

# Navodila za uporabo

# Avtorske pravice

Nobenega dela tega dokumenta ne smete razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov oziroma prenesti v katerikoli obliki ali na kakršenkoli način (elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače) brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. Za informacije v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti glede kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene samo uporabi s tem izdelkom družbe Epson. Epson ni odgovoren za nobeno uporabo teh informacij v povezavi z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso kupcu tega izdelka ali tretjim osebam odgovorna za škodo, izgube ali stroške, ki jih kupec ali tretje osebe utrpijo kot posledico nesreče, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, nedovoljenih sprememb, popravil ali dopolnitev tega izdelka oziroma (razen v ZDA) ravnanja, ki ni skladno z navodili družbe Seiko Epson Corporation za uporabo in vzdrževanje.

Družba Seiko Epson Corporation in njene podružnice niso odgovorne za škodo ali težave, ki so posledica uporabe kakršne koli dodatne opreme ali potrošnih izdelkov, razen tistih, ki jih družba Seiko Epson Corporation označi kot originalne izdelke Epson ali odobrene izdelke Epson.

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki je posledica elektromagnetnih motenj, ki se pojavijo ob uporabi kakršnih koli vmesniških kablov, razen tistih, ki jih družba Seiko Epson Corporation označi odobrene izdelke Epson.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Vsebina tega priročnika in specifikacije 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. Vse pravice pridržane.
- ❑ EPSON Scan 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.



- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Splošno obvestilo: Imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke svojih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

## Vsebina

### Avtorske pravice

### Blagovne znamke

### O priročniku

Uvod k navodilom za uporabo. . . . .	7
Oznake in simboli. . . . .	7
Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo. . . . .	8
Omembe operacijskih sistemov. . . . .	8

### Pomembna navodila

Varnostna navodila. . . . .	9
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila. . . . .	9
Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika. . . . .	10
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika. . . . .	10
Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika. . . . .	11
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo. . . . .	11
Nasveti in opozorila za uporabo pomnilniških kartic. . . . .	11
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD. . . . .	11
Zaščitite vaše osebne informacije. . . . .	11

### Osnove tiskalnika

Imena delov in funkcije. . . . .	12
Upravljalna plošča. . . . .	14
Gumbi. . . . .	14
Vodič po LCD-zaslonu. . . . .	15
Možnosti menija. . . . .	16
Način Kopiraj. . . . .	16
Način Natisni fotografije. . . . .	17
Način Optično preberi. . . . .	17
Način Osebna tiskovina. . . . .	17
Način Nastavi. . . . .	18
Način Nastavi Wi-Fi. . . . .	19

### Nalaganje papirja

Opozorila pri delu s papirjem. . . . .	20
Razpoložljiv papir in njegove lastnosti. . . . .	21
Seznam tipov papirja. . . . .	21
Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir. . . . .	22

### Polaganje izvirkov na Steklo optičnega bralnika

### Vstavitev pomnilniške kartice

Podprte pomnilniške kartice. . . . .	28
Vstavitev in odstranitev pomnilniške kartice. . . . .	28

### Tiskanje

Tiskanje prek upravljalne plošče. . . . .	30
Tiskanje slik z izbiro s pomnilniške kartice. . . . .	30
Tiskanje na originalni pisemski papir in koledarje. . . . .	31
Tiskanje DPOF. . . . .	31
Tiskanje iz računalnika. . . . .	32
Osnove tiskanja – Windows. . . . .	32
Osnove tiskanja – Mac OS X. . . . .	34
Dvostransko tiskanje (le za Windows). . . . .	36
Tiskanje več strani na en list. . . . .	37
Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja. . . . .	38
Skupno tiskanje več datotek (samo za Windows). . . . .	39
Tiskanje ene slike na več listov za ustvarjanje plakata (samo v sistemu Windows). . . . .	40
Tiskanje z naprednimi funkcijami. . . . .	46
Tiskanje fotografij z uporabo Epson Easy Photo Print. . . . .	48
Tiskanje iz pametnih naprav. . . . .	48
Uporaba funkcije Epson iPrint. . . . .	48
Uporaba funkcije AirPrint. . . . .	50
Preklic tiskanja. . . . .	51
Preklic tiskanja – gumb tiskalnika. . . . .	51
Preklic tiskanja - Windows. . . . .	51
Preklic tiskanja – Mac OS X. . . . .	51

### Kopiranje

### Optično branje

Optično branje prek upravljalne plošče. . . . .	53
Optično branje v računalnik. . . . .	53
Optično branje v računalnik (WSD). . . . .	54
Optično branje z računalnika. . . . .	54
Osnove optičnega branja. . . . .	54
Optično branje z naprednimi funkcijami. . . . .	57
Optično branje iz pametnih naprav. . . . .	60

Nameščanje programa Epson iPrint. . . . .	60
Uporaba funkcije Epson iPrint. . . . .	60

## **Dopolnjevanje črnila**

Preverjanje ravni črnila. . . . .	62
Preverjanje ravni črnila – Windows. . . . .	62
Preverjanje ravni črnila – Mac OS X. . . . .	62
Šifre stekleničk s črnilom. . . . .	63
Opozorila pri uporabi stekleničk s črnilom. . . . .	63
Dopolnitev rezervoarjev za črnilo. . . . .	64

## **Izboljšanje kakovosti tiskanja in skeniranja**

Preverjanje in čiščenje tiskalne glave. . . . .	68
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – upravljalna plošča. . . . .	68
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows. . . . .	69
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – Mac OS X. . . . .	69
Menjava črnila v cevkah za črnilo. . . . .	70
Menjava črnila v cevkah za črnilo – Windows. . . . .	70
Menjava črnila v cevkah za črnilo – Mac OS X. . . . .	70
Poravnava tiskalne glave. . . . .	71
Poravnava tiskalne glave – upravljalna plošča. . . . .	71
Poravnava tiskalne glave - Windows. . . . .	71
Poravnava tiskalne glave – Mac OS X. . . . .	72
Čiščenje črnila s poti papirja. . . . .	72
Čiščenje Steklo optičnega bralnika. . . . .	72

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

Storitev Epson Connect. . . . .	74
Web Config. . . . .	74
Zagon Web Config v spletnem brskalniku. . . . .	75
Zagon Web Config v operacijskem sistemu Windows. . . . .	75
Zagon Web Config v operacijskem sistemu Mac OS X. . . . .	75
Gonilnik tiskalnika Windows. . . . .	76
Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows. . . . .	76
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Windows. . . . .	79
Mac OS X gonilnik tiskalnika. . . . .	80
Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS X. . . . .	80
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS X. . . . .	81

EPSON Scan gonilnik optičnega bralnika. . . . .	82
Epson Event Manager. . . . .	82
Epson Easy Photo Print. . . . .	83
E-Web Print (samo v sistemu Windows). . . . .	83
EPSON Software Updater. . . . .	83
Odstranjevanje programov. . . . .	84
Odstranjevanje programov - Windows. . . . .	84
Odstranjevanje programov - Mac OS X. . . . .	84
Namestitvev programov. . . . .	85
Posodabljanje programov in vdelane programske opreme. . . . .	86

## **Odpravljanje težav**

Preverjanje stanja tiskalnika. . . . .	87
Preverjanje kod napak na zaslonu LCD. . . . .	87
Preverjanje stanja tiskalnika – Windows. . . . .	88
Preverjanje statusa tiskalnika - Mac OS X. . . . .	88
Odstranjevanje zataknenega papirja. . . . .	89
Odstranjevanje zataknenega papirja iz Zadnji pladenj za papir. . . . .	89
Odstranjevanje zataknenega papirja iz notranjosti tiskalnika. . . . .	89
Papir se ne podaja pravilno. . . . .	91
Papir se zatika. . . . .	91
Papir se podaja poševno. . . . .	91
Hkrati je podanih več listov papirja. . . . .	91
Papir se ne podaja. . . . .	91
Napaka, ker ni papirja. . . . .	92
Težave pri napajanju in nadzorni plošči. . . . .	92
Tiskalnik se ne vklopi. . . . .	92
Tiskalnik se ne izklopi. . . . .	92
Zaslon LCD potemni. . . . .	92
Tiskalnik ne tiska. . . . .	92
Tiskanje je ustavljeno. . . . .	93
Druge težave pri tiskanju. . . . .	93
Nič se ne natisne ali se natisne zelo blede slika. . . . .	93
Kakovost tiska je nizka. . . . .	94
Nizka kakovost kopij. . . . .	95
Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta. . . . .	95
Položaj, velikost ali robovi na natisnjemem papirju so nepravilni. . . . .	95
Papir je zamazan ali popraskan. . . . .	96
Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni. . . . .	96
Natisnjena slika je preobrnjena. . . . .	96
Težave z izpisom ni mogoče odpraviti. . . . .	97
Druge težave s tiskanjem. . . . .	97
Tiskanje je prepočasno. . . . .	97

## Vsebina

Tiskanje se zelo upočasni pri neprekinjenem tiskanju. . . . .	97	Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik. . . . .	109
Optičnega branja ni mogoče začeti. . . . .	97	Preverjanje skupnega števila natisnjenih strani– Nadzorna plošča. . . . .	109
Optično branje ni možno z uporabo Nadzorne plošče. . . . .	98	Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik – Windows. . . . .	109
Težave pri optično prebrani sliki. . . . .	98	Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik – Mac OS X. . . . .	110
Nizka kakovost optičnega branja. . . . .	98	Varčevanje z energijo. . . . .	110
Črke so neostre. . . . .	99	Varčevanje z energijo - nadzorna plošča. . . . .	110
Na optično prebrani sliki se pojavi slika hrbtni strani izvirnika. . . . .	99	Varčevanje z energijo – Windows. . . . .	110
Na optično prebrani sliki se pojavijo križni vzorci. . . . .	99	Varčevanje z energijo – Mac OS X. . . . .	110
Območje ali smer optičnega branja ni pravilna. . . . .	99	Transport tiskalnika. . . . .	111
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti. . . . .	100	Dostopanje do pomnilniške kartice iz računalnika . . . . .	113
Druge težave pri optičnem branju. . . . .	100	Kje lahko dobite pomoč. . . . .	114
Optično branje v Full Auto Mode v EPSON Scan ni mogoče. . . . .	100	Spletno mesto s tehnično podporo. . . . .	114
Predogled sličic ne deluje pravilno. . . . .	100	Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. . . . .	114
Optično branje je prepočasno. . . . .	101		
Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF. . . . .	101		
Druge težave. . . . .	101		
Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika. . . . .	101		
Glasnost med delovanjem je visoka. . . . .	101		
Podatkov ni mogoče shraniti na pomnilniško kartico. . . . .	101		
Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows). . . . .	102		
»?» je prikazan na zaslonu za izbiro fotografij. . . . .	102		
Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven črnila. . . . .	102		
<b>Dodatek</b>			
Tehnični podatki. . . . .	103		
Specifikacije tiskalnika. . . . .	103		
Specifikacije optičnega bralnika. . . . .	103		
Specifikacije vmesnikov. . . . .	104		
Specifikacije brezžične povezave (Wi-Fi). . . . .	104		
Varnostni protokol. . . . .	104		
Podprte storitve tretjih oseb. . . . .	104		
Specifikacije zunanjih naprav za shranjevanje. . . . .	105		
Specifikacije o podprtih podatkih. . . . .	105		
Dimenzije. . . . .	106		
Električne specifikacije. . . . .	106		
Specifikacije delovnega okolja. . . . .	106		
Sistemske zahteve. . . . .	107		
Informacije pravnega značaja. . . . .	107		
Standardi in odobritve . . . . .	107		
Omejitve pri kopiranju. . . . .	108		

# O priročniku

## Uvod k navodilom za uporabo

Tiskalniku družbe Epson so priloženi ti priročniki. Poleg teh priročnikov je na voljo tudi pomoč v posameznih programih družbe Epson.

☐ Začnite tukaj (tiskana navodila)

Nudijo informacije o pripravi tiskalnika za uporabo, namestitvi programske opreme, uporabi tiskalnika, reševanju težav itd.

☐ Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)

Ta navodila za uporabo. Nudijo splošne informacije in navodila o uporabi tiskalnika in reševanju težav.

☐ Omrežni vodič (digitalna navodila za uporabo)

Zagotavlja informacije o nastavitvah omrežja in odpravljanju težav pri uporabi tiskalnika v omrežju.

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

➔ [“EPSON Software Updater” na strani 83](#)

## Oznake in simboli



**Pozor:**

Navodila, ki jih morate upoštevati, da se izognete telesnim poškodbam.



**Pomembno:**

Navodila, ki jih morate upoštevati, da se izognete poškodbam opreme.

**Opomba:**

Zagotavlja dodatne in referenčne informacije.

➔ Povezane informacije

Navedene so povezave na sorodna poglavja.

---

## Opisi, uporabljeni v teh navodilih za uporabo

- ☐ Posnetki zaslonov z gonilnikom tiskalnika in gonilnikom EPSON Scan (gonilnik optičnega bralnika) so iz sistema Windows 8.1 ali Mac OS X v10.10.x. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- ☐ Ilustracije tiskalnika, uporabljene v teh navodilih, so zgolj simbolične. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- ☐ Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitve.

---

## Omembe operacijskih sistemov

### Windows

V teh navodilih se izrazi, kot so »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista« in »Windows XP« nanašajo na naslednje operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- ☐ 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

### Mac OS X

V tem priročniku se »Mac OS X v10.10.x« nanaša na OS X Yosemite, »Mac OS X v10.9.x« na OS X Mavericks, »Mac OS X v10.8.x« pa na OS X Mountain Lion. Izraz »Mac OS X« se nanaša na »Mac OS X v10.10.x«, »Mac OS X v10.9.x«, »Mac OS X v10.8.x«, »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.

- ☐ 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, ne spreminjajte in jih ne poskušajte popraviti sami, razen kot je natančno opisano v priročnikih tiskalnika.
- ☐ V naslednjih primerih iztaknite napajalni kabel tiskalnika in se za popravilo obrnite na ustrezno usposobljenega serviserja:  
Napajalni kabel ali vtič je poškodovan; tekočina je vstopila v tiskalnik; tiskalnik je padel na tla ali je poškodovano ohišje; tiskalnik ne deluje pravilno ali se je delovanje bistveno spremenilo. Kontrolnikov, ki niso razloženi v navodilih za uporabo, ne spreminjajte.
- ☐ Tiskalnik postavite blizu zidne vtičnice, kjer lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.
- ☐ Tiskalnika ne hranite na prostem, umazanem ali prašnem prostoru, blizu vode, virov toplote in na mestih, ki so izpostavljeni udarcem, tresljajem, visokim temperaturam in vlažnosti.
- ☐ Pazite, da po tiskalniku ne razlijete tekočine, in ne uporabljajte tiskalnika z mokrimi rokami.
- ☐ Ta tiskalnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta tiskalnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- ☐ Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
- ☐ Bodite previdni, da se ne dotaknete črnila, ko delate z rezervoarji črnila, s pokrovi rezervoarjev črnila in odprtimi stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.
  - ☐ Če pride črnilo v stik s kožo, območje temeljito sperite z milom in vodo.
  - ☐ Če pride črnilo v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.
  - ☐ Če črnilo pride v stik z usti, takoj obiščite zdravnika.
- ☐ Ne nagibajte in ne tresite stekleničk za črnilo, ko odstranite tesnilo, saj lahko pride do puščanja.
- ☐ Stekleničke s črnilom in enoto za rezervoarje črnila hranite izven dosega otrok. Otrokom ne dovolite, da pijejo iz ali delajo s stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.



## Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila

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

## Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika

- ☐ Ne ovirajte in ne pokrivajte prezračevalnih rež in odprtín 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 tokovna obremenitev naprav, ki so priključene na podaljšek, ne presega nazivne tokovne obremenitve kabla. Prepričajte se tudi, da skupna nazivna tokovna obremenitev naprav, ki so priključene v zidno vtičnico, ne presega nazivne tokovne obremenitve zidne vtičnice.
- ☐ Če boste tiskalnik uporabljali v Nemčiji, mora biti električna napeljava v zgradbi, v kateri je priključen izdelek, zaščitena z 10- ali 16-ampersko varovalko, da se zagotovi ustrezna zaščita izdelka pred kratkimi stiki in poškodbami zaradi čezmernega toka.
- ☐ Ko tiskalnik s kablom priključujete v računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povezujete s kablom.
- ☐ Tiskalnik postavite na ravno, stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve izdelka. Tiskalnik ne bo deloval pravilno, če je postavljen pod kotom.
- ☐ Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov optičnega bralnika.
- ☐ Na sprednji strani tiskalnika pustite dovolj prostora, da bo lahko papir v celoti izvržen.
- ☐ Izogibajte se prostorom, ki so izpostavljeni hitrim temperaturnim spremembam in vlažnosti. Tiskalnik zavarujte pred neposredno sončno svetlobo, močno svetlobo in viri toplote.

## Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika

- ☐ Skozi reže tiskalnika ne vstavljajte predmetov.
- ☐ Med tiskanjem ne segajte z rokami v tiskalnik.
- ☐ Ne dotikajte se belega ploščatega kabla in cevka za črnilo v notranjosti tiskalnika.
- ☐ Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- ☐ Tiskalne glave ne premikajte ročno, ker lahko s tem poškodujete tiskalnik.
- ☐ Pazite, da si pri zapiranju enote za optično branje ne priprete prstov.
- ☐ Pri vstavljanju izvornikov ne pritiskajte premočno na steklo optičnega bralnika.
- ☐ Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika. Epson priporoča, da med mirovanjem tiskalnika napolnite rezervoar za črnilo do zgornje črte, da ponastavite raven črnila.
- ☐ Tiskalnik vedno izklopite z gumbom . Tiskalnika ne izključite in ne izklopite napajanja, dokler lučka  utripa.

## Pomembna navodila

- ❑ Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvalcite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika

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

## Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

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

## Nasveti in opozorila za uporabo 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.

### Povezane informacije

- ➔ [“Specifikacije podprtih pomnilniških kartic” na strani 105](#)

## 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.

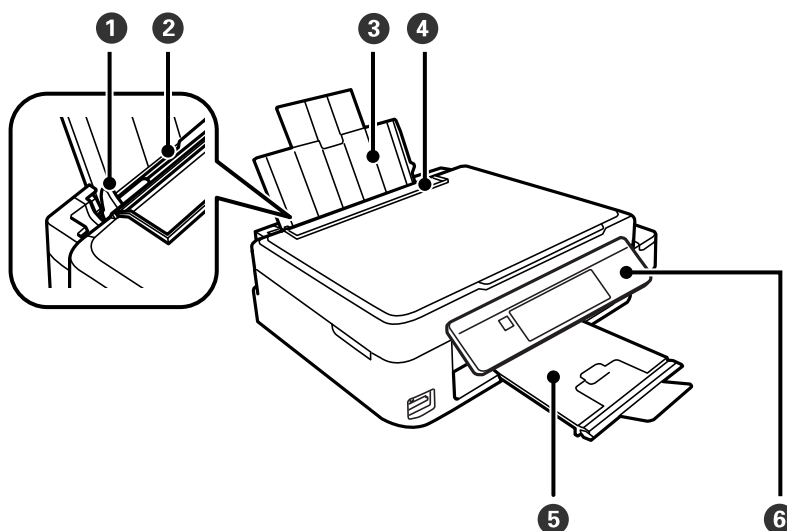
---

## Zaščitite vaše osebne informacije

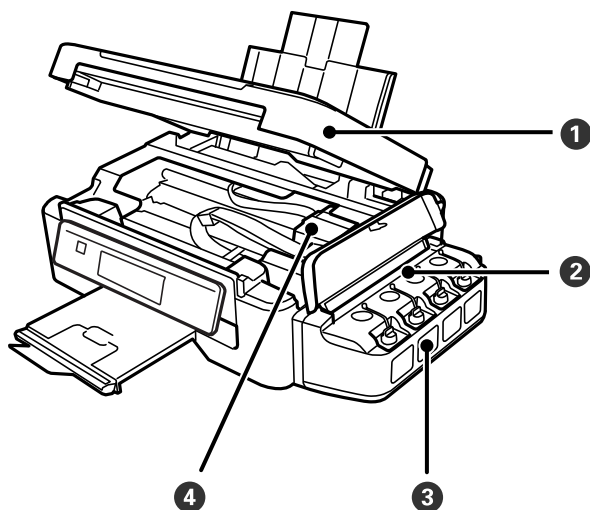
Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odstranite, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na upravljalni plošči izberete **Nastavi > Obnovitev privzetih nastavitev > Vse nastavitve**.

# Osnove tiskalnika

## Imena delov in funkcije

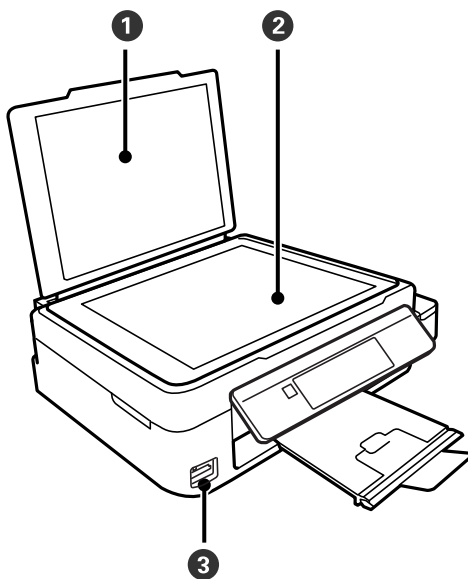


❶	Vodilo robov	Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja.
❷	Zadnji pladenj za papir	Nalaga papir.
❸	Podpora papirja	Podpira naložen papir.
❹	Zaščita podajalnika dokumentov	Preprečuje vstop tujim snovem v tiskalnik. Običajno je zaščita zaprta.
❺	Zunanji pladenj	Pridrži izvržen papir. Pred tiskanjem dvignite blokado, da potiskan papir ne bo padel s pladnja.
❻	Upravljalna plošča	Upravlja tiskalnik.

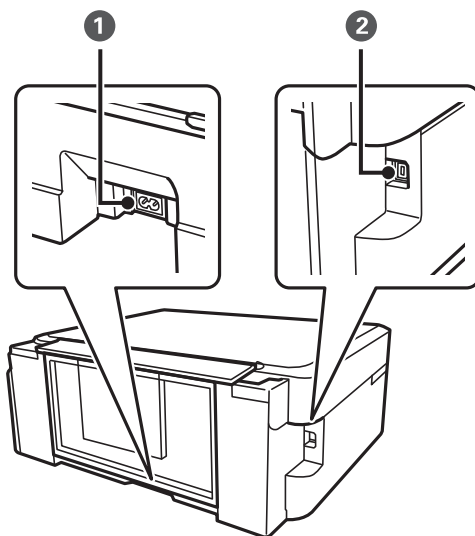


## Osnove tiskalnika

❶	Enota za optično branje	Optično prebere vstavljene izvirnike. Odprite pri odstranjevanju zagozdenega papirja v tiskalniku.
❷	Enota rezervoarja za črnilo	Vsebuje rezervoarje za črnilo.
❸	Rezervoarji za črnilo	Dovaja črnilo tiskalni glavi.
❹	Tiskalna glava (pod tem delom)	Sproži črnilo.



❶	Pokrov optičnega bralnika	Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.
❷	Steklo optičnega bralnika	Postavite izvirnike.
❸	Reža za pomnilniške kartice	Vstavite pomnilniško kartico.



❶	Napajanje	Za priklop napajalnega kabla.
---	-----------	-------------------------------

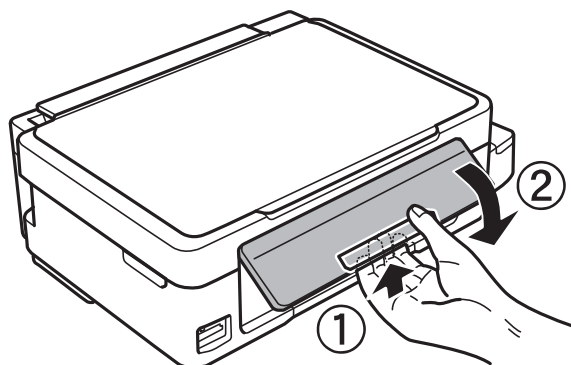
## Osnove tiskalnika

2	Vrata USB	Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.
---	-----------	---

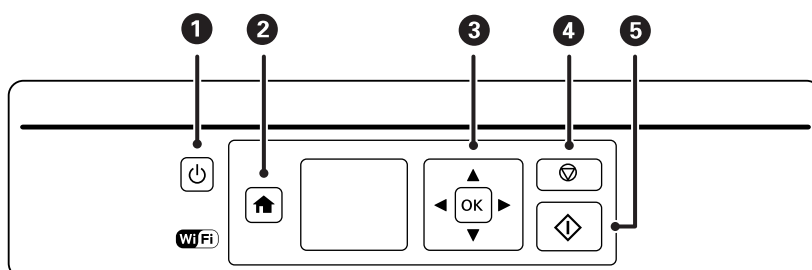
## Upravljalna plošča

Kot upravljalne plošče lahko spremenite.

Če želite upravljalno ploščo spustiti, stisnite ročico na zadnji strani plošče, kot je prikazano spodaj.



## Gumbi

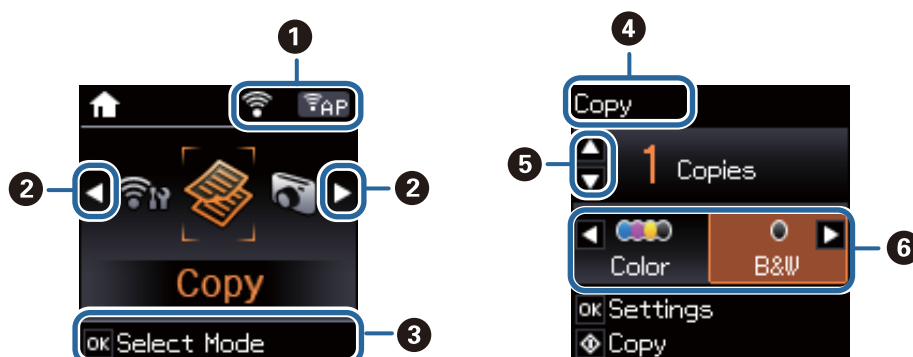


1		Vklopi ali izklopi tiskalnik. Naprave ne izklaplajte, ko utripa lučka napajanja (med tiskanjem ali ko tiskalnik obdeluje podatke). Napajalni kabel odklopite, ko je lučka napajanja izklopljena.
2		Prikaže začetni zaslon.
3		Uporabite gumbе ▲▼◀▶ za izbiro menija in nato pritisnite gumb OK, da zaženete izbrani meni.
4		Prekine trenutno dejanje ali se vrne na prejšnji zaslon.
5		Začne dejanje, kot je tiskanje ali kopiranje.

## Osnove tiskalnika

## Vodič po LCD-zaslону

Meniji in sporočila se prikažejo na LCD-zaslону. Izberite meni ali nastavitvev s pritiskom na gumbе ▲ ▼ ◀ ▶.



❶	Prikazane so ikone, ki predstavljajo stanje omrežja.	
		Označuje, da je prišlo do težave pri povezavi tiskalnika z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem ali da tiskalnik išče povezavo z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem.
		Označuje, da tiskalnik vzpostavlja povezavo z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem. Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.
		Označuje, da je vzpostavljena povezava tiskalnika z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem v začasnem načinu Ad hoc
		Označuje, da je brezžično omrežje (Wi-Fi) onemogočeno oziroma se tiskalnik še povezuje v omrežje.
		Označuje, da je vzpostavljena povezava tiskalnika z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem v načinu Simple AP.
		Označuje, da je vzpostavljena povezava tiskalnika z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem v neposrednem načinu Wi-Fi Direct.
❷	Označuje, da je omrežje Wi-Fi Direct onemogočeno oziroma se tiskalnik še povezuje v omrežje.	
❸	Ko sta na zaslonu prikazana ◀ in ▶ lahko slednjega pomikate desno in levo.	
❹	Prikazani so gumbi, ki so na voljo. V tem primeru lahko odprete željeni meni tako, da pritisnete gumb OK.	
❺	To je ime prikazanega zaslona.	
❻	Prikazani so gumbi, ki so na voljo. V tem primeru lahko nastavite želeno število kopij, tako, da pritisnete gumb ▲ ali ▼.	
❼	Prikazani so gumbi, ki so na voljo. V tem primeru lahko izberete <b>Barvni</b> ali <b>Č-B</b> tako, da pritisnete gumb ◀ ali ▶.	

# Možnosti menija

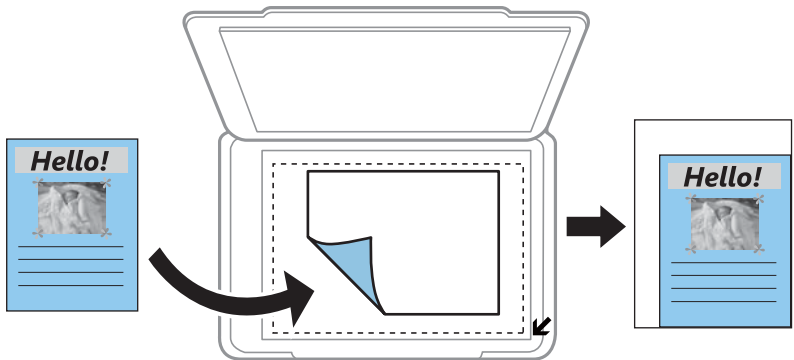
## Način Kopiraj

### Zaslon načina za kopiranje

Meni	Nastavitve in razlage
Kopije	Vnesite število kopij.
Barvni/Č-B	Izberite barvo kopij.

### Možnosti menija

Za dostopanje do naslednjih menijev, pritisnite gumb OK na zaslonu načina **Kopiraj**, nato pritisnite gumb ▼ na naslednjem zaslonu.

Meni	Nastavitve in razlage
Pomanjšaj/povečaj	<p>Poveča ali pomanjša izvirnik.</p> <p><b>Samodejno prilagodi:</b> Prebere področje, ki vsebuje besedilo in slike, ter določi odmik od vogalne oznake, hkrati pa poveča ali pomanjša podatke za branje, da se slednji prilagodijo izbrani velikosti papirja.</p>  <p>Velikost po meri(%): Nastavi faktor za povečanje ali pomanjšanje izvornika.</p>
Velikost papirja	Izbira velikosti vstavljenega papirja.
Vrsta papirja	Izbira vrste vstavljenega papirja.
Kakovost	<p>Izberite kakovost kopij.</p> <p><b>Osnutek:</b> Tiskanje bo hitrejše, vendar bodo izpisi morda blede.</p> <p><b>Najboljša:</b> Kakovost tiskanja je večja, vendar tiskanje morda poteka počasneje.</p>
Gostota	Nastavite gostoto tiskanja za kopije. Povečajte raven gostote, ko so kopije preveč svetle. Znižajte raven gostote, ko se črnilo maže.



## Način Natisni fotografije

Za dostopanje do naslednjih menijev pritisnite gumb OK takoj, ko se na zaslonu prikaže fotografija, nato pritisnite gumb ▼ na naslednjem zaslonu.

Meni	Nastavitve in razlage
Velikost papirja	Izbira velikosti vstavljenega papirja.
Vrsta papirja	Izbira vrste vstavljenega papirja.
Kakovost	Izberite kakovost tiskanja. Če izberete <b>Najboljša</b> je kakovost tiskanja večja, vendar tiskanje lahko poteka počasneje.

## Način Optično preberi

Meni	Nastavitve in razlage
V računalnik (JPEG)	Optično prebrano sliko shrani v računalnik v formatu JPEG.
V računalnik (PDF)	Optično prebrano sliko shrani v računalnik v formatu PDF.
V računalnik (e-pošta)	Optično prebrano sliko priloži e-pošti.
V računalnik (WSD)	Shrani prebrane podatke v omrežni računalnik, ki ima nameščeno angleško različico sistemov Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, in Windows Vista.

## Način Osebna tiskovina

Meni	Nastavitve in razlage
Črtast papir	Natisne nekaj različnih črtastih listov, grafov ali skladb na list A4.
Pisalni papir	Natisne nekaj različnih vrst pisemskih papirjev na list A4, pri čemer uporabi fotografijo s pomnilniške kartice kot ozadje. Ta fotografija je natisnjena blede, zato lahko pišete čez njo.
Koledar	Natisne tedenski ali mesečni koledar na list A4. Izberite obdobje na mesečnem koledarju.

## Osnove tiskalnika

## Način Nastavi

Meni	Nastavitve in razlage		
Vzdrževanje	Preverjanje šob	Natisne vzorec, s katerim se preveri, ali so šobe tiskalne glave zamašene.	
	Čiščenje glave	Očisti zamašene šobe v tiskalni glavi.	
	Poravnava glave	Prilagodi tiskalno glavo, da se izboljša kakovost tiskanja.	
	Ponastavitev ravni črnila	To funkcijo izberite, da ponastavite ravni črnila, preden dopolnite rezervoarje za črnilo.	
	Čiščenje vodil za papir	To funkcijo uporabite za podajanje papirja za čiščenje v primeru, ko so na notranjih valjih madeži črnila ali če je prišlo do težave z dovajanjem papirja.	
Nastavitve tiskalnika	Nastavitve vira papirja	Nastavitve papirja	Izberite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili. Izberete ju lahko tudi pri nalaganju papirja.
		Op. za nast. papirja	Opozori vas, če se nastavitve papirja pri posameznem tiskanju razlikujejo od nastavitvev, ki so shranjene v tiskalniku.
		Konfiguracij a papirja	Samodejno prikaže zaslon z nastavitvami papirja, ko slednjega naložite v podajalnik. AirPrint ni na voljo, če je onemogočen.
	Časomer izklopa	Samodejno izklopi tiskalnik, če v določenem času ni bilo nobene aktivnosti. Čas, po katerem se uporabi upravljanje porabe energije, lahko prilagodite.  Podaljšanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost tiskalnika. Preden kar koli spremenite, pomislite na okolje.	
	Jezik/ Language	Izberite jezik prikaza.	
	Časomer spanja	Izberite časovno obdobje do prehoda tiskalnika v način spanja (način varčne rabe energije), ko se ne izvajajo nobena opravila. Po izteku nastavljenega časa se zaslon LCD zatemni.	
	Nastavitve omrežja	Natisni list s stanjem	Natisne list z informacijami o stanju.
Nastavi Wi-Fi		<b>Nastavi Wi-Fi</b> na domačem zaslonu je bližnjica do tega menija. Za podrobnosti o posameznih menijih glejte tabelo <b>Nastavi Wi-Fi</b> .	
Preverjanje povezave		Preveri stanje omrežne povezave in natisne poročilo o preverjanju omrežne povezave. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom o preverjanju povezave. Za več podrobnosti glejte <i>Omrežni vodič</i> .	
Storitve Epson Connect	Storitev Epson Connect ali Google Cloud Print lahko začasno ustavite ali nadaljujete oziroma prekličete uporabo storitev (obnovite privzete vrednosti). Podrobnosti najdete v nadaljevanju.  <a href="https://www.epsonconnect.com/">https://www.epsonconnect.com/</a>  <a href="http://www.epsonconnect.eu">http://www.epsonconnect.eu</a> (samo Evropa)		
Storitve Google Cloud Print			
Skupna raba datotek	Izberite način povezovanja med tiskalnikom in računalnikom, ki ima dovoljenje za spreminjanje vsebin na pomnilniški kartici, vstavljeni v tiskalnik. Dovoljenje za branje in zapisovanje ima računalnik, ki ima nastavljeno prednostno povezavo. Ostali računalniki omogočajo le branje.		

## Osnove tiskalnika

Meni	Nastavitve in razlage
Obnovitev privzetih nastavitev	Ponastavi izbrane nastavitve na privzete vrednosti.

### Povezane informacije

➔ [“Način Nastavi Wi-Fi” na strani 19](#)

## Način Nastavi Wi-Fi

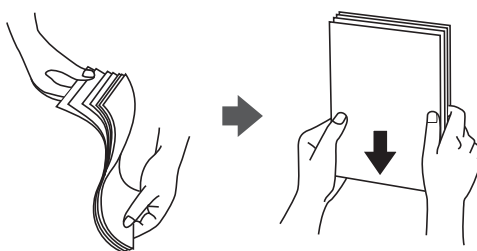
Odprite zaslon *Omrežni vodič* in uredite naslednje nastavitve.

Meni	Nastavitve in razlage
Čarovnik za nastavitve povezave Wi-Fi	Izberite SSID, vnesite geslo in tiskalnik povežite v brezžično (Wi-Fi) omrežje.
Potisni gumb (WPS)	Vzpostavi povezavo tiskalnika z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem s pritiskom gumba WPS na brezžičnem usmerjevalniku.
Koda PIN (WPS)	V nastavitve brezžičnega usmerjevalnika vnesite kodo PIN, ki je prikazana na zaslonu tiskalnika, in slednjega povežite v brezžično (Wi-Fi) omrežje.
Sam vzpostavi povezo z omrežjem Wi-Fi	Enostavno vzpostavite povezavo tiskalnika z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) prek računalnika, ki je povezan v to omrežje. Po navodilih na zaslonu računalnika lahko vnesete nastavitve omrežja brez vnašanja SSID ali varnostnega ključa.
Onemogoči Wi-Fi	Onemogoči povezavo tako, da izklopi Wi-Fi, pri čemer ne izbriše podatkov o omrežju. Za vklop povezave ponovno nastavite brezžično (Wi-Fi) omrežje.
Nast. pov. Wi-Fi Direct	Vzpostavi povezavo tiskalnika z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) brez brezžičnega usmerjevalnika.

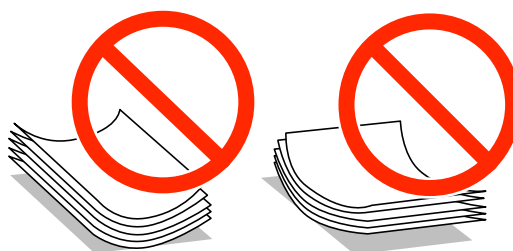
# Nalaganje papirja

## 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.



- ❑ 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.
- ❑ 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 zvityh 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

➡ [“Specifikacije tiskalnika” na strani 103](#)

## Razpoložljiv papir in njegove lastnosti

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

### Originalni papir Epson

Ime medija	Velikost	Št. vloženih listov	Ročno dvostransko tiskanje
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 in.), 16:9 široka velikost (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–

\* Za ročno dvostransko tiskanje lahko na enkrat vložite do 30 listov papirja z že potiskano eno stranjo.

#### Opomba:

Razpoložljivost papirja je odvisna od lokacije. Za zadnje informacije o razpoložljivih vrstah papirja v vaši okolici se obrnite na Epsonovo službo za podporo.

### Prosto dostopen papir

Ime medija	Velikost	Št. vloženih listov	Ročno dvostransko tiskanje
Navaden papir	Letter* <sup>1</sup> , A4, B5* <sup>1</sup> , A5* <sup>1</sup> , A6* <sup>1</sup>	Do črte, ki jo označuje trikotni simbol na vodilu robov. * <sup>2</sup>	✓
	Legal* <sup>1</sup> , po meri* <sup>1</sup>	1	
Pisemska ovojnica * <sup>1</sup>	Pisemska ovojnica #10, pisemska ovojnica DL, pisemska ovojnica C6	10	–

\*<sup>1</sup> Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika ali pametne naprave.

\*<sup>2</sup> Za ročno dvostransko tiskanje lahko na enkrat vložite do 30 listov papirja z že potiskano eno stranjo.

### Povezane informacije

➔ [“Spletno mesto s tehnično podporo” na strani 114](#)

## Seznam tipov papirja

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

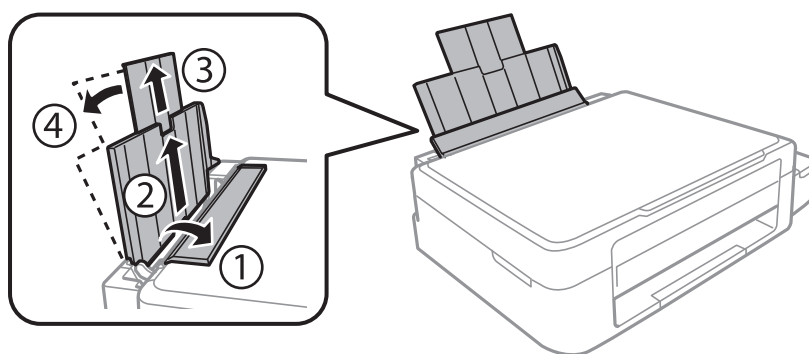
## Nalaganje papirja

Ime medija	Vrsta medija	
	Upravljalna plošča	Gonilnik tiskalnika
Epson Bright White Ink Jet Paper*	navaden papir	navadni papir
Epson Premium Glossy Photo Paper*	Prem. Glossy	Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson
Epson Matte Paper-Heavyweight*	Matte	Matiran papir Epson
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*	Matte	Matiran papir Epson
Navaden papir*	navaden papir	navadni papir
Ovojnica	Ovojnica	Ovojnica

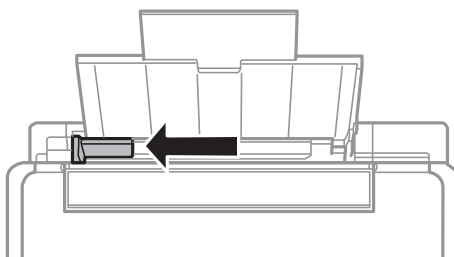
\* Te vrste papirja so združljive s tehnologijama Exif Print in PRINT Image Matching, ko tiskanje izvaja gonilnik tiskalnika. Za več informacij glejte navodila, ki ste jih prejeli z digitalnim fotoaparatom, ki podpira tehnologiji Exif Print ali PRINT Image Matching.

## Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir

1. Odprite varovalo podajalnika dokumentov, izlecite oporo za papir in jo nagnite nazaj.

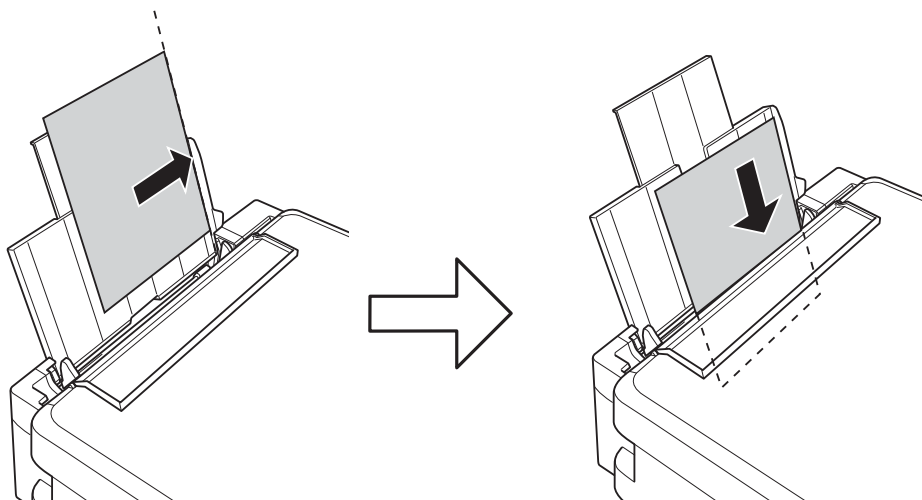


2. Vodilo robov potisnite na levo stran.



## Nalaganje papirja

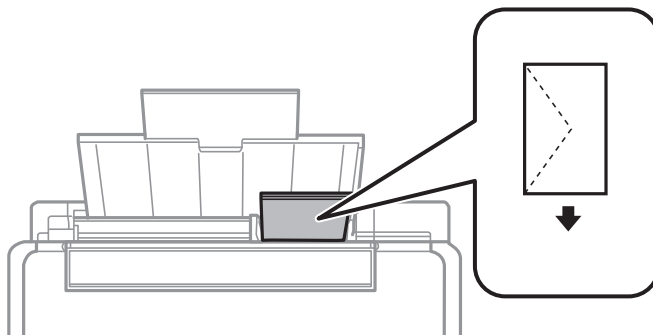
3. Papir vložite vertikalno ob desnem robu zadnji pladenj za papir s stranjo za tisk obrnjeno navzgor.



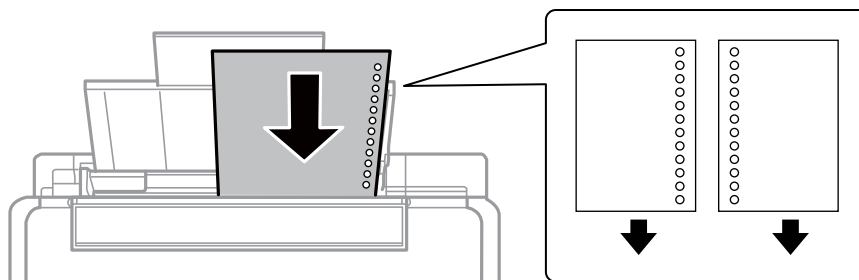
**Pomembno:**

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

☐ Ovojnice



☐ Vnaprej preluknjan papir

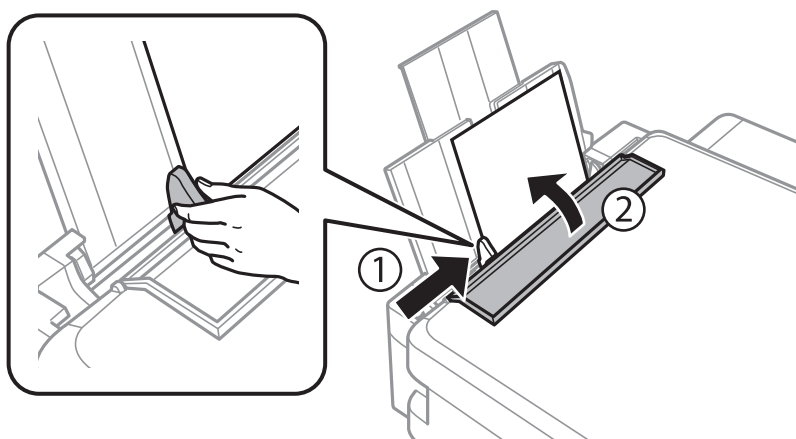


**Opomba:**

- ☐ Na vrh ali dno položite en list papirja brez lukenj za vezavo.
- ☐ Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.

## Nalaganje papirja

4. Potisnite vodilo robov proti robu papirja in zaprite varovalo podajalnika dokumentov.



5. Preverite nastavitvi velikosti papirja in vrste papirja, prikazani na nadzorni plošči. Če želite uporabiti nastavitve, izberite **Ne spremeni** z gumboma ▲ in ▼, pritisnite gumb OK in nadaljujte s 7. korakom. Če želite spremeniti nastavitve, izberite **Spremeni** z gumboma ▲ in ▼, pritisnite gumb OK in nadaljujte z naslednjim korakom.



**Pomembno:**

Zaslon za nastavev papirja se ne prikaže, če papir ni vstavljen vzdolž desne strani zadnji pladenj za papir. Ko začnete tiskanje, pride do napake.

**Opomba:**

Zaslon za nastavev papirja se ne prikaže, če ste onemogočili **Konfiguracija papirja** v teh menijih. Nadaljujte s 7. korakom.

**Nastavi > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja > Konfiguracija papirja**

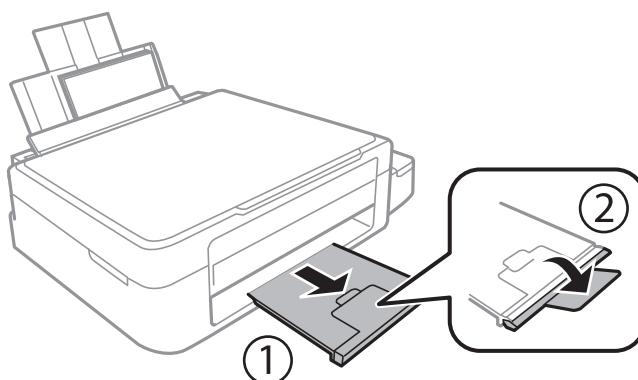
6. Velikost papirja lahko izberete na zaslonu za nastavev velikosti papirja z gumbom ◀ ali ▶ ter izbiro potrdite z gumbom OK. Vrsto papirja ravno tako lahko izberete na zaslonu za nastavev vrste papirja ter izbiro potrdite z gumbom OK. Preverite nastavitve in pritisnite gumb OK.

**Opomba:**

Zaslon z nastavitvami velikosti in vrste papirja lahko odprete tudi tako, da izberete te menije.

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

7. Izvlecite zunanji pladenj in dvignite blokado.





## Nalaganje papirja

**Opomba:**

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 20](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)

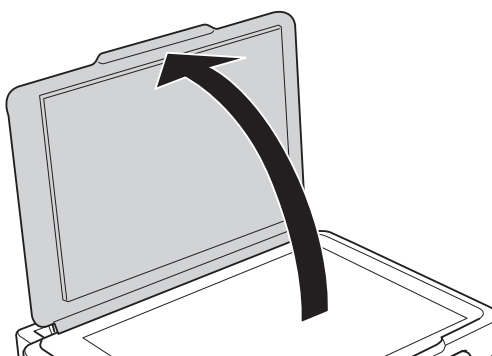
# Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika



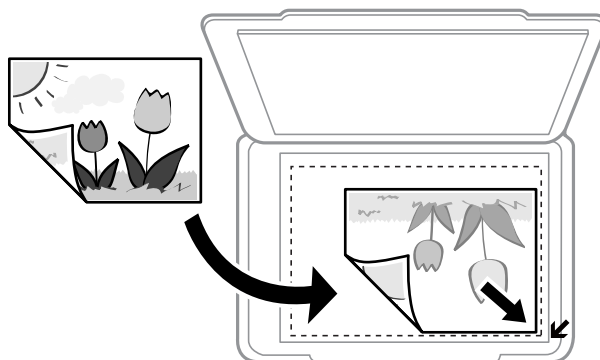
**Pomembno:**

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

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



2. S steklo optičnega bralnika odstranite prah ali madeže.
3. Izvirnik položite obrnjen navzdol in ga potisnite do oznake vogala.

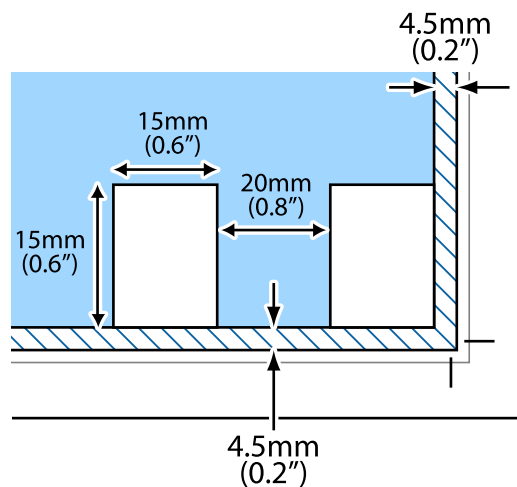


**Opomba:**

*Območja 1,5 mm od robov steklo optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati.*

### Polaganje izvirkov na Steklo optičnega bralnika

Če izvajate optično branje v načinu **Full Auto Mode** ali s predogledom v EPSON Scan, položite izvirnik 4,5 mm od vodoravnih in navpičnih robov steklo optičnega bralnika.



**Opomba:**

☐ Več fotografij namestite z vsaj 20 mm razmaka med njimi.

☐ Fotografije naj so večje od 15 x 15 mm.

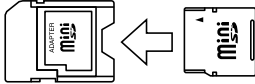

4. Nežno zaprite pokrov optičnega bralnika.

**Opomba:**

Po optičnem branju ali kopiranju izvirnik odstranite. Če izvirnike pustite na steklo optičnega bralnika dalj časa, se lahko zalepijo na površino stekla.

# Vstavitev pomnilniške kartice

## Podprte pomnilniške kartice

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

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

### Povezane informacije

➔ [“Specifikacije podprtih pomnilniških kartic” na strani 105](#)

## Vstavitev in odstranitev pomnilniške kartice

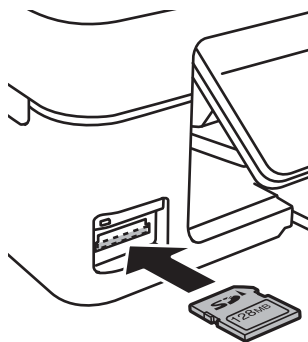
1. Vstavite pomnilniško kartico v tiskalnik.

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



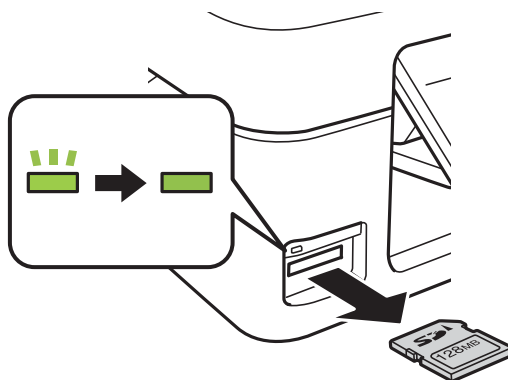
#### **Pomembno:**

*Kartice ne poskušajte na silo potisniti do konca v režo. Naj ne bi bila popolnoma vstavljena.*



## Vstavitev pomnilniške kartice

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



### **Pomembno:**

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

### **Opomba:**

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

## Povezane informacije

- ➡ [“Dostopanje do pomnilniške kartice iz računalnika” na strani 113](#)

# Tiskanje

## Tiskanje prek upravljalne plošče

### Tiskanje slik z izbiro s pomnilniške kartice

1. V tiskalnik vstavite papir.

**Pomembno:**

*Na nadzorni plošči nastavite ustrezno vrsto dokumenta.*

2. Vstavite pomnilniško kartico v tiskalnik.

**Pomembno:**

*Pomnilniške kartice ne odstranite, dokler tiskanje ni zaključeno.*

3. Izberite **Natisni fotografije** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
4. Za izbiro fotografije uporabite gumb ◀ ali ▶ ter z gumbom ▲ ali ▼ nastavite število kopij. Če želite natisniti več kot eno fotografijo, ta postopek ponovite.
5. Pritisnite gumb OK, da prikažete zaslon za potrditev nastavitve tiskanja.
6. Za spremembo nastavitve tiskanja na zaslonu za nastavitve pritisnite gumb ▼. Za izbiro elementov tiskanja, kot so velikost in vrsta papirja, uporabite gumb ▲ ali ▼, če pa želite spremeniti nastavitve, uporabite gumb ◀ ali ▶. Ko ste končali, pritisnite gumb OK.
7. Pritisnite gumb ⬢.

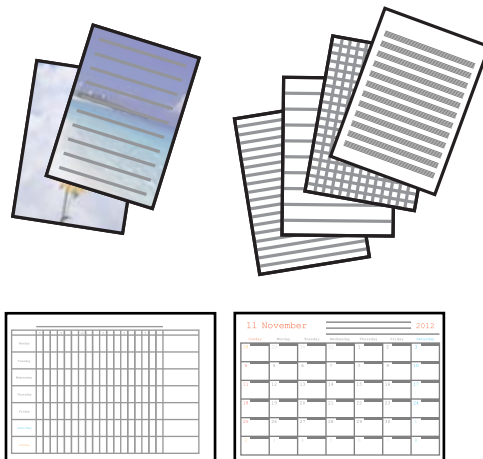
**Povezane informacije**

- ➡ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➡ [“Seznam tipov papirja” na strani 21](#)
- ➡ [“Vstavitve pomnilniške kartice” na strani 28](#)
- ➡ [“Način Natisni fotografije” na strani 17](#)

## Tiskanje

### Tiskanje na originalni pisemski papir in koledarje

Preko menija **Osebna tiskovina** lahko zelo enostavno nastavite tiskanje črtanega papirja, koledarjev ter originalnega pisemskega papirja.



1. V tiskalnik vstavite papir.



**Pomembno:**

*Na nadzorni plošči nastavite ustrezno vrsto dokumenta.*

2. Za tiskanje pisemskega papirja, na katerega želite umestiti tudi fotografijo, ki jo imate shranjeno na pomnilniški kartici, morate slednjo vstaviti v tiskalnik.
3. Izberite **Osebna tiskovina** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
4. Izberite elemente menija z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
5. Za tisk sledite navodilom na zaslonu.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 22](#)
- ➔ ["Vstavitev pomnilniške kartice" na strani 28](#)
- ➔ ["Način Osebna tiskovina" na strani 17](#)



### Tiskanje DPOF

Tiskalnik je združljiv z DPOF (Digital Print Order Format, digitalni format tiskalnega zaporedja) različice 1,10. DPOF je format, ki shrani dodatne informacije o fotografijah, kot so datum, čas, uporabniško ime in informacije za tisk. Fotoaparati, ki podpirajo DPOF, omogočajo, da nastavite, katere fotografije s pomnilniške kartice želite natisniti in koliko kopij. Ko pomnilniško kartico vstavite v tiskalnik, bo ta natisnil fotografije, ki ste jih nastavili na fotoaparatu.

**Opomba:**

*Za informacije o nastavitvah za tiskanje na vašem fotoaparatu glejte dokumentacijo, ki ste jo prejeli s fotoaparatom.*

## Tiskanje

Ko v tiskalnik vstavite pomnilniško kartico, se prikaže potrditveni zaslon. Pritisnite gumb OK, da prikažete zaslon za začetek tiskanja. Za začetek tiskanja pritisnite gumb . Če želite spremeniti nastavitve tiskanja, pritisnite gumb . Nastavitve so iste kot v načinu **Natisni fotografije**.

### Povezane informacije

➔ [“Način Natisni fotografije” na strani 17](#)

---

## Tiskanje iz računalnika

### Osnove tiskanja – Windows

#### Opomba:

- ☐ Glejte spletno pomoč glede razlage nastavitev. Kliknite element z desno tipko miške in nato kliknite **Pomoč**.
- ☐ Postopki se razlikujejo glede na aplikacijo. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

1. V tiskalnik vstavite papir.

**Pomembno:**

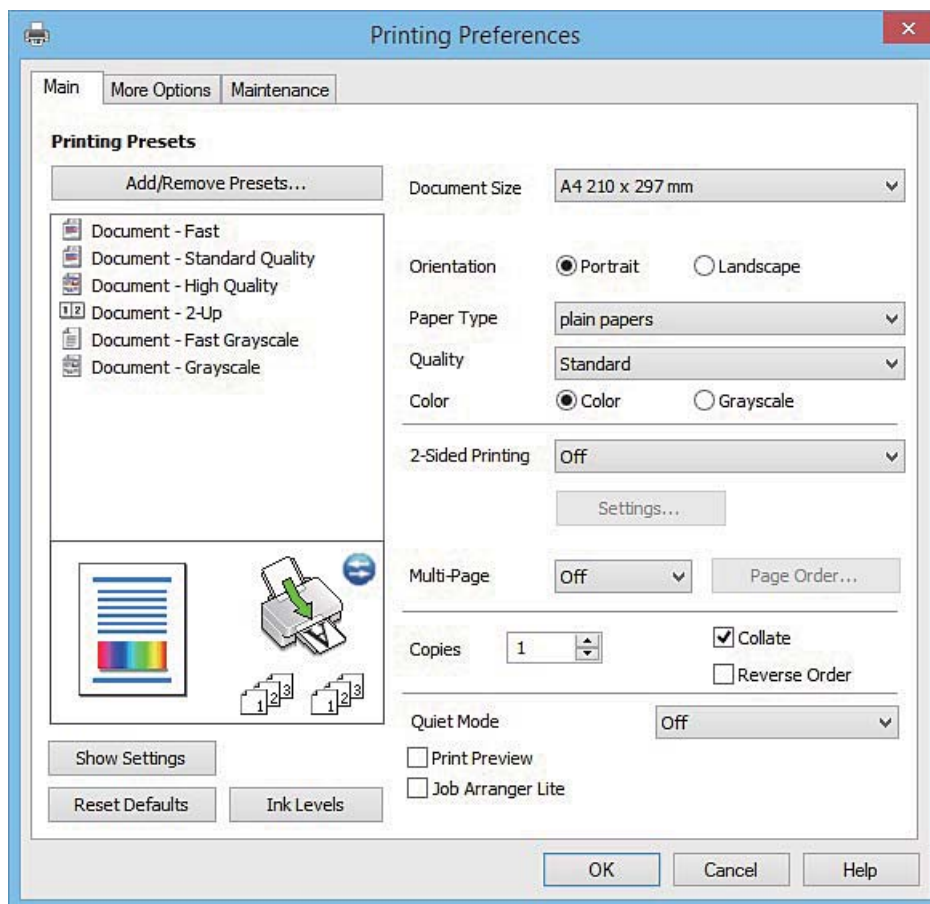
Na nadzorni plošči izberite nastavitve papirja.

2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** ali **Nastavitve tiskanja** v meniju **Datoteka**.
4. Izberite tiskalnik.



## Tiskanje

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



6. Izvedite naslednje nastavitve.

- ☐ Velikost dokumenta: Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.
- ☐ Usmerjenost: Izberite usmerjenost, ki ste jo nastavili v programu.
- ☐ Tip papirja: Izberite vrsto papirja, ki ste ga vstavili.
- ☐ Barva: Izberite **Sivina**, če želite tiskati s črno barvo oz. odtenki sivine.

**Opomba:**

Ko tiskate na pisemske ovojnice, izberite **Ležeče** kot nastavitev za **Usmerjenost**.

7. Kliknite **V redu**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.
8. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21
- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows” na strani 76
- ➔ “Seznam tipov papirja” na strani 21

## Tiskanje

## Osnove tiskanja – Mac OS X

**Opomba:**

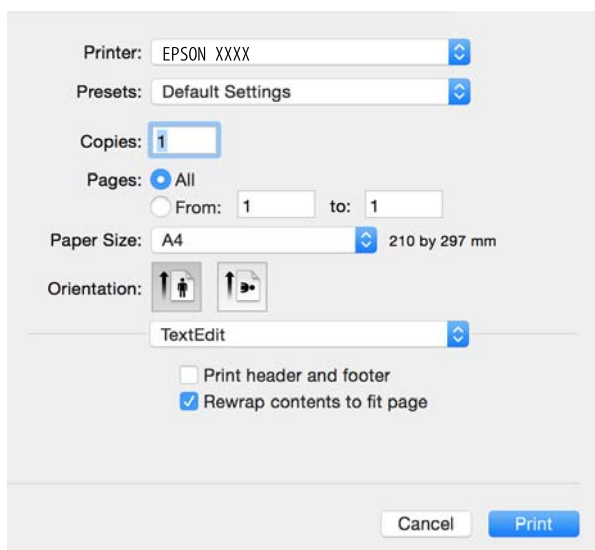
Pojasnila v razdelku kot primer uporabljajo TextEdit. Postopki in zasloni so lahko drugačni, odvisno od uporabljenega programa. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

1. V tiskalnik vstavite papir.

**Pomembno:**

Na nadzorni plošči izberite nastavitve papirja.

2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
  3. Izberite **Print** v meniju **File** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
- Po potrebi kliknite **Prikaži podrobnosti** ali ▼ za razširitev okna tiskanja.



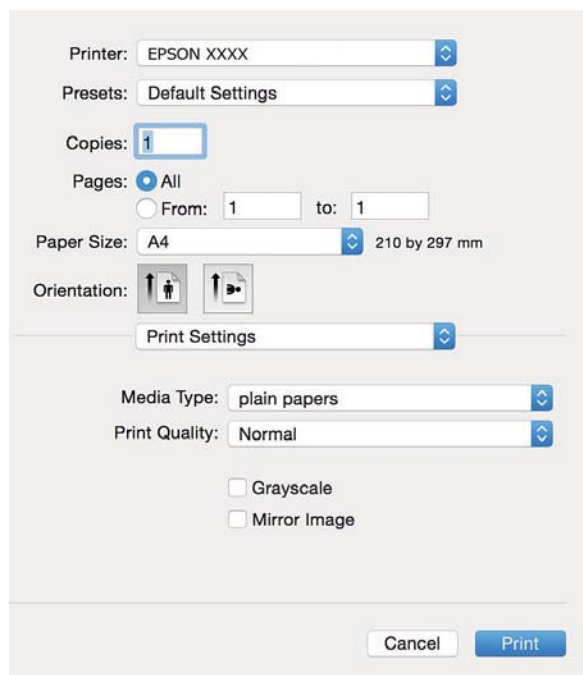
4. Izvedite naslednje nastavitve.
  - ☐ Tiskalnik: Izberite tiskalnik.
  - ☐ Prednastavitve: Izberite, če želite uporabljati shranjene nastavitve.
  - ☐ Velikost papir: Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.
  - ☐ Usmerjenost: Izberite usmerjenost, ki ste jo nastavili v programu.

**Opomba:**

- ☐ Če se zgornji meniji z nastavitvami ne prikažejo, zaprite okno za tiskanje, izberite **Priprava strani** v meniju **Datoteka** in določite nastavitve.
- ☐ Ko tiskate na pisemske ovojnice, izberite ležečo postavitev.


## Tiskanje

5. V pojavnem meniju izberite **Nastavitve tiskanja**.



**Opomba:**

Če na različici Mac OS X v10.8.x ali novejši meni **Nastavitve tiskanja** ni prikazan, gonilnik za tiskalnik Epson ni bil pravilno nameščen.

Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte. Za navodila, kako dodati tiskalnik, glejte naslednje.

<http://epson.sn>

6. Izvedite naslednje nastavitve.
- ☐ Media Type: Izberite vrsto papirja, ki ste ga vstavili.
  - ☐ Sivina: Izberite tiskanje v črni barvi ali odtenkih sive.
7. Kliknite **Natisni**.

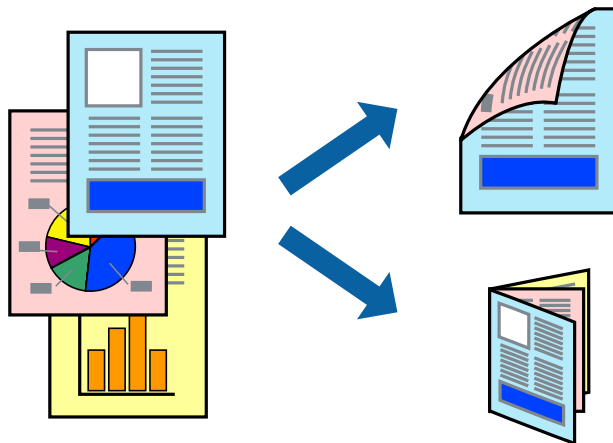
### Povezane informacije

- ➔ “Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21
- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS X” na strani 80
- ➔ “Seznam tipov papirja” na strani 21

## Tiskanje

## Dvostransko tiskanje (le za Windows)

Gonilnik tiskalnika samodejno tiska in ločuje sode in lihe strani. Ko tiskalnik zaključi tisk lihih strani, po navodilih obrnite papir, da boste lahko natisnili še sode strani. Natisnete lahko knjižico, ki se zloži z zgibanjem izpisa.


**Opomba:**

- ☐ Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za dvostransko tiskanje, lahko pride do upada kakovosti tiska in do zataknitve papirja.
- ☐ Glede na vrsto papirja in podatkov je mogoče, da bo črnilo pronicalo na drugo stran papirja.
- ☐ Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, odprite gonilnik tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitve** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Dvostransko tiskanje morda ne bo na voljo, če boste do tiskalnika dostopali preko omrežja oz. ga uporabljali kot tiskalnik v skupni rabi.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **Ročno (vezanje po daljšem robu)** ali **Ročno (vezanje po krajšem robu)** v meniju **Dvostransko tiskanje** v zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **Nastavitve**, izberite ustrezno nastavev in kliknite **V redu**.

**Opomba:**

Za tisk v obliki knjižice izberite **Knjižica**.

6. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
7. Kliknite **Natisni**.

Ko je prva stran natisnjena, se na računalniku prikaže pojavno okno. Sledite navodilom na zaslonu.

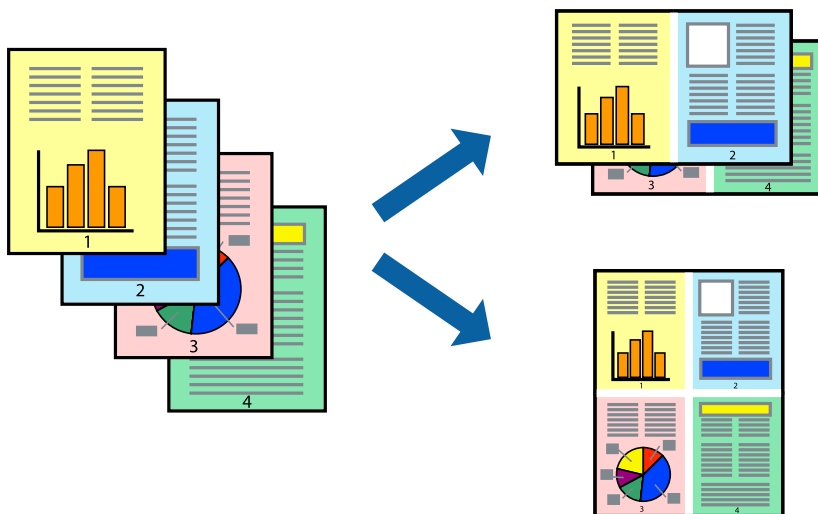
**Povezane informacije**

- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja – Windows” na strani 32](#)

## Tiskanje

### Tiskanje več strani na en list

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



### Tiskanje več strani na en list - Windows

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **2-gor** ali **4-gor** kot nastavev **Več strani** v zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **Vrstni red strani**, opravite ustrezne nastavitve in nato kliknite **V redu**, da zaprete okno.
6. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
7. Kliknite **Natisni**.

#### Povezane informacije

- ➡ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➡ [“Osnove tiskanja – Windows” na strani 32](#)

### Tiskanje več strani na en list - Mac OS X

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno za tisk.
4. V pojavnem oknu izberite **Postavitev**.
5. Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.

## Tiskanje

6. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
7. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Osnove tiskanja – Mac OS X” na strani 34

## Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja

Tiskate lahko tako, da tiskanje prilagodite velikosti papirja, ki ste ga vstavili v tiskalnik.



## Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja - Windows

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
4. V zavihku **Več možnosti** opravite naslednje nastavitve.
  - ☐ Velikost dokumenta: Izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v programu.
  - ☐ Izhodni papir: Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.

**Prilagodi strani** je izbrano samodejno.

### Opomba:

*Če želite natisniti pomanjšano sliko na sredini strani, izberite **Na sredini**.*

5. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
6. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Osnove tiskanja – Windows” na strani 32

## Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja – Mac OS X

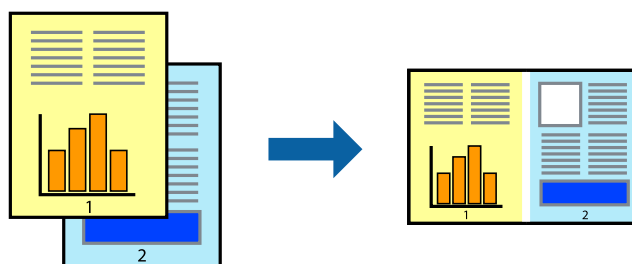
1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno za tisk.
4. Izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v programu kot nastavev **Velikost papir**.
5. V pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem**.
6. Izberite **Lestvica za prilagoditev velikosti papirja**.
7. Izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik kot nastavev **Ciljna velikost papirja**.
8. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
9. Kliknite **Natisni**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja – Mac OS X” na strani 34](#)

## Skupno tiskanje več datotek (samo za Windows)

**Urejevalec nalog** omogoča kombiniranje številnih datotek, ki so ustvarjene z različnimi programi, in tiskanje le-teh kot samostojen tiskalni posel. Določite lahko nastavitve tiskanja za kombinirane datoteke, kot so postavitev, vrstni red tiskanja in usmerjenost.



### Opomba:

Če želite odpreti **Natisni projekt**, ki je shranjen v **Urejevalec nalog**, kliknite **Urejevalec nalog** v zavihku **Vzdrževanje** na gonilniku tiskalnika. Nato izberite **Odpri** iz menija **Datoteka**, da izberete datoteko. Pripona shranjenih datotek je »ecl«.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **Urejevalec nalog** v zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **V redu**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.

## Tiskanje

- Kliknite **Natisni**.

Prikaže se okno **Urejevalec nalog** in tiskalni posel je dodan v **Natisni projekt**.

- Ko je okno **Urejevalec nalog** odprto, odprite datoteko, ki jo želite združiti s trenutno datoteko, in ponovite korake od 3 do 6.

### Opomba:

*Če zaprete okno **Urejevalec nalog**, bo neshranjen **Natisni projekt** izbrisan. Za tisk ob poznejšem času izberite **Shrani** na meniju **Datoteka**.*

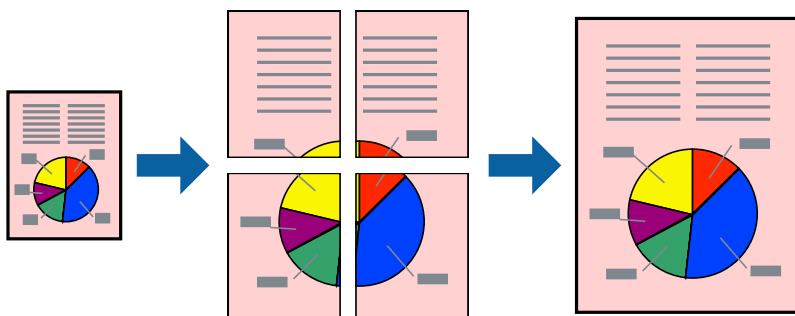
- Izberite menija **Postavitev** in **Uredi** v **Urejevalec nalog**, da po potrebi prilagodite **Natisni projekt**.
- Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**.

### Povezane informacije

- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Osnove tiskanja – Windows” na strani 32

## Tiskanje ene slike na več listov za ustvarjanje plakata (samo v sistemu Windows)

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



- V tiskalnik vstavite papir.
- Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
- Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
- Izberite **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** v meniju **Več strani** v zavihku **Glavno**.
- Kliknite **Nastavitve**, izberite ustrezno nastavitev in kliknite **V redu**.
- Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
- Kliknite **Natisni**.

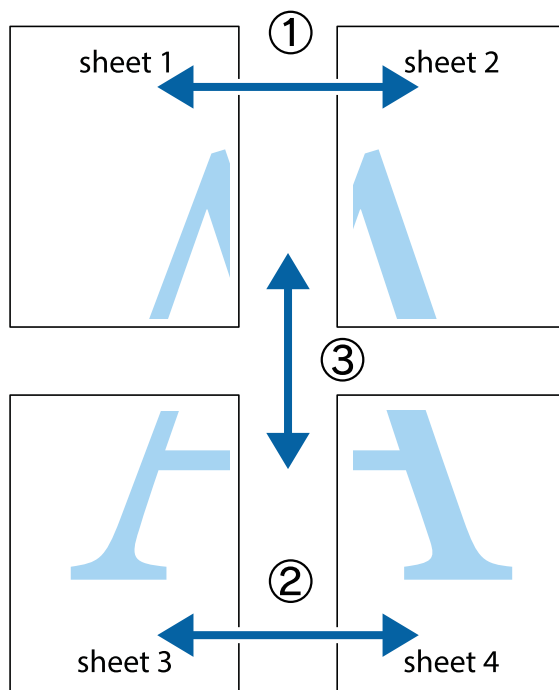
### Povezane informacije

- ➔ “Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22
- ➔ “Osnove tiskanja – Windows” na strani 32

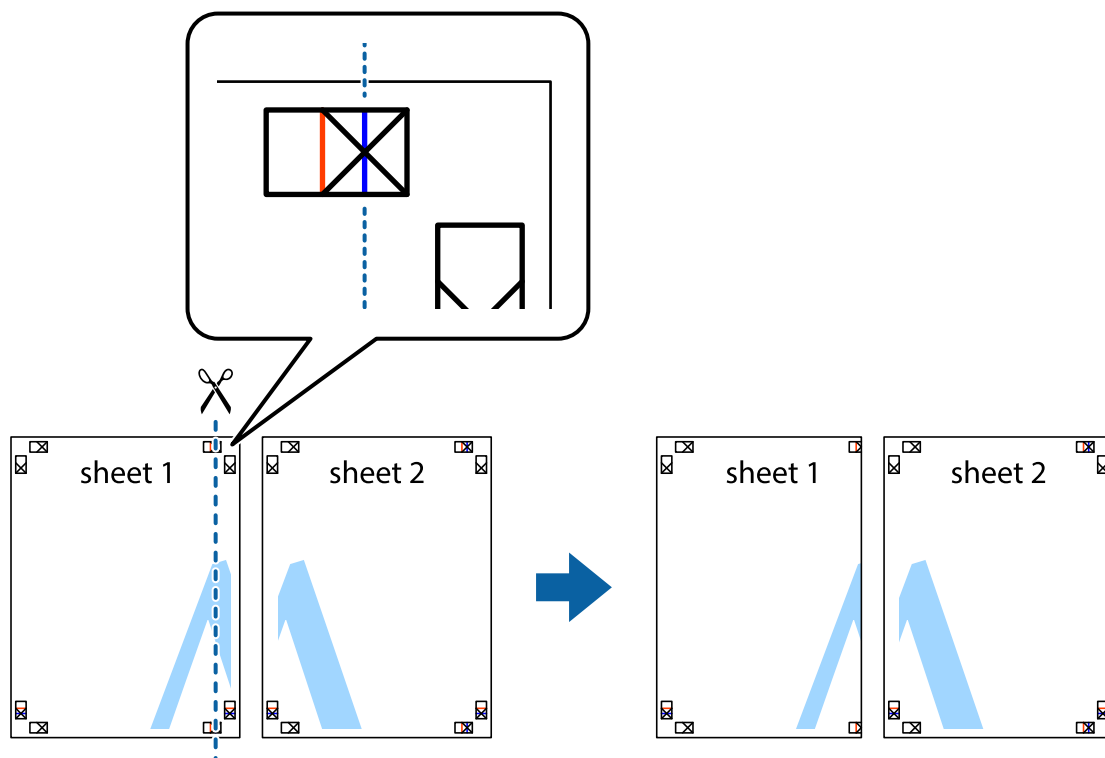


## Ustvarjanje posterjev z Oznake poravnave prekrivanja

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

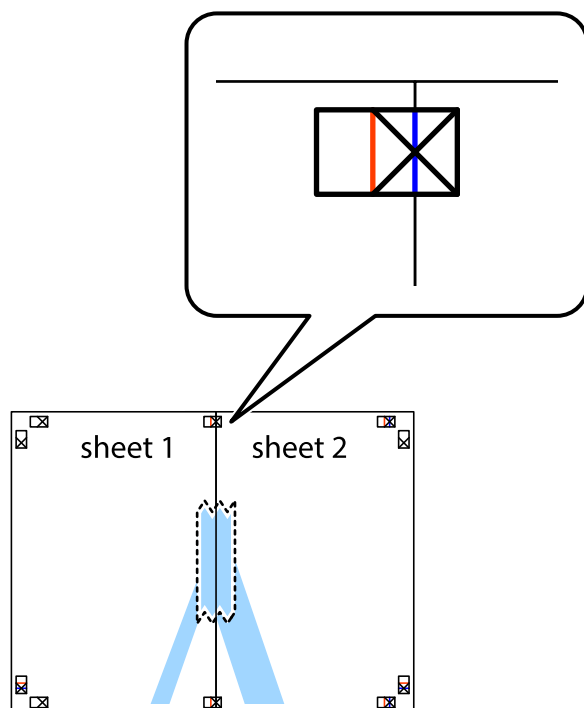


1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.

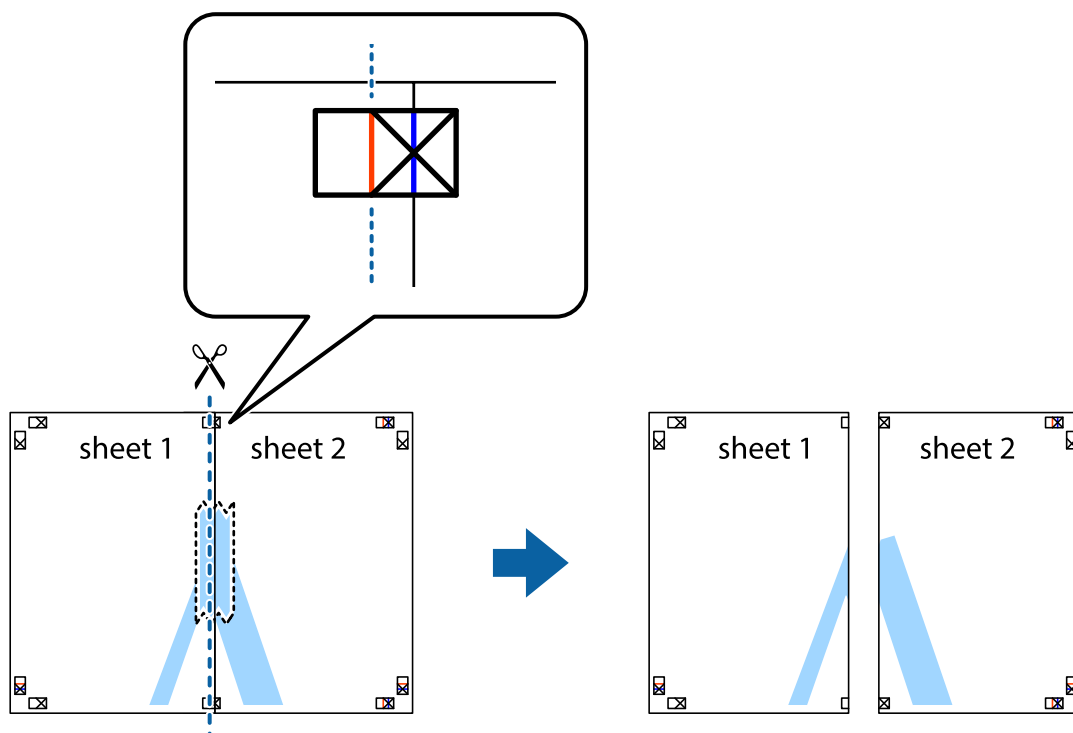


## Tiskanje

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

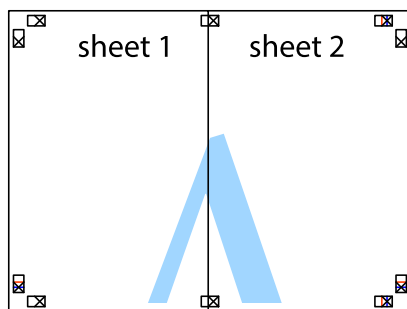


3. Zlepljena lista narežite na dva dela vzdolž navpične rdeče linije skozi oznake za poravnavo (tokrat linija na levi strani prečnih oznak).

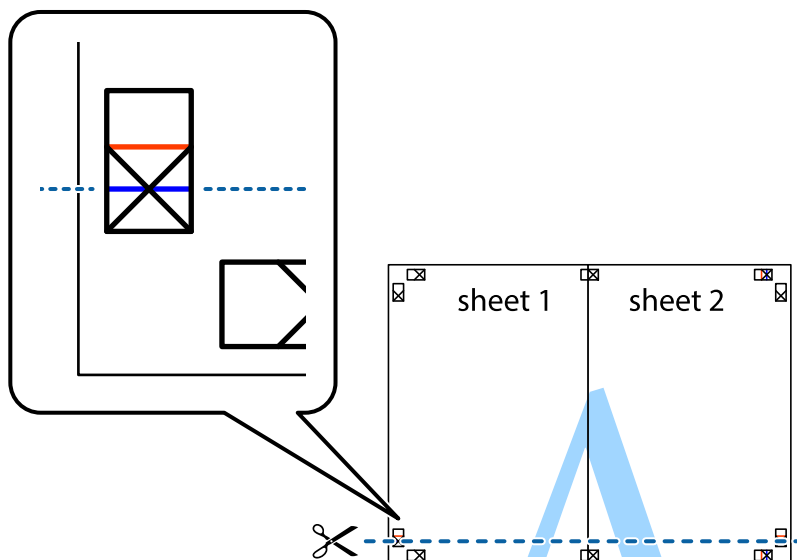


## Tiskanje

4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

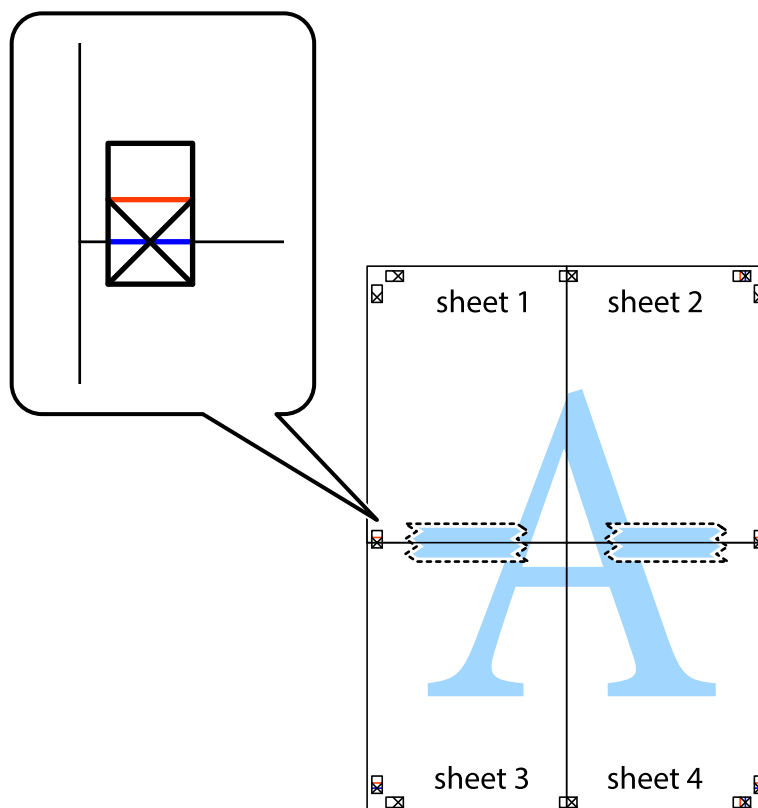


5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



## Tiskanje

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

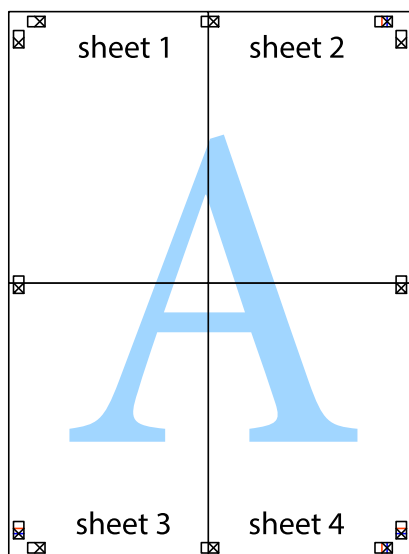


## Tiskanje

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



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.



10. Izrežite ostale robove vzdolž zunanega vodila



## Tiskanje z naprednimi funkcijami

Ta razdelek predstavlja številne dodatne postavitve in funkcije tiskanja, ki so na voljo na gonilniku tiskalnika.

### Povezane informacije

- ➡ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)
- ➡ [“Mac OS X gonilnik tiskalnika” na strani 80](#)

## Dodajanje prednastavitev za tisk za lažji tisk

Če ustvarite svojo prednastavitev pogosto uporabljenih nastavitev tiskanja za gonilnik tiskalnika, lahko enostavno tiskate s prednastavitvami iz seznama.

## Tiskanje

### Windows

Če želite dodati svojo prednastavitev, nastavite elemente, kot sta **Velikost dokumenta** in **Tip papirja**, v zavihku **Glavno** ali **Več možnosti**, in nato kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitve** v meniju **Prednastavitve tiskanja**.

**Opomba:**

*Za izbris dodane prednastavitve kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitve**, izberite ime prednastavitve, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.*

### Mac OS X

Odprite okno za tisk. Če želite dodati svojo prednastavitev, nastavite elemente, kot sta **Velikost papir** in **Media Type**, in nato shranite trenutne nastavitve kot prednastavitev v nastavitvi **Prednastavitve**.

**Opomba:**

*Za izbris dodane prednastavitve kliknite **Prednastavitve > Prikaži prednastavitve**, izberite ime prednastavitve, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.*

## Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.

### Windows

Nastavite **Velikost dokumenta** v zavihku **Več možnosti**. Izberite **Zmanjšaj/povečaj dokument**, **Povečaj na** in nato vnesite odstotek.

### Mac OS X

**Opomba:**

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

Izberite **Priprava strani** (ali **Natisni**) v meniju **Datoteka**. Izberite tiskalnik na seznamu **Oblika za**, izberite velikost papirja in nato vnesite odstotek v polje **Merilo**. Zaprite okno in izvedite tiskanje po osnovnih navodilih za tiskanje.

## Nastavitev barve tiskanja

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljene v tiskalnem poslu.

**PhotoEnhance** ustvarja ostrejše slike in živahnije barve s samodejno prilagoditvijo kontrasta, nasičenosti in svetlosti originalnih podatkov slike.

**Opomba:**

- ☐ *Te nastavitve se ne uporabljajo za originalne podatke.*
- ☐ ***PhotoEnhance** prilagaja barvo z analiziranjem lokacije zadeve. Če ste torej spremenili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.*

### Windows

Izberite metodo barvne korekcije s **Prilagojene barve** na zavihku **Več možnosti**.

Če izberete **Samodejno**, bodo barve samodejno prilagojene glede na vrsto papirja in nastavitve kakovosti tiska. Če izberete **Po meri** in kliknete **Napredno**, lahko nastavite lastne nastavitve.

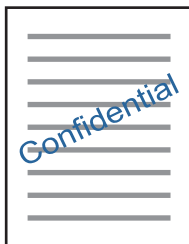
## Tiskanje

### Mac OS X

Odprite okno za tisk. Izberite **Barvno ujemanje** s pojavnega menija in nato izberite **EPSON Color Controls**. Izberite **Color Options** s pojavnega menija ter izberite eno od možnosti, ki so na voljo. Kliknite puščico poleg **Napredne nastavitve** in nastavite želene nastavitve.

### Tiskanje vodnega žiga (samo za Windows)

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



Kliknite **Funkcije vodnega žiga** v zavihku **Več možnosti** in nato izberite vodni žig. Za spreminjanje podrobnosti, kot sta gostota in položaj vodnega žiga, kliknite **Nastavitve**.

### Tiskanje glave in noge (samo v sistemu Windows)

Podatke, kot sta uporabniško ime in datum tiskanja, lahko natisnete v glavi ali nogi.

Kliknite **Funkcije vodnega žiga** v zavihku **Več možnosti** in nato izberite **Glava/noga**. Kliknite **Nastavitve** in iz spustnega seznama izberite potrebne elemente.

## Tiskanje fotografij z uporabo Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print omogoča, da fotografije preprosto postavite in natisnete na različne vrste papirja. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

#### **Opomba:**

*S tiskom na originalen foto papir Epson dobite kar najvišjo kakovost črnila in živ ter jasen tisk.*

#### **Povezane informacije**

- ➔ ["Razpoložljiv papir in njegove lastnosti"](#) na strani 21
- ➔ ["Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir"](#) na strani 22
- ➔ ["Epson Easy Photo Print"](#) na strani 83

---

## 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



## Tiskanje

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

➔ “Storitev Epson Connect” na strani 74

## Nameščanje programa Epson iPrint

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

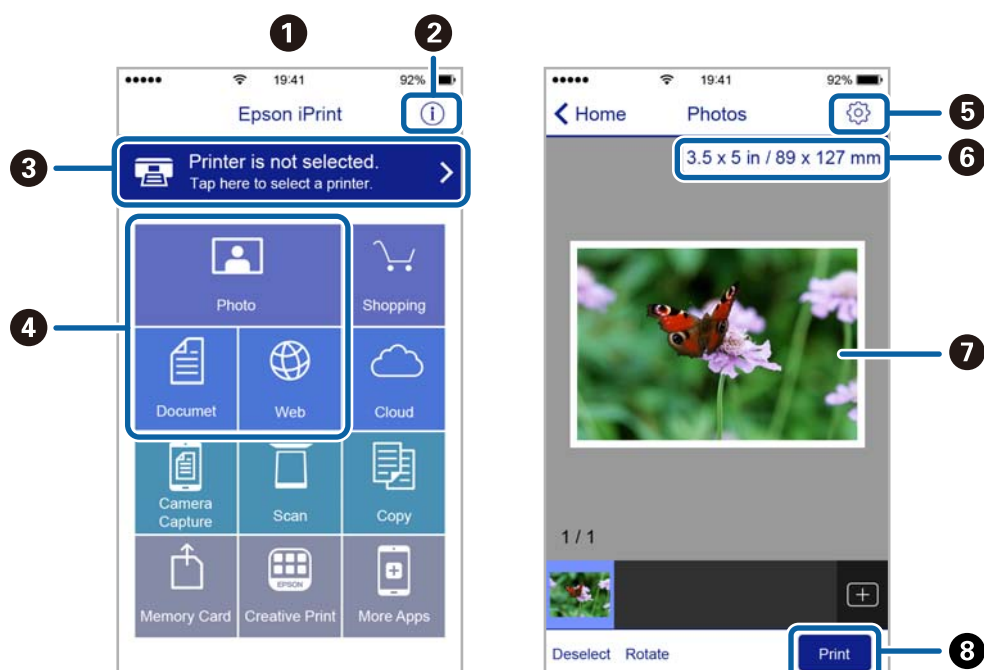
<http://ipr.to/a>



## Tiskanje s programom Epson iPrint

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

Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



## Tiskanje

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, dokumente in spletne strani.
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 prikažete 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 funkcije AirPrint

Funkcija AirPrint vam omogoča, da brezžično tiskate na tiskalniku, ki omogoča AirPrint, z vaše naprave iOS, ki uporablja najnovejšo različico operacijskega sistema iOS, in z operacijskim sistemom Mac OS X v10.7.x ali novejšim.



### Opomba:

- ☐ Če v meniju tiskalnika znotraj možnosti **Nastavi** onemogočite konfiguracijo vira papirja, ne boste mogli uporabljati AirPrint.
- ☐ Več podrobnosti o AirPrint si lahko ogledate na spletni strani Apple.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Povežite vašo napravo z istim brezžičnim omrežjem, kot ga uporablja vaš tiskalnik.
3. Tiskajte na vašem tiskalniku z vaše naprave.

### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)


---

## Preklic tiskanja

**Opomba:**

- ☐ V sistemu Windows ne morete preklicati tiskalnega posla iz računalnika, ko se v celoti pošlje na tiskalnik. V tem primeru prekličite tiskalni posel prek upravljalne plošče tiskalnika.
- ☐ Pri tiskanju več strani iz sistema Mac OS X ni mogoče preklicati vseh tiskalnih poslov prek upravljalne plošče. V tem primeru prekličite tiskalni posel v računalniku.
- ☐ Če ste poslali tiskalni posel iz operacijskega sistema Mac OS X v10.6.8 prek omrežja, preklic tiskanja prek računalnika morda ne bo mogoč. V tem primeru prekličite tiskalni posel prek upravljalne plošče tiskalnika. Če želite preklicati tiskanje prek računalnika, morate spremeniti nastavitve v Web Config. Za podrobnosti glejte Omrežni vodič.

## Preklic tiskanja – gumb tiskalnika

Če želite preklicati tiskalni posel v izvajanju, pritisnite tipko .


## Preklic tiskanja - Windows

1. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
2. Izberite zavihek **Vzdrževanje**.
3. Kliknite **Natisni vrsto**.
4. Z desno tipko miške kliknite posel, ki ga želite preklicati, in izberite **Prekliči**.

**Povezane informacije**

➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Preklic tiskanja – Mac OS X

1. Kliknite ikono za tiskalnik v **Doku**.
2. Izberite posel, ki ga želite preklicati.
3. Prekličite opravilo.
  - ☐ Mac OS X v10.8.x ali novejša različica  
Kliknite  poleg merilnika napredka.
  - ☐ Mac OS X v10.6.8 do v10.7.x  
Kliknite **Izbriši**.

# Kopiranje

1. V tiskalnik vstavite papir.

**Pomembno:**

*Na nadzorni plošči nastavite ustrezno vrsto dokumenta.*

2. Postavite izvirnike.
3. Izberite **Kopiraj** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
4. Število kopij nastavite z gumboma ▲ ali ▼.
5. Izberite barvno ali enobarvno kopiranje z uporabo gumbov ◀ in ▶.
6. Za prikaz in pregled nastavitve tiskanja pritisnite gumb OK. Za spremembo nastavitve pritisnite gumb ▼ ter z gumbom ▲ ali ▼ izberite elemente nastavitve ter slednje ustrezno prilagodite z gumbom ◀ ali ▶. Ko ste končali, pritisnite gumb OK.  
**Opomba:**  
*Če želite kopirati s pomanjšanjem ali povečanjem dokumenta za določen odstotek, izberite katero koli možnost razen **Samodejno prilagodi** kot nastavitve za **Pomanjšaj/povečaj** in nato pritisnite gumb OK. Določite odstotek v polju **Velikost po meri**. Odstotek lahko spreminjate v stopnjah po 10 %, tako da držite pritisnjen gumb ◀ ali ▶.*
7. Pritisnite gumb ⬂.

**Povezane informacije**

- ➡ [“Način Kopiraj” na strani 16](#)
- ➡ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➡ [“Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 26](#)

# Optično branje

## Optično branje prek upravljalne plošče

### Optično branje v računalnik

Optično prebrano sliko lahko shranite v računalnik.

**Pomembno:**

*Pred uporabo te možnosti zagotovite, da imate na računalniku nameščena EPSON Scan in Epson Event Manager.*

1. Postavite izvirnike.
2. Izberite **Optično preberi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. V spodnjih menijih z gumboma ◀ in ▶ izberite način shranjevanja optično prebranih slik v računalnik ter nato pritisnite gumb OK.

☐ **V računalnik (JPEG):** Optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa JPEG.

☐ **V računalnik (PDF):** Optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa PDF.

☐ **V računalnik (e-pošta):** Zažene e-poštnega odjemalca v računalniku in datoteko samodejno priloži e-poštnemu sporočilu.

4. Izberite računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrane slike.

**Opomba:**

☐ Pogosto uporabljane nastavitve optičnega branja, kot so vrsta dokumenta, mapa in format za shranjevanje, lahko spreminjate s programom Epson Event Manager.

☐ Ko tiskalnik povežete v omrežje, lahko izberete računalnik, v katerega želite shraniti prebrano sliko. Na nadzorni plošči tiskalnika je lahko prikazanih do 20 računalnikov.

☐ Ko je računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrane slike, zaznan v omrežju, se na upravljalni plošči prikaže začetnih 15 znakov imen računalnikov. Če nastavite **Network Scan Name (Alphanumeric)** na Epson Event Manager, je slednje prikazano na nadzorni plošči.

5. Pritisnite gumb ◀▶.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 26](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” na strani 82](#)
- ➔ [“Način Optično preberi” na strani 17](#)

## Optično branje v računalnik (WSD)

### Opomba:

- ❑ Ta funkcija je na voljo le pri računalnikih z operacijskim sistemom Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- ❑ Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo. Za več podrobnosti glejte Omrežni vodič.

1. Postavite izvirnike.
2. Izberite **Optično preberi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. Izberite **V računalnik (WSD)** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite računalnik.
5. Pritisnite gumb ⬠.

### Povezane informacije

- ➔ [“Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 26](#)
- ➔ [“Način Optično preberi” na strani 17](#)

---

## Optično branje z računalnika

Optično branje z uporabo gonilnika optičnega bralnika »EPSON Scan«. Glejte pomoč EPSON Scan za razlago posameznega elementa nastavitvev.

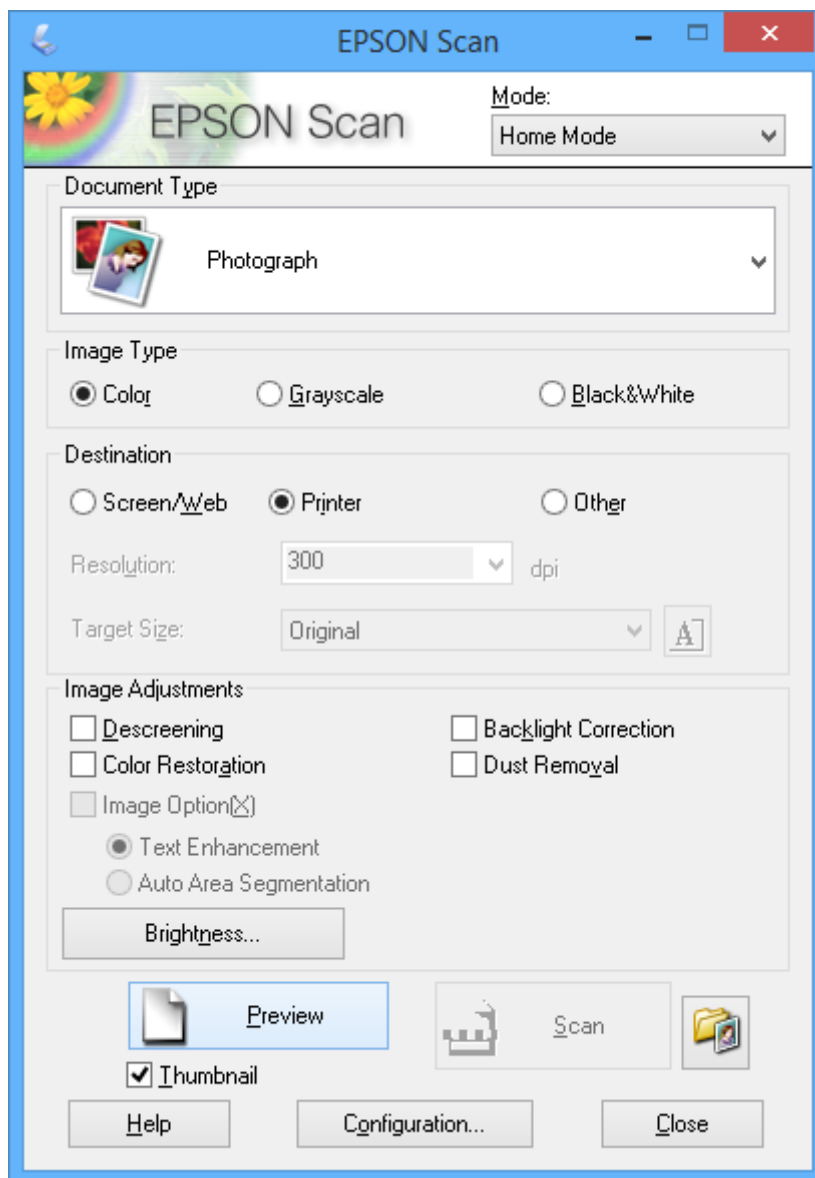
### Osnove optičnega branja

Ta del uporablja **Home Mode** EPSON Scan za razlago osnov optičnega branja. Potek dejavnosti je enak kot v drugih načinih optičnega branja.

1. Postavite izvirnike.
2. Zaženite EPSON Scan.

## Optično branje

3. Izberite **Home Mode** iz seznama **Mode**.



4. Izvedite naslednje nastavitve.

☐ **Document Type:** Izberite vrsto izvirnika, ki ga želite optično prebrati.

☐ **Image Type:** Izberite vrsto barv slike, ki jo želite optično prebrati.

Čeprav to samodejno nastavi **Document Type**, lahko nastavev spremenite.

☐ **Destination:** Izberite ločljivost slike, ki jo želite optično prebrati.

Če izberete **Other**, lahko nastavite **Resolution**.

☐ **Thumbnail:** Na voljo le, če izberete **Photograph** kot nastavev za Document Type.

Če izberete ta element in kliknete **Preview**, lahko izvedete optično branje, ki samodejno ugotovi območje branja, smer dokumenta in ali je ta položen postrani ter ki podpira postavitve več fotografij na steklo optičnega bralnika.

## Optično branje

5. Kliknite **Preview**.

**Opomba:**

- ☐ Glede na fotografije in pogoje optičnega branja bodo rezultati optičnega branja morda odstopali od pričakovanj. Izpraznite **Thumbnail** in namestite le eno fotografijo.
- ☐ Ko nameščate več fotografij, jih položite vsaj 20 mm (0,8 palca) narazen. Poleg tega robno območje steklo optičnega bralnika ni optično brano.

6. Po potrebi prilagodite kakovost ali svetlost slike.


**Opomba:**

Glede na izvirnike bodo rezultati optičnega branja morda odstopali od pričakovanj.

7. Kliknite **Scan**.

8. Na zaslonu **File Save Settings** izberite nastavitve, kot so ime datoteke, mesto datoteke in oblika zapisa slike, in nato kliknite **OK**.

**Opomba:**

Če polje **Show this dialog box before next scan** ni označeno, zaslon **File Save Settings** ni prikazan, optično branje pa se začne takoj. Če želite odpreti zaslon **File Save Settings** pred začetkom optičnega branja, kliknite ikono  (**File Save Settings**) na desni strani gumba **Scan**.

### Povezane informacije

- ➡ “Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 26
- ➡ “EPSON Scan gonilnik optičnega bralnika” na strani 82

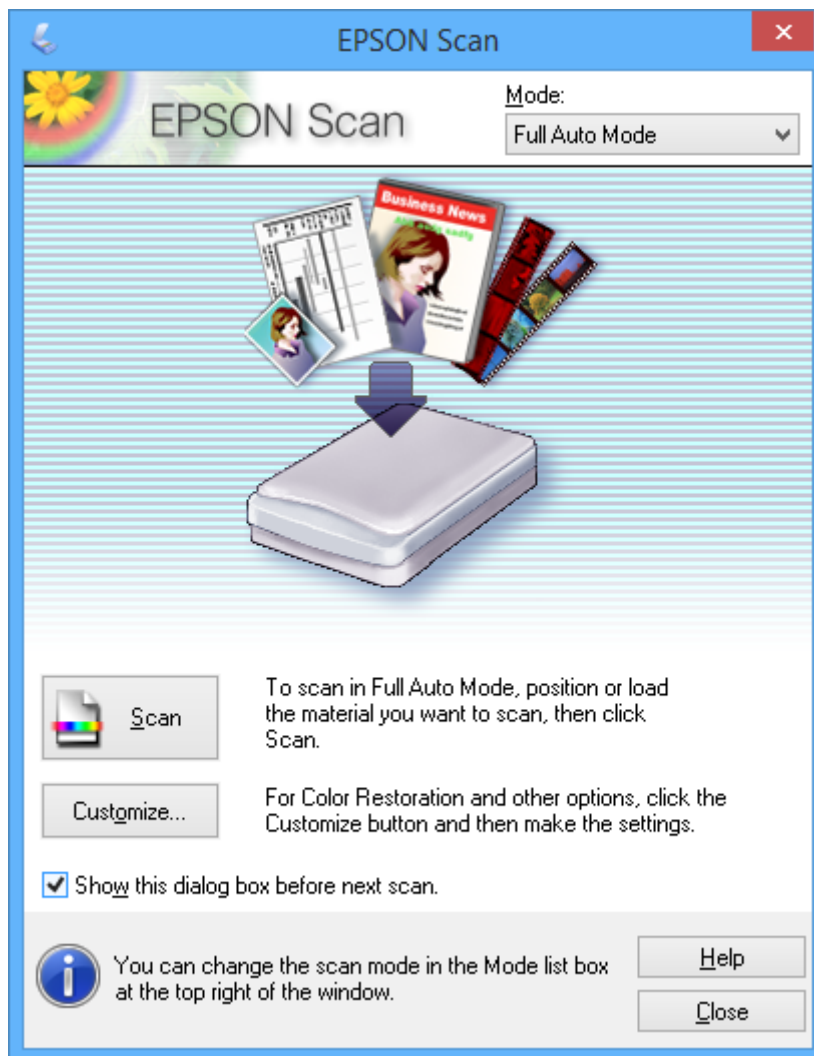


## Optično branje

## Optično branje z naprednimi funkcijami

## Optično branje s samodejno zaznavo izvirnika (Full Auto Mode)

Optično branje lahko zaženete tako, da preprosto namestite izvirnik in kliknete **Scan**. Izberite **Full Auto Mode** s seznama **Mode** v EPSON Scan.



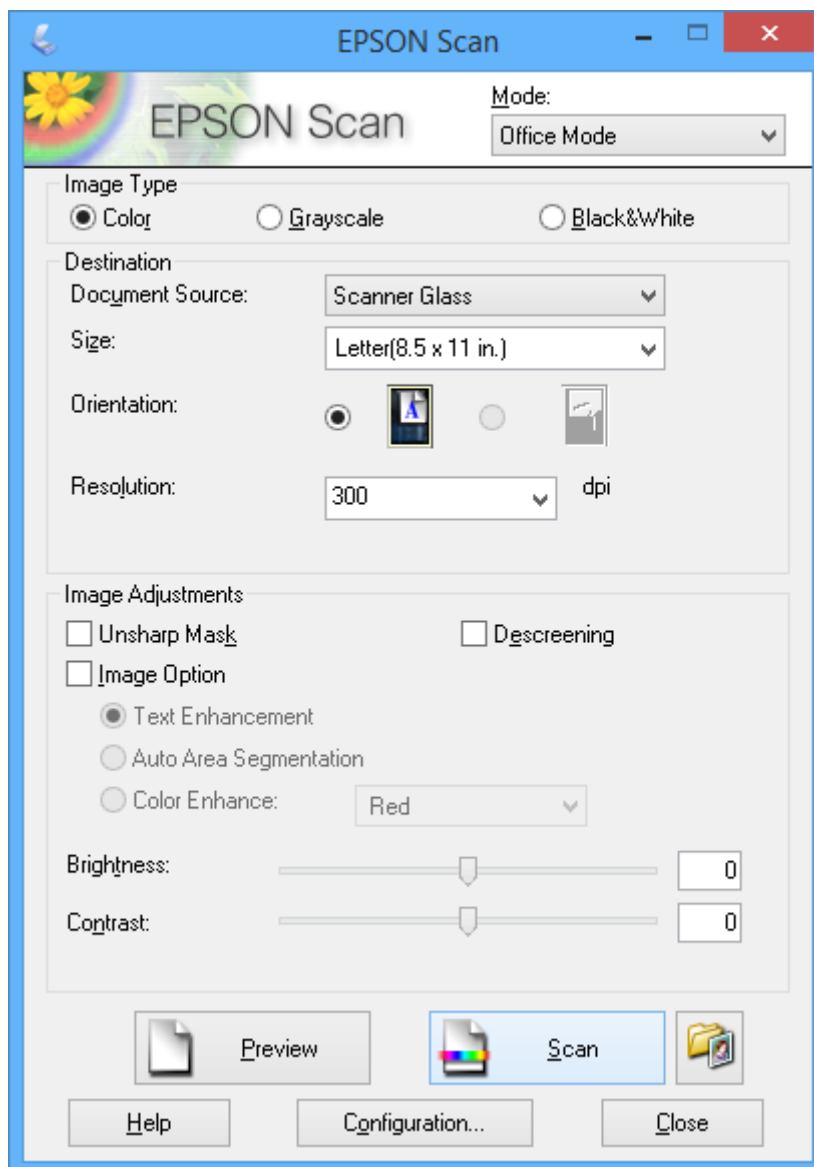
## Optično branje z nastavljenimi velikostmi (Office Mode)

Izvirnike lahko optično berete z nastavljeno velikostjo brez predogleda. Izberite **Office Mode** s seznama **Mode** v EPSON Scan.

## Optično branje

**Opomba:**

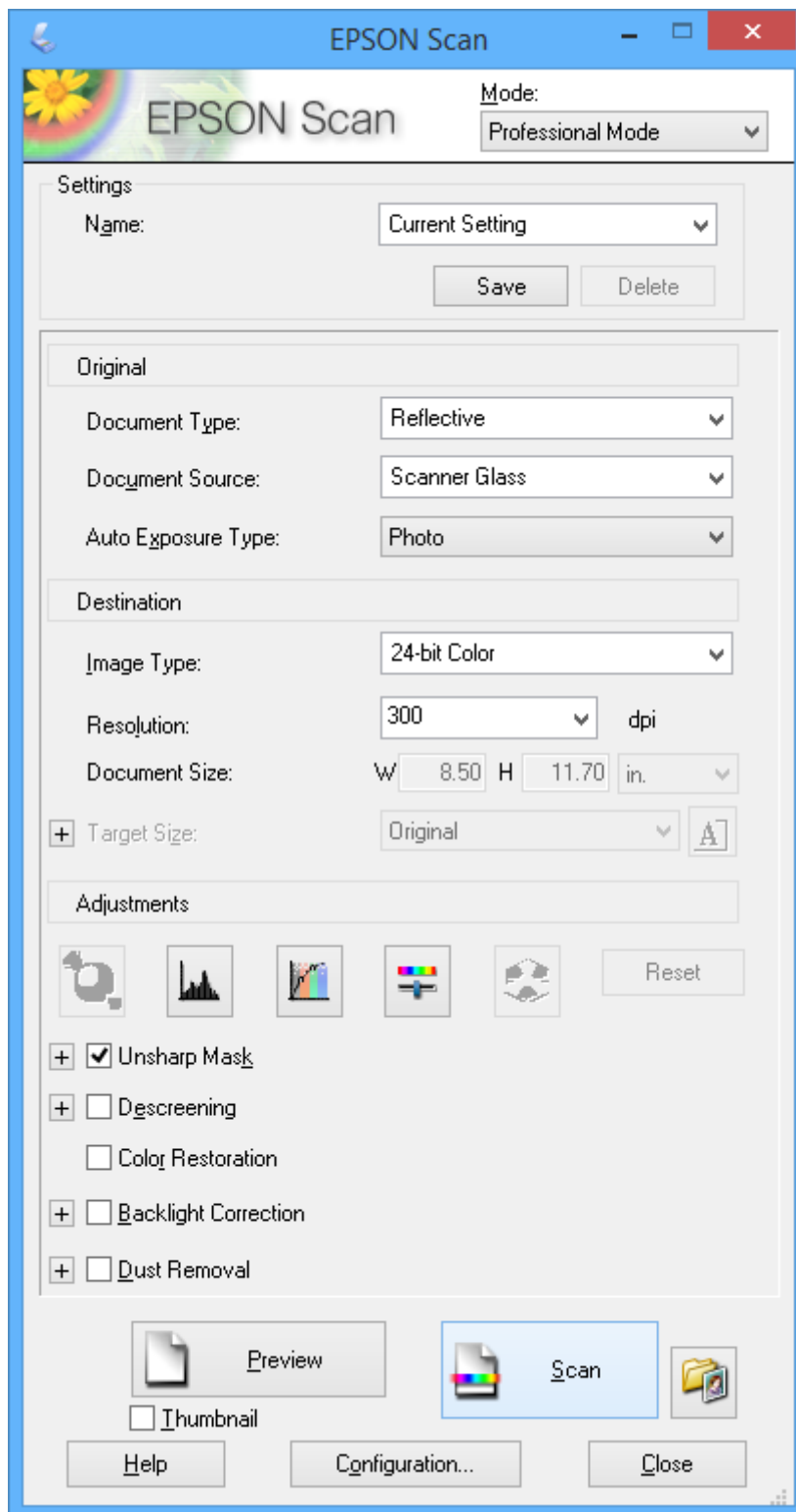
*Office Mode ni na voljo v japonskih operacijskih sistemih.*



## Optično branje

## Optično branje s prilagoditvijo kakovosti slike (Professional Mode)

Pri branju optičnih slik lahko prilagodite kakovost in barvo. Ta model se priporoča za napredne uporabnike. Izberite **Professional Mode** s seznama **Mode** v EPSON Scan.



## 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.

### Povezane informacije

➔ “Storitev Epson Connect” na strani 74

## Nameščanje programa Epson iPrint

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

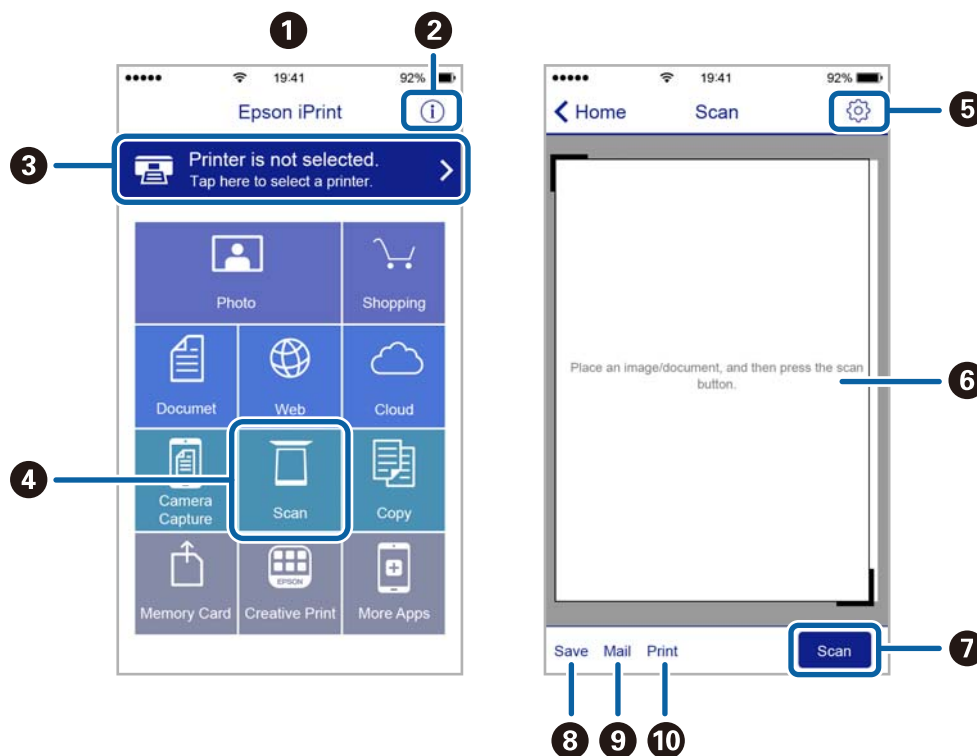
<http://ipr.to/a>



## Uporaba funkcije Epson iPrint

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

Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



**Optično branje**

❶	Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.
❷	Prikazuje informacije o nastavitvi tiskalnika in pogosta vprašanja.
❸	Prikazuje zaslon, na katerem lahko izberete tiskalnik in prilagodite nastavitve tiskalnika. Ko ste izbrali tiskalnik, vam ga naslednjič ni treba znova izbrati.
❹	Prikazuje zaslon za optično branje.
❺	Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitve optičnega branja, npr. ločljivost.
❻	Prikazuje optično prebrane slike.
❼	Zažene optično branje.
❽	Prikazuje zaslon, na katerem lahko shranite optično prebrane podatke v pametno napravo ali storitve v oblaku.
❾	Prikazuje zaslon, na katerem lahko optično prebrane podatke pošljete po elektronski pošti.
❿	Prikazuje zaslon, na katerem lahko natisnete optično prebrane podatke.

# Dopolnjevanje črnila

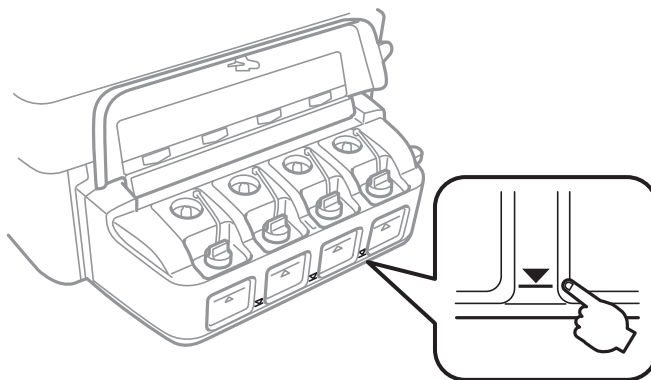
## Preverjanje ravni črnila

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



**Pomembno:**

Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto na enoti rezervoarja za črnilo, lahko povzroči poškodbe tiskalnika. Priporočamo, da napolnite črnilo.



Približno raven črnila lahko preverite preko računalnika.

## Preverjanje ravni črnila – Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Ravni črnila** v zavihku **Glavno**.


**Opomba:**

Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, ravni črnila niso prikazane. Kliknite **Razširjene nastavitve** na zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.

### Povezane informacije

➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Preverjanje ravni črnila – Mac OS X

1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

## Šifre stekleničk s črnilom

Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson. Garancija družbe Epson ne krije poškodb, do katerih pride zaradi uporabe nenavedenih črnih, vključno z originalnimi črnili Epson, ki niso namenjena za ta tiskalnik, ali črnili drugih izdelovalcev.

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

Kode originalnih stekleničk s črnilom Epson so naslednje.

BK (Black (Črna))	C (Cyan (Ciano modra))	M (Magenta (Vijolična))	Y (Yellow (Rumena))
664	664	664	664



### **Pomembno:**

Uporaba originalnega črnila Epson, ki ni navedeno kot ustrezno, lahko povzroči škodo, ki je garancija družbe Epson ne krije.

### **Opomba:**

Uporabniki v Evropi lahko na tem spletnem mestu najdejo podatke o zmogljivosti posode s črnilom Epson.

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

## Opozorila pri uporabi stekleničk s črnilom

Preden dolivate črnilo, preberite naslednja navodila.

### **Varnostni ukrepi za delo**

- ☐ Uporabljajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- ☐ Ta tiskalnik zahteva previdno ravnanje s črnilom. Črnilo se lahko med polnjenjem ali dopolnjenjem rezervoarjev za črnilo packa. Če s črnilom zapackate svoje obleko ali predmete, ga morda ne boste mogli odstraniti.
- ☐ Stekleničke s črnilom hranite pri običajni sobni temperaturi in zaščitene pred neposredno sončno svetlobo.
- ☐ Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.
- ☐ Stekleničke s črnilom shranjujte v istem okolju, kot tiskalnik.
- ☐ Ko shranjujete ali transportirate stekleničko s črnilom po tem, ko ste odstranili tesnilo, stekleničke ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem in temperaturnim spremembam. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen. Zagotovite, da je steklenička s črnilom obrnjena pokončno, ko zatiskate pokrov, in zagotovite, da črnilo med transportom stekleničke ne bo puščalo.
- ☐ Ko stekleničko s črnilom prinesete iz mrzlega skladišča, jo pustite vsaj tri ure, da se segreje na sobno temperaturo, preden jo uporabite.
- ☐ Embalaže stekleničke s črnilom ne odprite, dokler niste pripravljeni na polnjenje rezervoarja za črnilo. Steklenička s črnilom je vakuumsko pakirana, da ohrani svojo zanesljivost. Če stekleničko s črnilom pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.

## Dopolnjevanje črnila

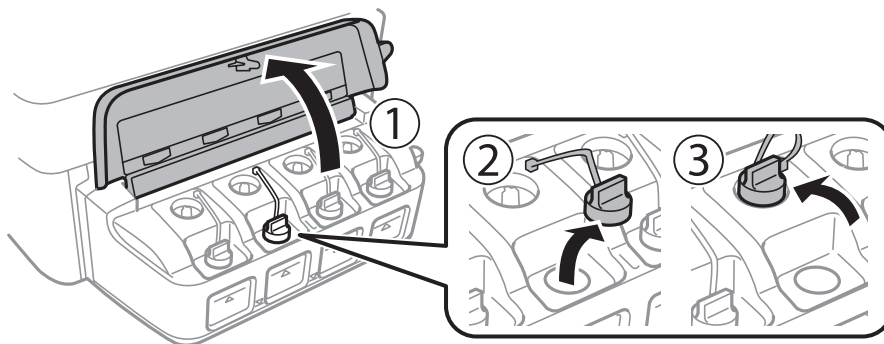
- ❑ Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika. Epson priporoča, da med mirovanjem tiskalnika napolnite rezervoar za črnilo do zgornje črte, da ponastavite raven črnila.
- ❑ Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v rezervoarju za črnilo ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba črnilo dopolniti. Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- ❑ Čeprav stekleničke s črnilom lahko vsebujejo recikliran material, to ne vpliva na funkcionalnost ali zmogljivost tiskalnika.
- ❑ Specifikacije in videz stekleničk s črnilom se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.
- ❑ Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

### Poraba črnila

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

## Dopolnitev rezervoarjev za črnilo

1. Izberite **Nastavi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Vzdrževanje** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Ponastavitev ravni črnila** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Pritisnite gumb ⬠.
5. Odprite pokrov enote rezervoarja za črnilo in nato odstranite pokrovček kartuše. Ko odstranite pokrovček, ga odložite, kot je prikazano na spodnji sliki.

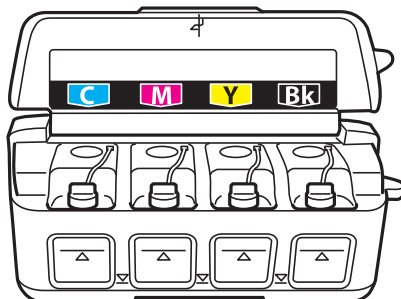




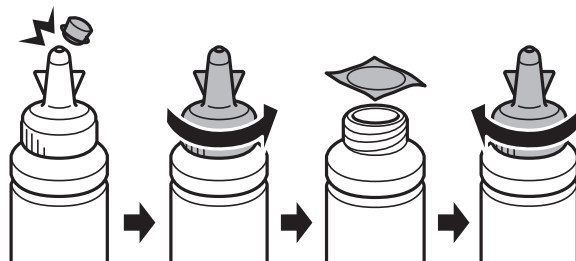
## Dopolnjevanje črnila

**! Pomembno:**

- ☐ Bodite previdni, da črnila ne polijete.
- ☐ Prepričajte se, da barva rezervoarja za črnilo ustreza barvi črnila, ki ga želite dopolniti.

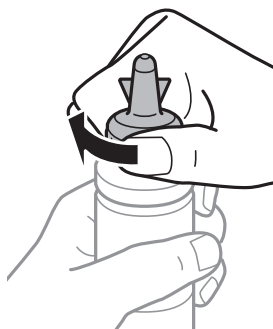


6. Odlomite zgornji del pokrovčka in ga odstranite s stekleničke s črnilom, odstranite tesnilo s stekleničke in nato znova pritrdite pokrovček.



**! Pomembno:**

*Tesno zaprite pokrov stekleničke s črnilom, sicer lahko črnilo uhaja.*

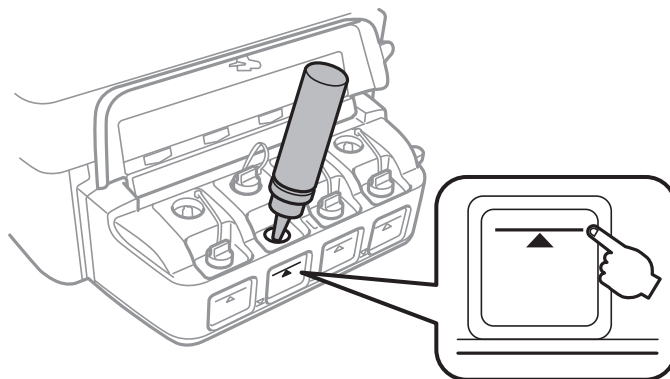


**Opomba:**

*Ne zavržite zgornjega dela pokrova. Če v steklenički s črnilom po dopolnitvi rezervoarja ostane črnilo, uporabite zgornji del pokrova, da zatesnite pokrov stekleničke s črnilom.*

## Dopolnjevanje črnila

7. Dopolnite rezervoar za črnilo s črnilom prave barve do zgornje črte na rezervoarju za črnilo.

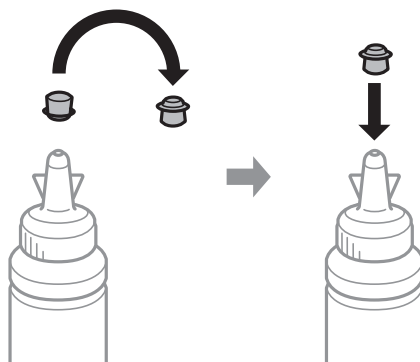


**Pomembno:**

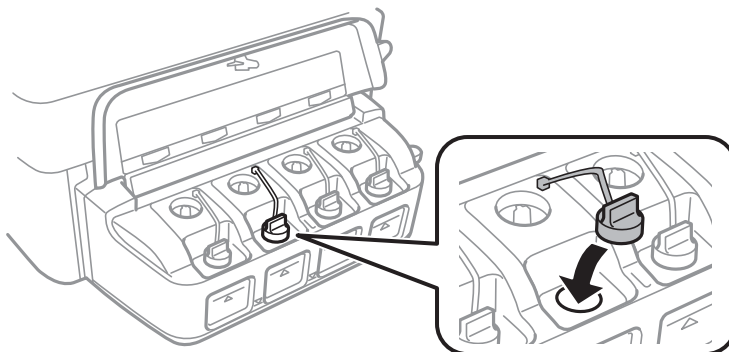
Morda je težko videti v notranjost rezervoarja za črnilo. Pazljivo napolnite rezervoar za črnilo, da preprečite razlitje črnila mimo odprtine za polnjenje.

**Opomba:**

Če v steklenički s črnilom po dopolnitvi rezervoarja za črnilo do zgornje črte ostane črnilo, zatesnite pokrov in stekleničko s črnilom dokončno shranite za poznejšo uporabo.

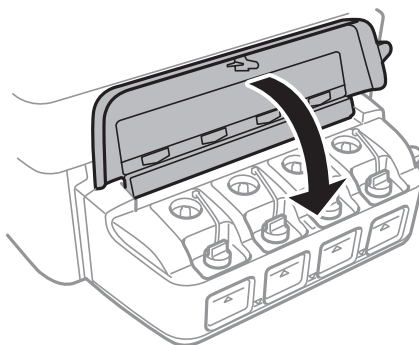


8. Tesno pritrdite pokrovček na rezervoar za črnilo.



## Dopolnjevanje črnila

9. Zaprite pokrov enote rezervoarja za črnilo.



10. Pritisnite gumb OK.
11. Preverite barvo, ki ste jo dolili do zgornje črte, jo izberite in sledite navodilom na LCD-zaslonu, da ponastavite raven črnila.

**Opomba:**

Raven črnila lahko ponastavite, tudi če niste dolili črnila do zgornje črte. Vendar ta tiskalnik ne more prikazati opozorila in prenehati z delovanjem, preden raven črnila pade pod spodnjo črto.

### Povezane informacije

- ➡ [“Šifre stekleničk s črnilom” na strani 63](#)
- ➡ [“Opozorila pri uporabi stekleničk s črnilom” na strani 63](#)

# Izboljšanje kakovosti tiskanja in skeniranja

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave

Če so šobe zamašene, izpisi postanejo blede, 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:**

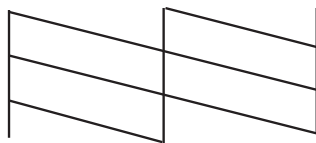
*Med čiščenjem glave ne odpirajte enote za optično branje in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.*

### **Opomba:**

- ☐ 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. Pripravite novo stekleničko s črnilom.
- ☐ Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po trikratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočeno je, da tiskalnik izklopite. Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- ☐ Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.
- ☐ Da ohranite najboljše delovanje tiskalne glave, priporočamo, da redno natisnete vsaj nekaj strani.

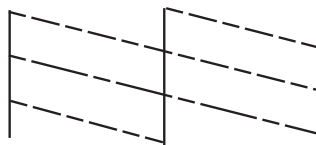
## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – upravljalna plošča

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Izberite **Nastavi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Vzdrževanje** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite **Preverjanje šob** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
5. Sledite navodilom na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.
6. Primerjajte natiskani vzorec s spodnjim vzorcem.
  - ☐ Vse linije so natisnjene: Šobe tiskalne glave niso zamašene. Izberite **Ne** z gumbom ▲ ali ▼ in pritisnite gumb OK.



## Izboljšanje kakovosti tiskanja in skeniranja

- ☐ Nekatere vrstice so prelomljene ali pa segmenti manjkajo: Šobe tiskalne glave so morda zamašene. Pojdite na naslednji korak.



### Opomba:

Preizkusni vzorci se lahko razlikujejo glede na model.

7. Izberite **Da** z gumbom ▼ ali ▲ in pritisnite gumb OK.
8. Sledite navodilom na zaslonu, da očistite tiskalno glavo.
9. Ko je čiščenje končano, izberite **Preverjanje šob** z gumboma ▼ in ▲ ter sledite navodilom na zaslonu, da znova natisnete vzorec za kontrolo šobe. Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler se ne natisnejo vse črte v celoti.

### Povezane informacije

➡ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

## 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

➡ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

➡ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Preverjanje in čiščenje tiskalne glave – Mac OS X

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
4. Kliknite **Preverjanje šob**.

5. Sledite navodilom na zaslonu.

#### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

---

## Menjava črnila v cevkah za črnilo

Če tiskalnika dalj časa niste uporabljali in opazate pasove ali manjkajoče barve na natisnjenih izdelkih, boste morda morali zamenjati črnilo v cevkah za črnilo, da težavo odpravite. Orodje **Močno spiranje črnila** omogoča zamenjavo črnila v cevkah za črnilo.



#### **Pomembno:**

- ☐ Ta funkcija porabi veliko črnila. Pred uporabo te funkcije zagotovite, da je v tiskalnikovih rezervoarjih črnila na voljo dovolj črnila. Če črnila ni dovolj, dopolnite rezervoarje za črnilo.
- ☐ Ta možnost vpliva na življenjsko dobo blazinice za črnilo. Ob uporabi te možnosti blazinica za črnilo prej doseže svojo kapaciteto. Pred koncem njene življenjske dobe se obrnite na Epson ali na pooblaščenega zastopnika in naročite zamenjavo. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.
- ☐ Po uporabi programa Močno spiranje črnila, tiskalnik izklopite in počakajte vsaj 12 ur. Uporaba te funkcije po 12 urah izboljša kakovost tiska, vendar je ne morete znova uporabiti prej kot v 12 urah po zadnji uporabi. Če težave še zmeraj ne morete odpraviti, tudi ko ste poskusili z vsemi ostalimi načini, se obrnite na Epsonovo podporo.


## Menjava črnila v cevkah za črnilo – Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Močno spiranje črnila** v zavihku **Vzdrževanje**.
3. Sledite navodilom na zaslonu.

#### Povezane informacije

➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Menjava črnila v cevkah za črnilo – Mac OS X

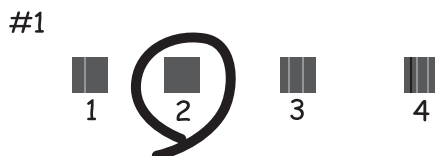
1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **Močno spiranje črnila**.
4. Sledite navodilom na zaslonu.

## Poravnava tiskalne glave

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

### Poravnava tiskalne glave – upravljalna plošča

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Izberite **Nastavi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Vzdrževanje** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite **Poravnava glave** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
5. Za tiskanje poravnalnega vzorca sledite navodilom na zaslonu.
6. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo. Poiščite in izberite številko najprilnejšega vzorca v vsaki skupini z gumboma ▲ in ▼ ter pritisnite gumb OK.



**Opomba:**

- ☐ Preizkusni vzorci se lahko razlikujejo glede na model.
- ☐ Če se kakovost tiskanja ne izboljša, izvedite poravnavo tiskalne glave z računalnikom.

#### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

## Poravnava tiskalne glave - Windows

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


#### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

## Izboljšanje kakovosti tiskanja in skeniranja

➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

### Poravnava tiskalne glave – Mac OS X

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
4. Kliknite **Print Head Alignment**.
5. Sledite navodilom na zaslonu.

#### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

---

## Čiščenje črnila s poti papirja

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



**Pomembno:**

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

1. V pladenj za papir vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Izberite **Nastavi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Vzdrževanje** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite **Čiščenje vodil za papir** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
5. Za čiščenje poti papirja upoštevajte navodila na zaslonu.

**Opomba:**

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

#### Povezane informacije

➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

---

## Čiščenje stekla optičnega bralnika

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



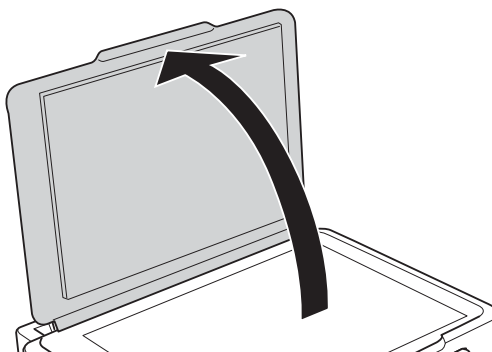
## Izboljšanje kakovosti tiskanja in skeniranja



**Pomembno:**

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

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



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

**Opomba:**

- ☐ 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.

# Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

V tem razdelku so navedene omrežne storitve in programska oprema, ki so na voljo za vaš tiskalnik na spletnem mestu družbe Epson ali priloženem CD-ju.

## Storitev Epson Connect

S storitvijo Epson Connect, ki je na voljo na internetu, lahko natisnete dokumente iz pametnega telefona, tabličnega računalnika ali prenosnega računalnika – kadar koli in kjer koli.

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so:

Email Print	Oddaljeno tiskanje Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Podrobnosti najdete v na spletnem portalu Epson Connect.

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

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

## Web Config

Web Config je program, ki se izvaja v spletnem brskalniku, npr. Internet Explorer in Chrome, 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.

### Opomba:


Podprti so naslednji brskalniki:

OS	Brskalnik
Windows XP ali novejši	Internet Explorer 8 ali novejši, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 ali novejši	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 ali novejši	Privzeti brskalnik
Chrome OS*	Privzeti brskalnik

\*: Uporabite najnovejšo različico.

## Zagon Web Config v spletnem brskalniku

1. Preverite IP-naslov tiskalnika.

Na nadzorni plošči izberite **Nastavi > Nastavitve omrežja > Natisni list s stanjem** in pritisnite gumb  ali gumb OK. Na listu z informacijami o stanju preverite IP-naslov tiskalnika.

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

Oblika:

IPv4: http://IP-naslov tiskalnika/

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

Primeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Opomba:**

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

### Povezane informacije


➔ [“Uporaba funkcije Epson iPrint” na strani 48](#)

## Zagon Web Config v operacijskem sistemu Windows

Če želite vzpostaviti povezavo med računalnikom in tiskalnikom prek WSD, sledite naslednjim korakom, da zaženete Web Config.

1. Odprite zaslon Naprave in tiskalniki v operacijskem sistemu Windows.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**).
  - ☐ Windows 7  
Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok**.
  - ☐ Windows Vista  
Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.
2. Z desno miškino tipko kliknite vaš tiskalnik in izberite **Lastnosti**.
3. Izberite zavihek **Spletna storitev** in kliknite spletni naslov.

## Zagon Web Config v operacijskem sistemu Mac OS X

1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

## Gonilnik tiskalnika Windows

Gonilnik za tiskalnik upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitev gonilnika tiskalnika zagotavlja najboljše rezultate tiskanja. Tu lahko preverite tudi stanje tiskalnika in ga ohranjate v vrhunskem delovnem stanju s pomočjo programa gonilnika tiskalnika.

### Opomba:

Spremenite lahko tudi jezik gonilnika tiskalnika. V nastavitvi **Jezik** na zavihku **Vzdrževanje** izberite želen jezik.

### Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

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

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

### Opomba:

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

### Dostop do gonilnika tiskalnika prek upravljalne plošče

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

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

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

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

#### ☐ Windows XP

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**.

## Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows

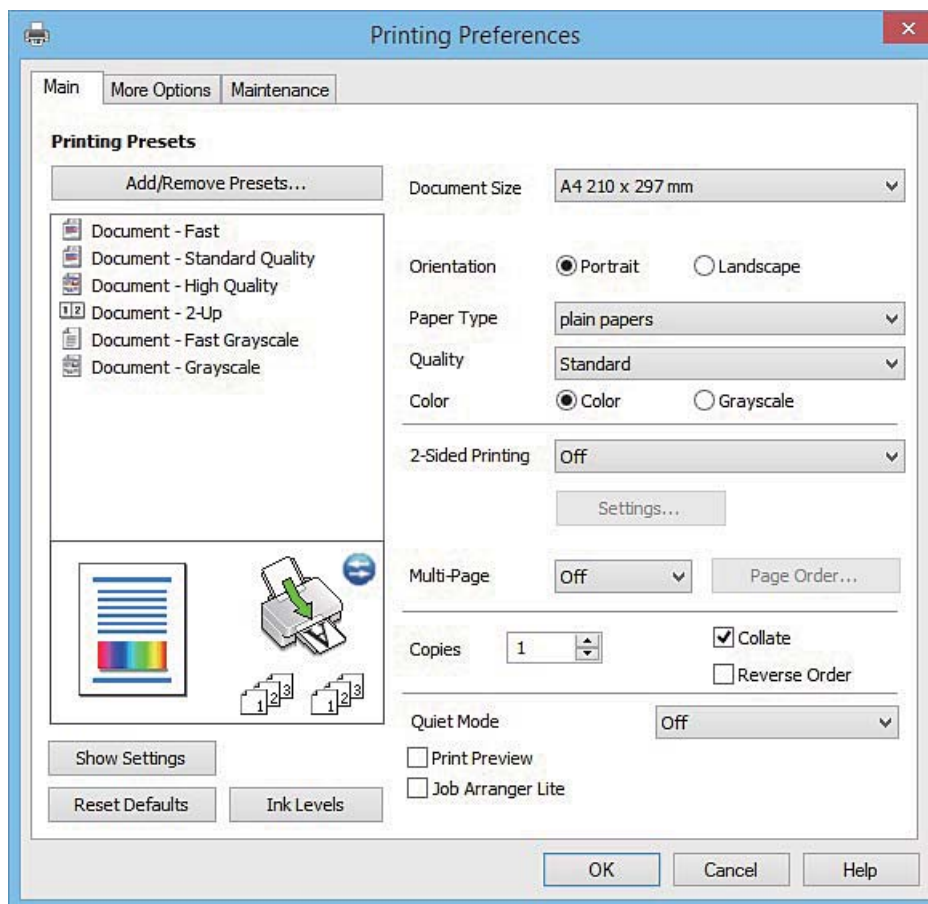
Na razpolago vam je Pomoč za gonilnik tiskalnika za Windows. Če si želite ogledati razlage nastavitev, z desno miškino tipko kliknite na posamezen element in nato kliknite **Pomoč**.

### Zavihek Glavno

Osnovne nastavitve tiskanja, kot sta npr. vrsta in velikost papirja.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

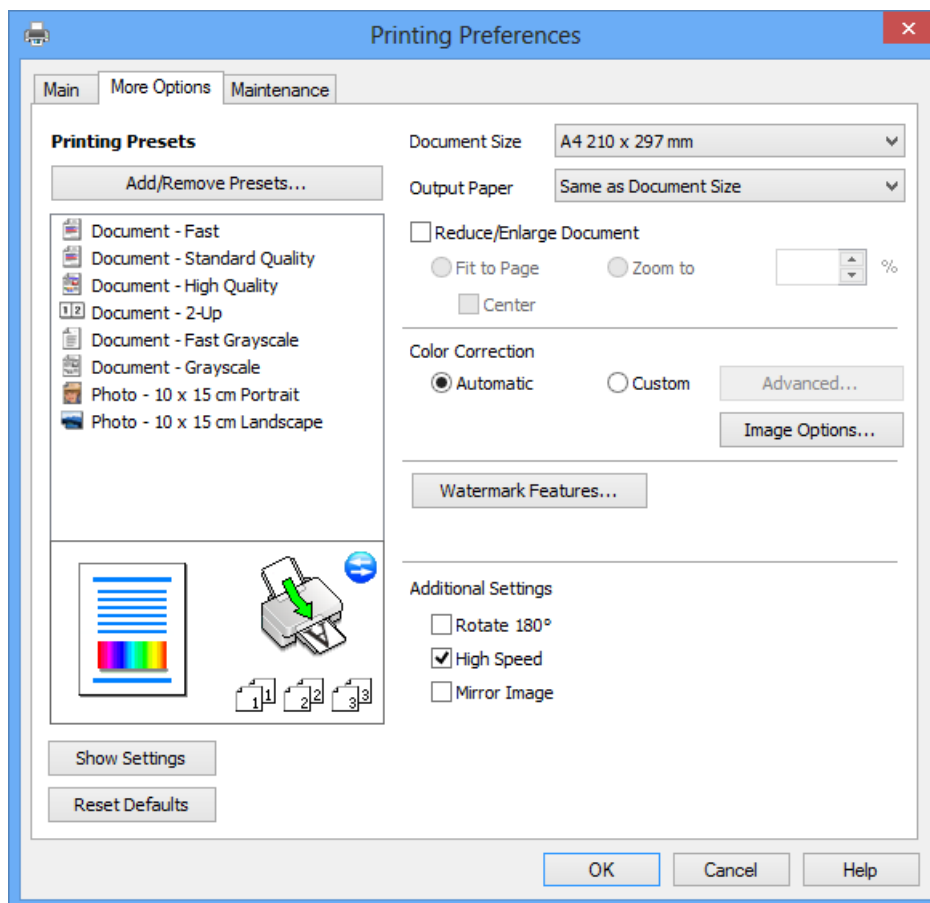
Nastavitve za dvostransko tiskanje ali za tisk več strani na en list.



## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Zavihek Več možnosti

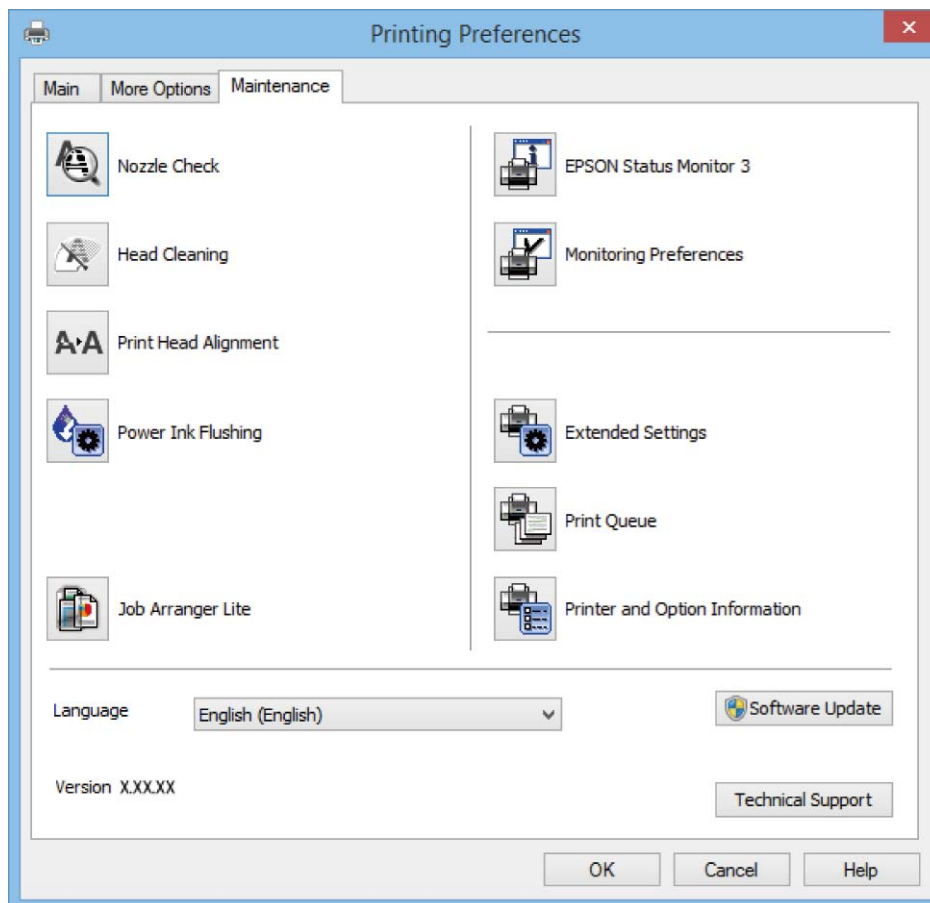
Izbira dodatnih postavitev in možnosti tiskanja, kot so npr. sprememba velikosti natisnjene kopije in barvni popravki.



## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

### Zavihek Vzdrževanje

Zažene lahko funkcije vzdrževanja, kot sta preverjanje šob in čiščenje tiskalne glave, s programom **EPSON Status Monitor 3** pa lahko preverite stanje tiskalnika in informacije o napakah.



## Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Windows

Prilagajate lahko nastavitve in omogočite npr. **EPSON Status Monitor 3**.

1. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Razširjene nastavitve** v zavihku **Vzdrževanje**.
3. Izberite ustrezno nastavev in kliknite **V redu**.  
Glejte spletno pomoč glede razlage nastavev.

### Povezane informacije

➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Mac OS X gonilnik tiskalnika

Gonilnik za tiskalnik upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitev gonilnika tiskalnika zagotavlja najboljše rezultate tiskanja. Tu lahko preverite tudi stanje tiskalnika in ga ohranjate v vrhunskem delovnem stanju s pomočjo programa gonilnika tiskalnika.

### Dostop do gonilnika tiskalnika iz programov

Kliknite **Priprava strani** ali **Natisni** v meniju **Datoteka** v programu. Po potrebi kliknite **Prikaži podrobnosti** (ali ▼) za razširitev okna tiskanja.

#### Opomba:

Glede na program, ki ga uporabljate, možnost **Priprava strani** morda ne bo prikazana v meniju **Datoteka**, postopek za prikaz zaslona za tiskanje pa bo morda drugačen. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

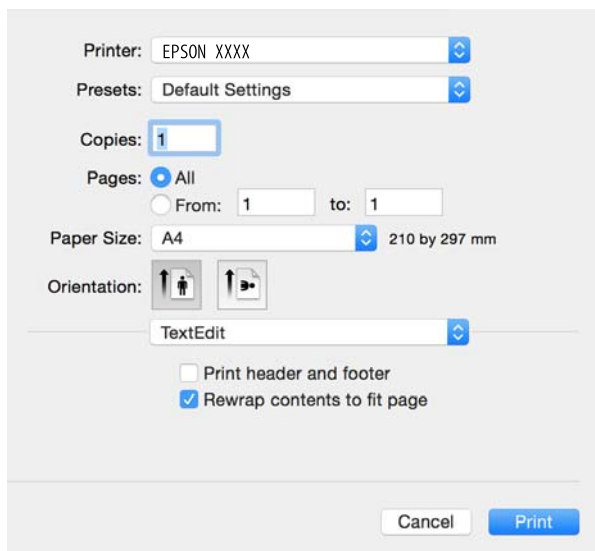
### Zagon pripomočka

Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v  meniju > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potreščine** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.

## Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS X

### Okno za tiskanje

Zamenjajte pojavni meni na sredini zaslona, da prikaže več elementov.



Pojavni meni	Opisi
Nastavitve tiskanja	Prilagajate lahko osnovne nastavitve tiskanja, npr. vrsto papirja in kakovost tiskanja.
Postavitev	Izberete lahko postavitev za tisk več strani na en list in tisk obrobe.
Ravnanje s papirjem	Povečate ali pomanjšate lahko velikost tiska, da bo samodejno prilagojena velikosti vstavljenega papirja.
Barvno ujemanje	Možnost prilagoditve barv.




## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

Pojavni meni	Opisi
Color Options	Ko izberete <b>EPSON Color Controls</b> v meniju <b>Ujemanje barv</b> lahko izberete metodo barvne korekcije.

### Opomba:

Če na različici Mac OS X v10.8.x ali novejši meni **Nastavitve tiskanja** ni prikazan, gonilnik za tiskalnik Epson ni bil pravilno nameščen.

Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte. Za navodila, kako dodati tiskalnik, glejte naslednje.

<http://epson.sn>


### Epson Printer Utility

Zaženete lahko funkcijo vzdrževanja, npr. preverjanje šob in čiščenje tiskalne glave, s programom **EPSON Status Monitor** pa lahko preverite stanje tiskalnika in informacije o napakah.



## Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS X

### Dostopanje do nastavitev za gonilnik tiskalnika Mac OS X

Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**), ter izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potreščine** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**).

## Nastavitve za gonilnik tiskalnika Mac OS X

- ☐ Preskoči prazno stran: Pri tiskanju preskoči prazne strani.
- ☐ Tihi način: Tiho tiskanje. Hitrost tiskanja se lahko zmanjša.
- ☐ High Speed Printing: Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Hitrost tiskanja je višja, kakovost pa utegne biti manjša.
- ☐ Warning Notifications: Gonilnik tiskalnika prikazuje opozorila.
- ☐ Establish bidirectional communication: Običajno bi za to funkcijo morala biti izbrana možnost **On**. Izberite **Off**, če pridobivanje informacij tiskalnika ni mogoče, ker je tiskalnik v skupni rabi računalnikov Windows v omrežju ali iz katerega koli drugega razloga.

---

## EPSON Scan gonilnik optičnega bralnika

EPSON Scan je program za nadzor nad optičnim branjem. Nastavljate lahko velikost, ločljivost, svetlost, kontrast in kakovost optično prebrane slike.

### Opomba:

EPSON Scan lahko zažene tudi iz programa, združljivega s tehnologijo TWAIN.

### Zagon v Windows

- ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.
- ☐ Razen za Windows 8.1/Windows 8  
Kliknite gumb Start in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **EPSON** > **EPSON Scan** > **EPSON Scan**.

### Zagon v Mac OS X

#### Opomba:

EPSON Scan ne podpira funkcije Mac OS X hitrega preklopa med uporabniki. Izklopite hitro preklapljanje med uporabniki.

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

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager je program, ki omogoča upravljanje optičnega branja preko upravljalne plošče in shranjevanje slik v računalnik. V obliki prednastavitev lahko dodate lastne nastavitve, npr. vrsto dokumenta, lokacijo mape za shranjevanje in format slike. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

### Začetek na Windows

- ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Vnesite ime programa v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.
- ☐ Razen za Windows 8.1/Windows 8  
Kliknite gumb Start in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **Epson Software** > **Event Manager**.

### Začetek na Mac OS X

Izberite **Go** > **Applications** > **Epson Software** > **Event Manager**.

### Povezane informacije

➔ [“Optično branje v računalnik” na strani 53](#)

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print je program, ki omogoča, da na preprost način tiskate fotografije z različnimi postavitvami. Sliko fotografije si lahko predhodno ogledate in prilagodite slike ali položaj. Prav tako lahko fotografije natisnete z okvirjem. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

### Opomba:

*Za uporabo tega programa mora biti nameščen gonilnik tiskalnika.*

### Začetek na Windows

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Razen za Windows 8.1/Windows 8

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

### Začetek na Mac OS X

Izberite **Go** > **Applications** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

---

## E-Web Print (samo v sistemu Windows)

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**.

### Zagon storitve

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

---

## 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.

### Začetek na Windows

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Ne velja za Windows 8.1/Windows 8

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**.*

## Začetek na Mac OS X

Izberite **Go > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.


---

# Odstranjevanje programov

### Opomba:

Prijavite se v računalnik kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo administratorskega računa.



## Odstranjevanje programov - Windows

1. Pritisnite gumb  za izklop tiskalnika.
  2. Zaprite vse delujoče programe.
  3. Odprite **Nadzorno ploščo**:
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
    - ☐ Razen za Windows 8.1/Windows 8  
Kliknite gumb **Start** in izberite **Računalnik**.
  4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Izberite **Odstranitev programa** v **Programi**.
    - ☐ Windows XP  
Kliknite **Dodaj ali odstrani programe**.
  5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.
  6. Odstranite program:
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
    - ☐ Windows XP  
Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.
- Opomba:**  
Če se vam prikaže **Nadzor uporabniškega računa**, kliknite **Naprej**.
7. Sledite navodilom na zaslonu.

## Odstranjevanje programov - Mac OS X

1. Prenesite Uninstaller s programom EPSON Software Updater.  
Ko program Uninstaller prenesete v svoj računalnik, ga ni treba ponovno prenesti vsakokrat, ko odstranite program.

## Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

2. Pritisnite gumb  za izklop tiskalnika.
3. Če želite odstraniti gonilnik tiskalnika, izberite **Prednostne nastavitve sistema** v  meniju > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**) in nato odstranite tiskalnik iz seznama omogočenih tiskalnikov.
4. Zaprite vse delujoče programe.
5. Izberite **Pojdi** > **Programi** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite **Uninstall**.



### **Pomembno:**

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

### **Opomba:**

*Če programa, ki ga želite odstraniti, ne najdete na seznamu programov, ga ne boste mogli odstraniti s programom Uninstaller. V tem primeru izberite **Pojdi** > **Programi** > **Epson Software**, izberite program, ki ga želite odstraniti, in ga povlecite na ikono koša.*

### **Povezane informacije**

➔ [“EPSON Software Updater” na strani 83](#)

---

## Namestitev programov

V računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem in namestite najnovejšo različico programa s spletnega mesta.

### **Opomba:**

- ☐ Prijavite se v računalnik kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo administratorskega računa.
- ☐ Če program ponovno nameščate, ga morate najprej odstraniti.

1. Zaprite vse zagnane programe.
2. Ko nameščate gonilnik tiskalnika ali EPSON Scan, začasno odklopite povezavo tiskalnika in računalnika.

### **Opomba:**

*Tiskalnika in računalnika ne povežite, dokler se ne pojavi ustrezno obvestilo.*

3. Namestite program v skladu z navodili na dnu spletne strani.

<http://epson.sn>

### **Opomba:**

*Če uporabljate računalnik s sistemom Windows in ne morete prenesti programov s spletnega mesta, jih namestite z diska s programsko opremo, ki je bil priložen tiskalniku.*

### **Povezane informacije**

➔ [“Odstranjevanje programov” na strani 84](#)

---

## Posodabljanje programov in vdelane programske opreme

S posodobitvijo programov in vdelane programske opreme boste morda lahko odpravili nekatere težave in izboljšali ali dodali funkcije. Pazite, da boste uporabili najnovejšo različico programov ali vdelane programske opreme.

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik povezana ter da je računalnik povezan z internetom.
2. Zaženite EPSON Software Updater in posodobite programe ali vdelano programsko opremo.



**Pomembno:**

*Med posodabljanjem ne izklopite računalnika ali tiskalnika.*

**Opomba:**

*Če na seznamu ne najdete programa, ki ga želite posodobiti, tega ne boste mogli storiti z EPSON Software Updater. Preverite, ali so najnovejše različice programov na Epsonovi spletni strani.*

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**


➡ [“EPSON Software Updater” na strani 83](#)

# Odpravljanje težav

## Preverjanje stanja tiskalnika

### Preverjanje kod napak na zaslonu LCD

Če se na tiskalniku pojavi napaka, ki zahteva vašo pozornost, se na LCD-zaslonu prikaže koda te napake.

Koda	Primer	Rešitve
E-01	Prišlo je do napake tiskalnika.	Odprite enoto za optično branje in odstranite ves papir ali zaščitni material iz notranjosti tiskalnika. Izklopite in znova vklopite tiskalnik.
E-02	Prišlo je do napake bralnika.	Izklopite in znova vklopite tiskalnik.
E-11	Blazinico za črnilo je treba zamenjati.	Za zamenjavo blazinice za črnilo* se obrnite na Epson oz. na pooblaščenega ponudnika storitev Epson. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.
W-01	Papir se je zagozdil.	Napako počistite tako, da odstranite papir iz tiskalnika in pritisnete gumb na spodnjem delu LCD-zaslona. V nekaterih primerih morate za dokončanje postopka tiskalnik izklopiti in ga ponovno vklopiti.
W-11	Življenjska doba blazinice za črnilo se bo kmalu iztekla.	Za zamenjavo blazinice za črnilo* se obrnite na Epson oz. na pooblaščenega ponudnika storitev Epson. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Sporočilo bo prikazano, dokler blazinica za črnilo ne bo zamenjana.  Za nadaljevanje tiskanja pritisnite gumb  .
I-22	Nastavite Wi-Fi preko <b>Potisni gumb (WPS)</b> .	Pritisnite gumb za dostopno točko. Če na usmerjevalniku ni gumba za dostopno točko, odprite okno za nastavljanje dostopne točke in kliknite programski gumb.
I-23	Nastavite Wi-Fi preko <b>Koda PIN (WPS)</b> .	V dveh minutah v polje dostopne točke ali na zaslon računalnika vnesite kodo PIN, ki je prikazana na LCD-zaslonu.
I-31	Nastavite Wi-Fi preko <b>Sam vzpostavi povezevo z omrežjem Wi-Fi</b> .	Na računalnik namestite programsko opremo in po zagonu čarovnika za namestitev Wi-Fi pritisnite gumb OK.
I-41	<b>Konfiguracija papirja</b> je onemogočena. Nekaterih funkcij ne boste mogli uporabljati.	Če je ta nastavev <b>Konfiguracija papirja</b> onemogočena, ne boste mogli uporabljati AirPrint. Če želite uporabljati AirPrint, omogočite nastavev <b>Konfiguracija papirja</b> .
I-60	Vaš računalnik morda ne podpira WSD (Spletne storitve za naprave).	Funkcija neposrednega optičnega branja v računalnik (WSD) je na voljo le pri računalnikih, ki imajo nameščeno angleško različico sistemov Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ali Windows Vista. Preverite, če je tiskalnik pravilno priključen v računalnik. Za podrobnosti glejte <i>Omrežni vodič</i> .

## Odpravljanje težav

Koda	Primer	Rešitve
Recovery Mode	Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker posodobitev vdelane programske opreme ni bila uspešna.	<p>Sledite spodaj opisanim korakom in ponovno poskusite posodobiti vdelano programsko opremo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povežite računalnik in tiskalnik s kablom USB. (Med načinom obnovitve ne morete posodobiti vdelano programsko opremo preko omrežne povezave.)</li> <li>2. Za nadaljnja navodila obiščite Epsonovo spletno stran.</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 tiskalnik nehal tiskati, ko bo blazinica dosegla svoje omejitve. 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. 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 114](#)
- ➔ [“Namestitev programov” na strani 85](#)
- ➔ [“Posodabljanje programov in vdelane programske opreme” na strani 86](#)

## Preverjanje stanja tiskalnika – Windows

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

#### Opomba:

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Preverjanje statusa tiskalnika - Mac OS X

1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.



## Odstranjevanje zataknjenega papirja

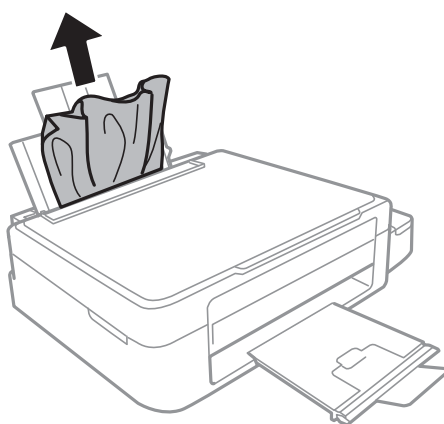
Preverite, katero napako naprava javlja na upravljalni plošči, in sledite navodilom za odstranitev zataknjenega papirja, vključno z morebitnimi odtrganimi delci. Nato odstranite napako.

**Pomembno:**

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

### Odstranjevanje zataknjenega papirja iz Zadnji pladenj za papir

Odstranite zagozdeni papir.

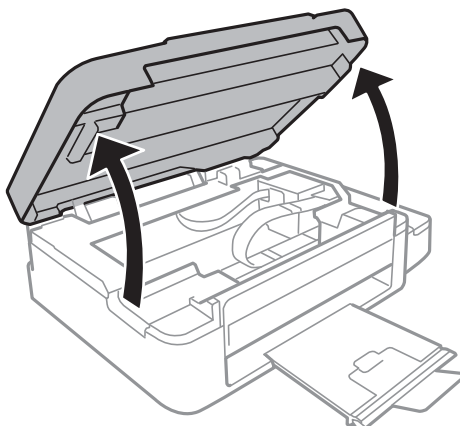


### Odstranjevanje zataknjenega papirja iz notranjosti tiskalnika

**Pozor:**

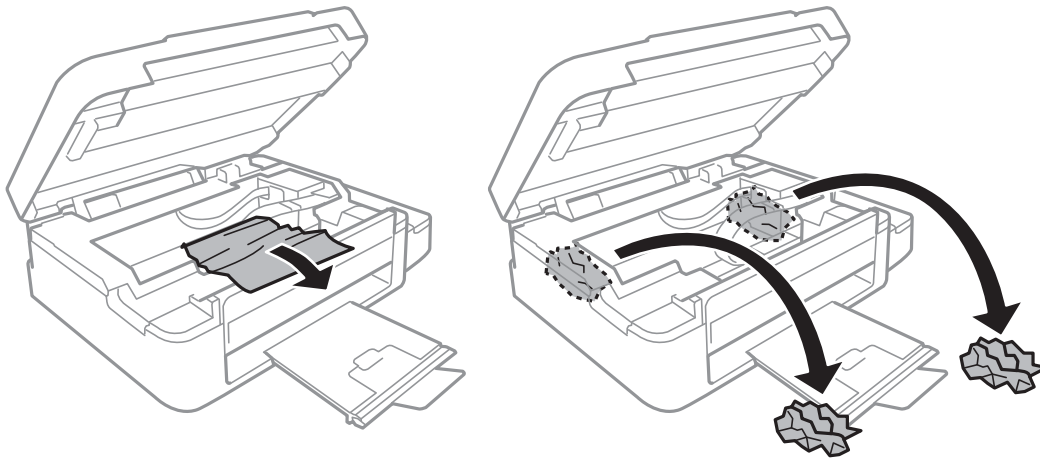
- ☐ Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju enote za optično branje ne priprete roke ali prstov. V nasprotnem se lahko poškodujete.
- ☐ Ko je vaša roka v notranjosti tiskalnika, se nikoli ne dotikajte gumbov na upravljalni plošči. Če tiskalnik začne delati, lahko pride do poškodb. Pazite, da se ne dotaknete štrlečih delov, da se izognete poškodbam.

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



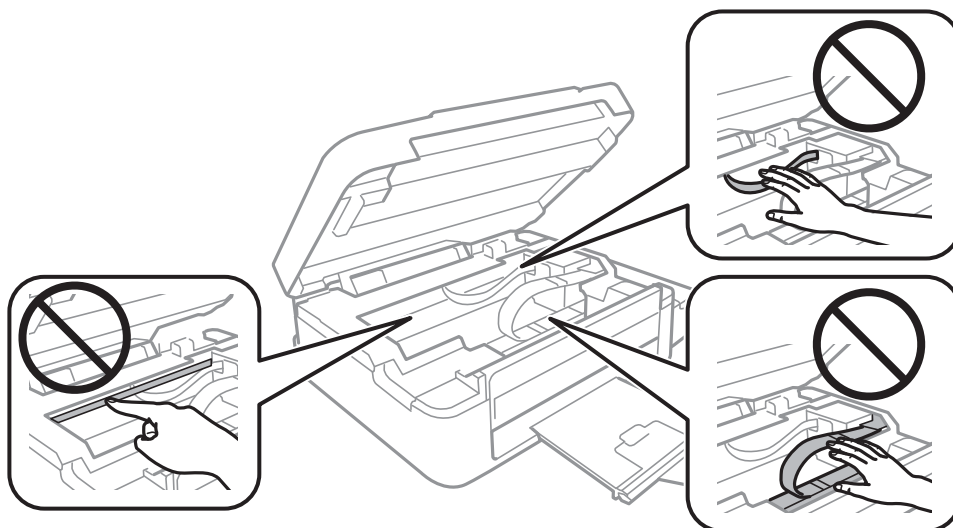
## Odpravljanje težav

2. Odstranite zagozdeni papir.

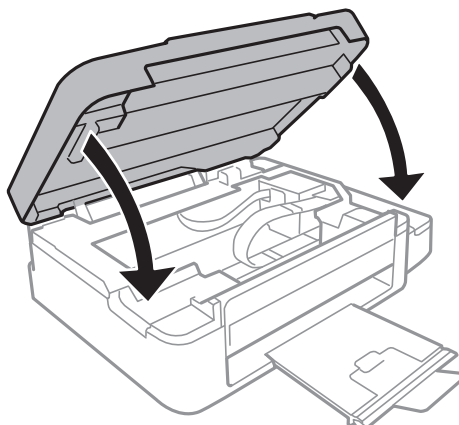


**Pomembno:**

Ne dotikajte se belega ploščatega kabla, prozornega dela in cevki za črnilo v notranjosti tiskalnika. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.



3. Zaprite enoto za optično branje.



---

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Specifikacije delovnega okolja” na strani 106](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 20](#)
- ➔ [“Seznam tipov papirja” na strani 21](#)

## Papir se zatika

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje zataknjenega papirja” na strani 89](#)
- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

## Papir se podaja poševno

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)

## Hkrati je podanih več listov papirja

- ☐ Naložite po en list papirja naenkrat.
- ☐ Če je pri ročnem 2-stranskem tiskanju podanih več listov papirja hkrati, odstranite papir, naložen v tiskalnik, preden znova naložite papir.

## Papir se ne podaja

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

**Povezane informacije**

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


## Napaka, ker ni papirja

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



---

## Težave pri napajanju in nadzorni plošči

### Tiskalnik se ne vklopi

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

### 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 .

### Zaslon LCD potemni

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


---

## Tiskalnik ne tiska

Če tiskalnik ne deluje ali ne tiska preverite naslednje.

- ☐ Namestite gonilnik tiskalnika.
- ☐ Za enostaven tisk fotografij namestite Epson Easy Photo Print.
- ☐ Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- ☐ Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno v računalnik.
- ☐ Če uporabljate tiskalnik prek omrežja, se prepričajte, da je tiskalnik priključen v omrežje. Stanje lahko preverite tako, da si ogledate kazalnike na upravljalni plošči ali natisnete poročilo o stanju povezave. Če tiskalnik ni povezan z omrežjem, preberite *Omrežni vodič*.
- ☐ Če tiskate veliko sliko, računalnik morda ne bo imel dovolj pomnilnika. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.

## Odpravljanje težav

- ☐ V Windows kliknite **Natisni vrsto** na zavihku **Vzdrževanje** gonilnika tiskalnika in nato preverite naslednje.
  - ☐ Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.  
Po potrebi prekličite tiskanje.
  - ☐ 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.
- ☐ V sistemu Mac OS X se prepričajte, da tiskalnik ni v načinu **Pause**.  
Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato dvokliknite tiskalnik. Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Resume** (ali **Resume Printer**).
- ☐ Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- ☐ Če tiskalnik uporabljate s tehnologijo AirPrint, izberite **Nastavi > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja** in nato omogočite **Konfiguracija papirja**. Če je ta nastavitev onemogočena, tehnologije AirPrint ne morete uporabljati.
- ☐ Če tiskalnik uporabljate s tehnologijo AirPrint, omogočite nastavitev AirPrint v Web Config. Če je ta nastavitev onemogočena, tehnologije AirPrint ne morete uporabljati.

### Povezane informacije

- ➔ [“Namestitev programov” na strani 85](#)
- ➔ [“Epson Easy Photo Print” na strani 83](#)
- ➔ [“Preklic tiskanja” na strani 51](#)
- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 68](#)
- ➔ [“Web Config” na strani 74](#)

---

## Tiskanje je ustavljeno

Če tiskate slike z veliko podatki, bo tiskanje morda ustavljeno in papir izvržen. Natisnite sliko v nižji ločljivosti ali manjši velikosti.

---

## Druge težave pri tiskanju

### Nič se ne natisne ali se natisne zelo bleda slika


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 68](#)

## Kakovost tiska je nizka

Če je kakovost tiska nizka zaradi motnosti, preverite naslednje: pasovi, manjkajoč barve, zbledle barve, napačna poravnost in mozaični vzorci na izdelkih.

- ☐ Prepričajte se, da je začetno polnjenje s črnilom končano.
- ☐ Preverite rezervoar s črnilom. Če je rezervoar s črnilom prazen, ga takoj dopolnite in očistite tiskalno glavo.
- ☐ Zaženite kontrolo šobe in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- ☐ Če tiskalnika dlje časa niste uporabljali, uporabite funkcijo Močno spiranje črnila gonilnika tiskalnika.
- ☐ Poravnajte tiskalno glavo.
- ☐ Če na intervalih po 2.5 cm prihaja do nepravilnosti, poravnajte tiskalno glavo.
- ☐ Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- ☐ Ne tiskajte na papir, ki je vlažen, poškodovan ali prestar.
- ☐ Če je papir zviti ali ovojnica napihnjena, ju zravajte.
- ☐ Za tisk slik ali fotografij uporabite podatke z visoko ločljivostjo. Slike na spletnih straneh so pogosto v nizki ločljivosti, čeprav so na zaslonih videti zadovoljive, kar lahko povzroči padec kakovosti tiska.
- ☐ Na upravljalni plošči ali v gonilniku tiskalnika izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja vloženega v tiskalnik.
- ☐ Tiskajte z nastavljenjo najvišjo kakovostjo na upravljalni plošči ali v gonilniku tiskalnika.
- ☐ Ko so slike ali fotografije natisnjene v nepričakovanih barvah, prilagodite barve in jih ponovno natisnite. Funkcija samodejne barvne korekcije uporablja standardni korekcijski način v **PhotoEnhance**. Preskusite drug način popraviljanja v **PhotoEnhance** z izbiro možnosti, ki ni **Samodejno popravi** za nastavitve **Popravljanje prizorov**. Če se težava nadaljuje, uporabite katerokoli korekcijsko funkcijo razen **PhotoEnhance**.
- ☐ Onemogočite dvosmerno nastavitev (ali veliko hitrost). Če je ta nastavitev omogočena, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar lahko vodi do nepravilnih navpičnih linij. Če to funkcijo onemogočite, bo tiskanje morda počasnejše.
  - ☐ Windows  
Onemogočite **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.
  - ☐ Mac OS X  
Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies** > **Options** (ali **Driver**). Izberite **Off** za nastavitve **High Speed Printing**.
- ☐ Papirja ne zložite na kup takoj po tiskanju.
- ☐ Natisnjene liste popolnoma posušite, preden jih spravite ali pokažete drugim. Pri sušenju tiskovin se izogibajte neposredni sončni svetlobi, ne uporabljajte sušilca in se ne dotikajte potiskane strani papirja.
- ☐ Poskušajte uporabljati originalne stekleničke s črnilom Epson. Ta izdelek je zasnovan tako, da prilagodi barve glede na uporabo originalnih steklenič s črnilom Epson. Uporaba neoriginalnih steklenič s črnilom lahko povzroči padec kakovosti tiska.
- ☐ Uporabljajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- ☐ Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.
- ☐ Za tisk slik ali fotografij Epson priporoča uporabo originalnega papirja Epson namesto navadnega papirja. Tiskajte na stran za tisk originalnega papirja Epson.

### Povezane informacije

➔ ["Dopolnitev rezervoarjev za črnilo" na strani 64](#)

## Odpravljanje težav

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 68](#)
- ➔ [“Menjava črnila v cevkah za črnilo” na strani 70](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 71](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 20](#)
- ➔ [“Razpoložljiv papir in njegove lastnosti” na strani 21](#)
- ➔ [“Seznam tipov papirja” na strani 21](#)
- ➔ [“Nastavitev barve tiskanja” na strani 47](#)

## Nizka kakovost kopij

Če se na kopijah pojavljajo neenakomerne barve, zamazane barve, pike ali ravne črte, preverite naslednje.

- ☐ 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. Neenakomerne barve, zamazane barve in pike se lahko pojavijo, če je prišlo do preveč pritiska na izvornik ali na pokrov optičnega bralnika.
- ☐ Če se pojavi križni vzorec, spremenite nastavitve zmanjšanja in povečanja ali pa postavite originalni dokument pod nekoliko drugačnim kotom.
- ☐ Če se papir zamaže, znižajte nastavitev gostote kopiranja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje črnila s poti papirja” na strani 72](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 72](#)
- ➔ [“Kakovost tiska je nizka” na strani 94](#)

## Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta

- ☐ Če kopirate tanek originalni dokument, ga namestite na steklo optičnega bralnika in položite čezenj kos črnega papirja.
- ☐ Zmanjšajte nastavitev gostote kopiranje na nadzorni plošči.

### Povezane informacije

- ➔ [“Način Kopiraj” na strani 16](#)

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

- ☐ Papir vložite obrnjen v pravo smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- ☐ Pri postavljanju izvornikov na steklo optičnega bralnika poravnajte vogal izvornika z oznako vogala na okvirju stekla optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite izvornik rahlo stran od roba.
- ☐ Očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje kopije razširi, da zajame tudi to, to pa povzroči napačen položaj za tiskanje ali manjše slike.
- ☐ Na nadzorni plošči ali v gonilniku tiskalnika izberite ustrezno nastavitev velikosti.
- ☐ Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

## Odpravljanje težav

### Povezane informacije

- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➔ [“Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 26](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 72](#)
- ➔ [“Območje za tisk” na strani 103](#)

## Papir je zamazan ali popraskan

Če je na papirju razmazano črnilo ali če je popraskan, preverite naslednje.

- ☐ Očistite pot papirja.
- ☐ Očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika.
- ☐ Papir vstavite v pravilni smeri.
- ☐ Ko izvajate ročno dvostransko tiskanje se prepričajte, da je črnilo popolnoma suho, preden papir znova vstavite.
- ☐ Če se papir med kopiranjem zamaže, znižajte nastavev gostote kopiranja na upravljalni plošči.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje črnila s poti papirja” na strani 72](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 72](#)
- ➔ [“Vložitev papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 22](#)
- ➔ [“Način Kopiraj” na strani 16](#)
- ➔ [“Kakovost tiska je nizka” na strani 94](#)

## 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.

### Povezane informacije

- ➔ [“Preklic tiskanja” na strani 51](#)

## Natisnjena slika je preobrnjena

Počistite morebitne nastavitve zrcaljenja pri gonilniku tiskalnika programa.

- ☐ Windows  
Odkljukajte **Zrcalna slika** v zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.
- ☐ Mac OS X  
Onemogočite **Mirror Image** v meniju **Nastavitve tiskanja** okna za tisk.



## 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 84](#)

➔ [“Namestitev programov” na strani 85](#)

---

## 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 omogočen, tiska tiskalna glava s premikanjem v obe smeri, kar poveča hitrost tiska.
  - ☐ Windows  
Izberite **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.
  - ☐ Mac OS X  
Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies > Options** (ali **Driver**). Izberite **On** za nastavev **High Speed Printing**.
- ☐ Onemogočite **Tihi način**.
  - ☐ Windows  
Onemogočite nastavev **Tihi način** na zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika.
  - ☐ Mac OS X  
Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan, Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Options & Supplies > Options** (ali **Driver**). 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.

---

## Optičnega branja ni mogoče začeti

- ☐ Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- ☐ Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno v računalnik.
- ☐ Če optično branje prek omrežja ni mogoče, glejte *Omrežni vodič*.

## Odpravljanje težav

- ☐ Pri optičnem branju v visoki ločljivosti prek omrežja lahko pride do napake v komunikaciji. Zmanjšajte ločljivost.
- ☐ Prepričajte se, da ste izbrali pravi tiskalnik (optični bralnik), ko se ob zagonu EPSON Scan prikaže seznam optičnih bralnikov.
- ☐ Če uporabljate programe, združljive s tehnologijo TWAIN, izberite tiskalnik (optični bralnik), ki ga uporabljate.
- ☐ V Windows se prepričajte, da je tiskalnik (optični bralnik) prikazan v **Optični bralnik in fotoaparat**. Tiskalnik (optični bralnik) bi moral biti prikazan kot »EPSON XXXXX (ime tiskalnika)«. Če tiskalnik (optični bralnik) ni prikazan, odstranite in ponovno namestite EPSON Scan. Sledite naslednjemu postopku za dostop do **Optični bralnik in fotoaparat**.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Pokaži optični bralnik in fotoaparat** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
  - ☐ Windows 7  
Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v iskalni čarobni gumb, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatorov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
  - ☐ Windows Vista  
Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
  - ☐ Windows XP  
Kliknite gumb Start, izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.
- ☐ Če optično branje s programom, ki podpira tehnologijo TWAIN, ne deluje, odstranite in ponovno namestite program, ki podpira tehnologijo TWAIN.
- ☐ V sistemu Mac OS X s procesorjem Intel: Če so nameščeni gonilniki za optične bralnike Epson, razen EPSON Scan, na primer Rosetta ali PPC, odstranite te in EPSON Scan, nato pa ponovno namestite EPSON Scan.

### Povezane informacije

- ➔ ["Odstranjevanje programov" na strani 84](#)
- ➔ ["Namestitev programov" na strani 85](#)

## Optično branje ni možno z uporabo Nadzorne plošče

- ☐ Prepričajte se, da sta programa EPSON Scan in Epson Event Manager pravilno nameščena.
- ☐ Preverite nastavitve optičnega branja v programu Epson Event Manager.

### Povezane informacije

- ➔ ["Epson Event Manager" na strani 82](#)

---

## Težave pri optično prebrani sliki

### Nizka kakovost optičnega branja

- ☐ Očistite steklo optičnega bralnika.

## Odpravljanje težav

- ☐ Ne pritiskajte preveč močno na izvornik ali na pokrov optičnega bralnika, ko polagate izvornike na steklo optičnega bralnika. Neenakomerne barve, zamazane barve in pike se lahko pojavijo, če je prišlo do preveč pritiska na izvornik ali na pokrov optičnega bralnika.
- ☐ Odstranite prah z izvornika.
- ☐ Ustrezno nastavite vrsto dokumenta.
- ☐ Optično branje naj se izvede pri večji ločljivosti.
- ☐ Nastavite sliko v EPSON Scan in šele nato začnite z optičnim branjem. Podrobnosti najdete v EPSON Scan.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 72](#)

## Črke so neostre

- ☐ V **Home Mode** ali **Office Mode** v EPSON Scan izberite **Image Option** pri nastavitvi **Image Adjustments** in nato izberite **Text Enhancement**.
- ☐ V **Professional Mode** v EPSON Scan izberite **Document** za **Auto Exposure Type** pri nastavitvi **Original**.
- ☐ Prilagodite mejne vrednosti v EPSON Scan.
  - ☐ **Home Mode**  
Izberite **Black & White** pri nastavitvi **Image Type**, kliknite **Brightness** in nato prilagodite mejne vrednosti.
  - ☐ **Office Mode**  
Izberite **Black & White** pri nastavitvi **Image Type** in nato prilagodite mejne vrednosti.
  - ☐ **Professional Mode**  
Izberite **Black & White** pri nastavitvi **Image Type** in nato prilagodite nastavev mejne vrednosti.
- ☐ Optično branje naj se izvede pri večji ločljivosti.

## Na optično prebrani sliki se pojavi slika hrbtni strani izvornika

- ☐ V primeru tankega izvornika ga položite na steklo optičnega bralnika in nato nanj položite črn list papirja.
- ☐ Nastavite ustrezne nastavitve vrste dokumenta.
- ☐ V **Home Mode** ali **Office Mode** v EPSON Scan izberite **Image Option** pri nastavitvi **Image Adjustments** in nato izberite **Text Enhancement**.

## Na optično prebrani sliki se pojavijo križni vzorci

- ☐ Izvornik položite pod rahlo drugačnim kotom.
- ☐ Izberite **Descreening** v kateremkoli načinu razen **Full Auto Mode** v EPSON Scan.
- ☐ Spremenite nastavev ločljivosti.

## Območje ali smer optičnega branja ni pravilna

- ☐ Pri postavljanju izvornikov na steklo optičnega bralnika, poravnajte vogal izvornika z oznako vogala na okvirju steklo optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite originalni dokument rahlo stran od roba.

## Odpravljanje težav

- ☐ Očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje optičnega branja razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za optično branje ali manjše slike.
- ☐ Če na steklo optičnega bralnika postavite več izvirkov, ki jih želite ločeno optično prebrati, vendar se optično preberejo v eno datoteko, postavite izvirkov najmanj 20 mm (0,8 palca) narazen. Če težave ne morete odpraviti, postavite po en izvirnik.
- ☐ Natančno nastavite območje branja.
- ☐ Pri optičnem branju z uporabo **Full Auto Mode** ali s predogledom sličic v EPSON Scan premaknite izvirnik 4,5 mm (0,18 palca) od robov stekla optičnega bralnika.
- ☐ Če uporabljate predogled sličic za velik izvirnik v **Home Mode** ali **Professional Mode** v EPSON Scan, območje optičnega branja morda ne bo pravilno. Med predogledom v EPSON Scan ustvarite premični rob območja, ki ga želite optično prebrati, v zavihku **Preview** v oknu **Preview**.
- ☐ Če **Auto Photo Orientation** v EPSON Scan ne deluje, kot ste želeli, se obrnite na pomoč EPSON Scan.
- ☐ Izklopite **Auto Photo Orientation** v EPSON Scan.
- ☐ Pri optičnem branju s programom EPSON Scan utegne biti območje optičnega branja omejeno, če je nastavljena previsoka ločljivost. Zmanjšajte ločljivost ali spremenite območje optičnega branja v oknu **Preview**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Polaganje izvirkov na Steklo optičnega bralnika" na strani 26](#)
- ➔ ["Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 72](#)

## Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste poskusili vse rešitve, težave pa vam ni uspelo odpraviti, kliknite **Configuration** v načinu, ki ni **Full Auto Mode**, v oknu EPSON Scan in nato kliknite **Reset All** na zavihku **Other**, da uveljavite nastavitve EPSON Scan. Če tudi z inicializacijo ne odpravite težave, odstranite in ponovno namestite EPSON Scan.

### Povezane informacije

- ➔ ["Odstranjevanje programov" na strani 84](#)
- ➔ ["Namestitev programov" na strani 85](#)

---

## Druge težave pri optičnem branju

### Optično branje v Full Auto Mode v EPSON Scan ni mogoče

- ☐ Neprekinjeno optično branje v format PDF/Multi-TIFF v **Full Auto Mode** ni mogoče. Izvajajte optično branje v načinu, ki ni **Full Auto Mode**.
- ☐ Za druge načine odprave težav se obrnite na pomoč EPSON Scan.

### Predogled sličic ne deluje pravilno

Oglejte si pomoč EPSON Scan.

### Povezane informacije

➔ [“EPSON Scan gonilnik optičnega bralnika” na strani 82](#)

## Optično branje je prepočasno

Zmanjšajte ločljivost.

## Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/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 omejitve.

---

## Druge težave

### Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika

Če je z računalnikom povezanih več perifernih naprav, boste morda občutili rahel električni šok, ko se dotaknete tiskalnika. Napeljite ozemljitveni kabel do računalnika, ki je povezan s tiskalnikom.


### Glasnost med delovanjem je visoka

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

- ☐ Windows gonilnik tiskalnika

Izberite **Vklop** kot nastavitvev **Tihi način** v zavihku **Glavno**.

- ☐ Mac OS X gonilnik tiskalnika

Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v  meniju > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in potreščine** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitvev **Tihi način**.

### Podatkov ni mogoče shraniti na pomnilniško kartico

- ☐ Uporabite pomnilniško kartico, ki jo tiskalnik podpira.
- ☐ Preverite, ali je pomnilniška kartica zaščitena pred pisanjem.
- ☐ Preverite, ali je na pomnilniški kartici dovolj prostora. Če je razpoložljivega prostora malo, podatkov ni mogoče shraniti.

### Povezane informacije

➔ [“Specifikacije podprtih pomnilniških kartic” na strani 105](#)

## 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.

### Povezane informacije

➔ [“Specifikacije o podprtih podatkih” na strani 105](#)

## Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven črnila

Dopolnite vse oz. navedene rezervoarje s črnilom, izberite barvo, ki ste jo dopolnili, na LCD-zaslonu in nato pritisnite gumb , da ponastavite raven črnila.

Glede na pogoje uporabe se sporočilo lahko prikaže, medtem ko je v rezervoarju še zmeraj črnilo.

### Povezane informacije

➔ [“Dopolnitev rezervoarjev za črnilo” na strani 64](#)

# Dodatek

## Tehnični podatki

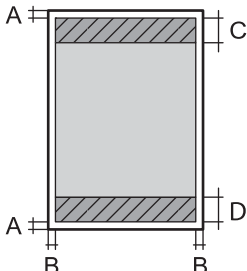
### Specifikacije tiskalnika

Namestitev šob tiskalne glave		Šobe črnega črnila: 180 Šobe barvnih črnih: 59 za vsako barvo
Teža papirja	Navaden papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 funtov)
	Ovojnice	Ovojnica #10, DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtov)

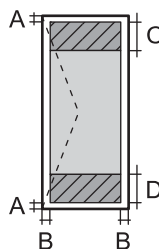
### Območje za tisk

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Posamezni listi (navadno tiskanje)

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	40.0 mm (1.57 palcev)
	D	32.0 mm (1.26 palcev)

#### Ovojnice

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	5.0 mm (0.20 palcev)
	C	18.0 mm (0.71 palcev)
	D	40.0 mm (1.57 palcev)

### Specifikacije optičnega bralnika

Vrsta optičnega bralnika	Ploski optični bralnik
Fotoelektrična naprava	CIS
Največja velikost dokumenta	216 × 297 mm (8.5 × 11.7 palcev) A4, Letter

**Dodatek**

Ločljivost	1200 dpi (glavno branje) 2400 dpi (lokalizirano branje)
Barvna globina	Barvno <input type="checkbox"/> 48 bitov na slikovno piko interno (16 bitov na slikovno piko na barvo interno) <input type="checkbox"/> 24 bitov na slikovno piko eksterno (8 bitov na slikovno piko na barvo eksterno) Sivine <input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno <input type="checkbox"/> 8 bitov na slikovno piko eksterno Črno-belo <input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno <input type="checkbox"/> 1 bitov na slikovno piko eksterno
Svetlobni vir	LED

**Specifikacije vmesnikov**

Za računalnik	Hi-Speed USB
---------------	--------------

**Specifikacije brezžične povezave (Wi-Fi)**

Standardi	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvenčni razpon	2,4 GHz
Načini koordinacije	Infrastrukturni, začasni (Ad hoc) <sup>*2</sup> , Wi-Fi Direct <sup>*3*4</sup>
Varnostne funkcije brezžične povezave	WEP (64/128-bitni), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

\*1 Skladno s standardi IEEE 802.11b/g/n ali IEEE 802.11b/g, odvisno od kraja nakupa.

\*2 Ni podprto za standard IEEE 802.11n.

\*3 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

\*4 Način Simple AP je združljiv s povezavo Wi-Fi (infrastrukturni način). Za več podrobnosti glejte *Omrežni vodič*.

\*5 Skladno s standardi WPA2 s podporo za kodiranje 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	Mac OS X v10.9.x ali novejši



Google Cloud Print

## Specifikacije zunanjih naprav za shranjevanje

### Specifikacije 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 rezo za pomnilniške kartice. V nasprotnem primeru se kartica lahko zatakne.

### Napetosti podprtih pomnilniških kartic

Tip 3,3 V, tip z dvojno napetostjo (3,3 V in 5 V) (napetost: 3,3 V)

Pomnilniške kartice 5 V niso podprte.

Največji tok napajanja: 200 mA

### Specifikacije o podprtih podatkih

Oblika zapisa datoteke	JPEG po standardu Exif 2.3, posnet z digitalnimi fotoaparati, ki podpirajo DCF* <sup>1</sup> različica 1.0 ali 2.0* <sup>2</sup>
Velikost slike	Vodoravno: 80 – 10200 slikovnih pik Navpično: 80 – 10200 slikovnih pik
Velikost datoteke	Manj kot 2 GB
Največje število datotek	2000

\*1 DCF (Design rule for Camera File system, Pravilo zasnove za datotečni sistem fotoaparata.)

\*2 Fotografski podatki, shranjeni v vgrajeno shrambo digitalnega fotoaparata, niso podprti.

#### Opomba:

Na LCD-zaslonu se prikaže »?«, če tiskalnik ne more prepoznati slikovne datoteke. Če je izbrana postavitev več slik, bodo v tem primeru natisnjeni prazni prostori.

## Dodatek

## Dimenzije

Dimenzije	Prostor za shranjevanje <input type="checkbox"/> Širina: 489 mm (19.3 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 300 mm (11.8 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 161 mm (6.3 palcev) Tiskanje <input type="checkbox"/> Širina: 489 mm (19.3 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 527 mm (20.7 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 295 mm (11.6 palcev)
Teža *	Približno 4.7 kg (10.4 funtov)

\* Brez črnila in napajalnega kabla.

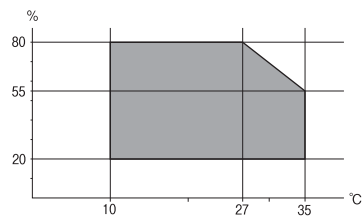
## Električne specifikacije

Nazivna napajalna napetost	100 do 240 V
Nazivni frekvenčni razpon	50 do 60 Hz
Nazivni tok	0.5 do 0.3 A
Poraba električne energije (pri povezavi USB)	Samostojno kopiranje: Pribl. 13 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: Približno 5.0 W Stanje mirovanja: Približno 1.5 W Izklop: Približno 0.3 W

**Opomba:**

- ☐ Za napetost tiskalnika preverite oznako na napravi.
  - ☐ Za uporabnike v Belgiji se lahko poraba električne energije med kopiranjem razlikuje.
- Najnovejše specifikacije preverite na spletnem naslovu <http://www.epson.be>.

## Specifikacije delovnega okolja

Delovanje	Tiskalnik uporabljajte znotraj razpona, ki je prikazan na naslednjem grafu.  Temperatura: 10 do 35°C (50 do 95°F) Vlažnost: 20 do 80% RH (brez kondenzacije)
-----------	---

**Dodatek**

Shranjevanje	Temperatura: -20 do 40°C (-4 do 104°F)* Vlažnost: 5 do 85% RH (brez kondenzacije)
--------------	--

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

**Okoljske specifikacije za stekleničke s črnilom**

Temperatura shranjevanja	-20 do 40 °C (-4 do 104 °F)*
Temperatura zmrzovanja	-15 °C (5 °F) Črnilo se odtaja in je po približno 2 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno.

\* Shranjujete ga lahko mesec dni pri 40 °C (104 °F).

**Sistemske zahteve**

- ☐ Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- ☐ Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Opomba:**

- ☐ Mac OS X morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.
- ☐ Datotečni sistem UNIX File System (UFS) za Mac OS X ni podprt.

---

**Informacije pravnega značaja****Standardi in odobritve****Standardi in odobritve za ameriški model**

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 Št. 60950-1
EMC	FCC Del 15 Poddel B Razreda B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Razreda 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. Delovanje je predmet naslednjih dveh pogojev: (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.

**Dodatek**

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.

**Standardi in odobritve za evropski model**

Direktiva 2006/95/EC o nizki napetosti	EN60950-1
Direktiva 2004/108/EC o elektromagnetni združljivosti	EN55022 razreda B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE directive 1999/5/EC o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju njihove skladnosti	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Za uporabnike v Evropi:

Mi, Seiko Epson Corporation, izjavljamo, da so ti modeli opreme skladni z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili Direktive 1999/5/EC:

C462R

Samo za uporabo na Irskem, v Združenem kraljestvu, Avstriji, Nemčiji, Lihtenštajnu, Švici, Franciji, Belgiji, Luksemburgu, na Nizozemskem, v Italiji, na Portugalskem, v Španiji, na Danskem, Finskem, Norveškem, Švedskem, v Islandiji, na Hrvaškem, Cipru, v Grčiji, Sloveniji, na Malti, v Bolgariji, na Češkem, v Estoniji, na Madžarskem, v Latviji, Litvi, na Poljskem, v Romuniji in na Slovaškem.

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

**Standardi in odobritve za avstralski model**

EMC	AS/NZS CISPR22 razred B
-----	-------------------------

Družba Epson izjavlja, da so naslednji modeli opreme skladni z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili standarda AS/NZS4268:

C462R

Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelkov na način, ki ga družba Epson ni priporočila.

**Omejitve pri kopiranju**

Za odgovorno in zakonito uporabo tiskalnika upoštevajte naslednje omejitve.

Kopiranje spodnjih elementov je zakonsko prepovedano:

## Dodatek

- ☐ 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 poštino
- ☐ Koleki in vrednostni papirji, izdani v skladu s pravnimi postopki

Pri kopiranju naslednjih elementov bodite previdni:

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

### **Opomba:**

*Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.*

Odgovorna uporaba avtorskopravno varovanih gradiv:

Tiskalnike je mogoče uporabiti za nezakonito kopiranje predmetov, ki jih varuje zakonodaja o zaščiti avtorskih pravic. Če vam dejanja ni svetoval izkušen odvetnik, bodite odgovorni in spoštljivi in pridobite dovoljenje lastnika avtorskih pravic, preden kopirate objavljena gradiva.

---

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

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

### Preverjanje skupnega števila natisnjenih strani– Nadzorna plošča

Informacija se natisne skupaj z vzorcem za preverjanje šob.

1. V tiskalnik vstavite navaden papir A4.
2. Na glavnem zaslonu odprite **Nastavi** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb V redu.
3. Izberite **Vzdrževanje** z gumbom ◀ ali ▶ ter pritisnite gumb V redu.
4. Izberite **Preverjanje šob** z gumbom ◀ ali ▶ ter pritisnite gumb V redu.
5. Sledite navodilom na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.


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

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Informacije o tiskanju in možnostih** v zavihku **Vzdrževanje**.

#### **Povezane informacije**

➡ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

## Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik – Mac OS X

1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.
2. Kliknite **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Kliknite **Printer and Option Information**.

---

## Varčevanje z energijo

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

### Varčevanje z energijo - nadzorna plošča

1. Izberite **Nastavi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Nastavitve tiskalnika** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Časomer izklopa** ali **Časomer spanja** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite nastavitve z gumbom ▲ ali ▼ in pritisnite gumb OK.

### Varčevanje z energijo – Windows

1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
2. Kliknite **Informacije o tiskanju in možnostih** v zavihku **Vzdrževanje**.
3. V nastavitvi **Časovnik za mirovanje** izberite časovno obdobje do prehoda tiskalnika v stanje spanja in kliknite **Pošlji**. Če želite, da se tiskalnik samodejno izklopi, izberite časovno obdobje v nastavitvi **Izključi časovnik** in kliknite **Pošlji**.
4. Kliknite **V redu**.

#### Povezane informacije

➡ [“Gonilnik tiskalnika Windows” na strani 76](#)

### Varčevanje z energijo – Mac OS X

1. Izberite **System Preferences** v meniju  > **Printers & Scanners** (ali **Print & Scan**, **Print & Fax**) in nato izberite tiskalnik.

## Dodatek

- Kliknite **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
- Kliknite **Nastavitve tiskalnika**.
- V nastavitvi **Časovnik za mirovanje** izberite časovno obdobje do prehoda tiskalnika v stanje spanja in kliknite **Uporabi**. Če želite, da se tiskalnik samodejno izklopi, izberite časovno obdobje v nastavitvi **Izključi časovnik** in kliknite **Uporabi**.

## Transport tiskalnika

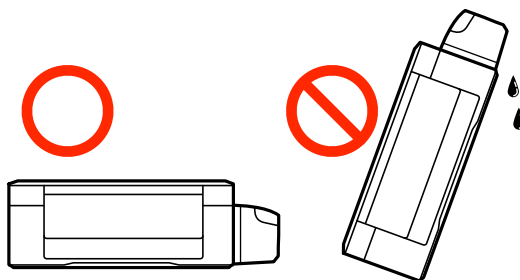
Če morate tiskalnik zaradi selitve ali popravil premakniti, sledite spodnjim navodilom za pakiranje.

**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.



- Ko shranjujete ali transportirate stekleničko s črnilom po tem, ko ste odstranili tesnilo, stekleničke ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem in temperaturnim spremembam. V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen. Zagotovite, da je steklenička s črnilom obrnjena pokončno, ko zatiskate pokrov, in zagotovite, da črnilo med transportom stekleničke ne bo puščalo.
- Odprih steklenič s črnilom ne polagajte v isto škatlo kot tiskalnik.

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

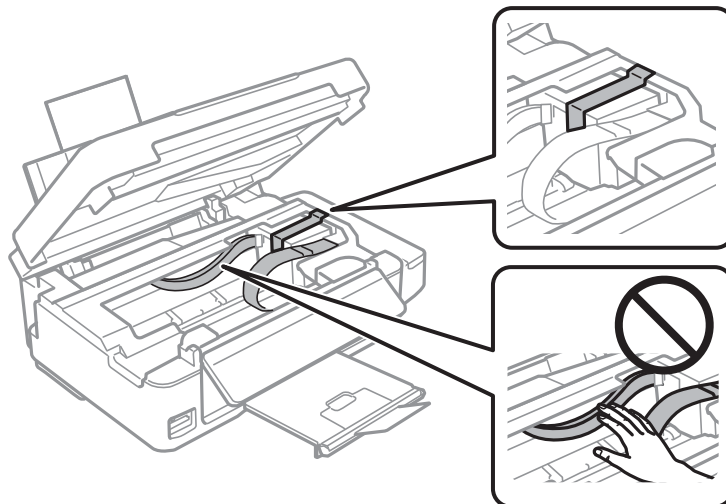
**Pomembno:**

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

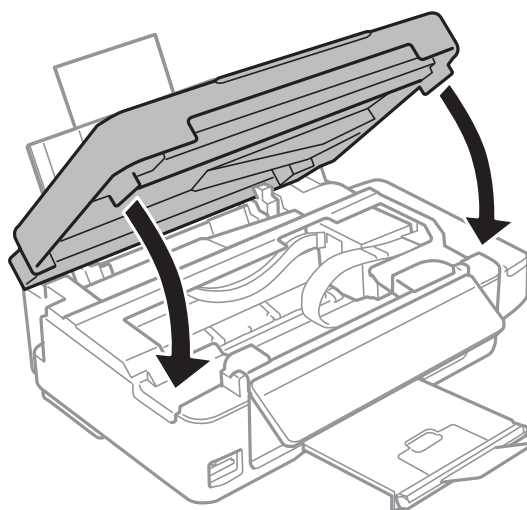
- Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
- Zagotovite, da v tiskalnik ni vstavljena pomnilniška kartica.
- Iz tiskalnika odstranite ves papir.

## Dodatek

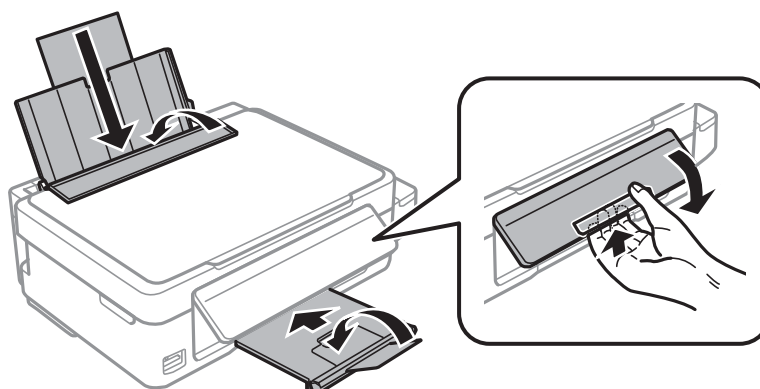
6. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.
7. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu. Tiskalno glavo pritrdite na ohišje z lepilnim trakom.



8. Zaprite enoto za optično branje.



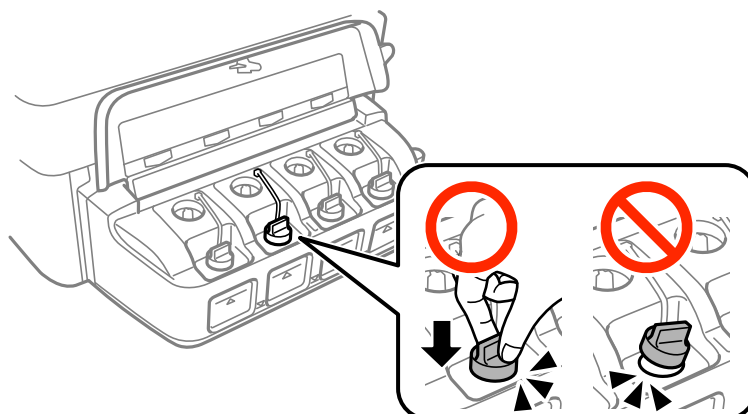
9. Pripravite se na pakiranje tiskalnika, kot je prikazano spodaj.





## Dodatek

10. Čvrsto pritrdite pokrovček na rezervoar za črnilo.



11. Tiskalnik pospravite v škatlo s priloženimi zaščitnimi materiali.

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Imena delov in funkcije” na strani 12](#)
- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 68](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 71](#)

## Dostopanje do pomnilniške kartice iz računalnika

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



### Pomembno:

- ☐ Pomnilniško kartico vstavite, še prej pa odstranite zaščito pred pisanjem.
- ☐ Če na pomnilniško kartico shranite sliko iz računalnika, na LCD zaslonu slika in število fotografij ne bosta posodobljena. Odstranite in znova vstavite pomnilniško kartico.
- ☐ Če v tiskalnik priklopite zunanjo enoto in slednjo želite dati v skupno rabo z računalniki, ki so povezani prek USB in omrežja, imajo računalniki, ki so povezani v to omrežje, le dovoljenje za zapisovanje. Če želite spreminjati datoteke, ki so shranjene v zunanji enoti, na nadzorni plošči odprite **Nastavi** in izberite **Skupna raba datotek** ter način povezave. Podatke lahko prebirate na računalnikih, ki so povezani prek USB in prek omrežja.
- ☐ Če želite spreminjati datoteke, ki so shranjene v zunanji enoti, na nadzorni plošči odprite **Nastavi** in izberite **Skupna raba datotek**, nato nastavite prednostne nastavitve za omrežno povezavo.

### Opomba:

Če povežete veliko zunanjo napravo za shranjevanje, kot je npr. 2TB trdi disk, bo trajalo nekaj časa, preden bo računalnik prepoznal podatke.

### Windows

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

**Opomba:**

Če ste v tiskalniku vzpostavili povezavo z omrežjem brez diska s programsko opremo in brez programa Web Installer, preslikajte rezo 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 X**

Izberite ustrezno ikono naprave. Prikazani bodo podatki v 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**

- ➔ "Vstavitev pomnilniške kartice" na strani 28
- ➔ "Način Nastavi" na strani 18
- ➔ "Specifikacije podprtih pomnilniških kartic" na strani 105

---

## 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 stopite v stik s podjetjem Epson

Posvetujte se s podjetjem Epson, če izdelek ne deluje pravilno in ga s pomočjo informacij za reševanje težav v priročnikih za vaš izdelek ne morete popraviti. Če Epsonova tehnična podpora za vaše območje ni navedena spodaj, se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

Epsonovo tehnično osebje vam bo lahko hitreje pomagalo, če jim boste posredovali naslednje informacije:

- ☐ serijska številka izdelka  
(Oznaka s serijsko številko je ponavadi na zadnjem delu izdelka.)
- ☐ Model izdelka

## Dodatek

- ☐ Različica programske opreme izdelka  
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- ☐ Znamka in model vašega računalnika
- ☐ Ime operacijskega sistema in različica vašega računalnika
- ☐ Imena in različice programskih aplikacij, ki jih običajno uporabljate s svojim izdelkom

### Opomba:

*Ovisno od izdelka, so podatki za klicanje glede nastavitve pošiljanja telefaksov in/ali omrežja, shranjeni v spominu izdelka. Podatki in/ali nastavitve so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitve, 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

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.

Številke centra za pomoč so:

Telefon: 1300 361 054

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.

## 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).

## **Dodatek**

### **Epsonov center za pomoč**

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.

Številka centra za pomoč:

Telefon: 0800 237 766

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.