

XP-3150 Series

Navodila za uporabo

Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2021 Seiko Epson Corporation

Vsebina tega priročnika in tehnični podatki tega izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Blagovne znamke

- ❑ EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff
 - Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
 - Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
 - Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.
 - THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
 - IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O priročniku

Uvod k navodilom za uporabo.	8
Uporaba priročnika za iskanje informacij.	8
Oznake in simboli.	10
Opisi, uporabljeni v tem priročniku.	10
Omembe operacijskih sistemov.	10

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	11
Varnostna navodila v povezavi s črnilom.	11
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila.	12
Nasveti in opozorila za nastavitve tiskalnika.	12
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika.	12
Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika.	13
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo.	13
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD.	13
Zaščita vaših osebnih podatkov.	13

Osnove tiskalnika

Imena delov in funkcije.	14
Vodnik za nadzorno ploščo.	16
Nadzorna plošča.	16
Vodnik po začetnem zaslonu.	16
Vnašanje znakov.	18
Ogled animacij.	18

Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav.	20
Povezava Wi-Fi.	20
Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).	20
Povezovanje z računalnikom.	21
Vzpostavljanje povezave s pametno napravo.	22
Vzpostavljanje pametne naprave prek brezžičnega usmerjevalnika.	22
Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct.	23

Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct.	26
Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct.	28
Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika.	32
Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla.	32
Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom.	33
Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS).	34
Preverjanje stanja povezave z omrežjem.	35
Ikona omrežja.	35
Tiskanje poročila o omrežni povezavi.	35
Tiskanje lista s stanjem omrežja.	41
Zamenjava ali dodajanje novih brezžičnih usmerjevalnikov.	42
Spreminjanje načina povezave računalnika.	42
Spreminjanje nastavitev Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).	43
Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči.	44
Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči.	45
Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči.	45

Nalaganje papirja

Opozorila pri delu s papirjem.	46
Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti.	47
Originalni papir Epson.	47
Papir, ki je na voljo na trgu.	48
Papir za tiskanje brez obrob.	48
Papir za dvostransko tiskanje.	49
Seznam vrst papirja.	49
Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir.	50

Polaganje izvirkov

Polaganje izvirkov na Steklo optičnega bralnika.	53
Vstavljanje različnih izvirkov.	54

Tiskanje

Tiskanje prek upravljalne plošče.	57
Tiskanje črtastega papirja in koledarjev.	57
Tiskanje iz računalnika.	57

Osnove tiskanja — Windows.	57
Osnove tiskanja — Mac OS.	59
Obojestransko tiskanje.	61
Tiskanje več strani na en list.	63
Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja.	65
Skupno tiskanje več datotek (samo za Windows).	66
Tiskanje ene slike na več listov za ustvarjanje plakata (samo v sistemu Windows).	67
Tiskanje z naprednimi funkcijami.	73
Tiskanje iz pametnih naprav.	76
Uporaba funkcije Epson iPrint.	76
Uporaba vtičnika Epson Print Enabler.	77
Uporaba funkcije AirPrint.	78
Tiskanje z aplikacijo Mopria Print Service.	79
Preklic tiskanja.	79
Preklic tiskanja — nadzorna plošča.	79
Preklic tiskanja - Windows.	79
Preklic tiskanja — Mac OS.	80

Kopiranje

Osnove kopiranja.	81
Kopiranje v različnih postavitvah.	81
Menijske možnosti za kopiranje.	82

Optično branje

Optično branje prek upravljalne plošče.	85
Optično branje v računalnik.	85
Optično branje s programskim vmesnikom WSD.	89
Optično branje z računalnika.	91
Optično branje s programom Epson Scan 2.	91
Optično branje iz pametnih naprav.	98
Nameščanje programa Epson iPrint.	98
Optično branje s programom Epson iPrint.	98

Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja.	100
Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalne škatlice — nadzorna plošča.	100
Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja – Windows.	100
Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalne škatlice — Mac OS X.	101
Kode kartuš s črnilom.	101

Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartužami s črnilom.	102
Zamenjava kartuš s črnilom.	104
Koda vzdrževalnega zaboja.	108
Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem.	108
Zamenjava vzdrževalne škatlice.	109
Začasno tiskanje s črnim črnilom.	111
Začasno tiskanje s črnim črnilom — Windows.	112
Začasno tiskanje s črnim črnilom — Mac OS.	113
Varčevanje s črno barvo, ko je kartuša skoraj prazna (samo v sistemu Windows).	114

Vzdrževanje tiskalnika

Preprečevanje zasušitve tiskalne glave.	115
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave.	115
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča.	115
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows	116
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS	116
Poravnava tiskalne glave.	117
Poravnava tiskalne glave — nadzorna plošča.	117
Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila.	117
Čiščenje Steklo optičnega bralnika.	118
Čiščenje prozornega filma.	119
Varčevanje z energijo.	121
Varčevanje z energijo — nadzorna plošča.	121

Menijske možnosti za Nastavitve

Menijske možnosti za Stanje vira.	122
nivo črnila:.	122
Preostala zmog. vzdrž. škatlice:.	122
Menijske možnosti za Vzdrževanje.	122
Preverjanje šob:.	122
Čiščenje glave:.	122
Poravnava glave:.	122
Menjava kartuš s črnilom:.	122
Navodila za čiščenje:.	123
Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika.	123
Nastavitve vira papirja:.	123
Tihi način:.	123
Časomer izklopa:.	123
Nastavitve izklopa:.	123
Jezik/Language:.	124
Tipkovnica.	124
Časomer spanja:.	124
Čas za sušenje črnila:.	124

Menijske možnosti za vse nastavitve za Wi-Fi/ omrežje.	124
Menijske možnosti za Storitve Epson Connect.	125
Menijske možnosti za Storitve Google Cloud Print	125
Menijske možnosti za Funkcije vodnika.	126
Menijske možnosti za Raziskava strank.	126
Menijske možnosti za Pos. vd. prog. opr.	126
Menijske možnosti za Obnovitev privzetih nastavitvev.	126

Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

Storitev Epson Connect.	128
Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config).	128
Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku.	129
Zagon programa Web Config v sistemu Windows.	129
Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS	130
Gonilnik tiskalnika sistema Windows.	130
Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows.	131
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Windows.	132
Gonilnik tiskalnika sistema Mac OS.	133
Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS.	134
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS.	135
Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2).	136
Dodajanje omrežnega optičnega bralnika.	136
Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager).	137
Aplikacija za optično branje iz računalnika (Epson ScanSmart).	137
Aplikacija za hitro in zabavno tiskanje iz računalnika (Epson Photo+).	138
Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi (Epson Smart Panel).	138
Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (Epson Software Updater).	139
Namestitev programov.	139
Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS).	140
Posodabljanje programov in vdelane programske opreme.	140
Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči.	141

Odstranjevanje programov.	141
Odstranjevanje aplikacij — Windows.	142
Odstranjevanje aplikacij — Mac OS.	142

Odpravljanje težav

Preverjanje stanja tiskalnika.	144
Ogled kod napak na zaslonu LCD.	144
Preverjanje stanja tiskalnika – Windows.	145
Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS.	145
Preverjanje stanja programske opreme.	146
Odstranjevanje zataknenega papirja.	146
Odstranjevanje zataknenega papirja iz Zadnji pladenj za papir.	146
Odstranjevanje zagozdenega papirja iz Zadnji pokrov.	147
Odstranjevanje zagozdenega papirja iz notranjosti tiskalnika.	148
Papir se ne podaja pravilno.	149
Papir se zatika.	149
Papir se podaja poševno.	150
Hkrati je podanih več listov papirja.	150
Napaka, ker ni papirja.	150
Papir je izvržen med tiskanjem.	150
Težave pri napajanju in nadzorni plošči.	150
Tiskalnik se ne vklopi.	150
Tiskalnik se ne izklopi.	150
Napajanje se samodejno izklopi.	151
Zaslon LCD potemni.	151
Tiskanje iz računalnika ni mogoče.	151
Preverjanje povezave (USB).	151
Preverjanje povezave (omrežje).	152
Preverjanje programske opreme in podatkov.	152
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows).	154
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS).	154
Če ne morete konfigurirati nastavitvev omrežja.	155
Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne.	155
Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo.	157
Preverjanje imena SSID za računalnik.	157
Povezave z brezžičnimi (Wi-Fi) omrežji LAN so nestabilne v napravah USB 3.0 v računalniku s sistemom Mac.	158
Tiskanje iz naprave iPhone, iPad ali iPod touch ni mogoče.	158
Druge težave pri tiskanju.	159
Natis je opraskan ali pa manjka barva.	159

Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve.	159
Pojavljajo se barvni pasovi v približno 2.5-centimetrskih intervalih.	159
Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali nepravilnost.	160
Nizka kakovost tiskanja.	160
Papir je zamazan ali popraskan.	161
Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže.	162
Natisnjene fotografije so lepljive.	162
Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah.	162
Barve se razlikujejo od barv na zaslonu.	162
Tisk brez robov ni mogoč.	163
Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani.	163
Položaj, velikost ali robovi na natisnjem papirju so nepravilni.	163
Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni.	164
Natisnjena slika je preobrnjena.	164
Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku.	164
Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte.	164
Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec).	165
Na kopirani sliki so sledi zadnje strani originalnega dokumenta.	165
Težave z izpisom ni mogoče odpraviti.	165
Druge težave s tiskanjem.	165
Tiskanje je prepočasno.	165
Tiskanje ali kopiranje se pri neprekinjeni uporabi znatno upočasni.	166
Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delujočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8.	166
Optičnega branja ni mogoče začeti.	166
Optično branje ni možno z uporabo nadzorne plošče.	167
Težave pri optično prebrani sliki.	167
Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo.	167
Kakovost slike je groba.	167
V ozadju slik se pojavlja odmik.	168
Besedilo je zamegljeno.	168
Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži).	168
Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja.	169
Predogled v načinu Sličica ni mogoč.	169

Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	170
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti.	170
Druge težave pri optičnem branju.	171
Optično branje je prepočasno.	171
Optično branje se pri neprekinjenem optičnem branju znatno upočasni.	171
Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF.	171
Druge težave.	172
Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika.	172
Glasnost med delovanjem je visoka.	172
Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows).	172

Dodatek

Tehnični podatki.	173
Specifikacije tiskalnika.	173
Specifikacije optičnega bralnika.	174
Specifikacije vmesnikov.	174
Seznam omrežnih funkcij.	175
Tehnični podatki povezave Wi-Fi.	175
Varnostni protokol.	176
Podprte storitve tretjih oseb.	176
Mere.	176
Električni tehnični podatki.	176
Okoljski tehnični podatki.	177
Sistemske zahteve.	178
Informacije pravnega značaja.	178
Standardi in odobritve.	178
Omejitve pri kopiranju.	178
Prevoz in shranjevanje tiskalnika.	179
Kje lahko dobite pomoč.	181
Spletno mesto s tehnično podporo.	181
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	181

O priročniku

Uvod k navodilom za uporabo

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

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

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

Priročnik v tiskani obliki

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

Digitalni priročnik

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

Povezane informacije

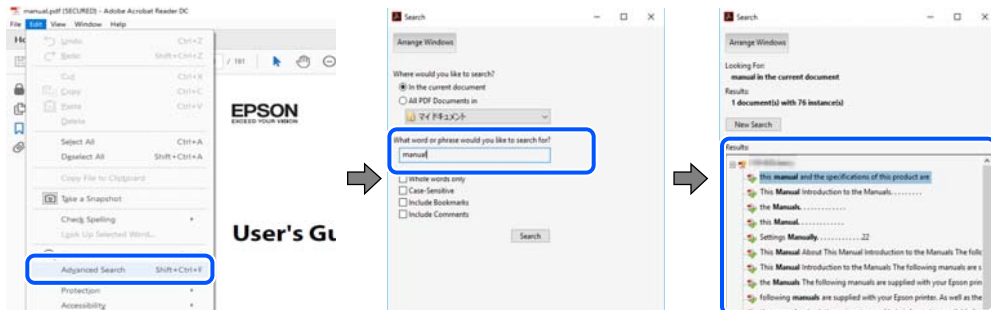
➔ [“Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme \(Epson Software Updater\)” na strani 139](#)

Uporaba priročnika za iskanje informacij

V priročniku PDF lahko zelene informacije poiščete tako, da za iskanje uporabite ključno besedo, lahko pa uporabite zaznamke, da neposredno odprete določena poglavja. Natisnete lahko tudi samo strani, ki jih potrebujete. V tem poglavju je opisana uporaba priročnika PDF, ki ga odprete v programu Adobe Reader X v računalniku.

Iskanje po ključni besedi

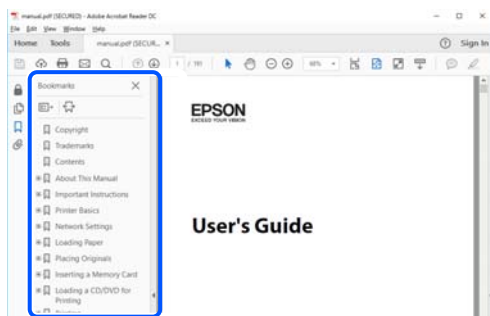
Kliknite **Uredi > Napredno iskanje**. V okno za iskanje vnesite ključno besedo (besedilo) za informacije, ki jih želite poiskati, in nato kliknite **Išči**. Rezultati se prikažejo v obliki seznama. Kliknite enega od rezultatov, da odprete to stran.



Neposredno odpiranje iz zaznamkov

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

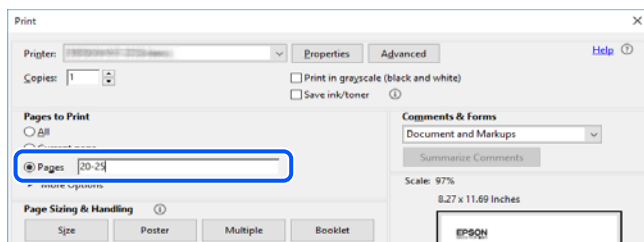
- Windows: pritisnite in pridržite tipko **Alt** ter nato pritisnite tipko **<**.
- Mac OS: pritisnite in pridržite tipko **Command** ter nato pritisnite tipko **<**.



Tiskanje samo strani, ki jih potrebujete

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

- Če želite določiti niz strani, vnesite vezaj med začetno in končno stran.
Primer: 20–25
- Če želite določiti strani, ki niso v nizu, razdelite strani z vejicami.
Primer: 5, 10, 15



Oznake in simboli



Pozor:

Navodila, ki jih morate dosledno upoštevati, da preprečite telesne poškodbe.



Pomembno:

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

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

- Posnetki zaslonov z gonilnikom tiskalnika in gonilnikom Epson Scan 2 (gonilnik optičnega bralnika) so iz sistema Windows 10 ali macOS Mojave. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo primeri. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitve.
- Kodo QR lahko optično preberete z ustrezno aplikacijo.

Omembe operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista« in »Windows XP« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

Izraz »Mac OS« se v tem priročniku nanaša na Mac OS X v10.6.8 ali novejšo različico in macOS 11 ali novejšo različico.

Pomembna navodila

Varnostna navodila

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

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

Varnostna navodila v povezavi s črnilom

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

- Kartuše s črnilom in vzdrževalni zaboj hranite izven dosega otrok.

Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila



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

Nasveti in opozorila 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 vklaplajo in izklaplajo.
- Izogibajte se električnih vtičnic, ki so povezane s stenskimi stikali ali samodejnimi časovniki.
- Celotnega računalnika ne hranite blizu morebitnih virov elektromagnetnih motenj, npr. zvočnikov ali osnovnih enot za brezžične telefone.
- Napajalne kable napeljite tako, da se ne bodo odrgnili, prerezali, obrabili, prepogibali in vozali. Na napajalne kable ne polagajte nobenih predmetov in ne dovolite, da se po njih hodi ali vozi. Bodite posebej pozorni, da so vsi napajalni kabli na koncu in na točkah, kjer vstopajo in izstopajo iz pretvornika, ravni.
- Če pri tiskalniku uporabljate podaljšek, se prepričajte, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na podaljšek, ne presega nazivne obremenitve kabla. Prepričajte se tudi, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na zidno vtičnico, ne presega nazivne obremenitve zidne vtičnice.
- Če boste tiskalnik uporabljali v Nemčiji, mora biti električna napeljava v zgradbi, v kateri je priključen izdelek, zaščiten z 10- ali 16-ampersko varovalko, da se zagotovi ustrezna zaščita izdelka pred kratkimi stiki in poškodbami zaradi čezmernega toka.
- Ko tiskalnik s kablom priključujete v računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povezujete s kablom.
- Tiskalnik postavite na ravno, stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve izdelka. Tiskalnik ne bo deloval pravilno, če je postavljen pod kotom.
- Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov 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 v notranjosti tiskalnika.
- Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.

- Pazite, da si pri zapiranju enote za optično branje ne pripravite prstov.
- Pri vstavljanju izvornikov ne pritiskate premočno na stekleno ploščo optičnega bralnika steklo optičnega bralnika.
- Tiskalnik vedno izklopite z gumbom . Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka  utripa.
- Če tiskalnika ne nameravate uporabljati dalj časa izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice.

Nasveti in opozorila za transport ali skladiščenje tiskalnika

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

Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

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

Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD

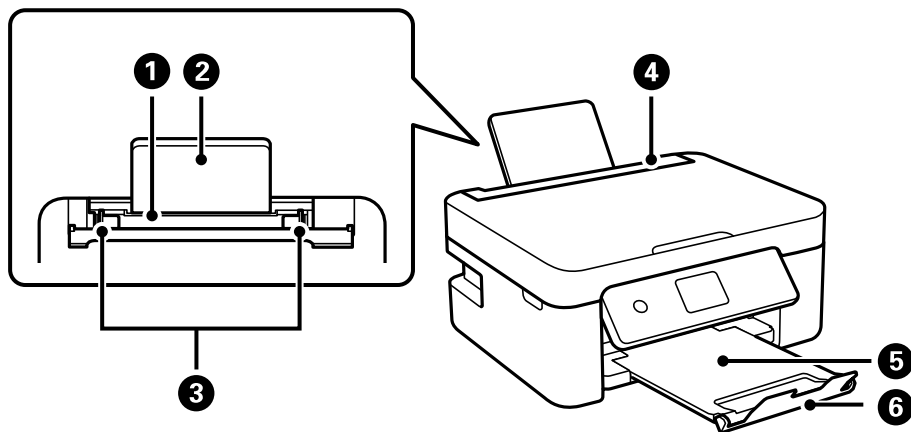
- Zaslona LCD lahko vsebuje nekaj drobnih svetlih ali temnih točk in ima lahko zaradi svojih lastnosti neenakomerno svetlost. To je običajno in ne pomeni, da je zaslon kakor koli poškodovan.
- Za čiščenje uporabite samo suhi, mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih ali kemičnih čistil.
- Zunanji pokrov zaslona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

Zaščita vaših osebnih podatkov

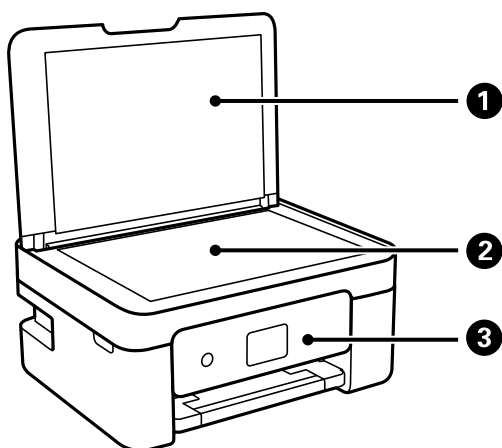
Če tiskalnik posredujete drugi osebi ali ga odstranite, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku tiskalnika, tako da na upravljalni plošči izberete **Nastavitve** > **Ponastavitev privzetih nastavitvev** > **Vse nastavitve**.

Osnove tiskalnika

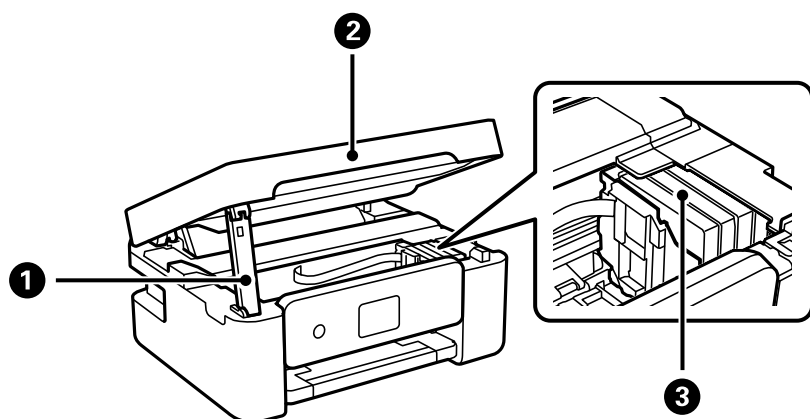
Imena delov in funkcije



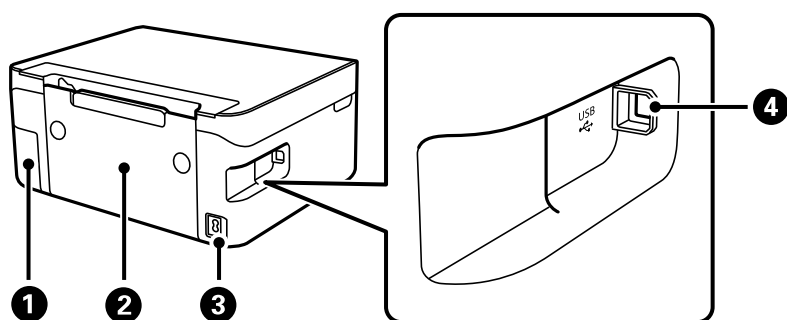
1	Zadnji pladenj za papir	Za nalaganje papirja.
2	Podprt papir	Podpira naložen papir.
3	Vodilo za rob	Papir poda neposredno v tiskalnik. Prilagodite ga robovom papirja.
4	Zaščita podajalnika papirja	Preprečuje vstop tujim snovem v tiskalnik. Običajno je zaščita zaprta.
5	Izhodni pladenj	Pridrži izvržen papir.
6	Zapora	Preprečuje, da bi natis padli iz izhodnega pladnja.



1	Pokrov optičnega bralnika	Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.
2	Steklo optičnega bralnika	Za nalaganje izvornikov.
3	Nadzorna plošča	Prikazuje stanje tiskalnika in omogoča izvajanje nastavitve tiskanja.



1	Podpora optičnega bralnika	Zagotavlja oporo za enoto za optično branje.
2	Optični bralnik	Optično prebere vstavljene izvornike. Odprite pri zamenjavi kartuš s črnilom ali odstranjevanju zagozdenih papirjev v tiskalniku.
3	Nosilec kartuše s črnilom	Vanj namestite kartušo s črnilom. Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave.



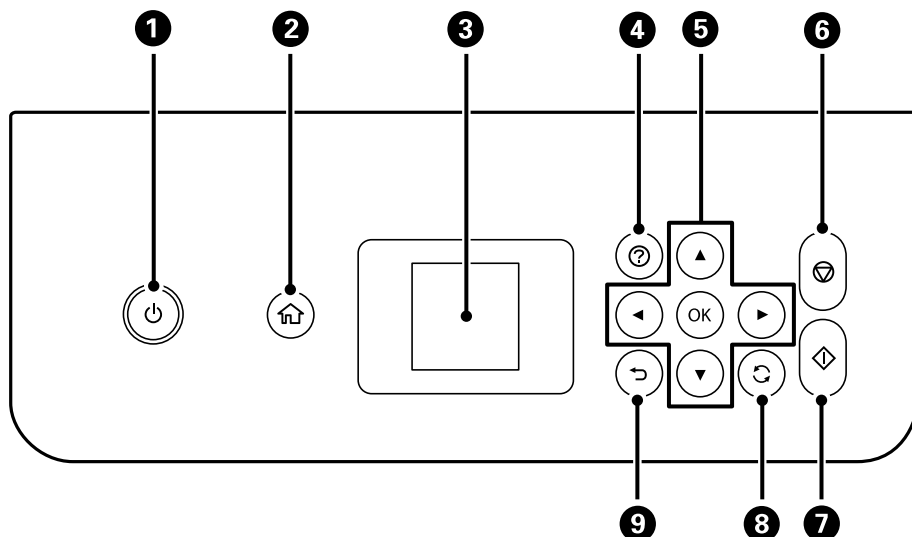
1	Pokrov vzdrževalne škatlice	Odstranite ga pri zamenjavi vzdrževalne škatlice. Vzdrževalni zaboj je vsebnik za zbiranje zelo majhne količine odvečnega črnila med čiščenjem ali tiskanjem.
2	Zadnji pokrov	Odstranite pri odstranjevanju zagozdenega papirja.
3	Priključek za elektriko	Za priključitev napajalnega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

Povezane informacije

➔ [“Nadzorna plošča” na strani 16](#)

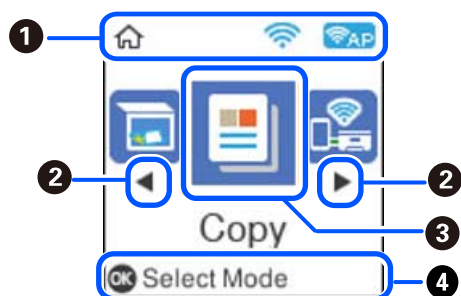
Vodnik za nadzorno ploščo






Nadzorna plošča



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

Vodnik po začetnem zaslonu



❶	Prikazane so ikone, ki prikazujejo stanje omrežja.	
		Označuje, da je brezžično omrežje (Wi-Fi) onemogočeno ali da tiskalnik še vedno obdeluje brezžično omrežno povezavo.
		Označuje, da je prišlo do težave pri povezavi tiskalnika z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) ali da tiskalnik išče povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).
		Označuje, da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi). Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.
		Označuje, da je povezava Wi-Fi Direct (Simple AP) omogočena.
		Označuje, da je povezava Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogočena.
❷	Ko sta prikazana ◀ in ▶, se lahko pomaknete desno ali levo tako, da pritisnete gumb ◀ ali ▶.	
❸	Ikone in imena funkcij so prikazani kot ikone menijev. Pritisnite gumb ▲ ▼ ◀ ▶, da izberete ikono, in nato še gumb OK, da prikažete meni.	
	Optično preberi	Omogoča optično branje dokumenta ali fotografije.
	Kopiraj	Omogoča kopiranje dokumenta.
	Povezava pam. tel.	Omogoča neposredno povezavo s pametnimi napravami brez brezžičnega usmerjevalnika.
	Tihi način	Prikaže nastavev Tihi način , s katero lahko zmanjšate hrup, ki ga proizvaja tiskalnik. Vendar če omogočite to funkcijo, boste morda upočasnili hitrost tiskanja. Morda ne boste opazili nobene razlike med ravno hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavev vrste papirja in kakovosti tiskanja. To je bližnjica do tega menija. Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Tihi način
	Osebna tiskovina	Ponuja različne funkcije tiskanja, kot sta tiskanje papirja s črtami ali koledarjev.
	Nastavitve	Omogoča konfiguriranje nastavev za vzdrževanje, nastavev tiskalnika in nastavev omrežja.
	Vzdrževanje	Prikaže menije, priporočene za izboljšanje kakovosti natisov, kot je postopek odmaševanja šob s tiskanjem vzorca za preverjanje šob in čiščenje glave ter izboljšanje zamegljenosti oz. odprava trakov v natisih s poravnavo tiskalne glave. To je bližnjica do tega menija. Nastavitve > Vzdrževanje
	Namestitev Wi-Fi	Omogoča nastavev tiskalnika za uporabo v brezžičnem omrežju. To je bližnjica do tega menija. Nastavitve > vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje > Namestitev Wi-Fi
❹	Prikazani so gumbi, ki so na voljo. V tem primeru lahko odprete izbrani meni tako, da pritisnete gumb OK.	

Vnašanje znakov

Če želite vnesti znake in simbole za nastavitve omrežja na nadzorni plošči, uporabite gumbe ▲, ▼, ◀ in ▶ in programsko tipkovnico na LCD-zaslonu. Pritisnite gumb ▲, ▼, ◀ ali ▶, da izberete znak ali funkcijski gumb na tipkovnici, in nato pritisnite gumb OK. Ko končate vnašanje znakov, izberite možnost OK in pritisnite gumb OK.



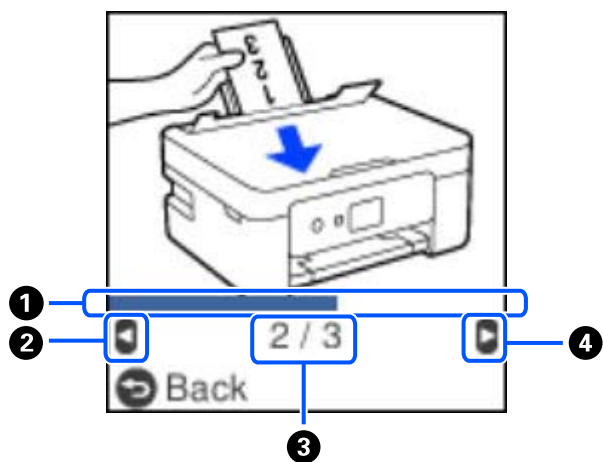
Funkcijski gumb	Opisi
◀▶	Premakne kazalec v levo ali desno.
A 1 #	Preklaplja med vrstami znakov. Vnesete lahko alfanumerične znake ali simbole. Med velikimi in malimi črkami lahko preklopite tudi z gumbom ↻.
↵	Vnese presledek.
✕	Izbriše znak v levo (vračalka).
OK	Vnese izbrane znake.

Ogljed animacij

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

- Pritisnite gumb (?), da prikažete zaslon s pomočjo. Izberite **Navodila za uporabo** in nato izberite elemente, ki si jih želite ogledati.

☐ Izberite **Prikaži opis** na dnu zaslona s postopki: prikaže se animacija, ki ustreza primeru.



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

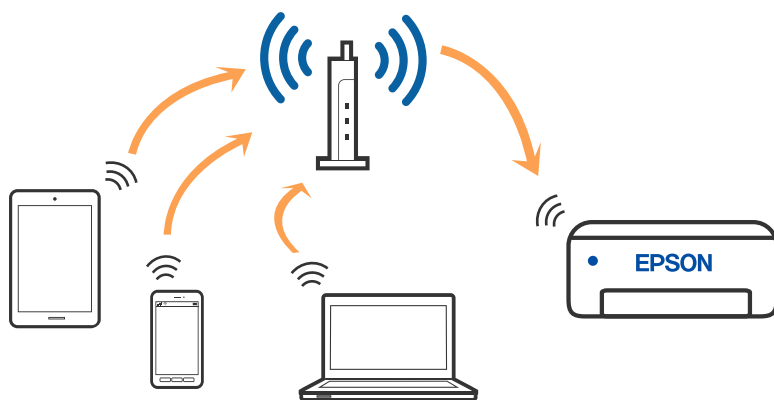
Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav

Uporabite lahko naslednje načine povezave.

Povezava Wi-Fi

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



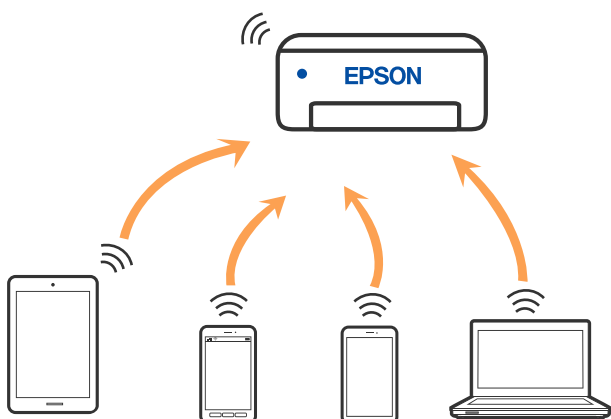
Povezane informacije

- ➔ [“Povezovanje z računalnikom” na strani 21](#)
- ➔ [“Vzpostavljanje pametne naprave prek brezžičnega usmerjevalnika” na strani 22](#)
- ➔ [“Določanje nastavitvev za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 32](#)

Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo. Tiskalnik v tem načinu deluje kot brezžični usmerjevalnik, s tiskalnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardnega

brežžičnega usmerjevalnika. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane s tiskalnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek tiskalnika.



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

Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 23
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 26
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 28

Povezovanje z računalnikom

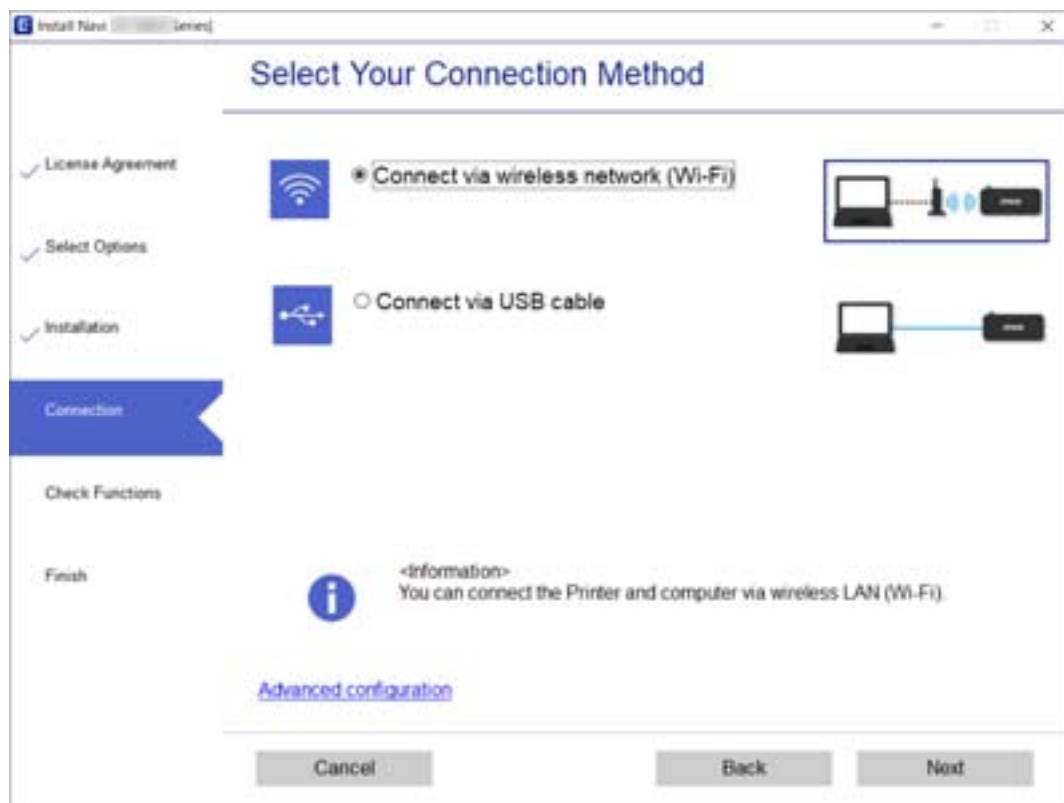
Za povezavo tiskalnika z računalnikom priporočamo uporabo programa za namestitev. Program za namestitev lahko zaženete na enega od teh načinov.

- Nastavitev s spletnega mesta
Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Izberite **Namestitev** in začnite nastavitev.
<http://epson.sn>
- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).
Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

Izbiranje načinov namestitve

Sledite navodilom na zaslonu, dokler se ne prikaže naslednji zaslon, in nato izberite način povezave tiskalnika z računalnikom.

Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**.



Upošteвайте navodila na zaslону.

Vzpostavlanje povezave s pametno napravo

Vzpostavlanje pametne naprave prek brezžičnega usmerjevalnika

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

<http://epson.sn> > Namestitvev

Opomba:

Če želite vzpostaviti povezavo med tiskalnikom ter računalnikom in pametno napravo hkrati, priporočamo, da najprej konfigurirate nastavitve računalnika z namestitvenim programom.

Povezane informacije

➔ “Tiskanje iz pametnih naprav” na strani 76

Vzpostavlanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravo iPhone, iPad ali iPod touch brez brezžičnega usmerjevalnika. Pri tem načinu morate za vzpostavitev povezave izpolniti te pogoje. Če vaše okolje ne izpolnjuje teh pogojev, lahko vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Drugi sistemi**. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

- iOS 11 ali novejši
- Uporaba standardne aplikacije kamere za optično branje kode QR
- Epson iPrint različice 7.0 ali novejši

Epson iPrint se uporablja za tiskanje iz pametne naprave. Epson iPrint vnaprej namestite v pametno napravo.

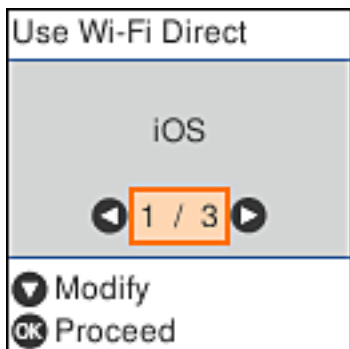
Opomba:

Te nastavitve morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitve vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitve omrežja ne obnovite na njihove privzete vrednosti.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Povezava pam. tel.** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



2. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb OK.
3. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb OK.
4. Izberite **iOS** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



5. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb OK.
Koda QR je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

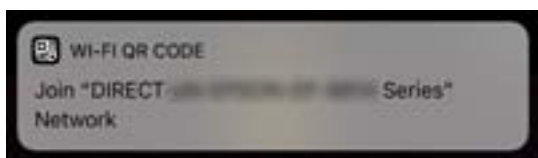


6. V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite standardno aplikacijo kamere in nato optično preberite kodo QR, prikazano na nadzorni plošči tiskalnika v načinu FOTOGRAFIJA.

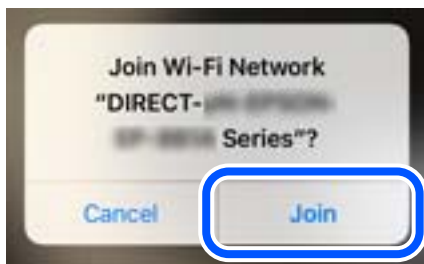


Aplikacijo kamera uporabite, če imate nameščen operacijski sistem iOS 11 ali novejši. Če uporabljate operacijski sistem iOS 10 ali starejši, ne boste mogli vzpostaviti povezave s tiskalnikom z aplikacijo kamere. Prav tako ne boste mogli vzpostaviti povezave z aplikacijo za optično branje kod QR. Če povezave ne morete vzpostaviti, pritisnite gumb ◀. Podrobnosti o vzpostavljanju povezave najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

7. Tapnite obvestilo, prikazano na zaslonu naprave iPhone, iPad ali iPod touch.



8. Tapnite **Pridruži se**.



9. Pritisnite gumb OK na nadzorni plošči tiskalnika.

10. V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson

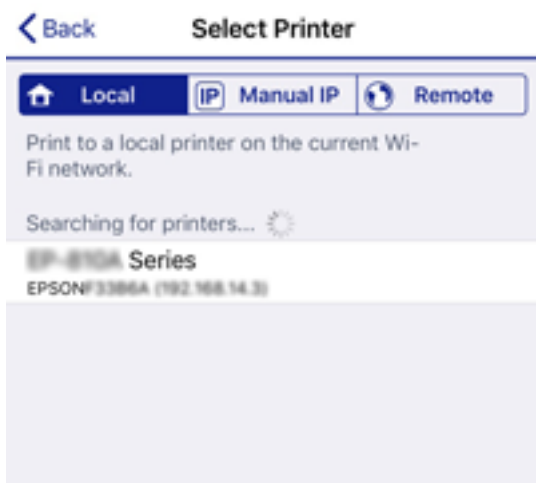


Epson iPrint

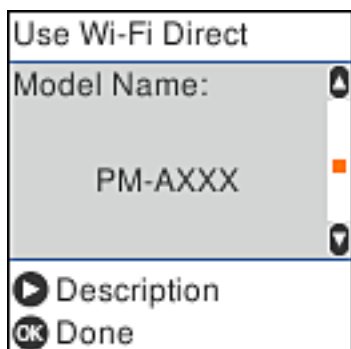


Epson Creative
Print

11. Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected**.
12. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



13. Pritisnite gumb OK na nadzorni plošči tiskalnika.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

Povezane informacije

- ➔ [“Vzpostavlanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 28](#)
- ➔ [“Tiskanje iz pametnih naprav” na strani 76](#)

Vzpostavlanje povezave z napravo, v kateri je nameščen operacijski sistem Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko napravo z nameščenim operacijskim sistemom Android povežete neposredno s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, morate izpolniti naslednje pogoje.

- Android 4.4 ali novejši
- Epson iPrint različice 7.0 ali novejši

Epson iPrint se uporablja za tiskanje iz pametne naprave. Epson iPrint vnaprej namestite v pametno napravo.

Opomba:

Te nastavitve morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitvev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove privzete vrednosti.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Povezava pam. tel.** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



2. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Android** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



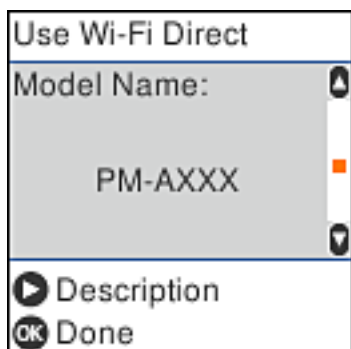
4. V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite aplikacijo Epson iPrint.



5. Na zaslonu aplikacije Epson iPrint tapnite **Printer is not selected.**
6. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



Opomba:

Tiskalniki morda niso prikazani, kar je odvisno od naprave z nameščenim sistemom Android. Če tiskalniki niso prikazani, vzpostavite povezavo tako, da izberete možnost **Drugi sistemi**. Podrobnosti o vzpostavitvi povezave najdete v spodnjem razdelku »Sorodne informacije«.

7. Ko se prikaže zaslon za odobritev povezave z napravo, izberite **Odobri**.
8. Pritisnite gumb OK na nadzorni plošči tiskalnika.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

Povezane informacije

- ➔ [“Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct” na strani 28](#)
- ➔ [“Tiskanje iz pametnih naprav” na strani 76](#)

Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS in Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno s pametnimi napravami brez brezžičnega usmerjevalnika.

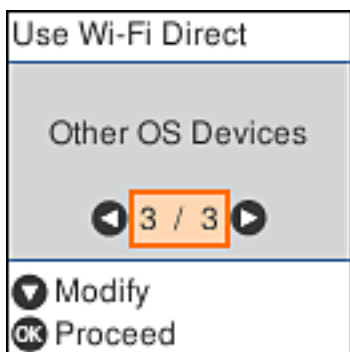
Opomba:

Te nastavitve morate konfigurirati samo enkrat za tiskalnik in pametno napravo, s katero se želite povezati. Teh nastavitvev vam ne bo treba ponovno konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali nastavitev omrežja ne obnovite na njihove privzete vrednosti.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Povezava pam. tel.** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



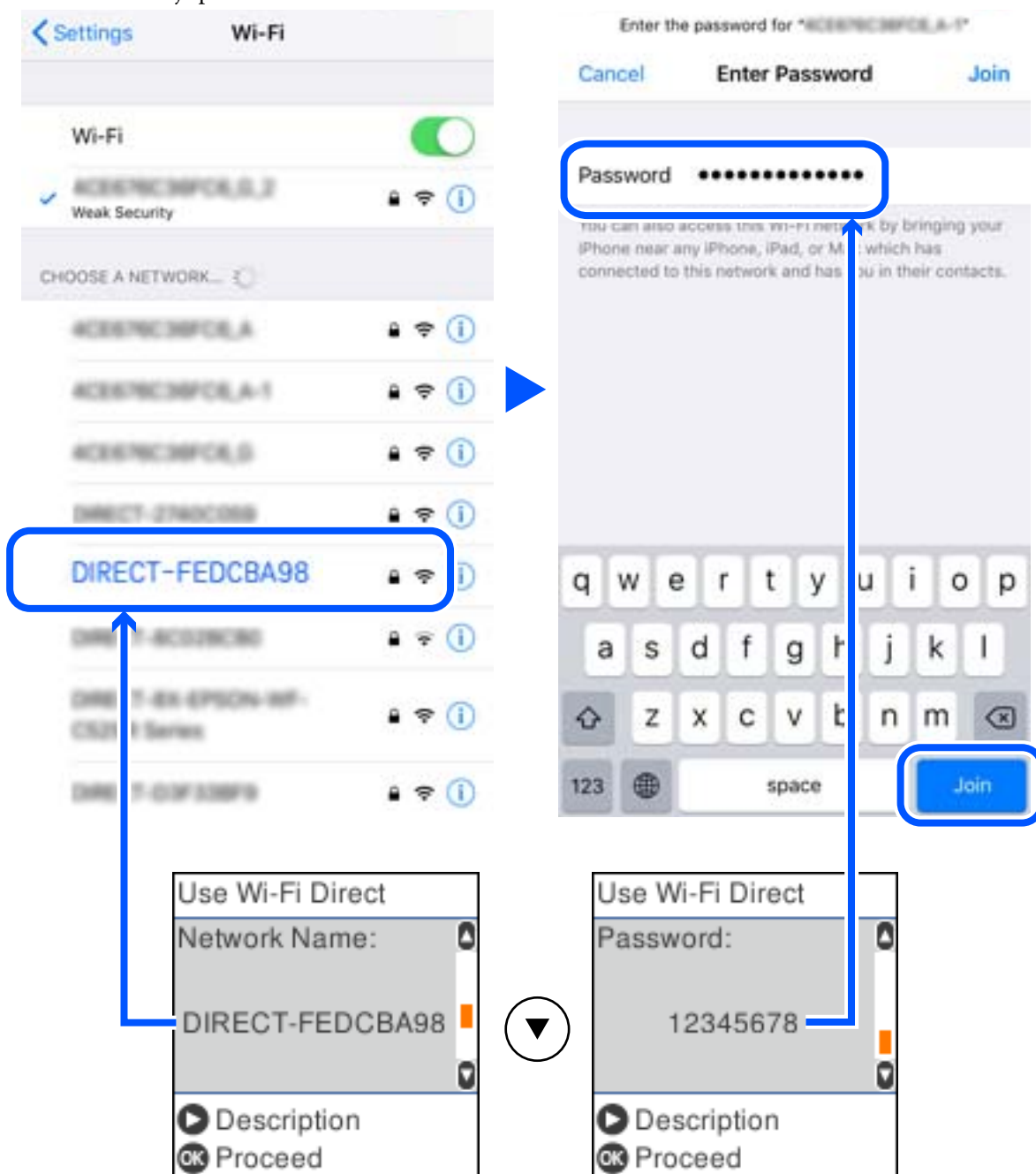
2. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Drugi sistemi** z gumboma ◀▶ in nato pritisnite gumb OK.



Prikazana sta Ime omrežja in Geslo za Wi-Fi Direct tiskalnika.

4. Na zaslonu Wi-Fi pametne naprave izberite možnost Ime omrežja, ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, in vnesite geslo.

Posnetek zaslona je primer iz telefona iPhone.



5. Pritisnite gumb OK na nadzorni plošči tiskalnika.

6. V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.

Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



EPSON

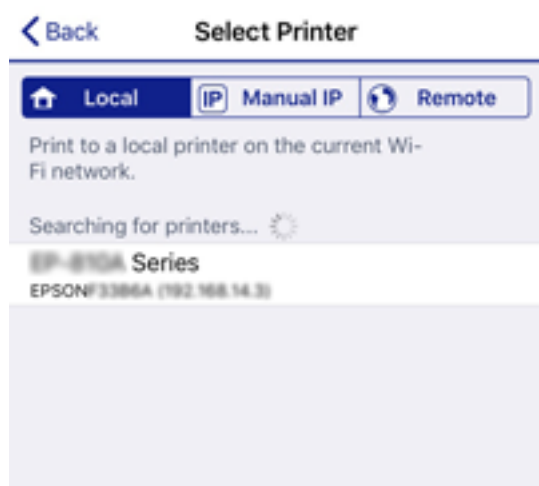
Epson iPrint



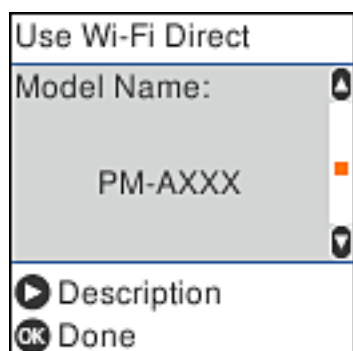
EPSON

Epson Creative
Print

7. Na zaslonu aplikacije za tiskanje družbe Epson tapnite **Printer is not selected.**
8. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, in izberite tiskalnik.



9. Pritisnite gumb OK na nadzorni plošči tiskalnika.

Za pametne naprave, ki so bile v preteklosti že povezane s tiskalnikom, izberite ime omrežja (SSID) na zaslonu Wi-Fi pametne naprave, da znova vzpostavite povezavo.

Povezane informacije

➔ “Tiskanje iz pametnih naprav” na strani 76

Določanje nastavitvev za Wi-Fi prek tiskalnika

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

Če poznate podatke za brezžični usmerjevalnik, kot sta SSID in geslo, lahko nastavitve določite ročno.

Če brezžični usmerjevalnik podpira WPS, lahko nastavitve določite s potisnim gumbom.

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

Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje nastavitvev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 32

➔ “Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom” na strani 33

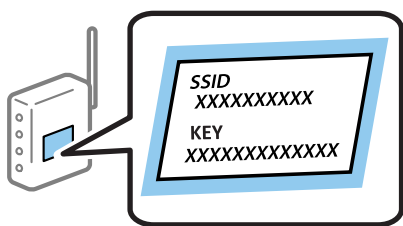
➔ “Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 34

Konfiguriranje nastavitvev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite tako, da na nadzorni plošči tiskalnika vnesete informacije, ki so zahtevane za vzpostavitev povezave z brezžičnim usmerjevalnikom. Če želite izvesti nastavitvev s tem načinom, potrebujete SSID in geslo brezžičnega usmerjevalnika.

Opomba:


Če brezžični usmerjevalnik uporabljate s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki. Če ne poznate imena SSID in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.



1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitev Wi-Fi**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.
3. Pritisnite gumb OK, da nadaljujete.
4. Izberite **Čarovnik za nast. Wi-Fi**.

5. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite SSID brezžičnega usmerjevalnika in pritisnite gumb OK.

Opomba:

- Če ime omrežja SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazano na nadzorni plošči tiskalnika, pritisnite gumb , da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, izberite **Drugi SSID-ji** in vnesite SSID neposredno.
- Če imena SSID ne poznate, preverite, ali je naveden na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če brezžični usmerjevalnik uporabljate s privzetimi nastavitvami, uporabite SSID, ki je naveden na nalepki.

6. Vnesite geslo.

Po dokončani konfiguraciji nastavitvev izberite, ali želite natisniti poročilo o omrežni povezavi.

Opomba:

- Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami.
- Če imena omrežja (SSID) ne poznate, preverite, ali so informacije navedene na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če brezžični usmerjevalnik uporabljate s privzetimi nastavitvami, uporabite SSID, ki je naveden na nalepki. Če informacij ne najdete, preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.

7. Ko končate nastavitvev, pritisnite gumb .

Opomba:

Če povezave ne morete vzpostaviti, naložite papir in pritisnite gumb , da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

Povezane informacije

- ➔ [“Vnašanje znakov” na strani 18](#)
- ➔ [“Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 35](#)
- ➔ [“Če ne morete konfigurirati nastavitvev omrežja” na strani 155](#)

Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom

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

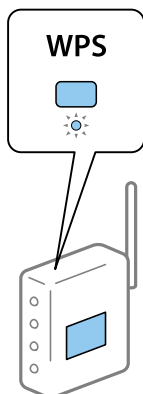
- Brezžični usmerjevalnik je združljiva z WPS-jem (zaščitena nastavitvev omrežja Wi-Fi).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena z gumbom na brezžičnem usmerjevalniku.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitev Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi    , nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.
3. Pritisnite gumb OK, da nadaljujete.
4. Izberite **Nast. z gumbom (WPS)**.

5. Pridržite gumb [WPS] na brezžičnem usmerjevalniku, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Če ne veste, kje je gumb [WPS], ali če na brezžičnem usmerjevalniku ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

6. Na nadzorni plošči tiskalnika pritisnite gumb OK. Nato upoštevajte navodila na zaslonu.

Opomba:

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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 35](#)
- ➔ [“Če ne morete konfigurirati nastavitvev omrežja” na strani 155](#)

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

Povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom lahko samodejno vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN. Ta način nastavitve lahko uporabite, če brezžični usmerjevalnik podpira WPS (zaščitena nastavitvev omrežja Wi-Fi). Kodo PIN v brezžični usmerjevalnik vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitvev Wi-Fi**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.
3. Pritisnite gumb OK, da nadaljujete.
4. Izberite **Druge funkcije**.
5. Izberite **Koda PIN (WPS)**.
6. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osemmestno številko), ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, v brezžični usmerjevalnik.

Opomba:

Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.

7. Pritisnite gumb OK na tiskalniku.

Nastavitev je dokončana, ko se prikaže sporočilo od dokončanju.

Opomba:

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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 35](#)
- ➔ [“Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja” na strani 155](#)

Preverjanje stanja povezave z omrežjem

Stanje omrežne povezave lahko preverite na naslednji način.

Ikona omrežja

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




Povezane informacije

- ➔ [“Vodnik po začetnem zaslonu” na strani 16](#)

Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve** in pritisnite gumb OK.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave**.
Začne se vzpostavljanje povezave.

4. Pritisnite gumb , da natisnete poročilo o omrežni povezavi.

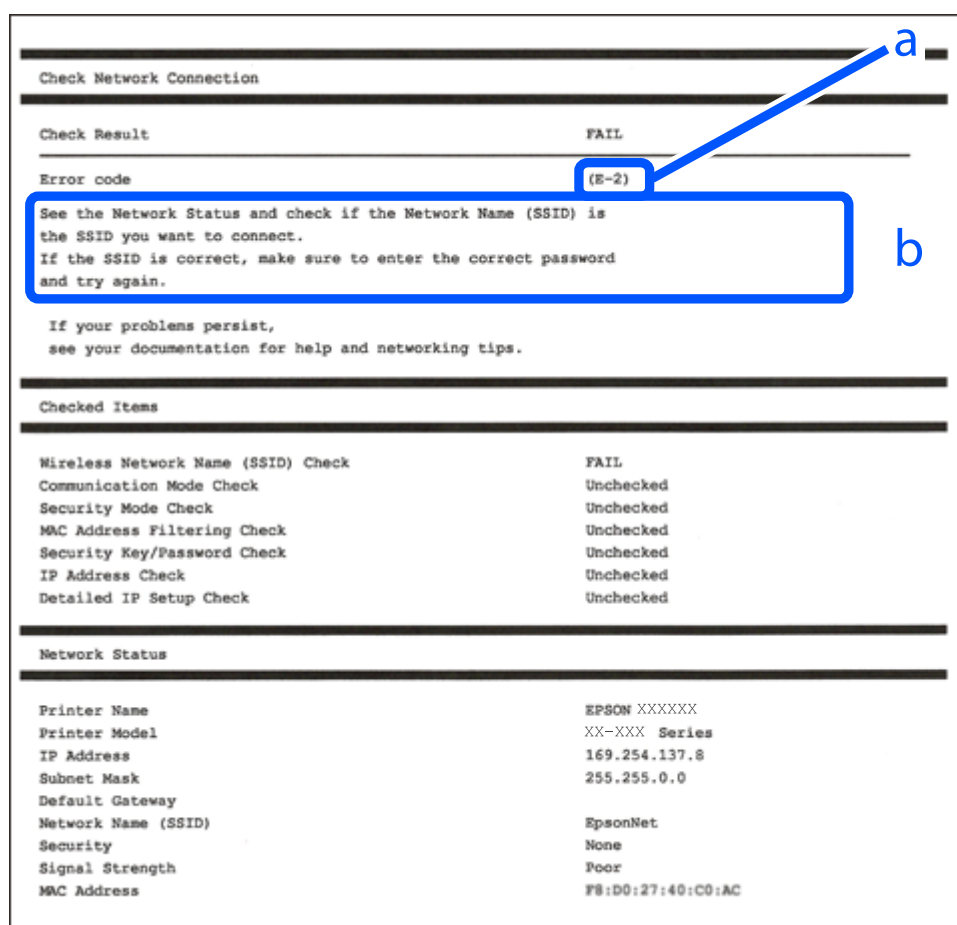
Če je prišlo do napake, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.

Povezane informacije

➔ “Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 36

Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

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



a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

Povezane informacije

➔ “E-1” na strani 37

➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 37

➔ “E-5” na strani 38

➔ “E-6” na strani 38

➔ “E-8” na strani 38

- ➔ “E-9” na strani 39
- ➔ “E-10” na strani 39
- ➔ “E-11” na strani 39
- ➔ “E-12” na strani 40
- ➔ “E-13” na strani 40
- ➔ “Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem” na strani 41

E-1

Rešitve:

- Prepričajte se, da je zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.
- Če želite povezavo s tiskalnikom vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi, znova konfigurirajte nastavitve omrežja Wi-Fi za tiskalnik, ker je omrežje onemogočeno.

E-2, E-3, E-7

Rešitve:

- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik vklopljen.
- Preverite, ali je računalnik ali druga naprava pravilno priključena na brezžični usmerjevalnik.
- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Tiskalnik prestavite bližje brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vnesli ročno, preverite, ali je pravilen. Preverite SSID v razdelku **Network Status** na poročilu o stanju omrežne povezave.
- Če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev, izberite prikazanega. Če SSID uporablja nepodprto frekvenco, ga tiskalnik ne prikaže.
- Če želite za vzpostavitev omrežne povezave uporabiti nastavev s potisnim gumbom, preverite, ali brezžični usmerjevalnik podpira funkcijo WPS. Nastavitve s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če brezžični usmerjevalnik ne podpira funkcije WPS.
- Preverite, ali SSID vsebuje le znake ASCII (alfanumerične znake in simbole). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znaki, ki niso znaki ASCII.
- Pred vzpostavitvijo povezave z brezžičnim usmerjevalnikom se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavitvami, sta SSID in geslo navedena na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali pa preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- Če se povezava Wi-Fi nenadoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpolnjen, ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete programsko opremo s tega spletnega mesta.
<http://epson.sn> > **Namestitev**
 - V omrežje je bila prek nastavitve s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
 - Za nastavev omrežja Wi-Fi ni bil uporabljen potisni gumb, ampak drug način nastavitve.

Povezane informacije

- ➔ [“Povezovanje z računalnikom” na strani 21](#)
- ➔ [“Določanje nastavitve za Wi-Fi prek tiskalnika” na strani 32](#)

E-5

Rešitve:

Preverite, ali je vrsta varnosti v brezžičnem usmerjevalniku nastavljena na eno od spodaj navedenih možnosti. Če ni, spremenite vrsto varnosti v brezžičnem usmerjevalniku in nato ponastavite nastavitve omrežja v tiskalniku.

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

* WPA PSK se imenuje tudi »Osebni WPA«. WPA2 PSK se imenuje tudi »Osebni WPA2«.

E-6

Rešitve:

- Preverite, ali je filtriranje naslovov MAC onemogočeno. Če je omogočeno, registrirajte naslov MAC tiskalnika, da ne bo filtriran. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku. Naslov MAC tiskalnika najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če brezžični usmerjevalnik uporablja vrsto varnosti WEP s preverjanjem pristnosti ključa v skupni rabi, preverite, ali sta ključ za preverjanje pristnosti in indeks pravilna.
- Če je število povezljivih naprav v brezžičnem usmerjevalniku manjše od števila omrežnih naprav, ki jih želite povezati, konfigurirajte nastavitve v brezžičnem usmerjevalniku, da povečate število povezljivih naprav. Navodila za konfiguracijo nastavitve najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

Povezane informacije

- ➔ [“Povezovanje z računalnikom” na strani 21](#)

E-8

Rešitve:

- V omrežnem usmerjevalniku omogočite DHCP, če je nastavitev za pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljena na **Samodejno**.
- Če je nastavitev za pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljena na »Ročno«, je ročno nastavljen naslov IP neveljaven, ker je zunaj dovoljenega razpona (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljavni naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika ali v programu Web Config.

Povezane informacije

➔ [“Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 41](#)

E-9

Rešitve:

Preverite naslednje.

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

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

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

Povezane informacije

➔ [“Povezovanje z računalnikom” na strani 21](#)

E-10

Rešitve:

Preverite naslednje.

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

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP tiskalnika, masko podomrežja in privzeti prehod najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

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

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.

Povezane informacije

➔ [“Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 41](#)

E-11

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naslov privzetega prehoda je pravilen, če je nastavev protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljen na »Ročno«.
- Naprava, ki je nastavljena kot privzeti prehod, je vklopljena.

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

Povezane informacije

➔ ["Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 41](#)

E-12

Rešitve:

Preverite naslednje.

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

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

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Znova konfigurirajte nastavitve omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

Povezane informacije

➔ ["Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 41](#)

➔ ["Povezovanje z računalnikom" na strani 21](#)

E-13

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Omrežne naprave, na primer brezžični usmerjevalnik, zvezdišče in usmerjevalnik, so vklopljene.
- Nastavitve protokola TCP/IP za omrežne naprave niso bile določene ročno. (Če so bile nastavitve protokola TCP/IP v tiskalniku določene samodejno, nastavitve protokola TCP/IP v drugih omrežnih napravah pa so izbrane ročno, je lahko omrežje tiskalnika drugačno od omrežja drugih naprav.)

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite naslednje.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.

- ❑ Nastavitve omrežja določajte v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik, za katerega uporabljate namestitveni program. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:
<http://epson.sn> > **Namestittev**
- ❑ V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

Povezane informacije

- ➔ “Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 41
- ➔ “Povezovanje z računalnikom” na strani 21

Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

Sporočilo	Rešitev
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ko tiskalnik premaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, preberite dokumentacijo, ki je bila priložena brezžičnemu usmerjevalniku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računalnik in pametne naprave, ki jih lahko hkrati povežejo, so v celoti povezani prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite dodati drug računalnik ali pametno napravo, najprej prekinite povezavo v eni od povezanih naprav ali vzpostavite povezavo z drugim omrežjem. Preverite zavihek s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika in potrdite število brezžičnih naprav, ki jih je mogoče hkrati povezati, ter število povezanih naprav.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Na nadzorni plošči tiskalnika prikažite zaslon za nastavitve povezave Wi-Fi Direct in izberite meni, da spremenite nastavitve. Ime omrežja lahko spremenite za črkami DIRECT-XX-. Vnesete lahko največ 32 znakov.

Tiskanje lista s stanjem omrežja

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

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Nastavitve omrežja > Natisni list s stanjem**.
4. Pritisnite gumb ◊.
Tiskalnik natisne list s stanjem omrežja.

Zamenjava ali dodajanje novih brezžičnih usmerjevalnikov

Če se SSID omrežja spremeni zaradi zamenjave brezžičnega usmerjevalnika ali če dodate brezžični usmerjevalnik in nastavite novo omrežno okolje, ponastavite nastavitve omrežja Wi-Fi.

Povezane informacije

➔ [“Spreminjanje načina povezave računalnika” na strani 42](#)

Spreminjanje načina povezave računalnika

Uporaba orodja za namestitev in ponovno namestitev v drugačnem načinu povezave.

Nastavitev s spletnega mesta

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

<http://epson.sn>

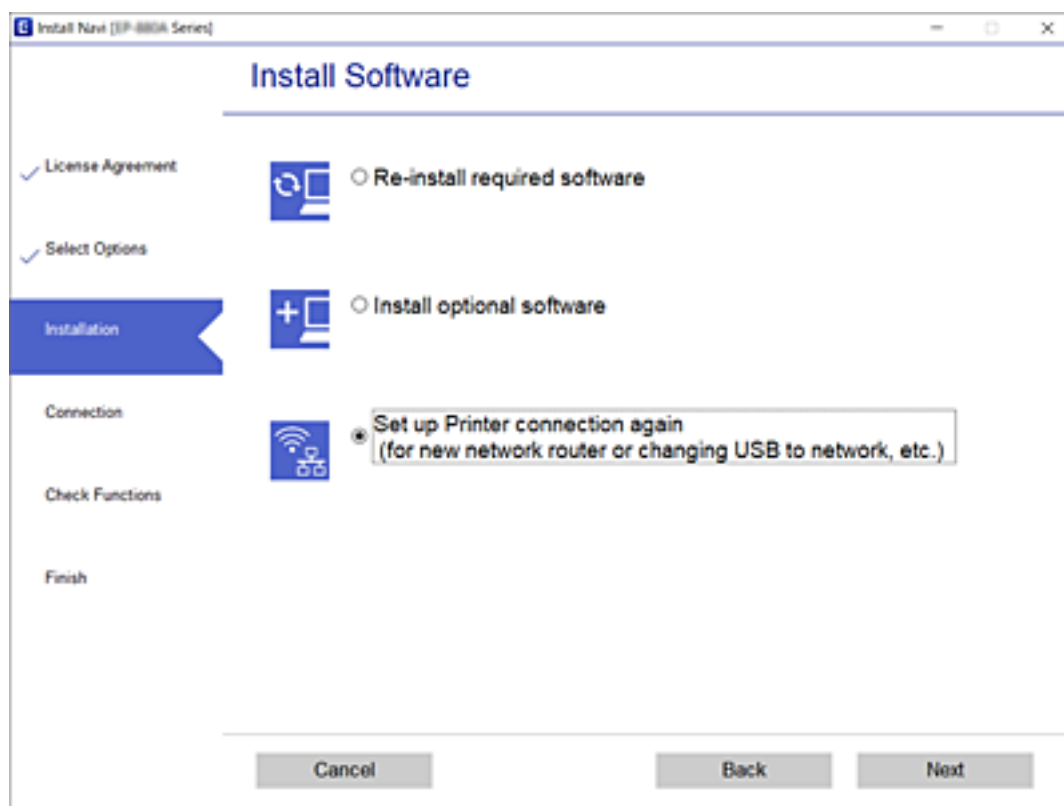
Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za modele, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike s sistemom Windows z diskovnimi pogoni).

Disk s programsko opremo vstavite v računalnik in sledite navodilom na zaslonu.

Spreminjanje načina povezave

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

Izberite **Ponovno nastavite povezavo s/z Tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.)** na zaslonu Namesti programsko opremo, nato kliknite **Naprej**.



Spreminjanje nastavitve Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Če je omogočena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), lahko spremenite nastavitve Wi-Fi Direct, kot sta ime in geslo omrežja.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitev Wi-Fi**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Wi-Fi Direct**.
3. Pritisnite gumb »V redu«, da nadaljujete.
4. Pritisnite gumb »V redu«, da nadaljujete.
5. Če želite prikazati nastavitveni zaslon, pritisnite gumb ▼.
6. Izberite element menija, ki ga želite spremeniti.
Izberete lahko te elemente menijev.

Sprememba imena omrežja

Spremenite ime omrežja (SSID) za Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko), ki se uporablja za vzpostavljanje povezave s tiskalnikom. Ime omrežja (SSID), prikazano na tipkovnici programske opreme nadzorne plošče, lahko nastavite v znakih ASCII.

Ko spremenite ime omrežja (SSID), prekinete povezavo z vsemi povezanimi napravami. Uporabite novo ime omrežja (SSID), če želite ponovno vzpostaviti povezavo z napravo.

Zamenjaj geslo

Spremenite geslo za Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko), ki se uporablja za vzpostavljanje povezave s tiskalnikom, na želeno vrednost. Geslo, ki je prikazano na tipkovnici programske opreme nadzorne plošče, lahko nastavite v znakih ASCII.

Ko spremenite geslo, prekinete povezavo z vsemi povezanimi napravami. Uporabite novo geslo, če želite ponovno vzpostaviti povezavo z napravo.

Onemogoči Wi-Fi Direct

Onemogočite nastavitve za Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko) tiskalnika. Če to možnost onemogočite, prekinete povezavo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) vseh naprav, povezanih s tiskalnikom.

Ponastavitev privzetih nastavitvev

Obnovite vse nastavitve za Wi-Fi Direct (preprosto dostopno točko) na privzete nastavitve.

Informacije o povezavi Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) pametne naprave, ki je shranjena v tiskalniku, se izbrišejo.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

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

1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitev Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Wi-Fi (priporočeno)**.

3. Pritisnite gumb OK, da nadaljujete.

4. Izberite **Druge funkcije**.

5. Izberite **Onemogoči Wi-Fi**.

6. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.

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

Na voljo imate dva načina za onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke); vse povezave lahko onemogočite na nadzorni plošči tiskalnika, ali onemogočite posamezno povezavo iz računalnika ali pametne naprave. V tem razdelku boste izvedeli več informacij o tem, kako onemogočiti vse povezave.



Pomembno:

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

Opomba:

Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi. Izberite enega od teh načinov za prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preproste dostopne točke) v napravi.

- Prekinite povezavo Wi-Fi z imenom omrežja tiskalnika (SSID).
- Vzpostavite povezavo z drugim imenom omrežja (SSID).

1. Na začetnem zaslonu izberite **Namestitev Wi-Fi**.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Wi-Fi Direct**.

3. Pritisnite gumb »V redu«, da nadaljujete.

4. Pritisnite gumb »V redu«, da nadaljujete.

5. Če želite prikazati nastavitveni zaslon, pritisnite gumb ▼.

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

7. Preverite sporočilo in pritisnite gumb »V redu«.

Obnavljanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

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

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀▶, nato pa pritisnite gumb OK.

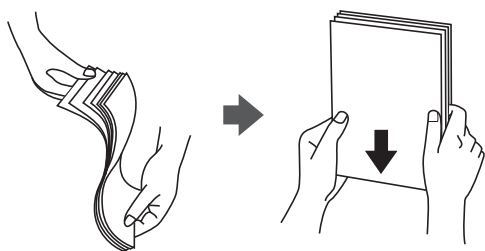
2. Izberite **Obnovitev privzetih nastavitve > Nastavitve omrežja**.

3. Preverite sporočilo in pritisnite gumb OK.

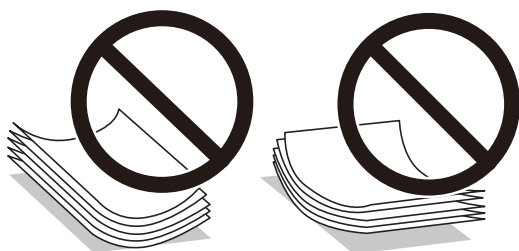
Nalaganje papirja

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

Povezane informacije

➔ [“Specifikacije tiskalnika” na strani 173](#)

Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti

Opomba:

Prikazana velikost papirja se razlikuje glede na gonilnik.

Originalni papir Epson

Epson priporoča originalni papir Epson, ki zagotavlja visokokakovosten tisk.

Opomba:

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

Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Do črte, ki jo označuje simbol trikotnika na vodilu za rob.

Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov in fotografij

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

Papir, ustrezen za tiskanje fotografij

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 palcev), 10×15 cm (4×6 palcev)	20*

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

Povezane informacije

- ➔ [“Papir za tiskanje brez obrob” na strani 48](#)
- ➔ [“Papir za dvostransko tiskanje” na strani 49](#)

Papir, ki je na voljo na trgu

Navaden papir

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)
Navaden papir Papir za kopiranje	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Do črte, ki jo označuje simbol trikotnika na vodilu za rob.* ¹
S pisemsko glavo* ²	Legal, 8,5×13 palcev, Indian-Legal	1
	Uporabniško določeno (mm) Od 54×86 do 215,9×1200	1

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

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

Ovojnice

Ime medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (ovojnice)
Ovojnica	Ovojnica #10, ovojnica DL, ovojnica C6	10

Povezane informacije

- ➔ [“Papir za tiskanje brez obrob” na strani 48](#)
- ➔ [“Papir za dvostransko tiskanje” na strani 49](#)

Papir za tiskanje brez obrob

Originalni papir Epson

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

Papir, ki je na voljo na trgu

Navadni papir, kopirni papir (A4, Letter, uporabniško določen*)

* Za tiskanje brez obrob je na voljo papir v velikosti 89×86 do 215,9×1200 mm.

Papir za dvostransko tiskanje

Originalni papir Epson

Epson Bright White Ink Jet Paper

Papir, ki je na voljo na trgu

Navadni papir, kopirni papir*

* Za samodejno dvostransko tiskanje lahko uporabite velikosti papirja Letter, A4, B5, 16K in uporabniško določene velikosti (182×257 do 215,9×297 mm).

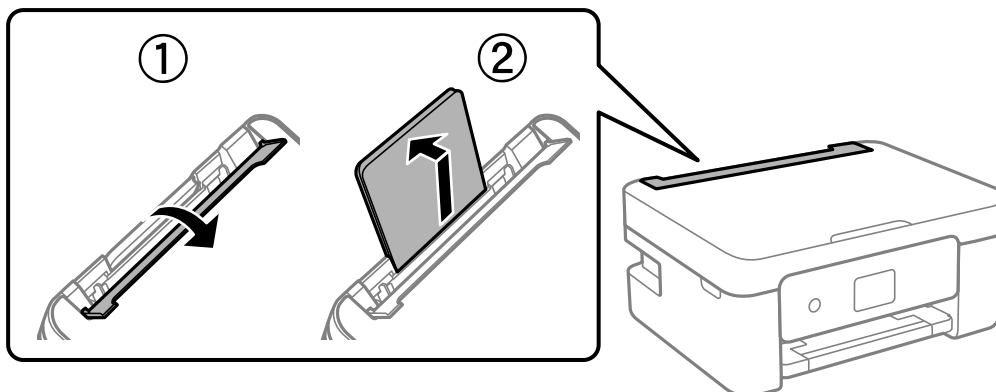
Seznam vrst papirja

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

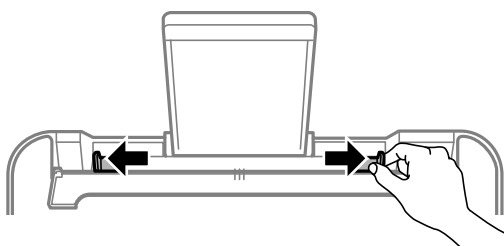
Ime medija	Vrsta medija	
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika
Epson Bright White Ink Jet Paper	navaden papir	Navaden papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Papir z izredno svetlečim premazom Epson
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Prvovrstni papir s svetlečim premazom Epson
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Polsijajni	Prvovrstni papir s polsvetlečim premazom Epson
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Matiran papir Epson
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson

Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir

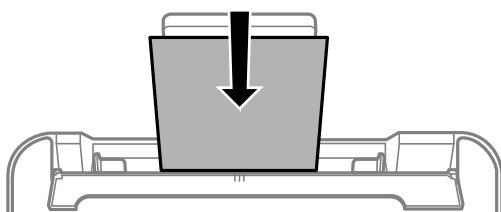
1. Odprite zaščito podajalnika papirja in izvalcite podporo papirja.



2. Potisnite vodila robov.



3. Papir naložite na sredino opore za papir tako, da je stran za tiskanje obrnjena navzgor.



Pomembno:

- ❑ Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Pri uporabi navadnega papirja ga ne vstavljajte nad črto tik pod simbolom ▼ na vodilu za rob.
- ❑ Papir naložite tako, da najprej vstavite krajši rob. Toda, če ste za širino uporabniške velikosti nastavili daljši rob, najprej vstavite daljši rob.

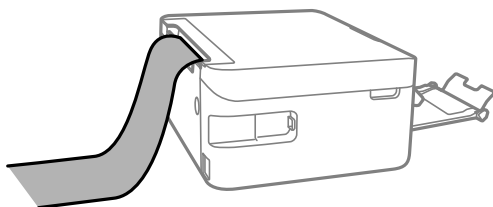
Ovojnica

Ovojnice naložite tako, da je zavihek na levi strani.

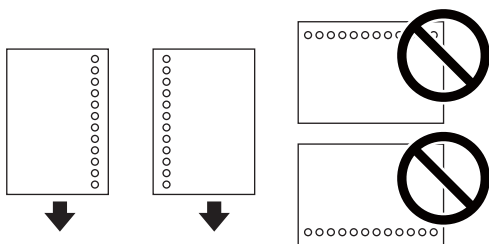


Dolg papir

Pri nalaganju papirja, ki je daljši od velikosti Legal, shranite podporo papirja in nato poravnajte vodilni rob papirja.



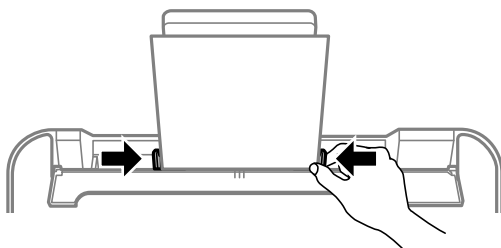
Preluknjan papir



Opomba:

- Vstavite en list navadnega papirja določene velikosti z luknjami za vezavo na levi ali desni strani.
- Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.
- Samodejno dvostransko tiskanje ni na voljo za vnaprej preluknjan papir.

4. Potisnite vodila robov proti robovom papirja in zaprite zaščito podajalnika papirja.





Pomembno:

Na varovalo podajalnika ne polagajte težkih predmetov. V nasprotnem primeru boste morda preprečili podajanje papirja.

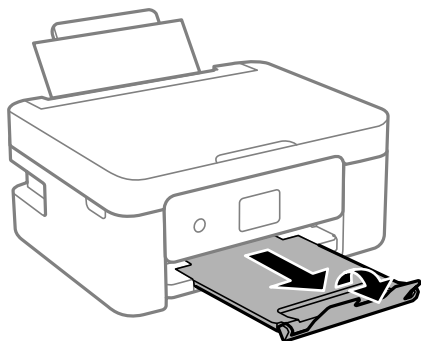
5. Na upravljalni plošči nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v zadnji pladenj za papir.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

Opomba:

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

6. Izvlecite izhodni pladenj.



Opomba:

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

Povezane informacije

- ➔ “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 46
- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47

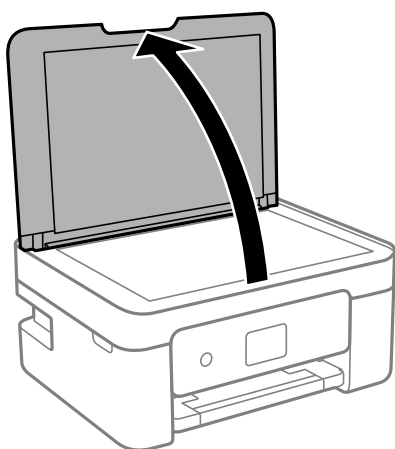
Polaganje izvornikov

Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika

! *Pomembno:*

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

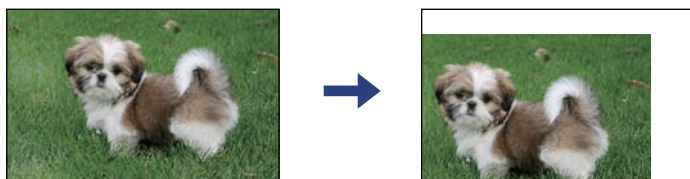
1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



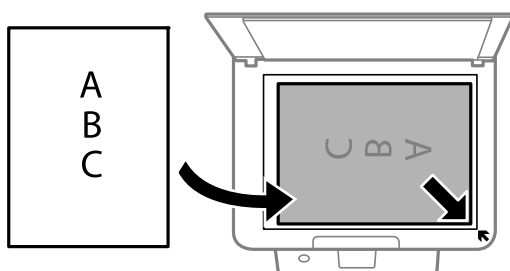
2. Z mehko, suho in čisto krpo odstranite ves prah ali madeže s površine steklo optičnega bralnika.

Opomba:

Če so na steklo optičnega bralnika kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo, zato bo slika izvornika morda zamaknjena ali pomanjšana.



3. Izvirnik položite obrnjen navzdol in ga potisnite do oznake vogala.



Opomba:

Območje 1,5 mm od roba steklo optičnega bralnika ni optično prebrano.

4. Nežno zaprite pokrov optičnega bralnika.



Pomembno:

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

5. Po optičnem branju odstranite izvornike.

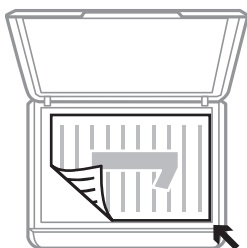
Opomba:

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

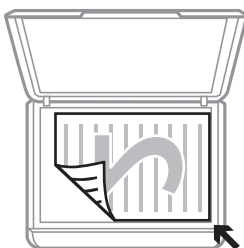
Vstavljanje različnih izvornikov

Vstavljanje izvornikov za dvostransko postavitev

①



②



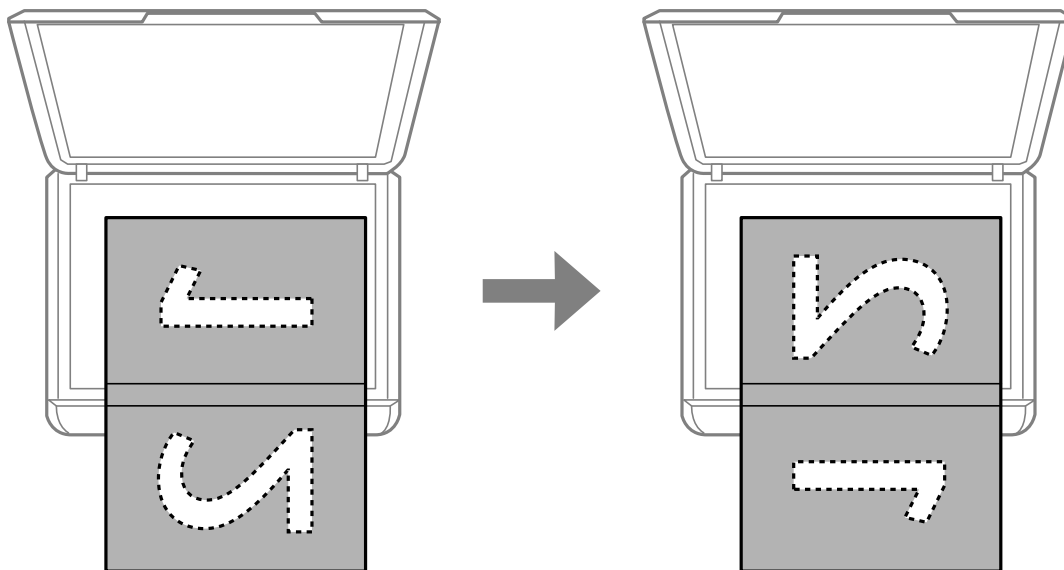
①



②

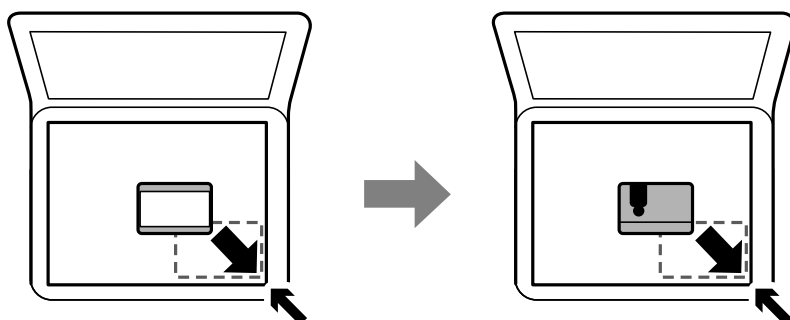


Vstavljanje izvornikov z dvostransko razdelitvijo za dvostransko postavitv



Nalaganje osebne izkaznice za kopiranje

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

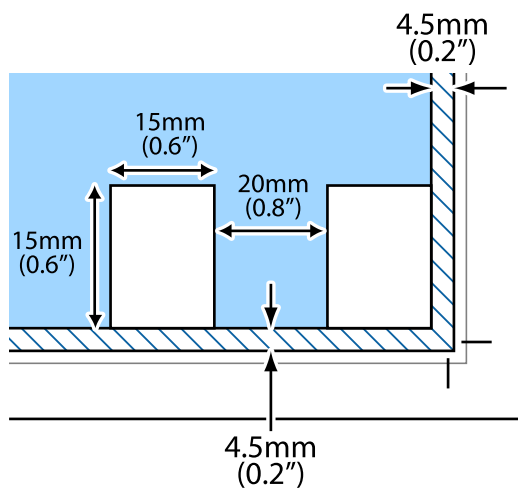


Vstavljanje več fotografij za optično branje hkrati

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

Opomba:

Potrdite polje *Sličica* na vrhu okna za predogled.

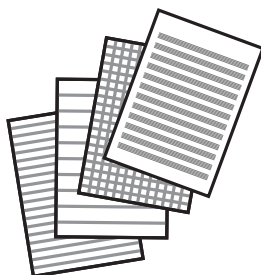


Tiskanje

Tiskanje prek upravljalne plošče

Tiskanje črtastega papirja in koledarjev

V meniju **Osebna tiskovina** lahko izberete možnost tiskanja črtastega papirja in koledarjev.



1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Osebna tiskovina**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
3. Izberite menijski element.
4. Za tisk sledite navodilom na zaslonu.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 49](#)

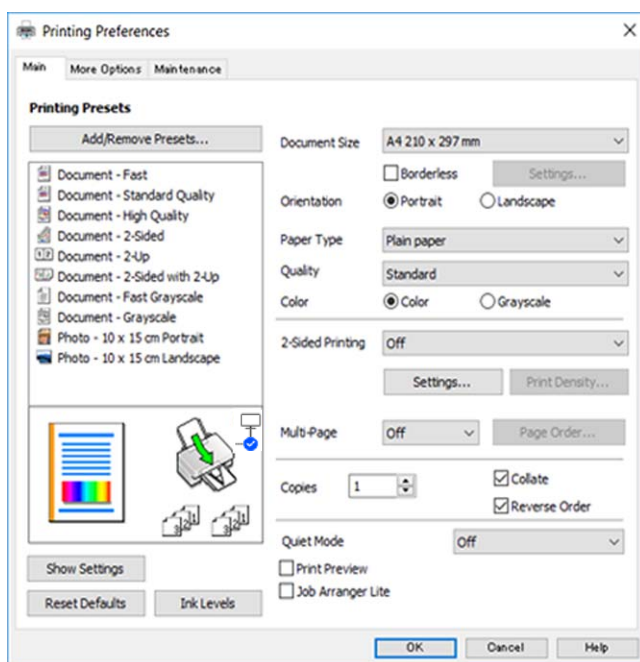
Tiskanje iz računalnika

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.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** ali **Nastavitve tiskanja** v meniju **Datoteka**.
4. Izberite tiskalnik.
5. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.



6. Izberite te nastavitve.
 - Velikost dokumenta: izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.
 - Brez obrob: izberite tiskanje brez robov okoli slike.
V načinu tiskanja brez obrob, so podatki za tisk povečani na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Kliknite **Nastavitve**, da izberete velikost povečave.
 - Usmerjenost: izberite usmerjenost, ki ste jo nastavili v programu.
 - Tip papirja: izberite vrsto papirja, ki ste ga vstavili.
 - Kakovost: izberite kakovost tiskanja.
Če izberete **Visoko**, je kakovost tiskanja večja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.
 - Barva: izberite **Sivina**, če želite tiskati s črno barvo oz. odtenki sivine.

Opomba:
Pri tiskanju na ovojnice izberite **Ležeče** kot nastavitve za **Usmerjenost**.
7. Kliknite **V rdečo**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.
8. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47
- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50
- ➔ “Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows” na strani 131
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 49

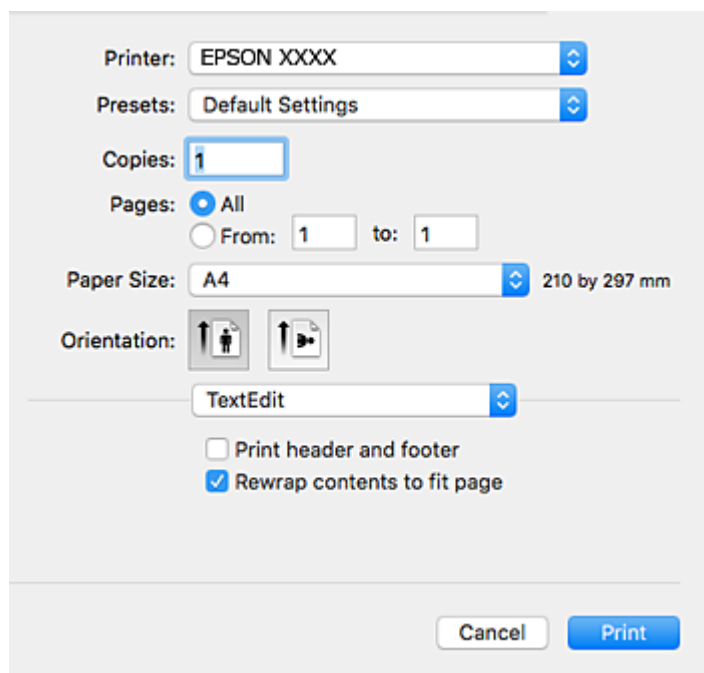
Osnove tiskanja — Mac OS

Opomba:

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

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka** ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.

Po potrebi kliknite **Pokaži podrobnosti** ali ▼ za razširitev okna tiskanja.

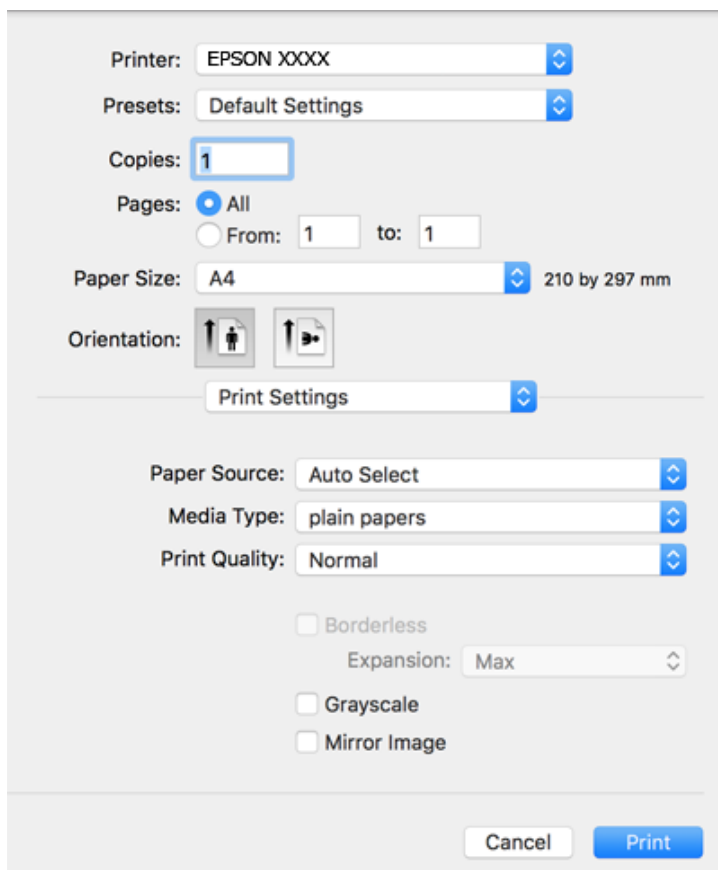


4. Izberite te nastavitve.
 - Tiskalnik: izberite tiskalnik.
 - Prednastavitve: izberite, če želite uporabljati shranjene nastavitve.
 - Velikost papir: izberite velikost papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.
Ko tiskate brez robov, izberite velikost papirja »brez obrob«.
 - Usmerjenost: Izberite usmerjenost, 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.

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



Opomba:

Če meni **Nastavitve tiskanja** ni prikazan v sistemu macOS Catalina (10.15) ali novejši različici, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9) ali OS X Mountain Lion (10.8), gonilnik tiskalnika Epson ni bil pravilno nameščen. Omogočite ga v tem meniju.

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

macOS Mojave (10.14) ne more dostopati do menija **Nastavitve tiskanja** v aplikacijah družbe Apple, kot je TextEdit.

6. Izberite te nastavitve.

- Media Type: izberite vrsto papirja, ki ste ga vstavili.
- Print Quality: izberite kakovost tiskanja.
Če izberete **Fino**, je kakovost tiskanja večja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.
- Razširitev: na voljo ob izbiri velikosti papirja brez obrob.
V načinu tiskanja brez obrob, so podatki za tisk povečani na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Izberite velikost povečave.
- Sivina: izberite, ali želite tiskati v črni barvi ali odtenkih sivine.

7. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47
- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50
- ➔ “Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS” na strani 134
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 49
- ➔ “Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS)” na strani 140

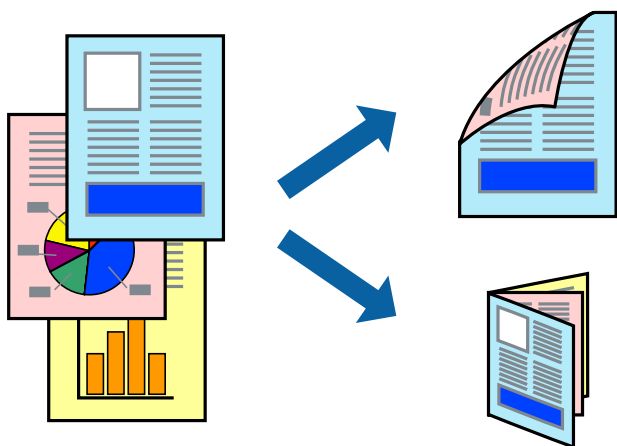
Obojestransko tiskanje

Za obojestransko tiskanje lahko uporabite katerokoli izmed naslednjih metod.

- Samodejno obojestransko tiskanje
- Ročno dvostransko tiskanje (samo v sistemu Windows)

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

Natisnete lahko knjižico, ki se zloži z zgibanjem izpisa. (Samo v sistemu Windows)



Opomba:

- Ta funkcija ni na voljo za brezrobo tiskanje.
- Če ne uporabljate papirja, ki je primeren za obojestransko tiskanje, lahko kakovost tiskanja upade in pojavijo se zagozde.
- Odvisno od papirja in podatkov lahko črnilo premoči na drugo stran papirja.

Povezane informacije

- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47

Obojestransko tiskanje - Windows

Opomba:

- Ročno obojestransko tiskanje je na voljo, ko je omogočen **EPSON Status Monitor 3**. Če je **EPSON Status Monitor 3** onemogočen, dostopajte do gonilnika tiskalnika, kliknite **Razširjene nastavitve** v zavihku **Vzdrževanje** in nato izberite **Omogoči EPSON Status Monitor 3**.
- Ročno obojestransko tiskanje morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Dostopajte do okna gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **Samodejno (vezanje po daljšem robu)**, **Samodejno (vezanje po krajšem robu)**, **Ročno (vezanje po daljšem robu)** ali **Ročno (vezanje po krajšem robu)** za **Dvostransko tiskanje** na zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **Nastavitve**, izberite ustrezno nastavitvev in kliknite **V redu**.

Opomba:

Za tiskanje zložene knjižice, izberite **Knjižica**.

6. Kliknite **Gostota tiskanja**, izberite vrsto dokumenta v oknu **Izberi tip dokumenta** in nato kliknite **V redu**.
Gonilnik tiskalnika samodejno nastavi možnost **Prilagoditve** za to vrsto dokumenta.

Opomba:

Tiskanje je lahko počasno, odvisno od kombinacije možnosti, izbranih za **Izberi tip dokumenta** v oknu **Nastavitvev gostote tiska** in za **Kakovost** v zavihku **Glavno**.

Pri ročnem 2-stranskem tiskanju nastavitvev **Nastavitvev gostote tiska** ni na voljo.

7. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
8. Kliknite **Natisni**.
Pri ročnem dvostranskem tiskanju se po zaključenem tiskanju prve strani na računalniku prikaže pojavno okno. Sledite navodilom na zaslonu.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir”](#) na strani 50
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows”](#) na strani 57

Obojestransko tiskanje — Mac OS

1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno za tiskanje.

4. V pojavnem meniju izberite **Two-sided Printing Settings**.

5. Izberite vezavo v polju **Two-sided Printing**.

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

Opomba:

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

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

7. Ostale elemente nastavite kot potrebno.

8. Kliknite **Natisni**.

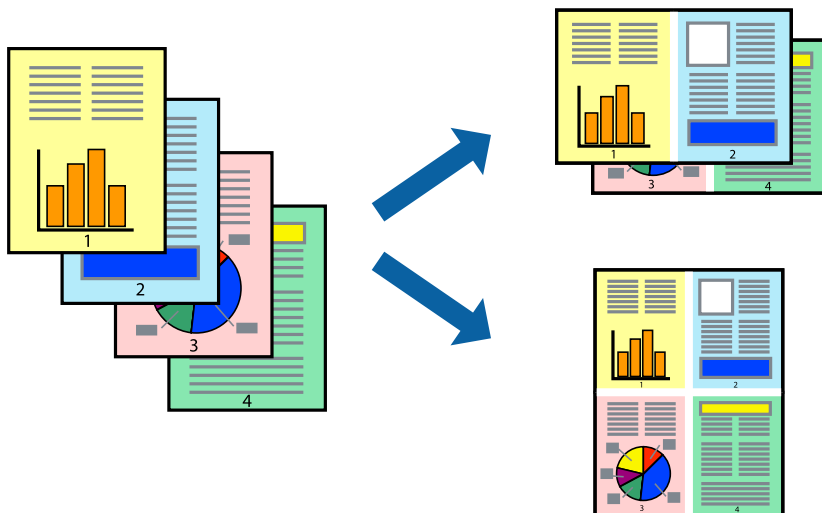
Povezane informacije

➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50

➔ “Osnove tiskanja — Mac OS” na strani 59

Tiskanje več strani na en list

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



Tiskanje več strani na en list - Windows

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

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 nastavitev **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

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows” na strani 57](#)

Tiskanje več strani na en list— Mac OS

1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno za tiskanje.
4. V pojavnem oknu izberite **Postavitev**.
5. Nastavite število strani pri možnosti **Strani na list**, **Smer postavitve** (vrstni red strani) in **Obrobo**.
6. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
7. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Mac OS” na strani 59](#)

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

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

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

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows” na strani 57](#)

Tiskanje za prilagoditev velikosti papirja — Mac OS

1. Naložite papir v tiskalnik.

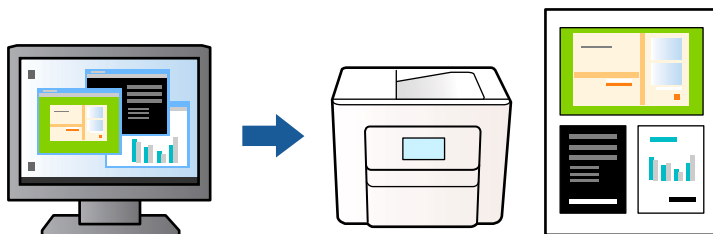
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno za tiskanje.
4. Izberite velikost papirja, ki ste jo nastavili v programu kot nastavev **Velikost papir**.
5. V pojavnem meniju izberite **Ravnanje s papirjem**.
6. Izberite **Lestvica za prilagoditev velikosti papirja**.
7. Izberite velikost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

Povezane informacije

- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50
- ➔ “Osnove tiskanja — Mac OS” na strani 59

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.



1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **Urejevalec nalog** v zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **V redu**, da zaprete okno gonilnika tiskalnika.
6. Kliknite **Natisni**.
Prikaže se okno **Urejevalec nalog** in tiskalni posel je dodan v **Natisni projekt**.

7. 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**.
- 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«.

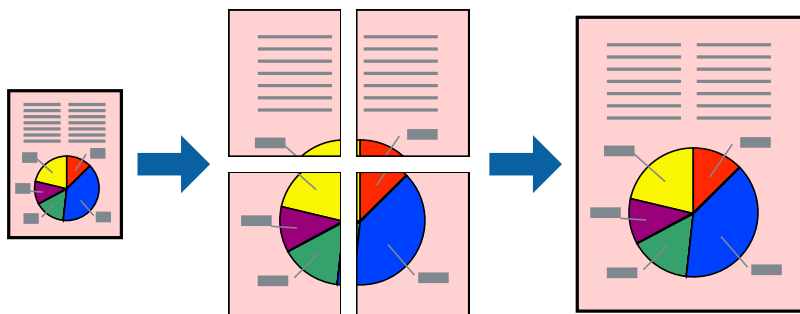
8. Izberite menija **Postavitev in Uredi** v **Urejevalec nalog**, da po potrebi prilagodite **Natisni projekt**. Podrobnosti najdete v pomoči za **Urejevalec nalog**.
9. Izberite **Natisni** v meniju **Datoteka**.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir”](#) na strani 50
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows”](#) na strani 57

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 zlepite slike.



Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

1. Naložite papir v tiskalnik.
2. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.
3. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
4. Izberite **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** ali **4x4 plakat** v meniju **Več strani** v zavihku **Glavno**.
5. Kliknite **Nastavitve**, izberite ustreznost nastavitvev in kliknite **V redu**.

Opomba:

Navodila za izrezovanje tiskanja vam omogoča tiskanje vodiča za rezanje.

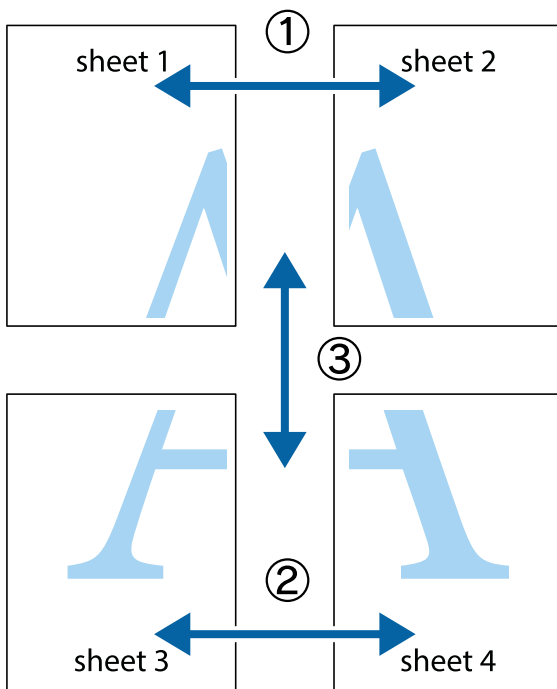
6. Nastavite druge elemente v zavihkih **Glavno** in **Več možnosti** kot je potrebno in nato kliknite **V redu**.
7. Kliknite **Natisni**.

Povezane informacije

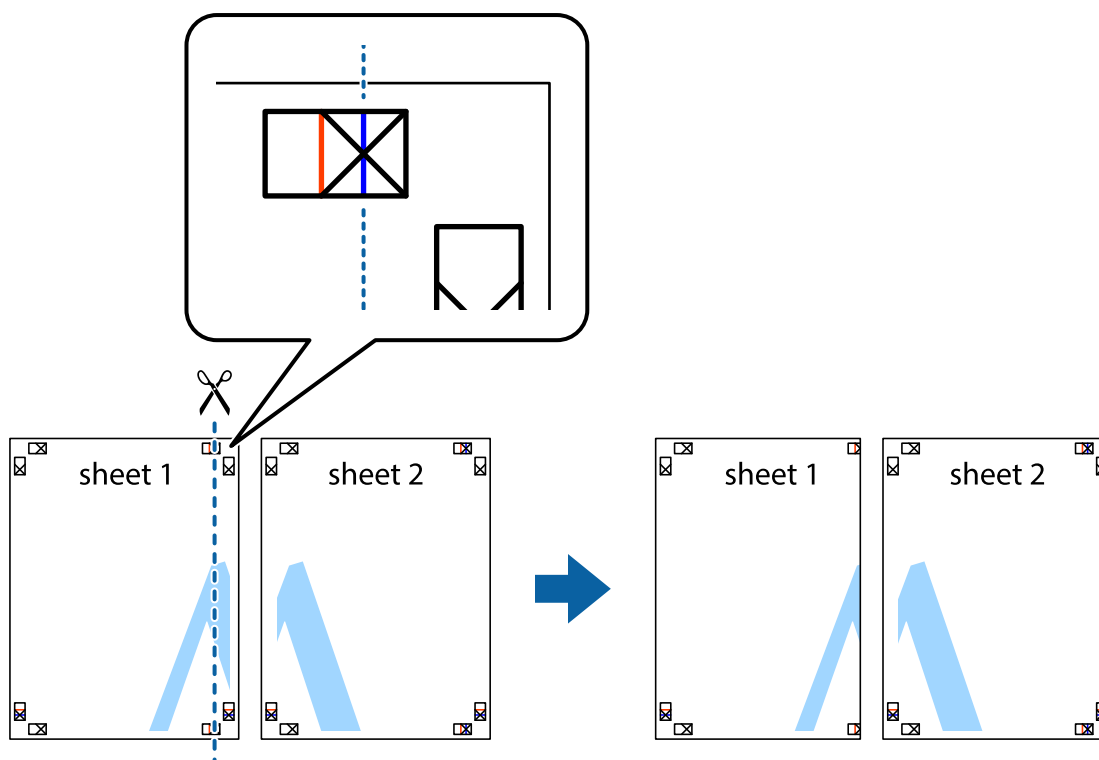
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows” na strani 57](#)

Ustvarjanje posterjev z Oznake poravnave prekrivanja

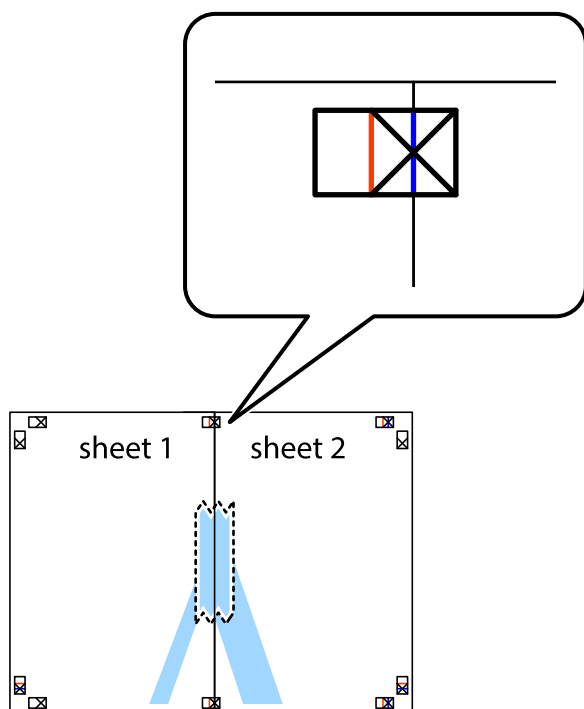
Tukaj je primer, kako ustvariti plakat, ko izberete **2x2 plakat** in **Oznake poravnave prekrivanja** za Navodila za izrezovanje tiskanja.



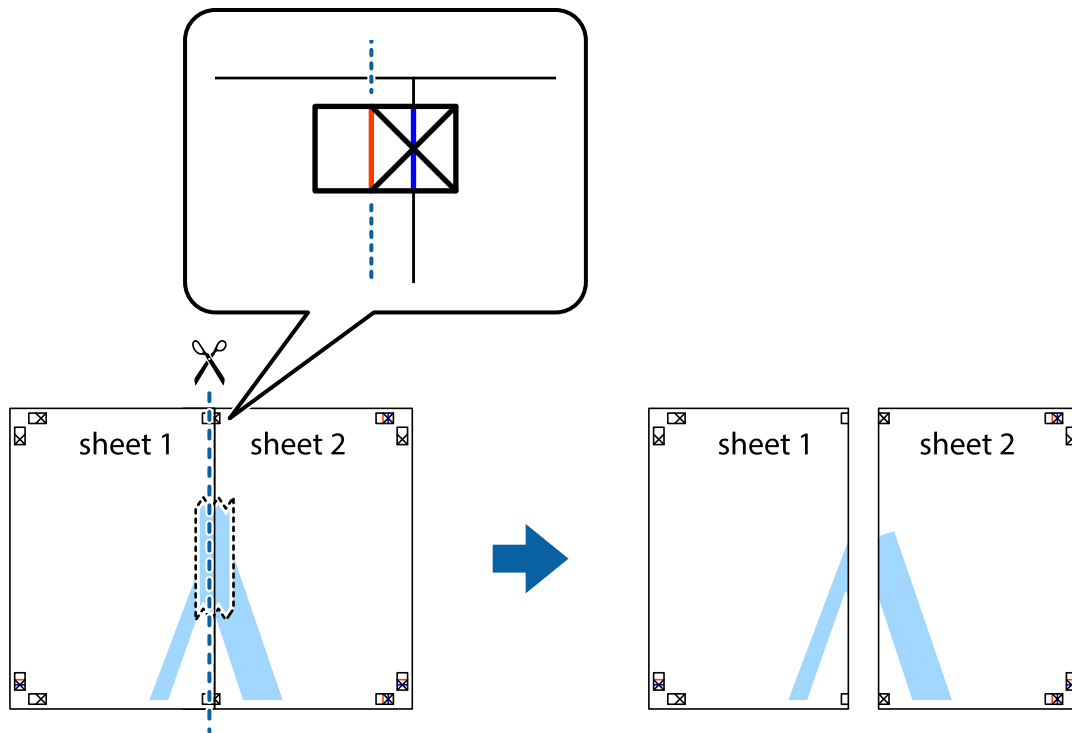
1. Pripravite Sheet 1 in Sheet 2. Obrežite robove Sheet 1 vzdolž navpične modre linije, skozi središče zgornje in spodnje prečne oznake.



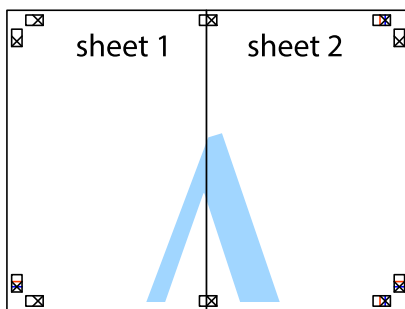
2. Položite rob lista Sheet 1 na Sheet 2 in poravnajte prečni oznaki, nato pa oba lista papirja na hrbtni strani začasno zlepite.



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

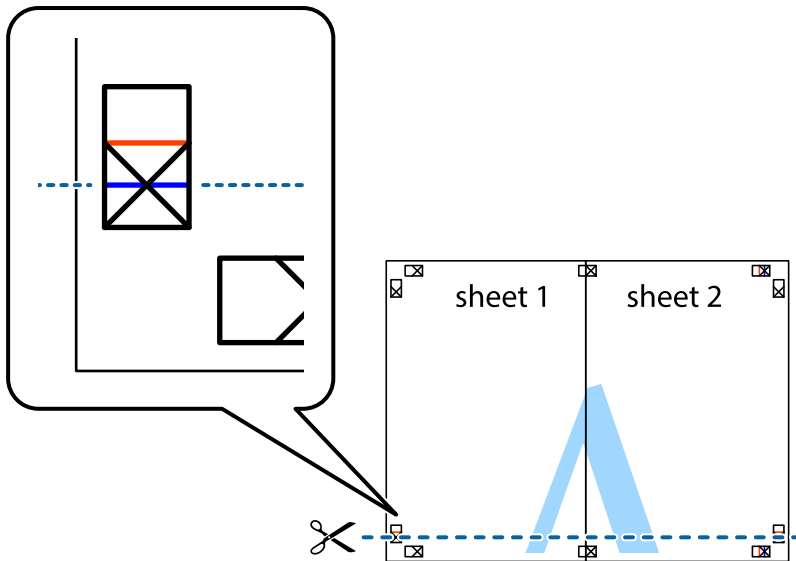


4. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.

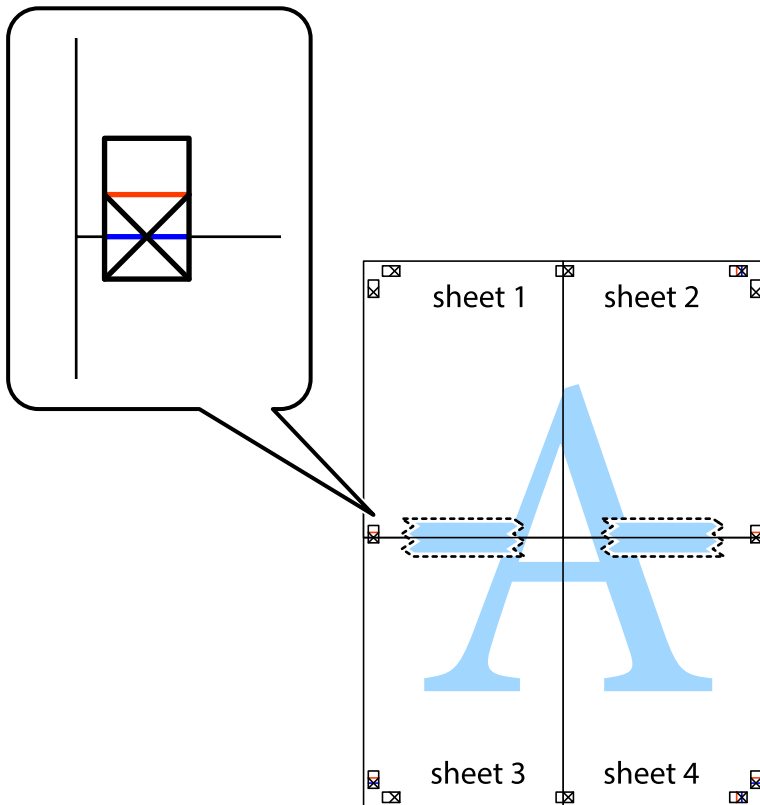


5. Ponovite korake 1 do 4, da zlepite lista Sheet 3 in Sheet 4.

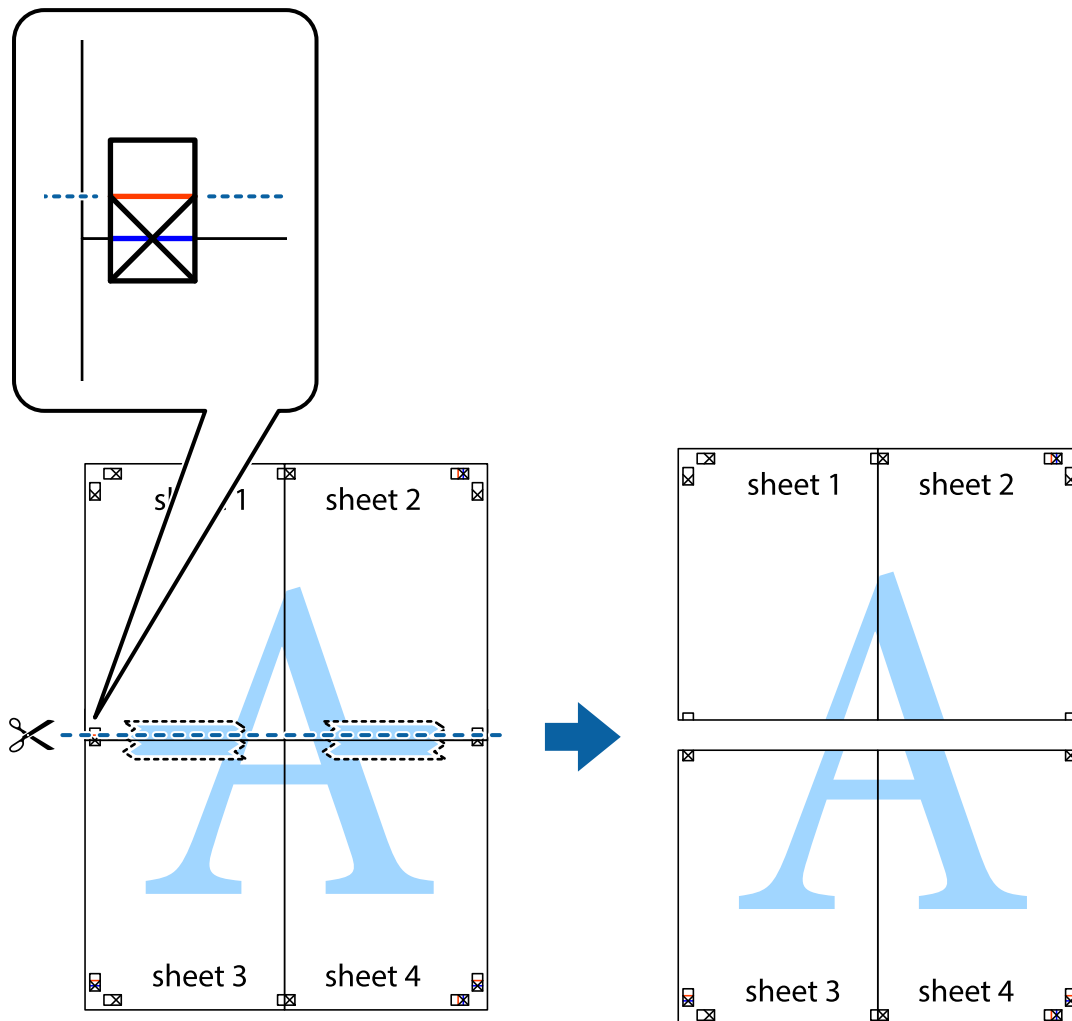
6. Odrežite robove lista Sheet 1 in Sheet 2 vzdolž vodoravne modre linije, skozi središče leve in desne prečne oznake.



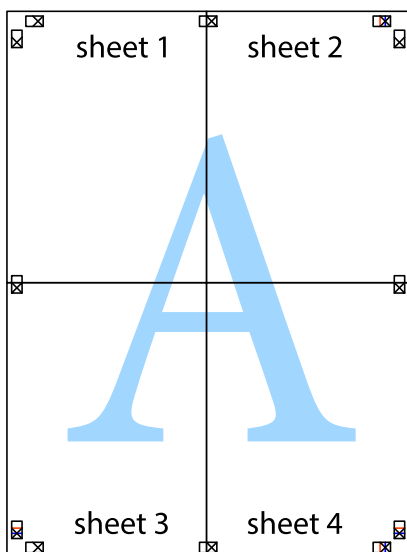
7. Rob lista Sheet 1 in Sheet 2 položite na Sheet 3 in Sheet 4 in poravnajte prečne oznake ter jih začasno zlepite na hrbtni strani.



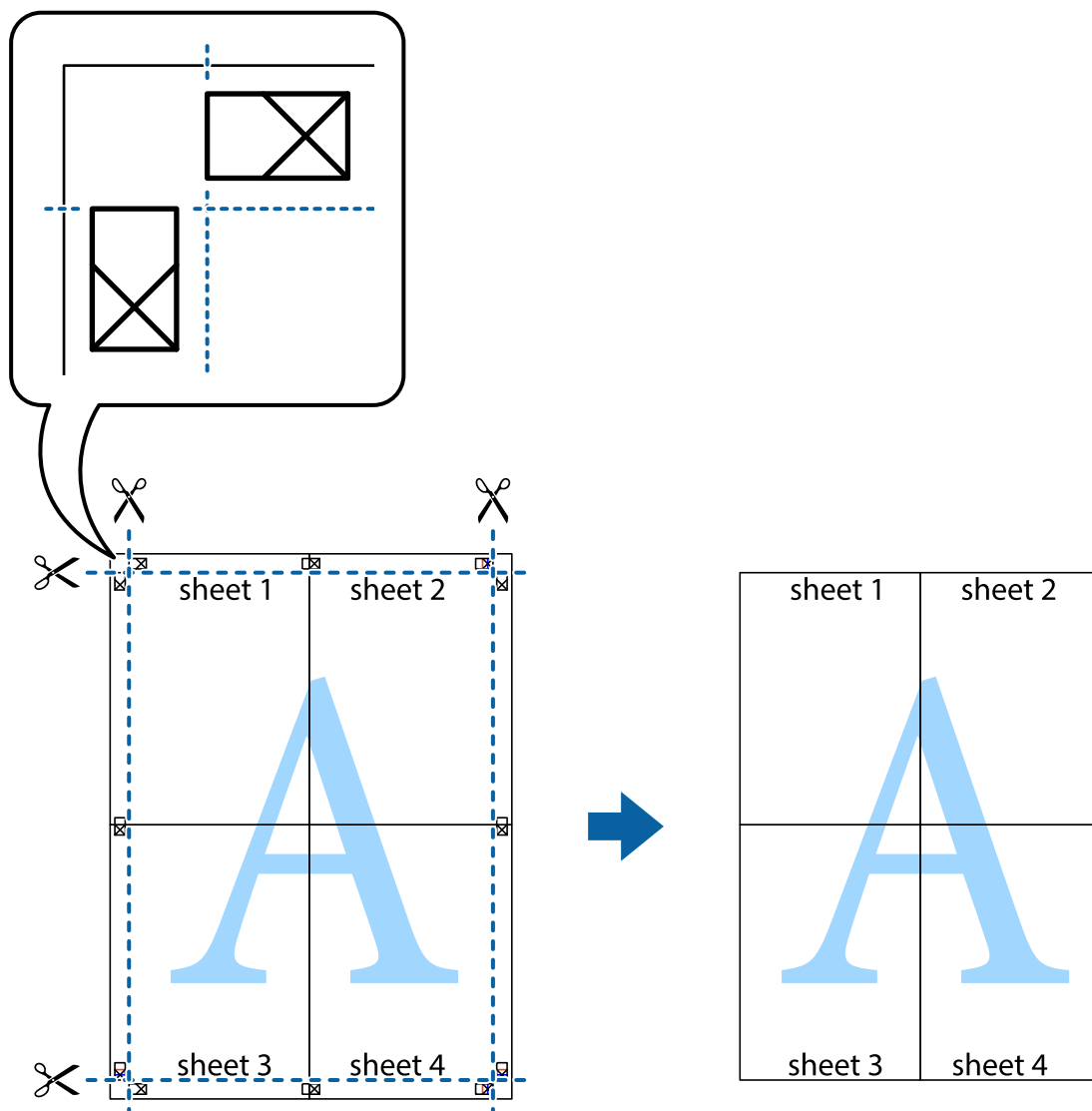
8. Zlepljena lista razrežite na dva dela vzdolž vodoravne rdeče črte skozi oznake za poravnavo (tokrat črta nad prečnimi oznakami).



9. Liste zlepite skupaj na hrbtni strani.



10. Izrežite ostale robove vzdolž zunanje 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 sistema Windows” na strani 130](#)
- ➔ [“Gonilnik tiskalnika sistema Mac OS” na strani 133](#)

Dodajanje vnaprejšnjih nastavitev tiskanja za lažje tiskanje

Če ustvarite svojo vnaprejšnjo nastavitve pogosto uporabljenih nastavitev tiskanja za gonilnik tiskalnika, lahko enostavno tiskate z vnaprejšnjimi nastavitvami s seznama.

Windows

Če želite dodati svojo vnaprejšnjo nastavitvev, 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:

Če želite izbrisati dodano vnaprejšnjo nastavitvev, kliknite **Dodajte/odstranite prednastavitve**, izberite ime vnaprejšnje nastavitve, ki jo želite izbrisati s seznama, in jo izbrišite.

Mac OS

Odprite okno za tiskanje. Če želite dodati svojo vnaprejšnjo nastavitvev, nastavite elemente, kot sta **Velikost papir** in **Media Type**, in nato shranite trenutne nastavitve kot vnaprejšnjo nastavitvev v nastavitvi **Vnaprejšnje nastavitve**.

Opomba:

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

Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

Velikost dokumenta lahko zmanjšate ali povečate za določen odstotek.

Windows

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

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

Mac OS

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.

Prilagoditev barve tiska

Nastavite lahko barve, ki bodo uporabljene za tiskanje. Te prilagoditve ne vplivajo na izvirne podatke.

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

Opomba:

PhotoEnhance prilagaja barvo z analiziranjem lokacije zadeve. Če ste torej spremenili lokacijo zadeve z zmanjšanjem, povečanjem, obrezovanjem ali rotiranjem slike, se lahko barva nepričakovano spremeni. Izbira nastavitve »Brez obrob« prav tako spremeni lokacijo zadeve, kar povzroči spremembe barve. Če je slika neostra, barva morda ne bo naravna. Če se barva spremeni ali postane nenaravna, tiskajte v drugem načinu kot **PhotoEnhance**.

Windows

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

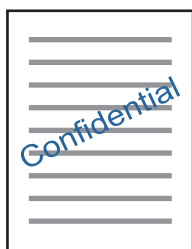
Če izberete **Samodejno**, bodo barve samodejno prilagojene glede na vrsto papirja in nastavitve kakovosti tiska. Če izberete **Po meri** in kliknete **Napredno**, lahko nastavite lastne nastavitve.

Mac OS

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 zelene nastavitve.

Tiskanje vodnega žiga (le za Windows)

Na natise lahko natisnete vodni žig, na primer »Zaupno«. Dodate lahko tudi svoj vodni žig.



Opomba:

Ta funkcija ni na voljo pri tiskanju brez robov.

Kliknite **Funkcije vodnega žiga** v zavihku **Več možnosti** in nato izberite vodni žig. Če želite spremeniti podrobnosti, kot sta gostota in mesto vodnega žiga, kliknite **Nastavitve**.

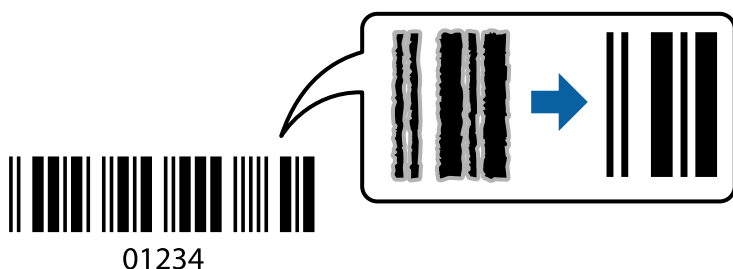
Tiskanje glave in noge (samo v sistemu Windows)

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 jasnih črtnih kod (samo za Windows)

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



To funkcijo lahko uporabite v teh primerih.

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje, papir s pismensko glavo ali ovojnica

Kakovost: **Standarden**

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

Opomba:

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

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

Tiskanje iz pametnih naprav

Uporaba funkcije Epson iPrint

Epson iPrint je program, ki omogoča tiskanje fotografij, dokumentov in spletnih strani iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Uporabite lahko lokalno tiskanje, tj. tiskanje iz pametne naprave, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot tiskalnik, ali oddaljeno tiskanje, tj. tiskanje z oddaljene lokacije prek interneta. Če želite uporabiti oddaljeno tiskanje, registrirajte tiskalnik v storitev Epson Connect.

Če zaženete Epson iPrint, ko tiskalnik ni povezan z omrežjem, se prikaže sporočilo, da vzpostavite povezavo s tiskalnikom. Sledite navodilom, da končate vzpostavljanje povezave. Če želite izvedeti več o pogojih delovanja, kliknite spodnjo povezavo.

<http://epson.sn>



Povezane informacije

➔ [“Storitev Epson Connect” na strani 128](#)

Nameščanje programa Epson iPrint

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

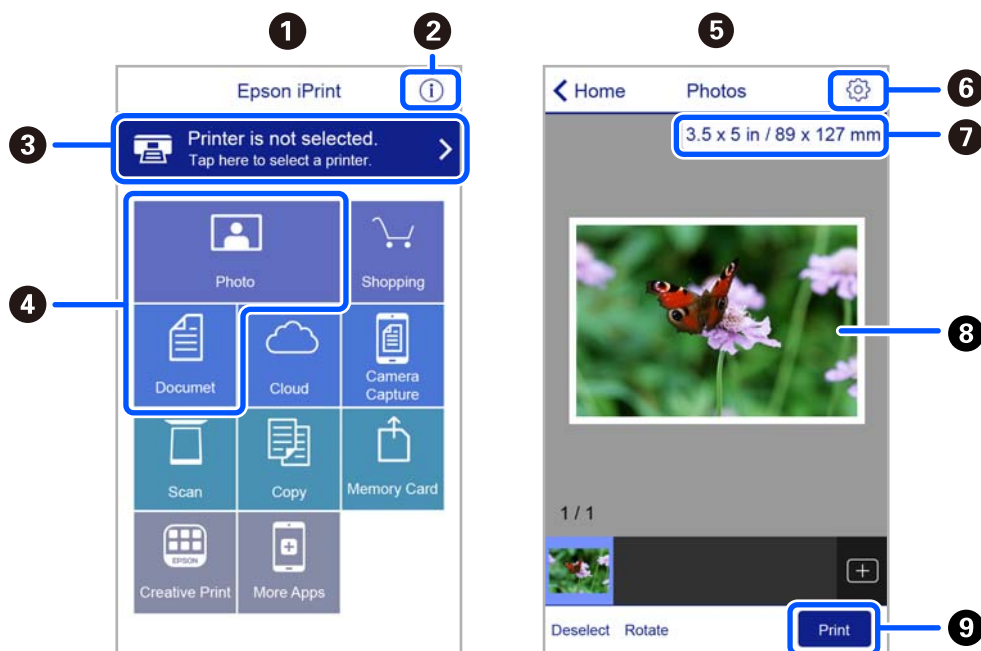
<http://ipr.to/a>



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. Vsebina zaslona se lahko razlikuje in je odvisna od izdelka.



1	Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.
2	Prikazuje informacije o nastavitvi tiskalnika in pogosta vprašanja.
3	Prikazuje zaslon, na katerem lahko izberete tiskalnik in prilagodite nastavitve tiskalnika. Ko ste izbrali tiskalnik, vam ga naslednjič ni treba znova izbrati.
4	Izberite, kaj želite natisniti, npr. fotografije in dokumente.
5	Zaslon za tiskanje fotografij se prikaže, ko izberete meni fotografije.
6	Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitve tiskanja, npr. velikost papirja in vrsto papirja.
7	Prikaže velikost papirja. Če je to prikazano kot gumb, ga tapnite, da prikazete nastavitve papirja, ki so trenutno nastavljene v tiskalniku.
8	Prikazuje fotografije in dokumente, ki ste jih izbrali.
9	Zažene tiskanje.

Opomba:

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

Uporaba vtičnika Epson Print Enabler

Dokumente, e-poštna sporočila, fotografije in spletne strani lahko prek brezžične povezave natisnete neposredno v telefonu ali tabličnem računalniku s sistemom Android (Android v4.4 ali novejša različica). Naprava s sistemom Android bo z nekaj dotiki odkrila tiskalnik Epson, ki ima vzpostavljeno povezavo z istim brezžičnim omrežjem.

Opomba:

Postopki se lahko razlikujejo glede na napravo.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Nastavite tiskalnik za tiskanje prek brezžične povezave.
3. V napravo s sistemom Android namestite vtičnik Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
4. V napravi s sistemom Android vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v tiskalniku.
5. Odprite meni **Nastavitve** v napravi z nameščenim sistemom Android, izberite **Povezane naprave > Tiskanje** in omogočite Epson Print Enabler.
6. V aplikaciji sistema Android, kot je Chrome, tapnite ikono menija in natisnite poljubno vsebino, ki je prikazana na zaslonu.

Opomba:

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

Uporaba funkcije AirPrint

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



Opomba:

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

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

Opomba:

Podrobnosti najdete na strani AirPrint na spletnem mestu družbe Apple.

Povezane informacije

➔ [“Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika” na strani 123](#)

Tiskanje z aplikacijo Mopria Print Service

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



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

Opomba:

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

Povezane informacije


- ➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50

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 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.

Preklic tiskanja — nadzorna plošča

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

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 sistema Windows” na strani 130](#)

Preklic tiskanja — Mac OS

1. Kliknite ikono tiskalnika v vrstici **Sistemska vrstica**.
2. Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.
3. Prekličite opravilo.
 - OS X Mountain Lion ali novejša različica
Kliknite  ob merilniku napredka.
 - Od Mac OS X v10.6.8 do v10.7.x
Kliknite **Izbriši**.

Kopiranje

Osnove kopiranja

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Za nalaganje izvornikov.
3. Izberite **Kopiraj** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
4. Z gumbom ▲ ali ▼ nastavite število kopij.
5. Izberite barvno kopijo ali enobarvni kopijo z gumboma ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb OK.
6. Izberite **Nastavitve** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK. Če želite spremeniti nastavitve, pritisnite gumb ▼, izberite elemente nastavitve z gumboma ▲ ali ▼ in spremenite nastavitve z gumboma ◀ ali ▶. Ko ste končali, pritisnite gumb OK.

Opomba:

Če želite kopirati s pomanjšanjem ali povečanjem dokumenta za določen odstotek, izberite **Velikost po meri** kot nastavitve za **Pomanjšaj/povečaj**, pritisnite gumb ▼ in nato pritisnite gumb ◀ ali ▶, da nastavite odstotek. Odstotek lahko spreminjate v stopnjah po 10 %, tako da držite pritisnjen gumb ◀ ali ▶.

7. Pritisnite gumb ◇.

Opomba:

Barva, velikost in obroba kopirane slike se rahlo razlikujejo od izvornika.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja” na strani 46](#)
- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 53](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za kopiranje” na strani 82](#)

Kopiranje v različnih postavitvah

Dokument lahko preprosto kopirate tako, da izberete meni za predvideni namen, na primer kopiranje dveh sosednjih strani knjige na en list papirja.

1. V tiskalnik vstavite papir.
2. Izberite **Kopiraj** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
3. Pritisnite gumb OK, da prikazete meni kopiranja.

4. Izberite meni kopiranja z gumboma ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb OK.
 - Kop. Os. izk.
Obe strani osebne izkaznice se optično prebereta in kopirata na eno stran papirja v velikosti A4.
 - Fotokopiranje knjige
Kopira dve strani knjige velikost A4 in tako dalje na en list papirja.
 - Kopiranje brez robov
Kopije brez robov. Slika bo rahlo povečana, da bodo odstranjeni robovi na papirju.
5. Za nalaganje izvornikov.
Za možnost **Fotokopiranje knjige** morate še vedno vstaviti izvirnik. Preskočite ta postopek.
6. Z gumbom ▲ ali ▼ nastavite število kopij.
7. Izberite barvno kopijo ali enobarvni kopijo z gumboma ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb OK.
8. Preverite nastavitve kopiranja.
Če želite spremeniti nastavitve, pritisnite gumb ▼, izberite elemente nastavitve z gumboma ▲ ali ▼ in spremenite nastavitve z gumboma ◀ ali ▶. Ko ste končali, pritisnite gumb OK.
Opomba:
Elementi, ki so na voljo, so odvisni od menija kopiranja.
9. Pritisnite gumb ⬡.
Opomba:
Barva, velikost in obroba kopirane slike se rahlo razlikujejo od izvirnika.
10. Za možnost **Fotokopiranje knjige** upoštevajte navodila na zaslonu za kopiranje strani izvornikov.

Menijske možnosti za kopiranje

Opomba:
Razpoložljivi meniji so odvisni od izbrane postavitve.

Število kopij:

Vnesite število kopij.

Barvni:

Kopira izvirnik v barvah.

Č-B:

Kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

Obojstransko:

1>enostransko

Kopira eno stran izvirnika na eno stran papirja.

- 1>Obojestransko

Kopira dva enostranska izvirnika na obe strani enega lista papirja.

Gostota:

Če so kopirani dokumenti zbledeli, povečajte raven gostote tako, da pritisnete gumb ►. Če je črnilo razmazano, zmanjšajte raven gostote tako, da pritisnete gumb ◀.

Pomanjšaj/povečaj:

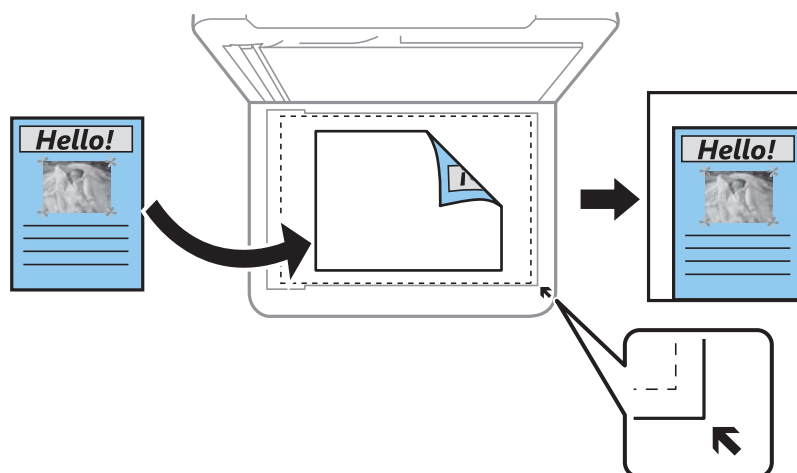
Poveča ali pomanjša izvirnike.

- Dejanska velikost

Kopira s 100 % povečavo.

- Samodejno prilagodi

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



- Po meri

Izberite, da nastavite faktor za povečanje ali pomanjšanje izvirnika.

Velikost po meri:

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

Nas. pap.:

Nastavite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili v tiskalnik.

Postavitev:

- Ena st.

Kopira enostranski izvirnik na en list.

- 2/list

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

Kakovost:

Izberite kakovost tiskanja. Če izberete **Najboljša**, je kakovost tiskanja večja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.

Način osnutka ni na voljo za uporabnike v Zahodni Evropi.

Razširitev:

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

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 2 in Epson Event Manager.

1. Za nalaganje izvornikov.
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.
 - V računalnik (po meri):** optično prebrano sliko shrani z nastavitvami, določenimi v programu Epson Event Manager. Spremenite lahko nastavitve optičnega branja, kot je velikost optičnega branja, mapa ali oblika zapisa za shranjevanje.

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

Opomba:

- Nastavitve optičnega branja, kot so velikost optičnega branja, mapa ali oblika zapisa za shranjevanje, lahko spremenjate s programom Epson Event Manager.
- Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko izberete računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrano sliko. Na nadzorni plošči tiskalnika je mogoče prikazati največ 20 računalnikov.
- Ko je računalnik, v katerega želite shraniti optično prebrane slike, zaznan v omrežju, se na nadzorni plošči prikaže začetnih 15 znakov imena računalnika. Če nastavite **Network Scan Name (Alphanumeric)** v programu Epson Event Manager, se to ime prikaže na nadzorni plošči.

5. Pritisnite gumb ◊.

Opomba:

Barva, velikost in obroba optično prebrane slike morda ne bodo točno enake kot na izvorniku.

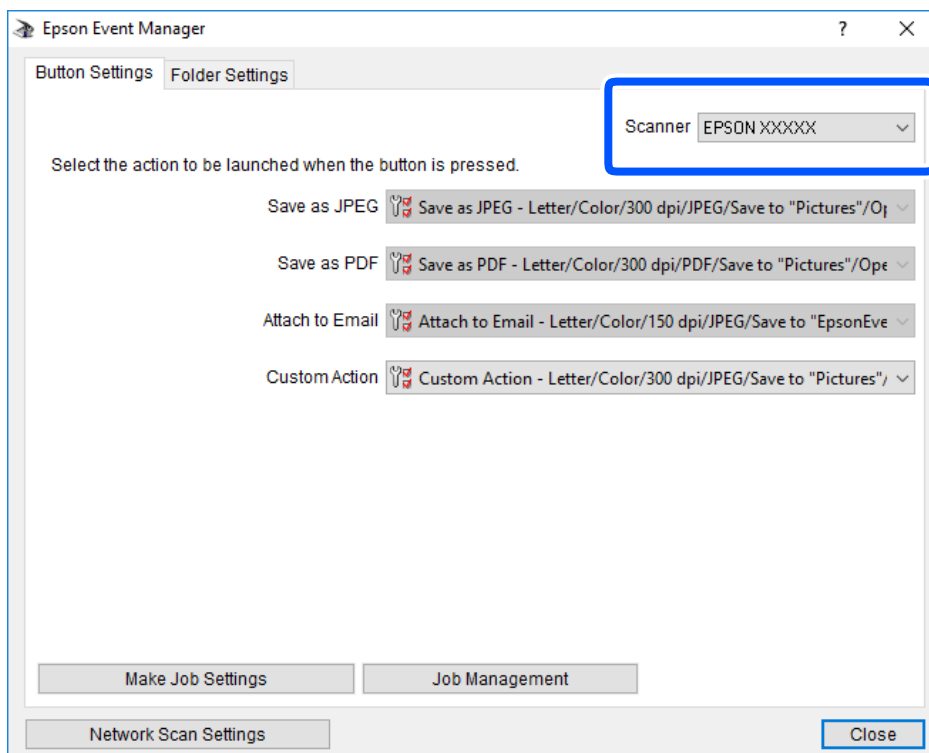
Povezane informacije

➔ "Polaganje izvornikov" na strani 53

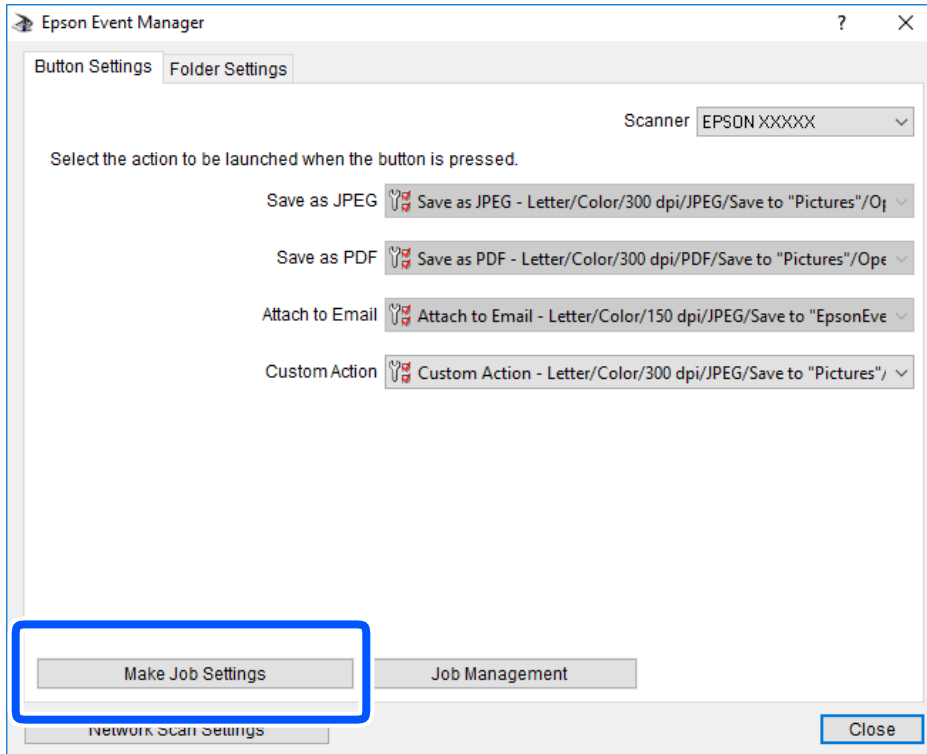
Konfiguriranje nastavitev po meri v aplikaciji Epson Event Manager

Nastavitve optičnega branja za **V računalnik (po meri)** lahko nastavite v aplikaciji Epson Event Manager. Podrobnosti najdete v Epson Event Manager.

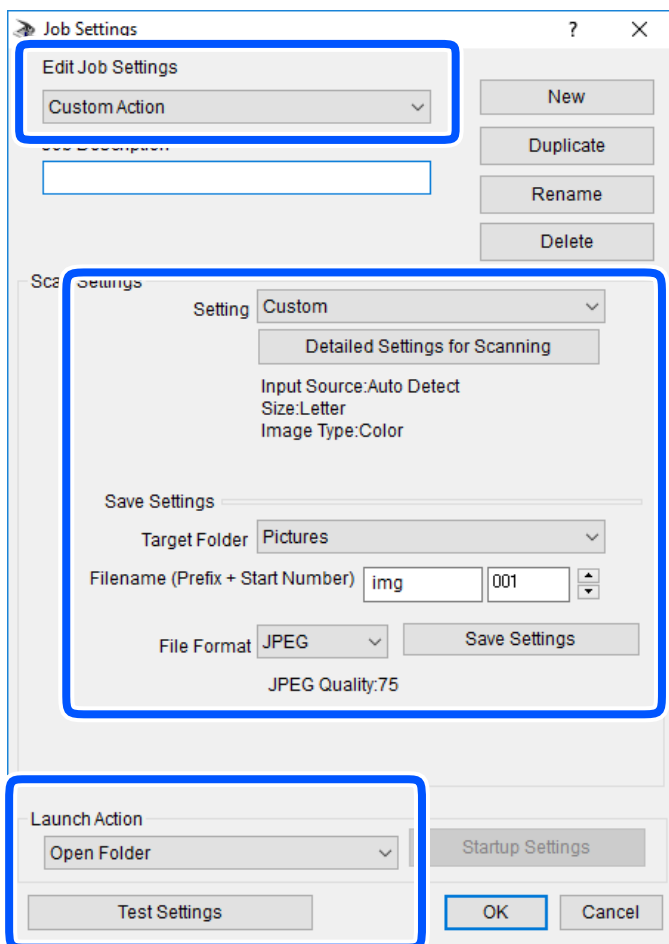
1. Zaženite Epson Event Manager.
2. Preverite, ali je vaš optični bralnik izbran kot **Scanner** na zavihku **Button Settings** na glavnem zaslonu.



3. Kliknite **Make Job Settings**.



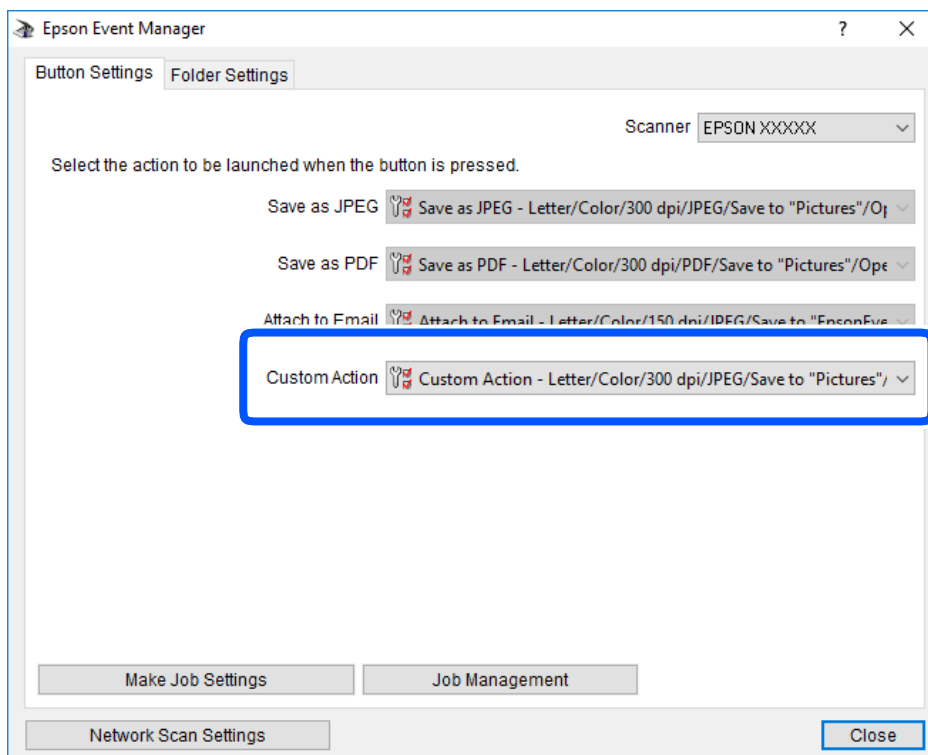
4. Na zaslonu **Job Settings** konfigurirajte nastavitve optičnega branja.



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

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

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



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

Optično branje s programskim vmesnikom WSD

Opomba:

- Ta funkcija je na voljo samo v računalnikih, v katerih je nameščena angleška različica operacijskega sistema Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.

- Za nalaganje izvornikov.
- Izberite **Optično preberi** na glavnem zaslonu z uporabo gumbov ◀ in ▶ ter pritisnite gumb OK.
- Izberite **Za WSD** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
- Izberite računalnik.
- Pritisnite gumb ◊.

Opomba:

Barva, velikost in obroba optično prebrane slike morda ne bodo točno enake kot na izvorniku.

Povezane informacije

- ➔ "Polaganje izvornikov" na strani 53

Nastavitev vrat WSD

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

Opomba:

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

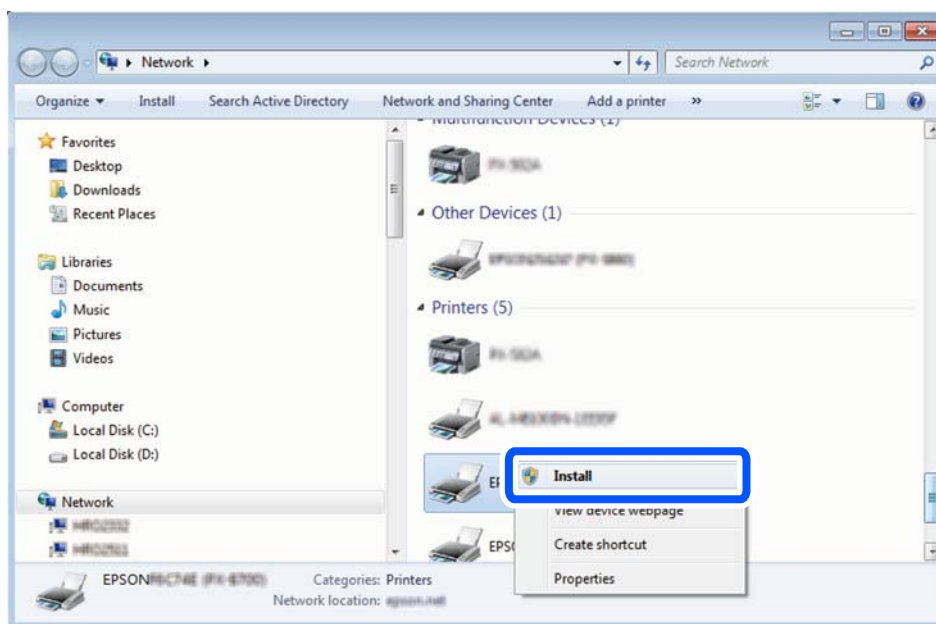
Za nastavitev vrat WSD morate zagotoviti, da.

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

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

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

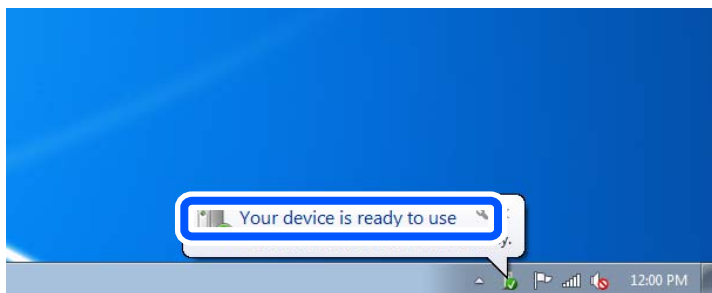
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



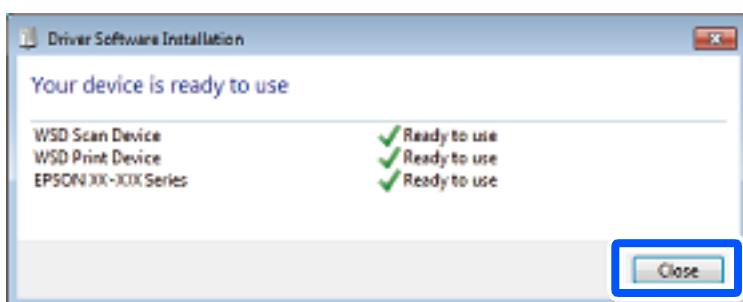
Opomba:

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

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



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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

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

Izberite ime tiskalnika, kadar uporabljate vrata WSD.

Optično branje z računalnika

Optično branje s programom Epson Scan 2

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

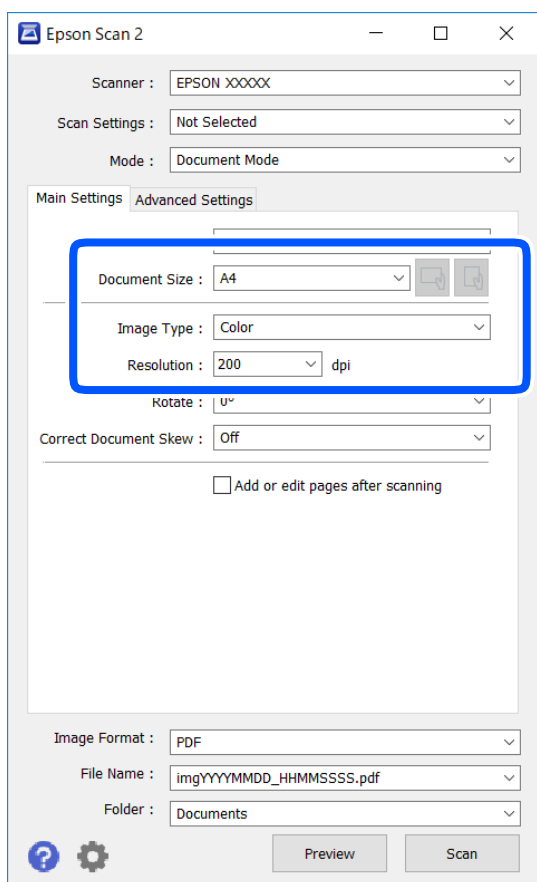
Povezane informacije

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


Optično branje dokumentov (Način prikaza dokumenta)

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

1. Postavite izvornike.
2. Zaženite Epson Scan 2.
3. Izberite **Način prikaza dokumenta** na seznamu **Način**.
4. Na zavihku **Glavne nastavitve** konfigurirajte te nastavitve.



- Velikost dokumenta: izberite velikost naloženega izvirnika.

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

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

- Ločljivost: izberite ločljivost.

Opomba:

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

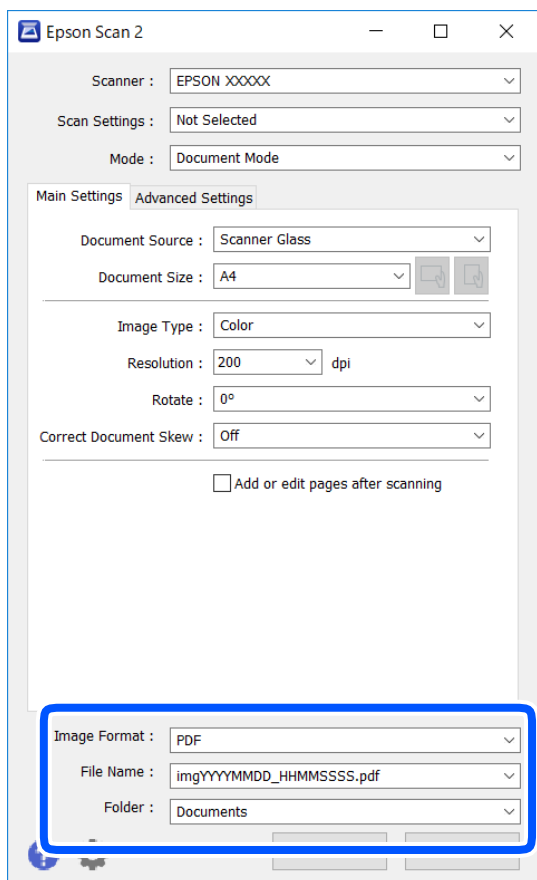
5. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

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

Opomba:

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

6. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



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

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

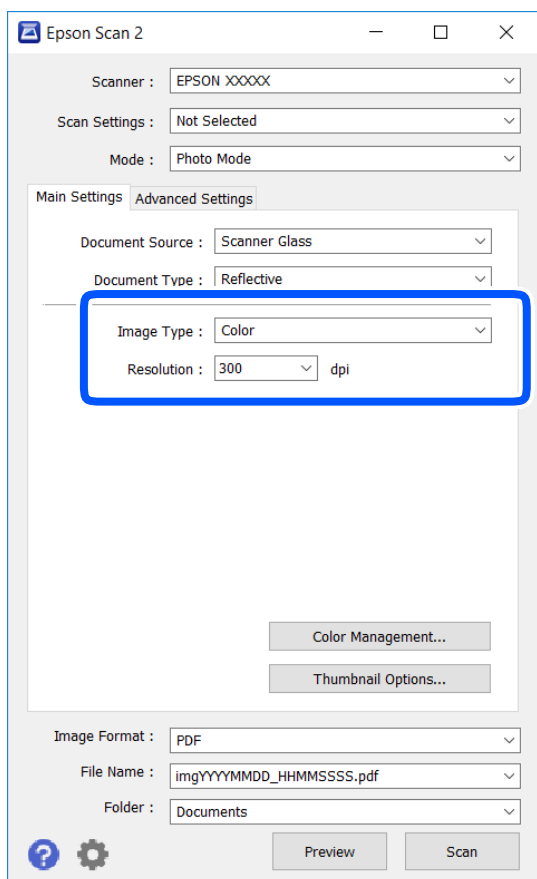
Povezane informacije

➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 53](#)

Optično branje fotografij ali slik (Način prikaza fotografije)

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

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



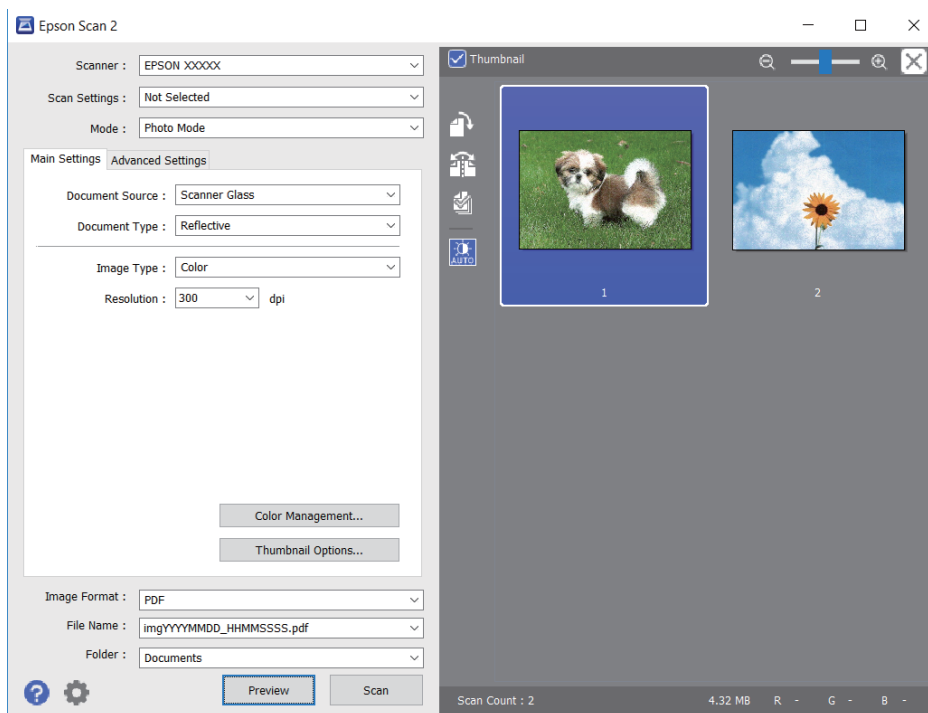
- Vrsta slike: izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Ločljivost: izberite ločljivost.

Opomba:

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

5. Kliknite **Predogled**.

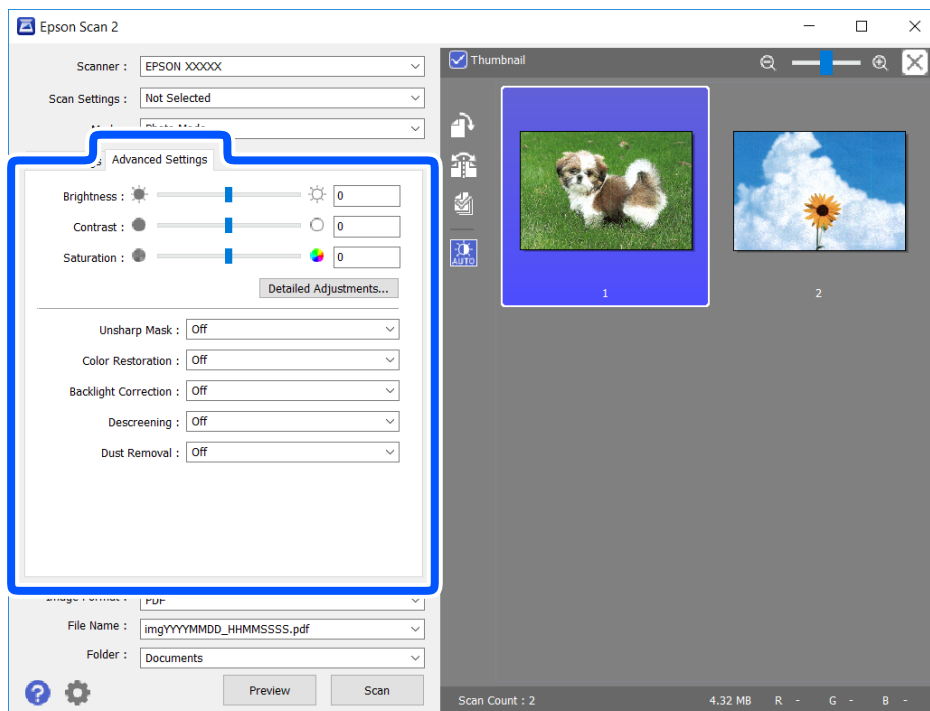
Odpre se okno za predogled, v katerem se slike za predogled prikažejo kot sličice.



Opomba:

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

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



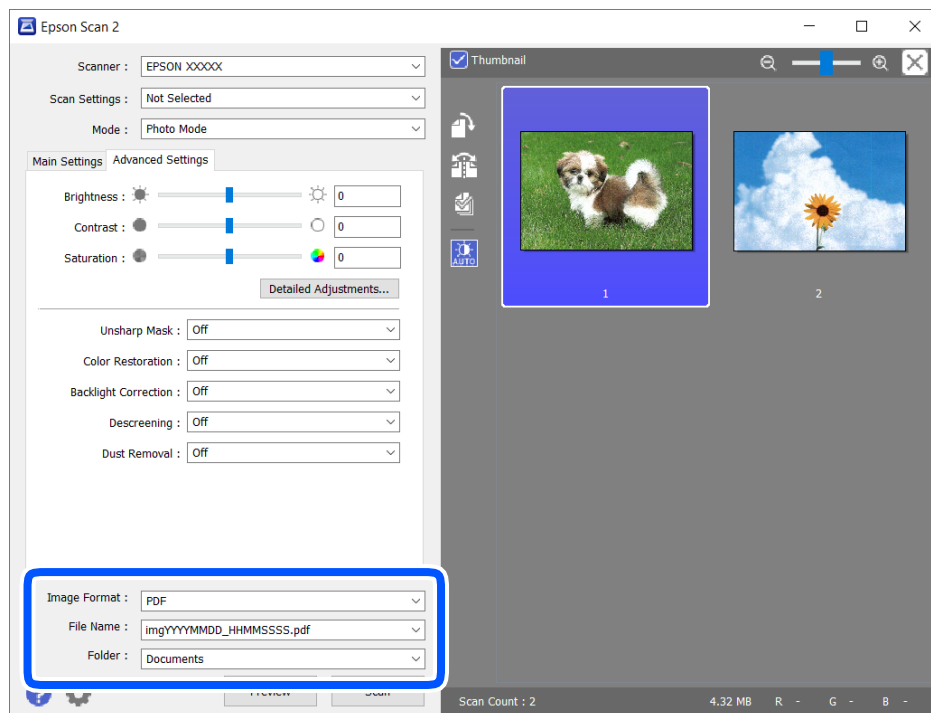
Optično prebrano sliko lahko prilagodite s podrobnimi nastavitvami, ki so primerne za fotografije ali slike, kot so spodnje nastavitve.

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

Opomba:

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

7. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



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

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

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

Povezane informacije

➔ “Polaganje izvornikov” na strani 53

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.

Če zaženete Epson iPrint, ko tiskalnik ni povezan z omrežjem, se prikaže sporočilo, da vzpostavite povezavo s tiskalnikom. Sledite navodilom, da končate vzpostavljanje povezave. Če želite izvedeti več o pogojih delovanja, kliknite spodnjo povezavo.

<http://epson.sn>



Nameščanje programa Epson iPrint

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

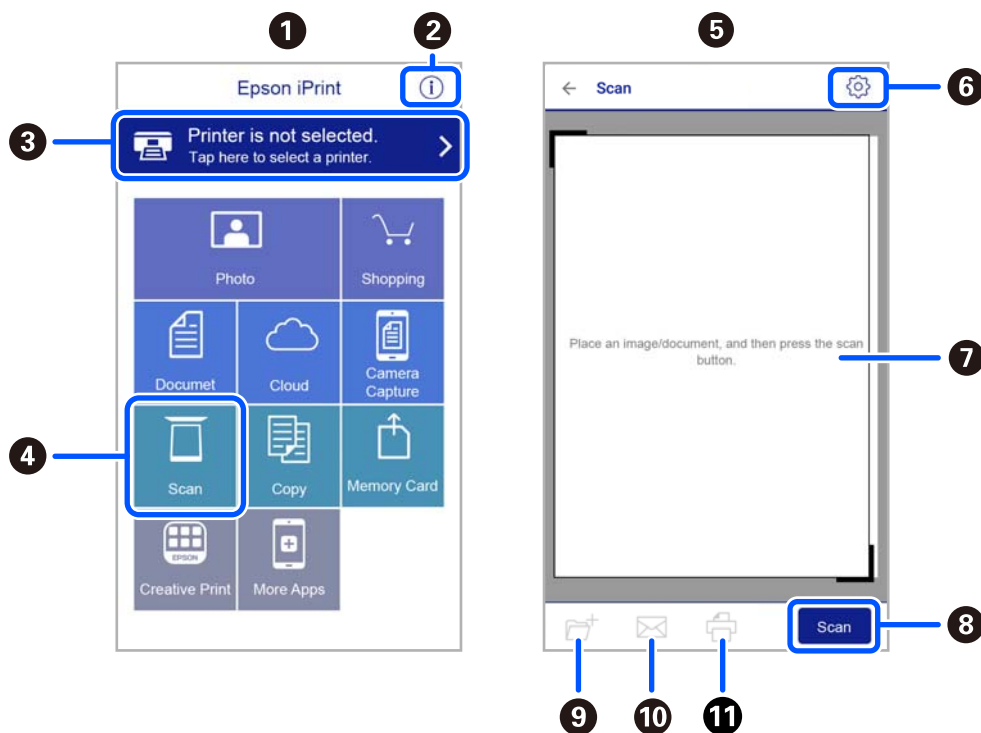
<http://ipr.to/a>



Optično branje s programom Epson iPrint

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

Spodnji zaslani se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.



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

Zamenjava kartuš s črnilom in ostalega potrošnega materiala

Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja

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

Opomba:

Tiskanje lahko nadaljujete, ko je prikazano sporočilo o nizki ravni črnila. Po potrebi zamenjajte kartuše s črnilom.

Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalne škatlice — nadzorna plošča

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Stanje vira**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izvedite eno od spodnjih dejanj.
 - Če želite preveriti raven črnila, izberite **nivo črnila**.
 - Če želite preveriti preostalo življenjsko dobo vzdrževalne škatlice, izberite možnost **Preostala zmog. vzdrž. škatlice**.

Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalnega zaboja – Windows

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

Opomba:

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

Preverjanje stanja preostale količine črnila in vzdrževalne škatlice — Mac OS X

1. Zaženite pripomoček gonilnika tiskalnika.

- Od Mac OS X v10.6.x do v10.9.x

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

- Mac OS X v10.5.8

Izberite **Prednosti sistema** v meniju  > **Tiskanje in faks** in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Odprti čakalni seznam tiskanja** > **Pripomoček**.

2. Kliknite **EPSON Status Monitor**.


Kode kartuš s črnilom

Spodaj so prikazane kode originalnih kartuš s črnilom Epson.

Opomba:

- Kode kartuš s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na podporo družbe Epson.
- Čeprav kartuše s črnilom lahko vsebujejo reciklirane materiale, to ne vpliva na delovanje ali zmogljivost tiskalnika.
- Specifikacije in videz kartuš se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.

Za Evropo

Ikona	BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
Morska zvezda 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* »XL« označuje veliko kartušo.

Opomba:

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

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

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

Povezane informacije

➔ [“Spletno mesto s tehnično podporo” na strani 181](#)

Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartužami s črnilom

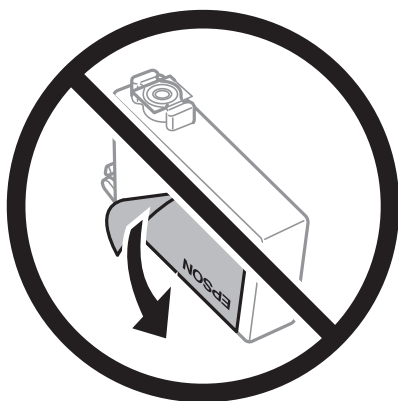
Pred zamenjavo kartuš s črnilom si preberite naslednja navodila.

Previdnostni ukrepi pri shranjevanju črnila

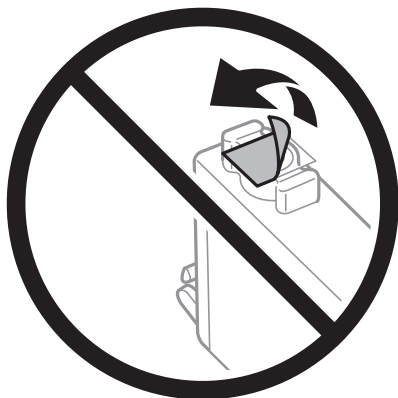
- Kartuše s črnilom hranite na mestu, ki ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
- Kartuš s črnilom ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- Če želite doseči najboljše rezultate, Epson priporoča, da kartuše s črnilom porabite pred datumom, natisnjениm na embalaži, oziroma v šestih mesecih po odprtju embalaže, kar je prej.
- Za najboljše rezultate hranite stekleničke s črnilom s spodnjo stranjo navzdol.
- Po tem, ko kartušo prinesete iz hladnega skladišča, pred uporabo počakajte vsaj tri ure, da se ogreje na sobno temperaturo.
- Paketa s kartušo ne odpirajte, dokler niste pripravljeni, da jo vstavite v tiskalnik. Kartuša je vakuumsko pakirana, da se ohrani njena zanesljivost. Če kartušo pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.

Previdnostni ukrepi pri zamenjavi kartuš s črnilom

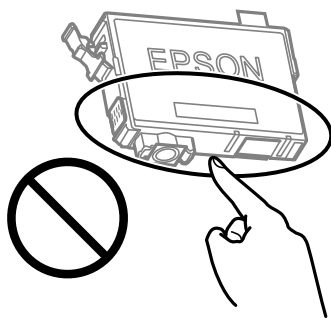
- Bodite previdni, da ne zlomite kaveljčkov na straneh kartuše, ko jo odstranite iz embalaže.
- Kartuš po odprtju embalaže ne tresite, saj lahko začnejo puščati.
- Preden kartušo vstavite v tiskalnik, morate odstraniti rumen trak, sicer bo morda kakovost tiskanja slabša, ali pa tiskanje ne bo mogoče. Ne odstranite ali trgajte oznake na kartuši, saj lahko to povzroči puščanje.



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



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



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

- Kartuš, ki so priložene tiskalniku, ne morete uporabljati kot nadomestilo.

Poraba črnila

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


Zamenjava kartuš s črnilom



Pozor:

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

Opomba:

Če zamenjate kartuše s črnilom med kopiranjem, se lahko izvorniki premaknejo. Pritisnite gumb , da prekličete kopiranje in zamenjate izvornike.

1. Izvedite eno od spodnjih dejanj.

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

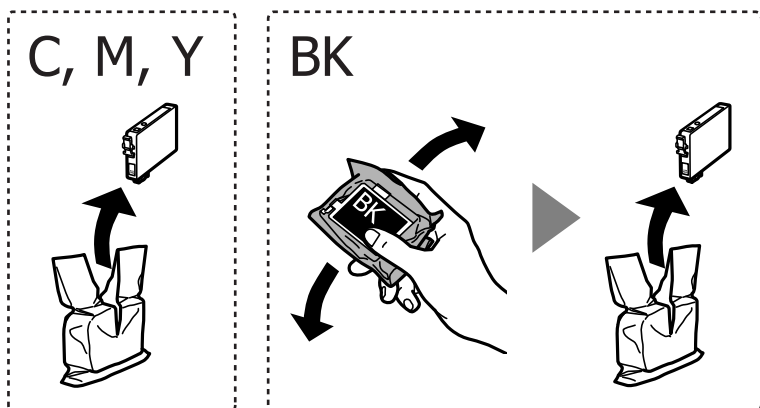
- Ko ste pozvani k zamenjavi kartuš s črnilom

Preverite, katero kartušo s črnilom je treba zamenjati, in nato pritisnite gumb OK. Potrdite sporočilo in na začetnem zaslonu izberite **Zamenjaj zdaj**.

- Če kartuše s črnilom zamenjate, preden v njih zmanjka črnila

Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje > Menjava kartuš s črnilom**.

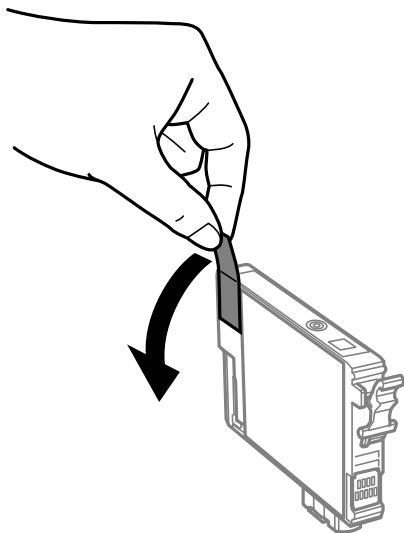
- Pri zamenjavi kartuše s črnim črnilom nežno štirikrat ali petkrat stresite novo kartušo s črnim črnilom ter jo odstranite iz embalaže. Pri zamenjavi drugih barvnih kartuš odstranite nove barvne kartuše iz embalaže, vendar jih ne stresite.



Pomembno:

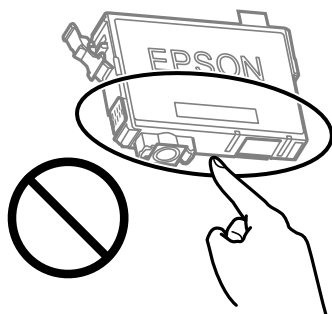
Kartuš po odprtju embalaže ne stresite, saj lahko začnejo puščati.

- Odstranite samo rumen trak.

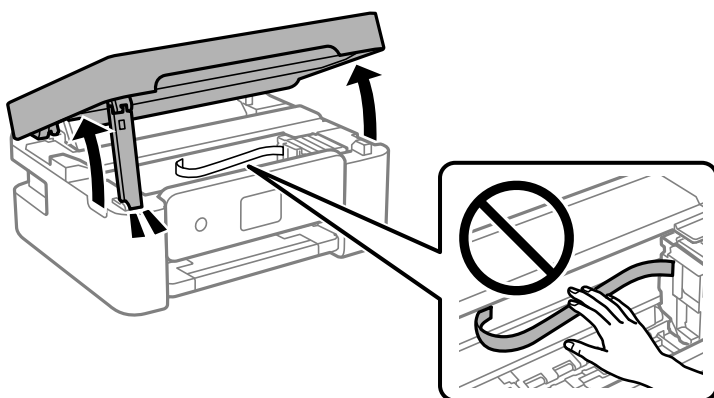


! Pomembno:

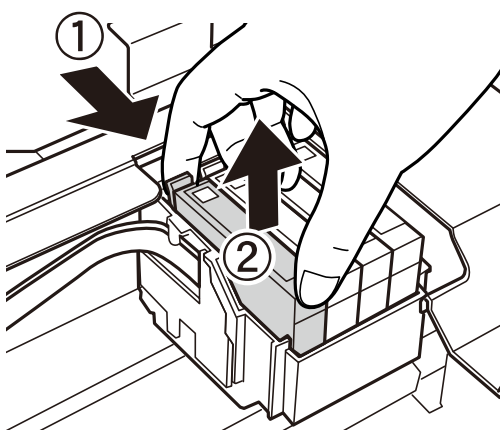
Ne dotikajte se območij, prikazanih na ilustraciji. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.



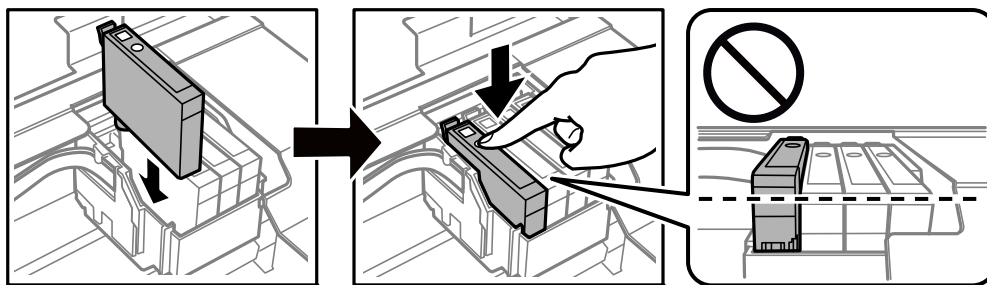
4. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu.



5. Stisnite jeziček na kartuši s črnilom in ga povlecite naravnost navzgor. Če kartuše s črnilom ne morete odstraniti, jo čvrsto povlecite.

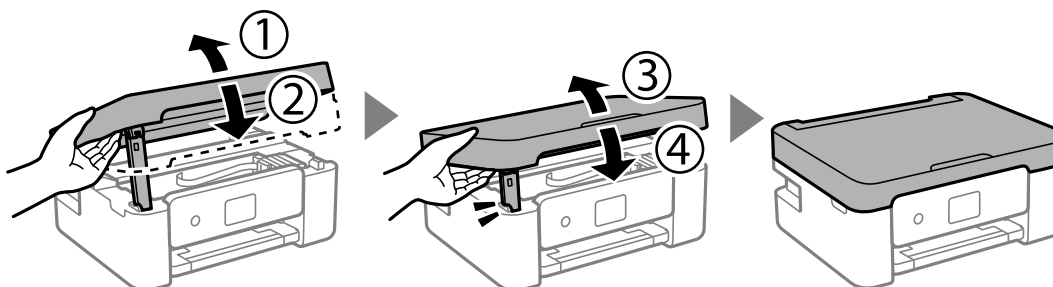


6. Vstavite novo kartušo s črnilom in jo čvrsto pritisnite navzdol.



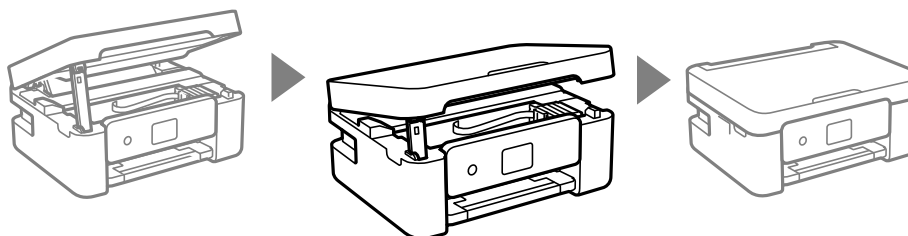
7. Zaprite enoto za optično branje.


Zaradi varnostnih razlogov se optični bralnik zapre v dveh korakih.



Opomba:

Optičnega bralnika ni mogoče odpreti iz spodnjega položaja. Preden bralnik odprete, ga v celoti zaprite.



8. Pritisnite gumb .

Začne se polnjenje s črnilom.



Pomembno:

Med polnjenjem s črnilom tiskalnika ne ugašajte. Če je polnjenje s črnilom nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.

Povezane informacije

- ➔ [“Kode kartuš s črnilom” na strani 101](#)
- ➔ [“Previdnostni ukrepi pri ravnanju s kartušami s črnilom” na strani 102](#)

Koda vzdrževalnega zaboja

Epson priporoča uporabo originalnega vzdrževalnega zaboja Epson.

Koda vzdrževalnega zaboja: C9344



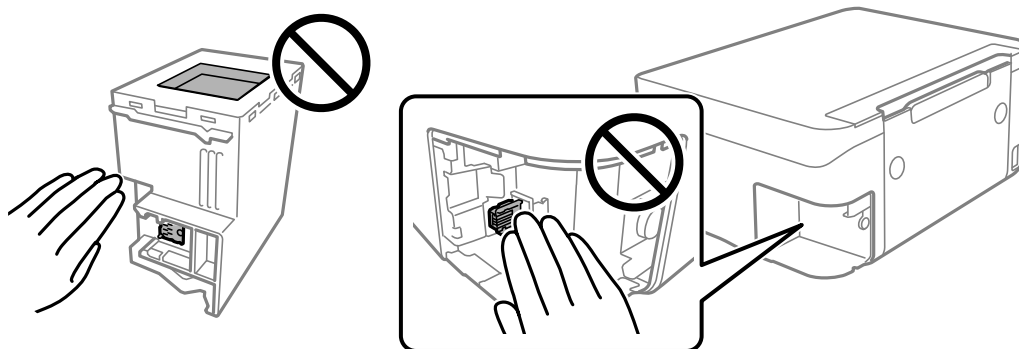
Pomembno:

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

Previdnostni ukrepi pri ravnanju z vzdrževalnim zabojem

Pred zamenjavo vzdrževalnega zaboja si preberite naslednja navodila.

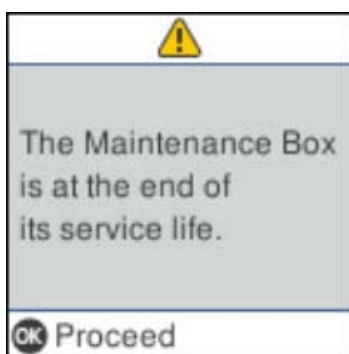
- Ne dotikajte se območij, prikazanih na ilustraciji. Dotikanje teh območij lahko prepreči normalno delovanje, vi pa se lahko umažete s črnilom.



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

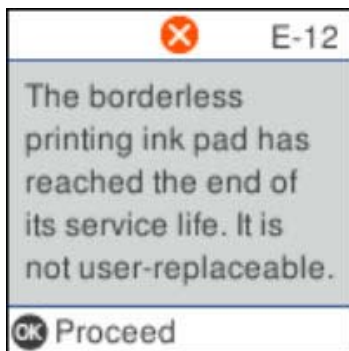
Zamenjava vzdrževalne škatlice

Pri nekaterih tiskalniških ciklih se lahko v vzdrževalnem zaboju zbere majhna količina presežka kartuše. Da ne bi prišlo do uhajanja črnila iz vzdrževalnega zaboja, je tiskalnik zasnovan tako, da zaustavi tiskanje, ko je vpojna zmogljivost vzdrževalnega zaboja dosegla svoje meje. Ali je zamenjava potrebna in kako pogosto, je odvisno od števila natisnjenih strani, vrste gradiva, ki ga tiskate, in števila ciklov čiščenja, ki jih izvede tiskalnik. Vzdrževalni zaboj zamenjajte, ko dobite ustrezen poziv. Epson Status Monitor, zaslon LCD ali lučke na nadzorni plošči vas opozorijo, kdaj je treba zamenjati ta del. Potreba po zamenjavi zaboja ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela. Ta del spada med dele, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam.



Opomba:

- Če je vzdrževalna škatlica polna, tiskanje in čiščenje tiskalne glave ni mogoče, dokler ne zamenjate vzdrževalne škatlice in tako preprečite iztekanje črnila. Še vedno lahko izvajate postopke, ki ne uporabljajo črnila, kot je na primer optično branje.
- Če se prikaže spodnji zaslon, uporabniki ne morejo sami zamenjati dela. Obrnite se na Epsonovo službo za podporo.



1. Odstranite novo vzdrževalno škatlico iz embalaže.



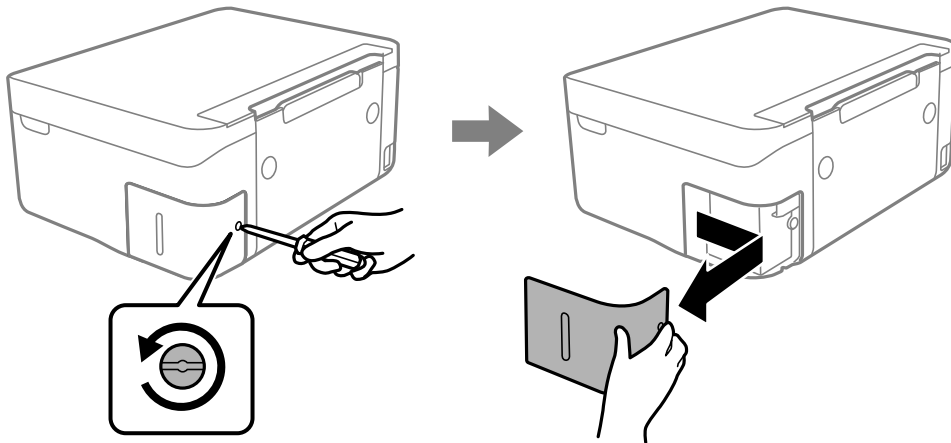
Pomembno:

Ne dotikajte se zelenega čipa na strani vzdrževalnega zaboja. Sicer lahko onemogočite normalno delovanje in tiskanje.

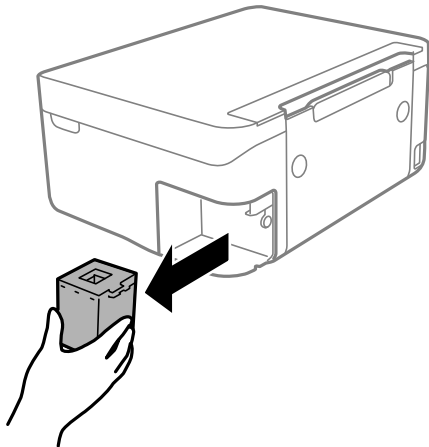
Opomba:

Z novim vzdrževalnim zabojem je dobavljena tudi prozorna vrečka za uporabljen vzdrževalni zaboj.

2. Odvijte vijak s ploskim izvijačem in nato odstranite pokrov.

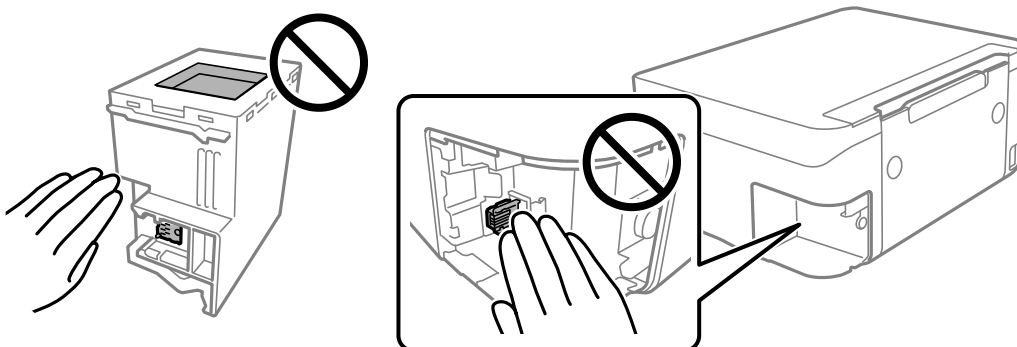


3. Odstranite uporabljeno vzdrževalno škatlico.

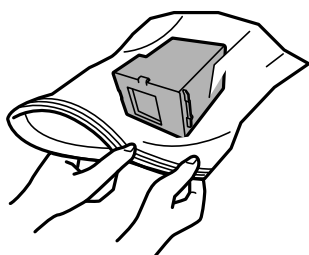


! **Pomembno:**

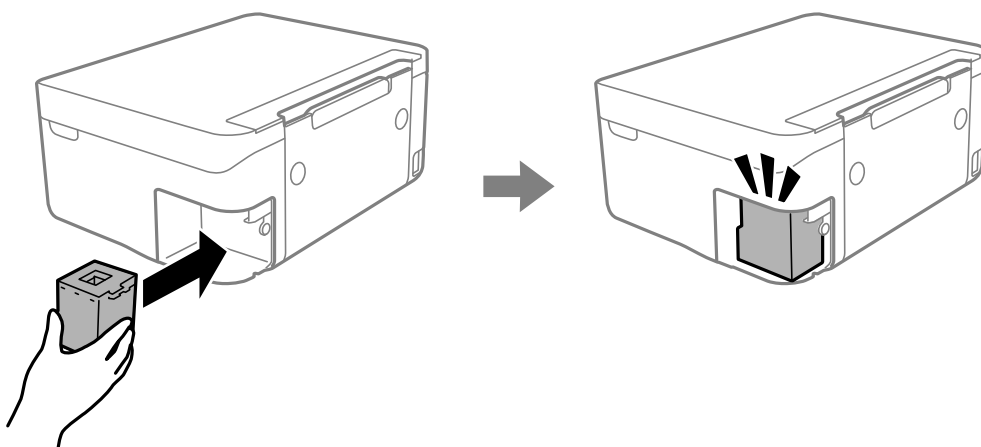
Ne dotikajte se območij, prikazanih na ilustraciji. Dotikanje teh območij lahko prepreči normalno delovanje, vi pa se lahko umažete s črnilom.



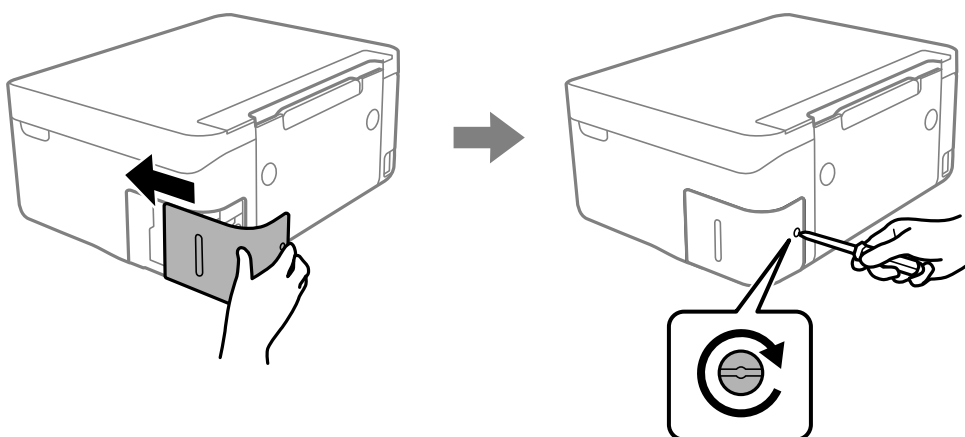
4. Uporabljen vzdrževalni zaboj odložite v prozorno vrečko, v kateri je bil dostavljen novi vzdrževalni zaboj, in jo zatesnite.



5. Vstavitev novi vzdrževalni zaboj do konca v tiskalnik. Prepričajte se, da ste škatlico vstavili v pravilni položaj.



6. Ponovno namestite pokrov.



7. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.

Začasno tiskanje s črnim črnilom

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

- Vrsta papirja: navadni papir, Ovojnica

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

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

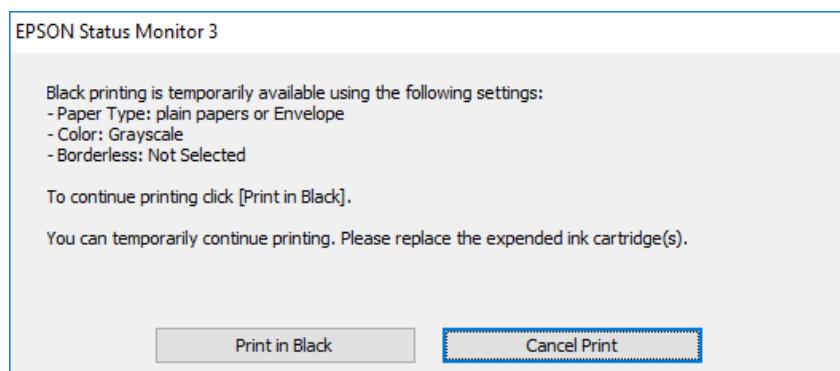
Opomba:

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

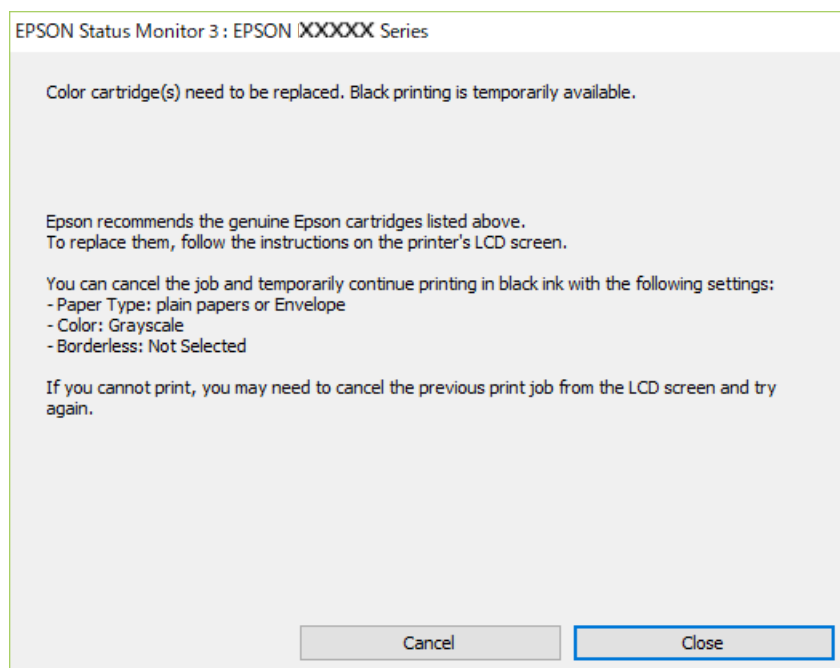
Začasno tiskanje s črnim črnilom — Windows

Izvedite eno od spodnjih dejanj.

- Ko se prikaže naslednje okno, izberite **Natisni v črnem**.



- Ko se prikaže naslednje okno, prekličite tiskanje. Nato znova zaženite tiskanje.



Opomba:

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

Pri vnovičnem tiskanju upoštevajte naslednja navodila.

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

Začasno tiskanje s črnim črnilom — Mac OS


Opomba:

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

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

Opomba:

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

3. Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**).
4. Izberite **On** za nastavev **Permit temporary black printing**.
5. Odprite okno za tiskanje.
6. V pojavnem meniju izberite **Nastavitve tiskanja**.
7. Izberite katero koli velikost papirja, razen velikosti brez robov, kot je nastavev **Velikost papir**.
8. Izberite **navadni papir** ali **Ovojnica** za nastavev **Media Type**.
9. Izberite **Sivina**.
10. Ostale elemente nastavite kot potrebno.
11. Kliknite **Natisni**.

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

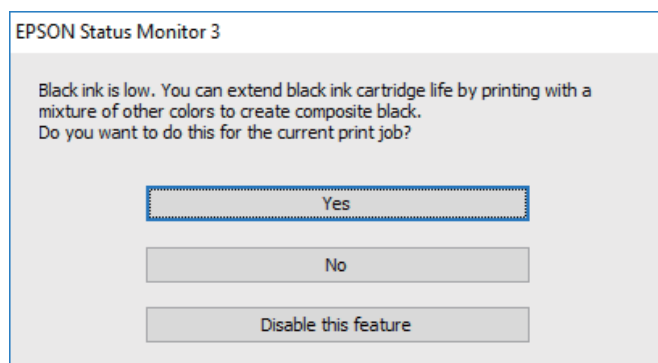
Ko zmanjkuje črne barve in imate dovolj barvnega črnila, lahko za ustvarjanje črne brave uporabite mešanico barvnih črnil. Tiskanje lahko nadaljujete, medtem ko pripravljate črno kartušo za zamenjavo.

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

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

Opomba:

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



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

Vzdrževanje tiskalnika

Preprečevanje zasušitve tiskalne glave

Za vklop in izklop tiskalnika vedno uporabite gumb za vklop/izklop.

Predem izključite napajalni kabel, se prepričajte, da je lučka za napajanje izklopljena.

Samo črnilo se lahko izsuši, če ni pokrito. Tako kot morate nataktni pokrovček na nalivno ali oljno pero, da se ne posuši, morate tudi ustrezno zapreti tiskalno glavo, da preprečite zasušitev črnila.

Če napajalni kabel ni priključen ali če pride do izpada električne energije med delovanjem tiskalnika, tiskalna glava morda ne bo pravilno zaprta. Če tiskalno glavo pustite v takem stanju, se lahko zasuši in povzroči zamašitev šob (izhodnih odprtih za črnilo).

V takih primerih čim prej izklopite in znova vklopite tiskalnik, da zaprete tiskalno glavo.

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:

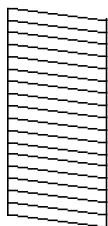
- Med čiščenjem glave ne odpirajte enote za optično branje in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- Funkcija čiščenja glave porabi črnilo in je ne zaganjajte prepogosto.
- Ko je raven črnila nizka, morda ne boste mogli očistiti tiskalne glave.
- Če se kakovost tiskanja ni izboljšala niti po približno štirikratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj šest ur in nato po potrebi znova zaženite preverjanje šob ter ponovite čiščenje glav. Priporočeno je, da tiskalnik izklopite. Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite napajalnega kabla, medtem ko je tiskalnik prižgan.

Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — nadzorna plošča

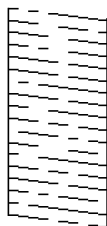
1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
3. Izberite **Preverjanje šob**.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.

- Preverite natisnjeni vzorec.
 - Če ne morete videti prekinjenih črt ali manjkajočih segmentov, kot je prikazano na naslednjem vzorcu »OK«, šobe niso zamašene. Izberite **Ne**, da zaprete funkcijo preverjanja šob. Izvesti vam ni treba nobenega dodatnega koraka.
 - Če so črte prekinjene ali segmenti manjkajo, kot je prikazano na vzorcu »NG«, so šobe tiskalne glave lahko zamašene. Nadaljujte z naslednjim korakom.

OK



NG



- Izberite **Da** in upoštevajte navodila na zaslonu za čiščenje tiskalne glave.
- Ko se čiščenje zaključi, znova natisnite vzorec za preverjanje šob. Ponavljajte čiščenje in tiskanje vzorca, dokler se ne natisnejo vse črte v celoti.

Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows


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

Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

➔ [“Gonilnik tiskalnika sistema Windows” na strani 130](#)

Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS

- V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
- Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik.

3. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Pripomoček** > **Odpri pripomoček tiskalnika**.
4. Kliknite **Preverjanje šob**.
5. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

Poravnava tiskalne glave

Če se na natisih pojavljajo spodaj navedene težave, poravnajte tiskalno glavo, da izboljšate natise.

- Navpične črte so navidez neporavnane ali pa so natisi zamegljeni
- Redno se pojavljajo vodoravni pasovi

Poravnava tiskalne glave — nadzorna plošča

1. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Poravnava glave**.
3. Izberite meni za prilagajanje, ki ga želite prilagoditi, da izboljšate natise glede na stanje rezultatov tiskanja.
 - Navpične črte so navidez neporavnane ali pa so natisi zamegljeni: izberite **Navpična poravnava**.
 - Redno se pojavljajo vodoravni pasovi: izberite **Vodoravna poravnava**.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Povezane informacije

➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila

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



Pomembno:

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

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

3. Izberite **Navodila za čiščenje**.

4. Za čiščenje poti papirja upoštevajte navodila na zaslonu.

Opomba:

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

Povezane informacije

➔ “Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50

Čiščenje Steklo optičnega bralnika

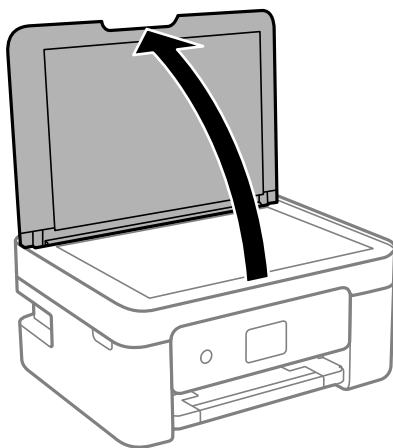
Ko so kopije optično prebranih slik razmazane, očistite steklo optičnega bralnika.



Pomembno:

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

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



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



Pomembno:

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

Čiščenje prozornega filma

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


Predmeti, ki jih potrebujete:

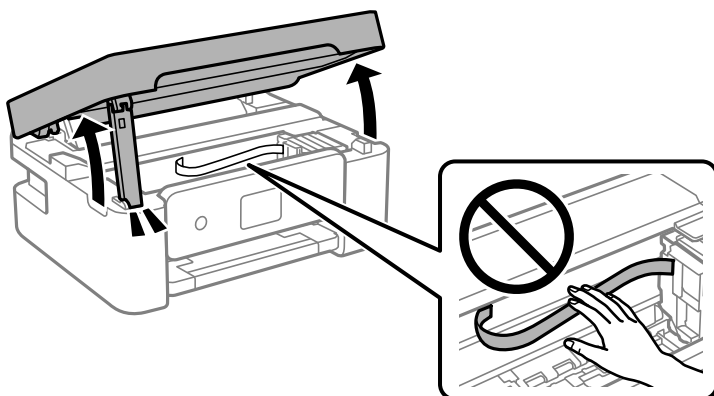
- Vatirane palčke (več)
- Voda z nekaj kapljicami detergenta (od 2 do 3 kapljice detergenta v 1/4 skodelice vode)
- Svetilko za preverjanje madežev



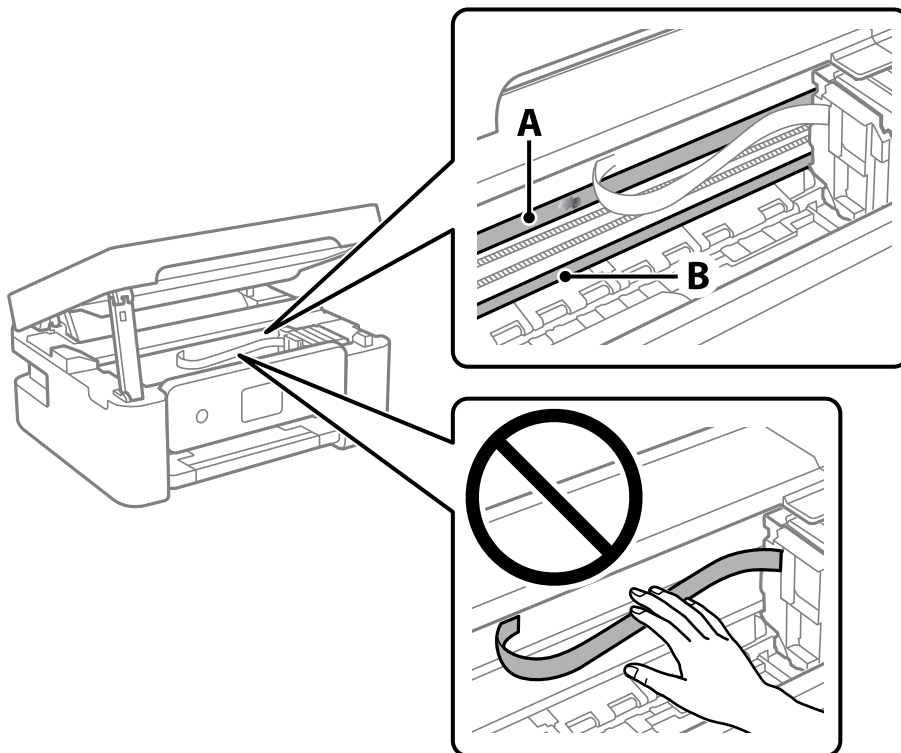
Pomembno:

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

1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb .
2. Odprite enoto za optično branje.



- Preverite, ali je prozorni film umazan. Madeže boste zlahka opazili, če uporabite svetilko.
Če opazite madeže (na primer prstne odtise ali mast) na prozornem filmu (A), nadaljujte z naslednjim korakom.



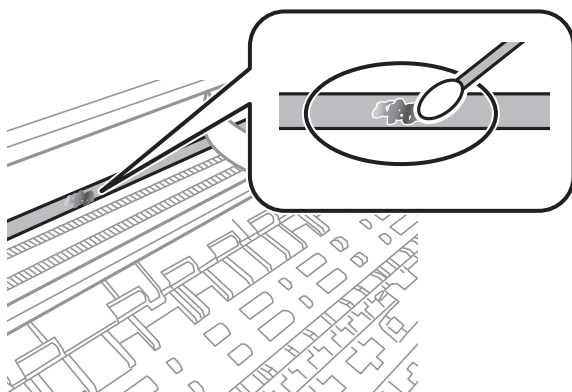
A: prozorni film

B: vodilo

! *Pomembno:*

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

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





Pomembno:

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

5. Z novo suho vatirano palčko obrišite film.



Pomembno:

Pazite, da na filmu ne pustite nobenih vlaken.

Opomba:

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

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

Varčevanje z energijo

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

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

Varčevanje z energijo — nadzorna plošča

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Nastavitve tiskalnika**.

3. Izvedite eno od spodnjih dejanj.

Opomba:

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

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

Menijske možnosti za Nastavitve



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

Menijske možnosti za Stanje vira

Izberite meni na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.



Nastavitve > Stanje vira

nivo črnila:

Prikaže približne ravni kartuš s črnilom. Če je prikazana ikona , bo v kartuši s črnilom kmalu zmanjkalo črnila. Če se prikaže oznaka , je kartuša s črnilom prazna.

Kartuše s črnilom lahko zamenjate na tem zaslonu.

Preostala zmog. vzdrž. škatlice:

Prikaže približno servisno dobo vzdrževalnega zaboja. Če je prikazana oznaka , je vzdrževalni zaboj skoraj poln. Če je prikazana oznaka , je vzdrževalni zaboj poln.

Menijske možnosti za Vzdrževanje

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Vzdrževanje

Preverjanje šob:

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

Čiščenje glave:

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

Poravnava glave:

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

Navpična poravnava

To funkcijo izberite, če so natisnjene kopije motne ali besedilo in črte niso poravnani.

Vodoravna poravnava

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

Menjava kartuš s črnilom:

To funkcijo izberite, če želite zamenjati kartuši s črnilom, preden zmanjka črnila.

Navodila za čiščenje:

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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 115](#)
- ➔ [“Zamenjava kartuš s črnilom” na strani 104](#)
- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 117](#)

Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Nastavitve tiskalnika

Nastavitve vira papirja:

Nastavitve papirja:

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

Sam. prik. nas. p.:

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

Tihi način:

Odvisno od kraja nakupa vaša naprava morda nima te funkcije.

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

Časomer izklopa:

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

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

Nastavitve izklopa:

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

Izklop ob neaktivnosti

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

Izklop ob prekinjeni povezavi

To nastavitve izberite, če želite izklopiti tiskalnik po 30 minutah, če so odklopljena vsa omrežna vrata, vključno z vrati USB. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

Tipkovnica

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslonu LCD.

Časomer spanja:

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

Čas za sušenje črnila:

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

Povezane informacije

- ➔ [“Varčevanje z energijo — nadzorna plošča” na strani 121](#)
- ➔ [“Vnašanje znakov” na strani 18](#)

Menijske možnosti za vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje

Natisni list s stanjem:

Natisne list s stanjem omrežja.

Namestitev Wi-Fi:

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

- Wi-Fi (priporočeno)
- Wi-Fi Direct

Preverjanje povezave:

Preveri stanje omrežne povezave in natisne poročilo o omrežni povezavi. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom o preverjanju povezave.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje nastavitve Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla” na strani 32](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom” na strani 33](#)
- ➔ [“Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)” na strani 34](#)

- ➔ “Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)” na strani 20
- ➔ “Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 41
- ➔ “Preverjanje stanja povezave z omrežjem” na strani 35

Menijske možnosti za Storitve Epson Connect

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Storitve Epson Connect

Registriraj/izbriši:

registrirajte tiskalnik v storitvah Epson Connect ali ga izbrišite iz storitev.

Navodila za uporabo najdete na tem spletnem mestu.

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

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

Zaustavi/Nadaljaj:

izberite, ali želite začasno ustaviti oziroma nadaljevati uporabo storitve Epson Connect.

E-poštni naslov:

preverite e-poštni naslov tiskalnika, ki je registriran v storitvah Epson Connect.

Stanje:

preverite, ali je tiskalnik registriran v storitvah Epson Connect in ima vzpostavljeno povezavo z njimi.

Menijske možnosti za Storitve Google Cloud Print

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Storitve Google Cloud Print

Zaustavi/Nadaljaj:

Izberite, ali želite začasno ustaviti oziroma nadaljevati uporabo storitev Google Cloud Print.

Odjava:

Prekličite registracijo storitev Google Cloud Print.

Stanje:

Preverite, ali je tiskalnik registriran v storitvah Google Cloud Print in ima vzpostavljeno povezavo z njimi.

Navodila za registracijo in uporabo najdete na tem spletnem mestu.

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

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

Menijske možnosti za Funkcije vodnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Funkcije vodnika

Neujemanje papirja

Prikaže opozorilo, če se nastavitve papirja (nastavitve tiskanja) za tiskalno opravilo ne ujemajo z nastavitvami papirja v tiskalniku, ki ste jih nastavili pri nalaganju papirja. Ta nastavev preprečuje napačno tiskanje. Ko je funkcija **Sam. prik. nas. p.** onemogočena v tem meniju, se zaslon z nastavitvami papirja ne prikaže. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprav iPhone, iPad ali iPod touch.

Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Nastavitve vira papirja

Menijske možnosti za Raziskava strank

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Raziskava strank

Izberite **Odobri**, da družbi Seiko Epson Corporation posredujete informacije o uporabi izdelka, kot je število tiskanj.

Menijske možnosti za Pos. vd. prog. opr.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Pos. vd. prog. opr.

Posodobitev:

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

Trenutna različica:

Prikaže trenutno različico vdelane programske opreme, ki je nameščena v tiskalniku.

Obvestilo:

Redno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme, in vas obvesti, če je na voljo posodobitev.

Menijske možnosti za Obnovitev privzetih nastavitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Obnovitev privzetih nastavitev

Nastavitve omrežja:

Ponastavi nastavitve omrežja na privzete nastavitve.

Vse razen omrežja:

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

Vse nastavitve:

Ponastavi vse nastavitve na privzete nastavitve.

Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

V tem razdelku so predstavljene omrežne storitve in programska oprema, ki so na voljo za vaš tiskalnik na spletnem mestu družbe Epson.

Storitev Epson Connect

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

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)

Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)

Web Config je program, ki se izvaja v spletnem brskalniku, npr. Internet Explorer in Safari, računalniku ali pametni napravi. Stanje tiskalnika lahko potrdite ali pa spremenite omrežno storitev in nastavitve tiskalnika. Če želite uporabljati Web Config, povežite tiskalnik in računalnik ali napravo z istim omrežjem.

Podprti so naslednji brskalniki.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ali novejša različica, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Uporabite najnovejšo različico.


Opomba:

Če za dostop do aplikacije Web Config niste nastavili skrbniškega gesla, ga morate nastaviti na strani za nastavitve skrbniškega gesla.

Ne pozabite vnesti uporabniškega imena in gesla. Če ju pozabite, se morate obrniti na podporo uporabnikom družbe Epson.

Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

Na nadzorni plošči izberite **Nastavitve > vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje > Preverjanje povezave**. Pritisnite gumb  ali OK, da natisnete poročilo o omrežni povezavi. Na natisnjem poročilu o omrežni povezavi preverite naslov IP tiskalnika.

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

Oblika:

IPv4: http://naslov IP tiskalnika/

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

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.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

Povezane informacije

- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 35](#)
- ➔ [“Uporaba funkcije Epson iPrint” na strani 76](#)

Zagon programa Web Config v sistemu Windows

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

1. Odprite seznam tiskalnikov v računalniku.

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča > Oglede naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**.

- Windows 8.1/Windows 8

Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Oglede naprav in tiskalnikov** v **Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**).

- Windows 7

Kliknite gumb »Začetni zaslon«, izberite **Nadzorna plošča > Oglede naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok**.

- Windows Vista

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Nadzorna plošča > Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.

2. Z desno miškino tipko kliknite vaš tiskalnik in izberite **Lastnosti**.

3. Izberite zavihek **Spletna storitev** in kliknite spletni naslov.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS

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

2. Kliknite **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

Ker tiskalnik za dostop do protokola HTTPS uporablja samopodpisano potrdilo, se v brskalniku prikaže opozorilo, ko zaženete Web Config; vendar to ne pomeni, da se je pojavila napaka, zato lahko opozorilo prezrete.

Gonilnik tiskalnika sistema Windows

Gonilnik tiskalnika upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitvev 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 zelen 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 nadzorne plošče

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

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Z desno tipko miške kliknite svoj tiskalnik ali ga pritisnite in pridržite ter izberite **Nastavitve tiskanja**.

Windows 8.1/Windows 8

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** v možnosti **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Izberi lastnosti 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**.*

Zagon pripomočka

Odprite okno gonilnika tiskalnika. Kliknite zavihek **Vzdrževanje**.

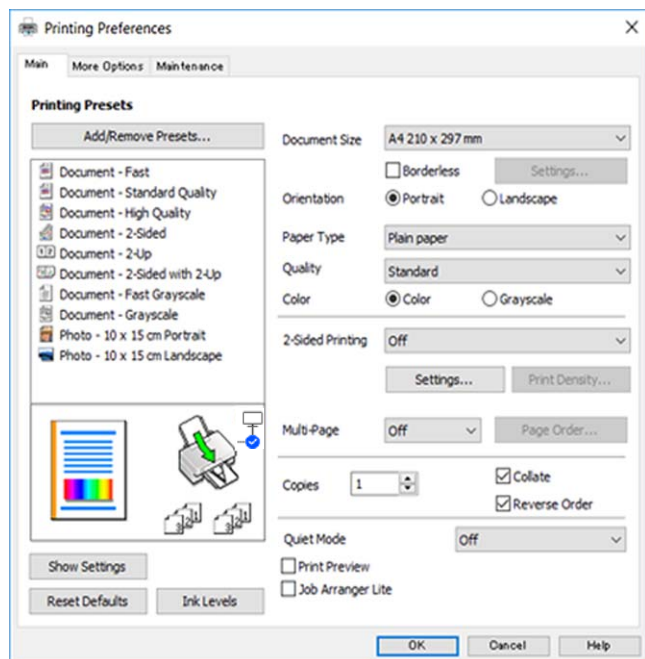
Navodila za gonilnik tiskalnika za Windows

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

Zavihek Glavno

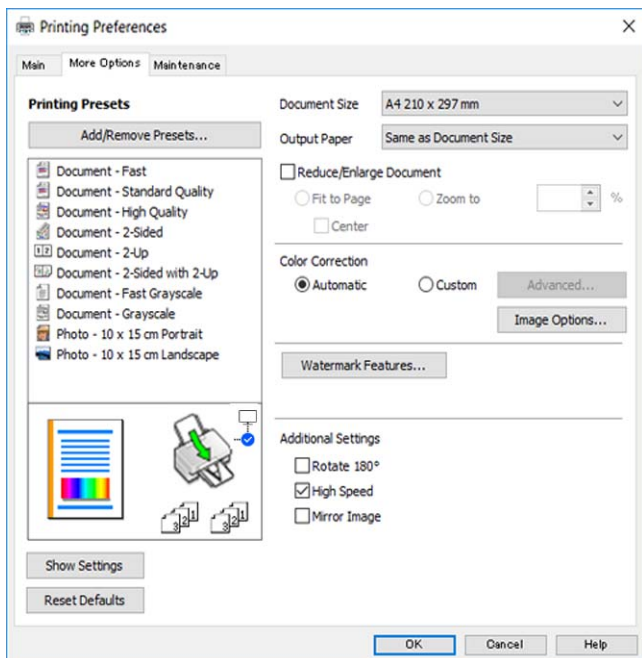
Osnovne nastavitve tiskanja, kot sta npr. vrsta in velikost papirja.

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



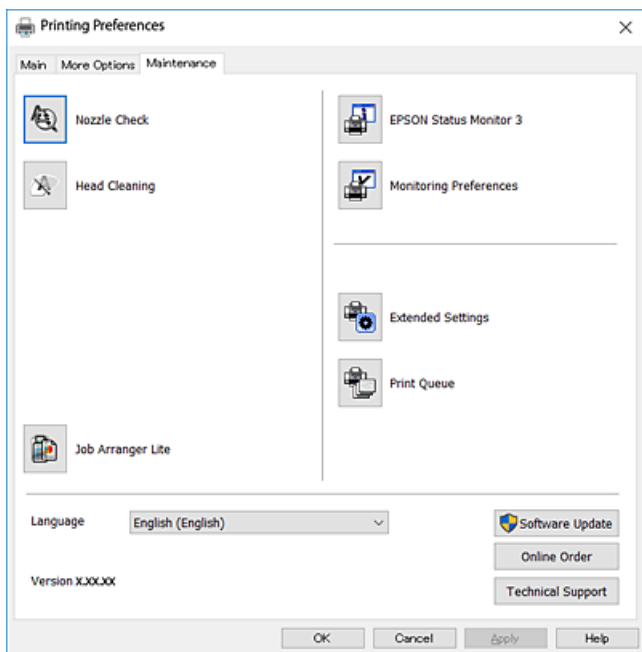
Zavihek Več možnosti

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



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 nastavitvev in kliknite **V redu**.
Glejte spletno pomoč glede razlage nastavitvev.

Gonilnik tiskalnika sistema Mac OS

Gonilnik tiskalnika upravlja tiskalnik v skladu z ukazi iz programa. Spreminjanje nastavitvev 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.*

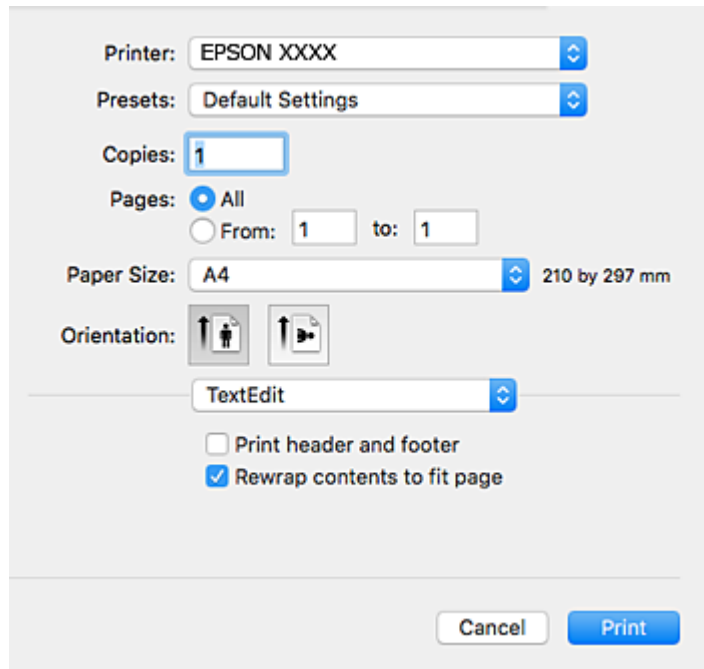
Zagon pripomočka

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

Navodila za gonilnik tiskalnika za Mac OS

Okno za tiskanje


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



Pojavni meni	Opisi
Postavitev	Izberete lahko postavitev za tisk več strani na en list in tisk obrobe.
Barvno ujemanje	Možnost prilagoditve barv.
Ravnanje s papirjem	Povečate ali pomanjšate lahko velikost tiska, da bo samodejno prilagojena velikosti vstavljenega papirja.
Naslovnica	Izberete lahko naslovnico za svoje dokumente. Izberite Vrsta naslovnice , da nastavite vsebino, ki bo natisnjena na naslovnici.
Nastavitve tiskanja	Prilagajate lahko osnovne nastavitve tiskanja, npr. vrsto papirja in kakovost tiskanja.
Color Options	Če izberete EPSON Color Controls v meniju Barvno ujemanje , lahko izberete način popravljanja barv.
Two-sided Printing Settings	Izberete lahko smer vezave za dvostranski tisk ali vrsto dokumenta.

Opomba:

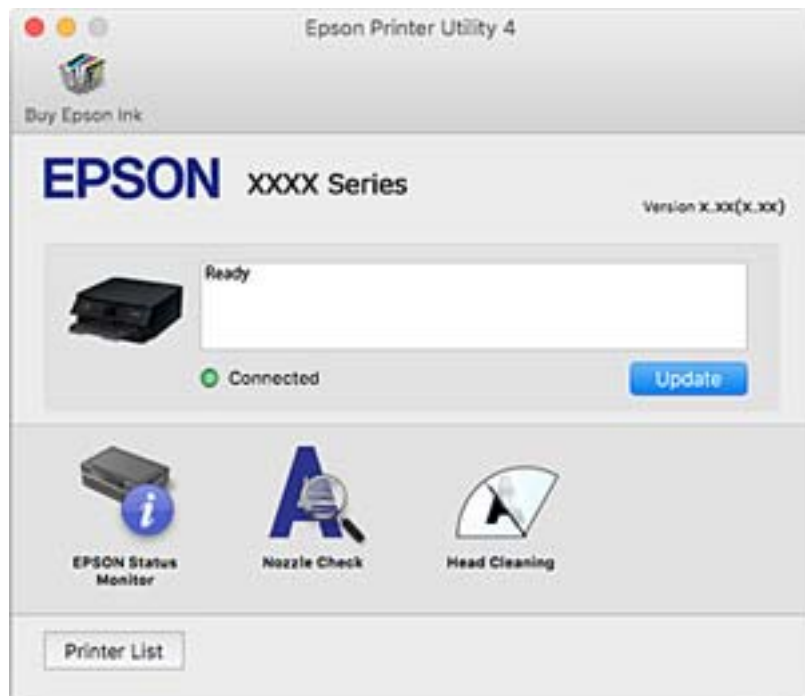
Če na različici OS X Mountain Lion ali novejši meni **Nastavitve tiskanja** ni prikazan, gonilnik za tiskalnik Epson ni bil pravilno nameščen.

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**), odstranite tiskalnik in ga znova dodajte. Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka. Izberite **Podpora** in si oglejte nasvete.

<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

Odpiranje okna z nastavitvami delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS

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

Nastavitve delovanja v gonilniku tiskalnika sistema Mac OS

- Preskoči prazno stran: Pri tiskanju preskoči prazne strani.
- Tihi način: Tiho tiskanje. Hitrost tiskanja se lahko zmanjša.
- Permit temporary black printing: Začasno tiskanje samo s črnim črnilom.
- High Speed Printing: Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Hitrost tiskanja je višja, kakovost pa utegne biti manjša.
- Izpis dokumentov za vlaganje: Papir naložite tako, da ga boste med tiskanjem ležečih podatkov ali dvostranskim tiskanjem zlahka poravnali. Tisknje na ovojnice ni podprto.
- Odstranite bele obrobe: Odstrani nepotrebne obrobe med tiskanjem brez obrob.
- Obvestila o opozorilih: Gonilnik tiskalnika prikazuje opozorila.

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

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

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

Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Zagon v sistemu Mac OS

Opomba:

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

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

Povezane informacije

- ➔ ["Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 91](#)
- ➔ ["Namestitev programov" na strani 139](#)

Dodajanje omrežnega optičnega bralnika

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

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

Opomba:


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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Zagon v sistemu Mac OS

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Event Manager.

Povezane informacije

➔ ["Namestitve programov" na strani 139](#)

Aplikacija za optično branje iz računalnika (Epson ScanSmart)

Ta aplikacija vam omogoča optično branje dokumentov in fotografij ter preprosto shranjevanje optično prebranih slik.

Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Epson ScanSmart.

Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Go > Applications > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Aplikacija za hitro in zabavno tiskanje iz računalnika (Epson Photo+)

Epson Photo+ je aplikacija, s katero lahko preprosto tiskate slike z različnimi postavitvami. Uporabite lahko tudi raznovrstne predloge ter popravite sliko in prilagodite njen položaj, ko je prikazan predogled dokumenta. Slike lahko tudi poudarite tudi z besedilom in oznakami, ki jih postavljate na poljubna mesta. Pri tiskanju na originalni papir za tiskanje fotografij Epson, je zmogljivost črnila nastavljena na najvišjo možno mero, tako da bodo vaše fotografije izgledale naravnost odlično.

Na voljo so tudi te funkcije. Podrobnosti najdete v pomoči za aplikacijo. Najnovejše različice programov lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson.

<http://www.epson.com>

- Tiskanje nalepk za diske (na voljo samo v podprtih modelih)
- Tiskanje ustvarjenih kod QR
- Tiskanje fotografij, na katerih sta prikazana datum in ura fotografiranja

Opomba:

Če želite uporabljati to aplikacijo, morate namestiti gonilnik tiskalnika za ta tiskalnik.

Zagon v sistemu Windows

- Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson Photo+**.
- Windows 8.1/Windows 8
Vnesite ime aplikacije v iskalno vrstico in nato izberite prikazano ikono.
- Windows 7
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > Epson Software > Epson Photo+**.

Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Photo+**.

Povezane informacije

➔ ["Namestitev programov" na strani 139](#)

Aplikacija za preprosto upravljanje tiskalnika v pametni napravi (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel je aplikacija, s katero lahko preprosto izvajate postopke v tiskalniku, vključno s tiskanjem, kopiranjem ali optičnim branjem v pametni napravi, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Povezavo med tiskalnikom in pametno napravo lahko vzpostavite prek brezžičnega omrežja, preverite ravni črnila in stanje

tiskalnika ter poiščete rešitve, če pride do napake. Poleg tega lahko tudi preprosto kopirate tako, da registrirate priljubljenega za kopiranje.

Poiščite aplikacijo Epson Smart Panel v trgovini App Store ali Google Play in jo namestite.



Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (Epson Software Updater)

Epson Software Updater je aplikacija, ki namesti novo programsko opremo ter posodobi vdelano programsko opremo prek interneta. Če želite redno preverjati, ali so na voljo posodobitve, v oknu z nastavitvami za samodejno posodobitev v aplikaciji Epson Software Updater nastavite interval za preverjanje, ali so na voljo posodobitve.

Zagon v sistemu Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Začetni zaslon« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Opomba:

*Epson Software Updater lahko zaženete tudi s klikom na ikono tiskalnika v opravilni vrstici na namizju in nato z izbiro **Posodobitev programske opreme**.*

Zagon v sistemu Mac OS

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Software Updater**.

Namestitev programov

V računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem in namestite najnovejšo različico programov 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 2, začasno odklopite povezavo tiskalnika in računalnika.

Opomba:

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

3. Obiščite naslednje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

4. Izberite **Namestitev** in nato kliknite **Prenos**.

5. Kliknite ali dvokliknite preneseno datoteko in upoštevajte navodila na zaslonu.

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

➔ “Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (Epson Software Updater)” na strani 139

➔ “Odstranjevanje programov” na strani 141

Dodajanje tiskalnika (samo v sistemu Mac OS)

1. Izberite **Prednostne nastavitve sistema** v meniju Apple > **Tiskalniki in bralniki** (ali **Tiskanje in branje, Tiskanje in faks**).
2. Kliknite + in izberite tiskalnik na zaslonu, ki se prikaže.
3. Izberite tiskalnik na seznamu **Uporabi**.
4. Kliknite **Dodaj**.

Opomba:

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

Posodabljanje programov in vdelane programske opreme

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

1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik povezana ter da je računalnik povezan z internetom.

2. Zaženite EPSON Software Updater in posodobite programe ali vdelano programsko opremo.



Pomembno:

Računalnika ali tiskalnika ne izklopite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.

Opomba:

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

<http://www.epson.com>

Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

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

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

Element izberite z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶, nato pa pritisnite gumb OK.

2. Izberite **Pos. vd. prog. opr. > Posodobitev**.

Opomba:

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

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



Pomembno:


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

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

Odstranjevanje programov


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

Odstranjevanje aplikacij — Windows

1. Pritisnite gumb , da izklopite tiskalnik.
2. Zaprite vse zagnane programe.
3. Odprite **Nadzorna plošča**:
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
4. Odprite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Izberite **Odstranitev programa** v **Programi**.
 - Windows XP
Kliknite **Dodaj ali odstrani programe**.
5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.
Gonilnika tiskalnika ne morete odstraniti, če so v njem kakršna koli tiskalna opravila. Pred odstranjevanjem programa izbrišite opravila ali počakajte, da jih tiskalnik natisne.
6. Odstranite program:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
 - Windows XP
Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.

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

Odstranjevanje aplikacij — Mac OS

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

3. Za odstranitev gonilnika tiskalnika izberite **Sistemske nastavitve** v meniju Apple > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite tiskalnik s seznama omogočenih tiskalnikov.
4. Zaprite vse zagnane programe.
5. Izberite **Pojdi > Programi > Epson Software > Uninstaller**.
6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite **Uninstall**.



Pomembno:

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


➔ [“Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme \(Epson Software Updater\)” na strani 139](#)

Odpravljanje težav

Preverjanje stanja tiskalnika

Ogled kod napak na zaslonu LCD

Na zaslonu LCD se prikaže koda, če pride do napake ali morate ukrepati v zvezi z določenimi informacijami. Če je koda prikazana, upoštevajte spodnja navodila za odpravljanje te težave.

Koda	Primer	Rešitve
E-01	Prišlo je do napake tiskalnika.	Odprite optični bralnik in odstranite ves papir ali zaščitni material iz notranjosti tiskalnika. Izklopite in znova vklopite tiskalnik.
E-02	Prišlo je do napake optičnega bralnika.	Izklopite in znova vklopite tiskalnik.
E-12	Zamenjajte blazinico za črnilo za tiskanje brez obrob.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Tiskanje brez obrob ni na voljo, vendar pa je tiskanje z obrobami na voljo.
W-01	Papir se je zagozdil.	Odstranite papir iz tiskalnika in pritisnite gumb, ki je prikazan na dnu zaslona LCD, da odstranite napako. V nekaterih primerih morate izklopiti in znova vklopiti napajanje.
W-12	Kartuše s črnilom niso pravilno nameščene.	Kartuše s črnilom čvrsto pritisnite navzdol.
W-13	Kartuše s črnilom, ki je prikazana na zaslonu LCD, ni bilo mogoče prepoznati.	Zamenjajte kartušo s črnilom. Epson priporoča uporabo originalnih kartuš s črnilom Epson.
W-14	Življenjska doba blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob bo kmalu potekla.	Za zamenjavo blazinice za črnilo za tiskanje brez obrob se obrnite na Epson ali na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Sporočilo bo prikazano, dokler blazinica za črnilo ne bo zamenjana. Za nadaljevanje tiskanja pritisnite gumb  .
I-22	Nastavite Wi-Fi v meniju Potisni gumb (WPS) .	Pritisnite gumbna dostopni točki. Če na dostopni točki ni nobenega gumba, odprite okno z nastavitvami dostopne točke in kliknite gumb, ki je prikazan v programski opremi.
I-23	Nastavite Wi-Fi v meniju Koda PIN (WPS) .	Kodo PIN, ki je prikazana na zaslonu LCD, morate v dveh minutah vnesti v dostopno točko ali računalnik.
I-31	Nastavite Wi-Fi v meniju Sam. povez. Wi-Fi .	Namestite programsko opremo v računalnik in nato pritisnite gumb OK, ko se začne nastavev povezave Wi-Fi.
I-41	Sam. prik. nas. p. je onemogočen. Nekaterih funkcije ni mogoče uporabiti.	Če je nastavev Sam. prik. nas. p. onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati.

Koda	Primer	Rešitve
I-60	Vaš računalnik morda ne podpira standarda WSD (spletne storitve za naprave).	Funkcija optičnega branja v računalnik (WSD) je na voljo le za računalnike, v katerih je nameščena angleška različica sistema Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ali Windows Vista. Preverite, ali je tiskalnik pravilno priključen na računalnik.
Recovery Mode	Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti.	Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo. 1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.) 2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.

* 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 to potrebno in kako pogosto, je odvisno od števila strani, ki jih natisnete s funkcijo brezrobnega tiskanja. Potreba po zamenjavi blazinice ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Tiskalnik vas bo obvestil, kdaj je treba blazinico zamenjati, kar pa lahko opravi samo pooblaščen ponudnik storitev družbe Epson. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela.

Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje zataknjenega papirja” na strani 146](#)
- ➔ [“Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo” na strani 181](#)
- ➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

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 sistema Windows” na strani 130](#)

Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS

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

3. Kliknite **EPSON Status Monitor**.

Preverite lahko stanje tiskalnika, ravni črnila in stanje napak.

Preverjanje stanja programske opreme

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

Povezane informacije

- ➔ [“Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme \(Epson Software Updater\)” na strani 139](#)
- ➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

Odstranjevanje zataknenega papirja

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

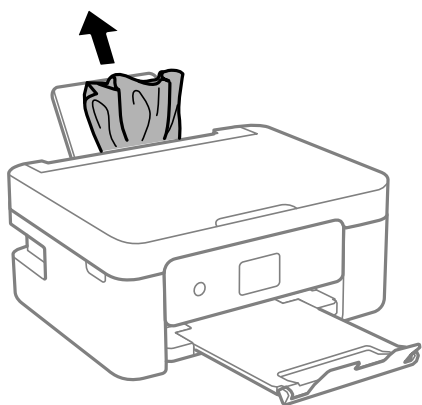


Pomembno:

Previdno odstranite zataknen papir. Odstranjevanje papirja na silo lahko tiskalnik poškoduje.

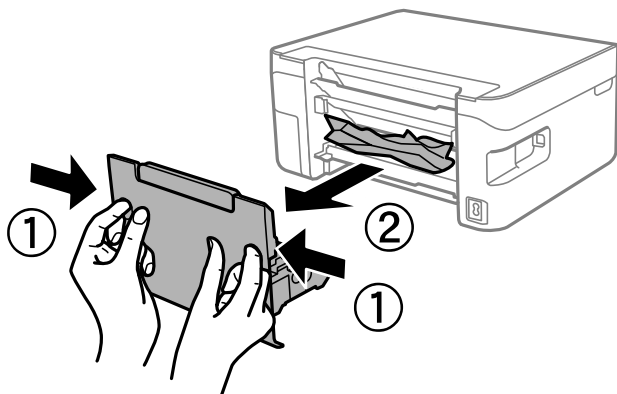
Odstranjevanje zataknenega papirja iz Zadnji pladenj za papir

Odstranite zagozdeni papir.

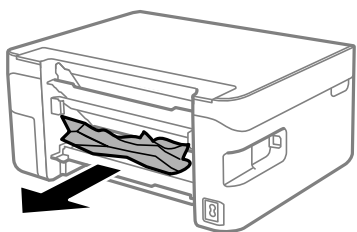


Odstranjevanje zagozdenega papirja iz Zadnji pokrov

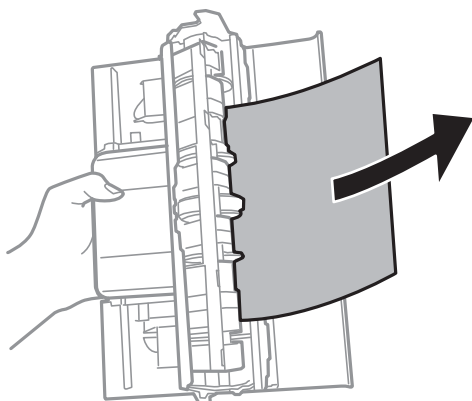
1. Odstranite zadnji pokrov.



2. Odstranite zagozdeni papir.



3. Odstranite zagozdeni papir iz zadnji pokrov.



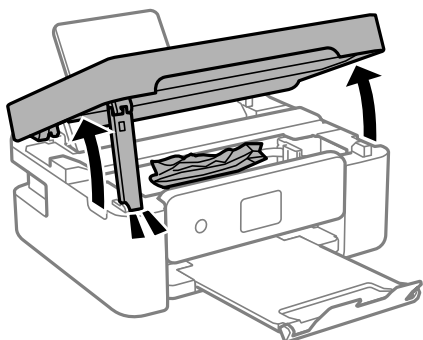
4. Vstavite zadnji pokrov v tiskalnik.

Odstranjevanje zagozdenega papirja iz notranjosti tiskalnika

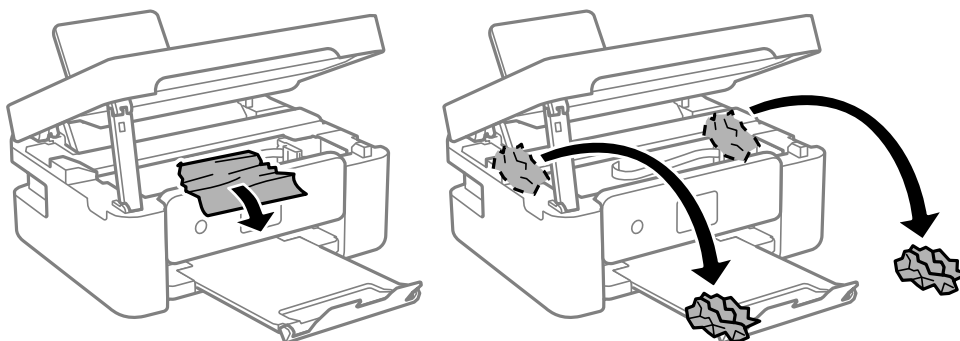
⚠ Pozor:

- ❑ Pazite, da si pri odpiranju ali zapiranju optičnega bralnika ne pripravite 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.

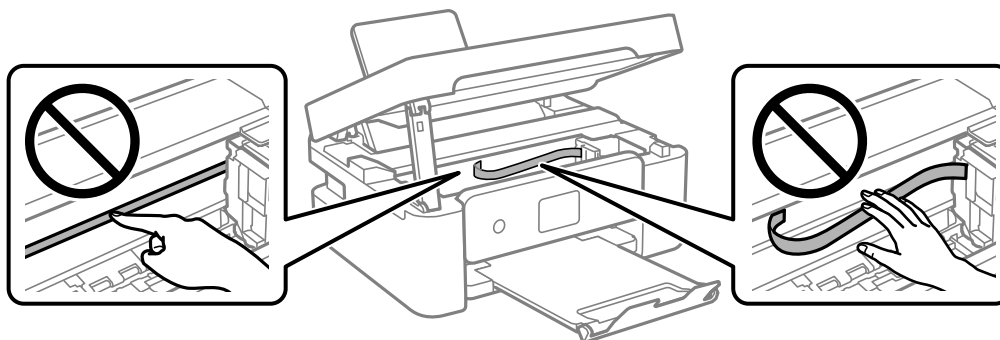


2. Odstranite zagozdeni papir.



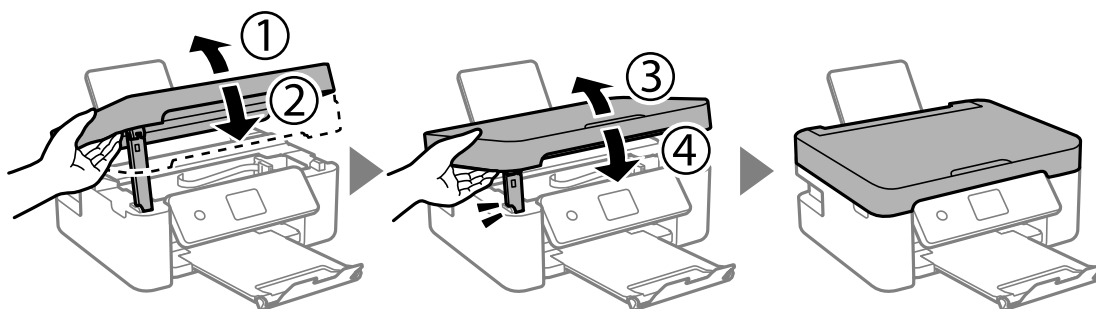
⚠ Pomembno:

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



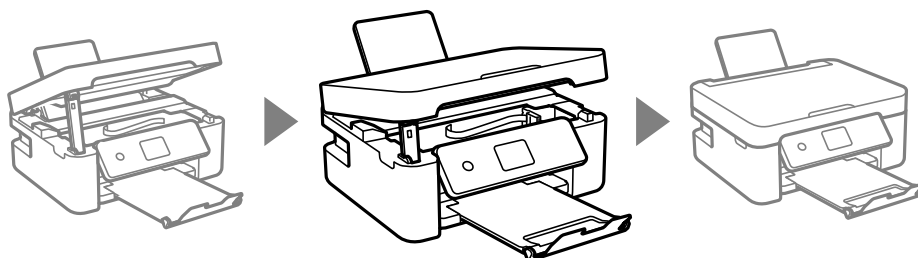
3. Zaprite enoto za optično branje.

Zaradi varnostnih razlogov se optični bralnik zapre v dveh korakih.



Opomba:

Optičnega bralnika ni mogoče odpreti iz spodnjega položaja. Preden bralnik odprete, ga v celoti zaprite.



Papir se ne podaja pravilno

Preverite naslednje točke in ustrezno ukrepajte, da odpravite težavo.

- Tiskalnik namestite na ravno površino in delajte v priporočenih okoljskih pogojih.
- Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Upoštevajte opozorila glede dela s papirjem.
- Ne nalagajte več kot največje število listov, določeno za papir. Navadnega papirja ne vložite nad linijo, ki jo označuje trikotni simbol na vodilu robov.
- Prepričajte se, da velikost in vrsta papirja ustrezata dejanski velikosti in vrsti papirja, vstavljenega v tiskalnik.
- Na varovalo podajalnika ne polagajte težkih predmetov.

Povezane informacije

- ➔ “Okoljski tehnični podatki” na strani 177
- ➔ “Opozorila pri delu s papirjem” na strani 46
- ➔ “Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47
- ➔ “Seznam vrst papirja” na strani 49

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

- ➔ [“Odstranjanje zataknjenega papirja” na strani 146](#)
- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

Papir se podaja poševno

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

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)

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.

Napaka, ker ni papirja


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

Papir je izvržen med tiskanjem



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

Težave pri napajanju in nadzorni plošči

Tiskalnik se ne vklopi

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

Tiskalnik se ne izklopi

Držite gumb  malce dlje. Če se tiskalnik še vedno ne izklopi, odklopite napajalni kabel iz vtičnice. Da preprečite izsuševanje tiskalne glave, vklopite tiskalnik nazaj in ga nato izklopite z gumbom .

Napajanje se samodejno izklopi

- Izberite **Nastavitve izklopa** v **Nastavitve** in nato onemogočite nastavitvi **Izklop ob neaktivnosti** in **Izklop ob prekinjeni povezavi**.
- Onemogočite nastavev **Časomer izklopa** v **Nastavitve**.

Opomba:

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

Zaslon LCD potemni

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

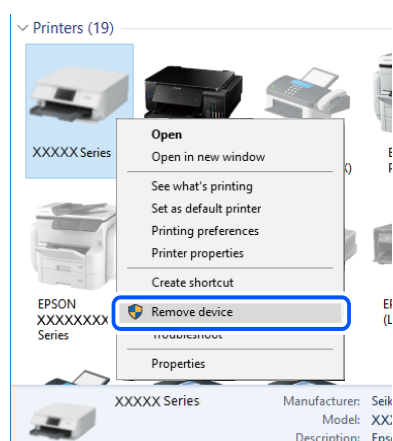
Tiskanje iz računalnika ni mogoče

Preverjanje povezave (USB)

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.
- Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.
- Če tiskalnik ne more tiskati prek povezave USB, upoštevajte ta navodila.

Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Nato priključite kabel USB na računalnik in izvedite preskusno tiskanje.

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



Povezane informacije

➔ ["Spreminjanje načina povezave računalnika"](#) na strani 42

Preverjanje povezave (omrežje)

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

Povezane informacije

- ➔ [“Povezovanje z računalnikom” na strani 21](#)
- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 35](#)

Preverjanje programske opreme in podatkov

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

Povezane informacije

- ➔ [“Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson” na strani 152](#)
- ➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson

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

Windows

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

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

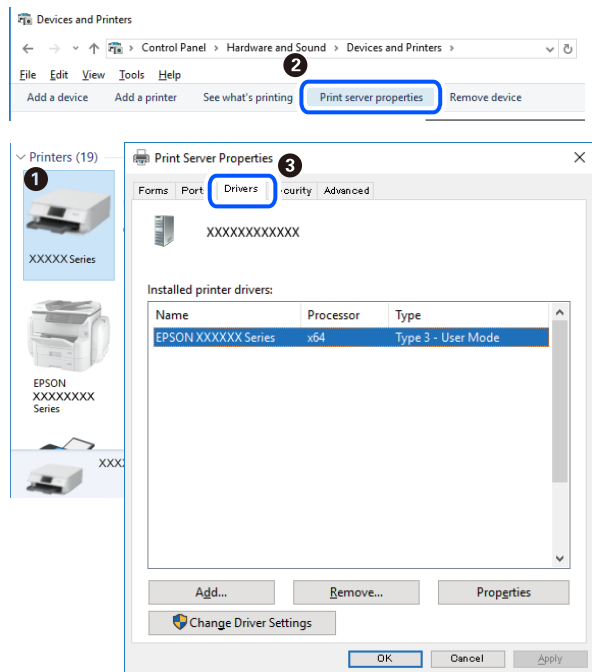
- Windows Vista

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


Windows XP

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

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



Mac OS

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

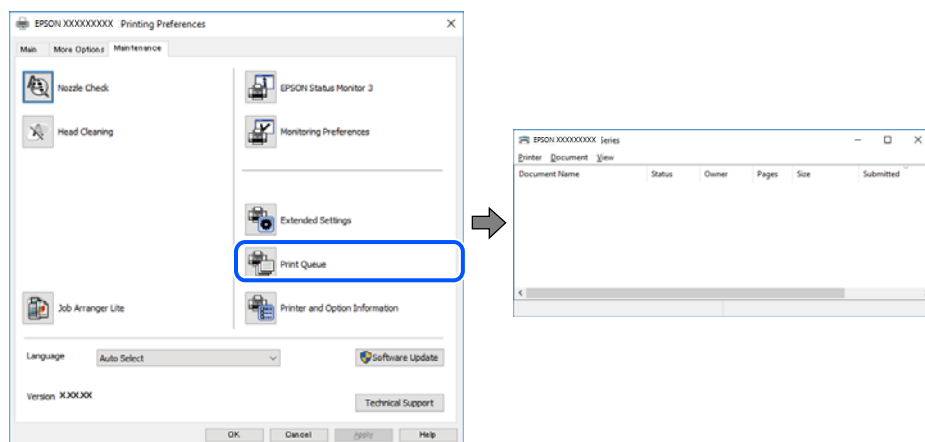


Povezane informacije

➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows)

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

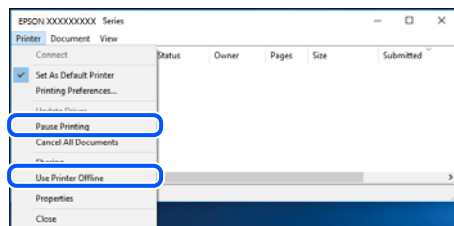


- Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.

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

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

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



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

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

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)


Če gonilnik tiskalnika namestite večkrat, bodo morda ustvarjene kopije gonilnika tiskalnika. Če so ustvarjene kopije, na primer »EPSON XXXX Series (kopija 1)«, z desno tipko miške kliknite ikono kopiranega gonilnika in nato kliknite **Odstrani napravo**.

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

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

Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS)

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

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

Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja

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

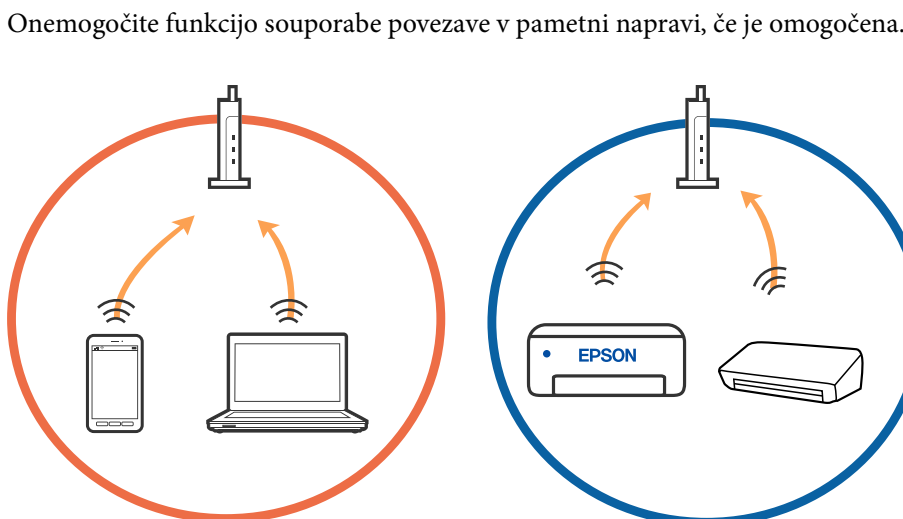
Povezane informacije

- ➔ [“Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 35](#)
- ➔ [“Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 36](#)

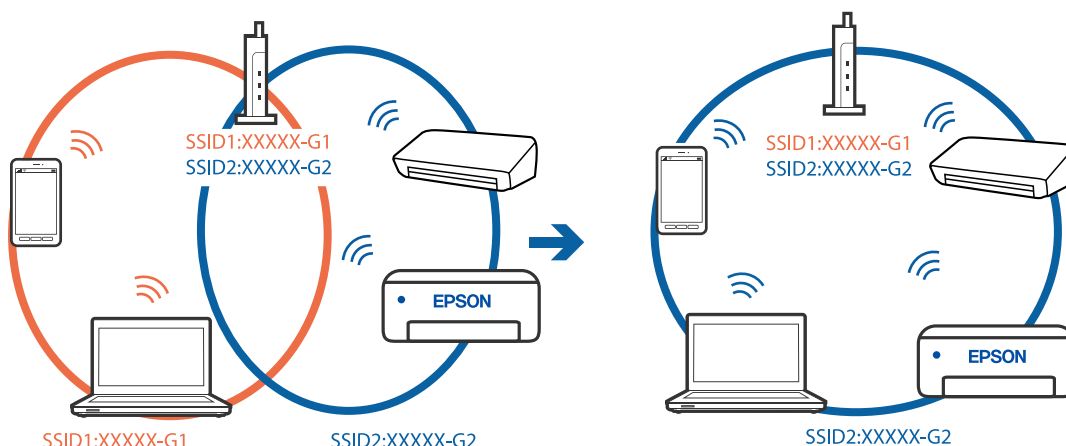
Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne

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

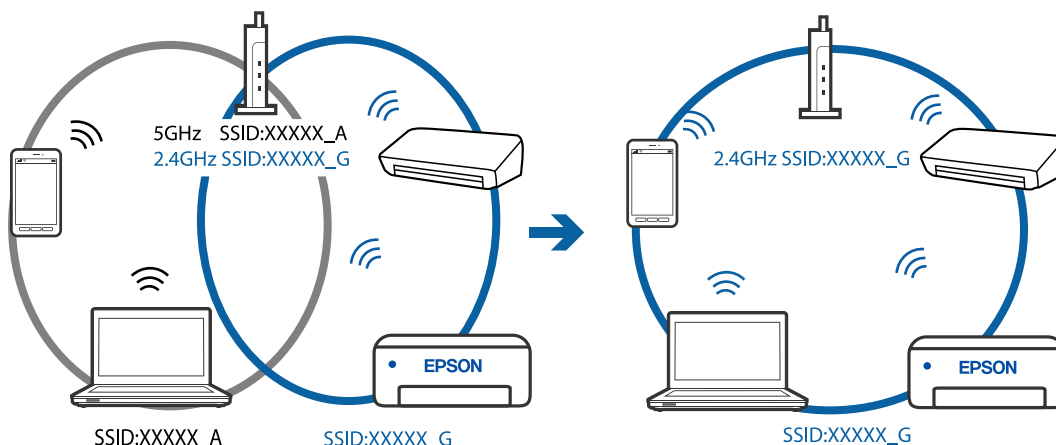
- Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov, do tiskalnika morda ne boste mogli dostopati iz računalnika ali pametne naprave, kar je odvisno od nastavitve brezžičnih usmerjevalnikov. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim brezžičnim usmerjevalnikom kot v tiskalniku.



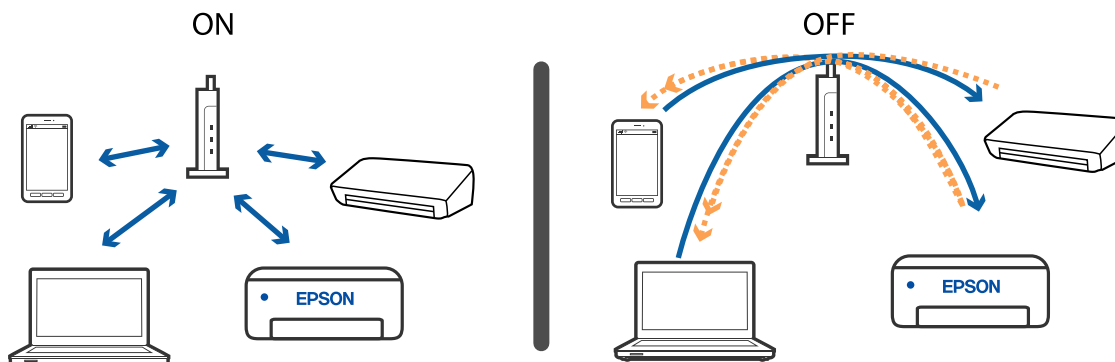
- ❑ Povezave z brezžičnim usmerjevalnikom morda ne bo mogoče vzpostaviti, če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in so naprave povezane z različnimi SSID-ji v istem brezžičnem usmerjevalniku. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



- ❑ Brezžični usmerjevalnik, ki je združljiv s standardoma IEEE 802.11a in IEEE 802.11g, ima omrežja (SSID), ki delujejo v 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčnih pasovih. Če v računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki deluje v 5 GHz frekvenčnem pasu, ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom, ker tiskalnik podpira samo komunikacijo prek 2,4 GHz frekvenčnega pasu. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v tiskalniku.



- ❑ Večina brezžičnih usmerjevalnikov uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med tiskalnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v brezžičnem usmerjevalniku. Podrobnosti najdete v priložnem brezžičnem usmerjevalniku.



Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo” na strani 157
- ➔ “Preverjanje imena SSID za računalnik” na strani 157

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


Ime omrežja (SSID) lahko preverite tako, da natisnete poročilo o omrežnih povezavah ali list s stanjem omrežja oziroma zaženete Web Config.

Povezane informacije

- ➔ “Tiskanje poročila o omrežni povezavi” na strani 35
- ➔ “Tiskanje lista s stanjem omrežja” na strani 41

Preverjanje imena SSID za računalnik

Windows

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



Mac OS

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



Povezave z brezžičnimi (Wi-Fi) omrežji LAN so nestabilne v napravah USB 3.0 v računalniku s sistemom Mac

Ko vzpostavite povezavo v računalniku s sistemom Mac prek vrat USB 3.0, se lahko pojavijo radijske motnje frekvenc. Izvedite naslednja postopka, če povezave ni mogoče vzpostaviti z brezžičnim (Wi-Fi) omrežjem LAN ali če je delovanje nestabilno.

- Napravo, ki je priključena v vrata USB 3.0, oddaljite od računalnika.
- Če tiskalnik podpira frekvenčni razpon 5 GHz, se povežite s točko SSID za razpon 5 GHz.

Povezane informacije

➔ [“Tehnični podatki povezave Wi-Fi” na strani 175](#)

Tiskanje iz naprave iPhone, iPad ali iPod touch ni mogoče

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

Povezane informacije

- ➔ [“Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 22](#)
- ➔ [“Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika \(Web Config\)” na strani 128](#)

Druge težave pri tiskanju

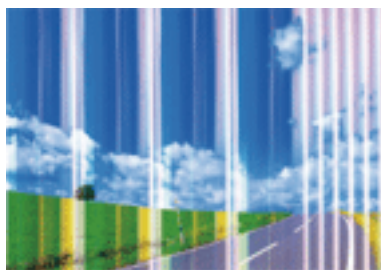
Natis je opraskan ali pa manjka barva

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

Povezane informacije

➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 115](#)

Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve

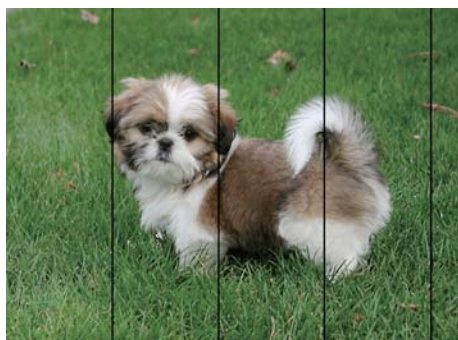


Šobe tiskalne glave so morda zamašene. Izvedite preverjanje šob, da preverite, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.

Povezane informacije

➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 115](#)

Pojavljajo se barvni pasovi v približno 2.5-centimetrskih intervalih



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

Povezane informacije

- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 49](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 117](#)

Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnana



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

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

Povezane informacije

- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 117](#)

Kakovost tiskanja se tudi po poravnavi tiskalne glave ne izboljša

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

- Windows

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

- Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavitvev **High Speed Printing**.

Nizka kakovost tiskanja

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

Preverjanje tiskalnika

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

Preverjanje papirja

- Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Ne tiskajte na papir, ki je vlažen, poškodovan ali prestar.

- Če je papir zvit ali ovojnica napihnjena, ju zravnajete.
- 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.
- Za tisk slik ali fotografij Epson priporoča uporabo originalnega papirja Epson namesto navadnega papirja. Tiskajte na stran za tisk originalnega papirja Epson.

Preverjanje nastavitve tiskanja

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

Preverjanje kartuš s črnilom

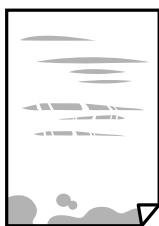
- Epson priporoča, da kartušo s črnilom porabite pred iztekom datuma na embalaži.
- Za najboljše rezultate kartušo s črnilom porabite v šestih mesecih od odprtja.
- Poskusite z uporabo pristnih Epson kartuš. Izdelek je zasnovan za nastavitve barv na osnovi pristnih Epsonovih kartuš s črnilom. Uporaba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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 115](#)
- ➔ [“Poravnava tiskalne glave” na strani 117](#)
- ➔ [“Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti” na strani 47](#)
- ➔ [“Seznam vrst papirja” na strani 49](#)
- ➔ [“Opozorila pri delu s papirjem” na strani 46](#)

Papir je zamazan ali popraskan

- Če se pojavijo vodoravni pasovi ali je papir na vrhu ali dnu zamazan, papir vstavite v pravi smeri in vodila robov potisnite do robov papirja.



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



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

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 117](#)

Med samodejnim dvostranskim tiskanjem se papir zamaže

Ko tiskate podatke z visoko gostoto, kot so slike ali grafikoni, s funkcijo samodejnega dvostranskega tiskanja, zmanjšajte gostoto tiskanja in nastavite daljši čas sušenja.

Povezane informacije

- ➔ [“Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika” na strani 123](#)

Natisnjene fotografije so lepljive

Morda tiskate na napačno stran fotografskega papirja. Prepričajte se, da tiskate na stran, ki je namenjena za tiskanje.

Če tiskate na napačno stran fotografskega papirja, morate očistiti pot papirja.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 117](#)

Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah

Pri tiskanju z gonilnikom tiskalnika sistema Windows je privzeto uporabljena Epsonova nastavitve za samodejno prilagajanje fotografij, odvisno od vrste papirja. Poskusite spremeniti nastavitve.

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**. Nastavitve **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno popravi** na katero koli drugo možnost. Če težave ne odpravite s spremembo nastavitve, namesto nastavitve **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

Povezane informacije

- ➔ [“Prilagoditev barve tiska” na strani 74](#)

Barve se razlikujejo od barv na zaslonu

- Prikazovalne naprave, kot so računalniški zaslonu, uporabljajo svoje lastnosti prikaza. Če zaslon ni uravnotežen, slike niso prikazane s pravilno svetlostjo in barvami. Prilagodite lastnosti naprave.
- Na prikaz slike na zaslonu vpliva svetloba, ki sveti na zaslon. Zaslona ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi in poiščite mesto, kjer je za sliko zagotovljena ustrezna osvetljenost.

- Barve na zaslonih pametnih naprav, kot so pametni telefoni, se lahko razlikujejo od barv na zaslonih tabličnih računalnikov z visoko ločljivostjo.
- Barve na zaslonu niso popolnoma enake barvam na papirju, ker prikazovalna naprava in tiskalnik uporabljata drugačen postopek ustvarjanja barv.

Tisk brez robov ni mogoč

V nastavitvah za tiskanje izberite nastavev tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tisk brez obrob.

Povezane informacije

- ➔ [“Menijske možnosti za kopiranje” na strani 82](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Windows” na strani 57](#)
- ➔ [“Osnove tiskanja — Mac OS” na strani 59](#)

Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani

Med tiskanjem brez obrob se slika rahlo poveča, izstopajoče območje pa je odrezano. Izberite nastavev za manjše povečanje.

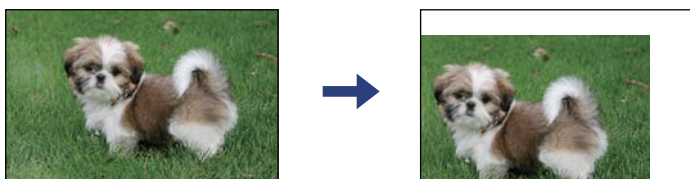
- Nadzorna plošča
Spremenite nastavev **Razširitev**.
- Windows
Kliknite **Nastavitve** zraven **Brez obrob** v zavihku **Glavno** gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitve.
- Mac OS
Prilagodite nastavev **Razširitev** v meniju **Nastavitve tiskanja** okna za tiskanje.

Povezane informacije

- ➔ [“Menijske možnosti za kopiranje” na strani 82](#)

Položaj, velikost ali robovi na natisnjemem papirju so nepravilni

- Papir vložite obrnjen v pravilno smer in vodilo roba premaknite do roba papirja.
- Pri postavljanju izvornikov na steklo optičnega bralnika poravnajte vogal izvornika z oznako vogala na okvirju stekla optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite izvornik rahlo stran od roba.
- Pri nalaganju izvornikov na steklo optičnega bralnika očistite steklo optičnega bralnika ter pokrov optičnega bralnika s suho, mehko in čisto krpo. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje kopije razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za tiskanje ali manjše slike.



- Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.
- Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir” na strani 50](#)
- ➔ [“Polaganje izvornikov na Steklo optičnega bralnika” na strani 53](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 118](#)
- ➔ [“Območje za tisk” na strani 173](#)

Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

- Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Prekličite kakršnekoli zaustavljene tiskalniške posle.
- Med tiskanjem ne preklopite računalnika ročno v stanje **Mirovanje** ali **Spanje**. Strani popačenega besedila se bodo morda natisnile ob naslednjem zagonu računalnika.
- Če uporabljate gonilnik tiskalnika, ki ste ga pred tem že uporabili, bodo natisnjeni znaki morda popačeni. Prepričajte se, da je gonilnik tiskalnika, ki ga uporabljate, primeren za ta tiskalnik. Preverite ime tiskalnika na vrhu okna gonilnika tiskalnika.

Natisnjena slika je preobrnjena

Odstranite morebitne nastavitve zrcaljenja v gonilniku tiskalnika ali programu.

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

Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku

Za tiskanje slik ali fotografij uporabite podatke z visoko ločljivostjo. Slike na spletnih straneh so pogosto v nizki ločljivosti in čeprav je njihov videz na zaslonih zadovoljiv, pa bo kakovost teh natisnjenih slik lahko slabša.

Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne ali razmazane barve, pike ali ravne črte

- Očistite pot papirja.
- Očistite steklo optičnega bralnika.
- Ne pritiskajte preveč močno na izvornik ali na pokrov optičnega bralnika, ko polagate izvornike na steklo optičnega bralnika.
- Če se papir zamaže, znižajte nastavitev gostote kopiranja.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila” na strani 117](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 118](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za kopiranje” na strani 82](#)

Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)

Spremenite nastavitve pomanjšanja in povečanja ali pa vstavite izvornik pod nekoliko drugačnim kotom.

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 nastavev gostote kopiranje na nadzorni plošči.

Povezane informacije

- ➔ [“Menijske možnosti za kopiranje” na strani 82](#)

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.

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

- Windows

Izberite **Visoka hitrost** na zavihku **Več možnosti** gonilnika tiskalnika.

- Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavev **High Speed Printing**.

Onemogočite tihi način. Ta funkcija upočasni hitrost tiskanja.

Nadzorna plošča

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

Windows

Izberite **Izklop** kot nastavev **Tihi način** v zavihku **Glavno gonilnika tiskalnika**.

Mac OS

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **Off** za nastavev **Tihi način**.


Tiskanje ali kopiranje se pri neprekinjeni uporabi znatno upočasni

Tiskanje ali kopiranje se upočasni zaradi preprečitve pregrevanja in okvare mehanizma tiskalnika. Vendar pa lahko tiskalnik še vedno uporabljate. Tiskalnika ne uporabljajte vsaj 30 minut, da se vrne na običajno hitrost. Hitrost se ne vrne na običajno, če je tiskalnik izklopljen.

Tiskanja ni mogoče prekiniti iz delujočega računalnika z operacijskim sistemom Mac OS X v10.6.8

Če želite prekiniti tiskanje iz računalnika, izvedite naslednje nastavitve.

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

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

Optičnega branja ni mogoče začeti

Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik. Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.

Pri optičnem branju v visoki ločljivosti prek omrežja lahko pride do napake v komunikaciji. Zmanjšajte ločljivost.

Preverite, ali ste v programu Epson Scan 2 izbrali pravi tiskalnik (optični bralnik).

Če uporabljate Windows, preverite ali sistem zazna tiskalnik

V sistemu Windows se prepričajte, da je tiskalnik (optični bralnik) prikazan v razdelku **Optični bralnik in fotoaparati**. Tiskalnik (optični bralnik) bi moral biti prikazan kot »EPSON XXXXX (ime tiskalnika)«. Če tiskalnik (optični bralnik) ni prikazan, odstranite in znova namestite Epson Scan 2. Upoštevajte spodnja navodila, a odprete razdelek **Optični bralnik in fotoaparati**.

Windows 10

Kliknite gumb »Start«, izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

Windows 8.1/Windows 8

Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Pokaži optični bralnik in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

Windows 7

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparati« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparati** 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.

Povezane informacije

➔ [“Odstranjevanje programov” na strani 141](#)

➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

Optično branje ni možno z uporabo nadzorne plošče

Prepričajte se, da sta programa Epson Scan 2 in Epson Event Manager pravilno nameščena.

Preverite nastavitve optičnega branja v programu Epson Event Manager.

Težave pri optično prebrani sliki

Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo

Očistite stekleno ploščo optičnega bralnika.

Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se pilepi na izvornik.

Na izvornik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo. Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje steklo optičnega bralnika” na strani 118](#)

Kakovost slike je groba

Nastavite **Način** v aplikaciji Epson Scan 2 glede na izvornik, ki ga želite optično prebrati. Optično preberite izvornik z nastavitvami za dokumente v načinu **Način prikaza dokumenta** in nastavitvami za fotografije v načinu **Način prikaza fotografije**.

- V aplikaciji Epson Scan 2 prilagodite sliko z elementi na zavihku **Napredne nastavitve** in nato optično preberite izvornik.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

V ozadju slik se pojavlja odmik

Na optično prebrani sliki so morda prikazane slike na hrbtni strani izvornika.

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato prilagodite možnost **Svetlost**.
Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitvev na zavihku **Glavne nastavitve > Vrsta slike** ali drugih nastavitvah na zavihku **Napredne nastavitve**.
- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika položite črn papir ali namizno podlogo čez izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 53](#)

Besedilo je zamegljeno

- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Izberite **Način prikaza dokumenta** za **Način** v aplikaciji Epson Scan 2. Optično preberite izvornik z nastavitvami za dokumente v načinu **Način prikaza dokumenta**.
- Če v načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, se poveča črno območje.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvornik natisnjeni dokument, se na optično prebrani sliki lahko pojavijo vzorci moiré (sence, podobne mreži).

- Na zavihku **Napredne nastavitve** v programu Epson Scan 2 izberite **Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja

- Preverite, ali je izvornik pravilno nameščen glede na oznake za poravnavo.
- Če manjka rob optično prebrane slike, izvornik rahlo odmaknite od roba steklene plošče optičnega bralnika.
- Pri nameščanju več izvornikov na stekleno ploščo optičnega bralnika se prepričajte, da je med izvorniki vsaj 20 mm (0,79 palca) vrzeli.
- Če boste izvornik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali pokrova optičnega bralnika. Če so okrog izvornika kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo.

Povezane informacije

- ➔ [“Polaganje izvornikov” na strani 53](#)
- ➔ [“Čiščenje Steklo optičnega bralnika” na strani 118](#)

Predogled v načinu Sličica ni mogoč

- Pri nameščanju več izvornikov na stekleno ploščo optičnega bralnika se prepričajte, da je med izvorniki vsaj 20 mm (0,79 palca) vrzeli.
- Preverite, ali je izvornik nameščen naravnost.
- Predogleda v načinu **Sličica** morda ne bo mogoče prikazati, odvisno od izvornika. V tem primeru počistite potrditveno polje **Sličica** na vrhu okna za predogled, da prikazete predogled celotnega optično prebranega območja, nato pa ročno ustvarite oznake.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

- Na zaslonu **Možnosti formata slikovnih datotek** v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost **Jezik besedila** na zavihku **Besedilo** nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
 - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
 - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
 - Izvirniki, a katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
 - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
 - Izvirniki z rokopisom
 - Zmečkani ali nagubani izvirniki
- Če v načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, črna barva postane močnejša.
- V načinu **Način prikaza dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitve za Epson Scan 2 z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
 - Mac OS
Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

Če težave ne odpravite s ponastavitvijo, odstranite in znova namestite Epson Scan 2.

Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje programov” na strani 141](#)
- ➔ [“Namestitev programov” na strani 139](#)

Druge težave pri optičnem branju

Optično branje je prepočasno

Zmanjšajte ločljivost.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Optično branje se pri neprekinjenem optičnem branju znatno upočasni

Optično branje se upočasni zaradi preprečitve pregrevanja in okvare mehanizma tiskalnika. Vseeno lahko nadaljujete z optičnim branjem. Tiskalnika ne uporabljajte vsaj 30 minut, da se vrne na običajno hitrost optičnega branja. Hitrost optičnega branja se ne vrne na običajno, če je tiskalnik izklopljen.

Optično branje se ustavi, ko berete v format PDF/Multi-TIFF

- Če za optično branje uporabite Epson Scan 2, lahko zaporedoma optično preberete do 999 strani v obliki zapisa PDF in do 200 strani v obliki zapisa Multi-TIFF.
- Ko optično prebirate velike količine, priporočamo branje v odtenkih sive.
- Povečajte količino prostega prostora na trdem disku svojega računalnika. Optično branje se bo morda ustavilo, če ne bo na voljo dovolj prostega prostora.
- Poskušajte izvesti optično branje pri nižji ločljivosti. Optično branje se ustavi, če skupna velikost podatkov doseže omejitvev.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 91](#)

Druge težave

Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika

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

Glasnost med delovanjem je visoka

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

- Nadzorna plošča

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

- Windows gonilnik tiskalnika

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

- Mac OS gonilnik tiskalnika

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje**, **Tiskanje in faks**) in nato izberite tiskalnik. Kliknite **Možnosti in materiali** > **Možnosti** (ali **Gonilnik**). Izberite **On** za nastavitev **Tihi način**.

Požarni zid blokira programsko opremo (samo v sistemu Windows)

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

Dodatek

Tehnični podatki

Specifikacije tiskalnika

Namestitev šob tiskalne glave		Šobe črnega črnila: 180 Šobe barvnega črnila: 59 za vsako barvo
Teža papirja*	Navaden papir	64 do 90 g/m ² (17 do 24 funtov)
	Ovojnice	Pisemska ovojnica #10, pisemska ovojnica DL, C6: 75 do 90 g/m ² (20 do 24 funtov)

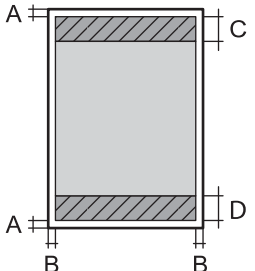
* Tudi če je debelina papirja v navedenem razponu, papir morda ne bo podajen v tiskalnik ali pa bo kakovost tiskanja slabša, kar je odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

Območje za tisk

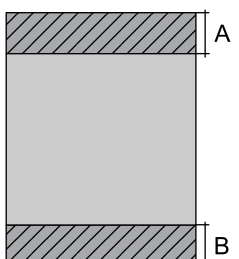
Območje za tisk posameznih listov

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

Tiskanje z robovi

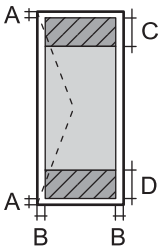
	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	3.0 mm (0.12 palcev)
	C	41.0 mm (1.61 palcev)
	D	37.0 mm (1.46 palcev)

Tiskanje brez obrob

	A	44.0 mm (1.73 palcev)
	B	40.0 mm (1.57 palcev)

Območje za tisk pisemskih ovojníc

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

	A	3.0 mm (0.12 palcev)
	B	5.0 mm (0.20 palcev)
	C	18.0 mm (0.71 palcev)
	D	41.0 mm (1.61 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
Ločljivost	1200 dpi (glavno branje) 2400 dpi (lokalizirano branje)
Barvna globina	<p>Barvno</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) <p>Sivine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 bitov na slikovno piko interno <input type="checkbox"/> 8 bitov na slikovno piko eksterno <p>Črno-belo</p> <ul style="list-style-type: none"> <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*
---------------	---------------

* Kabli USB 3.0 niso podprti.

Seznam omrežnih funkcij

Omrežne funkcije in IPv4/IPv6

Funkcije			Podprte	Opombe
Tiskanje prek omrežja	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista ali novejša različica
	Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje UPnP	IPv4	-	Informacijski pripomoček
	Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalni fotoaparati
	Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica
Omrežno optično branje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (optično branje v oblak)	IPv4	-	-
	AirPrint (optično branje)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks ali novejša različica
Faks	Pošiljanje faksa	IPv4	-	-
	Prejemanje faksa	IPv4	-	-
	AirPrint (FaxOut)	IPv4, IPv6	-	-

Tehnični podatki povezave Wi-Fi

Standardi	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvenčni razpon	2,4 GHz
Največja moč radiofrekvenčnega oddajanja	20 dBm (EIRP)
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)*2*3

Varnostne funkcije brezžične povezave*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5
---	-----------------------------------

*1 IEEE 802.11n je na voljo samo za HT20.

*2 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

*3 Način preproste dostopne točke je združljiv s povezavo Wi-Fi (infrastrukturni način).

*4 Wi-Fi Direct podpira samo WPA2-PSK (AES).

*5 Skladno s standardi WPA2 s podporo za WPA/WPA2 Personal.

Varnostni protokol

SSL/TLS	Strežnik/odjemalec HTTPS, IPPS
---------	--------------------------------

Podprte storitve tretjih oseb

AirPrint	Tiskanje	iOS 5 ali novejša različica/Mac OS X v10.7.x ali novejša različica
	Optično branje	OS X Mavericks ali novejša različica

Mere

Mere	<p>Skladiščenje</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 300 mm (11.8 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 170 mm (6.7 palcev) <p>Tiskanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 palcev) <input type="checkbox"/> Globina: 578 mm (22.8 palcev) <input type="checkbox"/> Višina: 242 mm (9.5 palcev)
Teža*	Približno 4.3 kg (9.5 funtov)

* Brez kartuš s črnilom in napajalnega kabla.

Električni tehnični podatki

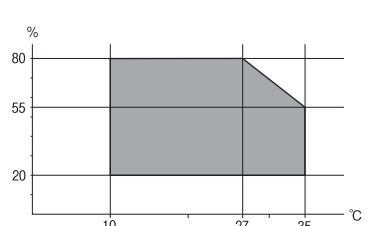
Nazivna moč napajanja	100–240 V izmeničnega toka	220–240 V izmeničnega toka
Nazivni frekvenčni razpon	50–60 Hz	50–60 Hz
Nazivni tok	0.4–0.2 A	0.2 A

Poraba električne energije (pri povezavi USB)	Samostojno kopiranje: pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: pribl. 5.0 W Način spanja: pribl. 0.8 W Izklop: pribl. 0.3 W	Samostojno kopiranje: pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712) Način pripravljenosti: pribl. 5.0 W Način spanja: pribl. 0.8 W Izklop: pribl. 0.3 W
---	---	---

Opomba:

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

Okoljski tehnični podatki

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

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

Okoljske specifikacije za kartuše s črnilom

Temperatura shranjevanja	-30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*
Temperatura zmrzovanja	-16 °C (3.2 °F) Črnilo se odtaja in je po približno 3 urah na temperaturi 25 °C (77 °F) znova uporabno.

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

Sistemske zahteve

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 ali novejša različica (32- ali 64-bitna različica)

Windows XP SP3 (32-bitna različica)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 ali novejša različica, macOS 11 ali novejša različica

Opomba:

Mac OS morda ne podpira nekaterih programov in funkcij.

Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

Informacije pravnega značaja

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropski model

Za uporabnike v Evropi

Seiko Epson Corporation izjavlja, da je tati model z radijsko opremo skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

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

C636A

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

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



Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo tiskalnika upoštevajte naslednje omejitve.

Kopiranje spodnjih elementov je zakonsko prepovedano:

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

Pri kopiranju naslednjih elementov bodite previdni:

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

Opomba:

Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.

Odgovorna uporaba avtorskoppravno varovanih gradiv:

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

Prevoz in shranjevanje tiskalnika

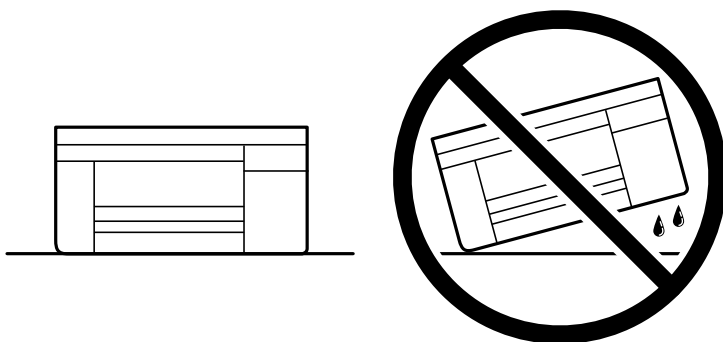
Če morate tiskalnik zaradi selitve ali popravil premakniti, sledite spodnjim navodilom za pakiranje.

 **Pozor:**


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

 **Pomembno:**

- Med shranjevanjem ali prevozom tiskalnika ne nagibajte, postavljajte navpično ali obračajte, ker lahko izteče črnilo.



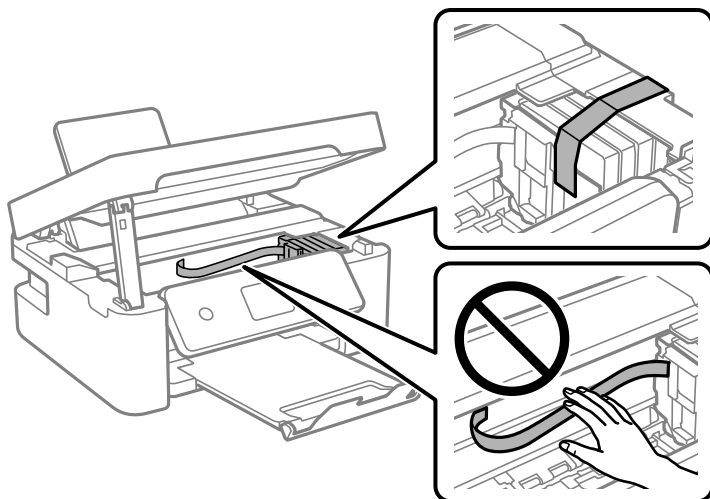
- Kartuše s črnilom pustite nameščene. Če odstranite kartuše, se lahko tiskalna glava izsuši in onemogoči nadaljnje tiskanje s tiskalnikom.

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

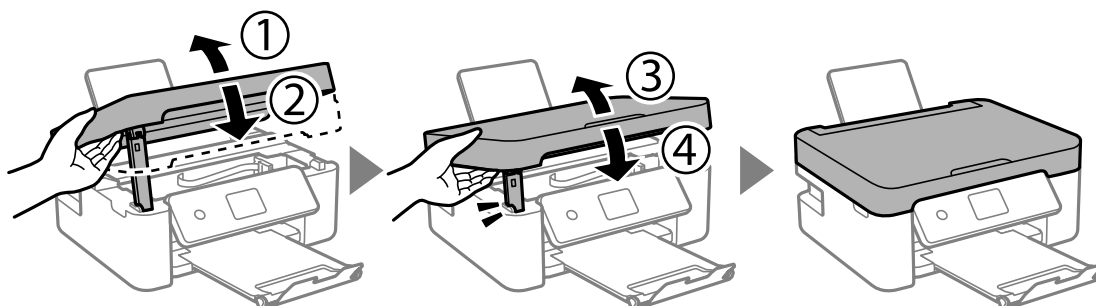
 **Pomembno:**

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

3. Odklopite vse kable, kot sta napajalni kabel in kabel USB.
4. Iz tiskalnika odstranite ves papir.
5. Zagotovite, da v tiskalniku ni nobenega izvirnika.
6. Celotno enoto za optično branje odprite ob zaprtem pokrovu. Nosilec kartuš s črnilom pritrдите na ohišje z lepilnim trakom.

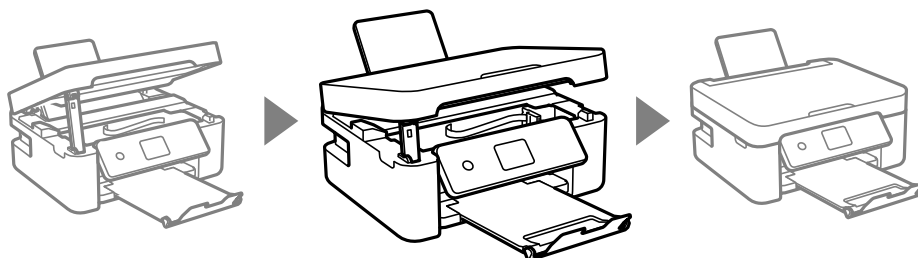


7. Zaprite enoto za optično branje.
Zaradi varnostnih razlogov se optični bralnik zapre v dveh korakih.

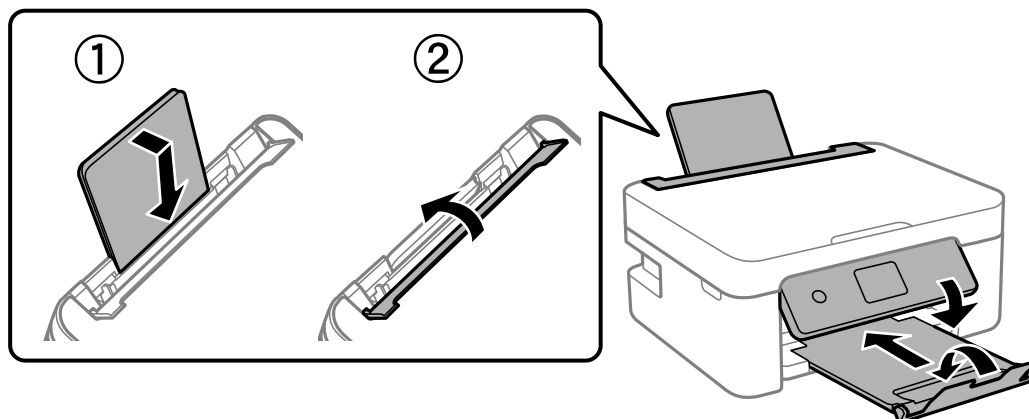


Opomba:

Optičnega bralnika ni mogoče odpreti iz spodnjega položaja. Preden bralnik odprete, ga v celoti zaprite.



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



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

Pred ponovno uporabo tiskalnika ne pozabite odstraniti lepilnega traku, s katerim ste nosilec kartuše s črnilom. Če pri naslednjem tiskanju opazite slabšo kakovosti tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

Povezane informacije

- ➔ “Imena delov in funkcije” na strani 14
- ➔ “Preverjanje in čiščenje tiskalne glave” na strani 115
- ➔ “Poravnava tiskalne glave” na strani 117

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

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

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

Preden se obrnete na Epson

Če vaš izdelek Epson ne deluje pravilno, težave pa ne morete odpraviti z informacijami o odpravljanju težav, ki so na voljo v navodilih za uporabo, se za pomoč obrnite na Epsonovo podporno službo.

Spodnji seznam podpore družbe Epson temelji na državi prodaje. Nekateri izdelki morda niso naprodaj na vaši trenutni lokaciji, zato se obrnite na podporo družbe Epson za območje, kjer ste kupili izdelek.

Če na spodnjem seznamu ni Epsonove podpore za vaše območje, se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

Epsonova podpora vam bo lahko hitreje pomagala, če jim boste dali naslednje informacije:

- Serijsko številko izdelka
(Oznaka s serijsko številko je običajno na zadnji strani izdelka.)
- Model izdelka
- Različico programske opreme izdelka
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamko in model vašega računalnika
- Ime in različico operacijskega sistema na vašem računalniku
- Imena in različice programov, ki jih običajno uporabljate skupaj z izdelkom

Opomba:

Nastavitve omrežja so morda shranjene v pomnilniku izdelka, kar je odvisno od izdelka. Nastavitve so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.

Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

Pomoč uporabnikom v Tajvanu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.com.tw>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

Epsonov center za pomoč

Telefon: +886-2-80242008

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri naslednjem:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Center za popravila:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare Corporation je pooblaščen servisni center podjetja Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Pomoč uporabnikom v Avstraliji

Epson Australia vam želi ponuditi visok nivo podpore za stranke. Poleg priročnikov za izdelek vam ponujamo spodnje vire za pridobivanje informacij:

Internetni URL

<http://www.epson.com.au>

Dostopajte do strani svetovnega spleta Epson Australia. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

Epsonov center za pomoč

Telefon: 1300-361-054

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo priročnike za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijskega sistema, programov in ostalih podatkov, ki jih po vašem mnenju potrebujete.

Transport izdelka

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.

Pomoč uporabnikom na Novi Zelandiji

Epson Nova Zelandija vam želi ponuditi visoko raven podpore za stranke. Poleg dokumentacije za izdelek vam ponujamo te vire za pridobivanje informacij:

Internetni URL

<http://www.epson.co.nz>

Obiščite spletne strani Epson Nova Zelandija. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

Epsonov center za pomoč

Telefon: 0800 237 766

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo dokumentacijo za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijski sistem, programe in ostale podatke, ki jih potrebujete.

Transport izdelka

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.

Pomoč uporabnikom v Singapurju

Viri informacij, podpora in storitve, ki so na voljo v Epson Singapore, so:

Svetovni splet

<http://www.epson.com.sg>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanja o prodaji in tehnična podpora po e-pošti.

Epsonov center za pomoč

Brezplačna številka: 800-120-5564

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Pomoč uporabnikom na Tajskem

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.co.th>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in e-pošti.

Epsonov klicni center

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa v klicnem centru vam lahko prek telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Epsonov servisni center

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Hošiminh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.co.id>

- Informacije o tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonova vroča linija

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Naša ekipa na vroči liniji vam lahko preko telefona ali faksa pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Epsonov servisni center

Provinca	Ime družbe	Naslovi	Telefon E-pošta
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id

Provinca	Ime družbe	Naslovi	Telefon E-pošta
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id

Provinca	Ime družbe	Naslovi	Telefon E-pošta
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Za druga mesta, ki niso navedena tukaj, pokličite vročo linijo: 08071137766.

Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

Za tehnično podporo in poprodajne storitve lahko uporabniki stopijo s stik s podjetjem Epson Hong Kong Limited.

Internetna domača stran

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong je ustanovil lokalno domačo stran na internetu v kitajščini in angleščini, da uporabnikom nudi naslednje informacije:

- Informacije o izdelkih
- Odgovore na pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)
- Najnovejše različice gonilnikov za izdelke Epson

Vročna linija za tehnično podporo

Kontaktirate lahko tudi naše tehnično osebje na naslednjih telefonskih in faks številkah:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.com.my>

- Informacije o tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonov klicni center

Telefon: 1800-81-7349 (brezplačna številka)

E-pošta: websupport@emsb.epson.com.my

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Glavna pisarna

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoč uporabnikom v Indiji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

<http://www.epson.co.in>

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

Center za pomoč

- Servis, informacije o izdelku in naročanje potrošnega materiala

Brezplačna številka: 18004250011

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

- Servis (uporabniki CDMA in mobilnih naprav)

Brezplačna številka: 186030001600

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

Pomoč uporabnikom na Filipinih

Za tehnično pomoč in ostale poprodajne storitve se obrnite na Epson Philippines Corporation na spodnjo telefonsko številko, številko faksa ali e-poštni naslov:

Svetovni splet

<http://www.epson.com.ph>

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in povpraševanja po e-pošti.

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

Brezplačna številka: (PLDT) 1-800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Spletno mesto: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: customercare@epc.epson.com.ph

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9.00 in 18.00 (razen med državnimi prazniki)

Naša ekipa, ki skrbi za kupce, vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Epson Philippines Corporation

Linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663