

# ET-2720 Series / L3160 Series Navodila za uporabo

### Vsebina

### O priročniku

Uvod k navodilom za uporabo 6
Uporaba priročnika za iskanje informacij 6
Oznake in simboli
Opisi, uporabljeni v tem priročniku 8
Omembe operacijskih sistemov 8

### Pomembna navodila

Varnostna navodila
Varnostna navodila v povezavi s črnilom 10
Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila
Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika 11
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika11
Nasveti in opozorila za transport ali
skladiščenje tiskalnika
Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z
brezžično povezavo
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD 12
Zaščita vaših osebnih podatkov

### Osnove tiskalnika

Imena delov in funkcije 1	13
Nadzorna plošča 1	15
Vodič po LCD-zaslonu	15
Vodič po začetnem zaslonu	16
Vnašanje znakov	17

### Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav
Povezava Wi-Fi
točka)
Povezovanje z računalnikom
Vzpostavljanje povezave s pametno napravo 20
Vzpostavljanje pametne naprave prek brezžičnega usmerjevalnika
Vzpostavljanje povezave z napravo iPhone, iPad ali iPod touch s funkcijo Wi-Fi Direct 21
Vzpostavljanje povezave z napravami, ki imajo nameščen sistem Android, prek
povezave Wi-Fi Direct
katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct

Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika 30
Konfiguriranje nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla
potisnim gumbom
vnosom kode PIN (WPS)
Preverjanje stanja povezave z omrezjem
Tiskanje poročila o omrežni povezavi.       33         Tiskanje lista s stanjem omrežja.       39
Zamenjava ali dodajanje novih brezžičnih usmerjevalnikov
Spreminjanje načina povezave računalnika 40
Spreminjanje nastavitev Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)
Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči 42
Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči
Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči. 43

### Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

Nalaganje papirja
Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti 44
Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir 47
Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi 49
Nalaganje dolgega papirja
Seznam vrst papirja
Polaganje izvirnikov
Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega
bralnika
Menijske možnosti za Nastavitve
Menijske možnosti za Vzdrževanje 52
Menijske možnosti za Nastavitve tiskalnika 53
Menijske možnosti za vse nastavitve za Wi-Fi/
omrežje54
Menijske možnosti za Storitve Epson Connect 55 Menijske možnosti za Storitve Google Cloud
Print
Menijske možnosti za Poro. o stanju tiska56
Menijske možnosti za Števec natisnjenih kopij 56
Menijske možnosti za Ponastavitev privzetih
nastavitev
Menijske možnosti za Pos. vd. prog. opr 56
Varčevanje z energijo
Varčevanje z energijo — nadzorna plošča 57

### Tiskanje

Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku
windows
Dostop do gonilnika tiskalnika
Osnove tiskanja
Obojestransko tiskanje
liskanje več strani na en list 61
liskanje in zlaganje v vrstnem redu strani
(tiskanje v obratnem vrstnem redu)
liskanje pomanjsanega ali povecanega
dokumenta
(ustuariania plakata)
(ustvarjanje plakata)
Tiskanje z glavo in nogo
Tiskanje vodilega ziga
Tiskanji fiskanje već datotek fikrati
barvah 71
Dai van
TiskTiskanje s poudarkom tankih črt 73
Tiskanje i senih črtnih kod 73
Preklic tiskanja 74
Menijske možnosti za gMenijske možnosti za
gonilnik tiskalnika
Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku
Mac OS
Osnove tiskanja
Tiskanje več strani na en list
Tiskanje in zlaganje v vrstnem redu strani
(tiskanje v obratnem vrstnem redu)
Tiskanje pomanjšanega ali povečanega
dokumenta
Prilagoditev barve tiska 80
Preklic tiskanja
Menijske možnosti za gMenijske možnosti za
gonilnik tiskalnika
Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika
Mac OS
Tiskanje iz pametnih naprav
Uporaba funkcije Epson iPrint 83
Uporaba vtičnika Epson Print Enabler
Uporaba funkcije AirPrint
PPPreklic opravila v teku
-

### Kopiranje

Kopiranje
Kopiranje več izvirnikov na en list
Menijske možnosti za kopiranje

### Optično branje

Optično branje prek upravljalne plošče 90
Optično branje v računalnik
Optično branje s programskim vmesnikom
WSD94
Optično branje z računalnika 96
Optično branje s programom Epson Scan 2 96
Optično branje iz pametnih naprav
Nameščanje programa Epson iPrint 99
Optično branje s programom Epson iPrint 99

### Dopolnjevanje črnila

Preverjanje ravni črnila	
Preverjanje ravni črnila – Windows 101	-
Preverjanje ravni črnila — Mac OS 101	
Kode stekleničk s črnilom	
Previdnostni ukrepi pri ravnanju s stekleničkami s črnilom	2
Dopolnitev rezervoarjev za črnilo	;

### Vzdrževanje tiskalnika

Preprečevanje zasušitve tiskalne glave 108
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave 108
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave —
nadzorna plošča
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows 109
Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS 109
Zagon funkcije Močno čiščenje
Zagon funkcije Močno čiščenje — nadzorna plošča
Zagon funkcije Močno čiščenje — Windows 111
Zagon funkcije Močno čiščenje — Mac OS 111
Poravnava tiskalne glave
Poravnava tiskalne glave — nadzorna plošča 112
Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila 112
Čiščenje Steklo optičnega bralnika
Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik
Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — nadzorna plošča
Preverjanje skupnega števila strani, ki so šle skozi tiskalnik – Windows
Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — Mac OS

### Informacije o omrežnih storitvah in programski opremi

Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)115
Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku
Zagon programa Web Config v sistemu Windows
Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS 116
Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2)116
Dodajanje omrežnega optičnega bralnika 117
Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager). 117
Aplikacija za tiskanje slik (Epson Photo+) 118
Program za tiskanje spletnih strani (E-Web Print). 119
Program za optično branje prenos in slik (Easy Photo Scan)
Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)
Program za konfiguracijo več naprav (EpsonNet
Config)
Namestitev najnovejših različic programov 121
Posodabljanje vdelane programske opreme
tiskalnika na nadzorni plošči
Odstranjevanje programov
Odstranjevanje programov — Windows 123
Odstranjevanje programov — Mac OS 123
Tiskanje z omrežno storitvijo

### Odpravljanje težav

Preverjanje stanja tiskalnika
Ogled kod napak na zaslonu LCD 125
Preverjanje stanja tiskalnika – Windows 126
Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS 127
Preverjanje stanja programske opreme
Odstranjevanje zagozdenega papirja 127
Odstranjevanje zataknjenega papirja iz
Zadnji pladenj za papir
Odstranjevanje zagozdenega papirja iz
notranjosti tiskalnika
Papir se ne podaja pravilno
Papir se zatika
Papir se podaja poševno
Hkrati je podanih več listov papirja
Napaka, ker ni papirja
Težave pri napajanju in nadzorni plošči 131

Tiskalnik se ne vklopi 1	131
Tiskalnik se ne izklopi	131
Napajanje se samodejno izklopi 1	131
Zaslon LCD potemni 1	131
Tiskanje iz računalnika ni mogoče	131
Preverjanje povezave (USB) 1	131
Preverjanje povezave (omrežje)	132
Preverjanje programske opreme in podatkov 1	133
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku	
(Windows)1	135
Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku	
(Mac OS)	135
Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja 1	136
Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti,	
čeprav so nastavitve omrežja pravilne 1	136
Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim	
ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo 1	138
Preverjanje imena SSID za računalnik 1	138
Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče 1	39
Druge težave pri tiskanju	139
Natis je opraskan ali pa manjka barva 1	139
Pojavijo se pasovi ali nepričakovane barve 1	140
Pojavljajo se barvni pasovi v približno 2.5-	
Centimetrskih intervalih.	140
Nejashi natisi, vodoravni pasovi ali	140
Nizka kakovost tiskapia	140
Papir je zamazan ali popraskan	1/12
Natispiene fotografije so leplijve	143
Slike in fotografie so natisniene v	115
nepričakovanih barvah.	143
Tisk brez robov ni mogoč.	143
Med tiskanjem brez obrob so robovi slike	
odrezani	143
Položaj, velikost ali robovi na natisnjenem	
papirju so nepravilni	43
Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni 1	44
Natisnjena slika je preobrnjena 1	44
Na natisih se pojavijo vzorci, podobni mozaiku. 1	44
Na kopirani sliki se pojavijo neenakomerne	
ali razmazane barve, pike ali ravne črte 1	44
Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré	
(križni vzorec).	145
Na kopirani sliki so sledi zadnje strani	
	145
	145
Druge tezave s tiskanjem	ι45
Tiskanje je prepočasno	145
Iiskanje ali kopiranje se pri neprekinjeni	110
	140
Opticnega branja ni mogoće začeti	146

Optično branje ni možno z uporabo
Teżave pri optično prebrani sliki
Pri optičnem branju s steklene plošče
optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne
barve, umazanija, madeži in drugo 147
Kakovost slike je groba
V ozadju slik se pojavlja odmik
Besedilo je zamegljeno
Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne
mreži)
Na stekleni plošči optičnega bralnika ni
mogoče optično prebrati pravilnega območja149
Besedilo ni prepoznano pravilno pri
shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča
preiskovanje
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče
odpraviti
Druge težave pri optičnem branju
Optično branje je prepočasno
Optično branje se pri neprekinjenem
optičnem branju znatno upočasni 150
Optično branje se ustavi, ko berete v format
PDF/Multi-TIFF
Druge težave
Rahel električni šok pri dotiku tiskalnika 151
Glasnost med delovaniem je visoka
Požarni zid blokira programsko opremo
(samo v sistemu Windows)
Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven
črnila
RaRazlito črnilo

### Dodatek

Tehnični podatki
Specifikacije tiskalnika
Specifikacije optičnega bralnika
Specifikacije vmesnikov
Seznam omrežnih funkcij
Tehnični podatki povezave Wi-Fi 155
Varnostni protokol
Podprte storitve tretjih oseb
Dimenzije
Električne specifikacije
Okoljski tehnični podatki
Sistemske zahteve
Informacije pravnega značaja
Standardi in odobritve
Omejitve pri kopiranju
Prevoz in shranjevanje tiskalnika

Avtorske pravice	2
Blagovne znamke	2
Kje lahko dobite pomoč	3
Spletno mesto s tehnično podporo 16	3
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo 16	4

## 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

➡ "Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)" na strani 120

### Uporaba priročnika za iskanje informacij

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

#### O priročniku

#### Iskanje po ključni besedi

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

The D	must.pdf (SECURED) - Adobe.	Acroibet Reader DC		Search	-	×	Search	-		х
He	C Beec	Ctrl+2 Shift+Ctrl+2	/m N @ O	Arrange Windows			Arrange Windows			
	Cull IC() Copy ICI Dans Dates	Chi+8 Chi+C Chi+V	EPSON	Where would you like to search? S in the current document O All POP Documents in C KF4±3/C-F ~ ~			manual in the current document Results 1 document(s) with 76 instance(s)			
8	Seject All Ogselect All	Ctrl+A Shift+Ctrl+A		What word or phrase would you like to search for? manual			Results			^
	Copy File to Cletz	ined.		Whole words only			this manual and the specifications of th	is product are		
	D Take a Snapshot			Case-Sensitive			Sp. This Manual Introduction to the Manual	h		
	Check Spelling Lgark Up Selected	* Word	User's Gu	Include Comments			this Manual.			
	Adganced Search	Shift+Ctrl+F					This Manual About This Manual Introduction to the Manual	uction to the Mar Is The following	manuals the fi	PE S
	Protection Accessibility						Sp following manuals are supplied with yo	ur Epson printer.	At well as	the

#### 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

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

□ Če želite določiti niz strani, vnesite vezaj med začetno in končno stran.

Primer: 20–25

Če želite določiti strani, ki niso v nizu, razdelite strani z vejicami.

Primer: 5, 10, 15

Print		×
Prigten V Properties A <u>Copies</u> 1 • Opinit in graystale Save ink/toner	Advanced (black and white)	Help ①
Pages to Print	Comments & Forms Document and Markups	~
Pages 20-25     more options	Scale: 97% 8.27 x 11.69 Inches	
Page Sizing & Handling         ()           Sjze         Poster         Multiple         Booklet	EPSQN	

### Oznake in simboli

### A Pozor:

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



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 High Sierra. 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.
- D 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«, »Windows XP«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows « se uporablja za vse različice.

- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup>
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operacijski sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2016

- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008
- Operacijski sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 R2
- □ Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003

#### Mac OS

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

## Pomembna navodila

### Varnostna navodila

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

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

http://support.epson.net/symbols

- Uporabite samo napajalni kabel, ki je bil priložen tiskalniku, in ne uporabljajte tega kabla z nobeno drugo opremo. Z uporabo drugih kablov s tem tiskalnikom ali z uporabo priloženega napajalnega kabla z drugo opremo lahko povzročite požar ali električni udar.
- 🖵 Prepričajte se, ali napajalni kabel ustreza vsem pomembnim lokalnim varnostnim standardom.
- Napajalnega kabla, vtiča, tiskalne enote ali dodatnih delov nikoli ne razstavljajte, ne spreminjajte in jih ne poskušajte popraviti sami, razen kot je natančno opisano v priročnikih tiskalnika.
- □ V naslednjih primerih iztaknite napajalni kabel tiskalnika in se za popravilo obrnite na ustrezno usposobljenega serviserja:

Napajalni kabel ali vtič je poškodovan; tekočina je vstopila v tiskalnik; tiskalnik je padel na tla ali je poškodovano ohišje; tiskalnik ne deluje pravilno ali se je delovanje bistveno spremenilo. Kontrolnikov, ki niso razloženi v navodilih za uporabo, ne spreminjajte.

- Tiskalnik postavite blizu zidne vtičnice, kjer lahko zlahka iztaknete napajalni kabel.
- □ Tiskalnika ne hranite na prostem, umazanem ali prašnem prostoru, blizu vode, virov toplote in na mestih, ki so izpostavljeni udarcem, tresljajem, visokim temperaturam in vlažnosti.
- Dezite, 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

- Bodite previdni, da se ne dotaknete črnila, ko delate z rezervoarji črnila, s pokrovi rezervoarjev črnila in odprtimi stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.
  - Ce 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.
  - L Če črnilo pride v stik z usti, takoj obiščite zdravnika.
- 🖵 Stekleničke s črnilom ne stresajte preveč in je ne izpostavljajte udarcem, saj lahko črnilo začne iztekati.
- □ Stekleničke s črnilom in enoto za rezervoarje črnila hranite izven dosega otrok.Otrokom ne dovolite, da pijejo iz ali se igrajo s stekleničkami za črnilo in njihovimi pokrovi.

### Nasveti za uporabo tiskalnika in opozorila

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

### Nasveti in opozorila za nastavitev tiskalnika

- □ Ne ovirajte in ne pokrivajte prezračevalnih rež in odprtin na tiskalniku.
- D Uporabite samo vrsto napajanja, ki je navedena na oznaki tiskalnika.
- Izogibajte se uporabi vtičnic, ki so na istem omrežju kot fotokopirni stroji ali sistemi za nadzor zraka, ki se redno vklapljajo in izklapljajo.
- Izogibajte se električnih vtičnic, ki so povezane s stenskimi stikali ali samodejnimi časovniki.
- □ Celotnega računalnika ne hranite blizu morebitnih virov elektromagnetnih motenj, npr. zvočnikov ali osnovnih enot za brezžične telefone.
- □ Napajalne kable napeljite tako, da se ne bodo odrgnili, prerezali, obrabili, prepogibali in vozlali. Na napajalne kable ne polagajte nobenih predmetov in ne dovolite, da se po njih hodi ali vozi. Bodite posebej pozorni, da so vsi napajalni kabli na koncu in na točkah, kjer vstopajo in izstopajo iz pretvornika, ravni.
- □ Če pri tiskalniku uporabljate podaljšek, se prepričajte, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na podaljšek, ne presega nazivne obremenitve kabla. Prepričajte se tudi, da skupna nazivna obremenitev naprav, ki so priključene na zidno vtičnico, ne presega nazivne obremenitve zidne vtičnice.
- Če boste tiskalnik uporabljali v Nemčiji, mora biti električna napeljava v zgradbi, v kateri je priključen izdelek, zaščitena z 10- ali 16-ampersko varovalko, da se zagotovi ustrezna zaščita izdelka pred kratkimi stiki in poškodbami zaradi čezmernega toka.
- Ko tiskalnik s kablom priključujete v računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povezujete s kablom.
- □ Tiskalnik postavite na ravno, stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve izdelka. Tiskalnik ne bo deloval pravilno, če je postavljen pod kotom.
- I Nad tiskalnikom pustite dovolj prostora, da boste lahko popolnoma dvignili pokrov optičnega bralnika.
- In 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.
- De dotikajte se belega ploščatega kabla in cevk za črnilo v notranjosti tiskalnika.
- Znotraj in okrog tiskalnika ne uporabljajte razpršilnikov, ki vsebujejo vnetljive pline. S tem lahko povzročite požar.
- □ Tiskalne glave ne premikajte ročno, sicer lahko tiskalnik poškodujete.
- Pazite, da si pri zapiranju pokrova za optično branje ne priprete prstov.

- Pri vstavljanju izvirnikov ne pritiskate premočno na stekleno ploščo optičnega bralnika steklo optičnega bralnika.
- □ Če je raven črnila v katerem od rezervoarjev pod spodnjo črto, ga kmalu dopolnite.Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika.
- $\Box$  Tiskalnik vedno izklopite z gumbom O. Tiskalnika ne izključite ali prekinite napajanja, dokler lučka O utripa.
- Ce 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.
- Dred prevozom tiskalnika se prepričajte, da je tiskalna glava v osnovnem položaju (skrajno desno).

### Nasveti in opozorila za uporabo tiskalnika z brezžično povezavo

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

### Nasveti in opozorila za uporabo zaslona LCD

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

## 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** > **Obnovitev privzetih nastavitev** > **Počisti vse podatke in nastavitve**.

## Osnove tiskalnika

## Imena delov in funkcije



0	Zadnji pladenj za papir	Nalaga papir.
0	Podpora papirja	Podpira naložen papir.
8	Vodilo za rob	Papir neposredno poda v tiskalnik. Podrsajte do robov papirja.
4	Zaščita podajalnika dokumentov	Preprečuje vstop tujim snovem v tiskalnik.
		Običajno je zaščita zaprta.
6	Izhodni pladenj	Pridrži izvržen papir.
6	Zapora	Izvlecite zaporo, da preprečite padec natisov z izhodnega pladnja.



0	Pokrov optičnega bralnika	Preprečuje vdor zunanje svetlobe med optičnim branjem.
2	Steklo optičnega bralnika	Postavite izvirnike.
3	Nadzorna plošča	Prikazuje stanje tiskalnika in omogoča izvajanje nastavitev tiskanja.

#### Osnove tiskalnika



0	Notranji pokrov	Odprite pri odstranjevanju zagozdenega papirja v tiskalniku.
0	Enota rezervoarja za črnilo	Vsebuje rezervoarje za črnilo.
3	Rezervoar za črnilo	Dovaja črnilo tiskalni glavi.
4	Pokrov rezervoarja za črnilo	Odprite ga pri polnjenju posode s črnilom.
6	Tiskalna glava	Črnilo je izbrizgano iz šob tiskalne glave pod nosilcem.



0	Priključek za elektriko	Za priklop napajalnega kabla.
2	Vrata USB	Za priključitev kabla USB, s katerim lahko tiskalnik priključite na računalnik.

#### Povezane informacije

➡ "Nadzorna plošča" na strani 15



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

## Vodič po LCD-zaslonu

Meniji in sporočila se prikažejo na LCD-zaslonu. Izberite meni ali nastavitev s pritiskom gumbov **A V I**.

### Vodič po začetnem zaslonu

Na začetnem zaslonu so prikazane te ikone in meniji.



0	Prikazane so ikone	, ki prikazujejo stanje omrežja.		
	((t+	Označuje, da je brezžično omrežje (Wi-Fi) onemogočeno ali da tiskalnik še vedno obdeluje brezžično omrežno povezavo.		
	((t•	Označuje, da je prišlo do težave pri povezavi tiskalnika z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi) ali da tiskalnik išče povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).		
	7	Označuje, da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).		
		Število črtic označuje jakost signala povezave. Več črtic pomeni močnejšo povezavo.		
	(PAP)	Označuje, da je povezava Wi-Fi Direct (Simple AP) omogočena.		
	(Pap)	Označuje, da je povezava Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogočena.		
2	Ko sta prikazana 🗸	in ▶, se lahko pomaknete desno ali levo tako, da pritisnete gumb ◀ ali ▶.		
3	Ikone in imena fun	kcij so prikazani kot ikone menijev.		
	Kopiraj	Odpre meni <b>Kopiraj</b> , v katerem lahko kopirate dokument.		
	Optično preberi	Odpre meni <b>Optično preberi</b> , v katerem lahko optično preberete dokument ali fotografijo.		
	Tihi način	Prikaže nastavitev <b>Tihi način</b> , 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 ravnjo hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavitev vrste papirja in kakovosti tiskanja.		
		To je bližnjica do tega menija.		
		Nastavitve > Nastavitve tiskalnika > Tihi način		
	Nastavitve	Prikaže meni <b>Nastavitve</b> , v katerem lahko konfigurirate nastavitve za vzdrževanje, nastavitev tiskalnika in nastavitve 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		
	Nastavi Wi-Fi	Prikaže menije, v katerem lahko nastavite tiskalnik za uporabo v brezžičnem omrežju. To je bližnjica do tega menija.		
		Nastavitve > vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje > Nastavi Wi-Fi		
4	Prikazani so gumb	i, 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

▶.Pritisnite gumb ▲ ali ▼, da izberete znak, ki ga želite vnesti, in nato pritisnite gumb ▶, da premaknete kazalec na naslednje mesto vnosa.Ko končate vnašanje znakov, pritisnite gumb OK.

Prikazani zaslon se razlikuje glede na elemente nastavitev. Spodaj je prikazan zaslon za vnos gesla za omrežje W-Fi.

Ent	er Pas	sswor	d	
۲	ABC	abc	123	
008	Chanç Backs Proce	ge cha pace ed	ar.	

Ikone	Opisi
Ð	Preklaplja med vrstami znakov.
_	ABC: veliki znaki
	abc: mali znaki
	123: številke in simboli
▲▼	Izbere znak za vnos.
►	Premakne kazalec v desno.
•	Izbriše znak v levo (vračalka).
ОК	Vnese izbrane znake.
<b>▲</b> ⊃	Omogoča vrnitev na prejšnji zaslon.

## 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 19
- "Vzpostavljanje pametne naprave prek brezžičnega usmerjevalnika" na strani 20
- \*Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika" na strani 30

### 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

brezžičnega 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 21
- ➡ "Vzpostavljanje povezave z napravami, ki imajo nameščen sistem Android, prek povezave Wi-Fi Direct" na strani 24

➡ "Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct" na strani 26

### 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.

install Navi Levies			+ 🗆 X
	Select Your Connect	tion Method	
License Agreement	Connect via wire	eless network (Wi-Fi)	
Select Options			
/ Installation	Connect via US	B cable	
Connection			
Check Functions			
Finish	Information> You can connect	t the Printer and computer via wireless	LAN (WI-FI)
	Advanced configuration		
	Cancel	Back	Nort

Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Vzpostavljanje povezave s pametno napravo

### Vzpostavljanje 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 > Namestitev

#### **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 83

### Vzpostavljanje 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 nastavitev 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 Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 2. Izberite Wi-Fi Direct.
- 3. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 4. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 5. Izberite **iOS**.



Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
 Koda QR je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.



7. 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«.

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



#### 9. Tapnite Pridruži se.



- 10. Pritisnite gumb »V redu« na nadzorni plošči tiskalnika.
- V napravi iPhone, iPad ali iPod touch zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.
   Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



- 12. Na zaslonu aplikacije Epson iPrint tapnite Printer is not selected.
- 13. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



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

Use Wi-Fi Direct	
Model Name:	0
PM-AXXX	
	D
Description	
C Done	

14. Pritisnite gumb »V redu« 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 ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct" na strani 26

➡ "Tiskanje iz pametnih naprav" na strani 83

### Vzpostavljanje povezave z napravami, ki imajo nameščen sistem Android, prek povezave Wi-Fi Direct

V tem načinu lahko tiskalnik povežete neposredno z napravo z nameščenim sistemom Android brez brezžičnega usmerjevalnika. Če želite uporabiti to funkcijo, izpolnite te pogoje.

- Android 4.4 ali novejši
- D Aplikacija Epson iPrint različice 7.0 ali novejša

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

#### **Opomba**:

Na začetku morate konfigurirati te nastavitve za tiskalnik in pametno napravo, med katerima želite vzpostaviti povezavo. Teh nastavitev vam ne bo treba znova konfigurirati, razen če ne onemogočite povezave Wi-Fi Direct ali omrežnih nastavitev ne obnovite na privzete nastavitve. 1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 2. Izberite Wi-Fi Direct.
- 3. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 4. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 5. Izberite Android.



6. V pametni napravi zaženite aplikacijo Epson iPrint.



7. Na zaslonu aplikacije Epson iPrint tapnite **Printer is not selected.**.

8. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



Oglejte si informacije, prikazane na nadzorni plošči tiskalnika, za izbor tiskalnika.



#### **Opomba:**

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

- 9. Ko se prikaže zaslon za potrditev vzpostavitve povezave z napravo, izberite Odobri.
- 10. Pritisnite gumb »V redu« na nadzorni plošči tiskalnika.

Za pametne naprave, ki so že imele vzpostavljeno povezavo 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 ali Android, s funkcijo Wi-Fi Direct" na strani 26

➡ "Tiskanje iz pametnih naprav" na strani 83

### Vzpostavljanje povezave z napravami, v katerih ni nameščen sistem iOS ali 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 nastavitev 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 Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 2. Izberite Wi-Fi Direct.
- 3. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 4. Preverite sporočilo in za nadaljevanje pritisnite gumb »V redu«.
- 5. Izberite **Drugi sistemi**.



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

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



Posnetek zaslona je primer iz telefona iPhone.

7. Pritisnite gumb »V redu« na nadzorni plošči tiskalnika.

V pametni napravi zaženite aplikacijo za tiskanje družbe Epson.
 Primeri aplikacij za tiskanje družbe Epson



- 9. Na zaslonu aplikacije Epson iPrint tapnite Printer is not selected.
- 10. Izberite tiskalnik, s katerim želite vzpostaviti povezavo.



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



11. Pritisnite gumb »V redu« 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 83

### Določanje nastavitev 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 nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla" na strani 30
- ◆ "Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom" na strani 31
- ➡ "Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)" na strani 32

### Konfiguriranje nastavitev 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 nastavitev 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 Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 O, da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, izberite Drugi SSID-ji in vnesite SSID
- neposredno. D 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 nastavitev 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 nastavitev, pritisnite gumb  $\overline{\mathbb{O}}$ .

#### **Opomba:**

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Vnašanje znakov" na strani 17
- "Preverjanje stanja povezave z omrežjem" na strani 33
- "Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja" na strani 136

### Konfiguriranje nastavitev 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.

- D Brezžični usmerjevalnik je združljiva z WPS-jem (zaščitena nastavitev omrežja Wi-Fi).
- □ Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena z gumbom na brezžičnem usmerjevalniku.
- 1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 33
- \*Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja" na strani 136

### Konfiguriranje nastavitev 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 nastavitev omrežja Wi-Fi). Kodo PIN v brezžični usmerjevalnik vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 33
- "Če ne morete konfigurirati nastavitev omrežja" na strani 136

### 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

➡ "Vodič po LCD-zaslonu" na strani 15

### 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  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 34

### Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

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

Check Network Connection		
Check Result	FAIL	
Error code	(E-2)	
See the Network Status and check if the Network the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the and try again.	Name (SSID) is correct password	b
If your problems persist, see your documentation for help and networking	tips.	
Checked Items		
Mireless Network Name (SSID) Check	FAIL	
Communication Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check	Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check	Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSOW XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 159.254.137.8 255.255.0.0	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID)	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security Signal Strength	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None Poor	

a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

#### Povezane informacije

- ➡ "E-1" na strani 35
- ➡ "E-2, E-3, E-7" na strani 35
- ➡ "E-5" na strani 36
- ➡ "E-6" na strani 36
- ➡ "E-8" na strani 36

- ➡ "E-9" na strani 37
- ➡ "E-10" na strani 37
- ➡ "E-11" na strani 37
- ➡ "E-12" na strani 38
- ➡ "E-13" na strani 38
- ➡ "Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem" na strani 39

### E-1

#### **Rešitve:**

- Preverite, ali je ethernetni kabel čvrsto priključen na tiskalnik in zvezdišče ali drugo omrežno napravo.
- Preverite, ali sta zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.
- □ Če želite povezavo s tiskalnikom vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi, znova določite nastavitve za Wi-Fi za tiskalnik, ker je onemogočen.

### 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 nastavitev 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

- U omrežje je bila prek nastavitve s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
- Za nastavitev omrežja Wi-Fi ni bil uporabljen potisni gumb, ampak drug način nastavitve.

#### Povezane informacije

- "Povezovanje z računalnikom" na strani 19
- \*Določanje nastavitev za Wi-Fi prek tiskalnika" na strani 30

#### 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)<sup>\*</sup>
- □ WPA2 PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- □ 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 nastavitev najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

#### Povezane informacije

"Povezovanje z računalnikom" na strani 19

#### **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 39

### 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 19

### 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, nastavitev za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na **Samodejno**. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« 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 39

#### E-11

**Rešitve:** 

Preverite naslednje.

D Naslov privzetega prehoda je pravilen, če je nastavitev protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljena na »Ročno«.

D 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 39

### 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.
- D 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 39
- "Povezovanje z računalnikom" na strani 19

### E-13

#### **Rešitve:**

Preverite naslednje.

- D 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 > 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 39
- ➡ "Povezovanje z računalnikom" na strani 19

### Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

Sporočilo	Rešitev	
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Enako ime SSID je morda nastavljeno v več brezžičnih usmerjevalnikih. Preverite nastavitve brezžičnega usmerjevalnika in spremenite SSID.	
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ko tiskalnik premaknete bližje brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite brezžični usmerjevalnik. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, preberite dokumentacijo, ki je b 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 nastavitev povezave Wi-Fi Direct in izberite meni, da spremenite nastavitev. 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  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 3. Izberite Nastavitve omrežja > Natisni list s stanjem.
- 4. Pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .

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, ponastavitve nastavitve omrežja Wi-Fi.

#### Povezane informacije

"Spreminjanje načina povezave računalnika" na strani 40

### 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 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.

#### 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**.

Install Navi (EP-880A Series)		-	0	×
_	Install Software			
License Agreement	CRe-install required software			
Select Options				
Installation	+ _ O Install optional software			
Connection	Set up Printer connection again (for new network router or changing USB to network, etc.)	etc.)		
Check Functions	_ 66			
Finish				
_	Cancel Back	Next	t	

# Spreminjanje nastavitev 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 Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 **▼**.
- 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 nastavitev

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 Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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.



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.

- Derekinite povezavo Wi-Fi z imenom omrežja tiskalnika (SSID).
- □ Vzpostavite povezavo z drugim imenom omrežja (SSID).
- 1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavi Wi-Fi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 nastavitev omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

1. Na začetnem zaslonu izberite Nastavitve.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 2. Izberite Obnovitev privzetih nastavitev > Nastavitve omrežja.
- 3. Preverite sporočilo in pritisnite gumb OK.

# Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

## Nalaganje papirja

### 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	—

lme medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)	Ročno dvostransko tiskanje	Tiskan je brez obrob
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Do črte, ki jo označuje simbol trikotnika na vodilu robu. <sup>*1</sup>	1	-

\*1 Za ročno dvostransko tiskanje lahko na enkrat vložite do 30 listov papirja z že potiskano eno stranjo.

#### Papir, ustrezen za tiskanje dokumentov in fotografij



#### Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

Papir, ustrezen za tiskanje fotografij	
--	--

lme medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)	Ročno dvostransko tiskanje	Tiskanj e brez obrob
Epson Ultra Glossy Photo	A4, 13×18 cm (5×7 palcev)	20 <sup>*1</sup>	-	-
Paper	10×15 cm (4×6 palcev)			1
Epson Premium Glossy Photo	A4, 13×18 cm (5×7 palcev)	20 <sup>*1</sup>	-	-
Paper	16:9 široka velikost (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 palcev)			1
Epson Premium Semigloss	A4	20 <sup>*1</sup>	-	-
Photo Paper	10×15 cm (4×6 palcev)			1
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 palcev)	20 <sup>*1</sup>	-	-
	10×15 cm (4×6 palcev)			1

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

### Prosto dostopen papir

#### Navaden papir

lme medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (listi)	Ročno dvostransko tiskanje	Tiskanj e brez obrob
Navaden papir Papir za	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Do črte, ki jo označuje trikotni simbol na vodilu robov. <sup>*1, *2</sup>	J	-
kopiranje	Legal, 8,5×13 palcev, Indian-Legal	1	1	-
	Uporabniško določeno (mm) <sup>*3</sup>	1	✓	-
	Od 54×86 do 215,9×1200			

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

- \*2 Za ročno dvostransko tiskanje lahko na enkrat vložite do 30 listov papirja z že potiskano eno stranjo.
- \*3 Na voljo je zgolj tiskanje z računalnika.

#### Ovojnice

lme medija	Velikost	Zmogljivost nalaganja (ovojnice)	Ročno dvostransko tiskanje	Tiskanje brez obrob
Ovojnica	Ovojnica #10, ovojnica DL, ovojnica C6	10	-	-

### Opozorila pri delu s papirjem

- □ Preberite navodila, ki ste jih dobili s papirjem.
- Za tiskanje visoke kakovosti z originalnim papirjem Epson uporabite papir v okolju, navedenem na listih, ki so priloženi papirju.
- Paket papirja s prstom preberite in poravnajte njegove robove, preden ga vložite. Foto papirja ne prebirajte ali zvijajte. To lahko poškoduje stran za tisk.



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



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

#### Povezane informacije

➡ "Specifikacije tiskalnika" na strani 153

### Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir

1. Odprite varovalo podajalnika in izvlecite oporo za papir.



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 stranskem vodilu.
- Papir naložite tako, da najprej vstavite krajši rob. Toda, če ste za širino uporabniške velikosti nastavili daljši rob, najprej vstavite daljši rob.

Vnaprej preluknjan papir



#### Opomba:

- 🖸 Vstavite en list navadnega papirja določene velikosti z luknjami za vezavo na levi ali desni strani.
- D Nastavite položaj tiskanja vaše datoteke, da preprečite tiskanje prek lukenj.
- 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  $\blacktriangle \lor \blacklozenge \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

#### **Opomba:**

*Prav tako lahko prikažete velikost in vrsto papirja tako, da izberete* **Nastavitve** > **Nastavitve tiskalnika** > **Nastavitve vira papirja** > **Nastavitve papirja**.

6. Izvlecite zunanji 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 44
- "Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi" na strani 49
- ➡ "Nalaganje dolgega papirja" na strani 49

### Nalaganje ovojnic in previdnostni ukrepi

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



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



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

#### Povezane informacije

- "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

### Nalaganje dolgega papirja

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



#### Povezane informacije

- ➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

### Seznam vrst papirja

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

Ime medija	Vrsta medija	
	Nadzorna plošča	Gonilnik tiskalnika
Epson Bright White Ink Jet Paper	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 Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Matiran papir Epson
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Papir za fotografije za brizgalne tiskalnike Epson

### Polaganje izvirnikov

### Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika

### Pomembno:

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

1. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



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 izvirnika 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 izvirnike.

#### **Opomba:**

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

### Nalaganje osebne izkaznice za kopiranje

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



### Menijske možnosti za Nastavitve

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

### 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.

Močno čiščenje:

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

#### Poravnava glave:

to funkcijo izberite za nastavitev 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.

#### Ponastavi nivo črnila:

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

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 108
- "Zagon funkcije Močno čiščenje" na strani 110
- ➡ "Poravnava tiskalne glave" na strani 111
- "Dopolnitev rezervoarjev za črnilo" na strani 103
- "Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila" na strani 112

### 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.pr.A4/Letter:

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

#### Obvestilo o napaki:

Izberite **Vklopi** za prikaz sporočila o napaki, ko naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti ali vrsti 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 naprav iPhone ali iPad.

#### 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 ravnjo hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavitev 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 nastavitev 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.

#### 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.

#### Povezava z računal. preko USB:

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

#### Povezane informacije

"Varčevanje z energijo — nadzorna plošča" na strani 57

### 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.

#### Nastavi 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 nastavitev Wi-Fi z vnašanjem imena SSID in gesla" na strani 30

#### Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

- \*Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom" na strani 31
- \*Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)" na strani 32
- "Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)" na strani 18
- ➡ "Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 39
- "Preverjanje stanja povezave z omrežjem" na strani 33

### 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/Nadaljuj:

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.

#### Povezane informacije

"Tiskanje z omrežno storitvijo" na strani 124

### Menijske možnosti za Storitve Google Cloud Print

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitve > Storitve Google Cloud Print

Zaustavi/Nadaljuj:

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 Poro. o stanju tiska.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitve > Poro. o stanju tiska.

Poročilo o konfiguraciji:

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

Poročilo o stanju črnila:

Tiskanje listov z informacijami o stanju potrošnih delov.

Poročilo o uporabi:

Tiskanje listov z informacijami o zgodovini uporabe tiskalnika.

### Menijske možnosti za Števec natisnjenih kopij

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitve > Števec natisnjenih kopij

Prikaže skupno število iztisov, črno-belih iztisov in barvnih iztisov, vključno z elementi, kot je list stanja, od časa, ko ste kupili tiskalnik.

### Menijske možnosti za Ponastavitev privzetih nastavitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

#### Nastavitve > Ponastavitev privzetih nastavitev

Ponastavi te menije na privzete vrednosti.

- Nastavitve omrežja
- Nastavitve kopiranja
- Nast. opt. branja
- Počisti vse podatke in nastavitve

### Menijske možnosti za Pos. vd. prog. opr.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Pos. vd. prog. opr.

#### Priprava tiskalnikaPriprava tiskalnika

#### 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.

### 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  $\blacktriangle \nabla \triangleleft \triangleright$ , 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.

### Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Windows

### Dostop do gonilnika tiskalnika

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

#### Dostop do gonilnika tiskalnika prek nadzorne plošče

□ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku ali kliknite in držite, nato pa izberite **Nastavitve tiskanja**.

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

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

□ Windows Vista/Windows Server 2008

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

UNING Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Tiskalniki in faksi**. Kliknite desni miškin gumb na vašem tiskalniku in izberite **Nastavitve tiskanja**.

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

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

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

#### Opomba:

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

### Osnove tiskanja

#### **Opomba:**

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

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.

V tiskalnik vstavite papir, če že ni naložen.

- 2. Izberite Natisni ali Priprava strani v meniju Datoteka.
- 3. Izberite tiskalnik.
- 4. Izberite **Prednosti** ali **Lastnosti** za dostop do okna gonilnika tiskalnika.

ain More Options Maintenance		
Printing Presets		
Add/Remove Presets	Document Size	A4 210 x 297 mm
<ul> <li>Document - Fast</li> <li>Document - Standard Quality</li> <li>Document - High Quality</li> </ul>	Orientation	Portrait     OLandscape
Document - 2-Up	Paper Type	plain papers
Document - Grayscale	Quality	Standard
	Color	Color      Grayscale
	2-Sided Printing	Off
		Settings
	Multi-Page	Off V Page Order
	Copies 1	Collate
مول مرز ا	Quiet Mode	Off ~
Show Settings Reset Defaults Ink Levels	Print Preview Job Arranger	Lite

5. Po potrebi spremenite nastavitve.

Za podrobnosti glejte možnosti menija za gonilnik tiskalnika.

#### Opomba:

- Geledate si lahko tudi spletno pomoč za razlage nastavitev. Če element kliknete z desno tipko miške, prikažete *Pomoč*.
- **D** Če izberete **Predogled tiskanja**, si lahko ogledate predogled svojega dokumenta pred tiskanjem.
- 6. Kliknite V redu, da zaprete okno za gonilnik tiskalnika.
- 7. Kliknite Natisni.

#### **Opomba:**

Če izberete **Predogled tiskanja**, se prikaže okno za predogled. Za spreminjanje nastavitev kliknite **Prekliči** in nato postopek ponovite od 2. koraka.

#### Povezane informacije

- ➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

### Obojestransko tiskanje

Tiskate lahko na obe strani papirja. Ko tiskalnik natisne prvo stran, obrnite papir in ga natisnite na drugi strani. Natisnete lahko tudi knjižico, ki jo natisnete z razvrščanjem strani ali zgibanjem natisa.



#### Opomba:

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

#### Povezane informacije

➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44

#### Nastavitve tiskanja

Obojestransko tiskanje je na voljo, če je omogočen EPSON Status Monitor 3. Vendar pa morda ne bo na voljo, če do tiskalnika dostopate prek omrežja ali ga uporabljate kot tiskalnik v skupni rabi.

#### **Opomba:**

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

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

#### **Opomba:**

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

3. Kliknite Natisni.

Ko je prva stran natisnjena, se na računalniku prikaže pojavno okno. Upoštevajte navodila na zaslonu.

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

### Tiskanje več strani na en list

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



### Nastavitve tiskanja

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

**Opomba:** *Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.* 

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

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

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

### Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

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



### Nastavitve tiskanja

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

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

#### **Opomba:**

Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75

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

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



#### **Opomba:** Ta funkcija ni na voljo za tiskanje brez obrob.

### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

### Ustvarjanje posterjev z Oznake poravnave prekrivanja

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



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



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 zunanjega vodila



### Tiskanje z glavo in nogo

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75

### Tiskanje vodnega žiga

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



**Opomba:** Ta funkcija ni na voljo pri brezrobem tiskanju.

### Nastavitve tiskanja

V gonilniku tiskalnika na zavihku **Več možnosti** kliknite **Funkcije vodnega žiga** in izberite Vodni žig.Če želite spremeniti podrobnosti, kot je barva, gostota ali mesto vodnega žiga, kliknite **Nastavitve**.

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75

### TiskanjTiskanje več datotek hkrati

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



### Nastavitve tiskanja

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

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

Kliknite Natisni v meniju Datoteka, da začnete tiskanje.

#### Opomba:

Če zaprete okno Urejevalec nalog, preden dodate vse podatke za tiskanje v razdelek Natisni projekt, je tiskalno opravilo, ki ga trenutno urejate, preklicano. Kliknite **Shrani** v meniju **Datoteka**, da shranite trenutno opravilo. Pripona shranjenih datotek je »ecl«.

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Glavno" na strani 74

### Tiskanje s funkcijo tiskanja v univerzalnih barvah

Vidljivost besedila in slik na natisih lahko izboljšate.



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

- Vrsta papirja: navaden papir
- □ Kakovost: Standarden ali višja kakovost
- Barvno tiskanje: Barva
- Programi: Microsoft<sup>®</sup> Office 2007 ali novejša različica
- Velikost besedila: 96 pik ali manjše

### Nastavitve tiskanja

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

#### **Opomba:**

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75

### Prilagoditev barve tiska

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### **Opomba:**

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75
# TiskTiskanje s poudarkom tankih črt

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 58
- ➡ "Zavihek Več možnosti" na strani 75

# Tiskanje jasnih črtnih kod

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



To funkcijo lahko uporabite v naslednjih primerih.

- Papir: navaden papir, papir za kopiranje, 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.

## Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

➡ "Osnove tiskanja" na strani 58

➡ "Zavihek Vzdrževanje" na strani 76

# Preklic tiskanja

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

### Preklic

V računalniku z desno tipko miške kliknite tiskalnik v pogovornem oknu **Naprave in tiskalniki, Tiskalnik** ali **Tiskalniki in faksi**. Kliknite **Prikaži, kaj se tiska**, z desno tipko miške kliknite opravilo, ki ga želite preklicati, in izberite **Prekliči**.

# Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika

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

#### **Opomba:**

Meniji so odvisni od izbrane možnosti.

# Zavihek Glavno

Prednastavitve tiskanja	Dodajte/odstranite prednastavitve	Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitve za pogosto uporabljene nastavitve tiskanja. Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti.		
Prikaži nastavitve	Prikaže seznam elemen	tov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .		
Ponastavi privzeto	Vse nastavitve vrnite na tako ponastavijo na priv	Vse nastavitve vrnite na privzete tovarniške vrednosti. Nastavitve v zavihku <b>Več možnosti</b> se prav tako ponastavijo na privzete.		
Ravni črnila	Prikazuje približne ravn	Prikazuje približne ravni črnila.		
Vir papirja	Izberite vir papirja, iz katerega bo podan papir. Izberite <b>Samodejna izbira</b> , če želite samodejno izbrati vir papirja, ki je izbran v nastavitvah tiskanja na nadzorni plošči tiskalnika. Če ima tiskalnik le en vir papirja, ta izbira ni prikazana.			
Velikost dokumenta	lzberite velikost papirja, na katerega želite tiskati. Če izberete <b>Uporabniško določen</b> , vnesite širino in višino papirja.			
Brez obrob	Podatke za tiskanje poveča na velikost, ki je rahlo večja od velikosti papirja, tako da ob robovih papirja niso natisnjeni robovi. Kliknite <b>Nastavitve</b> , da izberete velikost povečave.			
Usmerjenost	Izberite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.			
Tip papirja	Izberite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.			
Kakovost	Izberite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje. Nastavitve, ki so na voljo, so odvisne od izbrane vrste papirja. Kliknite <b>Več nastavitev</b> , če želite konfigurirati dodatne nastavitve.			
Barva	Izberite barvo za tiskalno opravilo.			

Dvostransko tiskanje	Omogoča, da izvedete dvostransko tiskanje.		
	Settings	Določite lahko rob za vezavo in robove vezave.	
Več strani	Omogoča, da natisnete več strani na en list ali da izvedete tiskanja plakata. Kliknite <b>Vrstni red</b> <b>strani</b> , da določite vrsti red tiskanja strani.		
Copies	Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.		
	Zbiranje	Natisne večstranske dokumente tako, da so strani zbrane v vrstnem redu in razvrščene v nabore.	
	Obratni vrstni red	Omogoča začetek tiskanja pri zadnji strani, da bodo strani po tiskanju naložene v pravilnem vrstnem redu.	
Tihi način	Zmanjša hrup tiskalnika. Vendar če omogočite to funkcijo, boste morda upočasnili hitrost tiskanja.		
Predogled tiskanja	Prikaže predogled dokumentov pred tiskanjem.		
Urejevalec nalog	Izberite, če želite za tiskanje uporabiti funkcijo Urejevalec nalog.		

## Zavihek Več možnosti

Prednastavitve tiskanja	Dodajte/odstranite prednastavitve	Dodate ali odstranite lahko svoje vnaprejšnje nastavitve za pogosto uporabljene nastavitve tiskanja.Na seznamu izberite vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite uporabiti.	
Prikaži nastavitve	Prikaže seznam element	ov, ki so trenutno nastavljeni na zavihkih <b>Glavno</b> in <b>Več možnosti</b> .	
Ponastavi privzeto	Ponastavite vse nastavitve na tovarniško privzete vrednosti.Na privzete vrednosti so ponastavljene tudi nastavitve na zavihku <b>Glavno</b> .		
Velikost dokumenta	Izberite velikost dokume	enta.	
Izhodni papir	Izberite velikost papirja, na katerega želite tiskati.Če se nastavitev <b>Izhodni papir</b> razlikuje od nastavitve <b>Velikost dokumenta</b> , je samodejno izbrana možnost <b>Zmanjšaj/povečaj dokument</b> .Te možnosti vam ni treba izbrati pri tiskanju brez pomanjšave ali povečave velikosti dokumenta.		
Zmanjšaj/povečaj	Omogoča, da pomanjšate ali povečate velikost dokumenta.		
dokument	Prilagodi strani	Samodejno zmanjšajte ali povečajte dokument tako, da se prilega velikosti papirja, ki je izbrana v polju <b>Izhodni papir</b> .	
	Povečaj na	Tiska z določenim odstotkom.	
	Na sredini	Natisne slike na sredini papirja.	
Prilagojene barve	Samodejno	Samodejno prilagodi barvo slik.	
	Po meri	Omogoča, da ročno popravite barve.Kliknite <b>Napredno</b> za dodatne nastavitve.	
	Možnosti slike	Omogoča, a uporabite možnosti za kakovost tiskanja, kot je Tiskanje v univerzalnih barvah ali Popravi rdeče oči.Tanke črte lahko tudi odebelite, da bodo vidne na natisih.	
Funkcije vodnega žiga	Omogoča, da konfigurirate nastavitve za vzorec za zaščito pred kopiranjem ali vodne žige.		

Dodatne nastavitve	Zasuk 180°	Pred tiskanjem zavrti strani za 180 stopinj.Ta funkcija je uporabna pri tiskanju na papir, kot so ovojnice, ki jih v tiskalnik naložite v nespremenljivi usmerjenosti.
	Visoka hitrost	Tiska s premikanjem tiskalne glave v obe smeri.Tiskanje je hitrejše, vendar pa kakovost lahko poslabša.
	Zrcalna slika	Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.

# Zavihek Vzdrževanje

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

# Tiskanje iz gonilnika tiskalnika v računalniku Mac OS

# Osnove tiskanja

Opomba:

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

1. Odprite datoteko, ki jo želite natisniti.

Naložite papir v tiskalnik, če tega še niste naredili.

#### Tiskanje

- Izberite Natisni v meniju Datoteka ali drug ukaz za dostop do okna za tiskanje.
   Po potrebi kliknite Pokaži podrobnosti ali ▼, da razširite okno tiskanja.
- 3. Izberite tiskalnik.
- 4. V pojavnem meniju izberite Nastavitve tiskanja.

Printer:	EPSON X	xxx		0
Presets:	Default S	ettings		0
Copies:	1			
Pages:	• All From:	1 to: 1		
Paper Size:	A4		0	210 by 297 mm
Orientation:	1	•		
	Print Se	ttings	0	<u> </u>
Pape	er Source:	Auto Select		0
Me	edia Type:	plain papers		0
Prir	nt Quality:	Normal		0
		Borderless		
		Expansion:	Max	0
		Grayscale		
		Mirror Image		
			Canc	el Print
			Canc	el Print

#### **Opomba:**

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

Izberite **Nastavitve sistema** v meniju **S Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**), tiskalnik odstranite in ga ponovno dodajte. Navodila za dodajanje tiskalnika najdete na tem spletnem mestu.

#### http://epson.sn

5. Po potrebi spremenite nastavitve.

Za podrobnosti si oglejte menijske možnosti za gonilnika tiskalnika.

6. Kliknite Natisni.

#### Povezane informacije

- ➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47
- \* "Menijske možnosti za Nastavitve tiskanja" na strani 81

# Tiskanje več strani na en list

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 76
- "Menijske možnosti za postavitev" na strani 81

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

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



# Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 76
- \* "Menijske možnosti za ravnanje s papirjem" na strani 81

# Tiskanje pomanjšanega ali povečanega dokumenta

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



### Nastavitve tiskanja

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

Pri tiskanju z določenim odstotkom naredite neka od tega.

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

#### Opomba:

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 76
- \* "Menijske možnosti za ravnanje s papirjem" na strani 81

# Prilagoditev barve tiska

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



### Nastavitve tiskanja

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Osnove tiskanja" na strani 76
- "Menijske možnosti za ujemanje barv" na strani 81
- "Menijske možnosti za Color Options" na strani 82

# Preklic tiskanja

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

### Preklic

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

OS X Mountain Lion ali novejša različica

Kliknite 🗴 ob merilniku napredka.

□ Od Mac OS X v10.6.8 do v10.7.x

Kliknite **Izbriši**.

# Menijske možnosti za gMenijske možnosti za gonilnik tiskalnika

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

#### **Opomba:**

Meniji so odvisni od izbrane možnosti.

Strani na list	Izberite število strani, ki jih želite natisniti na en list.
Smer postavitve	Določite vrstni red tiskanja strani.
Obroba	Natisne obrobo okrog strani.
Obratna usmerjenost strani	Pred tiskanjem zavrti strani za 180 stopinj.Ta element izberite pri tiskanju na papir, kot so ovojnice, ki jih v tiskalnik naložite v nespremenljivi usmerjenosti.
Zrcali vodoravno	Prezrcali sliko tako, da je natisnjena, kot bi bila prikazana v zrcalu.

### Menijske možnosti za postavitev

# Menijske možnosti za ujemanje barv

ColorSync	Izberite način za prilagajanje barv. S temi možnostmi prilagodite barve med tiskalnikom in
EPSON Color Controls	zaslonom racunalnika tako, da zmanjsate razliko v barvah.

# Menijske možnosti za ravnanje s papirjem

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

# Menijske možnosti za naslovnico

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

### Menijske možnosti za Nastavitve tiskanja

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

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

# Menijske možnosti za Color Options

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

# Nastavljanje postopkov za gonilnik tiskalnika Mac OS

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

Izberite Nastavitve sistema v meniju S 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

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

# Tiskanje iz pametnih naprav

# Uporaba funkcije Epson iPrint

Epson iPrint je program, ki omogoča tiskanje fotografij, dokumentov in spletnih strani iz pametne naprave, kot je pametni telefon ali tablični računalnik. Uporabite lahko lokalno tiskanje, tj. tiskanje iz pametne naprave, ki ima 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

"Tiskanje z omrežno storitvijo" na strani 124

## Nameščanje programa Epson iPrint

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

http://ipr.to/c



### Tiskanje s programom Epson iPrint

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

#### Tiskanje

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



0	Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.
0	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.
0	Izberite, kaj želite natisniti, npr. fotografije in dokumente.
6	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.
0	Prikaže velikost papirja. Če je to prikazano kot gumb, ga tapnite, da prikažete 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.

#### Povezane informacije

- \* "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47
- "Vzpostavljanje povezave s pametno napravo" na strani 20

# Uporaba funkcije AirPrint

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



#### **Opomba:**

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

- 1. Naložite papir v izdelek.
- 2. Nastavite izdelek za tiskanje prek brezžične povezave. Obiščite spodnje spletno mesto.

http://epson.sn

- 3. V napravi Apple vzpostavite povezavo z istim brezžičnim omrežjem kot v izdelku.
- 4. Zaženite v izdelku iz naprave.

#### *Opomba: Podrobnosti najdete na strani AirPrint na spletnem mestu družbe Apple.*

# PPPreklic opravila v teku

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

# Kopiranje

# Kopiranje

- 1. V tiskalnik vstavite papir.
- 2. Postavite izvirnike.
- 3. Na začetnem zaslonu izberite Kopiraj.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \nabla \triangleleft \triangleright$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 4. Nastavite število kopij.
- 5. Izberite barvno ali enobarvno kopiranje.
- 6. Pritisnite gumb OK, da prikažete in si ogledate nastavitve tiskanja. Če želite spremeniti nastavitve, pritisnite gumb ▼, izberite elemente nastavitev in spremenite nastavitve. Ko ste končali, pritisnite gumb OK.

#### **Opomba:**

Če želite kopirati s pomanjšanjem ali povečanjem dokumenta za določen odstotek, izberite katero koli možnost razen **Samodejno prilagodi** kot nastavitev za **Pomanjšaj/povečaj**. Določite odstotek v polju **Velikost po meri**.

7. Pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .

#### Povezane informacije

- ➡ "Polaganje izvirnikov" na strani 50
- ➡ "Menijske možnosti za kopiranje" na strani 88

# Kopiranje več izvirnikov na en list

1. Na začetnem zaslonu izberite Kopiraj.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

#### Kopiranje

- 2. Pritisnite gumb OK, da prikažete nastavitve tiskanja, in nato pritisnite gumb ▼.
- 3. Izberite 2/list za nastavitev Več str. in nato pritisnite gumb OK.
- 4. Izberite vrstni red postavitve za nastavitev **Zapor. post.** in pritisnite gumb OK.
- 5. Izberite usmerjenost izvirnika za nastavitev Usmerjenost izvirnika in pritisnite gumb OK.
- 6. Preverite druge elemente nastavitev tiskanja in jih po potrebi spremenite ter nato pritisnite gumb OK.
- 7. Pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .

# Menijske možnosti za kopiranje

#### **Opomba:**

Razpoložljivi meniji so odvisni od izbrane postavitve.

#### Število kopij:

Vnesite število kopij.

#### Č-B:

Kopira izvirnik v črno-beli barvi (enobarvni).

#### Barvni:

Kopira izvirnik v barvah.

#### Gostota:

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

#### Velikost papirja:

Izberite velikost naloženega papirja.

#### Vrsta papirja:

Izberite vrsto naloženega papirja.

#### 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 steklo 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 %.

#### Vel. iz.:

Izberite velikost izvirnika. Pri tiskanju izvirnikov, ki niso standardne velikosti, izberite velikost, ki je najbliže vašemu izvirniku.

#### Več str.:

#### Ena st.

Kopira enostranski izvirnik na en list.

2/list

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

#### Kakovost:

Izberite kakovost tiskanja. **Osnutek** tiskanje bo hitrejše, vendar bodo natisi morda bledi. **Najboljša** kakovost tiskanja je večja, vendar bo tiskanje morda počasnejše.

#### Kop. Os. izk.:

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

#### Kopiranje brez robov:

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

# Optično branje

# Optično branje prek upravljalne plošče

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

V računalnik (JPEG)/V računalnik (PDF)/V računalnik (e-pošta)/V računalnik (po meri)

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

Za WSD

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

#### Povezane informacije

- "Optično branje v računalnik" na strani 90
- \*Optično branje s programskim vmesnikom WSD" na strani 94

# Optično branje v računalnik

#### **Opomba:**

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

- 1. Postavite izvirnike.
- 2. Na začetnem zaslonu izberite Optično preberi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 3. V spodnjih menijih izberite način shranjevanja optično prebranih slik v računalnik in nato pritisnite gumb OK.
  - U računalnik (JPEG): optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa JPEG.
  - U računalnik (PDF): optično prebrano sliko shrani v obliki zapisa PDF.

- □ V računalnik (e-pošta): zažene e-poštnega odjemalca v računalniku in samodejno priloži datoteko epoštnemu sporočilu.
- □ V računalnik (po meri): optično prebrano sliko shrani z nastavitvami, določenimi v aplikaciji 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 spreminjate 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 lahko prikažete največ 20 računalnikov. Če nastavite Network Scan Name (Alphanumeric) v programu Epson Event Manager, se to ime prikaže na nadzorni plošči.
- 5. Pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .

#### Povezane informacije

➡ "Polaganje izvirnikov" na strani 50

### 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.

🎍 Epson Event Manager	?	×
Button Settings Folder Settings		
Scient the action to be lownshed when the butten is pressed	<	~
Select the action to be launched when the button is pressed.		_
Save as JPEG 🍟 Save as JPEG - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pi	ctures"/C	$4 \sim 10^{-1}$
Save as PDF 🖞 Save as PDF - Letter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pict	tures"/Op	e ~
Attach to Email 🂥 Attach to Email - Letter/Color/150 dpi/JPEG/Save to	"EpsonEv	e ~
Custom Action 🍟 Custom Action - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to	"Pictures'	$\gamma \sim -$
Make Job Settings Job Management		
Network Scan Settings	Clos	se

#### 3. Kliknite Make Job Settings.

🏖 Epson Event Manager	?	×
Button Settings Folder Settings		
Scanner EPSON XXXXX		$\sim$
Select the action to be launched when the button is pressed.		
Save as JPEG 🎬 Save as JPEG - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pict	tures"/0j	$\sim$
Save as PDF 💥 Save as PDF - Letter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pictu	ires"/Ope	~
Attach to Email 🍟 Attach to Email - Letter/Color/150 dpi/JPEG/Save to "I	EpsonEve	$\sim$
Custom Action 🏼 🖓 🖉 Custom Action - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "F	Pictures"/	$\sim$
Make Job Settings Job Management		
INELWOIK SCAIL SELILIUS	Clos	е

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

lob 🐟	Settings			?	×
Edit Job Settings					_
Сι	Custom Action ~			New	
				Duplicate	
				Rename	
				Delete	
Sca	Commune				
002	Setting	Custom		~	
		Detailed Setting	gs for S	Scanning	
		Input Source:Auto De Size:Letter Image Type:Color	etect		
	Save Settings				
	Target Folder	Pictures		~	
	Filename (Prefix + S	tart Number) img		001	
	File Format	JPEG ~	S	ave Settings	
	JPEG Quality:75				
Laur	ich Action				
Op	oen Folder	~	St	artup Settings	
	Test Settings OK Cance				cel

- **□** Edit Job Settings: izberite **Custom Action**.
- Setting: zaženite optično branje z najboljšimi nastavitvami za izbrano vrsto izvirnika. Kliknite Detailed Settings for Scanning, da nastavite elemente, kot je ločljivost ali barva za shranjevanje optično prebrane slike.
- □ Target Folder: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- □ Filename (Prefix + Start Number): spremenite 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.

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

à Epson Event Ma	nager	?	Х
Button Settings	Folder Settings		
	Scanner EPSON XXXXX		$\sim$
Select the action	on to be launched when the button is pressed.		
	Save as JPEG 🖞 🖞 Save as JPEG - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pict	tures"/O	$\sim$
	Save as PDF Up Save as PDF - Letter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pictu	res"/Op	-
	Attach to Email 🔤 Attach to Email - Letter/Color/150 dni/IPEG/Save to "I	EnsonEve	
	Custom Action 🖓ជ្ជ Custom Action - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "F	victures",	/~
Make	Job Settings Job Management		
Network	Scan Settings	Clos	е

7. Kliknite Close, da zaprete Epson Event Manager.

# Optično branje s programskim vmesnikom WSD

#### **Opomba:**

- □ Ta funkcija je na voljo samo v računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/ Windows Vista.
- Ce uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.
- 1. Postavite izvirnike.
- 2. Na začetnem zaslonu izberite Optično preberi.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.



- 3. Izberite Za WSD.
- 4. Izberite računalnik.
- 5. Pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .

### **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. Vklopite tiskalnik.
- 2. V računalniku kliknite »Start« in nato Omrežje.
- Z desno tipko miške kliknite tiskalnik in nato kliknite Namesti.
   Kliknite Nadaljuj, ko se prikaže zaslon Nadzor uporabniškega računa.
   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.

🚽 Driver Software Installation		
Your device is ready to use		
WSD Scan Device WSD Print Device EPSON XX-XXX Series	Ready to use Ready to use Ready to use	Close

- 6. Odprite zaslon Naprave in tiskalniki.
  - □ Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Izberite ime tiskalnika, kadar uporabljate vrata WSD.

# Optično branje z računalnika

## Optično branje s programom Epson Scan 2

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

Glejte pomoč Epson Scan 2 za razlago posameznega elementa nastavitev.

- 1. Namestite izvirnik.
- 2. Zaženite Epson Scan 2.

3. Na zavihku Glavne nastavitve konfigurirajte te nastavitve.

Epson Scan 2 –	×			
Scanner : EPSON XXXXX Scan Settings : Not Selected	~			
Main Settings Advanced Settings				
Document Size : A4	ן			
Image Type : Black & White  V Resolution : 200 V dpi				
колане :				
Add or edit pages after scanning				
Image Format : PDF	~			
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf	~			
Folder : Documents	~			
Preview Scan				

- Uvelikost dokumenta: izberite velikost vstavljenega izvirnika.
- Gumba Gumba (prvotna usmerjenost): izberite nastavljeno usmerjenost vstavljenega izvirnika. Element je morda nastavljen samodejno in ga ni mogoče 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.

- 4. 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 izvirnikov.
  - Izboljšanje besedila: zamegljene črke na izvirniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre.
  - □ Samodejna segmentacija območja: pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike gladke.
  - □ Izboljšanje barv: barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko izboljšate in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi.
  - Prag: obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite.
  - □ Ostrenje robov: 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: izvirnik 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 nastavitev.

5. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.

🖻 Epson Scan 2 — 🗆 🔿	<
Scanner : EPSON XXXXX V	
Scan Settings : Not Selected 🗸	]
Main Settings Advanced Settings	
Document Source : Scanner Glass v	
Document Size : A4 $\checkmark$	
Image Type : Black & White 🗸 🗸	
Resolution : 200 v dpi	
Rotate : 0° ~	
Correct Document Skew : Off ~	
Add or edit pages after scanning	
Image Format : PDF	
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf	]
Folder : Documents	]

Doblika 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.
- 6. Kliknite Opt. preb..

#### Povezane informacije

➡ "Polaganje izvirnikov" na strani 50

# 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/c



# Optično branje s programom Epson iPrint

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

#### Optično branje



Spodnji zasloni se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

0	Začetni zaslon, ki se prikaže ob zagonu programa.
2	Prikazuje informacije o nastavitvi tiskalnika in pogosta vprašanja.
8	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.
6	Zaslon za optično branje se prikaže, ko izberete meni optičnega branja.
6	Prikazuje zaslon, na katerem lahko prilagodite nastavitve optičnega branja, npr. ločljivost.
0	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.
Ū	Prikazuje zaslon, na katerem lahko optično prebrane podatke pošljete po elektronski pošti.
0	Prikazuje zaslon, na katerem lahko natisnete optično prebrane podatke.

# Dopolnjevanje črnila

# Preverjanje ravni črnila

Za potrditev dejanskega stanja preostalega črnila preverite ravni črnila v vseh rezervoarjih tiskalnika. Približno raven črnila lahko preverite preko računalnika.

#### Pomembno:

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



# Preverjanje ravni črnila – 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 ravni črnila — Mac OS

- 1. Izberite Nastavitve sistema v meniju S > 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.

# Kode stekleničk s črnilom

Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson.

Spodaj so navedene kode originalnih stekleničk s črnilom družbe Epson.

#### **Pomembno:**

- Garancija družbe Epson ne krije poškodb, do katerih pride zaradi uporabe nenavedenih črnil, vključno z originalnimi črnili Epson, ki niso namenjena za ta tiskalnik, ali črnili drugih izdelovalcev.
- Uporaba izdelkov, ki jih ni proizvedel Epson, lahko povzroči škodo, ki je Epsonova garancija ne krije, in pod določenimi pogoji lahko povzroči nepredvidljivo delovanje tiskalnika.

#### **Opomba:**

- □ Kode stekleničk s črnilom se lahko razlikujejo glede na lokacijo. Za pravilne kode kartuše na vašem območju se obrnite na Epsonov oddelek za podporo.
- Ceprav stekleničke s črnilom lahko vsebujejo recikliran material, to ne vpliva na funkcionalnost ali zmogljivost tiskalnika.
- **G** Specifikacije in videz stekleničk s črnilom se lahko zaradi izboljšav kadarkoli, brez predhodnega obvestila spremenijo.

#### Za Evropo

Izdelek	BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano mo- dra)	M: Magenta (Vijo- lična)	Y: Yellow (Rumena)
ET-2720 Series	104	104	104	104
L3160 Series	103	103	103	103

#### Opomba:

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

http://www.epson.eu/pageyield

#### Za Avstralijo in Novo Zelandijo

BK: Black (Črna)	C: Cyan (Ciano modra)	M: Magenta (Vijolična)	Y: Yellow (Rumena)
522	522	522	522

#### Povezane informacije

"Spletno mesto s tehnično podporo" na strani 163

# Previdnostni ukrepi pri ravnanju s stekleničkami s črnilom

Preden dolivate črnilo, preberite naslednja navodila.

#### Previdnostni ukrepi pri shranjevanju črnila

- Stekleničke s črnilom hranite na mestu, ki ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi.
- □ Stekleničk s črnilom ne hranite v prostoru z visoko ali zelo nizko temperaturo.
- □ Ko stekleničko s črnilom prinesete iz mrzlega skladišča, jo pustite vsaj tri ure, da se segreje na sobno temperaturo, preden jo uporabite.
- □ Ko odprete stekleničko s črnilom, priporočamo, da jo čim prej porabite.

- D Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.
- Embalaže stekleničke s črnilom ne odprite, dokler niste pripravljeni na polnjenje rezervoarja za črnilo.Steklenička s črnilom je vakuumsko pakirana, da ohrani svojo zanesljivost.Če stekleničko s črnilom pred uporabo pustite dlje časa odpakirano, normalno tiskanje morda ne bo mogoče.
- □ Stekleničke s črnilom pri shranjevanju ali prevozu ne nagibajte in je ne izpostavljajte udarcem ali temperaturnim spremembam.V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja črnila, čeprav je pokrovček na steklenički s črnilom varno zatesnjen.Zagotovite, da je steklenička s črnilom v pokončnem položaju, ko zatesnite pokrovček, in z ustreznimi ukrepi zagotovite, da črnilo med prevozom stekleničke ne bo iztekalo (stekleničko na primer vstavite v vrečko).

#### Previdnostni ukrepi pri dolivanju črnila

- □ Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v rezervoarju za črnilo ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je treba črnilo dopolniti.Naveden zmogljivost ne vključuje te rezerve.
- Previdno ravnajte s črnilom tega tiskalnika. Pri polnjenju ali dolivanju posod s črnilom se lahko poškropite s črnilom. Če s črnilom zapackate svoje obleko ali predmete, ga morda ne boste mogli odstraniti.
- Uporabljajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- □ Stekleničk s črnilom ne stresajte premočno in jih ne stiskajte.
- Natisi bodo najboljši, če nizkih ravni črnila ne boste ohranjali dolgo časa.
- Ce želite doseči optimalne rezultate tiskanja, napolnite rezervoarje za črnilo do zgornje črte vsaj enkrat letno.
- Nadaljnja uporaba tiskalnika, ko raven črnila pade pod spodnjo črto, lahko povzroči poškodbe tiskalnika.Epson priporoča, da med mirovanjem tiskalnika napolnite rezervoar za črnilo do zgornje črte, da ponastavite raven črnila.

#### Poraba črnila

- □ Za ohranjanje optimalnega delovanja tiskalne glave je nekaj črnila porabljenega iz vseh rezervoarjev za črnilo med vzdrževanjem, npr. med čiščenjem tiskalne glave. Črnilo je lahko porabljeno tudi pri vklopu tiskalnika.
- □ Ko tiskate črno-belo ali sivine, bo lahko uporabljeno barvno črnilo namesto črnega, odvisno od vrste papirja ali nastavitev kvalitete papirja. To je zaradi tega, ker mešanica barvnega črnila ustvari črno.
- Črnilo iz stekleničk s črnilom, ki ste jih prejeli s tiskalnikom, se delno porabi med uvodnim nastavljanjem.Za zagotavljanje visokokakovostnih natisov bo tiskalna glava vašega tiskalnika popolnoma napolnjena s črnilom.Ta enkratni postopek porabi določeno količino črnila, zato je mogoče, da bodo te prve stekleničke omogočile manjše skupno število natisnjenih strani v primerjavi z naslednjimi stekleničkami s črnilom.
- Donos je odvisen od slik, ki jih tiskate, vrste papirja, ki ga uporabljate, hitrosti izpisov in okoljskih pogojev, kot npr. temperature.

# Dopolnitev rezervoarjev za črnilo

Posode s črnilom lahko kadar koli napolnite.

#### Pomembno:

Epson priporoča uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson.

1. Na začetnem zaslonu izberite Vzdrževanje.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 2. Izberite **Ponastavi nivo črnila** in nato pritisnite gumb
- 3. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.
- 4. Odprite pokrov rezervoarja za črnilo.



5. Odprite pokrovček posode s črnilom.



### Pomembno:

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

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



#### Pomembno:

- Bodite previdni, da črnila ne polijete.
- □ Ne dotikajte se zgornjega dela stekleničke s črnilom, ko odstranite pokrovček, saj se lahko v nasprotnem primeru umažete s črnilom.
- 7. Zgornji rob stekleničke poravnajte z vrati za polnjenje in nato počasi vstavite stekleničko v vrata za polnjenje.





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

#### Opomba:

- Ce črnilo ne začne teči v posodo, odstranite stekleničko s črnilom in jo poskusite znova vstaviti.
- **Raven** črnila lahko ponastavite, tudi če niste dolili črnila do zgornje črte. Vendar ta tiskalnik ne more prikazati opozorila in prenehati z delovanjem, preden raven črnila pade pod spodnjo črto.
- 8. Ko črnilo doseže zgornjo črto, izvlecite stekleničko.

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



#### Pomembno:

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

9. Privijte pokrovček posode s črnilom.



#### **Opomba:**

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

10. Tesno zaprite pokrovček rezervoarja za črnilo.



11. Tesno zaprite pokrov rezervoarja za črnilo in pritisnite gumb  $\diamondsuit$ .



- 12. Izberite barvo črnila, ki sta ga dolili do zgornje mejne oznake.
- 13. Pritisnite gumb  $\Phi$ , da ponastavite raven črnila.
- 14. Potrdite sporočilo in pritisnite gumb OK.

#### Pomembno:

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Kode stekleničk s črnilom" na strani 101
- "Previdnostni ukrepi pri ravnanju s stekleničkami s črnilom" na strani 102
- ➡ "RaRazlito črnilo" na strani 152

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

#### Pomembno:

- Med čiščenjem glave ne odpirajte notranji pokrov in ne ugašajte tiskalnika. Če je čiščenje glave nedokončano, morda ne boste mogli tiskati.
- □ *Ker se pri čiščenju tiskalne glave uporabi nekaj črnila, očistite tiskalno glavo samo, če kakovost upade.*
- Le Ko je raven črnila nizka, morda ne boste mogli očistiti tiskalne glave.
- Če se kakovost tiskanja ne izboljša niti po trikratnem preverjanju šob in čiščenju glave, pred tiskanjem počakajte najmanj 12 ur in nato znova zaženite preverjanje šob. Priporočeno je, da tiskalnik izklopite. Če se kakovost tiskanja še vedno ne izboljša, zaženite Močno čiščenje. Če se še vedno ne izboljša, se obrnite na podporo družbe Epson.
- Da preprečite zasušitev tiskalne glave, ne iztaknite 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  $\blacktriangle \nabla \triangleleft \triangleright$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 3. Izberite Preverjanje šob.
- 4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.
- 5. 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.



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

### Povezane informacije

➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

### Preverjanje in čiščenje tiskalne glave - Windows

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

### Povezane informacije

- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47
- ➡ "Dostop do gonilnika tiskalnika" na strani 58

### Preverjanje in čiščenje tiskalne glave — Mac OS

- 1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
- 2. Izberite Nastavitve sistema v meniju SS > 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 47

# Zagon funkcije Močno čiščenje

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

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

Pred uporabo te funkcije preberite ta navodila.

### Pomembno:

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

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

### **Pomembno**:

Med posameznimi postopki Močno čiščenje je treba počakati 12 ur.

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

### Pomembno:

Ta funkcija vpliva na življenjsko dobo blazinic za črnilo.Če uporabite to funkcijo, blazinice za črnilo prej dosežejo svojo zmogljivost.Če se je življenjska doba blazinic za črnilo iztekla, se za nadomestno blazinico obrnite na podporo strankam družbe Epson.

#### Opomba:

Če ravni črnila niso ustrezne za izvedbo postopka Močno čiščenje, te funkcije ne smete zagnati. Tudi v tem primeru lahko ostanejo ravni za tiskanje.

### Zagon funkcije Močno čiščenje — nadzorna plošča

Pred zagonom te funkcije preberite navodila za Močno čiščenje.

1. Izklopite tiskalnik.

- 2. Pridržite gumb ⑦ in pritisnite gumb Ů, da odprete zaslon za potrditev, tako da lučka za napajanje začne utripati.
- 3. Upoštevajte navodila na zaslonu za zagon funkcije Močno čiščenje.

#### **Opomba:**

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

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

Za podrobnosti o zagonu preverjanja šob si spodaj oglejte sorodne informacije.

### Povezane informacije

"Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 108

### Zagon funkcije Močno čiščenje — Windows

- 1. Odprite okno gonilnika tiskalnika.
- 2. Kliknite **Močno čiščenje** na zavihku **Vzdrževanje**.
- 3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

#### **Opomba:**

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

### Povezane informacije

➡ "Dostop do gonilnika tiskalnika" na strani 58

### Zagon funkcije Močno čiščenje — Mac OS

- 1. Izberite Nastavitve sistema v meniju SS > 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 Močno čiščenje.
- 4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

#### **Opomba:**

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

### Poravnava tiskalne glave

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

- D 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  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , 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 47

# 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 reža zadnjega pladnja za papir vstavite navaden papir velikosti A4.
- 2. Na začetnem zaslonu izberite Vzdrževanje.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 3. Izberite Navodila za čiščenje.
- Za čiščenje poti papirja upoštevajte navodila na zaslonu.
   Ponavljajte ta postopek, dokler na papirju ne bo več razmazanega črnila.

### Povezane informacije

➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

# Čiščenje Steklo optičnega bralnika

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



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 steklo optičnega bralnika uporabite mehko, suho in čisto krpo.

### Pomembno:

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

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

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

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

Informacije so natisnjene skupaj z vzorcem za preverjanje šob.

- 1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
- 2. Na začetnem zaslonu izberite Vzdrževanje.

Element izberite z gumbi  $\blacktriangle \lor \lor \lor$ , nato pa pritisnite gumb OK.

- 3. Izberite Preverjanje šob.
- 4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da natisnete vzorec za preverjanje šob.

### Povezane informacije

➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

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

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

### Povezane informacije

➡ "Dostop do gonilnika tiskalnika" na strani 58

### Preverjanje skupnega števila strani, podanih skozi tiskalnik — 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 Printer and Option Information.

V tem razdelku so predstavljene omrežne storitve in programska oprema, ki so na voljo za vaš tiskalnik na spletnem mestu družbe Epson ali priloženem disku s programsko opremo.

# Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)

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

Podprti so naslednji brskalniki.

Operacijski sistem	Brskalnik
Windows XP SP3 ali novejša različica	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ali novejša različica, Firefox <sup>*</sup> , Chrome <sup>*</sup>
Mac OS X v10.6.8 ali novejša različica	Safari <sup>*</sup> , Firefox <sup>*</sup> , Chrome <sup>*</sup>
iOS*	Safari*
Android 2.3 ali novejša različica	Privzeti brskalnik
Chrome OS*	Privzeti brskalnik

\* Uporabite najnovejšo različico.

### Zagon programa Web Config v spletnem brskalniku

1. Preverite naslov IP tiskalnika.

Na nadzorni plošči izberite **Nastavitve** > **vse nastavitve za Wi-Fi/omrežje** > **Preverjanje povezave**, da zaženete preverjanje povezave. Pritisnite gumb � ali OK, da natisnete poročilo o omrežni povezavi. Na natisnjenem 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]/ Primera: IPv4: http://192.168.100.201/ IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Opomba:** 

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

### Povezane informacije

➡ "Uporaba funkcije Epson iPrint" na strani 83

### 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/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite Sistem Windows > Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov v razdelku Strojna oprema in zvok.

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

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb Start, izberite Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov in Strojna oprema in zvok.

□ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb Start in izberite Nadzorna plošča > Tiskalniki v možnosti Strojna oprema in zvok.

- 2. Z desno miškino tipko kliknite vaš tiskalnik in izberite Lastnosti.
- 3. Izberite zavihek **Spletna storitev** in kliknite spletni naslov.

### Zagon programa Web Config v sistemu Mac OS

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

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

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

#### Zagon v sistemu Windows

**Opomba:** 

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

□ Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

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

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

### Zagon v sistemu Mac OS

#### **Opomba:**

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

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

### Povezane informacije

- \*Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96
- "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

### 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:**

**D** 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.
  - D 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 <sup>1</sup>. Če se naslov še vedno ne prikaže, izberite Vnesite naslov in vnesite naslov IP neposredno.
- 3. Izberite optični bralnik na zaslonu Nastavitve optičnega bralnika in kliknite V redu.

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

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

#### **Opomba:**

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

#### Zagon v sistemu Windows

□ Windows 10

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

U Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Zagon v sistemu Mac OS

Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Event Manager.

### Povezane informacije

"Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

# Aplikacija za tiskanje slik (Epson Photo+)

Epson Photo+ je aplikacija, s katero lahko preprosto tiskate slike z različnimi postavitvami. Prav tako lahko popravite sliko in prilagodite njen položaj, ko imate 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.

Podrobnosti najdete v pomoči za program.

#### **Opomba:**

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.
- Ce želite uporabljati to aplikacijo, morate namestiti gonilnik tiskalnika za ta tiskalnik.
- □ Slike lahko natisnete tudi z možnostjo Epson Easy Photo Print. Podrobnosti najdete v pomoči za program.

#### Zagon storitve

□ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Začetni meni« in izberite Epson Software > Epson Photo+.

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

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

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

Kliknite gumb Start in izberite Vsi programi ali Programi > Epson Software > Epson Photo+.

### Zagon v sistemu Mac OS

Izberite Pojdi > Programi > Epson Software > Epson Photo+.

### Povezane informacije

"Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

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

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

#### **Opomba:**

Doperacijski sistemi Windows Server niso podprti.

- □ Sistem Mac OS ni podprt.
- De Na spletnem mestu za prenos poiščite informacije o podprtih brskalnikih in najnovejši različici.

### Zagon storitve

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

### Povezane informacije

"Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

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

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

#### **Opomba:**

- Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.
- Za uporabo tega programa mora biti nameščen gonilnik optičnega bralnika Epson Scan 2.

### Zagon v sistemu Windows

□ Windows 10

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

□ 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 > Easy Photo Scan.

### Zagon v sistemu Mac OS

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

# Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)

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

#### Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

### Način namestitve

Prenesite EPSON Software Updater s spletnega mesta družbe Epson.

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

#### http://www.epson.com

### Zagon v sistemu Windows

□ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite Vsi programi ali Programi > Epson Software > EPSON Software Updater.

#### **Opomba:**

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

#### Zagon v sistemu Mac OS

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

# Program za konfiguracijo več naprav (EpsonNet Config)

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

#### Zagon v sistemu Windows

- □ Windows 10/Windows Server 2016
- Kliknite gumb »Start« in izberite EpsonNet > EpsonNet Config.
- Uindows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

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

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

#### Zagon v sistemu Mac OS

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

## Namestitev najnovejših različic programov

#### Opomba:

Če program ponovno nameščate, ga morate najprej odstraniti.

- 1. Prepričajte se, da sta tiskalnik in računalnik na voljo za komunikacijo ter da ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.
- 2. Zaženite EPSON Software Updater.

Posnetek zaslona je primer iz sistema Windows.

Epson Software Updater			×
New software is	s available ir	the table bel	ow.
Select your	product ~	Ð	
Essential Proc	luct Updates		
Software	Status	Version	Size
<			>
Other useful s	oftware		
Software	Status	Version	Size
<			>
Auto update settings			Total : - MB
Exit		Install 0 if	tem(s)

- 3. V sistemu Windows izberite tiskalnik in kliknite 🗘, da preverite, ali so na voljo najnovejše različice programov.
- 4. Izberite elemente, ki jih želite namestiti ali posodobiti, in nato kliknite gumb za namestitev.

#### Pomembno:

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

#### **Opomba:**

- Najnovejše različice programov lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson. http://www.epson.com
- □ Če uporabljate operacijski sistem Windows Server, ne morete uporabljati programa EPSON Software Updater. Najnovejše različice programov prenesite s spletnega mesta družbe Epson.

#### Povezane informacije

- ➡ "Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)" na strani 120
- ➡ "Odstranjevanje programov" na strani 122

# 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  $\blacktriangle \lor \blacklozenge \lor$ , 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 programov — Windows

- 1. Pritisnite gumb 0, da izklopite tiskalnik.
- 2. Zaprite vse zagnane programe.
- 3. Odprite Nadzorno ploščo:
  - □ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb »Start« in izberite Sistem Windows > Nadzorna plošča.

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

Izberite Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča.

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

Kliknite gumb Start in izberite **Računalnik**.

- 4. Odprite Odstranitev programa (ali Dodaj ali odstrani programe):
  - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

### Izberite Odstranitev programa v Programi.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite Dodaj ali odstrani programe.

5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.

Gonilnika tiskalnika ne morete odstraniti, če so v njem kakršna koli tiskalna opravila. Pred odstranjevanjem programa izbrišite opravila ali počakajte, da jih tiskalnik natisne.

- 6. Odstranite program:
  - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

### Kliknite Odstrani/spremeni ali Odstrani.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite Spremeni/odstrani ali Odstrani.

```
Opomba:
```

Če se vam prikaže Nadzor uporabniškega računa, kliknite Naprej.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

### Odstranjevanje programov — Mac OS

1. Prenesite Uninstaller s programom EPSON Software Updater.

Ko program Uninstaller prenesete v svoj računalnik, ga ni treba ponovno prenesti vsakokrat, ko odstranite program.

2. Pritisnite gumb  $\mathcal{O}$ , da izklopite tiskalnik.

- 3. Če želite odstraniti gonilnik tiskalnika, v meniju sizberite Sistemske nastavitve > Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faksiranje) in nato odstranite tiskalnik s seznama omogočenih tiskalnikov.
- 4. Zaprite vse zagnane programe.
- 5. Izberite Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Uninstaller.
- 6. Izberite program, ki ga želite odstraniti, in kliknite Uninstall.

### Pomembno:

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

#### **Opomba:**

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

### Povezane informacije

➡ "Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)" na strani 120

# Tiskanje z omrežno storitvijo

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

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so.

Email Print

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

Epson iPrint

Ta aplikacija je za iOS in Android, uporabljate pa jo lahko za tiskanje v pametnem telefonu ali tabličnem računalniku.Dokumente, slike in spletna mesta lahko natisnete tako, da jih pošljete neposredno v tiskalnik v istem brezžičnem omrežju LAN.

Remote Print Driver

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

Podrobnosti najdete v na spletnem portalu Epson Connect.

https://www.epsonconnect.com/

```
http://www.epsonconnect.eu (samo Evropa)
```

# 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 notranji pokrov 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-11	Zamenjajte blazinico za črnilo.	Za zamenjavo blazinice za črnilo se obrnite na Epson oz. na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik.		
		Funkcije, ki ne vključujejo tiskanja, kot je optično branje, so lahko še vedno na voljo.		
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-11	Življenjska doba blazinice za črnilo se bo kmalu iztekla.	Za zamenjavo blazinice za črnilo se obrnite na Epson oz. na pooblaščenega ponudnika storitev Epson*. To ni del, ki ga lahko servisira uporabnik. Sporočilo bo prikazano, dokler blazinica za črnilo ne bo zamenjana.		
		Če želite nadaljevati tiskanje, pritisnite gumb $\otimes$ .		
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.		
		Če želite nadaljevati tiskanje, pritisnite gumb ${iglioheanrightarrow}.$		
I-22	Nastavite Wi-Fi v meniju <b>Potisni</b> <b>gumb (WPS)</b> .	Pritisnite gumb na 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 <b>Koda PIN</b> ( <b>WPS</b> ).	Kodo PIN, ki je prikazana na zaslonu LCD, morate v dveh minutah vnesti v dostopno točko ali računalnik.		

Koda	Primer	Rešitve
I-31	Nastavite Wi-Fi v meniju <b>Sam.</b> povez. Wi-Fi.	Namestite programsko opremo v računalnik in nato pritisnite gumb OK, ko se začne nastavitev povezave Wi-Fi.
I-41	<b>Sam. prik. nas. p.</b> je onemogočen. Nekaterih funkcije ni mogoče uporabiti.	Če je nastavitev <b>Sam. prik. nas. p.</b> onemogočena, storitve AirPrint ne morete uporabljati. Če želite uporabljati AirPrint, omogočite nastavitev <b>Sam. prik. nas. p.</b> .
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 posodobitev prek omrežne povezave ni mogoča.)
		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 zamenjava potrebna in kako pogosto, je odvisno od števila natisnjenih strani, vrste gradiva, ki ga tiskate, in števila ciklov čiščenja, ki jih izvede tiskalnik. Potreba po zamenjavi blazinice ne pomeni, da je tiskalnik prenehal delovati v skladu v svojimi specifikacijami. Tiskalnik vas bo obvestil, kdaj je treba blazinico zamenjati, kar pa lahko opravi samo pooblaščeni ponudnik storitev družbe Epson. Garancija družbe Epson ne krije stroškov zamenjave tega dela.

### Povezane informacije

- "Odstranjevanje zagozdenega papirja" na strani 127
- "Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo" na strani 164
- \* "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

### 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

➡ "Dostop do gonilnika tiskalnika" na strani 58

### Preverjanje stanja tiskalnika — Mac OS

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

Preverite lahko stanje tiskalnika, ravni črnila in stanje napak.

# Preverjanje stanja programske opreme

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

### Povezane informacije

- ➡ "Orodja za posodobitev programske opreme (EPSON Software Updater)" na strani 120
- \* "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

# Odstranjevanje zagozdenega papirja

Oglejte si sporočilo o napaki, ki je prikazano na nadzorni plošči, in upoštevajte navodila za odstranitev zagozdenega papirja, vključno z morebitnimi odtrganimi delci.Nato odstranite napako.

### Pomembno:

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

### Odstranjevanje zataknjenega papirja iz Zadnji pladenj za papir

Odstranite zagozdeni papir.



### Odstranjevanje zagozdenega papirja iz notranjosti tiskalnika

### A Pozor:

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. Dvignite nadzorno ploščo.



2. Odprite notranji pokrov.



3. Odstranite zagozdeni papir.



### Pomembno:

Ne dotikajte se delov v notranjosti tiskalnika, prikazanih na sliki. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.



4. Zaprite notranji pokrov.



5. Zaprite nadzorno ploščo.



# 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.
- Drepričajte 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 157
- ➡ "Opozorila pri delu s papirjem" na strani 46
- ➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Seznam vrst papirja" na strani 50

### Papir se zatika

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

### Povezane informacije

- "Odstranjevanje zagozdenega papirja" na strani 127
- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

### Papir se podaja poševno

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

### Povezane informacije

➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47

### 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.

# Težave pri napajanju in nadzorni plošči

### Tiskalnik se ne vklopi

- □ Preverite, ali je napajalni kabel čvrsto priključen.
- $\Box$  Držite gumb O malce dlje.

### Tiskalnik se ne izklopi

Držite gumb O 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 O.

### Napajanje se samodejno izklopi

- □ Izberite Nastavitve izklopa v Nastavitve in nato onemogočite nastavitvi Izklop ob neaktivnosti in Izklop ob prekinjeni povezavi.
- □ Onemogočite nastavitev 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.
- Ce uporabljate zvezdišče USB, poskusite tiskalnik priključiti neposredno na računalnik.
- Ce kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

Ce 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 40

### 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 19
- "Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 33

### 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 133
- "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

### Iskanje izvirnih gonilnikov tiskalnika Epson

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

### Windows

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

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

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

□ Windows Vista/Windows Server 2008

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

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

V meniju Datoteka izberite Lastnosti strežnika.

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

R Devices and Printers	5			
← → * ↑	<ul> <li>Control Panel &gt; Hardware and</li> </ul>	Sound > Devices	and Printers >	√ Ö
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> o	ools <u>H</u> elp	2		
Add a device Add	d a printer See what's printing	Print server pr	operties Remove device	
l.				
✓ Printers (19) —	Rint Server Properties			×
0	Forms Ports Drivers	rity Advanced		
		ing suburbed		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ĸ		
XXXXX Series	*			
	Installed printer drivers:			
	Name	Processor	Type	^
	EPSON XXXXXX Series	х64	Type 3 - User Mode	
1 - R				
EPSON				
Series				
XXX				
-				
				~
	A <u>d</u> d	<u>R</u> emove	Prop <u>e</u> rti	es
	Change Driver Settin	ngs		
		0	K Cancel	Apply

#### Mac OS

Izberite Nastavitve sistema v meniju Staliniki 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 namešćen izvirni gonilnik tiskalnika Epson.

	Printers	& Scanners		Q, Search
General	Options	Supply Level	s Utility	
	Open Pr	inter Utility		
	Print 1	est Page		
	Clean P	rint Heads		
			Cancel	04
			Calicer	UK

#### Povezane informacije

"Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

### Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Windows)

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

EPSON XXXXXXXXX Printing Preferences		×	1							
Main More Options Maintenance										
Nozzle Check	EPSON Status Monitor 3									
Head Cleaning	Monitoring Preferences			P EPSON XXXXXXXXX Series					- 0	
		- 1		Document Name	Status	Owner	Pages	Size	Submitted	
	Extended Settings		⇒							
	Print Queue		)							
Job Arranger Lite	Printer and Option Information			K						
Language Auto Select	V Software Up	date								
Version X30CXX	Technical Supp	ort								
	OK Cancel Apply	Help								

□ Preverite, če so kakšni čakajoči tiskalni posli.

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

D 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**.

10000	Document View						
Co	nnect	Status	Owner	Pages	Size	Submitted	
< Set	t As Default Printer						
Pri	nting Preferences						
Up	date Driver						
Pa	use Printing						
Ca	ncel All Documents						
Q.	arina						
Us	e Printer Offline						
	and in the second s						

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

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

Primer:

Povezava USB: EPSON XXXX Series

Omrežna povezava: EPSON XXXX Series (omrežje)

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

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

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

### Preverjanje stanja tiskalnika v računalniku (Mac OS)

Prepričajte se, da tiskalnik ni v načinu Premor.

Izberite Nastavitve sistema v meniju S > 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 nastavitev 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 oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.

### Povezane informacije

- "Tiskanje poročila o omrežni povezavi" na strani 33
- "Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi" na strani 34

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

Če 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 nastavitev brezžičnih usmerjevalnikov. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim brezžičnim usmerjevalnikom kot v tiskalniku.

Onemogočite funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, če je omogočena.



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 pasa. 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 priročniku, priloženem brezžičnemu usmerjevalniku.



### Povezane informacije

- \*Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo" na strani 138
- "Preverjanje imena SSID za računalnik" na strani 138

### 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 33
- "Tiskanje lista s stanjem omrežja" na strani 39

### Preverjanje imena SSID za računalnik

### Windows

Kliknite *wopravilni vrstici na namizju. Na prikazanem seznamu preverite ime povezanega SSID.* 



### Mac OS

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



# Tiskanje iz naprave iPhone ali iPad ni mogoče

- U napravi iPhone ali iPad 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 nastavitev AirPrint v programu Web Config.

#### Povezane informacije

- "Vzpostavljanje povezave s pametno napravo" na strani 20
- "Program za konfiguriranje postopkov tiskalnika (Web Config)" na strani 115

## Druge težave pri tiskanju

### Natis je opraskan ali pa manjka barva

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

#### Povezane informacije

- \*Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 108
- "Dopolnitev rezervoarjev za črnilo" na strani 103
- ➡ "Zagon funkcije Močno čiščenje" na strani 110

### 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 108

### Pojavljajo se barvni pasovi v približno 2.5-centimetrskih intervalih



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

### Povezane informacije

➡ "Poravnava tiskalne glave" na strani 111

### Nejasni natisi, vodoravni pasovi ali neporavnanost



enmanen ane 1 Aufdruck. W 1 5008 "Regel Poravnajte tiskalno glavo s funkcijo Navpična poravnava.

#### Povezane informacije

➡ "Poravnava tiskalne glave" na strani 111

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

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

□ Windows

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

Mac OS

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

### Nizka kakovost tiskanja

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

#### Preverjanje tiskalnika

- Depričajte se, da je začetno polnjenje s črnilom končano.
- Ce je raven črnila pod nižjo črto, rezervoar za črnilo znova napolnite.
- □ Zaženite preverjanje šob in očistite tiskalno glavo, če je katera od šob tiskalne glave zamašena.
- Poravnajte tiskalno glavo.

#### Preverjanje papirja

- Uporabljajte papir, ki ga ta tiskalnik podpira.
- Ne tiskajte na papir, ki je vlažen, poškodovan ali prestar.
- L Če je papir zvit ali ovojnica napihnjena, ju zravnajte.
- Papirja ne zložite na kup takoj po tiskanju.
- □ Natisnjene liste popolnoma posušite, preden jih spravite ali pokažete drugim.Pri sušenju tiskovin se izogibajte neposredni sončni svetlobi, ne uporabljajte sušilca in se ne dotikajte potiskane strani papirja.
- □ Za tisk slik ali fotografij Epson priporoča uporabo originalnega papirja Epson namesto navadnega papirja. Tiskajte na stran za tisk originalnega papirja Epson.

#### Preverjanje nastavitev tiskanja

- □ Izberite ustrezno nastavitev za vrsto papirja, naloženega v tiskalnik.
- Tiskajte z nastavljeno višjo kakovostjo.

### Preverjanje stekleničk s črnilom

- Uporabljajte stekleničke s črnilom z ustrezno šifro dela za ta tiskalnik.
- D Epson priporoča, da stekleničko s črnilom porabite pred datumom, odtisnjenim na embalaži.
- Poskušajte uporabljati originalne stekleničke s črnilom Epson. Ta izdelek je zasnovan tako, da prilagodi barve glede na uporabo originalnih stekleničk s črnilom Epson. Uporaba neoriginalnih stekleničk s črnilom lahko povzroči padec kakovosti tiska.

### Povezane informacije

- "Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 108
- ➡ "Poravnava tiskalne glave" na strani 111
- ➡ "Papir, ki je na voljo, in njegove zmogljivosti" na strani 44
- ➡ "Seznam vrst papirja" na strani 50
- ➡ "Opozorila pri delu s papirjem" na strani 46

### Papir je zamazan ali popraskan

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

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



- Depir 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 47
- "Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila" na strani 112

### 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 112

### Slike in fotografije so natisnjene v nepričakovanih barvah

Pri tiskanju z gonilnikom tiskalnika sistema Windows je privzeto uporabljena Epsonova nastavitev za samodejno prilagajanje fotografij, odvisno od vrste papirja. Poskusite spremeniti nastavitev.

Na zavihku **Več možnosti** izberite **Po meri** v razdelku **Prilagojene barve** in kliknite **Napredno**. Nastavitev **Popravljanje prizorov** spremenite iz možnosti **Samodejno popravi** na katero koli drugo možnost. Če težave ne odpravite s spremembo nastavitve, namesto nastavitve **PhotoEnhance** v razdelku **Upravljanje barve** izberite kateri koli drug način popravljanja barv.

### Povezane informacije

➡ "Prilagoditev barve tiska" na strani 72

### Tisk brez robov ni mogoč

V nastavitvah za tiskanje izberite nastavitev tisk brez obrob. Če izberete vrsto papirja, ki ne podpira tiska brez obrob, ne morete izbrati **Brez obrob**. Izberite vrsto papirja, ki podpira tisk brez obrob.

### Med tiskanjem brez obrob so robovi slike odrezani

Med tiskanjem brez obrob se slika rahlo poveča, izstopajoče območje pa je odrezano. Izberite nastavitev za manjše povečanje.

Nadzorna plošča

Spremenite nastavitev Razširitev.

□ Windows

Kliknite Nastavitve zraven Brez obrob v zavihku Glavno gonilnika tiskalnika in nato spremenite nastavitve.

Mac OS

Prilagodite nastavitev Razširitev v meniju Nastavitve tiskanja okna za tiskanje.

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

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

□ Pri postavljanju izvirnikov na steklo optičnega bralnika, poravnajte vogal izvirnika z oznako vogala na okvirju steklo optičnega bralnika. Če so robovi kopije odrezani, premaknite izvirnik rahlo stran od roba.

- Pri postavljanju izvirnikov na steklo optičnega bralnika, očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje kopije razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za tiskanje ali manjše slike.
- U nastavitvah kopiranja izberite ustrezno nastavitev Vel. iz..
- Izberite ustrezno nastavitev velikosti papirja.
- D Prilagodite nastavitev robov v programu, da bodo znotraj območja za tisk.

### Povezane informacije

- ➡ "Nalaganje papirja v Zadnji pladenj za papir" na strani 47
- \*Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika" na strani 50
- \*Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 112
- ➡ "Območje za tisk" na strani 153

### Natisnjeni znaki so nepravilni ali popačeni

- □ Čvrsto priključite kabel USB na tiskalnik in računalnik.
- Drekličite 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 izvirnik ali na pokrov optičnega bralnika, ko polagate izvirnike na steklo optičnega bralnika.
- Ce se papir zamaže, znižajte nastavitev gostote kopiranja.

#### Povezane informacije

- "Čiščenje poti papirja zaradi madežev črnila" na strani 112
- ➡ "Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 112

### Na kopirani sliki se pojavi vzorec moiré (križni vzorec)

Spremenite nastavitve pomanjšanja in povečanja ali pa vstavite izvirnik 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 nastavitev gostote kopiranje na nadzorni plošči.

### Težave z izpisom ni mogoče odpraviti

Če ste preizkusili vse spodaj navedene možne rešitve in težave niste mogli odpraviti, poskusite odstraniti in ponovno namestiti gonilnik tiskalnika.

#### Povezane informacije

- ➡ "Odstranjevanje programov" na strani 122
- \*Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

# 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) nastavitev. Če je ta nastavitev 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 S Tiskalniki in optični bralniki (ali Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks) in nato izberite tiskalnik. Kliknite Možnosti in materiali > Možnosti (ali Gonilnik). Izberite On za nastavitev High Speed Printing.

- Onemogočite tihi način. Ta funkcija upočasni hitrost tiskanja.
  - Nadzorna plošča

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

□ Windows

Izberite Izklop kot nastavitev Tihi način v zavihku Glavno gonilnika tiskalnika.

🖵 Mac OS

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

# 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 pravilen tiskalnik (optični bralnik).

#### Če uporabljate Windows, preverite ali sistem zazna tiskalnik

V sistemu Windows se prepričajte, da je tiskalnik (optični bralnik) prikazan v razdelku **Optični bralnik in fotoaparat**. Tiskalnik (optični bralnik) bi moral biti prikazan kot »EPSON XXXXX (ime tiskalnika)«. Če tiskalnik (optični bralnik) ni prikazan, odstranite in znova namestite Epson Scan 2. Upoštevajte spodnja navodila, a odprete razdelek **Optični bralnik in fotoaparat**.

□ Windows 10

Kliknite gumb »Start«, izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

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

Izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Pokaži optični bralnik in fotoaparat** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča**, vnesite »Optični bralnik in fotoaparat« v čarobni gumb za iskanje, kliknite **Ogled optičnih bralnikov in fotoaparatov** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

□ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** > **Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start«, izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Optični bralniki in fotoaparati** in preverite, ali je tiskalnik prikazan.

#### Povezane informacije

- ➡ "Odstranjevanje programov" na strani 122
- "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

### Optično branje ni možno z uporabo nadzorne plošče

- D Prepričajte se, da sta programa Epson Scan 2 in Epson Event Manager pravilno nameščena.
- Dereverite nastavitve optičnega branja v programu Epson Event Manager.

#### Povezane informacije

"Program za optično branje dokumentov in slik (Epson Scan 2)" na strani 116

➡ "Program za konfiguriranje postopkov optičnega branja na nadzorni plošči (Epson Event Manager)" na strani 117

## Težave pri optično prebrani sliki

### Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo

- Očistite stekleno ploščo optičnega bralnika.
- 🖵 Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se prilepi na izvirnik.
- Na izvirnik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo. Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

#### Povezane informacije

\*Čiščenje Steklo optičnega bralnika" na strani 112

### Kakovost slike je groba

- □ V aplikaciji Epson Scan 2 prilagodite sliko z elementi na zavihku **Napredne nastavitve** in nato optično preberite izvirnik.
- 🖵 Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

#### Povezane informacije

"Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

### V ozadju slik se pojavlja odmik

Na optično prebrani sliki so morda prikazane slike na hrbtni strani izvirnika.

- U aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek Napredne nastavitve in nato prilagodite možnost Svetlost.
  - Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitev na zavihku **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** ali drugih nastavitvah na zavihku **Napredne nastavitve**.
- U 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 izvirnik.

#### Povezane informacije

- \*Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika" na strani 50
- "Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

### Besedilo je zamegljeno

- U aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek Napredne nastavitve in nato Možnost slike > Izboljšanje besedila.
- Če 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.
- Ce je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

#### Povezane informacije

"Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

### Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvirnik natisnjeni dokument, se na optično prebrani sliki lahko pojavijo vzorci moiré (sence, podobne mreži).

D Na zavihku Napredne nastavitve v programu Epson Scan 2 izberite Odstran. Filtriranja.



□ Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvirnik.

#### Povezane informacije

"Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

# Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja

- Deverite, ali je izvirnik pravilno nameščen glede na oznake za poravnavo.
- Ce manjka rob optično prebrane slike, izvirnik rahlo odmaknite od roba steklene plošče optičnega bralnika.
- □ Če boste izvirnik optično prebrali na nadzorni plošči in izbrali funkcijo za samodejno obrezovanje območja optičnega branja, odstranite vse smeti in umazanijo s steklene plošče ali pokrova optičnega bralnika. Če so okrog izvirnika kakršne koli smeti ali umazanija, je obseg optičnega branja razširjen tako, da vključuje te smeti ali umazanijo.

#### Povezane informacije

\*Polaganje izvirnikov na Steklo optičnega bralnika" na strani 50

### Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

- Na zaslonu Možnosti formata slikovnih datotek v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost Jezik besedila na zavihku Besedilo nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
  - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
  - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
  - Izvirniki, a katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
  - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
  - Izvirniki z rokopisom
  - Zmečkani ali nagubani izvirniki
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost Vrsta slike na zavihku Glavne nastavitve nastavite na Črno-belo, prilagodite možnost Prag na zavihku Napredne nastavitve. Če povečate vrednost v polju Prag, se poveča črno območje.
- U 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 96

### Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitve za Epson Scan 2 z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

#### **Opomba:**

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.

- 1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
  - □ Windows 10/Windows Server 2016

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

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

V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.

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

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

□ 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 122
- "Namestitev najnovejših različic programov" na strani 121

# Druge težave pri optičnem branju

### Optično branje je prepočasno

Zmanjšajte ločljivost.

#### Povezane informacije

"Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

# 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 omejitev.

#### Povezane informacije

"Optično branje s programom Epson Scan 2" na strani 96

### 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 S 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.

Epson Scan 2

Kliknite gumb 🔍, da odprete okno Konfiguracija.Nato nastavite Tihi način na zavihku Opt. preb.

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

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

### Prikaže se sporočilo, da ponastavite raven črnila

Napolnite vse ali navedene posode s črnilom, na zaslonu LCD izberite barvo, ki ste jo napolnili, in nato ponastavite ravni črnila.

Glede na pogoje uporabe se sporočilo lahko prikaže, ko je v posodi še vedno črnilo.

#### Povezane informacije

➡ "Dopolnitev rezervoarjev za črnilo" na strani 103

### RaRazlito črnilo

- Ce se črnilo prilepi na območje okrog posode, ga obrišite s čisto krpo, ki ne pušča vlaken, ali vatirano palčko.
- □ Če se črnilo razlije po mizi ali tleh, ga takoj obrišite.Če se črnilo posuši, boste težko odstranili madež.Če želite preprečiti, da bi se madež povečal, popivnajte črnilo s suho krpo in ga nato obrišite z vlažno krpo.
- L Če si umažete roke s črnilom, jih umijte z vodo in milom.

# Dodatek

# Tehnični podatki

### Specifikacije tiskalnika

Namestitev šob tiskalne glave		Šobe črnega črnila: 180
		Šobe barvnega črnila: 59 za vsako barvo
Teža papirja <sup>*</sup>	Navaden papir	64 do 90 g/m²(17 do 24 funtov)
	Ovojnice	Pisemska ovojnica #10, pisemska ovojnica DL, C6: 75 do 90 g/m² (20 do 24 funtov)

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

### Območje za tisk

#### Območje za tisk posameznih listov

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.

#### Tiskanje z robovi

	А	3.0 mm (0.12 palcev)
	В	3.0 mm (0.12 palcev)
	С	41.0 mm (1.61 palcev)
	D	37.0 mm (1.46 palcev)
B B		

#### Tiskanje brez obrob

A	А	44.0 mm (1.73 palcev)
	В	40.0 mm (1.57 palcev)
В		

### Območje za tisk pisemskih ovojnic

Kakovost tiska v osenčenih območjih lahko zaradi mehanizma tiskalnika upade.



### Specifikacije optičnega bralnika

Vrsta optičnega bralnika	Ploski optični bralnik
Fotoelektrična naprava	CIS
Učinkovite slikovne pike	10200×14040 slikovnih pik (1200 dpi)
Največja velikost dokumenta	216×297 mm (8.5×11.7 palcev)
	A4, Letter
Ločljivost optičnega branja	1200 dpi (glavno branje)
	2400 dpi (lokalizirano branje)
Izhodna ločljivost	Od 50 do 9600 dpi v korakih po 1 dpi
Barvna globina	Barvno
	48 bitov na slikovno piko interno (16 bitov na slikovno piko na barvo interno)
	24 bitov na slikovno piko eksterno (8 bitov na slikovno piko na barvo eksterno)
	Sivine
	16 bitov na slikovno piko interno
	8 bitov na slikovno piko eksterno
	Črno-belo
	16 bitov na slikovno piko interno
	1 bitov na slikovno piko eksterno
Svetlobni vir	LED

### Specifikacije vmesnikov

Za računalnik Hi-Speed USB

### Seznam omrežnih funkcij

### Omrežne funkcije in IPv4/IPv6

Funkcije			Podprte	Opombe
Tiskanje prek	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	1	-
omrezja	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	1	-
	Tiskanje s protokolom WSD (Windows)	IPv4, IPv6	1	Windows Vista ali novejša različica
	Tiskanje s protokolom Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Tiskanje s protokolom IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	<i>✓</i>	-
	Tiskanje UPnP	IPv4	-	Informacijski pripomoček
	Tiskanje PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalni fotoaparat
	Epson Connect (tiskanje po e-pošti, tiskanje na daljavo)	IPv4	1	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	ΙΡν4, ΙΡν6	1	iOS 5 ali novejša različica, Mac OS X v10.7 ali novejša različica
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	1	-
Omrežno optično	Epson Scan 2	ΙΡν4, ΙΡν6	✓	-
branje	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (optično branje v oblak)	IPv4	-	-
	AirPrint (optično branje)	IPv4, IPv6	1	OS X Mavericks ali novejša različica
	Samodejni podajalnik dokumentov (optično branje dvostranskih dokumentov)		-	-
Faks	Pošiljanje faksa	IPv4	-	-
	Prejemanje faksa	IPv4	-	-
	AirPrint (pošiljanje faksov)	IPv4, IPv6	-	OS X Mountain Lion ali novejša različica

### 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) <sup>*2*3</sup>
Varnostne funkcije brezžične povezave <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

- \*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	SSL/TLS	Strežnik/odjemalec HTTPS, IPPS
--	---------	--------------------------------

### Podprte storitve tretjih oseb

AirPrint	Tiskanje	iOS 5 ali novejši/Mac OS X v10.7.x ali novejši
	Optično branje	OS X Mavericks ali novejša različica
Google Cloud Print		

### Dimenzije

Dimenzije	Prostor za shranjevanje
	Širina: 375 mm (14.8 palcev)
	Globina: 347 mm (13.7 palcev)
	Višina: 179 mm (7.0 palcev)
	Tiskanje
	Širina: 375 mm (14.8 palcev)
	Globina: 578 mm (22.8 palcev)
	Višina: 253 mm (10.0 palcev)
Teža <sup>*</sup>	Približno 4.0 kg (8.8 funtov)

\* Brez črnila in napajalnega kabla.

### Električne specifikacije

Model	Model 100 do 240 V	Model 220 do 240 V
Nazivni frekvenčni razpon	50 do 60 Hz	50 do 60 Hz
Nazivni tok	0.4 do 0.2 A	0.2 A
Poraba električne energije (pri poveza- vi USB)	Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712)	Samostojno kopiranje: Pribl. 12.0 W (ISO/IEC24712)
	Način pripravljenosti: Pribl. 4.3 W	Način pripravljenosti: Pribl. 4.3 W
	Način spanja: Pribl. 0.7 W	Način spanja: Pribl. 0.7 W
	Izklop: Pribl. 0.2 W	Izklop: Pribl. 0.3 W

#### Opomba:

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

### Okoljski tehnični podatki

Delovanje	Tiskalnik uporabljajte v razponu, ki je prikazan na spodnjem grafu.	
	% 80 55 20 10 27 35 °C	
	Temperatura: od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)	
	Vlažnost: od 20 do 80% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)	
Skladiščenje	Temperatura: od -20 do 40 °C (od -4 do 104 °F) <sup>*</sup> Vlažnost: od 5 do 85% relativne vlažnosti (brez kondenzacije)	

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

### Okoljske specifikacije za stekleničke s črnilom

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

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

#### Dodatek

### Sistemske zahteve

- Windows 10 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 8 (32- ali 64-bitna različica)/Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)/Windows Vista (32- ali 64-bitna različica)/Windows XP SP3 ali novejša različica (32-bitna različica)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 ali novejša različica/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 SP2 ali novejša različica
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

#### **Opomba:**

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

# Informacije pravnega značaja

### Standardi in odobritve

### Standardi in odobritve za ameriški model

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Seiko Epson Corporation

#### Vrsta: J26H006

Ta izdelek je v skladu z razdelkom 15 Pravilnika FCC in RSS-210 Pravilnika IC. Družba Epson ne more prevzeti odgovornosti za neizpolnjevanje zahtev v zvezi z varnostjo, ki je posledica sprememb izdelka na način, ki ga družba Epson ni priporočila. Med delovanjem morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo njeno slabo delovanje.

Ta naprava je namenjena uporabi v prostorih, po možnosti ne v bližini oken, s čimer je dosežena največja raven zaščite pred radijskim motenjem licenciranih naprav. Opremo (ali njeno oddajno anteno), ki je nameščena na prostem, je treba licencirati.

Oprema je skladna z določenimi omejitvami FCC/IC glede izpostavljenosti sevanju v nenadzorovanem okolju in izpolnjuje zahteve smernic FCC glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) v Dodatku C k smernicam OET65 in RSS-102 iz pravilnika o izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) IC. Ta oprema mora biti vgrajena in uporabljana tako, da je oddajnik sevanja oddaljen najmanj 7,9 palca (20 cm) ali več od človeškega telesa (razen okončin, torej rok, zapestij, nog in gležnjev).

### Standardi in odobritve za evropski model

#### Za uporabnike v Evropi

Seiko Epson Corporation izjavlja, da je tati model z radijsko opremo skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

#### http://www.epson.eu/conformity

C634E

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.

# CE

### Standardi in odobritve za avstralski model

EMC AS/NZS CISPR32 Class B	
----------------------------	--

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

C634E

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.
- Detni listi, vozniška dovoljenja, zdravniška dovoljenja, cestne prepustnice, boni za prehrano, karte ipd.

#### **Opomba:**

Kopiranje teh elementov je tudi lahko zakonsko prepovedano.

Odgovorna uporaba avtorskopravno varovanih gradiv:

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

## Prevoz in shranjevanje tiskalnika

Če morate tiskalnik shraniti ali ga prenesti, ker ga želite premakniti na drugo mesto ali ga odnesti na popravilo, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje tiskalnika.



- 1. Tiskalnik izklopite s pritiskom na gumb  $\mathcal{O}$ .
- 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. Čvrsto pritrdite pokrovček na rezervoar za črnilo.



7. Tesno zaprite Pokrov rezervoarja za črnilo.



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



9. Tiskalnik vstavite v plastično vrečko in ga zaprite.

10. Tiskalnik pospravite v škatlo s priloženimi zaščitnimi materiali.

#### Pomembno:

Tiskalnik mora biti med prevozom ali pri shranjevanju v vodoravnem položaju v škatli, saj lahko v nasprotnem primeru začne črnilo iztekati.

Če ob naslednjem tiskanju opazite upad kakovosti tiskanja, očistite in poravnajte tiskalno glavo.

#### Povezane informacije

- ➡ "Imena delov in funkcije" na strani 13
- "Preverjanje in čiščenje tiskalne glave" na strani 108
- ➡ "Poravnava tiskalne glave" na strani 111

## **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).

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

### **Blagovne znamke**

- □ EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- □ 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.
- □ Intel<sup>®</sup> is a registered trademark of Intel Corporation.
- □ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- □ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- □ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- □ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

# Kje lahko dobite pomoč

### Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/Support (Evropa)

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

### Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

### Preden se obrnete na Epson

Če vaš izdelek Epson ne deluje pravilno, težave pa ne morete odpraviti z informacijami o odpravljanju težav, ki so na voljo v navodilih za uporabo, se za pomoč obrnite na Epsonovo podporno službo. Če na spodnjem seznamu ni Epsonove podpore za vaše območje, se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

Epsonova podpora vam bo lahko hitreje pomagala, če jim boste dali naslednje informacije:

□ Serijsko številko izdelka

(Oznaka s serijsko številko je običajno na zadnji strani izdelka.)

- Model izdelka
- □ Različico programske opreme izdelka
  - (Kliknite About, Version Info ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamko in model vašega računalnika
- Ime in različico operacijskega sistema na vašem računalniku
- Imena in različice programov, ki jih običajno uporabljate skupaj z izdelkom

#### **Opomba:**

Nastavitve omrežja je mogoče shraniti v spomin izdelka glede na vrsto izdelka. Nastavitve so lahko izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih nastavitev, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.

### Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

### 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.

#### Dodatek

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. Prav tako je priporočljivo, da rezervoar za črnilo pritrdite z lepilnim trakom in držite izdelek v pokončnem položaju.

### 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. Prav tako je priporočljivo, da rezervoar za črnilo pritrdite z lepilnim trakom in držite izdelek v pokončnem položaju.