

**ET-3600 / L605**

# **Korisnički vodič**

# **Autorsko pravo**

Ni jedan dio ovog izdanja ne smije se umnožavati, pohranjivati u memorijske sustave ili prenositi u bilo kojem obliku na bilo kakav način, elektronički, mehanički, fotokopirno, snimanjem ili drugačije bez prethodnog pismenog dopuštenja Seiko Epson Corporation. Ne preuzima se odgovornost za patentiranje u odnosu na uporabu ovdje sadržanih informacija. Ne preuzima se također nikakva odgovornost za štetu koja može nastati uslijed uporabe ovdje sadržanih podataka. Podaci koji su ovdje izneseni predviđeni su samo za korištenje s ovim Epsonovim proizvodom. Epson ne snosi odgovornost za upotrebu ovih podataka za druge proizvode.

Ni korporacija Seiko Epson, ni njezine pridružene tvrtke nisu odgovorne prema kupcu ovog proizvoda ili trećim stranama za štete, gubitke, troškove ili izdatke kupca ili treće strane kao posljedica nezgode, neispravne upotrebe ili zloupotrebe proizvoda ili izvođenja neovlaštenih promjena, popravaka ili izmjena na proizvodu, ili (što isključuje SAD) uslijed nepoštivanja uputa za upotrebu i održavanje koje navodi korporacija Seiko Epson.

Korporacija Seiko Epson i njezine pridružene tvrtke nisu odgovorne za štete ili probleme nastale uslijed upotrebe bilo koje mogućnosti ili potrošačkog proizvoda koji nije označen kao originalni proizvod Epson ili odobreni proizvod Epson od strane korporacije Seiko Epson.

Korporacija Seiko Epson nije odgovorna za bilo kakve štete nastale uslijed elektromagnetske interferencije koja se pojavljuje zbog upotrebe kabela koje korporacija Seiko Epson nije označila kao odobrene proizvode Epson.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Sadržaj ovog priručnika i navedene specifikacije proizvoda podložni su promijeni bez prethodne obavijesti.

# Trgovačke marke

❑ EPSON® je registrirana trgovačka marka, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION trgovačke su marke korporacije Seiko Epson.

❑ 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.

❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ Opća napomena: svi ostali nazivi proizvoda iz priručnika koriste se samo za potrebe identifikacije i mogu biti trgovačke marke njihovih vlasnika. Epson se odriče bilo kakvih i svih prava na te marke.

## Sadržaj

### Autorsko pravo

### Trgovačke marke

### Kratak opis ovog priručnika

Uvod u priručnike. . . . .	8
Oznake i simboli. . . . .	8
Opisi korišteni u ovom priručniku. . . . .	9
Oznake operativnih sustava. . . . .	9

### Važne upute

Sigurnosne upute. . . . .	10
Savjeti i upozorenja u vezi s pisačem. . . . .	10
Savjeti i upozorenja u svezi s postavljanjem i uporabom pisača. . . . .	11
Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom pisača. . . . .	11
Savjeti i upozorenja u svezi s transportiranjem i čuvanjem pisača. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom pisača s bežičnom vezom. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u vezi s uporabom LCD zaslona. . . . .	12
Zaštita osobnih informacija. . . . .	12

### Predstavljanje pisača

Nazivi dijelova i funkcije. . . . .	13
Upravljačka ploča. . . . .	15
Gumbi i lampice. . . . .	15
Ikone koje se prikazuju na zaslonu LCD. . . . .	16
Unos znakova. . . . .	16

### Mrežne postavke

Načini mrežnog povezivanja. . . . .	17
Priključak Etherneta. . . . .	17
Wi-Fi veza. . . . .	17
Veza Wi-Fi Direct (jednostavni AP). . . . .	17
Povezivanje s računalom. . . . .	18
Spajanje na pametni uređaj. . . . .	20
Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče. . . . .	20
Ručno namještanje postavki Wi-Fi mreže. . . . .	20
Namještanje postavki Wi-Fi mreže tijekom postavljanja gumba. . . . .	21

Namještanje postavki Wi-Fi veze postavljanjem PIN koda (WPS). . . . .	22
Namještanje postavki za Wi-Fi Direct (jednostavni AP). . . . .	22
Namještanje naprednih mrežnih postavki. . . . .	23
Provjera statusa povezivanja mreže. . . . .	25
Provjera mrežnog statusa pomoću ikone mreže. . . . .	25
Ispis izvješća o mrežnoj vezi. . . . .	25
Ispis lista mrežnog statusa. . . . .	29
Zamjena ili dodavanje novih pristupnih točaka. . . . .	29
Promjena načina spajanja na računalo. . . . .	29
Onemogućavanja značajke Wi-Fi s upravljačke ploče. . . . .	31
Prekidanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze s upravljačke ploče. . . . .	31
Vraćanje mrežnih postavki s upravljačke ploče. . . . .	32

### Umetanje papira

Mjere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	33
Dostupni papiri i kapaciteti. . . . .	34
Popis vrsta papira. . . . .	35
Umetanje papira u Ladica za papir. . . . .	35

### Stavljanje izvornika na Staklo skenera

### Ispis

Ispis putem računala. . . . .	41
Osnovno ispisivanje — Windows. . . . .	41
Osnovno ispisivanje — Mac OS X. . . . .	42
Obostrano ispisivanje. . . . .	45
Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira. . . . .	47
Ispisivanje prilagođeno veličini papira. . . . .	48
Ispisivanje više datoteka odjednom (samo za Windows). . . . .	49
Ispis jedne slike na više listova zbog stvaranja plakata (samo za Windows). . . . .	50
Ispisivanje uz korištenje naprednih značajki. . . . .	56
Ispis fotografija pomoću aplikacije Epson Easy Photo Print. . . . .	59
Ispisivanje s pametnih uređaja. . . . .	59
Uporaba opcije Epson iPrint. . . . .	59
Uporaba opcije AirPrint. . . . .	61
Otkazivanje ispisa. . . . .	61

## Sadržaj

Otkazivanje ispisivanja — gumb na pisaču. . . . .	61
Otkazivanje ispisivanja - Windows. . . . .	62
Otkazivanje ispisivanja - Mac OS X. . . . .	62

**Kopiranje**

Opcije izbornika za način rada Kopiraj. . . . .	63
---	----

**Skeniranje**

Pokretanje skeniranja na upravljačkoj ploči. . . . .	65
Slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud. . . . .	65
Skeniranje na računalo. . . . .	66
Skeniranje na računalo (WSD). . . . .	66
Skeniranje putem računala. . . . .	68
Skeniranje koristeći Epson Scan 2. . . . .	68
Skeniranje s pametnih uređaja. . . . .	71
Instaliranje Epson iPrint. . . . .	71
Skeniranje koristeći Epson iPrint. . . . .	71

**Ponovno punjenje tinte**

Provjera razina tinte. . . . .	73
Provjera razina tinte – Windows. . . . .	73
Provjera razina tinte – Mac OS X. . . . .	73
Šifre na bočicama s tintom. . . . .	73
Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom. . . . .	74
Ponovno punjenje spremnika s tintom. . . . .	75

**Održavanje pisača**

Pregledavanje i čišćenje ispisne glave. . . . .	79
Pregledavanje i čišćenje ispisne glave – upravljačka ploča. . . . .	79
Pregledavanje i čišćenje ispisne glave - Windows. . . . .	80
Pregledavanje i čišćenje ispisne glave - Mac OS X. . . . .	80
Zamjena tinte u cijevima za tintu. . . . .	80
Zamjena tinte u cijevima za tintu – Windows. . . . .	81
Zamjena tinte u cijevima za tintu – Mac OS X. . . . .	81
Poravnavanje ispisne glave. . . . .	81
Poravnavanje ispisne glave – upravljačka ploča. . . . .	81
Poravnavanje ispisne glave - Windows. . . . .	82
Poravnavanje ispisne glave - Mac OS X. . . . .	83
Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte. . . . .	83
Čišćenje Staklo skenera. . . . .	83
Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač. . . . .	84

Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – upravljačka ploča. . . . .	84
Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – Windows. . . . .	85
Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – Mac OS X. . . . .	85
Štednja energije. . . . .	85
Štednja energije - upravljačka ploča. . . . .	85

**Opcije izbornika za način rada Postavljanje**

Opcije izbornika za Održavanje. . . . .	86
Mogućnosti izbornika za Postavljanje papira. . . . .	86
Opcije izbornika za Ispiši list stanja. . . . .	87
Opcije izbornika za Postavke pisača. . . . .	87
Opcije izbornika za Zajedničke postavke. . . . .	88
Opcije izbornika za Mrežne postavke. . . . .	88
Opcije izbornika za Usluge Epson Connect. . . . .	89
Opcije izbornika za Usl. ispisa za Google oblak. . . . .	90
Opcije izbornika za Univerzalne postavke ispisa. . . . .	90
Opcije izbornika za Eko način rada. . . . .	91
Opcije izbornika za Tihi način. . . . .	92
Opcije izbornika za Vрати задане postavke. . . . .	92

**Mrežna usluga i podaci o softveru**

Usluga Epson Connect. . . . .	93
Web Config. . . . .	93
Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku. . . . .	94
Pokretanje usluge Web Config u sustavu Windows. . . . .	94
Pokretanje usluge Web Config u sustavu Mac OS X. . . . .	94
Upravljački program pisača za sustav Windows. . . . .	95
Ograničavanje postavki upravljačkog programa pisača u sustavu Windows. . . . .	96
Podешavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Windows. . . . .	96
Upravljački program pisača za sustav Mac OS X. . . . .	97
Podешavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Mac OS X. . . . .	97
Epson Scan 2 (Upravljački program skenera). . . . .	98
Epson Event Manager. . . . .	98
Epson Easy Photo Print. . . . .	99
E-Web Print (samo za Windows). . . . .	99
EPSON Software Updater. . . . .	100
EpsonNet Config. . . . .	100

## Sadržaj

Deinstaliranje aplikacija. . . . .	101
Deinstaliranje aplikacija — Windows. . . . .	101
Deinstaliranje aplikacija - Mac OS X. . . . .	102
Instaliranje aplikacija. . . . .	102
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa. . . . .	103

**Rješavanje problema**

Provjeravanje statusa pisača. . . . .	104
Čitanje poruka na zaslonu LCD. . . . .	104
Provjeravanje statusa pisača – Windows. . . . .	105
Provjeravanje statusa pisača - Mac OS X. . . . .	105
Uklanjanje zaglavljenog papira. . . . .	105
Uklanjanje zaglavljenog papira iz unutrašnjosti pisača. . . . .	106
Uklanjanje zaglavljenog papira iz Ladica za papir. . . . .	107
Uklanjanje zaglavljenog papira iz Stražnji poklopac. . . . .	109
Papir se neispravno uvlači. . . . .	110
Zaglavio se papir. . . . .	111
Papir se uvlači nakošeno. . . . .	111
Istodobno se uvlači više listova papira. . . . .	111
Problemi u radu pisača i upravljačke ploče. . . . .	111
Pisač se ne uključuje. . . . .	111
Pisač se ne isključuje. . . . .	112
LCD zaslon se zacrnio. . . . .	112
Nije moguć ispis s računala. . . . .	112
Ako ne možete namjestiti mrežne postavke. . . . .	113
Nije moguće povezivanje uređaja iako su mrežne postavke ispravne. . . . .	113
Provjera SSID-a spojenog na pisač. . . . .	115
Provjera SSID-a za računalo. . . . .	115
Pisač odjednom ne može ispisivati putem mrežne veze. . . . .	115
Iznenaadni prekid ispisa pisača koji koristi USB vezu. . . . .	116
Nije moguć ispis s uređaja iPhone ili iPad. . . . .	116
Razni problemi s ispisom. . . . .	117
Pohabani list ili nedostaje boja. . . . .	117
Trake ili neočekivane nijanse. . . . .	117
Pruge u boji pojavljuju se u razmacima od približno 3.3 cm. . . . .	117
Zamućeni ispis, okomite trake ili neporavnatost	118
Kvaliteta ispisa je loša. . . . .	118
Papir je zamrljan ili izguljen. . . . .	119
Papir se zamrljao tijekom automatskog dvostranog ispisa. . . . .	120
Slike ili fotografije ispisuju se u neočekivanim bojama. . . . .	120

Ispisane fotografije su ljepljive. . . . .	120
Položaj, veličina ili margine ispisa su neispravni	121
Znakovi su neispravni ili iskrivljeni. . . . .	121
Slika je izvrnuta. . . . .	121
Mozaični uzorci na ispisima. . . . .	122
Neujednačene boje, razmazivanje, točkice ili ravne pruge na kopiranoj slici. . . . .	122
Valovite šare (moiré) pojavljuju se na ispisanoj slici. . . . .	122
Slika koja je prikazana na poledini izvornika pojavljuje se na kopiranoj slici. . . . .	122
Problem s ispisom se ne može riješiti. . . . .	122
Ostali problemi s ispisivanjem. . . . .	123
Ispisivanje je presporo. . . . .	123
Ispisivanje se znatno uspori tijekom neprekidnog ispisa. . . . .	123
Nije moguć ispis s računala na kojem je pokrenut sustav Mac OS X v10.6.8. . . . .	123
Skeniranje se ne pokreće. . . . .	124
Postupak skeniranja nije moguće pokrenuti na upravljačkoj ploči. . . . .	124
Problemi sa skeniranim slikama. . . . .	125
Prilikom skeniranja na staklu skenera pojavljuju se neravnomjerne boje, prljavština, točke i sl. . . . .	125
Loša kvaliteta slike. . . . .	125
Pomak u pozadini slika. . . . .	125
Tekst je zamagljen. . . . .	125
Valoviti uzorci (mrežaste sjene). . . . .	126
Nije moguć ispis odgovarajućeg područja na staklu skenera. . . . .	126
Tekst nije pravilno prepoznat kod spremanja u formatu Pretraživi PDF. . . . .	126
Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici.	127
Drugi problemi koji se mogu javiti pri skeniranju. . . . .	128
Brzina skeniranja je niska. . . . .	128
Skeniranje u format PDF/Multi-TIFF se prekida. . . . .	128
Drugi problemi. . . . .	128
Lagani struni udar prilikom doticanja pisača. . . . .	128
Bučan rad pisača. . . . .	128
Datum i vrijeme su netočni. . . . .	129
Vatrozid je blokirao aplikaciju (samo za Windows ). . . . .	129
Prikazuje se poruka sa zahtjevom za vraćanje razina tinte na početne vrijednosti. . . . .	129

**Dodatak**

Tehničke specifikacije. . . . .	130
Svojstva pisača. . . . .	130

**Sadržaj**

Specifikacije skenera. . . . .	131
Specifikacije sučelja. . . . .	131
Popis mrežnih funkcija. . . . .	131
Specifikacije Wi-Fi veze. . . . .	133
Specifikacije Ethernet veze. . . . .	133
Sigurnosni protokol. . . . .	134
Podržane usluge treće strane. . . . .	134
Dimenzije. . . . .	134
Električne specifikacije. . . . .	134
Specifikacije okruženja. . . . .	135
Zahtjevi sustava. . . . .	135
Informacije o propisima. . . . .	136
Standardi i odobrenja. . . . .	136
Ograničenja kopiranja. . . . .	137
Transport pisača. . . . .	137
Gdje potražiti pomoć. . . . .	140
Web-mjesto tehničke podrške. . . . .	140
Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . .	140

# Kratak opis ovog priručnika

## Uvod u priručnike

S Epson pisačem dolaze sljedeći priručnici. Pored priručnika, pogledajte i pomoć ugrađenu u različite Epsonove softverske aplikacije.

☐ **Važni sigurnosni naputci (papirni priručnik)**

Sadrži upute za sigurnu uporabu ovog pisača.

☐ **Počnite ovdje (papirni priručnik)**

Pružuje informacije o postavljanju pisača, instaliranju softvera, uporabi pisača, rješavanju problema i dr.

☐ **Korisnički vodič (digitalni priručnik)**

Ovaj priručnik. Sadrži opće informacije i upute o korištenju pisača, mrežnih postavkama prilikom korištenja pisača na mreži i o rješavanju problema.

Najnovije verzije gornjih priručnika možete nabaviti na sljedeći način.

☐ **Priručnik na papiru**

Posjetite web-mjesto Epson Europe za podršku na <http://www.epson.eu/Support> ili Epson svjetsku web-mjesto na <http://support.epson.net/>.

☐ **Digitalni priručnik**

Pokrenite EPSON Software Updater na računalu. EPSON Software Updater traži dostupna ažuriranja Epson softverskih aplikacija i digitalnih priručnika i omogućava preuzimanje najnovijih verzija.

### Povezane informacije

➔ [“EPSON Software Updater” na strani 100](#)

## Oznake i simboli



**Pozor:**

*Upute treba pozorno slijediti kako bi se izbjegle tjelesne ozljede.*



**Važno:**

*Upute treba poštivati kako bi se izbjegla oštećenja na opremi.*

**Napomena:**

*Donosi podatke o komplementarnosti i referentne podatke.*

➔ Povezane informacije

Poveznice na različite odjeljke.



---

## Opisi korišteni u ovom priručniku

- ☐ Snimke zaslona dijaloškog okvira upravljačkog programa pisača i upravljačkog programa skenera Epson Scan 2 potječu iz sustava Windows 10 ili Mac OS X v10.11.x. Sadržaj prikazan na zaslonima ovisi o modelu i situaciji.
- ☐ Slike pisača korištene u ovom priručniku služe samo kao primjeri. Iako među modelima mogu postojati neznatne razlike, njihov način rada je isti.
- ☐ Neke stavke izbornika na LCD zaslonu variraju ovisno o modelu i postavkama.

---

## Oznake operativnih sustava

### Windows

Pojmovi „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” i „Windows Server 2003” korišteni u ovom priručniku odnose se na sljedeće operativne sustave. Osim toga, pojam „Windows” odnosi se na sve verzije.

- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® 10
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® 8
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® 7
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® XP
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2012
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2008
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ☐ Operativni sustav Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS X

U ovom priručniku pojam „Mac OS X v10.11.x” odnosi se na OS X El Capitan, „Mac OS X v10.10.x” odnosi se na OS X Yosemite, „Mac OS X v10.9.x” odnosi se na OS X Mavericks, a „Mac OS X v10.8.x” odnosi se na OS X Mountain Lion. Osim toga, pojam „Mac OS X” koristi se za „Mac OS X v10.11.x”, „Mac OS X v10.10.x”, „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x” i „Mac OS X v10.6.8”.

# Važne upute

---

## Sigurnosne upute

Pročitajte i slijedite ove upute kako biste osigurali sigurnu uporabu ovog pisača. Čuvajte ovaj priručnik za kasnije potrebe. Također, slijedite sva upozorenja i upute označene na pisaču.

- ☐ Neki simboli na vašem pisaču služe poštivanju sigurnosnih pravila i pravilnoj upotrebi pisača. Posjetite sljedeću internetsku stranicu gdje ćete se upoznati sa značenjima simbola.  
<http://support.epson.net/symbols>
- ☐ Koristite isključivo kabel za napajanje isporučen uz pisač i ne koristite ga s drugom opremom. Korištenje drugih kabela s ovim pisačem i korištenje isporučenog kabela za napajanje s drugom opremom može prouzročiti požar ili električni udar.
- ☐ Provjerite udovoljava li vaš AC kabel za napajanje odgovarajućim lokalnim sigurnosnim standardima.
- ☐ Nemojte sami rastavljati, mijenjati ni pokušavati popraviti kabel za napajanje, utikač, pisač, skener ili dodatke, osim ako to nije izričito navedeno u priručniku pisača.
- ☐ U sljedećim situacijama isključite pisač i servisiranje prepustite kvalificiranom servisnom osoblju:  
kabel za napajanje ili utikač je oštećen; u pisač je prodrla voda; pisač je pao na pod ili je oštećeno kućište; pisač ne radi kako treba ili radi bitno drugačije. Ne podešavajte kontrole koje nisu obuhvaćene uputama za rad.
- ☐ Pisač stavite u blizinu zidne utičnice iz koje možete lako izvući utikač.
- ☐ Pisač ne stavljajte niti ga ne pohranjujte na vanjskoj površini, u blizini izvora prljavštine, prašine, vode ili topline ili na mjestima koja su izložena udarcima, vibracijama, visokoj temperaturi ili vlazi.
- ☐ Ni u kojem slučaju ne dopustite da se tekućina prolije po pisaču i ne rukujte njime mokrim rukama.
- ☐ Pisač držite na udaljenosti od najmanje 22 cm dalje od srčanih stimulatora. Radio valovi ovog pisača mogu nepovoljno djelovati na rad srčanih stimulatora.
- ☐ Ako je zaslon LCD oštećen, obratite se dobavljaču. Ako otopina tekućih kristala dođe u dodir s vašom kožom, temeljito je operite sapunom i vodom. Ako vam otopina tekućih kristala uđe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon ispiranja osjećate nelagodu ili imate problema s vidom, odmah posjetite liječnika.
- ☐ Pazite da ne dotičete tintu pri rukovanju spremnicima za tintu, poklopcima spremnika, otvorenim bočicama s tintom i njihovim poklopcima.
  - ☐ Ako vam tinta dođe u doticaj s kožom, dobro operite zahvaćeno područje sapunom i vodom.
  - ☐ Ako vam tinta dođe u doticaj s očima, odmah ih isperite vodom. Ako se nelagoda ili problemi s vidom nastave i nakon temeljitog ispiranja, odmah se obratite liječniku.
  - ☐ Ako vam tinta dospije u usta, odmah se obratite liječniku.
- ☐ Ne naginjte niti ne tresite bočicu s tintom nakon uklanjanja njezina čepa jer bi moglo doći do curenja.
- ☐ Bočice s tintom i spremnik za tintu držite izvan dohvata djece. Ne dopustite djeci da piju tintu niti da diraju bočice s tintom i njihove poklopce.

---

## Savjeti i upozorenja u vezi s pisačem



Pročitajte i slijedite ove upute kako biste izbjegli oštećenje pisača ili ostale imovine. Sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu.

## Važne upute

**Savjeti i upozorenja u svezi s postavljanjem i uporabom pisača**

- ☐ Nemojte zatvarati ni pokrivati izlaze i otvore pisača.
- ☐ Koristite jedino vrstu napajanja navedenu na naljepnici pisača.
- ☐ Izbjegavajte upotrebu utičnica koje su na istom strujnom krugu kao fotokopirni uređaji ili sustavi za kontrolu zraka koji se redovito uključuju i isključuju.
- ☐ Izbjegavajte električne utičnice kojima se upravljaju pomoću zidnih sklopki ili automatskih mjerača vremena.
- ☐ Računalo držite podalje od potencijalnih izvora elektromagnetskih smetnji poput zvučnika ili baze bežičnog telefona.
- ☐ Kabeli za napajanje trebali bi biti položeni tako da se izbjegne njihovo habanje, rezanje, trošenje, savijanje ili uvijanje. Ne stavljajte druge predmete na kabele za napajanje i ne polažite ih tako da se po njima hoda ili gazi. Posebno pazite da dijelovi kabela za napajanje na samom kraju i na ulazu u pretvarač budu ravni.
- ☐ Ako za pisač koristite produžni kabel, uvjerite se da ukupna amperaža uređaja uključenih u produžni kabel ne prelazi dozvoljenu amperažu produžnog kabela. Pripazite da ukupna amperaža svih uređaja uključenih u zidnu utičnicu ne prelazi dozvoljenu amperažu zidne utičnice.
- ☐ Ako pisač namjeravate koristiti u Njemačkoj, instalacija zgrade mora biti zaštićena osiguračem od 10 ili 16 A kako bi se osigurala odgovarajuća zaštita pisača od kratkog spoja i prejake struje.
- ☐ Kada priključujete pisač na računalo ili drugi uređaj pomoću kabela, pripazite na pravilno usmjerenje priključaka. Za svaki od priključaka postoji samo jedan ispravan način povezivanja. Umetanjem priključka u pogrešan utor mogu se oštetiti oba uređaja koja povezujete pomoću kabela.
- ☐ Pisač postavite na ravnu, stabilnu površinu koja je sa svih strana veća od samog proizvoda. Pisač neće ispravno raditi ako je nagnut.
- ☐ Ostavite dovoljno prostora iznad pisača kako biste mogli do kraja podignuti poklopac za dokumente.
- ☐ Ostavite dovoljno prostora ispred pisača kako bi papir bio u potpunosti izbačen.
- ☐ Izbjegavajte mjesta na kojima dolazi do brzih promjena temperature i vlažnosti. Pisač također držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti, snažnog svjetla ili izvora topline.

**Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom pisača**

- ☐ Ne stavljajte predmete u otvore pisača.
- ☐ Ne stavljajte ruku u pisač tijekom ispisivanja.
- ☐ Ne dirajte plosnati bijeli kabel i cjevčice za tintu u pisaču.
- ☐ Unutar pisača ili oko njega nemojte koristiti proizvode za raspršivanje koji sadrže zapaljive plinove. Možete uzrokovati nastanak požara.
- ☐ Nemojte pomicati glavu pisača rukom; u protivnom možete oštetiti pisač.
- ☐ Pazite da ne priključite prste prilikom zatvaranja skenera.
- ☐ Ne pritišćite prejaklo skenera prilikom postavljanja izvornika.
- ☐ Vizualna provjera razina tinte u stvarnim spremnicima tinte. Nastavak uporabe pisača nakon što se tinta potroši, može oštetiti pisač. Za vraćanje razina tinte Epson preporučuje punjenje spremnika za tintu do gornje crte dok pisač ne radi.
- ☐ Pisač uvijek isključujte pomoću gumba za napajanje . Ne isključujte pisač iz utičnice i ne isključujte dovod struje u utičnicu dok lampica napajanja  ne prestane bljeskati.
- ☐ Ako pisač ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, svakako isključite kabel za napajanje iz električne utičnice.

## Važne upute

### Savjeti i upozorenja u svezi s transportiranjem i čuvanjem pisača

- ☐ Prilikom spremanja ili prijenosa pisača, nemojte ga nagnjati, stavljati na bok ni okretati naopačke jer u protivnom može doći do curenja tinte iz spremnika.
- ☐ Prije prenošenja pisača provjerite je li ispisna glava u početnom (krajnjem desnom) položaju.

### Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom pisača s bežičnom vezom

- ☐ Radio valovi potekli iz ovog pisača mogu narušiti rad medicinske elektroničke opreme te prouzročiti njen kvar. Pri uporabi ovog pisača unutar zdravstvenih objekata ili u blizini medicinskih uređaja slijedite upute dobivene od ovlaštenog osoblja koje zastupa te zdravstvene objekte i pridržavajte se svih objavljenih upozorenja i upute za uporabu medicinske opreme.
- ☐ Radio valovi potekli iz ovog pisača mogu narušiti rad automatski kontroliranih uređaja kao što su automatska vrata ili protupožarni alarmi te mogu prouzročiti nezgode uslijed kvara uređaja. Pri uporabi ovog pisača u blizini automatski kontroliranih uređaja slijedite sva objavljena upozorenja i upute za uporabu tih uređaja.

### Savjeti i upozorenja u vezi s uporabom LCD zaslona

- ☐ Na LCD zaslonu može se nalaziti nekoliko malih tamnijih ili svjetlijih točaka, a zbog svojih značajki on može posjedovati nejednaku svjetlinu. To je normalno i ne ukazuje na oštećenja zaslona.
- ☐ Za čišćenje koristite isključivo suhu, meku krpu. Za čišćenje ne koristite tekućine ili kemijska sredstva.
- ☐ Vanjska površina LCD zaslona može pući ako se jako udari. Obratite se distributeru ako se površina zaslona ljušta ili je napukla te ne dotičite i ne pokušavajte ukloniti slomljene dijelove.

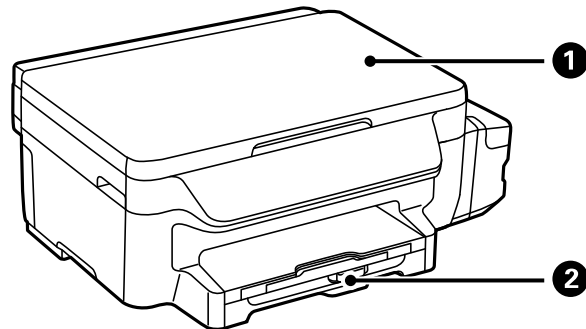
---

## Zaštita osobnih informacija

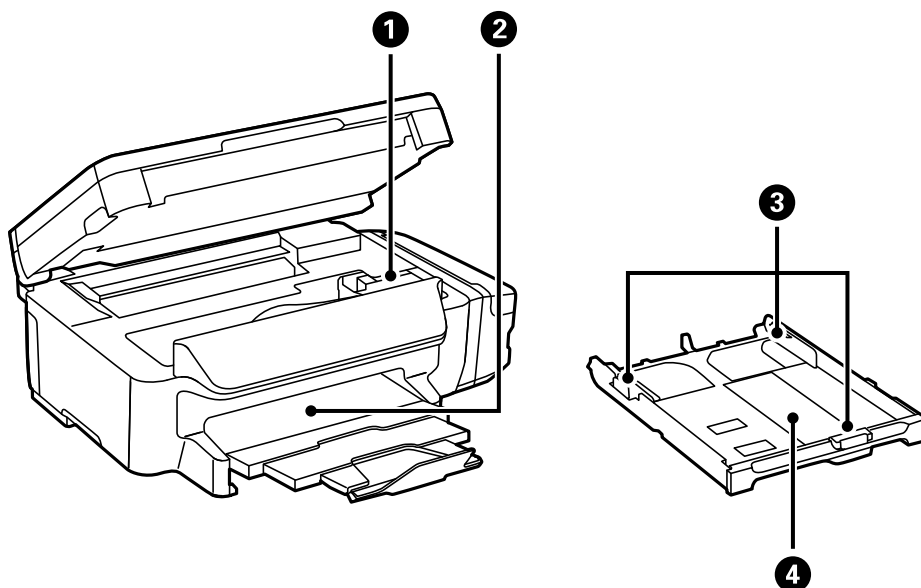
Prije nego što pisač ustupite nekome ili ga zbrinete, izbrišite iz memorije sve osobne podatke biranjem **Postavljanje > Vрати задане поставке > Обриши све податке i postavke** na upravljačkoj ploči.

# Predstavljanje pisača

## Nazivi dijelova i funkcije

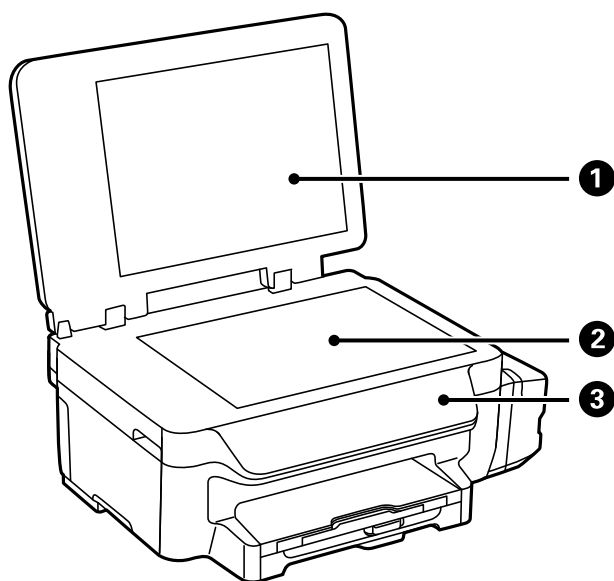


❶	Jedinica skenera	Skenira postavljene izvornike. Otvorite kada želite ukloniti papir zaglavljn unutar pisača.
❷	Kaseta s papirom	Uvlači papir.

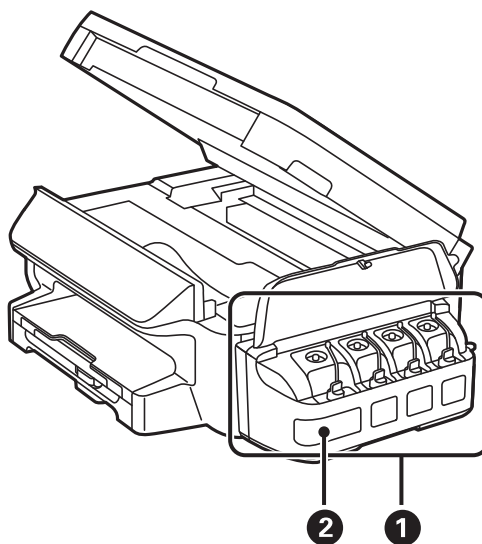


❶	Glava za ispis (u ovom poglavlju)	Izbacuje tintu.
❷	Izlazni pretinac	Pridržava izbačeni papir.
❸	Rubna vodilica	Usmjerava papir izravno u pisač. Pomaknite je do rubova papira.
❹	Kaseta s papirom	Uvlači papir.

## Predstavljanje pisača

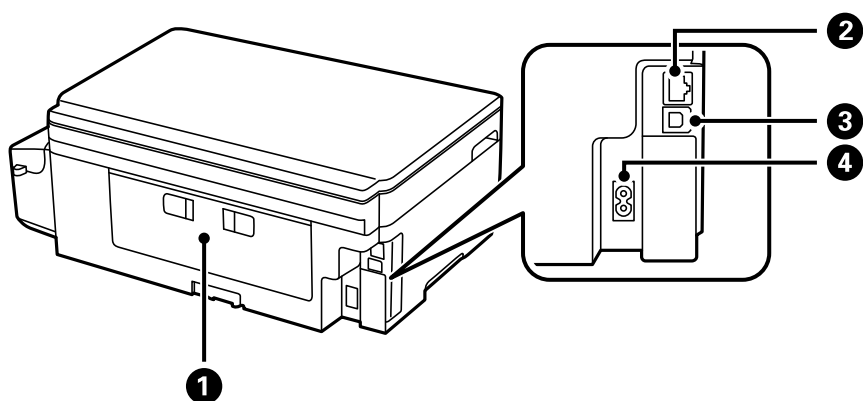


❶	Poklopac za dokumente	Blokira vanjsko svjetlo pri skeniranju.
❷	Staklo skenera	Postavite izvornike.
❸	Upravljačka ploča	Služi za upravljanje pisačem.



❶	Jedinica spremnika za tintu	Sadrži spremnike za tintu.
❷	Spremnici za tintu	Doprema tintu do ispisne glave.

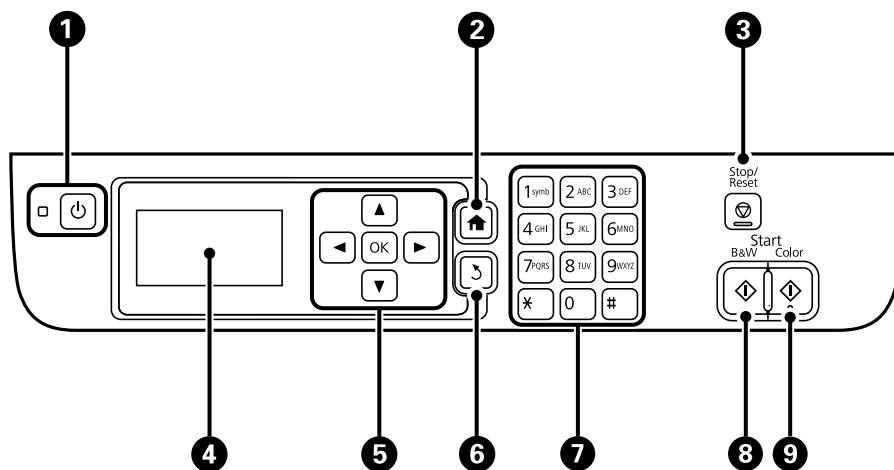
## Predstavljanje pisača



❶	Stražnji poklopac	Uklonite prilikom uklanjanja zaglavljelog papira.
❷	Ulaz LAN	Služi za spajanje LAN kabela.
❸	USB ulaz	Služi za spajanje USB kabela.
❹	Utičnica za izmjeničnu struju	Služi kao priključak za kabel za napajanje.

## Upravljačka ploča

### Gumbi i lampice











❶		Uključivanje ili isključivanje pisača. Kabel za napajanje izvucite iz zidne utičnice kada lampica napajanja ne svijetli.
❷		Prikaz početnog zaslona.
❸		Zaustavljanje trenutne radnje.
❹	-	Prikaz izbornika i poruka.

## Predstavljanje pisača

5	◀, ▶, ▲, ▼, OK	Pritisnite ◀, ▶, ▲ i ▼ kako biste odabrali izbornike. Pritisnite gumb OK kako biste potvrdili odabir ili pokrenuli odabranu funkciju.
6	↶	Povratak na prethodni zaslon.
7	0 - 9 *, #	Unos brojeva, znakova i simbola.
8	◇	Započinje ispis, kopiranje i skeniranje u crno-bijelom načinu rada.
9	◇	Započinje ispis, kopiranje i skeniranje u načinu rada u boji.

## Ikone koje se prikazuju na zaslonu LCD

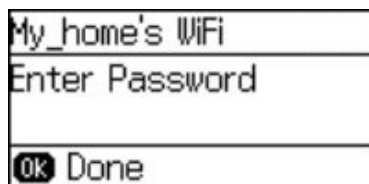
Sljedeće ikone prikazuju se na zaslonu LCD ovisno o stanju pisača.

	Prikazuje se kada je žičana (Ethernet) mreža onemogućena i žičani kabel nije priključen.
	Prikazuje se kada je pisač povezan na žičanu (Ethernet) mrežu.
	Prikazuje se kada pisač nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Prikazuje se kada je pisač povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu. Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.
	Upozorava na problem s bežičnom (Wi-Fi) mrežnom na koju je pisač povezan ili da pisač traži bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Označava da je omogućena funkcija Wi-Fi Direct.
	Označava da je onemogućena funkcija Wi-Fi Direct.
	Prikazuje se kada je način rada Eco Mode omogućen.

## Unos znakova

Za unos znakova i simbola za mrežne postavke s upravljačke ploče koristite numeričku tipkovnicu i gumb. Više puta pritisnite gumb na tipkovnici sve dok se ne prikaže željeni znak. Pritisnite gumb OK da biste potvrdili unesene znakove.

Prikazani zaslon razlikuje se ovisno o stavkama postavki. U nastavku je zaslon za unos lozinke za Wi-Fi mrežu.



Ikone	Opisi
◀	Brisanje znakova ulijevo (brisanje ulijevo).
OK	Potvrđuju se uneseni znakovi.

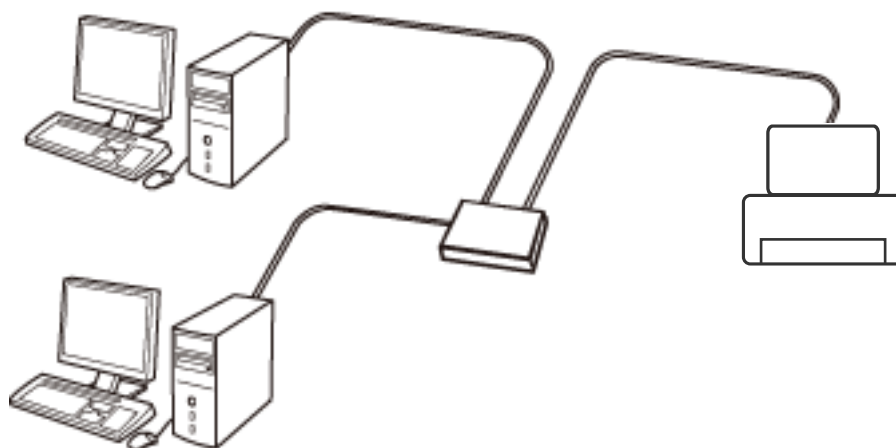


# Mrežne postavke

## Načini mrežnog povezivanja

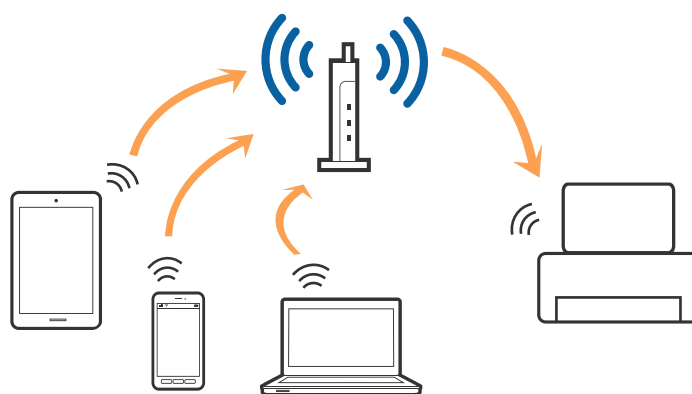
### Priključak Etherneta

Priključite pisač na čvorište putem kabela za Ethernet.



### Wi-Fi veza

Priključite pisač i računalo ili pametni uređaj na pristupnu točku. To je standardni način povezivanja kod kućnih ili uredskih mreža u kojima su računala povezana putem Wi-Fi mreže preko pristupne točke.



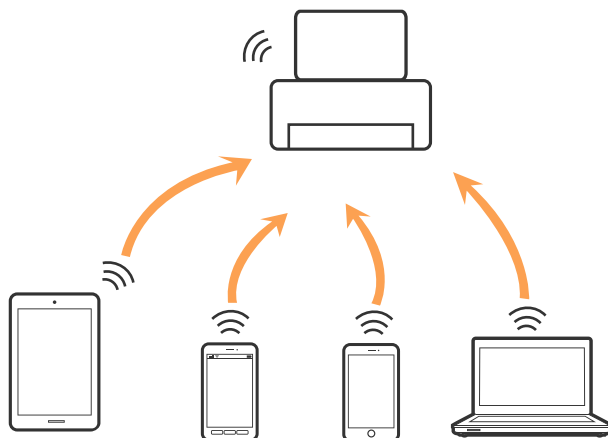
### Veza Wi-Fi Direct (jednostavni AP)

Upotrijebite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u uredu ili kada želite izravno povezati pisač i računalo. U ovom načinu rada pisač djeluje kao pristupna točka i možete spojiti do četiri uređaja na pisač bez korištenja standardne pristupne točke. Međutim, uređaji koji su izravno povezani na pisač ne mogu međusobno komunicirati preko pisača.

## Mrežne postavke

### Napomena:

Veza Wi-Fi Direct (jednostavni AP) podrazumijeva način povezivanja koji zamjenjuje Ad Hoc način rada.



Pisač se istovremeno može povezati Wi-Fi vezom ili Ethernetom i Wi-Fi Direct (jednostavni AP). Međutim, ako pokrenete mrežnu vezu u Wi-Fi Direct (Simple AP) kada je pisač povezan pomoću Wi-Fi mreže, Wi-Fi će privremeno biti isključen.

---

## Povezivanje s računalom

Preporučujemo korištenje programa za instaliranje kod povezivanja pisača s računalom. Možete pokrenuti program za instaliranje primjenom jednog od sljedećih načina.

### ☐ Postavljanje iz web-stranice

Pristupite sljedećoj web-stranici i unesite naziv proizvođača.

<http://epson.sn>

Idite na **Postavljanje** i zatim kliknite **Preuzimanje** u dijelu za preuzimanje i povezivanje. Kliknite ili dvaput kliknite preuzetu datoteku kako biste pokrenuli program za instaliranje. Slijedite upute na zaslonu.

### ☐ Postavljanje koristeći disk softvera (samo za modele koji se isporučuju s diskom softvera i korisnike s računalima s diskovnim pogonima.)

Umetnite disk softvera u računalu i zatim slijedite upute prikazane na zaslonu.

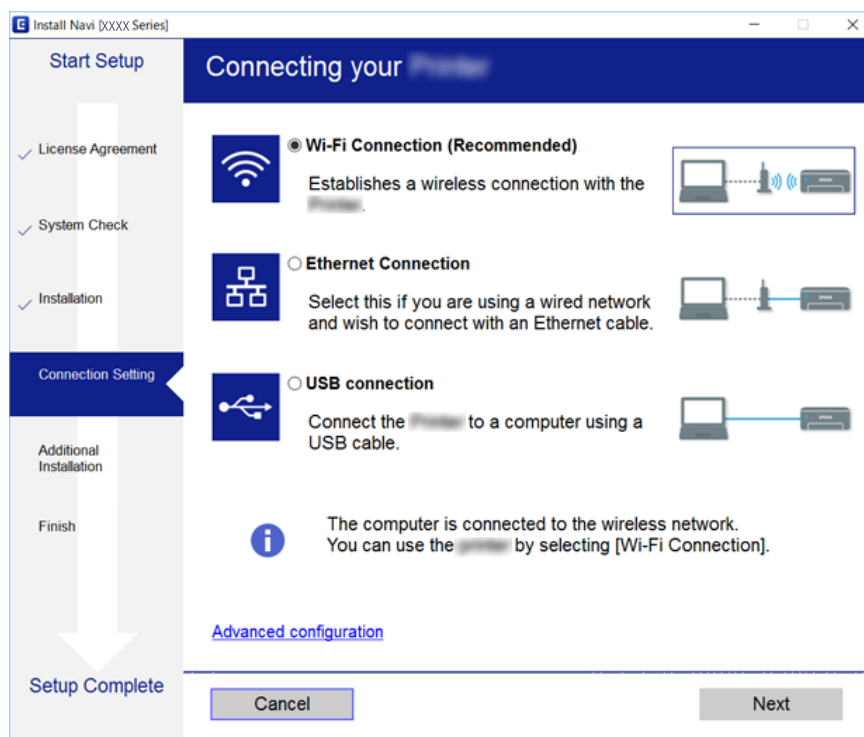
### Odabir načina povezivanja

Slijedite prikazane upute dok je prikazan sljedeći zaslon, a zatim odaberite način povezivanja pisača s računalom.

## Mrežne postavke

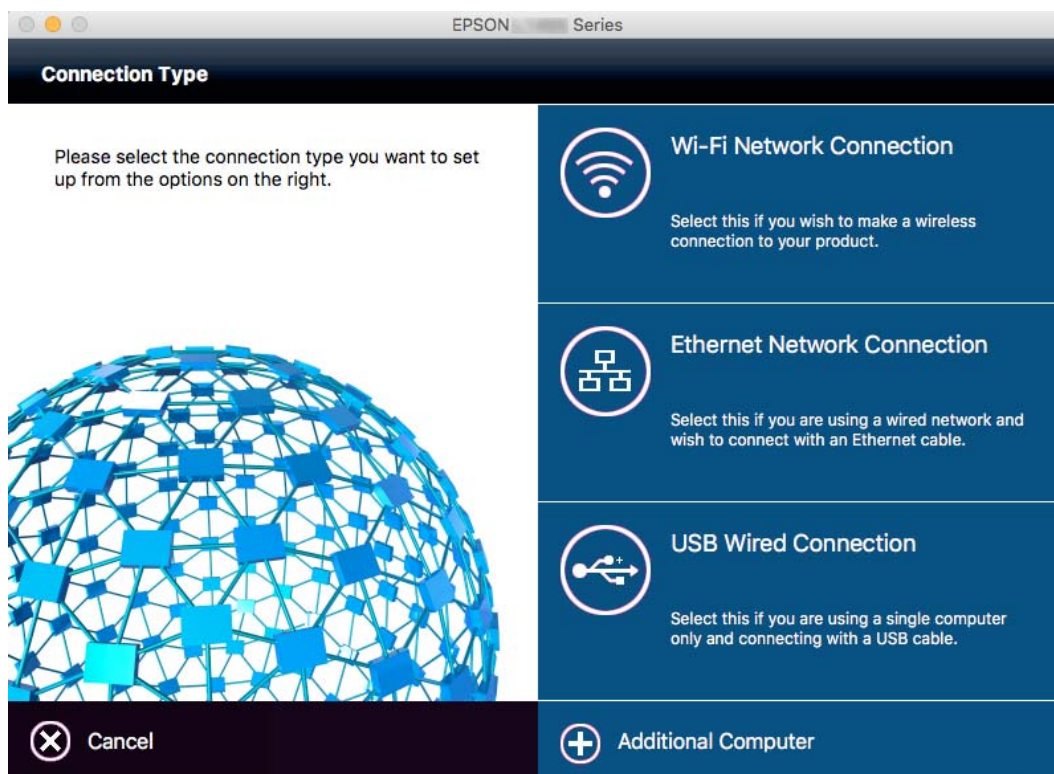
### Windows

Odaberite način povezivanja i zatim kliknite **Dalje**.



### Mac OS X

Odaberite način povezivanja.



Slijedite upute na zaslonu. Instaliran je potreban softver.

## Spajanje na pametni uređaj

Možete koristiti pisač preko pametnog uređaja kada spojite pisač na istu Wi-Fi mrežu (SSID) kao i pametni uređaj. Kako biste koristili pisač preko pametnog uređaja, postavite sljedeću web-stranicu. Pristupite web-stranici preko pametnog uređaja koji želite spojiti na pisač.

<http://epson.sn> > Postavljanje

### Napomena:

Ako želite istovremeno spojiti računalo i pametni uređaj na pisač, preporučujemo da najprije spojite računalo.

## Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče

Možete izvršiti mrežne postavke preko upravljačke ploče pisača. Nakon povezivanja pisača na mrežu, spojite na pisač preko uređaja koji želite koristiti (računalo, pametni telefon, tablet i drugo.)

### Povezane informacije

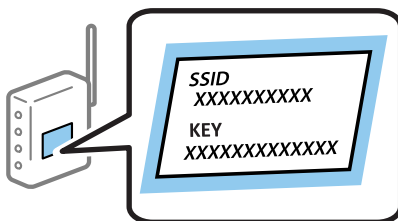
- ➔ “Ručno namještanje postavki Wi-Fi mreže” na strani 20
- ➔ “Namještanje postavki Wi-Fi mreže tijekom postavljanja gumba” na strani 21
- ➔ “Namještanje postavki Wi-Fi veze postavljanjem PIN koda (WPS)” na strani 22
- ➔ “Namještanje postavki za Wi-Fi Direct (jednostavni AP)” na strani 22

## Ručno namještanje postavki Wi-Fi mreže

Podatke potrebne za povezivanje s pristupnom točkom možete ručno postaviti na upravljačkoj ploči pisača. Za ručno postavljanje, treba vam SSID i lozinka pristupne točke.

### Napomena:

Ako koristite pristupnu točku sa zadanim postavkama, SSID i lozinka navedeni su na naljepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila pristupnu točku ili pročitajte dokumentaciju isporučenu s istom.



1. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Čarobnjak za postav. Wi-Fi**, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Na upravljačkoj ploči pisača odaberite SSID za pristupnu točku, a zatim pritisnite gumb OK.

### Napomena:

- ☐ Ako SSID s kojim se želite povezati nije prikazan na upravljačkoj ploči pisača, odaberite **Traži ponovno** kako bi se ažurirao popis. Ako se još nije prikazao, odaberite **Druge mreže** i zatim izravno unesite SSID.
- ☐ Ako ne znate SSID, provjerite je li zapisan na naljepnici pristupne točke. Ako koristite pristupnu točku sa zadanim postavkama, koristite SSID koji je naveden na naljepnici.

## Mrežne postavke

- Unesite lozinku, a zatim pritisnite gumb OK.

**Napomena:**

- ☐ Lozinka je osjetljiva na mala i velika slova.
- ☐ Ako ne znate lozinku, provjerite je li zapisana na naljepnici pristupne točke. Ako koristite pristupnu točku sa zadanim postavkama, koristite lozinku navedenu na naljepnici. Lozinka se može zvati i "ključ", "šifra" i slično.
- ☐ Ako ne znate lozinku za pristupnu točku, pogledajte dokumentaciju isporučenu s istom ili se obratite osobi koja je postavila pristupnu točku.

- Potvrdite postavke pomoću gumba ▼, a zatim pritisnite gumb OK.

- Pritisnite gumb OK za završetak.

**Napomena:**

Ako povezivanje nije uspjelo, umetnite papir pa pritisnite gumb ◇ kako bi se ispisalo izvješće o mrežnoj vezi.

### Povezane informacije

- ➔ ["Unos znakova" na strani 16](#)
- ➔ ["Provjera statusa povezivanja mreže" na strani 25](#)
- ➔ ["Ako ne možete namjestiti mrežne postavke" na strani 113](#)

## Namještanje postavki Wi-Fi mreže tijekom postavljanja gumba

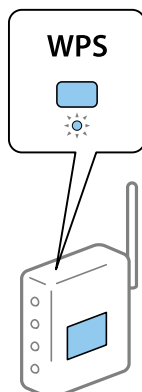
Možete automatski postaviti Wi-Fi mrežu tako da pritisnete gumb na pristupnoj točki. Ako se ispune sljedeći uvjeti, možete izvršiti postavljanje koristeći se ovom metodom.

- ☐ Pristupna točka kompatibilna je sa značajkom WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- ☐ Aktualna Wi-Fi veza uspostavljena je pritiskom na gumb na pristupnoj točki.

**Napomena:**

Ako ne možete pronaći gumb ili provodite postavljanje pomoću softvera, pogledajte dokumentaciju isporučenu s pristupnom točkom.

- Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
- Odaberite **Postavljanje tipkom (WPS)**, a zatim pritisnite gumb OK.
- Držite pritisnutim gumb [WPS] na pristupnoj točki sve dok trepće sigurnosni indikator.



## Mrežne postavke

Ako ne znate gdje se nalazi gumb [WPS] ili ga nema na pristupnoj točki, pojedinosti ćete pronaći u dokumentaciji isporučenoj uz vašu pristupnu točku.

4. Pritisnite gumb OK na upravljačkoj ploči pisača.

5. Pritisnite gumb OK.

Zaslon se automatski zatvara nakon zadanog razdoblja u kojemu niste pritisnuli gumb OK.

### **Napomena:**

*Ako se veza prekine, ponovno pokrenite pristupnu točku, primaknite je pisaču i pokušajte ponovno. Ako i dalje ne radi, ispišite izvješće o mrežnoj vezi i potražite rješenje.*

### **Povezane informacije**

➡ [“Provjera statusa povezivanja mreže” na strani 25](#)

➡ [“Ako ne možete namjestiti mrežne postavke” na strani 113](#)

## Namještanje postavki Wi-Fi veze postavljanjem PIN koda (WPS)

S pristupnom točkom možete se povezati pomoću PIN koda. Na ovaj način možete odrediti je li pristupna točka kompatibilna sa značajkom WPS (Wi-Fi Protected Setup). PIN kod unesite u pristupnu točku putem računala.

1. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Postavljanje PIN koda (WPS)** i zatim pritisnite gumb OK.
3. Unutar dvije minute, pomoću računala na pristupnu točku unesite PIN kod (osmeroznamenasti broj) prikazan na upravljačkoj ploči pisača.

### **Napomena:**

*Provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku kako biste saznali više informacija o unosu PIN koda.*

4. Pritisnite gumb OK.

Postavljanje je završeno ako je prikazana poruka o završetku postavljanja.

### **Napomena:**

*Ako se veza prekine, ponovno pokrenite pristupnu točku, primaknite je pisaču i pokušajte ponovno. Ako i dalje ne radi, ispišite izvješće o vezi i potražite rješenje.*

### **Povezane informacije**

➡ [“Provjera statusa povezivanja mreže” na strani 25](#)

➡ [“Ako ne možete namjestiti mrežne postavke” na strani 113](#)

## Namještanje postavki za Wi-Fi Direct (jednostavni AP)

Ovaj način omogućava povezivanje pisača izravno s računalima ili pametnim uređajima bez pristupne točke. Pisač se ponaša kao pristupna točka.

## Mrežne postavke



### **Važno:**

*Kada računalo ili pametni uređaj povežete s pisačem putem Wi-Fi Direct veze (jednostavni AP), pisač će se povezati s istom Wi-Fi mrežom (SSID) na kojoj je i računalo ili pametni uređaj i između njih će se uspostaviti komunikacija. Budući da se prilikom isključivanja pisača računalo ili pametni uređaj automatski povezuju s drugim raspoloživim Wi-Fi mrežama, nakon ponovnog uključivanja pisača računalo/uređaj se neće ponovno povezati s prethodnom Wi-Fi mrežom. Ponovno se s računala ili pametnog uređaja povežite sa SSID pisača u Wi-Fi Direct (jednostavni AP) vezu. Ako se ne želite povezivati pri svakom uključivanju ili isključivanju pisača, preporučuje se uporaba Wi-Fi mreže povezivanjem pisača s pristupnom točkom.*

1. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi Direct veze**, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Postavljanje veze**, a zatim pritisnite gumb OK.
4. Pritisnite gumb OK za početak postavljanja.
5. Pritisnite gumb OK.
6. Provjerite SSID i lozinku koji su prikazani na upravljačkoj ploči pisača. Na zaslonu mrežne veze računala ili pametnog uređaja, odaberite SSID koji je prikazan na upravljačkoj ploči pisača kako biste uspostavili vezu.
7. Lozinku prikazanu na upravljačkoj ploči pisača unesite u računalo ili pametni uređaj.
8. Nakon uspostavljanja veze, pritisnite gumb OK na upravljačkoj ploči pisača.
9. Pritisnite gumb OK.

### **Povezane informacije**

- ➡ [“Provjera statusa povezivanja mreže” na strani 25](#)
- ➡ [“Ako ne možete namjestiti mrežne postavke” na strani 113](#)

## Namještanje naprednih mrežnih postavki

Možete promijeniti naziv mrežnog pisača, TCP/IP postavke, DNS poslužitelj i ostale postavke. Prije promjena, provjerite mrežnu okolinu.

1. Odaberite **Postavljanje** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Mrežne postavke**, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Napredno postavljanje**, a zatim pritisnite gumb OK.
4. Odaberite stavku izbornika za postavke, odaberite ili zadajte vrijednosti postavki pa pritisnite gumb OK.
5. Pritisnite gumb OK da biste potvrdili postavke.

## Postavljanje stavki za napredne mrežne postavke

Odaberite stavku izbornika s postavkama, a zatim odaberite ili zadajte vrijednost postavke.

## Mrežne postavke

### ☐ Naziv pisača

Unesite naziv pisača koristeći tipkovnicu na upravljačkoj ploči pisača. Možete unijeti sljedeće znakove.

☐ Ograničenje znakova: 2 do 15 (trebate unijeti najmanje 2 znaka)

☐ Znakovi koji se smiju koristiti: A do Z, a do z, 0 do 9, -.

☐ Znakovi koje ne možete koristiti na vrhu: 0 do 9.

☐ Znakovi koje ne možete koristiti na dnu: -

### **Napomena:**

*Ako pritisnete gumb OK, a niste unijeli naziv pisača, postaviti će se zadani naziv pisača (EPSON i posljednjih šest brojeva MAC adrese pisača).*

### ☐ TCP/IP adresa

#### ☐ Automatski

Odaberite ako pristupnu točku koristite kod kuće ili ako ste omogućili automatsko dohvaćanje IP adrese pomoću DHCP-a.

#### ☐ Ručno

Odaberite ako ne želite promjenu IP adrese pisača. Unesite **IP adresa**, **Maska podmreže** i **Zadani pristupnik** sukladno vašoj mrežnoj okolini.

### ☐ DNS poslužitelj

#### ☐ Automatski

Odaberite ako želite automatsko dohvaćanje IP adrese.

#### ☐ Ručno

Odaberite ako želite postaviti jedinstveni DNS poslužitelj za pisač. Unesite adrese za **Primarni DNS poslužitelj** i **Sekundarni DNS poslužitelj**.

### ☐ Proxy poslužitelj

#### ☐ Koristi

Odaberite ako u vašoj mrežnoj okolini koristite proxy poslužitelj i želite ga postaviti za pisač. Unesite adresu proxy poslužitelja i broj ulaza.

#### ☐ Ne koristiti

Odaberite ako pisač koristite u kućnoj mrežnoj okolini.

### ☐ IPv6 adresa

#### ☐ Omogućiti

Ovu stavku odaberite ako koristite IPv6 adresu.

#### ☐ Onemogućiti

Ovu stavku odaberite ako koristite IPv4 adresu.

## Povezane informacije

➔ [“Unos znakova” na strani 16](#)



---

## Provjera statusa povezivanja mreže

### Provjera mrežnog statusa pomoću ikone mreže


Možete provjeriti status mrežnog povezivanja pomoću ikone mreže na početnom zaslonu pisača. Ikona se mijenja ovisno o vrsti veze i jakosti radiovalova.

#### Povezane informacije

➡ [“Ikone koje se prikazuju na zaslonu LCD” na strani 16](#)

### Ispis izvješća o mrežnoj vezi

Možete ispisati izvješće o mrežnoj vezi ako želite provjeriti status između pisača i pristupne točke.

1. Umetnite papire.
2. Odaberite **Postavljanje** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Mrežne postavke > Provjera veze**.  
Započinje provjera veze.
4. Pritisnite gumb  kako bi se ispisalo izvješće o mrežnoj vezi.  
Ako se pojavila greška, provjerite izvješće o mrežnoj vezi pa slijedite ispisana rješenja.

#### Povezane informacije

➡ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 26](#)

## Mrežne postavke

## Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze

Provjerite poruke i kodove greške na izvješću mrežne veze i slijedite korake rješenja.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-7)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

a. Kod greške

b. Poruke na mrežnom okruženju

## a. Kod greške

Šifra	Rješenje
E-1	<input type="checkbox"/> Pobrinite se da je Ethernet kabel spojen na pisač, koncentrator ili druge mrežne uređaje. <input type="checkbox"/> Pobrinite se da je uključen koncentrator ili drugi mrežni uređaj.

## Mrežne postavke

Šifra	Rješenje
E-2	<input type="checkbox"/> Pobrinite se da je uključena pristupna točka.
E-3	<input type="checkbox"/> Provjerite je li računalo ili drugi uređaj pravilno spojen na pristupnu točku.
E-7	<input type="checkbox"/> Stavite pisač blizu pristupne točke. Uklonite sve prepreke između njih. <input type="checkbox"/> Ako ste ručno unijeli SSID, provjerite je li ispravan. Provjerite SSID u dijelu <b>Network Status</b> na izvješću mrežne veze. <input type="checkbox"/> Kako bi se uspostavila mrežna veza koristeći postavku gumba, provjerite podržava li pristupna točka WPS. Ako ne podržava WPS, ne možete uspostaviti mrežnu vezu koristeći postavku gumba. <input type="checkbox"/> Provjerite koriste li se ASCII znakovi (alfanumerički znakovi i simboli) za SSID. Pisač ne može prikazati SSID koji sadrži sve znakove koji nisu ASCII. <input type="checkbox"/> Provjerite SSID i lozinku prije spajanja na pristupnu točku. Ako koristite pristupnu točku s njezinim zadanim postavkama, SSID i lozinka zapisani su na naljepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila pristupnu točku ili provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku. <input type="checkbox"/> Kada se želite povezati na SSID generiran koristeći funkciju povezivanja na pametnom uređaju, provjerite SSID i lozinku u dokumentaciji isporučenoj uz pametni uređaj. <input type="checkbox"/> Ako se Wi-Fi veza iznenada prekine, provjerite sljedeće. Ako nije primjenjivo ništa od navedenog, resetirajte mrežne postavke koristeći program za instaliranje. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> > <b>Postavljanje</b> <input type="checkbox"/> Drugi pametni uređaj dodan je mreži uz pomoć postavke gumba. <input type="checkbox"/> Wi-Fi mreža je postavljena koristeći način koji nije postavka gumba.
E-5	<p>Pobrinite se da je tip sigurnosti pristupne točke postavljen na jedno od sljedećeg. U protivnom, promijenite tip sigurnosti na pristupnoj točki i zatim resetirajte postavke mreže pisača.</p> <input type="checkbox"/> WEP-64 bitni (40-bitni) <input type="checkbox"/> WEP-128 bitni (104-bitni) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) * : WPA PSK je također poznat kao WPA Personal. WPA2 PSK je također poznat kao WPA2 Personal.
E-6	<input type="checkbox"/> Provjerite je li onemogućeno MAC filtriranje adrese. Ako je omogućeno, registrirajte MAC adresu pisača kako se ne bi filtrirala. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz pristupne točke kako biste saznali više informacija. Možete provjeriti MAC adresu pisača u dijelu <b>Network Status</b> na izvješću mrežne veze. <input type="checkbox"/> Ako se omogući dijeljena autentikacija pristupne točke u načinu WEP sigurnosti, uvjerite se da su ključ autentikacije i indeks točni.
E-8	<input type="checkbox"/> Omogućite DHCP na pristupnoj točki kada se stavka Pribavi IP adresu pisača postavi na Automatski. <input type="checkbox"/> Ako je stavka Pribavi IP adresu pisača postavljena na Ručno, IP adresa koju ste ručno postavili je izvan raspona (primjerice: 0.0.0.0). Postavite valjanu IP adresu preko upravljačke ploče pisača ili Web Config.
E-9	<p>Provjerite sljedeće.</p> <input type="checkbox"/> Uređaji su uključeni. <input type="checkbox"/> Možete pristupiti internetu i drugim računalima ili mrežnim uređajima na istoj mreži iz uređaja koji spojiti s pisačem. <p>Ako ne funkcionira ni nakon provjere navedenih koraka, resetirajte mrežne postavke koristeći program za instaliranje. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice.</p> <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> > <b>Postavljanje</b>

## Mrežne postavke

Šifra	Rješenje
E-10	<p>Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uključeni su drugi uređaji na mreži.</li> <li><input type="checkbox"/> Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravne su ako ste odabrali postavku Pribavi IP adresu pisača na Ručno.</li> </ul> <p>Resetirajte mrežnu adresu ako je neispravna. Možete provjeriti IP adresu, podmrežnu masku i zadani pristupnik u dijelu <b>Network Status</b> na izvješću mrežne veze.</p> <p>Kada se omogući DHCP, promijenite postavku Pribavi IP adresu pisača na Automatski. Ako želite ručno postaviti IP adresu, provjerite IP adresu pisača u dijelu <b>Network Status</b> na izvješću mrežne veze i zatim odaberite Ručno na zaslonu mrežnih postavki. Postavite podmrežnu masku na [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zadana adresa pristupnika ispravna je kada postavite TCP/IP postavku na Ručno.</li> <li><input type="checkbox"/> Uključen je uređaj koji je postavljen kao zadani pristupnik.</li> </ul> <p>Postavite ispravnu adresu zadanog pristupnika. Možete provjeriti adresu zadanog pristupnika u dijelu <b>Network Status</b> na izvješću mrežne veze.</p>
E-12	<p>Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uključeni su drugi uređaji na mreži.</li> <li><input type="checkbox"/> Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravni su ako ste ih unijeli ručno.</li> <li><input type="checkbox"/> Mrežne adrese drugih uređaja (podmrežna maska i zadani pristupnik).</li> <li><input type="checkbox"/> IP adresa ne sukobljava se s drugim uređajima.</li> </ul> <p>Ako ne radi ni nakon provjere navedenih stavki, isprobajte sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvršite mrežne postavke na računalu koji se nalazi na istoj mreži kao i pisač koristeći program za instaliranje. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Postavljanje</b></li> <li><input type="checkbox"/> Možete prijaviti nekoliko lozinki na pristupnoj točki koja koristi WEP tip sigurnosti. Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li prva prijavljena lozinka odabrana na pisaču.</li> </ul>
E-13	<p>Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uključeni su mrežni uređaji kao što su pristupna točka, koncentrator i usmjernik.</li> <li><input type="checkbox"/> TCP/IP postavka mrežnih uređaja nije odabrana ručno. (Ako je TCP/IP postavka postavljena na automatski dok se TCP/IP postavka drugih mrežnih uređaja izvršava ručno, mreža pisača može se razlikovati od mreže drugih uređaja.)</li> </ul> <p>Ako ne radi ni nakon provjere navedenih stavki, isprobajte sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvršite mrežne postavke na računalu koji se nalazi na istoj mreži kao i pisač koristeći program za instaliranje. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Postavljanje</b></li> <li><input type="checkbox"/> Možete prijaviti nekoliko lozinki na pristupnoj točki koja koristi WEP tip sigurnosti. Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li prva prijavljena lozinka odabrana na pisaču.</li> </ul>

## b. Poruke na mrežnom okruženju

Poruka	Rješenje
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Ist SSID može se postaviti za više pristupnih točaka. Provjerite postavke na pristupnim točkama i promijenite SSID.

## Mrežne postavke


Poruka	Rješenje
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.	Nakon približavanja pisača pristupnoj točki i uklanjanja svih prepreka između njih, uključite pristupnu točku. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju isporučenu uz pristupnu točku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Možete istovremeno spojiti do četiri računala i pametna uređaja u Wi-Fi Direct (jednostavni AP) vezi. Kako biste dodali računalo ili pametni uređaj, najprije odspojite jedan spojeni uređaj.

## Povezane informacije

- ➔ [“Povezivanje s računalom” na strani 18](#)
- ➔ [“Web Config” na strani 93](#)
- ➔ [“Ako ne možete namjestiti mrežne postavke” na strani 113](#)

## Ispis lista mrežnog statusa

Detaljne podatke o mreži možete provjeriti tako da ih ispišete

1. Umetnite papire.
  2. Odaberite **Postavljanje** na početnom zaslonu, a zatim pritisnite gumb OK.
  3. Odaberite **Mrežne postavke > Stanje mreže > Ispiši list stanja**.
  4. Pritisnite gumb .
- Ispisan je list mrežnog statusa.

## Zamjena ili dodavanje novih pristupnih točaka

Ako se SSID promijeni zbog zamjene pristupne točke ili se pristupna točka doda i uspostavi se novo mrežno okruženje, ponovno odaberite Wi-Fi postavke.

## Povezane informacije

- ➔ [“Promjena načina spajanja na računalo” na strani 29](#)

## Promjena načina spajanja na računalo

Koristeći program za instaliranje i ponovno postavljanje drugačijim načinom povezivanja.

## Mrežne postavke

### ☐ Postavljanje iz web-stranice

Pristupite sljedećoj web-stranici i unesite naziv proizvoda.

<http://epson.sn>

Idite na **Postavljanje** i zatim kliknite **Preuzimanje** u dijelu za preuzimanje i povezivanje. Kliknite ili dvaput kliknite preuzetu datoteku kako biste pokrenuli program za instaliranje. Slijedite upute na zaslonu.

### ☐ Postavljanje koristeći disk softvera (samo za modele koji se isporučuju s diskom softvera i korisnike s računalima s diskovnim pogonima.)

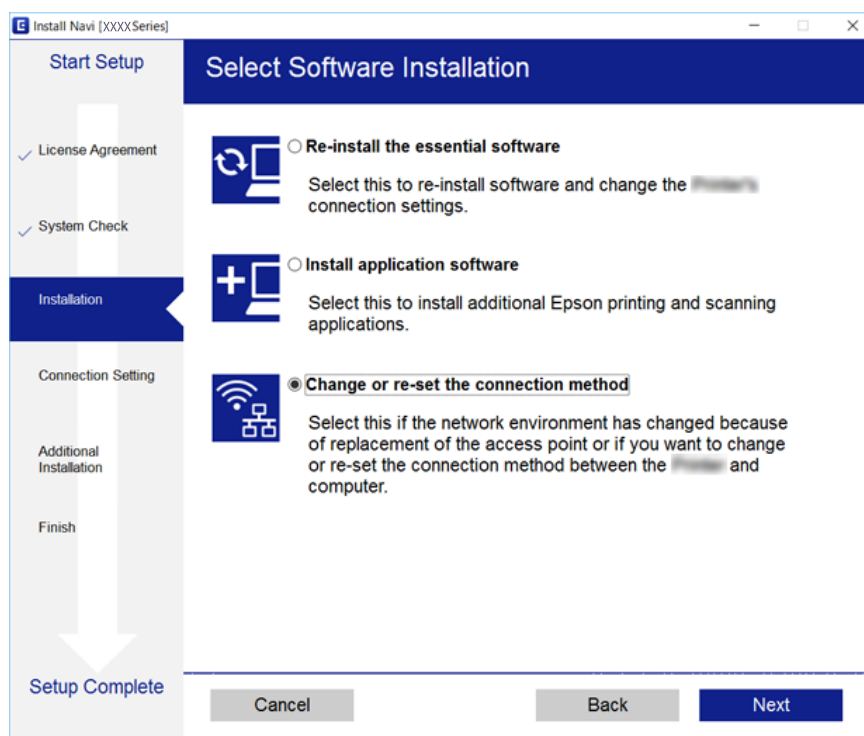
Umetnite disk softvera u računalo i zatim slijedite upute prikazane na zaslonu.

## Odabir promjene načina povezivanja

Slijedite prikazane upute dok je prikazan sljedeći zaslon.

### ☐ Windows

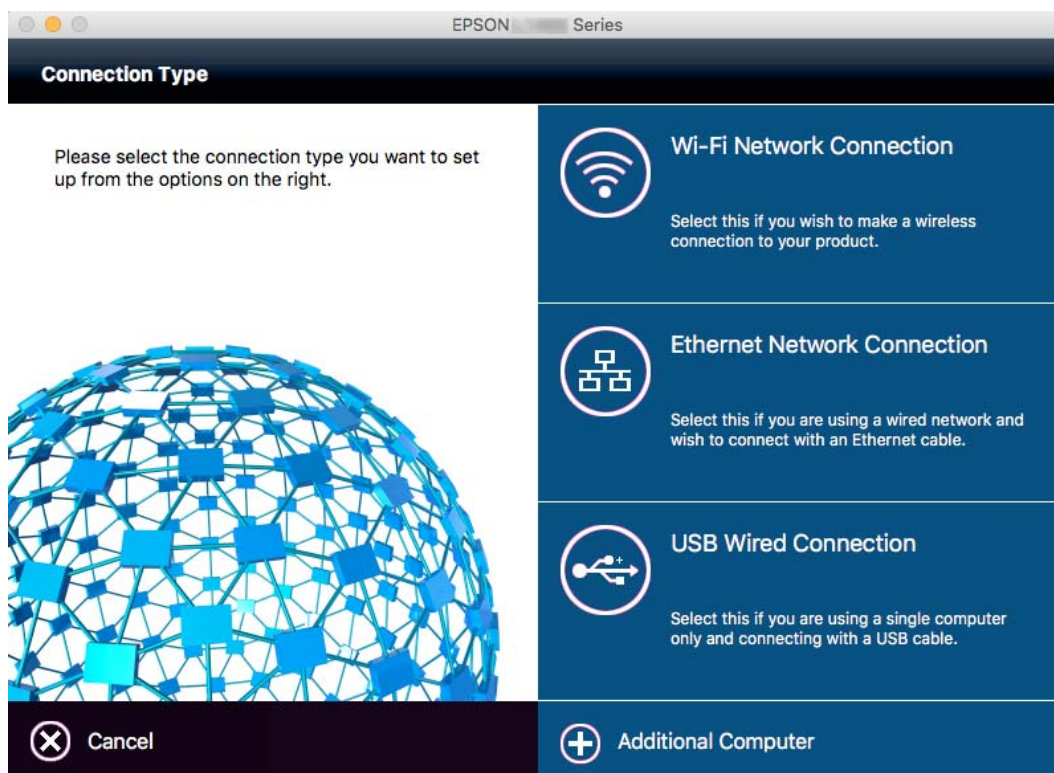
Odaberite **Promijeni ili ponovno postavi način povezivanja** na zaslonu. Odaberite instalaciju softvera i zatim kliknite **Dalje**.



## Mrežne postavke

☐ Mac OS X

Odaberite kako želite povezati pisač s vašim računalom.



---

## Onemogućavanje značajke Wi-Fi s upravljačke ploče

Kada je značajka Wi-Fi onemogućena, Wi-Fi veza će se prekinuti.

1. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Deaktiviraj Wi-Fi**.
3. Provjerite poruku i odaberite **Da**.

---

## Prekidanje Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veze s upravljačke ploče

**Napomena:**

Kada je Wi-Fi Direct (jednostavni AP) veza onemogućena, sva računala i pametni uređaji povezani s pisačem u Wi-Fi Direct (jednostavni AP) vezi bit će odspojena. Ako želite odspojiti određeni uređaj, odspojite ga s uređaja, a ne s pisača.

1. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi veze** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Postavljanje Wi-Fi Direct veze > Onemogući Wi-Fi Direct**.
3. Provjerite poruku i odaberite **Da**.

---

## Vraćanje mrežnih postavki s upravljačke ploče

Možete vratiti sve mrežne postavke na njihove zadane vrijednosti.

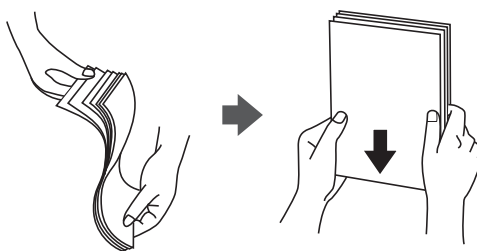
1. Odaberite **Postavljanje** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Vrati zadane postavke > Mrežne postavke**.
3. Provjerite poruku i odaberite **Da**.



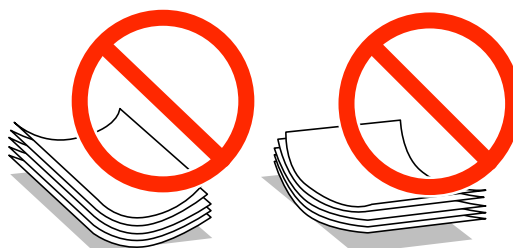
# Umetanje papira

## Mjere opreza pri rukovanju papirom

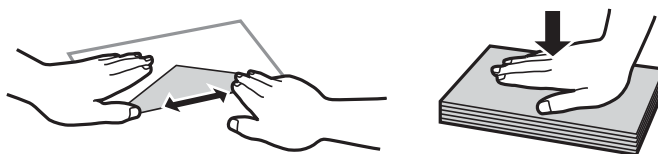
- ❑ Pročitajte upute priložene uz papir.
- ❑ Razlistajte papir i poravnajte rubove prije umetanja. Ne razlistavajte i ne uvijajte fotografski papir. To može oštetiti stranu za ispis.



- ❑ Ako je papir uvijen, izravnavajte ga ili blago uvijte u suprotnom smjeru prije umetanja. Ispisivanje na uvijenom papiru može uzrokovati zaglavljivanje papira i razmazivanje tinte na ispisu.



- ❑ Ne koristite papir koji je valovit, iskidan, izrezan, presavijen, vlažan, predebeo, pretanak ili na sebi ima naljepnice. Uporaba ovih vrsta papira uzrokuje zaglavljivanje papira i razmazivanje tinte na ispisu.
- ❑ Razlistajte omotnice i poravnajte rubove prije umetanja. Ako su naslagane omotnice pune zraka, pritisnite ih nadolje kako biste ih spljoštili prije umetanja.



- ❑ Ne upotrebljavajte uvijene ili presavijene omotnice. Uporaba ovih omotnica uzrokuje zaglavljivanje papira i razmazivanje tinte na ispisu.
- ❑ Ne upotrebljavajte omotnice s preklapom čija je površina ljepljiva ili omotnice s prozorčićem.
- ❑ Izbjegavajte korištenje previše tankih omotnica, jer se mogu uviti tijekom ispisa.

### Povezane informacije

➡ [“Svojstva pisača” na strani 130](#)

## Dostupni papiri i kapaciteti

Epson preporučuje korištenje originalnog Epson papira kako bi se osigurao ispis visoke kvalitete.

### Originalni Epson papir

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)	Obostrano ispisivanje
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	Automatski ili ručni način rada <sup>*1</sup>
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4, 13×18 cm (5×7 inča), 16:9 panoramski (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inča)	20 <sup>*3</sup>	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-

\*1 Možete umetnuti do 30 listova čija je jedna stranica već ispisana.

\*2 Dostupno je samo ispisivanje s računala ili pametnog uređaja.

\*3 Stavljajte jedan po jedan list papira ako se papir ne uvlači kako treba ili ako boja ispisa nije ravnomjerna ili ako se razmazuje.

#### Napomena:

- ☐ *Raspoloživost papira razlikuje se ovisno o lokaciji. Za najnovije informacije o papirima dostupnim u vašem području kontaktirajte s Epsonovom službom podrške.*
- ☐ *Pri ispisu na originalnom Epson papiru na veličini koju definira korisnik, dostupne su samo postavke kvalitete ispisa **Standardno** ili **Normal**. Premda neki upravljački programi pisača omogućavaju odabir bolje kvalitete ispisa, ispis se odvija uz pomoć **Standardno** ili **Normal**.*

### Vrste papira dostupne u trgovinama

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova ili omoćnica)	Obostrano ispisivanje
Obični papir Kopirni papir	Letter, A4, B5 <sup>*1</sup>	Do crte označene trokutom na rubnoj vodilici.	Automatski ili ručni način rada <sup>*2</sup>
	A5, A6 <sup>*1</sup>		Ručni način rada <sup>*2</sup>
	Legal	30	Ručni način rada <sup>*3</sup>
	Korisnički definirano <sup>*1</sup>	1	Automatski ili ručni način rada
Omoćnica <sup>*1</sup>	Omoćnica #10, Omoćnica DL, Omoćnica C6	10	-

\*1 Dostupno je samo ispisivanje s računala ili pametnog uređaja.

\*2 Možete umetnuti do 30 listova čija je jedna stranica već ispisana.

\*3 Možete umetnuti do 1 list čija je jedna stranica već ispisana.

### Povezane informacije

➔ [“Web-mjesto tehničke podrške” na strani 140](#)

## Umetanje papira

### Popis vrsta papira

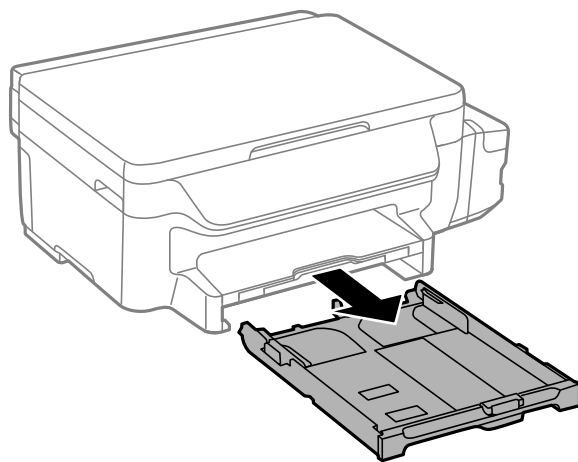
Kako biste postigli zadovoljavajuće rezultate ispisa, odaberite vrstu umetnutog papira.

Naziv medija	Vrsta medija	
	Upravljačka ploča	Upravljački program pisača, pametni uređaj*
Epson Bright White Ink Jet Paper	obični papiri	obični papiri
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Sjajni	Epson premium sjajni fotografski papir
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matirani	Epson matirani papir
Obični papir	obični papiri	obični papiri
Omotnica	Omotnica	Omotnica

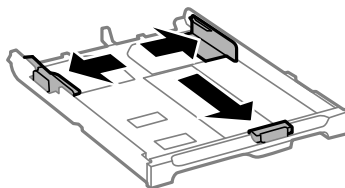
\* Kod pametnih se uređaja ove vrste medija mogu odabrati pri ispisivanju pomoću programa Epson iPrint.

### Umetanje papira u Ladica za papir

1. Provjerite je li pisač isključen prije nego što izvučete kasetu s papirom.



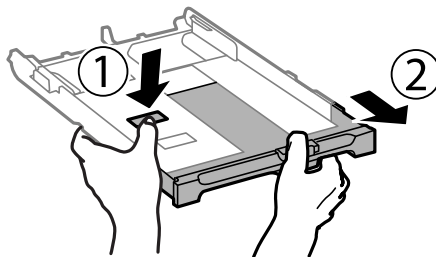
2. Povucite rubne vodilice do maksimalnog položaja.



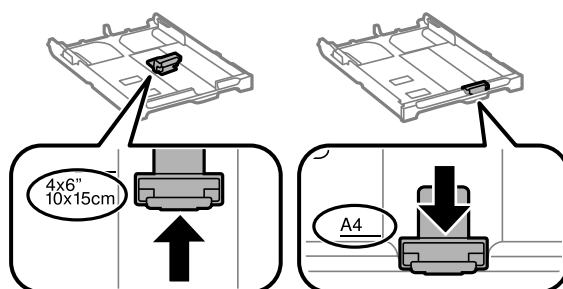
## Umetanje papira

**Napomena:**

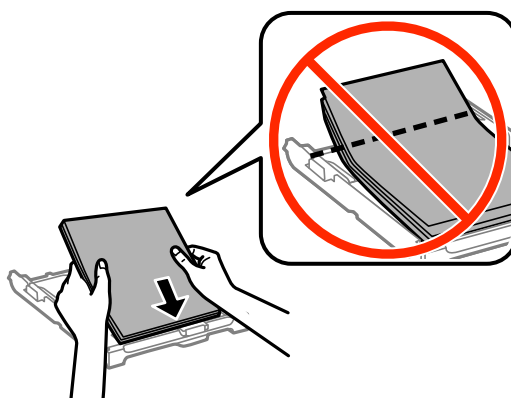
*Kada koristite papir veći od A4, produžite kaseta s papirom.*



3. Pomaknite prednju rubnu vodilicu kako biste ju prilagodili veličini papira koji ćete koristiti.



4. Uložite papir uz prednju rubnu vodilicu tako da je strana za ispis okrenuta dolje.

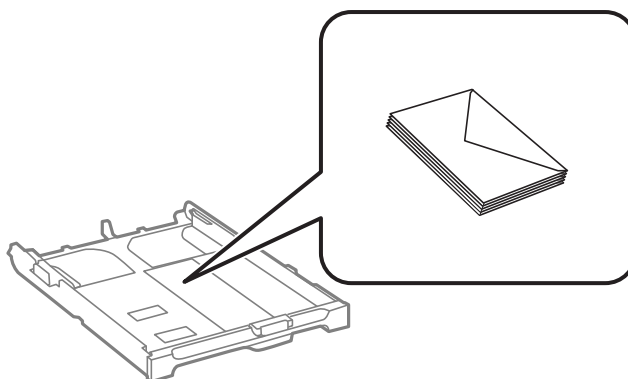


**Važno:**

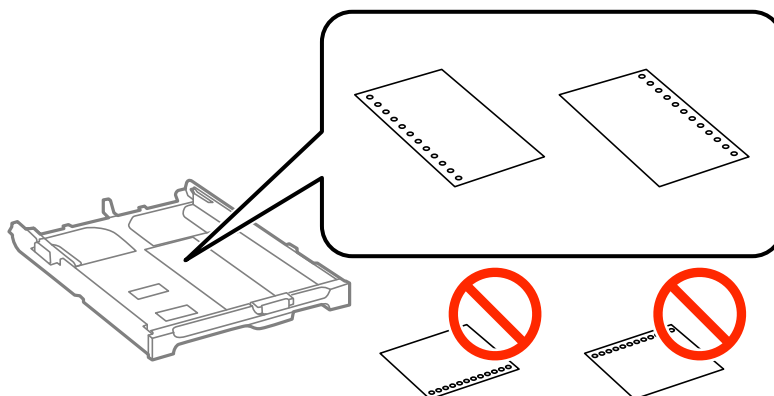
- ☐ Pazite da se papir ne prostire dalje od trokutastog simbola na kraju kaseta s papirom.
- ☐ Ne umećite veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira. Običan papir ne stavljajte iznad crte označene trokutom na rubnoj vodilici.

## Umetanje papira

### ❑ Omotnice



### ❑ Prethodno izbušeni papir



#### **Napomena:**

Prethodno izbušeni papir možete koristiti pod sljedećim uvjetima. Obostrano ispisivanje na prethodno izbušenom papiru nije dostupno u automatskom načinu rada.

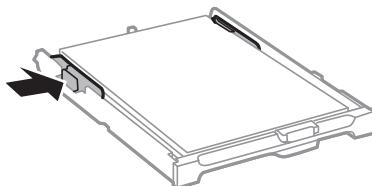
❑ Kapacitet umetanja: Jedan list papira

❑ Dostupne veličine: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal

❑ Rupice za uvezivanje: Papir s rupicama ne smijete umetati u pisač u vodoravnom položaju.

Prilagodite područje ispisa odabrane datoteke kako ne bi došlo do njezinog ispisivanja preko rupica.

5. Povucite bočne rubne vodilice do rubova papira.



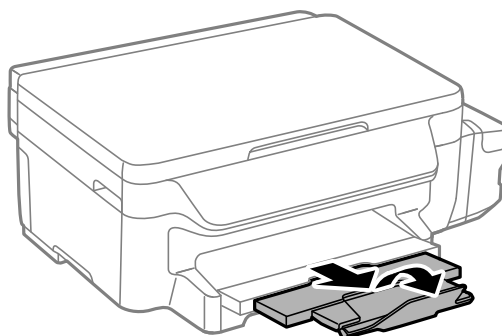
6. Umetnite kasetu s papirom do samog kraja.
7. Na upravljačkoj ploči odaberite veličinu i vrstu papira koji ste umetnuli u kasetu s papirom.

#### **Napomena:**

Zaslon s postavkama veličine i vrste papira možete prikazati i odabirom opcije **Postavljanje > Postavljanje papira**.

## Umetanje papira

8. Izvucite izlaznu ladicu.



### Povezane informacije

- ➡ “Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 33
- ➡ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34

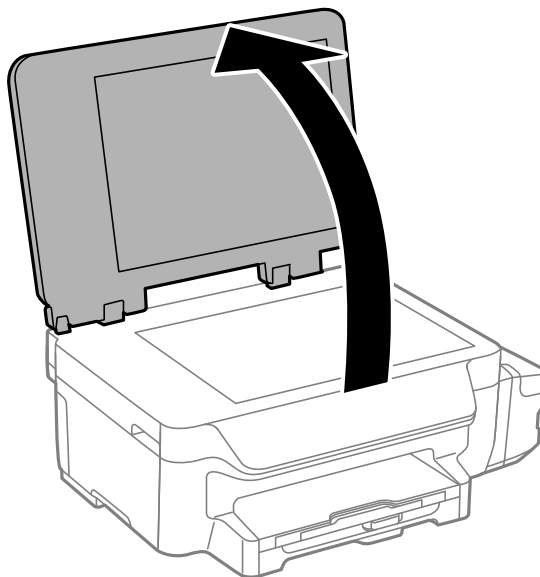
# Stavljanje izvornika na Staklo skenera



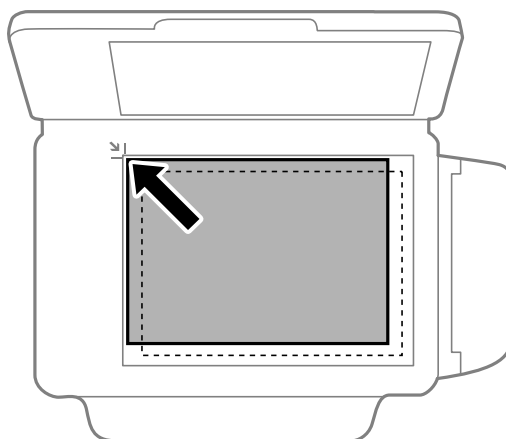
**Važno:**

*Ako stavljate glomazne izvornike poput knjiga, spriječite da vanjsko svjetlo izravno obasjava staklo skenera.*

1. Otvorite poklopac za dokumente.



2. Očistite staklo skenera od prašine i mrlja.
3. Položite izvornik licem okrenut prema dolje i povucite ga do oznake kuta.



**Napomena:**

*Prostor koji se nalazi 1,5 mm od rubova staklo skenera se ne skenira.*

4. Oprezno zatvorite poklopac.

## Stavljanje izvornika na Staklo skenera

5. Uklonite izvornika nakon skeniranja.

***Napomena:***

*Ako izvornike dugo ostavite na staklu, mogu se zalijepiti za staklo skenera.*



# Ispis

## Ispis putem računala

### Osnovno ispisivanje — Windows

#### Napomena:

- ❑ Pogledajte korisničku pomoć za postavljanje stavki. Desnom tipkom miša kliknite na stavku i odaberite **Pomoć**.
- ❑ Operacije mogu biti različite ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

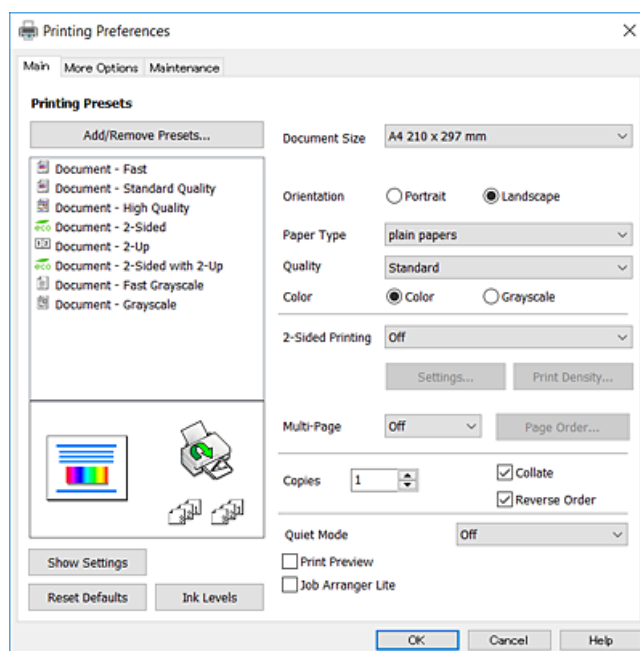
1. Umetnite papir u pisač.



#### Važno:

Podesite postavke papira na upravljačkoj ploči.

2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.



6. Izvršite sljedeće postavke.
  - ❑ Veličina dokumenta: odaberite veličinu papira koji ste umetnuli u pisač.
  - ❑ Orijentacija: odaberite usmjerenje koje ste podesili u aplikaciji.

## Ispis

- ☐ Vrsta papira: odaberite vrstu papira koji ste umetnuli u kazetu.
- ☐ Kvaliteta: odaberite kvalitetu ispisa. Odabir opcije **Visoko** osigurava bolju kvalitetu ispisa uz sporije ispisivanje.
- ☐ Boja: odaberite **Sivi tonovi** želite li ispis samo u crnoj boji ili sivim tonovima.

### **Napomena:**

- ☐ *Ako ispisujete podatke velike gustoće na običnom papiru, prethodno otisnutim obrascima ili memorandumima ili prethodno otisnutom papiru, odaberite stavku Standardno/živopisno kao Kvaliteta kako bi vaš ispis bio jarkih boja.*
- ☐ *Prilikom ispisa na omotnicama, odaberite Vodoravno kao postavku za **Orijentacija**.*

7. Kliknite na **OK** da biste zatvorili prozor upravljačkog programa pisača.

8. Kliknite na **Ispis**.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34](#)
- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 35](#)

## Osnovno ispisivanje — Mac OS X

### **Napomena:**

- ☐ *Objašnjenja u odjeljku koriste TextEdit kao primjer. Radnje na zaslonu mogu biti različite ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.*
- ☐ *Pri ispisu na omotnicama koristite aplikaciju za rotiranje podataka za 180 stupnjeva. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.*

1. Umetnite papir u pisač.



#### **Važno:**

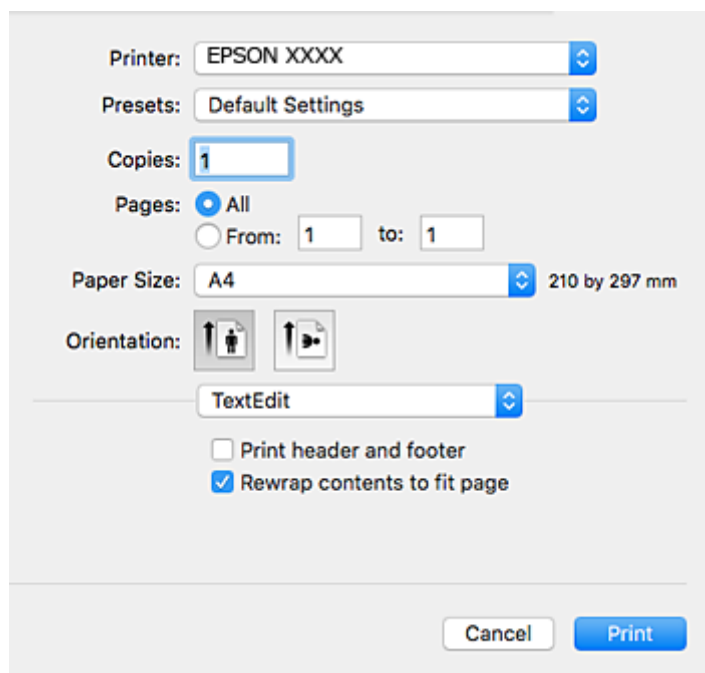
*Podesite postavke papira na upravljačkoj ploči.*

2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.

## Ispis

3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.

Ako je potrebno, kliknite na **Prikaži detalje** ili ▼ kako biste proširili dijaloški okvir.



4. Izvršite sljedeće postavke.

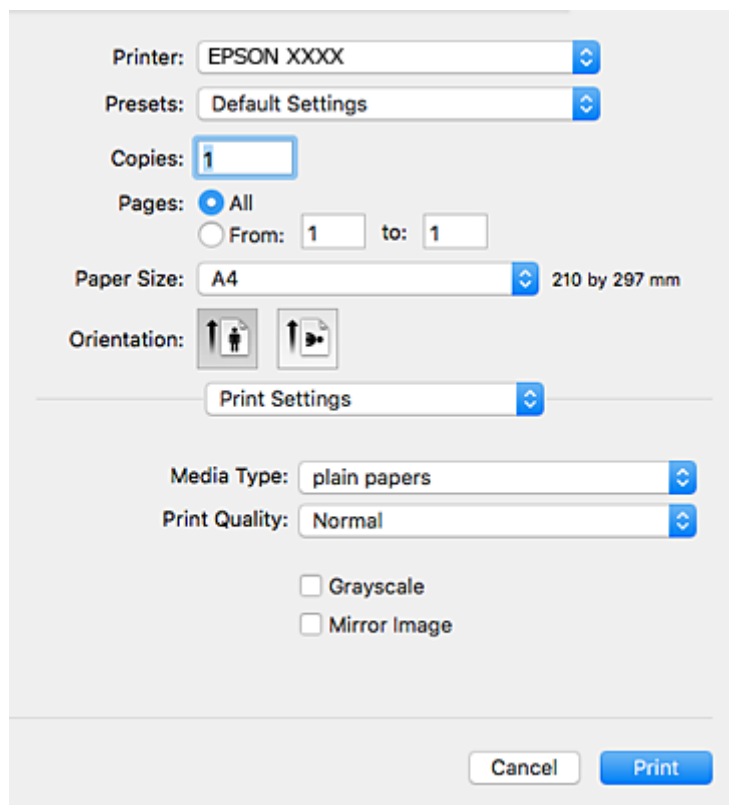
- ☐ Pisač: odaberite svoj pisač.
- ☐ Postavke: odaberite kad želite koristiti registrirane postavke.
- ☐ Veličina papira: odaberite veličinu papira koji ste umetnuli u pisač.
- ☐ Usmjerenje: odaberite usmjerenje koje ste podesili u aplikaciji.

**Napomena:**


- ☐ Ako se gore navedeni izbornici za podešavanje ne prikazuju, zatvorite prozor za ispis, odaberite **Podešavanje stranice** na izborniku **Datoteka** i podesite postavke.
- ☐ Ako ispisujete na omotnicama, odaberite položenu orijentaciju.

## Ispis

5. Odaberite **Postavke ispisa** u skočnom izborniku.

**Napomena:**

Ako u sustavu Mac OS X v10.8.x ili novijem nije prikazan izbornik **Postavke ispisa**, tada Epson upravljački program pisača nije pravilno instaliran.

Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Ispiši i faksiraj**), uklonite pisač te ga ponovno dodajte. Da biste dodali pisač, pogledajte sljedeće.

<http://epson.sn>

6. Izvršite sljedeće postavke.

- ☐ Media Type: odaberite vrstu papira koji ste umetnuli u kazetu.
- ☐ Print Quality: odaberite kvalitetu ispisa. Odabir opcije **Fino** osigurava bolju kvalitetu ispisa uz sporije ispisivanje.
- ☐ Sivi tonovi: odaberite za ispis u crnoj boji ili u sivim tonovima.

**Napomena:**

Ako ispisujete podatke velike gustoće na običnom papiru, prethodno otisnutim obrascima ili memorandumima ili prethodno otisnutom papiru, odaberite stavku **Normal-Vivid** kao **Print Quality** kako bi vaš ispis bio jarkih boja.

7. Kliknite na **Ispis**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34
- ➔ “Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35
- ➔ “Popis vrsta papira” na strani 35

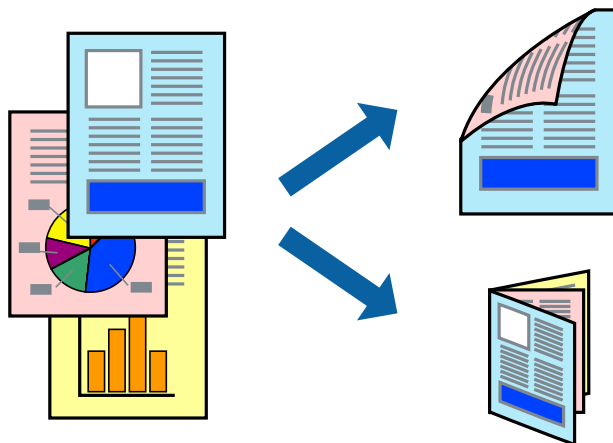
## Obostrano ispisivanje

Na sljedeće načine možete ispisati sadržaj na obje strane papira:

- ☐ Automatski obostrani ispis
- ☐ Ručni obostrani ispis (samo za Windows)

Kada pisač završi s ispisom odabranog sadržaja na jednoj strani papira, okrenite ga kako biste ispisali sadržaj i na drugoj strani.

Ispišite pojedinačno stranice i spojite ih kako biste napravili knjigu. (Samo za Windows)



### Napomena:

- ☐ Ako ne upotrebljavate odgovarajući papir za obostrani ispis, kvaliteta ispisa može se pogoršati i može doći do zaglavljivanja papira.
- ☐ Ovisno o papiru i odabranom obliku, tinta može procuriti na drugu stranu papira.

### Povezane informacije

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34](#)

## Obostrano ispisivanje - Windows

### Napomena:

- ☐ Ručni obostrani ispis dostupan je kada je omogućena aplikacija **EPSON Status Monitor 3**. Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, pokrenite upravljački program pisača, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje** i zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.
  - ☐ Ručni obostrani ispis možda nije dostupan kada se pisaču pristupi putem mreže ili kada se koristi kao dijeljeni pisač.
1. Umetnite papir u pisač.
  2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
  3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
  4. Odaberite **Automatski (uvezivanje dužim rubom)**, **Automatski (uvezivanje kraćim rubom)**, **Ručno (uvezivanje dužim rubom)** ili **Ručno (uvezivanje kraćim rubom)** pod **dvostrani ispis** na kartici **Glavna**.

## Ispis

- Kliknite na **Postavke**, podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.

**Napomena:**

*Kako biste ispisali preklopljenu brošuru, odaberite **Brošura**.*

- Kliknite **Gustoća ispisa**, odaberite vrstu dokumenta u **Odaberite vrstu dokumenta**, a zatim kliknite **OK**.

Upravljački program pisača automatski podešava opcije **Podešavanja** prema toj vrsti dokumenta.

**Napomena:**

☐ *Ispisivanje može biti jako sporo, ovisno o kombinaciji opcija odabranoj za **Odaberite vrstu dokumenta** u dijaloškom okviru **Podešavanje gustoće ispisa** i za **Kvaliteta** na kartici **Glavna**.*

☐ *Postavka **Podešavanje gustoće ispisa** nije dostupna za ručni dvostrani ispis.*

- Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.

- Kliknite na **Ispis**.

Kod ručnog dvostranog ispisa, kada je ispis na jednoj strani papira završen, prikazat će se skočni prozor na zaslonu računala. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Windows” na strani 41](#)

## Obostrano ispisivanje - Mac OS X

- Umetnite papir u pisač.
- Otvorite datoteku koju želite ispisati.
- Pokrenite dijaloški okvir za ispis.
- Odaberite **Two-sided Printing Settings** u skočnom izborniku.
- Odaberite veličinu rupica za uvezivanje i **Document Type**.

**Napomena:**

☐ *Ispisivanje može biti jako sporo ovisno o postavci **Document Type**.*

☐ *Ako ispisujete podatke velike gustoće poput fotografija ili grafikona, odaberite **Text & Graphics** ili **Text & Photos** u postavci **Document Type**. Ako dođe do habanja papira ili tinta procuri na drugu stranu papira, podesite ispisnu gustoću i vrijeme sušenja tinte klikom na strelicu pored **Adjustments**.*

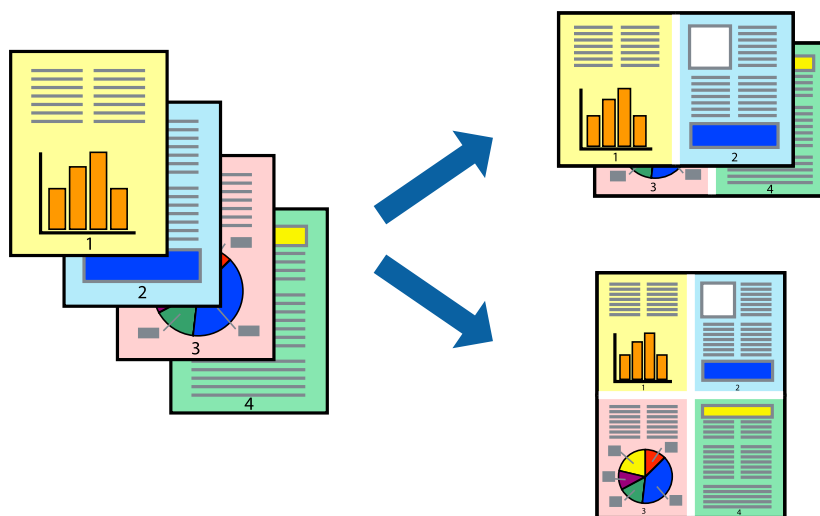
- Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
- Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Mac OS X” na strani 42](#)

## Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira

Možete ispisati dvije ili četiri stranice na jednom listu papira.



### Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira - Windows

1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Odaberite **2 stranice** ili **4 stranice** u postavci **Više stranica** na kartici **Glavna**.
5. Kliknite na **Redoslijed str**, podesite odgovarajuće stavke i zatim kliknite na **OK** kako biste zatvorili dijaloški okvir.
6. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.
7. Kliknite na **Ispis**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Windows” na strani 41](#)

### Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira - Mac OS X

1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Pokrenite dijaloški okvir za ispis.
4. Odaberite **Redoslijed** u skočnom izborniku.

## Ispis

5. Odredite broj stranica pod stavkom **Stranice po listu**, **Redoslijed stranica** (raspored stranica) i **Rubovi**.
6. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Mac OS X” na strani 42](#)

## Ispisivanje prilagođeno veličini papira

Možete ispisati odabrani sadržaj tako da on bude prilagođen veličini papira koji ste umetnuli u pisač.



## Ispisivanje prilagođeno veličini papira - Windows

1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Više opcija**.
  - ☐ Veličina dokumenta: Odaberite veličinu papira koju ste podesili u aplikaciji.
  - ☐ Izlaz papira: Odaberite veličinu papira koji ste umetnuli u pisač.

**Prilagodi veličini stranice** je automatski odabrano.

***Napomena:***  
*Odaberite **Sredina** ako želite ispisati umanjenu sliku na sredini stranice.*
5. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.
6. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)



## Ispis

➔ [“Osnovno ispisivanje — Windows” na strani 41](#)

## Ispisivanje prilagođeno veličini papira - Mac OS X

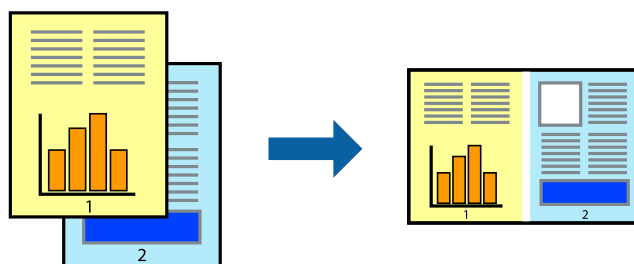
1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Pokrenite dijaloški okvir za ispis.
4. Odaberite veličinu papira koju ste podesili u aplikaciji u postavci **Veličina papira**.
5. Odaberite **Rukovanje papirom** u skočnom izborniku.
6. Odaberite **Prilagodi veličini papira**.
7. Odaberite veličinu umetnutog papira u postavci **Ciljna veličina papira**.
8. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
9. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Mac OS X” na strani 42](#)

## Ispisivanje više datoteka odjednom (samo za Windows)

**Uređivač poslova Lite** omogućava kombiniranje nekoliko različitih datoteka stvorenih u različitim aplikacijama i njihovo ispisivanje unutar jednog zadatka ispisa. Za kombinirane datoteke možete podesiti postavke ispisivanja kao što su format, redoslijed ispisivanja i usmjerenost.



1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Odaberite **Uređivač poslova Lite** na kartici **Glavna**.
5. Kliknite na **OK** da biste zatvorili prozor upravljačkog programa pisača.

## Ispis

6. Kliknite na **Ispis**.

prikazat će se dijaloški okvir aplikacije **Uređivač poslova Lite** i zadatak ispisa bit će dodan u **Projekt ispisa**.

7. Kada se prikaže dijaloški okvir aplikacije **Uređivač poslova Lite**, otvorite datoteku koju želite kombinirati s trenutnom datotekom i ponovite upute od koraka 3 do koraka 6.

**Napomena:**

- ☐ Ako zatvorite prozor **Uređivač poslova Lite**, briše se nespremljeni **Projekt ispisa**. Da biste ispisivanje obavili kasnije, odaberite **Spremi** u izborniku **Datoteka**.
- ☐ Kako biste otvorili **Projekt ispisa** koji ste spremili u aplikaciji **Uređivač poslova Lite**, kliknite na **Uređivač poslova Lite** na kartici **Održavanje** u sklopu upravljačkog programa pisača. Zatim odaberite **Otvori** u izborniku **Datoteka** kako biste odabrali datoteku. Datotečni nastavak pohranjenih datoteka je „ecl”.

8. Odaberite izbornike **Izgled str.** i **Uredi** u aplikaciji **Uređivač poslova Lite** da biste po potrebi uredili **Projekt ispisa**. Više pojedinosti potražite u pomoći za **Uređivač poslova Lite**.

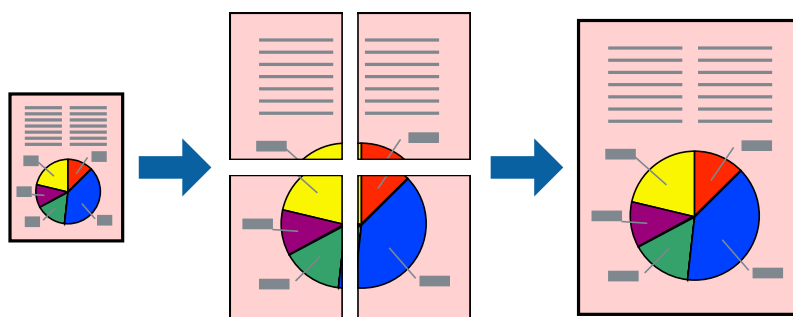
9. Odaberite **Ispiši** u izborniku **Datoteka**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Windows” na strani 41](#)

## Ispis jedne slike na više listova zbog stvaranja plakata (samo za Windows)

Ova značajka omogućava ispis jedne slike na više listova papira. Veći plakat izradit ćete tako da listove zajedno zalijepite.



1. Umetnite papir u pisač.
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Odaberite **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ili **4x4 Poster** u **Više stranica** unutar kartice **Glavna**.
5. Kliknite na **Postavke**, podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.

**Napomena:**

**Vodilice za rezanje ispisa** omogućava ispis crte za izrezivanje.

## Ispis

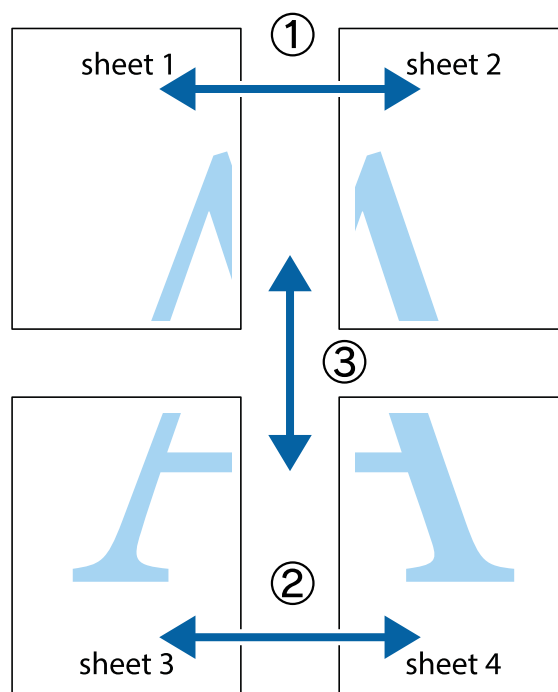
6. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Osnovno ispisivanje — Windows” na strani 41](#)

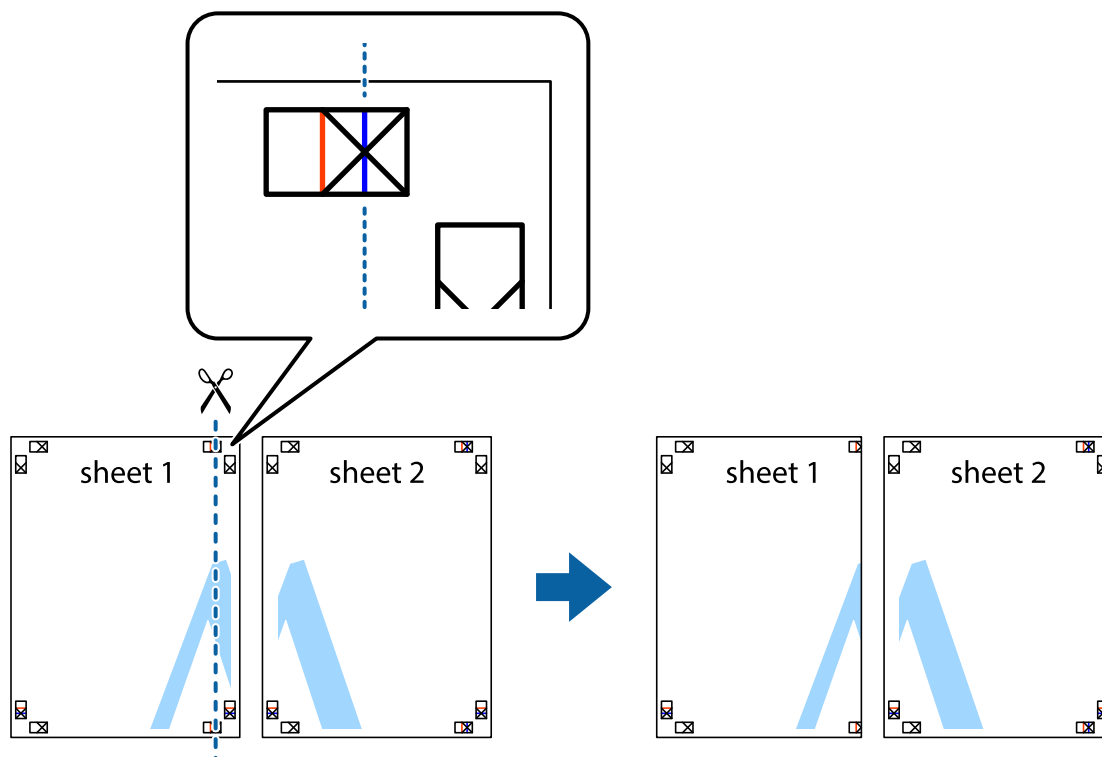
## Izrada plakata pomoću mogućnosti Oznake za poravnanje preklapanja

Navodimo primjer izrade plakata odabirom mogućnosti **2x2 Poster** uz označenu značajku **Oznake za poravnanje preklapanja** unutar postavke **Vodilice za rezanje ispisa**.

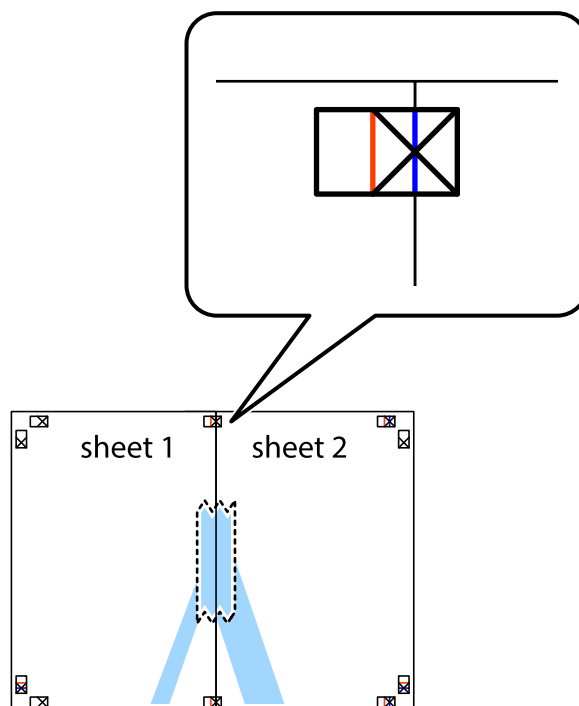


## Ispis

1. Pripremite Sheet 1 i Sheet 2. Odrežite marginu Sheet 1 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića na vrhu i na dnu.

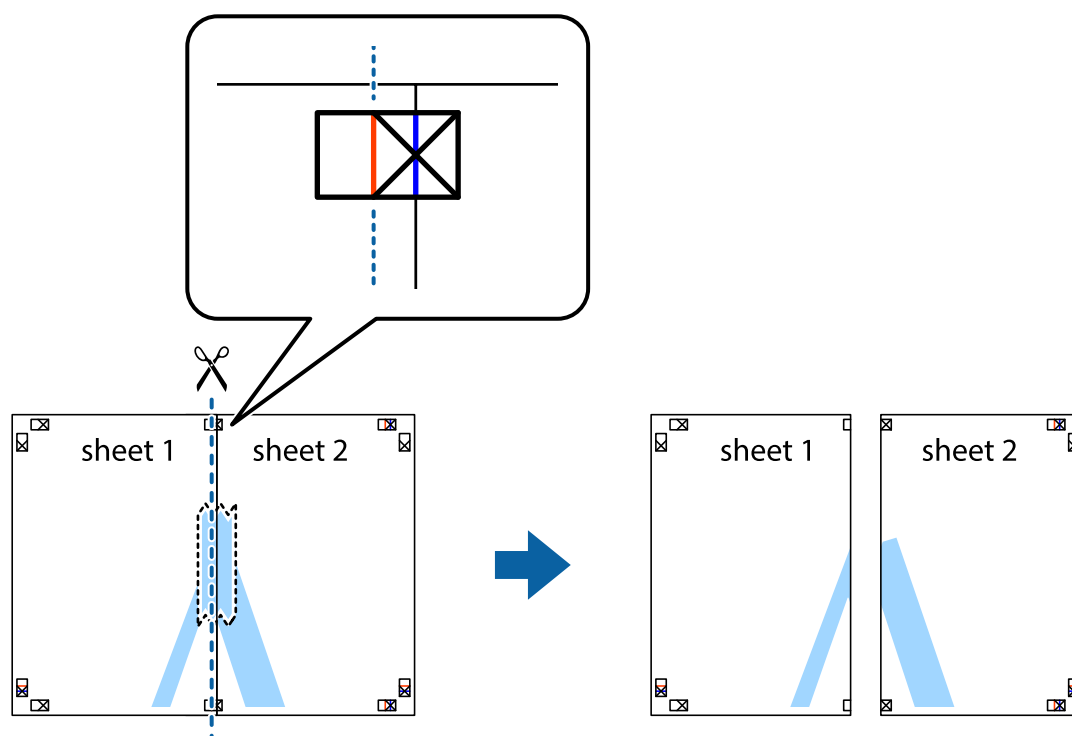


2. Postavite rub Sheet 1 površ Sheet 2 i poravnajte oznake križića, a zatim privremeno spojite ta dva lista ljepljivom trakom na poleđini.

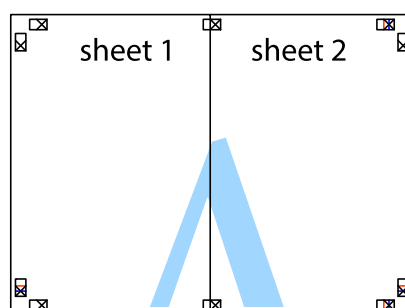


## Ispis

3. Prerežite zalijepljene listove na dva dijela duž crvene uspravne crte kroz oznake za poravnavanje (ovaj put crte s lijeve strane oznaka križića).



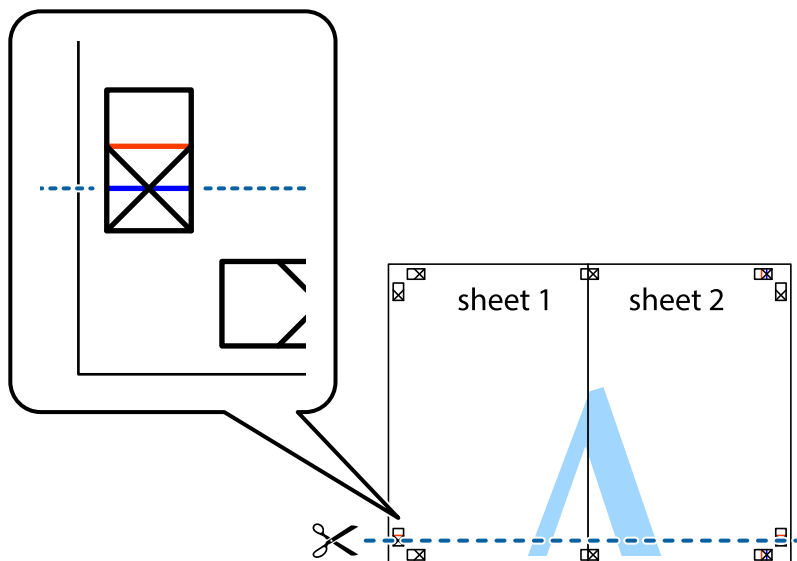
4. Listove spojite ljepljivom trakom na poledini.



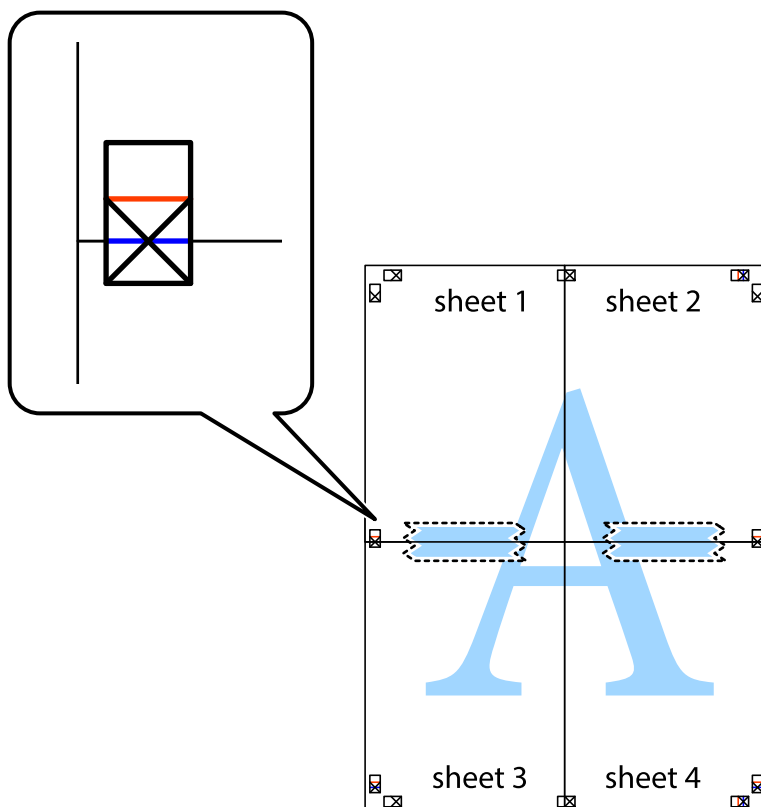
5. Ponovite upute od koraka 1 do koraka 4 kako biste Sheet 3 i Sheet 4 spojili ljepljivom trakom.

## Ispis

6. Odrežite marginu Sheet 1 i Sheet 2 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića koji se nalaze s lijeve i desne strane.



7. Postavite rub Sheet 1 i Sheet 2 povrh Sheet 3 i Sheet 4 te poravnajte oznake križića, a zatim privremeno ih spojite ljepljivom trakom na poledini.

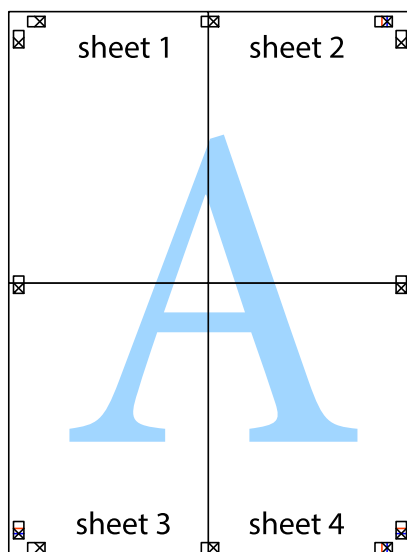


## Ispis

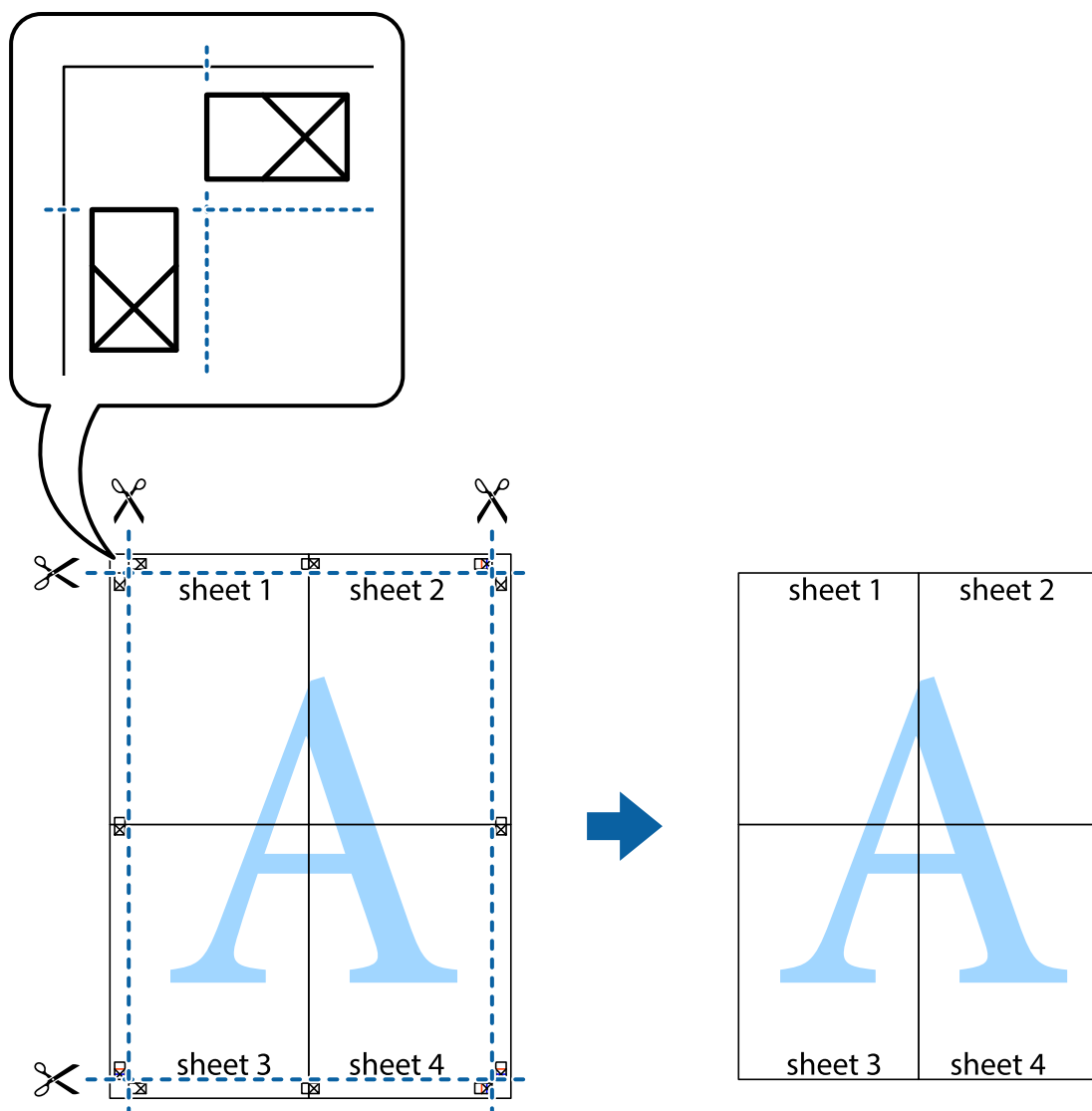
8. Prerežite zalijepljene listove na dva dijela duž crvene položene crte kroz oznake za poravnavanje (ovaj put crte s lijeve strane oznaka križića).



9. Listove spojite ljepljivom trakom na poledini.



10. Odrežite preostale margine duž vanjske vodilice.



## Ispisivanje uz korištenje naprednih značajki

U ovom odjeljku možete pročitati o brojnim dodatnim formatima i značajkama ispisa koji su dostupni u upravljačkom programu pisača.

### Povezane informacije

- ➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)
- ➔ [“Upravljački program pisača za sustav Mac OS X” na strani 97](#)

## Dodavanje podešenja ispisa radi lakšeg ispisivanja

Ako napravite vlastita podešenja često korištenih postavki ispisivanja unutar upravljačkog programa pisača, ta podešenja možete jednostavno odabrati s navedenog popisa.



## Ispis

## Windows

Kako biste izradili vlastito podešenje, podesite stavke kao što su **Veličina dokumenta** i **Vrsta papira** u izborniku **Glavna** ili unutar kartice **Više opcija** i zatim kliknite na **Dodaj/ukloni zadane postavke** unutar **Zadane postavke** ispisa.

**Napomena:**

Da biste obrisali dodano podešenje, kliknite **Dodaj/ukloni zadane postavke**, odaberite naziv podešenja koje želite obrisati s popisa, a zatim ga obrišite.

## Mac OS X

Pokrenite dijaloški okvir za ispis. Kako biste izradili vlastito podešenje, podesite stavke kao što su **Veličina papira** i **Media Type** te zatim pohranite trenutne postavke kao podešenja unutar postavke **Podešenja**.

**Napomena:**

Ako želite obrisati neku već gotovu postavku, kliknite **Gotove postavke** > **Prikaži gotove postavke** odaberite naziv postavke koju želite izbrisati s popisa i zatim je izbrišite.

## Ispisivanje dokumenta smanjene ili povećane veličine

Možete smanjiti ili povećati veličinu dokumenta za određeni postotak.

## Windows

Podesite **Veličina dokumenta** na kartici **Više opcija**. Odaberite **Smanji/povećaj dokument**, **Zumiraj na** i zatim unesite željeni postotak.

## Mac OS X

**Napomena:**

Operacije se razlikuju ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

Odaberite **Podešavanje stranice** (ili **Ispis**) na izborniku **Datoteka**. Odaberite pisac u stavci **Format za**, odaberite veličinu papira i zatim unesite vrijednost postotka u stavci **Mjerilo**. Zatvorite prozor te ispišite sljedeće osnovne upute za ispisivanje.

## Određivanje boje ispisa

Možete odrediti koje će se boje koristiti prilikom ispisa.

**PhotoEnhance** stvara oštrije slike življih boja automatskim podešavanjem kontrasta, zasićenja i svjetline izvornih slikovnih podataka.

**Napomena:**

- ☐ Izvršene se prilagodbe ne primjenjuju na originalne podatke.
- ☐ **PhotoEnhance** prilagođava boju analizirajući položaj glavnog motiva. Stoga, ako ste promijenili položaj glavnog motiva smanjivanjem, uvećavanjem, izrezivanjem, odnosno rotiranjem slike, boje se mogu neočekivano promijeniti tijekom ispisivanja. Ako slika nije postavljena u žarište, ispisani sadržaj može poprimiti neprirodan izgled. Ako se boja promijeni i ispisani sadržaj poprimi neprirodan izgled, ispišite odabrani sadržaj bez omogućavanja postavke **PhotoEnhance**.

## Windows

Odaberite način korekcije boje u opciji **Korekcija boja** na kartici **Više opcija**.

## Ispis

Ako odaberete vrijednost **Automatski**, boje se automatski prilagođavaju postavkama vrste papira i kvalitete ispisa. Ako odaberete **Korisnički** i kliknete na **Napredno**, možete napraviti vlastite postavke.

### Mac OS X

Pokrenite dijaloški okvir za ispis. Odaberite **Usklađivanje boje** u skočnom izborniku i zatim odaberite **EPSON Color Controls**. Odaberite **Color Options** u skočnom izborniku, a zatim odaberite neku od dostupnih opcija. Kliknite na strjelicu pored **Napredne postavke** i podesite odgovarajuće postavke.

## Ispisivanje dokumenta sa zaštitom od kopiranja (samo za Windows)

Ispisujte dokumente na kojima će biti vidljivo naznačena riječ „KOPIJA”. Ova riječ će biti navedena na kopijama kako bi se razlikovale od izvornika. Također možete dodati i vlastitu zaštitu od kopiranja.

### Napomena:

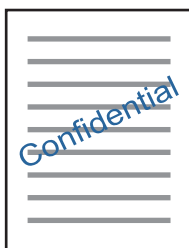
Ova je značajka dostupna kada su postavke navedene u nastavku podešene na sljedeći način:

- ☐ Vrsta papira: obični papiri
- ☐ Kvaliteta: Standardno
- ☐ Automatski obostrani ispis: Onemogućen
- ☐ Korekcija boja: Automatski

Kliknite na **Značajke vodenog žiga** unutar kartice **Više opcija** i odaberite zaštitu od kopiranja. Kliknite na **Postavke** kako biste promijenili pojedinosti kao što su veličina i gustoća.

## Ispisivanje vodenog žiga (samo za Windows)

Ispišite na vašim ispisima vodeni žig u obliku naslova „Povjerljivo”. Možete dodati i vlastiti vodeni žig.



Kliknite na **Značajke vodenog žiga** unutar kartice **Više opcija** i odaberite vodeni žig. Kliknite **Postavke** kako biste promijenili pojedinosti kao što su gustoća i položaj vodenog žiga.

## Ispisivanje zaglavlja i podnožja (samo za Windows)

Ispišite podatke kao što su korisničko ime i datum ispisivanja unutar zaglavlja ili podnožja.

Kliknite na **Značajke vodenog žiga** unutar kartice **Više opcija** i odaberite **Zaglavlje/podnožje**. Kliknite na **Postavke** i odaberite potrebne značajke s padajućeg popisa.

## Ispis fotografija pomoću aplikacije Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print omogućava lako raspoređivanje i ispis fotografija na raznim vrstama papira. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

### ***Napomena:***

*Ispisivanje na originalnom Epson fotografskom papiru maksimalno povećava učinkovitost tinte, a ispisi su živopisni i jasni.*

### **Povezane informacije**

- ➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34
- ➔ “Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35
- ➔ “Epson Easy Photo Print” na strani 99
- ➔ “Instaliranje aplikacija” na strani 102

---

## Ispisivanje s pametnih uređaja

### Uporaba opcije Epson iPrint

Aplikacija Epson iPrint omogućuje ispis fotografija, dokumenata i web-stranica s pametnih uređaja kao što su pametni telefoni ili tableti. Možete koristiti lokalni ispis, ispisivanje s pametnog uređaja spojenog s istom bežičnom mrežom kao i pisač ili daljinski ispis, tj. ispisivanje s udaljene lokacije putem interneta. Da biste koristili daljinski ispis, registrirajte pisač u usluzi Epson Connect.



### **Povezane informacije**

- ➔ “Usluga Epson Connect” na strani 93

### Instaliranje Epson iPrint

Možete instalirati program Epson iPrint na pametni uređaj koristeći sljedeći URL ili QR kod.

<http://ipr.to/c>

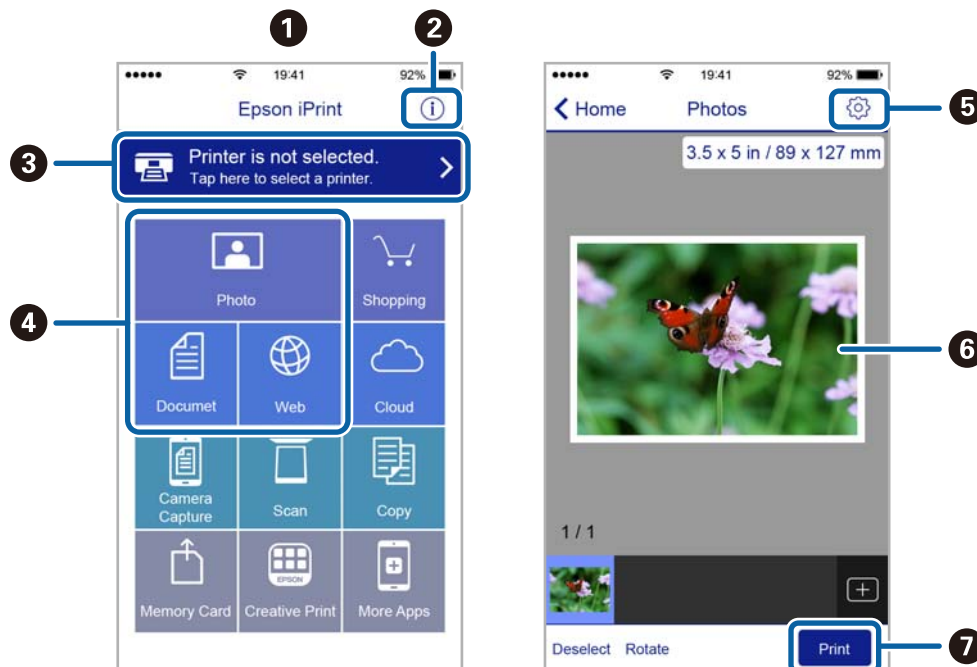


## Ispis

## Ispis pomoću aplikacije Epson iPrint

Pokrenite Epson iPrint s pametnog uređaja i odaberite stavku koju želite koristiti s početnog zaslona.

Slijedeći zasloni se mogu promijeniti bez prethodne najave.



1	Početni zaslon prikazan pri pokretanju aplikacije.
2	Prikazuje upute za postavljanje pisača te odgovore na najčešća pitanja.
3	Prikazuje zaslon na kome možete odabrati pisač i podesiti njegove postavke. Nakon što odaberete pisač, više ga nećete morati ponovno odabirati.
4	Odaberite što želite ispisati, npr. fotografije, dokumente i web-stranice.
5	Prikaz zaslona za podešavanje postavki, kao što su veličina i vrsta papira.
6	Prikaz odabranih fotografija i dokumenata.
7	Pokretanje ispisa.

**Napomena:**

Za ispis iz izbornika dokumenta s pomoću iPhone, iPad i iPod touch s operativnim sustavom iOS, pokrenite Epson iPrint nakon prijenosa dokumenta kojeg želite ispisati, koristeći funkciju dijeljenja datoteka u iTunes.

## Uporaba opcije AirPrint

AirPrint omogućava brzi bežični ispis s iPhone, iPad i iPod touch uređaja s najnovijom verzijom sustava iOS i s Maca s najnovijom verzijom sustava OS X.



1. Umetnite papir u proizvod.
2. Postavite proizvod za bežični ispis. Pogledajte donju poveznicu.  
<http://epson.sn>
3. Priključite Apple uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš proizvod.
4. Ispišite s vašeg uređaja na proizvod.

**Napomena:**

Pojedinosti potražite na stranici AirPrint na internetskoj stranici tvrtke Apple.

### Povezane informacije

➔ “Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35


---

## Otkazivanje ispisa

**Napomena:**

- ☐ U sustavu Windows ne možete otkazati zadatak ispisa koji je u cijelosti poslan s računala na pisač. U tom slučaju otkazivanje zadatka ispisa izvršite putem upravljačke ploče pisača.
- ☐ Kada ispisujete nekoliko stranica u sustavu Mac OS X, sve zadatke ispisa ne možete otkazati putem upravljačke ploče. U tom slučaju otkazivanje zadatka ispisa izvršite putem računala.
- ☐ Ako ste poslali zadatak ispisa iz sustava Mac OS X v10.6.8 putem mreže, možda nećete moći izvršiti njegovo otkazivanje na računalu. U tom slučaju otkazivanje zadatka ispisa izvršite putem upravljačke ploče pisača.

## Otkazivanje ispisivanja — gumb na pisaču

Pritisnite gumb  kako biste otkazali ispisivanje zadatka u tijeku.


## Otkazivanje ispisivanja - Windows

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Odaberite karticu **Održavanje**.
3. Kliknite na **Red za ispis**.
4. Desnom tipkom miša kliknite na zadatak koji želite otkazati i zatim odaberite **Otkazi**.

### Povezane informacije

➡ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Otkazivanje ispisivanja - Mac OS X

1. Kliknite na ikonu pisača na traci **Dock**.
2. Odaberite zadatak koji želite otkazati.
3. Otkazite zadatak ispisa.
  - ☐ Mac OS X v10.8.x ili noviji  
Kliknite na ikonu  koja se nalazi pokraj mjerača napretka.
  - ☐ Za verzije sustava od Mac OS X v10.6.8 do v10.7.x  
Kliknite na **Izbriši**.

# Kopiranje

1. Umetnite papir u pisač.
2. Postavite izvornike.
3. Uđite u **Kopiraj** na početnom zaslonu.
4. Pritisnite gumbе ▲ i ▼ kako biste unijeli broj primjeraka.
5. Pritisnite gumb OK.
6. Pritisnite **Izgled** te odaberite odgovarajući raspored.
7. Pritisnite gumb ▼, a zatim po potrebi podesite druge postavke.
8. Pritisnite gumb ◇.

## Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)
- ➔ [“Opcije izbornika za način rada Kopiraj” na strani 63](#)

---

## Opcije izbornika za način rada Kopiraj

### Napomena:

Dostupnost izbornika može ovisiti o odabranom formatu.

### Broj kopija

Unos broja kopija.

### Izgled

- ☐ S rubom

Kopiranje s marginama oko rubova.

- ☐ 2-gore

Kopiranje dva jednostrana izvornika na jedan list u ispisu 2 stranice na jednom listu.

- ☐ ID kartica

Obostrano skeniranje osobne iskaznice i kopiranje na jednu stranu papira veličine A4.

### Veličina dokumenta

Odabir veličine izvornika.

## Kopiranje

### Zumiranje

Služi za konfiguraciju stupnja povećanja ili smanjenja.

☐ Prilagođena veličina

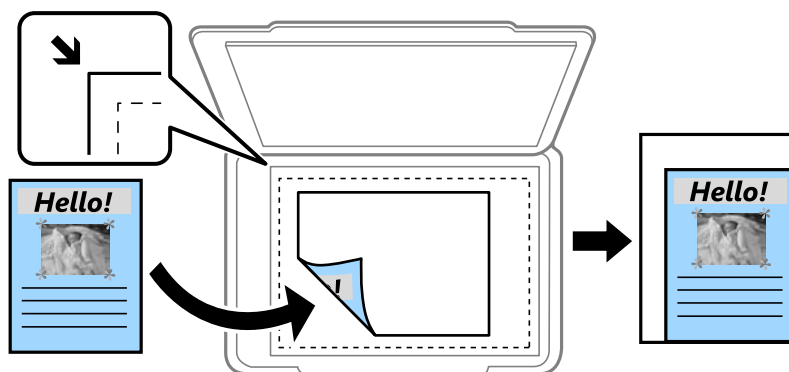
Određuje korišteni stupanj povećanja ili smanjenja izvornika u rasponu od 25 do 400%.

☐ Stvarna veličina

Kopira uz povećanje od 100%.

☐ Automatska prilagodba stranice

Otkriva područje skeniranja i automatski povećava ili smanjuje izvornik kako bi odgovarao odabranoj veličini papira. Ako oko izvornika postoje bijele margine, bijele margine oko kutne oznake stakla skenera otkrivaju se kao područje skeniranja, ali margine na suprotnoj strani mogu biti odrezane.



### Obostrano

☐ Isključeno

Kopira jednu stranu izvornika na jednu stranu papira.

☐ 1>2-strano

Kopira dva jednostrana izvornika na obje strane jednog lista papira. Pritisnite gumb ► za konfiguraciju položaja rupica za uvezivanje papira.

### Usmjerenost dokumenta

Odabir smjera izvornika.

### Kvaliteta

Kopira u normalnoj kvaliteti kako bi se vrsta podudarala s izvornikom.

### Gustoća

Povećajte gustoću ako su rezultati kopiranja blijedi. Smanjite gustoću ako se tinta razlijeva.

### Redoslijed izgleda

Odaberite format kopiranja za veći broj stranica ako ste odabrali **2-gore** kao postavku za **Izgled**.

### Vrijeme sušenja

Postavljanje vremena sušenja za dvostrano kopiranje. Povećajte vrijeme sušenja ako se tinta razlijeva.



# Skeniranje

---


## Pokretanje skeniranja na upravljačkoj ploči

### Slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud

Skenirane slike možete poslati u usluge oblaka. Prije korištenja ove značajke, namjestite postavke koristeći Epson Connect. Pojediniosti potražite na sljedećoj internetskoj stranici za Epson Connect.

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

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

1. Postavke obvezno namjestite koristeći Epson Connect.
2. Postavite izvornike.
3. Uđite u **Skeniranje** na početnom zaslonu.
4. Odaberite **Oblak**.
5. Odaberite odredište, a zatim pritisnite gumb OK.
6. Provjerite postavke kao što su format spremanja i promijenite ih ako je potrebno.
7. Pritisnite gumb .

#### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)

### Mogućnosti izbornika za slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud

#### Format

Odabir formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

#### Površina za skeniranje

Odabir područja skeniranja. Za obrezivanje bijelog prostora oko teksta ili slike prilikom skeniranja, odaberite **Automatsko obrezivanje**. Za skeniranje maksimalnog područja staklo skenera, odaberite **Maksimalna površina**.

#### Vrsta dokumenta

Odabir vrste izvornika.

#### Gustoća

Podešavanje kontrasta skenirane slike.

## Skeniranje

### Usmjerenost dokumenta

Odabir smjera izvornika.

## Skeniranje na računalo

**Važno:**

Prije korištenja ove značajke provjerite jeste li instalirali aplikacije Epson Scan 2 i Epson Event Manager na računalo.

1. Postavite izvornike.
2. Uđite u **Skeniranje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Računalo**.
4. Odaberite računalo na koje želite pohraniti skenirane slike.

**Napomena:**

- ☐ Možete mijenjati postavke skeniranja kao što su veličina skeniranja, mapa za spremanje ili format spremanja pomoću aplikacije Epson Event Manager.
- ☐ Kada je pisač spojen s nekom mrežom, na upravljačkoj se ploči pisača može prikazati do 20 računala.
- ☐ Kad se računalo na koje želite pohraniti skenirane slike otkrije na mreži, na upravljačkoj ploči se prikazuje prvih 15 znakova njegovog naziva. Ako ste podesili mrežni naziv skenera u aplikaciji Epson Event Manager, on se prikazuje na upravljačkoj ploči.

5. Pritisnite gumb OK i zatim odaberite format datoteke.
6. Pritisnite gumb

**Povezane informacije**

- ➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” na strani 98](#)


## Skeniranje na računalo (WSD)

**Napomena:**

- ☐ Ovu značajku možete koristiti samo na računalima s operacijskim sustavom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- ☐ Ako koristite Windows 7/Windows Vista, računalo treba unaprijed podesiti za korištenje te funkcije.

1. Postavite izvornike.
2. Uđite u **Skeniranje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Računalo (WSD)**.
4. Odaberite računalo.

## Skeniranje

5. Pritisnite gumb .

### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)

## Postavljanje WSD ulaza

Ovaj dio objašnjava način postavljanja WSD ulaza za Windows 7/Windows Vista.

### **Napomena:**

*Kod sustava Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD ulaz se postavlja automatski.*

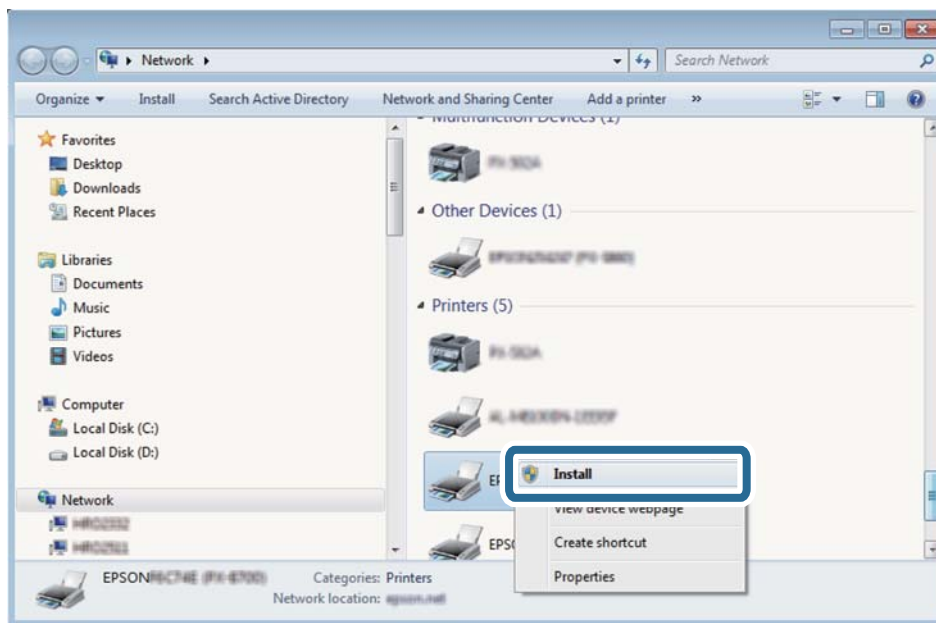
Za postavljanje WSD ulaza potrebno je učiniti sljedeće korake.

- ☐ Pisač i računalo povezani su s mrežom.
- ☐ Upravljački program pisača instaliran je na računalu.

1. Uključite pisač.
2. Kliknite Start, a potom kliknite **Mreža** na računalu.
3. Desnim klikom kliknite na pisač i zatim kliknite **Instaliraj**.

Kliknite **Nastavi** kada se prikaže zaslon **Upravljanje korisničkim računom**.

Kliknite **Deinstaliraj** i ponovno pokrenite ako se prikaže zaslon **Deinstaliraj**.

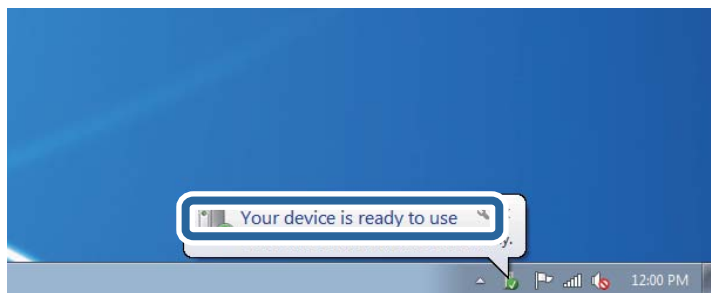


### **Napomena:**

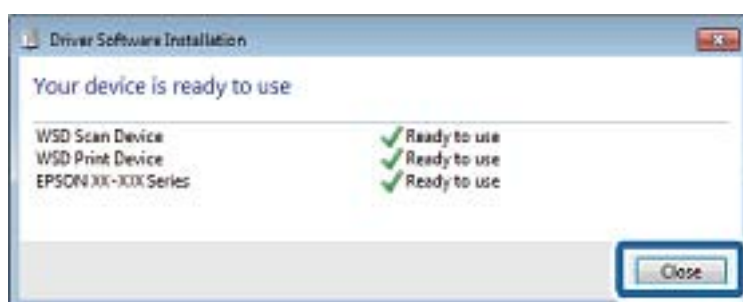
Naziv pisača koji ste postavili na mreži i naziv modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) prikazani su na zaslonu mreže. Možete provjeriti naziv pisača koji je preko upravljačke ploče pisača postavljen na mreži ili ispisom lista mrežnog statusa.

## Skeniranje

4. Kliknite **Vaš uređaj je spreman za korištenje**.



5. Provjerite poruku i zatim kliknite **Zatvori**.



6. Otvorite zaslon **Uređaji i pisači**.

- ☐ Windows 7

Kliknite Start > **Upravljačka ploča** > **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**) > **Uređaji i pisači**.

- ☐ Windows Vista

Kliknite Start > **Upravljačka ploča** > **Hardver i zvuk** > **Pisači**.

7. Provjerite je li prikazana ikona s nazivom pisača na mreži.

Odaberite naziv pisača kod korištenja WSD-a.

### Povezane informacije

- ➔ ["Ispis lista mrežnog statusa" na strani 29](#)

---

## Skeniranje putem računala

### Skeniranje koristeći Epson Scan 2

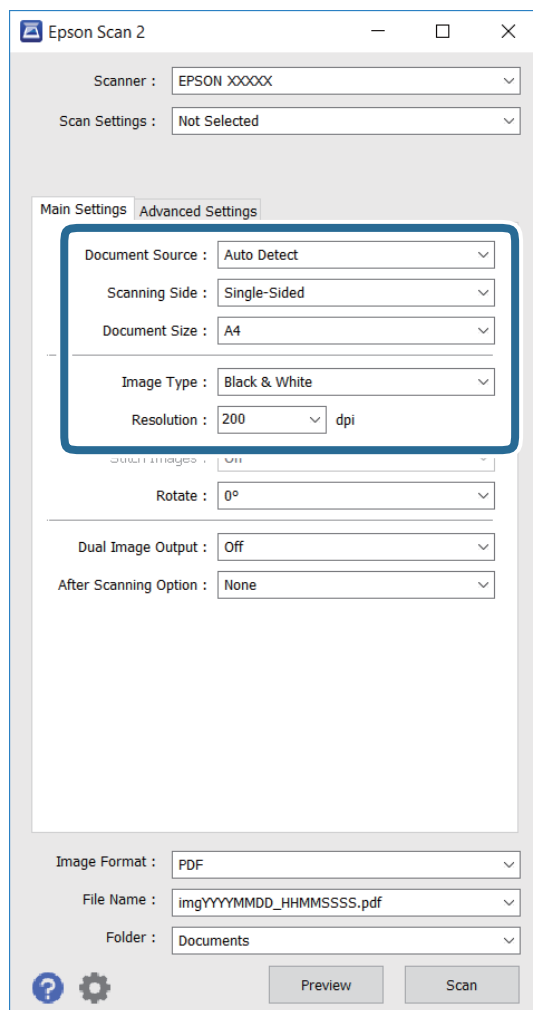
Možete skenirati koristeći upravljački program skenera "Epson Scan 2". Izvornike možete skenirati koristeći detaljne postavke koje su prilagođene tekstualni dokumentima.

Pogledajte pomoć unutar aplikacije Epson Scan 2 za objašnjenja svake pojedine postavke.

1. Postavite izvornik.
2. Pokrenite Epson Scan 2.

## Skeniranje

3. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Glavne postavke**.



☐ **Veličina dokumenta:** odaberite veličinu postavljenog izvornika.

☐ **Vrsta slike:** odaberite boju za spremanje skeniranje slike.

☐ **Razlučivost:** odaberite razlučivost.

**Napomena:**

Postavka **Izvor dokumenta** je fiksno podešena na **Staklo skenera**. Tu postavku nije moguće promijeniti.

4. Ako je potrebno, podesite ostale postavke.

☐ Skenirani sliku možete pregledati klikom na gumb **Pregled**. Otvorit će se prozor za pregled i prikazat će se pregled slike.

☐ U kartici **Napredne postavke** možete podesiti detaljne postavke slike prilagođene tekstualnim dokumentima, primjerice:

☐ **Zamagljeni okvir:** možete poboljšati i izoštriti obrise slike.

☐ **Uklanjanje dvost. Redova:** možete ukloniti valovite uzorke (moiré; sjene koje izgledaju poput mreže) koji se pojavljuju prilikom skeniranja ispisanih papira poput časopisa.

☐ **Poboljšanje teksta:** nejasna slova u izvorniku možete izoštriti i pojasniti.

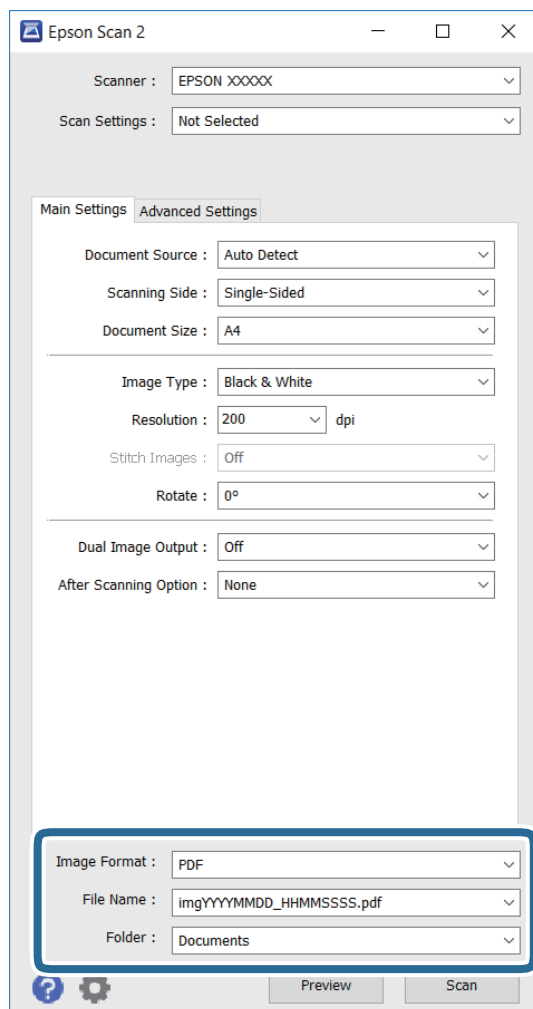
☐ **Automats. segmentiranje područja:** Možete pojasniti slova i izgladiti slike pri skeniranju u crno-bijelom obliku dokumenta koji sadrži slike.

## Skeniranje

### **Napomena:**

Dostupnost stavki ovisi o drugim podešenim postavkama.

5. Podesite postavke za spremanje datoteke.



- ❑ **Format slike:** s popisa odaberite format spremanja.

Možete podesiti detaljne postavke za svaki format spremanja, osim za BITMAP i PNG. Nakon odabira formata spremanja, s popisa odaberite **Mogućnosti**.

- ❑ **Naziv datoteke:** potvrdite prikazani naziv datoteke za spremanje.

Postavke naziva datoteke možete promijeniti pomoću postavki **Postavke** na popisu.

- ❑ **Mapa:** s popisa odaberite mapu za spremanje skenirane slike.

Ako želite odabrati drugu mapu ili stvoriti novu mapu, odaberite **Odabir** na popisu.

6. Kliknite na **Skeniraj**.

### Povezane informacije

- ➡ “Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39
- ➡ “Epson Scan 2 (Upravljački program skenera)” na strani 98

---

## Skeniranje s pametnih uređaja

Aplikacija Epson iPrint omogućuje skeniranje fotografija i dokumenata s pametnog uređaja, kao što je pametni telefon ili tablet, koji je spojen s istom bežičnom mrežom kao pisač. Skenirane podatke možete pohraniti na pametni uređaj ili u računalni oblak, poslati e-poštom ili ispisati.



### Instaliranje Epson iPrint

Možete instalirati program Epson iPrint na pametni uređaj koristeći slijedeći URL ili QR kod.

<http://ipr.to/c>

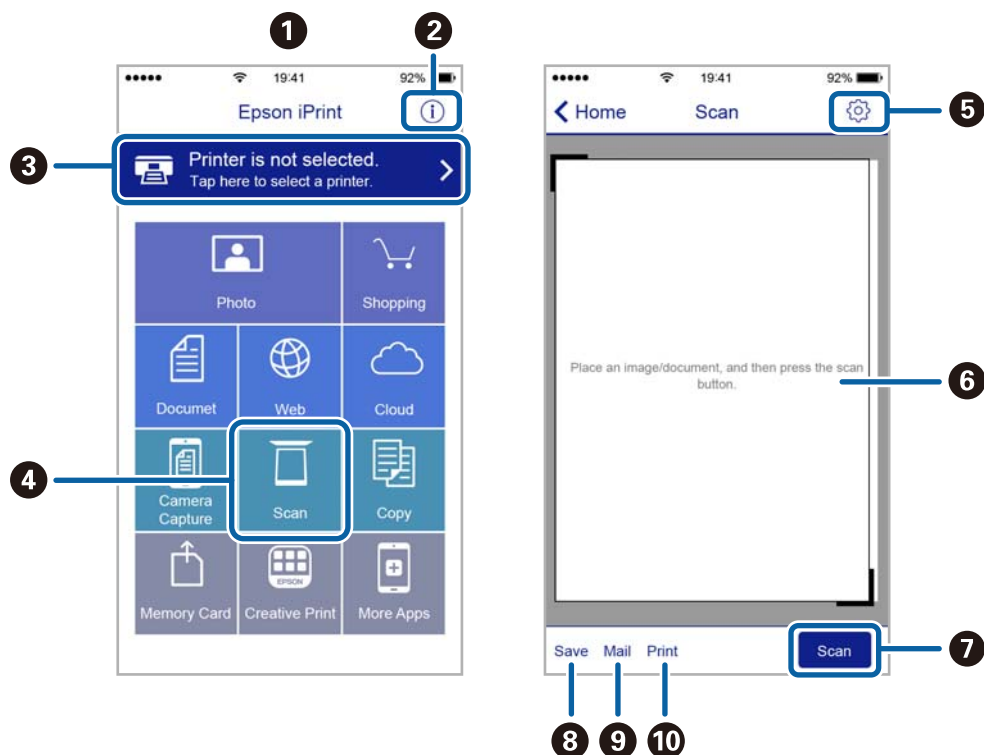


### Skeniranje koristeći Epson iPrint

Pokrenite Epson iPrint s pametnog uređaja i odaberite stavku koju želite koristiti s početnog zaslona.

## Skeniranje

Slijedeći zasloni se mogu promijeniti bez prethodne najave.



1	Početni zaslon prikazan pri pokretanju aplikacije.
2	Prikazuje upute za postavljanje pisača te odgovore na najčešća pitanja.
3	Prikazuje zaslon na kome možete odabrati pisač i podesiti njegove postavke. Nakon što odaberete pisač, više ga nećete morati ponovno odabirati.
4	Prikazuje zaslon za skeniranje.
5	Prikazuje zaslon na kojemu možete podesiti postavke skeniranja, kao što je razlučivost.
6	Prikazuje skenirane slike.
7	Započinje skeniranje.
8	Prikazuje zaslon putem kojega skenirane podatke možete pohraniti na pametni uređaj ili u računalni oblak.
9	Prikazuje zaslon putem kojega skenirane podatke možete poslati e-poštom.
10	Prikazuje zaslon putem kojega skenirane podatke možete ispisati.



# Ponovno punjenje tinte

## Provjera razina tinte

Da biste utvrdili koliko je tinte preostalo, vizualno provjerite razine tinte u svim spremnicima pisača.

Možete provjeriti približne razine tinte putem računala.

### Provjera razina tinte – Windows

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **Razine tinte** na kartici **Glavna**.


**Napomena:**

Ako je **EPSON Status Monitor 3** onemogućen, razine tinte neće se prikazivati. Kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.

#### Povezane informacije

➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

### Provjera razina tinte – Mac OS X

1. Odaberite **Značajke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

## Šifre na bočicama s tintom

Epson preporučuje korištenje originalnih Epson bočica tinte. Epsonovo jamstvo ne obuhvaća oštećenje izazvano tintom koja nije ovdje navedena, uključujući sve originalne Epsonove tinte koje nisu predviđene za ovaj pisač ili tinte drugih proizvođača.

Drugi proizvodi koji nisu proizvedeni od strane Epsona mogu uzrokovati oštećenje koje nije pokriveno Epsonovim garancijama i, pod određenim okolnostima, mogu uzrokovati nepravilan rad pisača.

Slijede šifre za originalne Epsonove bočice s tintom.

BK: Black (Crna)	C: Cyan (Azurna)	M: Magenta (Purpurna)	Y: Yellow (Žuta)
774	664	664	664

## Ponovno punjenje tinte

**Važno:**

Uporaba neke druge originalne Epson tinte osim one koja je naznačena može prouzročiti štetu koja nije pokrivena Epsonovim garancijama.

**Napomena:**

- ☐ Šifre bočica s tintom razlikuju se prema lokaciji. Točne šifre za vaše područje saznat ćete ako se obratite Epsonovoj službi za korisnike.
- ☐ Za informacije o kapacitetima Epsonovih bočica s tintom, korisnici u Europi mogu posjetiti sljedeće web-mjesto.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

**Povezane informacije**

➔ “Web-mjesto tehničke podrške” na strani 140

---

## Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom

Prije dopunjavanja tinte pročitajte sljedeće upute.

**Mjere opreza prilikom rukovanja**

- ☐ Koristite bočice s tintom čija šifra odgovara ovom pisaču.
- ☐ Pisač zahtijeva pažljivo rukovanje tintom. Tinta se može prosuti pri punjenju ili dopuni spremnika tintom. Ako tinta dospije na odjeću i druge predmete, možda se neće moći skinuti.
- ☐ Pohranite bočice s tintom pri normalnoj sobnoj temperaturi na mjestu gdje nisu izloženi izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- ☐ Epson preporučuje da bočicu s tintom iskoristite prije datuma navedenog na pakiranju.
- ☐ Pohranite bočice u istom okružju kao i pisač.
- ☐ Prilikom pohrane ili transporta bočice s tintom nakon uklanjanja čepa ne nagnite bočicu te je ne izlažite udarcima ili temperaturnim promjenama. U protivnom, tinta bi mogla iscuriti čak i kada je kapica na bočici čvrsto pritegnuta. Pobrinite se da držite bočicu u uspravnom položaju kada pritežete kapicu te poduzmite mjere za sprječavanje curenja tinte prilikom transporta bočice.
- ☐ Ako ste bočicu s tintom izvadili iz hladnog spremnika, držite ga barem tri sata na sobnoj temperaturi prije uporabe.
- ☐ Ne otvarajte bočicu s tintom dok ne budete spremni za punjenje spremnika tinte. Bočica s tintom je u vakuumiranom pakovanju radi očuvanja njezine pouzdanosti. Ako bočicu s tintom ostavite otvorenu duže vrijeme prije upotrebe, možda nećete moći normalno ispisivati.
- ☐ Vizualna provjera razina tinte u stvarnim spremnicima tinte. Nastavak uporabe pisača nakon što se tinta potroši, može oštetiti pisač. Za vraćanje razina tinte Epson preporučuje punjenje spremnika za tintu do gornje crte dok pisač ne radi.
- ☐ Kako biste bili sigurni da ćete dobiti najbolju kvalitetu ispisa i kako biste zaštitili glavu pisača, kada pisač pokaže da je potrebno ponovno napuniti tintu, u njima se još uvijek nalazi promjenjiva sigurnosna količina tinte. Navedene količine ne uključuju ovu rezervu.
- ☐ Ako želite postići optimalne rezultate ispisa, dopunite spremnike s tintom do gornje crte barem jednom godišnje.
- ☐ Iako bočice s tintom mogu sadržavati reciklirane materijale, ovo nema utjecaja na funkcioniranje i učinak pisača.


## Ponovno punjenje tinte

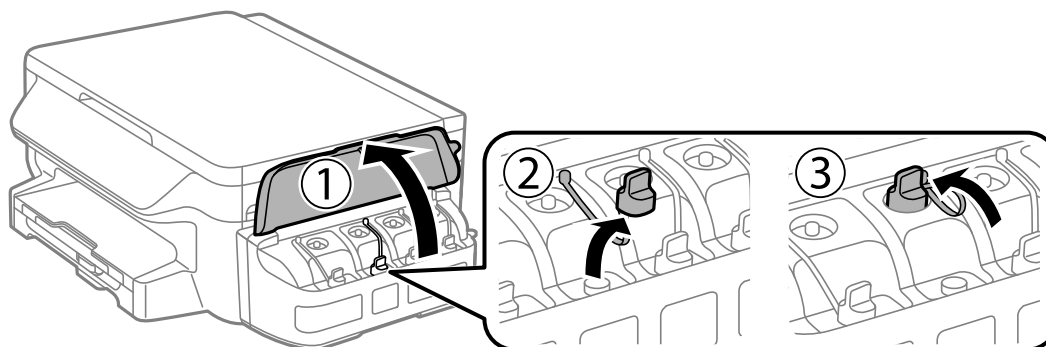
- ❑ Specifikacije i izgled bočice s tintom podliježu promjeni bez prethodne najave poboljšanja.
- ❑ Navedene količine mogu se razlikovati ovisno o sadržajima koje ispisujete, vrsti papira koju koristite, učestalosti ispisa i uvjetima u okruženju kao što je temperatura.

### Potrošnja tinte

- ❑ Kako bi se održao optimalan učinak ispisne glave, dio tinte se troši iz svih spremnika, ne samo tijekom ispisa, nego i tijekom postupaka održavanja kao što je čišćenje ispisne glave.
- ❑ Kada ispisujete sadržaje u jednoj boji ili u sivim tonovima, moguće je da će se prilikom izvedbe tog zadatka ispisa koristiti tinta u boji umjesto crne tinte, ovisno o vrsti papira ili postavkama kvalitete ispisa. Razlog tome je što se crna boja dobiva miješanjem tinti u boji.
- ❑ Tinta u bočicama isporučenim zajedno s pisačem djelomično se troši prilikom početnog postavljanja. Kako bi proizvela ispis visoke kvalitete, glava vašeg pisača bit će potpuno ispunjena tintom. Ovim se jednokratnim postupkom troši određena količina tinte, stoga ćete s ovim bočicama ispisati nešto manji broj stranica nego sa sljedećim bočicama.

## Ponovno punjenje spremnika s tintom

1. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Održavanje > Resetiranje razina tinte**.
3. Pritisnite gumb .
4. Otvorite poklopac jedinice za spremnik s tintom, zatim uklonite kapicu spremnika s tintom. Nakon skidanja kapice, stavite je na istureni dio spremnika za tintu koji je prikazan na slici 3 dolje.

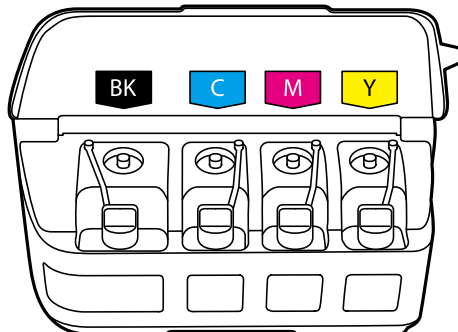


## Ponovno punjenje tinte

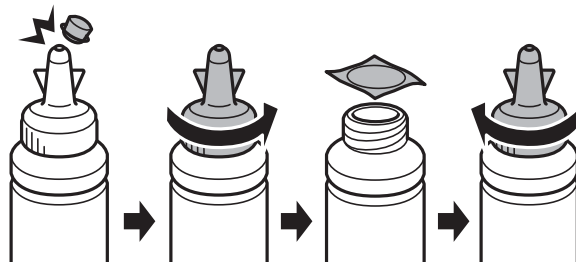


### **Važno:**

- ❑ Budite oprezni kako ne biste prolili tintu.
- ❑ Pobrinite se da boja spremnika s tintom odgovara boji tinte koju želite ponovno napuniti.

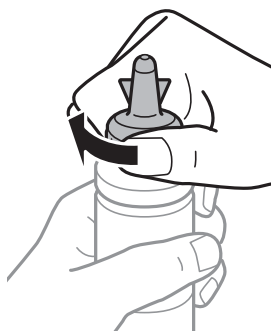


5. Otkinite vrh kapice, uklonite kapicu s bočice za tintu, uklonite zaštitnu foliju s bočice i postavite kapicu.



### **Važno:**

*Poklopac bočice s tintom dobro zatvorite, inače tinta može procuriti.*

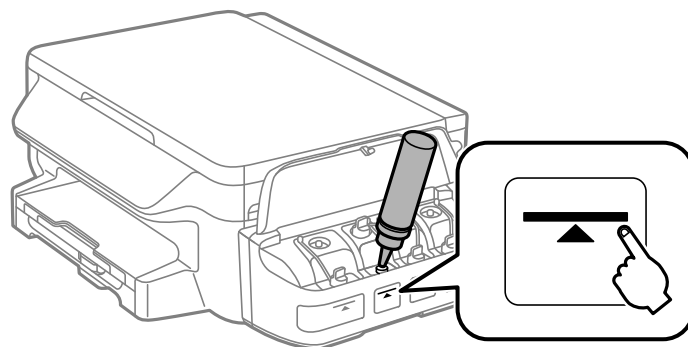


### **Napomena:**

*Ne bacajte vrh kapice. Ako ostane tinte u bočici s tintom nakon ponovnog punjenja spremnika, upotrijebite vrh kapice kako biste začepili kapicu bočice s tintom.*

## Ponovno punjenje tinte

6. Ponovno napunite spremnik ispravnom bojom tinte do gornje crte na spremniku s tintom.

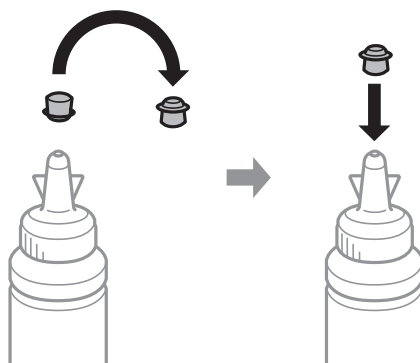


**Važno:**

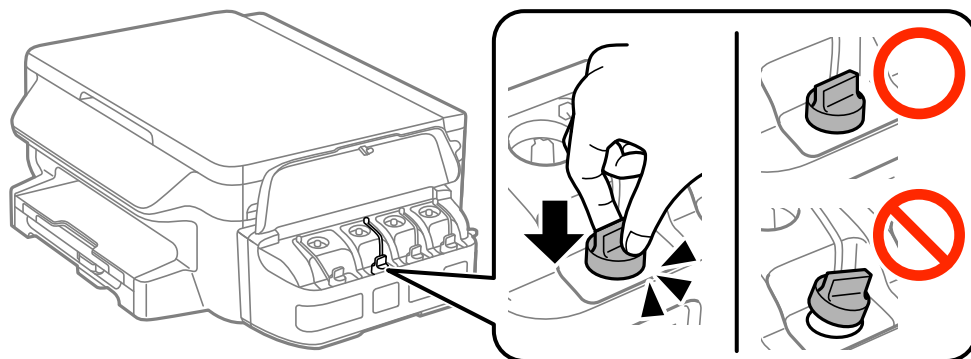
*To se teško vidi u unutrašnjosti spremnika s tintom. Spremnik s tintom pažljivo dopunite i pazite da tinta ne razlijeva na ulazu za tintu.*

**Napomena:**

*Ako u bočici ostane tinta nakon ponovnog punjenja spremnika s tintom do gornje crte, sigurno namjestite vrh kapice i pohranite bočicu s tintom u uspravnom položaju za buduću uporabu.*

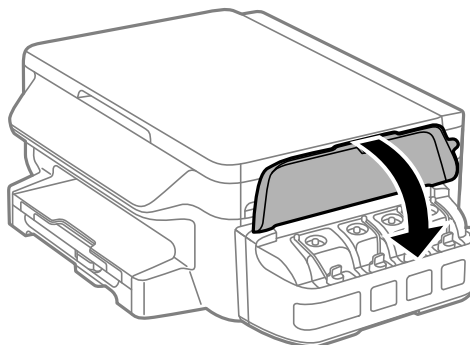


7. Dobro zatvorite poklopac na spremnik za tintu.



## Ponovno punjenje tinte

8. Zatvorite poklopac spremnika za tintu.



9. Pritisnite gumb OK.
10. Slijedite upute na LCD zaslonu kako biste razine tinte vratili na početne vrijednosti.

***Napomena:***

*Razine tinte možete vratiti na početne vrijednosti čak i ako niste dopunili tintu do gornje crte. Zapamtite da to može dovesti do razlike između približnih i stvarnih razina tinte. Kako biste održali optimalan rad pisača, spremnike s tintom dopunite do gornje crte i zatim resetirajte razine tinte.*

### Povezane informacije

- ➡ “Šifre na bočicama s tintom” na strani 73
- ➡ “Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom” na strani 74

# Održavanje pisača

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave

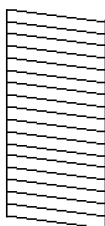
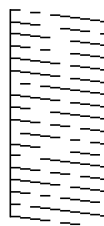
Ako su mlaznice začepljene, ispisi će postati blijedi te će sadržavati vidljive pruge ili neočekivane boje. Kada se kvaliteta ispisa pogorša, upotrijebite uslužni program za provjeru mlaznica kako biste provjerili jesu li začepljene. Ako su mlaznice začepljene, očistite ispisnu glavu.

**Važno:**

- ☐ Nemojte otvarati jedinicu skenera niti isključivati pisač tijekom čišćenja glave. Ako čišćenje glave nije dovršeno, možda nećete moći ispisivati.
- ☐ Budući da se prilikom čišćenja glave pisača troši manja količina tinte, čišćenje glave izvršite samo ako se kvaliteta ispisa pogorša.
- ☐ Možda nećete moći očistiti glavu pisača kada je tinta pri kraju. Pripremite novu bočicu s tintom.
- ☐ Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša i nakon što po treći put izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 12 sati, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere mlaznica i čišćenje ispisne glave ako je potrebno. Preporučujemo vam isključivanje pisača. Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, kontaktirajte Epsonovu korisničku podršku.
- ☐ Kako biste spriječili isušivanje ispisne glave ne odspajajte kabel iz utičnice dok je pisač uključen.

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave – upravljačka ploča

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Održavanje > Provj. mlaznice ispisne gl.**
4. Slijedite upute na zaslonu za ispis predloška za provjeru mlaznica.
5. Provjerite ispisani uzorak. Ako postoje prekinuti redovi ili nedostaju segmenti kako je prikazano na uzorku „NG”, možda su začepljene mlaznice ispisne glave. Prijedite na sljedeći korak. Ako ne možete vidjeti prekinute redove ni nedostajuće segmente kako je prikazano na uzorku „OK”, mlaznice nisu začepljene. Provjerite značajku provjere mlaznica.

**OK****NG****Napomena:**

Testni uzorak ovisi o modelu.

## Održavanje pisača

6. Slijedite upute na zaslonu kako biste očistili ispisnu glavu.
7. Kad se čišćenje završi, ponovno ispišite predložak za provjeru mlaznica. Ponavljajte postupak čišćenja i ispisa uzorka dok sve linije ne budu u potpunosti ispisane.

### Povezane informacije

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave - Windows


1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
3. Kliknite na **Provjera mlaznica** na kartici **Održavanje**.
4. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave - Mac OS X

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
3. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
4. Kliknite na **Provjera mlaznica**.
5. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

---

## Zamjena tinte u cijevima za tintu

Ako jedan ili dva mjeseca niste koristili pisač i na ispisima primjećujete pruge ili nedostajuće boje, možda ćete morati zamijeniti tintu unutar cijevi za tintu da biste riješili taj problem. Uslužni program **Pokretano ispiranje tinte** omogućuje zamjenu sve tinte unutar cijevi za tintu.



## Održavanje pisača

**Važno:**

- ❑ *Ova značajka troši puno tinte. Prije korištenja ove značajke provjerite ima li dovoljno tinte u spremnicima pisača. Ako nema dovoljno tinte, dopunite spremnike za tintu.*
- ❑ *Ova značajka utječe na radni vijek jastučića za tintu. Pri uporabi ove značajke, jastučić za tintu ranije dostiže svoj kapacitet. Da biste zatražili zamjenu prije isteka radnog vijeka, obratite se tvrtki Epson ili njenom ovlaštenom serviseru. To nije dio koji može servisirati korisnik.*
- ❑ *Nakon korištenja uslužnog programa Pokretano ispiranje tinte isključite pisač i pričekajte najmanje 12 sati. Korištenje ove značajke poboljšava kvalitetu ispisa nakon 12 sati, ali se ne može koristiti ponovo unutar 12 sati nakon zadnje uporabe. Ako ne uspijevate riješiti problem ni nakon što isprobate sve gore opisane načine, obratite se Epson korisničkoj podršci.*


## Zamjena tinte u cijevima za tintu – Windows

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **Pokretano ispiranje tinte** na kartici **Održavanje**.
3. Slijedite upute na zaslonu.

**Povezane informacije**

➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Zamjena tinte u cijevima za tintu – Mac OS X

1. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **Pokretano ispiranje tinte**.
4. Slijedite upute na zaslonu.

---

## Poravnavanje ispisne glave

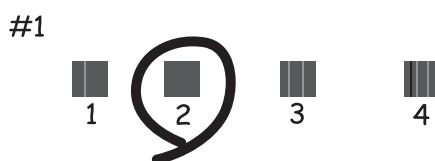
Ako primijetite neporavnatost okomitih crta ili zamućene slike, poravnajte ispisnu glavu.

### Poravnavanje ispisne glave – upravljačka ploča

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Održavanje** > **Poravnanje glave pisača**.

## Održavanje pisača

4. Odaberite **Vertikalno poravnanje** ili **Horizontalno poravnanje**, a zatim slijedite upute na zaslonu za ispis uzorka za poravnanje.
  - ☐ Vertikalno poravnanje : odaberite ovu opciju ako ispisi izgledaju mutno ili okomite crte izgledaju loše poravnate.
  - ☐ Horizontalno poravnanje: odaberite ovu opciju ako vidite vodoravne trake u pravilnim razmacima.
5. Slijedite upute na zaslonu kako biste poravnali glavu pisača.
  - ☐ Vertikalno poravnanje: pronađite i unesite broj za najbolji uzorak u svakoj grupi.



- ☐ Horizontalno poravnanje: pronađite i unesite broj za uzorak koji je najmanje razdvojen i ima najmanje preklapanja.



### ***Napomena:***

*Testni uzorak ovisi o modelu.*

### **Povezane informacije**

➡ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)


## Poravnavanje ispisne glave - Windows

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
3. Kliknite na **Poravnanje glave pisača** na kartici **Održavanje**.
4. Slijedite upute na zaslonu.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Poravnavanje ispisne glave - Mac OS X

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
3. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
4. Kliknite na **Print Head Alignment**.
5. Slijedite upute na zaslonu.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

---

## Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte

Očistite valjak unutar pisača ako su ispisi zamrljani ili istrošeni.

**Važno:**

*Ne koristite toaletni papir za čišćenje unutrašnjeg dijela pisača. Pamučna vlakna mogu začepiti mlaznice ispisne glave.*

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Održavanje** > **Čišćenje vodilica za papir**.
4. Slijedite upute na zaslonu kako biste očistili put prolaska papira.

**Napomena:**

*Ponavljajte postupak dok papir ne bude zamrljan tintom.*

**Povezane informacije**

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

---

## Čišćenje Staklo skenera

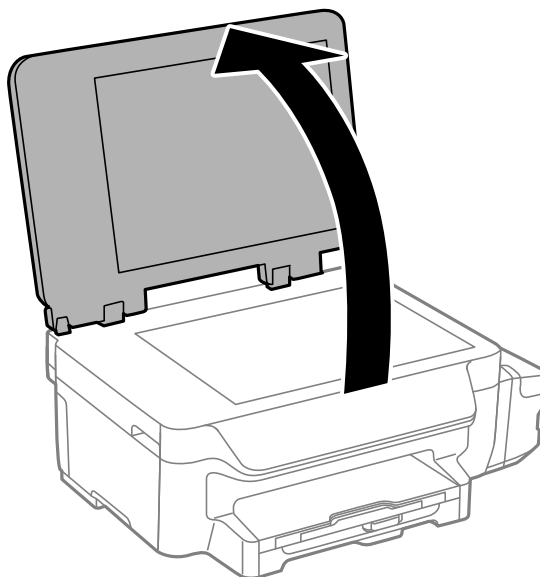
Kada su ispisi ili skenirane slike zamrljane ili izguljene, očistite staklo skenera.

## Održavanje pisača

**Važno:**

*Nikad ne čistite pisač alkoholom ili razrjeđivačem. Navedene kemikalije mogu oštetiti pisač.*

1. Otvorite poklopac za dokumente.



2. Upotrijebite mekanu, suhu i čistu krpicu za čišćenje površine staklo skenera.

**Napomena:**

- ☐ Ako na staklenoj površini ima masnih mrlja ili drugih teško uklonjivih materijala, upotrijebite malu količinu sredstva za čišćenje stakla i uklonite mrlju mekom krpom. Obrišite svu zaostalu tekućinu.
- ☐ Nemojte previše pritiskati staklenu površinu.
- ☐ Pripazite da ne ogrebete ili oštetite površinu stakla. Oštećenja na staklenoj površini mogu umanjiti kvalitetu skeniranja.

---

## Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač

Možete provjeriti ukupan broj stranica provučen kroz pisač.

### Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – upravljačka ploča

Informacije se ispisuju zajedno s uzorkom provjere mlaznica.

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.
2. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
3. Odaberite **Održavanje > Provj. mlaznice ispisne gl.**

## Održavanje pisača

4. Slijedite upute na zaslonu za ispis predloška za provjeru mlaznica.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)


## Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – Windows

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **Informacije o pisaču i opcijama** na kartici **Održavanje**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač – Mac OS X

1. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori usluzni program pisača**.
3. Kliknite na **Printer and Option Information**.

---

## Štednja energije

Pisač ulazi u način mirovanja ili se isključuje automatski ako se nijedna operacija ne obavi u zadanom roku. Možete prilagoditi trajanje prije primjene upravljanja napajanjem. Svako povećanje utjecat će na učinak energije proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

## Štednja energije - upravljačka ploča

1. Uđite u **Postavljanje** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Zajedničke postavke**.
3. Odaberite **Tajmer za isključivanje** ili **Tajmer za mirovanje** i podesite postavke.

# Opcije izbornika za način rada Postavljanje

Odabirom stavke **Postavljanje** na početnom zaslonu preko upravljačke ploče možete odabrati postavke pisača ili izvršiti održavanje pisača.

---

## Opcije izbornika za Održavanje

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

**Postavljanje > Održavanje**

### Provj. mlaznice ispisne gl.

Ispisivanje testnog uzorka kako biste provjerili jesu li mlaznice ispisne glave začepljene.

### Čišćenje glave pisača

Čišćenje začepljenih mlaznica ispisne glave.

### Resetiranje razina tinte

Prije dopunjavanja spremnika za tintu odaberite ovu značajku kako biste vratili razine tinte na početne vrijednosti.

### Poravnanje glave pisača

Poravnavanje ispisne glave kako biste postigli bolju kvalitetu ispisa.

Pokrenite uslužni program **Vertikalno poravnanje** ako je ispis mutan ili tekst i linije nisu poravnati.

Pokrenite uslužni program **Horizontalno poravnanje** ako se na ispisu često pojavljuju vodoravne pruge.

### Čišćenje vodilica za papir

Koristite ovu značajku za uvlačenje običnog papira kada se na unutarnjim valjcima nalaze mrlje od tinte ili kada se pojavi problem s uvlačenjem papira.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 79](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 81](#)
- ➔ [“Ponovno punjenje spremnika s tintom” na strani 75](#)
- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 83](#)

---

## Mogućnosti izbornika za Postavljanje papira

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

**Postavljanje > Postavljanje papira**

## Opcije izbornika za način rada Postavljanje

Odabir veličine i vrste papira koji ste umetnuli u izvor papira.

### Povezane informacije

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

---

## Opcije izbornika za Ispiši list stanja

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Ispiši list stanja

### List stanja konfiguracije

Ispisivanje podatkovne tablice u kojoj su navedene postavke i trenutno stanje pisača.

### List s poviješću uporabe

Ispisivanje podatkovne tablice u kojoj je navedena povijest upotrebe pisača.

---

## Opcije izbornika za Postavke pisača

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Postavke pisača

### Postavke izvora papira

☐ Promjena A4/Letter

Omogućavanje značajke neprikazivanja poruke o pogreškama čak ni kad veličina papira u zadatku ispisa nije usklađena s veličinom papira umetnutog u izvor papira. Ova je značajka dostupna samo kada je veličina papira postavljena na A4 ili Letter.

☐ Obavijest o grešci

Prikaz poruke o pogrešci kada veličina papira ili vrsta postavki u **Postavljanje papira** ne odgovaraju postavkama ispisa.

### Automatski nastavak rada nakon greške

Odabir značajke radnje koja će se izvršiti kada dođe do pogreške u postupku izvedbe obostranog ispisivanja.

Omogućeno: ako je zadatak obostranog ispisa poslan s računala na pisač, ali u pisač nije umetnut papir za obostrano ispisivanje, tada se na pisaču prikazuje poruka o pogrešci i on automatski ispisuje zadatak na jednoj strani papira.

Onemogućeno: na pisaču se prikazuje poruka o pogrešci te se zadatak ispisa otkazuje

### Povezivanje s računalom preko USB

Odaberite hoće li pisač dopustiti pristup s računala povezanog putem USB kabela. Onemogućavanjem ove funkcije ograničit ćete ispis i skeniranje koji nisu poslani preko mrežne veze.

---

## Opcije izbornika za Zajedničke postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Zajedničke postavke

### Tajmer za mirovanje

Postavljanje vremenskog razdoblja nakon kojeg pisač započinje način mirovanja (štednja energije) tijekom kojeg pisač ne vrši nikakve radnje. Po isteku određenog vremenskog razdoblja zaslon LCD će se zacrniti.

### Tajmer za isključivanje

Možete prilagoditi trajanje prije primjene upravljanja napajanjem. Svako povećanje utjecat će na učinak energije proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

### Kontrast LCD-a

Podešavanje svjetline zaslona LCD.

### Postavke datuma/vremena

☐ Datum/Sat

Postavljanje vremena i datuma.

☐ Ljetno računanje vremena

Odabir postavke za ljetno računanje vremena koja se koristi u vašoj vremenskoj zoni.

☐ Vremenska razlika

Unos vremenske razlike između vašeg lokalnog vremena i UTC-a (Koordiniranog svjetskog vremena).

### Zemlja/Regija

Odaberite prikaz države ili regije. Vaš proizvod možda nema ovu značajku, to ovisi o mjestu kupnje.

### Jezik/Language

Odabir jezika zaslona.

### Brzina listanja

Podešavanje brzine klizanja zaslona LCD.

### Povezane informacije

➔ [“Štednja energije” na strani 85](#)

---

## Opcije izbornika za Mrežne postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Mrežne postavke



## Opcije izbornika za način rada Postavljanje

### Stanje mreže

Prikaz ili ispisivanje mrežnih postavki i stanja veze.

### Postavljanje Wi-Fi veze

☐ Čarobnjak za postav. Wi-Fi

Odaberite SSID, unesite lozinku, a zatim povežite pisač s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.

☐ Postavljanje tipkom (WPS)

Povežite pisač s bežičnom mrežom pritiskom na gumb WPS na vašem bežičnom usmjerivaču.

☐ Postavljanje PIN koda (WPS)

U uslužnom programu bežičnog usmjerivača, unesite PIN kod koji je prikazan na zaslonu pisača kako biste povezali pisač s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.

☐ Wi-Fi automatsko povezivanje

Služi za povezivanje pisača s bežičnom (Wi-Fi) mrežom putem računala koje je povezano s ovom pristupnom točkom. U računalo umetnite disk sa softverom isporučen s pisačem, a zatim slijedite upute na zaslonu. Kada dobijete upit za uporabu pisača, pokrenite ovaj izbornik.

☐ Deaktiviraj Wi-Fi

Onemogućava vezu isključivanjem bežičnog signala bez brisanja podataka o mreži. Vezu ćete omogućiti ponovnim postavljanjem bežične (Wi-Fi) mreže.

☐ Postavljanje Wi-Fi Direct veze

Povezuje pisač s bežičnom (Wi-Fi) mrežom bez bežičnog usmjerivača.

### Provjera veze

Provjerava status veze s mrežom i ispisuje izvješće o vezi s mrežom. Pogledajte izvješće ako postoje problemi s vezom i tako pokušajte riješiti problem.

### Napredno postavljanje

Služi za promjenu mrežnih postavki kao što su naziv pisača ili TCP/IP adresa.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispis izvješća o mrežnoj vezi” na strani 25](#)
- ➔ [“Namještanje postavki Wi-Fi mreže tijekom postavljanja gumba” na strani 21](#)
- ➔ [“Namještanje postavki Wi-Fi veze postavljanjem PIN koda \(WPS\)” na strani 22](#)
- ➔ [“Onemogućavanja značajke Wi-Fi s upravljačke ploče” na strani 31](#)
- ➔ [“Namještanje postavki za Wi-Fi Direct \(jednostavni AP\)” na strani 22](#)
- ➔ [“Namještanje naprednih mrežnih postavki” na strani 23](#)

---

## Opcije izbornika za Usluge Epson Connect

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Usluge Epson Connect

### Stanje

Provjerite je li pisač registriran i povezan s Epson Connect uslugama.

## Opcije izbornika za način rada Postavljanje

### Obustavi/Nastavi

Odaberite želite li obustaviti ili reaktivirati Epson Connect usluge.

Za registraciju i upute za upotrebu, posjetite sljedeću internetsku stranicu.

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

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

### Vrati zadane postavke

Vraćanje postavki na zadane vrijednosti.

### Povezane informacije

➔ “Usluga Epson Connect” na strani 93

---

## Opcije izbornika za Usl. ispisa za Google oblak

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

Postavljanje > Usl. ispisa za Google oblak

### Stanje

Provjerite je li pisač registriran ili spojen na usluge Google Cloud Print.

### Obustavi/Nastavi

Odaberite treba li obustaviti ili nastaviti usluge Google Cloud Print.

### Vrati zadane postavke

Odjavite usluge Google Cloud Print.

Smjernice za prijavu i uporabu navedene su na sljedećoj web-stranici portala.

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

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

---

## Opcije izbornika za Univerzalne postavke ispisa

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

Postavljanje > Univerzalne postavke ispisa

Ove postavke ispisivanja primjenjuju se kada ispisivanje vršite s vanjskog uređaja, a da pritom ne koristite upravljačke programe pisača.

### Gornji pomak

Prilagodi gornju marginu papira.

## Opcije izbornika za način rada Postavljanje

### Lijevi pomak

Prilagodi lijevu marginu papira.

### Gornji pomak na stražnjoj strani

Prilagodi gornju marginu za pozadinu stranice prilikom obostranog ispisivanja.

### Lijevi pomak na stražnjoj strani

Prilagodi lijevu marginu za pozadinu stranice prilikom obostranog ispisivanja.

### Provjerite širinu papira

Provjeravanje širine papira prije nego što pisač započne s ispisivanjem. Na ovaj način ćete spriječiti ispisivanje izvan rubova papira kada postavka veličine papira nije ispravna. Međutim, ispis će trajati nešto duže.

### Vrijeme sušenja

Postavljanje vremena sušenja prilikom obostranog ispisivanja.

### Preskoči praznu stranicu

Automatsko preskakanje praznih stranica prilikom ispisivanja zadatka.

---

## Opcije izbornika za Eko način rada

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

### Postavljanje > Eko način rada

Primjenjuje postavke za energiju i štednju resursa. Omogućavanje ove značajke omogućava namještanje sljedećih postavki. Kada je onemogućen **Eko način rada**, primijenit će se postavke namještene u **Zajedničke postavke**.

### Tajmer za mirovanje

Postavljanje vremenskog razdoblja nakon kojeg pisač započinje način mirovanja (štednja energije) tijekom kojeg pisač ne vrši nikakve radnje. Po isteku određenog vremenskog razdoblja zaslon LCD će se zacrniti.

### Tajmer za isključivanje

Automatski isključuje pisač ako u zadanom vremenskom razdoblju nije izvršena nikakva radnja. Možete prilagoditi trajanje prije primjene upravljanja napajanjem. Svako povećanje utjecat će na učinak energije proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

### Obostrano (kopija)

Postavljanje obostranog kopiranja kao zadane postavke.

### Povezane informacije

➡ [“Štednja energije” na strani 85](#)

---

## Opcije izbornika za Tihi način

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

**Postavljanje > Tihi način**

Smanjuje buku koju stvara pisač, međutim, tako se smanjuje i brzina ispisa. Ovisno o odabranoj vrsti papira i postavkama kvalitete ispisa, možda nećete primijetiti razliku u buci koju stvara pisač.

---

## Opcije izbornika za Vрати задане postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči prema uputama u nastavku.

**Postavljanje > Vрати задане postavke**

### Mrežne postavke

Vraća mrežne postavke na zadane vrijednosti.

### Obriši sve podatke i postavke

Vraća sve postavke na zadane vrijednosti.

# Mrežna usluga i podaci o softveru

U ovom odjeljku predstavljene su mrežne usluge i softverski proizvodi koji su dostupni za pisač na web-mjestu tvrtke Epson ili isporučenom CD-u.

## Usluga Epson Connect

Koristeći uslugu Epson Connect dostupnu putem interneta, možete ispisivati sa svog pametnog telefona, tableta, osobnog računala ili prijenosnog računala, bilo kada i bilo gdje.

Značajke dostupne putem interneta su sljedeće.

Email Print	Daljinski ispis uz Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Pojedinosti vezane uz uslugu Epson Connect pronađite na mrežnim stranicama portala.

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

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

## Web Config

Aplikacija Web Config se izvršava u web-pregledniku, kao što su Internet Explorer i Safari, na računalu ili pametnom uređaju. Možete potvrditi stanje pisača ili promijeniti postavke mrežne usluge i pisača. Da biste koristili Web Config, spojite pisač i računalo ili uređaj na istu mrežu.

### **Napomena:**

Podržani su sljedeći preglednici.

OS	Preglednik
Windows XP ili noviji	Internet Explorer 8 ili noviji, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 ili noviji	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 ili noviji	Zadani preglednik
Chrome OS*	Zadani preglednik

\* Koristite najnoviju inačicu.

## Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku

1. Provjerite IP adresu pisača.

Odaberite **Postavljanje > Mrežne postavke > Stanje mreže > Stanje za žični LAN/Wi-Fi ili Wi-Fi stanje** na početnom zaslonu, a zatim provjerite IP adresu pisača.

2. Pokrenite web-preglednik na računalu ili pametnom uređaju, a zatim unesite IP adresu pisača.

Format:

IPv4: `http://IP adresa pisača/`

IPv6: `http://[IP adresa pisača]/`

Primjeri:

IPv4: `http://192.168.100.201/`

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

**Napomena:**

Pomoću pametnog uređaja Web Config možete pokrenuti i putem zaslona za održavanje u usluzi Epson iPrint.

### Povezane informacije

➔ [“Uporaba opcije Epson iPrint” na strani 59](#)

## Pokretanje usluge Web Config u sustavu Windows

Kod spajanja računala na pisač pomoću WSD-a slijedite donje korake kako biste pokrenuli Web Config.

1. Pristupite zaslonu s uređajima i pisačima u sustavu Windows.

☐ Windows 10

Kliknite desnom tipkom na gumb Start ili ga pritisnite i zadržite, a zatim odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk**.

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

Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**).

☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** u postavci **Hardver i zvuk**.


☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači** unutar **Hardver i zvuk**.

2. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača te odaberite **Svojstva**.

3. Odaberite karticu **Web-servis** i kliknite na URL.

## Pokretanje usluge Web Config u sustavu Mac OS X

1. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.

2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Prikaži internetsku stranicu pisača**.

---

## Upravljački program pisača za sustav Windows

Upravljački program pisača upravlja pisačem u skladu s naredbama iz aplikacije. Podešavanje postavki upravljačkog programa pisača pruža najbolje rezultate ispisa. Također, pomoću upravljačkog programa pisača možete provjeriti stanje pisača ili ga održavati u najboljem radnom stanju.

### **Napomena:**

Možete promijeniti korisnički jezik upravljačkog programa pisača. Odaberite jezik koji želite koristiti s popisa **Jezik** na kartici **Održavanje**.

### **Pristupanje upravljačkom programu pisača iz aplikacija**

Kako biste namjestili postavke koje se odnose samo na aplikaciju koju koristite, pristupajte iz te aplikacije.

Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**. Odaberite pisač i zatim kliknite na **Preference** ili **Svojstva**.

### **Napomena:**

Operacije se razlikuju ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

### **Pristupanje upravljačkom programu pisača putem upravljačke ploče**

Kako biste namjestili postavke koje se odnose na sve aplikacije, pristupite upravljačkom programu pisača putem upravljačke ploče.

#### ☐ Windows 10

Kliknite desnom tipkom na gumb Start ili ga pritisnite i zadržite, a zatim odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača ili je pritisnite i zadržite te zatim odaberite **Postavke ispisa**.

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod postavkom **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača ili je pritisnite i zadržite te zatim odaberite **Postavke ispisa**.

#### ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** u postavci **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača i odaberite **Postavke ispisa**.

#### ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači** unutar **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača i odaberite **Odabir značajki ispisivanja**.

#### ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači i drugi hardver > Pisači i faksovi**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača i odaberite **Postavke ispisa**.

### **Pristupanje upravljačkom programu pisača putem ikone pisača na programskoj traci**

Ikona pisača na programskoj traci radne površine je ikona prečaca koja vam omogućuje da brzo pristupite upravljačkom programu pisača.

Ako kliknete na ikonu pisača i odaberete **Postavke pisača**, možete pristupiti istom prozoru s postavkama pisača koji se prikazuje i putem upravljačke ploče. Ako dvaput kliknete na ovu ikonu, možete provjeriti stanje pisača.

**Napomena:**

Ako se ikona pisača ne prikazuje na programskoj traci, pristupite prozoru upravljačkog programa pisača, kliknite na **Postavke nadzora ispisa** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Registracija ikone prečaca** na programskoj traci.

**Pokretanje uslužne aplikacije**

Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača. Kliknite na karticu **Održavanje**.

## Ograničavanje postavki upravljačkog programa pisača u sustavu Windows

Neke postavke upravljačkog programa pisača možete zaključati da ih drugi korisnici ne bi mogli mijenjati.

**Napomena:**

Prijavite se u administratorski račun na vašem računalu.

1. Otvorite karticu **Opcijske postavke** u svojstvima pisača.

☐ Windows 10

Desnom tipkom kliknite gumb Start ili ga pritisnite i zadržite, a zatim odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** u **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača ili ju pritisnite i zadržite te zatim odaberite **Svojstva pisača**. Kliknite na karticu **Opcijske postavke**.

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

Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod postavkom **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača ili ju pritisnite i zadržite te zatim odaberite **Svojstva pisača**. Kliknite na karticu **Opcijske postavke**.

☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** u postavci **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača, a zatim odaberite **Svojstva pisača**. Kliknite na karticu **Opcijske postavke**.

☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači** unutar **Hardver i zvuk**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača, a zatim odaberite **Svojstva**. Kliknite na karticu **Opcijske postavke**.

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači i drugi hardver > Pisači i faksovi**. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača, a zatim odaberite **Svojstva**. Kliknite na karticu **Opcijske postavke**.

2. Kliknite na **Postavke upravljačkog programa**.
3. Odaberite značajku koju želite ograničiti.  
Pogledajte korisničku pomoć za postavljanje stavki.
4. Kliknite na OK.

## Podešavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Windows

Možete podešavati postavke kao što je omogućavanje rada programa EPSON Status Monitor 3.



1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**.
3. Podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.  
Pogledajte mrežnu pomoć za postavljanje stavki.

#### Povezane informacije

➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

---

## Upravljački program pisača za sustav Mac OS X

Upravljački program pisača upravlja pisačem u skladu s naredbama iz aplikacije. Podešavanje postavki upravljačkog programa pisača pruža najbolje rezultate ispisa. Također, pomoću upravljačkog programa pisača možete provjeriti stanje pisača ili ga održavati u najboljem radnom stanju.


#### Pristupanje upravljačkom programu pisača iz drugih aplikacija

Kliknite **Podešavanje stranice** ili **Ispis** na izborniku aplikacije **Datoteka**. Ako je potrebno, kliknite na **Prikaži detalje** (ili ▼) kako biste proširili ovaj dijaloški okvir.

#### *Napomena:*


Ovisno o aplikaciji koja se koristi, **Podešavanje stranice** neće se moći prikazati na izborniku **Datoteka**, a radnje za prikaz zaslona ispisa mogu se razlikovati. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

#### Pokretanje uslužne aplikacije

Odaberite **Značajke sustava** u  izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**), a zatim odaberite pisač. Kliknite na **Mogućnosti i potrošni materijal** > **Uslužna aplikacija** > **Otvori uslužnu aplikaciju pisača**.

## Podešavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Mac OS X

### Pristup prozoru s postavkama rada upravljačkog programa pisača u sustavu Mac OS X

Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Print & Fax**), a zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**).

### Podešavanje rada upravljačkog programa pisača u sustavu Mac OS X

- ☐ Preskoči praznu stranicu: Preskače se ispisivanje praznih stranica.
- ☐ Tihi način rada: Tiho ispisivanje. Međutim, brzina ispisivanja može biti smanjena.

## Mrežna usluga i podaci o softveru

- ☐ High Speed Printing: Ispisivanje se vrši pomicanjem ispisne glave u oba smjera. Brzina ispisivanja je veća, što može utjecati na smanjenje kvalitete ispisa.
- ☐ Warning Notifications: Upravljački program pisača može prikazivati poruke s upozorenjima.
- ☐ Establish bidirectional communication: Obično ova postavka treba biti namještena na **On**. Odaberite **Off** ako je dobivanje informacija o pisaču nemoguće jer se pisač dijeli s Windows računalima na mreži ili iz bilo kojeg drugog razloga.

---

## Epson Scan 2 (Upravljački program skenera)

Epson Scan 2 je aplikacija kojom se upravlja radom skenera. Možete podesiti veličinu, rezoluciju, svjetlinu, kontrast i kvalitetu skenirane slike.

### **Napomena:**

Aplikaciju Epson Scan 2 možete pokrenuti iz kompatibilnog sučelja TWAIN.

### **Pokretanje u sustavu Windows**

#### **Napomena:**

Za operativni sustav Windows Server morate instalirati značajku **Doživljaj radne površine**.

#### ☐ Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **EPSON > Epson Scan 2**.

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

#### ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### **Pokretanje u sustavu Mac OS X**

#### **Napomena:**

Aplikacija Epson Scan 2 ne podržava značajku brze promjene korisnika u sustavu Mac OS X. Isključite značajku brze promjene korisnika.

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2**.

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager je aplikacija koja vam omogućuje da upravljate skeniranjem putem upravljačke ploče i spremate slike na računalo. Možete dodavati vlastite postavke u vidu zadanih postavki, kao što su vrsta dokumenta, lokacija mape za pohranu i format slike. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

#### **Napomena:**

Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.

### **Pokretanje u sustavu Windows**

#### ☐ Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Event Manager**.

## Mrežna usluga i podaci o softveru

### ☐ Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

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

Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi** > **Epson Software** > **Event Manager**.

### Pokretanje u sustavu Mac OS X

Odaberite **Idi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Event Manager**.

### Povezane informacije

➔ [“Skeniranje na računalo” na strani 66](#)

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print je aplikacija koja vam omogućuje da lako ispisujete fotografije s različitim rasporedima. Možete obaviti pretpregled fotografije i prilagoditi slike ili njihov položaj. Također, možete fotografije ispisivati s okvirima. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

### **Napomena:**

- ☐ Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.
- ☐ Da biste mogli koristiti ovu aplikaciju, mora biti instaliran upravljački program pisača.

### Pokretanje u sustavu Windows

#### ☐ Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

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

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

### Pokretanje u sustavu Mac OS X

Odaberite **Idi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

---

## E-Web Print (samo za Windows)

E-Web Print je aplikacija koja vam omogućuje da lako ispisujete web-stranice s različitim rasporedima. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti. Korisničkoj pomoći možete pristupiti putem izbornika **E-Web Print** na alatnoj traci **E-Web Print**.

### **Napomena:**

- ☐ Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.
- ☐ Provjerite podržane preglednike i najnoviju verziju na stranici za preuzimanje.

### Pokretanje aplikacije

Nakon što instalirate aplikaciju E-Web Print, prikazat će se u vašem pregledniku. Kliknite **Print** ili **Clip**.

---

## EPSON Software Updater

Aplikacija EPSON Software Updater traži na internetu nove inačice softvera ili ažuriranja za postojeći softver koje po pronalasku instalira. Također možete ažurirati upravljački program pisača i priručnik.

**Napomena:**

*Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.*

**Pokretanje u sustavu Windows**☐ Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi (ili Programi) > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Napomena:**

*Također, možete pokrenuti EPSON Software Updater klikom na ikonu pisača na programskoj traci radne površine, a zatim odabirom opcije **Ažuriranje softvera**.*

**Pokretanje u sustavu Mac OS X**

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

---

## EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava postavljanje adresa i protokola mrežnog sučelja. Za detaljnije informacije pogledajte upute za uporabu programa EpsonNet Config ili pomoć unutar aplikacije.

**Pokretanje u sustavu Windows**☐ Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.

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

Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

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

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi (ili Programi) > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.

**Pokretanje u sustavu Mac OS X**

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config**.


---

# Deinstaliranje aplikacija



**Napomena:**

Prijavite se u administratorski račun na vašem računalu. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.

## Deinstaliranje aplikacija — Windows

1. Pritisnite gumb  da biste isključili pisac.
  2. Izadite iz svih pokrenutih programa.
  3. Otvorite **Upravljačku ploču**:
    - ☐ Windows 10  
Desnom tipkom miša kliknite na gumb pokretanja i zadržite ga te zatim odaberite **Upravljačka ploča**.
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča**.
    - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča**.
  4. Otvorite **Deinstaliranje programa** (ili **Dodaj ili ukloni programe**):
    - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Odaberite **Deinstaliraj program** u postavci **Programi**.
    - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Dodaj ili ukloni programe**.
  5. Odaberite aplikaciju koju želite ukloniti.
  6. Deinstaliranje aplikacija:
    - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Kliknite na **Deinstaliraj/promijeni** ili **Deinstaliraj**.
    - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Promijeni/ukloni** ili **Ukloni**.
- Napomena:**  
Ako se prikaže dijaloški okvir **Kontrola korisničkog računa**, kliknite na **Nastavi**.
7. Slijedite upute na zaslonu.

## Deinstaliranje aplikacija - Mac OS X

1. Preuzmite Uninstaller putem alata EPSON Software Updater.  
Nakon što jednom preuzmete Uninstaller, ne trebate ga preuzimati svaki puta kada želite izbrisati aplikaciju s računala.
2. Pritisnite gumb  kako biste isključili pisač.
3. Za deinstalaciju upravljačkog programa pisača odaberite **Značajke sustava** u  izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**), a zatim uklonite pisač s popisa omogućenih pisača.
4. Izađite iz svih pokrenutih programa.
5. Odaberite **Idi na** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Odaberite aplikaciju koju želite ukloniti s računala i zatim kliknite na **Uninstall**.

**Važno:**

Program Uninstaller će ukloniti sve upravljačke programe za tintni pisač Epson s vašeg računala. Ako koristite više Epsonovih tintnih pisača, i želite izbrisati samo neke upravljačke programe, prvo izbrišite sve, a zatim ponovno instalirajte upravljački program pisača koji vam je potreban.

**Napomena:**

Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite ukloniti s računala na popisu aplikacija, tada postupak deinstalacije ne možete izvršiti korištenjem programa Uninstaller. U tom slučaju, odaberite **Idi na** > **Aplikacije** > **Epson Software** i odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati te dovedite njezinu ikonu u ikonu Smeće.

**Povezane informacije**

➔ [“EPSON Software Updater” na strani 100](#)

---

## Instaliranje aplikacija

Spojite računalo na mrežu i instalirajte najnoviju verziju aplikacije s interneta.

**Napomena:**

- ☐ Prijavite se u administratorski račun na vašem računalu. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.
- ☐ Da biste ponovo instalirali neku aplikaciju, morate je najprije deinstalirati.

1. Izađite iz svih pokrenutih programa.
2. Prilikom instaliranja upravljačkog programa pisača ili aplikacije Epson Scan 2, privremeno odspojite pisač s računala.

**Napomena:**

Ne smijete povezati pisač s računalom dok ne bude zatraženo da to učinite.

3. Pristupite sljedećoj internetskoj stranici i zatim unesite naziv proizvođa.

<http://epson.sn>

4. Odaberite **Postavljanje**, a zatim kliknite **Preuzimanje**.
5. Kliknite i dvostruko kliknite preuzetu datoteku pa slijedite upute na zaslonu.

**Napomena:**

Ako koristite računalo sa sustavom Windows i ne možete preuzeti aplikacije s internetske stranice, instalirajte ih sa diska sa softverom koji ste dobili uz pisač.

**Povezane informacije**

➔ [“Deinstaliranje aplikacija” na strani 101](#)

---

## Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa

Riješite određene probleme i poboljšajte ili dodajte funkcije ažuriranjem aplikacija ili upravljačkog programa. Koristite najnoviju verziju aplikacija i upravljačkog programa.

1. Provjerite jesu li pisač i računalo povezani te je li računalo spojeno na internet.
2. Pokrenite EPSON Software Updater kako biste ažurirali aplikacije ili upravljački program.



**Važno:**

Ne isključujte računalo ili pisač dok traje ažuriranje.

**Napomena:**

Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite ažurirati na popisu aplikacija, tada postupak ažuriranja ne možete izvršiti korištenjem programa EPSON Software Updater. Posjetite Epsonove lokalne mrežne stranice kako biste provjerili dostupnost najnovijih verzija aplikacija.

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**


➔ [“EPSON Software Updater” na strani 100](#)

# Rješavanje problema

## Provjeravanje statusa pisača

### Čitanje poruka na zaslonu LCD

Ako se na zaslonu LCD prikaže poruka o pogrešci, slijedite upute prikazane na zaslonu ili sljedeća rješenja kako biste razriješi taj problem.

Poruke o pogreškama	Rješenja
Greška pisača 0xXXXXXX Isključite i ponovno uključite napajanje. Pojednosti potražite u dokumentaciji.	Uklonite sav papir ili zaštitni materijal u pisaču. Ako se poruka o pogrešci prikazuje i nakon isključivanja i ponovnog uključivanja pisača, obratite se Epson korisničkoj podršci.
Podložak za tintu približava se kraju radnog vijeka. Obratite se u Epson podršku.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu*. To nije dio koji može servisirati korisnik. Poruka će biti prikazana tijekom zamjene jastučića za tintu.  Za nastavak ispisa pritisnite gumb  .
Podložak za tintu na kraju je radnog vijeka. Obratite se u Epson podršku.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu*. To nije dio koji može servisirati korisnik.
Greška u komunikaciji. Provjerite je li računalo povezano.	Pravilno povežite računalo i pisač. Ako se povezujete putem mreže, pogledajte stranicu koja opisuje povezivanje s mrežom putem računala.  Ako se tijekom skeniranja prikaže poruka o pogrešci, provjerite jesu li na računalo instalirani programi Epson Scan 2 i Epson Event Manager.
Neispravna IP adresa i maska pod mreže. Upišite ih točno. Pogledajte dokumentaciju.	Unesite točnu IP adresu ili zadani pristupnik. Za pomoć se obratite administratoru mreže.
Ažurirajte osnovni certifikat radi korištenja usluga oblaka.	Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni certifikat.
Recovery Mode	Pisač se pokrenuo u načinu rada za oporavak jer ažuriranje upravljačkog programa nije uspješno izvedeno. Slijedite ove korake prilikom ponovnog pokušaja ažuriranja upravljačkog programa.  1. Povežite računalo i pisač putem USB kabela. (Kada se pisač nalazi u načinu rada za oporavak, ažuriranje upravljačkog programa se ne može izvršiti putem mrežne veze.)  2. Posjetite Epsonove lokalne mrežne stranice kako biste pročitali daljnje upute.

\* Tijekom ciklusa ispisivanja vrlo mala količina tinte koja je višak može se nakupiti u jastučiću za tintu. Kako bi se spriječilo curenje tinte iz jastučića, pisač je dizajniran da zaustavi postupak ispisivanja kada se dosegne granična razina kapaciteta jastučića. Hoće li i koliko često to biti potrebno, ovisit će o broju stranica i vrsti materijala koji ispisujete te broju ciklusa čišćenja koji provodi pisač. Ako je potrebno izvršiti zamjenu jastučića, to ne znači da je vaš pisač prestao raditi u skladu sa svojim specifikacijama. Pisač će vas upozoriti kada je potrebno zamijeniti jastučić. Njegovu zamjenu smije izvršiti samo ovlašteni Epsonov pružatelj usluga. Epsonovo jamstvo stoga ne pokriva troškove ove zamjene.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške” na strani 140](#)
- ➔ [“Povezivanje s računalom” na strani 18](#)
- ➔ [“Instaliranje aplikacija” na strani 102](#)
- ➔ [“Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa” na strani 103](#)
- ➔ [“Web Config” na strani 93](#)

## Provjeravanje statusa pisača – Windows

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **EPSON Status Monitor 3** na kartici **Održavanje**.


**Napomena:**

- ☐ *Također, možete provjeriti status pisača dvostrukim klikom na ikonu pisača na programskoj traci. Ako se ikona pisača ne doda na programsku traku, kliknite na **Postavke nadzora ispisa** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Registracija ikone prečaca na programskoj traci**.*
- ☐ *Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje** i zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.*

**Povezane informacije**

- ➔ [“Upravljački program pisača za sustav Windows” na strani 95](#)

## Provjeravanje statusa pisača - Mac OS X

1. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

---

## Uklanjanje zaglavljenog papira

Pogledajte pogrešku prikazanu na upravljačkoj ploči i slijedite upute za uklanjanje zaglavljenog papira, uključujući i eventualne otcepljene komadiće papira. Zatim obrišite pogrešku.

**Važno:**

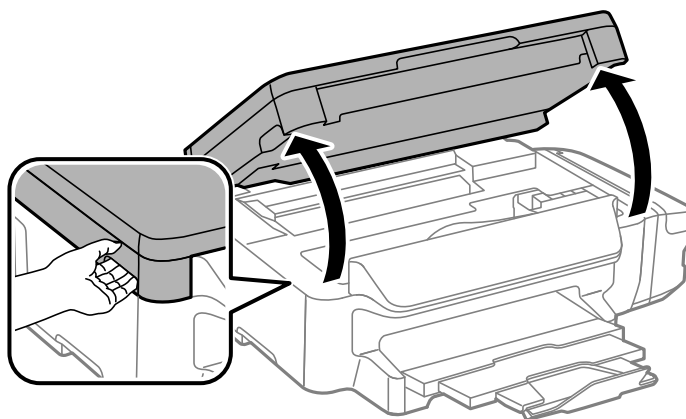
*Pažljivo uklonite zaglavljeni papir. Uklanjanje papira silom može prouzročiti oštećenje pisača.*

## Uklanjanje zaglavljenog papira iz unutrašnjosti pisača

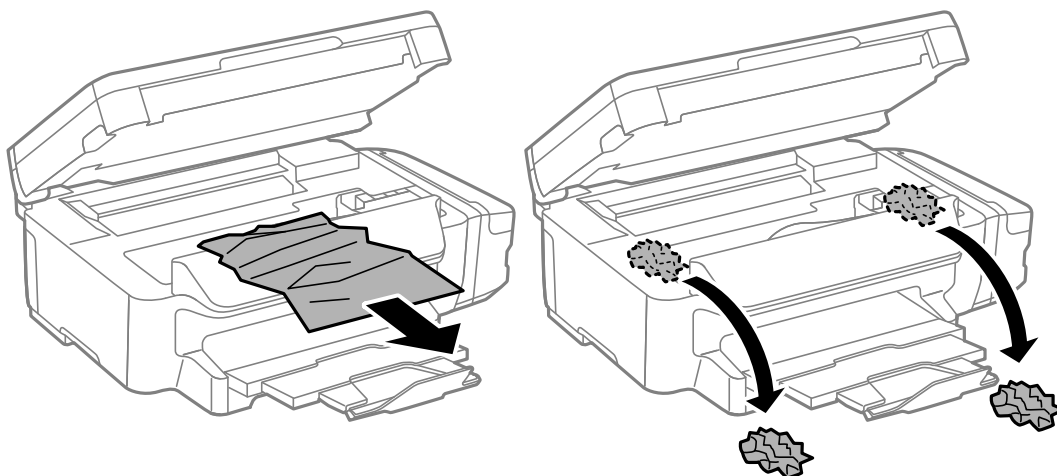
**⚠ Pozor:**

- ❑ Pazite da ne priključite ruku ili prste prilikom otvaranja ili zatvaranja jedinice skenera. U protivnom se možete ozlijediti.
- ❑ Nikada nemojte pritiskati tipke na upravljačkoj ploči dok držite ruku unutar pisača. Ako pisač počne raditi, može vas ozlijediti. Da biste spriječili ozljede, pazite da ne dotičete isturene dijelove.

1. Otvorite jedinicu skenera tako da bude zatvoren poklopac za dokumente.



2. Uklonite zaglavljeni papir.

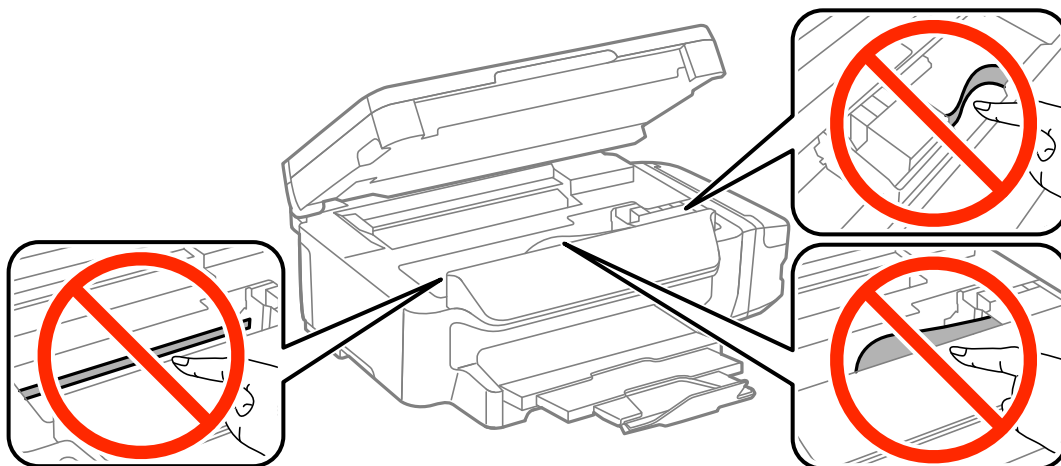


## Rješavanje problema

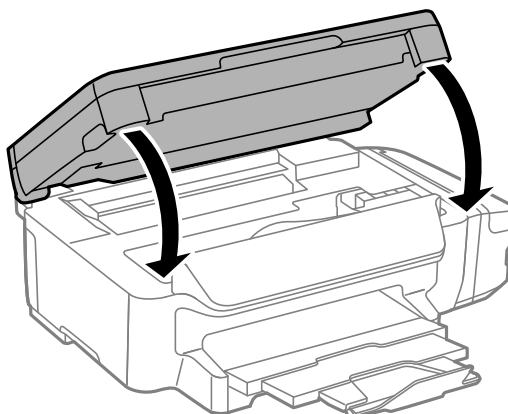


### **Važno:**

*Ne dirajte plosnati bijeli kabel, prozirni dio i cjevčice za tintu u pisaču. To može prouzročiti kvar.*



3. Zatvorite jedinicu skenera.

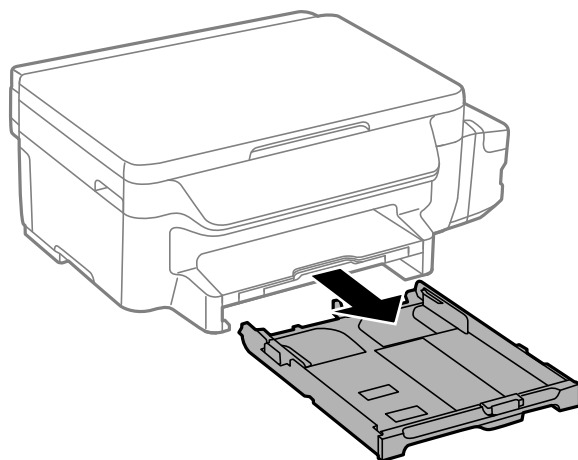


## Uklanjanje zaglavljenog papira iz Ladica za papir

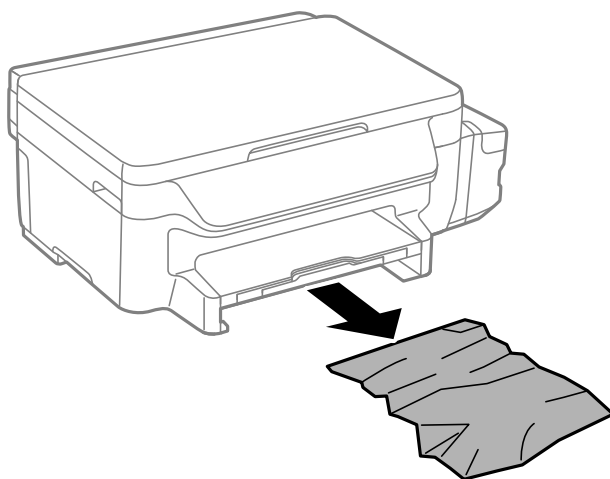
1. Zatvorite izlaznu ladicu.

## Rješavanje problema

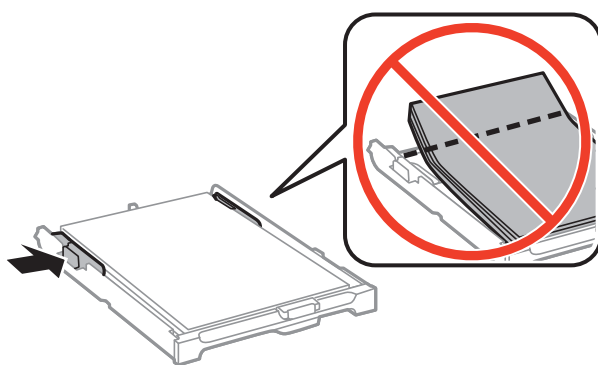
2. Izvucite kasetu s papirom.



3. Uklonite zaglavljani papir.



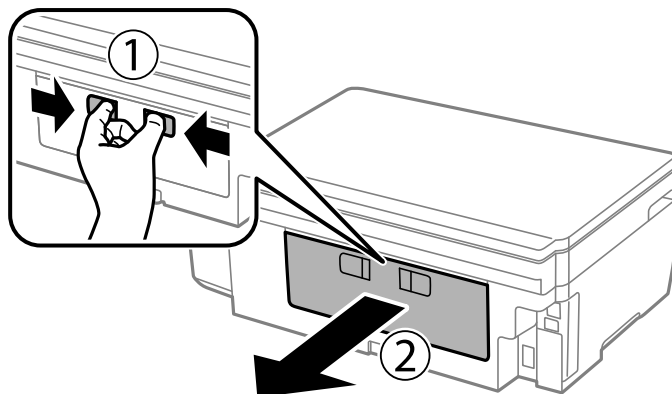
4. Poravnajte rubove papir i pomaknite rubne vodilice do rubova papira.



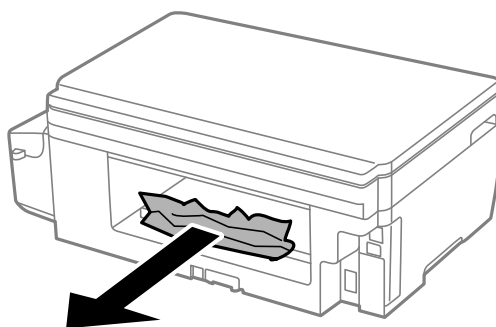
5. Stavite kasetu s papirom u pisač.

## Uklanjanje zaglavljenog papira iz Stražnji poklopac

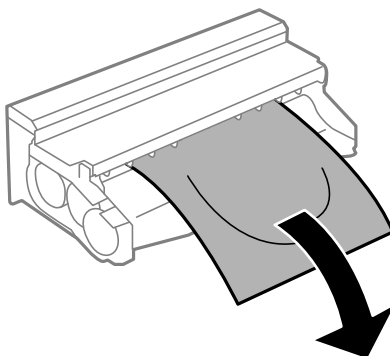
1. Skinite stražnji poklopac.



2. Uklonite zaglavljeni papir.

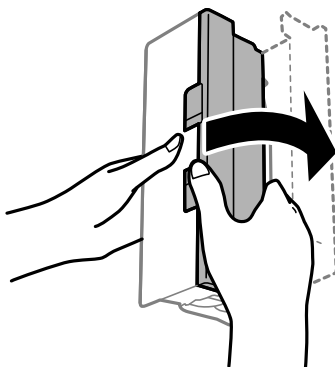


3. Uklanjanje zaglavljenog papira iz stražnji poklopac.

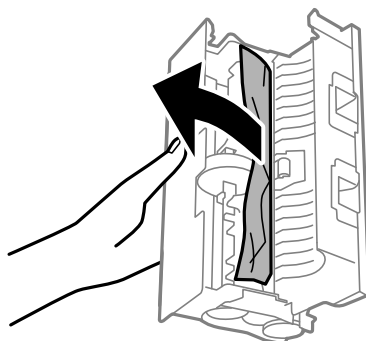


## Rješavanje problema

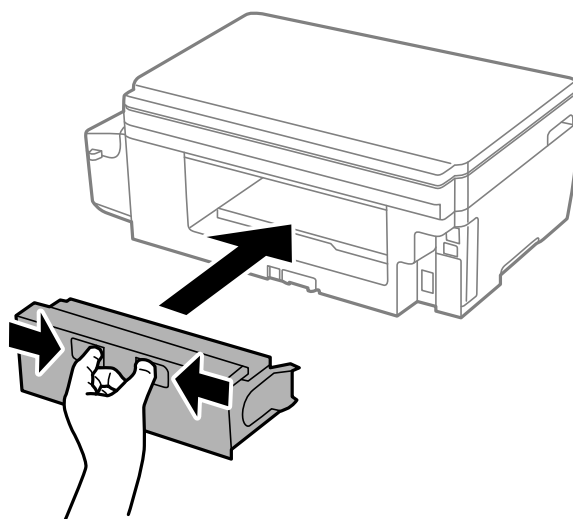
4. Otvorite poklopac za stražnji poklopac.



5. Uklonite zaglavljene papir.



6. Zatvorite poklopac za stražnji poklopac i zatim stavite stražnji poklopac u pisač.



---

## Papir se neispravno uvlači

Provjerite sljedeće i zatim poduzmite odgovarajuće radnje za rješenje problema.

- ☐ Postavite pisač na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.
- ☐ Koristite papir namijenjen ovom pisaču.

## Rješavanje problema

- ☐ Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.
- ☐ Ne umećite veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira. Običan papir ne stavljajte iznad crte označene trokutom na rubnoj vodilici.
- ☐ Pazite se postavke veličine i vrste papira podudaraju sa stvarnom veličinom i vrstom papira koji se nalazi u pisaču.

### Povezane informacije

- ➔ [“Specifikacije okruženja” na strani 135](#)
- ➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 33](#)
- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34](#)
- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 35](#)

## Zaglavio se papir

Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubne vodilice do rubova papira.

### Povezane informacije

- ➔ [“Uklanjanje zaglavljelog papira” na strani 105](#)
- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)

## Papir se uvlači nakošeno

Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubne vodilice do rubova papira.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)


## Istodobno se uvlači više listova papira

Ako u slučaju ručnog dvostranog ispisa u izvor papira bude uvučeno više listova odjednom, izvadite sav papir prije nego što ga ponovno stavite.



---

## Problemi u radu pisača i upravljačke ploče

### Pisač se ne uključuje

- ☐ Provjerite je li kabel za napajanje sigurno umetnut u utičnicu.
- ☐ Pritisnite gumb  i zadržite ga malo duže.

## Pisač se ne isključuje


Pritisnite gumb  i zadržite ga malo duže. Ako još uvijek ne možete ugasiti pisač, izvucite kabel za napajanje iz utičnice. Kako biste spriječili sušenje tinte u mlaznicama ispisne glave, pisač uključujte i isključujte pritiskom na gumb .

## LCD zaslon se zacrnio

Pisač se nalazi u načinu mirovanja. Pritisnite bilo koji gumb na upravljačkoj ploči kako biste ponovno uključili LCD zaslon,

---

## Nije moguć ispis s računala

- ☐ Instalirajte upravljački program pisača.
- ☐ Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.
- ☐ Ako upotrebljavate USB konzentator, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.
- ☐ Ako ne možete ispisivati preko mreže, pogledajte stranicu koja opisuje način mrežnog povezivanja preko računala.
- ☐ Ako pokušavate ispisati veliku sliku, možda vaše računalo nema dovoljno memorije. Ispišite sliku manje razlučivosti ili manje veličine.
- ☐ U sustavu Windows, kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača, a zatim provjerite sljedeće.
  - ☐ Provjerite ima li zaustavljenih zadataka ispisa.  
Otkazite zadatak ispisa ako je potrebno.
  - ☐ Provjerite je li pisač isključen ili u stanju čekanja.  
Ako je pisač isključen ili u stanju čekanja, izbrišite postavke za stanje isključenosti ili čekanja u izborniku **Pisač**.
  - ☐ Provjerite je li pisač odabran kao zadani pisač u izborniku **Pisač** (na ikoni bi se trebala nalaziti kvačica).  
Ako pisač nije postavljen kao zadani pisač, postavite ga kao zadani pisač.
  - ☐ Pobrinite se da je ulaz pisača ispravno odabran u **Svojstvo > Ulaz** u izborniku **Pisač** na sljedeći način.  
Odaberite „USBXXX” za USB vezu, ili „EpsonNet Print Port” za mrežnu vezu.
- ☐ U sustavu Mac OS X provjerite je li pisač u statusu **Pauza**.  
Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Ispiši i faksiraj**), a zatim dvaput kliknite na pisač. Ako je pisač zaustavljen, kliknite na **Nastavi** (ili **Nastavi ispisivanje**).

### Povezane informacije

- ➔ [“Povezivanje s računalom” na strani 18](#)
- ➔ [“Instaliranje aplikacija” na strani 102](#)
- ➔ [“Otkazivanje ispisa” na strani 61](#)



## Ako ne možete namjestiti mrežne postavke

- ❑ Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte oko 10 sekundi, zatim uključite uređaje prema sljedećem redoslijedu; pristupna točka, računalo ili pametni uređaj, na kraju pisač. Primaknite pisač i računalo ili pametni uređaj pristupnoj točki kako biste postigli komunikaciju radio valovima, a zatim ponovno pokušajte namjestiti mrežne postavke.
- ❑ Odaberite **Postavljanje > Mrežne postavke > Provjera veze** i zatim ispišite izvješće o mrežnoj vezi. Ako se pojavila pogreška, provjerite izvješće o mrežnoj vezi i slijedite ispisana rješenja.

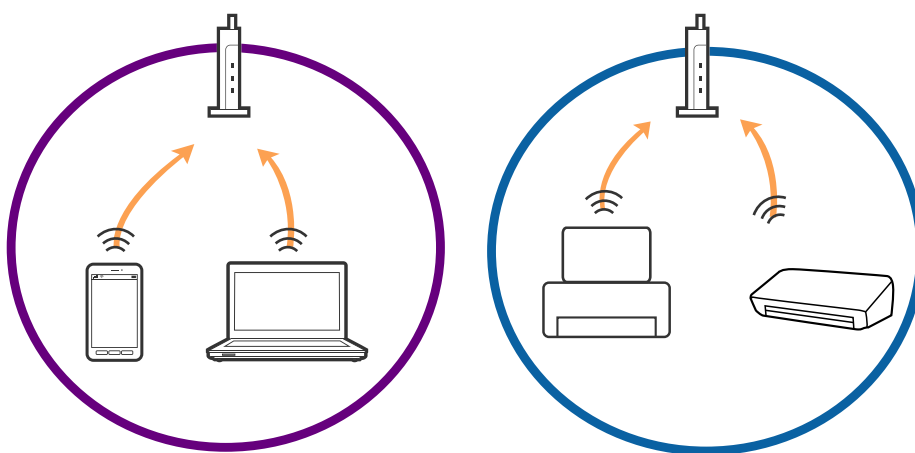
### Povezane informacije

- ➔ [“Nije moguće povezivanje uređaja iako su mrežne postavke ispravne” na strani 113](#)
- ➔ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 26](#)

## Nije moguće povezivanje uređaja iako su mrežne postavke ispravne

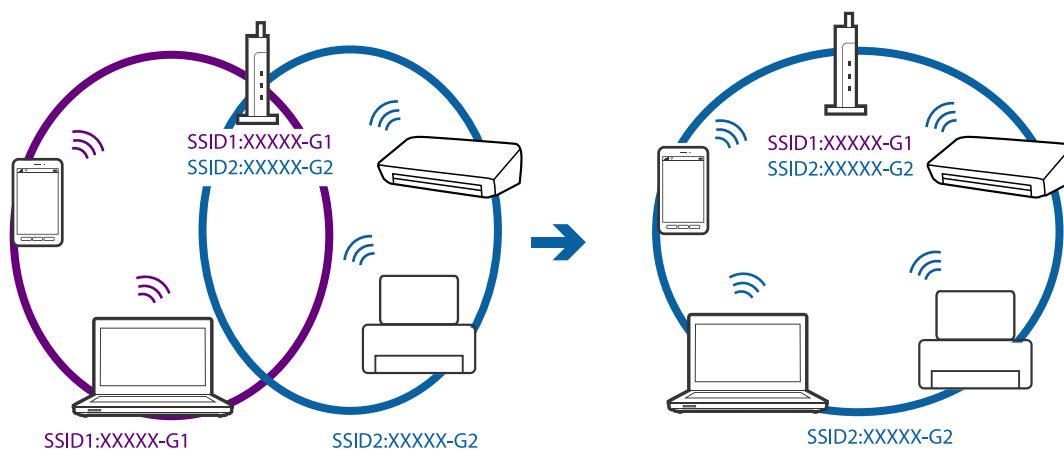
Ako ne možete izvršiti povezivanje s računala ili pametnog uređaja na pisač iako mrežna veza ne pokazuje nikakav problem, pogledajte sljedeće.

- ❑ Kada istovremeno koristite višestruke pristupne točke, možda nećete moći koristiti pisač s računala ili pametnog uređaja ovisno o postavkama pristupnih točaka. Spojite računalo ili pametni uređaj na istu pristupnu točku na koju je spojen i pisač.

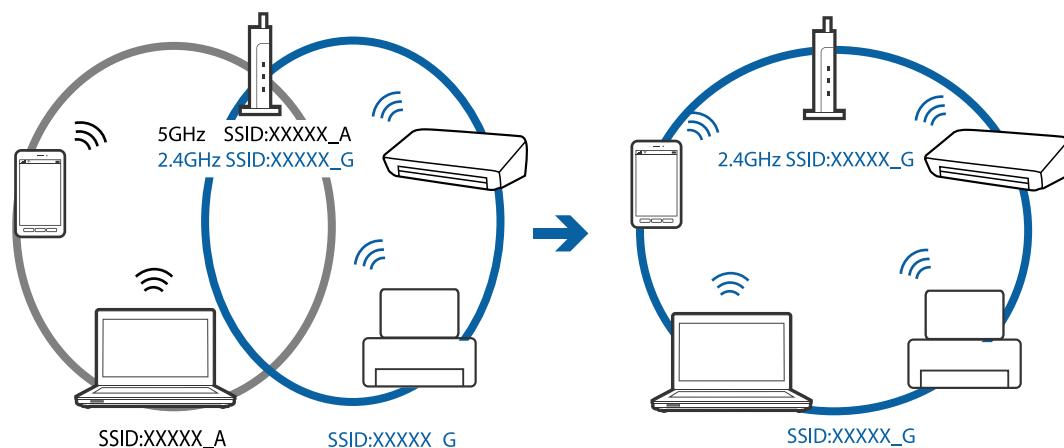


## Rješavanje problema

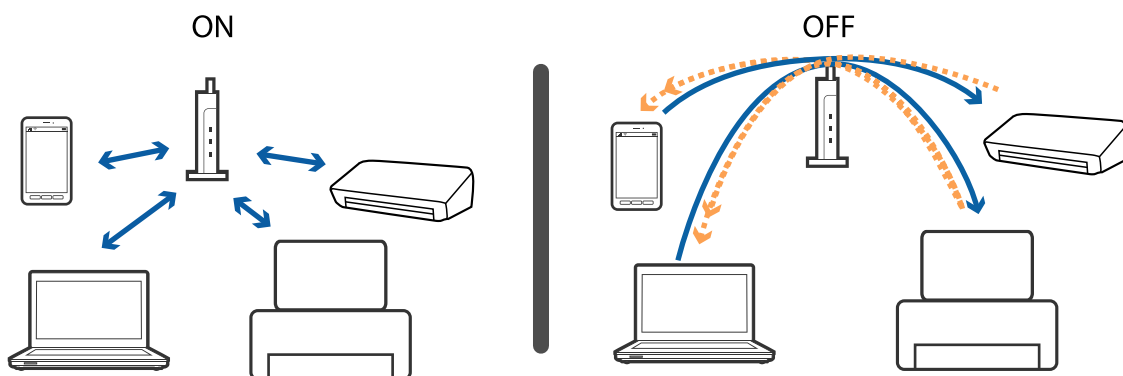
- Možda nećete moći izvršiti povezivanje na pristupnu točku kada ona ima višestruke SSID-ove i ako su uređaji spojeni na različite SSID-ove iste pristupne točke. Spojite računalo ili pametni uređaj na isti SSID na koji je spojen i pisač.



- Pristupna točka koja je prikladna za IEEE802.11a i IEEE802.11g ima SSID-ove od 2,4 GHz i 5 GHz. Ako računalo ili pametni uređaj spojite na SSID od 5 GHz, nećete moći spojiti na pisač jer on podržava samo komunikaciju preko 2,4 GHz. Spojite računalo ili pametni uređaj na isti SSID na koji je spojen i pisač.



- Većina pristupnih točaka ima značajku razdvajanja radi zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju s neovlaštenim uređajima. Ako ne možete izvršiti povezivanje na mrežu čak i kada su uređaji i pristupna točka spojeni na isti SSID, onemogućite separator za zaštitu privatnosti na pristupnoj točki. Pogledajte priručnik isporučen s pristupnom točkom kako biste saznali više informacija.



## Rješavanje problema

### Povezane informacije

- ➔ “Provjera SSID-a spojenog na pisač” na strani 115
- ➔ “Provjera SSID-a za računalo” na strani 115

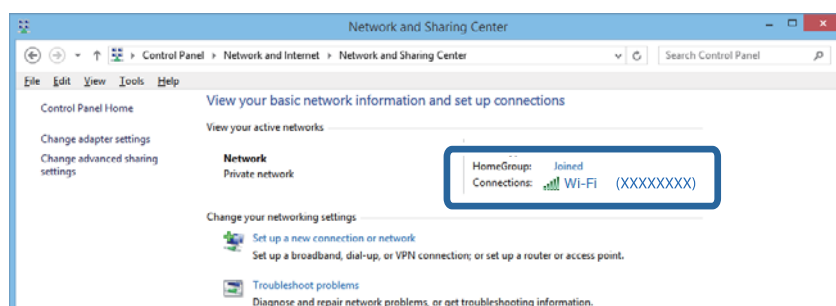
## Provjera SSID-a spojenog na pisač

Možete provjeriti SSID ispisom izvješća mrežne veze, lista mrežnog statusa ili u programu Web Config.

## Provjera SSID-a za računalo

### Windows

Odaberite Upravljačka ploča > Mreža i internet > Centar za umrežavanje i dijeljenje.



### Mac OS X

Kliknite ikonu Wi-Fi pri vrhu zaslona računala. Prikazan je popis SSID-ova i povezani SSID je naveden s kvačicom.



## Pisač odjednom ne može ispisivati putem mrežne veze

- ❑ Ako ste promijenili pristupnu točku ili pružatelja usluge, ponovno namjestite postavke pisača. Računalo ili pametni uređaj povežite s istim SSID-em pisača.

## Rješavanje problema

- ☐ Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte oko 10 sekundi, zatim uključite uređaje prema sljedećem redoslijedu; pristupna točka, računalo ili pametni uređaj, na kraju pisač. Primaknite pisač i računalo ili pametni uređaj pristupnoj točki kako biste pospješili komunikaciju radio valovima, a zatim ponovno pokušajte namjestiti mrežne postavke.
- ☐ U sustavu Windows kliknite **Red za ispis** na kartici **Održavanje** u sklopu upravljačkog programa pisača, a zatim provjerite sljedeće.
  - ☐ Provjerite ima li zaustavljenih zadataka ispisa. Otkazite zadatak ispisa ako je potrebno.
  - ☐ Provjerite je li pisač isključen ili u stanju čekanja. Ako je pisač isključen ili u stanju čekanja, izbrišite postavke za stanje isključenosti ili čekanja u izborniku **Pisač**.
  - ☐ Provjerite je li pisač odabran kao zadani pisač u izborniku **Pisač** (na ikoni bi se trebala nalaziti kvačica). Ako pisač nije postavljen kao zadani pisač, postavite ga kao zadani pisač.
  - ☐ Provjerite je li odabran odgovarajući priključak u **Svojstva pisača > Priključak**
- ☐ Odaberite **Postavljanje > Mrežne postavke > Provjera veze** i zatim ispišite izvješće o mrežnoj vezi. Ako izvješće pokazuje da veza s mrežom nije uspješno uspostavljena, pogledajte izvješće o vezi s mrežnom vezom i zatim postupite prema ispisanim rješenjima.
- ☐ Pokušajte pristupiti bilo kojoj internetskoj stranici s računala kako biste se uvjerali da su mrežne postavke vašeg računala ispravno namještene. Ako ne možete pristupiti nijednoj internetskoj stranici, postoji problem na računalu. Više pojedinosti potražite u priručniku isporučenom s računalom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Provjera SSID-a spojenog na pisač” na strani 115](#)
- ➔ [“Provjera SSID-a za računalo” na strani 115](#)
- ➔ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 26](#)
- ➔ [“Nije moguće povezivanje uređaja iako su mrežne postavke ispravne” na strani 113](#)

---

## Iznenadni prekid ispisa pisača koji koristi USB vezu

- ☐ Isključite USB kabel iz računala. Kliknite desnom tipkom na ikonu pisača prikazanu na računalu i odaberite **Ukloni uređaj**. Nadalje, spojite USB kabel na računalo i izvršite probni ispis. Ako je ispisivanje moguće, postavljanje je izvršeno.
- ☐ Ponovno postavite USB vezu tako da izvršite korake u dijelu [Promjena načina povezivanja na računalo] ovog priručnika.

### Povezane informacije

- ➔ [“Promjena načina spajanja na računalo” na strani 29](#)

---

## Nije moguć ispis s uređaja iPhone ili iPad

- ☐ Povežite iPhone ili iPad s istom mrežom (SSID) s kojom je povezan pisač.
- ☐ Omogućite postavku AirPrint u Web Config.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Spajanje na pametni uređaj” na strani 20](#)
- ➔ [“Web Config” na strani 93](#)

---

## Razni problemi s ispisom

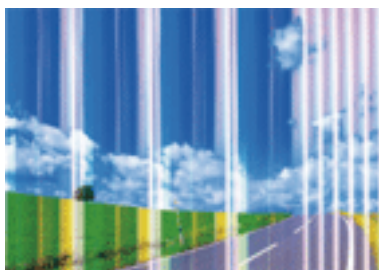
### Pohabani list ili nedostaje boja

Ako pisač niste koristili duže vrijeme, mlaznice glave za ispis mogu se začepiti i neće biti moguće ispuštanje kapljice tinte. Pokrenite provjeru mlaznica i zatim očistite ispisnu glavu ako je neka od mlaznica začepljena.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 79](#)

### Trake ili neočekivane nijanse



Mlaznice ispisne glave možda su začepjene. Izvršite provjeru mlaznice kako biste provjerili jesu li začepjene mlaznice ispisne glave. Očistite ispisnu glavu ako je neka od mlaznica začepljena.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 79](#)

### Pruge u boji pojavljuju se u razmacima od približno 3.3 cm



## Rješavanje problema

- ☐ Odaberite onu postavku vrste papira koja odgovara vrsti papira umetnutoj u pisač.
- ☐ Poravnajte glavu za ispis koristeći značajku **Horizontalno poravnanje**.
- ☐ Prilikom ispisa na običnom papiru, koristite postavku veće kvalitete.

### Povezane informacije

- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 35](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave – upravljačka ploča” na strani 81](#)

## Zamućeni ispis, okomite trake ili neporavnatost



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Poravnajte glavu za ispis koristeći značajku **Vertikalno poravnanje**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave – upravljačka ploča” na strani 81](#)


## Kvaliteta ispisa ne poboljšava se ni nakon poravnavanja ispisne glave

Za vrijeme dvosmjernog ispisa (ili na visokoj brzini), glava za ispis pomiče se u oba smjera i vertikalne linije možda neće biti poravnate. Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša, onemogućite podešavanje za dvosmjerne postavke (ili visoku brzinu). Onemogućivanje podešavanja te postavke može usporiti brzinu ispisa.

- ☐ Windows

Poništite postavku **Velika brzina** na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača.

- ☐ Mac OS X

Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Print & Fax**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **Off** u postavci **High Speed Printing**.

## Kvaliteta ispisa je loša

Ako je kvaliteta ispisa loša, npr. u slučaju zamućenog ispisa, pruga, nedostajućih ili izblijedjelih boja, neporavnatog ispisa, provjerite sljedeće.

- ☐ Uvjerite se da je završeno početno punjenje tintom.
- ☐ Pokrenite provjeru mlaznica i zatim očistite ispisnu glavu ako je neka od mlaznica začepljena.
- ☐ Ako pisač niste koristili jedna ili dva mjeseca, zamijenite tintu unutar cijevi za tintu.

## Rješavanje problema

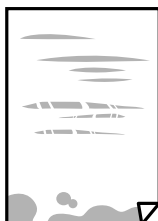
- ☐ Poravnajte ispisnu glavu.
- ☐ Koristite papir namijenjen ovom pisaču.
- ☐ Odaberite onu postavku vrste papira koja odgovara vrsti papira umetnutoj u pisač.
- ☐ Ne ispisujte na vlažnom, oštećenom ili prestarom papiru.
- ☐ Ako je papir uvijen ili omotnica napuhana, izravnavajte ih.
- ☐ Ispis uz postavke više kvalitete.
- ☐ Ako ste odabrali **Standardno/životopisno** kao postavku kvalitete na Windows upravljačkom programu pisača, promijenite je u **Standardno**. Ako ste odabrali **Normal-Vivid** kao postavku kvalitete na Mac OS X upravljačkom programu pisača, promijenite je u **Normal**.
- ☐ Ne slažite papire jedan na drugi odmah nakon ispisivanja.
- ☐ Potpuno osušite ispise prije njihovog arhiviranja ili prikazivanja. Prilikom sušenja ispisa izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost, ne koristite fen i ne dotičite ispisanu stranu papira.
- ☐ Kada ispisujete slike ili fotografije, Epson preporučuje korištenje originalnog Epson papira prije nego običnog papira. U slučaju originalnog Epson papira, ispisujte na strani za ispis.
- ☐ Nastojte upotrebljavati originalne Epsonove bočice s tintom. Ovaj proizvod je namijenjen prilagodbi boja zasnovanih na uporabi originalnih Epson bočica s tintom. Korištenje neoriginalnih bočica s tintom može narušiti kvalitetu ispisa.
- ☐ Koristite bočice s tintom čija šifra odgovara ovom pisaču.
- ☐ Epson preporučuje da bočicu s tintom iskoristite prije datuma navedenog na pakiranju.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ponovno punjenje spremnika s tintom” na strani 75](#)
- ➔ [“Zamjena tinte u cijevima za tintu” na strani 80](#)
- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 34](#)
- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 35](#)
- ➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 33](#)
- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 79](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 81](#)

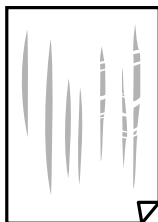
## Papir je zamrljan ili izguljen

- ☐ Ako se pojave vodoravne trake ili se zamrlja vrh ili dno papira, umetnite papir u ispravan smjer i povucite rubne vodilice do rubova papira.



## Rješavanje problema

- ❑ Ako se pojave okomite trake ili se papir zamrlja, očistite prolaz papira.



- ❑ Stavite papir na ravnu površinu kako biste provjerili je li zakrivljen. U tom slučaju ga izravnavajte.
- ❑ Kod ručnog dvostranog ispisivanja pazite da se tinta sasvim osuši prije ponovnog umetanja papira.

### Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 83](#)

## Papir se zamrljao tijekom automatskog dvostranog ispisa

Pri korištenju značajke automatskog dvostranog ispisa i ispisivanja podataka velike gustoće, kao što su slike i grafovi, podesite gustoću ispisa na nižu vrijednost, a vrijeme sušenja na veću vrijednost.

### Povezane informacije

- ➔ [“Obostrano ispisivanje” na strani 45](#)
- ➔ [“Opcije izbornika za način rada Kopiraj” na strani 63](#)

## Slike ili fotografije ispisuju se u neočekivanim bojama

Kod ispisa preko Windows upravljačkog programa pisača, po zadanoj postavci koristi se Epson automatsko prilagođavanje fotografije vrsti papira. Pokušajte promijeniti postavku.

Na kartici **Više opcija** odaberite **Korisnički** u dijelu **Korekcija boja**, a zatim kliknite **Napredno**. Promijenite postavku **Korekcija scene** iz **Automatska korekcija** u bilo koju drugu opciju. Ako ne uspije promjena postavke, upotrijebite bilo koji drugi način ispravke boje osim **PhotoEnhance** pod stavkom **Upravljanje bojama**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Određivanje boje ispisa” na strani 57](#)

## Ispisane fotografije su ljepljive

Možda ispisujete na pogrešnoj strani fotografskog papira. Pobrinite se da ispisujete na strani koja je namijenjena ispisu.

Kod ispisa na pogrešnoj strani fotografskog papira, trebate očistiti prolaz papira.



## Rješavanje problema

## Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 83](#)

**Položaj, veličina ili margine ispisa su neispravni**

- ☐ Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubne vodilice do rubova papira.
- ☐ Prilikom postavljanja izvornika na staklo skenera poravnajte kut izvornika s kutom označenim simbolom na okviru staklo skenera. Ako su rubovi kopije odsječeni, malo pomaknite izvornik od kuta.
- ☐ Kod stavljanja originala na staklo skenera, očistite staklo skenera i poklopac dokumenta. Ako na staklenoj površini ima prašine ili mrlja, područje kopiranja može obuhvatiti i prašinu ili mrlje, uslijed čega može doći do pogrešnog položaja kopiranja ili slika može postati mala.
- ☐ Odaberite odgovarajuću vrijednost za **Veličina dokumenta** u postavkama kopiranja.
- ☐ Odaberite postavku odgovarajuće veličine papira.
- ☐ Prilagodite postavku margine u aplikaciji tako da se uklopi u područje ispisa.

## Povezane informacije

- ➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 35](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)
- ➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 83](#)
- ➔ [“Površina za ispis” na strani 130](#)

**Znakovi su neispravni ili iskrivljeni**

- ☐ Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.
- ☐ Izbrišite sve zaustavljene zadatke ispisa.
- ☐ Nemojte ručno postavljati računalo u načine **Hibernacija** ili **Mirovanje** dok traje ispisivanje. Stranice iskrivljenog teksta mogu biti ispisane nakon što idući put pokrenete računalo.

## Povezane informacije

- ➔ [“Otkazivanje ispisa” na strani 61](#)

**Slika je izvrnuta**

Poništite oznaku postavke zrcalne slike u upravljačkom programu pisača ili aplikaciji.

- ☐ Windows

Poništite postavku **Zrcalna slika** na kartici **Više opcija** u upravljačkom programu.

- ☐ Mac OS X

Poništite postavku **Mirror Image** u izborniku **Postavke ispisa** dijaloškog okvira ispisivanja.

## Mozaični uzorci na ispisima

Pri ispisivanju slika ili fotografija ispisujte koristeći podatke visoke razlučivosti. Slike na web-mjestima su često premale razlučivosti iako na zaslonu djeluju dovoljno dobro, pa kvaliteta ispisa može biti smanjena.

## Neujednačene boje, razmazivanje, točkice ili ravne pruge na kopiranoj slici

- ☐ Očistite put prolaska papira.
- ☐ Očistite staklo skenera.
- ☐ Ne pritišćite prejako izvornik ili poklopac za dokumente kada postavljate izvornike na staklo skenera.
- ☐ Kada je papir zamrljan, smanjite postavku gustoće kopiranja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 83](#)
- ➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 83](#)
- ➔ [“Opcije izbornika za način rada Kopiraj” na strani 63](#)

## Valovite šare (moiré) pojavljuju se na ispisanoj slici

Promijenite postavku smanjenja ili povećanja izvornika ili namjestite izvornik pod malo drugačijim kutom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Opcije izbornika za način rada Kopiraj” na strani 63](#)

## Slika koja je prikazana na poledini izvornika pojavljuje se na kopiranoj slici

- ☐ Ako je izvornik tanak, postavite ga na staklo skenera i zatim ga prekrijte komadom crnog papira.
- ☐ Smanjite postavku gustoće zadatka ispisa na upravljačkoj ploči.

### Povezane informacije

- ➔ [“Opcije izbornika za način rada Kopiraj” na strani 63](#)

## Problem s ispisom se ne može riješiti

Ako i nakon što ste isprobali sva rješenja niste uspjeli razriješiti problem, pokušajte deinstalirati i ponovno instalirati upravljački program pisača.

### Povezane informacije



- ➔ [“Deinstaliranje aplikacija” na strani 101](#)

➔ [“Instaliranje aplikacija” na strani 102](#)

---

## Ostali problemi s ispisivanjem

### Ispisivanje je presporo


- ☐ Zatvorite sve aplikacije koje nisu neophodne.
- ☐ Postavka niže kvalitete. Visoka kvaliteta ispisa usporava ispisivanje.
- ☐ Omogućite postavku za dvosmjerno (ili jako brzo) ispisivanje. Kada je ova postavka omogućena, ispisna glava pomiče se u oba smjera, a brzina ispisivanja se povećava.
  - ☐ Windows  
Odaberite **Velika brzina** na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača.
  - ☐ Mac OS X  
Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **On** u postavci **High Speed Printing**.
- ☐ Onemogućite **Tih način rada**.
  - ☐ Windows  
Odaberite **Isključeno** u postavci **Tih način rada** na kartici **Glavna**.
  - ☐ Mac OS X  
Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Print & Fax**), a zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **Off** u postavci **Tih način rada**.

### Ispisivanje se znatno uspori tijekom neprekidnog ispisa

Ispisivanje se usporava kako bi se spriječilo pregrijavanje i oštećivanje mehanizma pisača. Ako se to dogodi, možete nastaviti s ispisivanjem. Za povratak na normalnu brzinu ispisa, ostavite pisač da miruje najmanje 30 minuta. Brzina ispisa se neće vratiti na normalnu ako se napajanje isključi.

### Nije moguć ispis s računala na kojem je pokrenut sustav Mac OS X v10.6.8

Želite li prekinuti ispis s vašeg računala, izvršite sljedeće postavke.

Pokrenite Web Config i odaberite **Port9100** kao postavku **Najvažniji protokol** u **AirPrint postavljanje**. Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Ispiši i faksiraj**), uklonite pisač te ga ponovno dodajte.

#### Povezane informacije

➔ [“Web Config” na strani 93](#)

## Skeniranje se ne pokreće

- ☐ Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.
- ☐ Ako upotrebljavate USB koncentrator, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.
- ☐ Ako vršite skeniranje u visokoj razlučivosti preko mreže, može se pojaviti greška u komunikaciji. Smanjite razlučivost.
- ☐ Pobrinite se da odaberete pravi pisač (skener) ako se pojavi popis skenera pri pokretanju programa Epson Scan 2.
- ☐ Pobrinite se da je odabran odgovarajući pisač (skener) u programu Epson Scan 2.
- ☐ Ako koristite aplikaciju koja je kompatibilna sa sučeljem TWAIN, odaberite pisač (skener) koji koristite.
- ☐ U sustavu Windows provjerite je li pisač (skener) prikazan u postavci **Skener i kamera**. Pisač (skener) trebao se prikazivati pod nazivom „EPSON XXXXX (naziv pisača)”. Ako pisač (skener) nije prikazan u navedenoj postavci, deinstalirajte i ponovno instalirajte aplikaciju Epson Scan 2. Pročitajte sljedeće upute za pristupanje stavci **Skener i kamera**.
  - ☐ Windows 10  
Kliknite desnom tipkom na Start i odaberite **Upravljačka ploča**, upišite „Skener i kamera” u okvir za pretraživanje i zatim kliknite na **Prikaži skenere i kamere** i provjerite je li pisač prikazan.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča**, upišite „Skener i kamera” u okvir za pretraživanje te zatim kliknite na **Prikaži skener i kameru** i provjerite je li pisač prikazan.
  - ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča**, upišite „Skener i kamera” u okvir za pretraživanje te zatim kliknite na **Prikaži skenere i kamere** i provjerite je li pisač prikazan.
  - ☐ Windows Vista/Windows Server 2008  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk > Skeneri i kamere** i provjerite je li pisač prikazan.
  - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači i drugi hardver > Skeneri i kamere** i provjerite je li pisač prikazan.
- ☐ Ako postupak skeniranja ne možete izvršiti korištenjem aplikacija koje su kompatibilne sa sučeljem TWAIN, deinstalirajte i ponovno instalirajte aplikaciju kompatibilnu sa sučeljem TWAIN.

### Povezane informacije

- ➔ [“Deinstaliranje aplikacija” na strani 101](#)
- ➔ [“Instaliranje aplikacija” na strani 102](#)

## Postupak skeniranja nije moguće pokrenuti na upravljačkoj ploči

- ☐ Pobrinite se da aplikacije Epson Scan 2 i Epson Event Manager budu pravilno instalirane.
- ☐ Provjerite podešene postavke skeniranja u aplikaciji Epson Event Manager.

### Povezane informacije

- ➔ [“Epson Scan 2 \(Upravljački program skenera\)” na strani 98](#)

➔ [“Epson Event Manager” na strani 98](#)

---

## Problemi sa skeniranim slikama

### Prilikom skeniranja na staklu skenera pojavljuju se neravnomjerne boje, prljavština, točke i sl.

- ☐ Očistite staklo skenera.
- ☐ Uklonite smeće i prljavštinu s izvornika.
- ☐ Ne pritišćite snažno izvornik ili poklopac dokumenta. Ako primijenite preveliku silu, mogle bi se pojaviti mrlje, točke i mutan prikaz.

#### Povezane informacije

➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 83](#)

### Loša kvaliteta slike

- ☐ U programu Epson Scan 2 namjestite sliku koristeći stavke kartice **Napredne postavke** i potom skenirajte.
- ☐ Ako je rezolucija slaba, pokušajte je povećati i ponovno skenirajte.

#### Povezane informacije

➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

### Pomak u pozadini slika

Slike na poledini izvornika mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- ☐ U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Napredne postavke** i zatim prilagodite **Svjetlina**.  
Ova značajka možda neće biti dostupna, ovisno o postavkama na kartici **Glavne postavke > Vrsta slike** ili drugim postavkama na kartici **Napredne postavke**.
- ☐ U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Napredne postavke** i zatim **Opcija slike > Poboljšanje teksta**.
- ☐ Kod skeniranja sa stakla skenera namjestite crni papir ili stolni podmetač preko izvornika.

#### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)

➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

### Tekst je zamagljen

- ☐ U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Napredne postavke** i zatim **Opcija slike > Poboljšanje teksta**.

## Rješavanje problema

- ❑ U programu Epson Scan 2, kada je opcija **Vrsta slike** na kartici **Glavne postavke** postavljena na **Crno-bijelo**, prilagodite **Prag** na kartici **Napredne postavke**. Kada povećate **Prag**, crno se proširuje.
- ❑ Kada je razlučivost niska, pokušajte je povećati i zatim ponovno skenirajte.

### Povezane informacije

➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

## Valoviti uzorci (mrežaste sjene)

Ako se ispisuje izvorni dokument, mogu se pojaviti valoviti uzorci (mrežaste sjene) na skeniranoj slici.

- ❑ Na kartici **Napredne postavke** u programu Epson Scan 2 odaberite postavku **Uklanj. dvost. Redova**.



- ❑ Promijenite rezoluciju i zatim ponovno skenirajte.

### Povezane informacije

➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

## Nije moguć ispis odgovarajućeg područja na staklu skenera

- ❑ Pobrinite se da je izvornik namješten pravilno na oznakama za centriranje.
- ❑ Ako nedostaje rub skenirane slike, lagano odmaknite izvornik od ruba skeniranog stakla.
- ❑ Kod skeniranja iz upravljačke ploče i odabira funkcije automatskog obrezivanja skeniranog područja, uklonite sav otpad ili prljavštinu sa stakla skenera i poklopca dokumenta. Ako nema otpada ni prljavštine oko izvornika, raspon skeniranja se širi kako bi ga obuhvatio.

### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje izvornika na Staklo skenera” na strani 39](#)

## Tekst nije pravilno prepoznat kod spremanja u formatu Pretraživi PDF

- ❑ U prozoru **Mogućnosti formata slike** u programu Epson Scan 2 provjerite je li **Tekstualni jezik** pravilno postavljen na kartici **Tekst**.
- ❑ Provjerite je li izvornik pravilno namješten.

## Rješavanje problema

- ☐ Upotrijebite izvornik s jasnim tekstom. Prepoznavanje teksta može biti slabije kod sljedećih tipova izvornika.
  - ☐ Izvornici koji su nekoliko puta kopirani
  - ☐ Izvornici primljeni faksom (pri niskoj razlučivosti)
  - ☐ Izvornici s nedovoljnim razmakom slova ili redova
  - ☐ Izvornici s poravnatim redovima ili potcrtano preko teksta
  - ☐ Izvornici s rukom napisanim tekstom
  - ☐ Izvornici s naborima ili zgužvanim dijelovima
- ☐ U programu Epson Scan 2, kada je opcija **Vrsta slike** na kartici **Glavne postavke** postavljena na **Crno-bijelo**, prilagodite **Prag** na kartici **Napredne postavke**. Kada povećate **Prag**, proširit će se crno područje.
- ☐ U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Napredne postavke** i zatim **Opcija slike > Poboljšanje teksta**.

### Povezane informacije

➡ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

## Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici

Ako ste isprobali sva rješenja i niste riješili problem, inicijalizirajte postavke Epson Scan 2 koristeći Epson Scan 2 Utility.

### **Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija koja se isporučuje uz Epson Scan 2.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - ☐ Windows 10  
Kliknite gumb Start i odaberite **Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
  - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - ☐ Mac OS X  
Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Odaberite karticu **Ostalo**.
3. Kliknite **Resetiraj**.

### **Napomena:**

*Ako inicijalizacija ne riješi problem, deinstalirajte i ponovno instalirajte Epson Scan 2.*

### Povezane informacije


➡ [“Deinstaliranje aplikacija” na strani 101](#)

➡ [“Instaliranje aplikacija” na strani 102](#)

---

## Drugi problemi koji se mogu javiti pri skeniranju

### Brzina skeniranja je niska

- ❑ Smanjite razlučivost pa ponovno skenirajte. Ako je razlučivost visoka, skeniranje može potrajati.
- ❑ Brzina skeniranja može biti smanjena zbog značajki za podešavanje slike u programu Epson Scan 2.
- ❑ Ako na zaslonu **Konfiguracija** – koji se prikazuje kada kliknete gumb  u programu Epson Scan 2 – odaberete **Tihi način rada** u kartici **Skeniraj**, brzina skeniranja može biti smanjena.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

### Skeniranje u format PDF/Multi-TIFF se prekida

- ❑ Kod skeniranja pomoću programa Epson Scan 2 kontinuirano možete skenirati do 999 stranica u format PDF i do 200 stranica u format Multi-TIFF.
- ❑ Prilikom skeniranja velikih količina materijala, preporučujemo skeniranje u sivim tonovima.
- ❑ Povećajte slobodan prostor na tvrdom disku računala. Skeniranje se može prekinuti ako nema dovoljno slobodnog prostora.
- ❑ Pokušajte skenirati u nižoj razlučivosti. Skeniranje se prekida kad ukupna količina podataka dostigne određenu granicu.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje koristeći Epson Scan 2” na strani 68](#)

---

## Drugi problemi

### Lagani struni udar prilikom doticanja pisača

Ako je mnogo perifernih jedinica spojeno na računalo, prilikom doticanja pisača možete osjetiti lagani strujni udar. Spojite žicu za uzemljenje na računalo na koje je priključen pisač.

### Bučan rad pisača


Ako su zvukovi rada pisača preglasni, omogućite **Tihi način rada**. Omogućavanje ove funkcije može smanjiti brzinu ispisa.

- ❑ Upravljački program pisača za sustav Windows  
Omogućite **Tihi način rada** na kartici **Glavna**.



## Rješavanje problema


### ☐ Upravljački program pisača za sustav Mac OS X

Odaberite **Postavke sustava** u izborniku  > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **On** u postavci **Tihi način rada**.

### ☐ Upravljačka ploča

Na početnom zaslonu, odaberite **Postavljanje** > **Tihi način** i zatim ga omogućite.

### ☐ Epson Scan 2

Kliknite gumb  kako bi se otvorio prozor **Konfiguracija**. Zatim, namjestite postavku **Tihi način rada** na kartici **Skeniraj**.

## Datum i vrijeme su netočni

Ispravno namjestite datum i vrijeme na upravljačkoj ploči. Nakon nestanka električne energije uslijed udara munje ili dužeg nekorištenja pisača koji je ugašen, sat može pokazivati pogrešno vrijeme.


### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za Zajedničke postavke” na strani 88](#)

## Vatrozid je blokirao aplikaciju (samo za Windows )

Dodajte aplikaciju u popis dozvoljenih programa Vatrozida za Windows u sigurnosnim postavkama **Upravljačka ploča**.

## Prikazuje se poruka sa zahtjevom za vraćanje razina tinte na početne vrijednosti

Dopunite sve navedene spremnike za tintu, odaberite na LCD zaslonu boju koju ste dopunili, a zatim pritisnite gumb  da biste vratili razine tinte na početne vrijednosti.

Ovisno o uvjetima uporabe, poruka se može prikazati dok još ima tinte u spremniku.

Ako se prikazuje poruka čak i kada je u spremnicima više od pola tinte, pisač je možda neispravan. Obratite se Epsonovoj korisničkoj podršci.

### Povezane informacije

➔ [“Ponovno punjenje spremnika s tintom” na strani 75](#)

# Dodatak

## Tehničke specifikacije

### Svojstva pisača

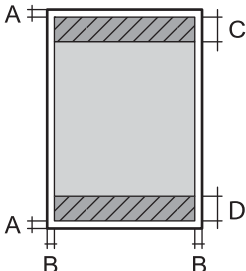
Položaj mlaznica glave pisača		Mlaznice za crnu tintu: 400 Mlaznice za tintu u boji: 128 za svaku boju
Težina papira*	Obični papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 lb)
	Omotnice	Omotnica 10, DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 lb)

\* Čak i kada je debljina papira u tom rasponu, papir se možda neće moći umetnuti u pisač ili bi kvaliteta ispisa mogla biti lošija ovisno o svojstvima ili kvaliteti papira.

### Površina za ispis

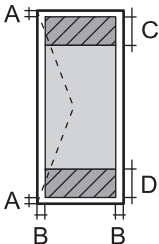
#### Područje ispisa jednog lista

Kvaliteta ispisa može opasti na zasjenjenim površinama uslijed svojstava mehanizma pisača.

	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	47.0 mm (1.85 inča)
	D	45.0 mm (1.77 inča)

#### Područje ispisa omotnica

Kvaliteta ispisa može opasti na zasjenjenim površinama uslijed svojstava mehanizma pisača.

	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	5.0 mm (0.20 inča)
	C	47.0 mm (1.85 inča)
	D	18.0 mm (0.71 inča)

## Dodatak

## Specifikacije skenera

Vrsta skenera	Plošni
Fotoelektrični uređaj	CIS
Efektivni pikseli	10200×14040 piksela (1200 dpi)
Maksimalna veličina dokumenta	216×297 mm (8.5×11.7 inča) A4, Letter
Razlučivost skeniranja	1200 dpi (glavni skener) 2400 dpi (podskener)
Izlazna razlučivost	(50 do 9600 dpi uz porast od po 1 dpi)
Dubina boje	Boja <input type="checkbox"/> 48 bita po pikselu interno (16 bita po pikselu po boji interno) <input type="checkbox"/> 24 bita po pikselu eksterno (8 bita po pikselu po boji eksterno) Sivi tonovi <input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno <input type="checkbox"/> 8 bit po pikselu eksterno Crno-bijelo <input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno <input type="checkbox"/> 1 bit po pikselu eksterno
Izvor svjetlosti	LED

## Specifikacije sučelja

Za računalo	Hi-Speed USB
-------------	--------------

## Popis mrežnih funkcija

Funkcije			Podržane	Napomene
Mrežna sučelja	Ethernet		✓	-
	Wi-Fi	Infrastruktura	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (jednostavni AP)	✓	-
Istovremena konkurentna veza	Ethernet i Wi-Fi Direct (jednostavni AP)		✓	-
	Wi-Fi (infrastruktura) i Wi-Fi Direct (jednostavni AP)		✓	-

## Dodatak

Funkcije			Podržane	Napomene
Rad s pločom	Postavljanje Wi-Fi veze	Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi veze	✓	-
		Postavljanje gumba (WPS)	✓	-
		Postavljanje PIN koda	✓	-
		Automatsko povezivanje s Wi-Fi mrežom	✓	-
		Postavljanje značajke Wi-Fi Direct	✓	-
	Općenito postavljanje mreže		✓	-
	Provjera veze s mrežom		✓	-
	Status mreže		✓	-
	Ispis lista mrežnog statusa		✓	-
	Onemogući Wi-Fi		✓	-
	Vrati postavke na tvorničke vrijednosti		✓	-
	Postavljanje funkcije dijeljenja datoteka		-	-
Mrežni ispis	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD ispis (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista ili noviji
	Bonjour ispis (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP ispis (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP ispis	IPv4	-	Primjena informacija
	PictBridge ispis (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalni fotoaparat
	Epson Connect (ispis e-pošte)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 ili noviji, Mac OS X v10.7 ili noviji
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-

## Dodatak

Funkcije			Podržane	Napomene
Mrežno skeniranje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skeniranje u uslugu Cloud)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skeniranje)	IPv4, IPv6	✓	Mac OS X v10.9 ili noviji
	ADF (AutoReversing)		-	-
Faks	Slanje faksova	IPv4	-	-
	Primanje faksova	IPv4	-	-
	AirPrint (Slanje faksa)	IPv4, IPv6	-	Mac OS X v10.8 ili noviji

## Specifikacije Wi-Fi veze

Standardi	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Raspon frekvencije	2,4 GHz
Maksimalna prenesena radiofrekvencijska snaga	19.8 dBm (EIRP)
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct <sup>*2</sup>
Bežična sigurnost	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*3</sup>

\*1 Sukladno s IEEE 802.11b/g/n ili IEEE 802.11b/g, ovisno o mjestu kupnje.

\*2 Ne podržava IEEE 802.11b.

\*3 Udovoljava odredbi WPA2 s podrškom za WPA/WPA2 Personal.

## Specifikacije Ethernet veze

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energetski učinkovit Ethernet) <sup>*2</sup>
Način komunikacije	Auto, 10Mbps dvosmjerno, 10Mbps poludvosmjerno, 100Mbps dvosmjerno, 100Mbps poludvosmjerno
Priključak	RJ-45

\*1 Koristite oklopljeni kabel s uvrnutim paricama kategorije 5e ili više kako biste spriječili opasnost od radio-frekventnih smetnji.

\*2 Spojeni uređaj mora zadovoljavati standarde IEEE802.3az.

## Dodatak

## Sigurnosni protokol

SSL/TLS	Poslužitelj/klijent HTTPS, IPPS
---------	---------------------------------

## Podržane usluge treće strane

AirPrint	Ispis	iOS 5 ili noviji/Mac OS X v10.7.x ili noviji
	Skeniranje	Mac OS X v10.9.x ili noviji
Google Cloud Print		

## Dimenzije

Dimenzije	Pohrana <input type="checkbox"/> Širina: 515 mm (20.3 inča) <input type="checkbox"/> Dubina: 360 mm (14.2 inča) <input type="checkbox"/> Visina: 205 mm (8.1 inča) Ispis <input type="checkbox"/> Širina: 515 mm (20.3 inča) <input type="checkbox"/> Dubina: 559 mm (22 inča) <input type="checkbox"/> Visina: 205 mm (8.1 inča)	
Težina *	Približno 6.6 kg (14.6 lb)	

\* Bez tinte i kabela za napajanje.

## Električne specifikacije

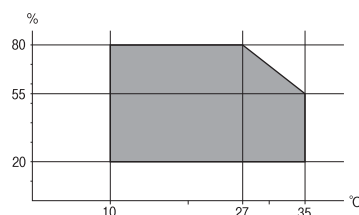
Model	Model od 100 do 240 V	Model od 220 do 240 V
Raspon nazivne frekvencije	50 do 60 Hz	50 do 60 Hz
Nazivna struja	0.5 do 0.3 A	0.3 A
Potrošnja energije (s USB vezom)	Samostalno kopiranje: približno 11 W (ISO/IEC24712) Način pripravnosti: približno 4.4 W Način mirovanja: približno 1.5 W Isključeno: približno 0.3 W	Samostalno kopiranje: približno 11 W (ISO/IEC24712) Način pripravnosti: približno 4.4 W Način mirovanja: približno 1.5 W Isključeno: približno 0.3 W

**Napomena:**

☐ Radni napon potražite na naljepnici pisača.

## Dodatak

## Specifikacije okruženja

Rad:	<p>Pisač koristite unutar raspona prikazanog na sljedećem grafikonu.</p>  <p>Temperatura: 10 do 35°C (50 do 95°F) Vlažnost: 20 do 80% relativne vlažnost (bez kondenzacije)</p>
Pohrana	<p>Temperatura: -20 do 40°C (-4 do 104°F)* Vlažnost: 5 do 85% relativne vlažnost (bez kondenzacije)</p>

\* Može se čuvati mjesec dana na temperaturi od 40°C (104°F).

## Radne specifikacije spremnika s tintom

Temperatura pohrane	-20 do 40 °C (-4 do 104 °F)*
Temperatura smrzavanja	<p>-15 °C (5 °F)</p> <p>Tinta se odmrzava i može se koristiti nakon otprilike 2 sata na temperaturi od 25 °C (77 °F).</p>

\* Može se čuvati mjesec dana na temperaturi od 40 °C (104 °F).

## Zahtjevi sustava

- ☐ Windows 10 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 8.1 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 8 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 7 (32-bitni, 64-bitni)/Windows Vista (32-bitni, 64-bitni)/Windows XP SP3 ili noviji (32-bitni)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 ili noviji/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 ili noviji
- ☐ Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Napomena:**

- ☐ Mac OS X možda ne podržava neke aplikacije i značajke.
- ☐ UNIX File System (UFS) za Mac OS X nije podržan.

# Informacije o propisima

## Standardi i odobrenja

### Standardi i odobrenja za američki model

Sigurnost	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

Ova oprema sadrži sljedeći bežični modul.

Proizvođač: Askey Computer Corporation

Vrsta: WLU6320-D69 (RoHS)

Proizvod je usklađen s odjeljkom 15 pravila FCC-a i odjeljkom RSS-210 pravila IC-a. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo nepoštivanje sigurnosnih zahtjeva koje je nastalo kao rezultat nepreporučene modifikacije proizvoda. Uređaj prilikom rada mora ispunjavati sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje može uzrokovati neželjen rad uređaja.

Kako bi se spriječile radijske smetnje licenciranog uređaja, on je predviđen za korištenje u zatvorenom prostoru i podalje od prozora kako bi se osigurala maksimalna zaštita. Oprema (ili njena antena odašiljača) koja se instalira na otvorenom podliježe licenci.

Ova oprema usklađena je s FCC/IC ograničenjima u smislu izlaganja zračenju koja su postavljena za nekontroliranu okolinu te sa smjernicama FCC-a u svezi izlaganja radio frekvencijskoj energiji (RF) iz dodatka C dokumenata OET65 i RSS-102 u sklopu IC propisa o izlaganju radio frekvencijskoj energiji (RF). Ova oprema mora se ugraditi i koristiti tako da je hladnjak udaljen najmanje 20 cm (7,9 inča) od tijela ljudi (ne uključujući ekstremitete: udove, zapešća, stopala i gležnjeve).

### Standardi i odobrenja za europski model

Za europske korisnike

Ovim putem tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da je sljedeći model radijske opreme u skladu sa zahtjevima direktive 2014/53/EU. Puni tekst EU-izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web-stranici.

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

C532B

Za uporabu samo u Irskoj, Ujedinjenoj Kraljevini, Austriji, Njemačkoj, Lihtenštajnu, Švicarskoj, Francuskoj, Belgiji, Luksemburgu, Nizozemskoj, Italiji, Portugalu, Španjolskoj, Danskoj, Finskoj, Norveškoj, Švedskoj, Islandu, Hrvatskoj, Cipru, Grčkoj, Sloveniji, Malti, Bugarskoj, Češkoj, Estoniji, Mađarskoj, Latviji, Litvi, Poljskoj, Rumunjskoj i Slovačkoj.



## Dodatak

Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo nepoštivanje sigurnosnih zahtjeva koje je nastalo kao rezultat nepreporučene modifikacije proizvoda.



## Standardi i odobrenja za australski model

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

Epson ovime izjavljuje da sljedeći modeli opreme zadovoljavaju osnovne zahtjeve i druge relevantne naputke standarda AS/NZS4268:

C532B

Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo nepoštivanje sigurnosnih zahtjeva koje je nastalo kao rezultat nepreporučene modifikacije proizvoda.

## Ograničenja kopiranja

Obratite pozornost na sljedeća ograničenja kako biste svoj pisač koristili na odgovoran i zakonit način.

Kopiranje sljedećih stavki zabranjeno je zakonom:

- ☐ novčanica, kovanica, vladinih trgovačkih obveznica, vladinih obveznica i županijskih obveznica
- ☐ neiskorištenih poštanskih maraka, pečatiranih razglednica i drugih službenih poštanskih stavki s valjanom poštarinom
- ☐ vladinih biljega i obveznica izdanih u skladu sa zakonskom procedurom

Budite oprezni prilikom kopiranja sljedećih stavaka:

- ☐ Privatnih utrživih obveznica (dioničkih potvrda, prenosivih vrijednosnica, čekova itd.), mjesečnih propusnica, koncesijskih kartica itd.
- ☐ putovnica, vozačkih dozvola, liječničkih potvrda, cestovnih propusnica, bonova za hranu, karata itd.

### ***Napomena:***

*Kopiranje navedenih stavaka također je možda zabranjeno zakonom.*

Odgovorna upotreba materijala s autorskim pravima:

Pisači se mogu zloupotrijebiti neprikladnim kopiranjem materijala s autorskim pravima. Ako ne djelujete prema uputama iskusnog odvjetnika, budite odgovorni i djelujte s poštovanjem te zatražite dopuštenje vlasnika autorskih prava prije kopiranja objavljenog materijala.

## Transport pisača

Trebate li pisač transportirati radi preseljenja ili popravka, slijedite dolje navedene korake za pakiranje pisača.



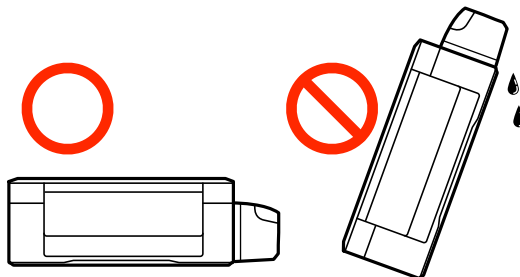
### **Pozor:**

*Pazite da ne priključite ruku ili prste prilikom otvaranja ili zatvaranja jedinice skenera. U protivnom se možete ozlijediti.*


## Dodatak

**Važno:**

- ❑ *Prilikom spremanja ili prijenosa pisača, nemojte ga nagnuti, stavljati na bok ni okretati naopačke jer u protivnom može doći do curenja tinte iz spremnika.*



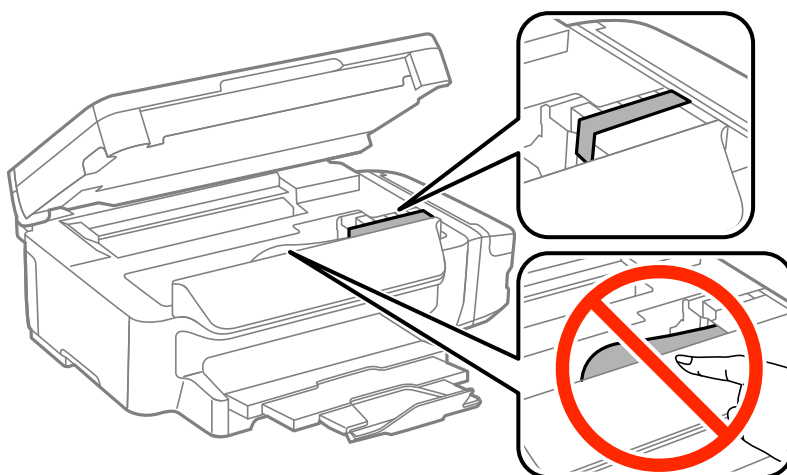
- ❑ *Prilikom pohrane ili transporta bočice s tintom nakon uklanjanja čepa ne nagnjite bočicu te je ne izlažite udarcima ili temperaturnim promjenama. U protivnom, tinta bi mogla iscuriti čak i kada je kapica na bočici čvrsto pritegnuta. Pobrinite se da držite bočicu u uspravnom položaju kada pritežete kapicu te poduzmite mjere za sprječavanje curenja tinte prilikom transporta bočice.*
- ❑ *Ne stavljajte otvorene bočice s tintom u kutiju s pisačem.*

1. Isključite pisač pritiskanjem gumba .
2. Uvjerite se kako se lampica napajanja isključila, a zatim iskopčajte kabel za napajanje.

**Važno:**

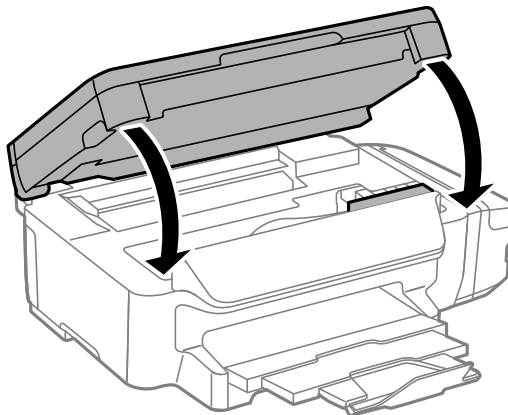
*Kabel za napajanje izvucite iz zidne utičnice kada lampica napajanja ne svijetli. U protivnom, ispisna glava se neće vratiti u početni položaj, što može prouzročiti sušenje tinte, a ispisivanje može postati nemoguće.*

3. Iskopčajte sve kabele kao što su kabel za napajanje i USB kabel.
4. Uklonite sav papir iz pisača.
5. Pobrinite se da na pisaču nema nikakvih izvornika.
6. Otvorite jedinicu skenera tako da bude zatvoren poklopac za dokumente. Pričvrstite ispisnu glavu za kućište ljepljivom vrpcom.

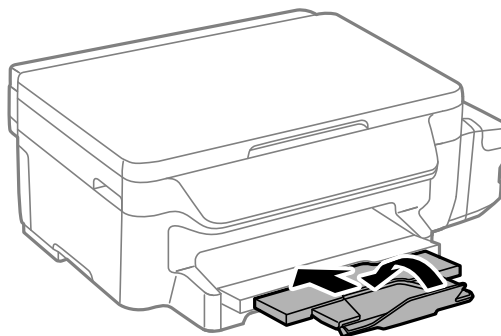


## Dodatak

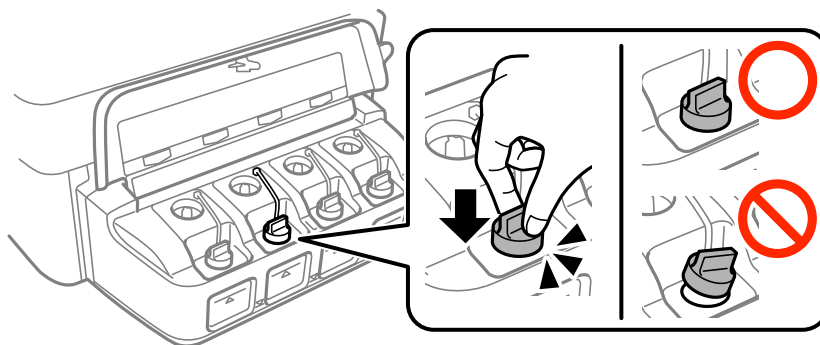
7. Zatvorite jedinicu skenera.



8. Pripremite pisač za pakiranje na način prikazan dolje.



9. Pazite i čvrsto zatvorite poklopac na spremniku za tintu.



10. Zapakirajte pisač u kutiju koristeći pritom zaštitni materijal.

Prilikom ponovnog korištenja pisača, provjerite jesu li uklonjene vrpce koje pričvršćuju ispisnu glavu. Ako je kvaliteta ispisa prilikom sljedećeg ispisivanja smanjena, očistite i poravnajte ispisnu glavu.

### Povezane informacije

- ➔ “Nazivi dijelova i funkcije” na strani 13
- ➔ “Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 79
- ➔ “Poravnavanje ispisne glave” na strani 81

---

## Gdje potražiti pomoć

### Web-mjesto tehničke podrške

Ako trebate dodatnu pomoć, posjetite Epsonovo web-mjesto tehničke podrške. Odaberite zemlju ili regiju i posjetite odjeljak tehničke podrške na lokalnim Epsonovim mrežnim stranicama. Na ovim stranicama pročitajte Česta pitanja (FAQ) i preuzmite najnovije verzije upravljačkih programa, priručnike te brojne druge sadržaje.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

Ako vaš proizvod tvrtke Epson ne radi ispravno, a ne možete riješiti problem, obratite se korisničkoj podršci za pomoć.

### Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške

#### Prije obraćanja Epsonu

Ako vaš Epson proizvod ne radi ispravno, a problem ne možete riješiti pomoću priručnika priloženih uz proizvod, za pomoć se obratite Epson korisničkoj podršci. Ako Epson korisnička podrška za vaše područje nije navedena u nastavku, obratite se dobavljaču od kojega ste kupili proizvod.

Epson korisnička podrška brže će vam moći pomoći ako pri ruci imate sljedeće podatke:

- ☐ Serijski broj proizvoda  
(Naljepnica sa serijskim brojem obično se nalazi na stražnjoj strani proizvoda.)
- ☐ Model proizvoda
- ☐ Verziju softvera proizvoda  
(Kliknite na **About**, **Version Info** ili sličan gumb u softveru proizvoda.)
- ☐ Marku i model svog računala
- ☐ Naziv i verziju operacijskog sustava računala
- ☐ Nazive i verzije softverskih programa koje obično koristite sa svojim proizvodom

#### **Napomena:**

*Ovisno o proizvodu, postavke mreže mogu biti pohranjene u memoriji uređaja. Postavke se mogu izgubiti kao posljedica kvara ili popravka uređaja. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak podataka niti za izradu sigurnosne kopije postavki, čak ni tijekom jamstvenog roka. Preporučujemo izradu vlastite sigurnosne kopije podataka ili bilježenje podataka.*

### Pomoć za korisnike u Europi

U Dokumentu o paneuropskom jamstvu potražite informacije o tome kako se obratiti Epsonovoj korisničkoj podršci.

### Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

## Dodatak

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.com.tw>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

### Epsonova služba za podršku

Telefon: +886-2-80242008

Operateri službe za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- ☐ u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

### Servisni centar za popravke:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Korporacija TekCare ovlašteni je servisni centar za tvrtku Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoć za korisnike u Australiji

Podružnica tvrtke Epson u Australiji želi vam ponuditi visoku razinu korisničke usluge. Osim priručnika priloženih uz proizvod nudimo i sljedeće izvore informacija:

### Internetsku adresu

<http://www.epson.com.au>

Pristup mrežnim stranicama podružnice tvrtke Epson u Australiji putem globalne mrežne stranice. Doista se isplati povremeno uputiti na ove stranice! Na ovim ćete mrežnim stranicama pronaći odjeljak za preuzimanje upravljačkih programa, Epsonova mjesta za kontakt, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (elektronička pošta).

### Epsonovu službu za podršku

Telefon: 1300-361-054

Epsonova služba za podršku služi kao krajnja instanca za pristup savjetima za sve naše klijente. Operateri pri službi za podršku mogu vam pomoći s instalacijom, konfiguracijom i radom vašeg proizvoda Epson. Osoblje za ponude službe za podršku može vam ponuditi literaturu o novim Epsonovim proizvodima i uputiti vas najbližem prodavaču ili servisu. Ovdje je moguće dobiti odgovore na mnoge upite.

Preporučamo da uz sebe imate sve potrebne podatke kada zovete službu za podršku. Što više informacija imate pri ruci, to ćemo vam lakše pomoći riješiti problem. Navedene informacije uključuju priručnik za proizvod Epson, vrstu računala, operativni sustav, programe i sve druge informacije koje smatrate potrebnima.

### Transport proizvoda

Epson preporuča da sačuvate ambalažu proizvoda zbog potreba budućeg transporta. Preporuča se i da trakom učvrstite spremnik s tintom te da proizvod držite u uspravnom položaju.

## Pomoć za korisnike na Novom Zelandu

Podružnica tvrtke Epson na Novom Zelandu želi vam ponuditi visoku razinu usluge za korisnike. Uz dokumentaciju o proizvodu, mi pružamo i sljedeće izvore za pribavljanje informacija:

### Internetsku adresu

<http://www.epson.co.nz>

Pristup mrežnim stranicama podružnice tvrtke Epson na Novom Zelandu putem stranica globalne mreže. Doista se isplati povremeno uputiti na ove stranice! Na ovim ćete mrežnim stranicama pronaći odjeljak za preuzimanje upravljačkih programa, Epsonova mjesta za kontakt, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (elektronička pošta).

### Epsonovu službu za podršku

Telefon: 0800 237 766

Epsonova služba za podršku služi kao krajnja instanca za pristup savjetima za sve naše klijente. Operateri pri službi za podršku mogu vam pomoći s instalacijom, konfiguracijom i radom vašeg proizvoda Epson. Osoblje za ponude službe za podršku može vam ponuditi literaturu o novim Epsonovim proizvodima i uputiti vas najbližem prodavaču ili servisu. Ovdje je moguće dobiti odgovore na mnoge upite.

Preporučamo da uz sebe imate sve potrebne podatke kada zovete službu za podršku. Što više informacija imate pri ruci, to ćemo vam lakše pomoći riješiti problem. Te informacije uključuju dokumentaciju vašeg Epson proizvoda, vrstu računala, operacijski sustav, dodatne programe i sve druge informacije koje smatrate da su potrebne.

### Transport proizvoda

Epson preporuča da sačuvate ambalažu proizvoda zbog potreba budućeg transporta. Preporuča se i da trakom učvrstite spremnik s tintom te da proizvod držite u uspravnom položaju.

## Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge servisa koje pruža podružnica tvrtke Epson u Singapuru su:

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.com.sg>

Putem elektroničke pošte moguće je dobiti specifikacije proizvoda, upravljačke programe za preuzimanje, odgovore na česta pitanja (FAQ), odgovore na upite o prodaji i tehničku podršku.

### Služba za podršku tvrtke Epson

Besplatna telefonska linija: 800-120-5564

Operateri pri službi za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ u vezi s upitima o upotrebi proizvoda ili o rješavanju problema
- ☐ u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

## Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

## Dodatak

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.co.th>

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i elektronička pošta.

### Epsonov dežurni telefon

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Osoblje dežurnog telefona telefonskim putem vam može pomoći:

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- ☐ u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

### Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

#### Epsonov dežurni telefon

Telefon(Ho Ši Min): 84-8-823-9239

Telefon(Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

#### Epsonov servisni centar

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

### Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.co.id>

- ☐ Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- ☐ Česta pitanja (FAQ), upiti o prodaji, pitanja putem elektroničke pošte.

### Epsonov dežurni telefon

Telefon: 62-1500-766

Telefaks: 62-21-808-66-799

Osoblje dežurnog telefona može vam pomoći telefonom ili telefaksom:

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ Tehnička podrška

## Dodatak

## Epsonov servisni centar

Pokrajina	Naziv tvrtke	Adresa	Telefon E-pošta
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id



**Dodatak**

<b>Pokrajina</b>	<b>Naziv tvrtke</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon E-pošta</b>
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Za ostale gradove koji ovdje nisu navedeni, nazovite Liniju za pomoć: 08071137766.

**Pomoć za korisnike u Maleziji**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

**Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.com.my>

- ☐ Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- ☐ Česta pitanja (FAQ), upiti o prodaji, pitanja putem elektroničke pošte.

**Pozivni centar tvrtke Epson**

Telefon: +60 1800-8-17349

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- ☐ u vezi s upitima o uslugama popravka i jamstva

**Sjedište**

Telefon: 603-56288288

Telefaks: 603-5628 8388/603-5621 2088

**Pomoć za korisnike u Indiji**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.co.in>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

### **Telefon za pomoć**

- ☐ Servis, podaci o proizvodu i narudžba potrošnog materijala (BSNL linije)  
Besplatni telefon: 18004250011  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)
- ☐ Servis (CDMA i korisnici mobilnih uređaja)  
Besplatni telefon: 186030001600  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

## **Pomoć za korisnike na Filipinima**

Kako bi dobili tehničku podršku kao i druge usluge nakon kupnje, korisnici slobodno mogu kontaktirati s tvrtkom Epson Philippines Corporation na sljedeći broj telefona ili telefaksa te na adresu e-pošte:

### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.com.ph>

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i upiti putem elektroničke pošte.

### **Podrška kupcima tvrtke Epson Philippines**

Besplatna telefonska linija: (PLDT) 1800-1069-37766

Besplatna telefonska linija: (digitalna) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Mrežna stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Naš tim podrške kupcima može vam pomoći putem telefona:

- ☐ u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- ☐ u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- ☐ u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

### **Epson Philippines Corporation**

Glavna linija: +632-706-2609

Telefaks: +632-706-2665