

**XP-5100 Series**

# **Navodila za uporabo**

## Vsebina

### O priročniku

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

### Pomembna navodila

Varnostna navodila. . . . .	10
Varnostna navodila v povezavi s črnilom. . . . .	10
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .	11
Nasveti in opozorila o pripravi/uporabi tiskalnika. . . . .	11
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo. . . . .	12
Nasveti in opozorila za uporabo pomnilniških kartic. . . . .	12
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD. . . . .	12
Zaščitite vaše osebne informacije. . . . .	12

### Osnove tiskalnika

Imena delov in funkcije. . . . .	13
Nadzorna plošča. . . . .	15
Osnovna konfiguracija zaslona. . . . .	15
Ikone, prikazane na zaslonu LCD. . . . .	16
Osnovno delovanje. . . . .	17
Vnašanje znakov. . . . .	18
Ogled animacij. . . . .	19

### Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav. . . . .	21
Povezava Wi-Fi. . . . .	21
Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .	21
Povezava z računalnikom. . . . .	22
Vzpostavljajte povezavo s pametno napravo. . . . .	23
Določanje nastavitve za Wi-Fi prek tiskalnika. . . . .	23
Ročna konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi. . . . .	24
Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS). . . . .	25
Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS). . . . .	27
Izbiranje omrežnih nastavitve za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). . . . .	28

Izbiranje dodatnih nastavitve omrežja. . . . .	29
Preverjanje stanja povezave z omrežjem. . . . .	30
Ikona omrežja. . . . .	30
Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči. . . . .	30
Tiskanje poročila o omrežni povezavi. . . . .	31
Tiskanje lista s stanjem omrežja. . . . .	38
Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk. . . . .	39
Spreminjanje načina povezave z računalnikom. . . . .	39
Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči. . . . .	40
Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči. . . . .	40
Obnavljanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči. . . . .	41

### Priprava tiskalnika

Nalaganje papirja. . . . .	42
Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti. . . . .	42
Nalaganje papirja v Kaseto za papir. . . . .	44
Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi. . . . .	47
Seznam vrst papirja. . . . .	48
Polaganje izvornikov. . . . .	48
Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika. . . . .	48
Vstavitve pomnilniške kartice. . . . .	50
Podprte pomnilniške kartice. . . . .	50
Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške kartice. . . . .	51
Dostop do pomnilniške kartice prek računalnika. . . . .	52
Menijske možnosti za Nastavitve. . . . .	52
Menijske možnosti za Stanje vira. . . . .	53
Menijske možnosti za Osnovne nastavitve. . . . .	53
Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika. . . . .	54
Menijske možnosti za Nastavitve omrežja. . . . .	54
Menijske možnosti za Nastavitve spletnih storitev. . . . .	55
Menijske možnosti za Skupna raba datotek. . . . .	56
Menijske možnosti za Funkcije vodnika. . . . .	56
Menijske možnosti za Posodobitev vdelane programske opreme. . . . .	56
Menijske možnosti za Obnovi privzete nastavitve. . . . .	57
Varčevanje z energijo. . . . .	57
Varčevanje z energijo — nadzorna plošča. . . . .	57

**Tiskanje**

Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku	
Windows. . . . .	58
Dostop do gonilnika tiskalnika. . . . .	58
Osnove tiskanja. . . . .	58
Obojestransko tiskanje. . . . .	60
Tiskanje več strani na en list. . . . .	61
Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). . . . .	62
Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta. . . . .	62
Tiskanje ene slike na več listih za povečavo (ustvarjanje plakata). . . . .	63
Tiskanje z glavo in nogo. . . . .	69
Tiskanje vodnega žiga. . . . .	70
Tiskanje več datotek hkrati. . . . .	71
Tiskanje s funkcijo tiskanja v univerzalnih barvah. . . . .	71
Prilagoditev barve tiska. . . . .	72
Tiskanje s poudarkom tankih črt. . . . .	73
Tiskanje jasnih črtnih kod. . . . .	73
Preklic tiskanja. . . . .	74
Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika. . . . .	74
Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku	
Mac OS. . . . .	77
Osnove tiskanja. . . . .	77
Dvostransko tiskanje. . . . .	78
Tiskanje več strani na en list. . . . .	79
Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani (tiskanje v obratnem vrstnem redu). . . . .	79
Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta. . . . .	80
Prilagoditev barve tiska. . . . .	81
Preklic tiskanja. . . . .	81
Menijske možnosti za gonilnik tiskalnika. . . . .	81
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika	
Mac OS. . . . .	83
Tiskanje v meniju <b>Tiskanje fotografij</b> na	
nadzorni plošči. . . . .	84
Osnovni postopki za tiskanje fotografij. . . . .	84
Tiskanje v različnih postavitvah. . . . .	88
Tiskanje fotografij za osebne dokumente. . . . .	89
Tiskanje fotografij s predlogo. . . . .	90
Menijske možnosti za tiskanje na nadzorni plošči. . . . .	91
Tiskanje v meniju <b>Različni natisi</b> na nadzorni	
plošči. . . . .	94
Tiskanje urnika. . . . .	94
Tiskanje črtastega papirja. . . . .	95

Tiskanje originalnega pisalnega papirja. . . . .	95
Tiskanje ovojníc. . . . .	96
Tiskanje originalne kartice s sporočilom. . . . .	98
Tiskanje iz pametnih naprav. . . . .	100
Uporaba funkcije Epson iPrint. . . . .	100
Uporaba vtičnika Epson Print Enabler. . . . .	101
Uporaba funkcije AirPrint. . . . .	102
PPPreklic opravila v teku. . . . .	103

**Kopiranje**

Osnove kopiranja. . . . .	104
Obojestransko kopiranje. . . . .	104
Kopiranje več izvirkov na en list. . . . .	105
Različni načini kopiranja. . . . .	105
Kopiranje fotografij. . . . .	105
Kopiranje v različnih postavitvah. . . . .	107
Osnovne možnosti menija za kopiranje. . . . .	107
Dodatne menijske možnosti za kopiranje. . . . .	108

**Optično branje**

Optično branje prek upravljalne plošče. . . . .	110
Optično branje na pomnilniško kartico. . . . .	110
Optično branje v računalnik (Event Manager). . . . .	112
Optično branje v oblak. . . . .	116
Optično branje v računalnik (WSD). . . . .	118
Optično branje z računalnika. . . . .	120
Optično branje s programom Epson Scan 2. . . . .	120
Optično branje iz pametnih naprav. . . . .	127
Nameščanje programa Epson iPrint. . . . .	127
Optično branje s programom Epson iPrint. . . . .	127

**Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala**

Preverjanje stanja preostale količine črnila in	
vzdrževalnega zaboja. . . . .	129
Preverjanje stanja preostale količine črnila in	
vzdrževalnega zaboja — nadzorna plošča. . . . .	129
Preverjanje stanja preostale količine črnila in	
vzdrževalnega zaboja – Windows. . . . .	129
Preverjanje stanja preostale količine črnila in	
vzdrževalnega zaboja — Mac OS. . . . .	129
Kode kartuš s črnilom. . . . .	130
Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartužami s	
črnilom. . . . .	131
Zamenjava kartuš s črnilom. . . . .	133
Koda vzdrževalnega zaboja. . . . .	133

## Vsebina

Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem. . . . .	134
Zamenjava vzdrževalnega zaboja. . . . .	134
Začasno tiskanje s črnim črnilom. . . . .	135
Začasno tiskanje s črnim črnilom — nadzorna plošča. . . . .	135
Začasno tiskanje s črnim črnilom — Windows. . . . .	136
Začasno tiskanje s črnim črnilom — Mac OS. . . . .	137
Varčevanje s črno barvo, ko je kartuša skoraj prazna (samo v sistemu Windows). . . . .	137

**Vzdrževanje tiskalnika**

Preverjanje in čiščenje tiskalne glave. . . . .	139
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča. . . . .	139
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows	140
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS	140
Poravnava tiskalne glave. . . . .	140
Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča. . . . .	140
Čiščenje poti papirja. . . . .	142
Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila. . . . .	142
Čiščenje poti papirja zaradi težav s podajanjem papirja. . . . .	143
Čiščenje Steklo optičnega bralnika. . . . .	144
Čiščenje prozornega filma. . . . .	145

**Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi**

Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config). . . . .	148
Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku. . . . .	148
Zagon programa Web Config v sistemu Windows. . . . .	149
Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS	149
Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2). . . . .	149
Dodajanje omrežnega optičnega bralnika. . . . .	150
Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager). . . . .	151
Program za postavitev fotografij (Epson Easy Photo Print). . . . .	151
Program za tiskanje spletnih strani (E-Web Print). . . . .	152
Program za optično branje prenos in slik (Easy Photo Scan). . . . .	152
Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater). . . . .	153

Program za konfiguracijo več naprav (EpsonNet Config). . . . .	153
Namestitve najnovjših različic programov. . . . .	154
Posodobljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči. . . . .	155
Odstranjevanje programov. . . . .	156
Odstranjevanje programov — Windows. . . . .	156
Odstranjevanje programov — Mac OS. . . . .	157
Tiskanje preko omrežne storitve. . . . .	157

**Odpravljanje težav**

Preverjanje stanja tiskalnika. . . . .	159
Ogled sporočil na zaslonu LCD. . . . .	159
Preverjanje stanja tiskalnika – Windows. . . . .	160
Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS. . . . .	160
Preverjanje stanja programske opreme. . . . .	161
Odstranjevanje zagozdenega papirja. . . . .	161
Papir se ne podaja pravilno. . . . .	161
Papir se zatika. . . . .	162
Papir se podaja poševno. . . . .	162
Hkrati je podanih več listov papirja. . . . .	162
Papir je izvvržen med tiskanjem. . . . .	162
Težave pri napajanju in nadzorni plošči. . . . .	162
Tiskalnik se ne vklopi. . . . .	162
Tiskalnik se ne izklopi. . . . .	162
Napajanje se samodejno izklopi. . . . .	163
Zaslon LCD potemni. . . . .	163
Tiskanje iz računalnika ni mogoče. . . . .	163
Preverjanje povezave (USB). . . . .	163
Preverjanje povezave (omrežje). . . . .	163
Preverjanje programske opreme in podatkov. . . . .	164
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows). . . . .	166
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS). . . . .	166
Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja. . . . .	167
Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne. . . . .	167
Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo. . . . .	169
Preverjanje SSID za računalnik. . . . .	169
Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče. . . . .	170
Druge težave pri tiskanju. . . . .	170
Natis je opraskan ali pa manjka barva. . . . .	170
Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve. . . . .	171
Pojavljajo se barvni pasovi v približno 3.3-centimetrskih intervalih. . . . .	171

## Vsebina

Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnost. . . . .	172	Druge težave. . . . .	183
Nizka kakovost tiskanja. . . . .	172	Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika. . . . .	183
Papir je zamazan ali popraskan. . . . .	173	Glasnost med delovanjem je visoka. . . . .	184
Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže. . . . .	174	Podatkov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo. . . . .	184
Natisnjene fotografije so lepljive. . . . .	175	Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows). . . . .	184
Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah. . . . .	175	»!« je prikazan na zaslonu za izbiro fotografij. . . . .	184
Tisk brez robov ni mogoč. . . . .	175	<b>Dodatek</b>	
Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani. . . . .	175	Tehnični podatki. . . . .	185
Položaj, velikost ali robovi na natisnjem papirju so nepravilni. . . . .	176	Specifikacije tiskalnika. . . . .	185
Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni. . . . .	176	Specifikacije optičnega bralnika. . . . .	186
Natisnjena slika je preobrnjena. . . . .	176	Specifikacije vmesnikov. . . . .	186
Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku. . . . .	177	Seznam omrežnih funkcij. . . . .	187
Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte. . . . .	177	Tehnični podatki omrežja Wi-Fi. . . . .	187
Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec). . . . .	177	Varnostni protokol. . . . .	188
Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta. . . . .	177	Podprte storitve tretjih oseb. . . . .	188
Težave z izpisom ni mogoče odpraviti. . . . .	177	Specifikacije zunanjih naprav za shranjevanje. . . . .	188
Druge težave s tiskanjem. . . . .	178	Mere. . . . .	189
Tiskanje je prepočasno. . . . .	178	Električne specifikacije. . . . .	189
Tiskanje se zelo upočasni pri neprekinjenem tiskanju. . . . .	178	Okoljski tehnični podatki. . . . .	190
Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delujočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8. . . . .	178	Sistemske zahteve. . . . .	190
Optičnega branja ni mogoče začeti. . . . .	179	Informacije pravnega značaja. . . . .	191
Težave pri optično prebrani sliki. . . . .	180	Standardi in odobritve . . . . .	191
Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo. . . . .	180	German Blue Angel. . . . .	192
Kakovost slike je groba. . . . .	180	Omejitve pri kopiranju. . . . .	192
V ozadju slik se pojavlja odmik. . . . .	180	Prenašanje tiskalnika. . . . .	193
Besedilo je zamegljeno. . . . .	181	Avtorske pravice. . . . .	194
Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži). . . . .	181	Blagovne znamke. . . . .	195
Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja. . . . .	181	Kje lahko dobite pomoč. . . . .	196
Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje. . . . .	182	Spletno mesto s tehnično podporo. . . . .	196
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti. . . . .	182	Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. . . . .	196
Druge težave pri optičnem branju. . . . .	183		
Optično branje je prepočasno. . . . .	183		
Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF. . . . .	183		

# O priročniku

---

## Predstavitev priročnikov

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

Pomembni varnostni napotki (tiskana navodila)

Zagotavlja navodila za varno uporabo tiskalnika.

Začnite tukaj (tiskana navodila)

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

Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)

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

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

Priročnik v tiskani obliki

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

Digitalni priročnik

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

### Povezane informacije

➔ [“Orodja za posodobitev programske opreme \(EPSON Software Updater\)” na strani 153](#)

---

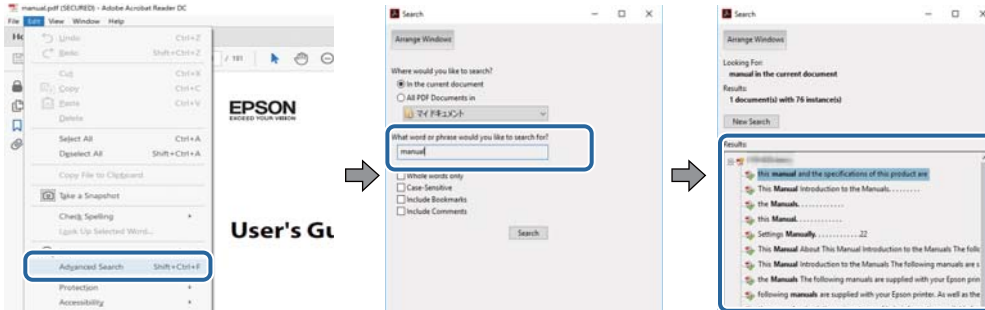
## Uporaba priročnika za iskanje informacij

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

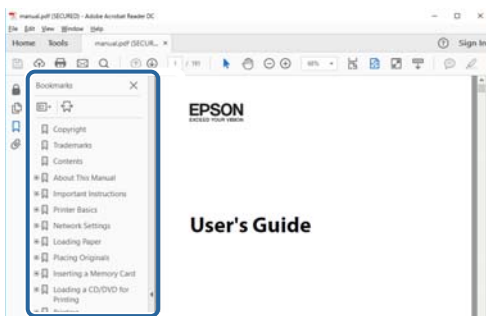
Kliknite **Uredi > Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



### 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.

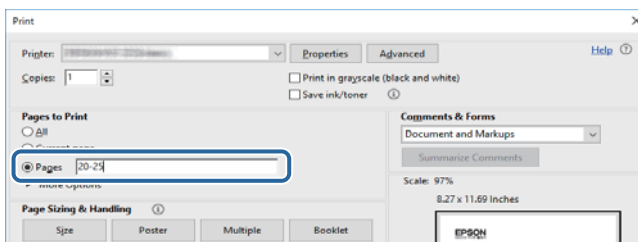
- Windows: pritisnite in pridržite tipko **Alt** ter nato pritisnite tipko **<**.
- Mac OS: pritisnite in pridržite tipko **Command** ter nato pritisnite tipko **<**.



### 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 dosledno upoštevati, da preprečite telesne poškodbe.

**Pomembno:**

Navodila, ki jih morate upoštevati, da preprečite poškodbe opreme.

**Opomba:**

Navaja dodatne in referenčne informacije.

**Povezane informacije**

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

---

## Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo

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



## O priročniku

- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

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

# 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, enote za optično branje ali dodatnih delov nikoli ne razstavljajte, 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.

## Varnostna navodila v povezavi s črnilom

- Pri rokovanju z rabljenimi kartušami bodite previdni, saj je lahko okrog vrat za dovajanje črnila ostanek črnila.
  - Če pride črnilo v stik s kožo, območje temeljito sperite z milom in vodo.
  - Če pride črnilo v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
  - Če črnilo pride v stik z usti, takoj obiščite zdravnika.
- Ne razstavljajte kartuše s črnilom in vzdrževalnega zaboja; v nasprotnem primeru lahko črnilo pride v stik z vašimi očmi ali vašo kožo.
- Kartuš s črnilom ne stresite preveč ter jih ne pustite, da padejo na tla. Prav tako bodite pozorni, da jih ne stisnete ali raztrgate oznak. S tem lahko pride do uhajanja črnila.

## Pomembna navodila

- Kartuše s črnilom in vzdrževalni zaboj 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 o pripravi/uporabi 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 vklapljajo in izklapljajo.
- 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 vozli. 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.
- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.
- Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov optičnega bralnika.
- Na sprednji strani tiskalnika pustite dovolj prostora, da bo lahko papir v celoti izvržen.
- Izogibajte se prostorom, ki so izpostavljeni hitrim temperaturnim spremembam in vlažnosti. Tiskalnik zavarujte pred neposredno sončno svetlobo, močno svetlobo in viri toplote.
- 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.
- Pazite, da si pri zapiranju enote za optično branje ne pripravite prstov.

## Pomembna navodila

- Pri vstavljanju izvornikov ne pritiskate premočno na stekleno ploščo optičnega bralnika steklo optičnega bralnika.
- Tiskalnik vedno izklopite z gumbom . Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka  utripa.
- Pred prevozom tiskalnika se prepričajte, da je tiskalna glava v osnovnem položaju (skrajno desno) in da so kartuše s črnilom pravilno nameščene.
- Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvlcite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## 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 pomnilniških kartic

- Ne odstranite pomnilniške kartice ali izklopite tiskalnika, ko lučka pomnilniške kartice utripa.
- Metode za uporabo pomnilniške kartice so odvisne od tipa kartice. Za več informacij glejte priročnik, ki je priložena pomnilniški kartici.
- Uporabljajte samo pomnilniške kartice, ki so združljive s tiskalnikom.

## 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.

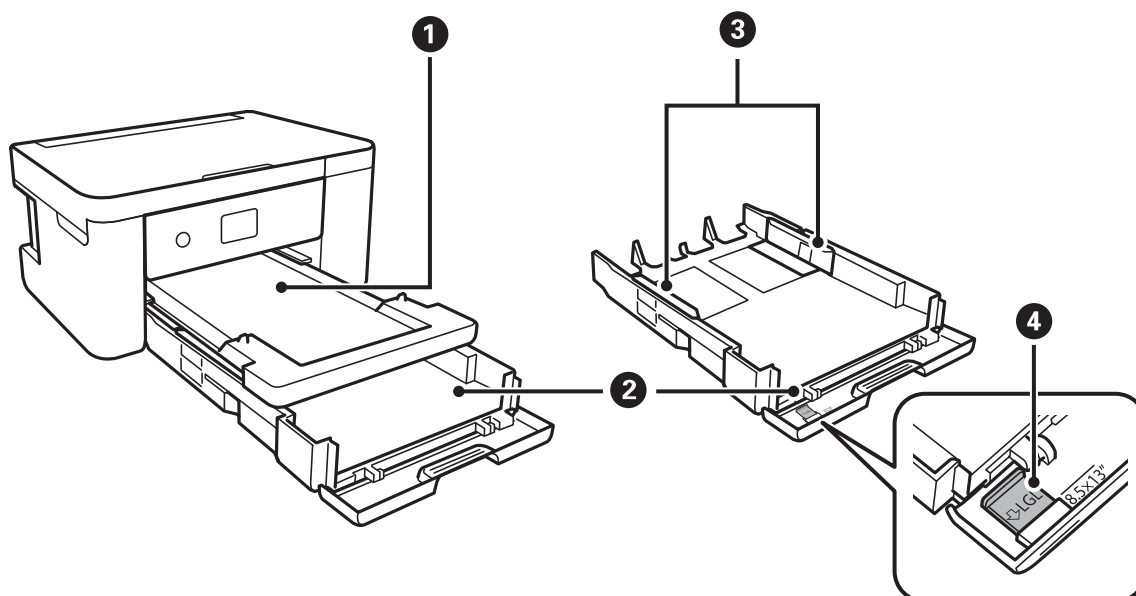
---

## Zaščitite vaše osebne informacije

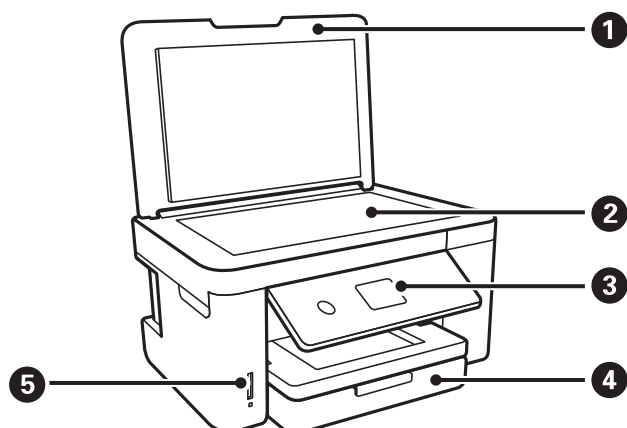
Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odstranite, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na upravljalni plošči izberete **Nastavitve > Obnovi privzete nastavitve > Vse nastavitve**.

# Osnove tiskalnika

## Imena delov in funkcije



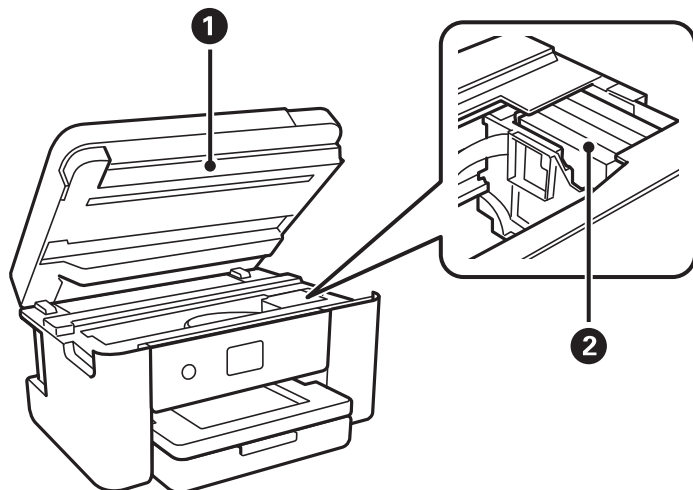
❶	Zunanji pladenj	Pridrži izvržen papir.
❷	Kaseta za papir	Nalaga papir.
❸	Vodila robov	Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja.
❹	Vodila za papir velikosti Legal	Razširite jih, da boste lahko naložili papir velikosti Legal.



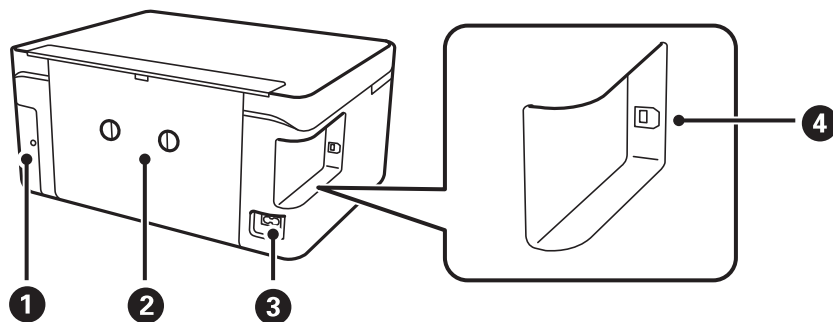
❶	Pokrov optičnega bralnika	Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.
❷	Steklo optičnega bralnika	Postavite izvornike.
❸	Nadzorna plošča	Prikazuje stanje tiskalnika in omogoča izvajanje nastavitve tiskanja.

## Osnove tiskalnika

4	Sprednji pokrov	Odprite ga, da boste lahko naložili papir v kaseto za papir.
5	Reža za pomnilniške kartice	Vstavite pomnilniško kartico.

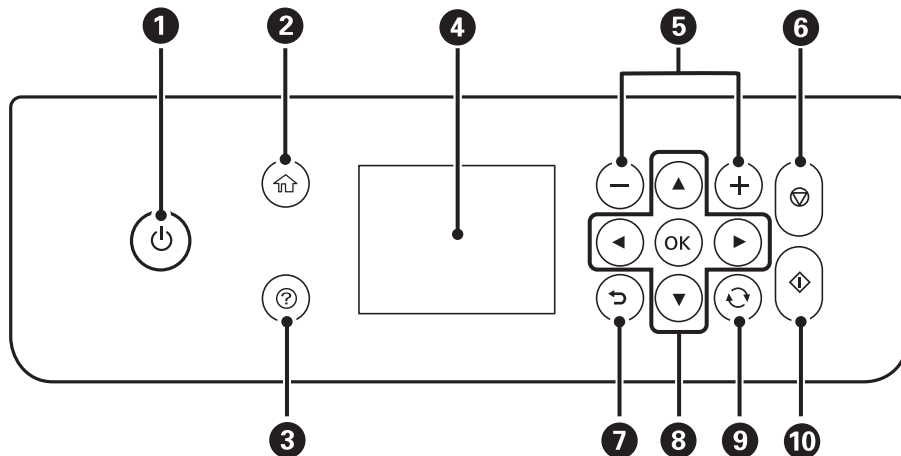


1	Enota za optično branje	Optično prebere vstavljene izvornike. Odprite pri zamenjavi kartuš s črnilom ali odstranjevanju zagozdenih papirjev v tiskalniku. Ta enota naj običajno ostaja zaprta.
2	Nosilec kartuše s črnilom	Vanj namestite kartušo s črnilom. Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave pod nosilcem.



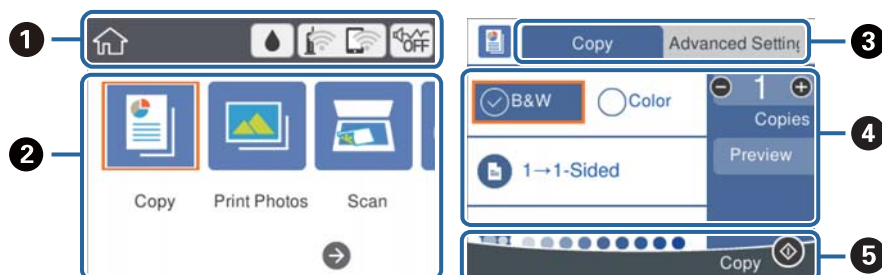
1	Pokrov vzdrževalnega zaboja	Odstranite ga pri zamenjavi vzdrževalnega zaboja. Vzdrževalni zaboj je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem.
2	Zadnji pokrov	Odstranite pri odstranjevanju zagozdenega papirja.
3	Napajanje	Za priklop napajalnega kabla.
4	Vrata USB	Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.

## Nadzorna plošča



1	Vklopi ali izklopi tiskalnik. Napajalni kabel izključite, ko se prepričate, da je lučka napajanja izklopljena.
2	Prikaže začetni zaslon.
3	Prikaže možne rešitve težav.
4	Prikaže menije in sporočila. Uporabite gumbе na nadzorni plošči, da izberete meni ali konfigurirate nastavitve.
5	Izbere število strani za tiskanje.
6	Zaustavi postopek, ki je trenutno v teku.
7	Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.
8	Z gumbi ▲▼◀▶ premaknete fokus do zelenega elementa in nato pritisnite gumb OK, da odprete izbrani meni ali konfigurirate nastavitve.
9	Velja za različne funkcije, odvisno od situacije.
10	Začne postopek, npr. tiskanje ali kopiranje.

## Osnovna konfiguracija zaslona













## Osnove tiskalnika

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

## Ikone, prikazane na zaslonu LCD

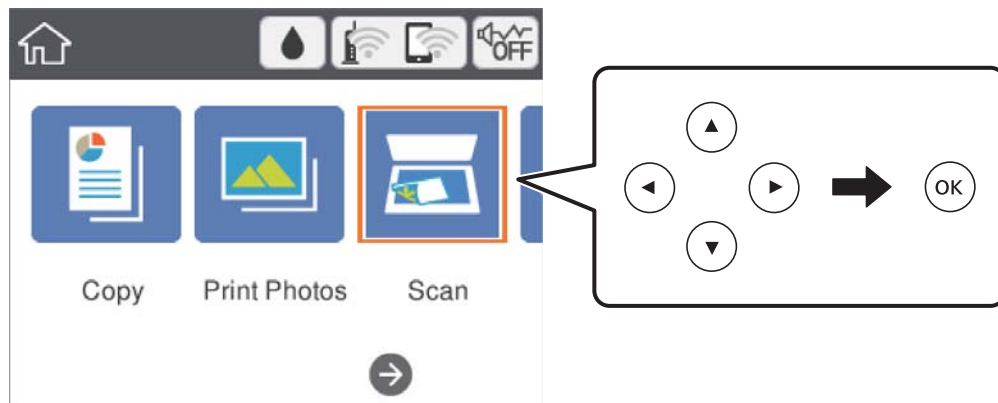
Odvisno od stanja tiskalnika so na zaslonu LCD prikazane naslednje ikone.

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

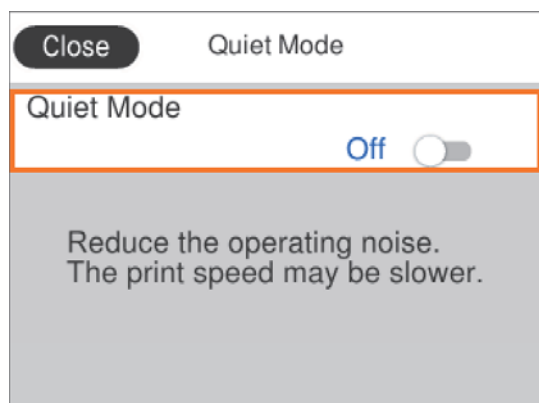


## Osnovno delovanje

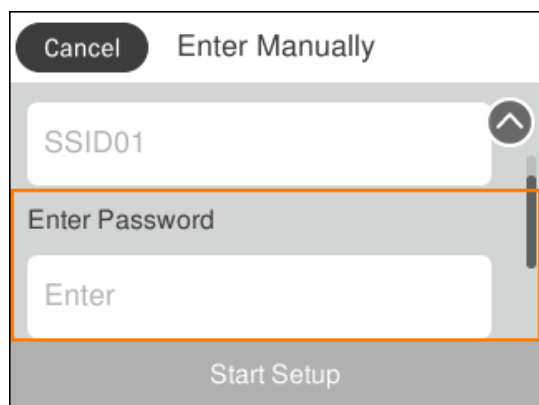
Premaknite fokus z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, da izberete elemente, in nato pritisnite gumb OK, da potrdite izbrano možnost ali zaženete izbrano funkcijo.



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



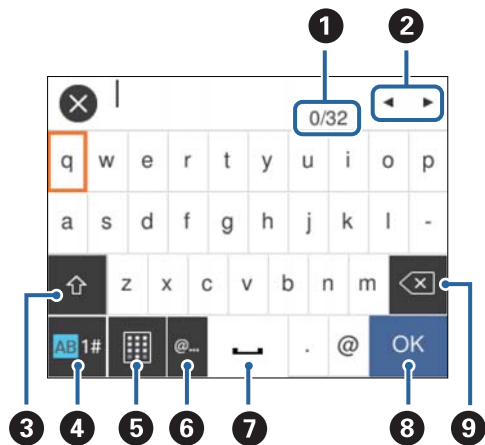
Če želite vnesti vrednost, ime, naslov itn., z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na vnosno polje in nato pritisnite gumb OK, da prikazete zaslonsko tipkovnico.



## 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.

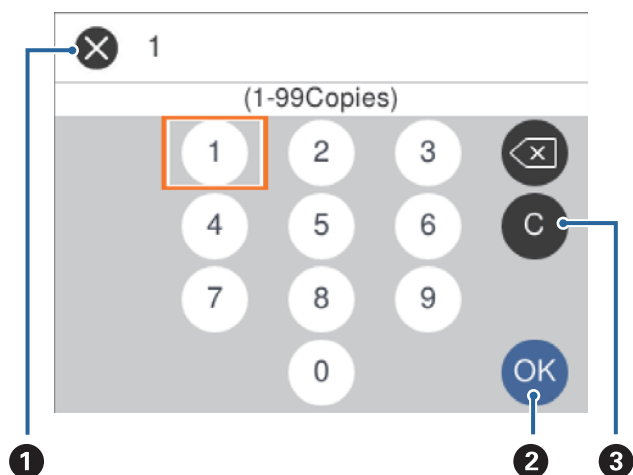
1	Prikazuje število znakov.
2	Premakne kazalec v vhodni položaj.
3	Preklaplja med velikimi in malimi črkami oz. številkami in simboli. Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom  .
4	Preklaplja med vrstami znakov. Vnesete lahko alfanumerične znake in simbole. Med velikimi in malimi 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.

### Zaslonska številčnica

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

## Osnove tiskalnika


Zaslonska številka tipkovnica omogoča lažji vnos velikih števil. Manjše številke vnesite z gumboma +/-.

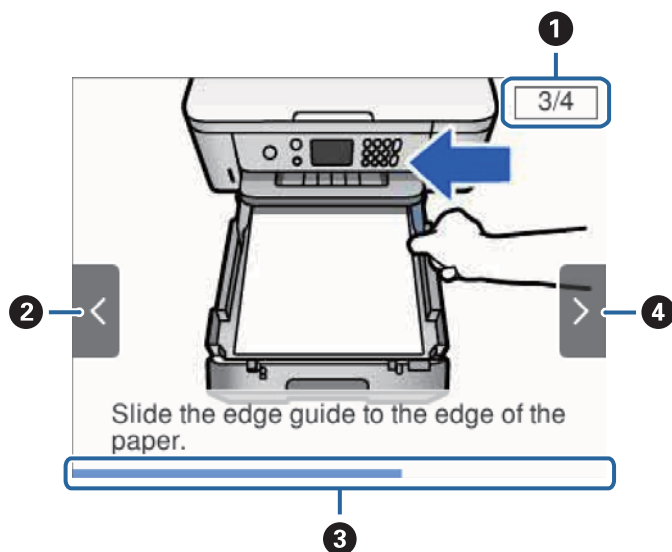


1	Prekliče vnos in zapre zaslonsko tipkovnico.
2	Potrdi vnesene številke in zapre zaslonsko številsko tipkovnico.
3	Odstrani vneseno številko.

## Ogled animacij

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

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



## Osnove tiskalnika

①	Prikaže skupno število korakov in številko trenutnega koraka. V zgornjem primeru je prikazan korak 3 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.

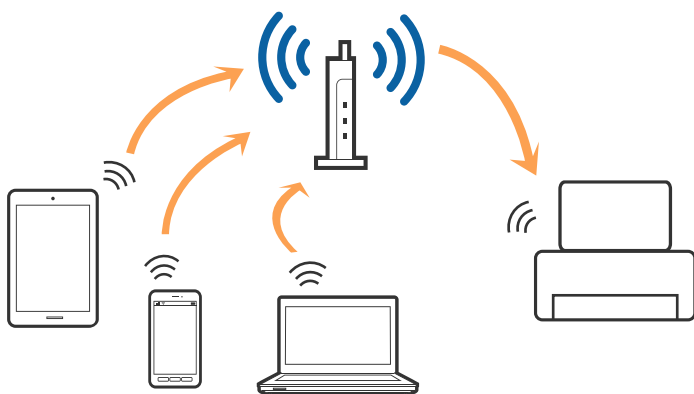
# Nastavitve omrežja

## Vrste omrežnih povezav

Uporabite lahko naslednje načine povezave.

### Povezava Wi-Fi

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



#### Povezane informacije

- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 22](#)
- ➔ [“Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 23](#)
- ➔ [“Določanje nastavitve za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 23](#)

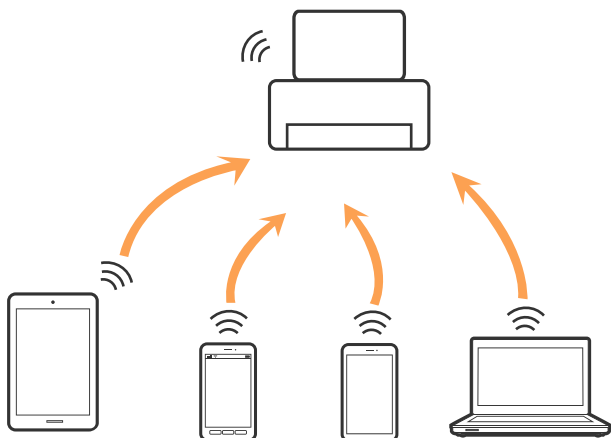
### Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo. Tiskalnik v tem načinu deluje kot dostopna točka, s tiskalnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardne dostopne točke. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane s tiskalnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek tiskalnika.

## Nastavitve omrežja

### Opomba:

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



Tiskalnik ima lahko vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi in omrežjem Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko) hkrati. Če pa omrežno povezavo zaženete v načinu Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), ko ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi začasno prekinjena.

### Povezane informacije

➔ “Izbiranje omrežnih nastavitev za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)” na strani 28

## Povezava z računalnikom

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

- Nastavitev na spletnem mestu

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

<http://epson.sn>

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

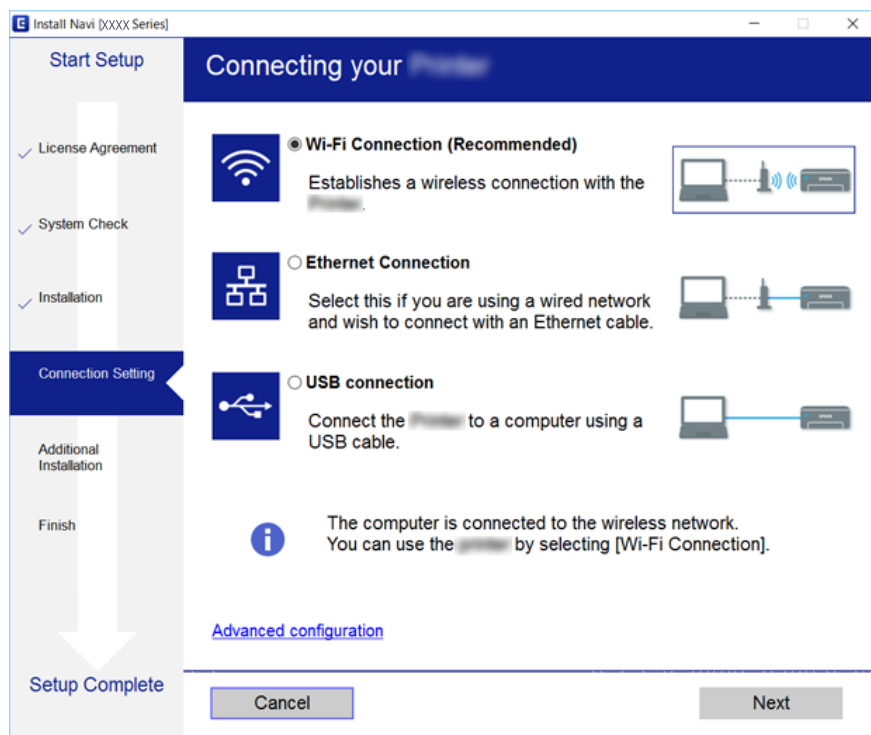
Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

### Izbiranje načinov povezave

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

## Nastavitve omrežja

Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**.



Upoštevajte navodila na zaslону.

---

## Vzpostavljanje povezave s pametno napravo

Tiskalnik lahko uporabljate v pametni napravi, če v tiskalniku vzpostavite povezavo z isti omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v pametni napravi. Če želite tiskalnik uporabljati v pametni napravi, ga nastavite na tem spletnem mestu. Spletno mesto obiščite v napravi, v kateri želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom.

<http://epson.sn> > Namestitvev

### Opomba:

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

---

## Določanje nastavitvev za Wi-Fi prek tiskalnika

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

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

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

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

Izberite dodatne nastavitve omrežja, da uporabite statični naslov IP.

## Nastavitve omrežja

### Povezane informacije

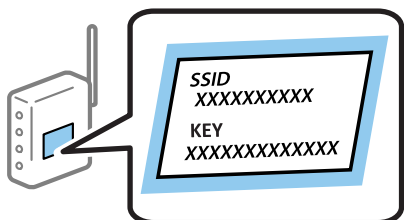
- ➔ “Ročna konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi” na strani 24
- ➔ “Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 25
- ➔ “Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 27
- ➔ “Izbiranje omrežnih nastavitve za Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)” na strani 28
- ➔ “Izbiranje dodatnih nastavitve omrežja” na strani 29

## Ročna konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi

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

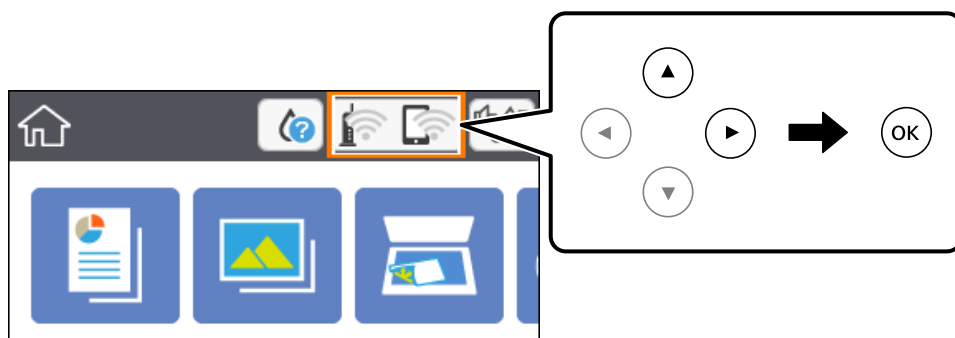
### Opomba:

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



1. Na začetnem zaslonu izberite .

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



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

3. Pritisnite gumb OK.

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



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



## Nastavitve omrežja

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

**Opomba:**

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

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

**Opomba:**

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


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

8. Preverite nastavitve in izberite **Začni nastavev**.

9. Za dokončanje izberite **Opusti**.

**Opomba:**

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

10. Pritisnite gumb .

### Povezane informacije

- ➔ ["Osnovno delovanje" na strani 17](#)
- ➔ ["Vnašanje znakov" na strani 18](#)
- ➔ ["Preverjanje stanja povezave z omrežjem" na strani 30](#)
- ➔ ["Če ne morete konfigurirati nastavev omrežja" na strani 167](#)

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

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

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

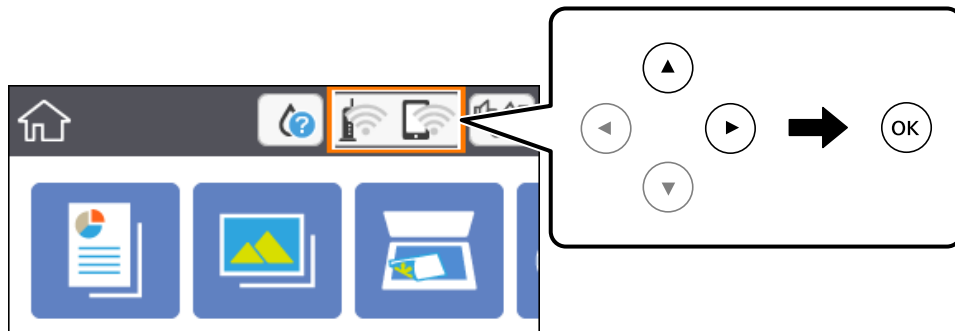
**Opomba:**

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

## Nastavitve omrežja

1. Na začetnem zaslonu izberite .

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



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

3. Pritisnite gumb OK.

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

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

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



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


6. Pritisnite gumb OK na tiskalniku.

7. Zaprite zaslon.

Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

**Opomba:**

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

8. Pritisnite gumb .

## Nastavitve omrežja

### Povezane informacije

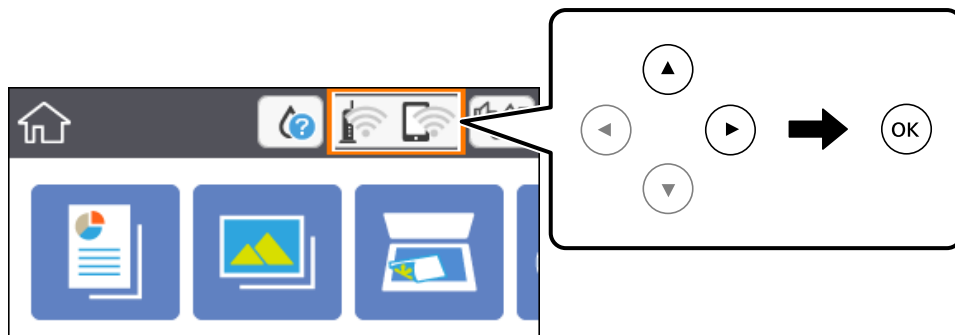
- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 17
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 30
- ➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja” na strani 167

## Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)

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

1. Na začetnem zaslonu izberite .

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



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.
3. Pritisnite gumb OK.  
Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Izberite **Spremeni nastavitve**, če želite spremeniti nastavitve.
4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**.
5. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osemmestno številko), ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, v dostopno točko.

**Opomba:**


Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

6. Pritisnite gumb OK na tiskalniku.
7. Zaprite zaslon.

Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

**Opomba:**

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

8. Pritisnite gumb .

## Nastavitve omrežja

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 17
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 30
- ➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja” na strani 167

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

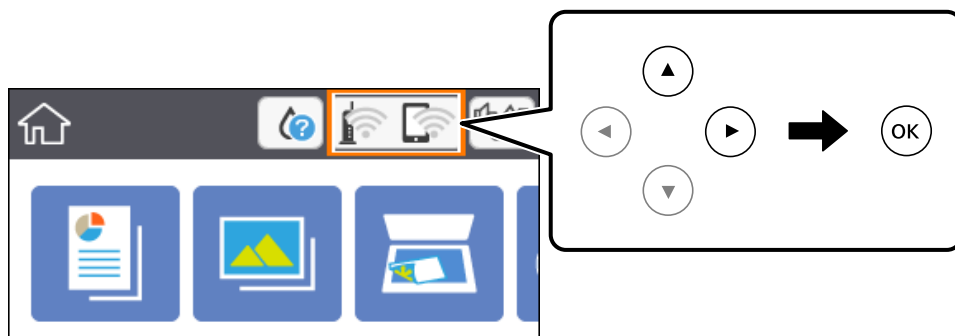
V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravami brez dostopne točke. Tiskalnik deluje kot dostopna točka.

### ! Pomembno:

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

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


4. Pritisnite gumb OK za začetek izbiranja nastavitvev.
5. Preverite SSID in geslo, ki sta prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

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

## Nastavitve omrežja

### Opomba:

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





6. Geslo, ki je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika, vnesite v računalnik ali pametno napravo.
7. Ko je povezava vzpostavljena, na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Opusti**.
8. Pritisnite gumb .

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 17
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 30
- ➔ “Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja” na strani 167

## Izbiranje dodatnih nastavitvev omrežja

Spremenite lahko ime omrežne naprave, nastavitve za TCP/IP, strežnik proxy in druge nastavitve. Pred spreminjanjem nastavitve preverite omrežno okolje.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.  
Če želite izbrati element, z gumbi     premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Nastavitve omrežja > Napredno**.
3. Izberite element menija, ki ga želite nastaviti, in izberite ali določite vrednost nastavitve.
4. Izberite **Začni namestitev**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnovno delovanje” na strani 17
- ➔ “Nastavitve elementov za dodatne nastavitve omrežja” na strani 29

## Nastavitve elementov za dodatne nastavitve omrežja

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

- Ime naprave  
Vnesete lahko te znake.
  - Omejitev znakov: od 2 do 15 (vnesti morate najmanj 2 znaka)
  - Znaki, ki jih lahko uporabite: od A do Z, od a do z, od 0 do 9, -.
  - Znaki, ki jih ne morete uporabiti na vrhu: od 0 do 9, -.
  - Znaki, ki jih ne morete uporabiti na dnu: -

## Nastavitve omrežja

### TCP/IP

#### Samodejno

Izberite, če uporabljate dostopno točko doma ali če želite dovoliti, da strežnik DHCP samodejno pridobi naslov IP.

#### Ročno

Izberite, če ne želite spremeniti naslov IP tiskalnika. Vnesite naslove za Naslov IP, Maska podomrežja in Privzeti prehod ter določite Strežnik DNS nastavitve glede na okolje omrežja.

Če za nastavitve dodelitve naslova IP izberete možnost **Sam.**, lahko nastavitve strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Sam.** Če naslova strežnika DNS ni mogoče pridobiti samodejno, izberite **Ročno** ter neposredno vnesite naslov primarnega strežnika DNS in sekundarnega strežnika DNS.

### Strežnik Proxy

#### Ne upor.

Izberite, če uporabljate tiskalnik v domačem omrežnem okolju.

#### Upor.

Izberite, če uporabljate strežnik proxy v svojem omrežnem okolju in ga želite nastaviti v tiskalniku. Vnesite naslov strežnika proxy in številko vrat.

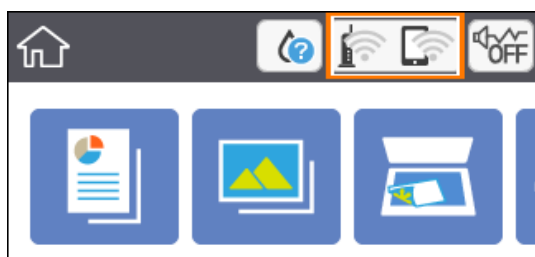
---

## Preverjanje stanja povezave z omrežjem

Stanje omrežne povezave lahko preverite na naslednji način.

### Ikona omrežja

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



### Povezane informacije

➔ ["Ikone, prikazane na zaslonu LCD" na strani 16](#)

## Ogled podrobnih omrežnih informacij na nadzorni plošči

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

## Nastavitve omrežja

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

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

2. Izberite **Nastavitve omrežja > Stanje omrežja**.

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

- Stanje Wi-Fi

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

- Stanje Wi-Fi Direct

Prikaže, ali je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) omogočena ali onemogočena za povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

- Natisni list o stanju

Natisne list s stanjem omrežja. Informacije za Wi-Fi, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) in druga omrežja so natisnjene na dveh ali več straneh.

## Tiskanje poročila o omrežni povezavi

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

1. Naložite papir.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

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

3. Izberite **Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave**.

Začne se preverjanje povezave.

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

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

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

6. Pritisnite gumb OK.

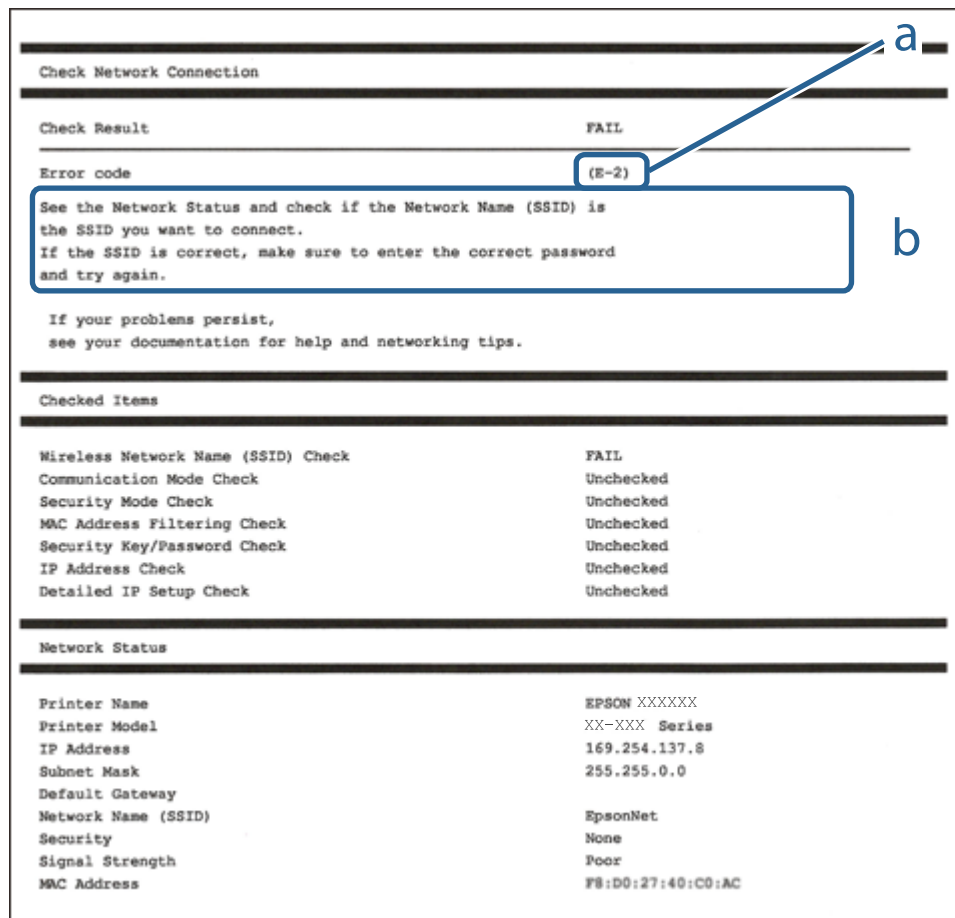
### Povezane informacije

➔ [“Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 32](#)

## Nastavitve omrežja

## Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

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



a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

## Povezane informacije

- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 33
- ➔ “E-5” na strani 34
- ➔ “E-6” na strani 34
- ➔ “E-8” na strani 35
- ➔ “E-9” na strani 35
- ➔ “E-10” na strani 36
- ➔ “E-11” na strani 36
- ➔ “E-12” na strani 37
- ➔ “E-13” na strani 37
- ➔ “Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 38



## Nastavitve omrežja

### E-1

#### Sporočilo:

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

#### Rešitve:

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

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

#### Sporočilo:

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

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

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

#### Rešitve:

- Prepričajte se, da je dostopna točka vklopljena.
- Preverite, ali ima računalnik ali naprava pravilno vzpostavljeno povezavo z dostopno točko.
- Izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.
- Tiskalnik premaknite bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vesli ročno, preverite, ali je pravilen. SSID je naveden v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če ima dostopna točka več imen SSID, izberite SSID v 2,4 GHz pasu. Tiskalnik ne podpira omrežij (SSID) v 5 GHz pasu.
- Če za vzpostavitev omrežne povezave uporabite nastavitve s potisnim gumbom, se prepričajte, da dostopna točka podpira WPS. Nastavitve s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če dostopna točka ne podpira WPS.
- Prepričajte se, da so v imenu SSID samo znaki ASCII (alfanumerični znaki in simboli). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znake, ki niso znaki ASCII.
- Preden vzpostavite povezavo z dostopno točko, se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate dostopno točko s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki na dostopni točki. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila dostopno točko, ali pa si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.

## Nastavitve omrežja

- Če se povezava Wi-Fi nenadoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpolnjen, ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete programsko opremo s tega spletnega mesta.  
<http://epson.sn> > **Namestitvev**
- V omrežje je bila prek nastavitve s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
- Omrežje Wi-Fi ni bilo nastavljeno v načinu nastavitve s potisnim gumbom, ampak na drug način.

### Povezane informacije

- ➔ “Povezava z računalnikom” na strani 22
- ➔ “Določanje nastavitvev za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 23

## E-5

### Sporočilo:

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

### Rešitve:

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

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

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

## E-6

### Sporočilo:

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

### Rešitve:

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

## Nastavitve omrežja

- Če je število povezljivih naprav v dostopni točki manjše od števila omrežnih naprav, ki jih želite povezati, konfigurirajte nastavitve v dostopni točki, da povečate število povezljivih naprav. Navodila za konfiguracijo nastavitve najdete v dokumentaciji, priloženi dostopni točki.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja” na strani 29](#)
- ➔ [“Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 38](#)

## E-8

### Sporočilo:

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

### Rešitve:

- V dostopni točki omogočite DHCP, če je pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljeno na **Samodejno**.
- Če je nastavev za pridobivanje naslova IP nastavljena na »Ročno«, je naslov IP, ki ga nastavite ročno, zunaj obsega (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljaven naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika ali v programu Web Config.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja” na strani 29](#)

## E-9

### Sporočilo:

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

### Rešitve:

Preverite to.

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

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

<http://epson.sn> > Namestitvev

### Povezane informacije

- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 22](#)

## Nastavitve omrežja

### E-10

#### Sporočilo:

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

#### Rešitve:

Preverite to.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavili na »Ročno«.

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod so navedeni v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

Če je omogočen strežnik DHCP, nastavitve za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na **Samodejno**. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« n zaslonu z nastavitvami omrežja. Masko podomrežja nastavite na [255.255.255.0].

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja" na strani 29](#)
- ➔ ["Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 38](#)

### E-11

#### Sporočilo:

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

#### Rešitve:

Preverite to.

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

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

#### Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja" na strani 29](#)
- ➔ ["Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 38](#)

## Nastavitve omrežja

### E-12

#### Sporočilo:

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

#### Rešitve:

Preverite to.

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

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

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

<http://epson.sn> > Namestitev

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

#### Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja” na strani 29
- ➔ “Povezava z računalnikom” na strani 22

### E-13

#### Sporočilo:

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

#### Rešitve:

Preverite to.

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

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite to.

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

## Nastavitve omrežja

- ❑ Nastavitve omrežja konfigurirajte z namestitvenim programom v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik. Zažene ga lahko na tem spletnem mestu.

<http://epson.sn> > Namestitev

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

### Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev elementov za dodatne nastavitve omrežja” na strani 29
- ➔ “Povezava z računalnikom” na strani 22

## Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

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

## Tiskanje lista s stanjem omrežja

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

1. Naložite papir.
2. Izberite **Nastavitve**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Nastavitve omrežja > Stanje omrežja**.
4. Izberite **Natisni list o stanju**.
5. Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.
6. Pritisnite gumb »V redu«.

## Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk

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

### Povezane informacije

➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 39](#)

---

## Spreminjanje načina povezave z računalnikom

Uporabite namestitveni program za ponovno nastavitve v drugem načinu povezave.

Nastavitve na spletnem mestu

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

<http://epson.sn>

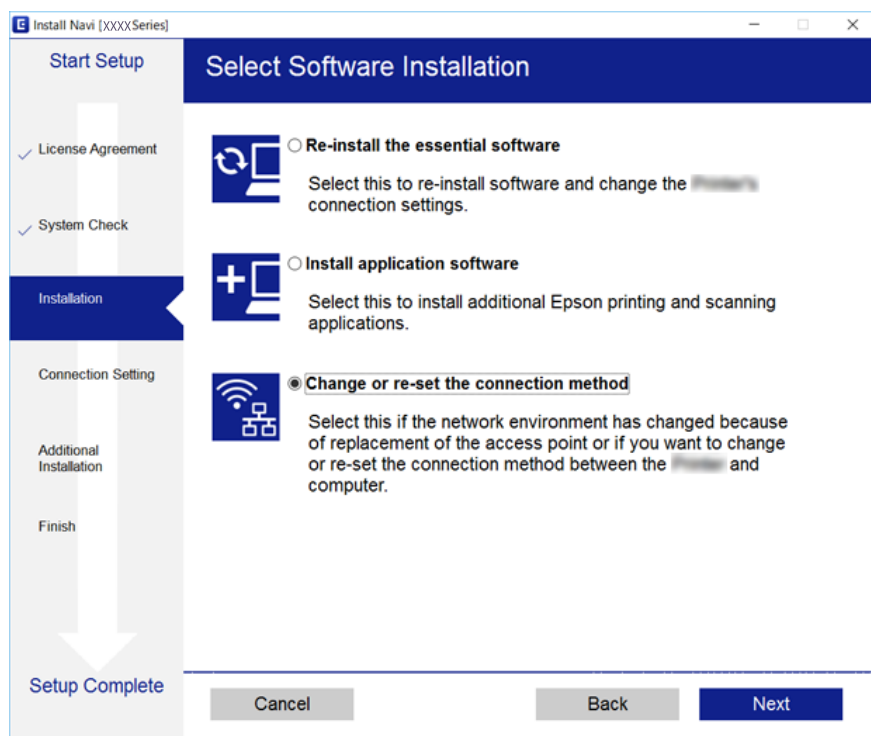
Nastavitve z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

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

### Izbiranje spremembe načinov povezave

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

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

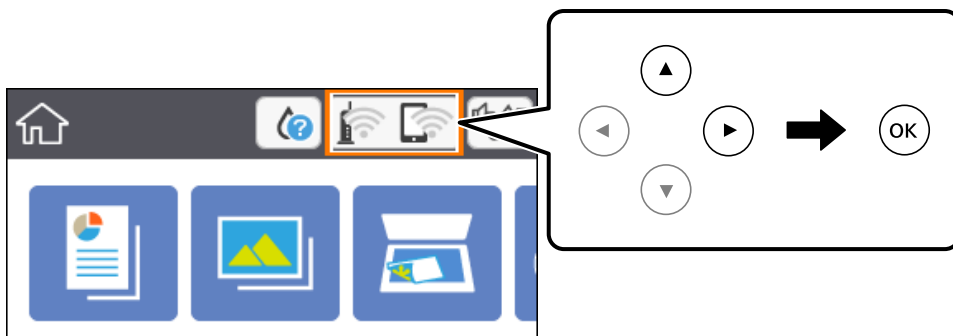



## Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

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

1. Na začetnem zaslonu izberite .

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



2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.  
Prikaže se stanje omrežja.
3. Izberite **Spremeni nastavitve**.
4. Izberite **Druge funkcije > Onemogoči Wi-Fi**.
5. Oglejte si sporočilo in začnite nastavitvev.
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.
7. Pritisnite gumb .

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

### Opomba:

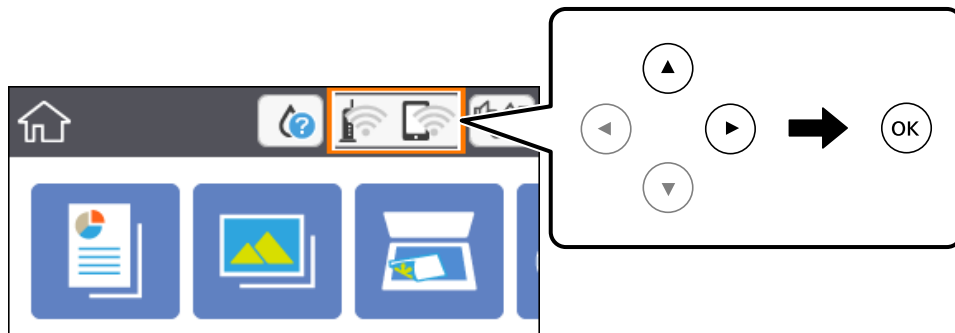
Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku,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




## Nastavitve omrežja

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**.  
Prikazane so informacije Wi-Fi Direct.
3. Izberite **Spremeni nastavitve**.
4. Izberite **Onemogoči Wi-Fi Direct**.
5. Pritisnite gumb »V redu«.
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.
7. Pritisnite gumb .

---

## Obnavljanje nastavitv omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Obnovi privzete nastavitve > Nastavitve omrežja**.
3. Oglejte si sporočilo in izberite **Da**.
4. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.  
Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

### Povezane informacije

➔ [“Osnovno delovanje” na strani 17](#)

# Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

## Nalaganje papirja

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

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

#### Originalni papir Epson

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

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

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

#### Opomba:

- Razpoložljivost papirja je odvisna od lokacije. Za zadnje informacije o razpoložljivih vrstah papirja v vaši okolici se obrnite na Epsonovo službo za podporo.
- Če tiskate na originalni papir Epson v uporabniško določeni velikosti, sta na voljo le 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**.

## Priprava tiskalnika

## Prosto dostopen papir

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

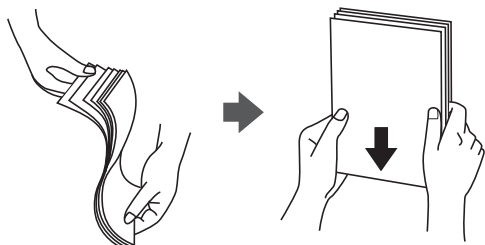
\*1 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika ali pametne naprave.

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

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

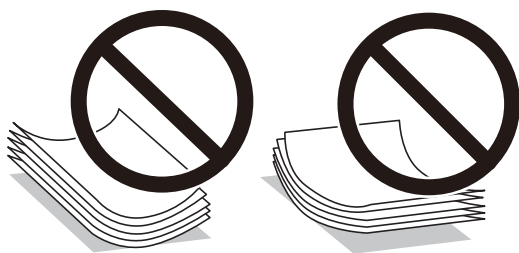
## Opozorila pri delu s papirjem

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



## Priprava tiskalnika

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



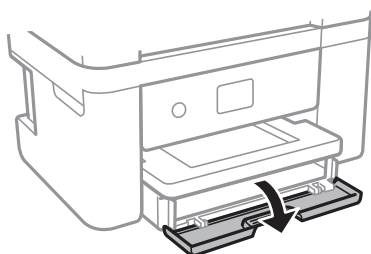
- ❑ Ne uporabljajte papirja, ki je valovit, raztrgan, razrezan, zložen, vlažen, predebel, pretanek ali papirja, na katerega so nalepljene nalepke. Uporaba teh vrst papirja povzroča zatikanje papirja in razmazano črnilo na natisnjeni kopiji.
- ❑ Obvezno uporabite papir z vzdolžnimi vlakni. Če niste prepričani,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

### Povezane informacije

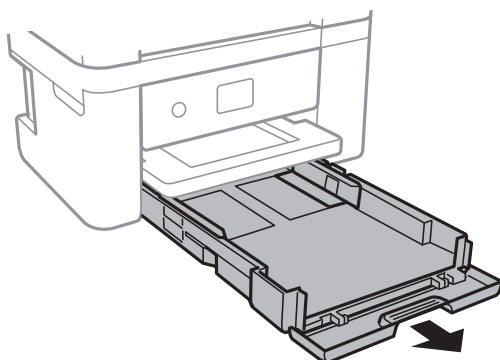
- ➔ [“Specifikacije tiskalnika” na strani 185](#)

## Nalaganje papirja v Kaseto za papir

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



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

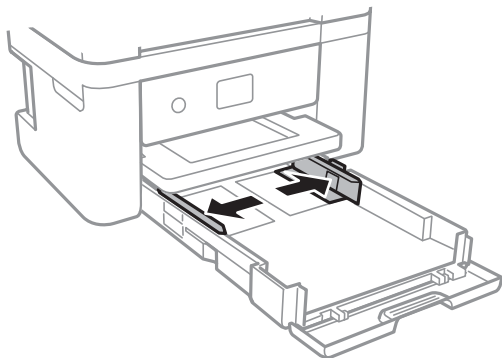


## Priprava tiskalnika

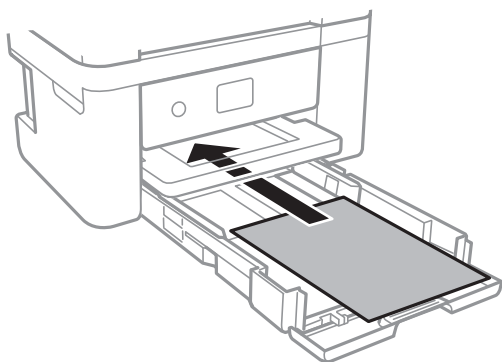
**!** *Pomembno:*

*Enote kasete za papir ni mogoče odstraniti.*

3. Vodila robov potisnite v skrajne položaje.



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

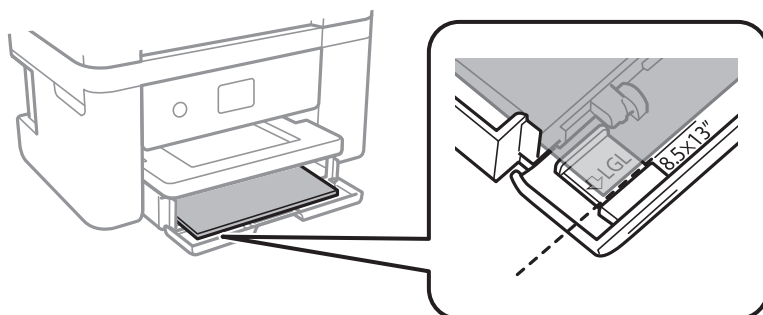


**!** *Pomembno:*

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

- 8,5×13 palcev

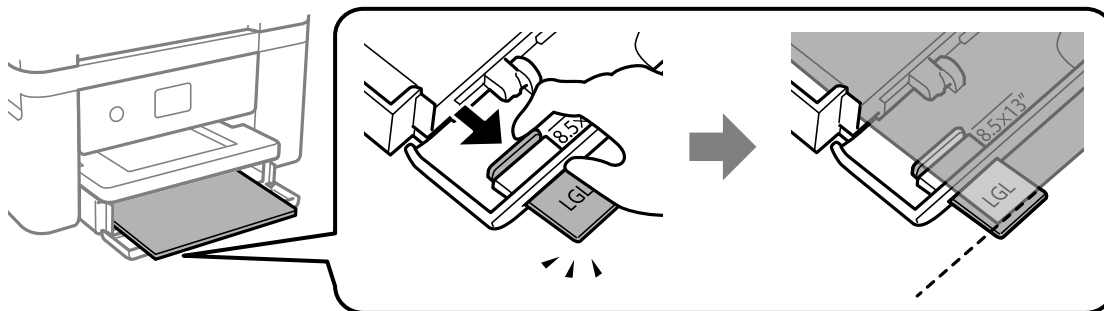
Naložite papir s pomočjo črte.



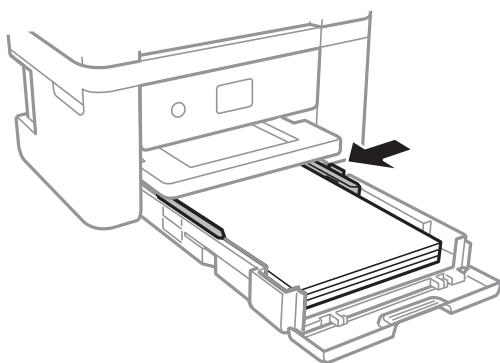
## Priprava tiskalnika

### Legal

Izvlcite vodila za papir velikosti Legal in naložite papir s pomočjo črte.



5. Vodila robov nastavite ob rob papirja.



6. Previdno vstavite kaseto za papir.

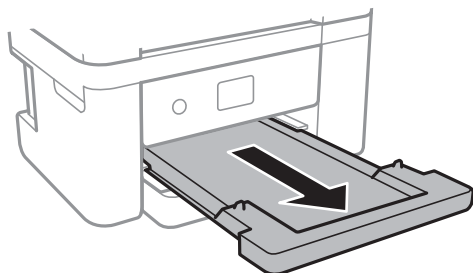
7. Na upravljalni plošči nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v kaseto za papir. Če vaša velikost papirja ni prikazana, izberite **Upor. dol.**

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

#### **Opomba:**

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

8. Izvlecite zunanji pladenj.

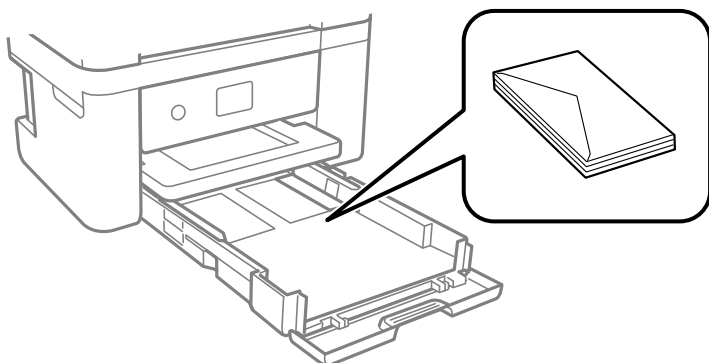


### Povezane informacije

- ➔ “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 43
- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi” na strani 47

## Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi

Ovojnice naložite tako, da je zavihek obrnjen navzgor, in nato 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 zvitih 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

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42

➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44

## Seznam vrst papirja

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

Ime medija	Vrsta medija	
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika
Epson Bright White Ink Jet Paper	navadni papir	Navaden papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	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 Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Mat	Matiran papir Epson

## Polaganje izvornikov

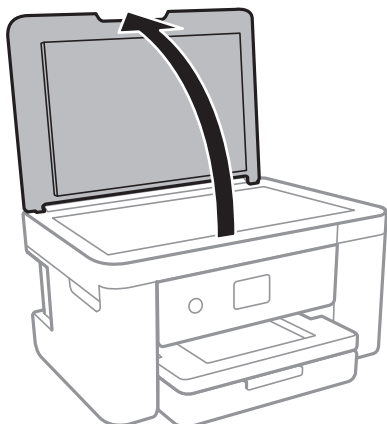
### Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika



**Pomembno:**

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

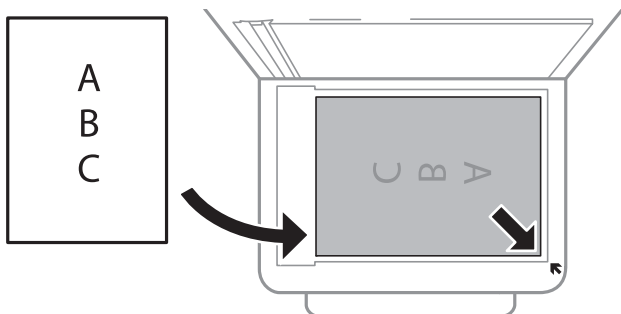
1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.





## Priprava tiskalnika

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



**Opomba:**

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

4. Nežno zaprite pokrov optičnega bralnika.



**Pomembno:**

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

5. Po optičnem branju odstranite izvornike.

**Opomba:**

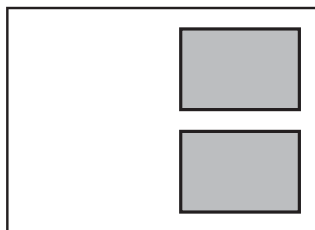
Če izvornike pustite na steklo optičnega bralnika dalj časa, se lahko zalepijo na površino stekla.

## Vstavljanje različnih izvirnikov

### Vstavljanje fotografij za kopiranje

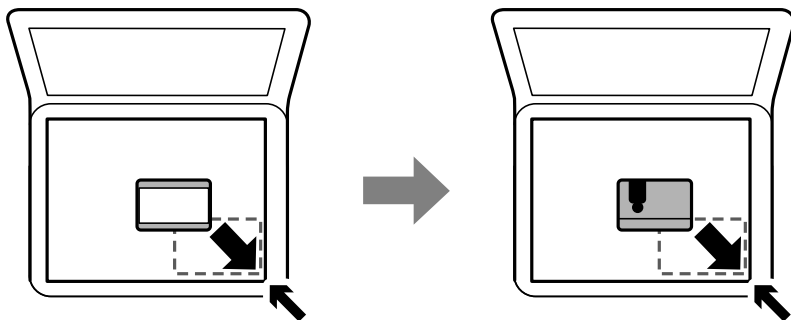
Vstavite lahko več fotografij hkrati in ustvarite ločene kopije. Fotografije morajo biti večje od 30×40 mm. Fotografije naložite tako, da so 5 mm oddaljene od kotne oznake na steklo optičnega bralnika, med fotografijami pa pustite 5 mm prostora. Hkrati lahko naložite fotografije različnih velikosti.

Največja velikost: 10×15 cm (4×6 palcev)



### Nalaganje osebne izkaznice za kopiranje

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

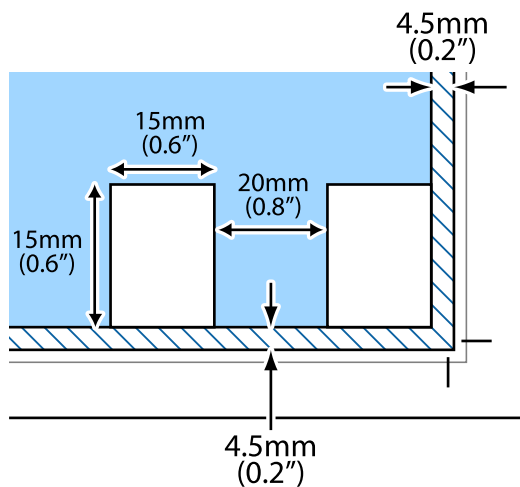


### Vstavljanje več fotografij za optično branje hkrati

Z možnostjo **Način prikaza fotografije** v aplikaciji Epson Scan 2 lahko optično preberete več fotografij hkrati in nato shranite posamezno sliko. Fotografije vstavite 4,5 mm stran od vodoravnega in navpičnega roba na steklo optičnega bralnika in jih med seboj ločite z vsaj 20 mm. Fotografije morajo biti večje od 15×15 mm.

**Opomba:**

Potrdite polje **Sličica** na vrhu okna za predogled.




## Vstavitev pomnilniške kartice

### Podprte pomnilniške kartice

	<ul style="list-style-type: none"> <li>miniSD*</li> <li>miniSDHC*</li> <li>microSD*</li> <li>microSDHC*</li> <li>microSDXC*</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Priprava tiskalnika**

	SD SDHC SDXC
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------

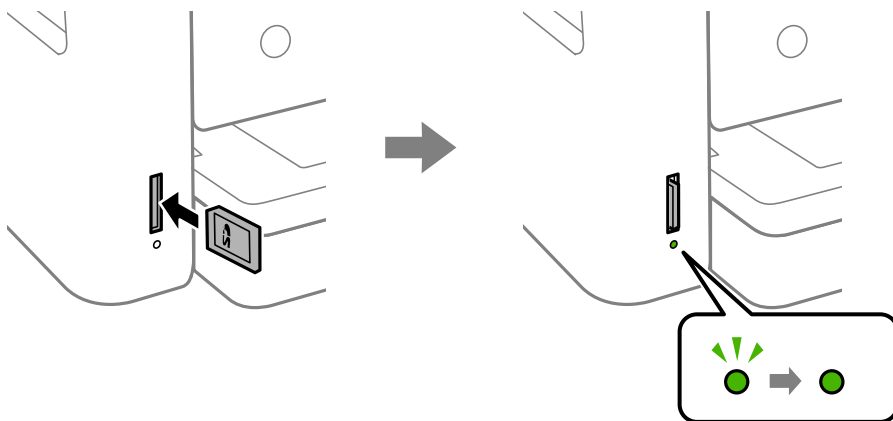
\* Namestite ustrezen pretvornik za režo za pomnilniške kartice. V nasprotnem primeru se kartica lahko zatakne.

## Vstavljanje in odstranjevanje pomnilniške kartice

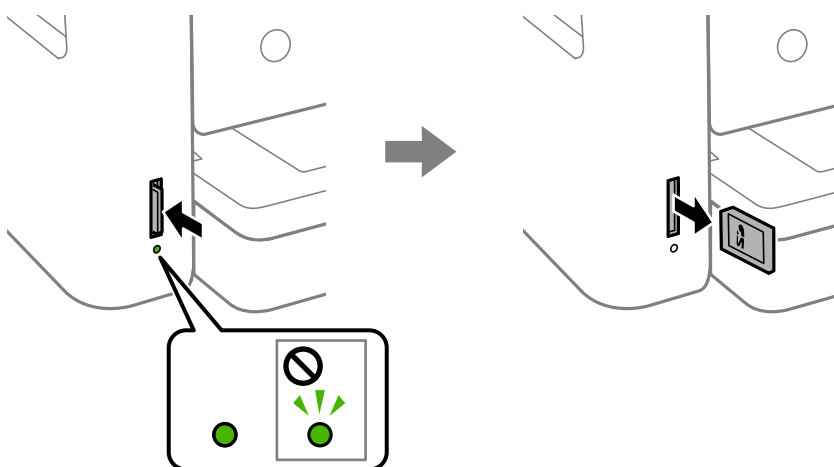
1. Vstavite pomnilniško kartico v tiskalnik.

Tiskalnik začne brati podatke; lučka začne utripati. Ko je branje končano, lučka neha utripati in ostane prižgana.

**! Pomembno:**  
 Pomnilniško kartico vstavite naravnost v tiskalnik.



2. Ko končate z uporabo pomnilniške kartice, se prepričajte, da lučka ne utripa in potisnite kartico, da jo odstranite.



**! Pomembno:**  
 Če kartico odstranite, ko lučka utripa, tvegate izgubo podatkov na pomnilniški kartici.

## Priprava tiskalnika

### Opomba:

Če do pomnilniške kartice dostopate v računalniku, morate uporabiti funkcijo varne odstranitve strojne opreme.

### Povezane informacije

➔ [“Specifikacije zunanjih naprav za shranjevanje” na strani 188](#)

## Dostop do pomnilniške kartice prek računalnika

Na zunanje naprave za shranjevanje, kot je npr. pomnilniška kartica, ki ste jo vstavili v tiskalnik, lahko pišete oz. lahko z njih berete podatke preko računalnika.

### Pomembno:

- Vstavite pomnilniško kartico, ko ste odstranili zaščito pred pisanjem.
- Če na pomnilniško kartico shranite sliko z računalnika, na LCD-zaslonu slika in število fotografij ne bosta posodobljena. Odstranite in znova vstavite pomnilniško kartico.
- Če zunanjo napravo, ki je vstavljena v tiskalnik, uporabljate v računalnikih, ki so med seboj povezani s kablom USB ali prek omrežja, je dostop za pisanje dovoljen samo v računalnikih, ki so povezani na način, izbran v tiskalniku. Če želite pisati v zunanjo napravo za shranjevanje, na nadzorni plošči odprite **Nastavitve** ter nato izberite **Skupna raba datotek** in način povezave.

### Windows

V **Računalnik** ali **Moj računalnik** izberite zunanjo napravo za shranjevanje. Prikazani bodo podatki na zunanji napravi za shranjevanje.

### Opomba:

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

### Mac OS

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

### Opomba:

- Za odstranitev zunanje naprave za shranjevanje povlecite in spustite ikono naprave do ikone koša. V nasprotnem primeru podatki na deljenem pogonu morda ne bodo pravilno prikazani, ko boste vstavili drugo zunanjo napravo za shranjevanje.
- Če želite do zunanje naprave za shranjevanje dostopati prek omrežja, v meniju na namizju izberite **Go > Connect to Server**. Vnesite ime tiskalnika `cifs://XXXXXX` ali `smb://XXXXXX` (kjer je »XXXXXX« ime tiskalnika) v polje **Naslov strežnika** in kliknite **Vzpostavi povezavo**.

### Povezane informacije

➔ [“Nasveti in opozorila za uporabo pomnilniških kartic” na strani 12](#)

---

## Menijske možnosti za Nastavitve

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

## 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.

Na tem zaslonu lahko zamenjate kartuše s črnilom ali natisnete list s stanjem potrošnega materiala.

## Menijske možnosti za Osnovne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Osnovne nastavitve

#### Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.

#### Izklop časovnika:

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.

#### Nastavitve izklopa:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Izklop časovnika**, 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 nastavitvev 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 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.

#### Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

#### Poč. vse nast.:

Ponastavi nastavitve za **Osnovne nastavitve** na privzete vrednosti.

### Povezane informacije

- ➔ “Varčevanje z energijo — nadzorna plošča” na strani 57
- ➔ “Vnašanje znakov” na strani 18


## Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Nastavitve tiskalnika

Nastavitve vira papirja:

Nastavitev papirja:

Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v vir papirja. Za velikost in vrsto papirja lahko izberete **Nas. pr. pap.** Izberite , da se vrnete na zadnje nastavitve, ki ste jih izbrali.

Konfiguracija papirja:

Ko naložite papir v vir papirja, izberite **Vkl.**, da samodejno prikažete zaslon z nastavitvami papirja v meniju **Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Nastavitev papirja**. Če onemogočite to funkcijo, v napravi iPhone ali iPad ne boste mogli tiskati s funkcijo AirPrint

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 nastavitve vrste papirja in kakovosti tiskanja.

Čas za sušenje črnila:

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

Dvosmerno:

Izberite **Vklop**, da spremenite smer tiskanja; tiska med premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Če so navpične ali vodoravne črte na izpisu nejasne ali niso poravnane, lahko težavo morda odpravite tako, da izklopite to funkcijo, vendar se bo s tem morda zmanjšala hitrost tiska.

Povezava z računal. preko USB:

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

Poč. vse nast.

Ponastavi nastavitve za **Nastavitve tiskalnika** na privzete vrednosti.

## Menijske možnosti za Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Nastavitve omrežja

## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

### Namestitev Wi-Fi:

določite ali spremenite nastavitve brezžičnega omrežja. Med spodnjimi možnostmi izberite način povezave in upoštevajte navodila na nadzorni plošči.

- Wi-Fi (priporočeno):
- Wi-Fi Direct

### Stanje omrežja:

prikaže trenutne omrežne povezave.

- Stanje Wi-Fi
- 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

### Povezane informacije

- ➔ [“Ročna konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi” na strani 24](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)” na strani 25](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)” na strani 27](#)
- ➔ [“Izbiranje omrežnih nastavitve za Wi-Fi Direct \(preprosta dostopna točka\)” na strani 28](#)
- ➔ [“Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 38](#)
- ➔ [“Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 30](#)
- ➔ [“Izbiranje dodatnih nastavitve omrežja” na strani 29](#)

## Menijske možnosti za Nastavitve spletnih storitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Nastavitve spletnih storitev

#### Storitev Epson Connect:

Prikaže, ali je tiskalnik registriran in povezan s storitvijo Epson Connect. Tiskalnik lahko v storitvi registrirate tako, da izberete **Registracija** in upoštevate navodila. Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitve.

- Prekinitev/Nadaljevanje
- Izbriši registracijo

## Priprava 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)

### Povezane informacije

➔ [“Tiskanje preko omrežne storitve” na strani 157](#)

## Menijske možnosti za Skupna raba datotek

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Skupna raba datotek

Izberite način povezave med tiskalnikom in računalnikom, ki bo imel dostop za pisanje do pomnilniške naprave, priključene na tiskalnik. Računalniku s prednostno povezavo je podeljeno dovoljenje za dostop za branje in pisanje. Drugim računalnikom je podeljeno dovoljenje za dostop za branje.

## Menijske možnosti za Funkcije vodnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Funkcije vodnika

Neujemanje papirja:

prikaže opozorilo, če se nastavitve papirja (nastavitve tiskanja) za tiskalno opravilo ne ujemajo z nastavitvami papirja v tiskalniku, ki ste jih nastavili pri nalaganju papirja. Ta nastavev preprečuje napačno tiskanje. Zaslona za nastavev papirja pa se ne prikaže, če onemogočite nastavev **Konfiguracija papirja** v teh menijih.

**Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja**

## Menijske možnosti za Posodobitev vdelane programske opreme.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Posodobitev vdelane programske opreme.



## Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

### Posodobi:

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

### Obvestilo:

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

## Menijske možnosti za Obnovi privzete nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

### Nastavitve > Obnovi privzete nastavitve

#### Nastavitve omrežja:

Ponastavi nastavitve omrežja na privzete nastavitve.

#### Vse razen Nastavitve omrežja:

Ponastavi vse nastavitve, razen nastavitvev omrežja, na privzete nastavitve.

#### Vse nastavitve:

Ponastavi vse nastavitve na privzete nastavitve.

---

## 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 **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 **Izklop časovnika** in nato določite nastavitve.

### Opomba:

Vaš izdelek ima morda funkcijo **Nastavitve izklopa** ali **Izklop časovnika**, odvisno od kraja nakupa.

# Tiskanje

---

## Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Windows

### 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**.

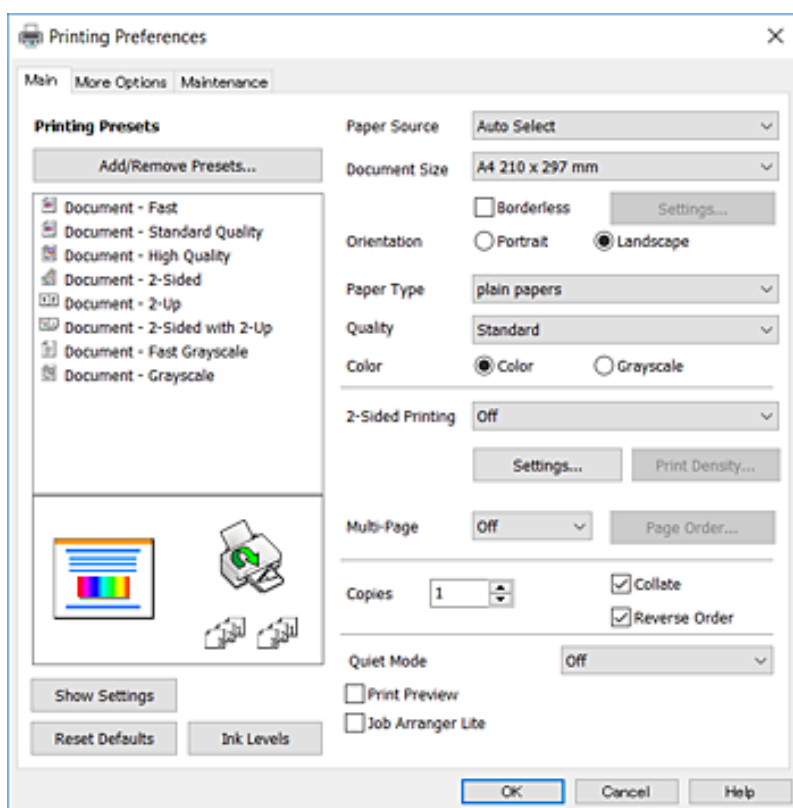
## Osnove tiskanja

**Opomba:**

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

## Tiskanje

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



5. Po potrebi spremenite 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, prikažete **Pomoč**.

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

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

7. Kliknite **Natisni**.

### **Opomba:**

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

## **Povezane informacije**

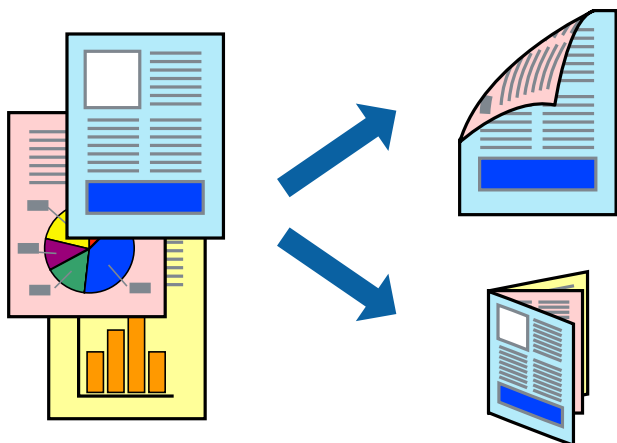
- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42
- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44

## Tiskanje

- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 74

## Obojestransko tiskanje

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



### Opomba:

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

### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42

## 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 ustrezno 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**.

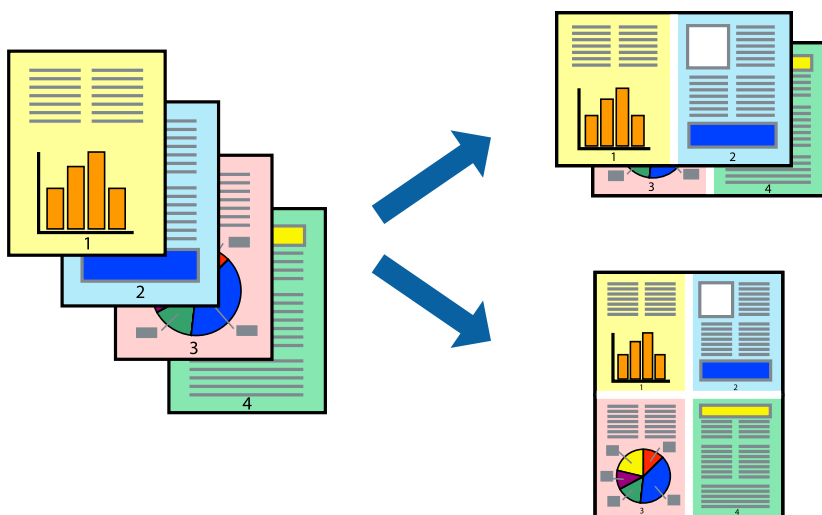
Za ročno obojestransko tiskanje, se potem, ko je prva stran natisnjena, na računalniku prikaže pojavno okno. Upoštevajte navodila na zaslону.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 74

## 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 nastavitev **Več strani**.

### Opomba:

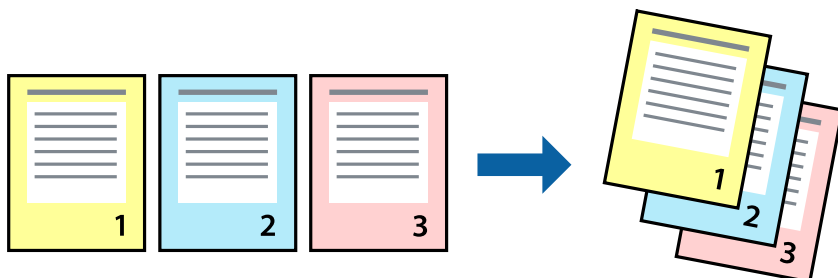
Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 74

## 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 58
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 74

## 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

### Opomba:

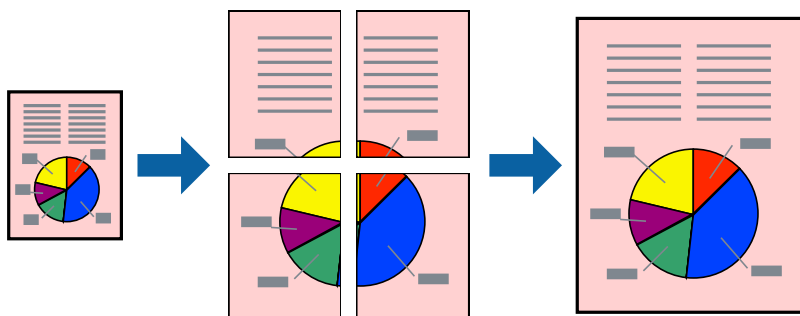
Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 75

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

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



### Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

## Nastavitve tiskanja

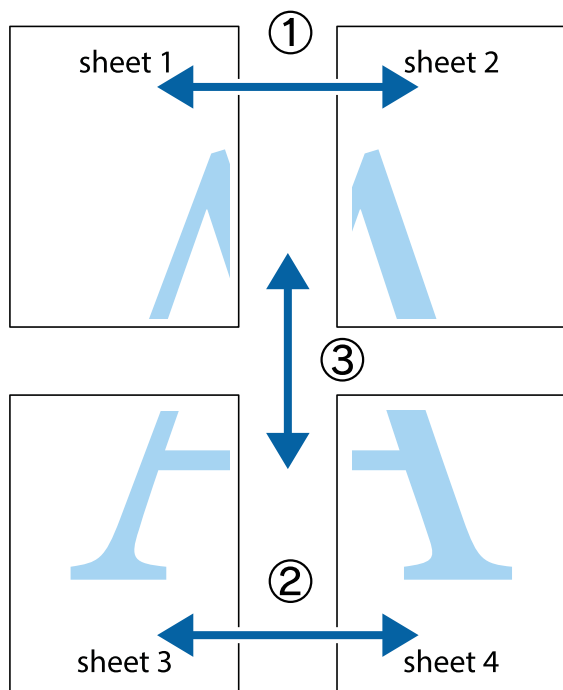
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Glavno** izberite **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** za nastavitev **Več strani**. Če kliknete **Nastavitve**, lahko izberete območja, ki jih ne želite natisniti. Izberete lahko tudi možnosti vodnika za rezanje.

### Povezane informacije

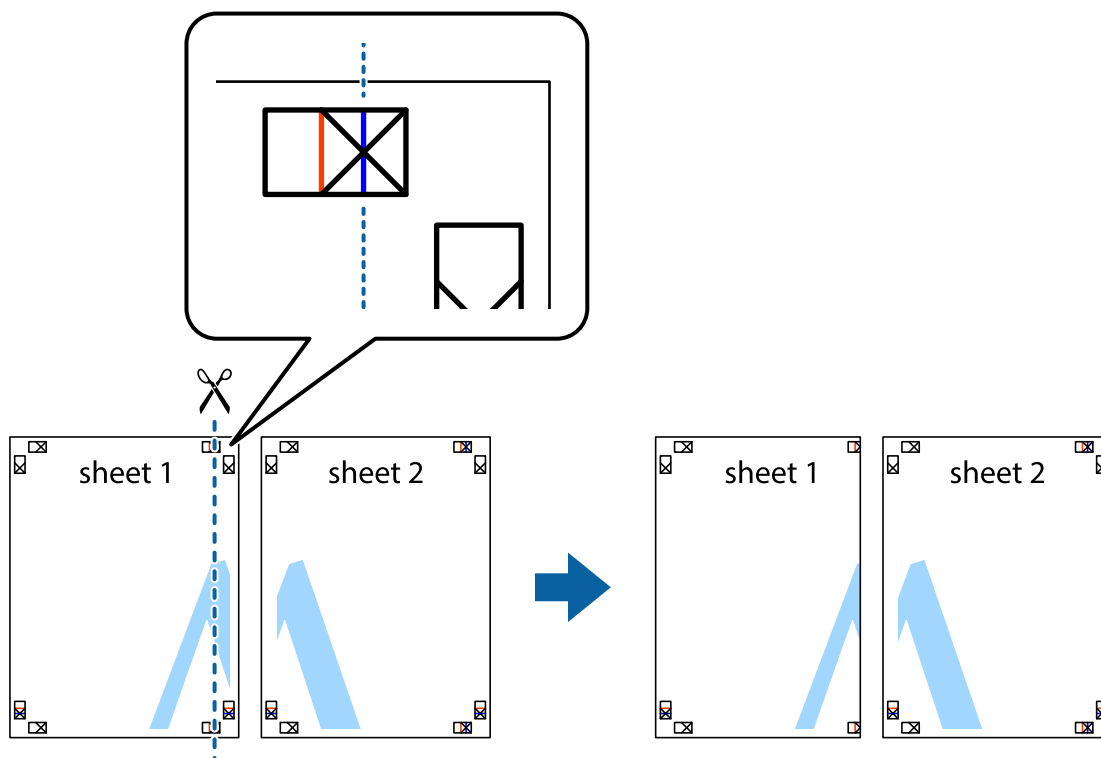
- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Glavno” na strani 74

## 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.



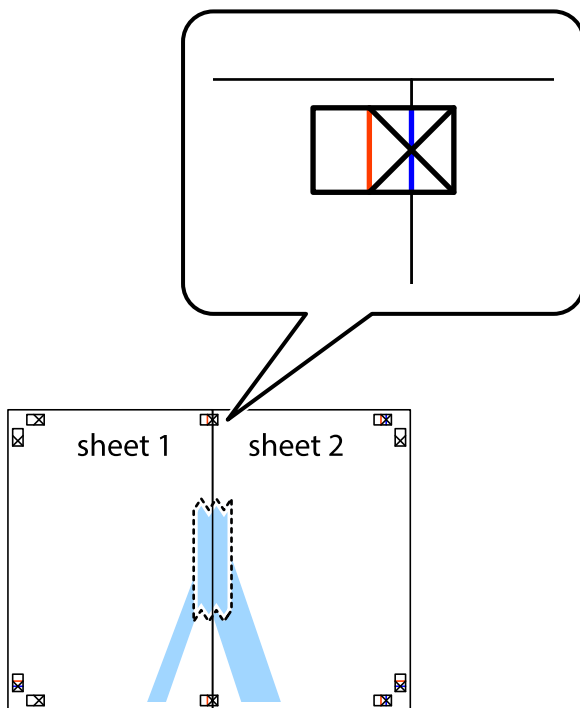
1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.



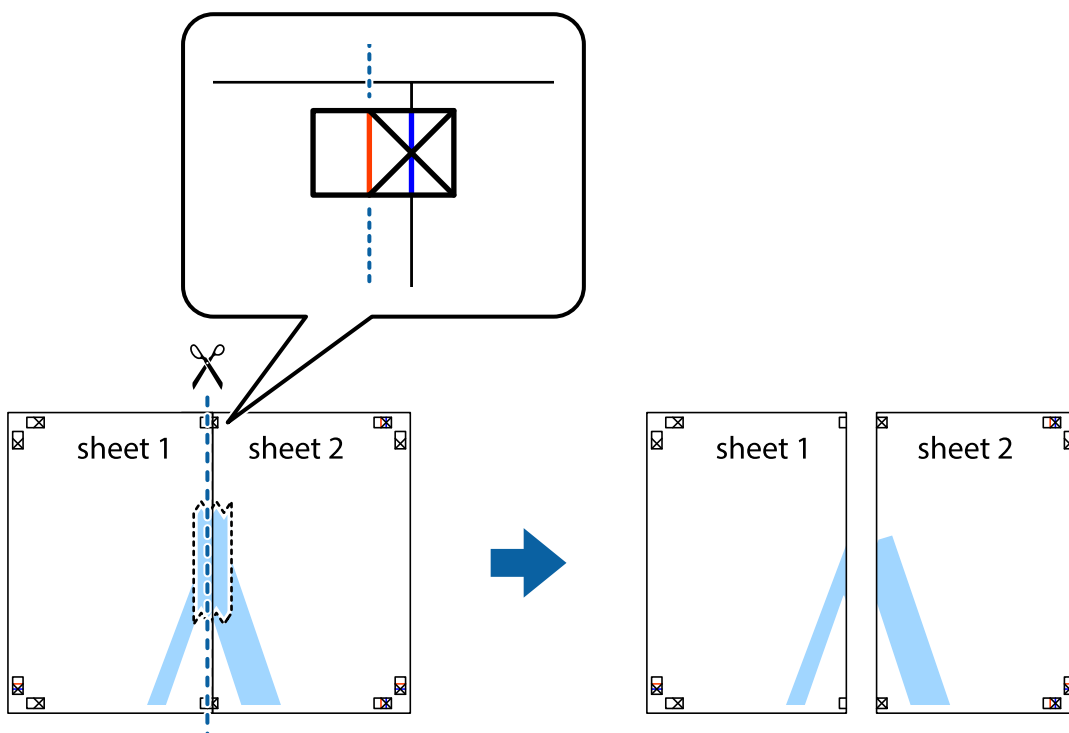


## Tiskanje

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

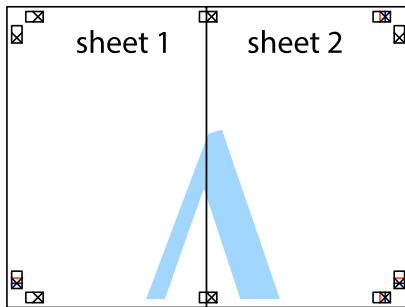


3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).

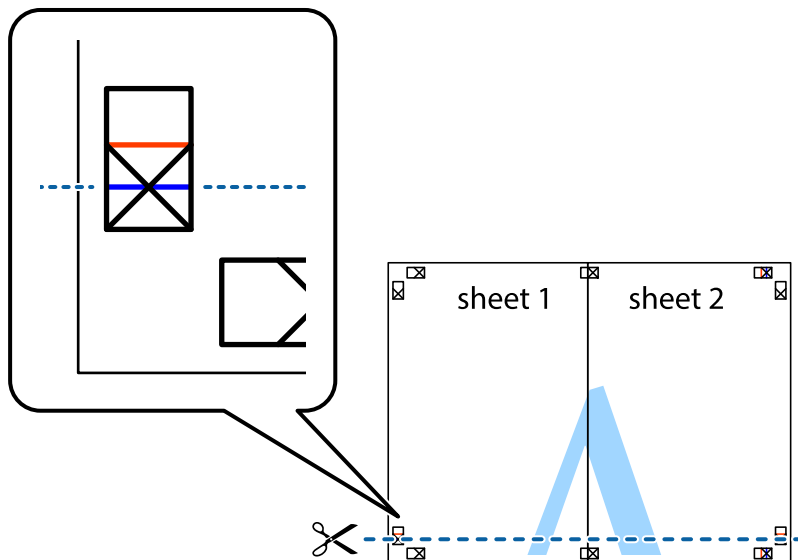


## Tiskanje

- Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

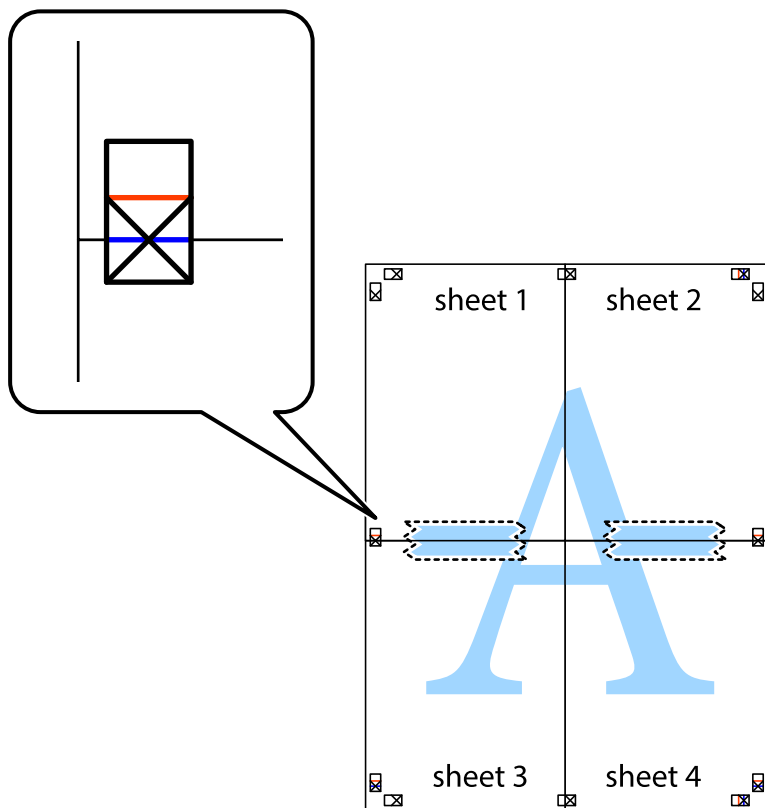


- Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.
- Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



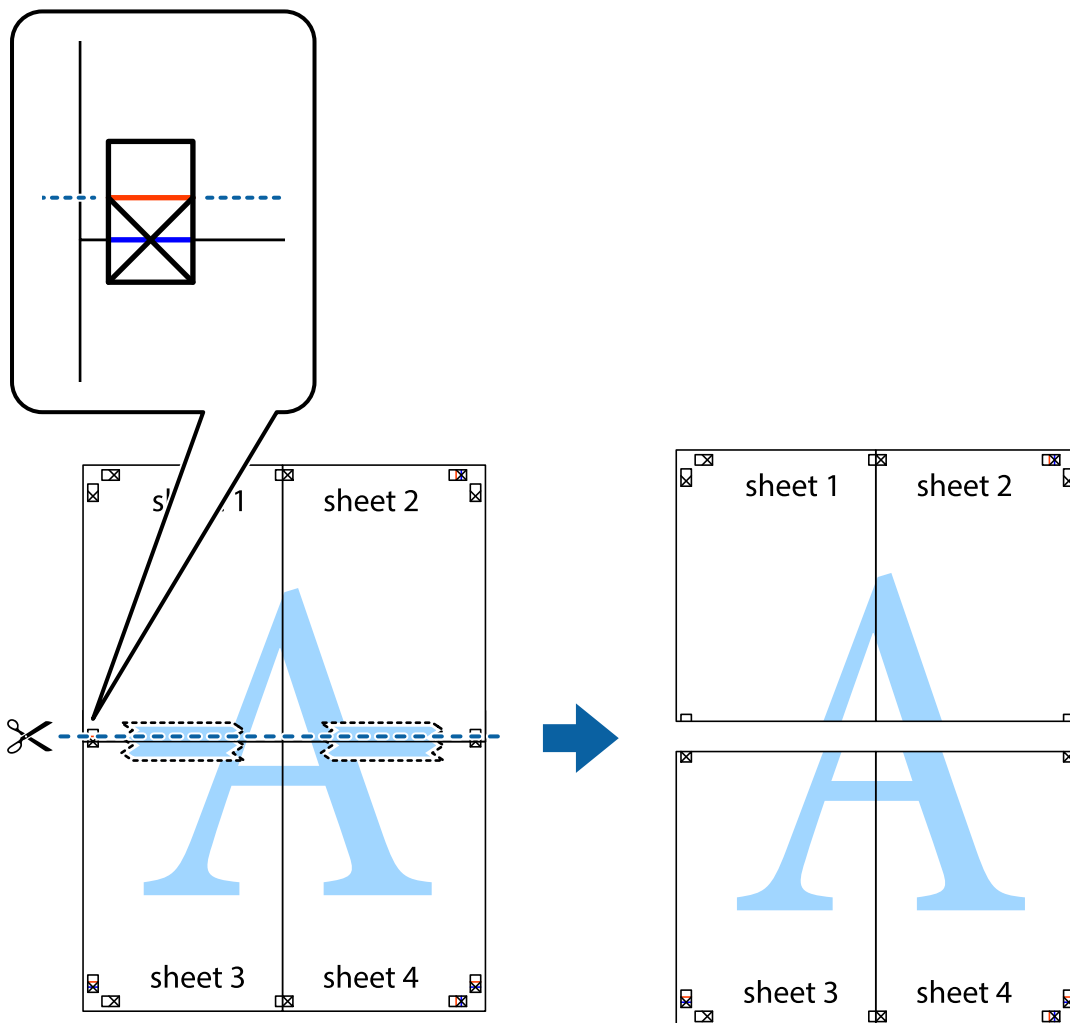
## Tiskanje

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.

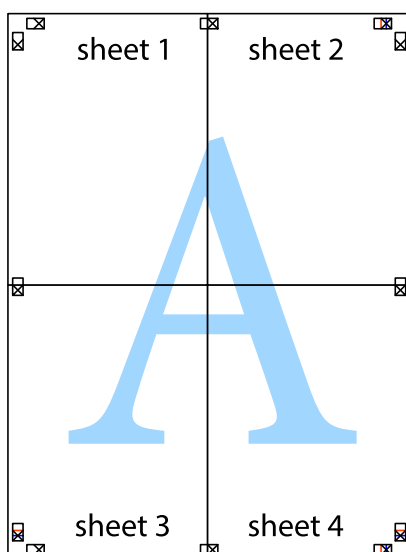


Tiskanje

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

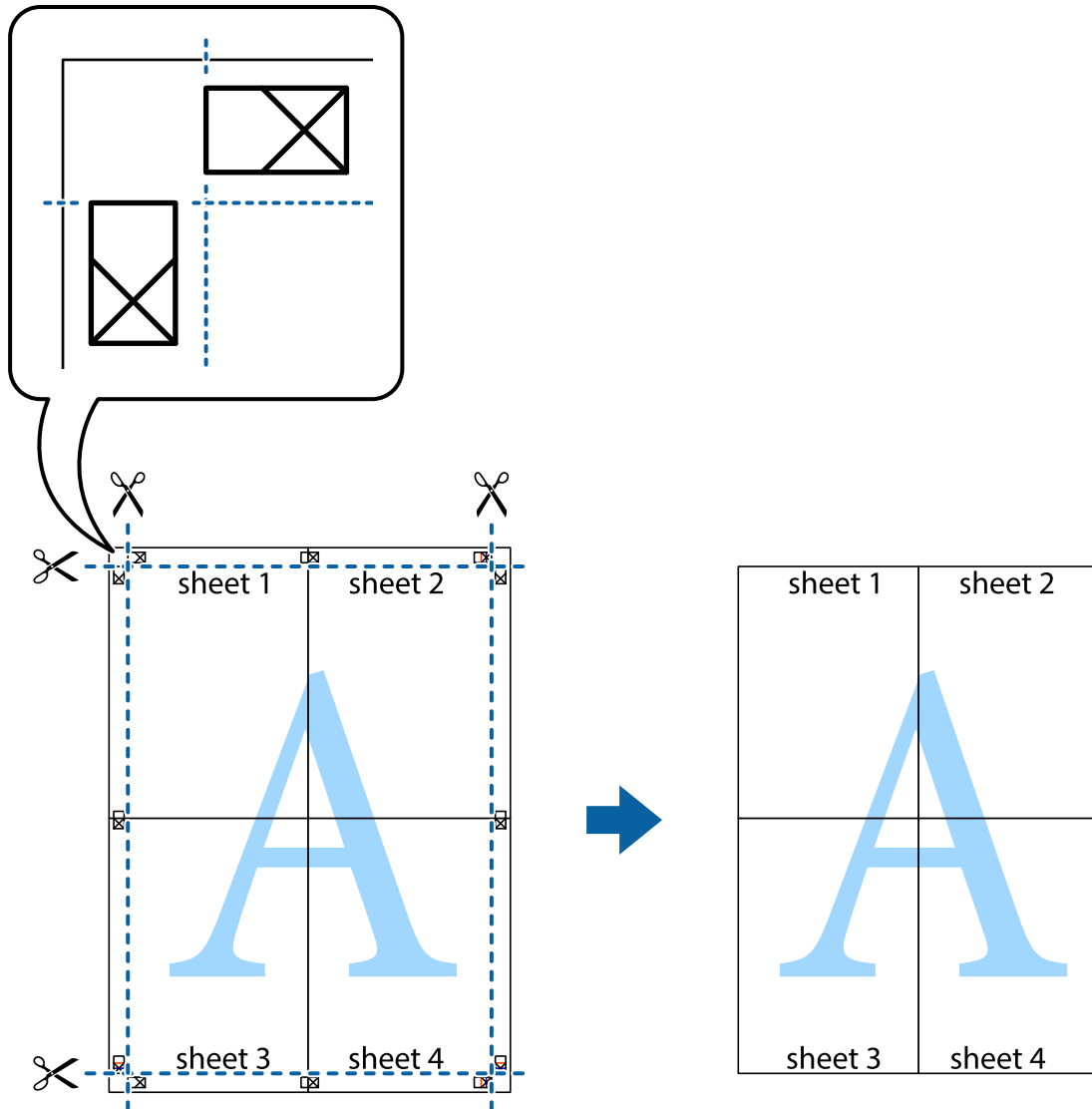


9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.



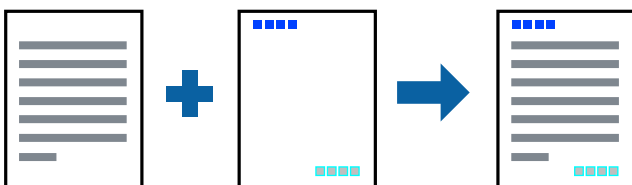
## Tiskanje

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 58](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 75](#)

## Tiskanje vodnega žiga

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



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

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

### **Opomba:**

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

## Nastavitve tiskanja

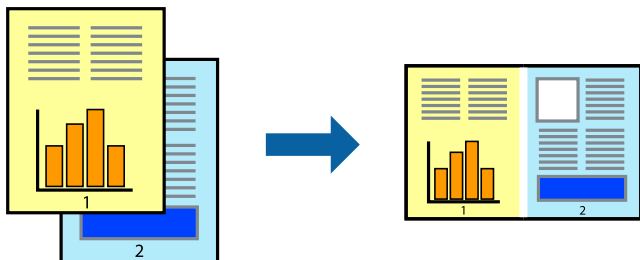
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in nato izberite Anti-Kopiraj Pattern ali Vodni žig. Kliknite **Nastavitve**, če želite spremeniti podrobnosti, kot so velikost, gostota ali mesto vzorca ali vodnega žiga.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 58](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 75](#)

## 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.



## 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«.

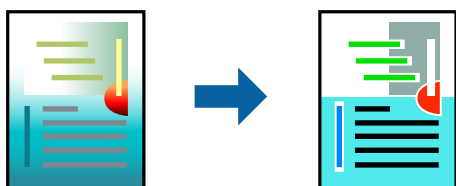
Če želite odpreti Natisni projekt, kliknite **Urejevalec nalog** na zavihku **Vzdrževanje** v gonilniku tiskalnika, da odprete okno Urejevalec nalog. Nato izberite **Odpri** v meniju **Datoteka**, da izberete datoteko.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 58](#)
- ➔ [“Zavihek Glavno” na strani 74](#)

## Tiskanje s funkcijo tiskanja v univerzalnih barvah

Vidljivost besedila in slik na natisih lahko izboljšate.



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

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

## Tiskanje

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

### 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.

**Opomba:**

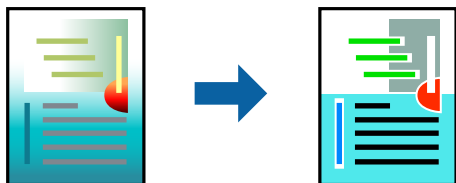
- Nekateri znaki bodo morda spremenjeni z vzorci, na primer znak »+« bo morda prikazan kot »±«.
- Vzorci in podčrte, ki veljajo za določene programe, lahko spremenijo vsebino, ki je natisnjena s temi nastavitvami.
- Če uporabite nastavitve za *Tiskanje v univerzalnih barvah*, se kakovost tiskanja lahko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

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 58](#)
- ➔ [“Zavihek Več možnosti” na strani 75](#)

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

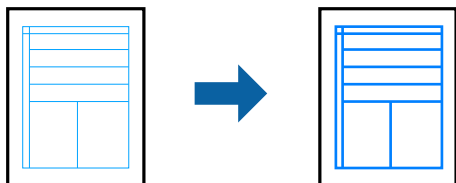


### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 75

## Tiskanje s poudarkom tankih črt

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



### Nastavitve tiskanja

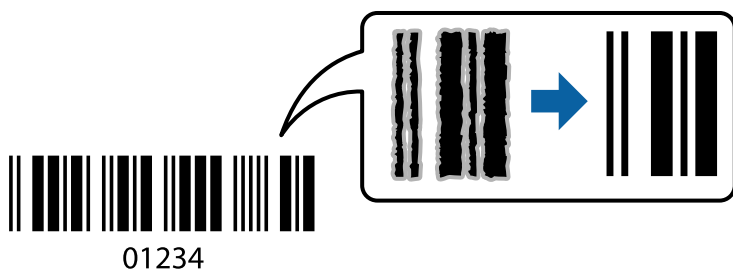
V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Možnosti slike** v nastavitvi **Prilagojene barve**. Izberite **Poudari tanke črte**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Več možnosti” na strani 75

## Tiskanje jasnih črtnih kod

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



To funkcijo lahko uporabite v teh primerih.

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

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

### Opomba:

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

## Tiskanje

### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 58
- ➔ “Zavihek Vzdrževanje” na strani 76

### 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	Dodajte/odstranite 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	Ponastavite vse nastavitve na tovarniško privzete vrednosti. Na privzete vrednosti so ponastavljene tudi nastavitve na zavihku <b>Več možnosti</b> .	
Ravni črnila	Prikazuje približne ravni črnila.	
Vir papirja	Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir. Izberite <b>Samodejna izbira</b> , če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastavitvah tiskanja na nadzorni plošči tiskalnika. Če ima tiskalnik le en vir papirja, ta izbira ni prikazana.	
Velikost dokumenta	Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete <b>Uporabniško določen</b> , vnesite širino in višino papirja.	
Brez obrob	Podatke za tiskanje poveča na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Kliknite <b>Nastavitve</b> , da izberete velikost povečave.	
Usmerjenost	Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.	

## Tiskanje

Tip papirja	Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.	
Kakovost	Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Nastavitve, ki so na voljo, so odvisne od izbrane vrste papirja. Kliknite <b>Več nastavitev</b> , če želite konfigurirati dodatne nastavitve.	
Barva	Izberite barvo za tiskalno opravilo.	
Dvostransko tiskanje	Omogoča, da izvedete dvostransko tiskanje.	
	Settings	Določite lahko rob za vezavo in robove vezave. Pri tiskanju večstranskih dokumentov lahko nastavite, da se tiskanje začne pri prvi ali zadnji strani.
	Gostota tiskanja	Izberite vrsto dokumenta, za katerega želite prilagoditi gostoto tiskanja. Če izberete ustrezno gostoto tiskanja, lahko preprečite prikaz slik na hrbtni strani papirja. Izberite <b>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	Dodajte/odstranite prednastavitve	Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitve za pogosto uporabljene nastavitve tiskanja. Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitve, 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	Ponastavite vse nastavitve na tovarniško privzete vrednosti. Na privzete vrednosti so ponastavljene tudi nastavitve na zavihku <b>Glavno</b> .	
Velikost dokumenta	Izberite velikost dokumenta.	
Izhodni papir	Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če se nastavev <b>Izhodni papir</b> razlikuje od nastavitve <b>Velikost dokumenta</b> , je samodejno izbrana možnost <b>Zmanjšaj/povečaj dokument</b> . Te možnosti vam ni treba izbrati pri tiskanju brez pomanjšave ali povečave velikosti dokumenta.	
Zmanjšaj/povečaj dokument	Omogoča, da pomanjšate ali povečate velikost dokumenta.	
	Prilagodi strani	Samodejno zmanjšajte ali povečajte dokument tako, da se prilega velikosti papirja, ki je izbrana v polju <b>Izhodni papir</b> .
	Povečaj na	Tiska z določenim odstotkom.
	Na sredini	Natisne slike na sredini papirja.

## Tiskanje

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

## Zavihek Vzdrževanje

Preverjanje šob	Natisne vzorec 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 nadzovanja	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.
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.
Spletno naročilo	Omogoča dostop do strani, kjer lahko kupite kartuše s črnilom Epson.
Tehnična podpora	Omogoča dostop do strani s tehnično podporo Epson.

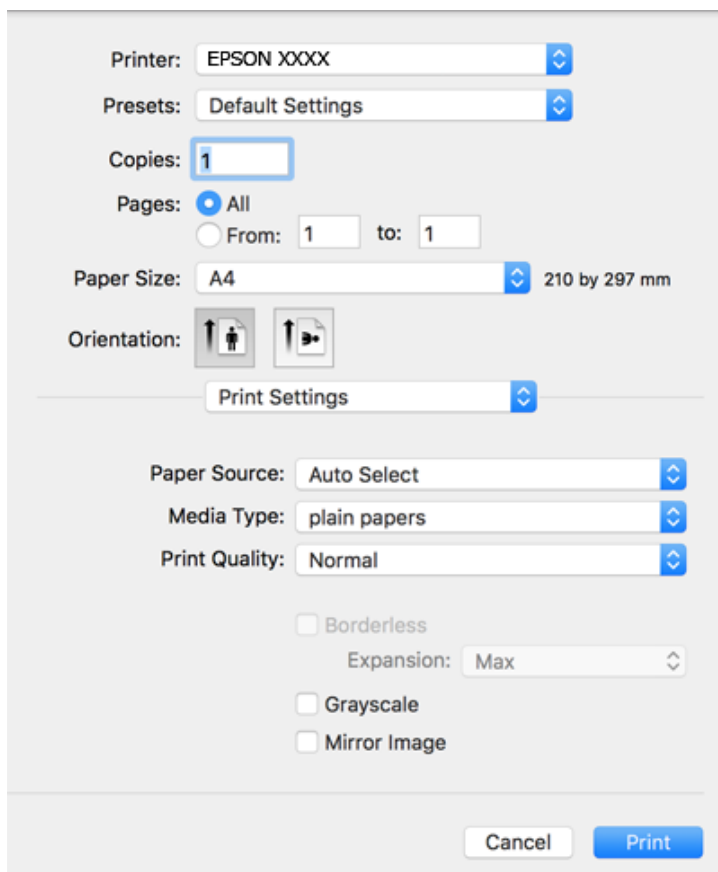
# Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Mac OS

## Osnove tiskanja

### Opomba:


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

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>

## Tiskanje

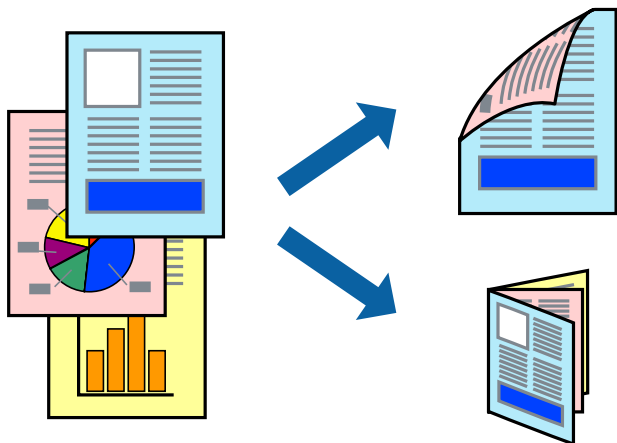
- Po potrebi spremenite nastavitve.  
Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.
- Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42
- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Menijske možnosti za Nastavitve tiskanja” na strani 82

## Dvostransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja.



### Opomba:

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

### Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42

## 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**.

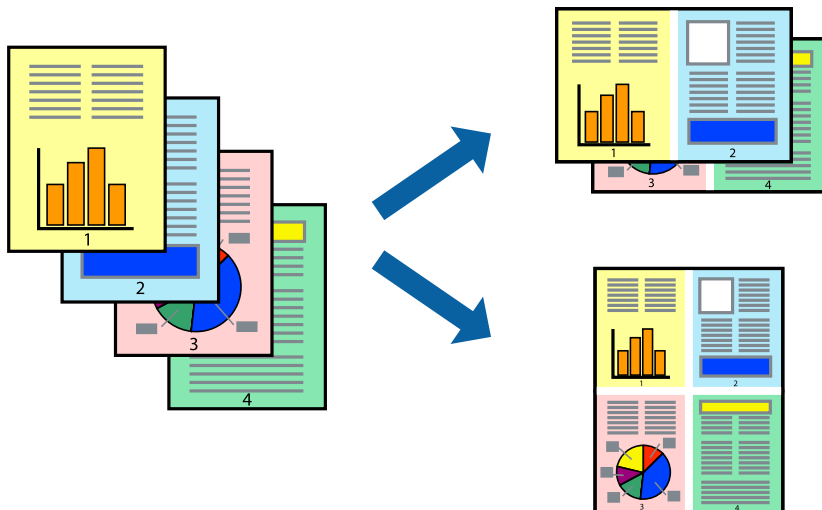
## Tiskanje

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 77
- ➔ “Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings” na strani 83

## Tiskanje več strani na en list

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



## Nastavitve tiskanja

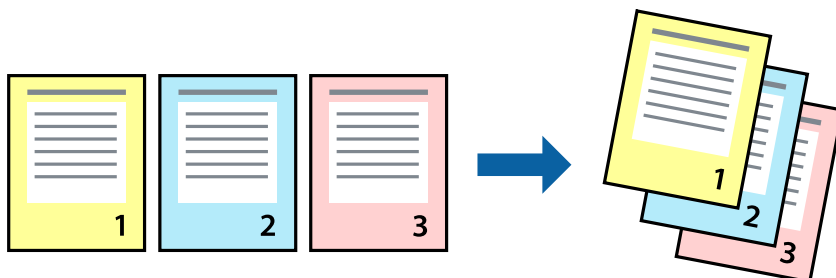
V pojavnem oknu izberite **Postavitev**. Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 77
- ➔ “Menijske možnosti za postavitev” na strani 82

## 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 nastavitev **Vrstni red strani**.

### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 77
- ➔ “Menijske možnosti za ravnanje s papirjem” na strani 82

## 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 nastavitev **Velikost papirja**.

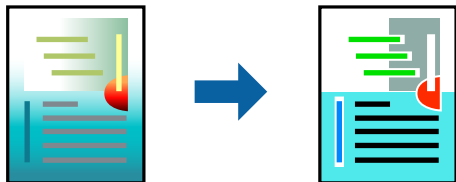
### Povezane informacije

- ➔ “Osnove tiskanja” na strani 77
- ➔ “Menijske možnosti za ravnanje s papirjem” na strani 82



## 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 77](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za ujemanje barv” na strani 82](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za Color Options” na strani 83](#)


## 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 v tiskalniku.
Media Type	Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.
Print Quality	Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Možnosti se razlikujejo glede na vrsto papirja.

## Tiskanje

Brez obrob	To polje je potrjeno, če izberete velikost papirja brez obrob.	
	Razširitev	V načinu tiskanja brez obrob, so podatki za tisk povečani na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Izberite velikost povečave.
Sivina	Izberite, ali želite tiskati s črno barvo oz. odtenki sivine.	
Mirror Image	Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.	

## Menijske možnosti za Color Options

Ročne nastavitve	Ročno prilagodite barvo. V oknu <b>Napredne nastavitve</b> lahko izberete podrobne nastavitve.
PhotoEnhance	Ustvari ostrejšo sliko in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvirne slike.
Off (No Color Adjustment)	Natisnite dokument brez kakršnega koli izboljšanja ali prilagajanja barve.

## Menijske možnosti za Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing	Omogoča tiskanje na obeh straneh papirja.
--------------------	-------------------------------------------

## Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS

### Odpiranje okna z nastavitvami delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS

Izberite **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

- Preskoči prazno stran: Pri tiskanju preskoči prazne strani.
- Tihi način: Tiho tiskanje. Hitrost tiskanja se lahko zmanjša.
- 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.
- Odstranite bele obrobe: Odstrani nepotrebne obrobe med tiskanjem brez obrob.
- Warning Notifications: Gonilnik tiskalnika prikazuje opozorila.

## Tiskanje

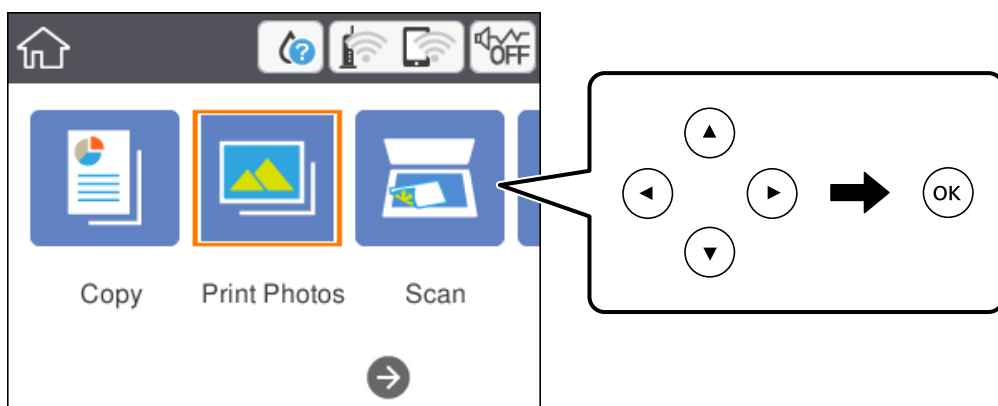
- ❑ Establish bidirectional communication: Običajno bi za to funkcijo morala biti izbrana možnost **On**. Izberite **Off**, če pridobivanje informacij tiskalnika ni mogoče, ker je tiskalnik v skupni rabi računalnikov Windows v omrežju ali iz katerega koli drugega razloga.

## Tiskanje v meniju Tiskanje fotografij na nadzorni plošči

Natisnete lahko podatke, shranjene na pomnilniški kartici.

### Osnovni postopki za tiskanje fotografij


1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.
3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Tiskanje fotografij**.



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

5. Izberite **Natisni**.
6. Na zaslonu za izbiro fotografij izberite fotografijo, ki jo želite natisniti.


#### Opomba:

Izberite  v zgornjem desnem kotu zaslona, da prikažete **Izberite meni Fotografije**. Če določite datum s funkcijo **Prebrskaj**, se prikažejo samo fotografije s tega določenega dneva.

7. Z gumbom – ali + nastavite število natisov.  
Pri tiskanju več fotografij prikažite fotografije z gumbom ◀ ali ▶ in nato nastavite število natisov.
8. Izberite **Nastavitve tiskanja**, da izberete nastavitve papirja in tiskanja.

## Tiskanje

9. Pritisnite gumb ►.

10. Po potrebi pritisnite gumb , da uredite fotografije.

11. Izvlecite zunanji pladenj.

12. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

13. Preverite, ali je tiskanje končano, in nato izberite **Zapri**.

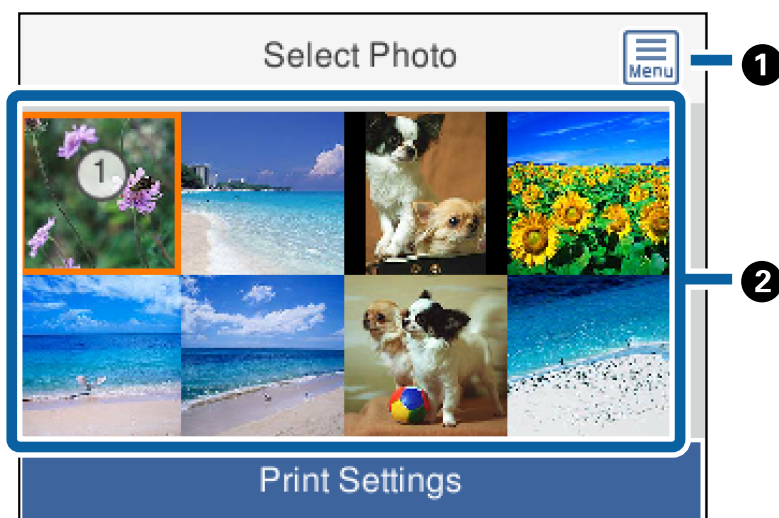
Če opazite težave s kakovostjo tiskanja, na primer proge, nepričakovane barve ali zamegljene slike, izberite **Odprav. težav**, da si ogledate rešitve.

### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Vstavitev pomnilniške kartice” na strani 50
- ➔ “Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Prikaz ploščice)” na strani 85
- ➔ “Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Celozas. pogled)” na strani 86
- ➔ “Menijske možnosti za izbiranje fotografij” na strani 91
- ➔ “Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92
- ➔ “Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87
- ➔ “Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87
- ➔ “Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93

### Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Prikaz ploščice)

Fotografije lahko izberete na zaslonu s sličicami. To je uporabno, kadar morate med velikim številom fotografij izbrati le nekaj fotografij.



1

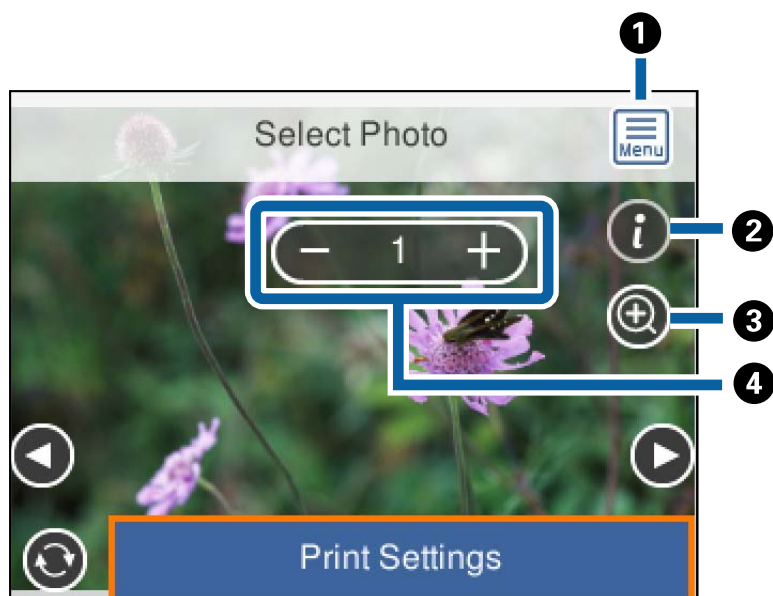
Prikaže **Izberite meni Fotografije**, v katerem lahko preprosto izberete fotografije.

## Tiskanje

2	Premaknite kazalec do fotografije in pritisnite gumb OK, da jo izberete. Ob izbranih fotografijah je prikazano število natisov.
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Celozas. pogled)

Tukaj si lahko ogledate posamezne povečane fotografije. Pritisnite gumb ◀ ali ▶ za ogled prejšnje ali naslednje fotografije. Če želite prikazati fotografijo brez ikon, pritisnite gumb ↻. Znova pritisnite ta gumb, da prikažete ikone.



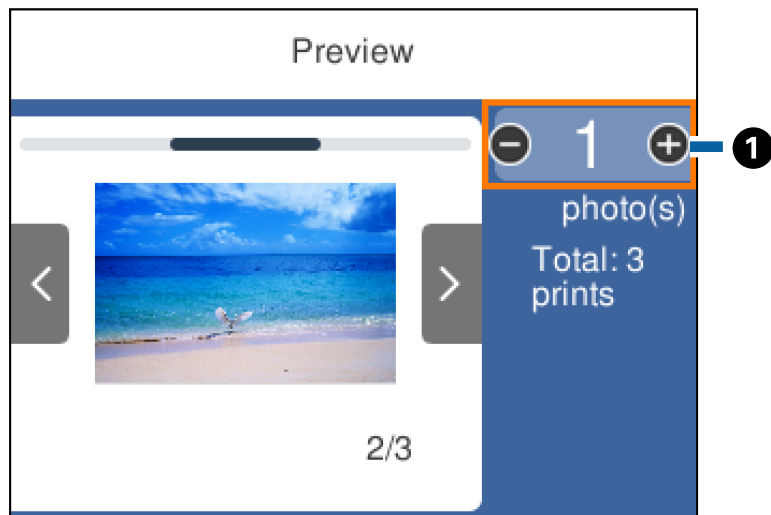
1	Prikaže <b>Izberite meni Fotografije</b> , v katerem lahko preprosto izberete fotografije.
2	Prikaže informacije Exif, kot je datum fotografiranja ali čas osvetlitve.
3	Poveča fotografijo. Pritisnite gumb +, da povečate fotografijo in pritisnite gumbе ▲▼◀▶, da prikažete del, ki ga želite preveriti. Pritisnite gumb OK, da se vrnete v prvotni pogled. Povečava na tem zaslonu ne spremeni rezultata tiskanja.
4	Z gumbom - ali + nastavite število natisov.

## Povezane informacije

➔ [“Menijske možnosti za izbiranje fotografij” na strani 91](#)

## Vodnik po zaslonu za predogled

Pritisnite gumb ◀ ali ▶ za ogled prejšnje ali naslednje fotografije. Pritisnite gumb ↻, da odprete zaslon za urejanje fotografij, kjer lahko obrežete fotografijo ali uporabite popravke barv.



①

Z gumbom - ali + nastavite število kopij. Število kopij lahko nastavite tudi z zaslonsko tipkovnico. Premaknite fokus do vrednosti in pritisnite gumb OK, da odprete številsko tipkovnico.

Če se vrednost ne spremeni, števila kopij ne morete nastaviti na tem zaslonu.

### Povezane informacije

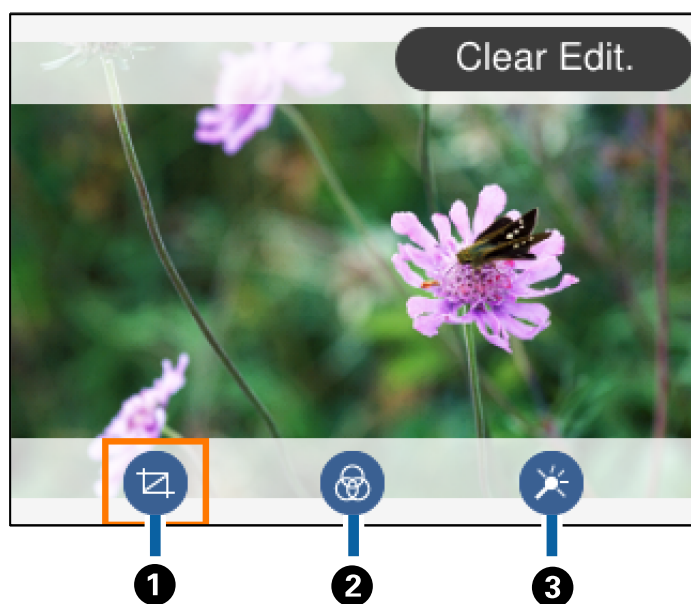
➔ [“Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87](#)

## Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij

Fotografijo lahko obrežete ali zavrtite ali uporabite prilagojene barve. Preklopite med možnostma **Vklopi popravke** in **Izklopi poprav.** z gumbom ↻. Če izberete **Izklopi poprav.**, se popravek barv, nastavljen na zaslonu

## Tiskanje

**Uredi**, prikaže na zaslону. Če izberete **Vklopi popravke**, se popravek barv ne prikaže, vendar je popravek uporabljen na natisu.



①	Prilagodi območje obrezovanja. Okvir lahko z gumbi ▲▼◀▶ premaknete do območja, ki ga želite obrezati, ali pa spremenite velikost okvirja z gumboma – in +. Z gumbom ↻ pa lahko okvir tudi zavrtite.
②	Tisk v načinu sepia ali enobarvno.
③	Uporabi popravljanje barv. Z gumboma + in – lahko izberete raven popravka za določene elemente.

### Povezane informacije

➔ [“Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93](#)

## Tiskanje v različnih postavitvah


Fotografije iz pomnilniške naprave lahko natisnete v različnih postavitvah, kot sta 2-gor ali 4-gor. Fotografije so postavljene samodejno.



1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.



## Tiskanje

3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Tiskanje fotografij**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
5. Izberite **Tiskanje postavitev**.
6. Izberite postavitev.
7. Izberite nastavitve papirja in tiskanja.
8. Pritisnite gumb ►.
9. Na zaslonu za izbiro fotografij izberite fotografijo, ki jo želite natisniti.
10. Izberite **Predogled in Natisni**.
11. Po potrebi pritisnite gumb , da uredite fotografije.
12. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

### Povezane informacije




- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Vstavitev pomnilniške kartice” na strani 50](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij \(Prikaz ploščice\)” na strani 85](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij \(Celozas. pogled\)” na strani 86](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za izbiranje fotografij” na strani 91](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93](#)

## Tiskanje fotografij za osebne dokumente

Fotografij za osebne dokumente lahko natisnete s podatki, ki so shranjeni v pomnilniški napravi. Dve kopiji ene fotografije sta natisnjeni v dveh različnih velikostih, in sicer 50,8×50,8 mm ter 45,0×35,0 mm na fotografski velikosti 10×15 cm (4×6 palcev).

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.
3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Tiskanje fotografij**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.

## Tiskanje






5. Izberite **Tiskanje izkaznice s fotografijo**.
6. Na zaslonu za izbiro fotografij izberite fotografijo, ki jo želite natisniti.
7. Izberite **Nastavitve tiskanja**, da izberete nastavitve papirja in tiskanja.
8. Pritisnite gumb  in potrdite nastavitve.
9. Po potrebi pritisnite gumb , da uredite fotografije.
10. Vnesite število kopij in pritisnite gumb .

### Povezane informacije


- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Vstavev pomnilniške kartice” na strani 50
- ➔ “Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Prikaz ploščice)” na strani 85
- ➔ “Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij (Celozas. pogled)” na strani 86
- ➔ “Menijske možnosti za izbiranje fotografij” na strani 91
- ➔ “Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92
- ➔ “Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87
- ➔ “Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87
- ➔ “Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93




## Tiskanje fotografij s predlogo

Fotografije iz pomnilniške kartice lahko natisnete v različnih postavitvah, kot so 2-gor, 4-gor in zgornja polovica. Izberete lahko mesto shranjevanja fotografij.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.
3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Tiskanje fotografij**.  
Če želite izbrati element, z gumbi     premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
5. Izberite **Tiskanje s predlogo**.
6. Izberite postavitev.
7. Izberite nastavitve tiskanja.
8. Pritisnite gumb .

## Tiskanje

9. Izvedite eno od spodnjih dejanj.
  - Če v 5. koraku izberete postavitev ene fotografije: izberite eno fotografijo na zaslonu za izbiro fotografij, izberite **Predogled in Natisni** in nadaljujte s 15. korakom.
  - Če v 5. koraku izberete postavitev več fotografij in samodejno postavitev fotografij: izberite **Samodejna postavitev**, izberite fotografije na zaslonu za izbiro fotografij, izberite **Predogled in Natisni** in nadaljujte s 15. korakom.
  - Če izberete postavitev več fotografij in ročno postavitev fotografij: nadaljujte z 10. korakom. Postavitev **20 slik** ni podprta pri ročni postavitvi fotografij.
10. Izberite .
11. Na zaslonu za izbiro fotografij izberite fotografijo, ki jo želite natisniti, in izberite **Položite to fotografijo**.
12. Oglejte si sporočilo in izberite **Opusti**.
13. Če želite urediti fotografijo, izberite fotografijo in nato še **Uredi fotografije**.

**Opomba:**  
Ko končate urejanje, izberite **Končano**, da se vrnete na zaslon **Vstavite fotografije**.
14. Ponovite korake od 10 do 13, da naložite vse fotografije, in nato pritisnite gumb .
15. Po potrebi pritisnite gumb , da uredite fotografije.
16. Vnesite število kopij in pritisnite gumb .

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Vstavitev pomnilniške kartice” na strani 50](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij \(Celozas. pogled\)” na strani 86](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93](#)

## MeniMenijske možnosti za tiskanje na nadzorni plošči

### Menijske možnosti za izbiranje fotografij

Prebrskaj:

Prikaže fotografije v pomnilniški napravi, razvrščene po določenih pogojih. Možnosti, ki so na voljo, so odvisne od uporabljenih funkcij.

- Prekliči brskanje:

Prekliče razvrstitev fotografij in prikaže vse fotografije.

## Tiskanje

II:

Izberite leto fotografij, ki jih želite prikazati.

llll/mm:

Izberite leto in mesec fotografij, ki jih želite prikazati.

llll/mm/dd:

Izberite leto, mesec in datum fotografij, ki jih želite prikazati.

Prikaz vrstnega reda:

Spremeni vrstni red prikaza v naraščajoči ali padajoči vrstni red.

Izberi vse fotografije:

Izbere vse fotografije in nastavi število natisov.

Počistite izbor za vse fotografije:

Ponastavi število natisov vseh fotografij na 0 (nič).

Izberi skupino:

Če želite izbrati drugo skupino, izberite ta meni.

## Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja

Velikost papirja:

Izberite velikost naloženega papirja.

Vrsta papirja:

Izberite vrsto naloženega papirja.

Kasete za papir:

Prikaže kaseto za papir.

Nastavitev obrobe

Brez robov:

Tisk brez robov. Slika bo rahlo povečana, da se odstranijo robovi na papirju.

Z robom:

Tiskanje z belimi robovi okrog robov.

Razširitev:

Pri tisku brez obrob bo slika rahlo povečana, da se odstranijo robovi na papirju. Izberite stopnjo povečave slike.

Prilagodi okvirju:

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

## Tiskanje

### Datum:

Izberite obliko za prikaz datuma na fotografijah, za katere je zabeležen datum, ko so bile posnete, ali datum, ko so bile shranjene. Pri nekaterih postavitvah datum ni natisnjen.

### Poč. vse nast.:

Ponastavi nastavitve papirja in tiskanja na privzete vrednosti.

## Menijske možnosti za urejanje fotografij



(Obreži):

Obreže del fotografije. Območje obrezovanja lahko premaknete, povečate ali pomanjšate.



(Filter):

Tisk v načinu sepia ali enobarvno.



(Prilagoditev):

Uporabi popravljanje barv s funkcijo **Izboljšava** ali **Popravi rdeče oči**.

### Izboljšava:

Izbira enega od načinov za prilagoditev slike. Z možnostjo **Samodejno**, **Osebe**, **Pokrajina** ali **Nočni prizor** ustvarite ostrejšje slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvirne slike.

Samodejno:

Tiskalnik zazna vsebino slike in samodejno izboljša sliko glede na zaznano vsebino.

Osebe:

Priporočeno za slike oseb.

Pokrajina:

Priporočeno za slike pokrajin.

Nočni prizor:

Priporočeno za slike nočnih prizorov.

Izkl. izboljš.:

Izklopi funkcijo **Izboljšava**.

### Popravi rdeče oči:

Odpravi učinek rdečih oči na fotografijah. Popravki niso uporabljeni za izvornike, ampak samo na natisih. Odvisno od vrste fotografije je mogoče popraviti tudi druge dele slike, ne le oči.

### Svetlost:

Prilagodi svetlost slike.

### Kontrast:

Prilagodi razliko med svetlimi in temnimi deli slike.

## Tiskanje

Ostrina:

Izostri ali omehča robove slike.

Nasičenost:

Prilagodi živost slike.

---

## Tiskanje v meniju Različni natisi na nadzorni plošči

### Tiskanje urnika

Preprosto lahko natisnete eno od teh različic urnika: Mesečno ali Tedensko.



1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Urniki**.
4. Izberite vrsto urnika.
5. Konfigurirajte nastavitve papirja in pritisnite gumb ►.
6. Če izberete **Mesečno**, nastavite datum in izberite **Končano**.
7. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseta za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)

## Tiskanje črtastega papirja

Natisnete lahko nekatere vrste črtastega, grafičnega ali notnega papirja, da ustvarite lasten izvorni zvezek ali nevezane liste.



1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Črtasti papir**.
4. Izberite vrsto črtovja.
5. Izberite nastavitve papirja.
6. Pritisnite gumb ▶.
7. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◇.

### Povezane informacije


- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)

## Tiskanje originalnega pisalnega papirja

Preprosto lahko natisnete originalni pisalni papir s fotografijo iz pomnilniške kartice, nastavljeno za ozadje. Fotografija je natisnjena v svetlih barvah, da je mogoče preprosto pisati na papir.



## Tiskanje

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.
3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
5. Izberite **Pisalni papir**.
6. Izberite pisalnega papirja.
7. Konfigurirajte nastavitve papirja in pritisnite gumb ▶.
8. Na zaslonu za izbiro fotografij izberite fotografijo, ki jo želite natisniti.
9. Izberite **Uporabi to fotografijo**.
10. Pritisnite gumb , če želite natisniti fotografijo v ležeči usmerjenosti.
11. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

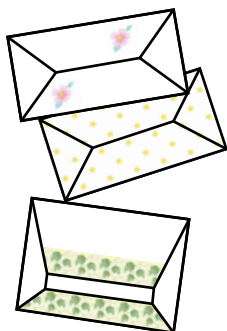
### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Vstavev pomnilniške kartice” na strani 50](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za izbiro fotografij \(Celozas. pogled\)” na strani 86](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93](#)

## Tiskanje ovojnic

Natisnete lahko nekatere vrste ovojnic.

Najprej na papir velikost A4 natisnite diagram ovojnice in jo nato zložite, da ustvarite ovojnico.





## Tiskanje

1. V tiskalnik vstavite papir velikosti A4.
2. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Origami**.
4. Izberite **Ovojnica origami**.
5. Izberite velikost ovojnice.
6. Izberite obliko ovojnice.
7. Izberite postavitev ovojnice.
8. Izberite, ali želite natisniti črte za prepogibanje.
9. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

### Povezane informacije


- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)

## Prepogibanje ovojnic

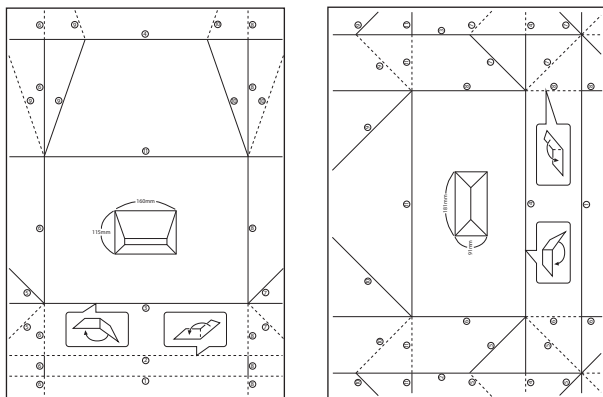
Ko natisnete diagram ovojnice, natisnite list z navodili, na katerem je prikazano, kako prepognete ovojnico, in nato položite list z navodili na vrh diagrama ter ju prepognite skupaj.

1. Izberite **Navodila za ovojnico origami** v meniju **Origami**.
2. Izberite velikost ovojnice, ki ste jo izbrali za tiskanje diagrama ovojnice.
3. V tiskalnik naložite papir velikosti A4 in pritisnite gumb OK.

## Tiskanje

4. Vnesite število kopij in pritisnite gumb .

Tiskalnik natisne ta list z navodili.



5. List z navodili položite na vrhi diagrama ovojnice in ju prepognite skupaj tako, da upoštevate navodila na listu z navodili.
6. Ko končate, ju razprite in odstranite list z navodili, nato pa znova prepognite samo diagram ovojnice ob gubah.





### Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 48
- ➔ “Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92
- ➔ “Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87


## Tiskanje originalne kartice s sporočilom

Na originalne kartice s sporočilom lahko preprosto natisnete fotografijo iz pomnilniške kartice.



1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Vstavite pomnilniško kartico v režo za pomnilniške kartice na tiskalniku.
3. Ko se prikaže sporočilo, da je nalaganje fotografij končano, pritisnite gumb OK.
4. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi     premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
5. Izberite **Sporočilna kartica**.

## Tiskanje

6. Izberite napravo, iz katere želite naložiti slike, izberite nastavitve za slike in črtovje ter nato izberite **Končano**.
7. Izvedite eno od spodnjih dejanj.
  - Če za nastavev **Izberite območje** izberete **Likovna predloga**: izberite sliko.
  - Če za nastavev **Izberite območje** izberete **Pomnilniška naprava**: izberite fotografijo in izberite **Uporabi to fotografijo**.
  - Če za **Izberite območje** izberete **Ne uporabi slike**: nadaljujte z naslednjim korakom.
8. Izberite nastavitve papirja.
9. Pritisnite gumb ►.
10. Izberite postavitev.
11. Po potrebi pritisnite gumb , da uredite fotografijo.
12. Vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Vstavitev pomnilniške kartice” na strani 50](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za tiskanje originalnih kartic s sporočilom” na strani 99](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve papirja in tiskanja” na strani 92](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za predogled” na strani 87](#)
- ➔ [“Vodnik po zaslonu za urejanje fotografij” na strani 87](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za urejanje fotografij” na strani 93](#)

## Menijske možnosti za tiskanje originalnih kartic s sporočilom

Izberite območje:

pri tiskanju slike na kartico s sporočilom izberite, ali želite uporabiti sliko, ki je shranjena v tiskalniku, ali fotografijo v pomnilniški napravi. Če ne želite natisniti nobenih slik, izberite **Ne uporabi slike**.

Položaj slike:

izberite mesto slike na kartici s sporočilom.

Vrsta Vrstice:

izberite vrsto črtovja, ki ga želite natisniti na kartici s sporočilom.

Barva linije:

izberite barvo črtovja, ki ga želite natisniti na kartici s sporočilom.

---

## 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 preko omrežne storitve” na strani 157](#)

### Nameščanje programa Epson iPrint

Program Epson iPrint lahko namestite na svojo pametno napravo na spodnjem spletnem naslovu ali s spodnjo kodo QR.

<http://ipr.to/c>

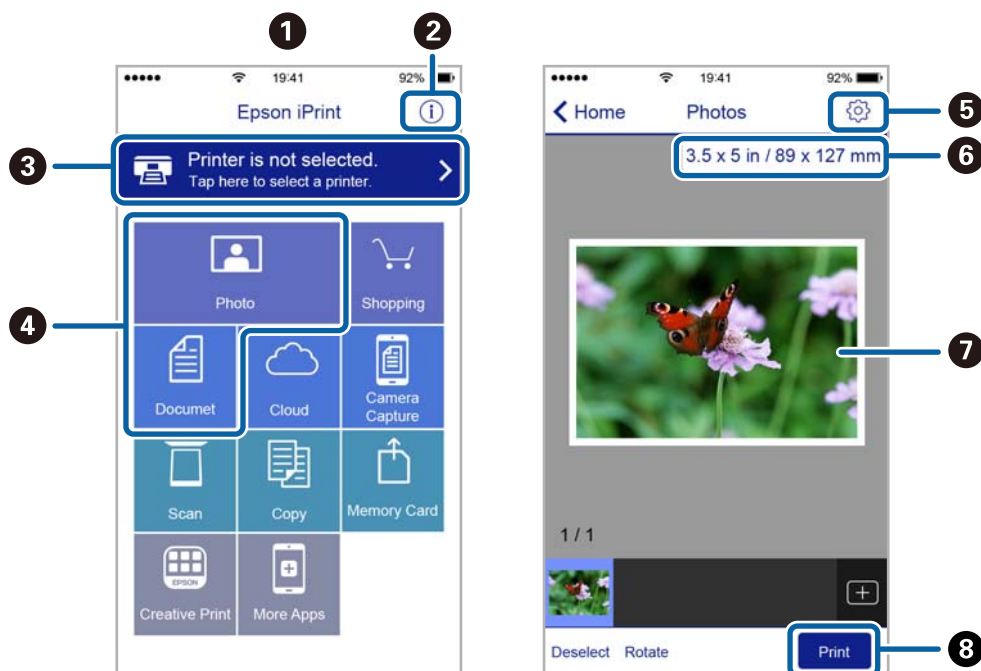


### Tiskanje s programom Epson iPrint

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

## Tiskanje

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



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	Prikaže velikost papirja. Če je to prikazano kot gumb, ga pritisnite, da prikazete nastavitve papirja, ki so trenutno nastavljene v tiskalniku.
7	Prikazuje fotografije in dokumente, ki ste jih izbrali.
8	Zažene tiskanje.

### Opomba:

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

## Uporaba vtičnika Epson Print Enabler

Dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in 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.
2. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.

## Tiskanje

3. V napravo s sistemom Android namestite vtičnik Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
4. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
5. V napravi s sistemom Android izberite **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 44
- ➔ “Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 23

## 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

- ➔ “Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika” na strani 54

---

## PPPreklic opravila v teku

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

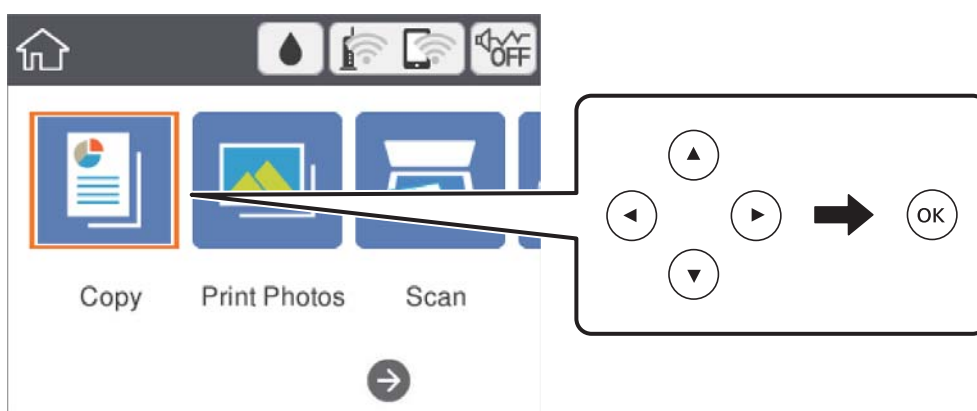
# Kopiranje

## Osnove kopiranja

V tem razdelku so opisani koraki za osnovno kopiranje.


1. Postavite izvornike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.


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



3. Preverite nastavitve na zavihku **Kopiraj**.  
Po potrebi izberite element nastavitve, da ga spremenite.

**Opomba:**

- Če izberete zavihek **Napredne nastavitve**, lahko določite nastavitve, kot je **Postavitev** ali **Kakovost**.
- Če kombinacija nastavitvev, ki jih potrebujete, ni na voljo, se prikaže . Izberite element nastavitve, da preverite podrobnosti, in nato spremenite nastavitve.

4. Vnesite število kopij.
5. Pritisnite gumb .

**Povezane informacije**



- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 48](#)
- ➔ [“Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 107](#)
- ➔ [“Dodatne menijske možnosti za kopiranje” na strani 108](#)
- ➔ [“Osnovna konfiguracija zaslona” na strani 15](#)

## Obojestransko kopiranje

Več izvornikov lahko kopirate na obe strani papirja.



## Kopiranje

1. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite zavihek **Kopiraj** >  in nato **1>Obojestransko**.  
Določite lahko tudi usmerjenost izvirnika in mesto vezave rezultata kopiranja.
3. Pritisnite gumb .


### Povezane informacije

➔ [“Osnove kopiranja” na strani 104](#)

---

## Kopiranje več izvirnikov na en list

Na en list papirja lahko kopirate dva izvirnika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Kopiraj**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite zavihek **Napredne nastavitve** > **Postavitev** in nato **2/list**.  
Določite lahko tudi usmeritev in velikost izvirnika.
3. Izberite zavihek **Kopiraj** in nato pritisnite gumb .

### Povezane informacije

➔ [“Osnove kopiranja” na strani 104](#)

---

## RaRazlični načini kopiranja

### Kopiranje fotografij

Kopirate lahko več fotografij hkrati. Prav tako lahko obnovite barve zbledelih fotografij.


Najmanjša velikost izvirnika, ki ga lahko kopirate, je 30×40 mm.

#### **Opomba:**

*Prazen prostor okoli fotografije morda ne bo zaznan.*

1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Različni natisi**.  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Različne kopije** > **Kopiranje/obnova fotografij**.

## Kopiranje

- Po potrebi spremenite nastavitve tiskanja in pritisnite gumb ►.
- Položite fotografije na steklo optičnega bralnika in izberite **Začni z branjem**.  
Naprava optično prebere fotografije in jih prikaže na zaslonu.
- Po potrebi pritisnite gumb , da konfigurirate nastavitve, kot so prilagoditve fotografij.  
**Opomba:**  
*Če želite pri tiskanju povečati del fotografije, izberite **Obrezovanje/povečava** in konfigurirajte nastavitve. Premaknite okvir območja za tiskanje gumbi ▲, ▼, ◀ in spremenite velikost okvirja z gumbom + ali -.*
- Po potrebi vnesite število kopij in pritisnite gumb ◊.

## Menijske možnosti za nastavitve tiskanja in papirja za kopiranje fotografij

### Obnovitev barve

Obnovi barvo zbledelih fotografij.

### Velikost papirja

Izberite velikost naloženega papirja.

### Vrsta papirja

Izberite vrsto naloženega papirja.

### Kasete za papir

Izberite vir papirja, ki ga želite uporabiti.

### Nastavitev obrobe

Brez robov

Kopije brez robov. Slika bo rahlo povečana, da bodo odstranjeni robovi na papirju. Stopnjo povečave izberite z nastavitvijo Razširitev.

Z robom

Kopije z robovi.

### Poč. vse nast.:

Ponastavi nastavitve kopiranja na privzete vrednosti.

## Menijske možnosti za nastavitev fotografij za kopiranje fotografij

### Prilag.fotografij

Funkcija **Izboljšaj fotografij** proizvede ostrejše slike in bolj žive barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenja in svetlosti podatkov izvorne slike.

### Filter

Črno-bele kopije.

## Kopiranje

### Obrezovanje/povečava

Poveča del fotografije, ki bo kopirana.

### Počisti urejanje.

Počisti spremembo fotografije.

## Kopiranje v različnih postavitvah

Dokument lahko preprosto kopirate tako, da izberete meni za predvideni namen, na primer kopiranje obeh strani osebne izkaznice na eno stran papirja velikosti A4 ali kopiranje dveh sosednjih strani knjige na en list papirja.

1. Naložite papir v tiskalnik.

2. Na nadzorni plošči izberite **Različni natisi**.

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

3. Izberite **Različne kopije** in izberite meni za kopiranje.

Osebna izkaznica

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

Fotokopiranje knjige

Kopira dve strani knjige velikost A4 in tako dalje na en list papirja.

Kopiranje brez roba

Kopije brez robov. Slika bo rahlo povečana, da bodo odstranjeni robovi na papirju.

4. Naložite izvornike.

Za **Fotokopiranje knjige** naložite prvo stran izvornikov tako, da upoštevate navodila, prikazana na zaslonu, in nato pritisnite gumb OK.

5. Izberite nastavitve na zavihku **Kopiraj**.

Elementi, ki so na voljo, so odvisni od menija kopiranja.

6. Po potrebi izberite nastavitve za posamezen element na zavihku **Napredne nastavitve**.

7. Izberite zavihek **Kopiraj** in nastavite število kopij.

8. Pritisnite gumb ◊.

#### **Opomba:**

Če izberete **Predogled**, si lahko ogledate optično prebrano sliko.

9. Za **Osebna izkaznica** ali **Fotokopiranje knjige** upoštevajte navodila na zaslonu za nalaganje preostalih izvornikov in nato izberite **Začni z branjem**.

---

## Osnovne možnosti menija za kopiranje

#### **Opomba:**

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

## Kopiranje

### Črno-belo:

Kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

### Barvno:

Kopira izvirnik v barvah.



### (Obojestransko):

Izberite dvostransko postavitev.

1>enostransko

Kopira eno stran izvirnika na eno stran papirja.

1>Obojestransko

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



### (Gostota):

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

### Predogled

Prikaže optično prebrano sliko za predogled rezultatov kopiranja.

---

## Dodatne menijske možnosti za kopiranje

### **Opomba:**

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

### Povečava:

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

Dejanska velikost

Kopira s 100 % povečavo.

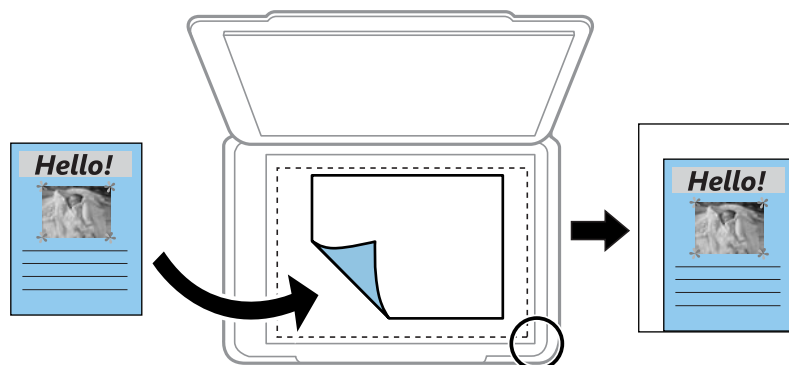
A4→A5 in drugo

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

## Kopiranje

Sam. prilag. str.

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



**Velikost papirja:**

Izberite velikost naloženega papirja.

**Vrsta papirja:**

Izberite vrsto naloženega papirja.

**Kasete za papir:**

Izberite vir papirja, ki ga želite uporabiti.

**Postavitev:**

Ena st.

Kopira enostranski izvornik na en list.

2/list

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

**Kakovost:**

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

**Poč. vse nast.:**

Ponastavi nastavitve kopiranja na privzete vrednosti.

# Optično branje

---

## Optično branje prek upravljalne plošče

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

### Pomnilniška naprava

Optično prebrano sliko lahko shranite na pomnilniško kartico. Pred optičnim branjem ni treba opraviti nobenih nastavitvev.

### Računalnik

Optično prebrano sliko lahko shranite v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom. Pred optičnim branjem v računalnik namestite Epson Scan 2 in Epson Event Manager.

### Oblak

Optično prebrane slike lahko pošljete v storitve v oblaku. Pred optičnim branjem nastavitve opravite v Epson Connect.

### Računalnik (WSD)

Optično prebrano sliko lahko s pomočjo funkcije WSD shranite v računalnik, ki je povezan s tiskalnikom. Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate pred optičnim branjem opraviti nastavitve WSD na svojem računalniku.

### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje na pomnilniško kartico” na strani 110](#)
- ➔ [“Optično branje v računalnik \(Event Manager\)” na strani 112](#)
- ➔ [“Optično branje v oblak” na strani 116](#)
- ➔ [“Optično branje v računalnik \(WSD\)” na strani 118](#)

## Optično branje na pomnilniško kartico

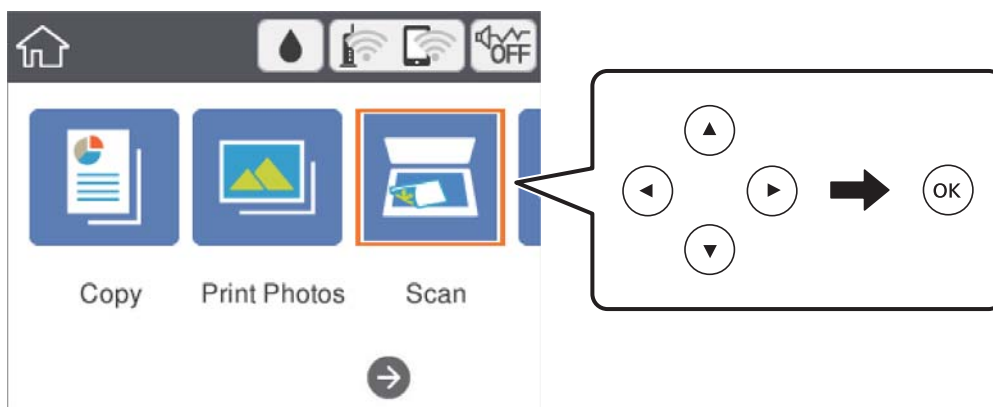
Optično prebrano sliko lahko shranite na pomnilniško kartico.

1. Vstavite pomnilniško kartico v tiskalnik.
2. Postavite izvornike.

## Optično branje

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

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



- Izberite **Pomnilniška naprava**.
- Nastavite elemente na zavihku **Optično branje**, kot je oblika zapisa za shranjevanje.
- Izberite zavihek **Napredne nastavitve**, preverite nastavitve in jih po potrebi spremenite.
- Izberite zavihek **Optično branje** in nato pritisnite gumb ◊.

## Možnosti menija optičnega branja za optično branje na pomnilniško kartico

Črno-belo/Barvno:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

JPEG/PDF:

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



(Kakovost):

- Vrsta dokumenta  
Izberite vrsto izvirnika.

- Ločljivost  
Izberite ločljivost optičnega branja.

## Dodatne menijske možnosti za optično branje na pomnilniško kartico

Nas. op. branja:

- V. pr. dat.

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

## Optično branje

- Usmerjenost izvirnika  
Izberite usmerjenost izvirnika.

### Kontrast:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

### Poč. vse nast.:

Ponastavi nastavitve optičnega branja na privzete vrednosti.

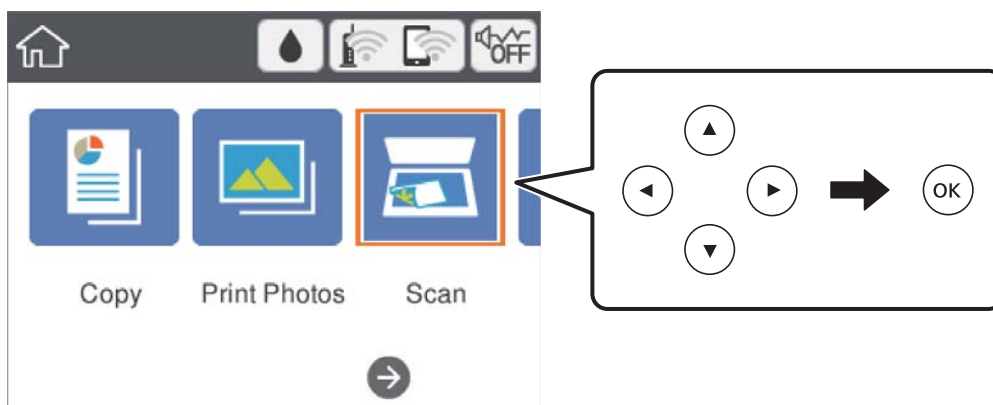
## Optično branje v računalnik (Event Manager)


### Opomba:

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

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


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



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


### Opomba:

- Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko izberete računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrano sliko. Na nadzorni plošči tiskalnika lahko prikažete največ 20 računalnikov. Če nastavite **Network Scan Name (Alphanumeric)** v programu Epson Event Manager, se to ime prikaže na nadzorni plošči.

5. Izberite , da izberete način shranjevanja optično prebrane slike v računalnik.
  - Shrani kot JPEG: optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa JPEG.
  - Shrani kot PDF: optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa PDF.
  - Priloži e-sporočilu: zažene e-poštnega odjemalca v računalniku in datoteko samodejno priloži e-poštnemu sporočilu.
  - Upoš.nast.po meri: optično prebrano sliko shrani z nastavitvami, določenimi v programu Epson Event Manager. Spremenite lahko nastavitve optičnega branja, kot je velikost optičnega branja, mapa ali oblika zapisa za shranjevanje.



## Optično branje

6. Pritisnite gumb .

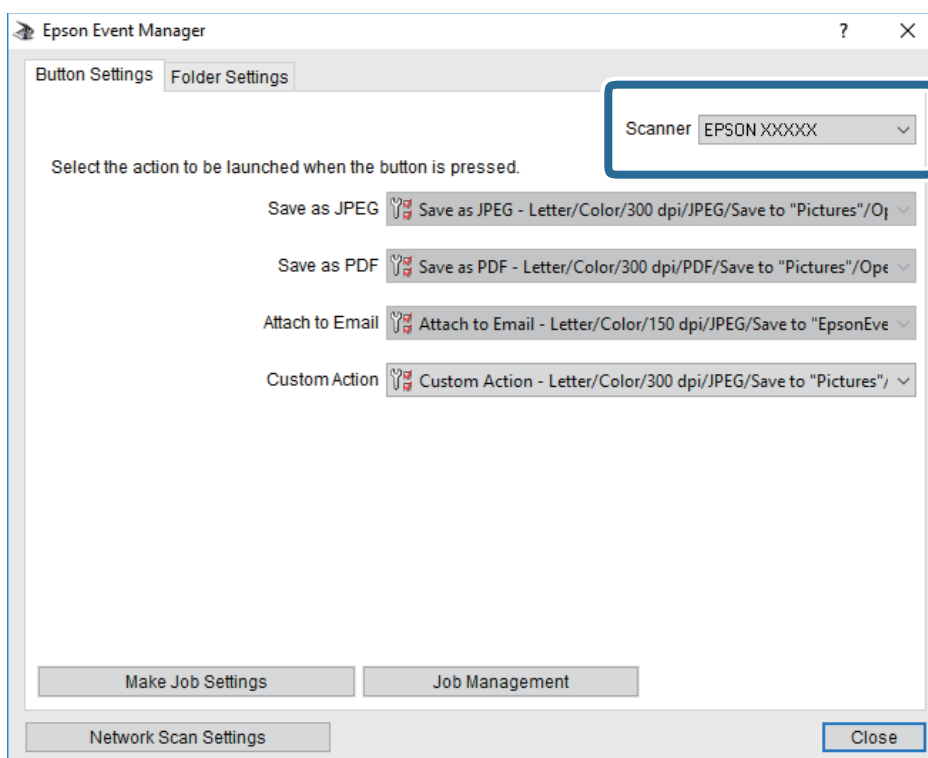
### Povezane informacije

➔ [“Polaganje izvirkov” na strani 48](#)

## Konfiguriranje nastavitev po meri v aplikaciji Epson Event Manager

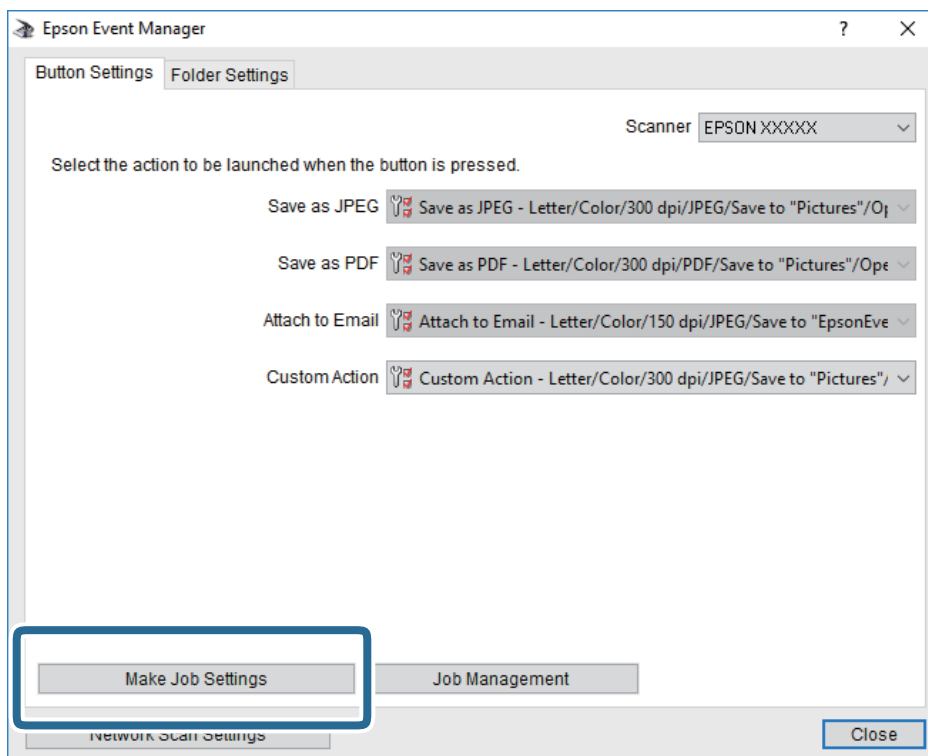
Nastavitve optičnega branja za **Upoš.nast.po meri** lahko nastavite v aplikaciji Epson Event Manager. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Event Manager.

1. Zaženite Epson Event Manager.
2. Preverite, ali je vaš optični bralnik izbran kot **Scanner** na zavihku **Button Settings** na glavnem zaslonu.



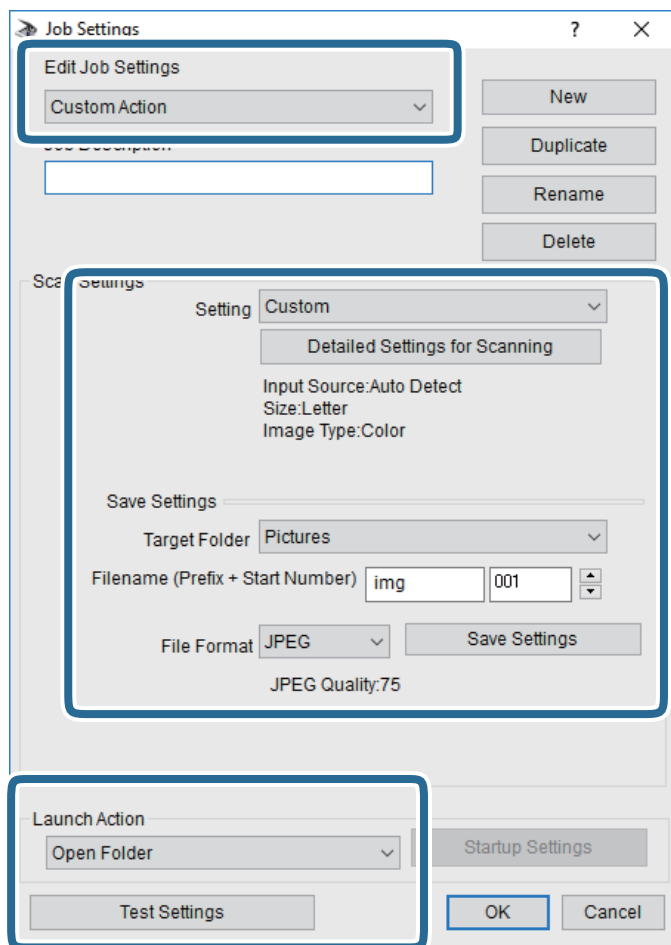
## Optično branje

3. Kliknite **Make Job Settings**.



## Optično branje

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

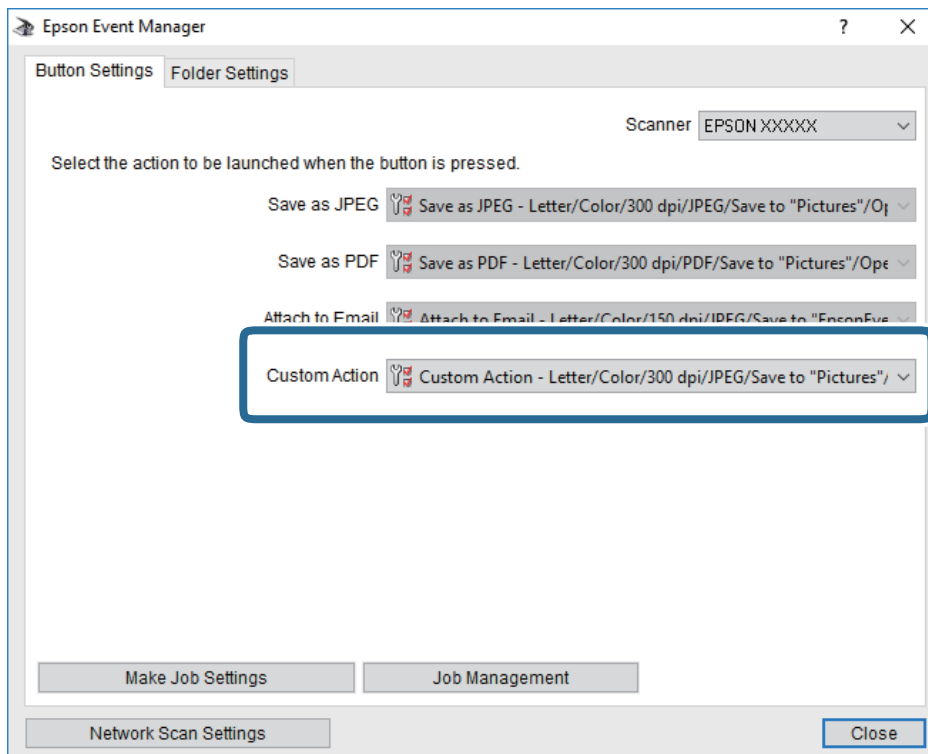


- Edit Job Settings: izberite **Custom Action**.
- Setting: zaženite optično branje z najboljšimi nastavitvami za izbrano vrsto izvornika. Kliknite **Detailed Settings for Scanning**, da nastavite elemente, kot je ločljivost ali barva za shranjevanje optično prebrane slike.
- Target Folder: izberite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

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

## Optično branje

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



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

## Optično branje v oblak

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

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

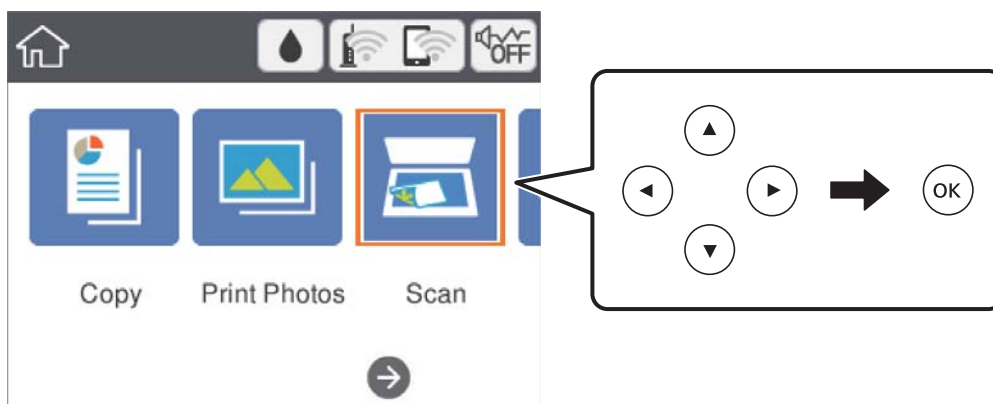
<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

- Preverite, ali ste konfigurirali nastavitve s programom Epson Connect.
- Postavite izvornike.

## Optično branje

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

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



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

### Povezane informacije

➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 48](#)

## Osnovne menijske možnosti za optično branje v oblak

Črno-belo/Barvno:

Izberite barvno ali črno-belo optično branje.

JPEG/PDF:

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

## Napredne menijske možnosti za optično branje v oblak

Vrsta dokumenta:

Izberite vrsto izvornika.

Nas. op. branja:

V. pr. dat.:

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

## Optično branje

- Usmerjenost izvirnika:  
Izberite usmerjenost izvirnika.

### Kontrast:

Izberite kontrast optično prebrane slike.

### Poč. vse nast.:

Ponastavi nastavitve optičnega branja na privzete vrednosti.

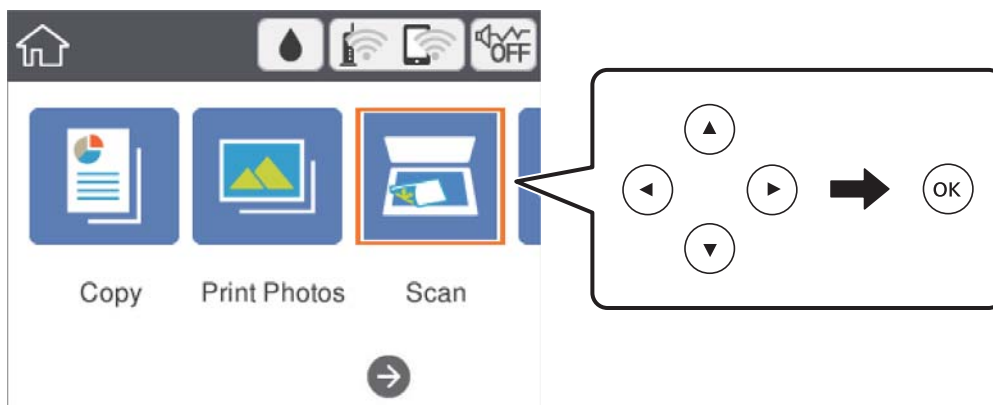
## Optično branje v računalnik (WSD)


### Opomba:

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

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

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



3. Izberite **Računalnik (WSD)**.
4. Izberite računalnik.
5. Pritisnite gumb .

## Nastavitev vrat WSD

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

### Opomba:

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

Za nastavitev vrat WSD morate zagotoviti, da.

- Imata tiskalnik in računalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem in.

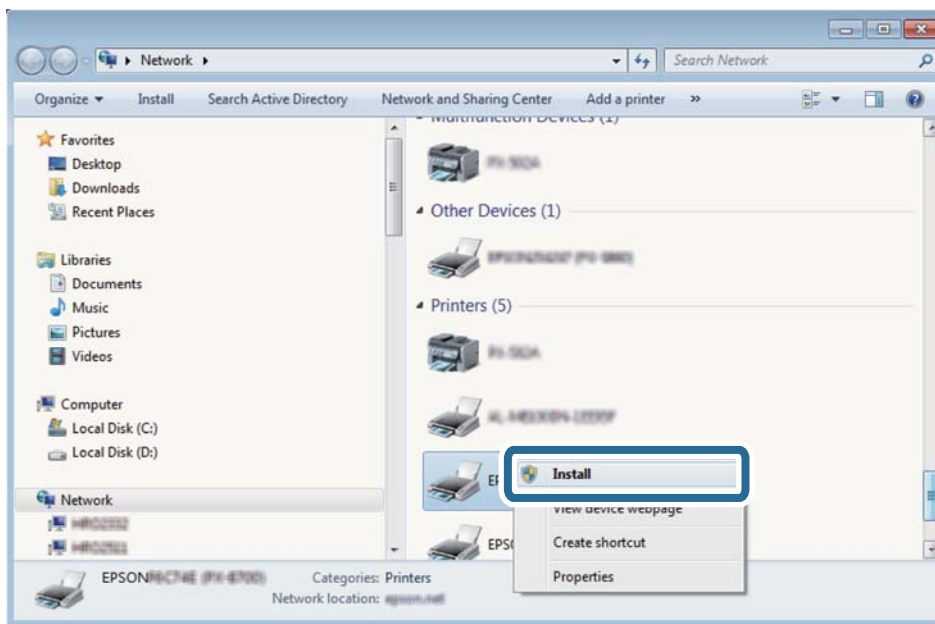
## Optično branje

Je v računalniku nameščen gonilnik tiskalnika.

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

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

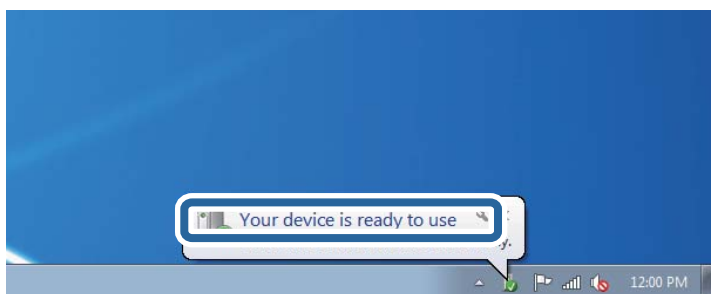
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



### **Opomba:**

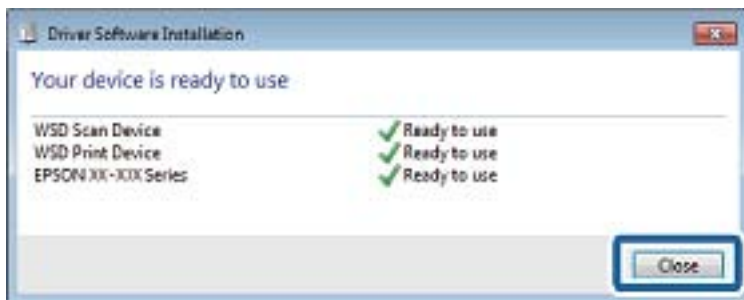
Ime tiskalnika, ki ga nastavite v omrežju, in ime modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) sta prikazana na zaslonu z lastnostmi omrežja. Ime tiskalnika, ki je nastavljeno v omrežju, lahko preverite na nadzorni plošči tiskalnika ali tako, da natisnete list s stanjem omrežja.

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



## Optično branje

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

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

Izberite ime tiskalnika, kadar uporabljate vrata WSD.

---

## Optično branje z računalnika

### Optično branje s programom Epson Scan 2

Dokumente lahko optično preberete z gonilnikom optičnega bralnika »Epson Scan 2«. Glejte pomoč Epson Scan 2 za razlago posameznega elementa nastavitvev.

#### Povezane informacije

➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 48](#)

➔ [“Program za optično branje dokumentov in slik \(Epson Scan 2\)” na strani 149](#)

### Optično branje dokumentov (Način prikaza dokumenta)

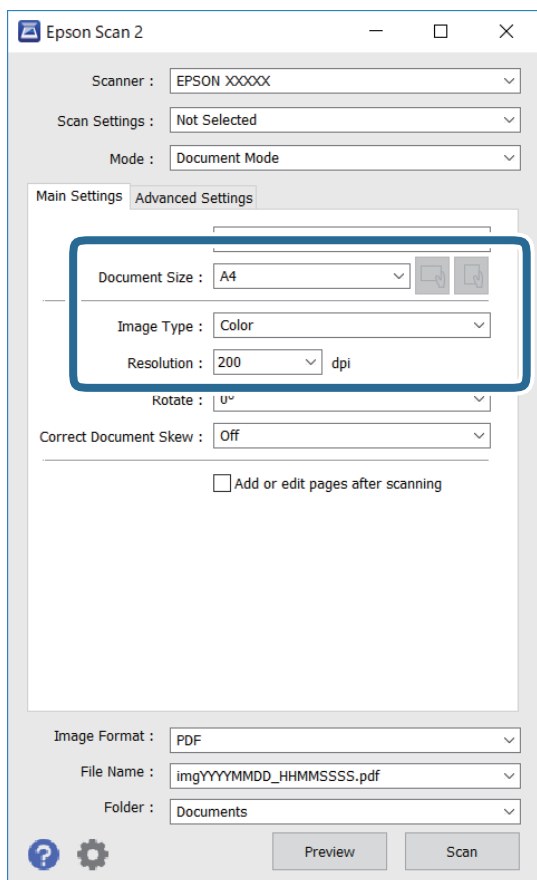
V načinu **Način prikaza dokumenta** v programu Epson Scan 2 lahko izvornike optično preberete s podrobnimi nastavitvami, ki so primerne za besedilne dokumente.

1. Postavite izvornike.
2. Zaženite Epson Scan 2.
3. Izberite **Način prikaza dokumenta** na seznamu **Način**.




## Optično branje

4. Na zavihku **Glavne nastavitve** konfigurirajte te nastavitve.



- Velikost dokumenta: izberite velikost naloženega izvirnika.

- Gumba  (usmerjenost izvirnika): izberite nastavljeno usmerjenost naloženega izvirnika. Ta element bo morda samodejno nastavljen in ga ne morete spremeniti, kar je odvisno od velikosti izvirnika.

- Vrsta slike: izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.

- Ločljivost: izberite ločljivost.

**Opomba:**

- Nastavitev **Vir dokumenta** je privzeto nastavljena na **Steklena plošča optičnega bralnika**. Te nastavitve ne smete spremeniti.
- Če nastavite **Dod. ali uredi po opt. bran.**, po optičnem branju izvirnika ne morete optično prebrati dodatnih izvirkov. Če možnost **Oblika zapisa slike** nastavite na PDF ali Multi-TIFF, optično prebranih slik ne morete shraniti kot eno datoteko.

5. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

- Predogled optično prebrane slike si lahko ogledate tako, da kliknete gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, v katerem se prikaže slika za predogled.

## Optično branje

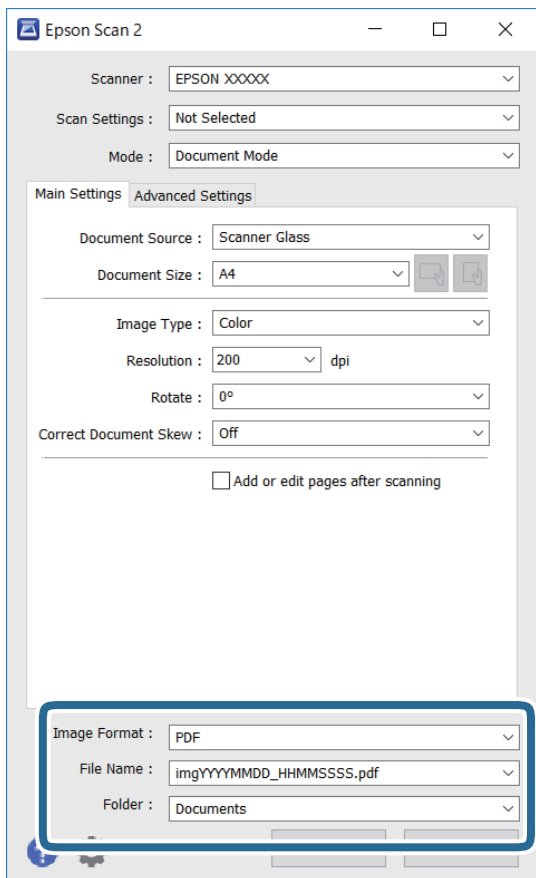
- Na zavihku **Napredne nastavitve** lahko prilagodite sliko s podrobnimi nastavitvami, ki so primerne za besedilne dokumente, kot so te nastavitve.
  - Odstrani ozadje: odstranite ozadje izvornikov.
  - Izboljšanje besedila: zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre.
 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

**Opomba:**

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

## Optično branje

### 6. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



- Oblika zapisa slike: izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu.  
Za vsako obliko zapisa za shranjevanje lahko konfigurirate podrobne nastavitve, razen za BITMAP in PNG.  
Ko izberete obliko zapisa za shranjevanje, na seznamu izberite **Možnosti**.
- Ime datoteke: potrdite prikazano ime datoteke za shranjevanje.  
Če želite spremeniti nastavitve za ime datoteke, izberite **Nastavitve** na seznamu.
- Mapa: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike na seznamu.  
Če želite izbrati drugo mapo ali ustvariti novo, izberite **Izberi** na seznamu.

### 7. Kliknite **Opt. preb.**

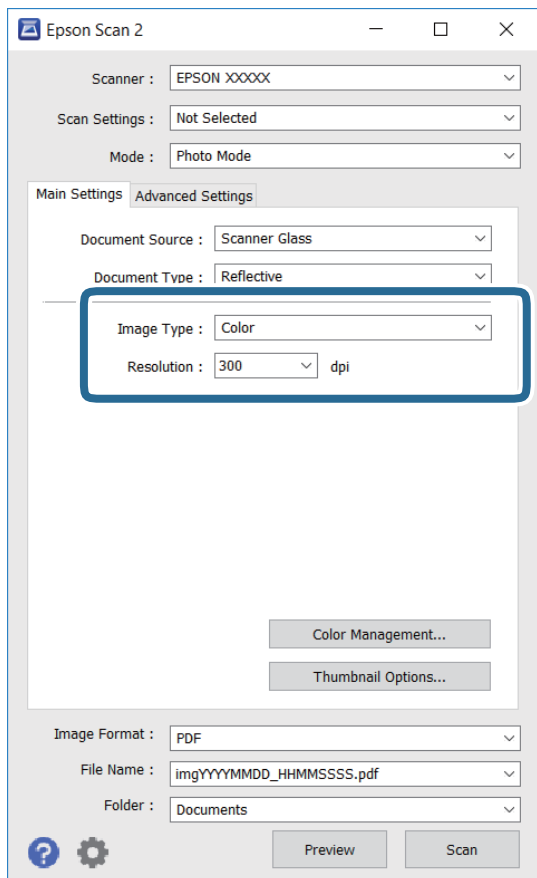
## Optično branje fotografij ali slik (Način prikaza fotografije)

V načinu **Način prikaza fotografije** v programu Epson Scan 2 lahko optično preberete izvornike s številnimi različnimi funkcijami za prilagajanje slik, ki so primerne za fotografije ali slike.

1. Naložite izvornike.  
Če izvornike položite na stekleno ploščo optičnega bralnika, jih lahko optično preberete vse hkrati. Izvorniki morajo biti najmanj 20 mm narazen.
2. Zaženite Epson Scan 2.
3. Izberite **Način prikaza fotografije** na seznamu **Način**.

## Optično branje

4. Na zavihku **Glavne nastavitve** konfigurirajte te nastavitve.



- Vrsta slike: izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Ločljivost: izberite ločljivost.

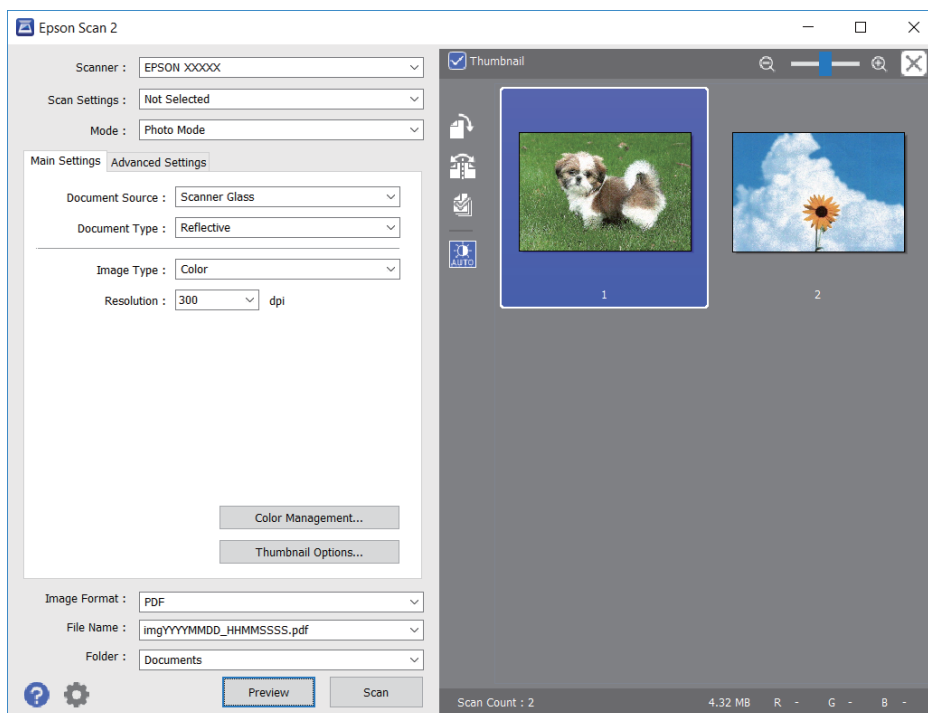
**Opomba:**

Nastavitev **Vir dokumenta** je privzeto nastavljena na **Steklena plošča optičnega bralnika**, nastavitev **Vrsta dokumenta** pa na **Odsevni**. (**Odsevni** predstavlja izvornike, ki niso prosojni, na primer navaden papir ali fotografije.) Teh nastavitvev ne smete spremeniti.

## Optično branje

5. Kliknite **Predogled**.

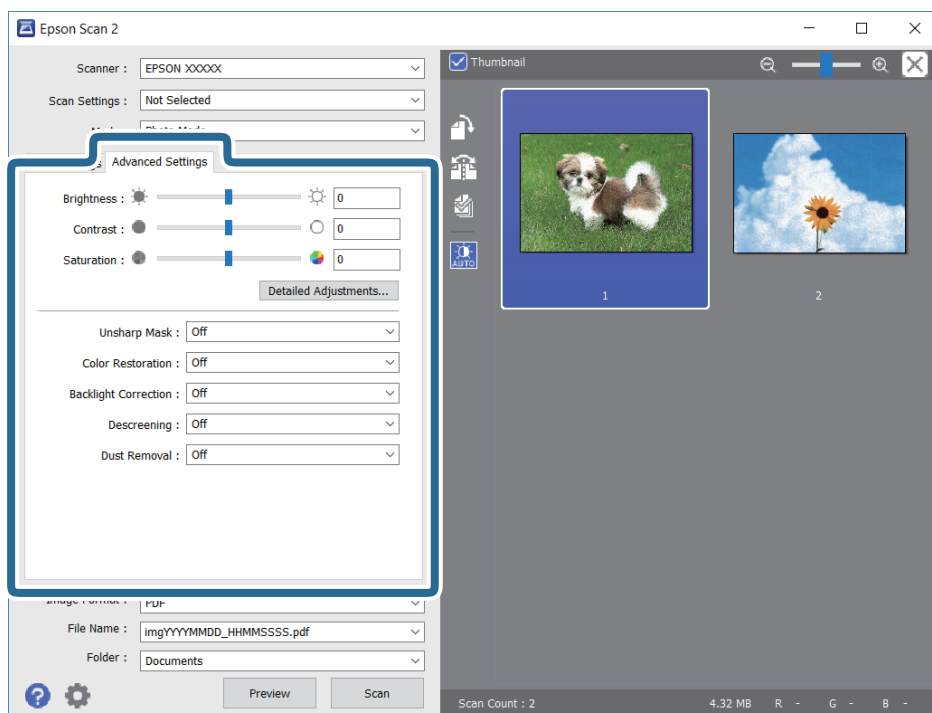
Odpre se okno za predogled, v katerem se slike za predogled prikažejo kot sličice.



**Opomba:**

Če želite prikazati predogled celotnega optično prebranega območja, počistite potrditveno polje **Sličica** na vrhu okna za predogled.

6. Oglejte si predogled in po potrebi izberite druge nastavitve za prilagajanje slike na zavihku **Napredne nastavitve**.



## Optično branje

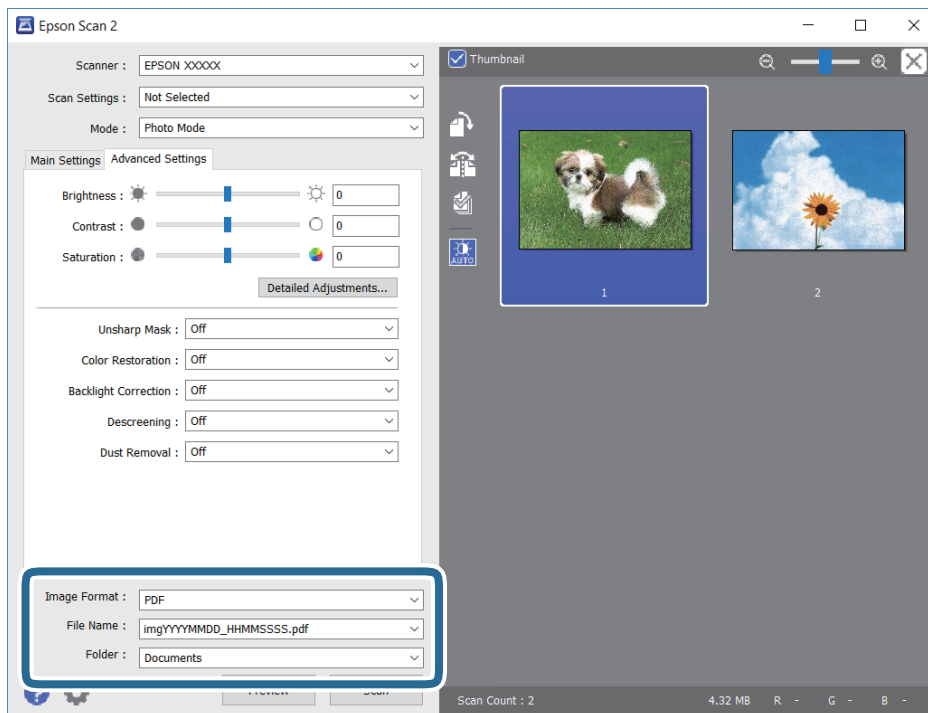
Optično prebrano sliko lahko prilagodite s podrobnimi nastavitvami, ki so primerne za fotografije ali slike, kot so spodnje nastavitve.

- Svetlost: prilagodite lahko svetlost optično prebrane slike.
- Kontrast: prilagodite lahko kontrast optično prebrane slike.
- Nasičenost: prilagodite lahko nasičenost (živahnost barv) optično prebrane slike.
- Ostrenje robov: robove optično prebrane slike lahko izboljšate in izostrite.
- Obnovitev barv: zbledle slike lahko popravite tako, da jih povrnete na njihove prvotne barve.
- Popr. osvet. v ozadju: optično prebrane slik, ki so temne zaradi osvetlitve v ozadju, lahko osvetlite.
- Odstran. Filtriranja: odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenih papirjev, kot je revija.
- Odstranjevanje prahu: odstranite lahko prah z optično prebrane slike.

### Opomba:

- Elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitvev.*
- Optično prebrane slike morda ne boste mogli pravilno prilagoditi, kar je odvisno od izvirnika.*
- Če je ustvarjenih več sličic, lahko prilagodite kakovost slike za vsako sličico. Glede na elemente, ki jih prilagajate, lahko kakovost optično prebranih slik prilagodite hkrati tako, da izberete več sličic.*

## 7. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



- Oblika zapisa slike: izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu.  
Za vsako obliko zapisa za shranjevanje lahko konfigurirate podrobne nastavitve, razen za BITMAP in PNG. Ko izberete obliko zapisa za shranjevanje, na seznamu izberite **Možnosti**.
- Ime datoteke: potrdite prikazano ime datoteke za shranjevanje.  
Če želite spremeniti nastavitve za ime datoteke, izberite **Nastavitve** na seznamu.

## Optično branje

- Mapa: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike na seznamu.  
Če želite izbrati drugo mapo ali ustvariti novo, izberite **Izberi** na seznamu.

8. Kliknite **Opt. preb.**.

---

## Optično branje iz pametnih naprav

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



### Nameščanje programa Epson iPrint

Program Epson iPrint lahko namestite na svojo pametno napravo na spodnjem spletnem naslovu ali s spodnjo kodo QR.

<http://ipr.to/c>



### Optično branje s programom Epson iPrint

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

## Optično branje

Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



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	Prikazuje zaslon za optično branje.
5	Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitve optičnega branja, npr. ločljivost.
6	Prikazuje optično prebrane slike.
7	Zažene optično branje.
8	Prikazuje zaslon, na katerem lahko shranite optično prebrane podatke v pametno napravo ali storitve v oblaku.
9	Prikazuje zaslon, na katerem lahko optično prebrane podatke pošljete po elektronski pošti.
10	Prikazuje zaslon, na katerem lahko natisnete optično prebrane podatke.



# Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega 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

Na začetnem zaslonu izberite .

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

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


**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 58](#)

## 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**.

## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

## Kode kartuš s črnilom


Epson priporoča uporabo originalnih kartuš s črnilom Epson. Epson ne more jamčiti za kakovost ali zanesljivost neoriginalnega črnila. Uporaba neoriginalnega črnila lahko povzroči škodo, ki je Epsonova garancija ne krije, in pod določenimi pogoji lahko povzroči nepredvidljivo delovanje tiskalnika. Informacij o ravni neoriginalnega črnila morda ne bo mogoče prikazati.

Spodaj so prikazane kode originalnih kartuš s črnilom Epson.

**Opomba:**

- Vse kartuše niso na voljo v vseh regijah.
- Kode kartuš s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na Epsonov oddetek za podporo.

**Za Evropo**

Ikona	BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
Daljnogled 	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*

\* »XL« označuje veliko kartušo.

Na tem spletnem mestu najdete podatke o zmogljivosti kartuš s črnilom Epson.

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

**Za Avstralijo in Novo Zelandijo**

BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*

\* »XL« označuje veliko kartušo.

**Za Azijo**

BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
03C 03D*	03C	03C	03C

\* »D« označuje veliko kartušo.

## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

### Povezane informacije

➔ [“Spletno mesto s tehnično podporo”](#) na strani 196

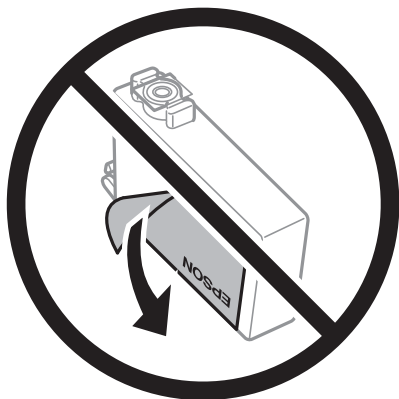
---

## Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartužami s črnilom

Pred zamenjavo kartuš s črnilom si preberite naslednja navodila.

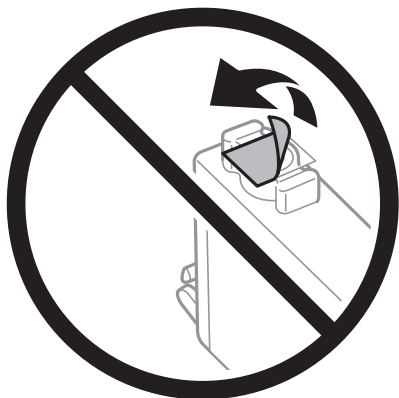
### Varnostni ukrepi za delo

- Kartuše s črnilom hranite pri običajni sobni temperaturi in zaščitene pred neposredno sončno svetlobo.
- Epson priporoča, da kartušo s črnilom porabite pred iztekom datuma na embalaži.
- Za najboljše rezultate kartušo s črnilom porabite v šestih mesecih od odprtja.
- Za najboljše rezultate hranite stekleničke s črnilom s spodnjo stranjo navzdol.
- Po tem, ko kartušo prinesete iz hladnega skladišča, pred uporabo počakajte vsaj tri ure, da se ogreje na sobno temperaturo.
- Paketa s kartušo ne odpirajte, dokler niste pripravljeni, da jo vstavite v tiskalnik. Kartuša je vakuumsko pakirana, da se ohrani njena zanesljivost. Če kartušo pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.
- Bodite previdni, da ne zlomite kaveljčkov na straneh kartuše, ko jo odstranite iz embalaže.
- Preden kartušo vstavite v tiskalnik, morate odstraniti rumen trak, sicer bo morda kakovost tiskanja slabša, ali pa tiskanje ne bo mogoče. Ne odstranite ali trgajte oznake na kartuši, saj lahko to povzroči puščanje.



## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

- ❑ Ne odstranite prozornega pečata s spodnje strani kartuše, sicer lahko postane neuporabna.



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



- ❑ Namestite vse kartuše s črnilom, sicer tiskanje z izdelkom ne bo mogoče.
- ❑ Kartuše ne zamenjajte, ko je tiskalnik ugasnjen. Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.
- ❑ Med polnjenjem s črnilom tiskalnika ne ugašajte. Če je polnjenje s črnilom nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- ❑ Ne puščajte tiskalnika z odstranjenimi kartušami oziroma tiskalnika med menjavanjem kartuš ne ugasnite. V nasprotnem primeru se bo črnilo, ki bo ostalo v šobah tiskalne glave, posušilo in morda ne boste mogli več tiskati.
- ❑ Če morate kartušo začasno odstraniti, zagotovite, da v območje dovajanja črnila ne prodreta umazanija in prah. Kartuše shranjujte v enakem okolju kot tiskalnik, pri čemer naj je dovod črnila obrnjen navzdol ali postrani. Kartuš ne shranjujte obrnjenih z dovodom črnila navzgor. Ker je dovod črnila opremljen z ventilom, ki preprečuje izpust viška črnila, ni potrebe po dodatnih pokrovih ali zamaških.
- ❑ Odstranjena kartuša s črnilom lahko vsebuje črnilo v okolici vratc za dovajanje črnila zato bodite previdni, da črnilo ne prenesete na okolico, ko odstranujete kartuše.
- ❑ Ta tiskalnik uporablja kartuše, opremljene z zelenim čipom, ki nadzoruje informacije, kot je količina preostalega črnila v vsaki kartuši. To pomeni, da tudi v primeru, da kartušo iz tiskalnika odstranite, preden je porabljena, jo še zmeraj lahko uporabljate, ko jo ponovno vstavite v tiskalnik. Pri ponovni vstavitvi bo morda porabljena določena količina črnila, ki bo zagotovila učinkovitost delovanja tiskalnika.
- ❑ Za najvišjo učinkovitost kartušo odstranite le, ko jo nameravate zamenjati. Kartuš z nizko ravnijo črnila po ponovni vstavitvi ni mogoče uporabljati.

## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

- Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v kartuši ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je kartušo treba zamenjati. Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- Čeprav kartuše s črnilom lahko vsebujejo reciklirane materiale, to ne vpliva na delovanje ali zmogljivost tiskalnika.
- Specifikacije in videz kartuš se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.
- Kartuše s črnilom ne smete razstavljati ali vanjo kakorkoli posegati, sicer morda ne boste mogli tiskati.
- Kartuš, ki so priložene tiskalniku, ne morete uporabljati kot nadomestilo.
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

### Poraba črnila

- Za ohranjanje optimalnega delovanja tiskalne glave je nekaj črnila porabljenega iz vseh kartuš med vzdrževanjem, npr. med čiščenjem tiskalne glave. Črnilo je lahko porabljeno tudi pri vklopu tiskalnika.
- Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitve kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo v kartušah s črnilom, ki so priložene tiskalniku, se delno uporablja pri prvi namestitvi. Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnilom. V tem postopku, ki se izvede samo enkrat, se porabi določena količina črnila, zato bodo te kartuše morda natisnile manj strani kot kasneje uporabljene kartuše.

---

## Zamenjava kartuš s črnilom

Ko se prikaže sporočilo, ki vas poziva k zamenjavi kartuš s črnilom, izberite **Navodila za uporabo** in si oglejte animacije na nadzorni plošči, da se naučite zamenjati kartuše s črnilom.

Če želite kartuše s črnilom zamenjati, preden v njih zmanjka črnila, izberite **Vzdržev. > Menjava kartuš s črnilom** na začetnem zaslonu in nato upoštevajte navodila na zaslonu. Za podrobnosti izberite **Navodila za uporabo**.



#### **Pozor:**

*Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.*

#### **Opomba:**

*Tiskanje lahko nadaljujete, tudi če tiskalnik prikaže sporočilo, da primanjkuje črnila. Vendar v najkrajšem možnem času pripravite nove kartuše s črnilom.*

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Kode kartuš s črnilom” na strani 130](#)
- ➔ [“Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartušami s črnilom” na strani 131](#)

---

## Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja: T04D1

## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala



### **Pomembno:**

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

---

## Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem

Pred zamenjavo vzdrževalnega zaboja si preberite naslednja navodila.

- Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.
- Pazite, da vam vzdrževalni zaboje ne pade na tla. Prav tako ga ne izpostavljajte močnim udarcem.
- Vzdrževalnega zaboja ne zamenjajte med tiskanjem, saj lahko črnilo izteče.
- Vzdrževalnega zaboja in njegovega pokrova ne odstranjujte, razen ko ga menjavate, sicer lahko pride do puščanja črnila.
- Če pokrova ni mogoče ponovno namestiti, vzdrževalni zaboje morda ni pravilno nameščen. Odstranite vzdrževalni zaboje in ga nato ponovno namestite.
- Ne nagibajte rabljenega vzdrževalnega zaboja dokler ga ne zatesnite v priloženo plastično vrečko, saj lahko v nasprotnem primeru črnilo izteče.
- Ne dotikajte se odprtih vzdrževalnih zabojev, saj se lahko umažete s črnilom.
- Ne uporabljajte vzdrževalnega zaboja, ki je bil odstranjen in je stal dlje časa. Črnilo v zaboju se bo strdilo in črnila ne bo več mogoče vpiti.
- Vzdrževalni zaboje hranite proč od neposredne sončne svetlobe.
- Vzdrževalnega zaboja ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.

---

## Zamenjava vzdrževalnega zaboja

Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalnem 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 vpojnost 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 s svojimi specifikacijami. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela. Ta del spada med dele, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.

### **Opomba:**

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

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Koda vzdrževalnega zaboja” na strani 133](#)
- ➔ [“Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem” na strani 134](#)

---

## 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: črno-bela ali Sivina
- Brez obrob: ni izbrano
- EPSON Status Monitor 3: Omogočeno (pri tiskanju z gonilnika tiskalnika v sistemu Windows.)

Ker je ta funkcija na voljo samo za približno pet dni, zamenjajte poteklo kartušo s črnilom kakor hitro je mogoče.

### **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

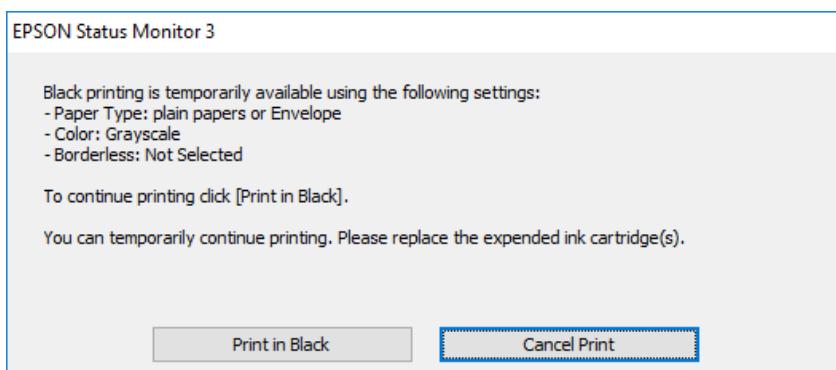
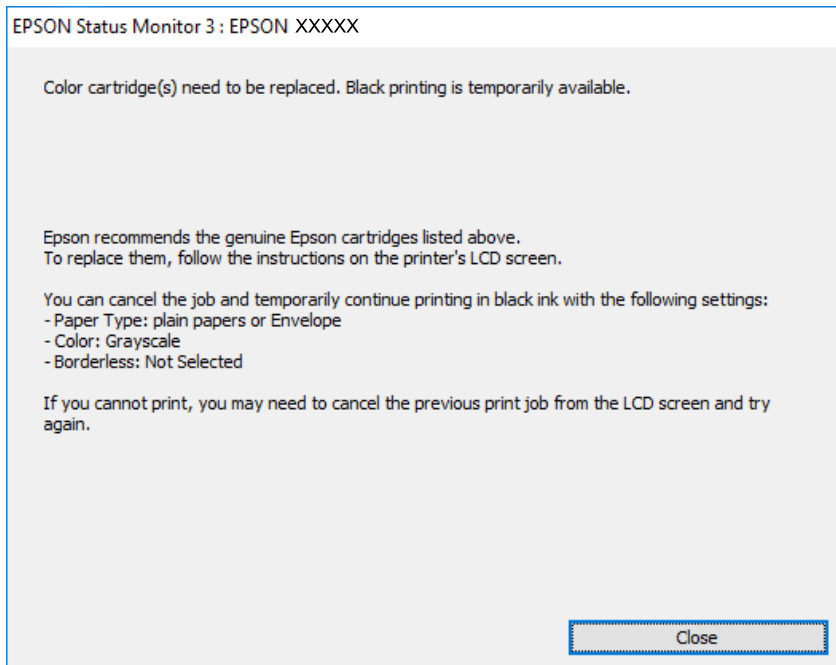
1. Ko se pokaže sporočilo, ki vas poziva k zamenjavi kartuš s črnilom, izberite **Nadaljuj**.  
Pokaže se sporočilo, da začasno lahko tiskate s črnim črnilom.
2. Oglejte si sporočilo in izberite **Nadaljuj**.
3. Če želite tiskati črno-belo, izberite **Ne, opomni me pozneje**.  
Opravil v izvajanju je prekinjeno.
4. Zdaj lahko kopirate izvornike na navaden papir v črno-beli barvi. Iz seznama izberite funkcijo, ki jo želite uporabiti na domačem zaslonu.

### **Opomba:**

*Kopiranje brez obrob ni na voljo.*

## 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. Počistite **Brez obrob** v zavihku **Glavno**.
4. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** kot nastavev **Tip papirja** na zavihku **Glavno**.
5. Izberite **Sivina**.
6. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
7. Kliknite **Natisni**.
8. V prikazanem oknu kliknite **Natisni v črnem**.



## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

### Povezane informacije

- ➔ [“Preklic” na strani 74](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 58](#)

## 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 katero koli velikost papirja, razen velikosti brez robov, kot je nastavev **Velikost papir**.
8. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** za nastavev **Media Type**.
9. Izberite **Sivina**.
10. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
11. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Preklic tiskanja” na strani 74](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja” na strani 77](#)

---

## 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 brave uporabite mešanico barvnih črnih. Tiskanje lahko nadaljujete, medtem ko pripravljate črno kartušo za zamenjavo.

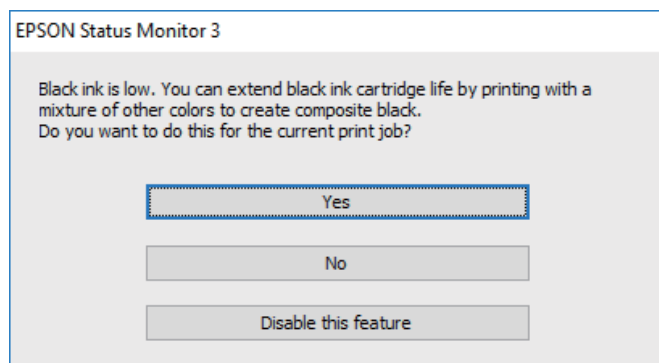
Funkcija je na voljo samo, ko izberete naslednje nastavitve v gonilniku tiskalnika.

## Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

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

**Opomba:**

- Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, dostopajte do gonilnika tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitve** v 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 črnil, da ustvarite črno. To okno se prikaže naslednjič, ko boste tiskali podoben tiskalniški posel.
Ne	Izberite, če želite še naprej uporabljati preostalo črno črnilo. To okno se prikaže naslednjič, ko boste tiskali podoben tiskalniški posel.
Onemogoči to funkcijo	Izberite, če želite še naprej uporabljati preostalo črno črnilo. To okno se ne prikaže, dokler ne izberete črne kartuše in je ponovno prične primanjkovati.

# Vzdrževanje tiskalnika

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave


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



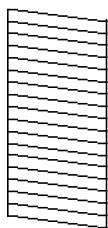
### Pomembno:

- Med čiščenjem glave ne odpirajte enote za optično branje in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- Ker se pri čiščenju tiskalne glave uporabi nekaj črnila, očistite tiskalno glavo samo, če kakovost upade.
- Ko je raven črnila nizka, morda ne boste mogli očistiti tiskalne glave.
- Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po 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.

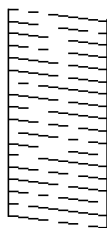
## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Preverite šobo tiskalne glave.**
4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.
5. Preverite natisnjeni vzorec. Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Nadaljujte z naslednjim korakom. Če ne vidite prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na spodnjem vzorcu »OK«, šobe niso zamašene. Izberite , da zaprete funkcijo za preverjanje šob.


**OK**



**NG**



## Vzdrževanje tiskalnika

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)


## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Dostop do gonilnika tiskalnika” na strani 58](#)

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti 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.

---

## Poravnava tiskalne glave

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

## Poravnava tiskalne glave — upravljalna plošča

1. V tiskalnik vstavite navaden papir, velikosti A4.

## Vzdrževanje tiskalnika

- Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**

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

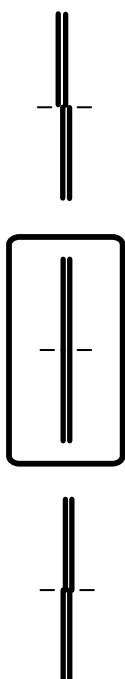
- Izberite **Poravnava tiskalne glave.**

- Če navpične črte niso poravnane ali če so natisi zamegljeni, nadaljujte s 5. korakom. Če se pojavljajo vodoravni pasovi v rednih intervalih, nadaljujte s 11. korakom.

- Izberite **Basic Alignment** in upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za poravnavo.

- Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

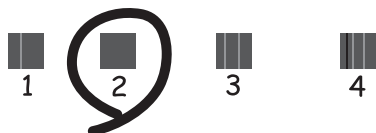
Poiščite in izberite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



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

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

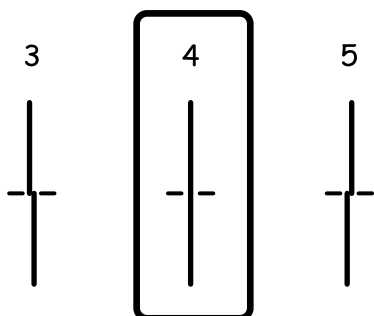
#1



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

## Vzdrževanje tiskalnika

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



Poravnava je končana.

11. Izberite **Vodoravna poravnava** in upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za poravnavo.

12. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

Poiščite in izberite številko najmanj ločenega in prekrivajočega se vzorca.



### Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)

---

## Čiščenje poti papirja

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



**Pomembno:**

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

## Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila

Če so natisnjene kopije še vedno razmazane ali opraskane, očistite valj v notranjosti tiskalnika.

## Vzdrževanje tiskalnika



### **Pomembno:**

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

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdržev.**  
Če želite izbrati element, z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ premaknite fokus na element in nato pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Navodila za čiščenje.**
4. Za čiščenje poti papirja upoštevajte navodila na zaslonu.

### **Opomba:**


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

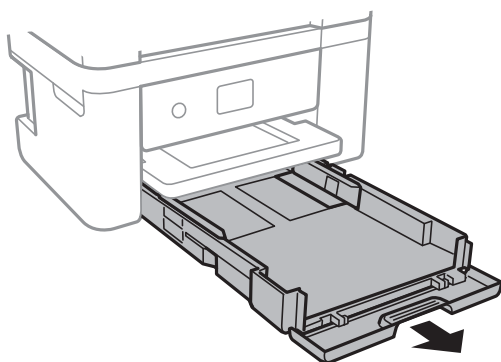
### **Povezane informacije**

➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)


## Čiščenje poti papirja zaradi težav s podajanjem papirja

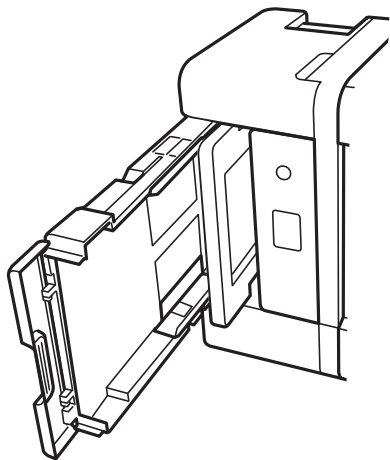
Če papir ni pravilno podan iz kasete za papir, očistite valj v notranjosti tiskalnika.

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .
2. Odklopite napajalni kabel in ga nato izključite iz električne vtičnice.
3. Izključite kabel USB in odstranite pomnilniško kartico.
4. Izvlecite kaseto za papir.



## Vzdrževanje tiskalnika

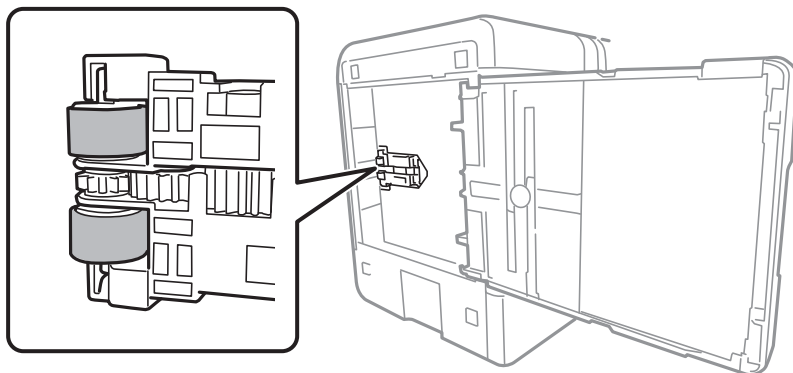
5. Tiskalnik postavite pokonci tako, da je gumb  na nadzorni plošči na vrhu.



**Pozor:**

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

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



7. Tiskalnik postavite v običajni položaj in vstavite kaseta za papir.



**Pomembno:**

*Tiskalnik naj ne stoji pokonci predolgo.*

8. Priključite napajalni kabel.

---

## Čiščenje Steklo optičnega bralnika

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



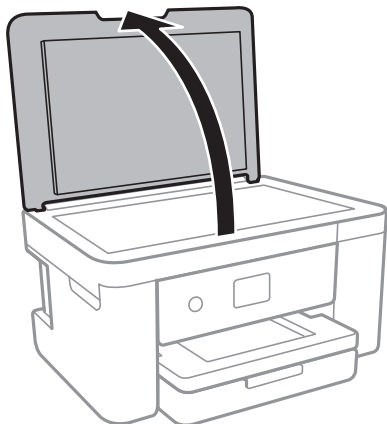
**Pomembno:**

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



## Vzdrževanje tiskalnika

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



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



**Pomembno:**

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

---

## Čiščenje prozornega filma

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


Predmeti, ki jih potrebujete:

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



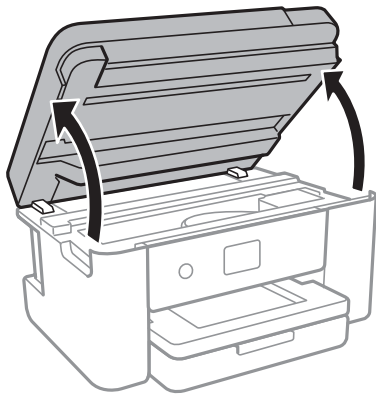
**Pomembno:**

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

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .

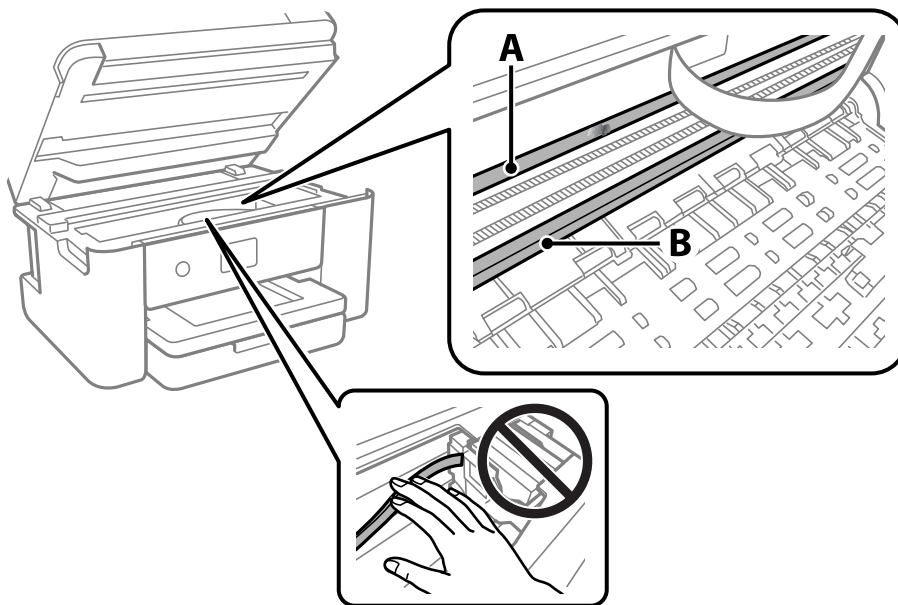
## Vzdrževanje tiskalnika

2. Odprite enoto za optično branje.



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

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



A: prozorni film

B: vodilo

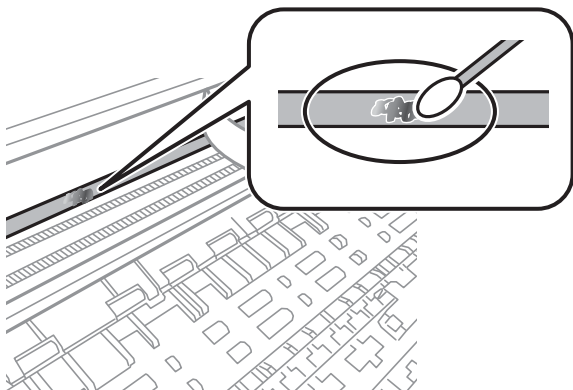


**Pomembno:**

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

## Vzdrževanje tiskalnika

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



**Pomembno:**

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

5. Z novo suho vatrano palčko obrišite film.



**Pomembno:**

*Pazite, da na filmu ne pustite nobenih vlaken.*

**Opomba:**

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

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

# 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://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

### Opomba:

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

### Povezane informacije


- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 31](#)
- ➔ [“Uporaba funkcije Epson iPrint” na strani 100](#)

## Zagon programa Web Config v sistemu Windows

Med povezovanjem računalnika s tiskalnikom z WSD-jem upoštevajte spodnja navodila za zagon programa Web Config.

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

## Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS

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

---

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

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

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Zagon v sistemu Windows

#### Opomba:

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

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Zagon v sistemu Mac OS

#### Opomba:

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

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

### Povezane informacije

- ➔ "Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 120
- ➔ "Namestitev najnovjših različic programov" na strani 154

## Dodajanje omrežnega optičnega bralnika

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

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

#### Opomba:


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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

### Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

### Zagon v sistemu Windows

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > Epson Software > Event Manager**.

### Zagon v sistemu Mac OS

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Event Manager.

### Povezane informacije

➔ ["Namestitev najnovjših različic programov" na strani 154](#)

---

## Program za postavitve fotografij (Epson Easy Photo Print)

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

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

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

- Ustvarite slikovne podatke tako, da se prilagodijo papirju. Če je v programu, ki ga uporabljate, na voljo nastavev za rob, nastavite rob na 0 mm.
- Omogočite nastavev tiskanja brez obrob v gonilniku tiskalnika.

### Opomba:

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.
- Za uporabo tega programa morate namestiti gonilnik tiskalnika.

### Zagon v sistemu Windows

#### Windows 10

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

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Zagon v sistemu Mac OS

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

### Povezane informacije

➔ ["Namestitev najnovjših različic programov" na strani 154](#)

---

## 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 najnovjši različici.

### Zagon storitve

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

### Povezane informacije

➔ ["Namestitev najnovjših različic programov" na strani 154](#)

---

## Program za optično branje prenos in slik (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan je program, s katerim lahko optično preberete fotografije, in nato optično prebrano sliko preprosto pošljete v računalnik ali storitev v oblaku. Optično prebrano sliko lahko tudi preprosto prilagodite. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

### Opomba:

Za uporabo tega programa mora biti nameščen gonilnik optičnega bralnika Epson Scan 2.

### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.



## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Easy Photo Scan**.

---

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

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

### Opomba:

*Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.*

### Način namestitve

Prenesite EPSON Software Updater s spletnega mesta družbe Epson.

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

<http://www.epson.com>

### 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**.

---

## Program za konfiguracijo več naprav (EpsonNet Config)

EpsonNet Config je program, ki omogoča nastavitvev naslovov in protokolov omrežnega vmesnika. Več podrobnosti poiščite v navodilih za uporabo programa EpsonNet Config ali v pomoči programa.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Zagon v sistemu Windows

- Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.

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

Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb Start in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

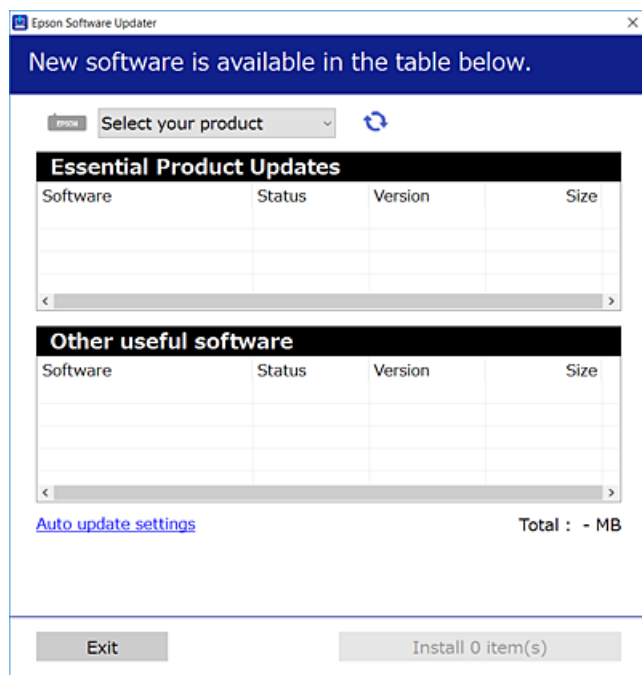
## Namestitev najnovjših različic programov


#### 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.
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 najnovjše različice programov.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

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 (EPSON Software Updater)” na strani 153
- ➔ “Odstranjevanje programov” na strani 156

---

## Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

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

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.

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

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

**Opomba:**

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

3. Oglejte si sporočilo, ki je prikazano na zaslonu, in pritisnite **Začni preverjanje**, da začnete iskati posodobitve, ki so na voljo.
4. Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo, da je na voljo posodobitev vdelane programske opreme, upoštevajte navodila na zaslonu za začetek posodobitve.



**Pomembno:**


- Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.
- Če posodobitev vdelane programske opreme ni dokončana ali ne uspe, se tiskalnik ne zažene normalno, pri naslednjem vklopu tiskalnika pa se na zaslonu LCD prikaže sporočilo »Recovery Mode«. V takem primeru morate znova posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika v računalniku. Priključite tiskalnik na računalnik s kablom USB. Ko je v tiskalniku prikazano sporočilo »Recovery Mode«, vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave. V računalniku obiščite lokalno Epsonovo spletno mesto in prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo tiskalnika. Za naslednje korake si oglejte navodila na spletnem mestu.

---



## 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.
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.

**Povezane informacije**

➔ [“Orodja za posodobitev programske opreme \(EPSON Software Updater\)” na strani 153](#)

---

## Tiskanje preko omrežne storitve

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

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so.

 Email Print

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

 Epson iPrint

Ta program je za sistema iOS in Android in vam omogoča tiskanje ali optično branje s pametnega telefona ali tablice. Tiskate lahko dokumente, slike in spletne strani, tako da jih pošljete neposredno v tiskalnik v istem brezžičnem lokalnem omrežju.

 Scan to Cloud

Ta program omogoča pošiljanje optično prebranih podatkov, ki jih želite natisniti, v drug tiskalnik. Optično prebrane podatke lahko tudi naložite v razpoložljive storitve v oblaku.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Remote Print Driver

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

Podrobnosti najdete na spletnem portalu Epson Connect.

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

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

# Odpravljanje težav

## Preverjanje stanja tiskalnika

### Ogled sporočil na zaslonu LCD

Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo o napaki, upoštevajte navodila na zaslonu ali spodnje rešitve za odpravljanje težave.

Sporočila o napaki	Rešitve
Napaka tiskalnika Ponovno vključite tiskalnik. Za več podrobnosti glejte dokumentacijo.	Odstranite ves papir in zaščitni material iz tiskalnika. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se obrnite na podporo družbe Epson.
Izmet papirja XX.	Naložite papir in nato v celoti vstavite kaseto za papir.
Nadomestiti je treba Kartuša s črnilom.	Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v kartuši ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je kartušo treba zamenjati. Zamenjajte kartušo, ko ste k temu pozvani.
Življenjska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika bo kmalu potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Sporočilo bo prikazano, dokler blazinica za črnilo ne bo zamenjana.  Izberite <b>Opusti</b> za nadaljevanje tiskanja.
Življenjska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez roba tiskalnika je potekla. To ni del, ki ga lahko zamenja uporabnik. Obrnite se na podporo Epson.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.  Funkcije, ki ne vključujejo tiskanja, kot je optično branje, so lahko še vedno na voljo.
Konfiguracija papirja je nastavljeno na Izključeno. Nekatero funkcije, kot je nastavev velikosti in vrste papirja, morda ne bodo na voljo. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	Če je nastavev <b>Konfiguracija papirja</b> onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.
Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	Vnesite pravilen naslov IP ali privzeti prehod. Za pomoč se obrnite na osebo, ki je nastavila omrežje.
Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.	Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo.
Preverite, ali so nastavitve vrat Tiskalnika (kot npr. Naslov IP) ali gonilnik tiskalnika v računalniku pravilne.	Prepričajte se, da so tiskalniška vrata ustrezno izbrana pod <b>Lastnost &gt; Vrata</b> iz menija <b>Tiskalnik</b> kot sledi.  Izberite » <b>USBXXX</b> « za povezavo USB, ali » <b>EpsonNet Print Port</b> « za omrežno povezavo.
Z računalnikom preverite ustreznost nastavitve vrat ali gonilnika tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	

## Odpravljanje težav

Sporočila o napaki	Rešitve
Recovery Mode	<p>Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.)</li> <li>2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.</li> </ol>

\* V nekaterih ciklih tiskanja se lahko v blazinici za črnilo zbere zelo majhna količina odvečnega črnila. Da bi preprečili uhajanje črnila iz blazinice, bo izdelek nehal tiskati, ko bo blazinica dosegla svoje omejitve. Ali je to potrebno in kako pogosto, je odvisno od števila strani, ki jih natisnete s funkcijo brezrobnega tiskanja. Potreba po zamenjavi blazinice ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Tiskalnik vas bo obvestil, kdaj je treba blazinico zamenjati, kar pa lahko opravi samo pooblaščen ponudnik storitev družbe Epson. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela.

### Povezane informacije

- ➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 196](#)
- ➔ [“Namestitev najnovjših različic programov” na strani 154](#)
- ➔ [“Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči” na strani 155](#)

## 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 58](#)

## Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS

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



---

## Preverjanje stanja programske opreme

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Orodja za posodobitev programske opreme \(EPSON Software Updater\)” na strani 153](#)
- ➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 196](#)

---

## Odstranjevanje zagozdenega papirja

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

**Pozor:**

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

**Pomembno:**

*Previdno odstranite zagozden papir. Če papir odstranite s silo, lahko poškodujete tiskalnik.*

---

## 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.
- Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustrezata dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.
- Očistite valj v notranjosti tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➔ [“Okoljski tehnični podatki” na strani 190](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 43](#)
- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)

## Papir se zatika

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje zagozdenega papirja” na strani 161](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)

## Papir se podaja poševno

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)

## Hkrati je podanih več listov papirja

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


## Papir je izvržen med tiskanjem

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



---

## 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 > Osnovne nastavitve > Nastavitve izklopa** in nato onemogočite nastavitvi **Izklop ob neaktivnosti** in **Izklop ob prekinjeni povezavi**.
- Izberite **Nastavitve > Osnovne nastavitve** in nato onemogočite nastavitvev **Izklop časovnika**.

### Opomba:

Vaš izdelek ima morda funkcijo **Nastavitve izklopa** ali **Izklop časovnika**, odvisno od kraja nakupa.

## Zaslon LCD potemni

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

---

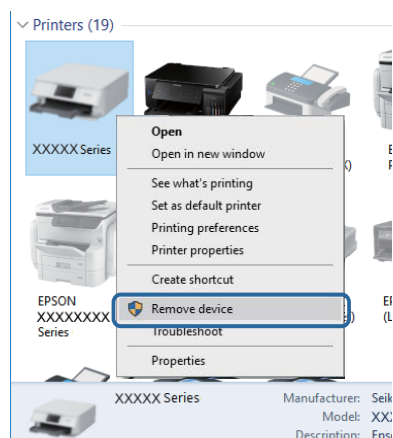
## Tiskanje iz računalnika ni mogoče

### Preverjanje povezave (USB)

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



### PreverjanjePreverjanje povezave (omrežje)

- Če ste zamenjali dostopno točko ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za tiskalnik. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.

## Odpravljanje težav

- Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in tiskalnik. Tiskalnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje dostopni točki, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.
- Natisnite poročilo o omrežni povezavi. Podrobnosti najdete na spodnji povezavi »Sorodne informacije«. Če je v poročilu navedeno, da povezave z omrežjem ni bilo mogoče vzpostaviti, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjene rešitve.
- Če je tiskalniku dodeljen naslov IP 169.254.XXX.XXX in če je maska podomrežja 255.255.0.0, naslov IP morda ni pravilno dodeljen. Znova zaženite dostopno točko ali ponastavite nastavitve omrežja za tiskalnik. Če težave s tem ne odpravite, si oglejte dokumentacijo za dostopno točko.
- V računalniku poskusite obiskati poljubno spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku. Preverite omrežno povezavo računalnika.

### Povezane informacije

- ➔ ["Povezava z računalnikom" na strani 22](#)

## Preverjanje programske opreme in podatkov

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

### Povezane informacije

- ➔ ["Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson" na strani 164](#)
- ➔ ["Namestitev najnovjših različic programov" na strani 154](#)

## Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson

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

### Windows

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

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

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

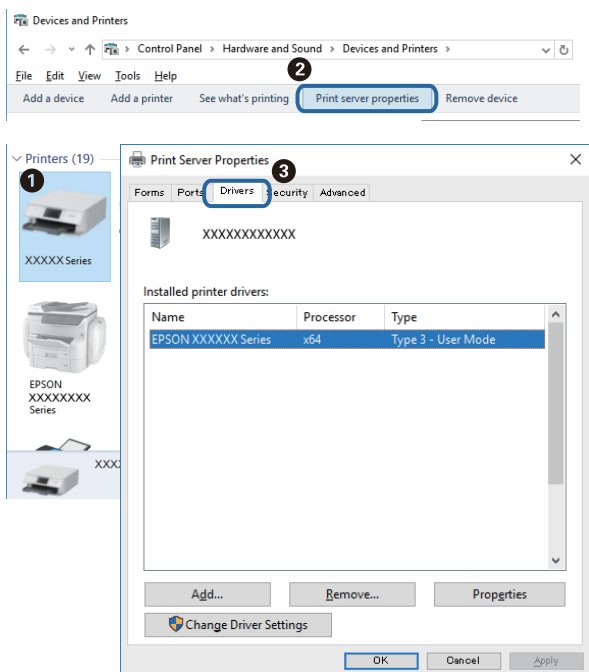
Z desno tipko miške kliknite mapo **Tiskalniki** in nato kliknite **Zaženi kot skrbnik > Lastnosti strežnika**.

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


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

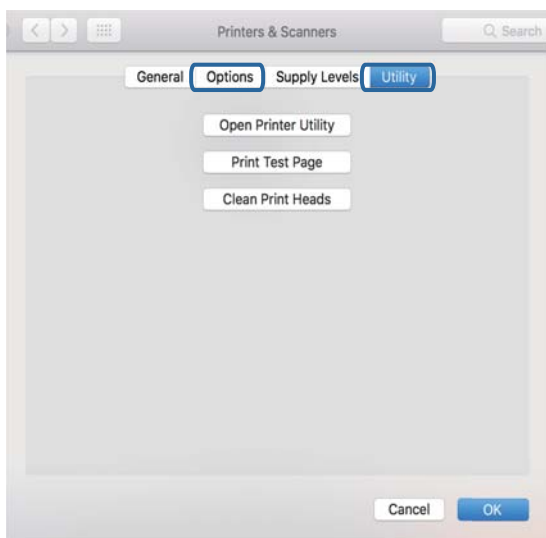
## Odpravljanje težav

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.



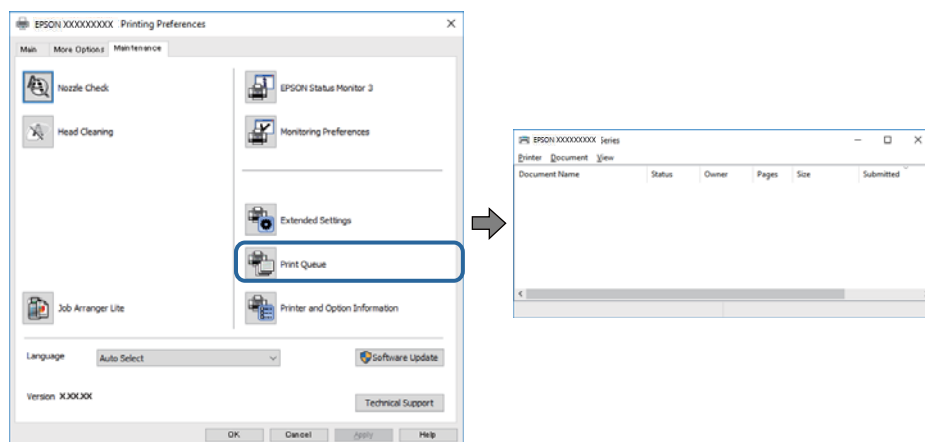
## Povezane informacije

➔ [“Namestitev najnovjših različic programov” na strani 154](#)

## Odpravljanje težav

### Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows)

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

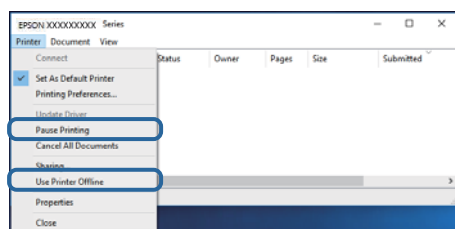


- Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.

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)

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**).

## Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja

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

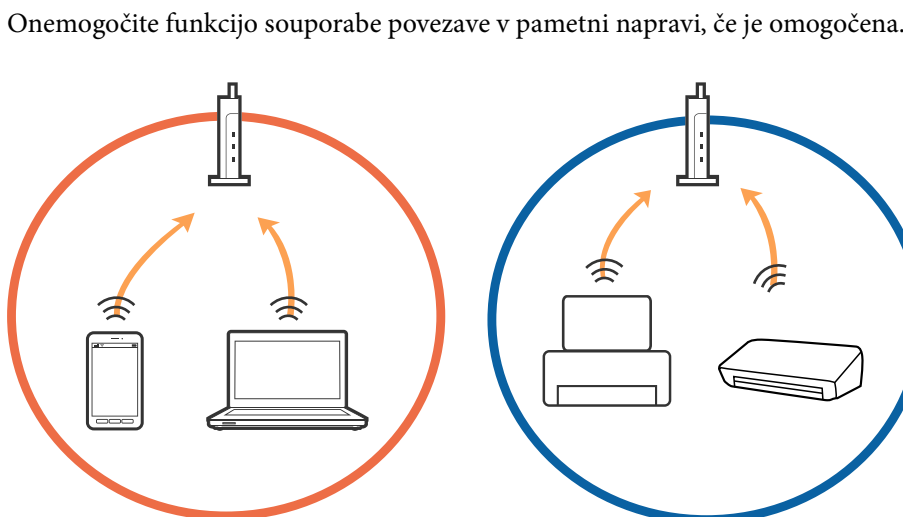
### Povezane informacije

- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 31](#)
- ➔ [“Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 32](#)

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

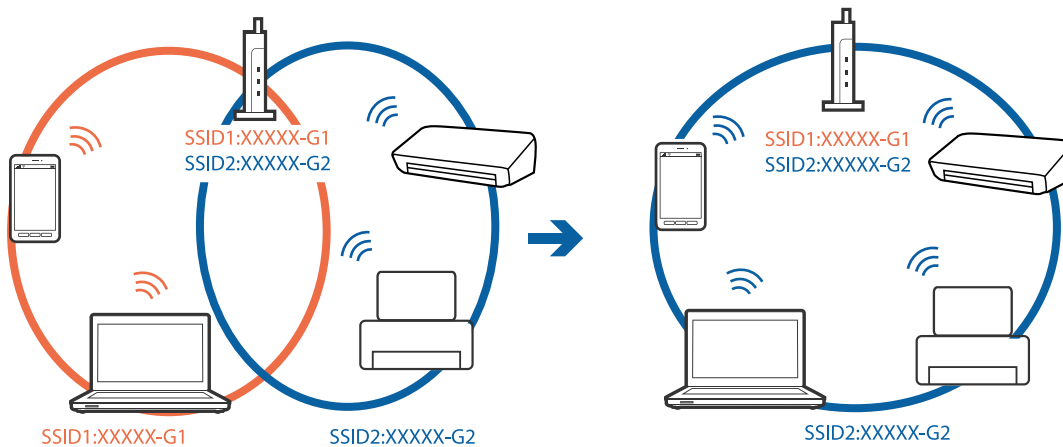
Če ne morete vzpostaviti povezave z računalnikom ali s pametno napravo in tiskalnikom, čeprav v poročilu omrežne povezave ni navedena nobena težava, preberite naslednje.

- Če hkrati uporabljate več dostopnih točk, do tiskalnika morda ne boste mogli dostopati iz računalnika ali pametne naprave, kar je odvisno od nastavitve dostopnih točk. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z isto dostopno točko kot v tiskalniku.

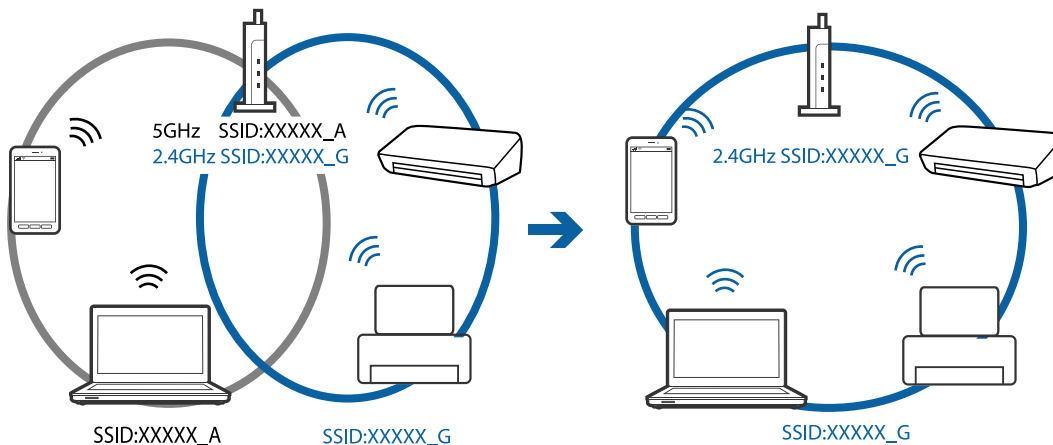


### Odpravljanje težav

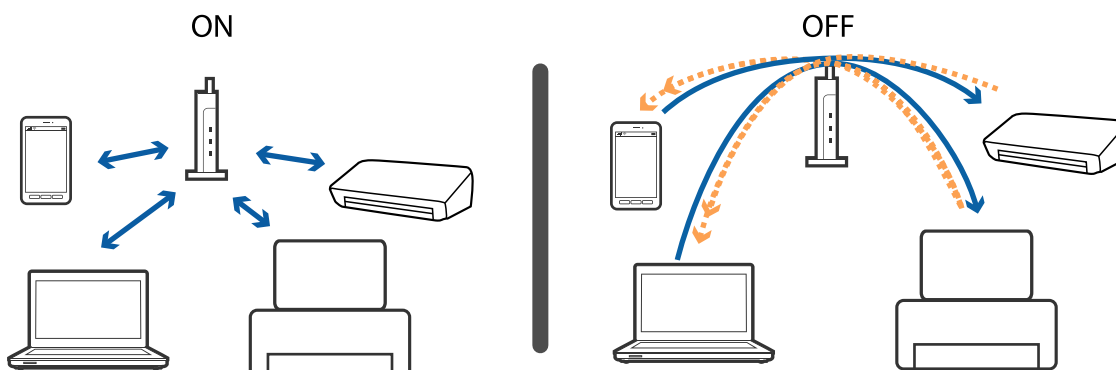
- ❑ Povezave z dostopno točko morda ne bo mogoče vzpostaviti, če ima dostopna točka več SSID-jev in so naprave povezane z različnimi SSID-ji na isti dostopni točki. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



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



- ❑ Večina dostopnih točk uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v dostopni točki. Podrobnosti najdete v priročniku, priloženem dostopni točki.





### Povezane informacije


➔ “Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo” na strani 169

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

Izberite **Nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja**.SSID za Wi-Fi in Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) si lahko ogledate v vsakem meniju.

## Preverjanje SSID za računalnik

### Windows

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



## Odpravljanje težav

### Mac OS

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



---

## Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče

- V napravi iPhone ali iPad vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.
- Omogočite možnost **Konfiguracija papirja** v teh menijih.  
Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Konfiguracija papirja
- Omogočite nastavev AirPrint v programu Web Config.

### Povezane informacije

- ➔ ["Vzpostavljanje povezave s pametno napravo"](#) na strani 23
- ➔ ["Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)"](#) na strani 148

---

## Druge težave pri tiskanju

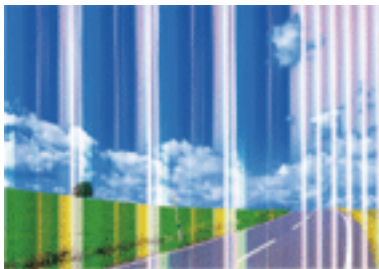
### Natis je opraskan ali pa manjka barva

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

### Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje in čiščenje tiskalne glave"](#) na strani 139

## 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 139](#)

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



- Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Vodoravna poravnava**.
- Za tiskanje na navaden papir izberite nastavitev višje kakovosti.

### Povezane informacije

- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 140](#)

## Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnana



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo **Navpična poravnava**.

### Povezane informacije

➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 140](#)

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

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

Nadzorna plošča

Onemogočite **Dvosmerno** v razdelku **Nastavitve > Nastavitve tiskalnika**.

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 neporavnosti na natisih, preverite naslednje.

### Preverjanje tiskalnika

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 nastavitev tiskanja

- Izberite ustrezno nastavitve za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Tiskajte z nastavljenjo višjo kakovostjo.

### Preverjanje kartuš s črnilom

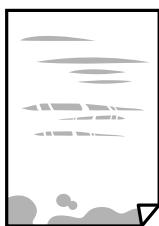
- Epson priporoča, da kartušo s črnilom porabite pred iztekom datuma na embalaži.
- Za najboljše rezultate kartušo s črnilom porabite v šestih mesecih od odprtja.
- Poskusite z uporabo pristnih Epson kartuš. Izdelek je zasnovan za nastavitve barv na osnovi pristnih Epsonovih kartuš s črnilom. Uporaba nepristnih kartuš s črnilom lahko zmanjša kakovost tiskanja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 139](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 140](#)
- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 42](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 48](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 43](#)

## 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.

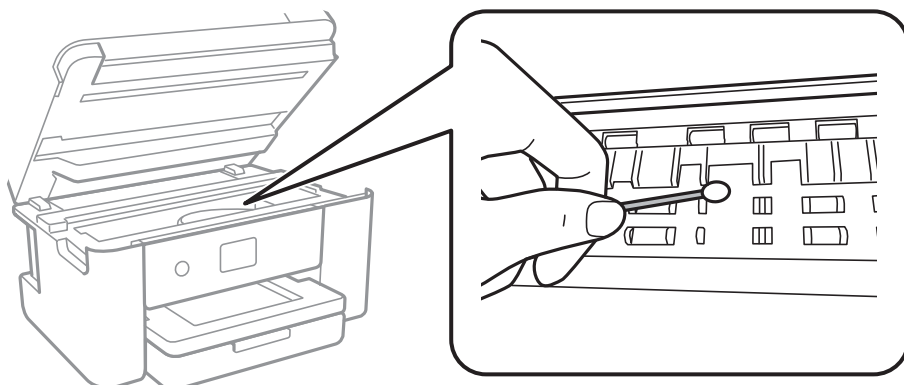


- Če se pojavijo navpični pasovi ali je papir zamazan, očistite pot papirja.

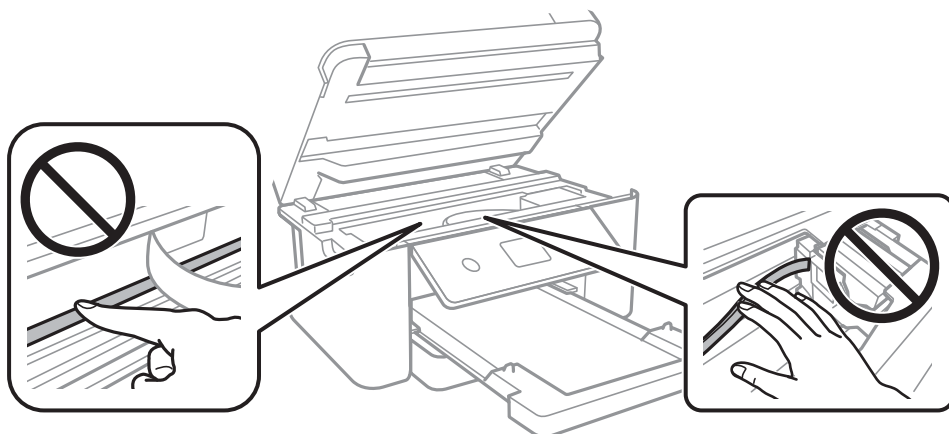


## Odpravljanje težav

- ❑ Če težave ne odpravite, ko očistite pot papirja, je umazan del v notranjosti tiskalnika, ki je prikazan na sliki. Izklopite tiskalnik in obrišite črnilo z vatirano palčko.



Ne dotikajte se belega ploščatega kabla in prozornega filma v notranjosti tiskalnika. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.



- ❑ Papir položite na ravno površino, da preverite, ali je zvit. Če je zvit, ga poravnajte.
- ❑ Ko izvajate ročno dvostransko tiskanje se prepričajte, da je črnilo popolnoma suho, preden papir znova vstavite.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 142](#)

## 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

- ➔ [“Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika” na strani 54](#)

## Odpravljanje težav

### 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 142](#)

### Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah

Pri tiskanju z nadzorne plošče ali iz tiskalniškega gonilnika za Windows je glede na vrsto papirja privzeto uporabljena nastavitve za Epsonovo samodejno popraviljanje fotografij. Poskusite spremeniti nastavitve.

#### Nadzorna plošča

Nastavitve **Izboljšava** spremenite iz možnosti **Samodejno** na katero koli drugo možnost. Če sprememba te nastavitve ne odpravi težave, v **Izkl. izboljš.** izberite **Izboljšava**.

#### Windows gonilnik tiskalnika

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**. Nastavitve **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno popravi** na katero koli drugo možnost. Če težave ne odpravite s spremembo nastavitve, namesto nastavitve **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

#### Povezane informacije

➔ [“Prilagoditev barve tiska” na strani 72](#)

### Tisk brez robov ni mogoč

V nastavitvah za tiskanje izberite nastavitve tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tisk brez obrob.

#### Povezane informacije

➔ [“Dodatne menijske možnosti za kopiranje” na strani 108](#)

➔ [“Osnove tiskanja” na strani 58](#)

➔ [“Osnove tiskanja” na strani 77](#)

### Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani

Med tiskanjem brez obrob se slika rahlo poveča, izstopajoče območje pa je odrezano. Izberite nastavitve za manjše povečanje.

#### Nadzorna plošča

Spremenite nastavitve **Razširitev**.

#### Windows

Kliknite **Nastavitve** zraven **Brez obrob** v zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitve.

## Odpravljanje težav

### Mac OS

Prilagodite nastavitve **Razširitev** v meniju **Nastavitve tiskanja** okna za tiskanje.

### Povezane informacije

➔ [“Dodatne menijske možnosti za kopiranje” na strani 108](#)

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

- Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- Pri postavljanju izvornikov na steklo optičnega bralnika, poravnajte vogal izvornika z oznako vogala na okvirju steklo optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite izvornik rahlo stran od roba.
- Pri postavljanju izvornikov na steklo optičnega bralnika, očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje kopije razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za tiskanje ali manjše slike.
- V nastavitvah kopiranja izberite ustrezno nastavitve **Velikost dokumenta**.
- Izberite ustrezno nastavitve velikosti papirja.
- Prilagodite nastavitve robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Kaseto za papir” na strani 44](#)
- ➔ [“Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 48](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 144](#)
- ➔ [“Območje za tisk” na strani 185](#)

## Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Prekličite kakršnekoli zaustavljene tiskalniške posle.
- Med tiskanjem ne preklopite računalnika ročno v stanje **Mirovanje** ali **Spanje**. Strani popačenega besedila se bodo morda natisnile ob naslednjem zagonu računalnika.
- Če uporabljate gonilnik tiskalnika, ki ste ga pred tem že uporabili, bodo natisnjeni znaki morda popačeni. Prepričajte se, da je gonilnik tiskalnika, ki ga uporabljate, primeren za ta tiskalnik. Preverite ime tiskalnika na vrhu okna gonilnika tiskalnika.

## Natisnjena slika je preobrnjena

Odstranite morebitne 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.

## Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte

- Očistite pot papirja.
- Očistite steklo optičnega bralnika.
- Ne pritiskajte preveč močno na izvornik ali na pokrov optičnega bralnika, ko polagate izvornike na steklo optičnega bralnika.
- Če se papir zamaže, znižajte nastavitev gostote kopiranja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 142](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 144](#)
- ➔ [“Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 107](#)

## Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)

Spremenite nastavitve pomanjšanja in povečanja ali pa vstavite izvornik pod nekoliko drugačnim kotom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 107](#)

## Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta

- Če kopirate tanek originalni dokument, ga namestite na steklo optičnega bralnika in položite čezenj kos črnega papirja.
- Zmanjšajte nastavitev gostote kopiranje na nadzorni plošči.

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne možnosti menija za kopiranje” na strani 107](#)

## 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 156](#)

➔ “Namestitev najnovejših različic programov” na strani 154

---

## 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) nastavitve. Če je ta nastavev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.
  - Nadzorna plošča  
Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Dvosmerno** in nato omogočite to možnost.
  - Windows  
Izberite **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.
  - Mac OS  
Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali > Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za 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**.

### 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 v 10.6.8

Če želite prekiniti tiskanje iz računalnika, izvedite naslednje nastavitve.

## Odpravljanje težav

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

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

---

## Optičnega branja ni mogoče začeti

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik. Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.
- Pri optičnem branju v visoki ločljivosti prek omrežja lahko pride do napake v komunikaciji. Zmanjšajte ločljivost.
- Preverite, ali ste v programu Epson Scan 2 izbrali pravi tiskalnik (optični bralnik).

### Če uporabljate Windows, preverite ali sistem zazna tiskalnik

V sistemu Windows se prepričajte, da je tiskalnik (optični bralnik) prikazan v razdelku **Optični bralnik in fotoaparati**. Tiskalnik (optični bralnik) bi moral biti prikazan kot »EPSON XXXXX (ime tiskalnika)«. Če tiskalnik (optični bralnik) ni prikazan, odstranite in znova namestite Epson Scan 2. Upoštevajte spodnja navodila, a odprete razdelek **Optični bralnik in fotoaparati**.

- Windows 10  
Kliknite gumb »Start« z desno tipko miške ali ga pritisnite ter pridržite, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparato** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Pokaži optični bralnik in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparato** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
- Windows Vista/Windows Server 2008  
Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** > **Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

### Povezane informacije

- ➔ ["Odstranjevanje programov" na strani 156](#)
- ➔ ["Namestitvev najnovjših različic programov" na strani 154](#)

---

## Težave pri optično prebrani sliki

### Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo

- Očistite stekleno ploščo optičnega bralnika.
- Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se prilepi na izvornik.
- Na izvornik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo. Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 144](#)

### Kakovost slike je groba

- Nastavite **Način** v aplikaciji Epson Scan 2 glede na izvornik, ki ga želite optično prebrati. Optično preberite izvornik z nastavitvami za dokumente v načinu **Način prikaza dokumenta** in nastavitvami za fotografije v načinu **Način prikaza fotografije**.
- V aplikaciji Epson Scan 2 prilagodite sliko z elementi na zavihku **Napredne nastavitve** in nato optično preberite izvornik.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvornik.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

### V ozadju slik se pojavlja odmik

Na optično prebrani sliki so morda prikazane slike na hrbtni strani izvornika.

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato prilagodite možnost **Svetlost**.  
Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitvev na zavihku **Glavne nastavitve > Vrsta slike** ali drugih nastavitvah na zavihku **Napredne nastavitve**.
- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika položite črn papir ali namizno podlogo čez izvornik.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)
- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 48](#)

## Odpravljanje težav

### Besedilo je zamegljeno

- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Izberite **Način prikaza dokumenta** za **Način** v aplikaciji Epson Scan 2. Optično preberite izvornik z nastavitvami za dokumente v načinu **Način prikaza dokumenta**.
- Če v načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, se poveča črno območje.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvornik.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

### Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvornik natisnjeni dokument, se na optično prebrani sliki lahko pojavijo vzorci moiré (sence, podobne mreži).

- Na zavihku **Napredne nastavitve** v programu Epson Scan 2 izberite **Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvornik.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

### Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravega območja

- Preverite, ali je izvornik pravilno nameščen glede na oznake za poravnavo.
- Če manjka rob optično prebrane slike, izvornik rahlo odmaknite od roba steklene plošče optičnega bralnika.
- Pri nameščanju več izvornikov na stekleno ploščo optičnega bralnika se prepričajte, da je med izvorniki vsaj 20 mm (0,79 palca) vrzeli.
- Če boste izvornik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali pokrova optičnega bralnika. Če so okrog izvornika kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo.

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 48](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 144](#)

## Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

- Na zaslonu **Možnosti formata slikovnih datotek** v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost **Jezik besedila** na zavihku **Besedilo** nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
  - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
  - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
  - Izvirniki, a katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
  - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
  - Izvirniki z rokopisom
  - Zmečkani ali nagubani izvorniki
- Če v načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, črna barva postane močnejša.
- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

## Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitve za Epson Scan 2 z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

### Opomba:

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.*

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.

## Odpravljanje težav

- Mac OS

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

**Opomba:**

*Če težave ne odpravite s ponastavitvijo, odstranite in znova namestite Epson Scan 2.*

### Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje programov” na strani 156](#)
- ➔ [“Namestitev najnovejših različic programov” na strani 154](#)

---

## Druge težave pri optičnem branju

### Optično branje je prepočasno

Zmanjšajte ločljivost.

### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

### Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF

- Če za optično branje uporabite Epson Scan 2, lahko zaporedoma optično preberete do 999 strani v obliki zapisa PDF in do 200 strani v obliki zapisa Multi-TIFF.
- Ko optično prebirate velike količine, priporočamo branje v odtenkih sive.
- Povečajte količino prostega prostora na trdem disku svojega računalnika. Optično branje se bo morda ustavilo, če ne bo na voljo dovolj prostega prostora.
- Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti. Optično branje se ustavi, če skupna velikost podatkov doseže omejitvev.

### Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 120](#)

---

## 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.

## Odpravljanje težav

### 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 nastavitev **Tihi način**.

### Podatkov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo

- Preverite, ali je pisanje v pomnilniško napravo omogočeno.
- Preverite, ali je v pomnilniški napravi dovolj razpoložljivega prostora. Če je razpoložljivega prostora malo, podatkov ni mogoče shraniti.

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

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

### »!« je prikazan na zaslonu za izbiro fotografij

»!« se prikaže na LCD-zaslonu, če izdelek ne podpira slikovne datoteke.



# Dodatek

## Tehnični podatki

### Specifikacije tiskalnika

Namestitev šob tiskalne glave		Šobe črnega črnila: 400 Šobe barvnega črnila: 128 za vsako barvo
Teža papirja*	Navaden papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 funtov)
	Ovojnice	Pisemska ovojnica #10, pisemska ovojnica DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtov)

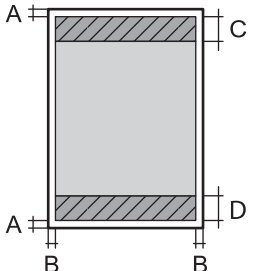
\* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajan v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

### Območje za tisk

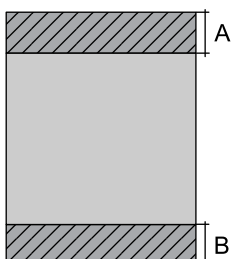
#### Območje za tisk posameznih listov

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Tiskanje z robovi

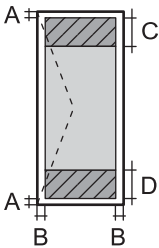
	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	41.0 mm (1.61 palcev)
	D	37.0 mm (1.46 palcev)

#### Tiskanje brez obrob

	A	44.0 mm (1.73 palcev)
	B	40.0 mm (1.57 palcev)

**Dodatek****Območje za tisk pisemskih ovojníc**

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	5.0 mm (0.20 palcev)
	C	18.0 mm (0.70 palcev)
	D	41.0 mm (1.61 palcev)

**Specifikacije optičnega bralnika**

Vrsta optičnega bralnika	Ploski optični bralnik
Fotoelektrična naprava	CIS
Učinkovite slikovne pike	10200×14040 slikovnih pik (1200 dpi)
Največja velikost dokumenta	216×297 mm (8.5×11.7 palcev) A4, Letter
Ločljivost optičnega branja	1200 dpi (glavno branje) 2400 dpi (lokalizirano branje)
Izhodna ločljivost	Od 50 do 9600 dpi v korakih po 1 dpi
Barvna globina	Barvno <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 bitov na slikovno piko interno (16 bitov na slikovno piko na barvo interno)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 bitov na slikovno piko eksterno (8 bitov na slikovno piko na barvo eksterno)</li> </ul> Sivine <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno</li> <li><input type="checkbox"/> 8 bitov na slikovno piko eksterno</li> </ul> Črno-belo <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno</li> <li><input type="checkbox"/> 1 bitov na slikovno piko eksterno</li> </ul>
Svetlobni vir	LED

**Specifikacije vmesnikov**

Za računalnik	Hi-Speed USB
---------------	--------------

## Seznam omrežnih funkcij

### Omrežne funkcije in IPv4/IPv6

Funkcije		Podprte	Opombe	
Tiskanje prek omrežja	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista ali novejša različica
	Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje UPnP	IPv4	-	Informacijski pripomoček
	Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalni 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	✓	OS X Mavericks ali novejša različica
	SPD (optično branje dvostranskih dokumentov)		-	-
Faks	Pošiljanje faksa	IPv4	-	-
	Prejemanje faksa	IPv4	-	-
	AirPrint (pošiljanje faksov)	IPv4, IPv6	-	-

## Tehnični podatki omrežja Wi-Fi

Standardi	IEEE802.11b/g/n <sup>*1,*2</sup>
Frekvenčni razpon	2,4 GHz

**Dodatek**

Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja	19.8 dBm (EIRP)
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)* <sup>3</sup>
Varnostne funkcije brezžične povezave	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>4</sup>

\*1 Skladno s standardom IEEE 802.11b/g/n ali IEEE 802.11b/g, odvisno od kraja nakupa.

\*2 IEEE 802.11n je na voljo samo za HT20.

\*3 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

\*4 Skladno s standardi WPA2 s podporo za WPA/WPA2 Personal.

**Varnostni protokol**

SSL/TLS	Strežnik/odjemalec HTTPS, IPPS
---------	--------------------------------

**Podprte storitve tretjih oseb**

AirPrint	Tiskanje	iOS 5 ali novejši/Mac OS X v10.7.x ali novejši
	Optično branje	OS X Mavericks ali novejša različica
Google Cloud Print		

**Specifikacije zunanjih naprav za shranjevanje****Tehnični podatki podprtih pomnilniških kartic**

Združljive pomnilniške kartice	Največje zmogljivosti
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Namestite ustrezen pretvornik za režo za pomnilniške kartice.V nasprotnem primeru se kartica lahko zatakne.

## Dodatek

## Specifikacije o podprtih podatkih

Oblika zapisa datoteke	JPEG (*.JPG) z različico Exif standarda 2.31, posnet z digitalnimi fotoaparati s skladnim DCF* <sup>1</sup> različica 1.0 ali 2.0* <sup>2</sup>
Velikost slike	Vodoravno: od 80 do 10200 slikovnih pik Navpično: od 80 do 10200 slikovnih pik
Velikost datoteke	Manj kot 2 GB
Največje število datotek	9990* <sup>3</sup>

\*1 DCF (Design rule for Camera File system — pravilo zasnove za datotečni sistem fotoaparata).

\*2 Fotografski podatki, shranjeni v vgrajen spomin digitalnega fotoaparata, niso podprti.

\*3 Hkrati je lahko prikazanih do 999 datotek. (Če število datotek preseže 999, so datoteke prikazane v skupinah.)

**Opomba:**

Na zaslonu LCD se prikaže »!«, če tiskalnik ne prepozna slikovne datoteke. Če v takem primeru izberete postavitev z več slikami, bodo morda natisnjeni prazni deli.

## Mere

Mere	Skladiščenje <input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 347 mm (13.7 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 187 mm (7.4 palcev)  Tiskanje <input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 503 mm (19.8 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 187 mm (7.4 palcev)
Teža*	Približno 5.5 kg (12.1 funtov)

\* Brez kartuš s črnilom in napajalnega kabla.

## Električne specifikacije

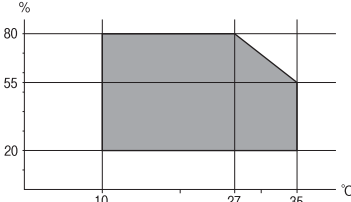
Model	Model 100 do 240 V	Model 220 do 240 V
Nazivni frekvenčni razpon	50 do 60 Hz	50 do 60 Hz
Nazivni tok	0.4 do 0.2 A	0.2 A
Poraba električne energije (pri povezavi USB)	Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: Pribl. 5.3 W Način spanja: Pribl. 0.7 W Izklop: Pribl. 0.2 W	Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: Pribl. 5.3 W Način spanja: Pribl. 0.7 W Izklop: Pribl. 0.3 W

## Dodatek

**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) Vlažnost: od 20 do 80% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p>
Skladiščenje	<p>Temperatura: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F)* Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)</p>

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

**Okoljske specifikacije za kartuše s črnilom**

Temperatura shranjevanja	-30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*
Temperatura zmrzovanja	-16 °C (3.2 °F) 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 High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Opomba:**

- Mac OS morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.
- Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

## Informacije pravnega značaja

### Standardi in odobritve

#### Standardi in odobritve za ameriški model

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/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>

C635A

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.

**Standardi in odobritve za avstralski model**

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Družba Epson izjavlja, da so naslednji modeli opreme skladni z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili standarda AS/NZS4268:

C635A

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.




**Pozor:**

Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.



**Pomembno:**

- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.
- Kartuše s črnilom pustite nameščene. Če odstranite kartuše, se lahko tiskalna glava izsuši in onemogoči nadaljnje tiskanje s tiskalnikom.

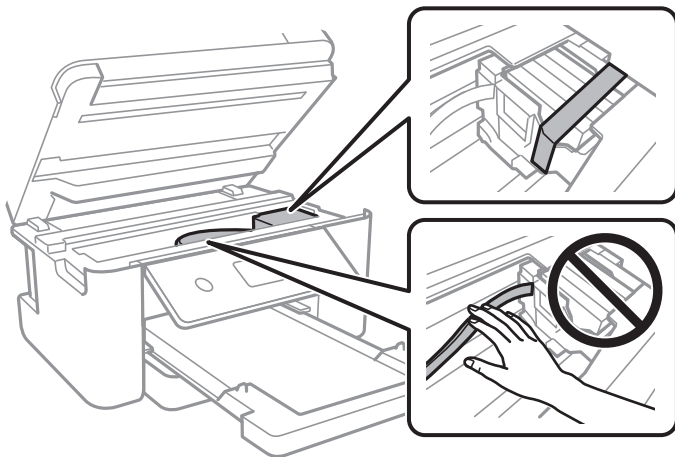
1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .
2. Zagotovite, da je lučka napajanja ugasnjena, in odklopit napajalni kabel.



**Pomembno:**

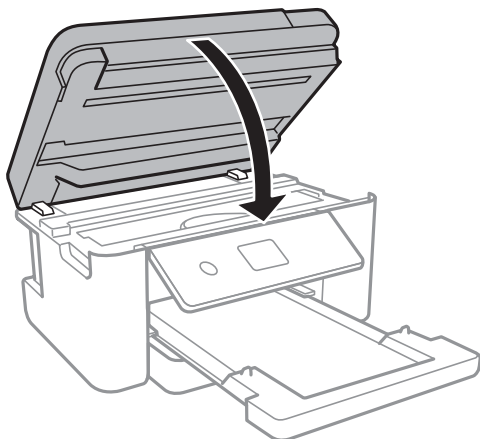
Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena. V nasprotnem primeru se tiskalna glava morda ne bo vrnila v izhodiščni položaj, kar povzroči zasušitev črnila in lahko onemogoči nadaljnje tiskanje.

3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Zagotovite, da v tiskalnik ni vstavljena pomnilniška kartica.
5. Iz tiskalnika odstranite ves papir.
6. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.
7. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu. Nosilec kartuš s črnilom pritrдите na ohišje z lepilnim trakom.

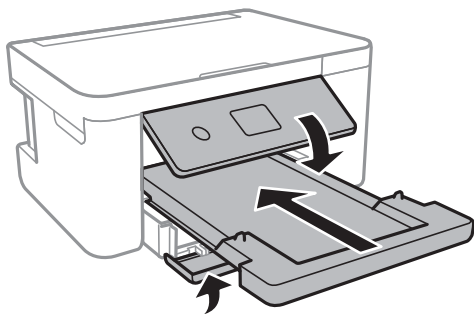


## Dodatek

8. Zaprite enoto za optično branje.



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



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

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Imena delov in funkcije” na strani 13](#)
- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 139](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 140](#)

---

## 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

## Dodatek

poseganja v izdelek oziroma zaradi nedoslednega upoštevanja navodil družbe Seiko Epson Corporation glede uporabe in vzdrževanja (slednje ne velja za ZDA).

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

---

## Blagovne znamke

- EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ in logotip PRINT Image Matching sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

## Dodatek

- 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 nastavitvev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.*

## **Pomoč uporabnikom v Evropi**

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

## **Pomoč uporabnikom v Avstraliji**

Epson Australia vam želi ponuditi visok nivo podpore za stranke. Poleg priročnikov za izdelek vam ponujamo spodnje vire za pridobivanje informacij:

### **Internetni URL**

<http://www.epson.com.au>

Dostopajte do strani svetovnega spleta Epson Australia. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

### **Epsonov center za pomoč**

Telefon: 1300-361-054

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo priročnike za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijskega sistema, programov in ostalih podatkov, ki jih po vašem mnenju potrebujete.

### **Transport izdelka**

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.

## **Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji**

Epson Nova Zelandija vam želi ponuditi visoko raven podpore za stranke. Poleg dokumentacije za izdelek vam ponujamo te vire za pridobivanje informacij:

### **Internetni URL**

<http://www.epson.co.nz>

Obiščite spletne strani Epson Nova Zelandija. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

### **Epsonov center za pomoč**

Telefon: 0800 237 766

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

## **Dodatek**

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo dokumentacijo za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijski sistem, programe in ostale podatke, ki jih potrebujete.

### **Transport izdelka**

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.