

**WF-C5210 Series**

# **Navodila za uporabo**

## Vsebina

### O priročniku

|  |   |
|--|---|
| Uvod k navodilom za uporabo. . . . .                   | 5 |
| Uporaba priročnika za iskanje informacij. . . . .      | 5 |
| Oznake in simboli. . . . .                             | 7 |
| Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo. . . . . | 7 |
| Omembe operacijskih sistemov. . . . .                  | 7 |

### Pomembna navodila

|  |    |
|--|----|
| Varnostna navodila. . . . .  | 9  |
| Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .                      | 10 |
| Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika. . . . .                   | 10 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika. . . . .                      | 11 |
| Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika. . . . .   | 11 |
| Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo. . . . . | 11 |
| Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD. . . . .                     | 11 |
| Zaščita vaših osebnih podatkov. . . . .                                  | 12 |

### Osnove tiskalnika

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

### Priprava tiskalnika

|  |    |
|--|----|
| Nalaganje papirja. . . . .                               | 21 |
| Razpoložljiv papir in njegove lastnosti. . . . .         | 21 |
| Nalaganje papirja v Kaseto za papir. . . . .             | 26 |
| Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir. . . . .     | 28 |
| Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi. . . . .        | 30 |
| Nalaganje dolgega papirja. . . . .                       | 31 |
| Seznam vrst papirja. . . . .                             | 32 |
| Menijske možnosti za Nastavitve. . . . .                 | 32 |
| Menijske možnosti za Splošne nastavitve. . . . .         | 32 |
| Menijske možnosti za Števec natisnjenih kopij. . . . .   | 37 |
| Menijske možnosti za Stanje vira. . . . .                | 37 |
| Menijske možnosti za Vzdržev. . . . .                    | 37 |
| Menijske možnosti za Jezik/Language. . . . .             | 38 |
| Menijske možnosti za Stanje tiskalnika/tiskanje. . . . . | 39 |
| Varčevanje z energijo. . . . .                           | 39 |

|  |    |
|--|----|
| Varčevanje z energijo — nadzorna plošča. . . . . | 39 |
|--|----|

### Tiskanje

|  |    |
|--|----|
| Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Windows. . . . .                        | 40 |
| Dostop do gonilnika tiskalnika. . . . .  | 40 |
| Osnove tiskanja. . . . .   | 41 |
| Obojstransko tiskanje. . . . .   | 42 |
| Tiskanje več strani na en list. . . . .  | 43 |
| Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). . . . . | 44 |
| Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta. . . . .                                | 44 |
| Tiskanje ene slike na več listih za povečavo (ustvarjanje plakata). . . . .            | 45 |
| Tiskanje z glavo in nogo. . . . .  | 51 |
| Tiskanje vodnega žiga. . . . .   | 52 |
| Tiskanje datotek, zaščitenih z geslom. . . . .   | 53 |
| Tiskanje več datotek hkrati. . . . .   | 53 |
| Tiskanje s funkcijo Color Universal Print. . . . .                                     | 54 |
| Prilagoditev barve tiska. . . . .  | 55 |
| Tiskanje s poudarkom tankih črt. . . . .   | 56 |
| Tiskanje jasnih črtnih kod. . . . .  | 56 |
| Preklic tiskanja. . . . .  | 57 |
| Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika. . . . .                                      | 57 |
| Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Mac OS. . . . .                         | 59 |
| Osnove tiskanja. . . . .   | 59 |
| Dvostransko tiskanje. . . . .  | 61 |
| Tiskanje več strani na en list. . . . .  | 62 |
| Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). . . . . | 62 |
| Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta. . . . .                                | 63 |
| Prilagoditev barve tiska. . . . .  | 64 |
| Preklic tiskanja. . . . .  | 64 |
| Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika. . . . .                                      | 64 |
| Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS. . . . .                          | 66 |
| Tiskanje iz pametnih naprav. . . . .   | 67 |
| Uporaba funkcije Epson iPrint. . . . .   | 67 |
| Uporaba vtičnika Epson Print Enabler. . . . .  | 70 |
| Uporaba funkcije AirPrint. . . . .   | 71 |
| Prekličite opravila, ki se izvajajo. . . . .   | 72 |

## **Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala**

|   |    |
|---|----|
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja. . . . .                   | 73 |
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — nadzorna plošča. . . . . | 73 |
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja – Windows. . . . .         | 73 |
| Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — Mac OS. . . . .          | 73 |
| Kode Enota za dovajanje črnila. . . . .   | 74 |
| Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila. . . . .  | 74 |
| Menjava Enote za dovajanje črnila. . . . .  | 76 |
| Koda vzdrževalnega zaboja. . . . .  | 76 |
| Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem. . . . .                                | 76 |
| Zamenjava vzdrževalnega zaboja. . . . .   | 77 |
| Začasno tiskanje s črnim črnilom. . . . .   | 77 |
| Začasno tiskanje s črnim črnilom — nadzorna plošča. . . . .                                     | 77 |
| Začasno tiskanje s črnim črnilom — Windows. . . . .   | 78 |
| Začasno tiskanje s črnim črnilom — Mac OS. . . . .  | 79 |
| Varčevanje s črno barvo, ko je kartuša skoraj prazna (samo v sistemu Windows). . . . .          | 79 |

## **Vzdrževanje tiskalnika**

|   |    |
|---|----|
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave. . . . .                   | 81 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča. . . . . | 81 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – Windows. . . . .         | 82 |
| Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS. . . . .          | 82 |
| Poravnava tiskalne glave. . . . .                                 | 82 |
| Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča. . . . .            | 83 |
| Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila. . . . .              | 84 |

## **Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi**

|  |    |
|--|----|
| Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config). . . . . | 85 |
| Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku. . . . .             | 85 |
| Zagon programa Web Config v sistemu Windows. . . . .                 | 86 |
| Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS. . . . .                  | 86 |
| Program za tiskanje spletnih strani (E-Web Print). . . . .           | 86 |

|   |    |
|---|----|
| Orodja za posodobitev programske opreme (Software Updater). . . . . | 87 |
| Namestitvev najnovejših različic programov. . . . .                 | 87 |
| Odstranjevanje programov. . . . .                                   | 88 |
| Odstranjevanje programov — Windows. . . . .                         | 89 |
| Odstranjevanje programov — Mac OS. . . . .                          | 89 |
| Tiskanje z omrežno storitvijo. . . . .                              | 90 |

## **Odpravljanje težav**

|   |     |
|---|-----|
| Preverjanje stanja tiskalnika. . . . .  | 91  |
| Ogled sporočil na zaslonu LCD. . . . .  | 91  |
| Preverjanje stanja tiskalnika – Windows. . . . .                              | 92  |
| Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS. . . . .                               | 92  |
| Preverjanje stanja programske opreme. . . . .                                 | 92  |
| Odstranjevanje zagozdenega papirja. . . . .                                   | 92  |
| Papir se ne podaja pravilno. . . . .  | 93  |
| Papir se zatika. . . . .  | 93  |
| Papir se podaja poševno. . . . .  | 93  |
| Hkrati je podanih več listov papirja. . . . .                                 | 94  |
| Papir se ne podaja iz opcijske enote kasete za papir. . . . .                 | 94  |
| Napaka, ker ni papirja. . . . .   | 94  |
| Težave pri napajanju in nadzorni plošči. . . . .                              | 94  |
| Tiskalnik se ne vklopi. . . . .   | 94  |
| Tiskalnik se ne izklopi. . . . .  | 94  |
| Napajanje se samodejno izklopi. . . . .                                       | 94  |
| Zaslon LCD potemni. . . . .   | 95  |
| Upravljanje z nadzorne plošče ni mogoče. . . . .                              | 95  |
| Tiskanje iz računalnika ni mogoče. . . . .                                    | 95  |
| Preverjanje povezave (USB). . . . .   | 95  |
| Preverjanje povezave (omrežje). . . . .                                       | 95  |
| Preverjanje programske opreme in podatkov. . . . .                            | 96  |
| Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows). . . . .                | 98  |
| Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS). . . . .                 | 98  |
| Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče. . . . .                        | 99  |
| Druge težave pri tiskanju. . . . .  | 99  |
| Prilagajanje kakovosti tiskanja. . . . .                                      | 99  |
| Natis je opraskan ali pa manjka barva. . . . .                                | 100 |
| Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve. . . . .                           | 101 |
| Pojavljajo se barvni pasovi v približno 3.3-centimetrskih intervalih. . . . . | 101 |
| Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnane. . . . .                     | 102 |
| Nizka kakovost tiskanja. . . . .  | 102 |
| Papir je zamazan ali popraskan. . . . .                                       | 103 |
| Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže. . . . .                | 104 |

## Vsebina

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Natisnjene fotografije so lepljive. . . . .  | 104 | Kje lahko dobite pomoč. . . . .                | 123 |
| Slike in fotografije so natisnjene v<br>nepričakovanih barvah. . . . .   | 104 | Spletno mesto s tehnično podporo. . . . .      | 123 |
| Položaj, velikost ali robovi na natisnjem<br>papirju so nepravilni. . . . .                                    | 105 | Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. . . | 123 |
| Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni. . . .   | 105 |  |     |
| Natisnjena slika je preobrnjena. . . . .   | 105 |  |     |
| Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku.  | 105 |  |     |
| Nenačrtovano dvostransko tiskanje. . . . .   | 105 |  |     |
| Težave z izpisom ni mogoče odpraviti. . . . .  | 106 |  |     |
| Druge težave s tiskanjem. . . . .  | 106 |  |     |
| Tiskanje je prepočasno. . . . .  | 106 |  |     |
| Tiskanje se zelo upočasni pri neprekinjenem<br>tiskanju. . . . .   | 107 |  |     |
| Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delujočega<br>računalnika z operacijskim sistemom Mac OS<br>X v10.6.8. . . . . | 107 |  |     |
| Druge težave. . . . .  | 107 |  |     |
| Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika. . . . .  | 107 |  |     |
| Glasnost med delovanjem je visoka. . . . .   | 107 |  |     |
| Pozabljeno geslo. . . . .  | 107 |  |     |
| Požarni zid blokira programsko opremo<br>(samo v sistemu Windows). . . . .                                     | 108 |  |     |
| <br><b>Dodatek</b>   |     |  |     |
| Tehnični podatki. . . . .  | 109 |  |     |
| Specifikacije tiskalnika. . . . .  | 109 |  |     |
| Specifikacije vmesnika. . . . .  | 110 |  |     |
| Seznam omrežnih funkcij. . . . .   | 110 |  |     |
| Specifikacije Wi-Fi. . . . .   | 111 |  |     |
| Specifikacije žične (ethernet) povezave. . . . .   | 111 |  |     |
| Varnostni protokol. . . . .  | 111 |  |     |
| Podprte storitve tretjih oseb. . . . .   | 112 |  |     |
| Mere. . . . .  | 112 |  |     |
| Električne specifikacije. . . . .  | 113 |  |     |
| Okoljski tehnični podatki. . . . .   | 113 |  |     |
| Okoljske specifikacije za Enote za dovajanje<br>črnila. . . . .  | 113 |  |     |
| Sistemske zahteve. . . . .   | 114 |  |     |
| Nameščanje opsijskih enot. . . . .   | 114 |  |     |
| Koda opsijske enote kasete za papir. . . . .   | 114 |  |     |
| Namestitev opsijskih kaset za papir. . . . .   | 114 |  |     |
| Informacije pravnega značaja. . . . .  | 117 |  |     |
| Standardi in odobritve . . . . .   | 117 |  |     |
| German Blue Angel. . . . .   | 118 |  |     |
| Omejitve pri kopiranju. . . . .  | 118 |  |     |
| Prenašanje tiskalnika. . . . .   | 118 |  |     |
| Avtorske pravice. . . . .  | 122 |  |     |
| Blagovne znamke. . . . .   | 122 |  |     |

# O priročniku

---

## Uvod k navodilom za uporabo

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

- Pomembni varnostni napotki (tiskana navodila)  
Zagotavlja navodila za varno uporabo tiskalnika.
- Začnite tukaj (tiskana navodila)  
V tem priročniku najdete informacije o nastavitvi tiskalnika in namestitvi programske opreme.
- Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)  
Ta navodila za uporabo. Nudijo splošne informacije in navodila o uporabi tiskalnika in reševanju težav.
- Priročnik za skrbnike (digitalna navodila za uporabo)  
Skrbnikom omrežja zagotavlja informacije o upravljanju in nastavitvah tiskalnika.

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 \(Software Updater\)” na strani 87](#)

---

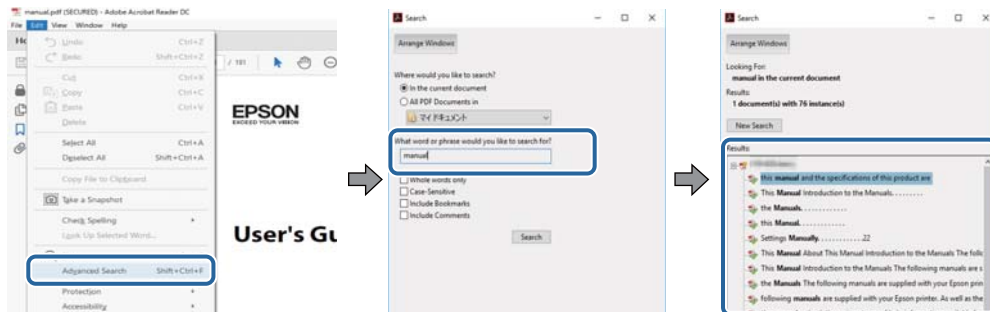
## Uporaba priročnika za iskanje informacij

V priročniku PDF lahko zelene 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

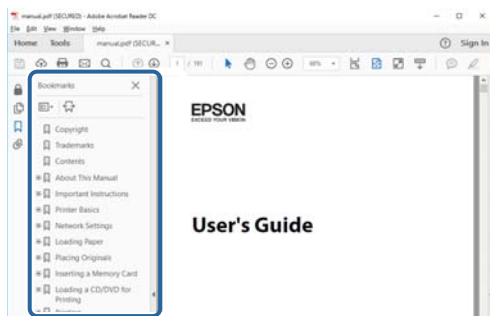
Kliknite **Uredi > Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



### Neposredno odpiranje iz zaznamkov

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

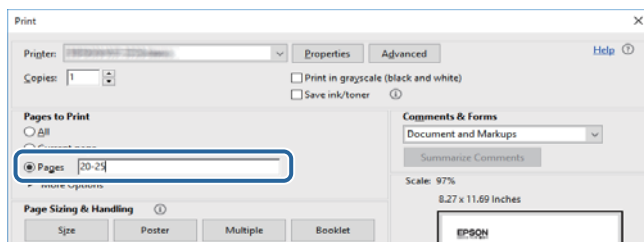
- Windows: pritisnite in pridržite tipko **Alt** ter nato pritisnite tipko **<**.
- Mac OS: pritisnite in pridržite tipko **Command** ter nato pritisnite tipko **<**.



### Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete

Izvlčete 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 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-zaslону se razlikujejo glede na model in nastavitve.

---

## Omembe operacijskih sistemov

### Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 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.

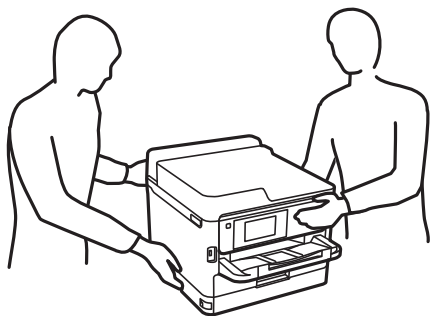


# Pomembna navodila

## 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 uporabljajte tega kabla z nobeno drugo opremo. Z uporabo drugih kablov s tem tiskalnikom ali z uporabo priloženega napajalnega kabla z drugo opremo lahko povzročite požar ali električni udar.
- Prepričajte se, ali napajalni kabel ustreza vsem pomembnim lokalnim varnostnim standardom.
- Napajalnega kabla, vtiča, tiskalne enote ali dodatnih delov nikoli ne razstavljajte, ne spreminjajte 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 spreminjajte.
- Tiskalnik postavite blizu zidne vtičnice, kjer lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.
- Tiskalnika ne hranite na prostem, umazanem ali prašnem prostoru, blizu vode, virov toplote in na mestih, ki so izpostavljeni udarcem, tresljajem, visokim temperaturam in vlažnosti.
- Pazite, da po tiskalniku ne razlijete tekočine, in ne uporabljajte tiskalnika z mokrimi rokami.
- Ta tiskalnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
- Tiskalnik je težak, zato ga naj nikoli ne dviguje ali nosi ena sama oseba, temveč najmanj dve. Pri dvigovanju tiskalnika naj najmanj dve osebi zavzameta pravilne položaje, kot je prikazano spodaj.



### Pomembna navodila

- Pri rokovanju z rabljenimi enote za dovajanje črnila bodite previdni, saj je lahko okoli izhoda za črnilo nekaj črnila.
  - Če pride črnilo v stik s kožo, območje temeljito sperite z milom in vodo.
  - Če pride črnilo v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
  - Če črnilo pride v stik z usti, takoj obiščite zdravnika.
- Ne razstavljajte enota za dovajanje črnila in vzdrževalnega zaboja, v nasprotnem primeru lahko dobite črnilo v oči ali na kožo.
- enote za dovajanje črnila ne tresite preveč divje, v nasprotnem primeru lahko enote za dovajanje črnila začne puščati črnilo.
- enote za dovajanje črnila in vzdrževalno škatlo hranite izven dosega otrok.

---

## Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila

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



### Nasveti in opozorila za nastavitve tiskalnika

- Ne ovirajte in ne pokrivajte prezračevalnih rež in odprtih 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 vklaplajo in izklaplajo.
- 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 vozali. 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 tiskalnika.
- Na sprednji strani tiskalnika pustite dovolj prostora, da bo lahko papir v celoti izvržen.

## Pomembna navodila

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

## Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika

- Skozi reže tiskalnika ne vstavljajte predmetov.
- Med tiskanjem ne segajte z rokami v tiskalnik.
- Ne dotikajte se belega ploščatega kabla v notranjosti tiskalnika.
- Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.
- Tiskalnik vedno izklopite z gumbom . Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka  utripa.
- Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvlcite 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) in da so nameščene enote za dovajanje črnila.

## 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

- Zaslona 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.

---

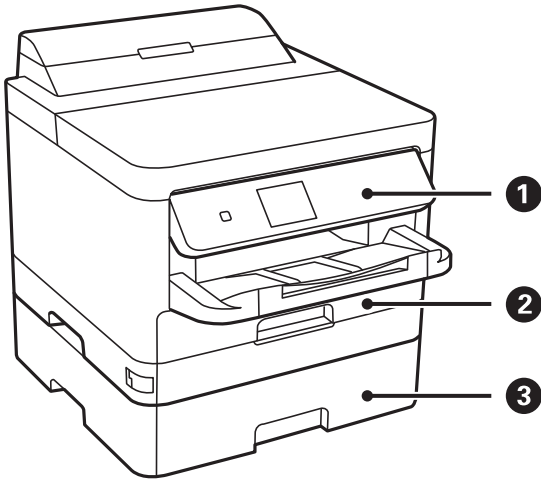
## Zaščita vaših osebnih podatkov

Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odvržete, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na nadzorni plošči izberete menije, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Ponastavitev privzetih nastavitve > Vse nastavitve**

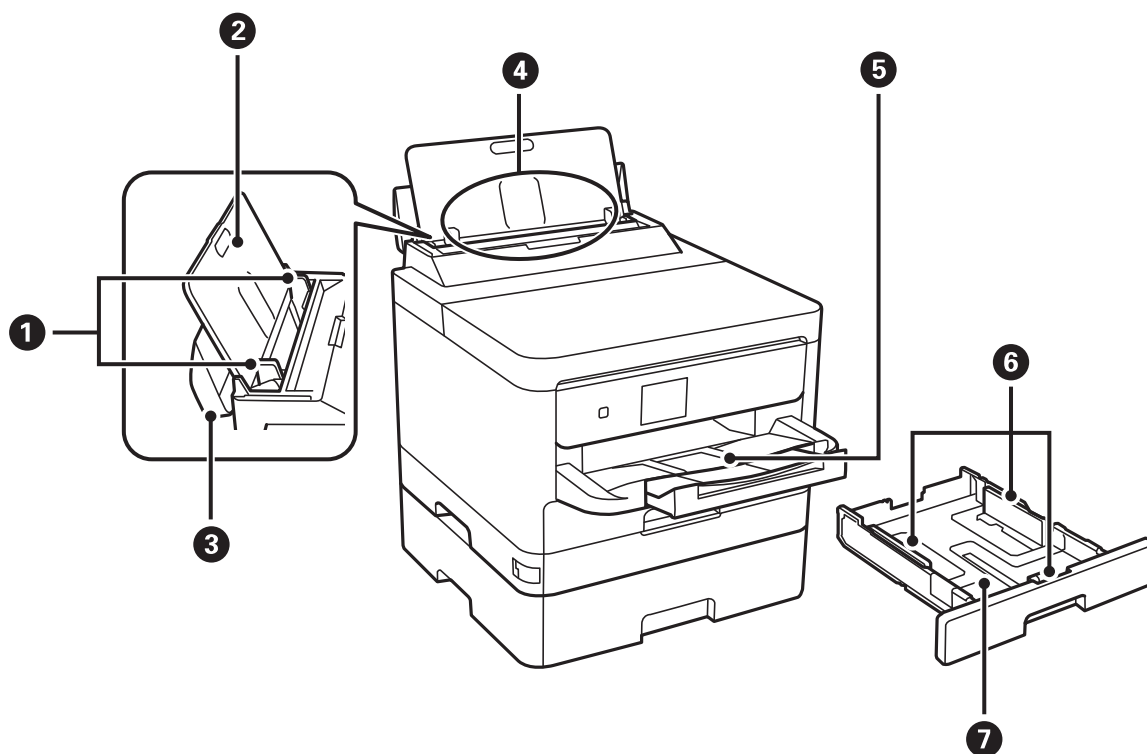
# Osnove tiskalnika

## Imena delov in funkcije



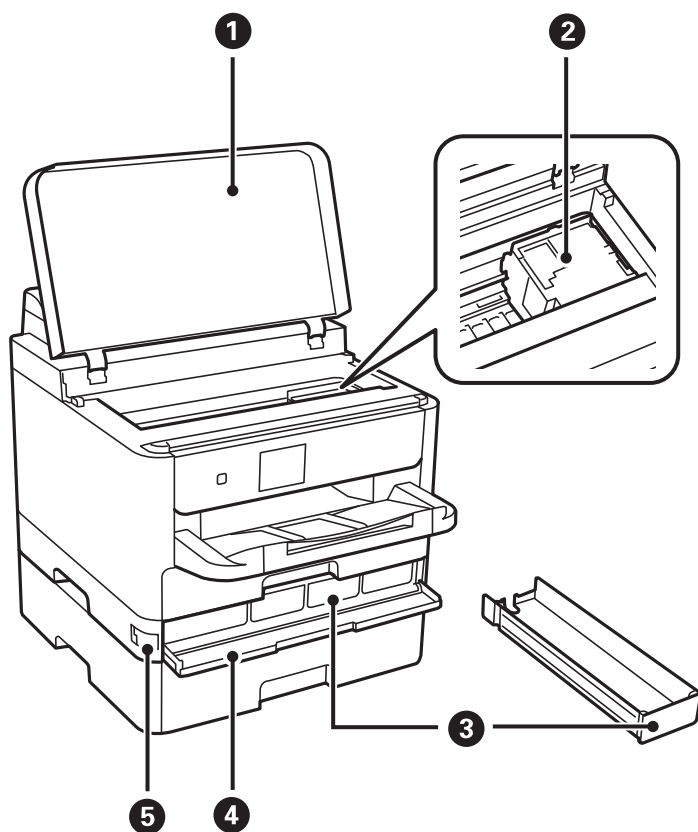
|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Nadzorna plošča                            | Upravlja tiskalnik.<br>Kot upravljalne plošče lahko spremenite. |
| 2 | Kaseta za papir 1 ali Kaseta za papir (C1) | Nalaga papir.   |
| 3 | Kaseta za papir 2 (C2)                     | Opcijska kaseta za papir.<br>Nalaga papir.                      |

## Osnove tiskalnika

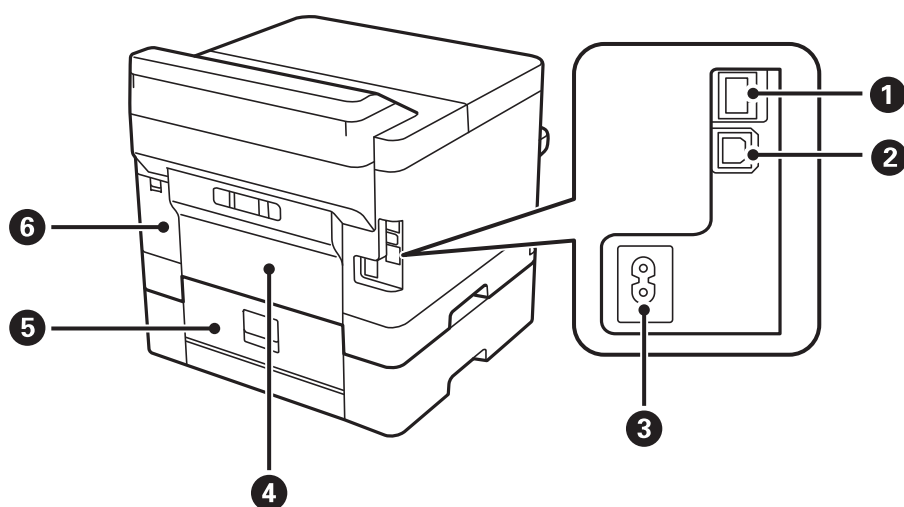


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Vodila robov                   | Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja.         |
| 2 | Podpora papirja                | Podpira naložen papir.   |
| 3 | Zaščita podajalnika dokumentov | Preprečuje vstop tujim snovem v tiskalnik. Običajno je zaščita zaprta. |
| 4 | Zadnji pladenj za papir (B)    | Nalaga papir.  |
| 5 | Zunanji pladenj                | Pridrži izvržen papir.   |
| 6 | Vodila robov                   | Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja.         |
| 7 | Kaseta za papir                | Nalaga papir.  |

## Osnove tiskalnika



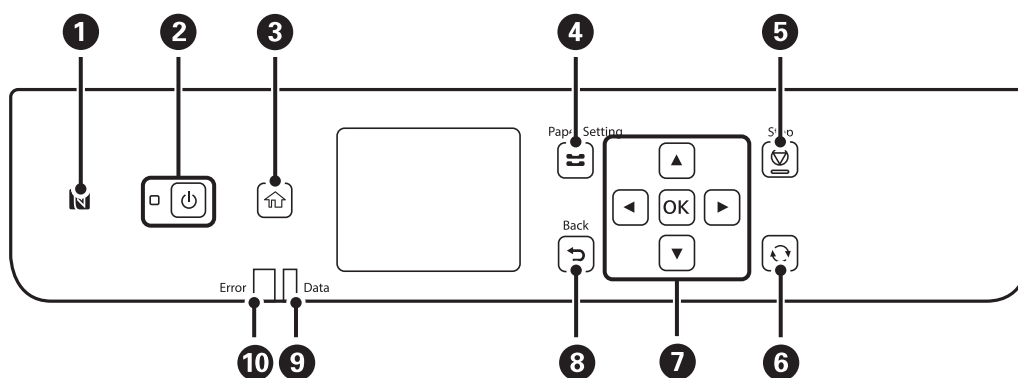
|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Pokrov tiskalnika (J)             | Odprite pri odstranjevanju zagozdenega papirja v tiskalniku. |
| 2 | Tiskalna glava                    | Sproži črnilo.   |
| 3 | Pladenj Enota za dovajanje črnila | Nastavi enoto enota za dovajanje črnila.                     |
| 4 | Sprednji pokrov (A)               | Odprite pri zamenjavi enote enote za dovajanje črnila.       |
| 5 | Zaklep sprednjega pokrova         | Zaklene sprednji pokrov.                                     |



## Osnove tiskalnika

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Vrata LAN                       | Priklop na kabel LAN.                           |
| 2 | Vrata USB                       | Priklop na kabel USB.                           |
| 3 | Napajanje                       | Za priklop napajalnega kabla.                   |
| 4 | Zadnji pokrov (D)               | Odprite pri odstranjevanju zagozdenega papirja. |
| 5 | Zadnji pokrov (E)               | Odprite pri odstranjevanju zagozdenega papirja. |
| 6 | Pokrov vzdrževalnega zaboja (H) | Odprite ga pri menjavi vzdrževalnega naboja.    |

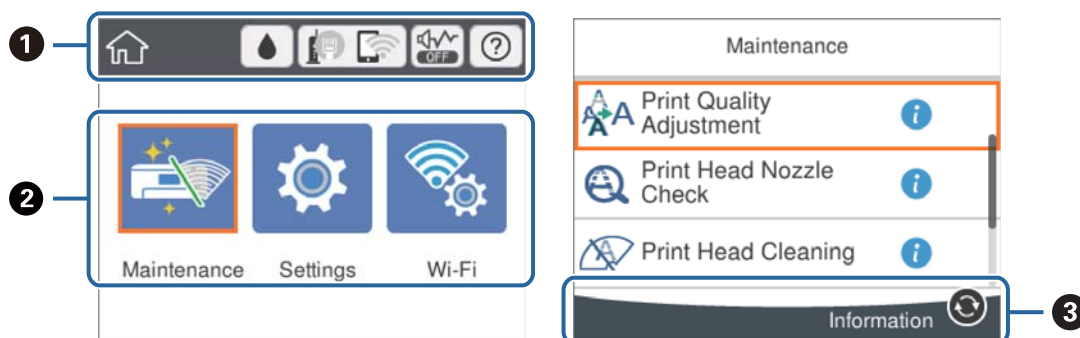
## Nadzorna plošča



|    |  |
|----|--|
| 1  | S pametno napravo se dotaknite te oznake, če želite tiskati neposredno iz pametne naprave.                                     |
| 2  | Vklopi ali izklopi tiskalnik.<br>Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena.                                 |
| 3  | Prikaže začetni zaslon.  |
| 4  | Prikaže zaslon <b>Nastavitve papirja</b> . Izberete lahko nastavitve velikosti in vrste papirja za vsak posamezni vir papirja. |
| 5  | Zaustavi postopek, ki je trenutno v teku.  |
| 6  | Velja za različne funkcije, odvisno od situacije.  |
| 7  | Z gumbi ◀, ▲, ▶ in ▼ izbirate elemente. Pritisnite OK, da potrdite svojo izbiro ali zaženete izbrano funkcijo.                 |
| 8  | Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.  |
| 9  | Utripa, ko tiskalnik obdeluje podatke.<br>Če je v vrsti več opravil, lučka neprekinjeno sveti.                                 |
| 10 | Če pride do napake, utripa ali neprekinjeno sveti.   |



## Osnovna konfiguracija zaslona



|   |   |
|---|---|
| 1 | Prikazuje elemente, ki so bili nastavljeni za tiskalnik kot ikone. Izberite ikono, da si ogledate trenutne nastavitve ali odprete posamezen meni nastavitve.<br>Ta vrstica z dejanji je prikazana samo na začetnem zaslonu. |
| 2 | Prikaže vse načine.   |
| 3 | Prikazani so gumbi, ki so na voljo.   |

## Ikone, prikazane na zaslonu LCD

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

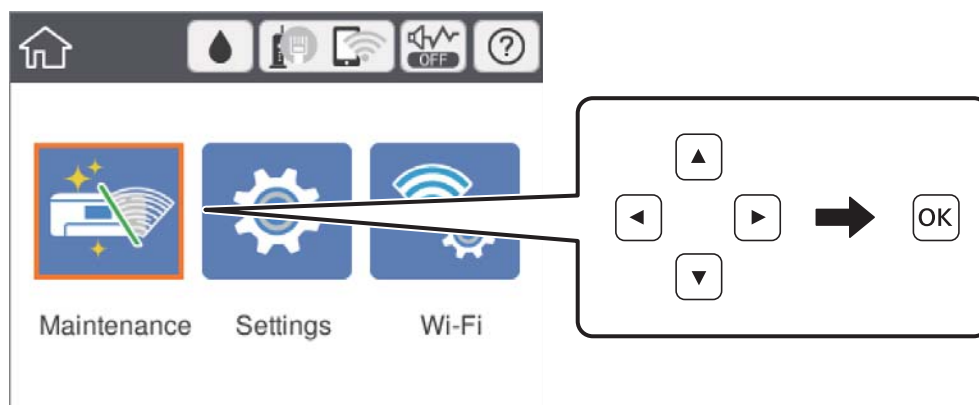
|  |  |
|--|--|
|  | Prikaže zaslon <b>Stanje vira</b> .<br>Preverite lahko približno raven črnila in približno življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.  |
|  | Prikaže stanje omrežne povezave.<br>Izberite ikono, če si želite ogledati ali spremeniti trenutne nastavitve. To je bližnjica do tega menija.<br><b>Nastavitve &gt; Splošne nastavitve &gt; Nastavitve omrežja &gt; Namestitev Wi-Fi</b> |
|  | Tiskalnik ni povezan z žičnim omrežjem (Ethernet) ali pa omrežje ni nastavljeno.   |
|  | Tiskalnik je povezan z žičnim (Ethernet) omrežjem.   |
|  | Tiskalnik ni povezan z brezžičnim (Ethernet) omrežjem.   |
|  | Tiskalnik išče SSID, IP ni nastavljen ali pa je prišlo do težave z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).  |
|  | Tiskalnik je povezan z brezžičnim (Ethernet) omrežjem.<br>Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.  |
|  | Tiskalnik ni povezan z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (Simple AP).  |
|  | Tiskalnik je povezan z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) v načinu Wi-Fi Direct (Simple AP).  |

## Osnove tiskalnika

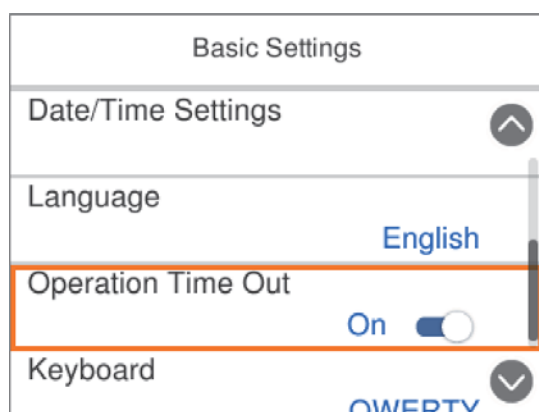
|  |   |
|--|---|
|  | Prikazuje, ali je za tiskalnik nastavljen <b>Tihi način</b> . Ko je ta funkcija omogočena, se hrup tiskalnih opravil zmanjša, vendar se lahko tiskanje upočasni. Vendar se hrup, v odvisnosti od izbrane vrste papirja in kakovosti tiskanja, morda ne bo zmanjšal. |
|  |   |
|  | Prikaže zaslon <b>Pomoč</b> . Ogledate si lahko navodila za uporabo ali rešitve za težave.  |
|  | Sporoča, da obstajajo dodatne informacije. Izberite ikono, da prikazete sporočilo.  |
|  | Sporoča, da je v zvezi z elementi prišlo do težave. Izberite ikono, da preverite, kako rešiti težavo.   |

## Osnovno delovanje

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

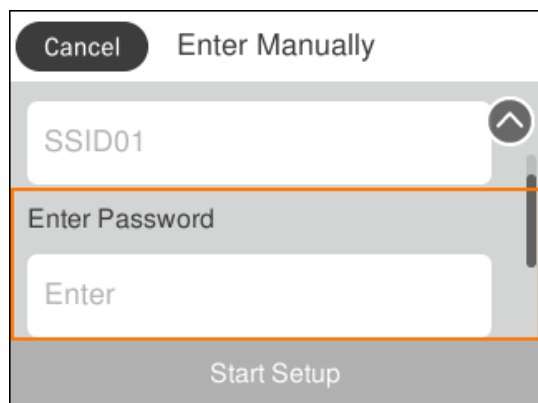


Z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element nastavitve in nato pritisnite gumb OK, da vklopite ali izklopite element.



## Osnove tiskalnika

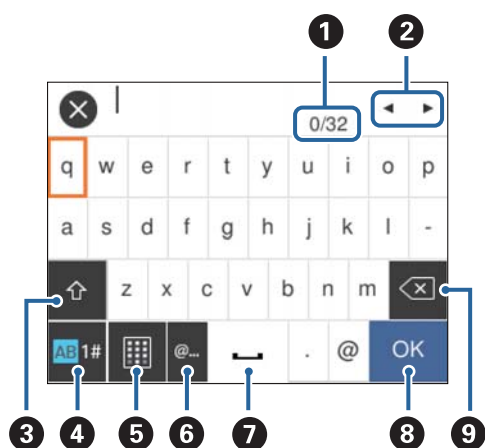
Če želite vnesti vrednost, ime, naslov itn., z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknete fokus na vnosno polje in nato pritisnite gumb OK, da prikazete zaslonsko tipkovnico.



## Vnašanje znakov



### Zaslonska tipkovnica

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



### Opomba:


Razpoložljive ikone so odvisne od predmeta nastavitvev.

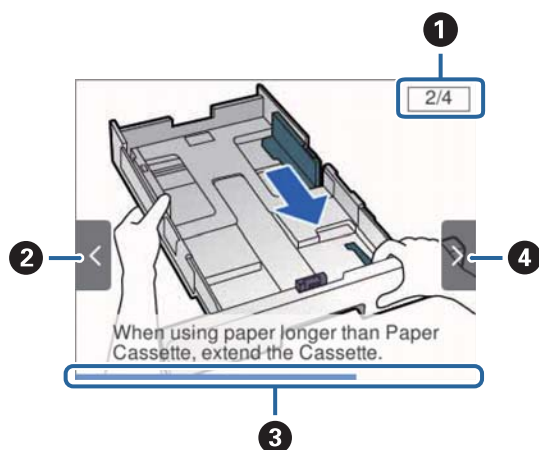
|   |  |
|---|--|
| 1 | Prikazuje število znakov.  |
| 2 | Premakne kazalec v vhodni položaj.   |
| 3 | Preklaplja med velikimi in malimi črkami oz. številkami in simboli.<br>Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom  .          |
| 4 | Preklaplja med vrstami znakov. Vnesete lahko alfanumerične znake in simbole.<br>Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom  . |
| 5 | Spremeni postavitev tipkovnice.  |
| 6 | Vnos pogosto uporabljenih e-poštnih naslovov domen ali URL-jev s preprosto izbiro elementa.  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| 7 | Vnese presledek.     |
| 8 | Vnese znak.          |
| 9 | Izbriše znak v levo. |

## Ogled animacij

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

- Izberite  na začetnem zaslonu: odpre se zaslon za pomoč. 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.



|   |   |
|---|---|
| 1 | Prikaže skupno število korakov in številko trenutnega koraka.<br>V zgornjem primeru je prikazan korak 2 od 4 korakov. |
| 2 | Pritisnite ◀, da se vrnete na prejšnji korak.   |
| 3 | Prikazuje napredek skozi trenutni korak. Animacija se ponovi, ko vrstica z napredkom pride do konca.                  |
| 4 | Pritisnite ▶, da nadaljujete z naslednjim korakom.  |

# Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

## Nalaganje papirja

### Razpoložljiv papir in njegove lastnosti

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

#### Originalni papir Epson

**Opomba:**

Pri tiskanju z univerzalnim gonilnikom tiskalnika Epson originalni papir Epson ni na voljo.

| Ime medija                          | Velikost   | Zmogljivost nalaganja (listi) |                   |                         | Dvostransko tiskanje |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
|                                     |  | Kaseta za papir 1             | Kaseta za papir 2 | Zadnji pladenj za papir |                      |
| Epson Bright White Ink Jet Paper    | A4   | 200                           | 400               | 50                      | Samodejno, ročno*    |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | A4, 13×18 cm (5×7 palcev),<br>10×15 cm (4×6 palcev)                                    | 50                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 16:9 široka velikost (102×181 mm),<br>10×15 cm (4×6 palcev) | 50                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4, 10×15 cm (4×6 palcev)  | 50                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4, 13×18 cm (5×7 palcev),<br>10×15 cm (4×6 palcev)                                    | 50                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Matte Paper-Heavyweight       | A4   | 50                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Double-Sided Matte Paper      | A4   | 20                            | –                 | 20                      | –                    |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper   | A4   | 80                            | –                 | 70                      | –                    |

\* Za ročno dvostransko tiskanje uporabljajte samo zadnji pladenj za papir. Naložite lahko do 30 listov papirja z eno že natisnjeno stranjo.

## Priprava tiskalnika

### **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 nastavitvi kakovosti tiskanja **Standarden** in **Normal**. Čeprav nekateri gonilniki za tiskalnik omogočajo izbiro tiskanja v večji kakovosti, so izpisi natisnjeni z nastavitvijo **Standarden** ali **Normal**.*

### **Prosto dostopen papir**

#### **Opomba:**

*Velikosti Half letter, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm) in 16K (195×270 mm) niso na voljo za tiskanje z gonilnikom tiskalnika PostScript.*

## Priprava tiskalnika

| Ime medija   | Velikost  | Zmogljivost nalaganja (listi ali ovojnice)  |                   |                         | Dvostransko tiskanje               |
|--|---|---|-------------------|-------------------------|------------------------------------|
|  |   | Kaseta za papir 1   | Kaseta za papir 2 | Zadnji pladenj za papir |                                    |
| Navadni papir,<br>kopirni papir<br>S pisemsko glavo<br>Recikliran papir  | Letter <sup>*3</sup> , A4, Executive <sup>*3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm) | Do črte, ki jo označuje simbol                     |                   | 80                      | Samodejno, ročno <sup>*1, *2</sup> |
| Barvni papir<br>Vnaprej potiskan papir<br>Navaden papir visoke kakovosti | Legal, 8,5×13 palcev, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm)                      | Do črte, ki jo označuje simbol                     |                   | 80                      | Ročno <sup>*1, *2</sup>            |
|  | SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm)  | Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu robov.   | –                 | 80                      | Ročno <sup>*1, *2</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 89 × 127 do 100 × 148                             | Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu robov.   | –                 | 80                      | Ročno <sup>*1, *2</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 100 × 148 do 148 × 210<br>215,9×297 do 355,6      | Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu robov. |                   | 80                      | Ročno <sup>*1, *2</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 148 × 210 do 215,9 × 297                          | Do črte, ki jo označuje simbol  na vodilu robov. |                   | 80                      | Samodejno, ročno <sup>*1, *2</sup> |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>64 do 89×127   | –   | –                 | 80                      | Ročno <sup>*2</sup>                |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>215,9×355,6 do 6000                                  | –   | –                 | 1                       | Ročno                              |

## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

| Ime medija                                   | Velikost  | Zmogljivost nalaganja (listi ali ovojnice) |                   |                         | Dvostransko tiskanje               |
|--|---|--|-------------------|-------------------------|------------------------------------|
|  |   | Kaseta za papir 1                          | Kaseta za papir 2 | Zadnji pladenj za papir |                                    |
| Debel papir<br>(91 do 160 g/m <sup>2</sup> ) | Letter <sup>*3</sup> , A4, Executive <sup>*3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm) | 90   | 250               | 30                      | Samodejno, ročno <sup>*1, *4</sup> |
|  | Legal, 8,5×13 palcev, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm)                      | 90   | 250               | 30                      | Ročno <sup>*1, *4</sup>            |
|  | SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm)  | 90   | –                 | 30                      | Ročno <sup>*1, *4</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 89 × 127 do 100 × 148                             | 90   | –                 | 30                      | Ročno <sup>*1, *4</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 100 × 148 do 148 × 210<br>215,9×297 do 355,6      | 90   | 250               | 30                      | Ročno <sup>*1, *4</sup>            |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 148 × 210 do 215,9 × 297                          | 90   | 250               | 30                      | Samodejno, ročno <sup>*1, *4</sup> |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>64 do 89×127   | –  | –                 | 30                      | Ročno <sup>*4</sup>                |
|  | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>215,9×355,6 do 1117,6                                | –  | –                 | 1                       | Ročno                              |



## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

| Ime medija                                    | Velikost  | Zmogljivost nalaganja (listi ali ovojnice) |                   |                         | Dvostransko tiskanje |
|---|---|--|-------------------|-------------------------|----------------------|
|   |   | Kaseta za papir 1                          | Kaseta za papir 2 | Zadnji pladenj za papir |                      |
| Debel papir<br>(161 do 256 g/m <sup>2</sup> ) | Legal, 8,5×13 palcev, Letter <sup>*3</sup> , A4, Executive <sup>*3</sup> , B5, A5, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm), 16K (195×270 mm) | –  | –                 | 30                      | Ročno <sup>*4</sup>  |
|   | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>Od 64 × 127 do 215,9 × 355,6   | –  | –                 | 30                      | Ročno <sup>*4</sup>  |
|   | Uporabniško določeno <sup>*3</sup> (mm)<br>215,9×355,6 do 1117,6  | –  | –                 | 1                       | Ročno                |
| Ovojnica                                      | Ovojnica #10, ovojnica DL, ovojnica C6  | 10   | –                 | 10                      | –                    |
|   | Ovojnica C4   | –  | –                 | 1                       | –                    |

\*1 Za ročno dvostransko tiskanje uporabljajte samo zadnji pladenj za papir.

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

\*3 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

\*4 Naložite lahko do 5 listov papirja z eno že natisnjeno stranjo.

### Povezane informacije

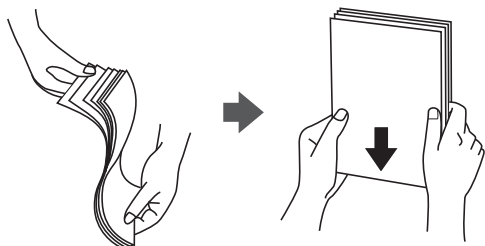
➔ [“Imena delov in funkcije” na strani 13](#)

### Opozorila pri delu s papirjem

Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.

## Priprava tiskalnika

- ❑ Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte ali zvijajte. To lahko poškoduje stran za tisk.



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



- ❑ 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 109](#)

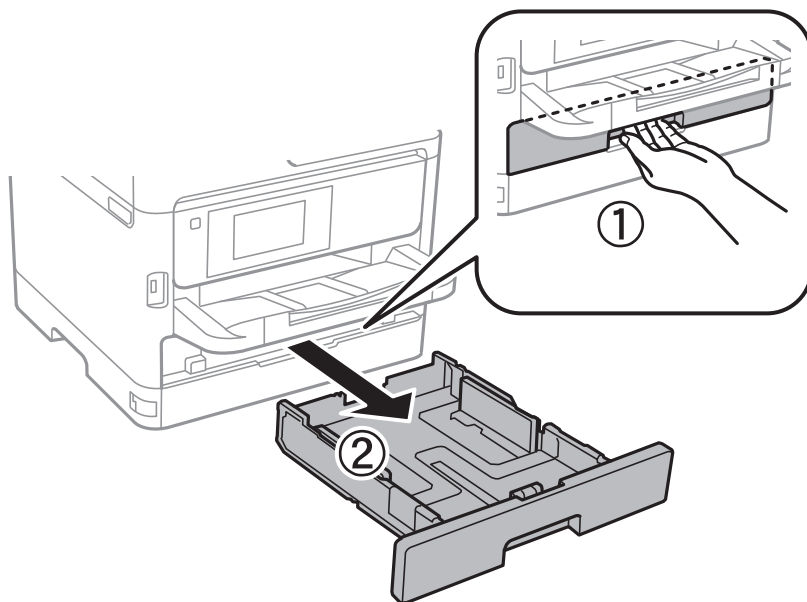
## Nalaganje papirja v Kaseto za papir

### Opomba:

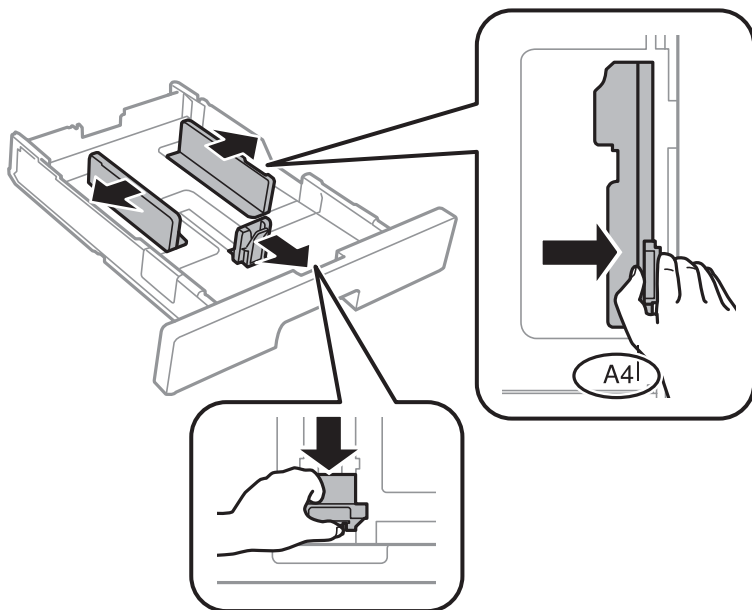
Če sta nameščena opsijska kaseto za papir, ne izvlcite dveh kaset za papir hkrati.

## Priprava tiskalnika

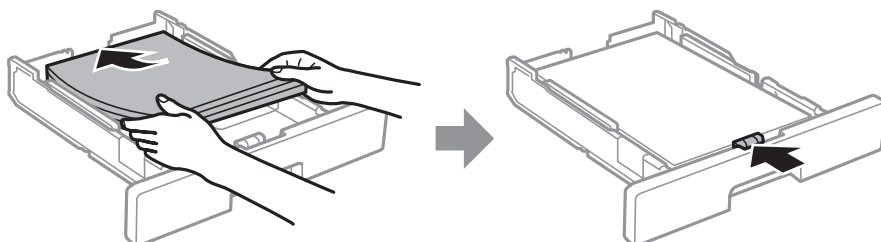
1. Prepričajte se, da tiskalnik ne deluje, in nato izvalcite kaseto za papir.



2. Potisnite vodilo za sprednji rob v njegov maksimalni položaj in nato potisnite stranski vodili, da ju prilagodite velikosti papirja, ki jo želite uporabiti.





3. Naložite papir s stranjo za tiskanje obrnjeno navzdol in nato potisnite vodilo za sprednji rob na rob papirja.




## Priprava tiskalnika

**! Pomembno:**

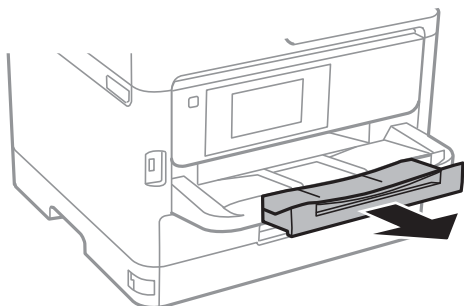
Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Navadnega papirja ne naložite nad črto, ki je označena s simbolom  znotraj vodila robov. Debelega papirja ne naložite nad črto, ki je označena s simbolom  znotraj vodila robov.

4. V celoti vstavite kaseto za papir.
5. Na upravljalni plošči nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v kaseto za papir.

**Opomba:**

Zaslonski nastavitveni meni lahko odprete tudi tako, da pritisnete gumb  na nadzorni plošči.

6. Če vstavljate papir, večji od velikosti A4, izvlecite izhodni pladenj.

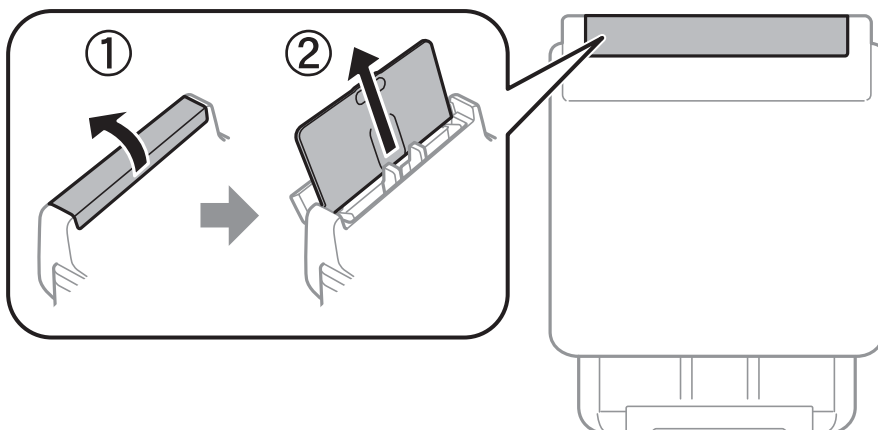


### Povezane informacije

- ➔ “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 25
- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 32
- ➔ “Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi” na strani 30

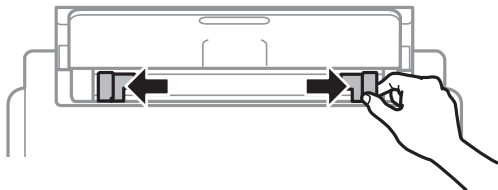
## Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir

1. Odprite varovalo podajalnika in izvlecite oporo za papir.

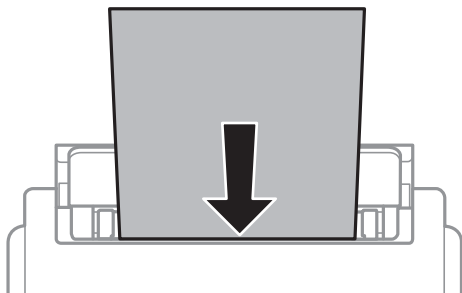


## Priprava tiskalnika

2. Potisnite vodila robov.



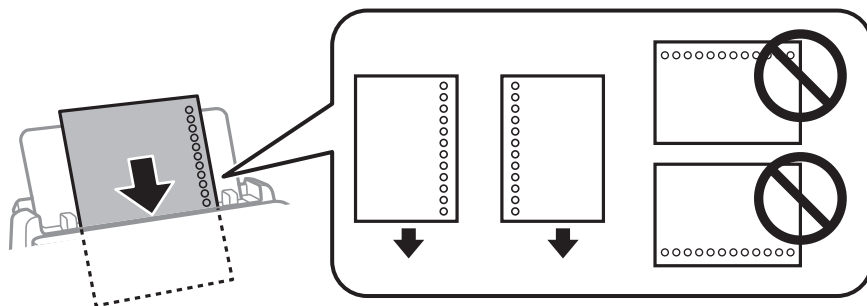
3. Papir naložite v sredino zadnji pladenj za papir z natisljivo stranjo obrnjeno navzgor.



### **Pomembno:**

- Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Navadnega papirja ne vstavljajte nad črto tik pod trikotnim simbolom na notranji strani vodila robov.
- Papir naložite tako, da najprej vstavite krajši rob. Toda, če ste za širino uporabniške velikosti nastavili daljši rob, najprej vstavite daljši rob.

### Vnaprej preluknjan papir



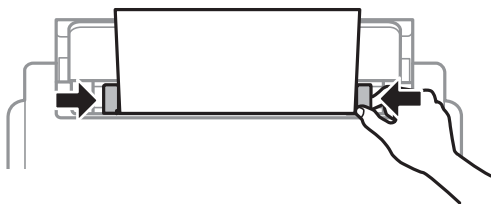
### **Opomba:**

Vnaprej preluknjan papir lahko uporabite v naslednjih primerih. Samodejno dvostransko tiskanje ni na voljo za vnaprej preluknjan papir.

- Zmogljivost nalaganja: en list
- Velikosti, ki so na voljo: A4, B5, A5, A6, Letter in Legal
- Luknje za vezavo: ne nalagajte papirja z luknjami za vezavo na zgornjem ali spodnjem robu. Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.

## Priprava tiskalnika

4. Vodila robov nastavite ob rob papirja.

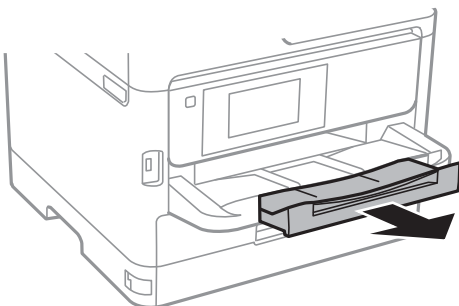


5. Na upravljalni plošči nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v zadnji pladenj za papir.

**Opomba:**

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

6. Če vstavljate papir, večji od velikosti A4, izvlecite izhodni pladenj.



**Opomba:**

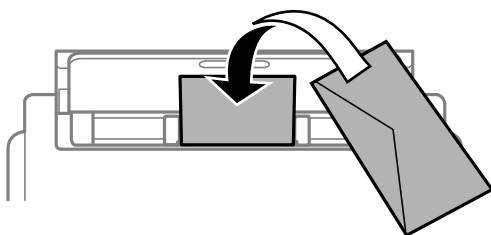
Preostanek papirja pospravite nazaj v paket. Če ga pustite v tiskalniku, se lahko papir zvije ali zniža kakovost tiskanja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 25](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 32](#)
- ➔ [“Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi” na strani 30](#)
- ➔ [“Nalaganje dolgega papirja” na strani 31](#)

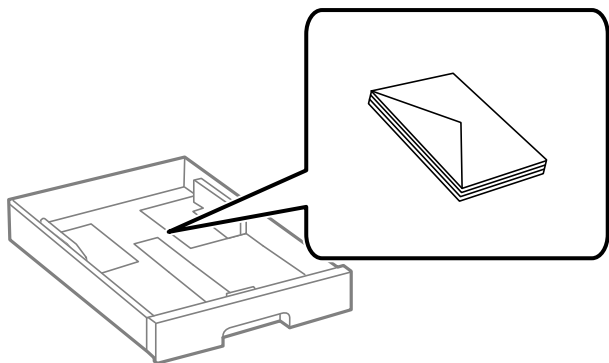
## Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi

Najprej naložite kratki rob ovojnic z zavihkom obrnjenim navzdol na sredino zadnji pladenj za papir ter potisnite vodila robov do robov ovojnice.

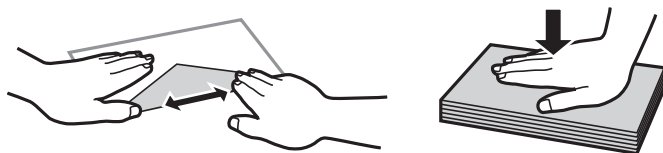


## Priprava tiskalnika

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



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



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

### Povezane informacije

- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)

## Nalaganje dolgega papirja

Za vstavljanje dolgega papirja uporabite samo zadnji pladenj za papir. Pred naložitvijo papir v tiskalnik, izrežite papir na velikost, ki jo želite natisniti. Za nastavitve velikosti papirja izberite **Upor. dol.**

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)

## 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    | navadni papir                                  |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper                | Zelo blešč.      | Papir z izredno svetlečim premazom Epson       |
| Epson Premium Glossy Photo Paper              | Prem. Sijajni    | Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson    |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper           | Prem. Polsijajni | Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson |
| Epson Photo Paper Glossy                      | Bleščec          | Photo Paper Glossy                             |
| Epson Matte Paper-Heavyweight                 | Mat              | Matiran papir Epson                            |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper             | Mat              | Matiran papir Epson                            |
| Debel papir<br>(91 do 160 g/m <sup>2</sup> )  | Debel papir1     | Debel papir1                                   |
| Debel papir<br>(161 do 256 g/m <sup>2</sup> ) | Debel papir2     | Debel papir2                                   |

## Menijske možnosti za Nastavitve

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavitve**, da določite različne nastavitve.

### Menijske možnosti za Splošne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Splošne nastavitve**

#### Osnovne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve**

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spreminjati.

Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.



## Priprava tiskalnikaPriprava 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.

### Nastavitve izklopa:

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

Izklop ob neaktivnosti

Izberite to možnost za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. 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.

### Časovnik za samodejni izklop:

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

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

### Nastavitev datum/čas:

Datum/čas

Vnesite tekoči datum in čas.

Poletni čas

Izberite nastavitve poletnega časa, ki velja za vaše območje.

Časovni zamik

Vnesite časovno razliko med lokalnim časom in UTC (usklajenim univerzalnim časom).

### Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

### Časovna omejitev delovanja:

Izberite **Vkl.** za vrnitev na začetni zaslon, če v določenem časovnem obdobju ni izveden noben postopek. Če se uporabljajo omejitve uporabnikov in v določenem obdobju ni izvedeno nobeno opravilo, boste odjavljeni in naprava se bo vrnila na začetni zaslon.

### Tipkovnica:

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslonu LCD.

## Povezane informacije

➔ [“Varčevanje z energijo” na strani 39](#)

➔ [“Vnašanje znakov” na strani 19](#)

## **Nastavitve tiskalnika**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika**

Nastavitve, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spreminjati.

#### Nastavitve vira papirja:

##### Nastavitve papirja:

Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v vire papirja.

##### Prioriteta Zadnji pladenj za papir:

Izberite **Vkl.** za prednostno tiskanje papirja, naloženega v zadnji pladenj za papir.

##### Samodejno preklopi A4/Letter:

Izberite **Vkl.** za podajanje papirja iz vira papirja, ki je nastavljen na velikost A4, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost Pismo, ali za podajanje papirja iz vira, ki je nastavljen na velikost Pismo, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost A4.

##### Nastavitve samodejne izbire:

Izberite **Vkl.** za nastavitve za samodejno tiskanje na papir iz katerega koli vira, v katerem je papir, ki ustreza vašim nastavitvam.

##### Obvestilo o napaki:

Izberite **Vkl.** za prikaz sporočila o napaki, ko naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti ali vrsti papirja.

##### Samodejni prikaz nastavitve papirja:

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

#### Splošne nastavitve tiskanja:

Nastavitve tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjo 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.

## Priprava tiskalnika

### 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.

### Debel papir:

Izberite **Vklop**, da preprečite razmazovanje črnila po natisnjenih dokumentih; to lahko upočasni tiskanje.

### Tihi način:

Izberite **Vkl.**, da zmanjšate raven hrupa med tiskanjem, vendar to lahko upočasni tiskanje. Morda ne boste opazili nobene razlike med ravno hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavitev vrste papirja in kakovosti tiskanja.

### Čas za sušenje črnila:

Izberite čas sušenja črnila pri dvostranskem tiskanju. Po tiskanju ene strani tiskalnik natisne še drugo. Če je natisnjeni dokument razmazan, podaljšajte čas sušenja.

### Povezava z računal. preko USB:

Izberite **Omogoči**, da računalniku omogočite dostop do tiskalnika prek kabla USB. Ko je izbrana možnost **Onemogoči**, je tiskanje, ki ni poslano prek omrežne povezave, omejeno.

### Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja” na strani 21](#)

## Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spreminjati.

#### Namestitev Wi-Fi:

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

## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

- Usmerjevalnik
- Wi-Fi Direct

### Nastavitev ožičenega 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 nastavitve.

- Stanje ožičene LAN/Wi-Fi povezave
- Stanje Wi-Fi Direct
- Natisni list o stanju

### Preverjanje povezave:

Preveri trenutno omrežno povezavo in natisne poročilo. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom.

### Napredno:

Izberite te podrobne nastavitve.

- Ime naprave
- TCP/IP
- Strežnik Proxy
- Naslov IPv6
- NFC
- Link Speed & Duplex
- Preusmeri HTTP v HTTPS
- Onemogoči Filtriranje IPsec/IP
- Onemogoči IEEE802.1X

## Nastavitve spletnih storitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve spletnih storitev

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spreminjati.

#### 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

## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

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)

## Skrbnišтво sistema

Izberite meni na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema**

To funkcijo uporabljajo skrbniki. Za podrobnosti glejte *Priročnik za skrbnike*.

## Menijske možnosti za Števec natisnjenih kopij

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Števec natisnjenih kopij**

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

## Menijske možnosti za Stanje vira

Izberite meni na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Stanje vira**

Prikaže približno raven količine črnila in življenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.

Če je prikazana oznaka !, bo črnila kmalu zmanjkalo ali pa je vzdrževalni zaboj skoraj poln. Če je prikazana oznaka X, morate zamenjati element, saj je zmanjkalo črnila ali pa je vzdrževalni zaboj poln.

## Menijske možnosti za Vzdržev.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

**Nastavitve > Vzdržev.**

## Priprava tiskalnika

### Prilagajanje kakovosti tiskanja:

To funkcijo izberite, če pride do kakršnih koli težav z natisnjenimi dokumenti. Preverite lahko, ali so šobe zamašene, po potrebi očistite tiskalno glavo, in nato prilagodite nekatera merila za izboljšanje kakovosti tiskanja.

### Preverite šobo tiskalne glave:

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

### Čiščenje tiskalne glave:

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

### Poravnava tiskalne glave:

to funkcijo izberite za nastavitve tiskalne glave, da izboljšate kakovost tiskanja.

Poravnava ravnih črt

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

Vodoravna poravnava

To funkcijo izberite, če se na natisih redno pojavljajo vodoravne proge.

### Navodila za čiščenje:

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

### Periodično čiščenje:

Tiskalnik samodejno izvede **Preverite šobo tiskalne glave** in **Čiščenje tiskalne glave** glede na določen čas. Izberite **Vkl.**, če želite ohraniti premium kakovost tiskanja. V teh pogojih izvedite **Preverite šobo tiskalne glave** in **Čiščenje tiskalne glave**.

Težave pri tiskanju

Če je za **Periodično čiščenje** izbrana možnost **Izkl.**

Pri tiskanju v visoki kakovosti, kot so fotografije

Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo **Čiščenje tiskalne glave**

### Povezane informacije

- ➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 99](#)
- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 81](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 82](#)
- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 84](#)

## Menijske možnosti za Jezik/Language

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Jezik/Language

Izberite jezik zaslona LCD.

## Menijske možnosti za Stanje tiskalnika/tiskanje

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Stanje tiskalnika/tiskanje

Poročilo o stanju tiskanja:

Poročilo o konfiguraciji:

Tiskanje listov z informacijami o trenutnem stanju tiskalnika in njegovih nastavitvah.

Poročilo o stanju črnila:

Tiskanje listov z informacijami o stanju potrošnih delov.

Poročilo o uporabi:

Tiskanje listov z informacijami o zgodovini uporabe tiskalnika.

Omrežje:

Prikaže trenutne nastavitve omrežja.

---

## 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 spreminjanjem 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 **Nastavitve**.

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

2. Izberite **Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve**.

3. Izvedite eno od spodnjih dejanj.

Izberite **Časovnik spanja** ali **Nastavitve izklopa > Izklop ob neaktivnosti** ali **Izklop ob prekinjeni povezavi** in nato določite nastavitve.

Izberite **Časovnik spanja** ali **Časovnik za samodejni izklop** in nato določite nastavitve.

**Opomba:**

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

# Tiskanje

---

## Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Windows

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

### Dostop do gonilnika tiskalnika

Kadar do gonilnika tiskalnika dostopate preko nadzorne plošče računalnika se nastavitve uveljavijo za vse aplikacije.

#### 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 **Nastavitve tiskanja**.

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

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

#### Dostop do gonilnika tiskalnika prek ikone tiskalnika v opravilni vrstici

Ikona tiskalnika v opravilni vrstici namizja je ikona bližnjice, ki omogoča hiter dostop do gonilnika tiskalnika.

Če kliknete na ikono tiskalnika in izberete **Nastavitve tiskalnika**, boste odprli isto okno z nastavitvami tiskalnika, kot če do njega dostopate preko upravljalne plošče. Če dvokliknete na to ikono, lahko preverite stanje tiskalnika.

#### Opomba:

Če ikona tiskalnika ni prikazana v opravilni vrstici, odprite okno gonilnika tiskalnika, kliknite **Nastavitve nadzorovanja** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Registriraj ikono bližnjice v opravilni vrstici**.



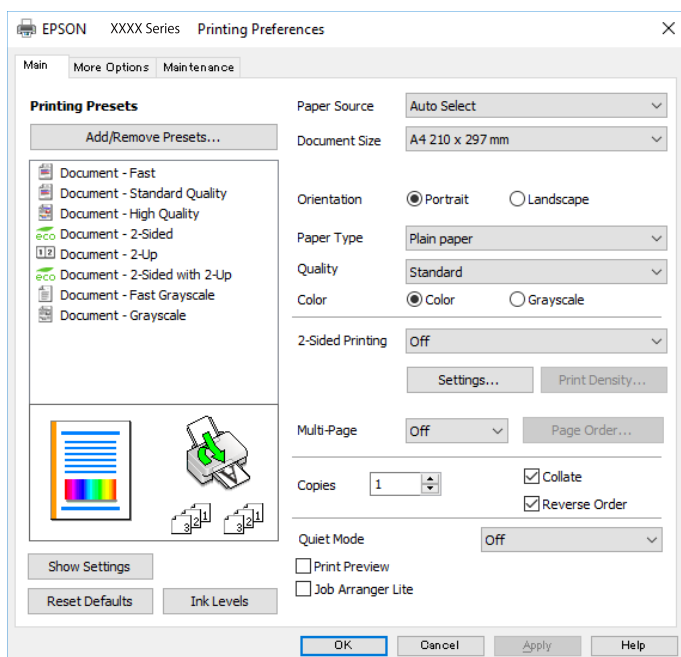
## Tiskanje

## Osnove tiskanja

**Opomba:**

Postopki se lahko 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** ali **Priprava strani** v meniju **Datoteka**.
3. Izberite tiskalnik.
4. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



5. Po potrebi spremenite nastavitve.  
Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.

**Opomba:**

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

6. Kliknite **V rеду**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.
7. Kliknite **Natisni**.

**Opomba:**

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

**Povezane informacije**

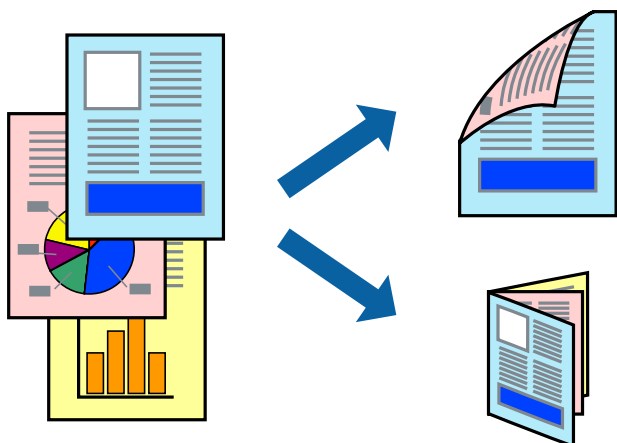
➔ ["Razpoložljiv papir in njegove lastnosti" na strani 21](#)

## Tiskanje

- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26
- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 32
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 57

## Obojestransko tiskanje

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



### Opomba:

- 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 pronicalo na drugo stran papirja.

### Povezane informacije

- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21

## Nastavitve 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 nastavitve** 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 ustreznih nastavitvev in kliknite **V redu**.

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

## Tiskanje

### Opomba:

- Za tiskanje zložene knjižice, izberite **Knjižica**.
- Pri nastavitvi 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**.

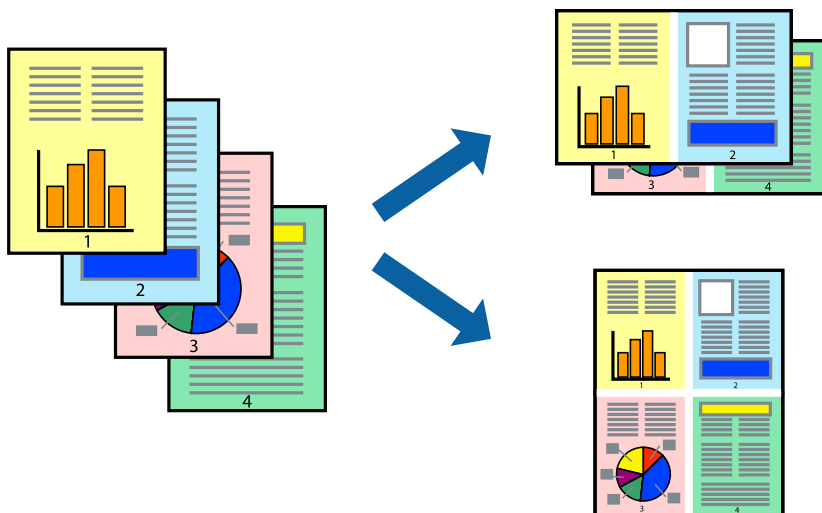
Za ročno obojestransko tiskanje, se potem, ko je prva stran natisnjena, na računalniku prikaže pojavno okno. Upoštevajte navodila na zaslону.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Glavno” na strani 57](#)

## Tiskanje več strani na en list

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



## Nastavitve tiskanja

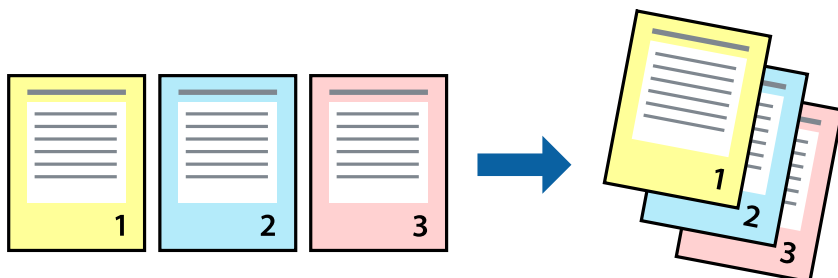
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2-gor** ali **4-gor** za nastavev **Več strani**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Glavno” na strani 57](#)

## 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.



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 41
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 57

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

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



### Nastavitve tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite velikost dokumenta v nastavitvi **Velikost dokumenta**. V nastavitvi **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.

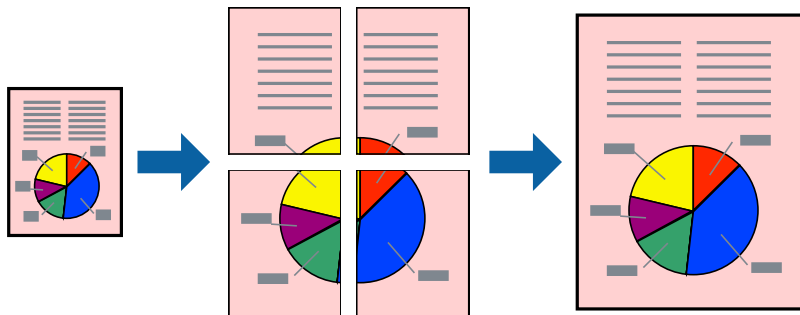
## Tiskanje

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 41
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 58

## 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.



### Nastavitve tiskanja

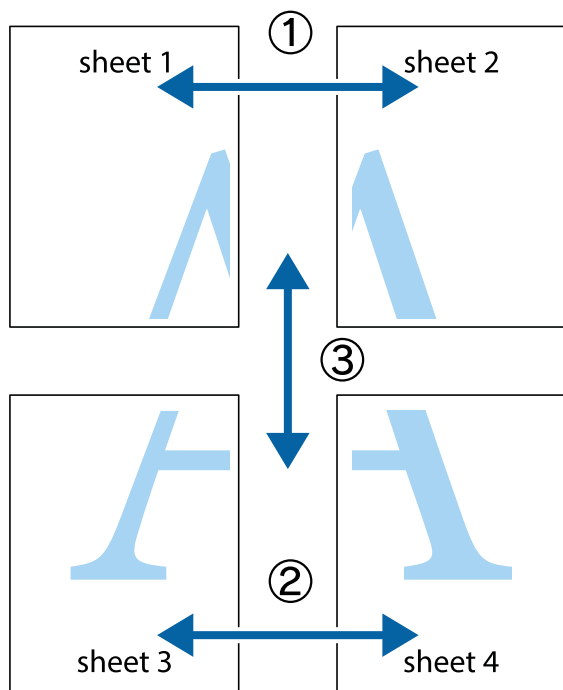
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** za nastavitve **Več strani**. Če kliknete **Nastavitve**, lahko izberete območja, ki jih ne želite natisniti. Izberete lahko tudi možnosti vodnika za rezanje.

### Povezane informacije

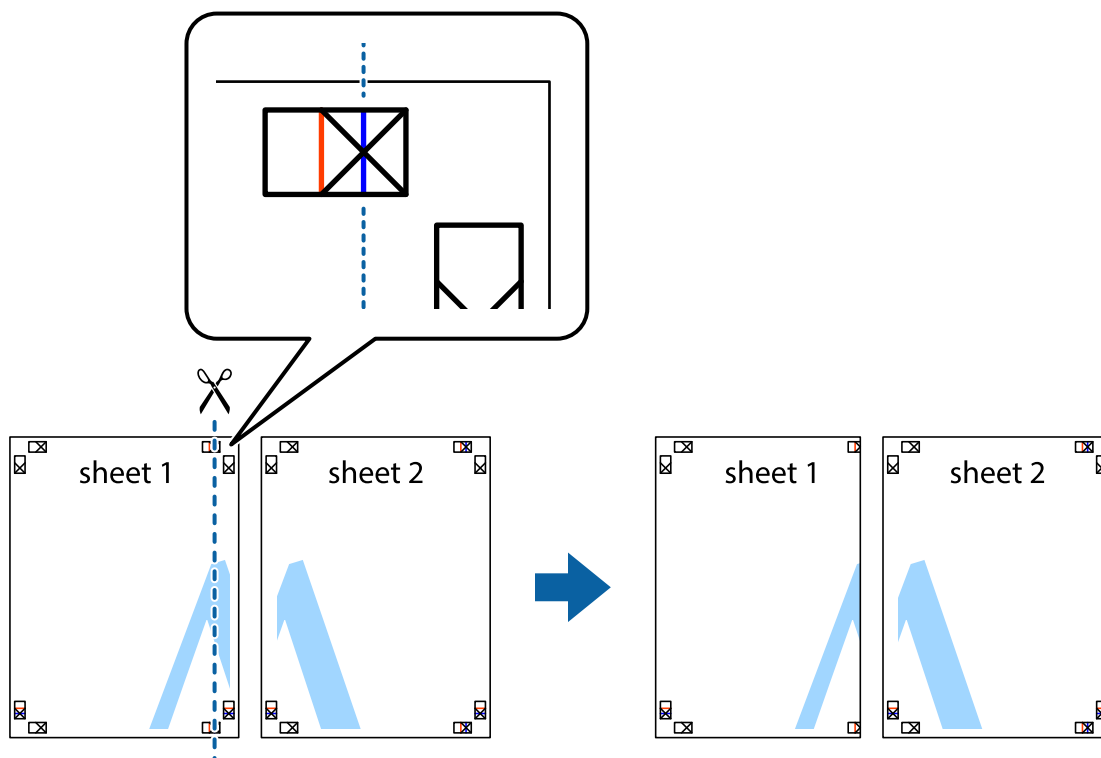
- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 41
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 57

## 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.

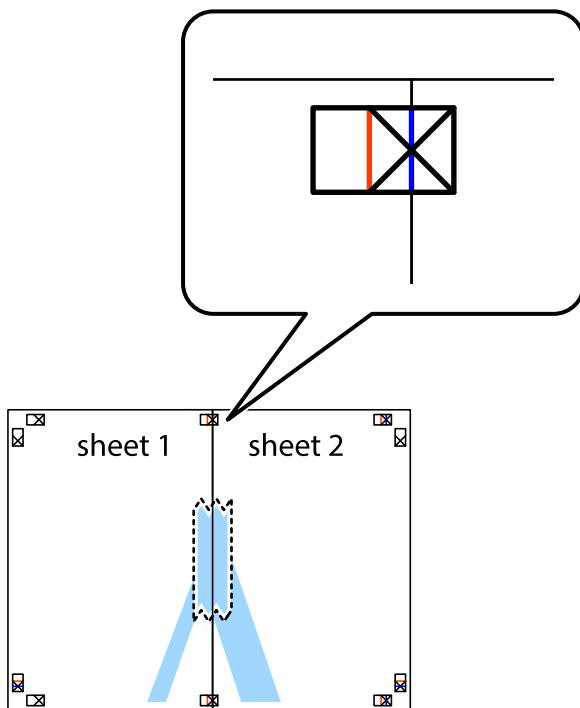


1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.

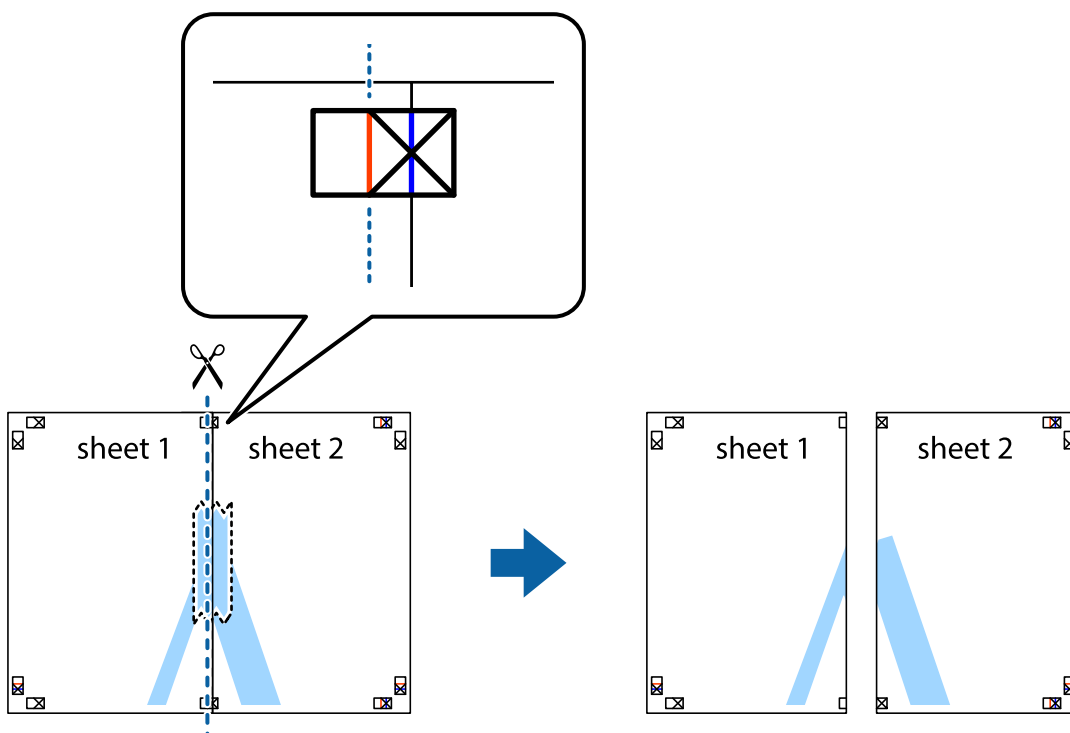


## Tiskanje

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

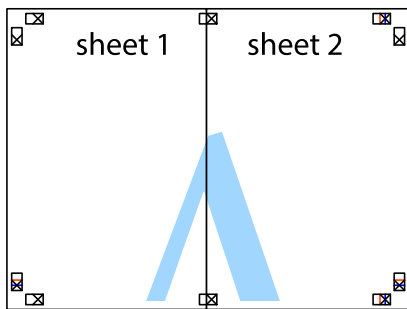


3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).

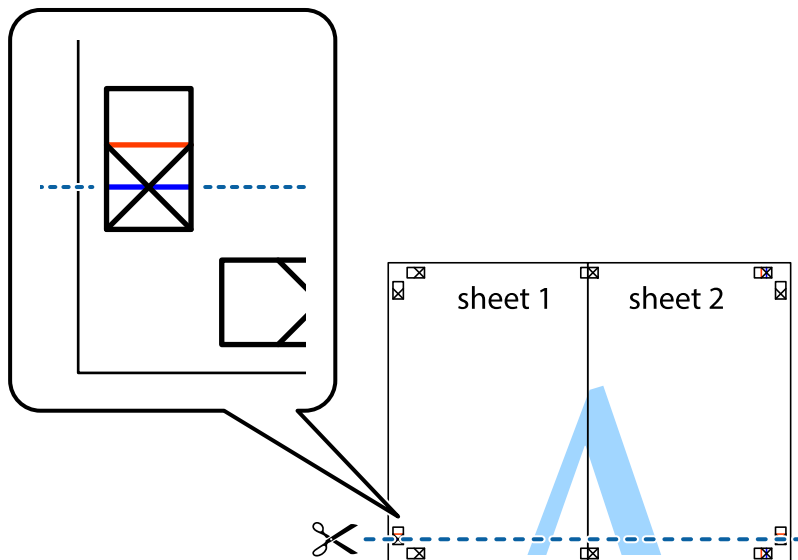


## Tiskanje

- Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.



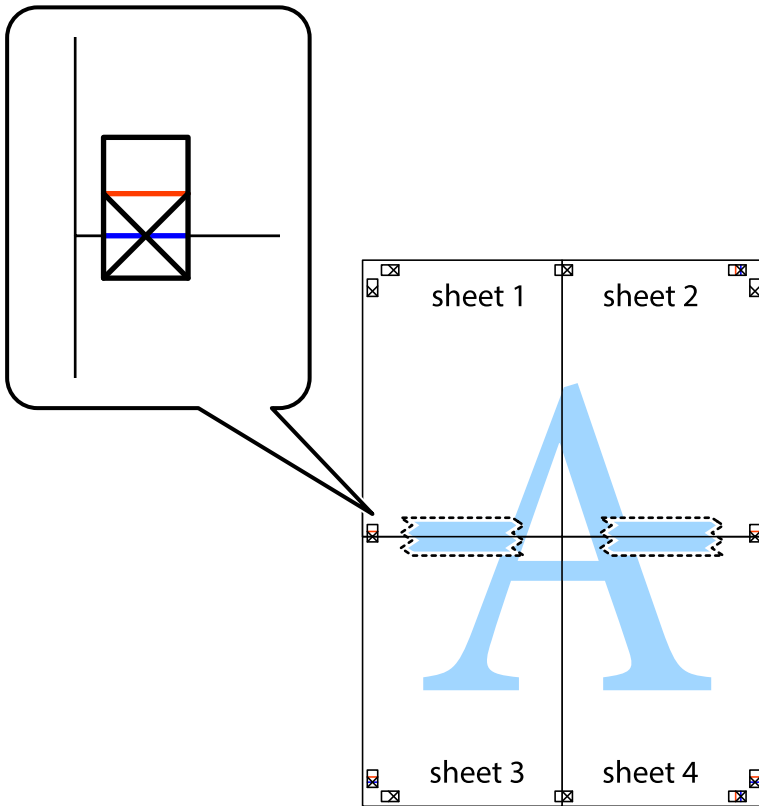
- Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.
- Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.





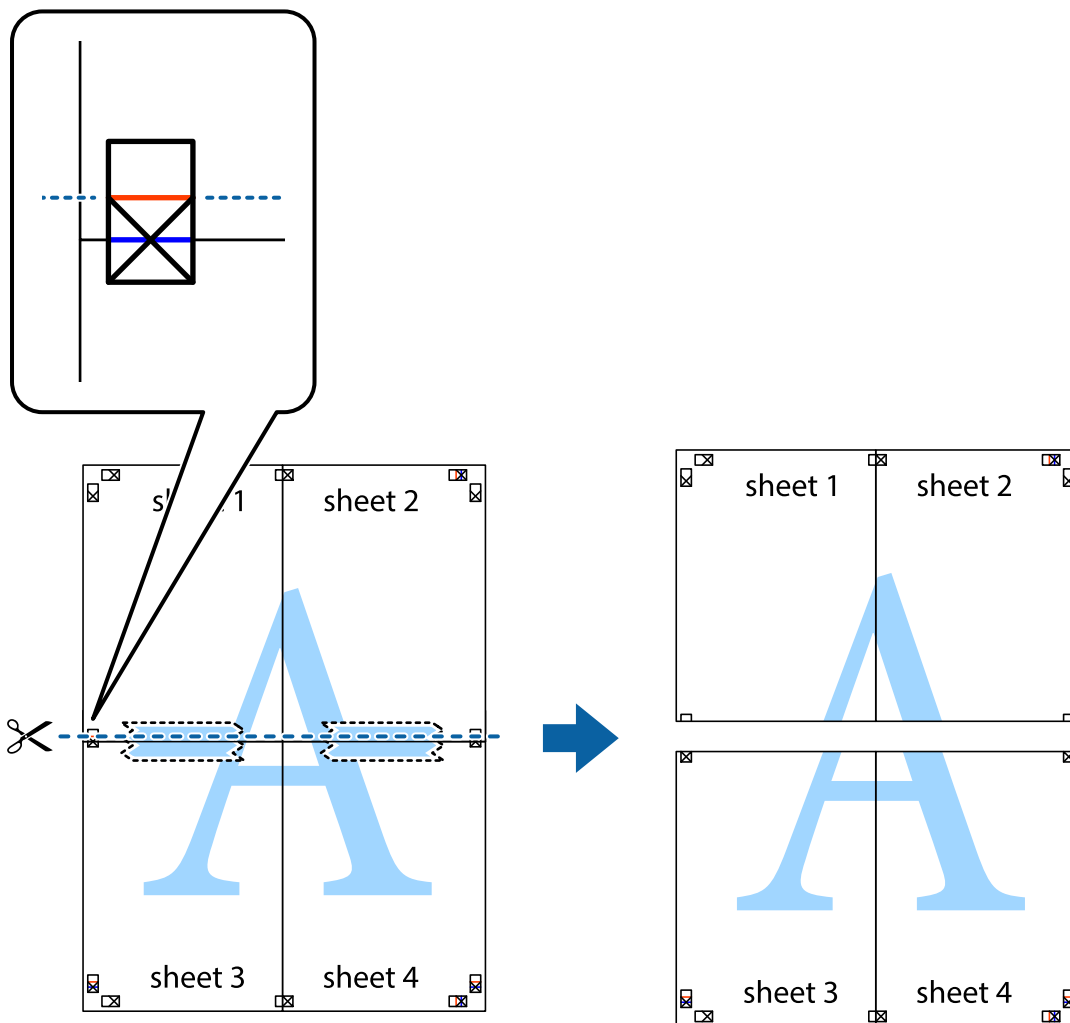
## Tiskanje

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.

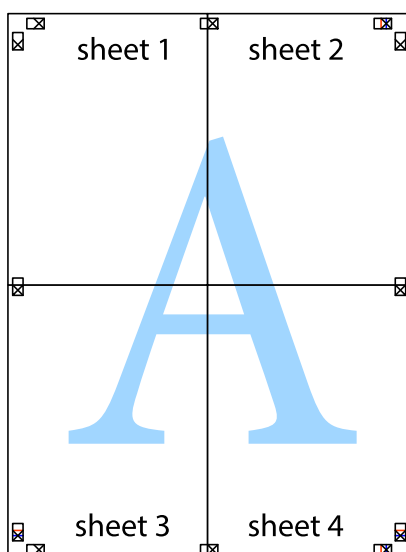


**Tiskanje**

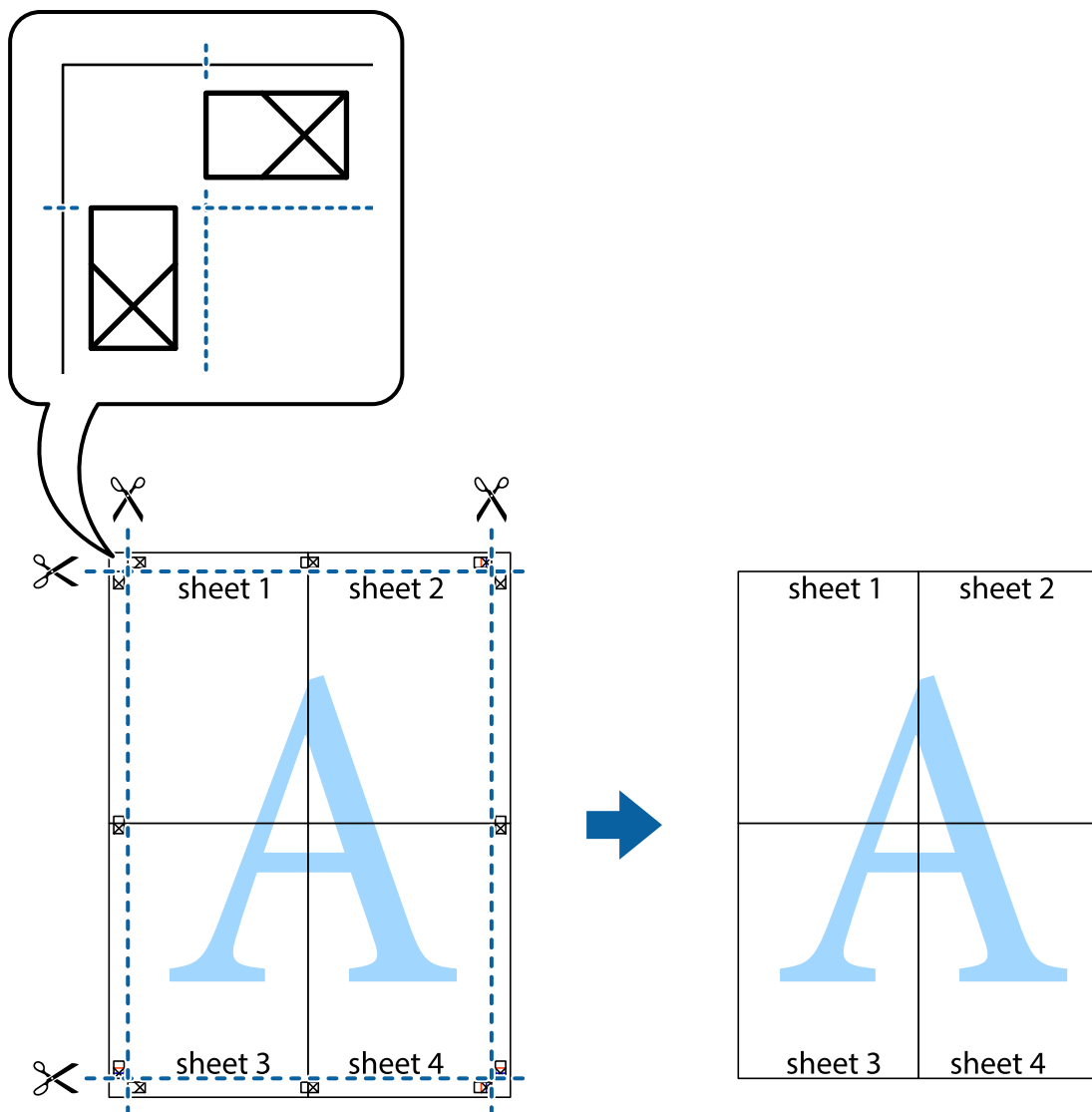
8. Zlepljena lista razrežite na dva dela vzdolž vodoravne rdeče črte skozi oznake za poravnavo (tokrat črta nad prečnimi oznakami).



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

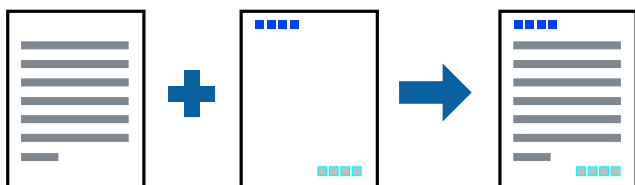


10. Izrežite ostale robove vzdolž zunanega vodila



## Tiskanje z glavo in nogo

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



## Nastavitve tiskanja

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

## Tiskanje

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 41
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 58

## Tiskanje vodnega žiga

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



Anti-Kopiraj Pattern je na voljo v naslednjih pogojih:

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje, papir s pisemsko glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir ali navaden papir visoke kakovosti
- Kakovost: Standarden
- Samodejno obojestransko tiskanje: Ni izbrano
- Prilagojene barve: Samodejno

**Opomba:**

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

## Nastavitve tiskanja

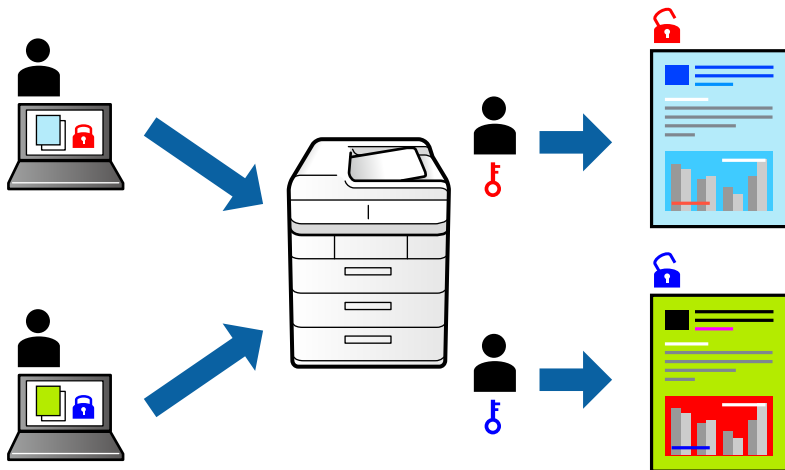
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite Anti-Kopiraj Pattern ali Vodni žig. Kliknite **Nastavitve**, če želite spremeniti podrobnosti, kot so velikost, gostota ali mesto vzorca ali vodnega žiga.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 41
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 58

## Tiskanje datotek, zaščitениh z geslom

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



## Nastavitve tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite **Zaupno tiskalniško opravilo** in nato vnesite geslo.

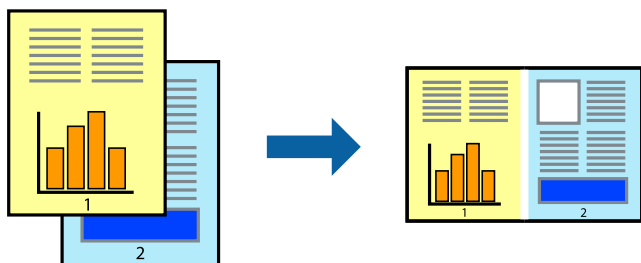
Če želite natisniti opravilo, na začetnem zaslonu nadzorne plošče izberite **Nastavitve** in nato še **Zaupno opravilo**. Izberite opravilo, ki ga želite natisniti, in nato vnesite geslo.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 58](#)

## 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 postavitve in 2-stransko tiskanje.



## 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«.

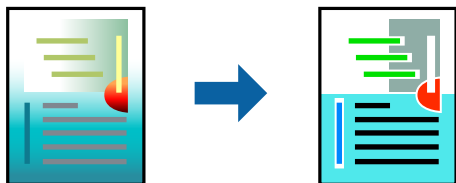
Če želite odpreti **Natisni projekt**, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika, da odprete okno **Urejevalec nalog**. Nato izberite **Odpri** v meniju **Datoteka**, da izberete datoteko.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Glavno” na strani 57](#)

### Tiskanje s funkcijo Color Universal Print

Vidljivost besedil in slik na izpisih lahko izboljšate.



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

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

### Nastavitve tiskanja

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

## Tiskanje

### Opomba:

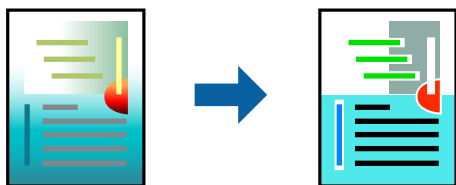
- Nekateri znaki bodo morda spremenjeni z vzorci, na primer znak »+« bo morda prikazan kot »±«.
- Vzorci in podčrte, ki veljajo za določene programe, lahko spremenijo vsebino, ki je natisnjena s temi nastavitvami.
- Če uporabite nastavitve za Tiskanje v univerzalnih barvah, se kakovost tiskanja lahko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

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 58](#)

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljene za tiskanje.



### Opomba:

Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.

## Nastavitve tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** za nastavev **Prilagojene barve**. Kliknite **Napredno**, da odprete okno **Prilagojene barve**, in izberite način popravljanja barv.

### Opomba:

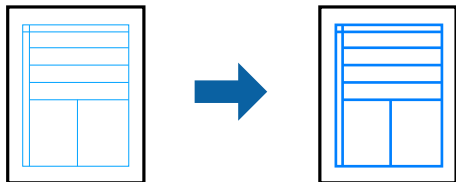
- Možnost **Samodejno** je privzeto izbrana na zavihku **Več možnosti**. Če izberete to nastavev, bodo barve samodejno prilagojene glede na vrsto papirja in nastavitve kakovosti tiska.
- Z možnostjo **PhotoEnhance** v oknu **Prilagojene barve** prilagodite barvo z analiziranjem mesta predmeta. Če ste torej spremenili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Če je slika neostr, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 58](#)

## Tiskanje s poudarkom tankih črt

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



### Nastavitve tiskanja

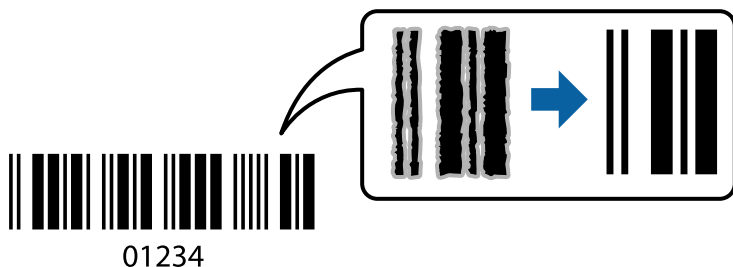
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastavitvi **Prilagojene barve**. Izberite **Poudari tanke črte**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 58](#)

## Tiskanje jasnih črtnih kod

Črtno kodo lahko natisnete jasno, da jo bo lažje skenirati. To funkcijo uporabite samo, če črtne kode, ki ste jo natisnili, ni mogoče skenirati.



To funkcijo lahko uporabite v naslednjih primerih.

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje, papir s pisemsko glavo, recikliran papir, barvni papir, vnaprej potiskan papir, papir visoke kakovosti, debel papir z debelino od 91 do 256 g/m<sup>2</sup> ali Envelope
- Kakovost: **Standarden**, **Visoko** (ni na voljo za papir, debeline od 161 do 256 g/m<sup>2</sup>)

#### Opomba:

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

### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 41](#)



## Tiskanje

➔ “Zavihek Vzdrževanje” na strani 59

## 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 kliknite 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

| Prednastavitve tiskanja | Dodaj/odstrani prednastavitve  | Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitve za pogosto uporabljene nastavitve tiskanja. Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitvev, ki jo želite uporabiti. |
|-------------------------|--|---|
| Prikaži nastavitve      | Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .  |   |
| Ponastavi privzeto      | Vse nastavitve vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavitve v zavihku <b>Več možnosti</b> se prav tako ponastavijo na privzete.   |   |
| 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 nastavitvi Nastavitve papirja v tiskalniku. |   |
| Velikost dokumenta      | Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete <b>Uporabniško določen</b> , vnesite širino in višino papirja.  |   |
| Usmerjenost             | Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.  |   |
| Tip papirja             | Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.  |   |
| Kakovost                | Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Nastavitve, ki so na voljo, so odvisne od izbrane vrste papirja.   |   |
| Barva                   | Izberite barvo za tiskalno opravilo.   |   |

## Tiskanje

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| 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>User Defined</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 razvrščene v nabore.  |
|                      | Obratni vrstni red   | Omogoča začetek tiskanja pri zadnji strani, da bodo strani po tiskanju naložene v pravilnem vrstnem redu.   |
| Tihi 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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Prednastavitve tiskanja   | Dodaj/odstrani prednastavitve   | Dodajate ali odstranujete lahko svoje prednastavitve za pogosto uporabljene nastavitve tiskanja. Iz seznama izberite prednastavitev, ki jo želite uporabiti.      |
| Prikaži nastavitve        | Prikaže seznam elementov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .   |   |
| Ponastavi privzeto        | Vse nastavitve vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavitve v zavihku <b>Glavno</b> se prav tako ponastavijo na privzete.  |   |
| Velikost dokumenta        | Izberite velikost dokumenta.  |   |
| Izhodni papir             | Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če se <b>Izhodni papir</b> razlikuje od <b>Velikost dokumenta</b> , je samodejno izbrana možnost <b>Zmanjšaj/povečaj dokument</b> . Pri tiskanju dokumentov brez spremenjene velikosti vam ni treba izbrati <b>Izhodni papir</b> . |   |
| Zmanjšaj/povečaj dokument | Omogoča zmanjšanje ali povečanje velikosti dokumenta.   |   |
|                           | Prilagodi strani  | Samodejno zmanjša ali poveča dokument, da ta ustreza velikosti papirja, izbrani v <b>Izhodni papir</b> .  |
|                           | Povečaj na  | Tiska z določenimi odstotki.  |
|                           | Na sredini  | Natisne slike na sredino papirja.   |
| Prilagojene barve         | Samodejno   | Samodejno prilagodi barve slik.   |
|                           | Po meri   | Omogoča ročni popravek barv. Kliknite <b>Napredno</b> za nadaljnje nastavitve.  |
|                           | Možnosti slike  | Omogoči možnosti za kakovost tiskanja, kot sta Tiskanje v univerzalnih barvah ali Popravi rdeče oči. Tanke linije lahko tudi odebelite, da bodo vidne na natisih. |

## Tiskanje

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Funkcije vodnega žiga       | Omogoča opravljanja nastavitve za vzorce za zaščito pred kopiranjem ali vodne žige.  |   |
| Zaupno tiskalniško opravilo | Pri tiskanju zaupne dokumente zaščitite z geslom. Če uporabljate to funkcijo, se podatki za tiskanje shranijo v tiskalniku in jih lahko natisnete le po vnosu gesla preko nadzorne plošče tiskalnika. Kliknite <b>Settings</b> , da spremenite nastavitve. |   |
| Dodatne nastavitve          | Zasuk 180°   | Pred tiskanjem zasuka strani za 180 stopinj. Ta funkcija je v pomoč pri tiskanju na papir, kot so kuverte, ki so v tiskalnik vstavljene v fiksni smeri. |
|                             | Visoka hitrost   | Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Hitrost tiskanja je višja, kakovost pa utegne biti manjša.  |
|                             | Zrcalna slika  | Preobrne sliko tako, da se ta zrcalno natisne.  |

## Zavihek Vzdrževanje

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Preverjanje šob                     | Natisne vzorec preverjanja šob, da lahko preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene.   |
| Čiščenje glave                      | Očisti zamašene šobe v tiskalni glavi. Ker se pri čiščenju tiskalne glave uporabi nekaj črnila, očistite tiskalno glavo samo, če so šobe zamašene. |
| Urejevalec nalog                    | Odpre se okno Urejevalec nalog. Lahko shranjujete in urejate podatke.  |
| EPSON Status Monitor 3              | Odpre se okno EPSON Status Monitor 3. Lahko preverite stanje tiskalnika in potrošnega materiala.   |
| Nastavitve nadziranja               | Tu lahko opravite nastavitve za elemente v oknu EPSON Status Monitor 3.  |
| Razširjene nastavitve               | Opravite lahko različne nastavitve. Za več podatkov z desno miškino tipko kliknite vsak element, kjer si želite ogledati Pomoč.                    |
| Natisni vrsto                       | Prikazuje opravila, ki čakajo na tiskanje. Tiskalna opravila lahko preverite, začasno prekinete ali z njimi nadaljujete.                           |
| Informacije o tiskanju in možnostih | Registrirate lahko uporabniške račune. Če je na tiskalniku nastavljen nadzor dostopa, morate registrirati svoj račun.                              |
| Jezik                               | Spremeni jezik, ki se uporablja v oknu gonilnika tiskalnika. Za uveljavitev sprememb zaprite gonilnik tiskalnika in ga znova odprite.              |
| Posodobitev programske opreme       | Zažene EPSON Software Updater za iskanje najnovejše različice aplikacij na internetu.  |
| Tehnična podpora                    | Omogoča dostop do strani s tehnično podporo Epson.   |

# Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Mac OS

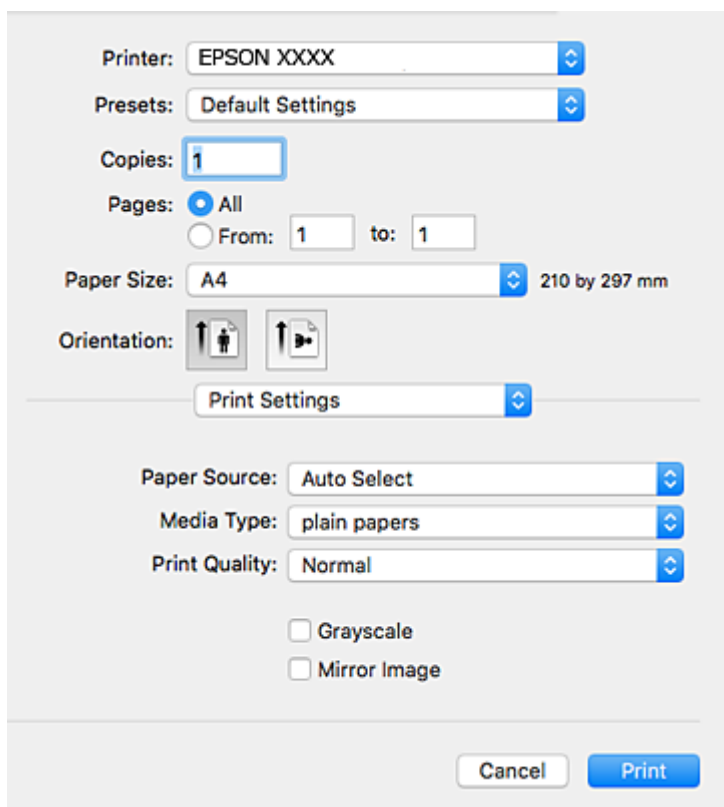
## Osnove tiskanja

### Opomba:

Postopki se 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** 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 **Nastavitve tiskanja**.



### Opomba:

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

Izberite **Nastavitve 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.sn>

5. Po potrebi spremenite nastavitve.  
Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.
6. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

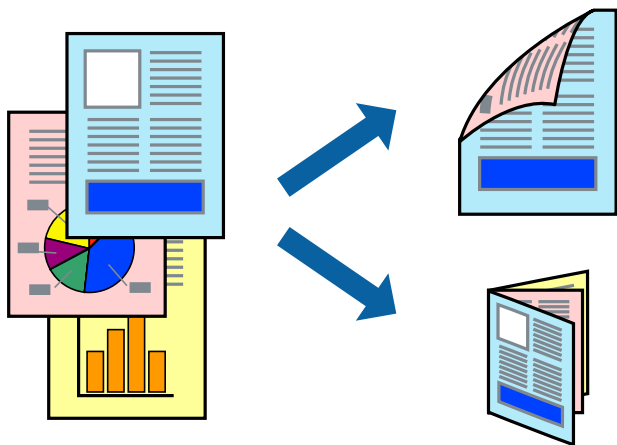
- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21
- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26

## Tiskanje

- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 32
- ➔ “Menijske možnosti za Nastavitve tiskanja” na strani 65

## Dvostransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja.



### Opomba:

- 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 pronicalo na drugo stran papirja.

### Povezane informacije

- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21

## Nastavitve tiskanja

V pojavnem meniju izberite **Two-sided Printing Settings**. Izberite način obojestranskega tiskanja in konfigurirajte nastavitve 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 nastavitve **Document Type**. Če so natisi razmazani ali če črnilo pronica na drugo stran papirja, prilagodite nastavitvi **Gostota tiskanja** in **Increased Ink Drying Time** v razdelku **Adjustments**.

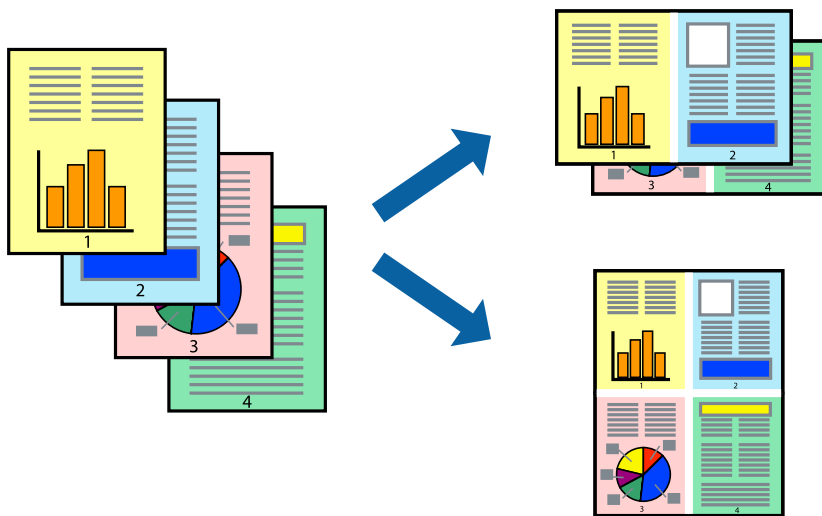
### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 59
- ➔ “Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings” na strani 66

## Tiskanje

### Tiskanje več strani na en list

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



### Nastavitve tiskanja

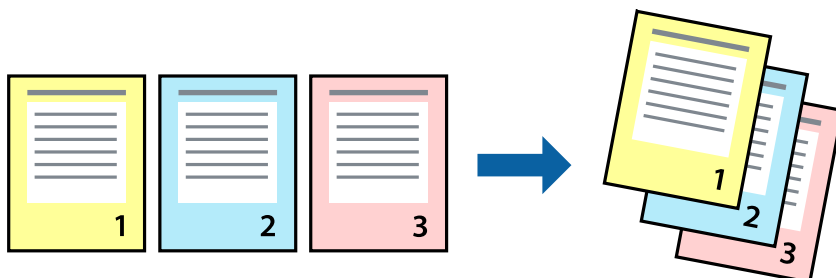
V pojavnem oknu izberite **Postavitev**. Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 59
- ➔ “Menijske možnosti za postavitev” na strani 65

### 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.



### Nastavitve tiskanja

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

## Tiskanje

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 59
- ➔ “Menijske možnosti za ravnanje s papirjem” na strani 65

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

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



## Nastavitve tiskanja

Pri tiskanju z nastavitvijo 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:

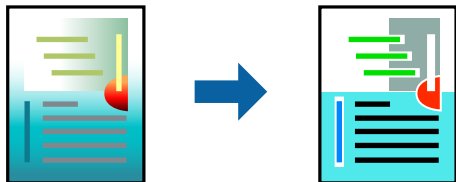
Izberite velikost papirja, ki ste ga nastavili v programu, kot nastavev **Velikost papirja**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 59
- ➔ “Menijske možnosti za ravnanje s papirjem” na strani 65

## Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljene za tiskanje.



**Opomba:**

*Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.*

## Nastavitve 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 nastavitve** in nastavite podrobnejše nastavitve.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 59
- ➔ “Menijske možnosti za ujemanje barv” na strani 65
- ➔ “Menijske možnosti za Color Options” na strani 66


## 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 postavitve

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 Nastavitve 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 nastavitvijo <b>Nastavitve papirja</b> 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

|              |   |
|--------------|---|
| 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 nastavitve          | Ročno prilagodite barvo. V oknu <b>Napredne nastavitve</b> lahko izberete podrobne nastavitve.                                 |
| PhotoEnhance              | Ustvari ostrejše slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvorne 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 **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**).

### Nastavitve delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS

- Thick paper and envelopes: Preprečuje razmazovanje črnila pri tiskanju na debel papir. To lahko upočasni hitrost tiskanja.
- Preskoči prazno stran: Pri tiskanju preskoči prazne strani.
- Tihi način: Zmanjša hrup tiskalnika, vendar lahko tudi upočasni tiskanje.
- Permit temporary black printing: Začasno tiskanje samo s črnim črnilom.
- High Speed Printing: Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Hitrost tiskanja je višja, kakovost pa utegne biti manjša.
- Izpis dokumentov za vlaganje: Papir naložite tako, da ga boste med tiskanjem ležečih podatkov ali dvostranskim tiskanjem zlahka poravnali. Tisknje na ovojnice ni podprto.
- Warning Notifications: Gonilnik tiskalnika prikazuje opozorila.
- Establish bidirectional communication: 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.
- Lower Cassette: Dodajte opsijske enote kaset za papir viru papirja.

---

## 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 vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot tiskalnik, ali oddaljeno tiskanje, tj. tiskanje z oddaljene lokacije prek interneta. Če želite uporabiti oddaljeno tiskanje, registrirajte tiskalnik v storitev Epson Connect.



#### Povezane informacije

➔ [“Tiskanje z omrežno storitvijo” na strani 90](#)

### Povezovanje s pametne naprave preko Wi-Fi Direct

Pametno napravo morate povezati s tiskalnikom, če želite tiskati z nje.

Wi-Fi Direct vam omogoča, da tiskalnik povežete neposredno z napravami brez dostopne točke. Tiskalnik deluje kot dostopna točka.

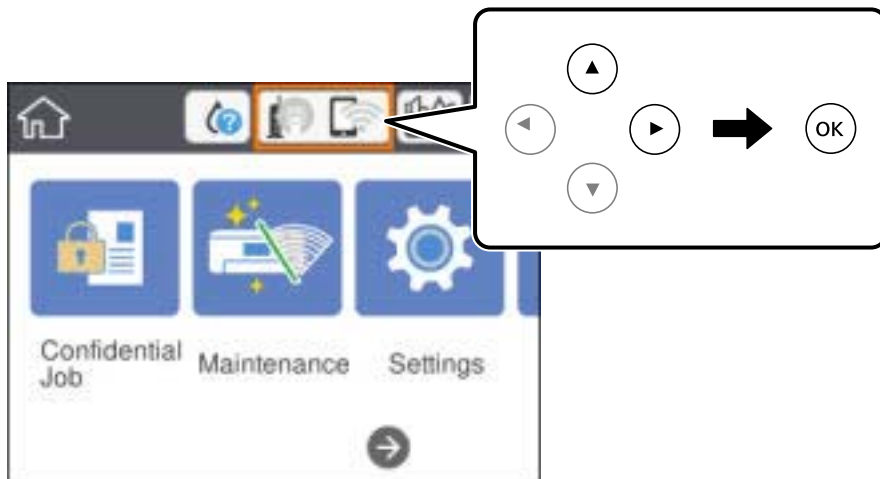
**!** **Pomembno:**

Če povezavo med pametno napravo in tiskalnikom vzpostavite prek povezave Wi-Fi Direct (Simple AP), ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem Wi-Fi (SSID) kot pametna naprava, med njima pa je vzpostavljena komunikacija. 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 (Simple AP) v pametni napravi.

## Tiskanje

1. Na začetnem zaslonu izberite .

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



2. Izberite **Wi-Fi Direct**.
3. Pritisnite gumb OK.  
Če ste dokončali nastavitve Wi-Fi Direct (Simple AP), se prikažejo podrobne informacije o povezavi. Nadaljujte s 5. korakom.
4. Pritisnite gumb OK.
5. Preverite SSID in geslo, ki sta prikazana na nadzorni plošči tiskalnika. 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, in nato pojdite na **Namestitev**.*

6. Geslo, ki je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika, vnesite ali pametno napravo.
7. Ko je povezava vzpostavljena, na nadzorni plošči tiskalnika izberite **V redu** ali **Zapri**.
8. Zaprite zaslon.

## 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>

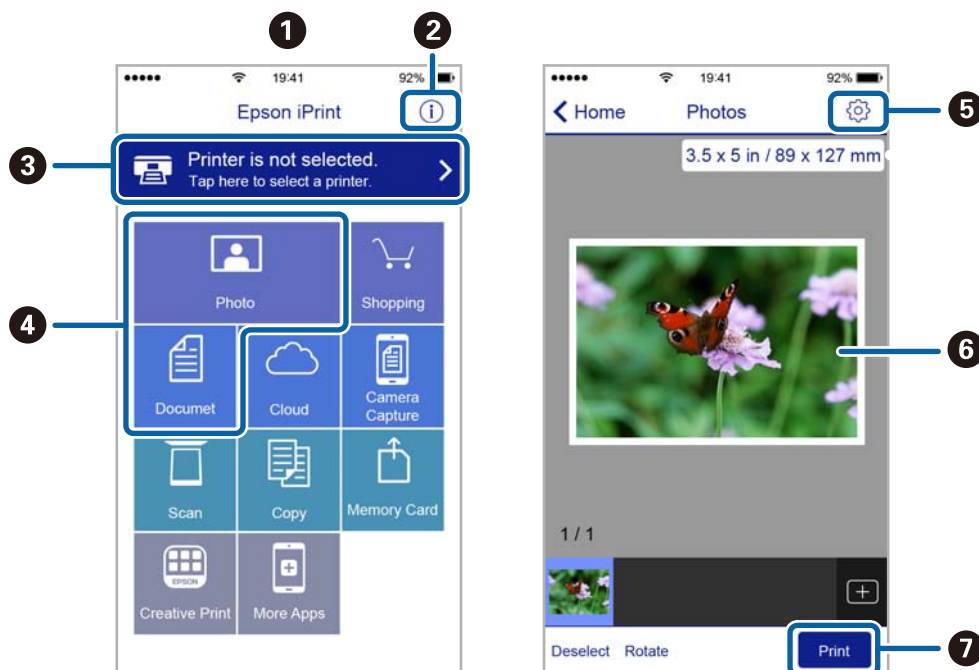


## Tiskanje

## Tiskanje s programom Epson iPrint

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

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



|   |   |
|---|---|
| 1 | Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.   |
| 2 | Prikazuje informacije o nastavitvi tiskalnika in pogosta vprašanja.   |
| 3 | Prikazuje zaslon, na katerem lahko izberete tiskalnik in prilagodite nastavitve tiskalnika. Ko ste izbrali tiskalnik, vam ga naslednjič ni treba znova izbrati. |
| 4 | Izberite, kaj želite natisniti, npr. fotografije in dokumente.  |
| 5 | Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitve tiskanja, npr. velikost papirja in vrsto papirja.   |
| 6 | Prikazuje fotografije in dokumente, ki ste jih izbrali.   |
| 7 | 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.

## Tiskanje, tako da se s pametnimi napravami dotaknete oznake oznaka N

Povežete se in tiskate lahko tako, da se s pametno napravo preprosto dotaknete oznaka N tiskalnika.

Za uporabo te funkcije morate nastaviti naslednje.

## Tiskanje

- Na pametni napravi omogočite funkcijo NFC.

Samo Android 4.0 ali novejše različice podpirajo NFC (Near Field Communication).

Lokacija in funkcije NFC se razlikujejo za različne pametne naprave. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, ki je priložena pametni napravi.

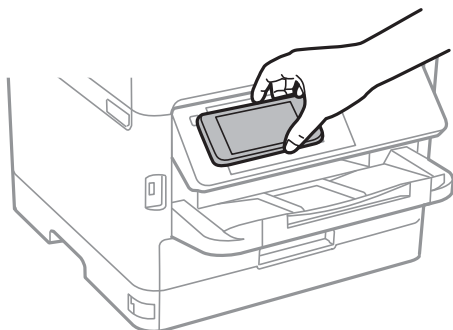
- Namestite Epson iPrint v pametno napravo.

S pametno napravo se dotaknite oznake oznaka N na tiskalniku, da jo namestite.

- V tiskalniku omogočite Wi-Fi Direct.

Za podrobnosti glejte *Priročnik za skrbnike*.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. S pametno napravo se dotaknite oznake oznaka N na tiskalniku.  
Epson iPrint se zažene.



### Opomba:

- Ko so med točko oznaka N tiskalnika in pametno napravo ovire, kot je kovina, tiskalnik morda ne bo mogel komunicirati s pametno napravo.
- Skrbniki lahko to funkcijo onemogočijo. V tem primeru pametne naprave samo spustijo zvok in ne zaganjajo programov, tudi če se z njimi dotaknete točke oznaka N.

3. Izberite datoteko, ki jo želite natisniti prek Epson iPrint.
4. Na zaslону predogleda z ikono Print se s pametno napravo dotaknite točke oznaka N tiskalnika.  
Tiskanje se začne.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26
- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28

## Uporaba vtičnika Epson Print Enabler

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

1. Naložite papir v tiskalnik.

## Tiskanje

2. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
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 **Nastavitve** 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 Kaseto za papir” na strani 26
- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28

## 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**

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)

---

## **Prekličite opravila, ki se izvajajo**

Če želite opravilo, ki se izvaja, pritisnite tipko .



# Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

---

## Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja

Približne ravni črnila in približno servisno dobo vzdrževalnega zaboja lahko preverite na upravljalni plošči ali računalniku.

### Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — nadzorna plošča

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Stanje vira**.

**Opomba:**

Indikator skrajno desno označuje razpoložljivi prostor v vzdrževalnem zaboju.


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

1. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **EPSON Status Monitor 3** v zavihku **Vzdrževanje** in nato kliknite **Podrobnosti**.

**Opomba:**

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

### Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja — 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**.

## Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

## Kode Enota za dovajanje črnila

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

Kode originalnih enote za dovajanje črnila Epson so naslednje.

**Opomba:**

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

### Za Evropo

| Velikost | Black (Črna) | Cyan (Ciano modra) | Magenta (Vijolična) | Yellow (Rumena) |
|----------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| XL       | T9451        | T9452              | T9453               | T9454           |
| L        | T9441        | T9442              | T9443               | T9444           |

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

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

### Za Avstralijo in Novo Zelandijo

| Black (Črna) | Cyan (Ciano modra) | Magenta (Vijolična) | Yellow (Rumena) |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 902XXL       | 902XL              | 902XL               | 902XL           |
| 902XL        | 902                | 902                 | 902             |
| 902          |                    |                     |                 |

### Za Azijo

| Black (Črna) | Cyan (Ciano modra) | Magenta (Vijolična) | Yellow (Rumena) |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| T9501        | T9492              | T9493               | T9494           |
| T9491        | T9482              | T9483               | T9484           |
| T9481        |                    |                     |                 |

## Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila

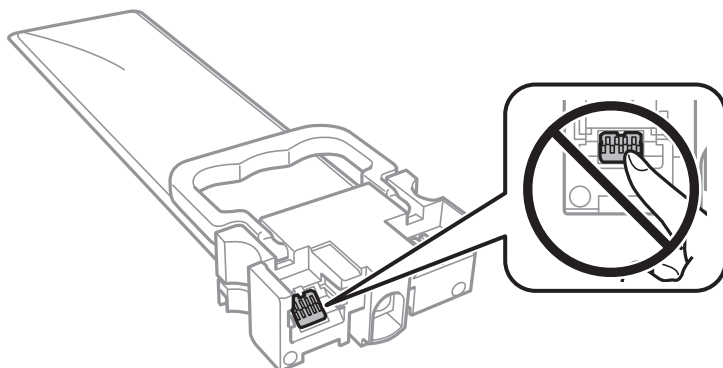
Preberite ta navodila *Pomembni varnostni napotki* (priročnik v tiskani obliki), preden se lotite zamenjave enote za dovajanje črnila.

### Varnostni ukrepi za delo

- enote za dovajanje črnila hranite pri običajni sobni temperaturi in zaščitene pred neposredno sončno svetlobo.

## Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

- ❑ Epson priporoča, da enota za dovajanje črnila porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.
- ❑ Za najboljše rezultate hranite pakete enota za dovajanje črnila s spodnjo stranjo navzdol.
- ❑ Ko enota za dovajanje črnila prinesete iz mrzlega skladišča, pred uporabo pustite vsaj 12 ur, da se segreje na sobno temperaturo.
- ❑ Ne dotikajte se območij, prikazanih na ilustraciji. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.



- ❑ Vstavite vse enote za dovajanje črnila, saj drugače tiskanje ni mogoče.
- ❑ Med polnjenjem s črnilom tiskalnika ne ugašajte. Če je polnjenje s črnilom nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- ❑ Tiskalnika ne pustite brez enote za dovajanje črnila, v nasprotnem primeru se bo črnilo, ki bo ostalo v šobah tiskalne glave posušilo in morda ne boste mogli več tiskati.
- ❑ Če morate enoto za dovajanje črnila začasno odstraniti, zagotovite, da v območje dovajanja črnila ne prodreta umazanija in prah. enota za dovajanje črnila shranjujte v istem okolju, kot tiskalnik. Ker je dovod črnila opremljen z ventilom, ki preprečuje izpust viška črnila, ni potrebe po dodatnih pokrovih ali zamaških.
- ❑ Odstranjene enote za dovajanje črnila lahko imajo črnilo okoli dovoda črnila, zato bodite previdni, da s črnilom ne umažete okolice, ko odstranjujete enote za dovajanje črnila.
- ❑ Ta tiskalnik uporablja enoto za dovajanje črnila, opremljene z zelenim čipom, ki nadzoruje informacije, kot je količina preostalega črnila v vsaki enoti za dovajanje črnila. To pomeni, da tudi v primeru, da enota za dovajanje črnila iz tiskalnika odstranite, preden je porabljena, enota za dovajanje črnila še zmeraj lahko uporabljate, ko jo ponovno vstavite v tiskalnik.
- ❑ Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v enoto za dovajanje črnila ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba zamenjati enoto za dovajanje črnila. Naveden zmožljivost ne vključuje te rezerve.
- ❑ Čeprav enote za dovajanje črnila lahko vsebujejo recikliran material, to ne vpliva na funkcionalnost ali zmožljivost tiskalnika.
- ❑ Specifikacije in videz enota za dovajanje črnila se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.
- ❑ Ne razstavljajte ali predelujte enota za dovajanje črnila, v nasprotnem primeru morda ne boste mogli normalno tiskati.
- ❑ Z enota za dovajanje črnila ne udarjajte ob trde površine oz. ne spuščajte na tla, sicer lahko pride do puščanja črnila.
- ❑ enote za dovajanje črnila, ki ste jo prejeli s tiskalnikom, ne morete uporabiti za zamenjavo.
- ❑ Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

## Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

### Poraba črnila

- Če želite zagotoviti optimalno zmogljivost tiskalne glave, se nekaj črnila iz vseh enot za dovajanje črnila porabi med vzdrževanjem, npr. med čiščenjem tiskalne glave. Nekaj črnila bo tiskalnik morda porabil tudi, ko vklopíte tiskalnik.
- Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitve kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo iz enote za dovajanje črnila, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, se delno porabi med uvodnim nastavljanjem. Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnim. Ta enkratni postopek porabi določeno količino črnila, zato bodo te enote za dovajanje črnila morda natisnile manj strani, v primerjavi z naslednjimi enote za dovajanje črnila.
- Če želite doseči najboljše rezultate, če enota za dovajanje črnila porabite v dveh letih od vstavitve v tiskalnik.

---

## Menjava Enote za dovajanje črnila

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Varnostni ukrepi za Enota za dovajanje črnila” na strani 74](#)

---

## Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja Epson je naslednja.

T6716

---

## Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem

Preberite ta navodila *Pomembni varnostni napotki* (priročnik v tiskani obliki), preden se lotite zamenjave vzdrževalnega zaboja.

- Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočíte normalno delovanje in tiskanje.
- Ne nagibajte rabljenega vzdrževalnega zaboja dokler ga ne zatesnite v priloženo plastično vrečko, saj lahko v nasprotnem primeru črnilo izteče.
- Vzdrževalni zaboj hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Ne uporabljajte vzdrževalnega zaboja, ki je bil odstranjen in je stal dlje časa. Črnilo v zaboju se bo strdilo in črnila ne bo več mogoče vpiti.

---

## Zamenjava vzdrževalnega zaboja

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

Ko se pojavi sporočilo, ki vas poziva k menjavi vzdrževalnega zaboja, si oglejte animacije na nadzorni plošči. Potreba po zamenjavi zaboja ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela. Ta del spada med dele, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.

### Opomba:

*Ko je poln, je tiskanje onemogočeno, dokler ga ne zamenjate, saj lahko v nasprotnem primeru izteče črnilo.*

### Povezane informacije

➔ [“Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem” na strani 76](#)

---

## Začasno tiskanje s črnim črnilom

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

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

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

### Opomba:

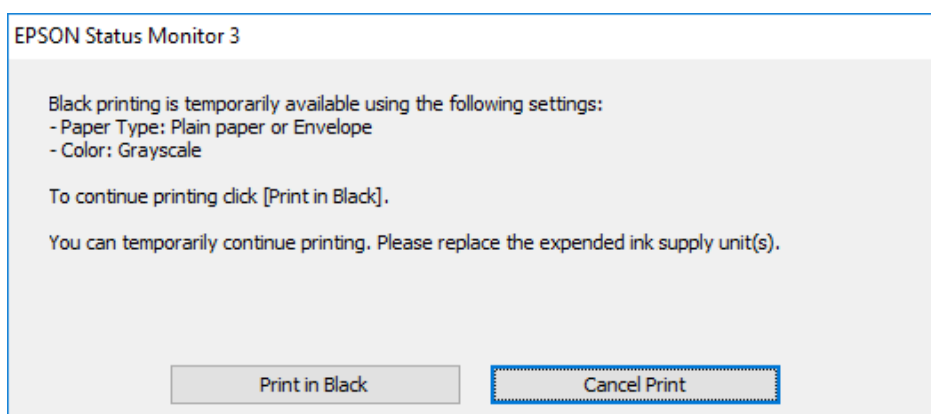
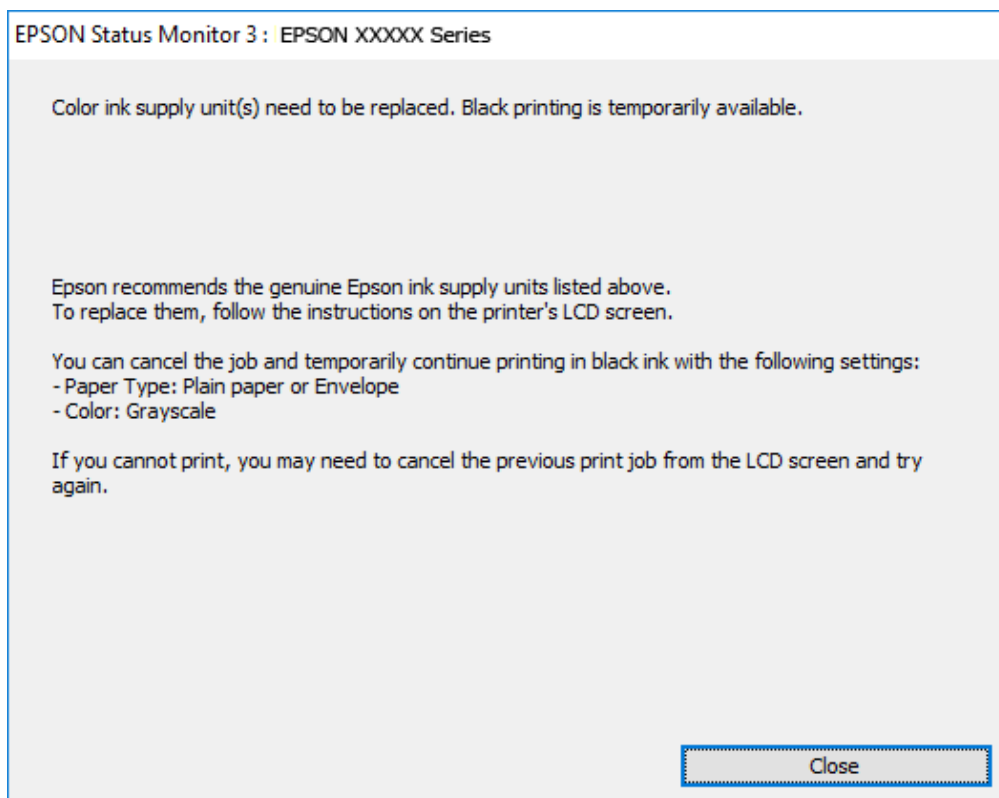
- Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, odprite gonilnik tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitve** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.
- Obdobje razpoložljivosti je odvisno od pogojev uporabe.*

## Začasno tiskanje s črnim črnilom — nadzorna plošča

1. Ko se pokaže sporočilo, ki vas poziva k menjavi enote za dovajanje črnila, pritisnite gumb OK. Pokaže se sporočilo, da začasno lahko tiskate s črnim črnilom.
2. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.
3. Če želite tiskati črno-belo, izberite **Ne, preklič**i tiskanje. Opravilo v teku se prekliče, vi pa lahko tiskate na navaden papir z obrobami okrog robov.

## Začasno tiskanje s črnim črnilom — Windows

1. Ko se prikaže naslednje okno, prekličite tiskanje.



**Opomba:**

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

2. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
3. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** kot nastavev **Tip papirja** na zavihku **Glavno**.
4. Izberite **Sivina**.
5. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
6. Kliknite **Natisni**.

## Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

7. V prikazanem oknu kliknite **Natisni v črnem**.

## Začasno tiskanje s črnim črnilom — Mac OS


### **Opomba:**

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

1. Kliknite ikono tiskalnika v vrstici **Sistemska vrstica**.
2. Prekličite opravilo.

### **Opomba:**

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

3. 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**).
4. Izberite **On** za nastavev **Permit temporary black printing**.
5. Odprite okno za tiskanje.
6. V pojavnem meniju izberite **Nastavitve tiskanja**.
7. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** za nastavev **Media Type**.
8. Izberite **Sivina**.
9. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
10. Kliknite **Natisni**.

---

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

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

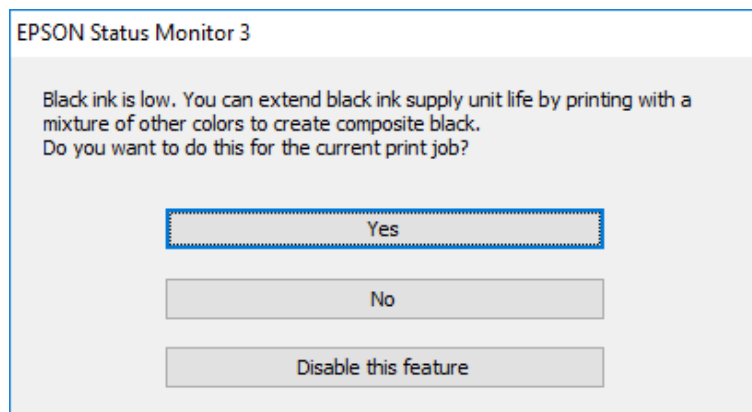
Funkcija je na voljo samo, ko izberete naslednje nastavitve v gonilniku tiskalnika.

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

## Menjava Enote za dovajanje črnila in drugega potrošnega materiala

### Opomba:

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



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



# 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. Preverjanje šob in čiščenje tiskalne glave lahko opravite na nadzorni plošči ali na računalniku.

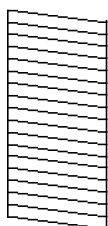
### Pomembno:

- Med čiščenjem glave ne odpirajte pladnja enota za dovajanje črnila 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. Najprej zamenjajte enota za dovajanje črnila.
- Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po približno štirikratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj šest 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, se obrnite na podporo družbe Epson.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

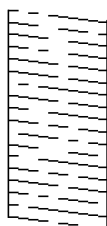
## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča

1. V kaseto za papir 1 vstavite navaden papir 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. Sledite navodilom 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. Nadaljujte z naslednjim korakom. Če ne morete videti prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na naslednjem vzorcu »OK«, šobe niso zamašene. Izberite , da zaprete funkcijo preverjanja šob.


**OK**



**NG**



## Vzdrževanje tiskalnika

6. Izberite  in upoštevajte navodila na zaslonu, da očistite tiskalno glavo.
7. Ko se čiščenje zaključi, znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler se ne natisnejo vse črte v celoti.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)


## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – Windows

1. V kaseto za papir 1 vstavite navaden papir A4.
2. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
3. Kliknite **Preverjanje šob** v zavihku **Vzdrževanje**.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 40](#)

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS

1. V kaseto za papir 1 vstavite navaden papir A4.
2. Izberite **Nastavitve 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.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)

---

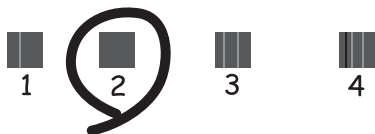
## Poravnava tiskalne glave

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

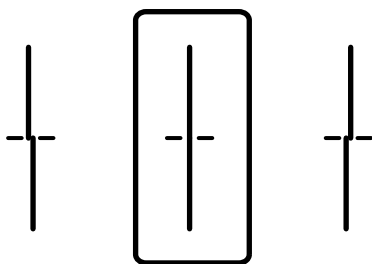
## Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča

1. V kaseto za papir 1 vstavite navaden papir A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Poravnava tiskalne glave**.
4. Izberite enega od menijev za poravnavo.
  - Poravnava ravnih črt: to možnost izberite, če navpične črte niso poravnane.
  - Vodoravna poravnava: to možnost izberite, če so na izpisu vodoravne proge v enakomernih razmikih.
5. Za tiskanje poravnalnega vzorca sledite navodilom na zaslonu.
6. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.
  - Poravnava ravnih črt: poiščite in izberite številko najbolj polnega vzorca v vsaki skupini.

#1

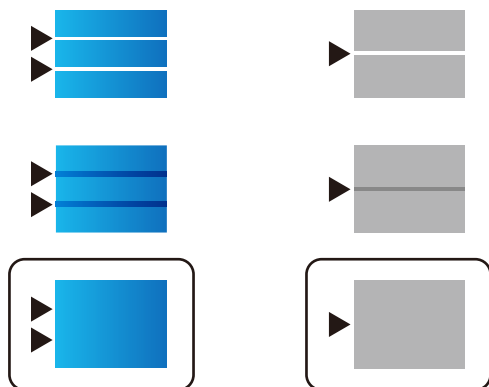


Poiščite in izberite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



## Vzdrževanje tiskalnika

- Vodoravna poravnava: poiščite in izberite številko najmanj ločenega in prekrivajočega se vzorca.



### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)

---

## 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 vir papirja, ki ga želite očistiti, naložite 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. Izberite vir papirja in nato sledite navodilom na zaslonu, da očistite pot papirja.

**Opomba:**

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)

# 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.

Podprti 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

1. 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.

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

Oblika:

IPv4: http://naslov IP tiskalnika/

IPv6: http://[naslov IP tiskalnika]/

Primer:

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


➔ [“Uporaba funkcije Epson iPrint” na strani 67](#)

## 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 tiskanje spletnih strani (E-Web Print)

E-Web Print je program, ki omogoča, da na preprost način tiskate spletne strani z različnimi postavitvami. 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 podprti.
- Na spletnem 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**.

---

## Orodja za posodobitev programske opreme (Software Updater)

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

### Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

### Način namestitve

Program Software Updater lahko namestite s priloženega diska s programsko opremo ali pa prenesite najnovejšo različico s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

### 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 > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

---

## Namestitev najnovejših različic programov

### Opomba:

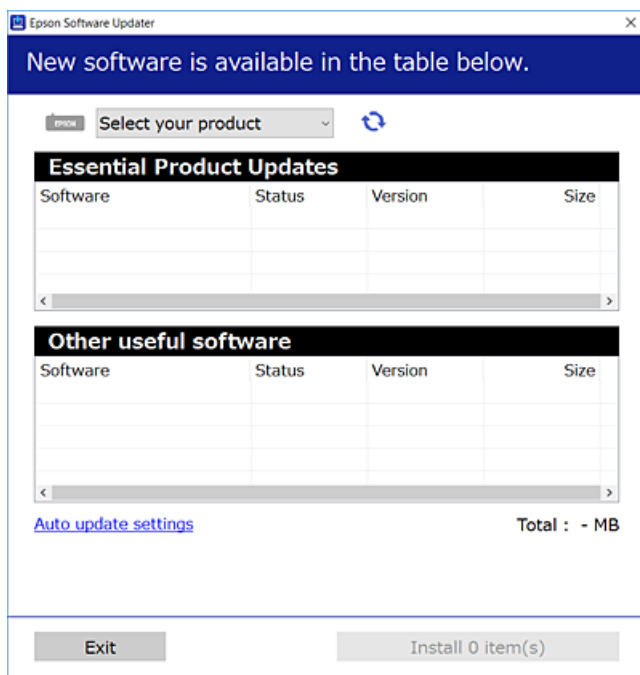
Če program ponovno nameščate, ga morate najprej odstraniti.


1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

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.
4. 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 \(Software Updater\)” na strani 87](#)

## 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 > Nastavitve > 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**.
    - 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**.
- Opomba:**  
*Če se vam prikaže Nadzor uporabniškega računa, kliknite Naprej.*
7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

## 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.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

3. Če želite odstraniti gonilnik tiskalnika, v meniju  izberite **Sistemske nastavitve > 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.*

---

## Tiskanje z omrežno storitvijo

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

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so.

### Email Print

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

### Epson iPrint

Ta aplikacija je za iOS in Android, uporabljate pa jo lahko za tiskanje 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.

### 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 v na spletnem portalu Epson Connect.

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

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

### **Povezane informacije**

➔ [“Uporaba funkcije Epson iPrint” na strani 67](#)

# 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.   | <input type="checkbox"/> Odstranite ves papir ali zaščitni material iz tiskalnika in kaseto za papir. Če je sporočilo o napaki prikazano tudi po izklopu in ponovnem vklopu, se obrnite na Epsonovo podporo.<br><input type="checkbox"/> Ko se prikažejo naslednje kode napak, preverite, kakšno je največje možno število listov, ki jih je mogoče vstaviti v vir papirja.<br>000181, 000184 |
| Izmet papirja XX.  | Naložite papir in nato v celoti vstavite kaseto za papir.   |
| Tiskanje ni možno, ker XX ne deluje. Tiskate lahko iz druge kasete.  | Izklopite in znova vklopite tiskalnik in nato znova vstavite kaseto za papir. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se za popravilo obrnite na podporo družbe Epson ali pooblaščenega ponudnika storitev družbe Epson.   |
| Nadomestiti je treba Enota za dovajanje črnila.  | Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v enoti za dovajanje črnila ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je enota treba zamenjati. Zamenjajte z novimi enote za dovajanje črnila.   |
| Samodejni prikaz nastavitve papirja je nastavljen na izključeno. Nekatere funk. morda ne bodo na voljo. Podrobnosti najdete v dokumentaciji. | Če je nastavev <b>Samodejni prikaz nastavitve papirja</b> onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.   |
| Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.   | Obrnite se na skrbnika tiskalnika.  |
| Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.   | Obrnite se na skrbnika tiskalnika.  |
| Preverite, ali so nastavitve vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.                            | Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezno izbrana pod <b>Lastnost &gt; Vrata</b> iz menija <b>Tiskalnik</b> kot sledi.   |
| Z računalnikom preverite ustreznost nastavitve vrat ali gonilnika tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.                           | Izberite » <b>USBXXX</b> « za povezavo USB, ali » <b>EpsonNet Print Port</b> « za omrežno povezavo.   |
| Recovery Mode  | Obrnite se na skrbnika tiskalnika.  |

#### Povezane informacije

➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 123](#)

## Odpravljanje težav

- ➔ “Orodja za posodobitev programske opreme (Software Updater)” na strani 87
- ➔ “Namestitev najnovjših različic programov” na strani 87

## Preverjanje stanja tiskalnika – Windows

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

Preverite lahko stanje tiskalnika, ravni črnila in stanje napak.


**Opomba:**

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

### Povezane informacije

- ➔ “Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 40

## 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 najnovjšo različico. Za preverjanje stanja programske opreme uporabite orodje za posodabljanje programske opreme.

### Povezane informacije

- ➔ “Orodja za posodobitev programske opreme (Software Updater)” na strani 87
- ➔ “Namestitev najnovjših različic programov” na strani 87

---

## 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.

## Odpravljanje težav



### **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.

## 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.
- Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.
- Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Navadnega papirja ne naložite nad črto, ki je označena s simbolom  na vodilu robov. Debelega papirja, kot je fotografski papir, ne naložite nad črto, ki je označena s simbolom  na vodilu robov.
- Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustrezata dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.
- Če pogosto prihaja do težav s podajanjem papirja, podajte papir iz drugega vira papirja.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Okoljski tehnični podatki” na strani 113](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 25](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 32](#)

## Papir se zatika

- Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- Če ste vstavili več listov papirja naenkrat, ga vstavljajte enega po enega.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Odstranjevanje zagozdenega papirja” na strani 92](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)

## Papir se podaja poševno

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

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)

## 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 se ne podaja iz opsijske enote kasete za papir

Če ste dodali opsijsko enoto kaset za papir, morate urediti nastavitve v gonilniku tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev opsijske enote kasete za papir v Gonilnik tiskalnika — Windows” na strani 116](#)
- ➔ [“Nastavitev opsijske enote kasete za papir v gonilniku tiskalnika — Mac OS” na strani 116](#)


## Napaka, ker ni papirja

Če tiskalnik javi napako, da ni papirja, čeprav je papir naložen v zadnji pladenj za papir, znova naložite papir v sredino rob zadnji pladenj za papir.



---

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

## Odpravljanje težav

### 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.

## Upravljanje z nadzorne plošče ni mogoče

Če je omejevanje uporabniških funkcij omogočeno, je treba za tiskanje vnesti uporabniško ime in geslo. Če gesla ne poznate, se obrnite na skrbnika svojega tiskalnika.

---

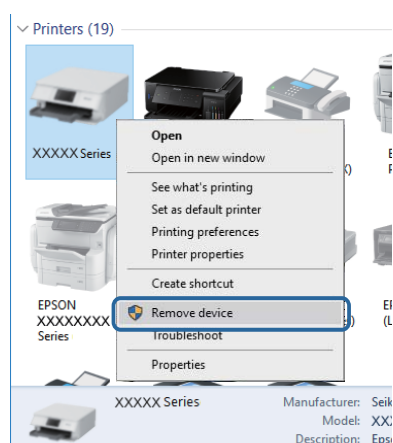
## Tiskanje iz računalnika ni mogoče

### 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.
- 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)

- Izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave** in natisnite poročilo o omrežni povezavi. Če je iz poročila razvidno, da je bila prekinjena omrežna povezava, preglejte poročilo o omrežni povezavi in se obrnite na skrbnika tiskalnika.

## Odpravljanje težav

- Če težave ni mogoče odpraviti, se obrnite na skrbnika tiskalnika.

## Preverjanje programske opreme in podatkov

- Preverite, ali je nameščen izvorni gonilnik tiskalnika Epson. Če izvorni gonilnik tiskalnika Epson ni nameščen, so funkcije, ki so na voljo, omejene. Priporočamo, da uporabite izvorni 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.

### Povezane informacije

- ➔ ["Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson" na strani 96](#)

## Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson

Na enega od spodnjih načinov lahko preverite, ali je v računalniku nameščen izvorni 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**.

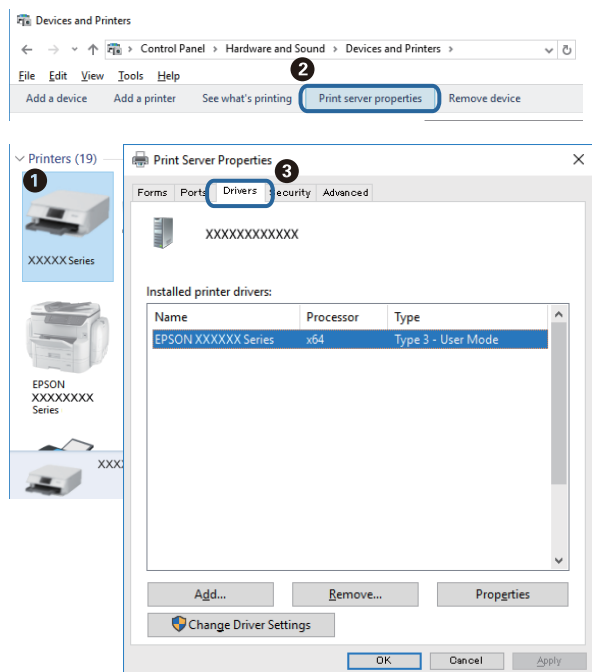
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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



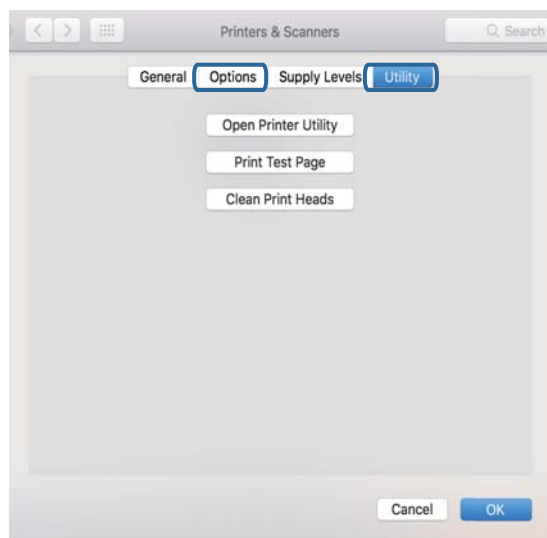
## Odpravljanje težav

Kliknite zavihek **Gonilnik**. Če je ime vašega tiskalnika prikazano na seznamu, je v računalniku nameščen izvorni gonilnik tiskalnika Epson.



## 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 material** in če sta v oknu prikazana zavihka **Možnosti** ter **Pripomoček**, je v računalniku nameščen izvorni gonilnik tiskalnika Epson.



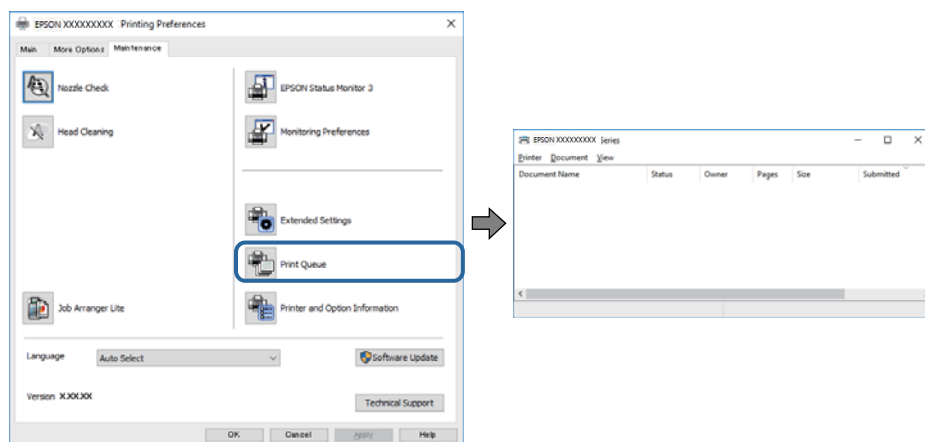
## Povezane informacije

➔ [“Namestitev najnovjših različic programov” na strani 87](#)

## Odpravljanje težav

### Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows)

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

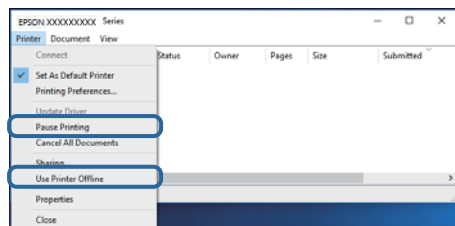


- Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.

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

- 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)

- Tiskalnik morda ne bo tiskal, če je omogočena funkcija omejevanja uporabniških funkcij. Obrnite se na skrbnika tiskalnika.

## Odpravljanje težav

- 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 **Nadaljuj** (ali **Nadaljuj s tiskalnikom**).

---

## 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 nastavitvev papirja** v teh menijih.  
**Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Samodejni prikaz nastavitvev papirja**
- Omogočite nastavitvev AirPrint v programu Web Config.

### Povezane informacije

➔ [“Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)” na strani 85](#)

---

## Druge težave pri tiskanju

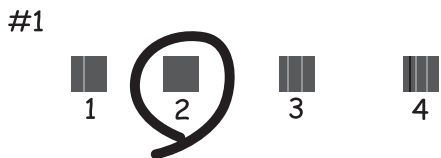
### Prilagajanje kakovosti tiskanja

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

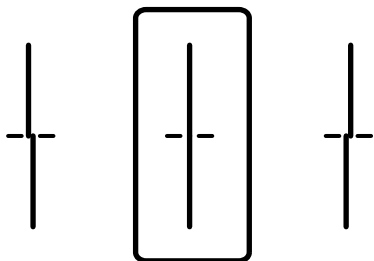
- V kaseto za papir 1 vstavite navaden papir A4.
- Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev..**  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
- Izberite **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
- Sledite navodilom na zaslonu za izboljševanje kakovosti tiskanja.  
Če se prikaže sporočilo, ki priporoča čiščenje tiskalne glave, očistite glavo.

### Odpravljanje težav

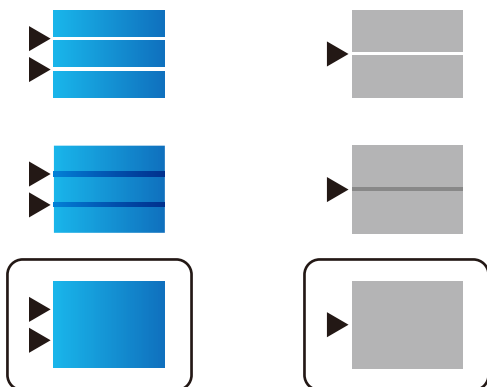
5. Sledite navodilom na zaslonu, da natisnete vzorce za poravnavo tiskalne glave, in nato poravnajte tiskalno glavo.
- Če ima natisnjen dokument slabo ločljivost, vam ta vzorec omogoči poravnavo. Poiščite in izberite številko najbolj polnega vzorca v vsaki skupini.



- Če se zdijo navpične črte nepravilno poravnane, vam ta vzorec omogoči poravnavo. Poiščite in izberite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



- Vzorec vam omogoča poravnavo, če opazite vodoravne proge v enakomernih presledkih. Poiščite in izberite številko najmanj ločenega in prekrivajočega se vzorca.



#### Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)

### Natis je opraskan ali pa manjka barva

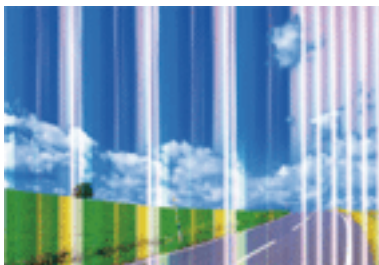
Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali, so šobe v tiskalni glavi morda zamašene in kapljice črnila ne morejo skozi. Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 81](#)

## Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve

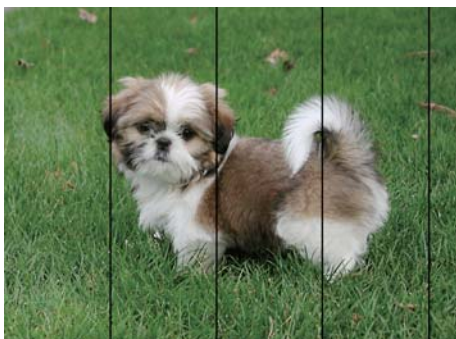


Šobe tiskalne glave so morda zamašene. Izvedite preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.

### Povezane informacije

➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 81](#)

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



- Izberite ustrezen nastavek za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
- Za tiskanje na navaden papir izberite nastavek višje kakovosti.

### Povezane informacije

➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 32](#)

➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 99](#)

## Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali nepravilnosti



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

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

### Povezane informacije

➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 99](#)

## Kakovost tiskanja se tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša

Med dvosmernim (ali visokohitrošnim) tiskanjem tiskalna glava tiska s premikanjem v obe smeri, zato so lahko navpične črte nepravilne. Če se kakovost tiskanja ne izboljša, onemogočite dvosmerno (ali visokohitrošno) tiskanje. Če onemogočite to nastavitvev, se lahko tiskanje upočasni.

#### Windows

V gonilniku tiskalnika počistite polje **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti**.

#### 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 nastavitvev **High Speed Printing**.

## Nizka kakovost tiskanja

Če je kakovost tiskanja nizka zaradi nejasnih natisov, pasov, manjkajočih barv, zbledelih barv in nepravilnosti na natisih, preverite naslednje.

### Preverjanje tiskalnika

Uporabite funkcijo **Prilagajanje kakovosti tiskanja**.

- Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- Poravnajte tiskalno glavo.

### Preverjanje papirja

- Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Ne tiskajte na papir, ki je vlažen, poškodovan ali prestar.
- Če je papir zvit ali ovojnica napihnjena, ju zravajte.
- Papirja ne zložite na kup takoj po tiskanju.

## Odpravljanje težav

- Natisnjene liste popolnoma posušite, preden jih spravite ali pokažete drugim. Pri sušenju tiskovin se izogibajte neposredni sončni svetlobi, ne uporabljajte 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 nastavitve tiskanja

- Izberite ustrezno nastavitve za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Tiskajte z nastavljenjo višjo kakovostjo.
- Če ste za nastavitve kakovosti izbrali možnost **Standardno (slikovito)** v gonilniku tiskalnika Windows, spremenite nastavitve na **Standarden**. Če ste za nastavitve kakovosti izbrali možnost **Normal-Vivid** v gonilniku tiskalnika Mac OS, spremenite nastavitve na **Normal**.

### Preverjanje enota za dovajanje črnila

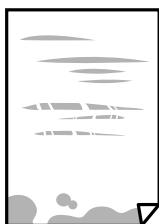
- Poskušajte uporabljati originalne enote za dovajanje črnila Epson. Ta izdelek je zasnovan tako, da prilagodi barve glede na uporabo originalnih enote za dovajanje črnila Epson. Uporaba neoriginalnih enote za dovajanje črnila lahko povzroči padec kakovosti tiska.
- Epson priporoča, da enota za dovajanje črnila porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.

### Povezane informacije

- ➔ [“Prilagajanje kakovosti tiskanja” na strani 99](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 32](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 25](#)

## Papir je zamazan ali popraskan

- Če se pojavijo vodoravni 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.




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

## Odpravljanje težav

- Če tiskate na debel papir, je tiskalna glava blizu površine papirja, papir pa se lahko opraska. V tem primeru omogočite nastavitve za zmanjšanje popraskanosti. Če to funkcijo omogočite, se kakovost tiskanja lahko poslabša oziroma hitrost tiskanja se lahko zmanjša.
  - Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika** in nato omogočite **Debel papir**.
  - Windows

Kliknite **Razširjene nastavitve** v zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato izberite **Debel papir in ovojnice**.
  - 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** kot nastavitve za **Thick paper and envelopes**.
- 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 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)
- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 84](#)

## 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

- ➔ [“Nastavitve tiskalnika” na strani 34](#)

## 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 84](#)

## Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah

Prilagodite barve in jih znova natisnite. Funkcija samodejne barvne korekcije uporablja standardni korekcijski način v **PhotoEnhance**. Preskusite drug način popraviljanja v **PhotoEnhance** z izbiro možnosti, ki ni **Samodejno popravi** za nastavitve **Popravljanje prizorov**. Če se težava nadaljuje, uporabite katerokoli korekcijsko funkcijo razen **PhotoEnhance**.



## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

➔ [“Prilagoditev barve tiska” na strani 55](#)

## Položaj, velikost ali robovi na natisnjem papirju so nepravilni

- Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.
- Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 26](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 28](#)
- ➔ [“Območje za tisk” na strani 109](#)

## Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Če je katero koli tiskalno opravilo začasno ustavljeno, so lahko natisnjeni znaki nepravilni.
- 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 nastavitve zrcaljenja v gonilniku tiskalnika ali programu.

- Windows  
Onemogočite **Zrcalna slika** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.
- Mac OS  
Onemogočite **Mirror Image** v meniju **Nastavitve 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.

## Nenačrtovano dvostransko tiskanje

Počistite nastavitve dvostranskega tiskanja v gonilniku tiskalnika.

## Odpravljanje težav

### Windows

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

### Mac OS

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

## 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 88](#)
- ➔ [“Namestitev najnovejših različic programov” na strani 87](#)

---

## 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 visokohitrostno) nastavitvev. Če je ta nastavev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.

#### 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 nastavev **High Speed Printing**.

Onemogočite tihi način. Ta funkcija upočasni hitrost tiskanja.

#### Nadzorna plošča

Na začetnem zaslonu izberite  in nato onemogočite **Tihi način**.

#### Windows

Izberite **Izklop** kot nastavev **Tihi 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 nastavev **Tihi način**.

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


## Tiskanje 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 nastavitve.

Zaženite Web Config in potem izberite **Port9100** kot nastavev **Prednostni protokol** v **Namestitev AirPrint**.

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte.

---

## 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 **Tihi način**. Če omogočite to funkcijo, bo tiskanje morda počasnejše.

- Nadzorna plošča

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

- Windows gonilnik tiskalnika

Omogočite **Tihi način** na zavihku **Glavno**.

- Mac OS gonilnik tiskalnika

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 nastavev **Tihi način**.

### Pozabljeno geslo

Če pozabite geslo skrbnika, se obrnite na Epsonovo podporo.

### Povezane informacije

➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 123](#)

## Odpravljanje težav

### **Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows)**

Dodajte program med dovoljene programe požarnega zidu Windows v varnostnih nastavitvah na **Nadzorni plošči**.

# Dodatek

## Tehnični podatki

### Specifikacije tiskalnika

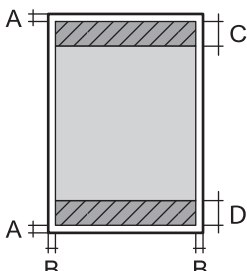
|                               |               |   |
|-------------------------------|---------------|---|
| Namestitev šob tiskalne glave |               | Šobe črnega črnila: 800<br>Šobe barvnega črnila: 800 za vsako barvo   |
| Teža papirja *                | Navaden papir | 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 funtov)   |
|                               | Debel papir   | 91 do 256 g/m <sup>2</sup> (25 do 68 funtov)  |
|                               | Ovojnice      | Ovojnica #10, ovojnica DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtov)<br>Ovojnica C4: 80 do 100 g/m <sup>2</sup> (21 do 26 funtov) |

\* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajen v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja občutno slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

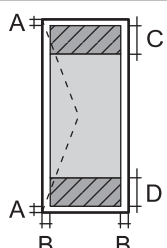
### Območje za tisk

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Posamezni listi

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palcev)  |
|   | B | 3.0 mm (0.12 palcev)  |
|   | C | 47.0 mm (1.85 palcev) |
|   | D | 45.0 mm (1.77 palcev) |

#### Ovojnice

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | A | 3.0 mm (0.12 palcev)   |
|   | B | Razen C4:<br>5.0 mm (0.20 palcev)<br>C4:<br>9.5 mm (0.37 palcev) |
|   | C | 18.0 mm (0.71 palcev)  |
|   | D | 47.0 mm (1.85 palcev)  |

## Specifikacije vmesnika

|               |              |
|---------------|--------------|
| 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 fotoaparati   |
|                        | Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo) | IPv4       | ✓      | -   |
|                        | AirPrint (iOS, Mac OS)                                   | IPv4, IPv6 | ✓      | iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica |
|                        | Google Cloud Print                                       | 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 | -      | -   |
|                        | SPD (optično branje dvostranskih dokumentov)             |            | -      | -   |
| Faks                   | Pošiljanje faksa   | IPv4       | -      | -   |
|                        | Prejemanje faksa   | IPv4       | -      | -   |
|                        | AirPrint (pošiljanje faksov)                             | IPv4, IPv6 | -      | -   |

## Specifikacije Wi-Fi

|  |   |
|--|---|
| Standardi                                | IEEE 802.11b/g/n <sup>*1, *2</sup>                                  |
| Frekvenčni razpon                        | 2,4 GHz   |
| Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja | 19.8 dBm (EIRP)   |
| Načini koordinacije                      | Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*3, *4</sup>          |
| Varnostne funkcije brezžične povezave    | WEP (64-/128-bitni), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA2-Enterprise |

\*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 podprto za standard IEEE 802.11b.

\*4 Način Simple AP je združljiv s povezavo Wi-Fi (infrastrukturni način) ali povezavo ethernet.

\*5 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>IEEE802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup><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

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| IEEE802.1X*               |                          |
| IPsec/filtriranje IP      |                          |
| SSL/TLS                   | Strežnik/odjemalec HTTPS |
|                           | IPPS                     |
| SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) |                          |
| SNMPv3                    |                          |

\* Za povezavo morate uporabiti napravo, ki je skladna s standardi IEEE802.1X.

## Dodatek

## Podprte storitve tretjih oseb

|                    |          |  |
|--------------------|----------|--|
| AirPrint           | Tiskanje | iOS 5 ali novejši/Mac OS X v10.7.x ali novejši |
| Google Cloud Print |          |  |

## Mere

## Samo tiskalnik

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mere               | Skladiščenje<br><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina* <sup>1</sup> : 535 mm (21.1 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 357 mm (14.1 palcev)<br><br>Tiskanje<br><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 449 mm (17.7 palcev) |
| Teža* <sup>2</sup> | Približno 15.3 kg (33.7 funtov)   |

\*1 Z nameščenim izhodnim pladnjem.

\*2 Brez enote za dovajanje črnila in napajalnega kabla.

## Tiskalniki z opcijsko opremo

To so mere tiskalnika z 1 dodatnima enotama kasete za papir.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Mere               | Skladiščenje<br><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina* <sup>1</sup> : 535 mm (21.1 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 457 mm (18.0 palcev)<br><br>Tiskanje<br><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Globina: 577 mm (22.7 palcev)<br><input type="checkbox"/> Višina: 549 mm (21.6 palcev) |
| Teža* <sup>2</sup> | Približno 19.9 kg (43.9 funtov)   |

\*1 Z nameščenim izhodnim pladnjem.

\*2 Brez enote za dovajanje črnila in napajalnega kabla.



## Dodatek

## 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  | 0.6 do 0.3 A  | 0.3 A   |
| Poraba električne energije (pri poveza-<br>vi USB) | Tiskanje: Pribl. 21 W (ISO/IEC24712)<br>Način pripravljenosti: Pribl. 7 W<br>Način spanja: Pribl. 1.2 W<br>Izklop: Pribl. 0.2 W | Tiskanje: Pribl. 21 W (ISO/IEC24712)<br>Način pripravljenosti: Pribl. 7 W<br>Način spanja: Pribl. 1.2 W<br>Izklop: Pribl. 0.2 W |

**Opomba:**

- Preverite napetost tiskalnika na oznaki na tiskalniku.
- Evropski uporabniki preverite podatke o porabi električne energije na naslednjem spletnem mestu.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Okoljski tehnični podatki

|              |   |
|--------------|---|
| Delovanje    | <p>Tiskalnik uporabljajte v razponu, ki je prikazan na spodnjem grafu.</p> <p>Temperatura: od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)<br/>Vlažnost: od 20 do 80% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p> |
| Skladiščenje | <p>Temperatura: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)*<br/>Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p>  |

\* Shranite lahko en mesec pri 40 °C (104 °F).

## Okoljske specifikacije za Enote za dovajanje črnila

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Temperatura shranjevanja | -30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*  |
| Temperatura zmrzovanja   | -13 °C (8.6 °F)<br>Črnilo se odtaja in je po približno 3 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno. |

\* Shranjujete 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 SP2 ali novejša različica/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.

---

## Nameščanje opsijskih enot

### Koda opsijske enote kasete za papir

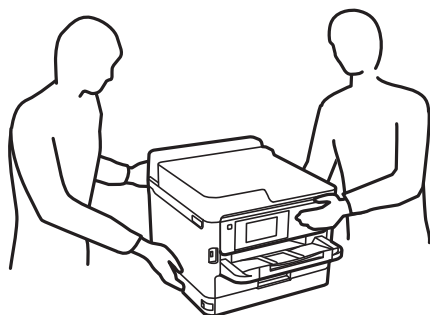
Koda opsijske enote kasete za papir je naslednja.


Optional Cassette Unit (C12C932871)

### Namestitev opsijskih kaset za papir

#### Pozor:

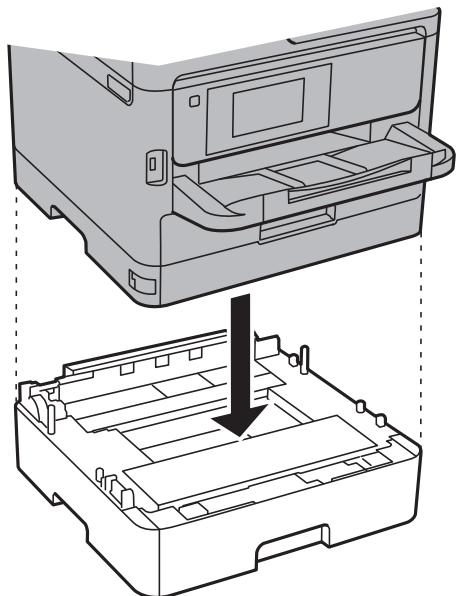
- Preden začnete namestitev, tiskalnik obvezno izklopite, odklopite napajalni kabel s tiskalnika in odklopite vse druge kable. V nasprotnem se napajalni kabel lahko poškoduje, posledica pa je lahko požar ali električni udar.
- Pri dvigovanju tiskalnika položite roki v položaja, prikazana spodaj. Če tiskalnik dvignete tako, da ga držite na drugih mestih, lahko tiskalnik pade ali pa si lahko pri postavitvi tiskalnika priščipnete prste.



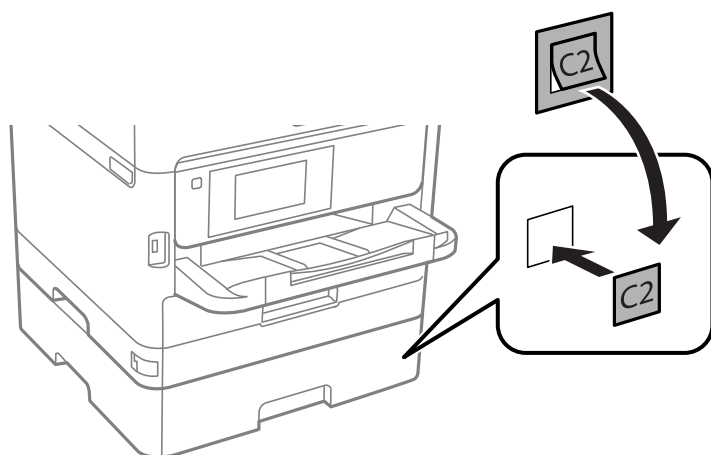
1. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik, in odklopite električni kabel.
2. Odklopite vse priključene kable.
3. Odstranite opsijsko enoto kasete za papir iz njene škatle in nato odstranite morebitne zaščitne materiale.
4. Postavite opsijsko enoto kasete za papir na mesto, na katerega želite namestiti tiskalnik.


## Dodatek

5. Tiskalnik znižajte na opsijsko kaseto za papir.



6. Nalepite nalepko, ki označuje številko kasete.



7. Znova priključite napajalni kabel in vse druge kable, nato pa vključite tiskalnik.
8. Tiskalnik vklopite z gumbom .
9. Izvlecite in znova vstavite opsijsko enoto kasete za papir in preverite, ali je opsijska kasete za papir prikazana na zaslonu **Nastavitve papirja**.

**Opomba:**

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

Nadaljujte z nastavitvami gonilnika tiskalnika.

### Povezane informacije

➔ [“Koda opsijske enote kasete za papir” na strani 114](#)

## Nastavitev opcijske enote kasete za papir v gonilniku tiskalnika

Če želite uporabiti opcijsko enoto kasete za papir, mora gonilnik tiskalnika pridobiti vse potrebne informacije.

### Nastavitev opcijske enote kasete za papir v Gonilnik tiskalnika — Windows

#### Opomba:

Prijavite se v računalnik kot skrbnik.

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

- Windows 10/Windows Server 2016

Z desno tipko miške kliknite gumb Start ali ga pritisnite in pridržite, nato izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** v možnosti **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.

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

Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, ali pritisnite in držite, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnosti tiskalnika** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb Start in nato izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** pri možnosti **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnost** in nato kliknite **Izbirne nastavitve**.

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


Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Tiskalniki in faksi**. Z desno tipko miške kliknite tiskalnik, izberite **Lastnost** in nato kliknite zavihek **Izbirne nastavitve**.

2. Izberite **Pridobi od tiskalnika** in nato kliknite **Dobi**.

Informacija **Dodatni viri papirja** se prikaže kot **Informacije o trenutnem tiskalniku**.

3. Kliknite **V redu**.

### Nastavitev opcijske enote kasete za papir v gonilniku 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. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**).
2. Nastavite **Lower Cassette** skladno s številom kaset za papir.
3. Kliknite **V redu**.

## 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 njeno 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 njeno 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>

B651A

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.

## Dodatek

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.



### German Blue Angel

Oglejte si naslednje spletno mesto, da preverite, ali ta tiskalnik ustreza standardom za potrdilo »German Blue Angel«.

<http://www.epson.de/blauerengel>

### Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo tiskalnika upoštevajte naslednje omejitve.

Kopiranje spodnjih elementov je zakonsko prepovedano:

- Blagajniški zapisi, kovanci, državni tržni vrednostni papirji, državne obveznice in občinski vrednostni papirji
- Neuporabljene poštne znamke, predhodno ožigosane razglednice in ostale uradne poštne elemente, ki nosijo veljavno poštnino
- Koleki in vrednostni papirji, izdani v skladu s pravnimi postopki

Pri kopiranju naslednjih elementov bodite previdni:

- Zasebni tržni vrednostni papirji (potrdila o izdanih delnicah, čeki ipd.), mesečne prepustnice, dovoljenja ipd.
- Potni listi, vozniška dovoljenja, zdravniška dovoljenja, cestne prepustnice, boni za prehrano, karte ipd.

**Opomba:**

*Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.*

Odgovorna uporaba avtorskoppravno 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.

---

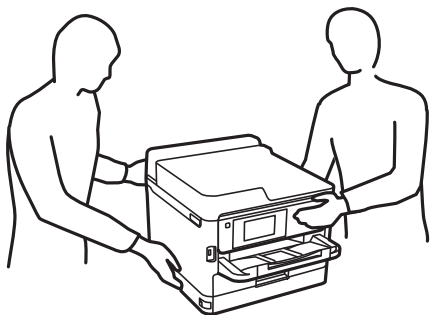
## Prenašanje tiskalnika

Če morate tiskalnik zaradi selitve ali popravil premakniti, sledite spodnjim navodilom za pakiranje.

## Dodatek

**⚠ Pozor:**


- Pri prenašanju tiskalnik dvignite iz stabilnega položaja. Dvigovanje tiskalnika v nestabilnem položaju lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ta tiskalnik je težek, zato naj ga vedno prenašata dve osebi ali več.
- Pri dvigovanju tiskalnika položite roki v položaja, prikazana spodaj. Če tiskalnik dvignete tako, da ga držite na drugih mestih, lahko tiskalnik pade ali pa si lahko pri postavitvi tiskalnika priščipnete prste.



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

**⚠ Pomembno:**

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

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .
2. Zagotovite, da je lučka napajanja ugasnjena, in odklopit napajalni kabel.

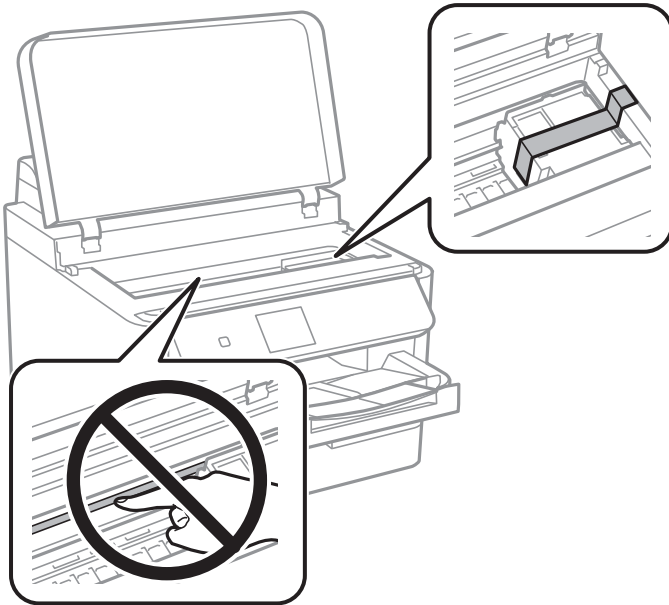
**⚠ Pomembno:**

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

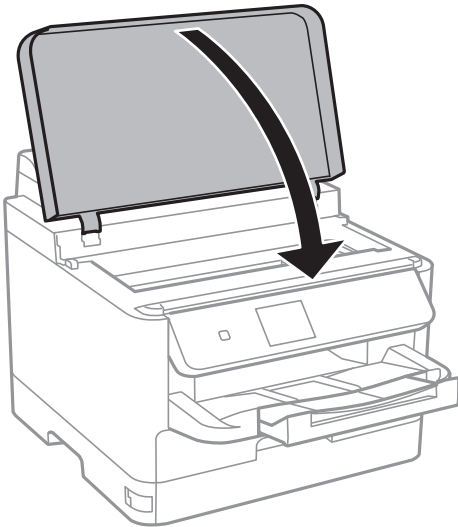
3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Če tiskalnik podpira zunanje naprave za shranjevanje, morajo biti te priključene.
5. Iz tiskalnika odstranite ves papir.

**Dodatek**

6. Odprite pokrov tiskalnika. Tiskalno glavo pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.



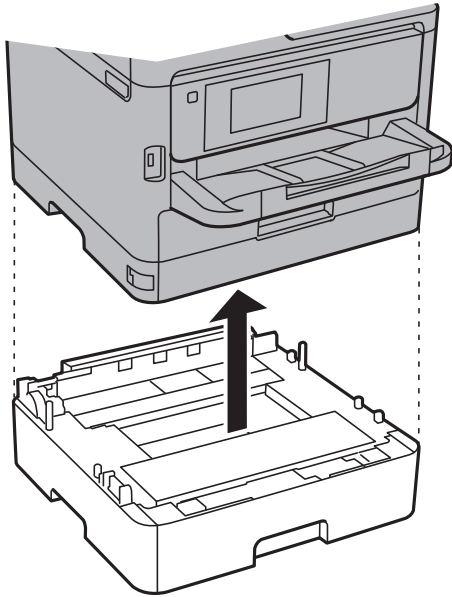
7. Zaprite pokrov tiskalnika.



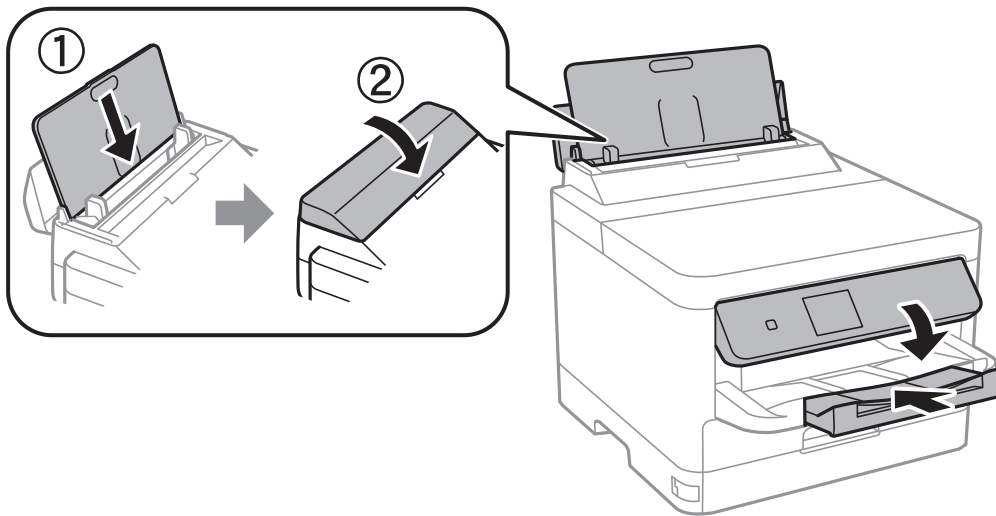


**Dodatek**

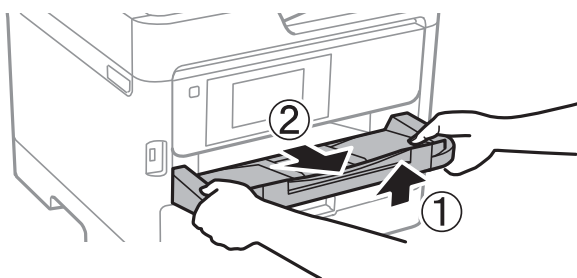
8. Odstranite dodatno kaseto za papir, če je nameščena.



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



10. Odstranite izhodni pladenj iz tiskalnika.



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

Pred ponovno uporabo tiskalnika ne pozabite odstraniti lepilnega traku, s katerim ste pritrdili tiskalno glavo. Če ob naslednjem tiskanju opazite upad kakovosti tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 81](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 82](#)

---

## Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2017 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.
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, 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 uporabljena 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:**

*Nastavitve 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.