnaprej natisnjeni v glavi), izberite **S pisemsko glavo** za nastavitev vrste papirja.

## Izvirnik ni podan v samodejni podajalnik dokumentov

- Uporabljajte izvirnike, ki jih samodejni podajalnik dokumentov podpira.
- Izvirnike vložite obrnjene v pravilno smer in vodilo robov samodejnega podajalnika dokumentov premaknite do robov izvirnikov.
- Očistite notranjost SPD-ja.
- Izvirnikov ne naložite nad črto, označeno s simbolom trikotnika na samodejnem podajalniku dokumentov.



- Preverite, ali je na dnu zaslona prikazana ikona samodejnega podajalnika dokumentov. Pritisnite gumb ▲ ali ▼, da prikažete ikono. Če ni prikazana, ponovno naložite izvirnike.

---

## Težave pri napajanju in nadzorni plošči

### Tiskalnik se ne vklopi

- Preverite, ali je napajalni kabel čvrsto priključen.
- Držite gumb  malce dlje.

### Tiskalnik se ne izklopi

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

- Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Nastavitve izklopa** in nato onemogočite nastavitev **Izklop ob neaktivnosti** in **Izklop ob prekinjeni povezavi**.
- Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve** in nato onemogočite nastavitev **Časovnik za samodejni izklop**.

*Opomba:*

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

### Zaslon LCD potemni

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

---

## Tiskanje iz računalnika ni mogoče

### Preverjanje povezave (USB)

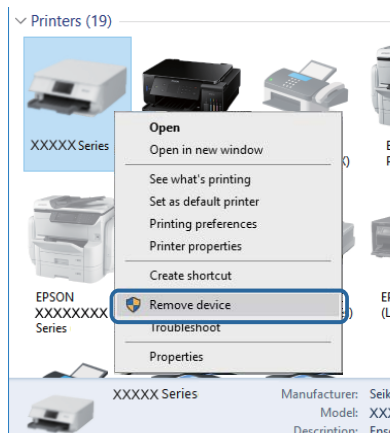
- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.
- Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

**Odpravljanje težav**

- Če tiskalnik ne more tiskati prek povezave USB, upoštevajte ta navodila.

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 in izvedite preskusno tiskanje.

Znova nastavite povezavo USB tako, da upoštevate navodila v tem priročniku za spreminjanje načina povezave z računalnikom.Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.

**Preverjanje povezave (omrežje)**

- Če ste zamenjali dostopno točko ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za tiskalnik.V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.
- Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem.Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik.Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bliže dostopni točki, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.
- Natisnite poročilo o omrežni povezavi.Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene 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.Znova zaženite dostopno točko ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik.Če težave s tem ne odpravite, si oglejte dokumentacijo za dostopno točko.
- 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.

**Povezane informacije**

- ➔ [»Povezava z računalnikom«](#) na strani 23

**Preverjanje programske opreme in podatkov**

- Preverite, ali je nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson.Če izvirni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene.Priporočamo, da uporabite izvirni gonilnik tiskalnika Epson.Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«.
- Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika.Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

- ➔ ["Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson" na strani 151](#)
- ➔ ["Namestitev najnovejših različic programov" na strani 140](#)

## Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson

Na enega od spodnjih načinov lahko preverite, ali je v računalniku nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson.

### Windows

Izberite Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov (Tiskalniki, Tiskalniki in faksi) in nato naredite nekaj od tega, da odprete okno z lastnostmi tiskalnega strežnika.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/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**.

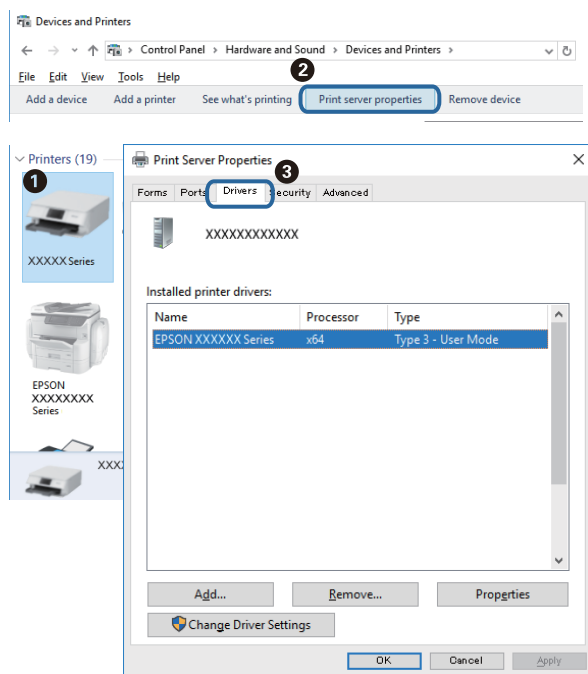
- Windows Vista/Windows Server 2008

Z desno tipko miške kliknite mapo **Tiskalniki** in nato kliknite **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 ime vašega tiskalnika prikazano na seznamu, je v računalniku nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson.



## Odpravljanje težav

### Mac OS

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in material** in če sta v oknu prikazana zavihka **Možnosti** ter **Pripomoček**, je v računalniku nameščen izvirni gonilnik tiskalnika Epson.

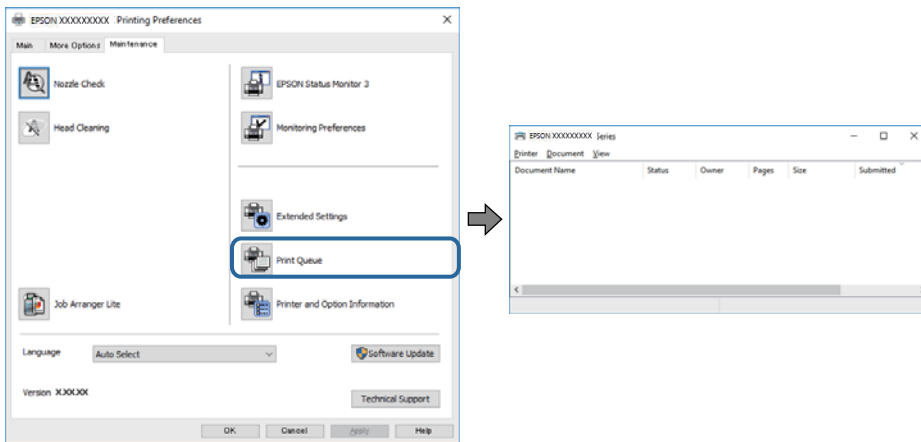


### Povezane informacije

➔ ["Namestitev najnovejših različic programov"](#) na strani 140

## Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows)

Kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato preverite naslednje.



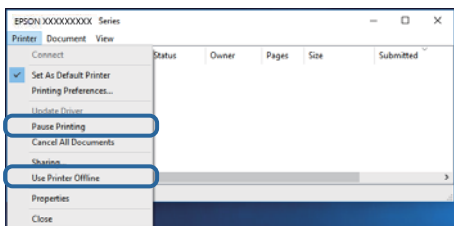
Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.

Če so ostali nepotrebni podatki, izberite **Prekliči vse dokumente** v meniju **Tiskalnik**.

## Odpravljanje težav

- Prepričajte se, da ima tiskalnik povezavo in da ni v čakanju.

Če tiskalnik nima povezave ali je v čakanju, odstranite to nastavitev v meniju **Tiskalnik**.



- Prepričajte se, da je tiskalnik nastavljen kot privzeti v meniju **Tiskalnik** (pred elementom menija mora biti kljukica).

Če tiskalnik ni nastavljen kot privzeti, ga kot takega nastavite. Če je v oknu **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov (Tiskalniki, Tiskalnik in faksi)** več ikon, si oglejte spodnja navodila, da izberete ikono.

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)

Če gonilnik tiskalnika namestite večkrat, bodo morda ustvarjene 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**.

- Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezno izbrana pod **Lastnost > Vrata** iz menija **Tiskalnik** kot sledi.

Izberite »**USBXXX**« za povezavo USB, ali »**EpsonNet Print Port**« za omrežno povezavo.

## Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS)

Prepričajte se, da tiskalnik ni v načinu **Premor**.

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato dvokliknite tiskalnik. Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaluj** (ali **Nadaluj s tiskalnikom**).

## Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja

- Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje dostopni točki, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitev omrežja.
- Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je prišlo do napake, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.

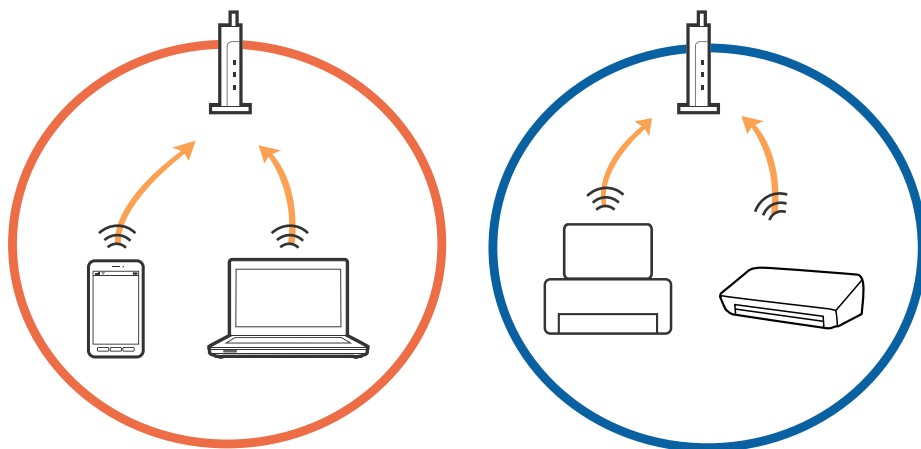
### Povezane informacije

- ➔ [»Tiskanje poročila o omrežni povezavi« na strani 33](#)
- ➔ [»Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi« na strani 34](#)

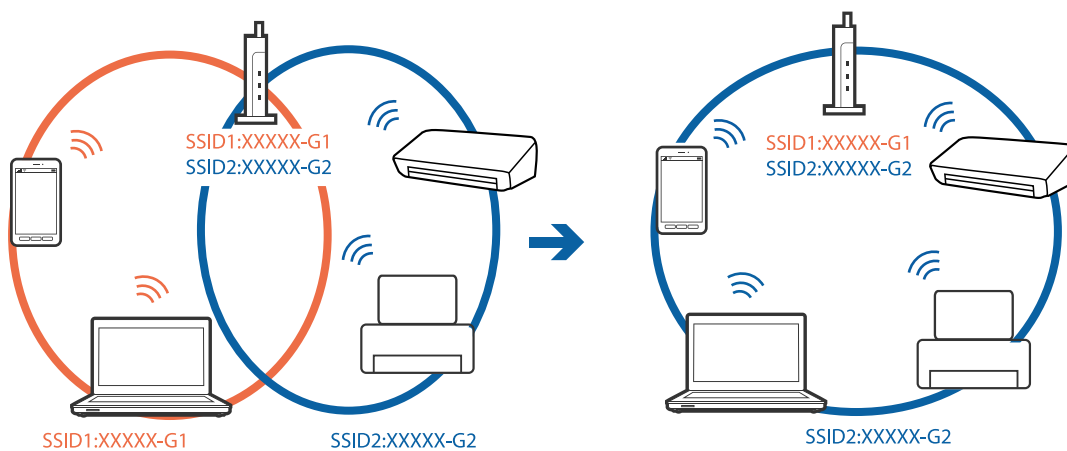
## Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne

Če iz računalnika ali pametne naprave ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom, čeprav v poročilu o omrežni povezavi niso navedene nobene težave, si oglejte spodnje rešitve.

- Če uporabljate več dostopnih točk hkrati, tiskalnika morda ne boste mogli uporabljati v računalniku ali pametni napravi, kar je odvisno od nastavitev dostopnih točk. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z isto dostopno točko kot v tiskalniku.

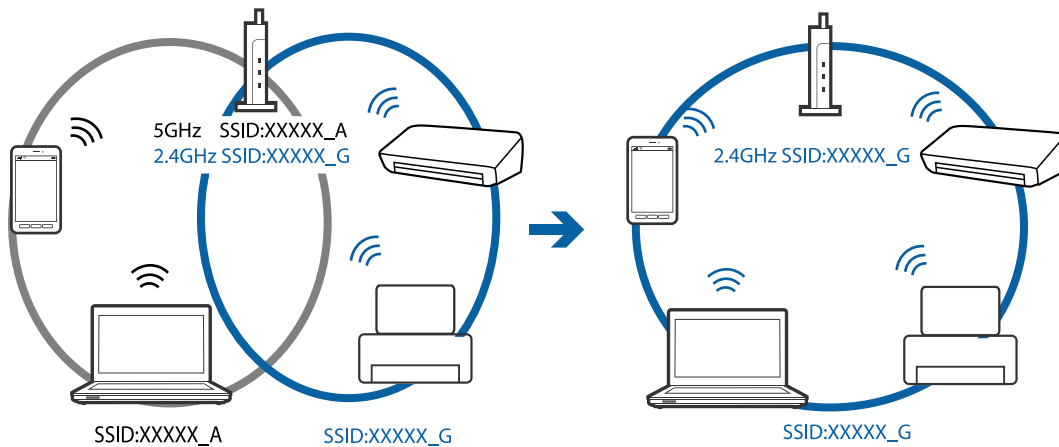


- Povezave z dostopno točko morda ne boste mogli vzpostaviti, če ima dostopna točka več omrežij (SSID) in če imajo naprave vzpostavljeno povezavo z različnimi omrežji (SSID) v isti dostopni točki. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

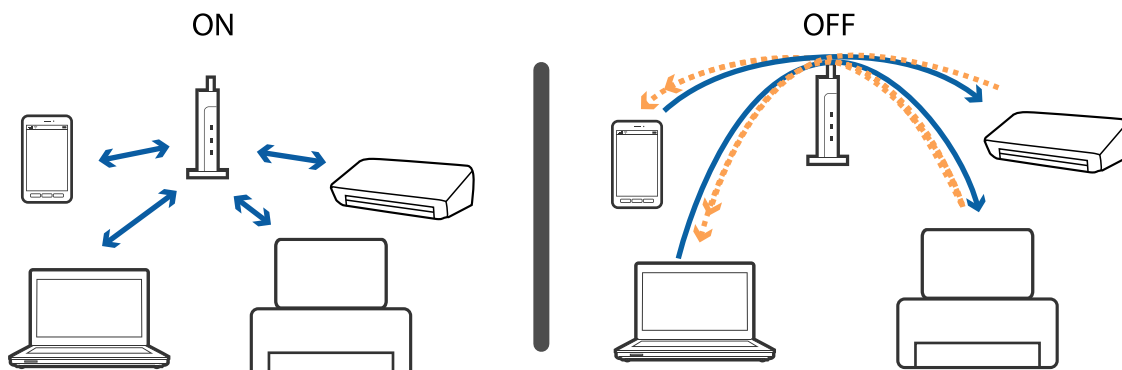


## Odpravljanje težav

- ❑ Dostopna točka, ki je združljiva s standardoma IEEE802.11a in IEEE802.11g, ima omrežja (SSID), ki delujejo v 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčnih pasovih. Če v računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki deluje v 5 GHz frekvenčnem pasu, ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom, ker tiskalnik podpira samo komunikacijo prek 2,4 GHz frekvenčnega pasa. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



- ❑ Večina dostopnih točk 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 dostopni točki. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem dostopni točki.



### Povezane informacije

➔ ["Preverjanje imena omrežja \(SSID\), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeni povezavo"](#) na strani 155

## Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeni povezavo

Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja.

SSID za Wi-Fi in Wi-Fi Direct lahko preverite v vsakem meniju.

## Preverjanje imena SSID za računalnik

### Windows

Kliknite  v opravilni vrstici na namizju. Na prikazanem seznamu preverite ime povezanega SSID.



### Mac OS

Kliknite ikono Wi-Fi na vrhu zaslona računalnika. Prikazan je seznam SSID, povezan SSID pa je obkljukan.



## Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče

- V napravi iPhone ali iPad vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.
- Omogočite možnost **Samodejni prikaz nastavitev papirja** v teh menijih.  
**Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja > Samodejni prikaz nastavitev papirja**
- Omogočite nastavitev AirPrint v programu Web Config.

### Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 24
- ➔ “Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)” na strani 135

## Druge težave pri tiskanju

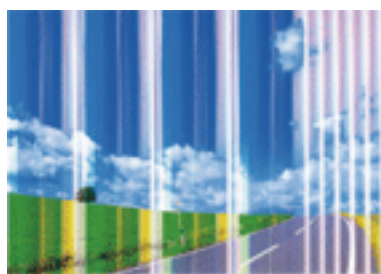
### Natis je opraskan ali pa manjka barva

- Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skoznje. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- Če ste tiskali s prenizkimi ravnimi črnili, da bi jih bilo mogoče prikazati v oknih s posodami s črnilom, znova napolnite posode s črnilom do zgornjih črt in nato s pripomočkom **Močno čiščenje** zamenjajte črnilo v cevkah za črnilo. Po uporabi pripomočka izvedite preverjanje šob, da preverite, ali se je kakovost natisa izboljšala.

### Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 120
- ➔ “Dopolnitev rezervoarjev za črnilo” na strani 114
- ➔ “Zagon funkcije Močno čiščenje” na strani 121

### Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve

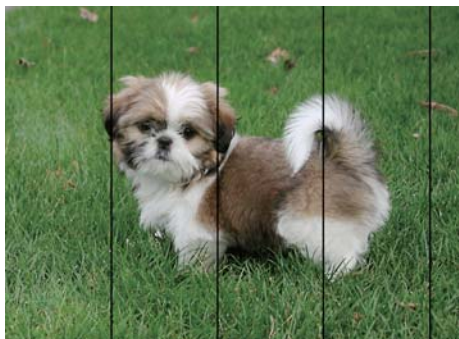


Šobe tiskalne glave so morda zamašene. Izvedite preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.

### Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 120

## Pojavljajo se barvni pasovi v približno 3.3-centimetrskih intervalih



- Izberite ustrezen nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Vodoravna poravnava**.
- Za tiskanje na navaden papir izberite nastavitev višje kakovosti.

### Povezane informacije

- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 51](#)
- ➔ ["Poravnava tiskalne glave" na strani 123](#)

## Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnost



enthalten alle  
der Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Navpična poravnava**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Poravnava tiskalne glave" na strani 123](#)

## Kakovost tiskanja se tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša

Med dvosmernim (ali visokohitrostnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte neporavnane. Če se kakovost tiskanja ne izboljša, onemogočite dvosmerno (ali visokohitro) tiskanje. Če onemogočite to nastavitev, se lahko tiskanje upočasni.

- Nadzorna plošča  
Onemogočite **Dvosmerno v Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika**.
- Windows  
V gonilniku tiskalnika počistite polje **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti**.

## Odpravljanje težav

### Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **High Speed Printing**.

## Nizka kakovost tiskanja

Če je kakovost tiskanja nizka zaradi nejasnih natisov, pasov, manjkajočih barv, zbledelih barv in neporavnanoosti na natisih, preverite naslednje.

### Preverjanje tiskalnika

- Prepričajte se, da je začetno polnjenje s črnilom končano.
- Če je raven črnila pod nižjo črto, rezervoar za črnilo znova napolnite.
- Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- Poravnajte tiskalno glavo.

### Preverjanje papirja

- Uporablajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Ne tiskajte na papir, ki je vlažen, poškodovan ali prestari.
- Če je papir zvit ali ovojnica napihnjena, ju zravnajte.
- Papirja ne zložite na kup takoj po tiskanju.
- Natisnjene liste popolnoma posušite, preden jih spravite ali pokažete drugim. Pri sušenju tiskovin se izogibajte neposredni sončni svetlobi, ne uporablajte sušilca in se ne dotikajte potiskane strani papirja.
- Za tisk slik ali fotografij Epson priporoča uporabo originalnega papirja Epson namesto navadnega papirja. Tiskajte na stran za tisk originalnega papirja Epson.

### Preverjanje nastavitev tiskanja

- Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Tiskajte z nastavljenou višjo kakovostjo.

### Preverjanje stekleničk s črnilom

- Uporablajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjениm na embalaži.
- Poskušajte uporabljati originalne stekleničke s črnilom Epson. Ta izdelek je zasnovan tako, da prilagodi barve glede na uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson. Uporaba neoriginalnih stekleničk s črnilom lahko povzroči padec kakovosti tiska.

### Povezane informacije

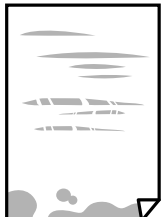
- ➔ ["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 120](#)
- ➔ ["Poravnava tiskalne glave" na strani 123](#)
- ➔ ["Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 45](#)
- ➔ ["Seznam vrst papirja" na strani 51](#)

### Odpravljanje težav

► “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 46

## Papir je zamazan ali popraskan

- Če se pojavijo vodoravnici pasovi ali je papir na vrhu ali dnu zamazan, papir vstavite v pravi smeri in vodila robov potisnite do robov papirja.

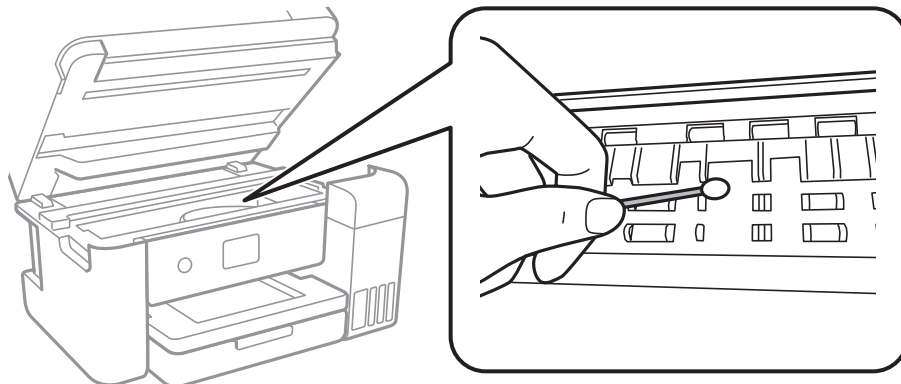


- Če se pojavijo navpični pasovi ali je papir zamazan, očistite pot papirja.

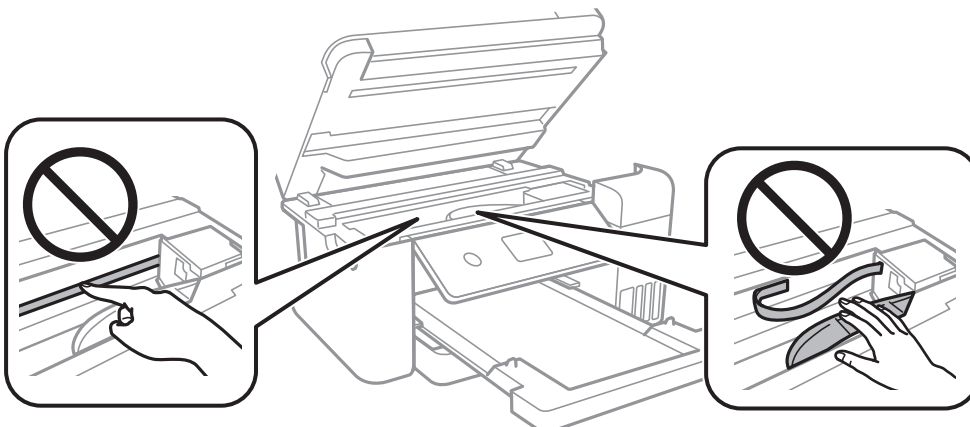


## Odpravljanje težav

- Če težave ne odpravite, ko očistite pot papirja, je umazan del v notranjosti tiskalnika, ki je prikazan na sliki. Izklopite tiskalnik in obrišite črnilo z vatirano palčko.



Ne dotikajte se belega ploščatega kabla, prozornega filma in cevk za črnilo v notranjosti tiskalnika. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.



- Papir položite na ravno površino, da preverite, ali je zvit. Če je zvit, ga poravnajte.
- Ko izvajate ročno dvostransko tiskanje se prepričajte, da je črnilo popolnoma suho, preden papir znova vstavite.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 47
- ➔ “Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 125

## Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže

Ko tiskate podatke z visoko gostoto, kot so slike ali grafikoni, s funkcijo samodejnega dvostranskega tiskanja, zmanjšajte gostoto tiskanja in nastavite daljši čas sušenja.

### Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev tiskalnika” na strani 56

## Natisnjene fotografije so lepljive

Morda tiskate na napačno stran fotografskega papirja. Prepričajte se, da tiskate na stran, ki je namenjena za tiskanje.

Če tiskate na napačno stran fotografskega papirja, morate očistiti pot papirja.

### Povezane informacije

⇒ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 125](#)

## Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah

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

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**. Nastavitev **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno popravi** na katero koli drugo možnost. Če težave ne odpravite s spremembo nastavitev, namesto nastavitev **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

### Povezane informacije

⇒ [“Prilagoditev barve tiska” na strani 77](#)

## Tisk brez robov ni mogoč

V nastavitevah za tiskanje izberite nastavitev tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tisk brez obrob.

### Povezane informacije

⇒ [“Dodatne menijske možnosti za kopiranje” na strani 95](#)

⇒ [“Osnove tiskanja” na strani 63](#)

⇒ [“Osnove tiskanja” na strani 82](#)

## Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani

Med tiskanjem brez obrob se slika rahlo poveča, izstopajoče območje pa je odrezano. Izberite nastavitev za manjše povečanje.

Nadzorna plošča

Spremenite nastavitev **Razširitev**.

Windows

Kliknite **Nastavitev** zraven **Brez obrob** v zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitev.

Mac OS

Prilagodite nastavitev **Razširitev** v meniju **Nastavitev tiskanja** okna za tiskanje.

#### Povezane informacije

➔ ["Dodatne menijske možnosti za kopiranje" na strani 95](#)

## Položaj, velikost ali robovi na natisnjenem papirju so nepravilni

- Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- Pri postavljanju izvirnikov na steklo optičnega bralnika, poravnajte vogal izvirnika z oznako vogala na okvirju steklo optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite izvirnik rahlo stran od roba.
- Pri postavljanju izvirnikov na steklo optičnega bralnika, očistite steklo optičnega bralnika in pokrov 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.
- V nastavivah kopiranja izberite ustrezno nastavitev **Velikost dokumenta**.
- Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.
- Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

#### Povezane informacije

➔ ["Nalaganje papirja v Kaseta za papir" na strani 47](#)  
➔ ["Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika" na strani 54](#)  
➔ ["Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 130](#)  
➔ ["Območje za tisk" na strani 172](#)

## Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Prekličite kakršnekoli zaustavljene tiskalniške posle.
- Med tiskanjem ne preklopite računalnika ročno v stanje **Mirovanje** ali **Spanje**. Strani popačenega besedila se bodo morda natisnile ob naslednjem zagonu računalnika.
- Če uporabljate gonilnik tiskalnika, ki ste ga pred tem že uporabili, bodo natisnjeni znaki morda popačeni. 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

Odstranite morebitne nastavitev zrcaljenja v gonilniku tiskalnika ali programu.

- Windows

Onemogočite **Zrcalna slika** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.

- Mac OS

Onemogočite **Mirror Image** v meniju **Nastavitev tiskanja** okna za tiskanje.

## Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku

Za tiskanje slik ali fotografij uporabite podatke z visoko ločljivostjo. Slike na spletnih straneh so pogosto v nizki ločljivosti in čeprav je njihov videz na zaslonih zadovoljiv, pa bo kakovost teh natisnjenih slik lahko slabša.

## Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte

- Očistite pot papirja.
- Očistite steklo optičnega bralnika.
- Očistite SPD.
- Ne pritiskajte preveč močno na izvirnik ali na pokrov optičnega bralnika, ko polagate izvirnike na steklo optičnega bralnika.
- Če se papir zamaže, znižajte nastavitev gostote kopiranja.

### Povezane informacije

- ➔ “Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 125
- ➔ “Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 130
- ➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 94

## Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)

Spremenite nastavitev pomanjšanja in povečanja ali pa vstavite izvirnik pod nekoliko drugačnim kotom.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 94

## Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta

- Če kopirate tanek originalni dokument, ga namestite na steklo optičnega bralnika in položite čezenj kos črnega papirja.
- Zmanjšajte nastavitev gostote kopiranje na nadzorni plošči.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 94

## Težave z izpisom ni mogoče odpraviti

Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.

#### Povezane informacije

- ➔ „Odstranjevanje programov“ na strani 142
  - ➔ „Namestitev najnovejših različic programov“ na strani 140
- 

## Druge težave s tiskanjem

### Tiskanje je prepočasno

- Zaprite programe, ki jih ne potrebujete.
- Izberite nižjo kakovost tiskanja. Visokokakovostno tiskanje zniža hitrost tiskanja.
- Omogočite dvosmerno (ali visokohitro) nastavitev. Če je ta nastavitev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.
- Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Dvosmerno** in nato omogočite to možnost.

- Windows

Izberite **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.

- Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali > Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev **High Speed Printing**.

- Onemogočite tiki način. Ta funkcija upočasni hitrost tiskanja.

- Nadzorna plošča

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

- Windows

Izberite **Izklop** kot nastavitev **Tiki način** v zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.

- Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali > Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitev **Tiki način**.

### Tiskanje se zelo upočasni pri neprekinjenem tiskanju

Tiskanje se upočasni, da ne pride do pregrevanja in okvare mehanizma tiskalnika. Vseeno lahko nadaljujete s tiskanjem. Tiskalnik pustite mirovati vsaj 30 minut, da se vrne na običajno hitrost tiskanja. Hitrost tiskanja se ne vrne na običajno, če je tiskalnik izklopljen.

## Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delujočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8

Če želite prekiniti tiskanje iz računalnika, izvedite naslednje nastavitev.

Zaženite Web Config in potem izberite **Port9100** kot nastavitev **Prednostni protokol** v Namestitev AirPrint.

Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte.

## Optičnega branja ni mogoče začeti

- Če izvajate optično branje s ADF, preverite, ali sta pokrova optičnega bralnika in ADF zaprta.
- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik. Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.
- Pri optičnem branju v visoki ločljivosti prek omrežja lahko pride do napake v komunikaciji. Zmanjšajte ločljivost.
- Preverite, ali ste v programu Epson Scan 2 izbrali pravilen tiskalnik (optični bralnik).

### Če uporabljate Windows, preverite ali sistem zazna tiskalnik

V sistemu Windows se prepričajte, da je tiskalnik (optični bralnik) prikazan v razdelku **Optični bralnik in fotoaparat**. Tiskalnik (optični bralnik) bi moral biti prikazan kot »EPSON XXXXX (ime tiskalnika)«. Če tiskalnik (optični bralnik) ni prikazan, odstranite in znova namestite Epson Scan 2. Upoštevajte spodnja navodila, a odprete razdelek **Optični bralnik in fotoaparat**.

#### Windows 10

Kliknite gumb »Start«, izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatorov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

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

Izberite **Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Pokaži optični bralnik in fotoaparat** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatorov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

### Povezane informacije

➔ [»Odstranjevanje programov« na strani 142](#)

➔ [»Namestitev najnovejših različic programov« na strani 140](#)

## Težave pri optično prebrani sliki

### Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo

- Očistite steklene plošče optičnega bralnika.
- Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se prilepi na izvirnik.
- Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo. Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

#### Povezane informacije

➔ “Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 130

### Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte

- Očistite ADF.  
Ravne črte se lahko na sliki pojavijo, če v ADF pridejo smeti ali umazanija.
- Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se prilepi na izvirnik.

#### Povezane informacije

➔ “Čiščenje samodejnega podajalnika dokumentov” na strani 127

### Kakovost slike je groba

- V aplikaciji Epson Scan 2 prilagodite sliko z elementi na zavihku **Napredne nastavitev** in nato optično preberite izvirnik.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

#### Povezane informacije

➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106

### V ozadju slik se pojavlja odmik

Na optično prebrani sliki so morda prikazane slike na hrbtni strani izvirnika.

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato prilagodite možnost **Svetlost**.  
Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitev na zavihku **Glavne nastavitev > Vrsta slike** ali drugih nastavitev na zavihku **Napredne nastavitev**.
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika položite črn papir ali namizno podlogo čez izvirnik.

### Povezane informacije

- ➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106
- ➔ “Polaganje izvirnikov” na strani 51

## Besedilo je zamegljeno

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitev** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitev**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, črna barva postane močnejša.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

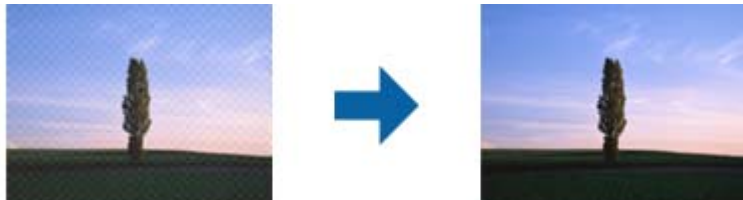
### Povezane informacije

- ➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106

## Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvirnik natisnjeni dokument, se na optično prebrani sliki lahko pojavijo vzorci moiré (sence, podobne mreži).

- Na zavihku **Napredne nastavitev** v programu Epson Scan 2 izberite **Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvirnik.

### Povezane informacije

- ➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106

## Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja

- Preverite, ali je izvirnik pravilno nameščen glede na oznake za poravnavo.
- Če manjka rob optično prebrane slike, izvirnik rahlo odmaknite od roba steklene plošče optičnega bralnika.
- 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 pokrova optičnega bralnika. Če so okrog izvirnika kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo.

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

- ➔ ["Polaganje izvirnikov" na strani 51](#)
- ➔ ["Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 130](#)

## Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

- Na zaslonu **Možnosti formata slikovnih datotek** v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost **Jezik besedila** na zavihku **Besedilo** nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
  - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
  - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
  - Izvirniki, a katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
  - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
  - Izvirniki z rokopisom
  - Zmečkani ali nagubani izvirniki
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitev** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitev**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, se poveča črno območje.
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitev** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 106](#)

## Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitev za Epson Scan 2 z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

### Opomba:

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.*

### 1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10/Windows Server 2016  
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa 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 > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.

## Odpravljanje težav

### Mac OS

Izberite **Pojdij > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.**

2. Izberite zavihek **Drugo.**

3. Kliknite **Ponastavi.**

**Opomba:**

Če težave ne odpravite s ponastavljitvijo, odstranite in znova namestite Epson Scan 2.

### Povezane informacije

➔ [“Odstranjevanje programov” na strani 142](#)

➔ [“Namestitev najnovejših različic programov” na strani 140](#)

---

## Druge težave pri optičnem branju

### Optično branje je počasno

- Zmanjšajte ločljivost in ponovite optično branje. Če je ločljivost visoka, lahko optično branje traja dlje časa.
- Hitrost optičnega branja bo morda manjša, odvisno od funkcij prilagoditev slike v programu Epson Scan 2.
- Če na zaslonu **Konfiguracija**, ki se prikaže, ko kliknete gumb  v Epson Scan 2, nastavite **Tiki način** na zavihku **Opt. preb.**, bo optično branje morda počasnejše.

### Povezane informacije

➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106](#)

### Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF

- Če za optično branje uporabite Epson Scan 2, lahko zaporedoma optično preberete do 999 strani v obliki zapisa PDF in do 200 strani v obliki zapisa Multi-TIFF.
- Ko optično prebirate velike količine, priporočamo branje v odtenkih sive.
- Povečajte količino prostega prostora na trdem disku svojega računalnika. Optično branje se bo morda ustavilo, če ne bo na voljo dovolj prostega prostora.
- Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti. Optično branje se ustavi, če skupna velikost podatkov doseže omejitev.

### Povezane informacije

➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 106](#)

## Druge težave

### Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika

Če je z računalnikom povezanih več perifernih naprav, boste morda občutili rahel električni šok, ko se dotaknete tiskalnika. Napeljite ozemljitveni kabel do računalnika, ki je povezan s tiskalnikom.

### Glasnost med delovanjem je visoka

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

Nadzorna plošča

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

Windows gonilnik tiskalnika

Omogočite **Tiki način** na zavihku **Glavno**.

Mac OS gonilnik tiskalnika

Izberite **Nastavite sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev **Tiki način**.

Epson Scan 2

Kliknite gumb , da odprete okno **Konfiguracija**. Nato nastavite **Tiki način** na zavihku **Opt. preb.**.

### Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows)

Dodajte program med dovoljene programe požarnega zidu Windows v varnostnih nastavitevah na **Nadzorni plošči**.

### Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven črnila

Napolnite vse ali navedene posode s črnilom, na zaslonu LCD izberite barvo, ki ste jo napolnili, in nato ponastavite ravni črnila.

Glede na pogoje uporabe se sporočilo lahko prikaže, ko je v posodi še vedno črnilo.

### Razlito črnilo

- Če se črnilo prilepi na območje okrog posode, ga obrišite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken, ali vatirano palčko.
- Če se črnilo razlije po mizi ali tleh, ga takoj obrišite. Če se črnilo posuši, boste težko odstranili madež. Če želite preprečiti, da bi se madež povečal, popivnjajte črnilo s suho krpo in ga nato obrišite z vlažno krpo.
- Če si umažete roke s črnilom, jih umijte z vodo in milom.

# Dodatek

## Tehnični podatki

### Specifikacije tiskalnika

|                               |               |  |
|-------------------------------|---------------|--|
| Namestitev šob tiskalne glave |               | Šobe črnega črnila: 400<br>Šobe barvnega črnila: 128 za vsako barvo                          |
| Teža papirja*                 | Navaden papir | 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 funtov)  |
|                               | Ovojnice      | Pisemska ovojnica #10, pisemska ovojnica DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtov) |

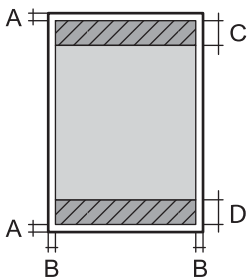
\* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajan v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

### Območje za tisk

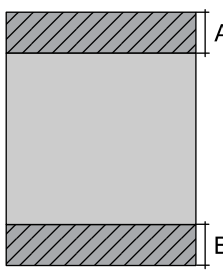
#### Območje za tisk posameznih listov

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 | 41.0 mm (1.61 palcev) |
|   | D | 37.0 mm (1.46 palcev) |

#### Tiskanje brez obrob

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
|  | A | 44.0 mm (1.73 palcev) |
|   | B | 40.0 mm (1.57 palcev) |

**Območje za tisk pisemskih ovojníc**

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palcev)  |
|  | B | 5.0 mm (0.20 palcev)  |
|  | C | 18.0 mm (0.70 palcev) |
|  | D | 41.0 mm (1.61 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  |

**Specifikacije vmesnikov**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Za računalnik | Hi-Speed USB |
|---------------|--------------|

## Seznam omrežnih funkcij

### 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 UPnP                                | IPv4       | -       | Informacijski pripomoček  |
|                        | Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)                  | IPv4       | -       | Digitalni fotoaparat  |
|                        | Epson Connect (tiskanje po e-pošti)          | IPv4       | ✓       | -   |
|                        | AirPrint (iOS, Mac OS)                       | IPv4, IPv6 | ✓       | iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica |
|                        | Google Tiskanje v oblaku                     | IPv4, IPv6 | ✓       | -   |
| Omrežno optično branje | Epson Scan 2                                 | IPv4, IPv6 | ✓       | -   |
|                        | Event Manager                                | IPv4       | ✓       | -   |
|                        | Epson Connect (optično branje v oblak)       | IPv4       | ✓       | -   |
|                        | AirPrint (optično branje)                    | IPv4, IPv6 | ✓       | OS X Mavericks ali novejša različica                              |
|                        | SPD (optično branje dvostranskih dokumentov) | -          | -       | -   |
| Faks                   | Pošiljanje faksa                             | IPv4       | -       | -   |
|                        | Prejemanje faksa                             | IPv4       | -       | -   |
|                        | AirPrint (pošiljanje fakov)                  | IPv4, IPv6 | -       | -   |

### Tehnični podatki omrežja Wi-Fi

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Standardi         | IEEE802.11b/g/n*1,*2 |
| Frekvenčni razpon | 2,4 GHz              |

**Dodatek**

|  |   |
|--|---|
| Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja | 19.8 dBm (EIRP)   |
| Načini koordinacije                      | Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) <sup>*3</sup> |
| Varnostne funkcije brezžične povezave    | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>                         |

\*1 Skladno s standardom IEEE 802.11b/g/n ali IEEE 802.11b/g, odvisno od kraja nakupa.

\*2 IEEE 802.11n je na voljo samo za HT20.

\*3 Ni podprt za standard IEEE 802.11b.

\*4 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.

**Varnostni protokol**

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| SSL/TLS | Strežnik/odjemalec HTTPS, IPPS |
|---------|--------------------------------|

**Podprte storitve tretjih oseb**

|                    |                |  |
|--------------------|----------------|--|
| AirPrint           | Tiskanje       | iOS 5 ali novejši/Mac OS X v10.7.x ali novejši |
|                    | Optično branje | OS X Mavericks ali novejša različica           |
| Google Cloud Print |                |  |

## Dimenzijs

|           |  |
|-----------|--|
| Dimenzijs | Prostor za shranjevanje<br><input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina: 347 mm (13.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 231 mm (9.1 palcev)<br><br>Tiskanje<br><input type="checkbox"/> Širina: 417 mm (16.4 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina: 503 mm (19.8 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 255 mm (10.0 palcev) |
| Teža*     | Približno 6.7 kg (14.8 funtov)   |

\* Brez črnila in napajalnega kabla.

## Električne specifikacije

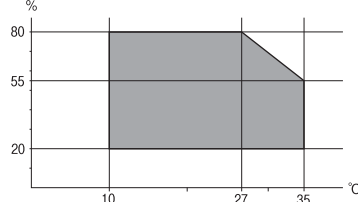
| Model   | Model 100 do 240 V  | Model 220 do 240 V  |
|---|---|---|
| Nazivni frekvenčni razpon                     | 50 do 60 Hz   | 50 do 60 Hz   |
| Nazivni tok                                   | 0.4 do 0.2 A  | 0.2 A   |
| Poraba električne energije (pri povezavi USB) | Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Način pripravljenosti: Pribl. 5.3 W<br>Način spanja: Pribl. 0.9 W<br>Izklop: Pribl. 0.2 W | Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Način pripravljenosti: Pribl. 5.3 W<br>Način spanja: Pribl. 0.9 W<br>Izklop: Pribl. 0.3 W |

### Opomba:

- Preverite napetost tiskalnika na oznaki na tiskalniku.
- Evropski uporabniki preverite podatke o porabi električne energije na naslednjem spletnem mestu.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Okoljski tehnični podatki

|              |  |
|--------------|--|
| Delovanje    | Tiskalnik uporabljaljajte znotraj razpona, ki je prikazan na naslednjem grafu.<br><br> <p>Temperatura: od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)<br/>Vlažnost: od 20 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p> |
| Skladiščenje | Temperatura: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)*<br>Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)   |

\* Shranite lahko en mesec pri 40 °C (104 °F).

## Okoljske specifikacije za stekleničke s črnilom

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Temperatura shranjevanja | -20 do 40 °C (-4 do 104 °F)*   |
| Temperatura zmrzovanja   | -15 °C (5 °F)<br>Črnilo se odtaja in je po približno 2 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno. |

\* Shranujete ga lahko mesec dni pri 40 °C (104 °F).

## Sistemske zahteve

- Windows 10 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)/Windows Vista (32- ali 64-bitna različica)/Windows XP SP3 ali novejša različica (32-bitna različica)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 ali novejša različica
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Opomba:

- Mac OS morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.
- Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

---

## Informacije pravnega značaja

### Standardi in odobritve

#### Standardi in odobritve za ameriški model

|         |   |
|---------|---|
| Varnost | UL60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 No.60950-1                             |
| EMC     | FCC Part 15 Subpart B Class B<br>CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B |

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Askey Computer Corporation

Vrsta: WLU6320-D69 (RoHS)

Ta izdelek je v skladu z razdelkom 15 Pravilnika FCC in RSS-210 Pravilnika IC. Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelka na način, ki ga družba Epson ni priporočila. Med delovanjem morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo njen slabo delovanje.

Ta naprava je namenjena uporabi v prostorih, po možnosti ne v bližini oken, s čimer je dosežena največja raven zaščite pred radijskim motenjem licenciranih naprav. Opremo (ali njen oddajno anteno), ki je nameščena na prostem, je treba licencirati.

Oprema je skladna z določenimi omejitvami FCC/IC glede izpostavljenosti sevanju v nenadzorovanem okolju in 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>

C631A

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.



## 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, čekipd.), 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.

---

## Prevoz in shranjevanje tiskalnika

Če morate tiskalnik shraniti ali ga prenesti, ker ga želite premakniti na drugo mesto ali ga odnesti na popravilo, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje tiskalnika.



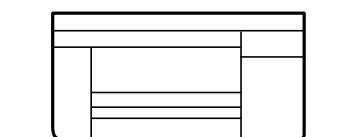
**Pozor:**

*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*



**Pomembno:**

- Tiskalnik pred shranjevanjem ali prevozom vstavite v plastično vrečko in ga zaprite. Tiskalnika ne nagibajte, ne postavljajte ga navpično ali obračajte, saj lahko črnilo izteče.



- Stekleničke s črnilom pri shranjevanju ali prevozu ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem ali temperaturnim spremembam. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen. Zagotovite, da je steklenička s črnilom v pokončnem položaju, ko zatesnite pokrovček, in z ustrezнимi ukrepi zagotovite, da črnilo med prevozom stekleničke ne bo iztekalo (stekleničko na primer vstavite v vrečko).
- Odprtih stekleničk s črnilom ne polagajte v isto škatlo kot tiskalnik.



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



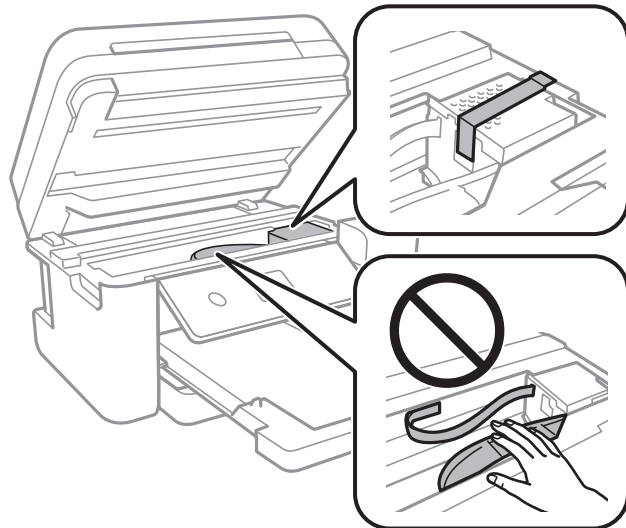
**Pomembno:**

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

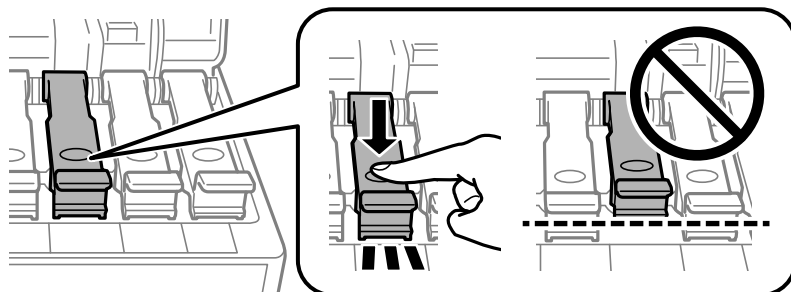
3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Iz tiskalnika odstranite ves papir.
5. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.

**Dodatek**

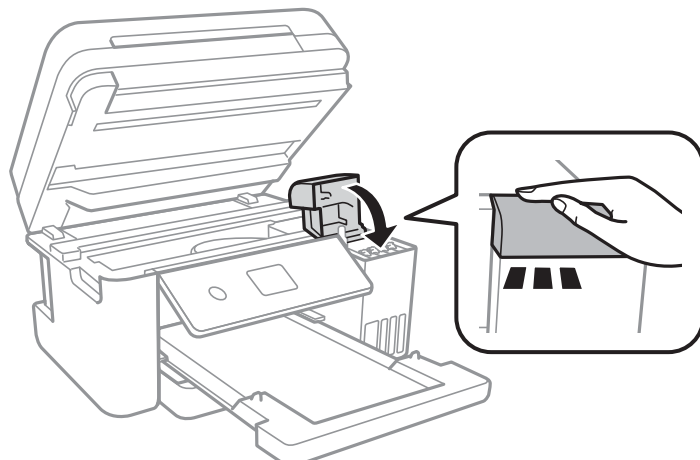
6. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu. Tiskalno glavo pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.



7. Čvrsto pritrdite pokrovček na rezervoar za črnilo.

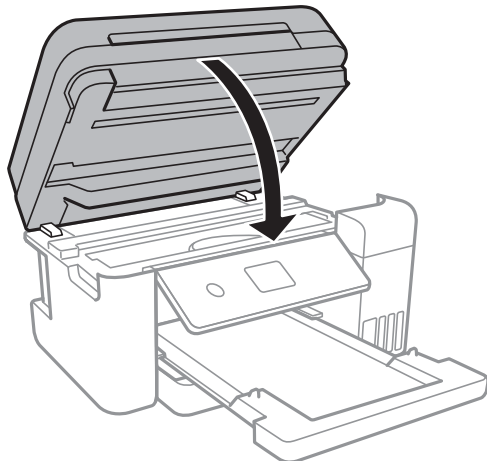


8. Tesno zaprite Pokrov rezervoarja za črnilo.

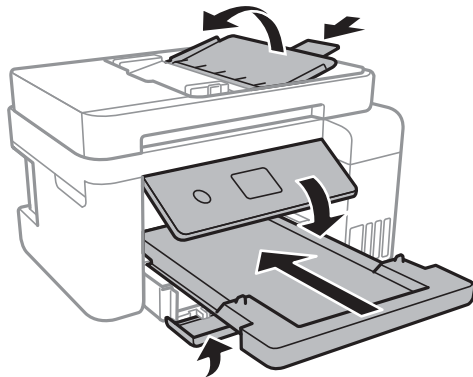


**Dodatek**

9. Zaprite enoto za optično branje.



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



11. Tiskalnik vstavite v plastično vrečko in ga zaprite.

12. Tiskalnik pospravite v škatlo s priloženimi zaščitnimi materiali.



**Pomembno:**

*Tiskalnik mora biti med prevozom ali pri shranjevanju v vodoravnem položaju v škatli, saj lahko v nasprotnem primeru začne črnilo iztekat.*

Pred ponovno uporabo tiskalnika ne pozabite odstraniti lepilnega traku, s katerim ste pritrdirili tiskalno glavo. Če ob naslednjem tiskanju opazite upad kakovosti tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

**Povezane informacije**

- ➔ “Imena delov in funkcije” na strani 13
- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 120
- ➔ “Poravnava tiskalne glave” na strani 123

---

## 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 spremicanja, 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).

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

---

## Blagovne znamke

- EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ in logotip PRINT Image Matching sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- 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.

## Dodatek

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljeni zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

---

## Kje lahko dobite pomoč

### Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

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

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

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

### Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

#### Preden se obrnete na Epson

Če vaš izdelek Epson ne deluje pravilno, težave pa ne morete odpraviti z informacijami o odpravljanju težav, ki so na voljo v navodilih za uporabo, se za pomoč obrnite na Epsonovo podporno službo. Če na spodnjem seznamu ni Epsonove podpore za vaše območje, se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

Epsonova podpora vam bo lahko hitreje pomagala, če jim boste dali naslednje informacije:

- Serijsko številko izdelka  
(Oznaka s serijsko številko je običajno na zadnji strani izdelka.)
- Model izdelka
- Različico programske opreme izdelka  
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamko in model vašega računalnika
- Ime in različico operacijskega sistema na vašem računalniku
- Imena in različice programov, ki jih običajno uporabljate skupaj z izdelkom

**Opomba:**

Nastavitev omrežja je mogoče shraniti v spomin izdelka glede na vrsto izdelka. Nastavitve so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.

## Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

## Pomoč uporabnikom v Tajvanu

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

**Svetovni splet**

<http://www.epson.com.tw>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

**Epsonov center za pomoč**

Telefon: +886-2-80242008

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 Singapurju

Viri informacij, podpora in storitve, ki so na voljo v Epson Singapore, so:

**Svetovni splet**

<http://www.epson.com.sg>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanja o prodaji in tehnična podpora po e-pošti.

**Epsonov center za pomoč**

Brezplačna številka: 800-120-5564

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih

## Dodatek

- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

### Pomoč uporabnikom na Tajskem

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

#### Svetovni spleť

<http://www.epson.co.th>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in e-pošti.

#### Epsonov klicni center

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa v klicnem centru vam lahko prek telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

### Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

#### Epsonov servisni center

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Hošiminh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoj): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

#### Svetovni spleť

<http://www.epson.co.id>

- Informacije o tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

#### Epsonova služba za pomoč po telefonu

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Naša ekipa na pomoč po telefonu vam lahko prek telefona ali faksa pomaga pri:

**Dodatek**

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

**Epsonov servisni center**

| Provinca        | Ime družbe            | Naslovi  | Telefon<br>E-pošta  |
|-----------------|-----------------------|--|---|
| DKI JAKARTA     | ESS JAKARTA MANGGADUA | Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA                           | (+6221) 62301104<br>jkt-admin@epson-indonesia.co.id               |
| NORTH SUMATERA  | ESC MEDAN             | Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera  | (+6261) 42066090 / 42066091<br>mdn-adm@epson-indonesia.co.id      |
| WEST JAVA       | ESC BANDUNG           | Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116   | (+6222) 4207033<br>bdg-admin@epson-indonesia.co.id                |
| DI YOGYAKARTA   | ESC YOGYAKARTA        | YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY  | (+62274) 581065<br>ygy-admin@epson-indonesia.co.id                |
| EAST JAVA       | ESC SURABAYA          | Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM                        | (+6231) 5355035<br>sby-admin@epson-indonesia.co.id                |
| SOUTH SULAWESI  | ESC MAKASSAR          | Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125                                     | (+62411) 8911071<br>mksr-admin@epson-indonesia.co.id              |
| WEST KALIMANTAN | ESC PONTIANAK         | Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat                              | (+62561) 735507 / 767049<br>pontianak-admin@epson-indonesia.co.id |
| RIAU            | ESC PEKANBARU         | Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau   | (+62761) 8524695<br>pkb-admin@epson-indonesia.co.id               |
| DKI JAKARTA     | ESS JAKARTA SUDIRMAN  | Wisma Keiiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220                        | (+6221) 5724335<br>ess@epson-indonesia.co.id                      |
| EAST JAVA       | ESS SURABAYA          | Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur  | (+6231) 5014949<br>esssby@epson-indonesia.co.id                   |
| BANTEN          | ESS SERPONG           | Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten   | (+6221) 53167051 / 53167052<br>esstag@epson-indonesia.co.id       |
| CENTRAL JAVA    | ESS SEMARANG          | Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH                          | (+6224) 8313807 / 8417935<br>esssmg@epson-indonesia.co.id         |
| EAST KALIMANTAN | ESC SAMARINDA         | Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM | (+62541) 7272904<br>escsmd@epson-indonesia.co.id                  |
| SOUTH SUMATERA  | ESC PALEMBANG         | Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan                                | (+62711) 311330<br>escplg@epson-indonesia.co.id                   |

**Dodatek**

| Provinca       | Ime družbe | Naslovi   | Telefon<br>E-pošta  |
|----------------|------------|---|---|
| EAST JAVA      | ESC JEMBER | JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D<br>Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao) | (+62331) 488373 / 486468<br>jmr-admin@epson-indonesia.co.id |
| NORTH SULAWESI | ESC MANADO | Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111        | (+62431) 8890996<br>MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID         |

Za druga mesta, ki niso navedena tukaj, pokličite vročo linijo: 08071137766.

**Pomoč uporabnikom v Maleziji**

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

**Svetovni splet**

<http://www.epson.com.my>

- Informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

**Epsonov klicni center**

Telefon: +60 1800-8-17349

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

**Glavna pisarna**

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

**Pomoč uporabnikom v Indiji**

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

**Svetovni splet**

<http://www.epson.co.in>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

**Center za pomoč**

- Servis, informacije o izdelku in naročanje potrošnega materiala

Brezplačna številka: 18004250011

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

**Dodatek**

- Servis (uporabniki CDMA in mobilnih naprav)

Brezplačna številka: 186030001600

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

## **Pomoč uporabnikom na Filipinih**

Za tehnično pomoč in ostale poprodajne storitve se obrnite na Epson Philippines Corporation na spodnjo telefonsko številko, številko faksa ali e-poštni naslov:

### **Svetovni splet**

<http://www.epson.com.ph>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in povpraševanja po e-pošti.

### **Skrb za kupce podjetja Epson Philippines**

Brezplačna številka: (PLDT) 1-800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Spletno mesto: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

Naša ekipa, ki skrbi za kupce, vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

### **Epson Philippines Corporation**

Linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663