

# ET-8550 Series L8180 Series

## Korisnički vodič

---

Štampanje

---

Kopiranje

---

Skeniranje

---

Održavanje štampača

---

Rešavanje problema

---

# Sadržaj

## Vodič za ovaj priručnik

Upoznavanje sa priručnicima. . . . .	7
Traženje informacija. . . . .	7
Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne. . . . .	8
O ovom priručniku. . . . .	8
Oznake i simboli. . . . .	8
Napomene o snimcima ekrana i ilustracijama. . . . .	9
Reference koje se odnose na operativne sisteme. . . . .	9
Zaštitni znakovi. . . . .	10
Autorska prava. . . . .	11

## Važna uputstva

Bezbednosna uputstva. . . . .	13
Bezbednosna uputstva za mastilo. . . . .	13
Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem. . . . .	14
Saveti i upozorenja za podešavanje štampača. . . . .	14
Saveti i upozorenja za upotrebu štampača. . . . .	14
Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana. . . . .	15
Saveti i upozorenja za upotrebu štampača sa bežičnom vezom. . . . .	15
Saveti i upozorenja za upotrebu memorijskih kartica. . . . .	15
Saveti i upozorenja za transport ili skladištenje štampača. . . . .	15
Zaštita vaših ličnih podataka. . . . .	16

## Nazivi i funkcije delova

Napred. . . . .	18
Unutra. . . . .	20
Nazad. . . . .	21

## Vodič za kontrolnu tablu

Radnje na dodirnom ekranu. . . . .	24
Konfiguracija početnog ekranu. . . . .	25
Vodič za ikonu za mrežu. . . . .	26
Konfiguracija ekranu sa menijem. . . . .	27
Osnovne operacije. . . . .	27
Unos znakova. . . . .	28
Gledanje animacija. . . . .	29
Prikazivanje menija koji odgovara režimu. . . . .	30

## Ubacivanje papira i CD/DVD-ja

Ubacivanje papira. . . . .	32
Mere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	32
Napomene o ubacivanju papira. . . . .	33
Podešavanja veličine i tipa papira. . . . .	33
Ubacivanje papira. . . . .	35
Ubacivanje CD/DVD-a. . . . .	37
CD/DVD-ovi na kojima se može stampati. . . . .	37
Mere opreza pri rukovanju CD/DVD-ovima. . . . .	37
Ubacivanje i uklanjanje Cd-a/DVD-a. . . . .	38

## Postavljanje originala

Postavljanje originala. . . . .	40
---------------------------------	----

## Ubacivanje i vađenje memorijskog uređaja

Ubacivanje i vađenje memorijske kartice. . . . .	42
Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja. . . . .	42

## Štampanje

Štampanje fotografija. . . . .	45
Štampanje fotografija sa memorijskog uređaja. . . . .	45
Štampanje fotografija sa računara. . . . .	54
Štampanje fotografija sa pametnih uređaja (iOS). . . . .	54
Štampanje fotografija sa pametnih uređaja (Android). . . . .	55
Štampanje fotografija sa digitalnog fotoaparata. . . . .	57
Štampanje na kovrtama. . . . .	59
Štampanje koverata sa računara (Windows). . . . .	59
Štampanje koverata sa računara (Mac OS). . . . .	59
Štampanje dokumenata. . . . .	60
Štampanje sa računara — Windows. . . . .	60
Štampanje sa računara — Mac OS. . . . .	80
Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (iOS). . . . .	86
Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (Android). . . . .	87
Štampanje na etiketu CD-a/DVD-a. . . . .	89
Štampanje fotografija na etiketu CD-a/DVD-a. . . . .	89
Štampanje fotografija na omot za CD/DVD. . . . .	91
Štampanje fotografija na etiketu CD-a/DVD-a pomoću Epson Photo+. . . . .	92
Štampanje veb stranica. . . . .	93

---

Štampanje veb stranica sa računara. . . . .	93
Štampanje internet stranica sa pametnog uređaja. . . . .	93
Štampanje različitih stavki. . . . .	93
Štampanje papira sa šarama (tehnički papir). . . . .	93
Štampanje papira na linije. . . . .	94
Štampanje papira za pisanje. . . . .	95
Štampanje rasporeda. . . . .	96
Štampanje originalnih kalendarâ sa fotografijom. . . . .	97
Štampanje čestitke. . . . .	98
Štampanje bojanke pomoću fotografija. . . . .	99
Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka. . . . .	100
Registracija Epson Connect servera na kontrolnoj tabli. . . . .	100

## **Kopiranje**

Kopiranje originala. . . . .	103
Opcije menija za kopiranje. . . . .	103
Dvostrano kopiranje. . . . .	105
Kopiranje uz povećanje ili smanjenje veličine. . . . .	106
Kopiranje više originala na jednom listu. . . . .	107
Kopiranje fotografija. . . . .	108
Opcije menija za podešavanja papira i štampanja prilikom kopiranja fotografija. . . . .	109
Opcije menija za prilagođavanje fotografija za kopiranje fotografija. . . . .	110
Kopiranje lične karte. . . . .	110
Kopiranje knjiga. . . . .	112
Kopiranje bez margina. . . . .	113
Kopiranje na CD/DVD etiketu. . . . .	113
Opcije menija za Kopiranje na CD/DVD. . . . .	116

## **Skeniranje**

Osnovne informacije o skeniranju. . . . .	118
Šta je „skeniranje“? . . . . .	118
Upotrebe skeniranja. . . . .	118
Dostupni načini skeniranja. . . . .	118
Preporučeni formati datoteka koji odgovaraju nameni. . . . .	120
Preporučene rezolucije koje odgovaraju nameni	121
Skeniranje originala na memorijski uređaj. . . . .	121
Opcije za skeniranje na memorijski uređaj. . . . .	122
Napredne opcije za skeniranje na memorijski uređaj. . . . .	123
Skeniranje originala na računar. . . . .	123
Skeniranje sa kontrolne table. . . . .	124

Skeniranje sa računara. . . . .	125
Skeniranje originala u računarski oblak. . . . .	125
Opcije za skeniranje u računarski oblak. . . . .	127
Napredne opcije za skeniranje u računarski oblak. . . . .	127
Skeniranje originala pomoću WSD-a. . . . .	127
Podešavanje WSD ulaza. . . . .	128
Skeniranje originala na pametni uređaj. . . . .	129
Napredno skeniranje. . . . .	130
Skeniranje više fotografija istovremeno. . . . .	130

## **Čuvanje i deljenje podataka**

Deljenje podataka na memorijskom uređaju. . . . .	132
---	-----

## **Održavanje štampača**

Provera statusa potrošnog materijala. . . . .	134
Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira. . . . .	134
Poboljšavanje kvaliteta štampe, kopiranja i skeniranja. . . . .	137
Provera i čišćenje glave za štampanje. . . . .	137
Vršenje Potpuno čišćenje. . . . .	138
Sprečavanje začepljenja mlaznica. . . . .	139
Poravnavanje glave za štampanje. . . . .	140
Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampanog papira). . . . .	140
Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je zaprljana pozadina odštampanog papira). . . . .	142
Čišćenje Staklo skenera. . . . .	145
Čišćenje providnog filma. . . . .	145
Opcije menija za održavanje štampača. . . . .	148
Čišćenje štampača. . . . .	149
Čišćenje prosutog mastila. . . . .	150
Provera ukupnog broja stranica koje su prošle kroz štampač. . . . .	150
Štednja električne energije. . . . .	150
Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija. . . . .	151
Odvojena instalacija aplikacija. . . . .	151
Dodavanje štampača (samo za operativni sistem Mac OS). . . . .	154
Deinstaliranje aplikacija. . . . .	154
Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera. . . . .	156
Transport i skladištenje štampača. . . . .	156

## **Rešavanje problema**

Štampač ne radi na očekivani način. . . . .	163
---	-----

---

Štampač se ne uključuje ili isključuje. . . . .	163
Papir se ne uvlači pravilno. . . . .	164
Štampanje nije moguće. . . . .	167
Započinjanje skeniranja nije moguće. . . . .	184
Ne možete da rukujete štampačem na očekivani način. . . . .	194
Poruka se prikazuje na LCD ekranu. . . . .	199
Papir se zaglavljuje. . . . .	201
Vađenje zaglavljenog papira. . . . .	202
Sprečavanje zaglavljivanja papira. . . . .	206
Vreme je da dopunite mastilo. . . . .	207
Mere opreza pri rukovanju bočicom sa mastilom. . . . .	207
Punjene rezervoare sa mastilom. . . . .	208
Vreme je da promenite kutiju za održavanje. . . . .	212
Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje. . . . .	212
Zamena kutije za održavanje. . . . .	213
Kvalitet štampanja, kopiranja i skeniranja je loš. . . . .	214
Kvalitet štampe je loš. . . . .	214
Kvalitet kopija je loš. . . . .	224
Problemi sa skeniranom slikom. . . . .	232
Ne mogu da rešim problem. . . . .	234
Ne možete da rešite problem sa štampanjem ili kopiranjem. . . . .	234

## **Dodavanje ili zamena računara ili uređaja**

Povezivanje na štampač koji je povezan sa mrežom. . . . .	237
Korišćenje mrežnog štampača sa drugog računara. . . . .	237
Korišćenje mrežnog štampača sa pametnog uređaja. . . . .	238
Resetovanje mrežne veze. . . . .	238
Kada se menja bežični mrežni usmerivač. . . . .	238
Kada menjate računar. . . . .	239
Promena načina povezivanja sa računarom. . . . .	239
Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table. . . . .	240
Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct). . . . .	244
O funkciji Wi-Fi Direct. . . . .	244
Povezivanje sa uređajima pomoću Wi-Fi Direct. . . . .	245
Prekid Wi-Fi Direct veze (Simple AP). . . . .	247
Promena Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja kao što su SSID. . . . .	247
Provera statusa mrežne veze. . . . .	248

Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table. . . . .	248
Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju. . . . .	249
Štampanje lista mrežnog statusa. . . . .	255

## **Informacije o proizvodu**

Informacije o papiru. . . . .	257
Dostupan papir i kapaciteti. . . . .	257
Vrste papira koje nisu dostupne. . . . .	263
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	263
Kodovi bočica sa mastilom. . . . .	263
Šifra kutije za održavanje. . . . .	264
Informacije o softveru. . . . .	264
Softver za štampanje. . . . .	265
Softver za skeniranje. . . . .	270
Softver za vršenje podešavanja. . . . .	270
Softver za ažuriranje. . . . .	272
Podešavanje liste menija. . . . .	273
Brojač kopija. . . . .	273
Osn. podešavanja. . . . .	273
Podešavanja štampača. . . . .	274
Mrežne postavke. . . . .	276
Postavke veb usluge. . . . .	277
Podešavanje deljenja datoteka. . . . .	277
Podešavanja štampanja sa kamere. . . . .	278
Funkcije vodiča. . . . .	278
Istraživanje korisnika. . . . .	278
Ažuriranje firmvera. . . . .	279
Vrati podrazumevane postavke. . . . .	279
Specifikacije proizvoda. . . . .	279
Specifikacije štampača. . . . .	279
Specifikacije skenera. . . . .	280
Specifikacije interfejsa. . . . .	281
Specifikacije mreže. . . . .	281
Podržane eksterne usluge. . . . .	284
Specifikacije memorijskog uređaja. . . . .	284
Specifikacije podržanih podataka. . . . .	285
Dimenzije. . . . .	285
Specifikacije napajanja. . . . .	286
Ambijentalne specifikacije. . . . .	286
Zahtevi sistema. . . . .	287
Informacije u vezi sa propisima. . . . .	287
Standardi i odobrenja. . . . .	287
Ograničenja u vezi sa kopiranjem. . . . .	288

## **Kako dobiti pomoć**

Veb-sajt za tehničku podršku. . . . .	291
Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. . . . .	291

---

Pre nego što se obratite kompaniji Epson. . . . .	291
Pomoć za korisnike u Evropi. . . . .	291
Pomoć za korisnike u Australiji. . . . .	291
Pomoć za korisnike na Novom Zelandu. . . . .	292
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	293

# **Vodič za ovaj priručnik**

---

Upoznavanje sa priručnicima. . . . .	7
Traženje informacija. . . . .	7
Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne. . . . .	8
O ovom priručniku. . . . .	8
Zaštitni znakovi. . . . .	10
Autorska prava. . . . .	11

## Upoznavanje sa priručnicima

Sledeći priručnici su priloženi uz vaš Epson štampač. Pored informacija u priručnicima, pogledajte i razne pomoćne informacije koje su dostupne na samom štampaču ili u Epson softverskim aplikacijama.

**Važne mere zaštite (papirni priručnik)**

Pruža vam uputstva za bezbedno korišćenje ovog štampača.

**Počnite ovde (papirni priručnik)**

Pruža vam informacije o podešavanju štampača i instaliranju softvera.

**Korisnički vodič (digitalni priručnik)**

Ovaj priručnik. Ovaj priručnik je dostupan u formi PDF i veb priručnika. Daje opšte informacije i uputstva o upotrebi štampača, o podešavanjima mreže prilikom korišćenja štampača na mreži i o rešavanju problema.

Najnovije verzije gore navedenih priručnika možete da dobijete na sledeće načine.

**Papirni priručnik**

Posetite Epson Europe internet prezentaciju za podršku na adresi <http://www.epson.eu/support> ili globalnu Epson internet prezentaciju za podršku na adresi <http://support.epson.net/>.

**Digitalni priručnik**

Da biste pogledali veb-priručnik, posetite sledeći veb-sajt, unesite naziv proizvoda i zatim idite na **Podrška**.  
<http://epson.sn>

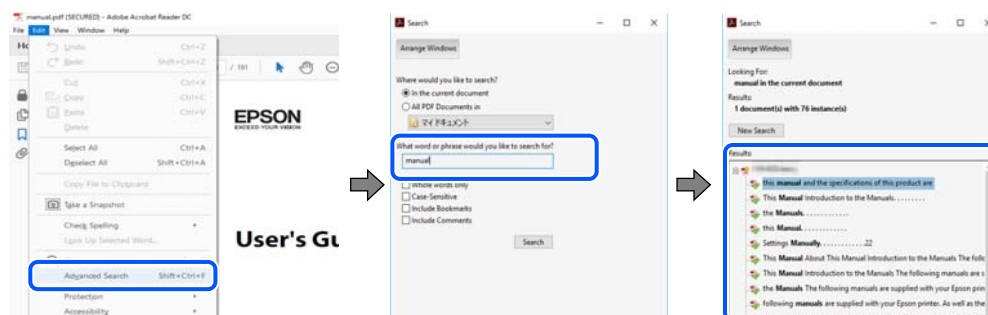
---

## Traženje informacija

Priručnik u PDF formatu omogućava vam da informacije koje su vam potrebne tražite pomoću ključnih reči, kao i da pomoću obeleživača skočite direktno na određena poglavљa. U ovom poglavljju je objašnjeno kako se priručnik u PDF formatu koristi kada ga otvorite u programu Adobe Acrobat Reader DC na svom računaru.

### Pretraživanje pomoću ključnih reči

Kliknite na **Uredi > Napredna pretraga**. Unesite ključnu reč (tekst) za informacije koje želite da pronađete u prozoru za pretraživanje, a zatim kliknite na **Pretraži**. Rezultati su prikazani u obliku liste. Kliknite na jedan od prikazanih rezultata kako biste skočili na tu stranu.

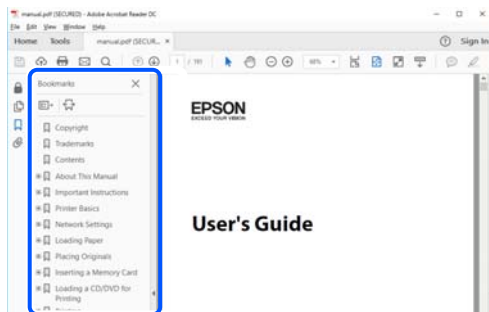


### Direktni skok iz obeleživača

Kliknite na naslov kako biste skočili na tu stranicu. Kliknite na + ili > kako biste videli naslove nižeg nivoa u tom poglavljju. Da biste se vratili na prethodnu stranicu, izvršite sledeće operacije na svojoj tastaturi.

Windows: pritisnite i držite **Alt**, a zatim pritisnite **<**.

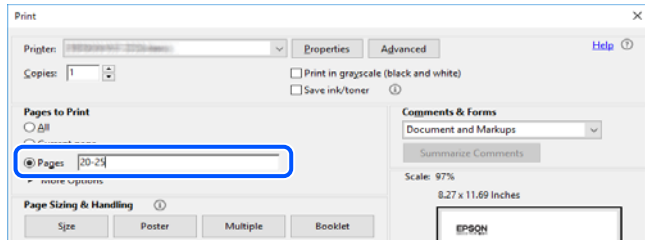
- Mac OS: pritisnite i držite taster komanda, a zatim pritisnite ←.



## Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne

Možete izdvojiti i odštampati samo one stranice koje su vam potrebne. Kliknite na **Štampanje** u meniju **Datoteka**, a zatim navedite stranice koje želite da štampate u opciji **Stranice** pod stavkom **Stranice za štampanje**.

- Da biste naveli niz stranica, unesite crticu između prve i poslednje stranice.  
Na primer: 20-25
- Da biste naveli stranice koje nisu u nizu, stranice odvojite zarezima.  
Na primer: 5, 10, 15



## O ovom priručniku

Ovo poglavlje opisuje značenje oznaka i simbola, napomene o opisima i referentne informacije operativnog sistema korišćene u ovom priručniku.

## Oznake i simboli



**Oprez:**

*Uputstva koja se moraju strogo pratiti kako bi se izbegle telesne povrede.*



**Važno:**

*Uputstva koja se moraju poštovati kako ne bi došlo do oštećenja opreme.*

### Napomena:

Pružaju dodatne informacije i reference.

### Povezane informacije

➔ Veze do povezanih odeljaka.

## Napomene o snimcima ekrana i ilustracijama

- ❑ Snimci ekrana sa upravljačkim programom su iz operativnih sistema Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na ekranu varira u zavisnosti od modela i situacije.
- ❑ Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo primeri. Iako može postojati mala razlika u zavisnosti od modela, način rada je isti.
- ❑ Neke od stavki menija na LCD ekranu variraju u zavisnosti od modela i podešavanja.
- ❑ Možete očitati QR kod pomoću posebne aplikacije.

## Reference koje se odnose na operativne sisteme

### Windows

U ovom priručniku termini kao što su „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” i „Windows Server 2003” odnose se na sledeće operativne sisteme. Pored toga, termin „Windows” odnosi se na sve verzije.

- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 10
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 8
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 7
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Vista®
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® XP
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

U ovom priručniku „Mac OS” se koristi za upućivanje na Mac OS X v10.6.8 ili noviji.

## Zaštitni znakovi

EPSON® predstavlja registrovani žig, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION žig 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.

SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



PictBridge is a trademark.



QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

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

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

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Opšta napomena: ostali nazivi proizvoda upotrebljeni su u ovom dokumentu isključivo u identifikacione svrhe i možda predstavljaju zaštitne znakove svojih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te žigove.

---

## Autorska prava

Nijedan deo ove publikacije ne sme se reproducovati, uskladištiti u sistemu za preuzimanje ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način: elektronski, mehanički, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način, bez prethodne pismene dozvole korporacije Seiko Epson. Upotrebom informacija koje se nalaze u ovom dokumentu ne preuzima se nikakva odgovornost za patente. Ne preuzima se odgovornost ni za štete koje nastanu usled korišćenja informacija iz ovog dokumenta. Informacije navedene u ovom dokumentu su namenjene samo za upotrebu s ovim proizvodom kompanije Epson. Epson nije odgovoran za upotrebu ovih informacija s drugim proizvodima.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva ne odgovaraju kupcu ovog proizvoda niti drugim licima za štetu, gubitke, potraživanja ili troškove nastale usled nezgode, nepravilne upotrebe ili zloupotrebe ovog proizvoda, neovlašćenih modifikacija, popravki ili izmena proizvoda i (osim u SAD) nedoslednog pridržavanja uputstava korporacije Seiko Epson za rad i održavanje proizvoda.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva nisu odgovorni ni za kakvu štetu ili probleme nastale usled korišćenja opcionih ili potrošnih proizvoda koje korporacija Seiko Epson nije označila kao originalne Epsonove proizvode oznakom Original Epson Products ili odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

Korporacija Seiko Epson nije odgovorna ni za kakvu štetu nastalu usled elektromagnetskih smetnji do kojih dolazi zbog korišćenja interfejs kablova koje korporacija Seiko Epson nije označila kao odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije ovog proizvoda podložni su promenama bez prethodne najave.

# Važna uputstva

---

Bezbednosna uputstva. . . . .	13
Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem. . . . .	14
Zaštita vaših ličnih podataka. . . . .	16

## Bezbednosna uputstva

Procitajte i poštujte ova uputstva da biste osigurali bezbednu upotrebu ovog štampača. Obavezno sačuvajte ovaj priručnik za kasniju upotrebu. Pored toga, obavezno poštujete sva upozorenja i uputstva naznačena na štampaču.

- Pojedini simboli korišćeni na štampaču su prisutni radi osiguravanja bezbednosti i pravilne upotrebe štampača. Posetite sledeći veb-sajt da biste saznali značenje simbola.

<http://support.epson.net/symbols>

- Koristite isključivo kabl za napajanje koji je dostavljen uz ovaj štampač i nemojte koristiti kabl ni sa kakvom drugom opremom. Korišćenje drugih kablova sa ovim štampačem ili korišćenje priloženog kabla za napajanje druge opreme može da dovede do požara ili strujnog udara.
- Proverite da li kabl za naizmeničnu struju koji koristite ispunjava važeće lokalne bezbednosne standarde.
- Ni u kom slučaju nemojte rastavljati, modifikovati niti pokušavati da sami popravite kabl za napajanje, utikač, štampač, skener ili opcionalne uređaje, osim onako kako je konkretno objašnjeno u priručnicima za štampač.
- U sledećim situacijama isključite štampač iz struje, a servisiranje prepustite kvalifikovanom tehničkom osoblju:  
Kabl za napajanje ili utikač su oštećeni; u proizvod je prodrla tečnost; proizvod je pao ili je kućište oštećeno; proizvod ne radi normalno ili su mu performanse znatno promenjene. Nemojte podešavati kontrole koje nisu obrađene u uputstvu za upotrebu.
- Postavite štampač pored zidne utičnice tako da se utikač može lako isključiti iz struje.
- Nemojte postavljati niti odlagati štampač na otvorenom, na izuzetno prljavim ili prašnjavim mestima, u blizini vode ili izvora toplote, kao ni na mestima koja su izložena potresima, vibracijama, visokim temperaturama ili vlažnosti vazduha.
- Vodite računa da ne prospete tečnost na štampač i da uredajem ne rukujete mokrim rukama.
- Držite štampač najmanje 22 cm od srčanih pejsmejkera. Radiotalasi koji potiču od ovog štampača mogu negativno da utiču na rad srčanih pejsmejkera.
- Ako se LCD ekran oštetи, obratite se distributeru. Ako vam rastvor tečnih kristala dospe na ruke, dobro ih operite sapunom i vodom. Ako vam rastvor tečnih kristala dospe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon temeljnog ispiranja osećate neprijatnost ili imate probleme s vidom, odmah se обратите lekaru.

## Bezbednosna uputstva za mastilo

- Pazite da ne dodirnete mastilo prilikom rukovanja rezervoarima sa mastilom, zatvaračima rezervoara sa mastilom i otvorenim bočicama sa mastilom ili zatvaračima bočica sa mastilom.
  - Ako vam boja dospe na kožu, temeljno je operite sapunom i vodom.
  - Ako vam boja dospe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon temeljnog ispiranja osećate neprijatnost ili imate probleme s vidom, odmah se обратите lekaru.
  - Ako vam boja uđe u usta, odmah posetite lekara.
- Nemojte rasklapati kutiju za održavanje. U suprotnom, mastilo može da vam dospe u oči ili na kožu.
- Bočicu s mastilom nemojte suviše energično mučkati ili je izlagati jakim udarcima pošto to može dovesti do curenja mastila.
- Boćice sa mastilom i kutiju za održavanje držite van domaćaja dece. Nemojte dozvoliti deci da piju iz boćica sa mastilom.

## Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem

Procitajte ova uputstva i pridržavajte ih se da ne biste oštetili štampač ili svoju imovinu. Obavezno sačuvajte ovaj priručnik radi buduće upotrebe.

### Saveti i upozorenja za podešavanje štampača

- Nemojte zatvarati niti pokrivati ventilacione i ostale otvore na proizvodu.
- Koristite samo tip napajanja koji je naveden na nalepnici štampača.
- Izbegavajte korišćenje utičnica na strujnom kolu na koje su priključeni uređaji za fotokopiranje ili ventilacioni sistemi koji se često uključuju i isključuju.
- Izbegavajte korišćenje utičnica sa zidnim prekidačem ili automatskim tajmerom.
- Držite ceo računarski sistem dalje od potencijalnih izvora elektromagnetskih smetnji, kao što su zvučnici i baze bežičnih telefona.
- Kablove za napajanje je potrebno postaviti tako da se izbegne njihovo grebanje, zasecanje, rasplitanje, prelamanje i savijanje. Nemojte stavljati nikakve predmete na kablove za napajanje i vodite računa da se kablovi za napajanje ne gaze i da se ne prelazi preko njih. Posebno vodite računa da svi kablovi za napajanje budu ispravljeni na krajevima, kao i na mestu gde ulaze u transformator i izlaze iz njega.
- Ako sa štampačem koristite produžni kabl, vodite računa da ukupna amperaža uređaja koje ste priključili na produžni kabl ne prekorači amperažu kabla. Takođe vodite računa da ukupna amperaža svih uređaja koje ste priključili u zidnu utičnicu ne prekorači amperažu zidne utičnice.
- Ako nameravate da koristite štampač u Nemačkoj, instalacije u zgradu moraju biti zaštićene prekidačem od 10 ili 16 ampera kako bi se obezbedila odgovarajuća zaštita proizvoda od kratkog spoja i prenapona.
- Prilikom priključivanja uređaja na računar ili neki drugi uređaj pomoću kabla, vodite računa da priključci budu pravilno okrenuti. Svaki priključak ima samo jedan pravilan položaj. Ako ubacite pogrešan kraj priključka, možete oštetiti oba uređaja koja povezujete kablom.
- Postavite štampač na ravnu i stabilnu površinu koja je duža i šira od osnove štampača. Štampač neće pravilno raditi ako je nagnut.
- Ostavite slobodan prostor iznad štampača, tako da možete potpuno da podignite poklopac za dokumente.
- Ostavite dovoljno prostora ispred štampača, tako da papir može u potpunosti da se izbaci.
- Izbegavajte mesta izložena naglim promenama temperature i vlažnosti vazduha. Takođe, držite štampač dalje od direktnе sunčeve svetlosti, jakog svetla i toplotnih izvora.

### Saveti i upozorenja za upotrebu štampača

- Nemojte ubacivati nikakve predmete kroz otvore na štampaču.
- Nemojte da stavlјate ruku u štampač dok je štampanje u toku.
- Nemojte dodirivati ravni beli kabl i creva za mastilo unutar štampača.
- Unutar štampača ili oko njega nemojte da koristite proizvode koji se raspršuju i koji sadrže zapaljive gasove. To može izazvati požar.
- Nemojte pomerati glavu za štampanje rukom ako niste dobili uputstvo da to uradite; u suprotnom, može doći do oštećenja štampača.
- Vodite računa da ne priklještite prste prilikom zatvaranja skenera.

- Nemojte prejako da pritiskate staklo skenera prilikom postavljanja originala.
- Ako bilo koji od rezervoara sa mastilom nije napunjen do donje linije, uskoro obavite dopunu mastila.Nastavak upotrebe štampača kada je nivo mastila ispod donje linije može dovesti do oštećenja štampača.
- Uvek isključujte štampač pomoću dugmeta  . Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete napajanje utičnice dok lampica  ne prestane da treperi.
- Ako duže vreme ne nameravate da koristite štampač, obavezno isključite kabl za napajanje iz utičnice za struju.

## Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana

- LCD ekran može sadržati nekoliko malih sjajnih ili tamnih tačaka, i zbog ove funkcije, može imati nejednaku osvetljenost. Ovo je normalno i ne ukazuje ni na kakvo oštećenje.
- Za čišćenje koristite samo suvu, meku tkaninu. Nemojte koristiti tečna ili hemijska sredstva za čišćenje.
- Spoljni poklopac dodirnog ekrana može da se polomi ako zadobije jak udarac. Obratite se svom prodavcu ako se površina ekrana okrnji ili napukne i nemojte dodirivati niti pokušavati da uklonite polomljene komade.
- Nežno pritisnite dodirni ekran tablu prstom. Nemojte prejako da pritiskate ili da koristite nokte.
- Ne koristite oštре predmete, kao što su hemijske olovke ili oštре olovke, za obavljanje radnji.
- Kondenzacija koja se pojavi unutar dodirnog ekrana zbog naglih promena temperature ili vlažnosti može da utiče i na performanse uređaja.

## Saveti i upozorenja za upotrebu štampača sa bežičnom vezom

- Radio talasi koje emituje ovaj štampač mogu imati negativan uticaj na elektronsku medicinsku opremu, što može izazvati greške u radu.Kada ovaj štampač koristite u medicinskim ustanovama ili u blizini medicinske opreme, pratite uputstva ovlašćenog osoblja koje predstavlja medicinsku ustanovu i pratite sva upozorenja i uputstva prikazana na medicinskoj opremi.
- Radio talasi koje emituje ovaj štampač mogu imati negativan uticaj na rad automatski kontrolisanih uređaja kao što su automatska vrata ili protivpožarni alarmi i mogu dovesti do nesreća usled nepravilnog rada.Kada ovaj štampač koristite u blizini automatski kontrolisanih uređaja, pratite sva upozorenja i uputstva prikazana na ovim uređajima.

## Saveti i upozorenja za upotrebu memorijskih kartica

- Nemojte da vadite memoriju karticu niti da isključujete štampač dok lampica memorijskih kartica treperi.
- Način korišćenja memorijskih kartica zavisi od tipa kartice. Obavezno pogledajte priručnik koji ste dobili uz memoriju karticu.
- Koristite samo memorijskih kartica koje su kompatibilne sa štampačem.

## Saveti i upozorenja za transport ili skladištenje štampača

- Prilikom skladištenja ili transporta nemojte naginjati štampač, postavljati ga vertikalno niti okretati naopako. U suprotnom, može doći do curenja boje.
- Pre transportovanja štampača proverite da li je transportna bravica postavljena u zaključan položaj (Transport) i da li je glava za štampanje u početnom položaju (sasvim desno).

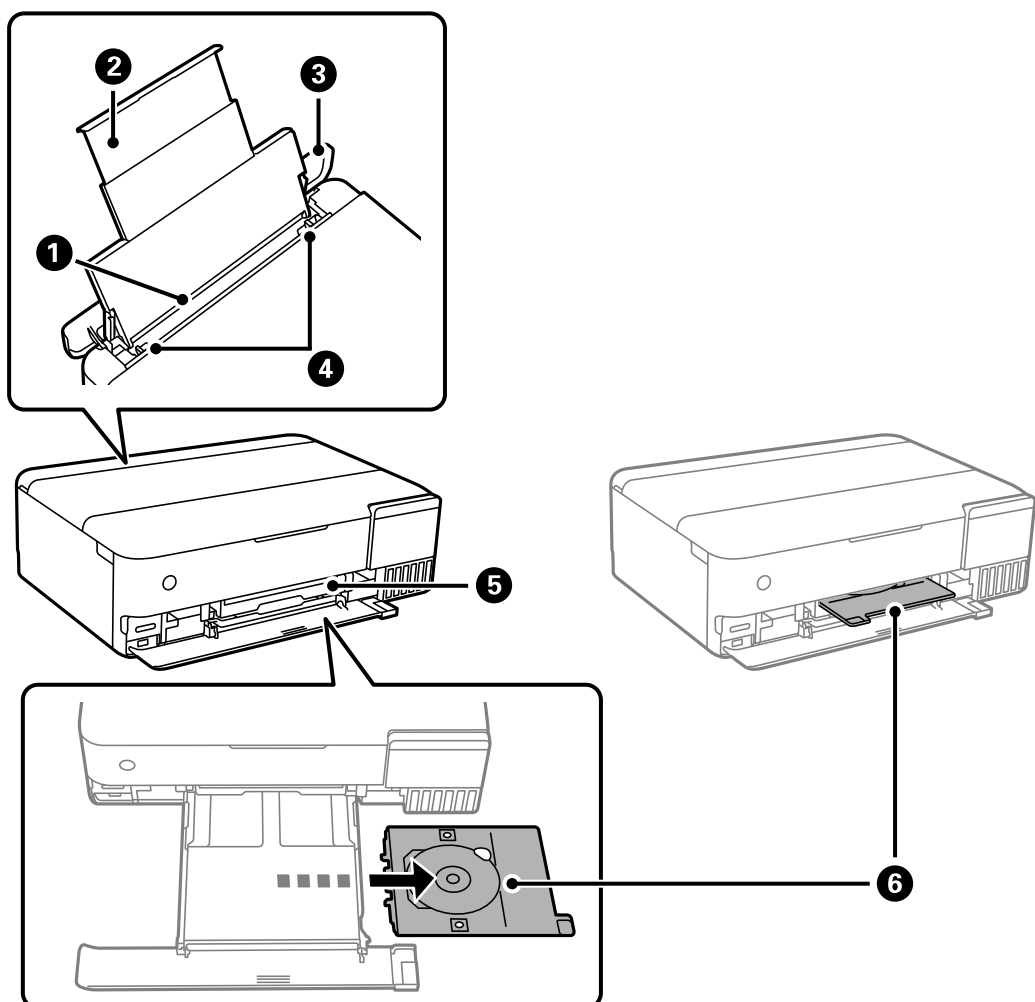
## Zaštita vaših ličnih podataka

Ako štampač date nekom drugom ili ga bacite, obrišite sve lične podatke sačuvane u memoriji štampača tako što ćete izabrati **Podešavanja** > **Vrati podrazumevane postavke** > **Sve postavke** na kontrolnoj tabli.

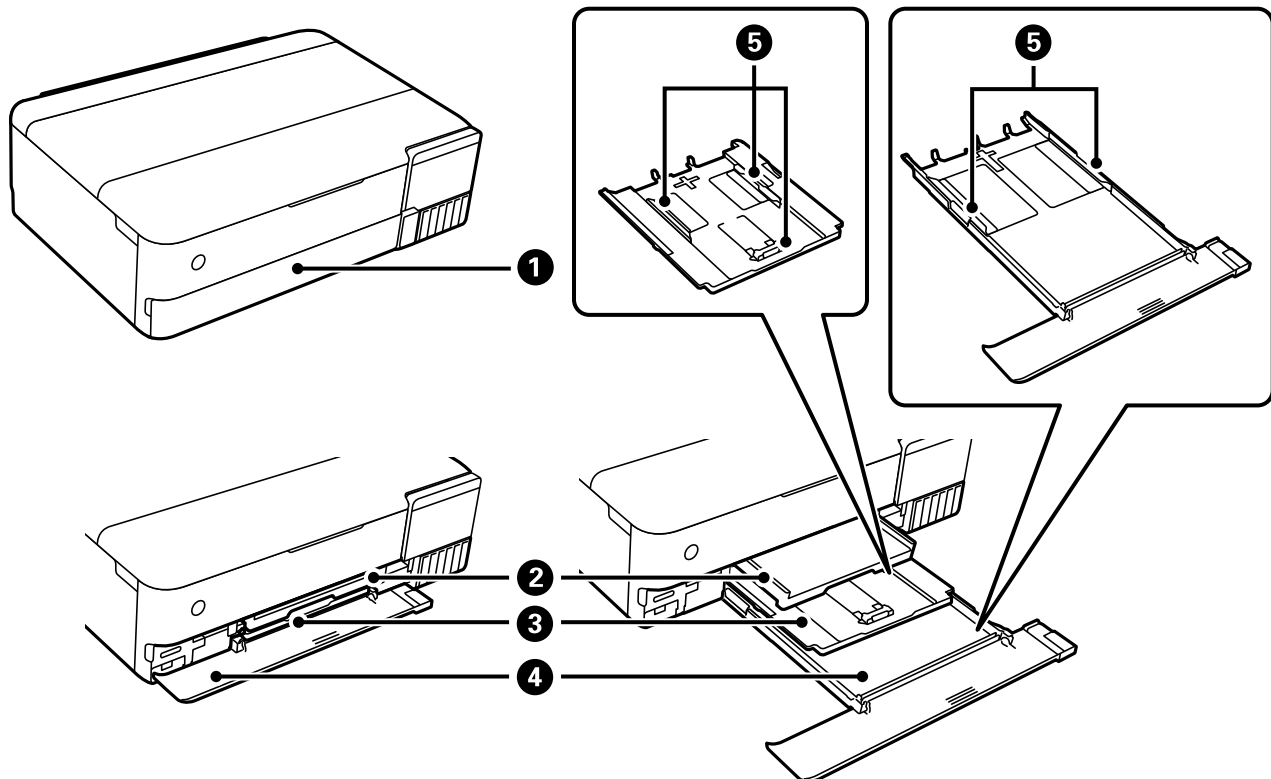
# **Nazivi i funkcije delova**

Napred .....	18
Unutra.....	20
Nazad.....	21

## Napred

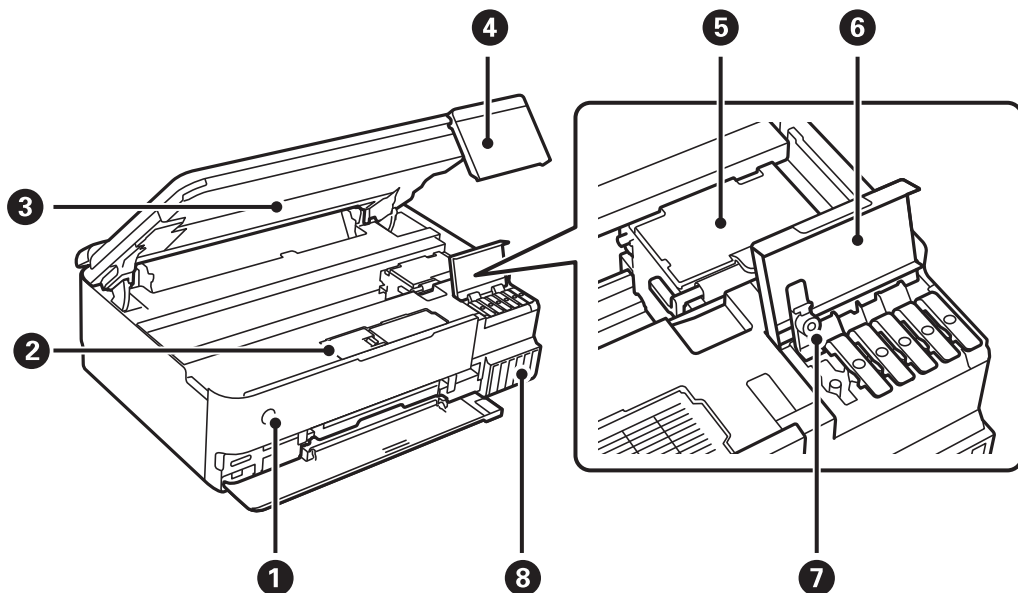


<b>①</b>	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Ubacuje papir.
<b>②</b>	Držač za papir	Drži stavljeni papir.
<b>③</b>	Štitnik mehanizma za uvlačenje papira	Sprečava da strana tela uđu u štampač. Ovaj poklopac bi trebalo da se drži zatvoren.
<b>④</b>	Vođica za papir	Uvlači papir direktno u štampač. Gurnite do ivica papira.
<b>⑤</b>	Otvor podmetača za CD/DVD	Ubacite podmetač za CD/DVD sa postavljenim CD-om/DVD-om radi štampanja oznake u gornjem delu izlaznog podmetača gde svetli lampica.
<b>⑥</b>	Podmetač/ladica za CD/DVD	Kada štampate na CD/DVD, uklonite ga sa dna štampača, postavite CD/DVD, i ubacite ga u otvor podmetača za CD/DVD. Kada ne štampate na CD/DVD, odložite ga na dno štampača bez postavljanja CD-a/DVD-a.

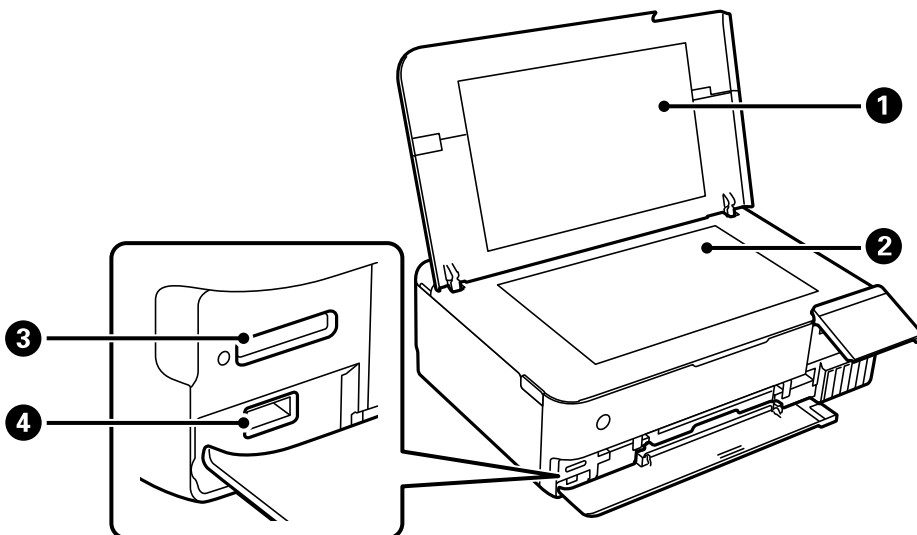


①	Prednji poklopac	Otvorite da biste ubacili papir u kasetu za papir.
②	Izlazni podmetač	Drži izbačeni papir. Kada počnete da štampate, ovaj podmetač se automatski izbacuje i pali se svetlo. Ako dodirnete Da na ekranu koji je prikazan kada je štampač isključen, automatski se uvlači unutra. Da biste ručno uvukli podmetač, dodirnite  na početnom ekranu.
③	Kaseta za papir 1	Ubacuje papir.
④	Kaseta za papir 2	
⑤	Vođica za papir	Uvlači papir direktno u štampač. Gurnite do ivica papira.

## Unutra



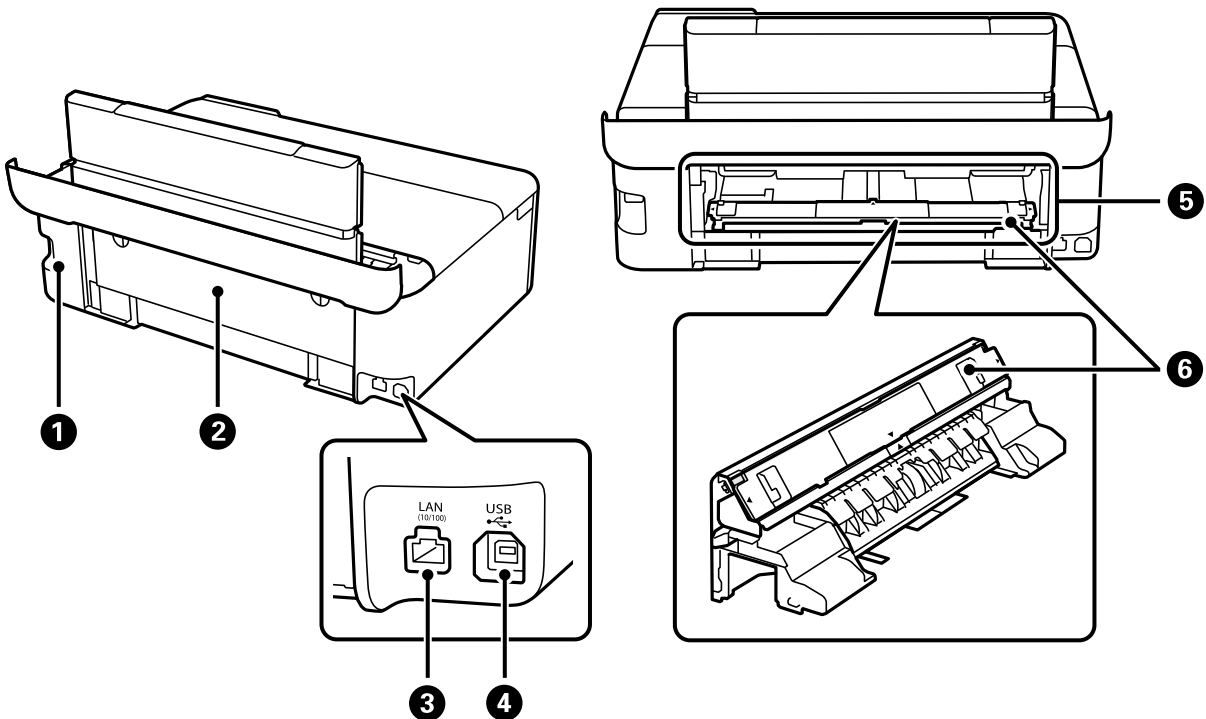
<b>①</b>	⊕ (Dugme za uključivanje i isključivanje/lampica)	Uključivanje ili isključivanje štampača. Isključite kabl za napajanje nakon što se uverite da je lampica napajanja isključena.
<b>②</b>	Poklopac kutije za održavanje	Otvorite prilikom zamene kutije za održavanje. Kutija za održavanje je posuda u koju se sakuplja veoma mala količina viška mastila tokom čišćenja ili štampanja.
<b>③</b>	Skener	Skenira postavljene originalne dokumente. Otvorite da biste dopunili rezervoar s mastilom ili uklonili zaglavljen papir. Ova jedinica bi trebalo da se drži zatvorenom.
<b>④</b>	Kontrolna tabla	Pokazuje status štampača i omogućava vam da izvršite podešavanja štampanja. Možete promeniti ugao kontrolne table.
<b>⑤</b>	Glava za štampanje	Mastilo se izbacuje sa dna mlaznica glave za štampanje.
<b>⑥</b>	Poklopac rezervoara s mastilom	Otvorite da biste dopunili rezervoar s mastilom.
<b>⑦</b>	Kapica rezervoara s mastilom	Otvorite da biste dopunili rezervoar s mastilom.
<b>⑧</b>	Rezervoar s mastilom	Dovodi mastilo do glave za štampanje.



①	Poklopac skenera	Blokira spoljnu svetlost prilikom skeniranja.
②	Staklo skenera	Postavite originale.
③	Otvor za SD memorijsku karticu	Ubacite memorijsku karticu.
④	USB priključak za spoljni interfejs	Za priključivanje spoljnog uređaja za skladištenje podataka ili uređaja koji podržava PictBridge standard.

---

## Nazad



<b>①</b>	Ulaz za naizmeničnu struju	Priklučuje kabl za napajanje.
<b>②</b>	Zadnji valjak	Uklonite ga da biste ubacili papir u zadnji mehanizam za uvlačenje papira.
<b>③</b>	LAN priključak	Za povezivanje LAN kabla.
<b>④</b>	USB priključak	Priklučak za USB kabl za povezivanje sa računаром.
<b>⑤</b>	Zadnji otvor za uvlačenje papira	Ručno ubacujte jedan po jedan papir. Detalje u vezi sa pričvršćivanjem mehanizma za uvlačenje papira potražite na sledećem linku za povezane informacije. <a href="#">"Ubacivanje papira" na strani 35</a>
<b>⑥</b>	Mehanizam za uvlačenje papira	Izvadite ovaj mehanizam iz zadnjeg poklopca i pričvrstite ga na zadnji otvor za uvlačenje papira. Detalje u vezi sa montiranjem ovog mehanizma potražite na sledećem linku za povezane informacije. <a href="#">"Ubacivanje papira" na strani 35</a>

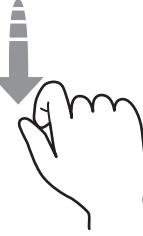
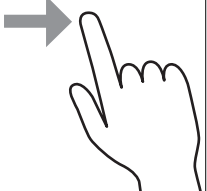
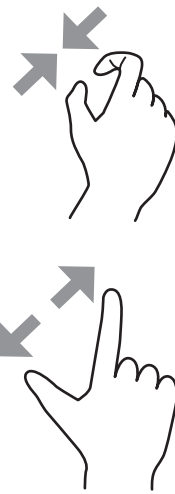
# **Vodič za kontrolnu tablu**

---

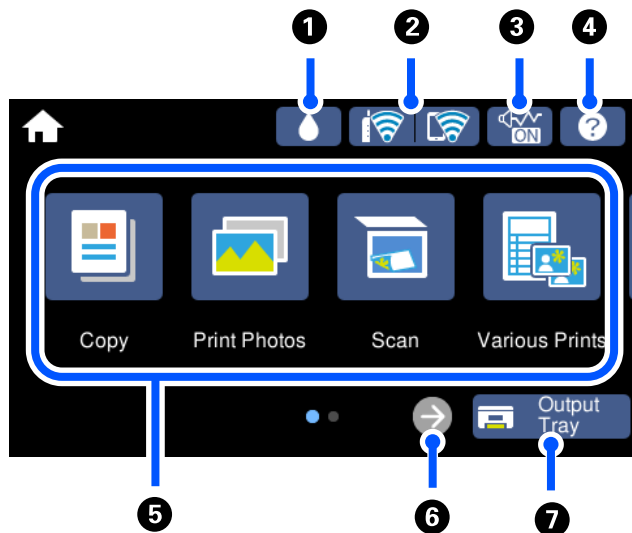
Radnje na dodirnom ekranu. . . . .	24
Konfiguracija početnog ekrana. . . . .	25
Konfiguracija ekrana sa menijem. . . . .	27
Osnovne operacije. . . . .	27
Unos znakova. . . . .	28
Gledanje animacija. . . . .	29
Prikazivanje menija koji odgovara režimu. . . . .	30

## Radnje na dodirnom ekranu

Dodirni ekran je kompatibilan sa sledećim radnjama.

Dodirni		Pritisnite ili izaberite stavke ili ikone.
Brzo prelistaj		Brzo prelistajte ekran.
Guraj/vuci		Držite i pomerajte stavke okolo.
Skupi Raširi		Uvećajte ili umanjite preliminarni prikaz na kontrolnoj tabli kada štampate slike.

## Konfiguracija početnog ekrana



①		Možete da proverite približni vek trajanja kutije za održavanje.
②		Prikazuje status veze. Detaljnije informacije potražite u nastavku. <a href="#">"Vodič za ikonu za mrežu" na strani 26</a>
③		Pokazuje da je <b>Tiki režim</b> podešen za štampač. Omogućavanjem ove funkcije buka koju štampač stvara prilikom rada se smanjuje, ali može da se uspori brzina štampanja. Međutim, buka se možda neće smanjiti zavisno od izabranog tipa papira i kvaliteta štampe. Dodirnite da biste promenili podešavanje. Takođe, podešavanja možete da izvršite iz menija <b>Podešavanja</b> . <b>Podešavanja &gt; Podešavanja štampača &gt; Tiki režim</b>
④		Prikazuje ekran <b>Pomoć</b> . Možete videti uputstvo za upotrebu ili rešenja problema.
⑤	Prikazuje svaki meni.  <input type="checkbox"/> Kopiranje Omogućava vam da kopirate dokumente i fotografije.  <input type="checkbox"/> Štampaj fotografije Omogućava vam da štampate fotografije na memorijski uređaj poput memorijске kartice ili USB fleš disk.  <input type="checkbox"/> Skeniranje Omogućava vam da skenirate dokumente ili fotografije i sačuvate ih na memorijski uređaj ili računar.  <input type="checkbox"/> Različita štampa Omogućava vam da napravite razne kopije i štampate tehničke papire ili mnoštvo originalnih stavki.  <input type="checkbox"/> Podešavanja Omogućava vršenje podešavanja u vezi sa održavanjem, postavkama štampača i operacijama.  <input type="checkbox"/> Održavanje Prikazuje menije preporučene da poboljšaju kvalitet vaših otisaka kao što su otčepljivanje mlaznica pomoću štampanja obrasca za proveru mlaznica i izvršavanja čišćenja glave, kao i otklanjanje zamagljenja ili pojave traka na vašim otiscima pomoći poravnavanja glave za štampanje.  <input type="checkbox"/> Povezivanje pametnog telefona Prikazuje meni za povezivanje štampača sa vašim pametnim uređajem ili tabletom.	

6		Prelistava ekran udesno.
7		Skladišti izlazni podmetač.

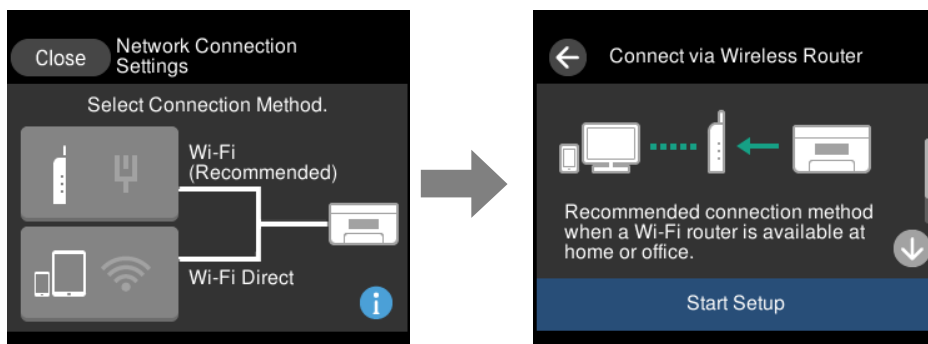
## Vodič za ikonu za mrežu

	Štampač nije povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu ili ga resetujte.
	Štampač je povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu.
	Štampač traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	Štampač je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu. Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.
	Štampač nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu.
	Štampač je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu.

Izaberite ikonu da biste prikazali ekran **Postavke mrežne veze**.

Kada štampač još nije povezan na mrežu.

Izaberite ikonu za način na koji želite da se povežete, a zatim dodirnite **Pokreni podešavanje** na sledećem ekranu da biste prikazali meni za podešavanje.



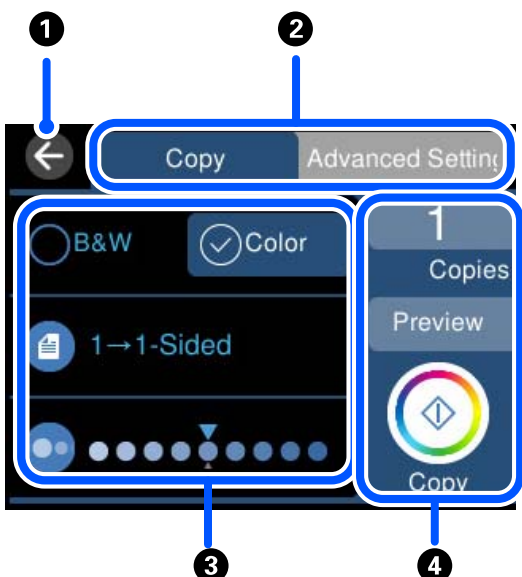
Kada je štampač već povezan na mrežu.

Prikazuje informacije u vezi s mrežnim podešavanjima kao što su IP adresa štampača.

Takođe, podešavanja možete da izvršite iz menija **Podešavanja**.

**Podešavanja > Mrežne postavke > Podešavanje Wi-Fi-a**

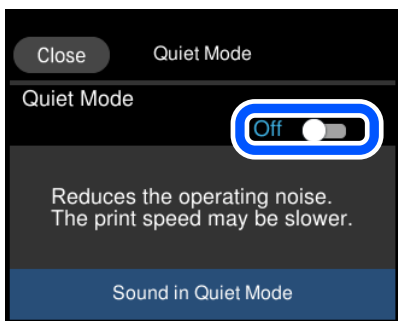
## Konfiguracija ekrana sa menijem



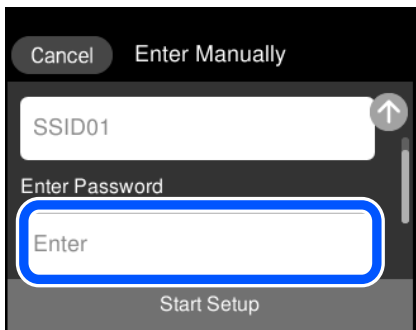
①	Povratak na prethodni ekran.						
②	Menja listu podešavanja pomoću kartica. Kartica na levoj strani prikazuje često korišćene stavke. Kartica <b>Napredne postavke</b> prikazuje ostale stavke koje možete podešiti po potrebi.						
③	Prikazuje listu stavki za podešavanje. Izvršite podešavanje tako što ćete izabrati stavku ili je označiti kvačicom. Stavke osenčene sivom bojom nisu dostupne. Odaberite stavku da biste proverili zašto nije dostupna.						
④	Započinje operacije pomoću aktuelnih podešavanja. Stavke se razlikuju u zavisnosti od menija.						
	<table border="1"> <tr> <td>Kopije</td> <td>Prikazuje tastaturu ne ekranu koja vam omogućava da unesete broj primeraka.</td> </tr> <tr> <td>Pregled</td> <td>Prikazuje pregled slika pre štampanja, kopiranja ili skeniranja.</td> </tr> <tr> <td>◊</td> <td>Započinje štampanje, kopiranje ili skeniranje.</td> </tr> </table>	Kopije	Prikazuje tastaturu ne ekranu koja vam omogućava da unesete broj primeraka.	Pregled	Prikazuje pregled slika pre štampanja, kopiranja ili skeniranja.	◊	Započinje štampanje, kopiranje ili skeniranje.
Kopije	Prikazuje tastaturu ne ekranu koja vam omogućava da unesete broj primeraka.						
Pregled	Prikazuje pregled slika pre štampanja, kopiranja ili skeniranja.						
◊	Započinje štampanje, kopiranje ili skeniranje.						

## Osnovne operacije

Dodirnite stavku za podešavanje bilo gde kako biste je uključili ili isključili.

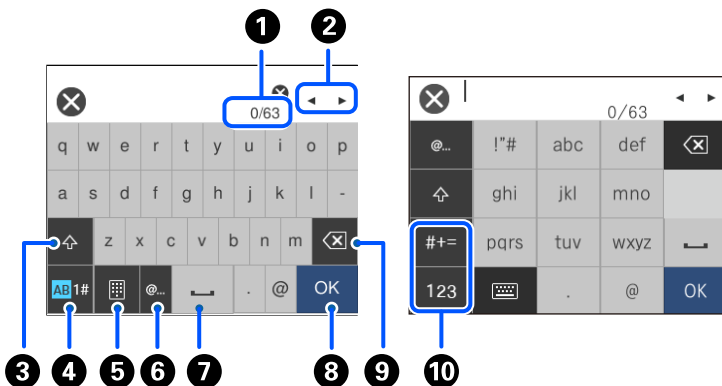


Dodirnite polje za unos da biste uneli vrednost, ime itd.



## Unos znakova

Možete unositi znakove i simbole pomoću tastature na ekranu prilikom unosa mrežnih podešavanja itd.



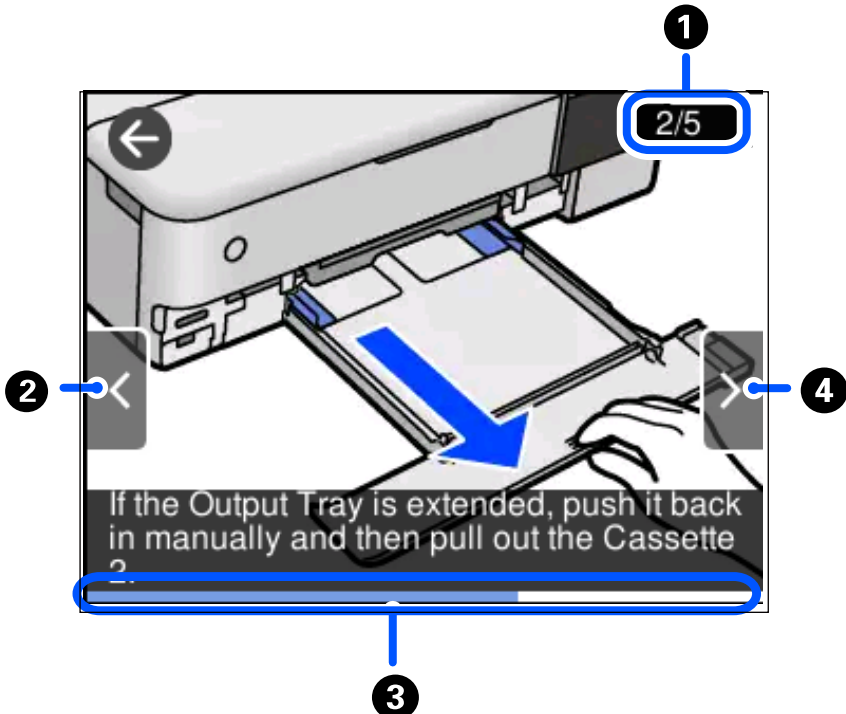
<b>1</b>	Pokazuje broj znakova.
<b>2</b>	Pomera pokazivač na položaj za unos.
<b>3</b>	Prebacuje se sa malih slova na velika i obrnuto.
<b>4</b>	Menja tip znakova. AB: slova 1#: brojevi i simboli
<b>5</b>	Menja raspored na tastaturi.
<b>6</b>	Unosi često korišćene adrese domena e-pošte ili internet adrese jednostavnim izborom stavke.
<b>7</b>	Unosi razmak.
<b>8</b>	Unosi znak.
<b>9</b>	Briše znakove levo od sebe. Briše znakove na desno kada je fokus na startu linije i nema znakova na levoj strani.

<b>10</b> Menja tip znakova. abc: slova 123: brojevi #+=: simboli
---

## Gledanje animacija

Možete gledati animacije uputstava za upotrebu, kao što su umetanje papira ili vađenje zaglavljenog papira, na LCD ekranu.

- Dodirnite : prikazuje ekran za pomoć. Dodirnite **Kako da** i izaberite stavke koje želite da vidite.
- Izaberite **Kako da** u dnu radnog ekrana: prikazuje animacije u vezi sa kontekstom. Imajte na umu da animacija zavisi od modela štampača.



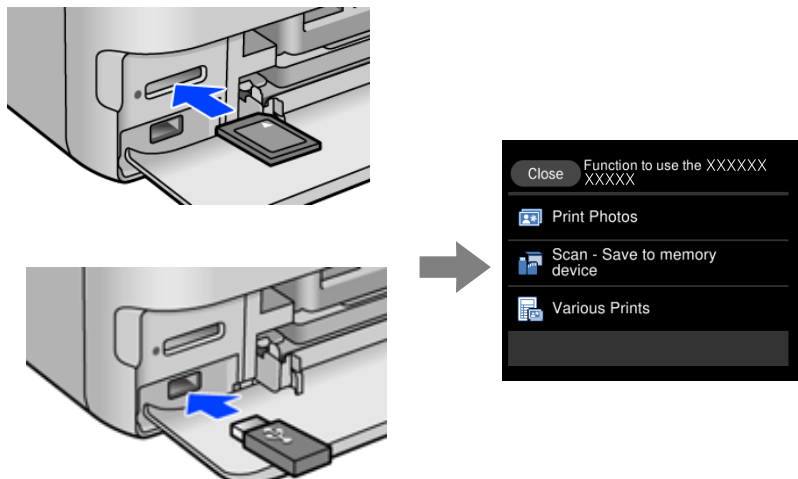
<b>1</b> Pokazuje ukupan broj koraka i broj trenutnog koraka. U gornjem primeru, pokazuje korak 2 od 5 koraka.
<b>2</b> Vraća na prethodni korak.
<b>3</b> Pokazuje napredovanje kroz trenutni korak. Animacija se ponavlja kada traka o napredovanju dostigne kraj.
<b>4</b> Prelazi na sledeći korak.

## Prikazivanje menija koji odgovara režimu

Štampač automatski prikazuje menije koji odgovaraju vašem režimu. Ako želite da prekinete funkciju, onemogućite postavku **Režim automatskog izbora**.

### Podešavanja > Funkcije vodiča > Režim automatskog izbora

- Ubacite spoljni memoriski uređaj, kao što je memoriska kartica ili USB uređaj.



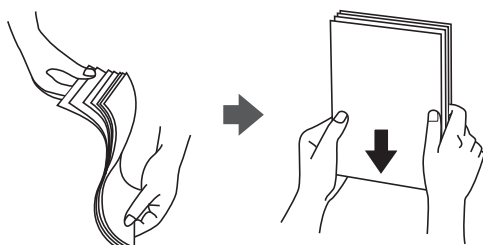
# Ubacivanje papira i CD/DVD-ja

Ubacivanje papira.....	32
Ubacivanje CD/DVD-a.....	37

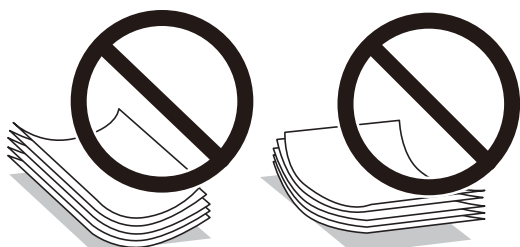
## Ubacivanje papira

### Mere opreza pri rukovanju papirom

- Pročitajte listove sa uputstvima priložene uz papir.
- Pre ubacivanja, rastresite i poravnajte ivice papira. Nemojte rastresati ili savijati foto papir. To može dovesti do oštećenja strane za štampanje.



- Ako je papir uvijen, pre ubacivanja ga poravnajte ili ga blago savijte u suprotnom pravcu. Štampanje na uvijenom papiru može prouzrokovati zaglavljivanje papira i mrlje na otiscima.



- Često se javlaju problemi sa uvlačenjem papira za ručno dvostrano štampanje kada štampate sa jedne strane prethodno odštampanog papira. Smanjite broj listova na pola ili manje, ili ubacite jedan po jedan list papira ako se papir i dalje zaglavljuje.
- Pre ubacivanja, rastresite i poravnajte ivice koverti. Kada se u naslaganim kovertama nalazi vazduh, pre ubacivanja ih pritisnite da biste ih spljoštili.

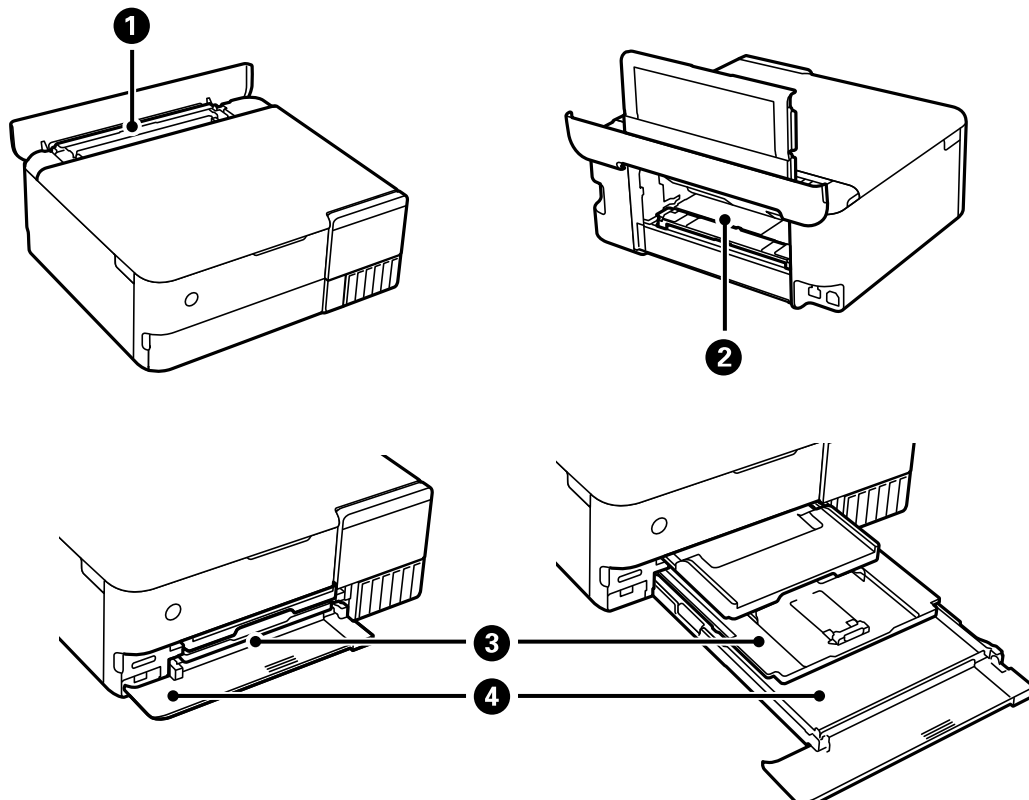


#### Povezane informacije

- ➔ “Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 263

## Napomene o ubacivanju papira

Ovaj štampač ima četiri izvora papira. Ubacite papir odgovarajućeg formata i tipa tako da odgovara vašim potrebama za štampanjem.

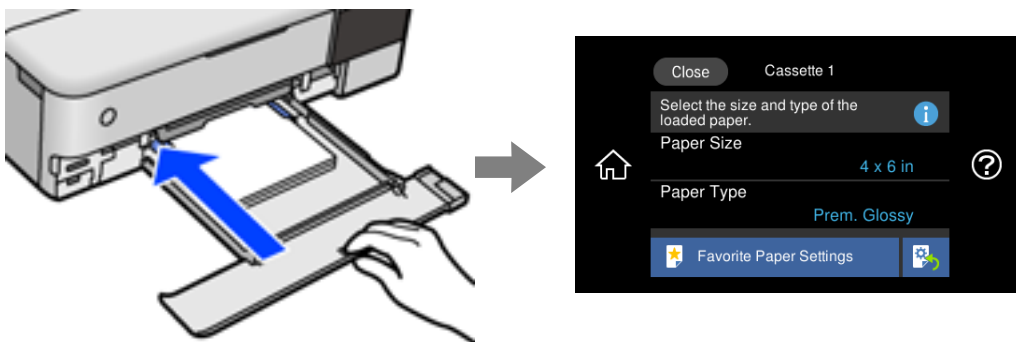


<b>①</b>	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Možete da ubacite tanki papir koji je dostupan u prodaji, koji ne može da se ubaci u kasetu za papir 1 ili kasetu za papir 2, ili perforirani papir kao što je papir za registratore. Međutim, može se dogoditi da ne bude uvučen u zavisnosti od tvrdoće i prozirnosti papira.</li> <li><input type="checkbox"/> Možete da ubacite i veličinu papira kao što je A3+.</li> </ul>
<b>②</b>	Zadnji otvor za uvlačenje papira	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Možete da ubacite debeo papir kao što je karton (debljine do 1,3 mm).</li> <li><input type="checkbox"/> Pre ubacivanja papira postavite mehanizam za uvlačenje papira.</li> <li><input type="checkbox"/> Ubacite papir kada se na kontrolnoj tabli prikaže poruka da ubacite papir.</li> </ul>
<b>③</b>	Kasetu za papir 1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Možete ubaciti više malih listova papira za fotografije.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako ubacite isti papir u kasetu za papir 1 i kasetu za papir 2, a zatim izaberete <b>Kasetu za papir 1-&gt;2</b> kao izvor papira, štampač automatski uvlači papir iz kasete za papir 2 kada ga nestane u kaseti za papir 1.</li> </ul>
<b>④</b>	Kasetu za papir 2	Preporučujemo vam da ubacite običan papir formata A4, pošto se on često koristi.

## Podešavanja veličine i tipa papira

Ako registrujete veličinu i tip papira na ekranu koji se prikazuje kada ubacite kasetu za papir, štampač vas obaveštava kad se registrovane informacije i podešavanja štampanja razlikuju. Time se sprečava trošenje papira i

mastila tako što ćete voditi računa da ne štampate na pogrešnoj veličini papira ili štampate u pogrešnoj boji zbog korišćenja podešavanja koje ne odgovaraju tipu papira.



Ako se prikazana veličina i tip papira razlikuju od ubačenog papira, izaberite stavku da biste je promenili. Ako podešavanja odgovaraju ubačenom papiru, zatvorite ekran.

#### Napomena:

- Možete jednostavno da postavite podešavanja tako što ćete registoravati često korišćene kombinacije veličine i tipa papira kao omiljene. Podešavanja za papir možete izvršiti jednostavnim izborom registrovane unapred podešene postavke. Da biste registrovali unapred podešenu postavku, izaberite **Omilj.pos.pap.**, izaberite > na sledećem ekranu, a zatim navedite veličinu papira i vrstu papira.
- Ekran za podešavanje papira se neće prikazati ako ste onemogućili **Konfiguracija papira** u sledećim menijima. U ovoj situaciji ne možete štampati sa uređaja iPhone, iPad, ili iPod touch koristeći AirPrint.

**Podešavanja > Podešavanja štampača > Postavka izvora papira > Konfiguracija papira**

## Lista tipa papira

Da biste dobili najbolje rezultate štampe, izaberite odgovarajući tip papira.

Naziv medijuma	Tip medijuma	
	Kontrolna tabla	Upravljački program štampača, pametni uređaj*
Epson Business Paper	Običan papir	Običan papir
Epson Bright White Ink Jet Paper	Običan papir	Običan papir
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra sjajni	Epson ultra sjajni papir
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. sjajan	Epson premium sjajni papir
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. polusjajan	Epson premium polusjajni papir
Epson Photo Paper Glossy	Sjajni	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Mat	Epson matirani papir
Epson Double-Sided Matte Paper		
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson papir za inkjet štampače foto kvaliteta
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper		
Epson Photo Stickers	Foto-nalep.	Epson foto nalepnice

Naziv medijuma	Tip medijuma	
	Kontrolna tabla	Upravljački program štampača, pametni uređaj*
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Običan papir	Običan papir
Običan papir	Običan papir	Običan papir
Tanak papir	Tanki papir	Tanki papir
Debeo papir (0,61 do 0,80 mm)	Debeo papir1	Debeo papir1
Debeo papir (0,81 do 1,30 mm)	Debeo papir2	Debeo papir2
Koverta	Koverat	Koverat

\* Za pametne uređaje, ovi tipovi medijuma se mogu izabrati prilikom štampanja pomoću aplikacije Epson iPrint.

## Ubacivanje papira

Pogledajte animacije prikazane na LCD ekranu štampača da biste ubacili papir, koverte ili debeo foto papir.

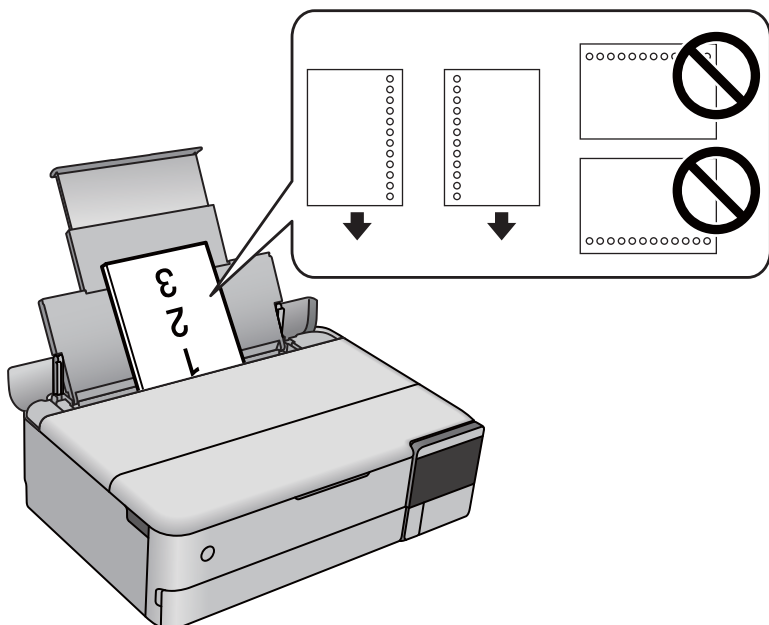
Izaberite , a zatim izaberite **Kako da > Ubacite papir**. Izaberite tip papira i izvor papira koji ne želite da koristite kako biste prikazali animacije. Izaberite **Završi** da biste zatvorili ekran sa animacijom.



## Ubacivanje perforiranog papira

Postavite papir u centar zadnjeg mehanizma za uvlačenje papira sa stranom za štampanje okrenutom nagore.

Ubacite jedan list običnog papira određene veličine s rupama za povezivanje levo ili desno. Prilagodite položaj datoteke za štampanje da biste izbegli štampanje preko rupa.

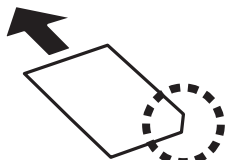


## Ubacivanje foto nalepnica

Pratite uputstva isporučena sa nalepnicama da biste ubacili jedan list Epson Photo Stickers. Nemojte ubacivati potporne listove za umetanje u ovaj proizvod.

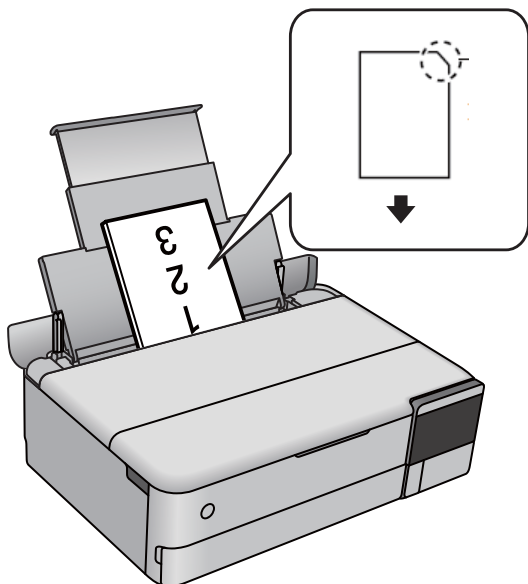
- Kaseta za papir 1, kaseta za papir 2

Ubacite nalepnicu dok ne dodirne zadnji deo kasete za papir 1 ili kasete za papir 2 tako da strana na kojoj se štampa bude okrenuta nadole.



**Zadnji mehanizam za uvlačenje papira**

Postavite nalepnicu na sredinu zadnjeg mehanizma za uvlačenje papira tako da strana na kojoj se štampa bude okrenuta nagore.



---

## **Ubacivanje CD/DVD-a**

### **CD/DVD-ovi na kojima se može štampati**

Možete štampati na kružnim CD/DVD-ovima od 12 cm koji su označeni kao pogodni za štampanje, na primer sa „moguće štampanje na površini oznake” ili „pogodni za štampanje sa ink jet štampačima”.

Takođe možete štampati na Blu-ray Disc™ diskovima.

### **Mere opreza pri rukovanju CD/DVD-ovima**

- Pogledajte dokumentaciju priloženu uz CD/DVD za više informacija o rukovanju CD/DVD-ovima ili upisivanju podataka.
- Nemojte štampati na CD/DVD-u pre upisa podataka na njega. U suprotnom, otisci prstiju, prljavština ili ogrebotine na površini mogu izazvati greške pri upisu podataka.
- U zavisnosti od vrste CD/DVD-a ili podataka štampe, može doći do stvaranja mrlja. Probajte da izvršite probno štampanje na rezervnom CD/DVD-u. Proverite odštampalu površinu nakon period od jednog punog dana.
- U poređenju sa otiskom na originalnom Epson papiru, gustina štampe je smanjena da bi se sprečilo stvaranje mrlja od mastila na CD/DVD-u. Gustinu štampe prilagodite prema potrebi.
- Ostavite CD/DVD-ove na kojem je štampano 24 sata da se osuše, pri čemu bi ih trebalo držati van direktnе sunčeve svetlosti. Nemojte stavljati CD/DVD-ove jedan na drugi ili ih ubacivati u vaš uređaj pre nego što se u potpunosti osuše.
- Ako je površina na kojoj je štampano lepljiva i nakon sušenja, smanjite gustinu štampe.
- Ponovno štampanje na istom CD/DVD-u možda neće poboljšati kvalitet štampe.
- Ako se slučajno štampa na ležištu za disk ili unutrašnjem providnom odeljku, odmah obrišite mastilo.

- U zavisnosti od podešavanja za oblast štampanja, CD/DVD ili ležište za disk se mogu uprljati. Podešavanja izvršite tako da se štampanje vrši na oblasti pogodnoj za štampu.
- Opseg štampanja za CD/DVD možete podesiti od najmanje 18 mm za unutrašnji prečnik do najviše 120 mm za spoljašnji prečnik. U zavisnosti od podešavanja, CD/DVD ili ležište za disk se mogu uprljati mastilom. Podešavanje izvršite u okviru opsega za štampanje za CD/DVD na koji želite da stampate.

## **Ubacivanje i uklanjanje Cd-a/DVD-a**

Prilikom štampanja ili kopiranja na CD/DVD, na kontrolnoj tabli se prikazuju uputstva u kojima ćete biti obavešteni kada da ubacite CD/DVD. Pratite uputstva na ekranu.

# **Postavljanje originala**

Postavljanje originala. . . . . 40

## Postavljanje originala

Postavite originale na staklo skenera.

Sledite navedene korake kako biste gledali video za postavljanje originala.

Izaberite , a zatim izaberite **Kako da > Stavite originale**. Izaberite **Završi** da biste zatvorili ekran sa animacijom.



### Upotreba stakla skenera



#### Oprez:

Vodite računa da ne zahvatite prste prilikom zatvaranja poklopca skenera. U suprotnom se možete povrediti.

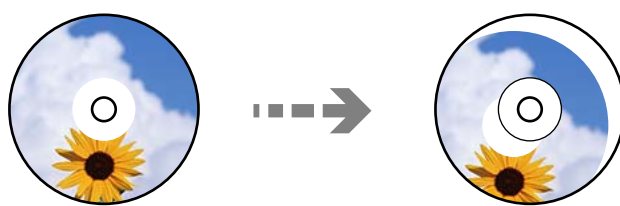
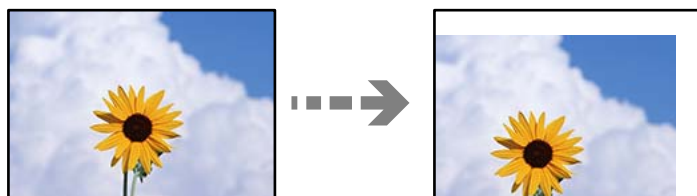


#### Važno:

- Kada postavljate glomazne originale kao što su knjige, spričite da spoljna svetlost padne direktno na staklo skenera.
- Nemojte previše pritiskati staklo skenera niti poklopac skenera. U suprotnom bi se mogli oštetiti.
- Tokom skeniranja nemojte dodavati originale.

#### Napomena:

- Ako ima bilo kakvih otpadaka ili prljavštine na staklu skenera, oblast skeniranja se može povećati da bi ih obuhvatila, tako da se slika originala može pomeriti ili smanjiti. Uklonite sve otpatke ili prašinu na staklu skenera pre skeniranja.



- Ako duže vreme ostavite originale na staklu skenera, mogu se zlepiti za staklenu površinu.

# **Ubacivanje i vađenje memorijskog uređaja**

---

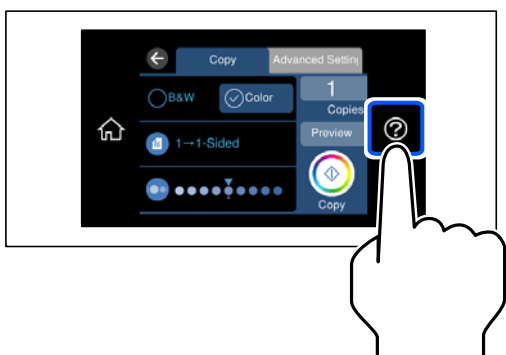
Ubacivanje i vađenje memorijske kartice. . . . . 42

Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja. . . . . 42

## Ubacivanje i vađenje memorijske kartice

Možete da ubacite memorijsku karticu u štampač prema animacijama prikazanim na LCD ekraru štampača.

Izaberite , a zatim izaberite **Kako da > Ubacivanje memorijske kartice**.



Izvršite korake obrnutim redosledom kako biste izvadili memorijsku karticu.



### Važno:

Ako izvadite memorijsku karticu dok lampica treperi, podaci na memorijskoj kartici mogu biti izgubljeni.

#### Napomena:

Ako memorijskoj kartici pristupite pomoću računara, na njemu morate obaviti postupak za bezbedno uklanjanje zamenljivog uređaja.

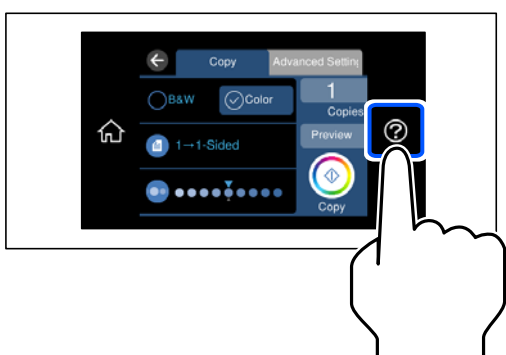
### Povezane informacije

➔ “Specifikacije memorijskog uređaja” na strani 284

## Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja

Možete priključiti spoljni USB uređaj u USB priključak za spoljni interfejs tako što ćete pogledati animacije prikazane na LCD ekraru štampača.

Izaberite , a zatim izaberite **Kako da > Veza sa USB memorijom**.



Izvršite korake obrnutim redosledom kako biste uklonili spoljni USB uređaj.



**Važno:**

*Ako uklonite spoljni USB uređaj tokom upotrebe štampača, podaci sa spoljnog USB uređaja mogu se izgubiti.*

**Povezane informacije**

- ➔ “Specifikacije memorijskog uređaja” na strani 284

# Štampanje

---

Štampanje fotografija. . . . .	45
Štampanje na kovertama. . . . .	59
Štampanje dokumenata. . . . .	60
Štampanje na etiketu CD-a/DVD-a. . . . .	89
Štampanje veb stranica. . . . .	93
Štampanje različitih stavki. . . . .	93
Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka. . . . .	100

## Štampanje fotografija

### Štampanje fotografija sa memorijskog uređaja

Možete da štampate podatke sa memorijskog uređaja poput memorijske kartice ili eksternog USB uređaja.

#### Povezane informacije

→ „Specifikacije memorijskog uređaja” na strani 284

### Štampanje izabranih fotografija



1. Ubacite papir u štampač.  
„Ubacivanje papira” na strani 35
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
„Ubacivanje i vadenje memorijske kartice” na strani 42  
„Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 42  
Ako je **Režim automatskog izbora u Funkcije vodiča** uključeno, prikazuje se poruka. Proverite poruku i izaberite **na indeks funkcija**.
3. Izaberite **Štampaj fotografije** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Štampaj**.
5. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
6. Na ekranu sa prikazanim sličicama izaberite fotografiju koju želite da odštampate.  
Izabrana fotografija ima na sebi znak potvrde i broj otisaka (1 za početak).

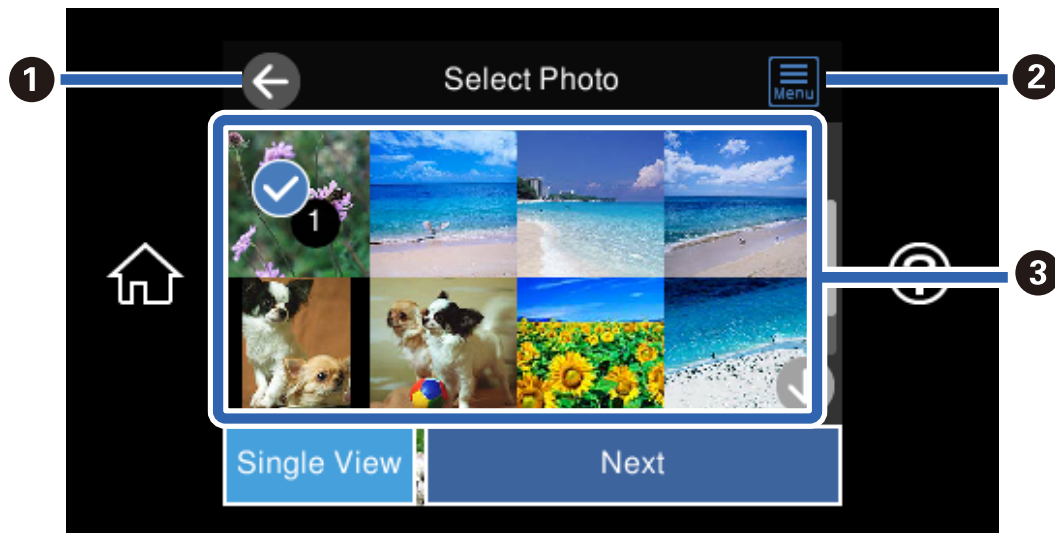
**Napomena:**

- ❑ Izaberite  u gornjem desnom uglu ekrana da biste prikazali **Meni izbora fotografije**. Ako navedete datum koristeći **Potraži**, biće prikazane samo fotografije napravljene navedenog datuma.  
“Opcije menija za biranje fotografija” na strani 51
- ❑ Da biste promenili broj otisaka, izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim upotrebite - ili +. Ako ikone nisu prikazane, dodirnite bilo gde na ekranu.  
“Vodič za ekran za odabir fotografija (Pojedinačni prikaz)” na strani 47

7. Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite  da biste po potrebi uredili fotografiju.  
“Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53
8. Izaberite **Sledeće**, izvršite podešavanja na kartici **Osn. podešavanja**, a zatim podesite broj kopija.  
“Opcije menija za podešavanja papira i štampanja” na strani 52
9. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.
10. Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite .
11. Potvrdite da je štampanje završeno, a zatim izaberite **Zatvori**.  
Ako primetite probleme sa kvalitetom štampe, kao što su trake, neočekivane boje ili zamagljene slike, izaberite **Reš. problema** da biste videli rešenja.

**Vodič za biranje fotografija na ekranu (Prikaz pločica)**

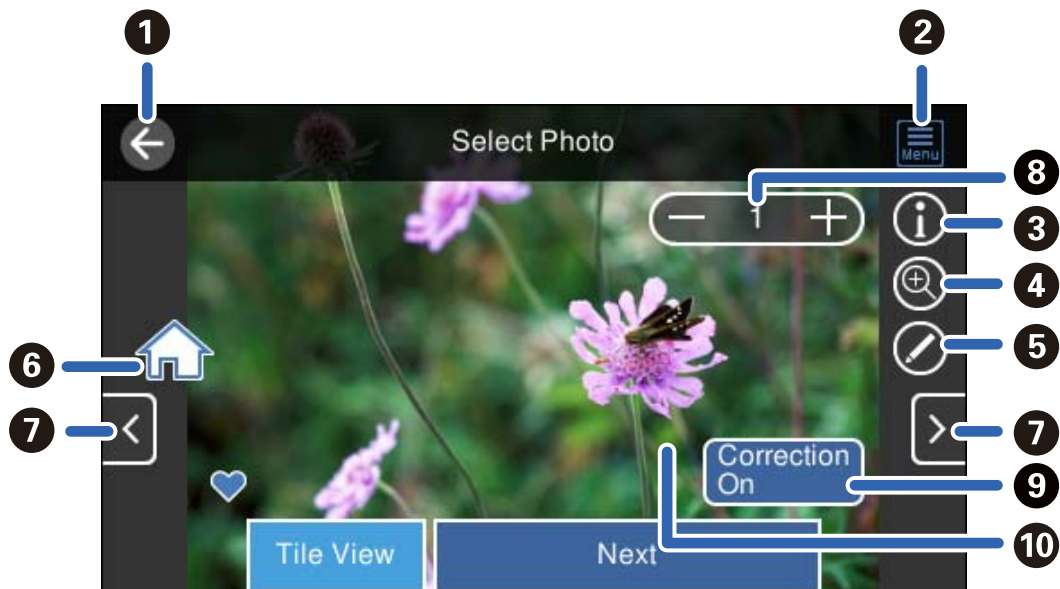
Možete da izaberete fotografije sa ekrana sa sličicama. Ovo je korisno kada birate nekoliko fotografija iz velikog broja fotografija.



①	Povratak na prethodni ekran.
②	Prikazuje <b>Meni izbora fotografije</b> koji omogućava da lako izaberete fotografije.
③	Dodirnite fotografije da ih izaberete. Izabrane fotografije imaju na sebi znak potvrde i broj otisaka.

### Vodič za ekran za odabir fotografija (Pojedinačni prikaz)

Izaberite **Pojedinačni prikaz** na ekranu za odabir fotografija da biste prikazali ovaj ekran. Ovde možete da pogledate uvećane slike jednu po jednu.



①	Povratak na prethodni ekran.
②	Prikazuje <b>Meni izbora fotografije</b> koji omogućava da lako izaberete fotografije.
③	Prikazane Exif informacije kao što su datum snimanja ili brzina zatvarača.
④	Povećava fotografiju. Dodirnite + da povećate fotografiju i pomerite da uvećate deo koji želite da proverite. Dodirnite - da se vrate na originalan pregled. Možete takođe i da raširite prstima kako biste uvećali sliku ili da skupite ekran da biste je umanjili. Uvećanje na ovom ekranu ne menja rezultat štampanja.
⑤	Možete da izvršite opsecanje fotografije, kao i da korigujete boje.
⑥	Prikazuje početni ekran.
⑦	Prelistavanjem ekrana uлево ili удесно prikazuje se sledeća fotografija.
⑧	Podesite broj kopija. Izaberite + ili -, ili izaberite vrednost da biste uneli broj kopija pomoću tastature na ekranu.
⑨	Izaberite da biste se prebacivali između <b>Korekcija uključena</b> i <b>Korekcija isključena</b> . Kada je izabrana stavka <b>Korekcija uključena</b> , korekcija boja podešena u <b>Postavke slike</b> postaje vidljiva na ekranu. Kada je izabrana stavka <b>Korekcija isključena</b> , korekcija boja ostaje nevidljiva, ali bude primenjena na otisku.
⑩	Dodir na prazan prostor ekrana sakriva ikonu. Dodirnite ekran da biste vratili ikone.

## Štampanje kolaža fotografija i šablonu pozadine

Možete da štampate fotografije na memorijskom uređaju kreiranjem rasporeda i dodavanjem pozadinskog dezena.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice" na strani 42](#)  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Štampaj fotografije** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Kolaž > Foto-kolaž**.
5. Izaberite raspored.
6. Izaberite tip pozadine koju želite da koristite. Ova opcija može biti nedostupna za pojedine rasporede.
  - Dizajn  
Izaberite šare, kao što su bordure ili tačkice, ili **Originalni dizajn**, a zatim izaberite šare koje ste napravili uz pomoć funkcije tehničkog papira.
  - Nema pozadine  
Pređite na sledeći korak.
7. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
8. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Kada izaberete raspored sa jednom fotografijom u koraku 5: izaberite +, izaberite jednu fotografiju na ekranu za odabir fotografija i zatim izaberite **Sledeće**. Pređite na korak 13.
  - Kada izaberete raspored sa više fotografija u koraku 5 i automatski postavljate fotografije: izaberite **Automatski raspored**, izaberite fotografije na ekranu za odabir fotografija i zatim izaberite **Sledeće**. Pređite na korak 13.
  - Kada izaberete raspored sa više fotografija i postavljate fotografije ručno: pređite na sledeći korak.
9. Izaberite .
10. Na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Izvršeno**.  
Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite da biste po potrebi uredili fotografiju.

[“Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53](#)

11. Ponavljajte korake od 9 do 10 dok sve fotografije ne budu postavljene.
12. Izaberite **Sledeće**.
13. Izvršite podešavanja na kartici **Osn. podešavanja**, zatim podesite broj kopija.  
[“Opcije menija za podešavanja papira i štampanja” na strani 52](#)
14. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.
15. Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite .

## Štampanje na formatu fotografije za identifikacione kartice

Koristeći podatke na memorijskom uređaju, možete štampati fotografije za identifikacione kartice. Štampaju se dva primerka jedne fotografije u dve različite veličine, 50,8×50,8 mm i 45,0×35,0 mm, na papiru za fotografije dimenzija 10×15 cm (4×6 inča).



1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
[“Ubacivanje i vadenje memorijske kartice” na strani 42](#)  
[“Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 42](#)
3. Izaberite **Štampanje fotografije** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Kolaž > Štampanje ID-ja fotografije**.
5. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
6. Izaberite .
7. Na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Izvršeno**.  
Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite  da biste po potrebi uredili fotografiju.  
[“Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53](#)

8. Izaberite **Sledeće**.
9. Izvršite podešavanja na kartici **Osn. podešavanja**, zatim podesite broj kopija.  
[“Opcije menija za podešavanja papira i štampanja” na strani 52](#)
10. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.
11. Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite .

## Štampanje fotografija sa ručno pisanim napomenama

Možete stampati fotografiju sa memorijskog uređaja sa ručno pisanim tekstom ili crtežima. Tako možete da napravite originalne čestitke kao što su novogodišnje ili rođendanske čestitke.

Prvo izaberite fotografiju i odštampajte šablon na običnom papiru. Pišite ili crtajte na šablonu, a zatim ga skenirajte pomoću štampača. Zatim možete stampati fotografiju sa ličnim porukama i crtežima.



1. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
[“Ubacivanje i vađenje memorijске kartice” na strani 42](#)  
[“Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 42](#)
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite **Čestitka** > Izaberite **fotografiju i šablon štampanja**.
4. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
5. Na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Sledeće**.
6. Izvršite podešavanja štampanja kao što su vrsta papira ili raspored za štampanje fotografije sa ručno pisanim porukama, a zatim izaberite **Izaberite fotografiju i šablon štampanja**.
7. Ubacite običan papir formata A4 u kaseta za papir 2 da biste odštampali šablon.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)



**Važno:**

*Nemojte uklanjati memorijski uređaj dok se štampanje ne završi.*

8. Dodirnite ◇ da biste odštampali šablon.
9. Proverite kopiju, a zatim izaberite **Zatvori**.
10. Pratite uputstva na šablonu da biste pisali i crtali.
11. Zatvorite izlazni podmetač. Ubacite papir za fotografije u kaseta za papir 1.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
12. Izaberite **Štampanje pomoću šablona**.
13. Izaberite **Vodič**, a zatim postavite šablon na staklo skenera.  
**Napomena:**  
Uverite se da je tekst na šablonu u potpunosti suv pre nego što ga stavite na staklo skenera. Ako na staklo skenera ima mrlja, mrlje sa takođe stampaju na fotografiji.  
[“Postavljanje originala” na strani 40](#)
14. Izaberite **Uredi** da biste po potrebi uredili fotografiju.  
[“Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53](#)
15. Postavite broj primeraka, a zatim dodirnite ◇.

## Opcije menija za štampanje sa kontrolne table

Opcije menija za biranje fotografija

Potraži:

Prikazuje fotografije na memorijskom uređaju sortirane prema navedenim uslovima. Dostupne opcije zavise od funkcije koja se koristi.

Otkazi traženje:

Otkazuje sortiranje fotografija i prikazuje sve fotografije.

gg:

Izaberite godinu kada su napravljene fotografije koje želite da prikažete.

gggg/mm:

Izaberite godinu i mesec kada su napravljene fotografije koje želite da prikažete.

gggg/mm/dd:

Izaberite godinu, mesec i dan kada su napravljene fotografije koje želite da prikažete.

Redosled prikaza:

Menja redosled prikazivanja fotografija po rastućem ili opadajućem redosledu.

Izaberi sve fotografije:

Bira sve fotografije i podešava broj otisaka.

Poništite izbor svih fotografija:

Vraća broj kopija za sve fotografije na 0 (nula).

Izaberite memorijski uređaj:

Izaberite uređaj s kog želite da učitate fotografije.

Opcije menija za podešavanja papira i štampanja

Postavke papira:

Izaberite izvor papira koji želite da koristite. Izaberite  da biste izabrali veličinu i tip papira.

Postavka ivice

Bez ivica:

Štampanje bez margina oko ivica. Malo uvećava podatke za štampanje u odnosu na veličinu papira, tako da se margine oko ivica papira ne štampaju.

Sa ivicom:

Štampanje sa belim marginama oko ivica.

Proširenje:

Kod štampanja bez okvira, slika je malo uvećana da bi se uklonio okvir oko ivica papira.

Izaberite koliko želite da uvećate sliku.

Uklapanje u okvir:

Ako se razmera podataka slike i veličina papira razlikuju, slika se automatski uvećava ili umanjuje tako da se kratke strane podudaraju sa kratkim stranama papira. Dugačka strana slike se seče ako premašuje dugačku stranu papira. Ova funkcija možda neće raditi kod panoramskih fotografija.

Kvalitet:

Izaberite kvalitet štampanja. Izbor **Visoko** omogućava štampanje boljeg kvaliteta, ali brzina štampanja može biti manja. Ako želite da štampate obični papir koristeći mnogo bolji kvalitet, izaberite **najbolje**. Vodite računa da brzina štampanja može znatno da se smanji.

Datum:

Izaberite format korišćen za štampanje datuma na fotografijama za fotografije koje uključuju datum nastanka ili čuvanja fotografije. Datum nije odštampan u slučaju pojedinih rasporeda.

Štam.inf. Na fotogr.

Isključeno:

Štampanje bez ikakvih informacija.

Postavke kamere:

Štampanje sa nekim Exif informacijama, kao što su brzina zatvarača, f-broj ili ISO osjetljivost. Nezabeležene informacije se ne štampaju.

Tekst kamere:

Štampanje teksta podešenog na digitalnom fotoaparatu. Za informacije o podešavanju teksta, pogledajte dokumentaciju priloženu uz svoj fotoaparat. Informacije se mogu stampati samo štampom bez ivica na dimenzijama 10×15 cm, 13×18 cm ili formatu 16:9.

**Znamenitost:**

Štampanje naziva mesta ili obeležja na kom je fotografija napravljena, kod fotoaparata koji imaju funkciju za obeležje. Više informacija potražite na veb-sajtu proizvođača svog fotoaparata. Informacije se mogu štampati samo štampom bez ivica na dimenzijama 10×15 cm, 13×18 cm ili formatu 16:9.

**Bris. svih pod.:**

Ponovno postavljanje podešavanja papira i štampanja na podrazumevane vrednosti.

**Gustina CD nalepnice:**

Za štampanje na CD/DVD. Podesite gustinu za štampanje na CD/DVD.

**Gustina:**

Za štampanje bojanki. Izaberite nivo gustine za konture na listu za bojenje.

**Otkrivanje linija:**

Za štampanje bojanki. Izaberite osetljivost koja će biti korišćena za registrovanje kontura na fotografiji.

**Opcije menija za uređivanje fotografija**

**Zumiraj/Rotiraj:**

Podešava oblast za opsecanje. Možete da pomerite okvir do mesta koje želite da opsečete, kao i da promenite veličinu okvira povlačenjem  u uglovima. Možete takođe i da rotirate okvir.

**Filter:**

Štampa u sepia ili monohromatskom režimu.

**Poboljšanje:**

Izaberite jednu od opcija za prilagođavanje slike. **AutomatskiOsobe**, **Pejzaž**, ili **Noćna scena** daje oštije slike i življe boje automatskim prilagođavanjem kontrasta, zasićenja i osvetljenosti originalnih slika.

**Automatski:**

Štampač registruje sadržaj slike i automatski izoštrava sliku u skladu s registrovanim sadržajem.

**Osobe:**

Preporučuje se za slike ljudi.

**Pejzaž:**

Preporučuje se za slike pejzaža ili krajolika.

**Noćna scena:**

Preporučuje se za slike noćnih prizora.

**Poboljš.isključeno:**

Isključuje funkciju **Poboljšanje**.

Korekc. crv. očiju:

Popravlja efekat crvenih očiju na fotografijama. Ispravke se ne primenjuju na originalnu datoteku, već samo na kopije. U zavisnosti od tipa fotografije mogu se popraviti i drugi delovi slike osim očiju.

Osvetljenost:

Prilagođava osvetljenje slike.

Kontrast:

Prilagođava razliku između svetlosti i tame.

Oštrina:

Izoštrava ili izvlači iz fokusa konture slike.

Zasićenje:

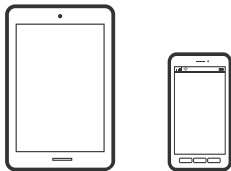
Prilagođava živost slike.

## Štampanje fotografija sa računara

Epson Photo+ vam omogućava da jednostavno i dobro štampate fotografije u različitim rasporedima na foto papiru ili na CD/DVD etikatama (štampanje na CD/DVD etikatama podržava samo nekoliko modela). Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

## Štampanje fotografija sa pametnih uređaja (iOS)

Možete da štampate fotografije sa pametnog uređaja kao što su pametni telefon i tablet.



## Štampanje fotografija pomoću Epson Smart Panel

**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
[“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 268](#)
4. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.

5. Pokrenite Epson Smart Panel.
6. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje fotografija.
7. Izaberite fotografiju koju želite da odštampate.
8. Započnite štampanje.

## Štampanje fotografija pomoću AirPrint

AirPrint omogućava trenutno bežično štampanje koristeći iPhone, iPad i iPod touch i Mac, a da ne morate da instalirate upravljačke programe ili preuzmete softver.



**Napomena:**

*Ako ste onemogućili poruke o konfiguraciji papira na kontrolnoj tabli svog proizvoda, ne možete koristiti AirPrint. Pogledajte sledeći link da biste po potrebi omogućili poruke.*

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<http://epson.sn>
3. Apple uređaj povežite na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš proizvod.
4. Stampajte sa svog uređaja na vašem proizvodu.

**Napomena:**

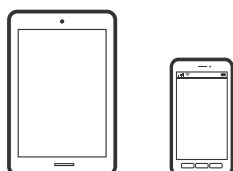
*Radi detaljnijih informacija pogledajte stranu AirPrint na internet stranici kompanije Apple.*

### Povezane informacije

➔ ["Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena \(iOS\)" na strani 182](#)

## Štampanje fotografija sa pametnih uređaja (Android)

Možete da štampate fotografije sa pametnog uređaja kao što su pametni telefon i tablet.



## Štampanje fotografija pomoću Epson Smart Panel

**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
["Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)" na strani 268](#)
4. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Pokrenite Epson Smart Panel.
6. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje fotografija.
7. Izaberite fotografiju koju želite da odštampate.
8. Započnite štampanje.

## Štampanje fotografija pomoću aplikacije Epson Print Enabler

Možete putem bežične veze da štampate svoje dokumente, e-poštu, fotografije i veb-stranice direktno sa svog Android telefona ili tableta (Android v 4.4 ili noviji). Pomoću svega nekoliko dodira, vaš Android uređaj će otkriti Epsonov štampač koji je povezan na istu bežičnu mrežu.

**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Na svoj Android uređaj instalirajte plugin Epson Print Enabler iz Google Play.
4. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Idite na **Podešavanja** na svom Android uređaju, izaberite **Štampanje**, a zatim omogućite Epson Print Enabler.
6. Iz Android aplikacije kao što je Chrome, dodirnite ikonu menija i odštampajte ono što je na ekranu.

**Napomena:**

Ako ne vidite svoj štampač, dodirnite **Svi štampači** i izaberite svoj štampač.

## Štampanje pomoću aplikacije Mopria Print Service

Mopria Print Service omogućava trenutno bežično štampanje sa Android pametnih telefona ili tableta.



1. Instalirajte Mopria Print Service sa Google Play.
2. Ubacite papir u štampač.
3. Podesite svoj štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<http://epson.sn>
4. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Štampajte sa vašeg uređaja na vašem štampaču.

**Napomena:**

Radi detaljnijih informacija posetite internet stranicu Mopria na <https://mopria.org>.

## Štampanje fotografija sa digitalnog fotoaparata

**Napomena:**

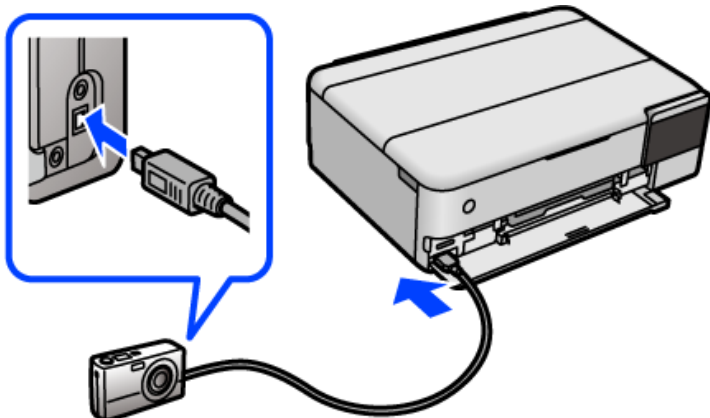
- Možete stampati fotografije direktno sa digitalnog fotoaparata koji podržava PictBridge standard. Za više detalja o rukovanju vašim fotoaparatom, pogledajte dokumentaciju priloženu uz vaš fotoaparat.
- Podešavanja digitalnog fotoaparata obično imaju prioritet, međutim, u sledećim slučajevima, prednost imaju podešavanja štampača.
  - Kada je podešavanje fotoaparata za štampanje podešeno na „primena podešavanja štampača“
  - Kada je opcija **Sepija** ili **Crno-belo** izabrana u podešavanjima za štampanje štampača.
  - Kada kombinovana podešavanja štampanja fotoaparata i štampača za rezultat imaju podešavanja koja nisu dostupna na štampaču.

## Štampanje fotografija sa digitalnog fotoaparata povezanog USB kablom

Možete stampati fotografije direktno sa digitalnog fotoaparata povezanog USB kablom.

1. Izvadite memorijski uređaj iz štampača.
2. Ubacite papir u štampač.  
„[Ubacivanje papira](#)“ na strani 35
3. Izaberite **Podešavanja** > **Podešavanja štampanja sa kamere** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Podešavanja štampanja** ili **Prilagođ. fotografije** izmenite podešavanja ako je neophodno.

5. Uključite digitalni fotoaparat, a zatim ga povežite sa štampačem pomoću USB kabla.



**Napomena:**

Koristite USB kabl koji je kraći od dva metra.

6. Izaberite fotografije sa digitalnog fotoaparata koje želite da stampate, izvršite podešavanja kao što je broj kopija, a zatim započnite štampanje.

## **Štampanje fotografija sa digitalnog fotoaparata povezanog putem bežične veze**

Fotografije sa digitalnih fotoaparata koji podržavaju DPS preko IP standarda putem bežične veze (u daljem tekstu PictBridge (bežična LAN veza)).

1. Postarajte se da ikona koja označava da je štampač povezan na bežičnu mrežu bude prikazana na početnom ekranu.  
["Vodič za ikonu za mrežu" na strani 26](#)
2. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
3. Izaberite **Podešavanja** > **Podešavanja štampanja sa kamere** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Podešavanja štampanja** ili **Prilagođ. fotografije** izmenite podešavanja ako je neophodno.
5. Povežite digitalni fotoaparat na istu mrežu kao štampač.
6. Prikažite listu dostupnih štampača na digitalnom fotoaparatu, a zatim izaberite štampač na koji želite da se povežete.

**Napomena:**

- Da biste proverili naziv štampača, dodirnite ikonu za mrežni status na početnom ekranu.
- Ako vaš digitalni fotoaparat ima funkciju koja vam omogućava da registrujete štampače, možete se povezati na štampač tako što ćete ga sledeći put izabrati.

7. Izaberite fotografije sa digitalnog fotoaparata koje želite da stampate, izvršite podešavanja kao što je broj kopija, a zatim započnite štampanje.

8. Isključite vezu PictBridge (bežičnu LAN vezu) sa štampačem sa digitalnog fotoaparata.



**Važno:**

*Prilikom upotrebe PictBridge (bežične LAN veze), ne možete koristiti druge funkcije štampača, niti stampati sa drugih uređaja. Isključite je čim završite štampanje.*

---

## Štampanje na kovertama

### Štampanje koverata sa računara (Windows)

1. Ubacite koverte u štampač.  
“Ubacivanje papira” na strani 35
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Pristupite prozoru upravljačkog programa štampača.
4. Izaberite veličinu koverte iz **Veličina dokumenta** na kartici **Glavni** a zatim izaberite **Koverat** iz **Vrsta papira**.
5. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
6. Kliknite na **Štampaj**.

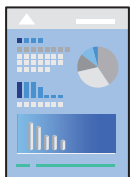
### Štampanje koverata sa računara (Mac OS)

1. Ubacite koverte u štampač.  
“Ubacivanje papira” na strani 35
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** ili neku drugu komandu kako biste pristupili dijalogu za štampanje.
4. Izaberite veličinu kao podešavanje **Veličina papira**.
5. Izaberite **Podešavanje štampe** u iskačućem meniju.
6. Izaberite **Koverta** kao podešavanje za **Media Type**.
7. Odredite ostale stavke po potrebi.
8. Kliknite na **Štampaj**.

## Štampanje dokumenata

### Štampanje sa računara — Windows

#### Štampanje uz pomoć lakih podešavanja

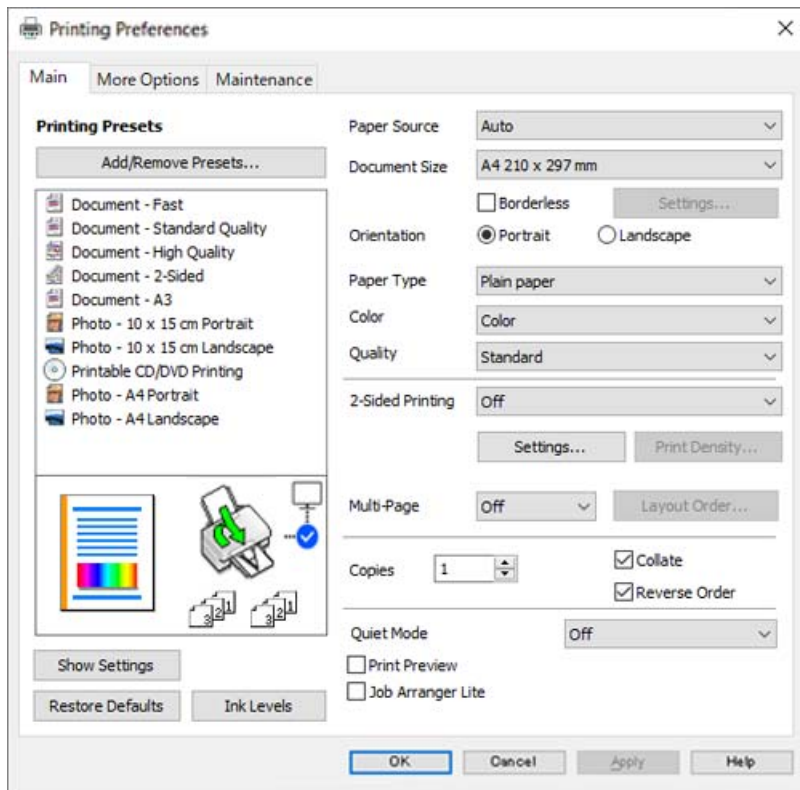


**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od aplikacije. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** ili **Podešavanje štampe** u meniju **Datoteka**.
4. Izaberite štampač.

5. Izaberite **Željene opcije** ili **Svojstva** da biste pristupili prozoru upravljačkog programa štampača.



6. Izmenite postavke po potrebi.

Objašnjenja stavki u podešavanjima možete da potražite u pomoći na mreži. Kada se na stavku klikne desnim tasterom miša, prikazuje se **Pomoć**.

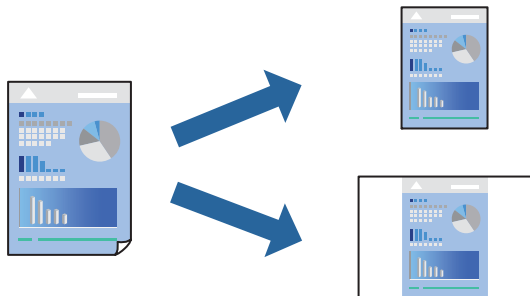
7. Kliknite na **OK** da biste zatvorili prozor upravljačkog programa štampača.  
8. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

⇒ ["Dostupan papir i kapaciteti" na strani 257](#)

## Dodavanje unapred podešenih postavki za štampanje radi lakšeg štampanja

Ako napravite sopstvenu unapred određenu postavku podešavanja za štampanje na upravljačkom programu štampača, možete lako da štampate birajući tu postavku sa liste.



1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni** ili **Još opcija**, podesite svaku stavku (kao što su **Veličina dokumenta** i **Vrsta papira**).
2. Kliknite na **Dodaj/Ukloni prethodna podešavanja** u **Prethod. podešav. štampe**.
3. Unesite **Naziv** i po potrebi unesite komentar.
4. Kliknite na **Sačuvaj**.

**Napomena:**

*Da biste izbrisali dodate unapred određene postavke, kliknite na **Dodaj/Ukloni prethodna podešavanja**, izaberite naziv unapred određenih postavki koje želite da izbrišete sa liste i izbrišite ih.*

5. Kliknite na **Štampaj**.

Kada sledeći put budete želeli da štampate uz pomoć istih podešavanja, izaberite naziv registrovanih podešavanja iz **Prethod. podešav. štampe** i kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

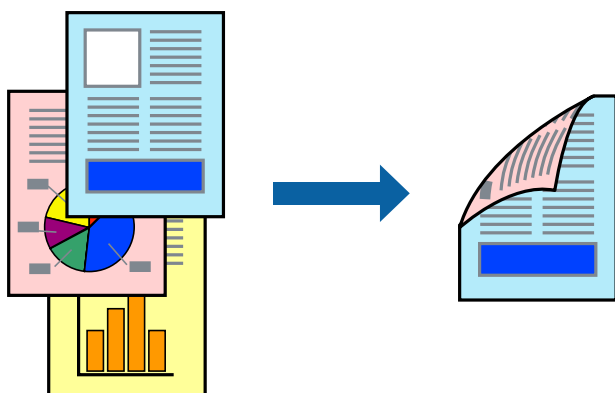
## Dvostrano štampanje

Možete da koristite bilo koji od navedenih metoda kako biste štampali na obe strane papira.

- Automatsko dvostrano štampanje

Ručno dvostrano štampanje

Kada štampač završi sa štampanjem na prvoj strani, okrenite papir kako bi štampao na drugoj.



**Napomena:**

- Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivica.
- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.  
["Papir za dvostrano štampanje" na strani 262](#)
- U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.
- Ne možete da vršite ručno dvostrano štampanje osim ako je omogućen EPSON Status Monitor 3. Ako je EPSON Status Monitor 3 onemogućen, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na Proširena podešavanja na kartici Održavanje, a zatim izaberite Uključi EPSON Status Monitor 3.
- Međutim, može biti nedostupna kada se štampaču pristupa preko mreže ili se koristi kao deljeni štampač.

1. Na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača, izaberite način **Obostrana štampa**.

2. Kliknite na **Podešavanja**, izvršite odgovarajuća podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.

3. Kliknite na **Gustina štampe**, odredite željena podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.

Prilikom podešavanja stavke **Gustina štampe**, gustinu štampe možete prilagoditi vrsti dokumenta.

**Napomena:**

Ovo podešavanje nije dostupno kada odaberete ručno dvostrano štampanje.

Štampanje može biti usporeno u zavisnosti od kombinacije opcija koje su izabранe za **Odaberite vrstu dokumenta** u prozoru **Podešavanje gustine štampe i za Kvalitet** na kartici **Glavni**.

4. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.

5. Kliknite na **Štampaj**.

Kod ručnog dvostranog štampanja, kada se završi štampanje prve stranice, iskačući prozor se prikazuje na računaru. Pratite uputstva na ekranu.

### Povezane informacije

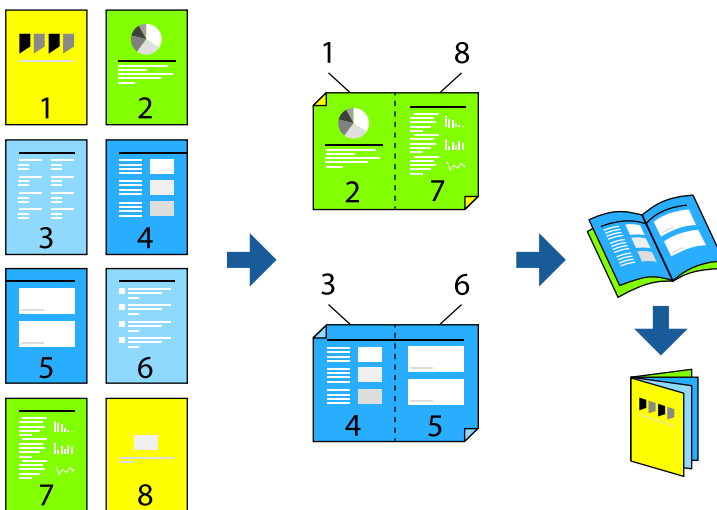
➔ ["Dostupan papir i kapaciteti" na strani 257](#)

➔ ["Ubacivanje papira" na strani 35](#)

➔ ["Štampanje uz pomoć lakih podešavanja" na strani 60](#)

## Štampanje brošura

Takođe možete da štampate brošuru koju možete da napravite tako što ćete izmeniti redosled stranica i saviti primerak.



### Napomena:

- Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivice.
  - Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.  
*"Papir za dvostrano štampanje" na strani 262*
  - U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.
  - Ne možete da vršite ručno dvostrano štampanje osim ako je omogućen EPSON Status Monitor 3. Ako je EPSON Status Monitor 3 onemogućen, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na Proširena podešavanja na kartici Održavanje, a zatim izaberite Uključi EPSON Status Monitor 3.
  - Međutim, može biti nedostupna kada se štampaču pristupa preko mreže ili se koristi kao deljeni štampač.
1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni**, izaberite tip povezivanja po dužoj ivici iz **Obostrana štampa**.
  2. Kliknite na **Podešavanja**, > **Brošura**, a zatim izaberite **Povezivanje po sredini** ili **Bočno povezivanje**.
    - Povezivanje po sredini: Koristite ovaj način kada štampate mali broj stranica koje se mogu složiti i lako presaviti na pola.
    - Bočno povezivanje. Koristite ovaj način kada odjednom štampate jedan list (četiri strane), savijete svaki na pola, a zatim ih složite zajedno u jedan svezak.
  3. Kliknite na **OK**.
  4. Kada štampate podatke koji sadrže mnogo fotografija i slika, kliknite na **Gustina štampe**, a zatim izvršite odgovarajuća podešavanja pa kliknite na **U redu**.  
Prilikom podešavanja stavke **Gustina štampe**, gustinu štampe možete prilagoditi vrsti dokumenta.

### Napomena:

Štampanje može biti usporeno u zavisnosti od kombinacije opcija koje su izabrane za **Odaberite vrstu dokumenta** u prozoru **Podešavanje gustine štampe i za Kvalitet** na kartici **Glavni**.

5. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
6. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257
- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje više stranica na jednom listu

Možete da odštampate nekoliko stranica podataka na jednom listu papira.



#### Napomena:

Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivice.

1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni**, izaberite **2 stranica po listu**, **4 stranica po listu**, **6 stranica po listu**, **8 stranica po listu**, **9 stranica po listu**, ili **16 stranica po listu** kao podešavanje za **Višestrano**.
2. Kliknite na **redosled rasporeda**, odredite željena podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
4. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje sa uklapanjem na veličinu papira

Izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampač za podešavanje Veličine odredišnog papira.



**Napomena:**

Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivice.

1. Na kartici **Još opcija**, izvršite sledeća podešavanja.
  - Veličina dokumenta: izaberite veličinu papira koju ste odredili u podešavanjima aplikacije.
  - Izlazni papir: izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampač.  
**Prilagodi strani** se bira automatski.

**Napomena:**

Kliknite na **Centar** da biste smanjenu sliku odštampali na sredini papira.

2. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
3. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje smanjenog ili povećanog dokumenta u bilo kojim razmerama

Možete da smanjite ili povećate dokument za određeni procenat.



### Napomena:

Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivice.

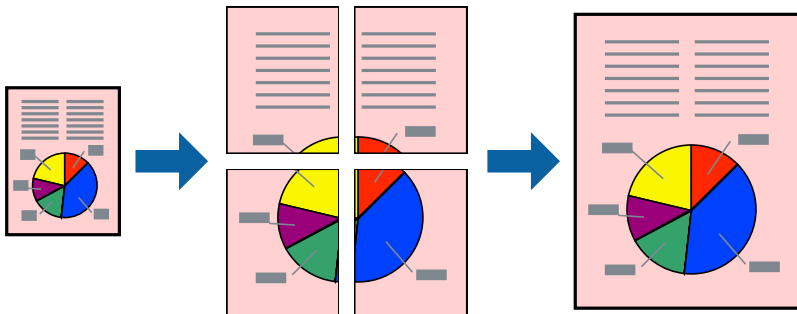
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, u podešavanju **Veličina dokumenta**, izaberite veličinu dokumenta.
2. U podešavanju **Izlazni papir** izaberite veličinu papira na kojoj želite da stampate.
3. Izaberite **Smanji/povećaj dokument**, **Uveličaj na**, a zatim unesite procenat.
4. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
5. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
- ➔ ["Štampanje uz pomoć lakih podešavanja" na strani 60](#)

## Štampanje jedne slike na više listova radi uvećanja (pravljenje postera)

Ova funkcija vam omogućava da odštampate jednu sliku na više listova papira. Njihovim spajanjem možete da napravite veliki poster.



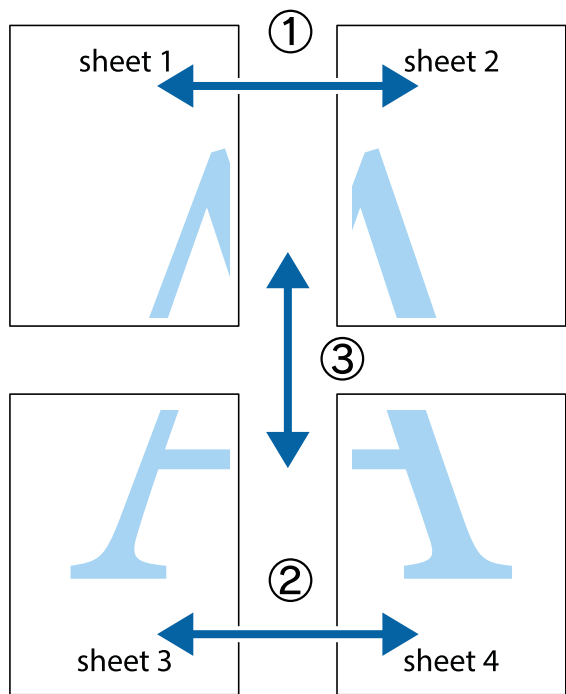
1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni** izaberite **Plakat 2x1**, **Plakat 2x2**, **Plakat 3x3**, ili **Plakat 4x4** kao podešavanje za **Višestранo**.
  2. Kliknite na **Podešavanja**, odredite željena podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.
- Napomena:*  
*Štamaj linije za sečenje vam omogućava da stampate vodič za sečenje.*
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
  4. Kliknite na **Štamaj**.

### Povezane informacije

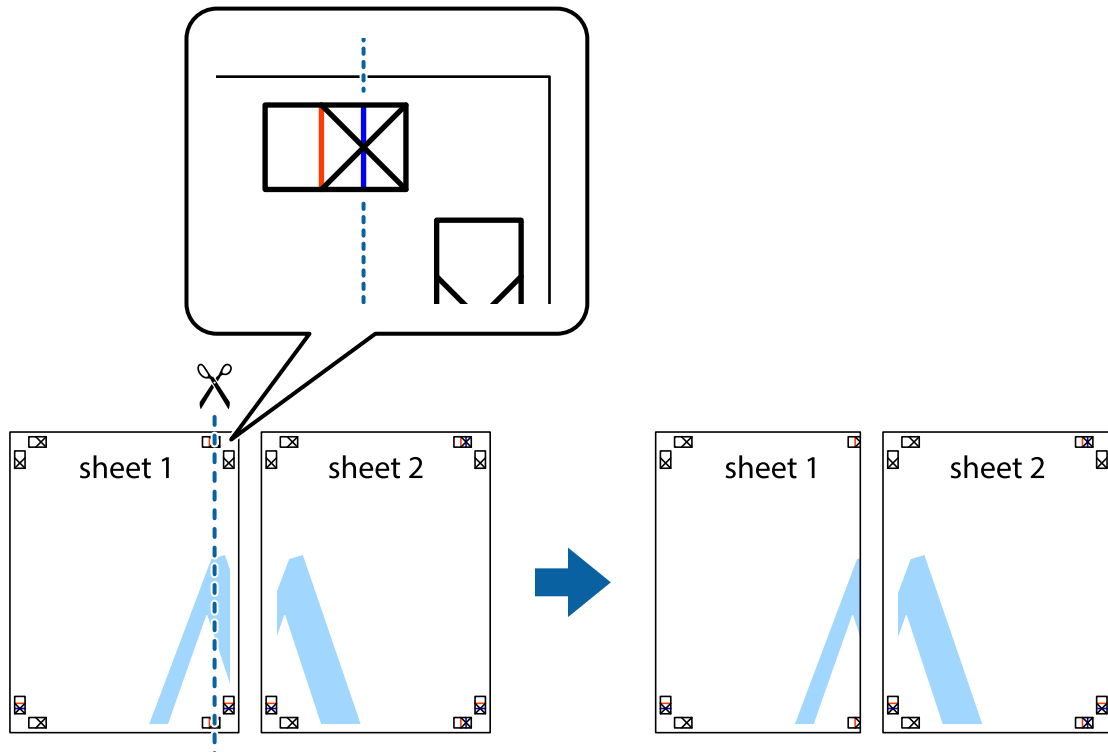
- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

### Pravljenje poster-a pomoću preklapanja oznaka za poravnanje

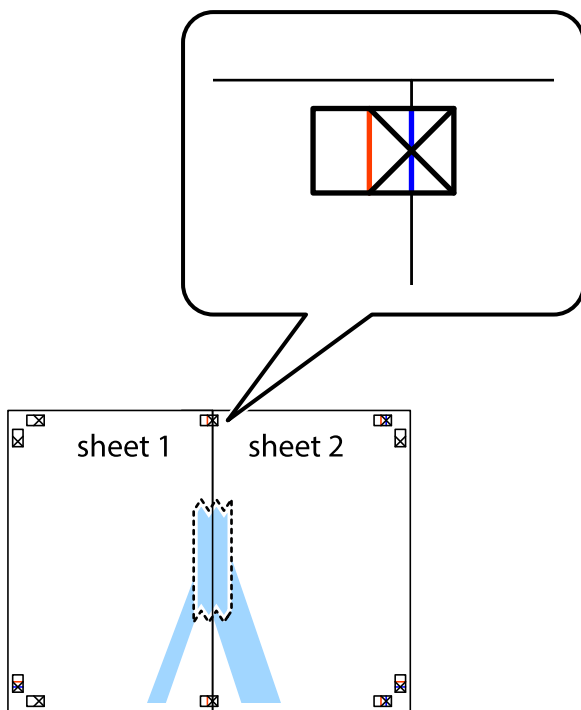
Evo primjera za to kako da napravite poster kada se izabere Plakat 2x2 i Preklapanje oznaka za poravnavanje se izabere u Stampaj linije za sečenje.



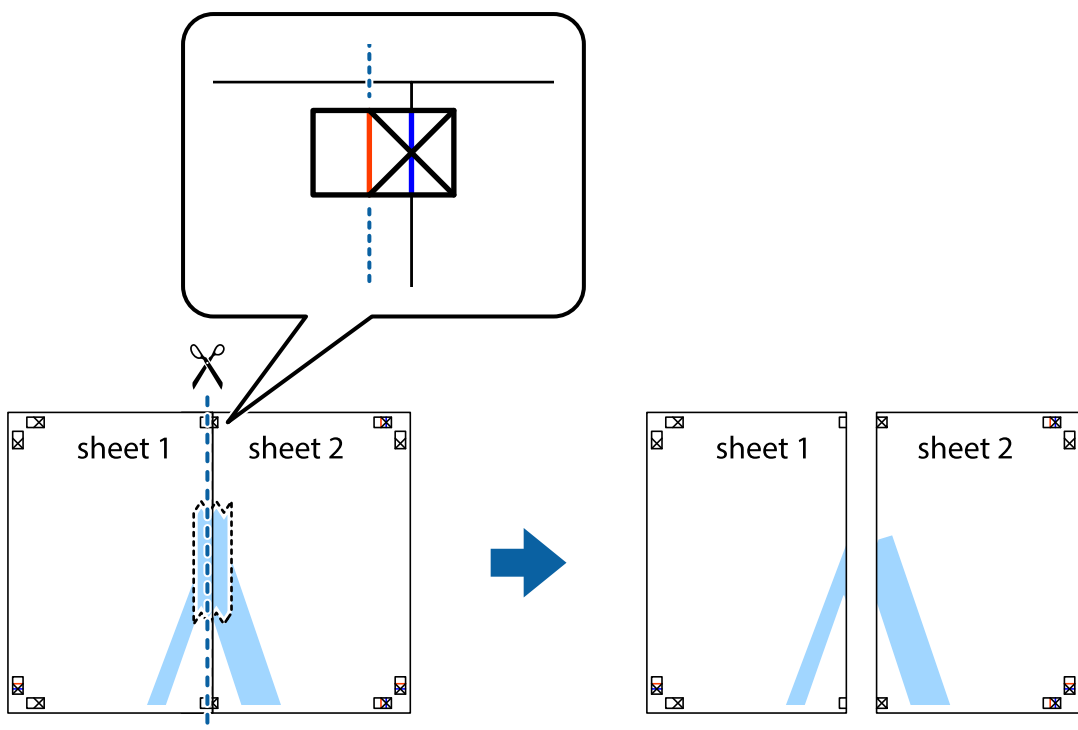
1. Pripremite Sheet 1 i Sheet 2. Isecite marge Sheet 1 duž vertikalne plave linije kroz centar gornjeg i donjeg krstića.



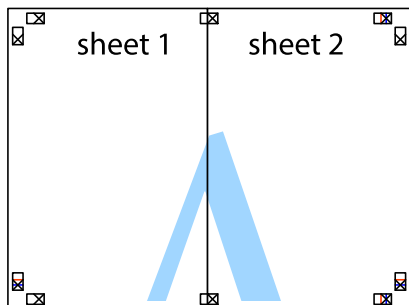
2. Postavite ivicu Sheet 1 preko Sheet 2 i poravnajte krstiće, a zatim privremeno zlepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.



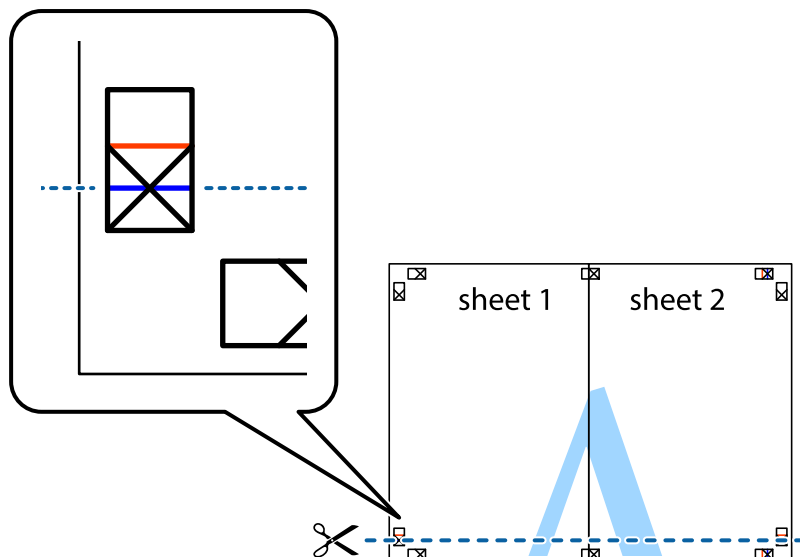
3. Isecite zlepiljene listove na dva dela duž vertikalne crvene linije kroz oznake za poravnanje (ovoga puta linija je levo od krstića).



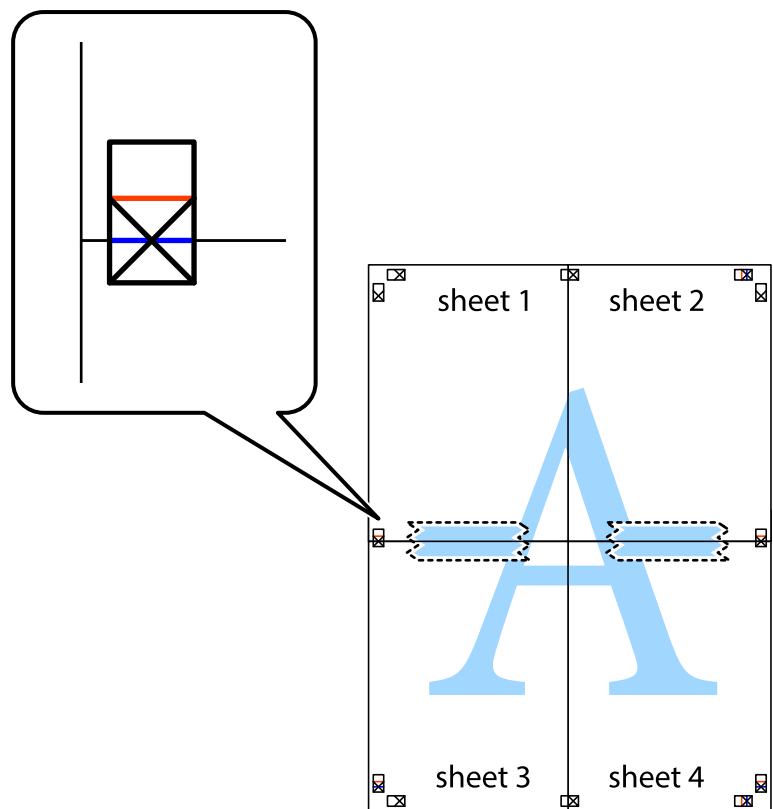
4. Zalepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.



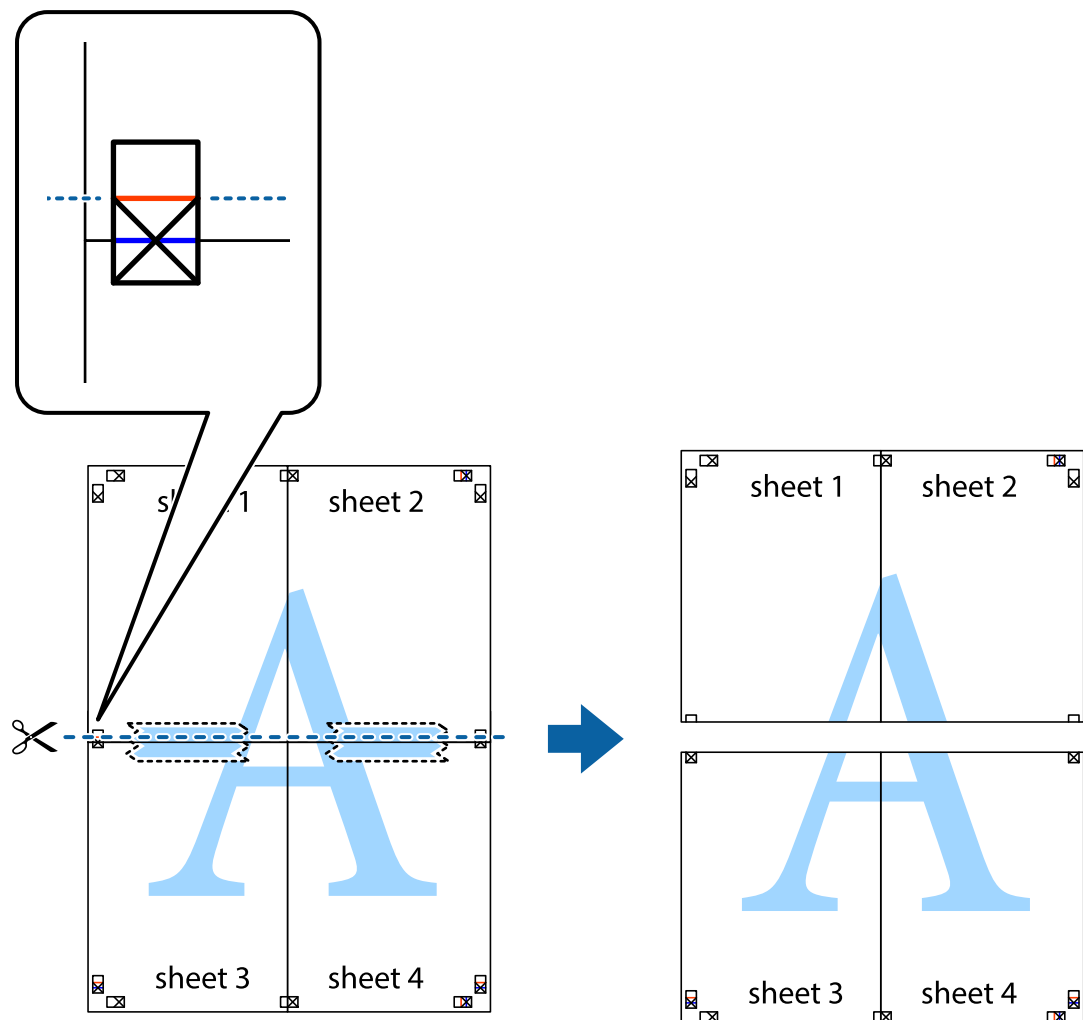
5. Ponovite korake 1–4 kako biste zlepili Sheet 3 i Sheet 4.
6. Isecite margeine Sheet 1 i Sheet 2 duž horizontalne plave linije kroz centar krstića sa leve i desne strane.



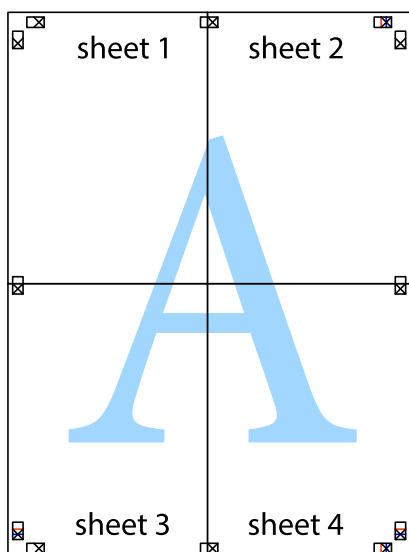
7. Postavite ivicu Sheet 1 i Sheet 2 preko Sheet 3 i Sheet 4 i poravnajte krstiće, a zatim ih privremeno zalepite sa zadnje strane.



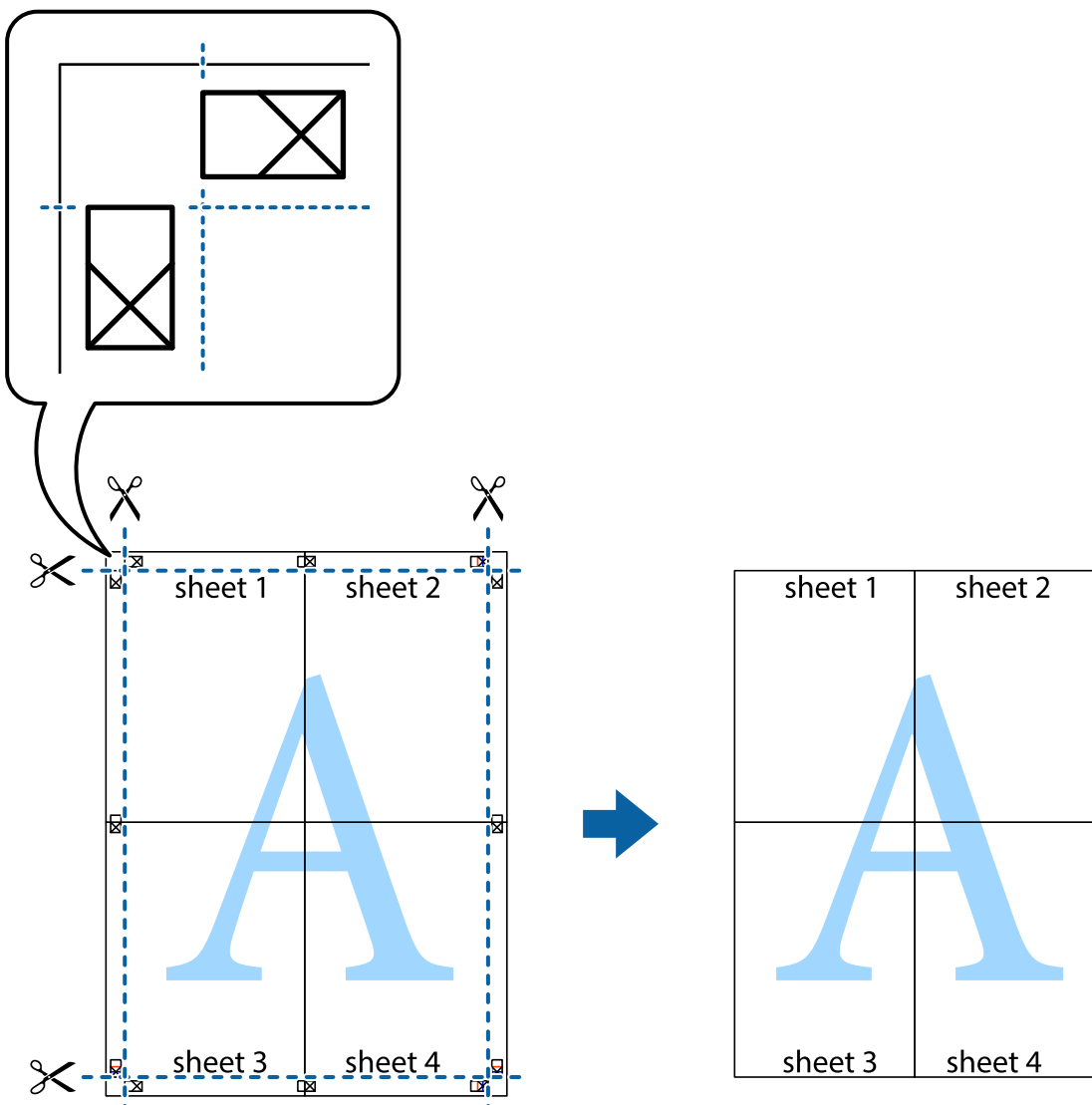
8. Isecite zlepiljene listove na dva dela duž horizontalne crvene linije kroz oznake za poravnanje (ovoga puta linija je iznad krstića).



9. Zalepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.

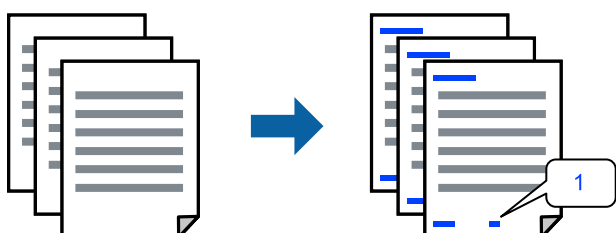


10. Isecite preostale krstice oko spoljnih vođica.



## Štampanje sa zaglavljem i podnožjem

Informacije kao što su korisničko ime i datum štampanja možete stampati kao zaglavljje ili podnožje.



1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, kliknite na **Funkcije vodenog žiga**, a zatim izaberite **Zaglavljje/Podnožje**.

2. **Podešavanja**, i zatim izaberite stavke koje želite da odštampate pa kliknite na OK.

**Napomena:**

- Da biste odredili prvi broj stranice, izaberite **Broj stranice** sa položaja sa kog želite da štampate u zagлавju ili podnožju, a zatim izaberite broj u **Početni broj**.
- Ako želite da štampate tekst u zagлавju ili podnožju, izaberite položaj koji želite da štampate, a zatim izaberite **Tekst**. Unesite tekst koji želite da štampate u polje za unos teksta.

3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.

4. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “[Ubacivanje papira](#)” na strani 35
- ➔ “[Štampanje uz pomoć lakih podešavanja](#)” na strani 60

## Štampanje vodenog žiga

Na odštampanom materijalu možete da odštampate vodeni žig, na primer, „Poverljivo” ili zaštitni šablon protiv kopiranja. Ako štampate sa zaštitnim šablonom protiv kopiranja, sakrivena slova se pojavljuju kada se stranica fotokopira da bi se original razlikovao od kopija.



Funkcija Obrazac zaštite od kopiranja je dostupna u sledećim uslovima:

- Vrsta papira: Običan papir, Letterhead
- Bez ivica: nije izabrano
- Kvalitet: Standardno
- Obostrana štampa: Isključeno, Ručno (Povezivanje dugih ivica), ili Ručno (Povezivanje kratkih ivica)
- Ispravka boje: Automatski
- Papir kratkog toka: nije izabrano

**Napomena:**

Možete i da dodate svoj vodeni žig ili zaštitni šablon protiv kopiranja.

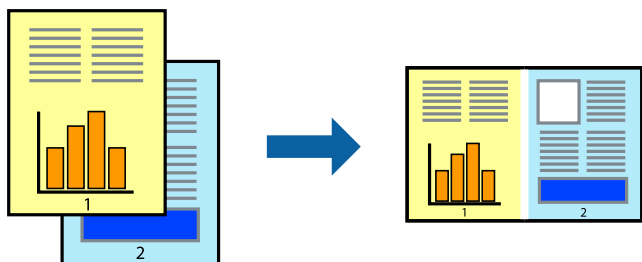
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, kliknite na **Funkcije vodenog žiga**, a zatim izaberite Obrazac zaštite od kopiranja ili Vodeni žig.
2. Kliknite na **Podešavanja** da biste izmenili detalje kao što su veličina, gustina ili položaj šablona ili žiga.
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
4. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje više datoteka istovremeno

Jednostavni uređivač poslova vam omogućava da kombinujete nekoliko datoteka napravljenih u različitim aplikacijama i da ih odštampate odjednom. Za kombinovane datoteke možete da odredite podešavanja štampanja kao što su raspored štampanja dokumenata sa više strana i dvostrano štampanje.



1. Na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača izaberite **Jednostavni uređivač poslova**.
2. Kliknite na **Štampaj**.  
Kada počnete da štampate, prikazuje se prozor Jednostavni uređivač poslova.
3. Dok je prozor Jednostavni uređivač poslova otvoren, otvorite datoteku koju želite da kombinujete sa trenutnom datotekom i ponovite gore navedene korake.
4. Kada izaberete zadatak za štampanje dodat u Štampaj projekat Lite u prozoru Jednostavni uređivač poslova, možete urediti izgled stranice.
5. Kliknite na **Štampaj** u meniju **Datoteka** da biste počeli da štampate.

#### Napomena:

Ako zatvorite prozor Jednostavni uređivač poslova pre nego što dodate sve podatke za štampanje u Štampaj projekat, zadatak za štampanje na kom trenutno radite je otkazan. Kliknite na **Snimi** u meniju **Datoteka** kako biste sačuvali trenutni zadatak. Oznaka tipa sačuvanih datoteka je „ecl”.

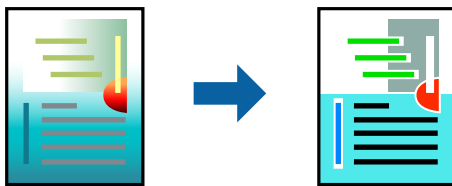
Da biste otvorili Projekat štampanja **Jednostavni uređivač poslova** na upravljačkom programu kartice **Održavanje** da biste otvorili prozor Job Arranger Lite. Zatim izaberite **Otvori** u meniju **Datoteka** da biste otvorili datoteku.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje pomoću funkcije Univerzalno štampanje u boji

Možete da poboljšate vidljivost teksta i slika na odštampanim stranicama.



Funkcija Univerzalno štampanje u boji je dostupna samo kada su izabrana sledeća podešavanja.

- Vrsta papira: Običan papir, Letterhead
- Kvalitet: **Standardno** ili viši kvalitet
- Boja štampanja: **Boja**
- Aplikacije: Microsoft® Office 2007 ili noviji
- Veličina teksta: 96 pts ili manja

1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača kliknite na **Opcije za slike** u stavki **Ispravka boje**.
2. Izaberite opciju iz podešavanja **Univerzalno štampanje u boji**.
3. Kliknite na **Opcije poboljšanja** da biste izvršili dalja podešavanja.
4. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
5. Kliknite na **Štampaj**.

**Napomena:**

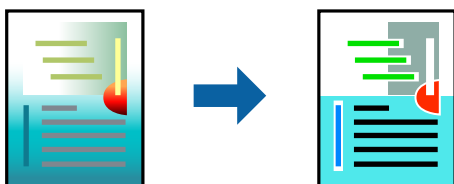
- Izvesni znakovi mogu se zameniti oblicima, kao što su „+“ koje izgleda kao „±“.
- Oblici i podvlačenja koja su specifična za određenu aplikaciju mogu izmeniti sadržaj odštampan uz pomoć ovih podešavanja.
- Kvalitet štampanja može opasti na fotografijama i drugim slikama kada se koristi podešavanje Univerzalno štampanje u boji.
- Štampanje je sporije kada se koristi podešavanje Univerzalno štampanje u boji.

### Povezane informacije

- ➔ “[Ubacivanje papira](#)” na strani 35
- ➔ “[Štampanje uz pomoć lakih podešavanja](#)” na strani 60

## Prilagođavanje boje štampanja

Možete prilagoditi boje koje se koriste za zadatak štampanja. Ova prilagođavanja se ne primenjuju na originalne podatke.



**PhotoEnhance** daje oštrienje slike i življe boje automatskim prilagođavanjem kontrasta, zasićenja i osvetljenosti originalnih slika.

### Napomena:

**PhotoEnhance** prilagođava boju analiziranjem lokacije subjekta. Prema tome, ako ste promenili lokaciju subjekta smanjivanjem, povećavanjem, opsecanjem ili rotiranjem slike, može se desiti da se boja neočekivano izmeni. Izbor podešavanja bez okvira takođe menja lokaciju subjekta, što dovodi do promena boje. Ako je slika van fokusa, može se desiti da ton bude neprirođan. Ako se boja promeni ili postane neprirođena, stampajte u drugim režimima, osim režima **PhotoEnhance**.

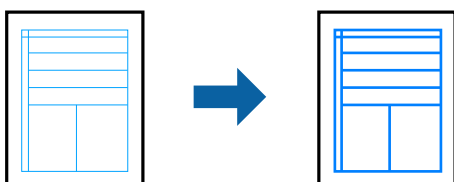
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, u podešavanju **Ispravka boje**, izaberite metod korekcije boja.
  - Automatski: ovim podešavanjem nijansa se automatski prilagođava podešavanjima vrste papira i kvaliteta štampe.
  - Prilagođeno: kliknite na **Napredno** ako želite da unesete sopstvena podešavanja.
2. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
3. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ ["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
- ➔ ["Štampanje uz pomoć lakih podešavanja" na strani 60](#)

## Štampanje sa naglašavanjem tankih linija

Možete podebljati tanke linije koje su suviše tanke da bi bile odštampane.



1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača kliknite na **Opcije za slike** u stavki **Ispravka boje**.
2. Izaberite **Naglasi tanke linije**.

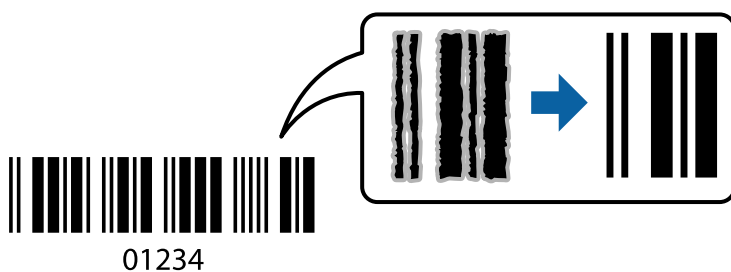
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
4. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje jasnih prugastih kodova

Možete jasno odštampati prugasti kod i time olakšati njegovo skeniranje. Omogućite ovu funkciju samo ako prugasti kod koji se odštampali ne može da se skenira.



Možete koristiti ovu funkciju pod sledećim uslovima.

- Vrsta papira: Običan papir, Letterhead, ili Koverat
- Kvalitet: **Standardno**

1. Na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača, kliknite na **Proširena podešavanja**, a zatim izaberite **Režim bar koda**.
2. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
3. Kliknite na **Štampaj**.

*Napomena:*

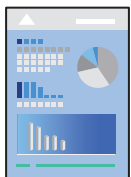
*Uklanjanje zamagljenosti možda neće uvek biti moguće zavisno od okolnosti.*

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 60

## Štampanje sa računara — Mac OS

### Štampanje uz pomoć lakih podešavanja

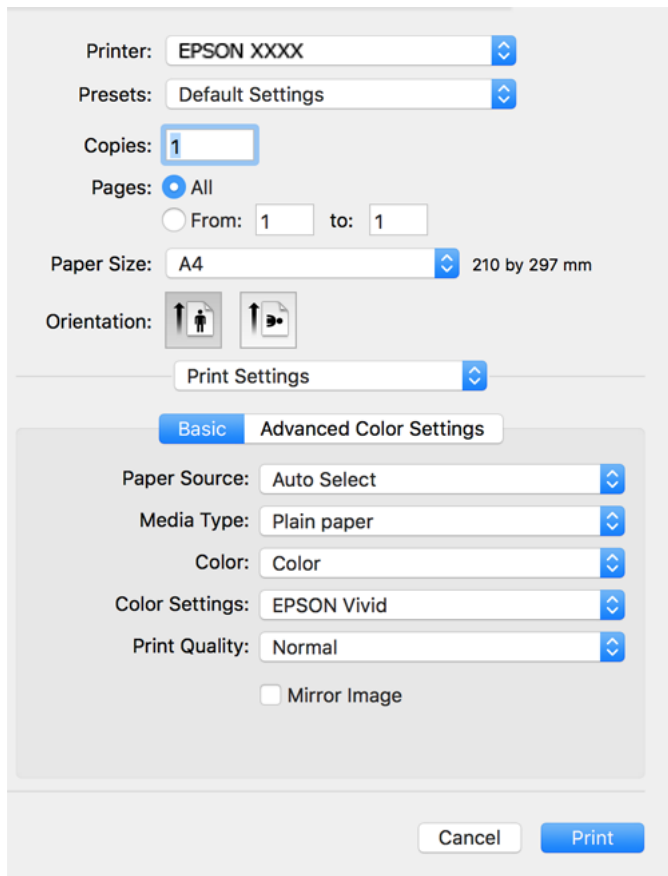


#### Napomena:

Postupci i ekran se razlikuju u zavisnosti od aplikacije. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** ili neku drugu komandu kako biste pristupili dijalogu za štampanje.  
Ako je neophodno, kliknite na **Prikaži detalje** ili ▼ da biste proširili prozor za štampanje.
4. Izaberite štampač.

5. Izaberite **Podešavanje štampe** u iskačućem meniju.



6. Izmenite postavke po potrebi.

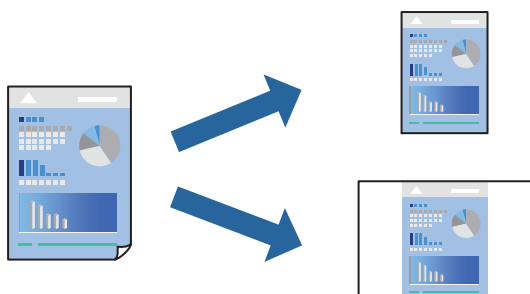
7. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

➔ ["Dostupan papir i kapaciteti" na strani 257](#)

### Dodavanje unapred podešenih postavki za štampanje radi lakšeg štampanja

Ako napravite sopstvenu unapred određenu postavku podešavanja za štampanje na upravljačkom programu štampača, možete lako da stampate birajući tu postavku sa liste.



1. Podesite svaku stavku kao što je **Podešavanje štampe i Raspored** (**Veličina papira, Media Type** itd).
2. Izaberite **Unapred podešene postavke** ili sačuvajte trenutna podešavanja kao unapred podešenu postavku.
3. Kliknite na **OK**.

**Napomena:**

*Da biste izbrisali dodate unapred određene postavke, kliknite na **Unapred određene postavke** > **Prikaži unapred određene postavke**, izaberite naziv unapred određenih postavki koje želite da izbrišete sa liste, a zatim ih izbrišite.*

4. Kliknite na **Štampaj**.

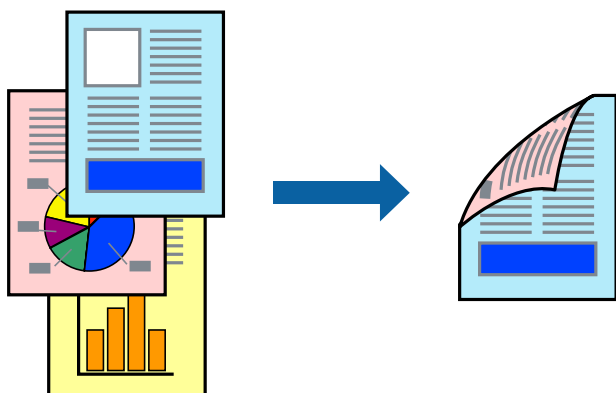
Kada sledeći put budete želeli da štampate uz pomoć istih podešavanja, izaberite naziv registrovanih podešavanja iz **Unapred podešene postavke**.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “[Ubacivanje papira](#)” na strani 35
- ➔ “[Štampanje uz pomoć lakih podešavanja](#)” na strani 80

## **Dvostrano štampanje**

Možete štampati na obe strane papira.



**Napomena:**

- Ova funkcija nije dostupna za štampanje bez ivice.
- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.  
[“Papir za dvostrano štampanje” na strani 262](#)
- U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.

1. Izaberite **Two-sided Printing Settings** u iskačućem meniju.
2. Izaberite povez u **Two-sided Printing**.

3. Izaberite vrstu originala u **Document Type**.

**Napomena:**

- Štampanje može da bude sporo u zavisnosti od podešavanja **Document Type**.
- Ako stampate veoma gусте податке, као што су фотографије или грађевини, изаберите **Tekst s fotografijom ili Photo** за podešавање **Document Type**. Ако дође до хабана или слика пробије до задње стране, подесите густину штампе и време сушења боје тако што ћете кликнути на знак стрелице поред **Adjustments**.

4. Odredite ostale stavke po potrebi.

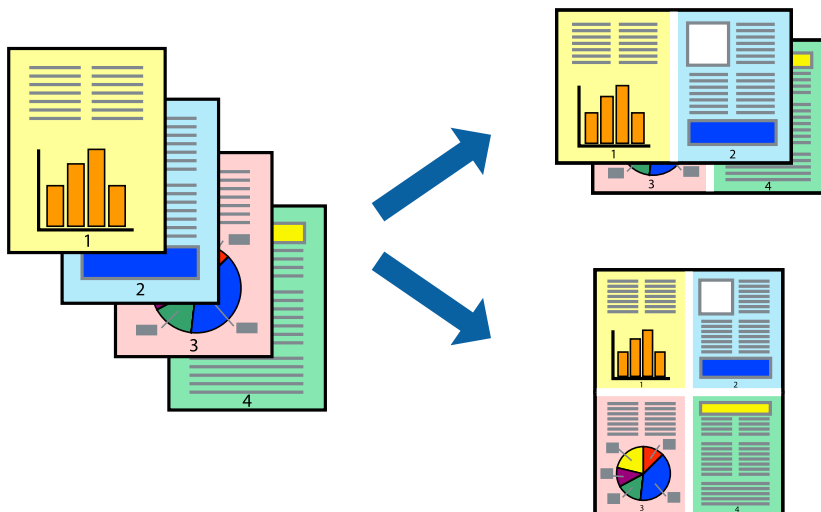
5. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257
- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 80

## Štampanje više stranica na jednom listu

Možete da odštampate nekoliko stranica podataka na jednom listu papira.



1. Izaberite **Raspored** u iskačućem meniju.
2. Odredite broj stranica u opciji **Stranice po listu**, **Smer rasporeda** (redosled stranica) i **Ivica**.
3. Odredite ostale stavke po potrebi.
4. Kliknite na **Štampaj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 80

## Štampanje sa uklapanjem na veličinu papira

Izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampač za podešavanje Veličine odredišnog papira.



1. Izaberite veličinu papira koju ste u aplikaciji odredili za podešavanje **Veličina papira**.
2. Izaberite stavku **Rukovanje papirom** u iskačućem meniju.
3. Izaberite **Prilagodi veličini papira**.
4. Izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampač za podešavanje **Veličine odredišnog papira**.
5. Odredite ostale stavke po potrebi.
6. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 80

## Štampanje smanjenog ili povećanog dokumenta u bilo kojim razmerama

Možete da smanjite ili povećate dokument za određeni procenat.



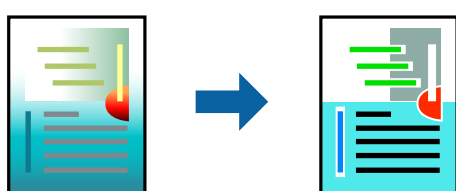
1. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** ili neku drugu komandu kako biste pristupili dijalogu za štampanje.
2. Izaberite **Podešavanje stranice** iz menija **Datoteka** u aplikaciji.
3. Izaberite **Štampač**, **Veličina papira**, unesite procenat u stavku **Prilagodi**, a zatim kliknite na **OK**.  
*Napomena:*  
*Izaberite veličinu papira koju ste podešili u aplikaciji kao postavku za Veličina papira.*
4. Odredite ostale stavke po potrebi.
5. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 80

## Prilagođavanje boje štampanja

Možete prilagoditi boje koje se koriste za zadatak štampanja. Ova prilagođavanja se ne primenjuju na originalne podatke.



**PhotoEnhance** daje oštريје slike i življe boje automatskim prilagođavanjem kontrasta, zasićenja i osvetljenosti originalnih slika.

**Napomena:**

*PhotoEnhance prilagođava boju analiziranjem lokacije subjekta. Prema tome, ako ste promenili lokaciju subjekta smanjivanjem, povećavanjem, opsecanjem ili rotiranjem slike, može se desiti da se boja neočekivano izmeni. Izbor podešavanja bez okvira takođe menja lokaciju subjekta, što dovodi do promena boje. Ako je slika van fokusa, može se desiti da ton bude neprirodan. Ako se boja promeni ili postane neprirodna, štampajte u drugim režimima, osim režima PhotoEnhance.*

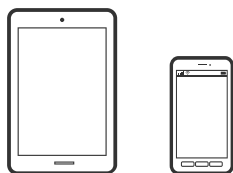
1. U iskačućem meniju izaberite **Podudaranje boja**, a zatim izaberite **EPSON Color Controls**.
2. Izaberite **Podešavanje štampe** u iskačućem meniju.
3. Na kartici **Osnovno**, izaberite tip korekcije boje iz **Podešavanja boje**.
4. Izaberite karticu **Napredna podešavanja boje** i izvršite odgovarajuća podešavanja.
5. Odredite ostale stavke po potrebi.
6. Kliknite na **Štampaj**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 35
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 80

## **Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (iOS)**

Možete da štampate dokumente sa pametnog uređaja kao što su pametni telefon i tablet.



## **Štampanje dokumenata pomoću Epson Smart Panel**

**Napomena:**

*Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.*

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
[“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 268](#)
4. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.

5. Pokrenite Epson Smart Panel.
6. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje dokumenata.
7. Izaberite dokument koji želite da odštampate.
8. Započnite štampanje.

## Štampanje dokumenata pomoću AirPrint

AirPrint omogućava trenutno bežično štampanje koristeći iPhone, iPad i iPod touch i Mac, a da ne morate da instalirate upravljačke programe ili preuzmete softver.



**Napomena:**

*Ako ste onemogućili poruke o konfiguraciji papira na kontrolnoj tabli svog štampača, ne možete koristiti AirPrint. Pogledajte sledeći link da biste po potrebi omogućili poruke.*

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<http://epson.sn>
3. Vaš Apple uređaj povežite na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
4. Stampajte sa vašeg uređaja na vašem štampaču.

**Napomena:**

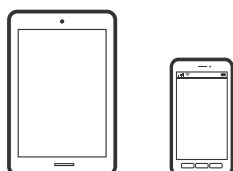
*Radi detaljnijih informacija pogledajte stranu AirPrint na internet stranici kompanije Apple.*

### Povezane informacije

➔ ["Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena \(iOS\)" na strani 182](#)

## Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (Android)

Možete da štampate dokumente sa pametnog uređaja kao što su pametni telefon i tablet.



## Štampanje dokumenata pomoću Epson Smart Panel

**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
["Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)" na strani 268](#)
4. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Pokrenite Epson Smart Panel.
6. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje dokumenata.
7. Izaberite dokument koji želite da odštampate.
8. Započnite štampanje.

## Štampanje dokumenata pomoću aplikacije Epson Print Enabler

Možete putem bežične veze da štampate svoje dokumente, e-poštu, fotografije i veb-stranice direktno sa svog Android telefona ili tableta (Android v 4.4 ili noviji). Pomoću svega nekoliko dodira, vaš Android uređaj će otkriti Epsonov štampač koji je povezan na istu bežičnu mrežu.

**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Na svoj Android uređaj instalirajte plugin Epson Print Enabler iz Google Play.
4. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Idite na **Podešavanja** na svom Android uređaju, izaberite **Štampanje**, a zatim omogućite Epson Print Enabler.
6. Iz Android aplikacije kao što je Chrome, dodirnite ikonu menija i odštampajte ono što je na ekranu.

**Napomena:**

Ako ne vidite svoj štampač, dodirnite **Svi štampači** i izaberite svoj štampač.

## Štampanje pomoću aplikacije Mopria Print Service

Mopria Print Service omogućava trenutno bežično štampanje sa Android pametnih telefona ili tableta.



1. Instalirajte Mopria Print Service sa Google Play.
2. Ubacite papir u štampač.
3. Podesite svoj štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<http://epson.sn>
4. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Štampajte sa vašeg uređaja na vašem štampaču.

*Napomena:*

Radi detaljnijih informacija posetite internet stranicu Mopria na <https://mopria.org>.

---

## Štampanje na etiketu CD-a/DVD-a

### Štampanje fotografija na etiketu CD-a/DVD-a



Možete izabrati fotografije sa memorijskog uređaja za štampanje na etiketi CD-a/DVD-a.



#### Važno:

- Pre štampanja na CD/DVD-u, pogledajte mere opreza pri rukovanju CD/DVD-ovima.
- Nemojte ubacivati CD/DVD podmetač dok štampač radi. To može dovesti do oštećenja štampača.

1. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice"](#) na strani 42  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja"](#) na strani 42
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.

3. Izaberite **Kopiranje na CD/DVD** > **Štampa na CD/DVD**.

4. Izaberite raspored.

Dostupni su **CD/DVD 1-gore**, **CD/DVD 4-gore** i **CD/DVD raznovrsno**.

**Napomena:**

Kada promenite spoljašnji prečnik i unutrašnji prečnik, izaberite  u gornjem desnom uglu ekrana, a zatim izaberite **CD unutrašnji/spoljni**. Podesite spoljašnji i unutrašnji prečnik pomoću , a zatim izaberite **U redu**. Prečnik možete postaviti i tako što ćete izabrati vrednost u okviru i koristiti numeričku tastaturu na ekranu. Za spoljašnji prečnik možete podesiti vrednost od 114 do 120 mm, a za unutrašnji prečnik vrednost od 18 do 46 mm, u koracima od po 1 mm.

Unutrašnji prečnik i spoljašnji prečnik koji podesite se vraćaju na podrazumevane vrednosti nakon štampanja oznake diska. Možete promeniti standardna podešavanja u **Podešavanja > Podešavanja štampača > CD unutrašnji/spoljni**.

5. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.

6. Izvršite jedan od sledećih postupaka.

**CD/DVD 1-gore**: izaberite , izaberite fotografiju, a zatim izaberite **Izvršeno**. Izaberite **Sledeće**, a zatim pređite na korak 9.

**CD/DVD 4-gore**: pređite na sledeći korak.

**CD/DVD raznovrsno**: birajte fotografije dok broj fotografija koje mogu biti postavljene ne dostigne 0. Izaberite **Sledeće**, a zatim pređite na korak 9.

7. Izaberite , na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Izvršeno**.

Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite  da biste po potrebi uredili fotografiju.

[“Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53](#)

8. Ponovite korak 7 dok sve fotografije ne budu postavljene, a zatim izaberite **Sledeće**.

9. Izaberite **CD/DVD** na kartici **Osn. podešavanja**.

[“Opcije menija za podešavanja papira i štampanja” na strani 52](#)

**Napomena:**

Za probno štampanje izaberite **kao proba**, a zatim ubacite običan papir formata A4 u kaseta za papir 2. Možete proveriti sliku na otisku pre štampanja na CD/DVD etiketu.

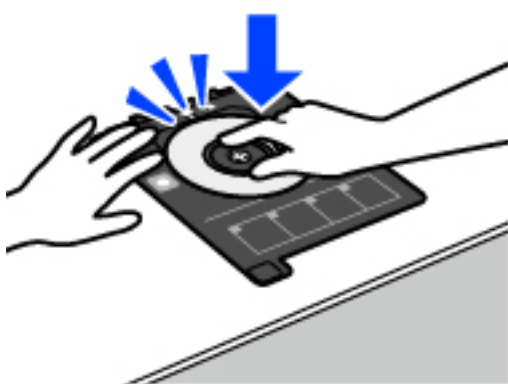
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)

- Izaberite **Vodič** i ubacite CD/DVD prateći uputstva.



**Važno:**

Postavite CD/DVD na CD/DVD podmetač sa stranom za štampanje okrenutom nagore. Pritisnite sredinu CD-a/DVD-a da biste ga čvrsto postavili na CD/DVD podmetač. U suprotnom, CD/DVD može spasti sa podmetaču. Okrenite podmetač da biste proverili da li CD/DVD čvrsto стоји u podmetaču.



**Napomena:**

Možete osetiti blago trenje prilikom ubacivanja podmetača u štampač. To je normalno i treba da nastavite da ga ubacujete u vodoravnom položaju.

- Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.
- Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite
- Po završetku štampanja, CD/DVD podmetač će biti izbačen. Izvadite podmetač iz štampača, a zatim izaberite **Štampanje završeno**.



**Važno:**

Povedite računa o tome da izvadite CD/DVD podmetač nakon završetka štampanja. Ako ne izvadite podmetač i uključite ili isključite štampač ili pokrenete čišćenje glave za štampanje, podmetač za CD/DVD će udariti glavu za štampanje, što može dovesti do kvara štampača.

- Izvadite CD/DVD i sklonite CD/DVD podmetač na dno kaseta za papir 2.

## Štampanje fotografija na omot za CD/DVD

Možete jednostavno da stampate fotografije na omot za CD/DVD koristeći fotografiju sa svog memorijskog uređaja. Odštampajte omot na papiru formata A4, a zatim ga isecite da odgovara kutiji za CD/DVD.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice" na strani 42](#)  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Kopiranje na CD/DVD > Štampa na papiru veličine kutije za CD**.
5. Izaberite raspored.
6. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
7. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Kada izaberete **CD kutija gornja** u koraku 5: izaberite , izaberite jednu fotografiju na ekranu za odabir fotografija i zatim izaberite **Izvršeno**. Izaberite **Sledeće**.
  - Kada izaberete **CD kutija indeks** u koraku 5: birajte fotografije dok broj fotografija koje možete postaviti ne dostigne 0, a zatim izaberite **Sledeće**.
8. Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite  da biste po potrebi uredili fotografiju.  
["Opcije menija za uređivanje fotografija" na strani 53](#)
9. Postavite podešavanja na kartici **Osn. podešavanja**.  
["Opcije menija za podešavanja papira i štampanja" na strani 52](#)
10. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.
11. Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite .

## **Štampanje fotografija na etiketu CD-a/DVD-a pomoću Epson Photo+**

Epson Photo+ vam omogućava da jednostavno i dobro štampate fotografije u različitim rasporedima na foto papiru ili na CD/DVD etikatama (štampanje na CD/DVD etikatama podržava samo nekoliko modela). Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

## Štampanje veb stranica

### Štampanje veb stranica sa računara

Epson Photo+ vam omogućava da prikažete veb stranice, isečete određenu oblast, i zatim ih uredite i štampate. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

### Štampanje internet stranica sa pametnog uređaja

*Napomena:*

*Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.*

1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira"](#) na strani 35
2. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
3. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
["Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)"](#) na strani 268
4. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Otvorite internet stranicu koju želite da štampate u vašoj aplikaciji veb-pregledača.
6. Dodirnite **Deli** u meniju aplikacije veb pregledača.
7. Izaberite **Smart Panel**.
8. Dodirnite **Štampaj**.

---

## Štampanje različitih stavki

### Štampanje papira sa šarama (tehnički papir)

Možete štampati razne tehničke papiре koristeći sačuvane šare u štampaču, kao što su bordure i tačkice. Možete da odštampate i originalne šare sa fotografijom sa memoriskog uređaja. Na taj način možete da koristite papir na različite načine, kao što je pravljenje domaćih korica za knjige, ukrasnog papira itd. Posetite sledeći veb-sajt radi detalja o tome kako da napravite svoje sopstvene predmete.

<http://epson.sn>



**Napomena:**

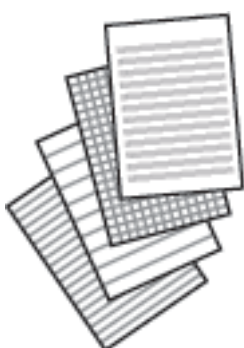
Epson Creative Print omogućava vam da štampate tehnički papir sa različitim šarama.

[“Aplikacija za uživanje u štampanju različitih fotografija \(Epson Creative Print\)” na strani 269](#)

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Papir sa dizajnom**.
4. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Da biste koristili šare sačuvane u štampaču, izaberite šaru kao što su bordure ili tačkice.
  - Da biste koristili fotografije sa memorijskog uređaja, izaberite **Originalni dizajn**, a zatim ubacite memorijski uređaj. Da biste napravili novu šaru, izaberite **Kreiraj**, a zatim sledite uputstva na ekranu da biste izabrali i sačuvati fotografiju.  
[“Ubacivanje i vađenje memorijske kartice” na strani 42](#)  
[“Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 42](#)
5. Izvršite podešavanja papira.
6. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite ◇.

## Štampanje papira na linije

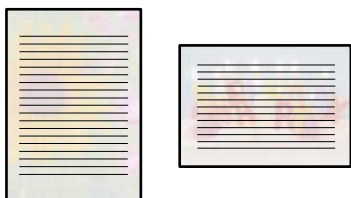
Možete štampati neke vrste papira na linije, papira na kvadratiće ili notnog papira i napraviti sopstvenu originalnu svesku ili perforirane listove za registratore.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Papir sa linijama**.
4. Izaberite vrstu prave linije.
5. Izvršite podešavanja papira.
6. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite ◇.

## Štampanje papira za pisanje

Možete jednostavno da stampate originalni papir za pisanje sa fotografijom sa memoriskog uređaja postavljenom kao pozadinu. Fotografija se štampa blagim otiskom, tako da se preko nje može lako pisati.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice" na strani 42](#)  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Papiri za pisanje**.
5. Izaberite vrstu papira za pisanje.
6. Izaberite pozadinu.  
Opcije se razlikuju u zavisnosti od vrste papira za pisanj.
7. Uradite jedno od sledećih u skladu sa pozadinom koju izaberete u koraku 6.  
Opcije se razlikuju u zavisnosti od vrste pozadine.
  - Dizajn**  
Izaberite šare, kao što su bordure ili tačkice, ili **Originalni dizajn**, a zatim izaberite šare koje ste napravili uz pomoć funkcije tehničkog papira.

**Fotografija**

Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**. Izaberite  , na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Izvršeno**. Izaberite **Sledeće**.

**Boja**

Izaberite boju pozadine.

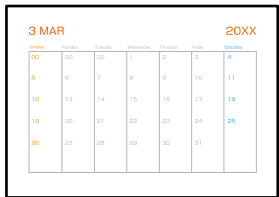
**Nema pozadine**

Pređite na sledeći korak.

8. Izvršite podešavanja papira.
9. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite .

## Štampanje rasporeda

Možete jednostavno da štampate Mesečno, Sedmično ili Dnevno raspored.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Raspored**.
4. Izaberite vrstu rasporeda.
5. Kada izaberete **Mesečno** ili **Dnevno**, podesite datum, a zatim izaberite **U redu**.
6. Izvršite podešavanja papira.
7. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite .

## Štampanje originalnih kalendarova sa fotografijom

Možete jednostavno da štampate originalne kalendarove sa fotografijom sa memoriskog uređaja.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Ubacite memoriski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memoriske kartice" na strani 42](#)  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Kalendar.**
5. Izaberite vrstu kalendarova.
6. Izaberite godinu i mesec, a zatim izaberite **U redu.**
7. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu.**
8. Izaberite .  
Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite da biste po potrebi uredili fotografiju.  
["Opcije menija za uređivanje fotografija" na strani 53](#)
10. Izaberite **Sledeće**.
11. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite .

## Štampanje čestitke

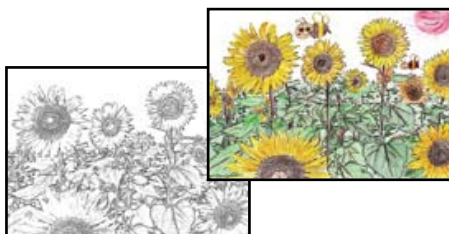
Možete jednostavno da stampate originalne čestitke koristeći fotografiju sa svog memorijskog uređaja.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u otvor za SD karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice" na strani 42](#)  
["Priklučivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Lična podloga za pisanje > Kartica sa porukom**.
5. Izaberite položaj slike.  
Izaberite u gornjem desnom uglu da biste promenili vrstu ili boju vertikalnih linija.
6. Izaberite sliku koju želite da postavite.
  - Dizajn: izaberite šare, a zatim pređite na korak 11.
  - Fotografija: pređite na sledeći korak.
7. Kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izvršite **U redu**.
8. Izaberite .
9. Na ekranu za odabir fotografija izaberite fotografiju koju želite da odštampate, a zatim izaberite **Izvršeno**.  
Izaberite **Pojedinačni prikaz**, a zatim izaberite da biste po potrebi uredili fotografiju.  
["Opcije menija za uređivanje fotografija" na strani 53](#)
10. Izaberite **Sledeće**.
11. Unesite broj primeraka, a zatim dodirnite .

## Štampanje bojanke pomoću fotografija

Možete odštampati slike tako što ćete izdvojiti samo konture fotografija ili ilustracija. To vam omogućava da napravite jedinstvene bojanke.



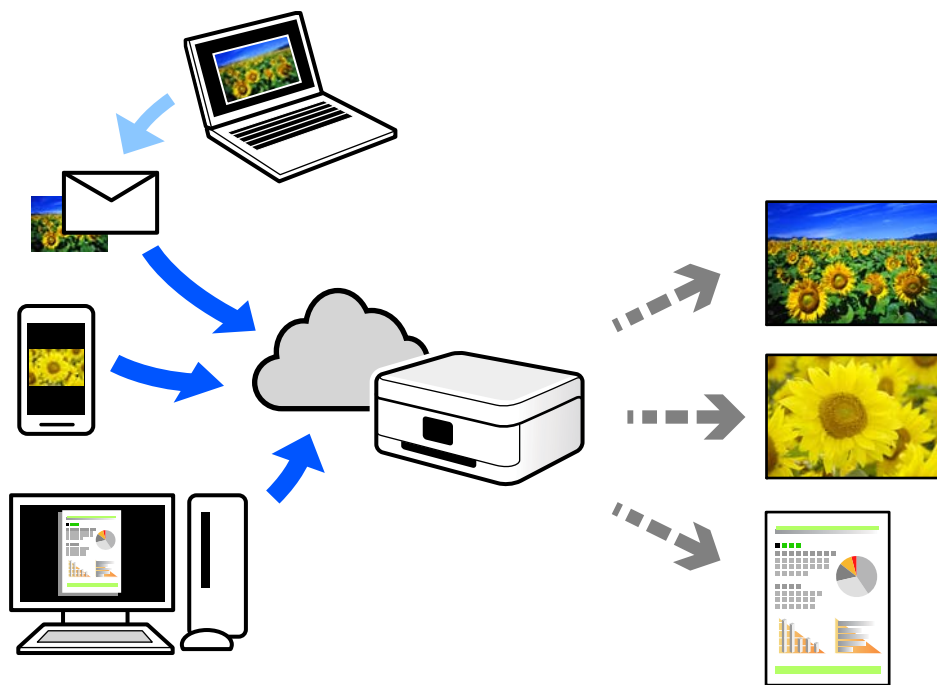
### Napomena:

Ukoliko se ne koriste samo za lične potrebe (kod kuće ili na drugim ograničenim mestima), potrebna vam je dozvola od nosioca autorskih prava kada koristite originale zaštićene autorskim pravima kako biste napravili bojanku.

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
2. Ako želite da koristite fotografiju sa memorijskog uređaja, ubacite uređaj u otvor za SD memorijsku karticu ili u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.  
[“Ubacivanje i vađenje memorijske kartice” na strani 42](#)  
[“Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 42](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Bojanka**.
5. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Kada izaberete **Skenirajte original**: izvršite podešavanja štampanja, a zatim postavite original na staklo skenera. Dodirnite ◇.  
[“Postavljanje originala” na strani 40](#)
  - Kada izaberte **Izaberite sa memorijske kartice**: kada se prikaže poruka da je učitavanje fotografija završeno, izaberite **U redu**. Izaberite fotografiju koju želite da štampate, a zatim izaberite **Sledeće**. Izvršite podešavanja na kartici **Osn. podešavanja**, izaberite karticu **Napredne postavke** a zatim po potrebi izmenite podešavanja. Izaberite karticu **Osn. podešavanja** a zatim dodirnite ◇.

## Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka

Korišćenjem usluge Epson Connect dostupne preko interneta, možete štampati sa svog pametnog telefona, tableta ili laptop računara u bilo koje vreme i praktično svuda. Da biste koristili ovu uslugu, potrebno je da registrujete korisnika i štampač u usluzi Epson Connect.



Sledeće funkcije su dostupne preko interneta.

Email Print

Kada pošaljete e-poruku sa prilozima poput dokumenata ili slika na e-adresu koja je dodeljena štampaču, tu e-poruku možete da odštampate sa udaljenih lokacija kao što su vaš kućni ili kancelarijski štampač.

Epson iPrint

Ova aplikacija je namenjena za iOS i Android, i omogućava vam da štampate ili skenirate sa pametnog telefona ili tableta. Možete da štampate dokumente, slike i veb-sajtove tako što ćete ih poslati direktno na štampač na istoj bežičnoj LAN mreži.

Remote Print Driver

To je deljeni upravljački program koji ima podršku za upravljački program za štampanje sa udaljenosti. Prilikom štampanja uz korišćenje štampača na udaljenoj lokaciji, možete da štampate tako što ćete promeniti štampač u prozoru uobičajenih aplikacija.

Pogledajte Epson Connect veb portal radi detaljnih podataka o načinu podešavanja ili štampanja.

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

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

## Registracija Epson Connect servera na kontrolnoj tabli

Pratite sledeće korake za registraciju štampača.

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli.

2. Izaberite **Postavke veb usluge** > **Epson Connect usluge** > **Registruj** > **Počni podešavanje** da biste odštampali list za registraciju.
3. Pratite uputstva sa lista za registraciju kako biste registrovali štampač.

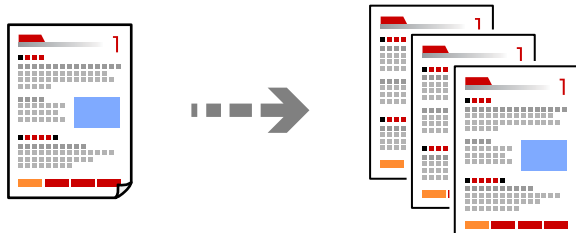
# Kopiranje

---

Kopiranje originala. . . . .	103
Kopiranje fotografija. . . . .	108
Kopiranje lične karte. . . . .	110
Kopiranje knjiga. . . . .	112
Kopiranje bez margina. . . . .	113
Kopiranje na CD/DVD etiketu. . . . .	113

## Kopiranje originala

U ovom poglavlju je objašnjeno kako se koristi meni **Kopiranje** na kontrolnoj tabli kako biste kopirali original.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
3. Izaberite **Kopiranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite karticu **Kopiranje**, a zatim izaberite **Crno-belo** ili **U boji**.



5. Podesite broj kopija.
6. Dodirnite  $\diamond$ .  
*Napomena:*
  - Ako izaberete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.
  - Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## Opcije menija za kopiranje

Stavke dostupne na kartici **Kopiranje** i kartici **Napredne postavke** se razlikuju u zavisnosti od menija koji ste izabrali.

Pregled:

Prikazuje skeniranu sliku da biste videli pregled rezultata kopiranja.

Crno-belo:

Kopiranje originala kao crno-belog (jednobojno).

U boji:

Kopiranje originala u boji.

 (Dvostrano):

1-strano

Kopira jednu stranu originala na jednu stranu papira.

1-strano>2-strano

Kopira dva jednostrana originala na obe strane pojedinačnog lista papira. Izaberite položaj originala i položaj za povezivanje papira.

 (Gustina):

Povećajte nivo gustine koristeći + kada su rezultati kopiranja bledi. Smanjite nivo gustine koristeći - kada se stvaraju mrlje od mastila.

 (Uvećanje):

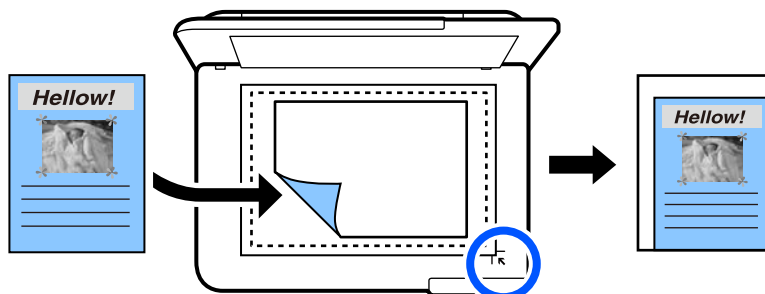
Konfiguriše razmeru uvećanja ili umanjenja. Izaberite vrednost i odredite uvećanje ili umanjenje originala u okviru opsega od 25 do 400%.

Stvarna veličina

Kopira uz 100% uvećanje.

Aut. uk. u st.

Otkriva skeniranu oblast i automatski uvećava ili smanjuje original kako bi odgovarao veličini papira koju ste izabrali. Ako oko originala postoje bele margine, bele margine na oznakama u ugлу stakla skenera registruju se kao oblast skeniranja, ali margine na suprotnoj strani mogu biti izrezane.



10x15cm->A4, A4->10x15cm i tako dalje

Automatski uvećava ili smanjuje original kako bi odgovarao veličini papira.



(Postavke papira):

Izaberite izvor papira koji želite da koristite. Izaberite da biste izabrali veličinu i tip papira koji ste postavili.

Raspored:

Pojedin. stranica

Kopiranje jednostranog originala na jedan list.

2

Kopiranje dva jednostrana originalna dokumenta na jedan list u dvostrukom rasporedu.

Pojed. str.

Kopira jednu uzastopnu stranu knjige na jednu stranu papira. Ovaj meni se prikazuje samo u meniju Kopija knjige.

2 na stranici

Kopira dve uzastopne strane knjige na jednu stranu papira. Ovaj meni se prikazuje samo u meniju Kopija knjige.

Kvalitet:

Izaberite kvalitet kopija. Izbor **Visoko** omogućava štampanje boljeg kvaliteta, ali brzina štampanja može biti manja. Ako želite da štampate obični papir koristeći mnogo bolji kvalitet, izaberite **najbolje**. Vodite računa da brzina štampanja može znatno da se smanji.

Uklanj. pozad.:

Prepoznaje boju papira (boju pozadine) originalnog dokumenta i uklanja ili posvetljuje boju. Zavisno od zatamnjenoosti i živopisnosti boje, možda neće biti uklonjena ili posvetljena.

Proširenje:

Kod kopiranja bez okvira, slika je malo uvećana da bi se uklonio okvir oko ivica papira. Izaberite koliko želite da uvećate sliku.

Bris. svih pod.:

Ponovno postavljanje podešavanja kopiranja na podrazumevane vrednosti.

## Dvostrano kopiranje

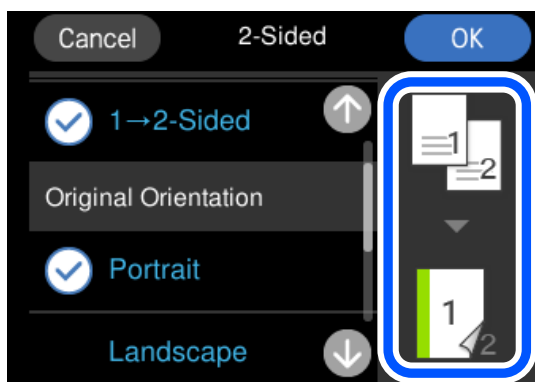
Kopirajte više originala na obe strane papira.



1. Ubacite papir u štampač.

["Ubacivanje papira" na strani 35](#)

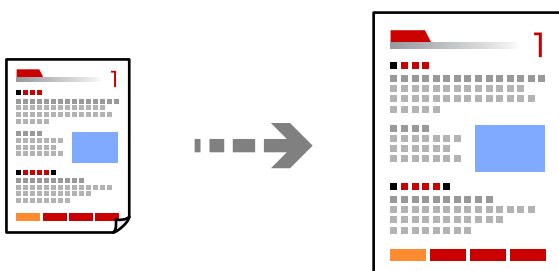
2. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
3. Izaberite **Kopiranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite  (Dvostrano) na kartici **Kopiranje**.
5. Izaberite **1-strano>2-strano**.
6. Odredite položaj originala i marginu za povezivanje, a zatim izaberite **U redu**.  
Možete da proverite gotovu sliku na desnoj strani ekrana.



7. Dodirnite .
- Napomena:*
- Ako izaberete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.
  - Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## Kopiranje uz povećanje ili smanjenje veličine

Možete da kopirate originale u određenim razmerama.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)

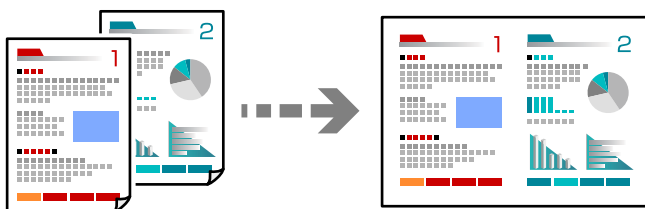
3. Izaberite **Kopiranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite karticu **Napredne postavke** a zatim izaberite **Uvećanje**.
5. Odredite uvećanje ili umanjenje kako bi odgovaralo veličini originala i veličini papira koji ste postavili, a zatim izaberite **U redu**.  
Ako izaberete **Aut. uk. u st.**, otkriva skenirane oblasti i automatski uvećava ili smanjuje original kako bi odgovarao veličini papira koji ste izabrali.
6. Izaberite karticu **Kopiranje**.
7. Dodirnite  $\diamond$ .

**Napomena:**

- Ako izaberete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.
- Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## **Kopiranje više originala na jednom listu**

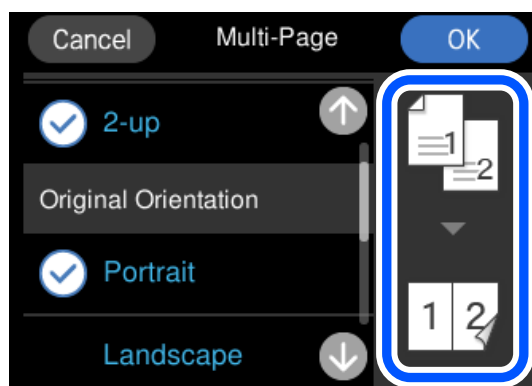
Kopiranje dva jednostrana originalna dokumenta na jedan list u dvostrukom rasporedu.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
3. Izaberite **Kopiranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite karticu **Napredne postavke** a zatim izaberite **Raspored**.
5. Izaberite **2.**

- Odredite položaj i veličinu originala, a zatim izaberite **U redu**.

Možete da proverite gotovu sliku na desnoj strani ekrana.



- Izaberite karticu **Kopiranje**.

- Dodirnite  $\diamond$ .

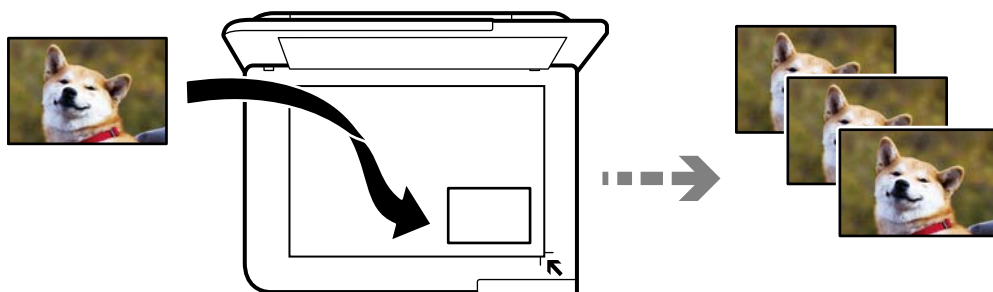
**Napomena:**

- Ako izaberete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.
- Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

---

## Kopiranje fotografija

Možete lako da kopirate fotografije. Takođe možete obnoviti boju na izbledelim fotografijama.



Najmanja veličina originala koju možete kopirati je  $30 \times 40$  mm.

**Napomena:**

Beli okvir oko fotografije možda neće biti registrovan.

- Ubacite papir u štampač.  
“Ubacivanje papira” na strani 35
- Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
- Izaberite **Različite kopije > Kopiraj/povrati fotografije**.

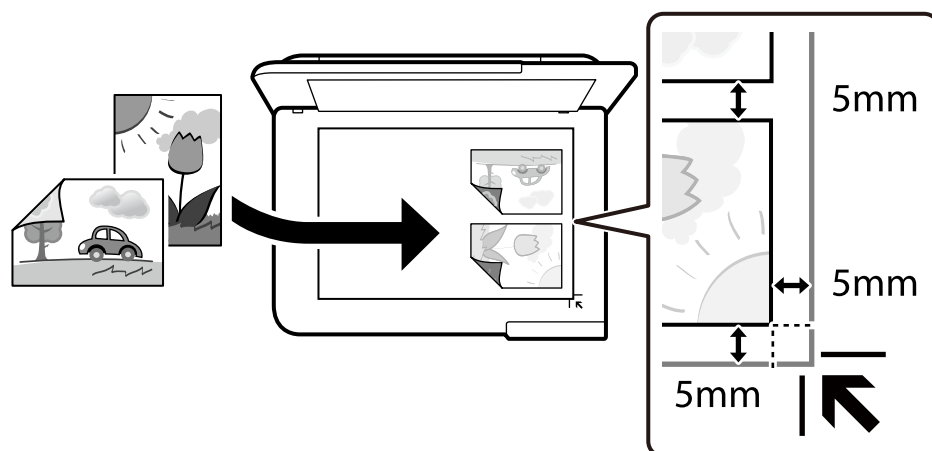
4. Po potrebi izmenite podešavanja štampača i zatim izaberite **Na stavljanje originala**.  
["Opcije menija za podešavanja papira i štampanja prilikom kopiranja fotografija" na strani 109](#)

5. Postavite originale okrenute nadole i pomerite ih do oznake u uglu.

Fotografiju postavite na 5 mm od oznake u uglu stakla skenera. Takođe možete da postavite više fotografija i fotografije različitih veličina.

Kada postavljate više slika, ostavite razmak od 5 mm između fotografija.

Maksimalna veličina: 10×15 cm (4×6 inča)



6. Izaberite **Započni skenir.**

Fotografije se skeniraju i prikazuju na ekranu.

7. Izaberite **Uredi** ako je neophodno da izvršite podešavanja kao što su podešavanja fotografija.

*Napomena:*

Ako želite da kopirate uz povećanje dela fotografije, izaberite **Iseci/zumiraj** i zatim izvršite podešavanja. Pomerite okvir oblasti za štampanje levo, desno, gore ili dole, a zatim izmenite veličinu okvira pomoći  na uglovima okvira.

["Opcije menija za prilagođavanje fotografija za kopiranje fotografija" na strani 110](#)

8. Dodirnite .

*Napomena:*

Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## Opcije menija za podešavanja papira i štampanja prilikom kopiranja fotografija

Vraćanje boje:

Obnavlja boju na izbledelim fotografijama.

Postavke papira:

Izaberite izvor papira koji želite da koristite. Izaberite  da biste izabrali veličinu i tip papira koji ste postavili.

Postavka ivice:

Bez ivica

Kopiranje bez margina oko ivica. Slika je malo uvećana da bi se uklonile margine oko ivica papira. Izaberite koliko želite da uvećate u podešavanju Proširenje.

Sa ivicom

Kopiranje sa marginama oko ivica.

Bris. svih pod.:

Ponovno postavljanje podešavanja kopiranja na podrazumevane vrednosti.

## Opcije menija za prilagođavanje fotografija za kopiranje fotografija

Prilagođ. fotografije:

Izbor **Poboljšanje fotografije** daje oštire slike i življe boje automatskim prilagođavanjem kontrasta, zasićenja i osvetljenosti originalnih slika.

Filter:

Kopira monohromatski.

Iseci/zumiraj:

Uvećava deo fotografije koji treba da se kopira.

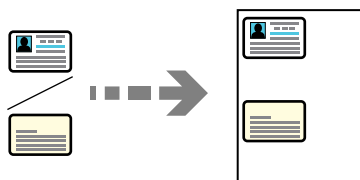
Obriši uređivanje.:

Poništite uređivanje fotografije.

---

## Kopiranje lične karte

Skenira obe strane lične karte i kopira ih na jednu stranu papira formata A4.

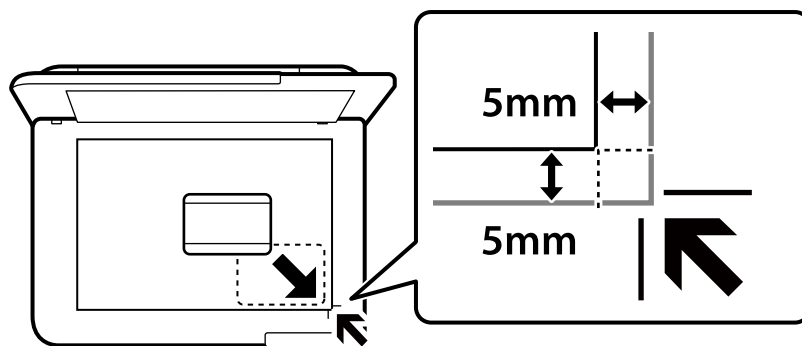


1. Ubacite papir u štampač.

["Ubacivanje papira" na strani 35](#)

- Postavite originale okrenute nadole i pomerite ih do oznake u uglu.

Ličnu kartu postavite na 5 mm od oznake u uglu stakla skenera.



- Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.

- Izaberite **Različite kopije > ID kartica**.

- Odredite izvor papira i veličinu papira, a zatim izaberite **U redu**.

- Izaberite karticu **Kopiranje**.

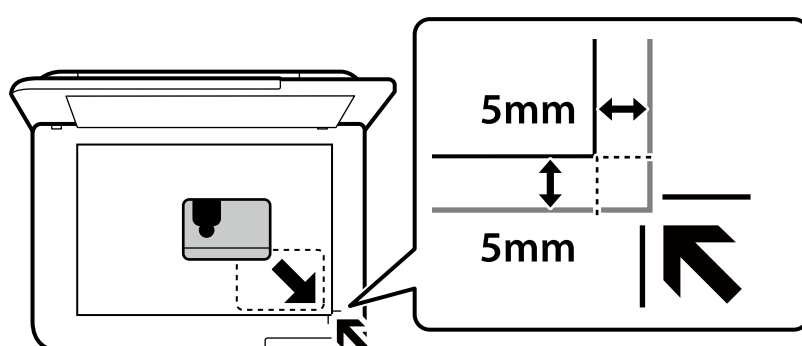
- Dodirnite  $\diamond$ .

**Napomena:**

Ako dodirnete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.

- Pratite uputstva na ekranu za postavljanje zadnje strane originala i zatim dodirnite **Započni skenir.**

Ličnu kartu postavite na 5 mm od oznake u uglu stakla skenera.

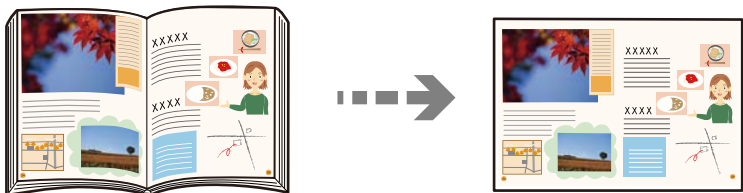


**Napomena:**

Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## Kopiranje knjiga

Kopiranje dve uzastopne A4 strane knjige itd. na jedan list papira.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite **Različite kopije > Kopija knjige**.
4. Postavite originale.

Pratite uputstva na ekranu za postavljanje prve strane originala i zatim dodirnite **Postavke štampanja**.

5. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.  
Ako izaberete **2 na stranici** u **Raspored**, možete da kopirate dve uzastopne strane knjige na jednom listu papira.
6. Izaberite karticu **Kopiranje**.

7. Dodirnite ◊.

**Napomena:**

Ako dodirnete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.

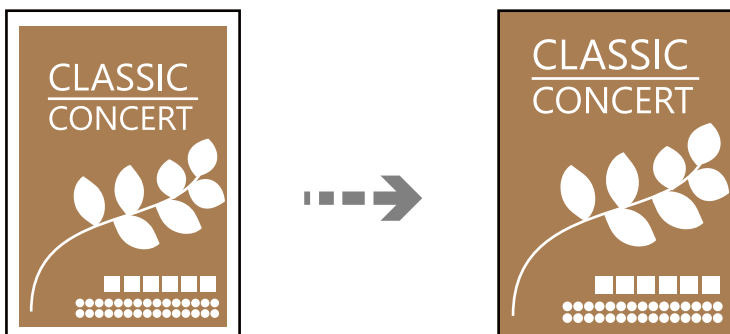
8. Pratite uputstva na ekranu za postavljanje druge strane originala i zatim dodirnite **Započni skenir**.

**Napomena:**

Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

## Kopiranje bez margina

Kopiranje bez margina oko ivica. Slika je malo uvećana da bi se uklonile margine oko ivica papira.



1. Ubacite papir u štampač.  
["Ubacivanje papira" na strani 35](#)
2. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
3. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Različite kopije > Kopija bez ivice**.
5. Izaberite karticu **Kopiranje**.
6. Dodirnite ◇.

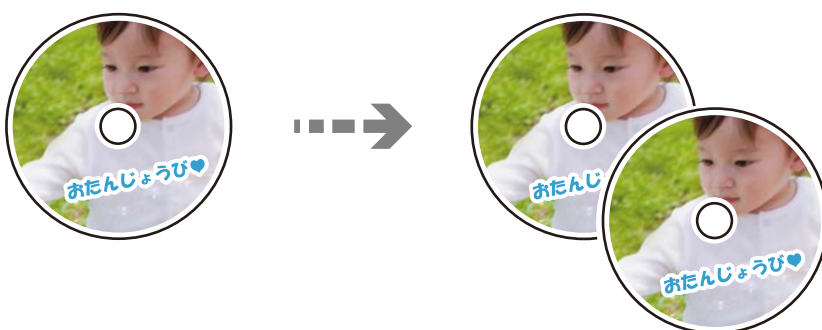
**Napomena:**

- Ako izaberete **Pregled**, možete proveriti skeniranu sliku.
- Boja, veličina i ivica kopirane slike su malo drugačije od originala.

---

## Kopiranje na CD/DVD etiketu

Možete kopirati etiketu diska ili kvadratni originalni dokument kao što je fotografija na CD/DVD etiketu.



**! Važno:**

- Pre štampanja na CD/DVD-u, pogledajte mere opreza pri rukovanju CD/DVD-ovima.  
*"Mere opreza pri rukovanju CD/DVD-ovima"* na strani 37
- Nemojte ubacivati CD/DVD podmetač dok štampač radi. To može dovesti do oštećenja štampača.
- Nemojte ubacivati CD/DVD podmetač dok ne budete dobili uputstvo da to učinite. U protivnom, pojaviće se greška i CD/DVD će biti izbačen.

1. Izaberite **Različita štampa** na kontrolnoj tabli.
2. Izaberite **Kopiranje na CD/DVD** > **Kopiranje na CD/DVD**.
3. Postavite original prateći uputstva prikazana na ekranu, zatim izaberite **Nastavite na podešavanje spoljnog/unutrašnjeg..**  
Ako CD/DVD nije postavljen tačno u sredinu, položaj se automatski prilagođava.

4. Navedite unutrašnji prečnik i spoljni prečnik pomoću  , a zatim izaberite **Izaberite tip**.

Takođe možete izabrati unutar okvira unutrašnjeg prečnika i spoljašnjeg prečnika, i zatim unesite broj pomoću tastature na ekranu.

**Napomena:**

- Za spoljašnji prečnik možete podešiti vrednost od 114 do 120 mm, a za unutrašnji prečnik vrednost od 18 do 46 mm, u koracima od po 1 mm.
- Spoljašnji prečnik i unutrašnji prečnik koji podešite su vraćeni na podrazumevane vrednosti nakon štampanja etikete diska. Treba da podešite ove prečnike svaki put kada štampate.

["Opcije menija za Kopiranje na CD/DVD"](#) na strani 116

5. Izaberite **Štampanje na CD/DVD disku**.

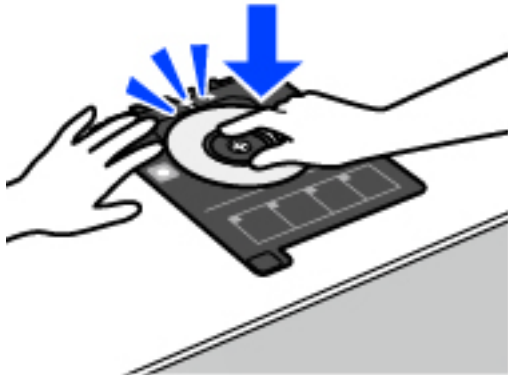
**Napomena:**

Kako biste testirali štampanje, izaberite **Test štampanje na papiru formata A4**, a zatim ubacite običan papir formata A4 u kasetu za papir. Možete proveriti sliku na otisku pre štampanja na CD/DVD etiketu.

6. Kada se prikaže poruka na ekranu da ubacite CD/DVD, izaberite **Kako da**, i zatim sledite uputstva na ekranu da ubacite CD/DVD.

**Važno:**

Postavite CD/DVD na CD/DVD podmetač sa stranom za štampanje okrenutom nagore. Pritisnite sredinu CD-a/DVD-a da biste ga čvrsto postavili na CD/DVD podmetač. U suprotnom, CD/DVD može spasti sa podmetača. Okrenite podmetač da biste proverili da li CD/DVD čvrsto стоји u podmetaču.



**Napomena:**

Možete osetiti blago trenje prilikom ubacivanja podmetača u štampač. To je normalno i treba da nastavite da ga ubacujete u vodoravnom položaju.

7. Izaberite **Instalirano**.
8. Izaberite karticu **Štampa na CD/DVD**, izaberite kopiranje u boji ili crno-belo kopiranje, a zatim promenite gustinu kopija po potrebi.

**Napomena:**

Izaberite  da biste pogledali skeniranu sliku. Možete prilagoditi položaj štampanja na ekranu za pregled.

["Opcije menija za Kopiranje na CD/DVD" na strani 116](#)

9. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim po potrebi izmenite podešavanja.  
["Opcije menija za Kopiranje na CD/DVD" na strani 116](#)
10. Izaberite karticu **Štampa na CD/DVD** a zatim dodirnite .
11. Po završetku štampanja, CD/DVD podmetač će biti izbačen. Izvadite podmetač iz štampača, zatim sledite uputstva na ekranu da biste izabrali **Štampanje završeno**.

**Važno:**

Povedite računa o tome da izvadite CD/DVD podmetač nakon završetka štampanja. Ako ne izvadite podmetač i uključite ili isključite štampač ili pokrenete čišćenje glave za štampanje, podmetač za CD/DVD će udariti glavu za štampanje, što može dovesti do kvara štampača.

12. Izvadite CD/DVD i zatim odložite CD/DVD podmetač na dno od kaseta za papir 2.

## Opcije menija za Kopiranje na CD/DVD

Unutrašnji, Spoljni:

Navedite opseg štampanja. Može se navesti do 120 mm za spoljni prečnik i minimum 18 mm za unutrašnji prečnik. U zavisnosti od podešavanja, CD/DVD ili CD/DVD podmetač se može uprljati. Podesite opseg koji odgovara površini CD/DVD-a na kojoj se može stampati.

Štampanje na CD/DVD disku, Test štampanje na papiru formata A4:

Izaberite da li ćete stampati na CD/DVD ili izvršiti probno štampanje na običnom papiru formata A4. Kada izaberete **Test štampanje na papiru formata A4**, možete da proverite rezultat štampanja pre nego što izvršite štampanje na CD/DVD.



(Prilagođavanje položaja štampanja):

Počinje da skenira original i prikazuje skeniranu sliku. Možete prilagoditi položaj štampanja na ekranu za pregled.

U boji:

Kopiranje originala u boji.

Crno-belo:

Kopiranje originala kao crno-belog (jednobojno).



(Gustina):

Povećajte nivo gustine koristeći + kada su rezultati kopiranja bledi. Smanjite nivo gustine koristeći - kada se stvaraju mrlje od mastila.

Kvalitet:

Izaberite kvalitet kopija. Izbor **Visoko** omogućava štampanje boljeg kvaliteta, ali brzina štampanja može biti manja. Ako želite da štampate obični papir koristeći mnogo bolji kvalitet, izaberite **najbolje**. Vodite računa da brzina štampanja može znatno da se smanji.

Bris. svih pod.:

Ponovno postavljanje podešavanja kopiranja na podrazumevane vrednosti.

# Skeniranje

---

Osnovne informacije o skeniranju. . . . .	118
Skeniranje originala na memorijski uređaj. . . . .	121
Skeniranje originala na računar. . . . .	123
Skeniranje originala u računarski oblak. . . . .	125
Skeniranje originala pomoću WSD-a. . . . .	127
Skeniranje originala na pametni uređaj. . . . .	129
Napredno skeniranje. . . . .	130

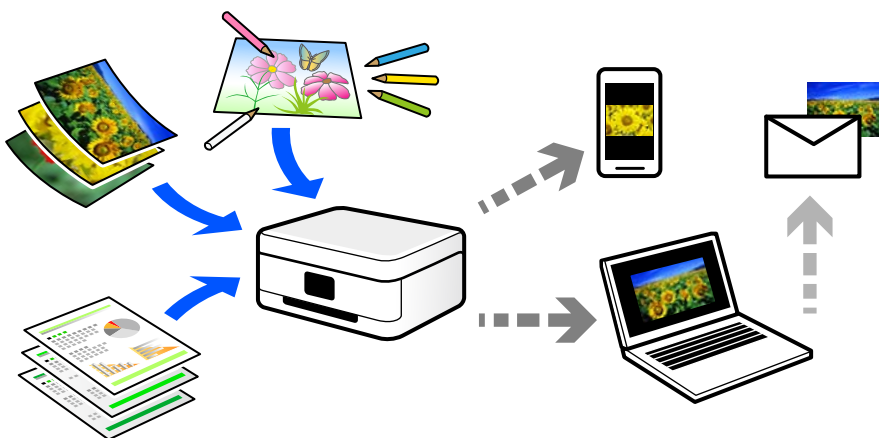
## Osnovne informacije o skeniranju

### Šta je „skeniranje“?

Skeniranje je proces pretvaranja optičkih informacija podataka na papiru (kao što su dokumenti, isečci iz časopisa, fotografije, ručno crtane ilustracije itd) u digitalnu sliku.

Možete da sačuvate skenirane podatke kao digitalnu sliku u JPEG ili PDF formatu.

Možete zatim da štampate sliku, šaljete je e-poštom itd.



### Upotrebe skeniranja

Možete da koristite skeniranje na više načina kako biste sebi olakšali život.

- Skeniranjem papirnog dokumenta i njegovim pretvaranjem u digitalne podatke možete da ga pročitate na računaru ili pametnom uređaju.
- Skeniranjem ulaznica ili letaka u digitalne podatke možete da odložite originale i smanjite gužvu.
- Skeniranjem važnih dokumenata možete ih pohraniti u računarskom oblaku ili drugom medijumu za čuvanje u slučaju da se izgube.
- Možete da šaljete skenirane fotografije ili dokumente svojim prijateljima putem e-pošte.
- Skeniranjem ručno crtanih ilustracija itd. možete da ih delite putem socijalnih medija u režimu mnogo boljeg kvaliteta nego jednostavnim fotografisanjem na pametnom uređaju.
- Skeniranjem vaših omiljenih stranica iz novina ili časopisa možete da ih sačuvate i odložite originale.

### Dostupni načini skeniranja

Možete da koristite bilo koji od sledećih načina za skeniranje pomoću ovog štampača.

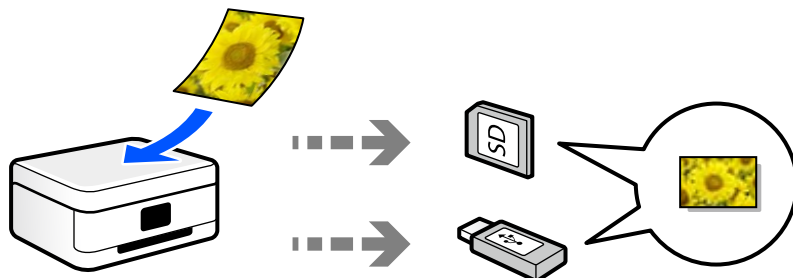
#### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje na memorijski uređaj” na strani 119](#)
- ➔ [“Skeniranje na računar” na strani 119](#)
- ➔ [“Slanje u uslugu računarskog oblaka” na strani 120](#)

- “Skeniranje pomoću WSD-a” na strani 120
- “Skeniranje direktno sa pametnih uređaja” na strani 120

## Skeniranje na memorijski uređaj

Možete da sačuvate skenirane slike direktno na memorijski uređaj ubačen u štampač.



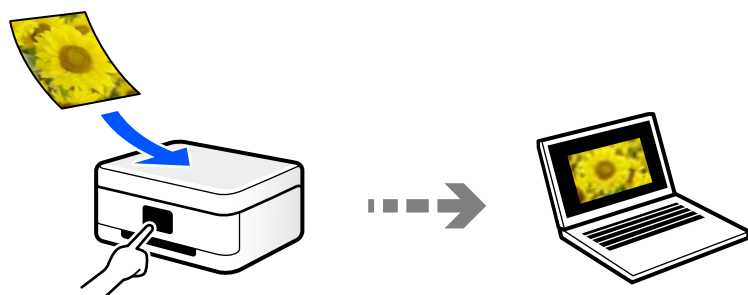
### Povezane informacije

- “Specifikacije memorijskog uređaja” na strani 284

## Skeniranje na računar

Postoje dva načina skeniranja originala na računar, skeniranje pomoću kontrolne table štampača i skeniranje sa računara.

Možete lako da skenirate sa kontrolne table.

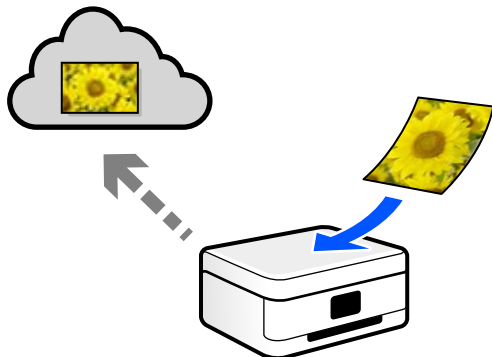


Koristite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart da biste skenirali sa računara. Možete da uredjujete slike nakon skeniranja.



## Slanje u uslugu računarskog oblaka

Skenirane slike možete da šaljete sa kontrolne table štampača u usluge računarskog oblaka koje su unapred registrovane.



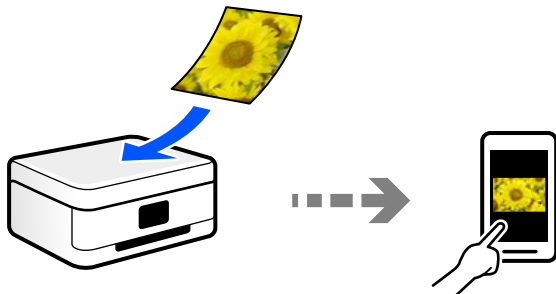
## Skeniranje pomoću WSD-a

Skeniranu sliku možete da sačuvate na računaru koji je povezan na štampač koristeći funkciju WSD.

Ako koristite Windows 7/Windows Vista, potrebno je da pre skeniranja obavite WSD podešavanja na računaru.

## Skeniranje direktno sa pametnih uređaja

Možete da sačuvate skenirane slike direktno na pametni uređaj kao što je pametni telefon ili tablet pomoću aplikacije Epson Smart Panel na pametnom uređaju.



## Preporučeni formati datoteka koji odgovaraju nameni

Uopšteno govoreći, JPEG format je pogodan za fotografije dok je PDF format pogodan za dokumente.

Pogledajte sledeće opise kako biste izabrali najbolji format za ono što želite da uradite.

Format datoteke	Opis
JPEG (.jpg)	Format datoteke vam omogućava da komprimujete podatke za čuvanje. Ako je stepen kompresije visok, kvalitet slike opada i ne možete da vratite zadnju stranu slike u originalan kvalitet.  Ovo je standardni format slike za digitalne kamere. Ovaj format je pogodan za slike koje imaju puno boja.

Format datoteke	Opis
PDF (.pdf)	Opšti format datoteke koji može da se koristi u različitim operativnim sistemima i pruža isti nivo prikaza na ekranu i rezultat štampanja. Možete da prikažete PDF datoteke pomoću namenskog softvera za čitanje PDF-a ili u veb-pregledačima.

## Preporučene rezolucije koje odgovaraju nameni

Rezolucija pokazuje broj piksela (najmanja površina slike) za svaki inč (25,4 mm) i meri se u tpi (tačkama po inču). Prednost povećanja rezolucije je u tome što detalji na slici postaju fini. Međutim, može imati i sledeće nedostatke.

- Veličina datoteke se povećava  
(Kada udvostručite rezoluciju, veličina datoteke se povećava za četiri puta.)
- Skeniranje, čuvanje i očitavanje slika dugo traje
- Slika postaje prevelika da bi stala na ekran ili se štampala na papiru

Pogledajte tabelu i namestite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Namena	Rezolucija (referenca)
Prikazivanje na računaru	Maksimalno do 200 tpi
Slanje e-poštom	
Štampanje pomoću štampača	200x300 tpi

## Skeniranje originala na memorijski uređaj

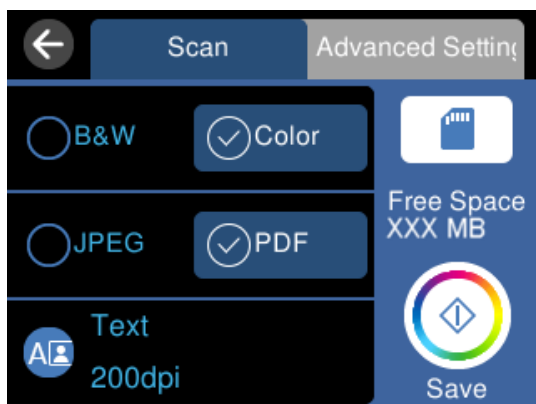
Skenirane slike možete sačuvati na memorijskom uređaju.

1. Postavite originale.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
2. Ubacite memorijski uređaj u štampač.  
["Ubacivanje i vađenje memorijske kartice" na strani 42](#)  
["Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja" na strani 42](#)
3. Izaberite **Skeniranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Memorijski uređaj**.

Ako na štampač priključite više memorijskih uređaja, izaberite onaj memorijski uređaj na kom se skenirane slike čuvaju.

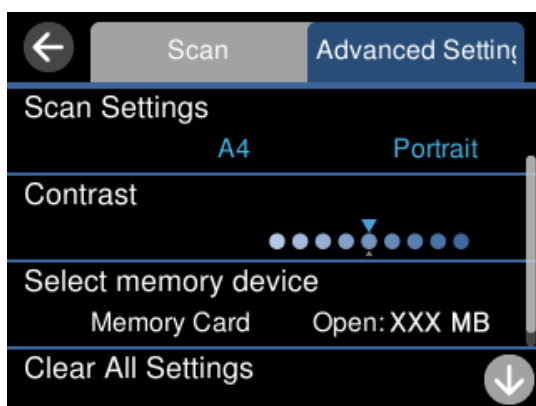
5. Podesite stavke na kartici **Skeniranje**, kao što su format za čuvanje.

["Opcije za skeniranje na memorijski uređaj" na strani 122](#)



6. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim proverite podešavanja, te ih po potrebi izmenite.

["Napredne opcije za skeniranje na memorijski uređaj" na strani 123](#)



7. Ponovo izaberite karticu **Skeniranje**, a zatim dodirnite ◇.

**Napomena:**

- Skenirane slike se čuvaju u fasciklama od „001” do „999” u fascikli „EPSCAN”.
- Boja, veličina i ivica kopirane slike neće biti potpuno iste kao original.

## Opcije za skeniranje na memorijski uređaj

### Crno-belo/U boji

Izaberite da li želite crno-belo skeniranje ili u boji.

### JPEG/PDF

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

 (Kvalitet)

- Vrsta dokumenta:  
Izaberite tip originala.
- Rezolucija:  
Izaberite rezoluciju skeniranja.

## Napredne opcije za skeniranje na memorijski uređaj

Post. skenir.

- Površ. skenir.:  
Izaberite format skeniranja. Za izrezivanje belih površina oko teksta ili slike prilikom skeniranja izaberite **Automatsko opsecanje**. Za skeniranje na maksimalnoj oblasti staklo skenera, izaberite **Maksimalna oblast**.
- Orijentacija originala:  
Izaberite položaj originala.

Kontrast

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

Izaberite memorijski uređaj

Izaberite memorijski uređaj na kom želite da sačuvate skenirane slike.

Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

---

## Skeniranje originala na računar

Postoje dva načina skeniranja originala na računar, skeniranje pomoću kontrolne table štampača i skeniranje sa računara.

### Povezane informacije

- ➔ “Skeniranje sa kontrolne table” na strani 124
- ➔ “Skeniranje sa računara” na strani 125

## Skeniranje sa kontrolne table

### Napomena:

Da biste koristili ovu funkciju, proverite da li su sledeće aplikacije instalirane na vaš računar.

- Epson ScanSmart (Windows 7 ili noviji, ili OS X El Capitan ili noviji)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP, ili OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (aplikacija je neophodna za korišćenje funkcije skenera)

Pogledajte sledeće da biste proverili instalirane aplikacije.

Windows 10: kliknite na dugme za početak a zatim proverite fasciklu **Epson Software** > **Epson ScanSmart** i fasciklu **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8: unesite naziv aplikacije u pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7: kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Svi programi**. Zatim proverite fasciklu **Epson Software** > **Epson ScanSmart** i fasciklu **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows Vista/Windows XP: kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Svi programi** ili **Programi**. Zatim proverite fasciklu **Epson Software** > **Epson Event Manager** i fasciklu **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Mac OS: izaberite **Kreni** > **Aplikacije** > **Epson Software**.

1. Postavite originale.

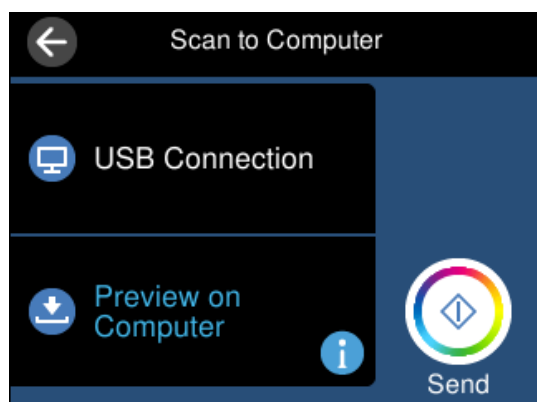
["Postavljanje originala" na strani 40](#)

2. Izaberite **Skeniranje** na kontrolnoj tabli.

3. Izaberite **Računar**.

4. Izaberite računar na koji želite da čuvate skenirane slike.

- Ako se prikaže ekran **Izaberite računar**, izaberite računar sa ekrana.
- Ako se prikaže ekran **Skeniraj na računar** i računar je već izabran, vodite računa da je izabrani računar tačan. Ako želite da promenite računar, izaberite , a zatim izaberite drugi računar.



5. Izaberite  da biste izbrali kako da sačuvate skeniranu sliku na računar.

- Pregledaj na računaru (Windows 7 ili noviji, ili OS X El Capitan ili noviji): pregledanje skenirane slike na računaru pre čuvanja slika.

- Sačuvaj kao JPEG: čuvanje skenirane slike u JPEG formatu.
- Sačuvaj kao PDF: čuvanje skenirane slike u PDF formatu.

6. Dodirnite ◇.

Kada koristite Windows 7 ili noviji, ili OS X El Capitan ili noviji: Epson ScanSmart se automatski pokreće na računaru i skeniranje počinje.

**Napomena:**

- Detalje o korišćenju informacija za softver potražite u pomoći za Epson ScanSmart. Kliknite na **Help** u prozoru Epson ScanSmart kako biste otvorili pomoć.
- Boja, veličina i ivica kopirane slike neće biti potpuno iste kao original.

## Skeniranje sa računara

Možete da skenirate sa računaru pomoću aplikacije Epson ScanSmart.

Ova aplikacija vam omogućava da jednostavno skenirate dokumente i fotografije a zatim sačuvate skenirane slike u nekoliko jednostavnih koraka.

1. Postavite originale.

["Postavljanje originala" na strani 40](#)

2. Pokrenite Epson ScanSmart.

Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Kada se prikaže ekran Epson ScanSmart, sledite uputstva na ekranu da biste skenirali.

**Napomena:**

*Kliknite na **Help** da biste prikazali detaljne informacije operacije.*

---

## Skeniranje originala u računarski oblak

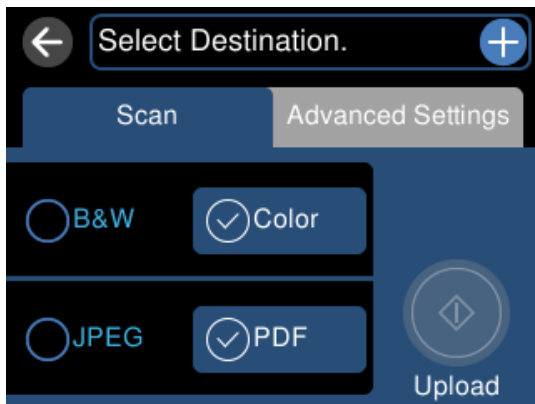
Skenirane slike možete poslati u računarski oblak. Pre korišćenja ove funkcije izvršite podešavanja pomoću Epson Connect. Više informacija potražite na sledećem veb-sajtu Epson Connect.

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

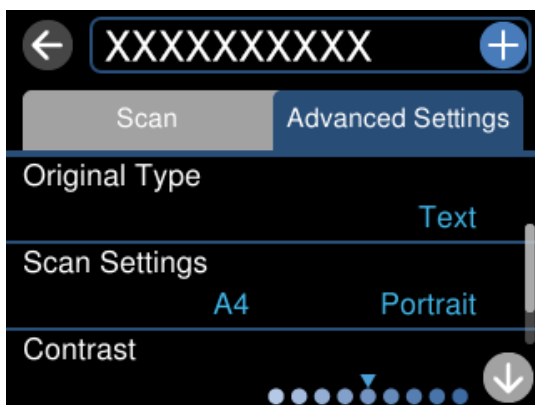
<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

1. Proverite da li ste izvršili podešavanja pomoću Epson Connect.

2. Postavite original.  
["Postavljanje originala" na strani 40](#)
3. Izaberite **Skeniranje** na kontrolnoj tabli.
4. Izaberite **Oblak**.
5. Izaberite  na vrhu ekrana, a zatim izaberite odredište.



6. Podesite stavke na kartici **Skeniranje**, kao što su format za čuvanje.  
["Opcije za skeniranje u računarski oblak" na strani 127](#)
7. Izaberite karticu **Napredne postavke**, a zatim proverite podešavanja, te ih po potrebi izmenite.  
["Napredne opcije za skeniranje u računarski oblak" na strani 127](#)



8. Ponovo izaberite karticu **Skeniranje**, a zatim dodirnite .

**Napomena:**

Boja, veličina i ivica kopirane slike neće biti potpuno iste kao original.

## Opcije za skeniranje u računarski oblak

### Crno-belo/U boji

Izaberite da li želite crno-belo skeniranje ili u boji.

### JPEG/PDF

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

## Napredne opcije za skeniranje u računarski oblak

### Vrsta dokumenta

Izaberite tip originala.

### Post. skenir.

Površ. skenir.:

Izaberite format skeniranja. Za izrezivanje belih površina oko teksta ili slike prilikom skeniranja izaberite **Automatsko opsecanje**. Za skeniranje na maksimalnoj oblasti staklo skenera, izaberite **Maksimalna oblast**.

Orientacija originala:

Izaberite položaj originala.

### Kontrast

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

### Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

---

## Skeniranje originala pomoću WSD-a

Skeniranu sliku možete da sačuvate na računaru koji je povezan na štampač koristeći funkciju WSD.

**Napomena:**

Ova funkcija je dostupna samo za računare sa operativnim sistemom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/

Windows Vista.

Ako koristite Windows 7/Windows Vista, treba unapred da podešite računar pomoću ove funkcije.

1. Postavite originale.

["Postavljanje originala"](#) na strani 40

2. Izaberite **Skeniranje** na kontrolnoj tabli.

3. Izaberite **WSD**.

4. Izaberite računar.

5. Dodirnite ◇.

**Napomena:**

Boja, veličina i ivica kopirane slike neće biti potpuno iste kao original.

## Podešavanje WSD ulaza

U ovom odeljku je objašnjeno kako se podešava WSD ulaz kod operativnog sistema Windows 7/Windows Vista.

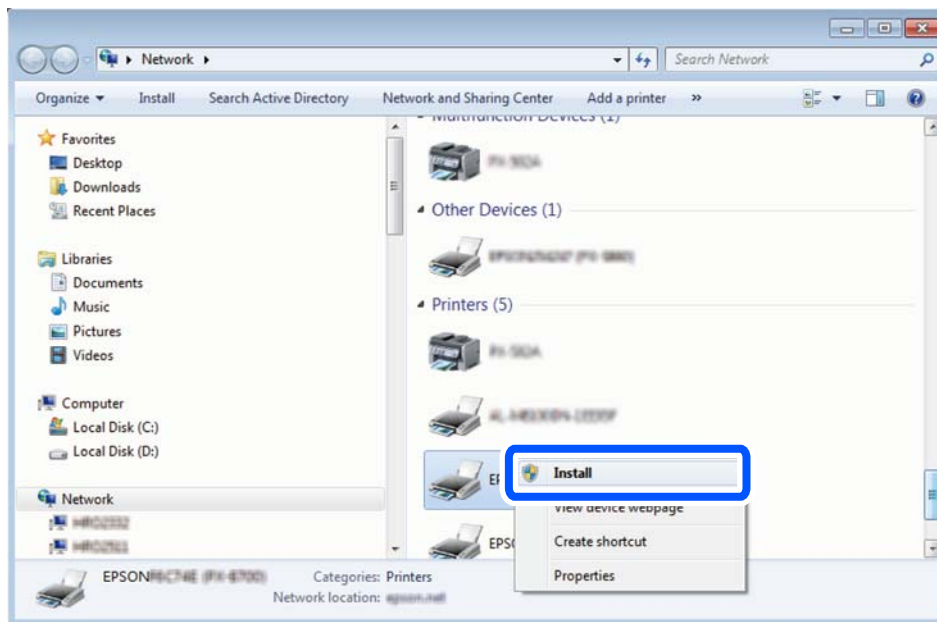
**Napomena:**

Kod operativnog sistema Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, WSD ulaz se automatski podešava.

Za podešavanje WSD ulaza potrebno je sledeće.

- Štampač i računar su povezani na mrežu.
- Na računaru je instaliran upravljački program štampača.

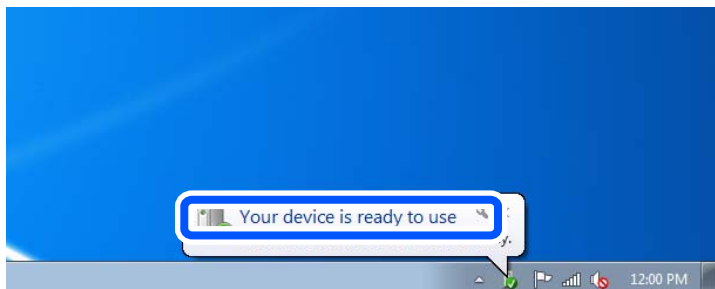
1. Uključite štampač.
2. Na računaru kliknite na početak a zatim kliknite na **Mreža**.
3. Kliknite desnim tasterom miša na štampač a zatim kliknite na **Instaliraj**.  
Kad se prikaže ekran **Kontrola korisničkog naloga**, kliknite na **Nastavi**.  
Ako se prikaže ekran **Deinstaliraj**, kliknite na **Deinstaliraj** i počnite ispočetka.



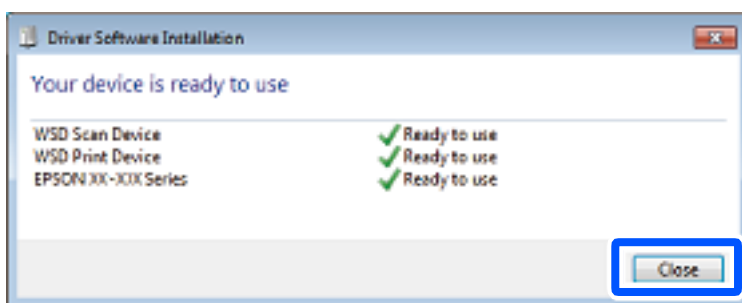
**Napomena:**

Naziv štampača koji ste podešili na mreži i naziv modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) prikazuju se na ekranu mreže. Naziv štampača koji je podešen na mreži možete da proverite na kontrolnoj tabli štampača ili tako što ćete odštampati list statusa mreže.

4. Kliknite na Vaš uređaj je spreman za upotrebu.



5. Proverite poruku a zatim kliknite na **Zatvori**.



6. Otvorite ekran **Uredaji i štampači**.

Windows 7

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla** > **Hardver i zvuk** ili **Hardver** > **Uredaji i štampači**.

Windows Vista

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla** > **Hardver i zvuk** > **Štampači**.

7. Proverite da li je na mreži prikazana ikona sa nazivom štampača.

Kada koristite WSD, izaberite naziv štampača.

---

## Skeniranje originala na pametni uređaj

### Napomena:

- Pre skeniranja instalirajte Epson Smart Panel na svoj pametni uređaj.
- Epson Smart Panel ekrani su podložni promenama bez prethodnog obaveštenja.
- Epson Smart Panel sadržaj može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda.

1. Postavite originale.

["Postavljanje originala" na strani 40](#)

2. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.

3. Na početnom ekranu izaberite meni za skeniranje.

- Pratite uputstva na ekranu da biste skenirali i sačuvali slike.

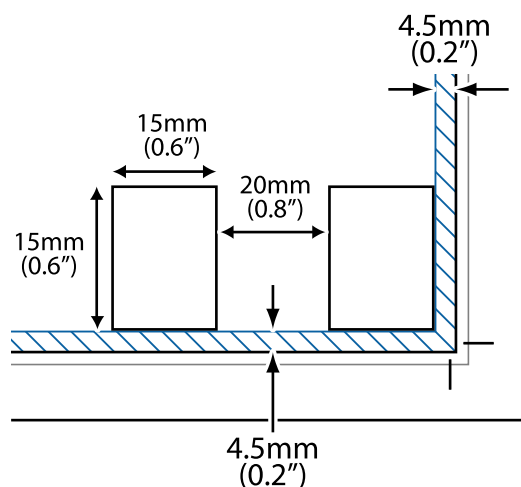
---

## Napredno skeniranje

### Skeniranje više fotografija istovremeno

Pomoću Epson ScanSmart možete istovremeno skenirati više fotografija i pojedinačno sačuvati svaku fotografiju.

- Postavite fotografije na staklo skenera. Postavite fotografije 4,5 mm (0,2 inča) od horizontalnih i vertikalnih ivica stakla skenera i ostavite najmanje 20 mm (0,8 inča) između njih.



**Napomena:**

Fotografije bi trebalo da budu veće od  $15 \times 15$  mm (0,6×0,6 inča).

- Pokrenite Epson ScanSmart.

Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Kada se prikaže ekran Epson ScanSmart, sledite uputstva na ekranu da biste skenirali.

Skenirane fotografije se čuvaju kao pojedinačne slike.

# Čuvanje i deljenje podataka

Deljenje podataka na memorijskom uređaju. . . . . 132

## Deljenje podataka na memorijskom uređaju

Pomoću računara možete upisivati i čitati podatke sa memorijskog uređaja kao što je memorijska kartica koja je ubaćena u štampač.



### Važno:

- Ubacite memorijsku karticu nakon što ste uklonili zaštitu od upisivanja.*
- Ako je slika sa računara sačuvana na memorijskoj kartici, slika i broj fotografija se ne osvežavaju na LCD ekranu. Izvadite i ponovo ubacite memorijsku karticu.*
- Prilikom deljenja memorijskog uređaja ubaćenog u štampač između računara povezanih putem USB-a ili putem mreže, pristup za pisanje se dozvoljava samo računarima koji su povezani na način koji ste izabrali na štampaču. Da biste pisali na memorijski uređaj, udite u **Podešavanja** na kontrolnoj tabli, a zatim izaberite **Podešavanje deljenja datoteka** i način povezivanja.*

### Napomena:

Potrebljeno je određeno vreme da se prepoznaju podaci sa računara ukoliko je priključen veliki memorijski uređaj kao što je memorijski uređaj kapaciteta 2 TB.

### Windows

Izaberite memorijski uređaj u **Računar** ili **Moj računar**. Prikazaće se podaci na memorijskom uređaju.

### Napomena:

Ako ste povezali štampač na mrežu bez diska sa softverom ili Web Installer opcije, mapirajte otvor za memorijsku karticu ili USB priključak kao mrežni disk. Otvorite **Pokreni** i unesite ime štampača \\XXXXXX ili IP adresu štampača \\XXX.XXX.XXX.XXX u polje **Otvori**: Kliknite desnim tasterom miša na prikazanu ikonu da biste dodelili mrežu. Mrežni disk će se pojaviti u **Računar** ili **Moj računar**.

### Mac OS

Izaberite odgovarajuću ikonu uređaja. Prikazuju se podaci na spoljnjem uređaju za skladištenje podataka.

### Napomena:

- Da biste uklonili memorijski uređaj, prevucite i otpustite ikonu uređaja na ikonu kante za otpatke. U suprotnom, podaci na deljenom tvrdom disku se možda neće prikazati pravilno kada se priključi drugi memorijski uređaj.*
- Da biste pristupili memorijskom uređaju putem mreže, u meniju na radnoj površini izaberite **Kreni** > **Uspostavi vezu sa serverom**. Unesite ime štampača **cifs://XXXXXX** ili **smb://XXXXXX** (gde je „XXXXXX“ ime štampača) u polje **Adresa servera**, a zatim kliknite na **Uspostavi vezu**.*

### Povezane informacije

➔ “Specifikacije memorijskog uređaja” na strani 284

# Održavanje štampača

Provera statusa potrošnog materijala. . . . .	134
Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira. . . . .	134
Poboljšavanje kvaliteta štampe, kopiranja i skeniranja. . . . .	137
Čišćenje štampača. . . . .	149
Čišćenje prosutog mastila. . . . .	150
Provera ukupnog broja stranica koje su prošle kroz štampač. . . . .	150
Štednja električne energije. . . . .	150
Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija. . . . .	151
Transport i skladištenje štampača. . . . .	156

## Provera statusa potrošnog materijala

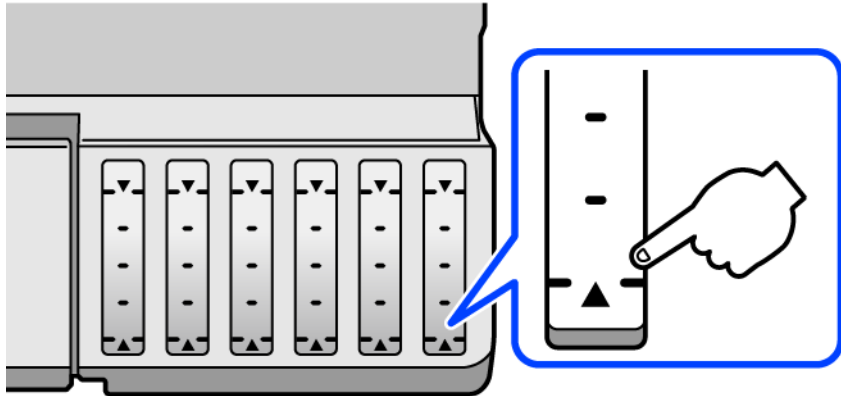
Sa kontrolne table štampača možete da proverite približni vek trajanja kutije za održavanje. Izaberite  na početnom ekranu.

Da biste potvrdili stvarnu količinu preostalog mastila, vizuelno proverite nivo mastila u svim rezervoarima štampača.



### Važno:

*Nastavak upotrebe štampača kada je nivo mastila ispod donje linije može dovesti do oštećenja štampača.*



### Napomena:

Na statusnom monitoru upravljačkog programa štampača takođe možete da proverite približne nivo mastila i vek trajanja kutije za održavanje. Detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

### Povezane informacije

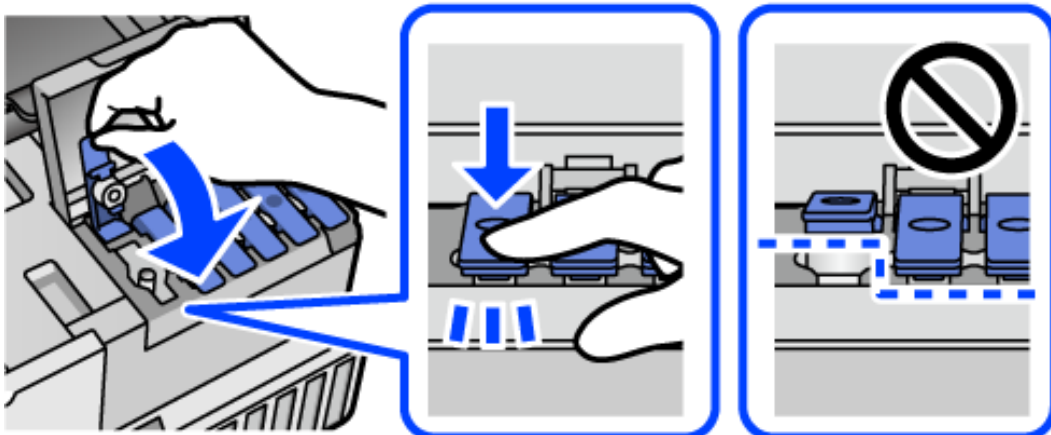
- ➔ “Aplikacija za štampanje sa računara (upravljački program štampača za Windows)” na strani 265
- ➔ “Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS” na strani 267
- ➔ “Vreme je da dopunite mastilo” na strani 207
- ➔ “Vreme je da promenite kutiju za održavanje” na strani 212

## Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira

Kada se papir ne uvlači ispravno sa kasete za papir, očistite unutrašnji valjak.

1. Isključite štampač pritiskom na dugme .
2. Isključite kabl za napajanje iz utičnice, a zatim ga odvojite.
3. Isključite USB kabl, a zatim izvadite memorijsku karticu i spoljni USB uređaj.

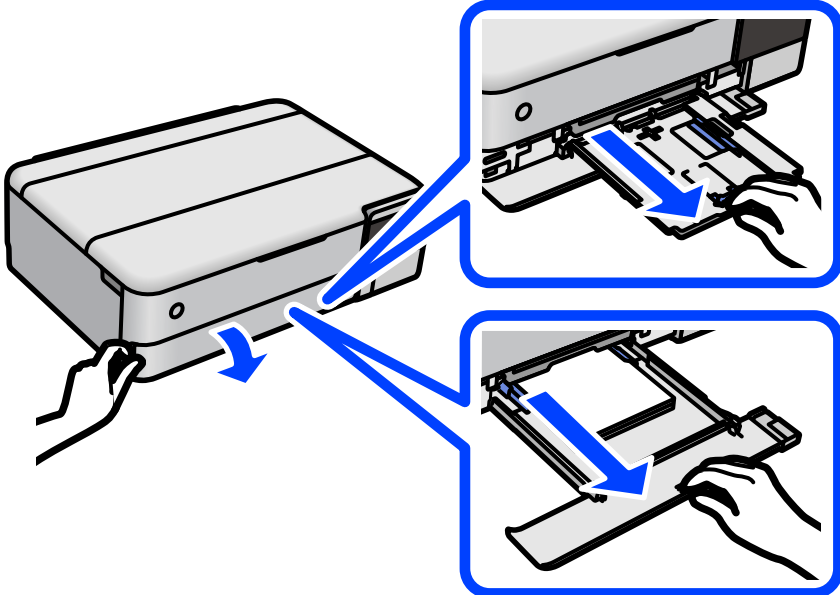
- Vodite računa da je zatvarač rezervoara sa mastilom čvrsto zatvoren.



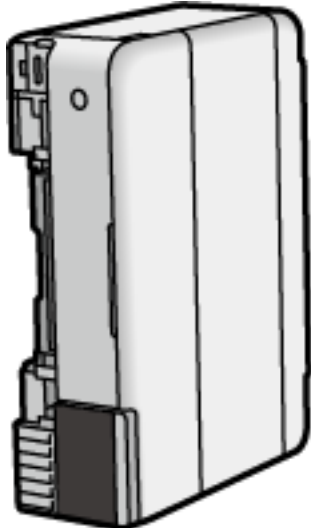
**Važno:**

Ako zatvarač rezervoara sa mastilom nije čvrsto zatvoren, može doći do curenja mastila.

- Zatvorite skener.
- Izvucite kasetu za papir, a zatim izvadite papir.



- Postavite štampač na bok tako da rezervoar s mastilom bude na dnu.



**Oprez:**

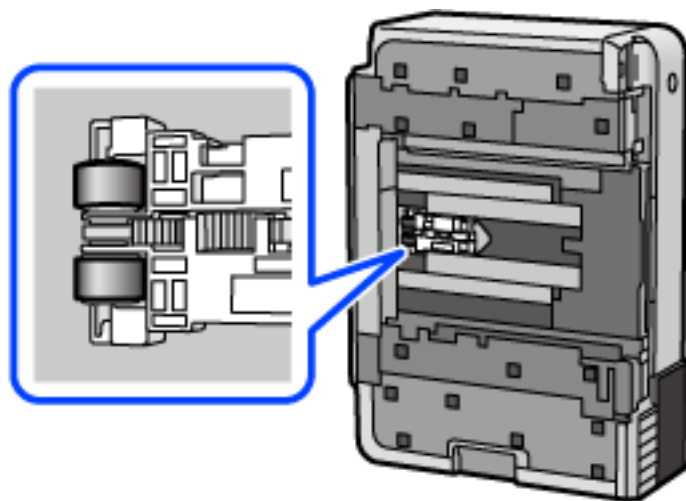
Vodite računa da ne priklještite ruku ili prste kada postavljate štampač. U suprotnom se možete povrediti.



**Važno:**

Nemojte dugo ostavljati štampač u uspravnom položaju.

- Navlažite meku tkaninu vodom, dobro je iscedite, a zatim njome obrišite valjak dok ga okrećete.



- Vratite štampač u normalan položaj, a zatim ubacite kasetu za papir.
- Priklučite kabl za napajanje.

# Poboljšavanje kvaliteta štampe, kopiranja i skeniranja

## Provera i čišćenje glave za štampanje

Ako su mlaznice začepljene, otisci postaju bledi, vide se trake ili se pojavljuju neočekivane boje. Ako su mlaznice jako začepljene, biće odštampana prazna strana. Kada kvalitet štampe opadne, prvo upotrebite funkciju provere mlaznica da biste proverili da li su mlaznice začepljene. Ako su mlaznice začepljene, očistite glavu za štampanje.

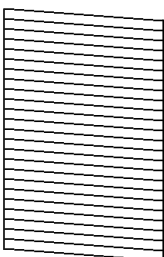


### Važno:

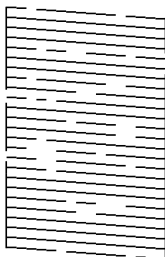
- Nemojte otvarati skener ili isključivati štampač tokom čišćenja glave. Ako se čišćenje glave ne završi, štampanje možda neće biti moguće.
- Čišćenje glave za štampanje troši mastilo i ne bi se trebalo izvoditi više nego što je potrebno.
- Kada je nivo mastila nizak, možda nećete biti u mogućnosti da očistite glavu za štampanje.
- Ukoliko se kvalitet štampanja ne poboljša nakon što se ponovi provera mlaznica i čišćenje glave 3 puta, nemojte štampati najmanje 12 sati, a zatim ponovo pokrenite proveru mlaznica i čišćenje glave ukoliko to bude potrebno. Preporučujemo da isključite štampač pritiskom na dugme . Ako se kvalitet ni tada ne popravi, pokrenite Potpuno čišćenje.
- Da biste sprečili isušivanje glave za štampanje, nemojte isključivati štampač sa napajanja kada je uključen.

1. Izaberite **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.
2. Izaberite **Provera mlaz. glave za štamp..**
3. Pratite uputstva na ekranu za štampanje šablonu za proveru mlaznica.
4. Proverite odštampani šablon da vidite da li su mlaznice glave za štampanje začepljene.

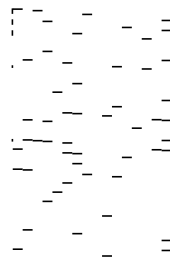
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



- A:

Sve linije se štampaju. Izaberite . Nisu potrebni dalji koraci.

- B ili blizu B

Neke mlaznice su začepljene. Izaberite , a zatim pratite uputstva na ekranu za čišćenje glave za štampanje.

C ili blizu C

Ako većina linija nedostaje ili nisu odštampane, ovo ukazuje na činjenicu da je većina mlaznica začepljena.

Izaberite  da biste izašli iz funkcije provere mlaznica, a zatim pokrenite Potpuno čišćenje. Detalje potražite u nastavku u „Povezanim informacijama“.

5. Nakon završetka čišćenja, ponovo odštampajte šablon za proveru mlaznica. Ponavljajte čišćenje i štampanje šablonu dok sve linije ne budu potpuno odštampane.



**Važno:**

*Ukoliko se kvalitet štampanja ne poboljša nakon što se ponovi provera mlaznica i čišćenje glave 3 puta, nemojte štampati najmanje 12 sati, a zatim ponovo pokrenite proveru mlaznica i čišćenje glave ukoliko to bude potrebno.*

*Preporučujemo da isključite štampač pritiskom na dugme . Ako se kvalitet ni tada ne popravi, pokrenite Potpuno čišćenje.*

**Napomena:**

Takođe možete proveriti i očistiti glavu za štampanje iz upravljačkog programa štampača. Detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

**Povezane informacije**

- “Aplikacija za štampanje sa računara (upravljački program štampača za Windows)” na strani 265
- “Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS” na strani 267
- “Vršenje Potpuno čišćenje” na strani 138

## Vršenje Potpuno čišćenje

Uslužni program **Potpuno čišćenje** vam omogućava da zamenite svo mastilo unutar creva za mastilo. U sledećim situacijama će možda morati da upotrebite ovu funkciju da biste poboljšali kvalitet štampe.

- Izvršili ste štampanje ili čišćenje glave za štampanje kada su nivoi mastila bili suviše niski da bi se videli na prozorima rezervoara s mastilom.
- Izvršili ste proveru mlaznica i čišćenje glave za štampanje 3 puta, a zatim sačekali da prođe najmanje 12 sati bez štampanja, ali se kvalitet štampe još uvek nije popravio.

Pre nego što pokrenete ovu funkciju pročitajte sledeća uputstva.



**Važno:**

*Povedite računa o tome da u rezervoarima ima dovoljno mastila.*

*Vizuelno proverite da li su svi rezervoari s mastilom puni barem do jedne trećine. Nizak nivo mastila tokom vršenja funkcije Potpuno čišćenje može da oštetи proizvod.*



**Važno:**

*Između funkcija Potpuno čišćenje treba da protekne period od 12 sati.*

*Jedan Potpuno čišćenje bi obično trebalo da reši pitanje kvaliteta štampe u roku od 12 sati. Zbog toga morate sačekati 12 sati pre nego što ponovo pokušate da ga pokrenete, kako bi se izbeglo nepotrebno trošenje mastila.*

**Važno:**

Može biti potrebna zamena kutije za održavanje.

Mastilo će se taložiti u kutiju za održavanje. Ako se napuni, morate pripremiti i postaviti zamensku kutiju za održavanje da biste nastavili štampanje.

**Napomena:**

Kada su nivoi mastila ili slobodan prostor u kutiji za održavanje nedovoljni za vršenje funkcije Potpuno čišćenje, tu operaciju ne možete izvršiti. Čak i u tom slučaju može ostati mastila i slobodnog prostora za štampanje.

1. Izaberite **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.

2. Izaberite **Potpuno čišćenje**.

3. Pratite uputstva na ekranu da biste izvršili operaciju Potpuno čišćenje.

**Napomena:**

Ako ne možete da izvršite ovu operaciju, rešite probleme koji su prikazani na ekranu. Zatim sledite ovaj postupak od koraka 1 kako biste ponovo izvršili ovu operaciju.

4. Nakon vršenja ove operacije izvršite proveru mlaznica kako biste proverili da nisu začepljene.

Za više detalja kako pokrenuti proveru mlaznica, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

**Važno:**

Ako se kvalitet štampanja nije poboljšao nako pokretanja Potpuno čišćenje, nemojte štampati najmanje 12 sati, a zatim ponovo pokrenite proveru mlaznica. Pokrenite Čišćenje glave štampača ili Potpuno čišćenje ponovo u zavisnosti od odštampanog šablonu. Ako se kvalitet i dalje ne popravlja, kontaktirajte službu za podršku kompanije Epson.

**Napomena:**

Takođe možete da pokrenete mašinsko čišćenje iz upravljačkog programa štampača. Detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

**Povezane informacije**

- “Aplikacija za štampanje sa računara (upravljački program štampača za Windows)” na strani 265
- “Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS” na strani 267
- “Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137

## Sprečavanje začepljenja mlaznica

Uvek koristite dugme za uključivanje kada uključujete ili isključujete štampač.

Proverite da li je lampica isključena pre nego što isključite kabl za napajanje.

Mastilo samo po sebi može da se osuši ako nije pokriveno. Baš kao stavljanje zatvarača na penkalo ili na naliv-pero da biste sprečili da se osuši, vodite računa da glava za štampanje bude pravilno zatvorena kako biste sprečili sušenje mastila.

Kada je kabl za napajanje isključen ili dođe do nestanka struje dok štampač radi, glava za štampanje možda neće biti pravilno zatvorena. Ako je glava za štampanje ostavljena kako jeste, ona će se osušiti, što dovodi do začepljenja mlaznica (izlaza za mastilo).

U ovom slučaju, ponovo uključite i isključite štampač što je pre moguće kako biste zatvorili glavu za štampanje.

## Poravnavanje glave za štampanje

Ako primetite neusklađenost vertikalnih linija ili zamrljane slike, poravnajte glavu za štampanje.

1. Izaberite **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.
2. Izaberite **Poravnanje glave za štampanje**.
3. Izaberite jedan od menija za poravnavanje.
  - Vertikalne linije izgledaju neravno ili otisci izgledaju zamagljeno: izaberite **Vertikalno poravnanje**.
  - Horizontalne trake se pojavljuju u regularnim intervalima: izaberite **Horizontalno poravnanje**.
4. Pratite uputstva na ekranu za ubacivanje papira i štampanje šablonu za poravnavanje.

## Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampanog papira)

Kada su otisci zamrljani ili izgužvani, očistite unutrašnji valjak.

Za izvođenje postupaka iz koraka 4 potrebne su vam sledeće stavke:

- tanak štapić
- dobro iscedeđena vlažna gaza ili krpa

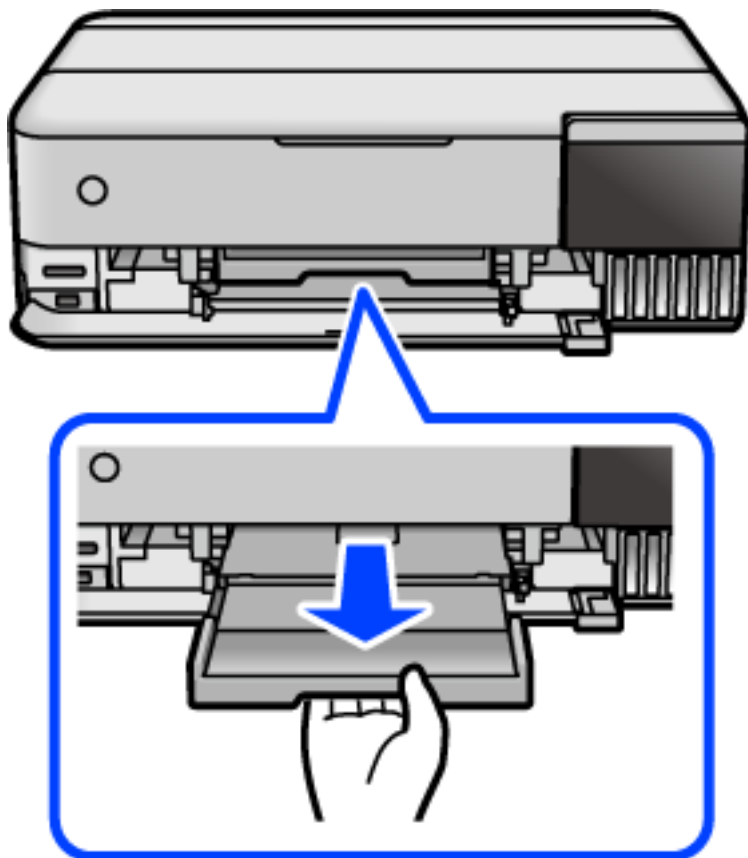
1. Izaberite **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.
2. Izaberite **Čišćenje vodice za papir**.
3. Pratite uputstva na ekranu da biste očistili putanju papira.
- Ponavljajte navedeni postupak sve dok papir više ne bude umrljan mastilom. Ako se papir i dalje zaprlja mastilom čak i nakon čišćenja nekoliko puta, pređite na sledeći korak.
4. Oko vrha štapića umotajte dobro iscedeđenu vlažnu gazu ili krpu.



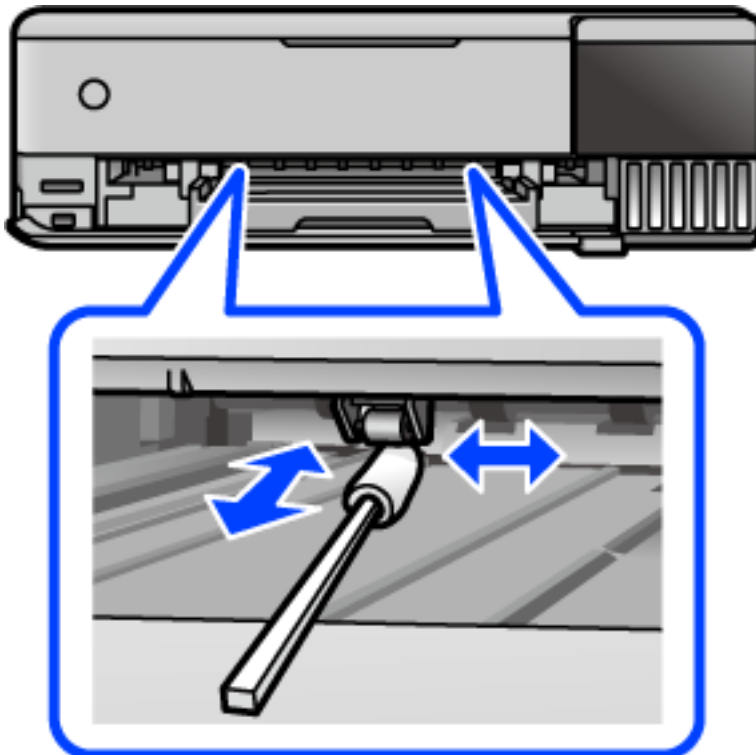
5. Isključite štampač pritiskom na dugme .

6. Isključite kabl za napajanje iz utičnice, a zatim ga odvojite.

7. Izvucite izlazni podmetač.



- Upotrebite štapić koji ste spremili u koraku 4 da biste obrisali dva bela valjka tako što ćete ih okretati.



**Važno:**

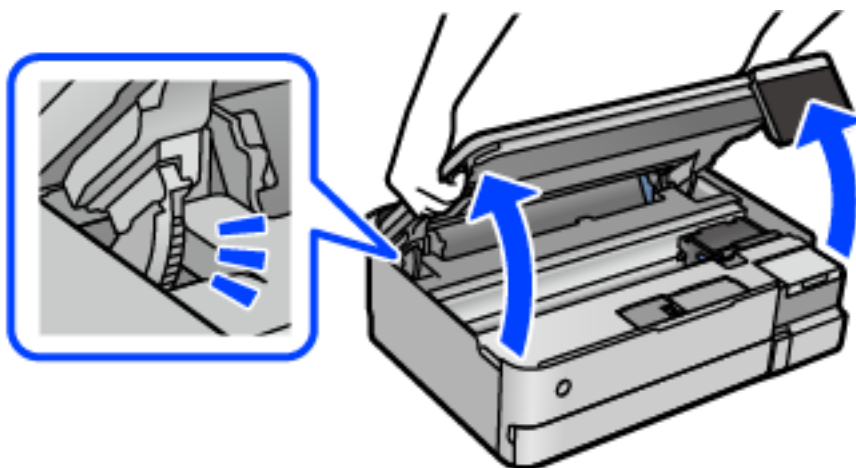
Nemojte čistiti unutrašnjost štampača papirnim maramicama. Vlakna mogu da začepe mlaznice glave za štampanje.

- Priklučite kabl za napajanje.

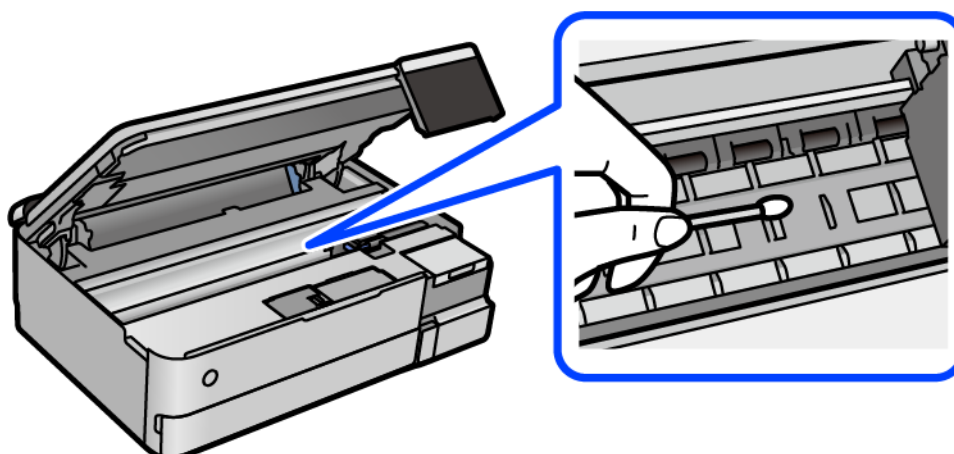
## Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je zaprljana pozadina odštampog papira)

- Isključite štampač pritiskom na dugme .
- Zatvorite poklopac za dokumente ako je otvoren.

3. Otvorite skener obema rukama dok se ne zaključa.

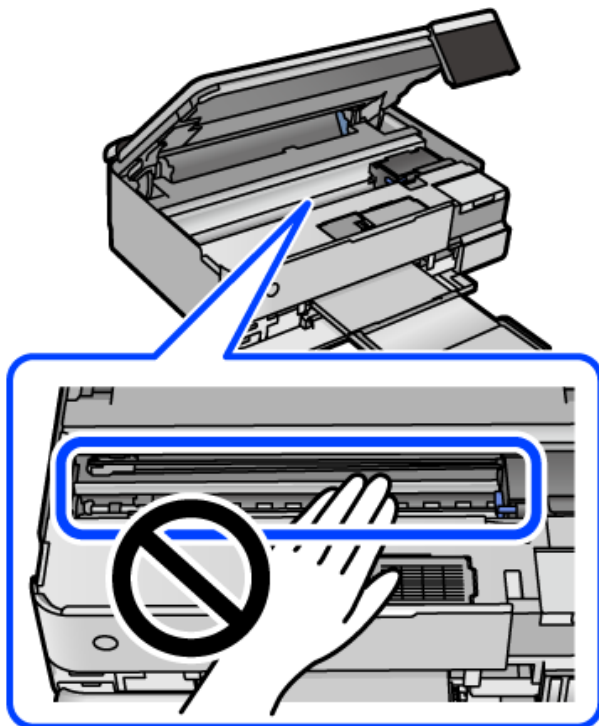


4. Upotrebite pamučni štapić da obrišete mastilo sa delova iz unutrašnjosti štampača koji su prikazani na sledećoj ilustraciji.

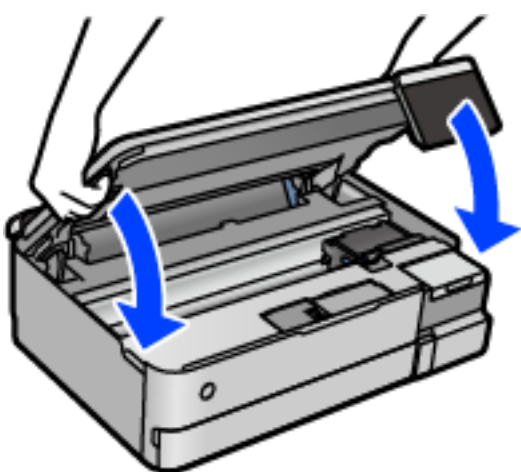


**Važno:**

- Nemojte čistiti unutrašnjost štampača papirnim maramicama. Vlakna mogu da zacepe mlaznice glave za štampanje.
- Nemojte dodirivati deo prikazan na sledećoj ilustraciji. To može izazvati kvar.



5. Zatvorite skener.



**Napomena:**

Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti. Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.

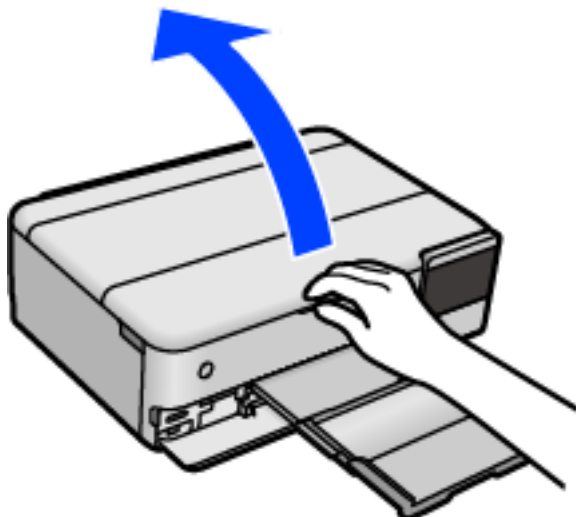
## Čišćenje Staklo skenera

Kada su kopije ili skenirane slike zamrljane, očistite staklo skenera.

**! Važno:**

Za čišćenje štampača nemojte koristiti alkohol niti razređivače. Ove hemikalije mogu da oštete štampač.

1. Otvorite poklopac za dokumente.



2. Očistite površinu staklo skenera mekom, suvom i čistom krpom.

**! Važno:**

- Ako na staklenoj površini ima masnih mrlja ili drugih materija koje se teško skidaju, očistite ih mekom krpom na koju ćete naneti malu količinu sredstva za čišćenje stakla. Obrišite svu preostalu tečnost.
- Nemojte prejako pritisnati staklenu površinu.
- Pazite da ne ogrebete ili oštetite površinu stakla. Ako se staklena površina ošteti, kvalitet skeniranja može opasti.

## Čišćenje providnog filma

Kada se otisak ne poboljša nakon poravnavanja glave štampača ili čišćenja putanje papira, moguće je da je providni film unutar štampača umrljan.

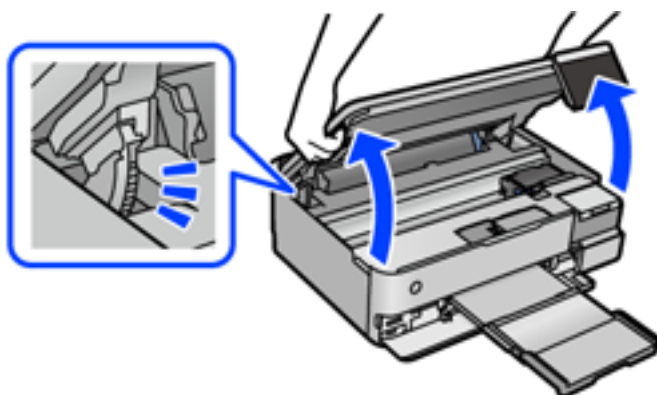
Potreban materijal:

- Pamučni štapići za uši (nekoliko)
- Voda s nekoliko kapi deterdženta (2 do 3 kapljice deterdženta u 1/4 šolje vode sa česme)
- Lampa za proveru mrlja

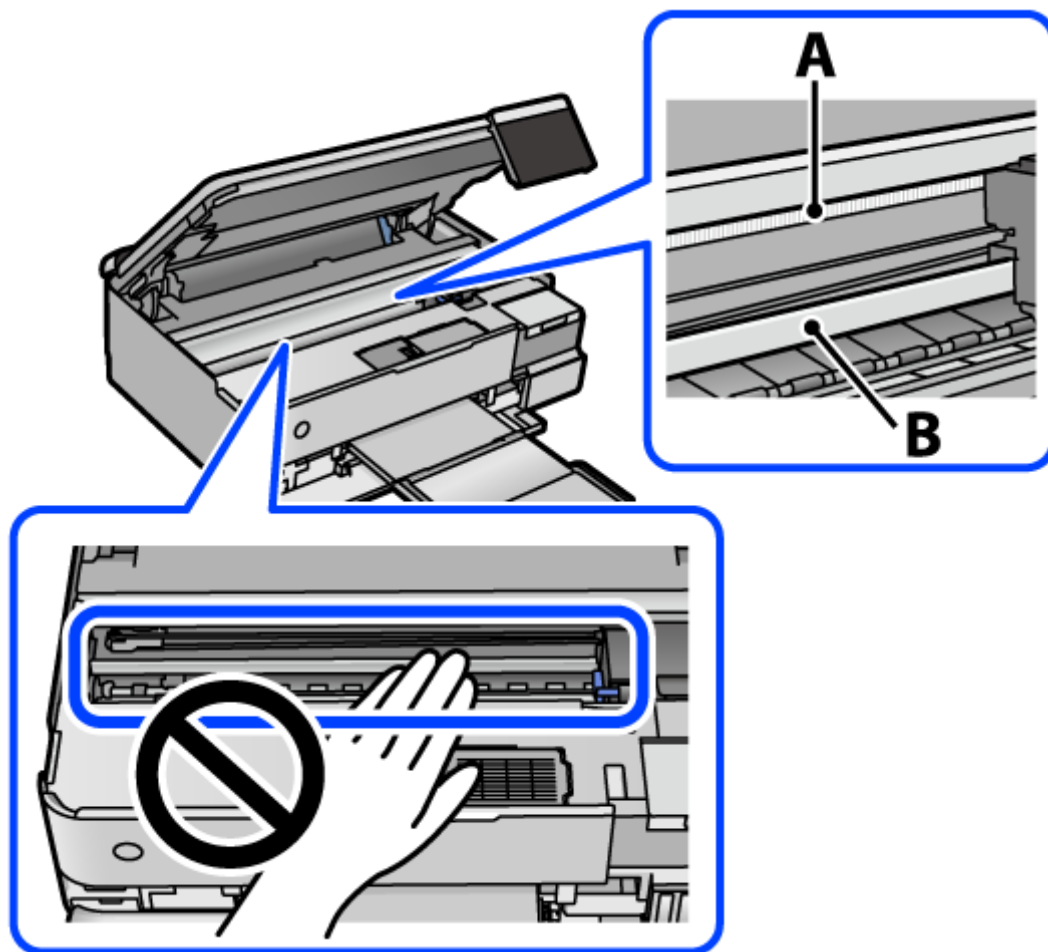
**! Važno:**

Nemojte koristiti drugu tečnost za čišćenje osim vode u koju je dodato nekoliko kapi deterdženta.

1. Isključite štampač pritiskom na dugme .
2. Zatvorite poklopac za dokumente ako je otvoren.
3. Otvorite skener obema rukama dok se ne zaključa.



4. Proverite da li je providni film umrljan. Mrlje se lakše vide ako koristite lampu.  
Ako na providnom filmu (A) ima mrlja (kao što su otisci prstiju ili masnoća), predđite na sledeći korak.



A: providni film

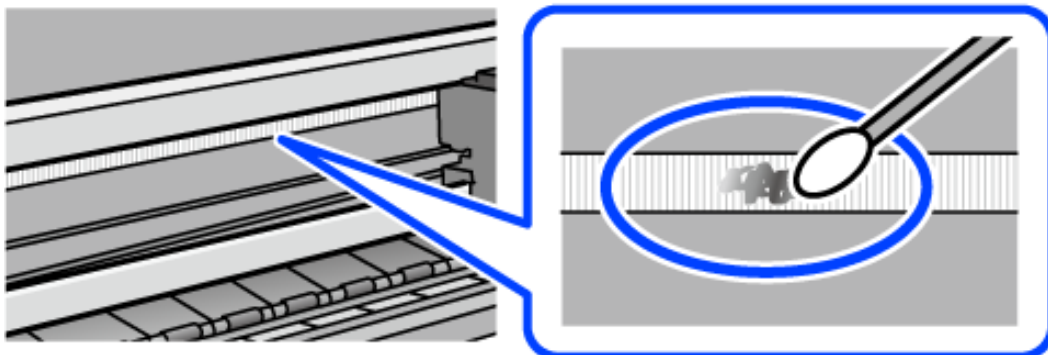
B: šina



**Važno:**

Vodite računa da ne dodirujete šinu (B). U suprotnom možda nećete moći da štampate. Nemojte brisati masnoću sa šine, pošto je ona neophodna za rad.

5. Navlažite pamučni štapić za uši vodom u koju je dodato nekoliko kapi deterdženta tako da s njega ne kaplje voda, a zatim obrišite umrljani deo.



**Važno:**

Nežno obrišite mrlju. Ako pamučnim štapićem suviše jako pritisnete film, može doći do pomeranja opruga filma i oštećenja štampača.

6. Upotrebite nov suv pamučni štapić da obrišete film.



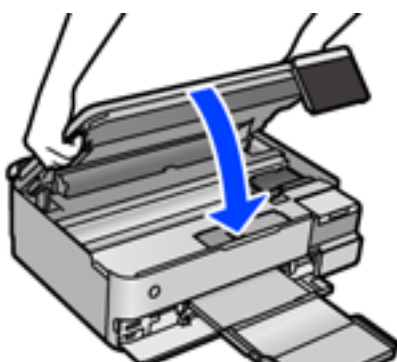
**Važno:**

Nemojte ostaviti vlakna na filmu.

**Napomena:**

Da biste sprecili širenje mrlje, često zamenite pamučni štapić novim.

7. Ponavljajte korake 5 i 6 dok film ne bude bez mrlja.
8. Vizuelno proverite da li je film bez mrlja.
9. Zatvorite skener.



**Napomena:**

Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti.  
Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.

## Opcije menija za održavanje štampača

Izaberite Održavanje na kontrolnoj tabli štampača.

### Provera mlaz. glave za štamp.:

Izaberite ovu funkciju ako su mlaznice glave za štampanje začepljene. Štampač štampa šablon za proveru mlaznica.

### Čišćenje glave štampača:

Izaberite ovu opciju da biste očistili začepljene mlaznice u glavi za štampanje.

### Potpuno čišćenje:

Izaberite ovu funkciju da zamenite svo mastilo unutar creva za mastilo. Potrošnja mastila je veća nego prilikom uobičajenog čišćenja. Više detalja o korišćenju ove funkcije pogledajte u stavki „Povezane informacije“ ispod.

### Poravnjanje glave za štampanje:

Izaberite ovu funkciju za prilagođavanje glave za štampanje radi poboljšanja kvaliteta štampe.

Vertikalno poravnjanje

Izaberite ovu funkciju ako otisci izgledaju zamagljeno ili ako tekst i redovi nisu poravnati.

Horizontalno poravnjanje

Izaberite ovu funkciju ako se pojave horizontalne trake u pravilnim intervalima na vašim otiscima.

### Napuni mastilo:

Izaberite ovu funkciju da ponovo podesite nivo mastila na 100% kada punite rezervoar sa mastilom.

### Podešavanje nivoa mastila:

Izaberite ovu funkciju da biste podesili nivo mastila u skladu sa stvarnom količinom preostalog mastila.

### Preostali kapacitet kutije za mastilo:

Prikazuje približni vek trajanja kutije za održavanje. Kada se prikaže , kutija za održavanje je skoro puna. Kada se prikaže , kutija za održavanje je puna.

### Čišćenje vođice za papir:

Izaberite ovu funkciju ako se pojave mrlje od mastila na unutrašnjim valjcima. Štampač uvlači papir da bi očistio unutrašnje valjke.

## Povezane informacije

- ➔ [“Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137](#)
- ➔ [“Vršenje Potpuno čišćenje” na strani 138](#)
- ➔ [“Punjjenje rezervoara sa mastilom” na strani 208](#)

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampanog papira)” na strani 140

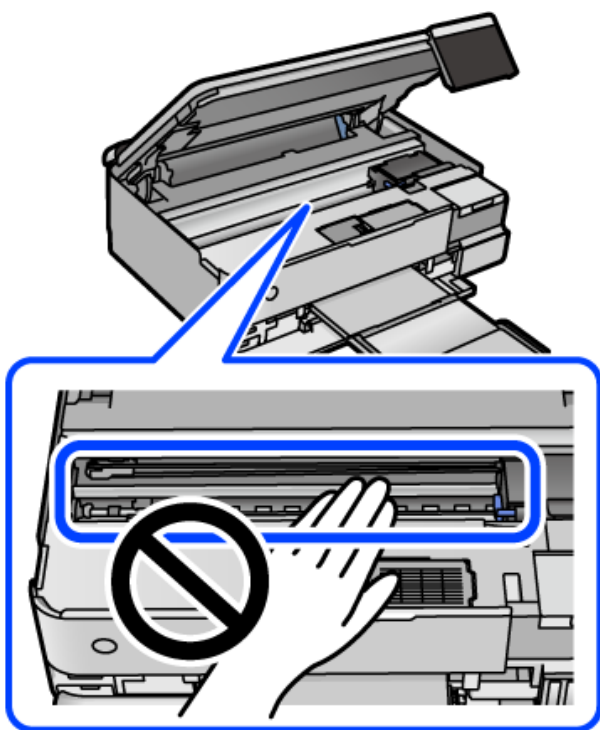
## Čišćenje štampača

Ako su komponente i kućište štampača prljavi ili prašnjavi, isključite štampač i očistite ih mekom, čistom krpom navlaženom vodom. Ako ne možete da uklonite prljavštinu, pokušajte da na vlažnu krpu stavite malo rastvora blagog deterdženta.



### Važno:

- ❑ Pazite da ne prosipate tečnost na mehanizam štampača ili bilo koje električne komponente. U suprotnom, štampač može da se ošteći.
- ❑ Za čišćenje sastavnih delova i kućišta nemojte koristiti alkohol niti razređivače boje. Te hemikalije ih mogu oštetiti.
- ❑ Nemojte dodirivati delove prikazane na sledećoj ilustraciji. To može izazvati kvar.



## Čišćenje prosutog mastila

Ako se mastilo prospe, očistite ga na sledeće načine.

- Ako se mastilo taloži oko rezervoara, obrišite ga pomoću čiste tkanine bez dlačica ili pamučnog štapića za uši.
- Ako se mastilo prolije po stolu ili podu, odmah ga obrišite. Kada se mastilo osuši, uklanjanje mrlje će biti teško.  
Da biste sprečili širenje mrlje, upijte mastilo pomoću suve tkanine, a zatim površinu obrišite vlažnom tkaninom.
- Ako vam mastilo dospe na ruke, operite ih vodom i sapunom.

## Provera ukupnog broja stranica koje su prošle kroz štampač

Možete proveriti ukupan broj stranica koje su prošle kroz štampač. Informacije se štampaju zajedno sa šablonom za proveru mlaznica.

1. Izaberite **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.
2. Izaberite **Provera mlaz. glave za stamp..**
3. Pratite uputstva na ekranu za ubacivanje papira i štampanje šablonu za proveru mlaznica.

**Napomena:**

Takođe možete proveriti ukupan broj stranica koje su prošle kroz štampač iz upravljačkog programa štampača. Detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

### Povezane informacije

- ➔ [“Aplikacija za štampanje sa računara \(upravljački program štampača za Windows\)” na strani 265](#)
- ➔ [“Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS” na strani 267](#)

## Štednja električne energije

Štampač automatski ulazi u režim mirovanja ili se gasi ako se u određenom vremenskom periodu ne izvrši nijedna radnja. Možete prilagoditi vreme pre nego što se primeni upravljanje napajanjem. Svako povećanje će negativno uticati na energetsku efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Osn. podešavanja**.
3. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Pod. isključivanja > Isključivanje usled neaktivnosti** ili **Isključivanje usled prekida veze**.
  - Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Tajmer za isključivanje**.

**Napomena:**

Vaš proizvod može da poseduje funkciju **Pod. isključivanja** ili **Tajmer za isključivanje**, u zavisnosti od lokacije kupovine.

4. Izaberite podešavanje.

---

## Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija

Povežite računar na mrežu i instalirajte najnoviju verziju aplikacija sa internet prezentacije. Prijavite se na računar kao administrator. Unesite administratorsku lozinku ako je računar zatraži.

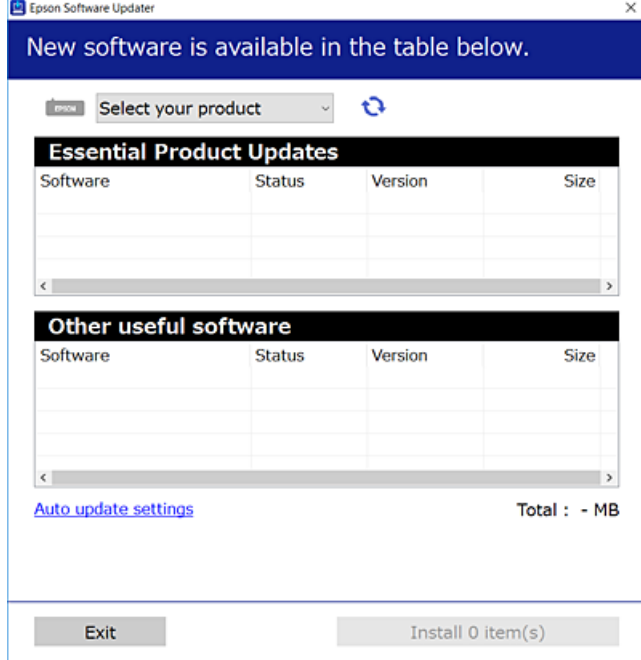
### Odvojena instalacija aplikacija

**Napomena:**

Pre ponovne instalacije aplikacije, istu morate prvo deinstalirati.

1. Uverite se da su štampač i računar dostupni za komunikaciju i da je štampač povezan sa internetom.
2. Pokrenite EPSON Software Updater.

Slika ekrana je primer za Windows.



3. Za Windows, izaberite svoj štampač, a zatim kliknite na da biste proverili da li ima novih dostupnih aplikacija.

- Izaberite stavke koje želite da instalirate ili ažurirate, a zatim kliknite na dugme za instaliranje.



**Važno:**

*Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete štampač dok se ažuriranje ne završi. Takvo nešto može izazvati kvar štampača.*

**Napomena:**

- Najnovije aplikacije možete preuzeti sa veb-sajta kompanije Epson.  
<http://www.epson.com>
- Ako koristite operativne sisteme Windows Server, ne možete koristiti Epson Software Updater. Najnovije aplikacije preuzmite sa veb-sajta kompanije Epson.

**Povezane informacije**

- ⇒ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater)” na strani 272
- ⇒ “Deinstaliranje aplikacija” na strani 154

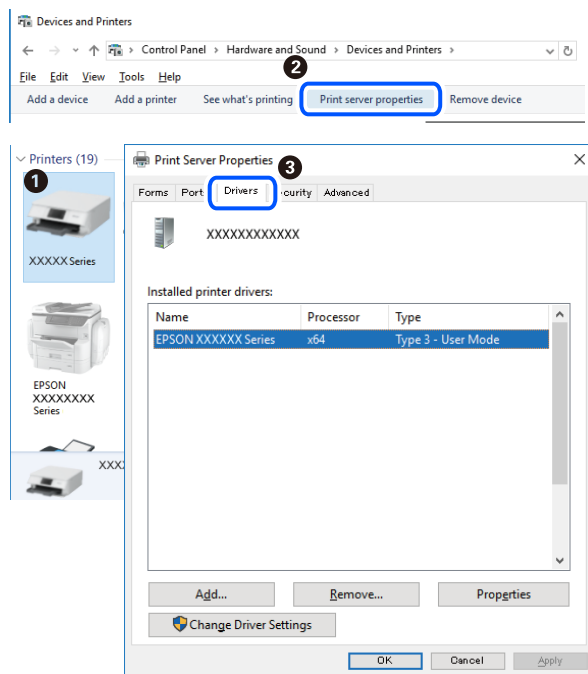
## Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows

Možete da proverite da li je na računaru instaliran originalni upravljački program Epson štampača na jedan od sledećih načina.

Izaberite **Kontrolnu tablu** > **Prikaz uređaja i štampača (Štampači, Štampači i faks uređaji)** a zatim uradite sledeće da biste otvorili prozor svojstava servera za štampanje.

- Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
Kliknite na ikonu štampača, a zatim kliknite na **Svojstva servera štampača** na vrhu prozora.
- Windows Vista/Windows Server 2008  
Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu **Štampači** a zatim kliknite na **Pokreni kao administrator > Svojstva servera**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
U meniju **Datoteka** izaberite **Svojstva servera**.

Kliknite na karticu **Upravljački program**. Ako je na listi prikazan naziv štampača, na računaru je instaliran originalni upravljački program Epson štampača.



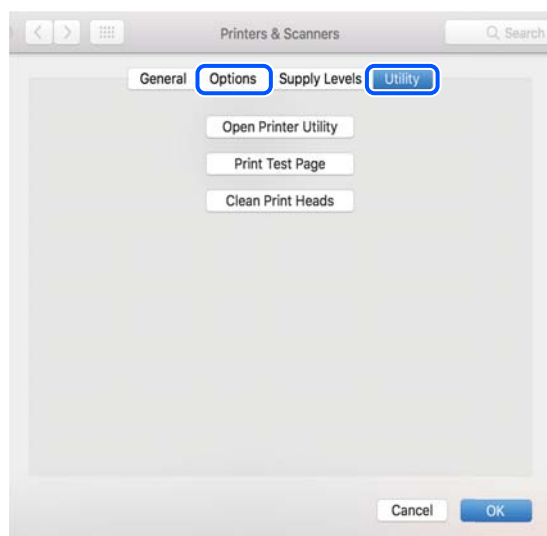
#### Povezane informacije

➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 151](#)

## Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Mac OS

Možete da proverite da li je na računaru instaliran originalni upravljački program Epson štampača na jedan od sledećih načina.

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i potrošni materijal**, a ako su kartica **Opcije** i kartica **Uslužni program** prikazane u prozoru, na računaru je instaliran originalni upravljački program Epson štampača.



#### Povezane informacije

➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 151](#)

## Dodavanje štampača (samo za operativni sistem Mac OS)

1. Izaberite **Željene opcije sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**).
2. Kliknite na +, a zatim izaberite **Dodaj drugi štampač ili skener**.
3. Izaberite svoj štampač, a zatim izaberite štampač iz **Koristi**.
4. Kliknite na **Dodaj**.

**Napomena:**

Ako štampač nije na listi, proverite da li je ispravno povezan sa računaram i da li je uključen.

## Deinstaliranje aplikacija

Prijavite se na računar kao administrator. Unesite administratorsku lozinku ako je računar zatraži.

### Deinstaliranje aplikacija — Windows

1. Pritisnite dugme  da biste isključili štampač.
2. Zatvorite sve pokrenute aplikacije.
3. Otvorite **Kontrolnu tablu**:
  - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Windows sistem** > **Kontrolna tabla**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izaberite **Radna površina** > **Podešavanja** > **Kontrolna tabla**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na dugme za početak i izaberite **Kontrolna tabla**.
4. Otvorite **Uklonite instalaciju programa** (ili **Dodaj ili ukloni programe**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Izaberite **Uklonite instalaciju programa** u **Programima**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Dodaj ili ukloni programe**.

5. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate.

Ne možete deinstalirati upravljački program štampača ako postoje bilo kakvi zadaci za štampanje. Izbrišite ili sačekajte da se odštampaju pre deinstaliranja.

6. Deinstalirajte aplikacije:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknite na **Deinstaliraj/promeni** ili **Deinstaliraj**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na **Promeni/ukloni** ili **Ukloni**.

**Napomena:**

Ako se prikaže prozor **Kontrola korisničkog naloga** kliknite na **Nastavi**.

7. Pratite uputstva na ekranu.

## Deinstaliranje aplikacija — Mac OS

1. Preuzmite Uninstaller koristeći EPSON Software Updater.

Ako preuzmete Uninstaller, nećete morati da je preuzimate svaki put kada deinstalirate aplikaciju.

2. Pritisnite dugme  da biste isključili štampač.

3. Da biste deinstalirali upravljački program štampača, izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**), a zatim uklonite štampač sa liste omogućenih štampača.

4. Zatvorite sve pokrenute aplikacije.

5. Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Uninstaller**.

6. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate i kliknite na **Uninstall**.



**Važno:**

Uninstaller uklanja sve upravljačke programe za Epson inkjet štampače sa računara. Ako koristite više Epson inkjet štampača i želite da izbrišete samo neke upravljačke programe, prvo ih sve izbrišite, a zatim ponovo instalirajte potrebne upravljačke programe štampača.

**Napomena:**

Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da deinstalirate, to znači da ta aplikacija ne može da se deinstalira preko funkcije Uninstaller. U tom slučaju izaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software**, izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate i prevucite je na ikonu kante za otpatke.

## Povezane informacije

➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater)” na strani 272

## Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera

Ažuriranjem aplikacija i osnovnog softvera možda ćete moći da rešite određene probleme, kao i da poboljšate ili dodate funkcije. Obavezno koristite najnovije verzije aplikacija i osnovnog softvera.

1. Postarajte se da štampač i računar budu povezani i da računar bude povezan sa internetom.
2. Pokrenite EPSON Software Updater i ažurirajte aplikacije i osnovni softver.



### Važno:

*Nemojte da isključujete računar ili štampač dok se ažuriranje ne završi; u suprotnom štampač može nepravilno da radi.*

#### Napomena:

*Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da ažurirate, to znači da ta aplikacija ne može da se ažurira preko funkcije EPSON Software Updater. Na lokalnom Epson veb-sajtu potražite najnovije verzije aplikacija.*

<http://www.epson.com>

#### Povezane informacije

- ⇒ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater)” na strani 272

## Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table

Ako se štampač može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača pomoću kontrolne table. Takođe možete podesiti da štampač redovno proverava ažurirane verzije osnovnog softvera i obavesti vas ako ima dostupnih.

#### Povezane informacije

- ⇒ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater)” na strani 272

## Transport i skladištenje štampača

Kada želite da skladištite štampač ili da ga transportujete prilikom selidbe ili zbog popravke, pratite korake navedene ispod da biste zapakovali štampač.

1. Isključite štampač pritiskom na dugme .
2. Uverite se da se lampica napajanja ugasila, a zatim isključite kabl za napajanje.



### Važno:

*Isključite kabl za napajanje kada je lampica indikatora isključena. U suprotnom, glava za štampanje se neće vratiti u početni položaj što će izazvati sušenje mastila, a štampanje može postati nemoguće.*

3. Isključite sve kablove, kao što su kabl za napajanje i USB kabl.

4. Uklonite sav papir iz štampača.
5. Uverite se da u štampaču nema originala.
6. Otvorite skener sa zatvorenim poklopcem skenera.



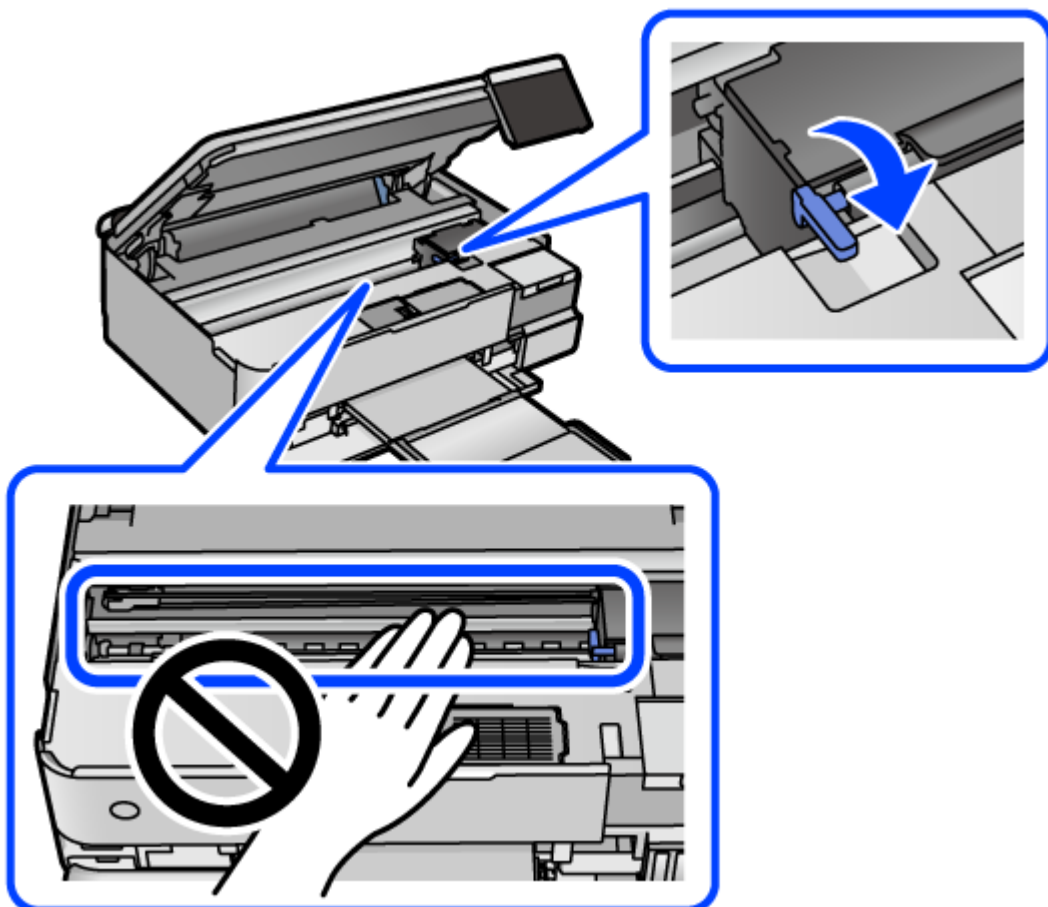
**Oprez:**

Vodite računa da ne priklještite ruku ili prste kada otvarate ili zatvarate skener. U suprotnom se možete povrediti.

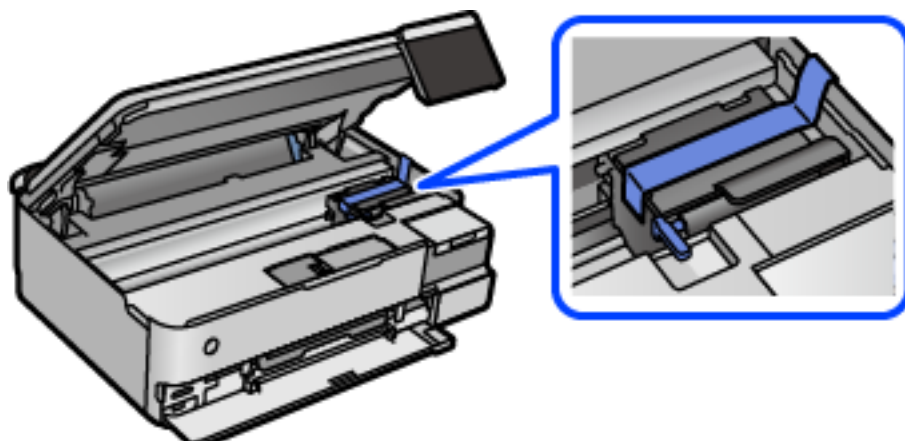
7. Postavite transportnu bravicu u zaključan položaj (Transport).

Transportna bravica zaustavlja dovod mastila kako bi sprečila curenje mastila prilikom transportovanja i skladištenja.

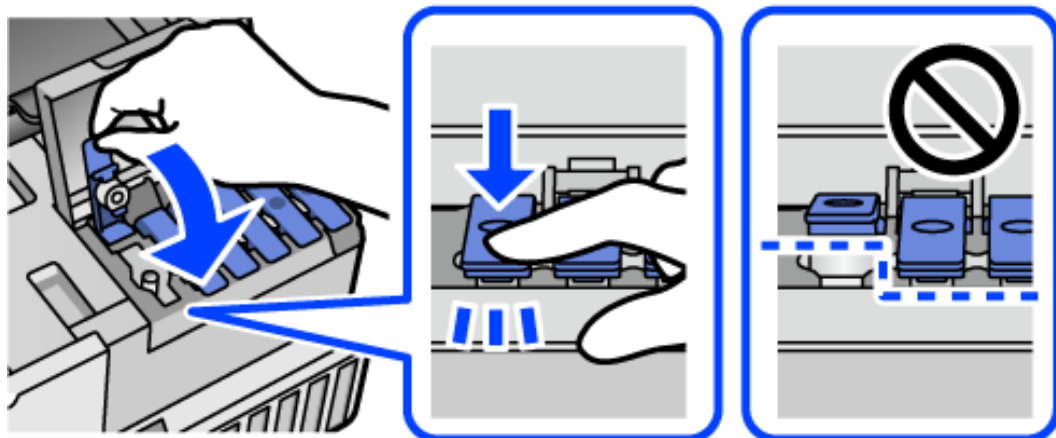
Ako glava za štampanje nije u položaju koji je ispod prikazan, pomerite je rukom.



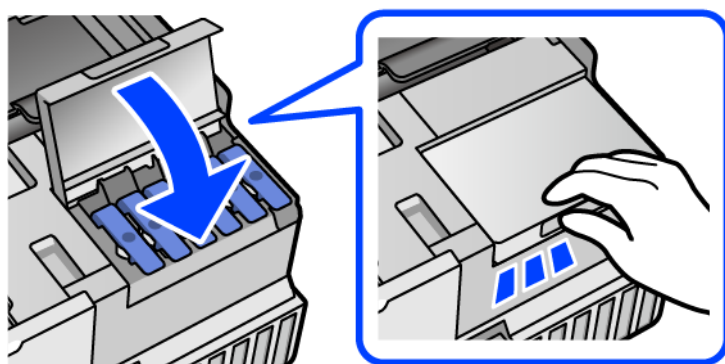
8. Glavu za štampanje trakom pričvrstite za kućište.



9. Povedite računa da čvrsto postavite zatvarač rezervoara sa mastilom.

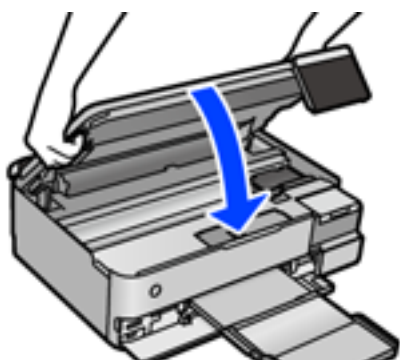


10. Čvrsto zatvorite poklopac rezervoara sa mastilom.

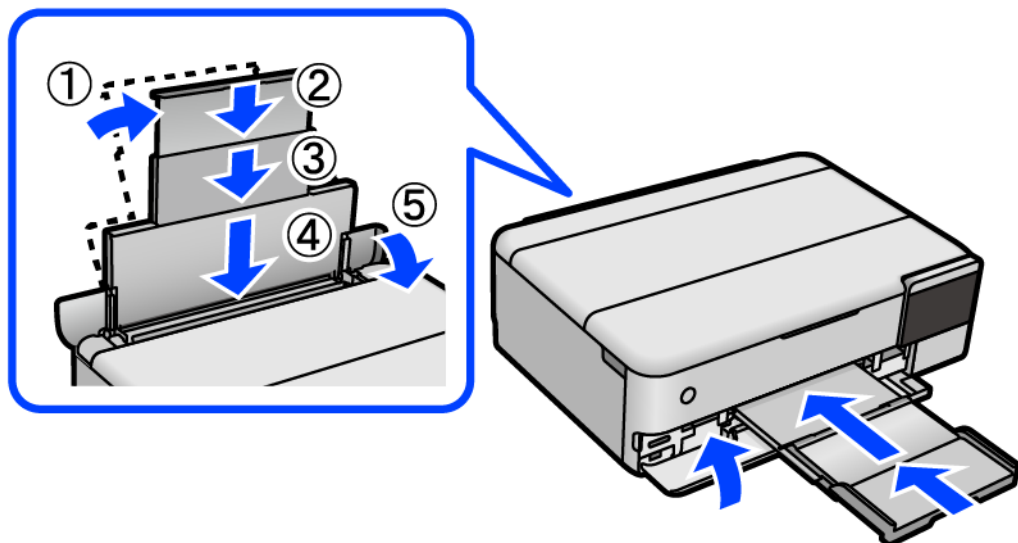


11. Zatvorite skener.

Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti. Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.

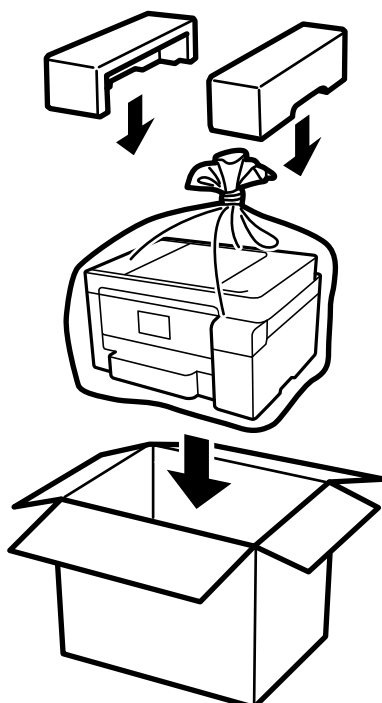


12. Pripremite štampač za pakovanje kao što je prikazano ispod.



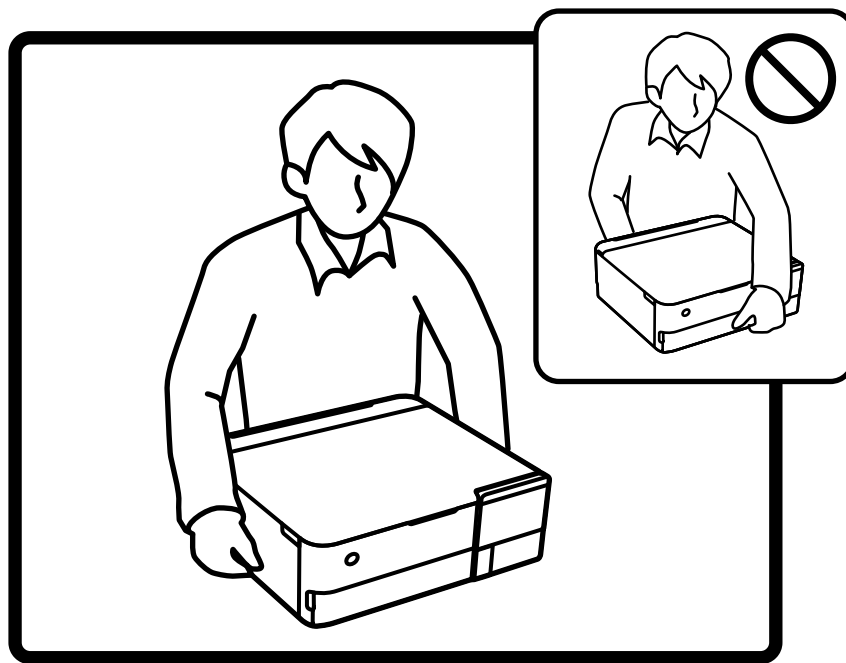
13. Postavite štampač u plastičnu kesu koja je priložena za transport i zatvorite je.

14. Zapakujte štampač u kutiju koristeći zaštitne materijale.



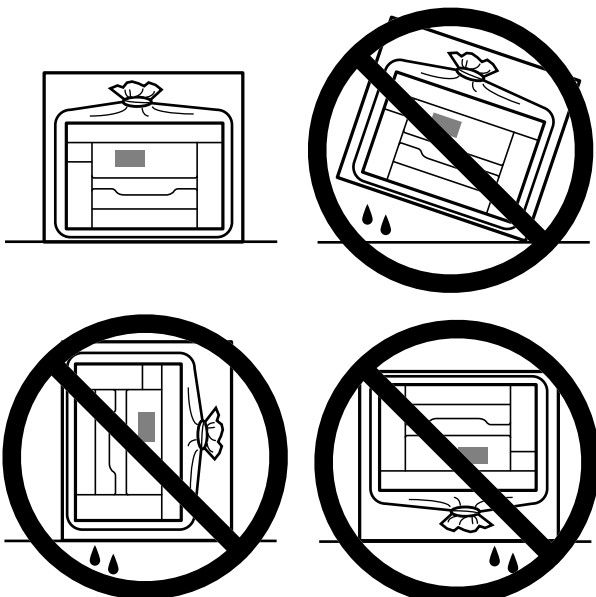
**! Važno:**

- ❑ Kada prenosite štampač, zauzmite stabilan položaj dok ga podižete. Ako podignite štampač u nestabilnom položaju, može doći do povrede.
- ❑ Prilikom podizanja štampača, ruke postavite u položaj koji je u nastavku prikazan. Nemojte držati štampač napred i pozadi.



**!** Važno:

- Kada skladištite ili transportujete bočicu sa mastilom, nemojte nakretati bočicu i nemojte je podvrgavati udarcima ili promenama temperature. U suprotnom, mastilo može procuriti, čak i ako je zatvarač boćice čvrsto zatvoren. Uverite se da je boćica sa mastilom uspravna kada pričvršćujete zatvarač i preduzmite mere predostrožnosti da spričate curenje mastila prilikom transporta boćice, na primer, stavite boćicu u vrećicu.



- Nemojte stavljati otvorene boćice mastila u kutiju sa štampačem.



Sledeći put kada budete koristili štampač, uverite se da ste uklonili traku koja pričvršćuje glavu za štampanje i postavite transportnu bravicu na položaj otključana (Štampanje). Ako primetite da je pri sledećem štampanju kvalitet štampe opao, očistite i poravnajte glavu za štampanje.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Provera i čišćenje glave za štampanje"](#) na strani 137
- ➔ ["Poravnavanje glave za štampanje"](#) na strani 140

# Rešavanje problema

Štampač ne radi na očekivani način. . . . .	163
Poruka se prikazuje na LCD ekranu. . . . .	199
Papir se zaglavljuje. . . . .	201
Vreme je da dopunite mastilo. . . . .	207
Vreme je da promenite kutiju za održavanje. . . . .	212
Kvalitet štampanja, kopiranja i skeniranja je loš. . . . .	214
Ne mogu da rešim problem. . . . .	234

## Štampač se ne uključuje ili isključuje

### Napajanje se ne uključuje

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

#### Kabl za napajanje nije pravilno uključen u električnu utičnicu.

##### Rešenja

Postarajte se da kabl za napajanje bude čvrsto priključen.

#### Dugme nije pritisnuto dovoljno dugo.

##### Rešenja

Malo duže držite pritisnuto dugme .

### Štampač se ne uključuje automatski

#### Opcija Automatsko uključivanje je onemogućena.

##### Rešenja

- Izaberite **Podešavanja** > **Osn. podešavanja**, a zatim omogućite podešavanje **Automatsko uključivanje**.
  - Prilikom povezivanja USB kabla, vodite računa da dobro povežete USB kabl sa štampačem i računarom.
  - Ako povezujete preko mreže, vodite računa da štampač bude pravilno povezan na mrežu na početnom ekranu štampača.
- ➔ [“Vodič za ikonu za mrežu” na strani 26](#)

### Napajanje se ne isključuje

#### Dugme nije pritisnuto dovoljno dugo.

##### Rešenja

Malo duže držite pritisnuto dugme . Ako i dalje ne možete da isključite štampač, iskopčajte kabl za napajanje. Da biste sprečili isušivanje glave za štampanje, ponovo uključite štampač i isključite ga pritiskom na dugme .

## Papir se ne uvlači pravilno

### Nema uvlačenja papira

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

#### ■ Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.

##### Rešenja

Štampač postavite na ravnu površinu i upotrebljavajte ga u preporučenim uslovima okoline.

➔ [“Ambijentalne specifikacije” na strani 286](#)

#### ■ Koristi se nepodržani papir.

##### Rešenja

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 263](#)

#### ■ Rukovanje papirom je neprikladno.

##### Rešenja

Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 32](#)

#### ■ Ubačeno je previše listova u štampač.

##### Rešenja

Nemojte ubacivati veći broj listova od maksimalnog broja navedenog za taj papir.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

#### ■ Podešavanja papira za štampač su netačna.

##### Rešenja

Uverite se da se podešavanja za veličinu papira i tip papira slažu sa stvarnom veličinom papira i tipom papira koji je ubačen u štampač.

➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 33](#)

#### ■ Papir sklizne kada se prašina od papira zalepi za valjak.

##### Rešenja

Očistite valjak.

➔ [“Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira” na strani 134](#)

## Papir se uvlači iskošeno

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.

#### Rešenja

Štampač postavite na ravnu površinu i upotrebljavajte ga u preporučenim uslovima okoline.

➔ [“Ambijentalne specifikacije” na strani 286](#)

### ■ Koristi se nepodržani papir.

#### Rešenja

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 263](#)

### ■ Rukovanje papirom je neprikladno.

#### Rešenja

Sledite mere opreza pri rukovanja papirom.

➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 32](#)

### ■ Papir nije pravilno ubačen.

#### Rešenja

Ubacite papir okrenut na odgovarajuću stranu i pomerite vođicu za papir do ivice papira.

### ■ Ubačeno je previše listova u štampač.

#### Rešenja

Nemojte ubacivati veći broj listova od maksimalnog broja navedenog za taj papir.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

### ■ Podešavanja papira za štampač su netačna.

#### Rešenja

Uverite se da se podešavanja za veličinu papira i tip papira slažu sa stvarnom veličinom papira i tipom papira koji je ubačen u štampač.

➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 33](#)

### ■ Papir sklizne kada se prašina od papira zapevi za valjak.

#### Rešenja

Očistite valjak.

➔ [“Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira” na strani 134](#)

## **Nekoliko listova papira se uvlači odjednom**

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.**

#### **Rešenja**

Štampač postavite na ravnu površinu i upotrebljavajte ga u preporučenim uslovima okoline.

➔ [“Ambijentalne specifikacije” na strani 286](#)

### **Koristi se nepodržani papir.**

#### **Rešenja**

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 263](#)

### **Rukovanje papirom je neprikladno.**

#### **Rešenja**

Sledite mere opreza pri rukovanja papirom.

➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 32](#)

### **Papir je mokar ili vlažan.**

#### **Rešenja**

Ubacite novi papir.

### **Statički elektricitet izaziva slepljivanje listova.**

#### **Rešenja**

Rastresite papir pre ubacivanja. Ako se papir i dalje ne uvlači, ubacujte listove papira jedan po jedan.

### **Ubačeno je previše listova u štampač.**

#### **Rešenja**

Nemojte ubacivati veći broj listova od maksimalnog broja navedenog za taj papir.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)

### **Podešavanja papira za štampač su netačna.**

#### **Rešenja**

Uverite se da se podešavanja za veličinu papira i tip papira slažu sa stvarnom veličinom papira i tipom papira koji je ubačen u štampač.

➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 33](#)

## **Papir sklizne kada se prašina od papira zalepi za valjak.**

### **Rešenja**

Očistite valjak.

➔ “[Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira](#)” na strani 134

## **Tokom ručnog dvostranog štampanja nekoliko listova papira uvlači se odjednom.**

### **Rešenja**

Izvadite sav papir koji je ubačen u izvor papira pre nego što ga ponovo ubacite.

## **Papir je izbačen tokom štampanja**

## **Letterhead nije izabrano za tip papira.**

### **Rešenja**

Kada ubacite papir sa odštampanim zaglavljem (papir na kome informacije kao što su ime pošiljaoca ili korporacije su prethodno odštampani u zaglavljiju), izaberite **Letterhead** kao podešavanje vrste papira.

## **Štampanje nije moguće**

## **Nije moguće štampanje iz Windowsa**

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### **Provera statusa veze**

Koristite Epson Printer Connection Checker da biste proverili status veze za računar i štampač. Možda ćete moći da rešite problem zavisno od rezultata provere.

1. Dva puta kliknite na **Epson Printer Connection Checker** ikonu na radnoj površini.

Epson Printer Connection Checker će se pokrenuti.

Ako nema ikone na radnoj površini, pratite metode u nastavku kako biste pokrenuli Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Pratite uputstva na ekranu da biste proverili.

**Napomena:**

Ako naziv štampača nije prikazan, instalirajte originalni upravljački program Epson štampača.

["Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows" na strani 152](#)

Kada ste identifikovali problem, pratite rešenja prikazana na ekranu.

Kada ne možete da rešite problem, proverite sledeće zavisno od vaše situacije.

- Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja  
["Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 168](#)
- Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja  
["Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a \(Windows\)" na strani 171](#)
- Štampač je prepoznat, ali štampanje se ne može izvršiti.  
["Ne možete da stampate iako je veza uspostavljena \(Windows\)" na strani 171](#)

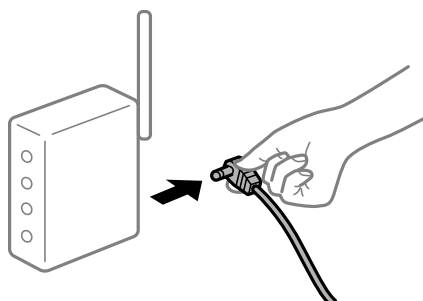
## **Ne možete da se povežete sa mrežom**

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### **■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.**

**Rešenja**

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### **■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.**

**Rešenja**

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### **■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežnom usmerivaču.**

**Rešenja**

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

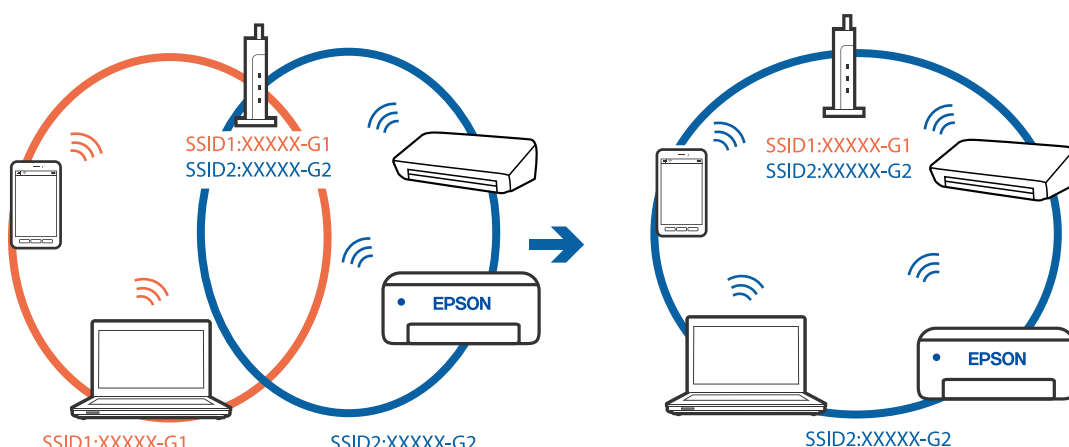
➔ ["Kada se menja bežični mrežni usmerivač" na strani 238](#)

## SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

➔ ["Resetovanje mrežne veze" na strani 238](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za podešavanje operacija štampača \(Web Config\)” na strani 270](#)
7. Izaberite **Advanced Settings** sa liste u gornjem desnom uglu prozora.
8. Izaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### USB kabl nije pravilno uključen u električnu utičnicu.

#### Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računarom.

### Postoji problem sa USB čvorишtem.

#### Rešenja

Ako koristite USB čvoriste, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

### Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.

#### Rešenja

Ako se USB kabl ne prepoznaje, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## Ne možete da stampate iako je veza uspostavljena (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### Originalni upravljački program Epson štampača nije instaliran.

#### Rešenja

Ako originalni upravljački program Epson štampača (EPSON XXXXX) nije instaliran, dostupne funkcije su ograničene. Preporučujemo korišćenje originalnog upravljačkog programa Epson štampača.

- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows”](#) na strani 152
- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Mac OS”](#) na strani 153

### Postoji problem sa softverom ili podacima.

#### Rešenja

- ❑ Ako stampate sliku koja se sastoji od velike količine podataka, računar možda neće imati dovoljno memorije. Štampajte sliku niže rezolucije ili manje veličine.
  - ❑ Ako ste isprobali sva rešenja i time niste rešili problem, pokušajte da deinstalirate drajver štampača, a zatim ga ponovo instalirate
- ➔ [“Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija”](#) na strani 151

### Postoji problem sa statusom štampača.

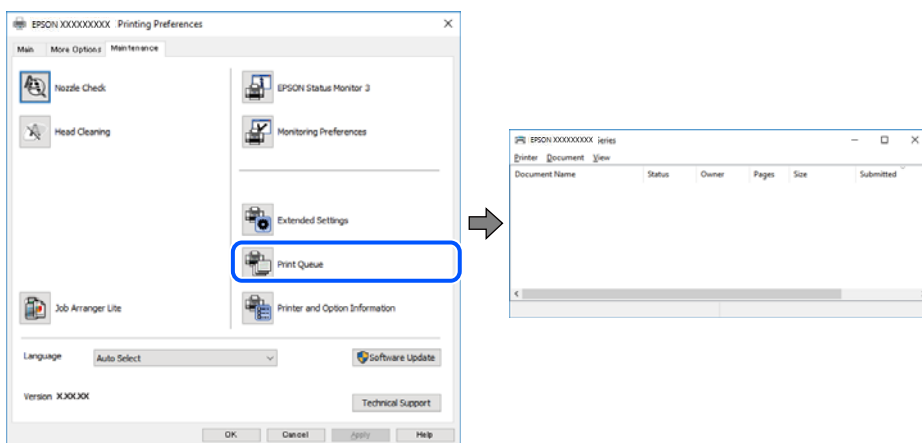
#### Rešenja

Kliknite na EPSON Status Monitor 3 na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača, a zatim proverite status štampača. Ako je EPSON Status Monitor 3 onemogućen, kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Uključi EPSON Status Monitor 3**.

## ■ Još uvek postoji zadatak koji čeka na štampanje.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača. Ako ima nepotrebnih podataka, izaberite **Otkazi sve dokumente** na meniju **Štampač**.

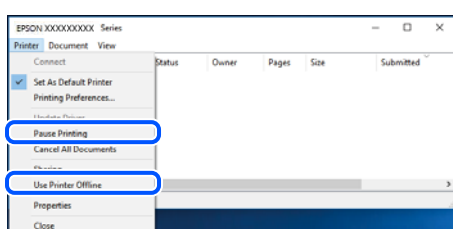


## ■ Štampač je na čekanju ili neaktivovan.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Ako je štampač neaktivovan ili na čekanju, opozovite podešavanje neaktivnosti ili čekanja u meniju **Štampač**.



## ■ Štampač nije izabran kao podrazumevani.

### Rešenja

Desni klik miša na ikonu štampača u **Kontrolna tabla** > **Prikaz uređaja i štampača** (ili **Štampači, Štampači i faks uređaji**) a zatim kliknite na **Postavi kao podrazumevani štampač**.

#### Napomena:

*Ako postoji više ikona štampača, pogledajte sledeće kako biste izabrali odgovarajući štampač.*

Primer)

USB vezu: EPSON XXXX Series

Mrežnu vezu: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako upravljački program štampača instalirate više puta, može se dogoditi da budu napravljene kopije upravljačkog programa štampača. Ako budu napravljene kopije poput „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnim tasterom miša na kopiranu ikonu upravljačkog programa, a zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

## ■ Ulaz za štampač nije pravilno određen.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Uverite se da je ulaz za štampač tačno određen, kao što je prikazano ispod u **Svojstvo** > **Port** u meniju **Štampač**.

USB veza: **USBXXX**, Mrežno povezivanje: **EpsonNet Print Port**

## Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## ■ Mrežno okruženje se promenilo.

### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

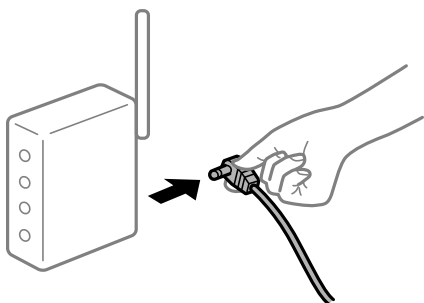
Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

➔ “Resetovanje mrežne veze” na strani 238

## ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## ■ Štampač nije povezan na mrežu.

### Rešenja

Izaberite **Podešavanja** > **Mrežne postavke** > **Provera veze**, a zatim odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspelo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

➔ “Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

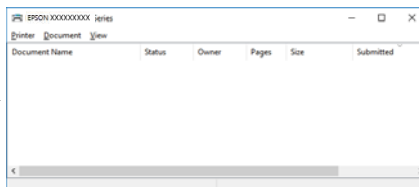
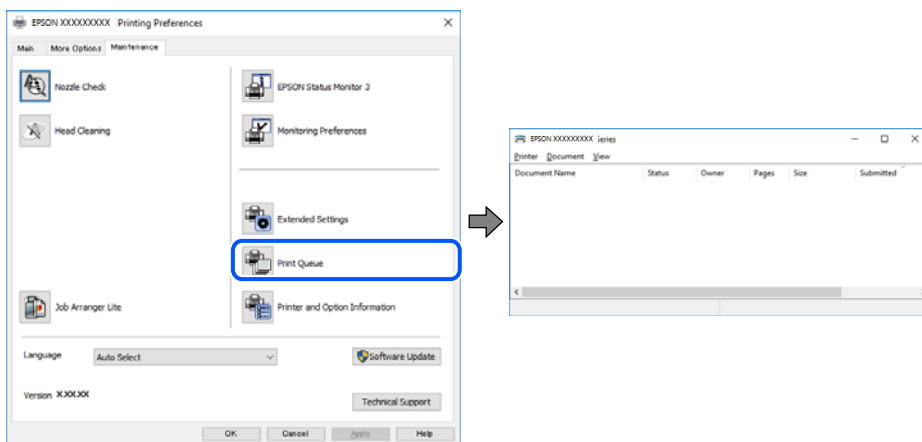
Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Još uvek postoji zadatak koji čeka na štampanje.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača. Ako ima nepotrebnih podataka, izaberite **Otkaži sve dokumente** na meniju **Štampač**.

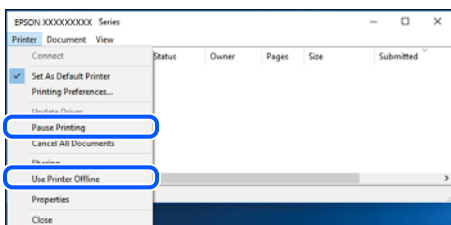


## Štampač je na čekanju ili neaktivan.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Ako je štampač neaktivan ili na čekanju, opozovite podešavanje neaktivnosti ili čekanja u meniju **Štampač**.



## Štampač nije izabran kao podrazumevani.

### Rešenja

Desni klik miša na ikonu štampača u **Kontrolna tabla** > **Prikaz uređaja i štampača** (ili **Štampači, Štampači i faks uređaji**) a zatim kliknite na **Postavi kao podrazumevani štampač**.

#### Napomena:

Ako postoji više ikona štampača, pogledajte sledeće kako biste izabrali odgovarajući štampač.

Primer)

USB veza: EPSON XXXX Series

Mrežna veza: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako upravljački program štampača instalirate više puta, može se dogoditi da budu napravljene kopije upravljačkog programa štampača. Ako budu napravljene kopije poput „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnim tasterom miša na kopiranu ikonu upravljačkog programa, a zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

### **Ulaz za štampač nije pravilno određen.**

#### **Rešenja**

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Uverite se da je ulaz za štampač tačno određen, kao što je prikazano ispod u **Svojstvo > Port** u meniju **Štampač**.

USB veza: **USBXXX**, Mrežno povezivanje: **EpsonNet Print Port**

### **Štampanje iz Mac OS nije moguće**

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

#### **Provera statusa veze**

Koristite EPSON Status Monitor da biste proverili status veze za računar i štampač.

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač.
2. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Uslužni program > Otvori uslužni program štampača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

Kada se prikazuje nivo preostalog mastila, veza je uspešno uspostavljena između računara i štampača.

Proverite sledeće ako veza nije uspostavljena.

- Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja  
“[Ne možete da se povežete sa mrežom](#)” na strani 175
- Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja  
“[Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a \(Mac OS\)](#)” na strani 178

Proverite sledeće ako je veza uspostavljena.

- Štampač je prepoznat, ali štampanje se ne može izvršiti.  
“[Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena \(Mac OS\)](#)” na strani 179

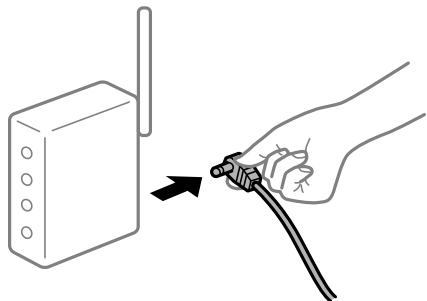
### **Ne možete da se povežete sa mrežom**

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## ■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

## ■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

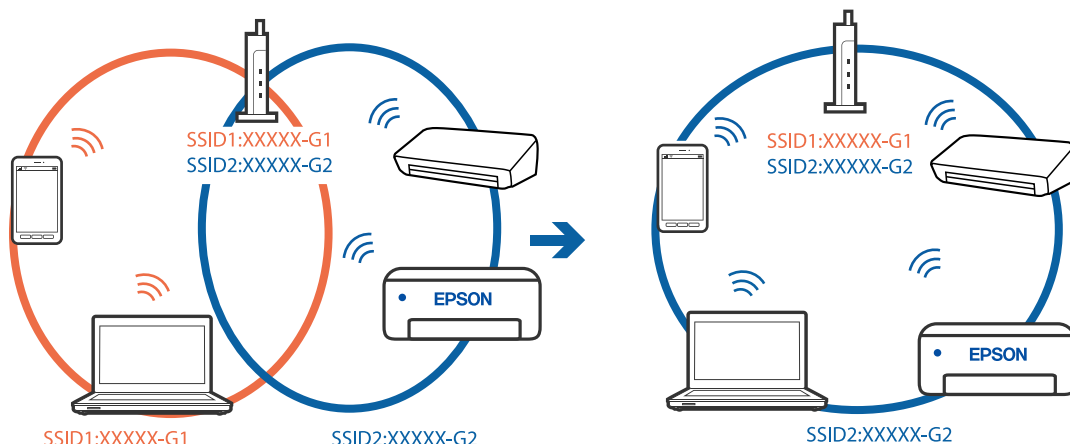
→ “Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 238

## ■ SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih ruterima ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

➔ “Resetovanje mrežne veze” na strani 238

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Uredaj povezan na USB 3.0 ulaz izaziva smetnje u radio frekvenciji.

### Rešenja

Kada povežete uređaj sa USB 3.0 ulazom na Mac računaru, može doći do smetnji u radio frekvenciji. Probajte sledeće ako ne možete da se povežete na bežičnu LAN (Wi-Fi) vezu ili ako operacije postanu nestabilne.

- Uredaj koji je povezan na USB 3.0 ulaz postavite dalje od računara.
  - Povežite sa SSID za opseg od 5 GHz.
- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 241

## Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za podešavanje operacija štampača \(Web Config\)” na strani 270](#)
7. Izaberite **Advanced Settings** sa liste u gornjem desnom uglu prozora.
8. Izaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## **Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Mac OS)**

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **■ USB kabl nije pravilno uključen u električnu utičnicu.**

#### **Rešenja**

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računarom.

### **■ Postoji problem sa USB čvorишtem.**

#### **Rešenja**

Ako koristite USB čvoriste, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

## ■ Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.

### Rešenja

Ako se USB kabl ne prepoznaće, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Originalni upravljački program Epson štampača nije instaliran.

### Rešenja

Ako originalni upravljački program Epson štampača (EPSON XXXXX) nije instaliran, dostupne funkcije su ograničene. Preporučujemo korišćenje originalnog upravljačkog programa Epson štampača.

- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows” na strani 152](#)
- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Mac OS” na strani 153](#)

## ■ Postoji problem sa softverom ili podacima.

### Rešenja

- ❑ Ako štampate sliku koja se sastoji od velike količine podataka, računar možda neće imati dovoljno memorije. Štampajte sliku niže rezolucije ili manje veličine.
  - ❑ Ako ste isprobali sva rešenja i time niste rešili problem, pokušajte da deinstalirate drajver štampača, a zatim ga ponovo instalirate
- ➔ [“Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija” na strani 151](#)

## ■ Postoji problem sa statusom štampača.

### Rešenja

Vodite računa da status štampača ne bude **Pauza**.

Izaberite **Željene postavke sistema** iz menija **Apple** > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim dva puta kliknite na štampač. Ako je štampač pauziran, kliknite na **Nastavi**.

## Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## ■ Mrežno okruženje se promenilo.

### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

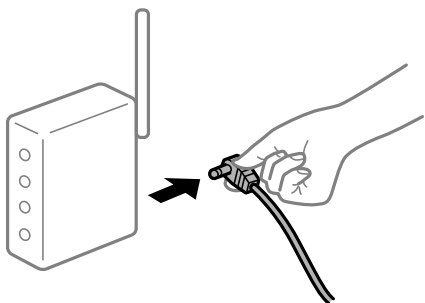
Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

- ➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 238](#)

## ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## ■ Štampač nije povezan na mrežu.

### Rešenja

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Provera veze**, a zatim odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspelo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

→ “Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249

## ■ Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Nije prikazan meni Podešavanje štampe.

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Upravljački program Epson štampača nije pravilno instaliran

### Rešenja

Ako se meni **Podešavanje štampe** na prikazuje u macOS Catalina (10.15) ili novijem, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), upravljački program Epson štampača nije pravilno instaliran. Omogućite ga iz sledećeg menija.

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**), uklonite štampač, a zatim ga ponovo dodajte. Vidite sledeće da biste dodali štampač.

“[Dodavanje štampača \(samo za operativni sistem Mac OS\)](#)” na strani 154

macOS Mojave (10.14) ne može da pristupi **Podešavanje štampe** u aplikacijama koje je napravio Apple, kao što je TextEdit.

## Nije moguće štampanje sa pametnog uređaja

Vodite računa da su pametni uređaj i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### Proverite vezu pomoću pametnog uređaja

Koristite Epson Smart Panel da biste proverili status veze između pametnog uređaja i štampača.

Otvorite Epson Smart Panel. Ako ne možete da se povežete na štampač, pritisnite [+] na vrhu ekrana da biste se ponovo povezali.

Ako ne koristite Epson Smart Panel, pogledajte sledeći link.

<http://epson.sn>

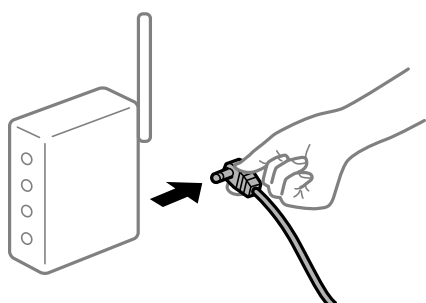
## Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

#### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### ■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

#### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### ■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežnom usmerivaču.

#### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

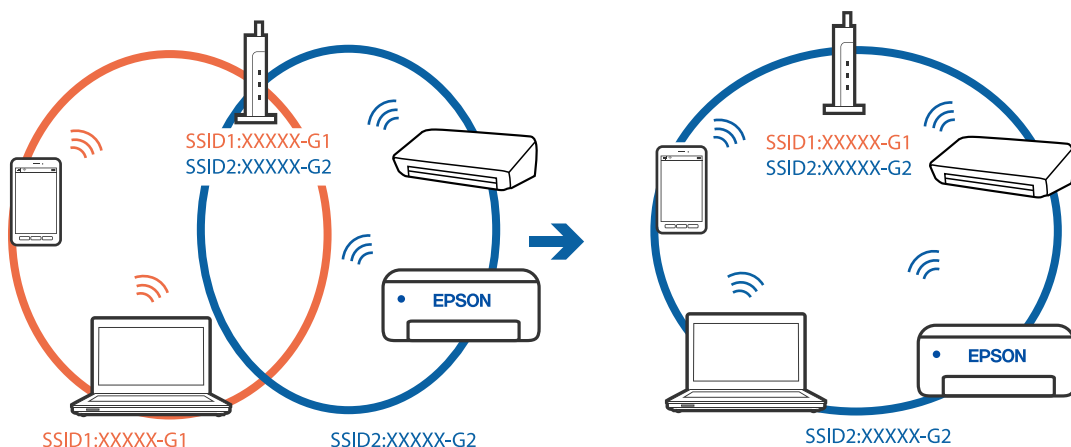
➔ “Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 238

## SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

➔ ["Resetovanje mrežne veze" na strani 238](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na pametnom uređaju.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog pametnog uređaja da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem pametnom uređaju tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na pametnom uređaju.

Proverite mrežno povezivanje računara. Pogledajte dokumentaciju isporučenu sa pametnim uređajem radi detaljnih podataka.

## Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena (iOS)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Opcija Konfiguracija papira je onemogućena.

### Rešenja

Omogućite Konfiguracija papira u sledećem meniju.

Podešavanja > Podešavanja štampača > Postavka izvora papira > Konfiguracija papira

## ■ Opcija AirPrint je onemogućena.

### Rešenja

Omogućite podešavanje AirPrint na Web Config.

➔ “Aplikacija za podešavanje operacija štampača (Web Config)” na strani 270

## Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## ■ Mrežno okruženje se promenilo.

### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

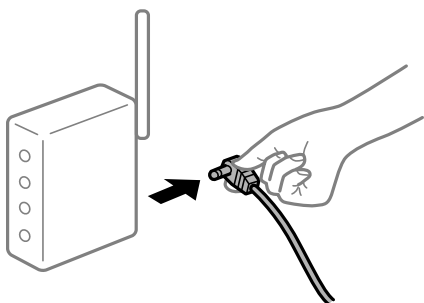
Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

➔ “Resetovanje mrežne veze” na strani 238

## ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## ■ Štampač nije povezan na mrežu.

### Rešenja

Izaberite Podešavanja > Mrežne postavke > Provera veze, a zatim odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspelo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

➔ “Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249

## **Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na pametnom uređaju.**

### **Rešenja**

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog pametnog uređaja da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem pametnom uređaju tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na pametnom uređaju.

Proverite mrežno povezivanje računara. Pogledajte dokumentaciju isporučenu sa pametnim uređajem radi detaljnih podataka.

## **Započinjanje skeniranja nije moguće**

### **Nije moguće započeti skeniranje iz Windowsa**

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

#### **Provera statusa veze**

Koristite Epson Printer Connection Checker da biste proverili status veze za računar i štampač. Možda ćete moći da rešite problem zavisno od rezultata provere.

1. Dva puta kliknite na **Epson Printer Connection Checker** ikonu na radnoj površini.

Epson Printer Connection Checker će se pokrenuti.

Ako nema ikone na radnoj površini, pratite metode u nastavku kako biste pokrenuli Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Pratite uputstva na ekranu da biste proverili.

**Napomena:**

Ako naziv štampača nije prikazan, instalirajte originalni upravljački program Epson štampača.

["Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows" na strani 152](#)

Kada ste identifikovali problem, pratite rešenja prikazana na ekranu.

Kada ne možete da rešite problem, proverite sledeće zavisno od vaše situacije.

Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja

["Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 185](#)

Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja

["Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a \(Windows\)" na strani 171](#)

- Štampač je prepoznat, ali skeniranje se ne može izvršiti.

["Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena \(Windows\)" na strani 188](#)

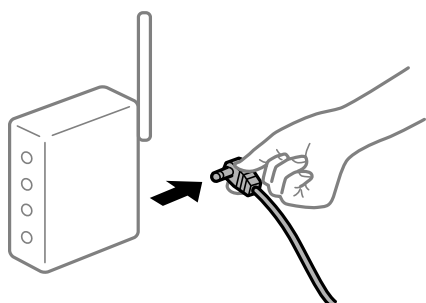
## **Ne možete da se povežete sa mrežom**

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### **■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.**

#### **Rešenja**

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### **■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.**

#### **Rešenja**

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### **■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.**

#### **Rešenja**

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

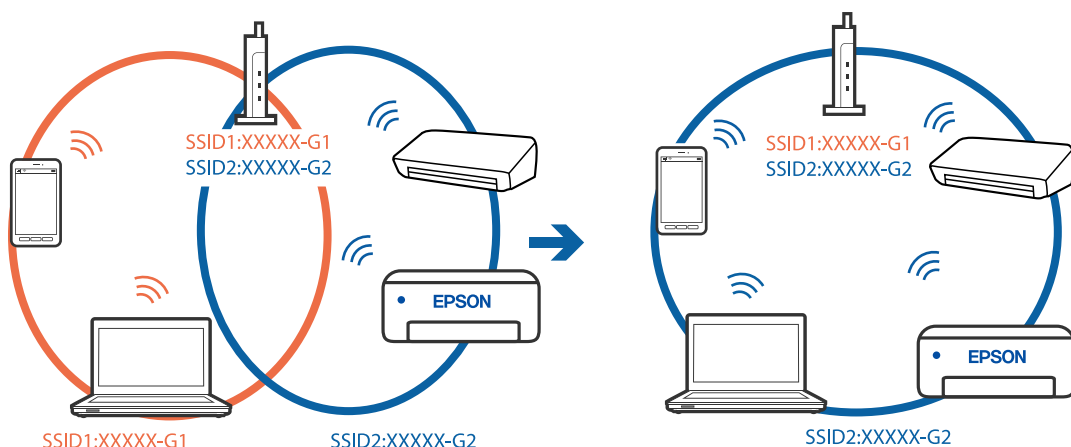
➔ ["Kada se menja bežični mrežni usmerivač" na strani 238](#)

### **■ SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.**

#### **Rešenja**

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



### Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

#### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

### IP adresa je nepravilno dodeljena.

#### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

➔ “Resetovanje mrežne veze” na strani 238

### Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

#### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

### Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

#### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.

- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za podešavanje operacija štampača \(Web Config\)” na strani 270](#)
7. Izaberite **Advanced Settings** sa liste u gornjem desnom uglu prozora.
8. Izaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## **Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Windows)**

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **■ USB kabl nije pravilno uključen u električnu utičnicu.**

#### **Rešenja**

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računaram.

## **Postoji problem sa USB čvorištem.**

### **Rešenja**

Ako koristite USB čvorište, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

## **Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.**

### **Rešenja**

Ako se USB kabl ne prepoznae, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## **Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena (Windows)**

## **Skeniranje pri visokim rezolucijama preko mreže.**

### **Rešenja**

Probajte da skenirate u nižoj rezoluciji.

## **Nije moguće započeti skeniranje iz Mac OS-a**

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### **Provera statusa veze**

Koristite EPSON Status Monitor da biste proverili status veze za računar i štampač.

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač.
2. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program štampača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

Kada se prikazuje nivo preostalog mastila, veza je uspešno uspostavljena između računara i štampača.

Proverite sledeće ako veza nije uspostavljena.

- Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja  
“[Ne možete da se povežete sa mrežom](#)” na strani 188
- Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja  
“[Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a \(Mac OS\)](#)” na strani 178

Proverite sledeće ako je veza uspostavljena.

- Štampač je prepoznat, ali skeniranje se ne može izvršiti.  
“[Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena \(Mac OS\)](#)” na strani 192

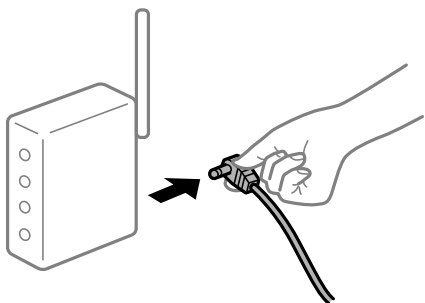
## **Ne možete da se povežete sa mrežom**

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## ■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

## ■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

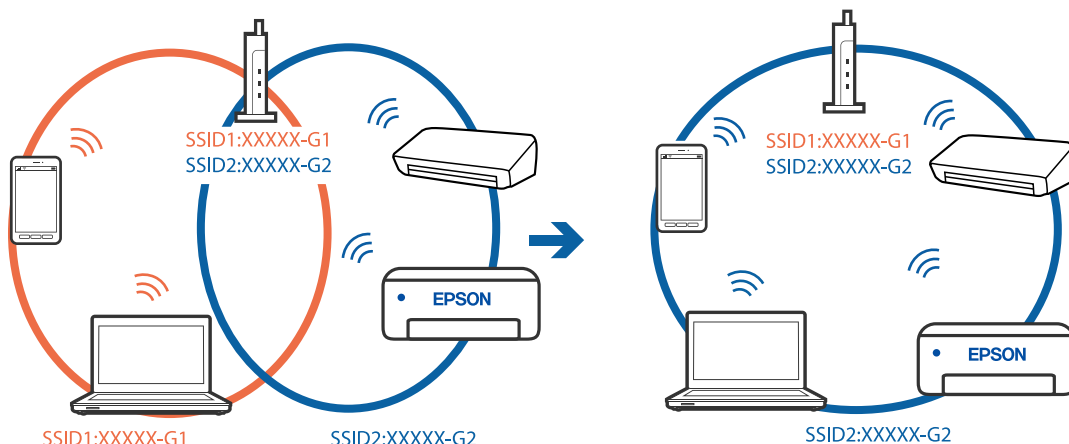
→ “Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 238

## ■ SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priklučite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih ruterima ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 238](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Uredaj povezan na USB 3.0 ulaz izaziva smetnje u radio frekvenciji.

### Rešenja

Kada povežete uređaj sa USB 3.0 ulazom na Mac računaru, može doći do smetnji u radio frekvenciji. Probajte sledeće ako ne možete da se povežete na bežičnu LAN (Wi-Fi) vezu ili ako operacije postanu nestabilne.

- Uredaj koji je povezan na USB 3.0 ulaz postavite dalje od računara.
  - Povežite sa SSID za opseg od 5 GHz.
- ➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 241](#)

## Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za podešavanje operacija štampača \(Web Config\)” na strani 270](#)
7. Izaberite **Advanced Settings** sa liste u gornjem desnom uglu prozora.
8. Izaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## **Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Mac OS)**

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **■ USB kabl nije pravilno uključen u električnu utičnicu.**

#### **Rešenja**

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računaram.

### **■ Postoji problem sa USB čvorишtem.**

#### **Rešenja**

Ako koristite USB čvoriste, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

## **Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.**

### **Rešenja**

Ako se USB kabl ne prepoznae, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## **Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena (Mac OS)**

## **Skeniranje pri visokim rezolucijama preko mreže.**

### **Rešenja**

Probajte da skenirate u nižoj rezoluciji.

## **Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog uređaja**

Vodite računa da su pametni uređaj i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### **Proverite vezu pomoću pametnog uređaja**

Koristite Epson Smart Panel da biste proverili status veze između pametnog uređaja i štampača.

Otvorite Epson Smart Panel. Ako ne možete da se povežete na štampač, pritisnite [+] na vrhu ekrana da biste se ponovo povezali.

Ako ne koristite Epson Smart Panel, pogledajte sledeći link.

<http://epson.sn>

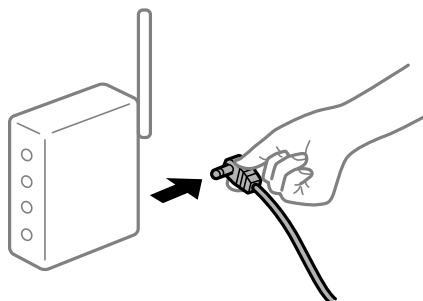
## **Ne možete da se povežete sa mrežom**

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## **Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.**

### **Rešenja**

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

## Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

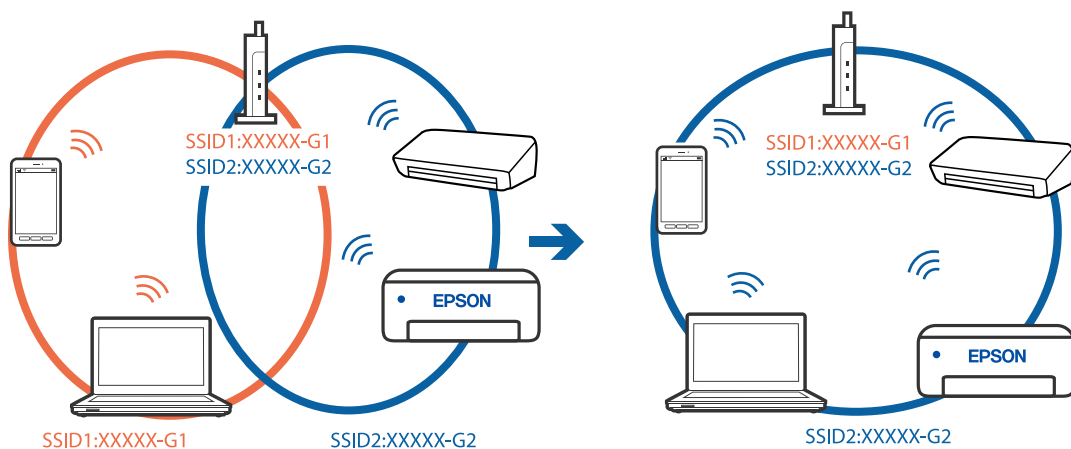
→ “Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 238

## SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim promenite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

→ “Resetovanje mrežne veze” na strani 238

## **Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na pametnom uređaju.**

### **Rešenja**

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog pametnog uređaja da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem pametnom uređaju tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na pametnom uređaju.

Proverite mrežno povezivanje računara. Pogledajte dokumentaciju isporučenu sa pametnim uređajem radi detaljnih podataka.

## **Ne možete da rukujete štampačem na očekivani način**

### **Operacije su spore**

#### **Štampanje je suviše sporo**

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

#### **Aktivne su nepotrebne aplikacije.**

##### **Rešenja**

Zatvorite sve nepotrebne aplikacije na računaru ili pametnom uređaju.

#### **Kvalitet štampe je postavljen visoko.**

##### **Rešenja**

- Smanjite podešavanje kvaliteta.
- Dvosmerno štampanje je onemogućeno.**

##### **Rešenja**

Omogućite dvosmerno podešavanje (ili podešavanje za veliku brzinu). Kada je ovo podešavanje omogućeno, glava za štampanje stampa krećući se u oba smera, pa se brzina štampanja uvećava.

- Kontrolna tabla

Omogućite **Dvosmerno u Podešavanja > Podešavanja štampača**.

- Windows

Izaberite **Dvosmerno štampanje** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača.

- Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite podešavanje On kao postavku za **Štampanje velikom brzinom**.

#### **Omogućen je Tih režim.**

##### **Rešenja**

Onemogućite **Tih režim**. Brzina štampanja je manja kada štampač radi u **Tih režim**.

Kontrolna tabla

Izaberite  na početnom ekranu, a zatim izaberite **Isklj..**

Windows

Izaberite **Isključeno** kao podešavanje za **Tiki režim** na kartici **Glavni** u upravljačkom programu štampača.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite Off kao podešavanje za **Tiki režim**.

## **Postoje problemi sa mrežnim povezivanjem sa bežičnim mrežnim usmerivačem.**

### **Rešenja**

Ponovo pokrenite bežični mrežni usmerivač uzimajući u obzir druge korisnike koji su povezani na mrežu. Ako ovo ne reši problem, postavite štampač bliže bežičnom mrežnom usmerivaču ili pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz pristupnu tačku.

## **Štampač štampa podatke velike gustine poput fotografija na običnom papiru.**

### **Rešenja**

Ako podatke velike gustine, poput fotografija, štampate na običnom papiru, štampanje može potrajati da bi se održao kvalitet štampe. Nije u pitanju nikakav kvar.

## **Štampanje se značajno usporava tokom neprekidnog štampanja**

## **Aktivna je funkcija koja sprečava pregrevanje i oštećenje mehanizma štampača.**

### **Rešenja**

Možete da nastavite da štampate. Da biste povratili normalnu brzinu štampanja, ostavite štampač da miruje najmanje 30 minuta. Brzina štampanja se neće vratiti na normalnu ako je napajanje isključeno.

## **Brzina skeniranja je mala**

## **Skeniranje u visokoj rezoluciji.**

### **Rešenja**

Probajte da skenirate u nižoj rezoluciji.

## **LCD ekran je zatamnjen**

## **Štampač je u režimu mirovanja.**

### **Rešenja**

Dodirnite bilo gde na LCD ekranu da biste ga vratili u prethodno stanje.

## **„!” se prikazuje na ekranu i ne možete da izaberete fotografije**

### **Datoteka slike nije podržana.**

#### **Rešenja**

„!” se prikazuje na LCD ekrantu kada proizvod ne podržava datoteku slike. Koristite datoteke koje proizvod podržava.

→ [“Specifikacije podržanih podataka” na strani 285](#)

### **Naziv datoteke je predugačak da bi ga štampač prepoznao.**

#### **Rešenja**

Možete da koristite sledeća rešenja kako biste stampali fotografije.

- Štampajte sa računara
- Štampajte sa pametnog uređaja uz pomoć Epson Smart Panel

Ne morate da izvadite memoriju karticu iz pametnog uređaja.

## **Ne možete skupiti ili raširiti prstima**

### **Prilikom pritiskanja ekrana ne koristi se dovoljan pritisak.**

#### **Rešenja**

Ako ne možete pravilno skupiti ili raširiti prstima, izvršite operacije dok lagano pritiskate ekran.

## **Ne možete zatvoriti skener**

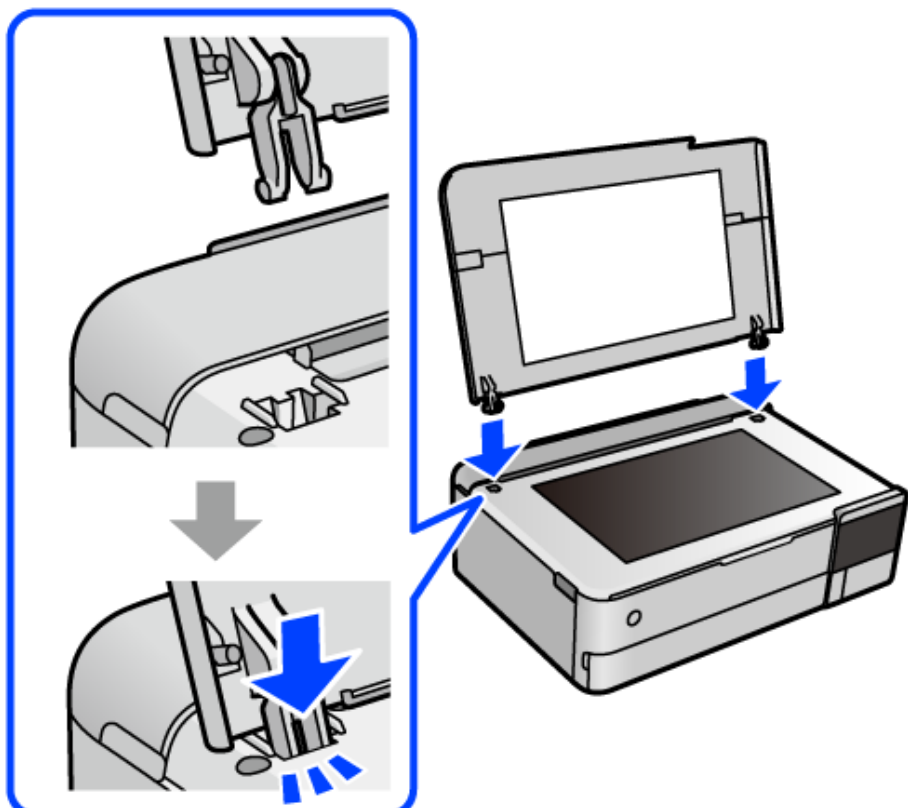
### **Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti.**

#### **Rešenja**

Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.

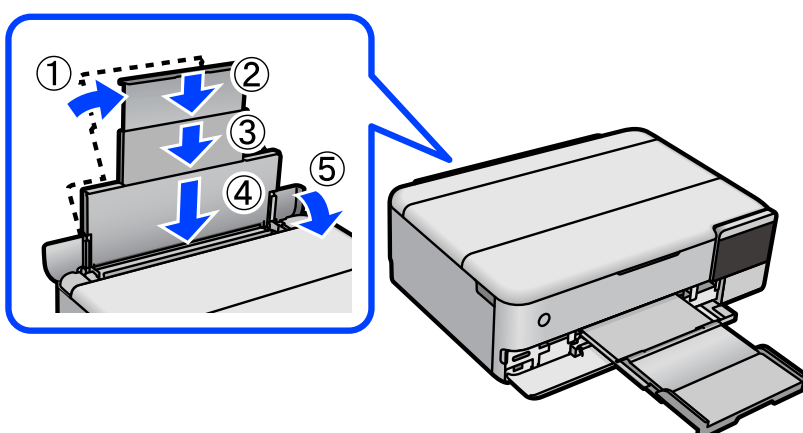
## Odvolio se poklopac za dokumente

Otvorite štitnik mehanizma za uvlačenje papira, a zatim sa uspravnim jezičcima vertikalno ubacite poklopac za dokumente.



## Ne možete da zatvorite zadnji držač za papir

Podignite uspravno držač za papir, a zatim ga ubacite u otvor kao što je prikazano na sledećoj ilustraciji.



## Nije moguće čuvanje podataka na memorijskom uređaju

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## **Koristi se nepodržani memorijski uređaj.**

### **Rešenja**

Koristite uređaj za skladištenje podataka koji proizvod podržava.

## **Memorijski uređaj je zaštićen od upisivanja.**

### **Rešenja**

Onemogućite zaštitu od upisivanja na memorijskom uređaju.

## **Memorijski uređaj nema dovoljno slobodnog prostora.**

### **Rešenja**

Izbrišite nepotrebne podatke ili umetnite drugi memorijski uređaj.

## **Uređaj pravi buku dok radi**

## **Na štampaču je onemogućen Tih režim.**

### **Rešenja**

Ako je buka u toku rada uređaja prevelika, omogućite **Tih režim**. Omogućavanjem ove funkcije može da se smanji brzina štampanja.

Kontrolna tabla

Izaberite  na početnom ekranu, a zatim izaberite **Uklj..**

Windows

Izaberite **Uključ.** kao podešavanje za **Tih režim** na kartici **Glavni** u upravljačkom programu štampača.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite On kao podešavanje za **Tih režim**.

## **Osnovni sertifikat se mora ažurirati**

## **Osnovni sertifikat je istekao.**

### **Rešenja**

Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni sertifikat.

➔ “[Aplikacija za podešavanje operacija štampača \(Web Config\)](#)” na strani 270

## Nije moguće otkazati štampanje sa računara sa instaliranim operativnim sistemom Mac OS X v10.6.8

### Postoji problem sa podešavanjem vašeg AirPrint.

#### Rešenja

Pokrenite aplikaciju Web Config a zatim izaberite **Port9100** kao postavku za **Protokol najvišeg prioriteta** u odeljku **Podešavanje AirPrint**. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**), uklonite štampač, a zatim ga ponovo dodajte.

➔ “Aplikacija za podešavanje operacija štampača (Web Config)” na strani 270

## Poruka se prikazuje na LCD ekranu

Ako je na LCD ekranu prikazana neka poruka o grešci, sledite uputstva na ekranu ili rešenja u nastavku da biste rešili problem.

Poruke o greškama	Rešenje
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije tačna. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Unesite tačnu IP adresu ili podrazumevani mrežni prolaz. Obratite se osobi koja je instalirala mrežu radi pomoći.
Podešavanje je otkazano. Prisutan je problem sa mlaznicama glave za štampanje. Detalje potražite u dokumentaciji.	Ukoliko se kvalitet štampanja ne poboljša nakon što se ponovi provera mlaznica i čišćenje glave 3 puta, nemojte štampati najmanje 12 sati, a zatim ponovo pokrenite proveru mlaznica i čišćenje glave ukoliko to bude potrebno. Preporučujemo da isključite računar pomoću dugmeta  . Ako se kvalitet ni tada ne popravi, pokrenite Potpuno čišćenje.  Ako se kvalitet štampanja nije poboljšao nako pokretanja Potpuno čišćenje, nemojte štampati najmanje 12 sati, a zatim ponovo pokrenite proveru mlaznica. Pokrenite Čišćenje glave za štampanje ili Potpuno čišćenje ponovo u zavisnosti od odštampanog šablona. Ako se kvalitet i dalje ne popravlja, kontaktirajte službu za podršku kompanije Epson.
Pristupite sledećem ili potražite detalje u dokumentaciji. Izaberite [Razumem] nakon što potvrđite.	Ako ne možete da skenirate QR kod, povežite ga sa pametnim uređajem. Detaljnije informacije potražite u nastavku.  <a href="#">“Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj” na strani 238</a>
Greška pri komunikaciji. Proverite da li je računar povezan.	Pravilno povežite računar i štampač. Ako se povezujete preko mreže, pogledajte stranu koja opisuje metod za mrežno povezivanje sa računara.  Ako se tokom skeniranja prikazuje poruka o grešci, proverite da li je na računaru instaliran program Epson ScanSmart.  <a href="#">“Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 238</a>
Ažurirajte koreni sertifikat da biste koristili usluge u oblaku.	Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni sertifikat.  <a href="#">“Pokretanje aplikacije Web Config u veb pregledaču” na strani 270</a>
Instalirajte softver na računar da biste koristili ovu funkciju. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Instalirajte Epson ScanSmart na računar.  <a href="#">“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 151</a>

Poruke o greškama	Rešenje
Proverite sledeće kada računar nije pronađen. - Vezu između štampača i računara (USB ili mrežna) - Instalaciju neophodnog softvera - Napajanje računara - Postavke za zaštitni zid itd. - Pretražite ponovo Više detalja potražite u dokumentaciji.	Vodite računa da je računar pravilno priključen.  <a href="#">"Provera statusa veze" na strani 167</a> <a href="#">"Provera statusa veze" na strani 175</a>  Proverite da li je aplikacija Epson ScanSmart instalirana na računaru.  <a href="#">"Odvojena instalacija aplikacija" na strani 151</a>
Pomoću računara proverite da li su postavke ulaza štampača (kao što je IP adresa) ili upravljačkog programa štampača tačne.	Uverite se da je u odeljku <b>Svojstvo &gt; Port</b> u meniju <b>Štampač</b> pravilno izabran štampač.
Pomoću računara proverite da li su postavke ulaza ili upravljačkog programa štampača tačne. Detalje potražite u dokumentaciji.	Izaberite „ <b>USBXXX</b> “ za USB vezu, ili „ <b>EpsonNet Print Port</b> “ da biste proverili da li je upravljački program štampača instaliran na mrežnom povezivanju.
Konfiguracija papira je podešeno na Isključeno. Pojedine funkcije možda nisu dostupne. Detalje potražite u dokumentaciji.	Ako je podešavanje <b>Konfiguracija papira</b> onemogućeno, ne možete koristiti aplikaciju AirPrint.
Korišćenje ubačenog mem. uređ. nije moguće. Detalje potražite u dokumentaciji.	Koristite uređaj za skladištenje podataka koji proizvod podržava.  <a href="#">"Specifikacije memorijskog uređaja" na strani 284</a>
Štampanje je otkazano zato što dugi papir može biti izbačen na polovini štampanja.Podesite dužinu papira na kraću od 1300 mm.Za detaljnije informacije pogledajte dokumentaciju.	Štampanje traje dugo zbog visokih temperatura, a dugački papir može biti izbačen na pola štampanja.  <input type="checkbox"/> Podesite dužinu papira tako da bude kraća od 1,3 m. <input type="checkbox"/> Stampajte na temperaturi nižoj od 32 °C.
Štampanje je otkazano zato što dugi papir može biti izbačen na polovini štampanja.Podesite Kvalitet na Standardno.Za detaljnije informacije pogledajte dokumentaciju.	Štampanje traje dugo zbog velikog obima podataka za štampanje, a dugački papir može biti izbačen na pola štampanja.  Podesite <b>Kvalitet</b> na <b>Standardno</b> .
Jastuče za mastilo štampanja bez ivice štampača je dostiglo kraj svog radnog veka. To nije deo koji korisnik može da zameni. Obratite se Epson podršci.	Obratite se kompaniji Epson ili ovlašćenom servisnom predstavniku kompanije Epson za zamenu jastučeta za mastilo za štampanja bez ivica*. To nije deo koji može da servisira korisnik.  Štampanje bez ivica nije dostupno, ali je dostupno štampanje sa ivicama.  <a href="#">"Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike" na strani 291</a>
Jastuče za mastilo štampanja bez ivice štampača je pri kraju svog radnog veka. To nije deo koji korisnik može da zameni. Obratite se Epson podršci.	Obratite se kompaniji Epson ili ovlašćenom servisnom predstavniku kompanije Epson za zamenu jastučeta za mastilo za štampanja bez ivica*. To nije deo koji može da servisira korisnik.  Dodirnite <b>U redu</b> da biste nastavili štampanje.  <a href="#">"Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike" na strani 291</a>

Poruke o greškama	Rešenje
Greška štampača Isključite napajanje i ponovo ga uključite. Ako se problem i dalje bude javljaо, pritisnite „Nastavi“.	Izvršite sledeći postupak. 1. Otvorite skener i uklonite bilo kakav papir ili zaštitni materijal koji se nalazi unutar štampača. Očistite providni film ako je umrljan. <a href="#">"Vađenje zaglavljenog papira" na strani 202</a> <a href="#">"Čišćenje providnog filma" na strani 145</a> 2. Zatvorite skener i zatim ga isključite i ponovo uključite. Ako se poruka o grešci prikazuje i nakon što ste isključili pa ponovo uključili napajanje, обратите се служби за podršку kompanije Epson. <a href="#">"Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike" na strani 291</a>
Došlo je do greške pri čuvanju. Proverite i, ako je potrebno, promenite memorijski uređaj.	Spoljni uređaj za skladištenje podataka, kao što je memorijska kartica, je možda oštećen. Proverite da li je uređaj dostupan. <a href="#">"Specifikacije memorijskog uređaja" na strani 284</a>
Prepoznavanje medija nije moguće. Više detalja o mediju potražite u dokumentaciji	Koristite uređaj za skladištenje podataka koji proizvod podržava. <a href="#">"Specifikacije memorijskog uređaja" na strani 284</a>
Da li ste ubacili sledeći papir u XX?	Promenite podešavanja štampača ili ubacite papir koji odgovara podešavanjima štampača u kasetu za papir a zatim promenite podešavanja papira. Ako od sledećeg puta ne želite da se prikazuje ova poruka, izaberite <b>Podešavanja &gt; Funkcije vodiča</b> , a zatim podesite <b>Nepodudaranje papira na Isklj..</b>
Recovery Mode Update Firmware	Štampač je pokrenut u režimu oporavka zato što ažuriranje osnovnog softvera nije uspelo. Sledite navedene korake da biste ponovo pokušali da ažurirate osnovni softver. 1. Povežite računar i štampač USB kablom. (Tokom režima oporavka ne možete da ažurirate osnovni softver preko mrežne veze.) 2. Posetite svoju lokalnu internet stranu kompanije Epson radi detaljnijih uputstava.

\* Kod nekih ciklusa štampanja može da se desi da se veoma mala količina prekomerne boje prikupi u jastučetu za mastilo za štampanja bez ivica. Da bi se sprečilo curenje iz jastučeta, proizvod je projektovan tako da prekine štampanje bez ivica kada se dostigne kapacitet jastučeta. Od broja stranica koje stampate koristeći opciju štampanja bez ivica zavisiće da li će ovo biti potrebno i koliko često. To što je potrebno zameniti jastuče ne znači da je vaš štampač prestao da radi u skladu sa svojim specifikacijama. Štampač će vas obavestiti kada bude potrebna zamena jastučeta, a to može da obavi samo ovlašćeni predstavnik servisa kompanije Epson. Garancija kompanije Epson ne obuhvata trošak ove zamene.

## Papir se zaglavljuje

Proverite grešku prikazanu na kontrolnoj tabli i pratite uputstva za vađenje zaglavljenog papira, uključujući i preostale pocepane delove. Zatim, izbrišite grešku. Na LCD ekranu prikazuje se animacija koja vam pokazuje kako da uklonite zaglavljeni papir.

**⚠️ Oprez:**

Nikada nemojte dodirivati dugmad na kontrolnoj tabli kada vam je ruka unutar štampača. Ako štampač počne da radi, može izazvati povredu. Pazite da ne dodirnete delove koji vire da biste izbegli povredu.

**❗️ Važno:**

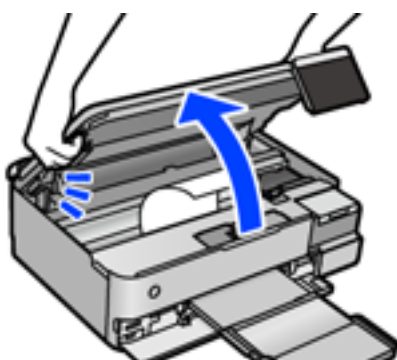
Pažljivo izvadite zaglavljeni papir. Naglo vađenje papira može dovesti do oštećenja štampača.

## Vađenje zaglavljenog papira

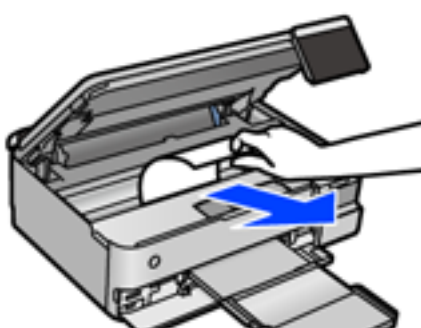
**⚠️ Oprez:**

- ❑ Vodite računa da ne priklještite ruku ili prste kada otvarate ili zatvarate skener. U suprotnom se možete povrediti.
- ❑ Nikada nemojte dodirivati dugmad na kontrolnoj tabli kada vam je ruka unutar štampača. Ako štampač počne da radi, može izazvati povredu. Pazite da ne dodirnete delove koji vire da biste izbegli povredu.

1. Zatvorite poklopac za dokumente ako je otvoren.
2. Otvorite skener obema rukama dok se ne zaključa.

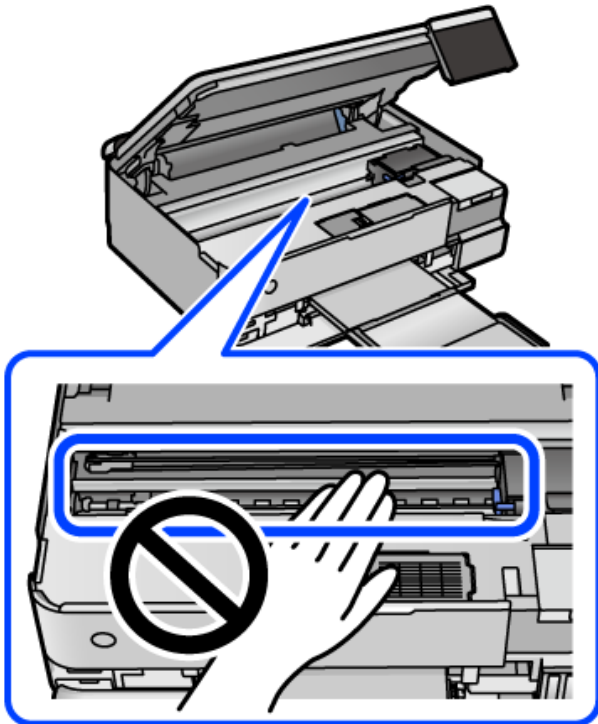


3. Izvadite zaglavljeni papir.

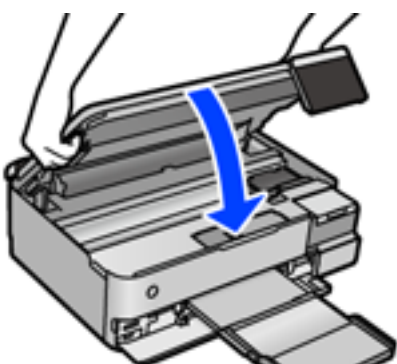


**Važno:**

*Nemojte dodirivati ravni beli kabl, providni film i transportnu bravicu unutar štampača. To može izazvati kvar.*



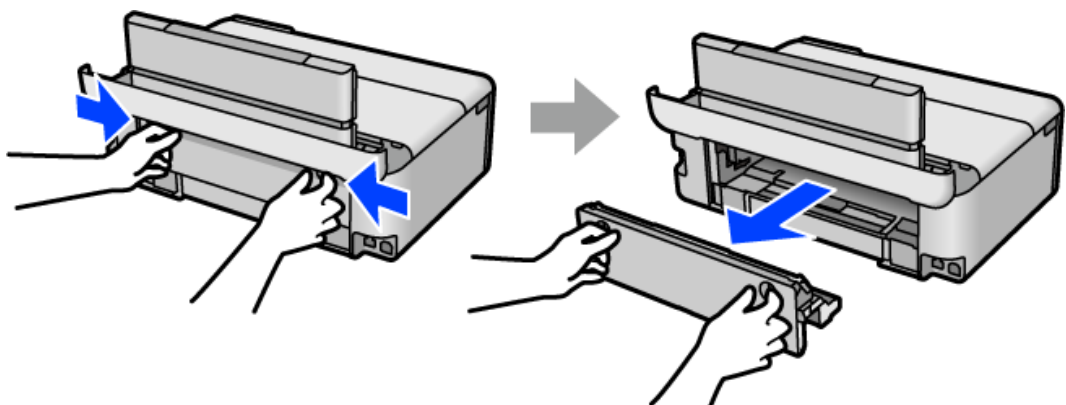
4. Zatvorite skener.



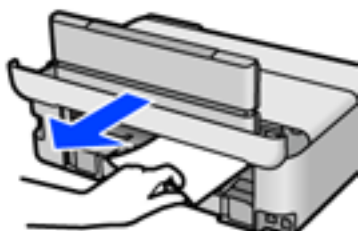
**Napomena:**

*Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti. Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.*

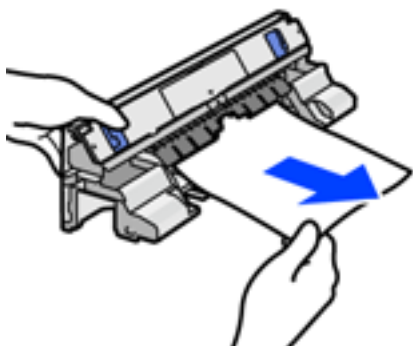
5. Uklonite zadnji valjak.



6. Izvadite zaglavljeni papir.

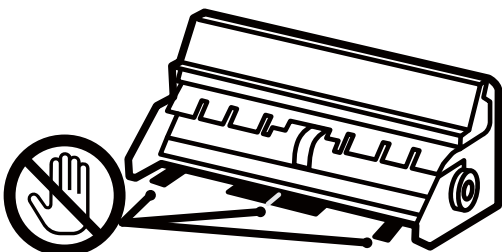


7. Uklonite zaglavljeni papir iz zadnji valjak.

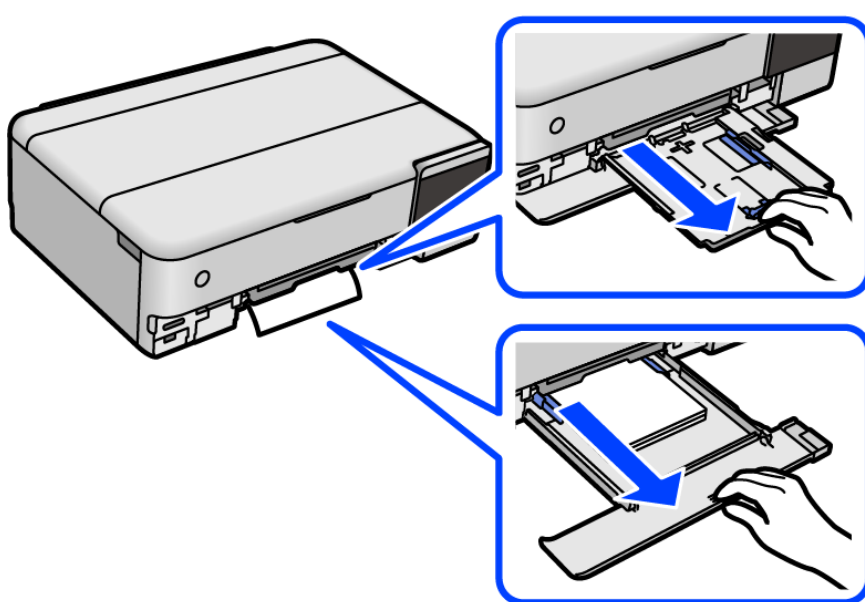


**Važno:**

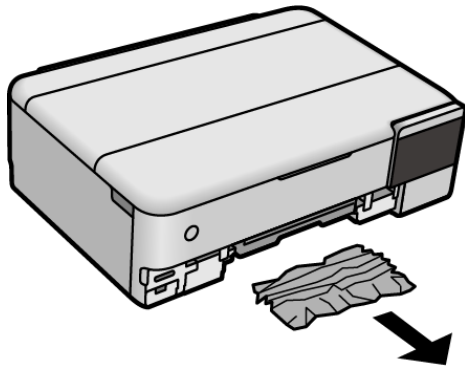
Nemojte dodirivati delove prikazane na sledećoj ilustraciji. U suprotnom bi se mogli oštetiti.



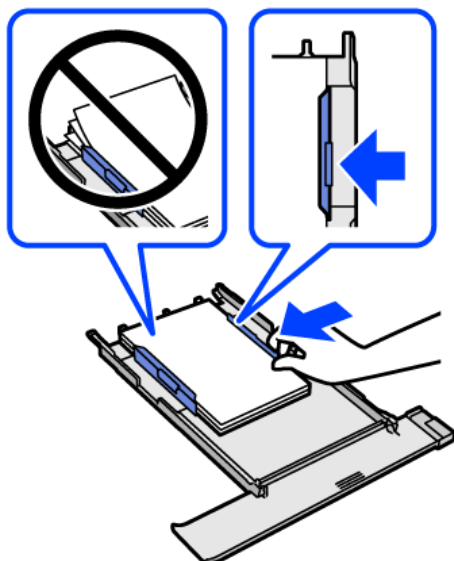
8. Ubacite zadnji valjak u štampač.
9. Zatvorite izlazni podmetač.
10. Izvucite kasetu za papir.  
Za kasetu za papir 2 malo je podignite, a zatim je izvucite.



11. Izvadite zaglavljeni papir.



12. Poravnajte ivice papira i pomerite vođice za papir do ivica papira.



13. Ubacite kasetu za papir u štampač.

## Sprečavanje zaglavljivanja papira

Proverite sledeće stavke ako se papir često zaglavljuje.

- Štampač postavite na ravnu površinu i upotrebljavajte ga u preporučenim uslovima okoline.  
[“Ambijentalne specifikacije” na strani 286](#)
- Koristite papir koji ovaj štampač podržava.  
[“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257](#)
- Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.  
[“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 32](#)
- Ubacite papir okrenut na odgovarajuću stranu i pomerite vođicu za papir do ivice papira.  
[“Ubacivanje papira” na strani 35](#)
- Nemojte ubacivati veći broj listova od maksimalnog broja navedenog za papir.
- Ako ste ubacili više listova papira, ubacujte jedan po jedan list.
- Uverite se da se podešavanja za veličinu papira i tip papira slažu sa stvarnom veličinom papira i tipom papira koji je ubaćen u štampač.  
[“Lista tipa papira” na strani 34](#)
- Očistite valjak unutar skenera.  
[“Otklanjanje problema sa uvlačenjem papira” na strani 134](#)

## Vreme je da dopunite mastilo

### Mere opreza pri rukovanju bočicom sa mastilom

Pre punjenja mastila pročitajte sledeća uputstva.

#### Mere opreza za čuvanje mastila

- Bočice sa mastilom držite podalje od direktnе sunčeve svetlosti.
- Nemojte odlagati bočice sa mastilom na visokim temperaturama ili temperaturama ispod nule.
- Kompanija Epson preporučuje upotrebu bočica sa mastilom pre datuma odštampanog na pakovanju.
- Kada skladištitе ili transportujete bočicu sa mastilom, nemojte nakretati bočicu i nemojte je podvrgavati udarcima ili promenama temperature.U suprotnom, mastilo može procuriti, čak i ako je zatvarač bočice čvrsto zatvoren.Uverite se da je bočica sa mastilom uspravna kada pričvršćujete zatvarač i preduzmite mere predostrožnosti da sprečite curenje mastila prilikom transporta bočice, na primer, stavite bočicu u vrećicu.
- Nakon što unesete bočicu sa mastilom unutra iz prostorije za hladno skladištenje, ostavite je da se zagreje na sobnoj temperaturi najmanje tri sata pre upotrebe.
- Nemojte otvarati pakovanje bočice sa mastilom dok ne budete spremni da napunite rezervoar sa mastilom.Pakovanje bočice sa mastilom je vakumirano da bi se održala njegova pouzdanost.Ako bočicu sa mastilom ostavite otpakovani na duže vreme pre nego što je upotrebite, normalno štampanje možda neće biti moguće.
- Kada bočicu s mastilom otvorite, preporučujemo vam da je iskoristite što pre.

#### Mere opreza za rukovanje dopune mastila

- Da bi se postigao vrhunski kvalitet štampe i da bi se zaštitila glava za štampanje, promenljiva bezbednosna rezerva boje ostaje u rezervoaru sa mastilom kad vas štampač obavesti da je vreme da dopunite mastilo.Navedeni kapaciteti ne uključuju ovu rezervu.
- Za optimalne rezultate štampanja, nemojte dozvoliti da štampač duže vreme radi s niskim nivoom mastila.
- Koristite bočice sa mastilom označene odgovarajućom šifrom dela za ovaj štampač.
- Mora se pažljivo rukovati mastilom za ovaj štampač. Mastilo može da prsne prilikom punjenja ili dolivanja mastila u rezervoare za mastilo. Ako mastilo dođe u dodir sa vašom odećom ili predmetima, može biti nemoguće ukloniti ga.
- Boce s mastilom nemojte mučkati suviše energično ili ih suviše stiskati.
- Nastavak upotrebe štampača kada je nivo mastila ispod donje linije može dovesti do oštećenja štampača. Napunite rezervoar s mastilom do gornje linije dok štampač ne radi. Da bi se prikazale pravilne procene nivoa mastila, ponovo postavite nivo mastila nakon punjenja rezervoara.
- Da biste postigli optimalne rezultate štampanja, dopunjavajte rezervoare sa mastilom do gornje linije barem jednom godišnje.

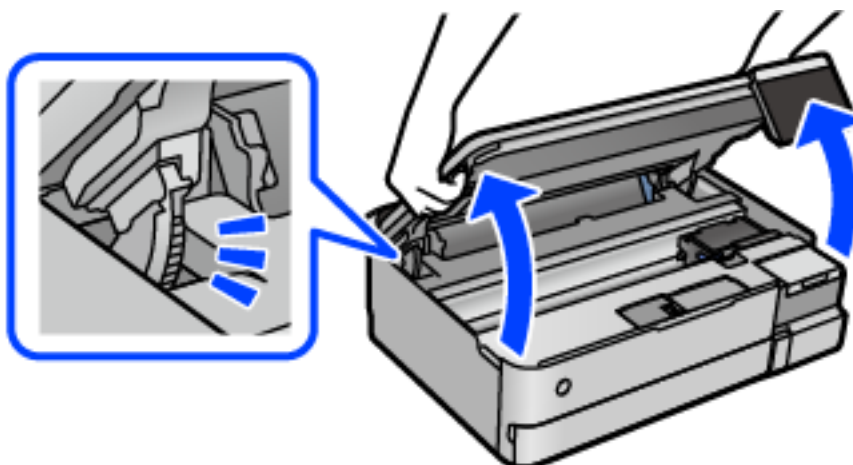
#### Potrošnja mastila

- Da bi se održao optimalan učinak glave za štampanje, određena količina mastila iz svih rezervoara s mastilom se troši tokom operacija održavanja kao što je čišćenje glave za štampanje. Mastilo se može trošiti i kada uključujete štampač.

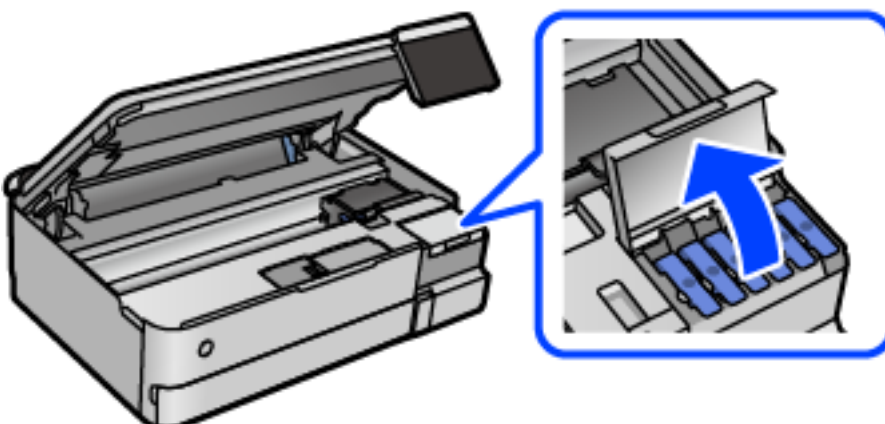
- Prilikom monohromatskog štampanja ili štampanja u nijansama sive mogu se koristiti druge boje umesto crne, u zavisnosti od tipa papira ili podešavanja kvaliteta štampanja. Razlog je to što se za dobijanje crne boje koristi mešavina boja.
- Mastilo iz bočica sa mastilom koje su priložene uz vaš štampač, delom se troši prilikom početnog podešavanja. Da bi se dobili otisci visokog kvaliteta, glava za štampanje vašeg štampača će biti u potpunosti napunjena mastilom. Ovaj jednokratni proces troši određenu količinu mastila i stoga, ove bočice mogu odštampati manje stranica u odnosu na naredne boćice sa mastilom.
- Navedeni broj otisaka može se razlikovati zavisno od slika koje štampate, tipa papira koji koristite, učestalosti štampanja, kao i ambijentalnih uslova, kao što je temperatura.
- Vizuelno proverite nivoe mastila u rezervoarima sa mastilom. Duža upotreba štampača kada je mastilo potrošeno može dovesti do oštećenja štampača. Kompanija Epson preporučuje da napunite rezervoar sa mastilom do gornje linije kada štampač ne radi, da biste ponovo postavili nivo mastila.

## Punjenje rezervoara sa mastilom

1. Zatvorite poklopac za dokumente ako je otvoren.
2. Otvorite skener obema rukama dok se ne zaključa.

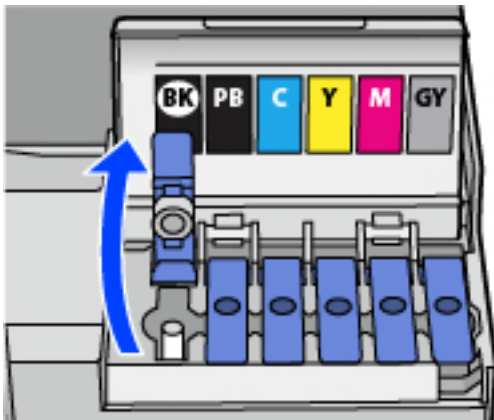


3. Otvorite poklopac rezervoara s mastilom.



Pročitajte na ekranu mere opreza o bezbednom rukovanju dopunom mastila, a zatim pređite na sledeći ekran.

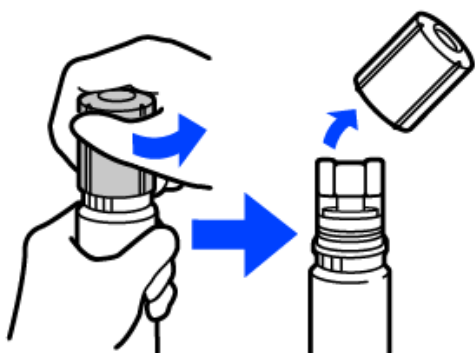
4. Otvorite zatvarač rezervoara s mastilom.



**Važno:**

Uverite se da boja mastila odgovara boji mastila koje želite da dopunite.

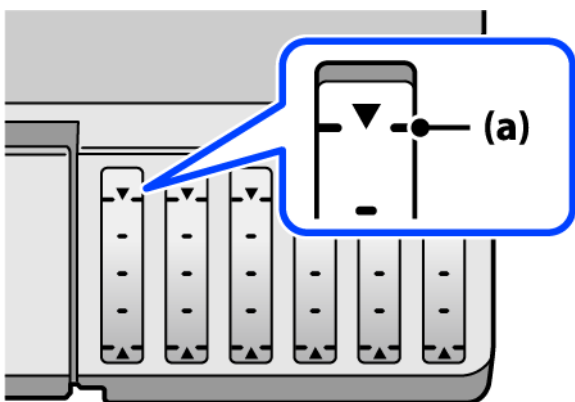
5. Držeći bočicu s mastilom u uspravnom položaju, polako okrenite zatvarač kako biste ga uklonili.



**Važno:**

- Kompanija Epson preporučuje upotrebu originalnih Epson boćica sa mastilom.
- Pazite da ne prospete mastilo.

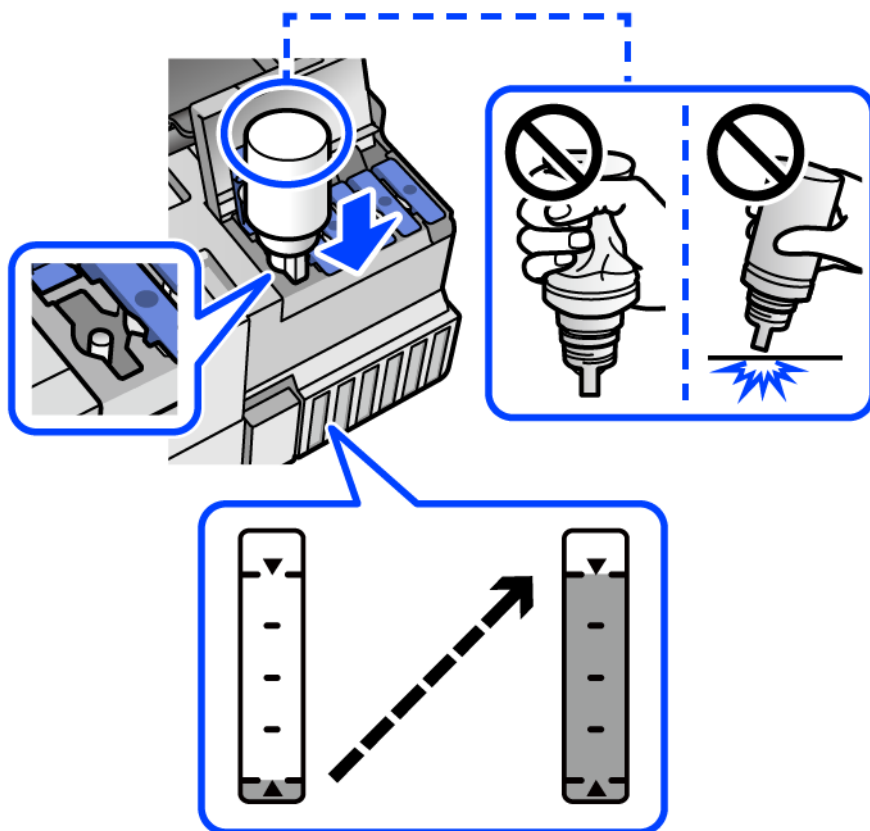
6. Proverite gornju liniju (a) u rezervoaru s mastilom.



7. Poravnajte vrh bočice s mastilom sa ulazom za punjenje, a zatim je ubacite direktno u ulaz za punjenje mastila sve dok se automatski ne zaustavi na gornjoj liniji.

Kada postavite bočicu s mastilom u ulaz za punjenje odgovarajuće boje, mastilo počinje da se sipa i automatski prestaje da teče kada dostigne gornju liniju.

Ako mastilo ne počne da curi u rezervoar, uklonite bočicu s mastilom i ponovo je postavite. Međutim, nemojte vaditi i ponovo postavljati bočicu s mastilom kada dostigne gornju liniju; u suprotnom mastilo može da procuri.



8. Kada ste završili s dopunjavanjem mastila, uklonite bočicu s mastilom.

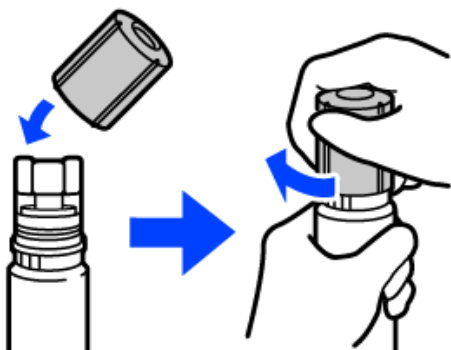


**Važno:**

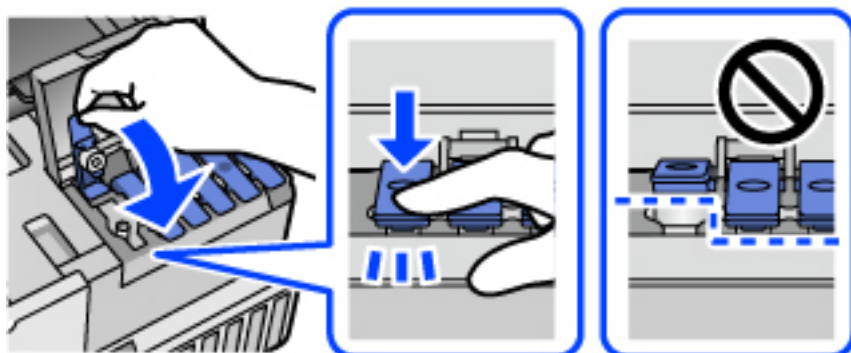
*Nemojte ostavljati bočicu s mastilom postavljenom; u protivnom može doći do oštećenja bočice ili curenja mastila.*

**Napomena:**

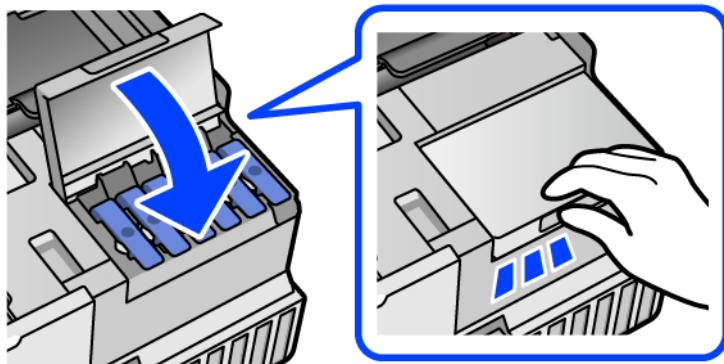
*Ako u bočici preostane mastilo, zategnite zatvarač i čuvajte bočicu u uspravnom položaju za kasniju upotrebu.*



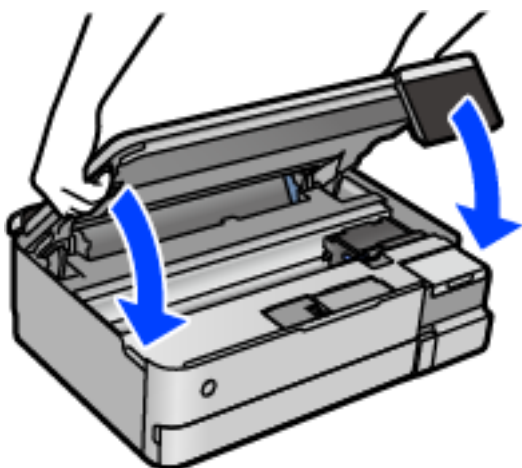
9. Čvrsto postavite zatvarač rezervoara sa mastilom.



10. Čvrsto zatvorite poklopac rezervoara s mastilom.



11. Zatvorite skener.



**Napomena:**

Skener je projektovan tako da se sporo zatvara i pruža mali otpor kao mera predostrožnosti da se ne bi zahvatili prsti.  
Nastavite da ga zatvarate čak i kada osećate mali otpor.

12. Sledite uputstva ne ekranu kako biste podesili nivo mastila za boju mastila koju ste dopunili.



**Važno:**

Čak i ako ne dopunite mastilo do gornje linije na rezervoaru sa mastilom, možete nastaviti sa upotrebom štampača.  
Da biste održali štampač u najboljem radnom stanju, međutim dopunite rezervoar s mastilom do gornje linije, a zatim ponovo postavite nivo mastila.

**Povezane informacije**

- ➔ “Kodovi bočica sa mastilom” na strani 263
- ➔ “Mere opreza pri rukovanju bočicom sa mastilom” na strani 207
- ➔ “Čišćenje prosutog mastila” na strani 150

---

## Vreme je da promenite kutiju za održavanje

### Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje

Pročitajte sledeća uputstva pre zamene kutije za održavanje.

- Nemojte dodirivati zeleni IC čip sa strane kutije za održavanje. To može onemogućiti normalan rad i štampanje.
- Nemojte da menjate kutiju za održavanje tokom štampanja, jer se može desiti da boja iscuri.
- Nemojte uklanjati kutiju za održavanje ili otvarati njen poklopac osim kada je menjate; u suprotnom, može doći do curenja mastila.
- Nemojte ponovo da koristite kutiju za održavanje koju ste izvadili i koju niste koristili duži vremenski period. Boja u kutiji se stvrdnula i kutija ne može više da upija boju.
- Nemojte da naginjete korišćenu kutiju za održavanje sve dok je ne odložite u plastičnu kesu koju nakon tога zatvorite, jer boja može da iscuri.

- Nemojte odlagati kutiju za održavanje na visokim ili temperaturama ili temperaturama ispod nule.
- Kutiju za održavanje držite dalje od direktnog sunčevog svetlosti.
- Nemojte da ispuštitate kutiju za održavanje ili da je izlažete jakim potresima.
- Ne dodirujte otvore u kutiji za održavanje jer možete da se isprljate mastilom.

## Zamena kutije za održavanje

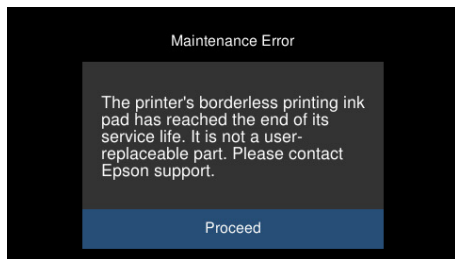
U nekim ciklusima štampanja može se desiti da se veoma mala količina suvišne boje prikupi u kutiji za održavanje. Da bi se sprečilo curenje iz kutije za održavanje, štampač je projektovan tako da prestane da štampa kad kapacitet upijanja kutije za održavanje dostigne granicu. Da li će to i koliko često biti potrebno zavisi od broja stranica koje štampate, tipa materijala koji štampate i broja ciklusa čišćenja koje štampač obavlja.

Kada se prikaže poruka u kojoj se od vas traži da zamenite kutiju za održavanje, pogledajte animacije prikazane na kontrolnoj tabli. To što je potrebno zameniti kutiju ne znači da je vaš štampač prestao da radi u skladu sa svojim specifikacijama. Garancija kompanije Epson ne obuhvata trošak ove zamene. To je deo koji može da servisira korisnik.



### Napomena:

- Kada kutija za održavanje bude puna, ne možete da štampate i čistite glavu za štampanje sve dok se ne zameni kako bi se izbeglo curenje boje. Međutim, možete da izvršite operacije koje ne koriste mastilo, npr. skeniranje.
- Kada se prikaže sledeći ekran, deo ne može da se zameni od strane korisnika. Kontaktirajte službu za podršku kompanije Epson.



### Povezane informacije

- ➔ ["Šifra kutije za održavanje" na strani 264](#)
- ➔ ["Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje" na strani 212](#)

## Kvalitet štampanja, kopiranja i skeniranja je loš

### Kvalitet štampe je loš

**Nedostatak boje, pojavljuju se trake ili neočekivane boje na kopiji**



**Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.**

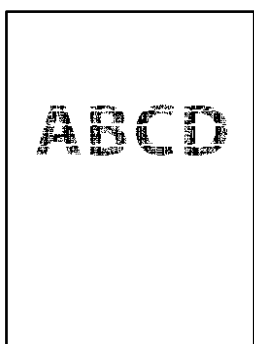
#### Rešenja

Izvršite proveru mlaznica da biste videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene. Obavite proveru mlaznica, a zatim očistite glavu za štampanje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena.

Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepljene i kapljice mastila možda nisu ispuštene.

→ “Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137

### Kvalitet štampe je loš sa crnim mastilom



**Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.**

Izvršite proveru mlaznica da biste videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene. Obavite proveru mlaznica, a zatim očistite glavu za štampanje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepljene i kapljice mastila možda nisu ispuštene.

“Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137

- Ako ne možete da rešite problem pomoću čišćenja glave, možete odmah štampati mešavinom ostalih boja da biste kreirali crnu boju dobijenu mešanjem tako što ćete promeniti sledeća podešavanja u Windows.

Kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača. Ako izaberete **Koristi mešavinu mastila u boji za stvaranje crne boje**, možete da štampate u **Standardno** kvalitetu štampe kada je **Vrsta papira** podešeno na **Običan papir** ili **Koverat**.

Imajte na umu da ova funkcija ne može rešiti začepljenje mlaznica. Da biste rešili začepljenje mlaznica, preporučujemo da se radi popravke obratite podršci kompanije Epson.

## **Obojene trake se pojavljuju na otprilike 2.5 cm**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Podešavanje vrste papira ne odgovara ubačenom papiru.**

#### **Rešenja**

Izaberite odgovarajuće podešavanje vrste papira koje odgovara vrsti papira koji je ubačen u štampač.

### **Kvalitet štampe je postavljen nisko.**

#### **Rešenja**

Kada štampate na običnom papiru, stampajte koristeći podešavanje za visoki kvalitet.

- Kontrolna tabla

Izaberite **Visoko** kao podešavanje za **Kvalitet**.

[“Opcije menija za podešavanja papira i štampanja” na strani 52](#)

- Windows

Izaberite **Visoko** iz **Kvalitet** na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača.

- Mac OS

Izaberite **Fino** kao **Print Quality** iz menija **Podešavanje štampe** u dijalogu za štampanje.

### **Položaj glave za štampanje nije poravnat.**

#### **Rešenja**

Izaberite meni **Održavanje > Poravnanje glave za štampanje > Horizontalno poravnanje** na kontrolnoj tabli da biste poravnali glavu za štampanje.

## Zamagljeni otisci, pojava vertikalnih traka ili neusklađenosti



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Položaj glave za štampanje nije poravnat.

#### Rešenja

Izaberite meni **Održavanje > Poravnanje glave za štampanje > Vertikalno poravnanje** na kontrolnoj tabli da biste poravnali glavu za štampanje.

### ■ Omogućeno je podešavanje dvosmernog štampanja.

#### Rešenja

Ako se kvalitet štampanja ne poboljša čak i nakon poravnavanja glave za štampanje, onemogućite dvosmerno podešavanje.

Tokom dvosmernog štampanja (ili štampanja velikom brzinom), glava za štampanje stampa krećući se u oba smera, pa se može desiti da vertikalne linije ne budu poravnate. Onemogućavanjem ovog podešavanja može da se smanji brzina štampanja, ali popravi kvalitet štampanja.

Kontrolna tabla

Onemogućite **Dvosmerno Podešavanja u Podešavanja > Podešavanja stampača**.

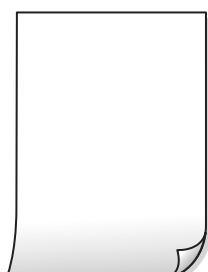
Windows

Opozovite izbor opcije **Dvosmerno štampanje** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa stampača.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite stampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite **Off** kao podešavanje za **High Speed Printing**.

## Odštampan primerak izlazi kao prazna strana



## **Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.**

### **Rešenja**

Izvršite proveru mlaznica, a zatim pokušajte sa Potpuno čišćenje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena.

➔ “[Vršenje Potpuno čišćenje](#)” na strani 138

## **Razlikuju se podešavanja štampanja i veličina papira ubačenog u štampač.**

### **Rešenja**

Promenite podešavanja štampanja u skladu sa veličinom papira koji ubacujete u kasetu za papir. Ubacite papir u kasetu za papir koji odgovara podešavanjima štampanja.

## **U štampač se uvlači više listova papira odjednom.**

### **Rešenja**

Pogledajte sledeće informacije da biste sprečili da se u štampač uvlači više listova papira odjednom.

➔ “[Nekoliko listova papira se uvlači odjednom](#)” na strani 166

## **Papir je umrljan ili izgužvan**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## **Papir nije pravilno ubačen.**

### **Rešenja**

Kada se na vrhu ili u dnu papira pojave horizontalne trake ili je papir umrljan (vertikalno u odnosu na smer štampanja), ubacite papir u odgovarajućem smeru i povucite vođice za papir do ivica papira.

➔ “[Ubacivanje papira](#)” na strani 35

## **Putanja papira je umrljana.**

### **Rešenja**

Kada se javljaju vertikalne trake (horizontalno u odnosu na smer štampanja) ili je papir umrljan, očistite putanju papira.

➔ “[Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira \(kada je vertikalno zamrljana površina odštampanog papira\)](#)” na strani 140

➔ “[Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira \(kada je zaprljana pozadina odštampanog papira\)](#)” na strani 142

## **Papir je uvijen.**

### **Rešenja**

Postavite papir na ravnu površinu da biste proverili da li je uvijen. Ako jeste, ispravite ga.

## **Glava štampača trlja površinu papira.**

### **Rešenja**

Prilikom štampanja na debelom papiru glava za štampanje je blizu površine za štampanje i papir se može izgrevati. U tom slučaju, omogućite postavku smanjenog vučenja. Ako omogućite ovu postavku, može doći do opadanja brzine štampanja ili kvaliteta štampe.

Kontrolna tabla

Izaberite **Podešavanja** > **Podešavanja štampača** na početnom ekranu a zatim omogućite **Debeo papir**.

Windows

Kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača i izaberite **Debeo papir i koverte**.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite **On** kao podešavanje za **Thick paper and envelopes**.

## **Odštampana je zadnja strana papira pre nego što se osušila strana koja je već odštampana.**

### **Rešenja**

Kada vršite ručno dvostrano štampanje, uverite se da se mastilo u potpunosti osušilo pre ponovnog ubacivanja papira.

## **Kada štampate koristeći automatsko dvostrano štampanje, gustina štampanja je previsoka a vreme sušenja je prekratko.**

### **Rešenja**

Kada koristite funkciju automatskog dvostranog štampanja i štampate podatke velike gustine, kao što su slike i grafikoni, podesite gustinu štampanja na nižu vrednost i vreme sušenja na dužu vrednost.

→ “[Dvostrano štampanje](#)” na strani 62

→ “[Dvostrano štampanje](#)” na strani 62

## **Štampane fotografije su lepljive**



## ■ Štampanje je izvršeno na pogrešnoj strani foto papira.

### Rešenja

Proverite da li stampate na strani predviđenoj za štampanje. Kada se štampa sa pogrešne strane foto papira, morate da očistite putanju papira.

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampog papira)” na strani 140

## Slike ili fotografije se štampaju u neočekivanim bojama



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.

### Rešenja

Izvršite proveru mlaznica da biste videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene. Obavite proveru mlaznica, a zatim očistite glavu za štampanje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepljene i kapljice mastila možda nisu ispuštenе.

➔ “Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137

## ■ Primjenjena je korekcija boje.

### Rešenja

Kada stampate sa kontrolne table ili iz Windows upravljačkog programa štampača, Epsonovo podešavanje automatskog prilagođavanja fotografije (Poboljšanje fotogr.) se primenjuje podrazumevano u zavisnosti od vrste papira. Pokušajte da promenite podešavanje.

#### Kontrolna tabla

Promenite podešavanje **Poboljšanje od Automatski na Osobe, Noćna scena ili Pejzaž**. Ako se podešavanje ne može izmeniti, isključite **Poboljšanje fotogr.** tako što ćete izabrati **Poboljš.isključeno**.

#### Upravljački program štampača za Windows

Na kartici **Još opcija** izaberite **Prilagođeno u Ispravka boje**, a zatim kliknite na **Napredno**. Promenite podešavanje **Doterivanje prizora** sa **Automatski** na neku drugu opciju. Ako se podešavanja ne mogu izmeniti, koristite bilo koji metod korekcije boja osim **PhotoEnhance** u **Upravljanje bojom**.

➔ “Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53

➔ “Prilagođavanje boje štampanja” na strani 78

## Boje kopija se razlikuju od onih koje se vide na ekranu



### Svojstva boja koja koristite za prikazani uređaj nisu odgovarajuće podešena.

#### Rešenja

Ekrani kao što su ekrani računara imaju svoja sopstvena svojstva prikazivanja. Ako je prikaz neuravnotežen, slike se ne prikazuju sa odgovarajućom osvetljenošću i bojama. Podesite svojstva uređaja. Zatim, izvršite sledeće.

##### Windows

Pristupite prozoru upravljačkog programa, izaberite **Prilagođeno** kao što je **Ispravka boje** postavku na kartici **Još opcija**, zatim kliknite **Napredno**. Izaberite **EPSON standardni** kao podešavanje za **Režim u boji**.

##### Mac OS

Pristupite dijalogu za štampanje. U iskačućem meniju izaberite **Color Options**, a zatim kliknite na strelicu pored **Napredna podešavanja**. Izaberite **EPSON standardni** kao podešavanje za **Mode**.

### Ekran reflektuje spoljašnju svetlost.

#### Rešenja

Izbegavajte direktnu sunčevu svetlost i proverite sliku na mestu gde je odgovarajuće osvetljenje.

### Prikazani uređaj ima visoku rezoluciju.

#### Rešenja

Boje se razlikuju od onih koje se vide na pametnim uređajima kao što su pametni telefoni ili tableti sa ekranima sa visokom rezolucijom.

### Ekran i štampač imaju različiti postupak proizvodnje boje.

#### Rešenja

Boje na ekranu nisu baš iste ka one na papiru, jer ekran i štampač imaju različit postupak proizvodnje boja. Podesite svojstva boje tako da boje budu identične.

## Štampanje bez margina nije moguće



### ■ Štampanje bez ivica nije podešeno u postavkama štampanja.

#### Rešenja

U postavkama štampanja podesite štampanje bez ivica. Ako izaberete vrstu papira koja ne podržava štampanje bez ivica, ne možete izabrati **Bez okvira**. Izaberite vrstu papira koja podržava štampanje bez ivica.

Kontrolna tabla

Izaberite **Bez ivica** kao **Postavka ivice**.

Windows

Izaberite **Bez okvira** na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača.

Mac OS

Izaberite veličinu papira bez ivica iz **Veličina papira**.

→ “[Opcije menija za podešavanja papira i štampanja](#)” na strani 52

→ “[Papir za štampanje bez ivica](#)” na strani 261

## Ivice slike bivaju izrezane prilikom štampanja bez ivica



### ■ Pošto je slika blago uvećana, oblast koja izlazi iz okvira je izrezana.

#### Rešenja

Izaberite nižu postavku uvećanja.

Kontrolna tabla

Promenite podešavanje **Proširenje**.

Windows

Kliknite na **Podešavanja** pored polja za potvrdu **Bez okvira** na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača, a zatim izmenite postavke.

Mac OS

Izmenite podešavanje **Širenje** u meniju dijaloga za štampanje **Podešavanje štampe**.

➔ “[Opcije menija za podešavanja papira i štampanja](#)” na strani 52

## **Položaj, veličina ili margine odštampanog dokumenta nisu ispravni**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Papir nije pravilno ubačen.**

#### **Rešenja**

Ubacite papir okrenut na odgovarajuću stranu i pomerite vođicu za papir do ivice papira.

### **Veličina papira je nepravilno postavljena.**

#### **Rešenja**

Izaberite odgovarajuću postavku veličine papira.

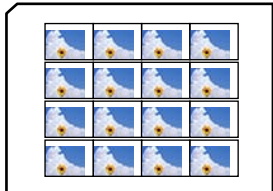
### **Podešavanje margina u izvršnom softveru nije u okviru oblasti na kojoj se može stampati.**

#### **Rešenja**

Prilagodite podešavanje margina u aplikaciji tako da bude u okviru oblasti na kojoj se može stampati.

➔ “[Površina na kojoj se može stampati](#)” na strani 280

## **Položaj nalepnica za štampanje fotografija je neispravan**



### **Položaj štampanja se mora podesiti.**

#### **Rešenja**

Prilagodite položaj za štampanje u meniju **Podešavanja** > **Podešavanja štampača** > **Nalepnice** na kontrolnoj tabli.

**Odštampani znakovi nisu tačni ili su izobličeni**

<B> 亂・斥彗ニZA撻・コi2蘊・」サ-8Q/ア尙  
b8 亂\$ NBEXX・B7kBcT,・B・×;JEEXPケ乱2・×1ツ  
M&u

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

**USB kabl nije pravilno povezan.**

## Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računaram.

**Postoji zadatak koji čeka na štampanje.**

Rešenja

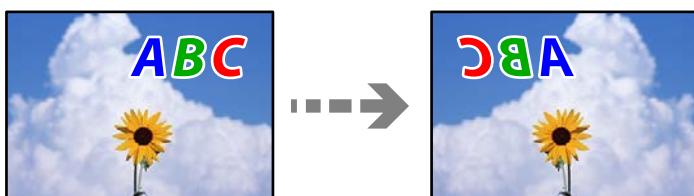
Otkažite sve pauzirane zadatke za štampanje.

**Računar je ručno stavljen u režim Hibernacija ili Mirovanje kada je štampanje u toku.**

Rešenja

Nemojte ručno stavljati računar u režim **Hibernacija ili Mirovanje** kada je štampanje u toku. Sledeći put kada uključite računar može doći do štampanja stranica sa izobličenim tekstom.

## **Odštampana slika je izvrnuta**



**Slika je postavljena da se okreće horizontalno u podešavanjima štampanja.**

Rešenja

Opozovite podešavanja štampanja slike u vidu odraza u ogledalu u upravljačkom programu štampača ili u aplikaciji.

□ Windows

Opozovite izbor opcije **Odraz u ogledalu** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača.

Mac OS

Opozovite **Mirror Image** iz menija **Podešavanje štampe** dijaloga za štampanje.

## Šabloni u obliku mozaika na otiscima



### ■ Odštampane su slike ili fotografije sa niskom rezolucijom.

#### Rešenja

Kada štampate slike ili fotografije, koristite podatke visoke rezolucije. Slike na internet stranama su često niske rezolucije, iako izgledaju dovoljno dobro na ekranu, tako da kvalitet štampe može opasti.

## Kvalitet kopija je loš

### Nedostatak boje, pojavljuju se trake ili neočekivane boje na kopijama



### ■ Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.

#### Rešenja

Izvršite proveru mlaznica da biste videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene. Obavite proveru mlaznica, a zatim očistite glavu za štampanje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepljene i kapljice mastila možda nisu ispuštenе.

➔ “Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 137

### ■ Štampač je možda podešen na kvalitet štampe u režimu za nacrte.

#### Rešenja

Promenite postavku kvaliteta štampe na nešto drugo osim Skica, a zatim štampajte ponovo.

### Obojene trake se pojavljuju na otprilike 2.5 cm



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Podešavanje vrste papira ne odgovara ubačenom papiru.**

#### **Rešenja**

Izaberite odgovarajuće podešavanje vrste papira koje odgovara vrsti papira koji je ubačen u štampač.

### **Kvalitet štampe je postavljen nisko.**

#### **Rešenja**

Kada štampate na običnom papiru, štampajte koristeći podešavanje za visoki kvalitet.

Izaberite **Napredne postavke** > **Kvalitet** a zatim izaberite **Visoko** u svakom meniju kopiranja.

### **Položaj glave za štampanje nije poravnat.**

#### **Rešenja**

Izaberite meni **Održavanje** > **Poravnanje glave za štampanje** > **Horizontalno poravnanje** na kontrolnoj tabli da biste poravnali glavu za štampanje.

## **Zamagljene kopije, pojava vertikalnih traka ili neusklađenosti**



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Položaj glave za štampanje nije poravnat.**

#### **Rešenja**

Izaberite meni **Održavanje** > **Poravnanje glave za štampanje** > **Vertikalno poravnanje** na kontrolnoj tabli da biste poravnali glavu za štampanje.

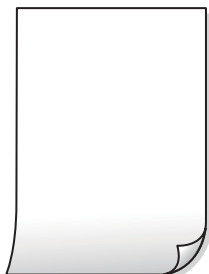
### **Dvosmerno štampanje je omogućeno.**

#### **Rešenja**

Ako se kvalitet štampanja ne poboljša čak i nakon poravnavanja glave za štampanje, izaberite **Podešavanja** > **Podešavanja štampača** na kontrolnoj tabli, a zatim onemogućite **Dvosmerno**.

Tokom dvostravnog štampanja (ili štampanja velikom brzinom), glava za štampanje stampa krećući se u oba smera, pa se može desiti da vertikalne linije ne budu poravnate. Onemogućavanjem ovog podešavanja može da se smanji brzina štampanja.

## **Odštampan primerak izlazi kao prazna strana**



### **■ Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.**

#### **Rešenja**

Izvršite proveru mlaznica, a zatim pokušajte sa Potpuno čišćenje ako je bilo koja od mlaznica glave za štampanje začepljena.

➔ “Vršenje Potpuno čišćenje” na strani 138

### **■ Razlikuju se podešavanja štampanja i veličina papira ubačenog u štampač.**

#### **Rešenja**

Promenite podešavanja štampanja u skladu sa veličinom papira koji ubacujete u kasetu za papir. Ubacite papir u kasetu za papir koji odgovara podešavanjima štampanja.

### **■ U štampač se uvlači više listova papira odjednom.**

#### **Rešenja**

Pogledajte sledeće informacije da biste sprečili da se u štampač uvlači više listova papira odjednom.

➔ “Nekoliko listova papira se uvlači odjednom” na strani 166

## **Papir je umrljan ili izgužvan**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **■ Papir nije pravilno ubačen.**

#### **Rešenja**

Kada se na vrhu ili u dnu papira pojave horizontalne trake ili je papir umrljan (vertikalno u odnosu na smer štampanja), ubacite papir u odgovarajućem smeru i povucite vodice za papir do ivica papira.

➔ “Ubacivanje papira” na strani 35

## Putanja papira je umrljana.

### Rešenja

Kada se javljaju vertikalne trake (horizontalno u odnosu na smer štampanja) ili je papir umrljan, očistite putanju papira.

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampog papira)” na strani 140

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je zaprljana pozadina odštampog papira)” na strani 142

## Papir je uvijen.

### Rešenja

Postavite papir na ravnu površinu da biste proverili da li je uvijen. Ako jeste, ispravite ga.

## Glava štampača trlja površinu papira.

### Rešenja

Ako su otisci prljavi prilikom kopiranja debelog papira, omogućite **Debeo papir** u meniju **Podešavanja > Podešavanja štampača** na kontrolnoj tabli štampača. Ako omogućite ovu postavku, može doći do opadanja brzine kopiranja ili kvaliteta kopiranja.

## Kopirane fotografije su lepljive



## Kopiranje je izvršeno na pogrešnoj strani foto papira.

### Rešenja

Proverite da li kopirate na strani predviđenoj za kopiranje. Ako ste slučajno kopirali sa pogrešne strane foto papira, morate da očistite putanju papira.

➔ “Ubacivanje papira” na strani 35

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampog papira)” na strani 140

## Kopiranje bez margina nije moguće



## ■ **Štampanje bez ivica nije podešeno u postavkama štampanja.**

### **Rešenja**

Izaberite **Različita štampa** > **Različite kopije** > **Kopiraj/povrati fotografije** > **Postavka ivice** > **Bez ivica** na kontrolnoj tabli. Ako izaberete papir koji ne podržava štampanje bez ivica, ne možete da omogućite podešavanje bez ivica. Izaberite vrstu papira koja podržava štampanje bez ivica.

- ➔ “[Kopiranje bez margina](#)” na strani 113
- ➔ “[Papir za štampanje bez ivica](#)” na strani 261

## **Ivice slike bivaju izrezane prilikom kopiranja bez ivica**



## ■ **Pošto je slika blago uvećana, oblast koja izlazi iz okvira je izrezana.**

### **Rešenja**

Izaberite nižu postavku uvećanja.

**Kopiranje fotografija**

Izaberite **Različita štampa** > **Različite kopije** > **Kopiraj/povrati fotografije** > **Postavka ivice** > **Bez ivica** na kontrolnoj tabli a zatim promenite podešavanje **Proširenje**.

**Kopiranje bez ivica**

Izaberite **Različita štampa** > **Različite kopije** > **Kopija bez ivice** > **Napredne postavke** > **Proširenje** na kontrolnoj tabli, a zatim promenite podešavanje.

- ➔ “[Kopiranje bez margina](#)” na strani 113

## **Položaj, veličina ili margine kopiranih dokumenta nisu ispravni**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ **Papir nije pravilno ubačen.**

### **Rešenja**

Ubacite papir okrenut na odgovarajuću stranu i pomerite vođicu za papir do ivice papira.

## ■ **Originali nisu pravilno postavljeni.**

### **Rešenja**

- Uverite se da je original dobro postavljen uz oznake za poravnanje.
  - Ako rub skenirane slike nedostaje, odmaknite original malo od ruba stakla skenera.
- ➔ “[Postavljanje originala](#)” na strani 40

## ■ **Na staklu skenera ima prašine ili mrlja.**

### **Rešenja**

Očistite staklo skenera i poklopac za dokumente pomoću suve, meke i čiste krpe. Ako na staklu oko originala ima prašine ili mrlja, može se desiti da se oblast za kopiranje poveća kako bi se prašina ili mrlje obuhvatili, što dovodi do pogrešnog položaja za kopiranje ili smanjivanja slike.

➔ “[Čišćenje Staklo skenera](#)” na strani 145

## ■ **Veličina papira je nepravilno postavljena.**

### **Rešenja**

Izaberite odgovarajuću postavku veličine papira.

## **Položaj CD/DVD diska za kopiranje je neispravan**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ **Položaj štampanja se mora podešiti.**

### **Rešenja**

Izaberite **Podešavanja** > **Podešavanja štampača** > **CD/DVD** u meniju na kontrolnoj tabli i podešite položaj štampanja.

## ■ **Na staklu skenera ima prašine ili mrlja.**

### **Rešenja**

Očistite staklo skenera i poklopac za dokumente pomoću suve, meke i čiste krpe. Ako na staklu oko originala ima prašine ili mrlja, može se desiti da se oblast za kopiranje poveća kako bi se prašina ili mrlje obuhvatili, što dovodi do pogrešnog položaja za kopiranje ili smanjivanja slike.

➔ “[Čišćenje Staklo skenera](#)” na strani 145

## **Na kopiranoj slici pojavljuju se nejednake boje, mrlje, tačke ili prave linije**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### **Putanja papira je prljava.**

#### **Rešenja**

Ubacite i izbacite papir bez štampanja da biste očistili putanju papira.

➔ “Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira (kada je vertikalno zamrljana površina odštampanog papira)” na strani 140

### **Na originalima ili na staklu skenera ima prašine ili prljavštine.**

#### **Rešenja**

Uklonite bilo kakvu prašinu ili prljavštinu koja se zadržava na originalima i obrišite staklo skenera.

➔ “Čišćenje Staklo skenera” na strani 145

### **Original je prejako pritisnut.**

#### **Rešenja**

Ako prejako pritiskate, mogu se pojaviti zamagljenja, mrlje i tačkice.

Nemojte prejako da pritiskate originale ili poklopac za dokumente.

➔ “Postavljanje originala” na strani 40

### **Podešavanje gustine kopiranja je previsoko.**

#### **Rešenja**

Smanjite podešavanje gustine kopiranja.

➔ “Opcije menija za kopiranje” na strani 103

## **Talasaste linije (moiré) se pojavljuju na kopiranoj slici**



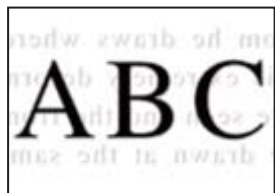
**Ako je original odštampani dokument kao što je magazin ili katalog, pojavljuje se obrazac isprekidanih, talasastih linija.**

**Rešenja**

Promenite podešavanje umanjenja ili uvećavanja. Ako se i dalje pojavljuje obrazac talasastih linija (moiré), postavite original pod neznatno drugačijim uglom.

➔ “Opcije menija za kopiranje” na strani 103

**Slika sa druge strane originala se pojavljuje na kopiranoj slici**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

**Kada skenirate tanke originale, slike na pozadini mogu istovremeno da se skeniraju.**

**Rešenja**

Postavite original na staklo skenera a zatim preko njega postavite komad crnog papira.

➔ “Postavljanje originala” na strani 40

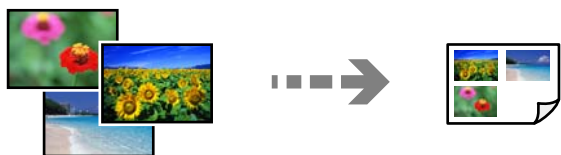
**Podešavanje gustine kopiranja je previšoko.**

**Rešenja**

Smanjite podešavanje gustine kopiranja.

➔ “Opcije menija za kopiranje” na strani 103

**Više originala se kopira na jedan list**



**Razmak između originala je premali.**

**Rešenja**

Kada na staklo skenera postavite više originala i želite zasebno da ih kopirate, ali se oni kopiraju na jednoj strani, postavite originale na razdaljini većoj od 5 mm. Ako se problem nastavi, postavljajte jedan po jedan original.

➔ “Kopiranje fotografija” na strani 108

## Problemi sa skeniranim slikom

### Nejednake boje, prljavština, tačkice itd. se pojavljuju na skeniranoj slici



#### ■ Na originalima ili na staklu skenera ima prašine ili prljavštine.

##### Rešenja

Uklonite bilo kakvu prašinu ili prljavštinu koja se zadržava na originalima i obrišite staklo skenera.

➔ “Čišćenje Staklo skenera” na strani 145

#### ■ Original je prejako pritisnut.

##### Rešenja

Ako prejako pritiskate, mogu se pojaviti zamagljenja, mrlje i tačkice.

Nemojte prejako da pritiskate originale ili poklopac za dokumente.

➔ “Postavljanje originala” na strani 40

### Pomak se pojavljuje u pozadini skeniranih slika



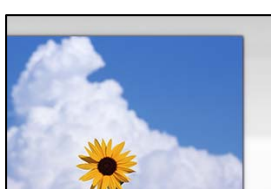
#### ■ Kada skenirate tanke originale, slike na pozadini mogu istovremeno da se skeniraju.

##### Rešenja

Kada skenirate sa stakla skenera, postavite crni papir ili podlogu za sto preko originala.

➔ “Postavljanje originala” na strani 40

### Ne može se skenirati tačna oblast



## Originali nisu pravilno postavljeni.

### Rešenja

- Uverite se da je original dobro postavljen uz oznake za poravnanje.
  - Ako rub skenirane slike nedostaje, odmaknite original malo od ruba stakla skenera.
- ➔ [“Postavljanje originala” na strani 40](#)

## Na staklu skenera ima prašine ili prljavštine.

### Rešenja

Kada skenirate sa kontrolne table i birate funkciju automatskog opsecanja oblasti skeniranja, uklonite sve otpatke i prljavštinu sa stakla skenera i poklopca za dokumente. Ako se oko originala nalaze otpaci ili prljavština, oblast skeniranja se proširuje da ih obuhvati.

- ➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 145](#)

## Kada skenirate više originala pomoću Epson ScanSmart, nema dovoljno razmaka između originala.

### Rešenja

Kada postavljate više originala na staklo skenera, vodite računa da razmak između originala bude najmanje 20 mm (0,8 inča).

- ➔ [“Skeniranje više fotografija istovremeno” na strani 130](#)

## Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici

Ako ste isprobali sva rešenja i time niste rešili problem, proverite sledeće.

## Postoje problemi u vezi sa podešavanjima softvera za skeniranje.

### Rešenja

Koristite Epson Scan 2 Utility da biste pokrenuli podešavanja za upravljački program skenera.

*Napomena:*

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija koje se isporučuju uz softver skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite EPSON > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na dugme za početak pa zatim izaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Izaberite karticu **Drugo**.

3. Kliknite na **Resetuj**.

Ako pokretanje postupka ne reši problem, deinstalirajte i ponovo instalirajte softver skenera.

➔ “[Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija](#)” na strani 151

---

## Ne mogu da rešim problem

Ako ne možete da rešite problem nakon isprobavanja svih rešenja, obratite se službi za podršku kompanije Epson.

Ako ne možete da rešite probleme u vezi sa štampanjem ili kopiranjem, pogledajte odgovarajuće informacije u nastavku.

### Povezane informacije

➔ “[Ne možete da rešite problem sa štampanjem ili kopiranjem](#)” na strani 234

## Ne možete da rešite problem sa štampanjem ili kopiranjem

Probajte da rešite sledeće probleme tako što ćete krenuti od početka dok ih ne rešite.

Vodite računa da se tip papira koji je ubačen u štampač i tip papira podešen na štampaču poklapaju sa podešavanjima vrste papira u upravljačkom programu štampača.

“[Podešavanja veličine i tipa papira](#)” na strani 33

Koristite podešavanje za visoki kvalitet na kontrolnoj tabli ili upravljačkom programu štampača.

Poravnajte glavu za štampanje.

“[Poravnavanje glave za štampanje](#)” na strani 140

Pokrenite proveru mlaznica da biste se videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene.

Ako u šablonu za proveru mlaznica nedostaju segmenti, mlaznice su možda začepljene. Naizmenično ponovite čišćenja glave i proveru mlaznica 3 puta i proverite da li su se mlaznice očistile.

Vodite računa da je za čišćenje glave za štampanje potrebno malo mastila.

“[Provera i čišćenje glave za štampanje](#)” na strani 137

Isključite štampač i sačekajte najmanje 12 sati, a zatim proverite da li su se mlaznice očistile.

Ako je začepljenje problem, ostavite štampač na izvesno vreme bez štampanja i time možete rešiti problem.

Možete da proverite sledeće stavke dok je štampač isključen.

Proverite da li koristite originalne Epson bočice sa mastilom.

Probajte da koristite originalne Epson bočice sa mastilom. Upotreba neoriginalnih bočica sa mastilom može izazvati opadanje kvaliteta štampe.

Proverite da li je providni film umrljan.

Ako na providnom filmu ima mrlja, pažljivo obrišite mrlje.

“[Čišćenje providnog filma](#)” na strani 145

Vodite računa da unutar štampača ne ostane komadića papira.

Kada izvadite papir, nemojte dodirivati providni film rukama ili papirom.

Proverite papir.

Proverite da li je papir uvijen ili postavljen tako da strana na kojoj se štampa bude okrenuta nagore.

["Mere opreza pri rukovanju papirom" na strani 32](#)

["Dostupan papir i kapaciteti" na strani 257](#)

["Vrste papira koje nisu dostupne" na strani 263](#)

Ako isključite štampač, sačekajte najmanje 12 sati i ako se kvalitet štampanja ni tada ne popravi, pokrenite Potpuno čišćenje.

["Vršenje Potpuno čišćenje" na strani 138](#)

Ako ne možete da rešite problem proverom navedenih rešenja, možda ćete morati da zatražite popravku. Kontaktirajte službu za podršku kompanije Epson.

# Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje na štampač koji je povezan sa mrežom. . . . .	237
Resetovanje mrežne veze. . . . .	238
Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct). . . . .	244
Provera statusa mrežne veze. . . . .	248

## Povezivanje na štampač koji je povezan sa mrežom

Kada je štampač već povezan na mrežu, možete da povežete računar ili pametni uređaj na štampač preko mreže.

### Korišćenje mrežnog štampača sa drugog računara

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali štampač sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

**Podešavanje sa veb-sajta**

Pristupite sledećem veb-sajtu i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

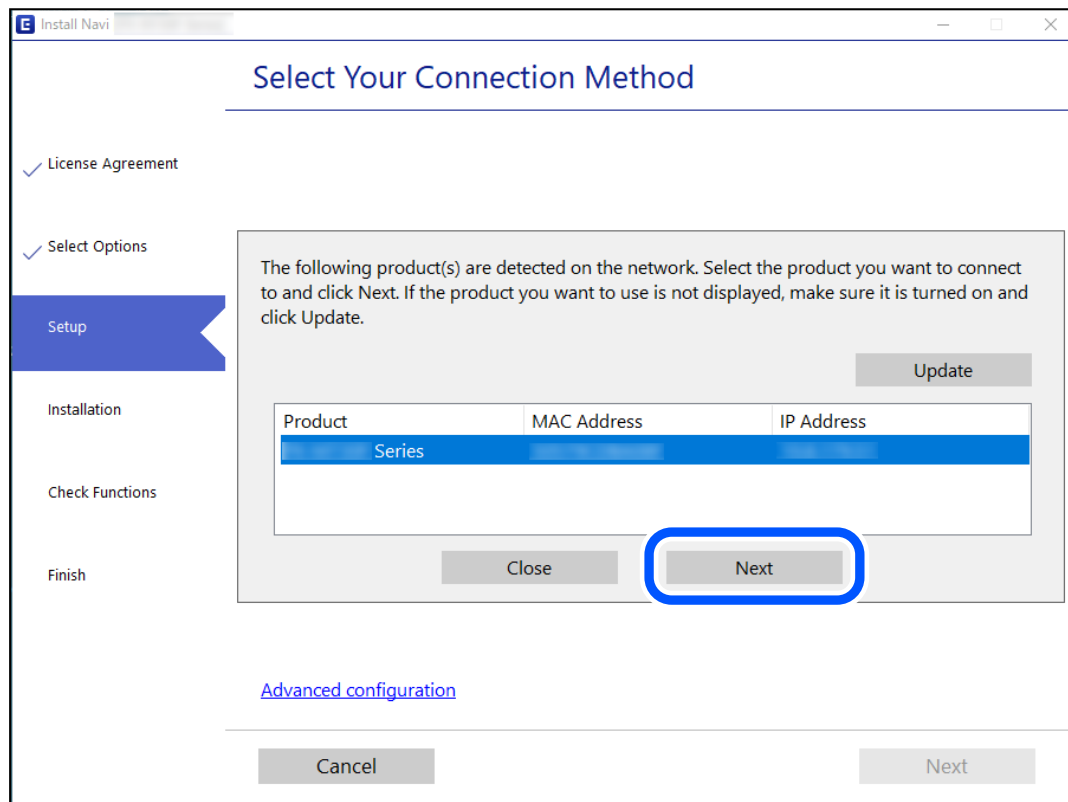
<http://epson.sn>

**Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).**

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

#### Biranje štampača

Sledite uputstva na ekranu dok se ne prikaže sledeći prozor, izaberite naziv štampača koji želite da priključite, a zatim kliknite na **Dalje**.



Pratite uputstva na ekranu.

## Korišćenje mrežnog štampača sa pametnog uređaja

Pametni uređaj možete da povežete direktno na štampač na jedan od sledećih načina.

### Povezivanje preko bežičnog mrežnog usmerivača

Povežite pametni uređaj na istu bežičnu mrežu (SSID) kao štampač.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj” na strani 238](#)

### Povezivanje pomoću Wi-Fi Direct

Povežete pametni uređaj direktno sa štampačem bez bežičnog mrežnog usmerivača.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača \(Wi-Fi Direct\)” na strani 244](#)

---

## Resetovanje mrežne veze

Ovaj odeljak objašnjava kako se vrše podešavanja mrežnog povezivanja i menja način povezivanja kada se menja bežični mrežni usmerivač ili računar.

### Kada se menja bežični mrežni usmerivač

Kada menjate bežični mrežni usmerivač, izvršite podešavanja za povezivanje računara ili pametnog uređaja sa štampačem.

Potrebno je da odredite ova podešavanja ako želite da promenite pružaoca internet usluga itd.

### Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali štampač sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

Podešavanje sa internet stranice

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<http://epson.sn>

Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

### Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj

Možete koristiti štampač sa pametnog uređaja kada povežete štampač na isti SSID bežične mreže kao i pametni uređaj. Da biste koristili štampač sa pametnog uređaja, podesite sa sledeće internet strane. Pristupite internet strani sa pametnog uređaja koji želite da povežete sa štampačem.

<http://epson.sn> > Podešavanje

## Kada menjate računar

Kada menjate računar, izvršite podešavanja veze između računara i štampača.

## Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali štampač sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

Podešavanje sa veb-sajta

Pristupite sledećem veb-sajtu i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<http://epson.sn>

Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

Pratite uputstva na ekranu.

## Promena načina povezivanja sa računaram

Ovo poglavlje opisuje kako da promenite režim povezivanja kada su povezani računar i štampač.

### Promena mrežne veze iz režima Ethernet u bežičnu mrežu

Promena Ethernet veze u bežičnu mrežu sa kontrolne table štampača. Promena načina povezivanja u osnovi je ista kao podešavanje za povezivanje na bežičnu mrežu.

#### Povezane informacije

➔ ["Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table"](#) na strani 240

### Promena mrežne veze iz režima bežične mreže u Ethernet

Pratite korake u nastavku da biste promenili iz režima bežične mreže u Ethernet vezu.

1. Dodirnite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Mrežne postavke** > **Podešavanje ožičene lokalne mreže**.
3. Dodirnite **Počni podešavanje**.
4. Proverite poruku, a zatim dodirnite **U redu**.
5. Povežite štampač na ruter Ethernet kablom.

## Promena povezivanja putem USB-a na mrežno povezivanje

Pomoću alata za instalaciju i resetovanje u različitom načinu povezivanja.

### Podešavanje sa internet stranice

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<http://epson.sn>

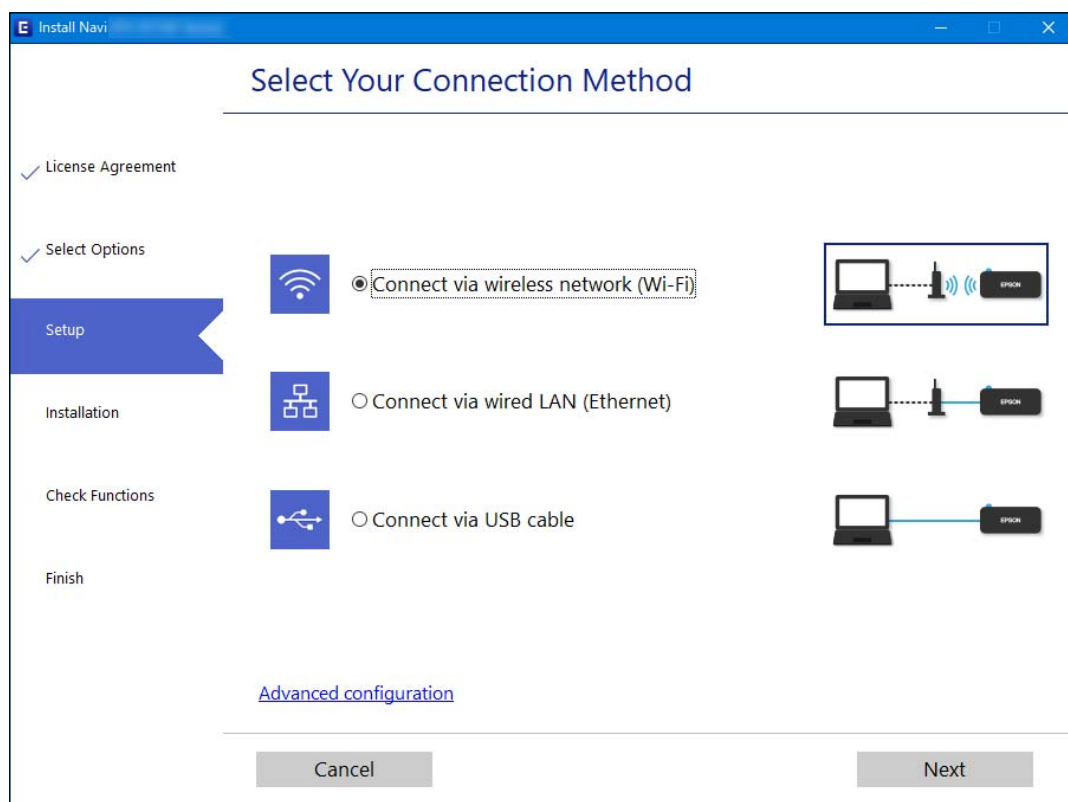
### Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

### Izbor Promene načina povezivanja

Sledite uputstva ne ekranu dok se ne prikaže sledeći prozor.

Izaberite mrežno povezivanje koje želite da koristite, **Povezivanje preko bežične mreže (Wi-Fi)** ili **Povežite koristeći ozičenu mrežu (Ethernet)**, a zatim kliknite na **Dalje**.



### Napomena:

Prikazan metod povezivanja se razlikuje zavisno od modela.

Pratite uputstva na ekranu.

## Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table

Možete izvršiti podešavanja mreže sa kontrolne table štampača na nekoliko načina. Izaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uslovima koje koristite.

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

Nakon priključivanja štampača na mrežu, priključite štampač sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd).

### Povezane informacije

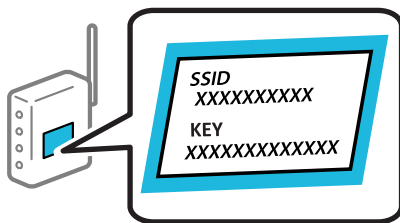
- ➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 241](#)
- ➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera \(WPS\)” na strani 242](#)
- ➔ [“Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda \(WPS\)” na strani 243](#)

## Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke

Možete podesiti Wi-Fi mrežu pomoću unosa informacija koje su potrebne za bežični mrežni usmerivač sa kontrolne table štampača. Za podešavanje pomoću ovog načina potrebni su vam SSID i lozinka za bežični mrežni usmerivač.

#### Napomena:

*Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, SSID i lozinka se nalaze na nalepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.*



1. Dodirnite na početnom ekranu.

2. Izaberite **Wi-Fi (preporučeno)**.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu**, a zatim izaberite **Da** nakon što proverite poruku.

4. Izaberite **Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze**.

5. Sledite uputstva na ekranu da biste izabrali SSID, unesite lozinku za bežični mrežni usmerivač i započnите podešavanje.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za štampač nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

**Napomena:**

- ❑ Ako ne znate SSID, proverite da li je zapisan na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Ako koristite bežični ruter sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite SSID koji se nalazi na nalepnici. Ako ne možete da pronađete nijednu informaciju, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.
- ❑ U lozinki se razlikuju velika i mala slova.
- ❑ Ako ne znate lozinku, proverite da li je informacija zapisana na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Na nalepnici, lozinka može biti napisana kao „Network Key”, „Wireless Password” itd. Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite lozinku koja je napisana na nalepnici.

**Povezane informacije**

- ➔ “Unos znakova” na strani 28
- ➔ “Provera statusa mrežne veze” na strani 248

## Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)

Wi-Fi mrežu možete automatski da podesite pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču. Ako su zadovoljeni sledeći uslovi, možete da je podesite na ovaj način.

- ❑ Bežični mrežni usmerivač je kompatibilan sa WPS (Wi-Fi zaštićeno podešavanje).
- ❑ Trenutna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču.

1. Dodirnite  na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Wi-Fi (preporučeno)**.  
Ako je štampač već povezan na Ethernet, dodirnite **Ruter**.
3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.  
Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.  
Ako je štampač već povezan na Ethernet, dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu**, a zatim dodirnite **Da** nakon što ste potvrdili poruku.
4. Dodirnite **Podešavanje tastera (WPS)**.

5. Držite pritisnuto [WPS] dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču dok bezbednosno svetlo ne zatreperi.



Ako ne znate gde se nalazi dugme [WPS] ili na bežičnom mrežnom usmerivaču nema dugmadi, pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični mrežni usmerivač.

6. Dodirnite **Počni podešavanje**.

7. Dodirnite **Zatvori**.

Ako ne dodirnete **Zatvori**, ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

**Napomena:**

*Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju i proverite rešenje.*

8. Dodirnite **Zatvori** na ekranu za podešavanje mreže.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Provera statusa mrežne veze" na strani 248](#)

### Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)

Možete automatski da se povežete na bežični ruter pomoću PIN koda. Možete koristiti ovaj način za podešavanje ako bežični ruter ima mogućnost WPS (Wi-Fi zaštićeno podešavanje). Pomoću računara unesite PIN kod u bežični ruter.

1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Dodirnite **Wi-Fi (preporučeno)**.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, dodirnite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu.**, a zatim dodirnite **Da** nakon što ste potvrdili poruku.

4. Dodirnite **Drugo > Podešavanje PIN koda (WPS).**
5. Koristite računar da biste uneli PIN kod (osmocifreni broj) prikazan na kontrolnoj tabli štampača u bežični ruter u roku od dva minuta.

**Napomena:**

*Detalje o unošenju PIN koda potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični ruter.*

6. Dodirnite **Počni podešavanje** na kontrolnoj tabli štampača.

7. Dodirnite **Zatvori**.

Ako ne dodirnete **Zatvori**, ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

**Napomena:**

*Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični ruter, pomerite ga bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o povezivanju i proverite rešenje.*

8. Dodirnite **Zatvori** na ekranu za podešavanje mreže.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Provera statusa mrežne veze” na strani 248

---

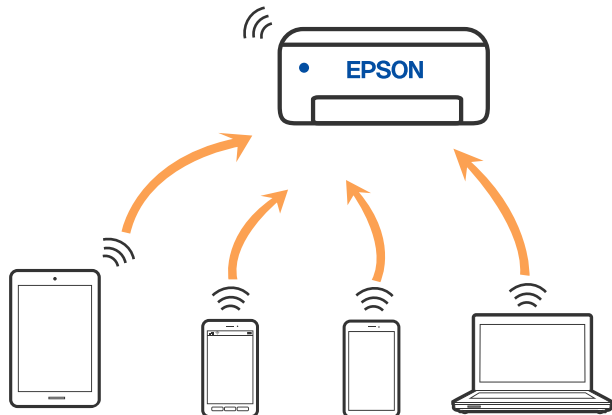
## **Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct)**

Wi-Fi Direct (Simple AP) vam omogućava da povežete štampač sa pametnim uređajem bež bežičnog mrežnog usmerivača da biste stampali sa pametnog uređaja.

### **O funkciji Wi-Fi Direct**

Koristite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u kancelariji, ili kada hoćete direktno da povežete štampač i računar ili pametni uređaj. U ovom režimu štampač se ponaša kao bežični mrežni usmerivač i

možete da povežete uređaje sa štampačem, a da ne morate da koristite standardni bežični mrežni usmerivač. Međutim, uređaji koji su direktno povezani sa štampačem ne mogu međusobno komunicirati preko štampača.



Štampač se može povezati pomoću bežičnog interneta Wi-Fi ili Etherneta, i Wi-Fi Direct (Simple AP) režima istovremeno. Međutim, ako pokrenete mrežno povezivanje u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu kada je štampač povezan putem Wi-Fi mreže, Wi-Fi se privremeno isključuje.

## Povezivanje sa uređajima pomoću Wi-Fi Direct

Ovaj način vam omogućava da povežete štampač direktno sa uređajima bez bežičnog rutera.

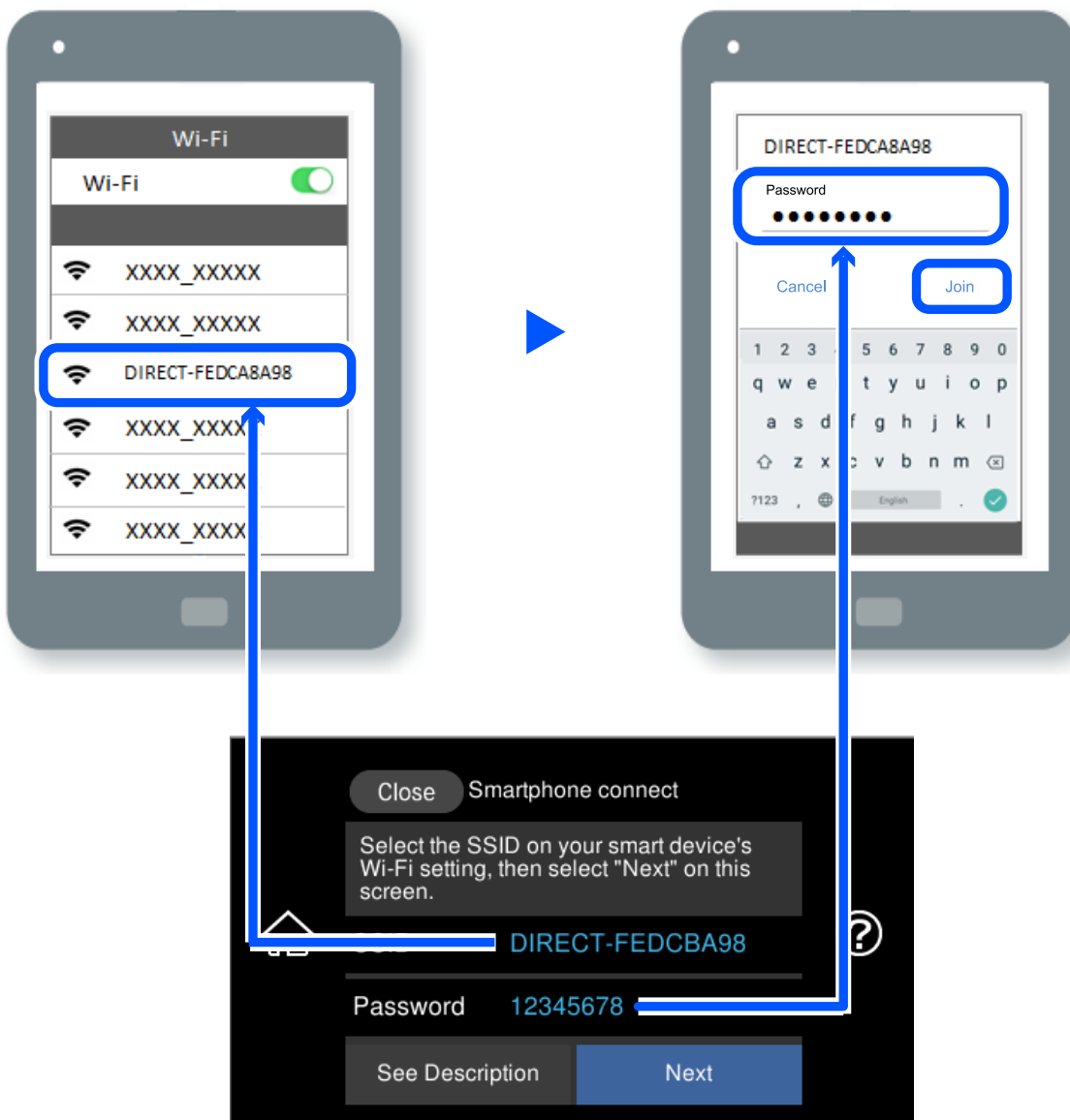
### Napomena:

Za korisnike operativnog sistema iOS ili Android, prilagođeno je da podešite sa Epson Smart Panel.

Za štampač i uređaj na koji želite da se povežete potrebno je da izvršite ova podešavanja samo jednom. Osim ako ne onemogućite Wi-Fi Direct ili vratite podrazumevana podešavanje mreže, ne morate ponovo da izvršite ova podešavanja.

1. Dodirnite na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Wi-Fi Direct**.
3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.
4. Izaberite **Druge metode**.
5. Izaberite **Uređaji sa drugim op. sistemom**.

6. Na ekranu Wi-Fi mreže uređaja izaberite SSID koji je prikazan na kontrolnoj tabli štampača, a zatim unesite lozinku.



7. Na ekranu aplikacije za štampanje za uređaj, izaberite štampač sa kojim želite da se povežete.

8. Na kontrolnoj tabli štampača izaberite **Završeno**.

Za uređaj koji je pre bio povezan na štampač izaberite naziv mreže (SSID) na Wi-Fi ekranu uređaja da biste ih ponovo povezali.

**Napomena:**

Ako koristite iOS uređaj, takođe možete da se povežete skeniranjem QR koda standardnom iOS kamerom. Pogledajte sledeći link <http://epson.sn>.

## Prekid Wi-Fi Direct veze (Simple AP)

### Napomena:

Kada je veza Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na štampač u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP) nisu povezani. Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto sa štampača.

1. Dodirnite  |  na početnom ekranu.
2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.  
Prikazuju se informacije Wi-Fi Direct.
3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.
4. Dodirnite .
5. Izaberite **Onemogući Wi-Fi Direct**.
6. Dodirnite **Onemogućite postavke**.
7. Kada se prikaže poruka o završetku, zatvorite ekran.  
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.
8. Zatvorite ekran **Postavke mrežne veze**.

## Promena Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP), možete promeniti podešavanja iz  |  > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > , a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

### Promeni naziv mreže

Promenite Wi-Fi Direct (Simple AP) naziv mreže (SSID) korišćen za povezivanje na štampač na vaš proizvoljni naziv. Možete da postavite naziv mreže (SSID) u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete najviše 22 znaka.

Kada promenite naziv mreže (SSID), svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novi naziv mreže (SSID) ako želite da ponovo priključite uređaj.

### Promeni lozinku

Promenite Wi-Fi Direct (Simple AP) lozinku za povezivanje na štampač na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete od 8 do 22 znaka.

Kada promenite lozinku, svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novu lozinku ako želite da ponovo priključite uređaj.

### Promeni frekventni opseg

Promenite frekventni opseg od korišćenog Wi-Fi Direct za povezivanje na štampač. Možete izabратi 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kada promenite frekventni opseg, svi priključeni uređaji su isključeni. Ponovo priključite uređaj.

Kada menjate frekventni opseg na 5 GHz, vodite računa da ne možete ponovo da se priključite sa uređaja koji ne podržava frekventni opseg od 5 GHz.

### Onemogući Wi-Fi Direct

Onemogućite Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja štampača. Kada ih onemogućite, svi uređaji koji su povezani sa štampačem u Wi-Fi Direct (Simple AP) vezi su isključeni.

### Vrati podrazumevane postavke

Vratite sva Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (Simple AP) informacije o povezivanju pametnog uređaja sačuvane na štampaču se brišu.

---

## Provera statusa mrežne veze

Možete proveriti status mrežnog povezivanja na sledeći način.

### Povezane informacije

- ➔ “Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table” na strani 248
- ➔ “Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249

## Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table

Možete proveriti status mrežnog povezivanja uz pomoć ikone za mrežu ili informacija o mreži na kontrolnoj tabli štampača.

## Provera statusa mrežnog povezivanja pomoću ikone za mrežu

Možete proveriti status mrežnog povezivanja i jačinu radio talasa uz pomoć ikone za mrežu na početnom ekranu štampača.



### Povezane informacije

- ➔ “Vodič za ikonu za mrežu” na strani 26

## Prikazivanje detaljnih informacija o mreži na kontrolnoj tabli

Kad je štampač povezan na mrežu, možete videti i ostale informacije u vezi sa mrežom izborom menija za mrežu koje želite da proverite.

1. Dodirnite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Mrežne postavke > Status mreže**.
3. Da biste pogledali informacije, izaberite menije koje želite da pogledate.
  - Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže  
Prikazuje informacije o mreži (naziv uređaja, jačinu signala, IP adresu za preuzimanje itd) za Ethernet ili Wi-Fi veze.
  - Status Wi-Fi Direct  
Prikazuje da li je Wi-Fi Direct (Simple AP režim) omogućen ili onemogućen za Wi-Fi Direct (Simple AP režim) veze.
  - Odštampaj list sa statusom  
Štampa list mrežnog statusa. Informacije za Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Simple AP režima) itd. stampaju se na dve ili više strana.

## Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju

Možete odštampati izveštaj o mrežnom povezivanju kako biste proverili status između štampača i bežičnog mrežnog usmerivača.

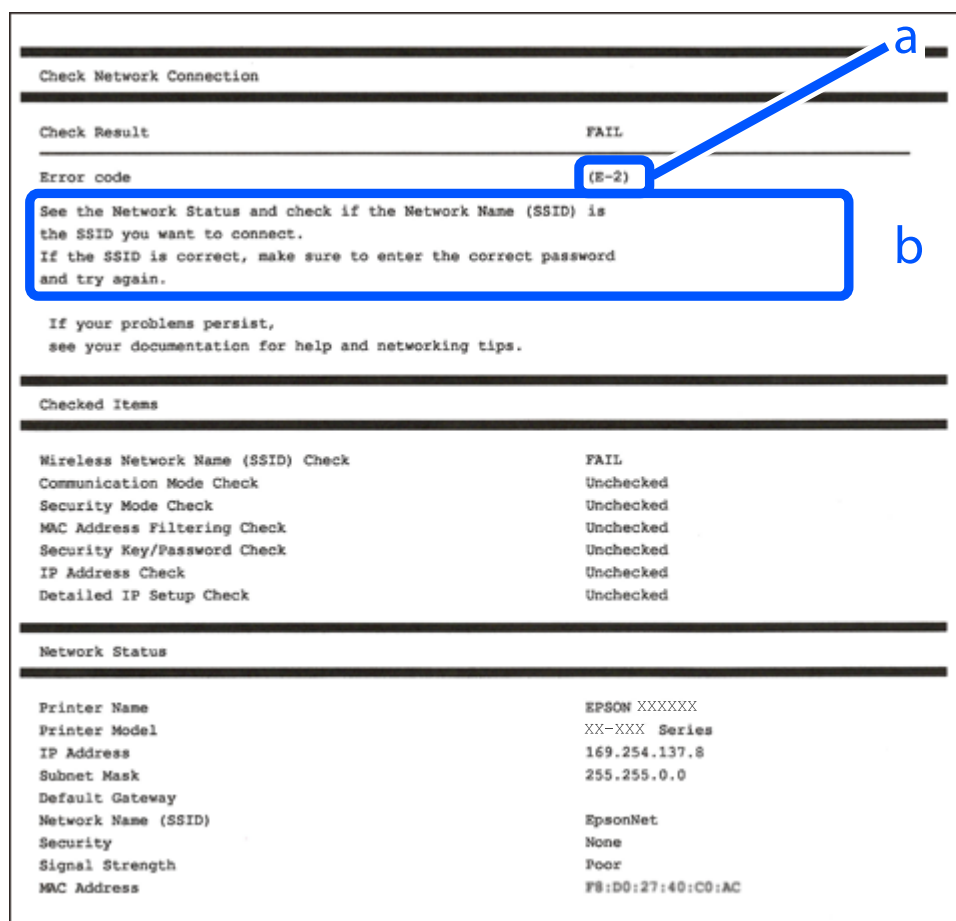
1. Ubacite papire.
2. Dodirnite **Podešavanja** na početnom ekranu.
3. Dodirnite **Mrežne postavke > Provera veze**.  
Provera veze započinje.
4. Dodirnite **Odštampaj izveštaj o proveri**.
5. Sledite uputstva na ekranu štampača da biste odštampali izveštaj o mrežnom povezivanju.  
Ako je došlo do greške, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.
6. Dodirnite **Zatvori**.

### Povezane informacije

➔ “Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju” na strani 250

## Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju

Proverite poruke i šifre grešaka u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim sledite rešenja.



a. Šifra greške

b. Poruke o mrežnom povezivanju

### Povezane informacije

- ➔ “E-1” na strani 251
- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 251
- ➔ “E-5” na strani 252
- ➔ “E-6” na strani 252
- ➔ “E-8” na strani 252
- ➔ “E-9” na strani 253
- ➔ “E-10” na strani 253
- ➔ “E-11” na strani 253
- ➔ “E-12” na strani 254
- ➔ “E-13” na strani 254
- ➔ “Poruka o mrežnom povezivanju” na strani 255

## E-1

### Rešenja:

- Proverite da li je Ethernet kabl priključen na vaš računar, čvorište ili drugi mrežni uređaj.
- Proverite da li je vaše čvorište ili drugi mrežni uređaj uključen.
- Ako želite da povežete štampač putem bežične veze, ponovo izvršite podešavanja bežične mreže, jer je onemogućena.

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

### Rešenja:

- Proverite da li je bežični ruter uključen.
- Potvrdite da je računar ili uređaj ispravno povezan sa bežičnim ruterom.
- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Postavite štampač bliže bežičnom ruteru i uklonite sve prepreke između njih.
- Ako ste ručno uneli SSID, proverite da li je ispravan. Proverite SSID iz dela **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.
- Ako bežični ruter ima više SSID-jeva, izaberite SSID koji je prikazan. Kada SSID koristi neusaglašenu frekvenciju, štampač ga ne prikazuje.
- Ako koristite podešavanje kontrolnog dugmeta za uspostavljanje mrežne veze, proverite da li bežični ruter podržava WPS. Podešavanje kontrolnog dugmeta ne možete da koristite ako vaš bežični ruter ne podržava WPS.
- Proverite da li vaš SSID koristi samo ASCII znakove (alfanumeričke znakove i simbole). Štampač ne može da prikaže SSID koji sadrži znakove izvan ASCII skupa.
- Proverite da li znate SSID i lozinku pre povezivanja sa bežičnim ruterom. Ako koristite bežični ruter sa podrazumevanim podešavanjima, SSID i lozinka se nalaze na nalepnici bežičnog rutera. Ako ne znate SSID i lozinku, kontaktirajte osobu koja je podesila bežični ruter ili pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter.
- Ako se povezujete sa SSID-jem generisanim na privezanom pametnom uređaju, proverite SSID i lozinku u dokumentaciji priloženoj uz pametni uređaj.
- Ako se vaša Wi-Fi veza iznenada prekine, proverite donje uslove. Ako je neki od ovih uslova primenjiv, resetujte mrežna podešavanja tako što ćete preuzeti i pokrenuti softver sa sledeće internet prezentacije.  
<http://epson.sn> > **Podešavanje**
  - Drugi pametni uređaj je dodat na mrežu koristeći podešavanje kontrolnog dugmeta.
  - Wi-Fi mreža je podešena koristeći metod koji nije podešavanje kontrolnog dugmeta.

### Povezane informacije

- ➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 239
- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table” na strani 240

## E-5

### Rešenja:

Vodite računa da tip bezbednosti bežičnog mrežnog usmerivača bude podešen na jedan od sledećih. Ako nije, promenite tip bezbednosti na bežičnom mrežnom usmerivaču i zatim resetujte mrežna podešavanja štampača.

- WEP-64 bita (40 bita)
- WEP-128 bita (104 bita)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK je takođe poznat pod nazivom WPA Personal. WPA2 PSK je takođe poznat pod nazivom WPA2 Personal.

## E-6

### Rešenja:

- Proverite da li je filtriranje MAC adresa onemogućeno. Ako je omogućeno, registrujte MAC adresu štampača tako da ne bude filtrirana. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični ruter. MAC adresu štampača možete da proverite iz dela **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.
- Ako vaš bežični ruter koristi deljenu proveru identiteta sa WEP bezbednošću, uverite se da su ključ i indeks za proveru identiteta tačni.
- Ako je broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje na bežičnom ruteru manji od broja mrežnih uređaja koje želite da povežete, podesite bežični ruter tako da povećate broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje. Pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter da biste uneli podešavanja.

### Povezane informacije

- ➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 239

## E-8

### Rešenja:

- Omogućite DHCP na bežičnom mrežnom usmerivaču ako je Pribavljanje IP adrese podešeno na automatsko.
- Ako je Pribavljanje IP adrese štampača podešeno na ručno, IP adresa koju ste ručno podesili je nevažeće zato što je izvan opsega (na primer: 0.0.0.0). Podesite važeću IP adresu sa kontrolne table štampača.

### Povezane informacije

- ➔ “Mrežne postavke” na strani 276

## E-9

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Uređaji su uključeni.
- Možete da pristupite internetu i drugim računarima ili mrežnim uređajima na istoj mreži sa uređaja koje želite da povežete sa štampačem.

Ako se štampač i mrežni uređaji i dalje ne povezuju nakon što se potvrdili gorenavedeno, isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite. Zatim resetujte mrežna podešavanja tako što ćete preuzeti i pokrenuti instalacioni program sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > Podešavanje

### Povezane informacije

➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 239

## E-10

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ste podesili Pribavljanje IP adrese na ručno.

Resetujte mrežne adrese ako nisu tačne. IP adresu štampača, masku podmreže i podrazumevani mrežni prolaz možete da proverite u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.

Ako je DHCP omogućeno, promenite Pribavljanje IP adresu štampača na automatsko (Auto). Ako želite ručno da podesite IP adresu, proverite IP adresu štampača u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim izaberite ručno (Manual) na ekranu za podešavanje mreže. Podesite masku podmreže na [255.255.255.0].

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj, isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.

### Povezane informacije

➔ “Mrežne postavke” na strani 276

## E-11

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Adresa podrazumevanog mrežnog prolaza je tačna ako postavite TCP/IP podešavanje štampača na Ručno.
- Uredaj koji je podešen kao podrazumevani mrežni prolaz je uključen.

Podesite tačnu adresu podrazumevanog mrežnog prolaza. Adresu podrazumevanog mrežnog prolaza možete da proverite u delu **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.

#### Povezane informacije

➔ “Mrežne postavke” na strani 276

### E-12

#### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ih unosite ručno.
- Mrežne adrese drugih uređaja (podmrežna maska i podrazumevani mrežni prolaz) su isti.
- IP adresa nije u konfliktu sa drugim uređajima.

Ako se štampač i mrežni uređaji i dalje ne povezuju nakon što se potvrdili gorenavedeno, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Ponovo unesite mrežna podešavanja koristeći instalacioni program. Možete ga pokrenuti sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > Podešavanje

- Možete da registrujete više lozinki na bežičnom ruteru koji koristi WEP vrstu bezbednosti. Ako je registrovano više lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

#### Povezane informacije

➔ “Mrežne postavke” na strani 276

➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 239

### E-13

#### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Mrežni uređaji, kao što su bežični ruter, čvorište i ruter, su uključeni.
- TCP/IP podešavanje za mrežne uređaje nije ručno podešeno. (Ako je TCP/IP podešavanje štampača automatski podešeno dok je TCP/IP podešavanje za druge mrežne uređaje izvršeno ručno, mreža štampača se možda razlikuje od mreže za druge uređaje.)

Ako i dalje ne radi nakon provere gorenavedenih stavki, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Unesite mrežna podešavanja na računaru koji se nalazi na istoj mreži kao i štampač pomoću instalacionog programa. Možete ga pokrenuti sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > Podešavanje

- Možete da registrujete više lozinki na bežičnom ruteru koji koristi WEP vrstu bezbednosti. Ako je registrovano više lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Mrežne postavke" na strani 276](#)
- ➔ ["Vršenje podešavanja za povezivanje na računar" na strani 239](#)

**Poruka o mrežnom povezivanju**

Poruka	Rešenje
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 što štampač približite bežičnom mrežnom usmerivaču i uklonite sve prepreke između njih, isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz bežični mrežni usmerivač.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računar i pametni uređaj koji mogu da se povežu istovremeno su povezani u celosti u Wi-Fi Direct (Simple AP) vezi. Da biste dodali još jedan računar ili pametni uređaj, prvo prekinite vezu za jedan od povezanih uređaja ili ga priključite na drugu mrežu.  Možete da potvrdite broj bežičnih uređaja koju mogu da se istovremeno povežu i broj povezanih uređaja pomoću provere lista statusa mreže ili kontrolne table štampača.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Na kontrolnoj tabli štampača idite na ekran za Podešavanje Wi-Fi Direct a zatim izaberite meni da biste promenili podešavanja. Nakon toga možete promeniti naziv mreže DIRECT-XX-. Unesite najviše 22 znaka.

**Štampanje lista mrežnog statusa**

Možete proveriti detaljne informacije o mreži tako što ćete ga odštampati.

1. Ubacite papire.
2. Dodirnite **Podešavanja** na početnom ekranu.
3. Dodirnite **Mrežne postavke > Status mreže**.
4. Dodirnite **Odštampaj list sa statusom**.
5. Proverite poruku, a zatim odštampajte list mrežnog statusa.
6. Dodirnite **Zatvor**.

# **Informacije o proizvodu**

---

Informacije o papiru. . . . .	257
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	263
Informacije o softveru. . . . .	264
Podešavanje liste menija. . . . .	273
Specifikacije proizvoda. . . . .	279
Informacije u vezi sa propisima. . . . .	287

# Informacije o papiru

## Dostupan papir i kapaciteti

### Originalni Epson papir

Kompanija Epson preporučuje upotrebu originalnog Epson papira da bi se osiguralo dobijanje otisaka visokog kvaliteta.

**Napomena:**

- Dostupnost papira zavisi od lokacije. Za najazurnije informacije o papiru dostupnom u vašoj okolini obratite se službi za podršku kompanije Epson.*
- Pogledajte sledeće za dostupne informacije o vrsti papira za dvostrano štampanje i štampanje bez ivica.*
  - "Papir za štampanje bez ivica" na strani 261*
  - "Papir za dvostrano štampanje" na strani 262*

#### Papir pogodan za štampanje dokumenata



Naziv medijuma	Veličina	Prihvatanji kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	100	40	1

\* Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

#### Papir pogodan za štampanje dokumenata i fotografija



Naziv medijuma	Veličina	Prihvatanji kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3	-	-	5	1
	A4	-	80	40	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	50	1	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	-	-	5	1
	A4	-	20	20	1

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatanji kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	-	1	20	1

\* Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

### Papir pogodan za štampanje fotografija

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatanji kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	-	20	20	1
	13×18 cm (5×7 inča), 10×15 cm (4×6 inča)	20	20	20	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	-	-	5	1
	A4	-	20	20	1
	13×18 cm (5×7 inča), 10×15 cm (4×6 inča)	20	20	20	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	-	-	5	1
	A4	-	20	20	1
	10×15 cm (4×6 inča)	20	20	20	-
Epson Photo Paper Glossy	A3+, A3	-	-	5	1
	A4	-	20	20	1
	13×18 cm (5×7 inča), 10×15 cm (4×6 inča)	20	20	20	-
Epson Value Glossy Photo Paper	A4	-	20	20	1
	10×15 cm (4×6 inča)	20	20	20	-
Epson Velvet Fine Art Paper	A3+	-	-	1	1

\* Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

**Druge različite vrste papira** 

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatanji kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*1
Epson Photo Stickers*2	A6	1	1	1	-
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*2	A4	-	1	1	1

\*1 Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

\*2 Dostupno je samo štampanje sa računara.

## Papir koji je dostupan u prodaji

**Napomena:**

Pogledajte sledeće za dostupne informacije o vrsti papira za dvostrano štampanje i štampanje bez ivica.

["Papir za štampanje bez ivica" na strani 261](#)

["Papir za dvostrano štampanje" na strani 262](#)

## Obični papiri

Naziv medijuma	Veličina	Prihvativni kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*1
Papir za kopiranje Običan papir*2 Papir sa odštampanim zaglavljem*3	A3+, A3, B4, Legal, 8,5x13 inča, 8K (270x390 mm), Indian Legal	–	–	50	1
	A4, B5, Letter, 16K (195x270 mm)	–	100	50	1
	A5	–	100	50	–
	A6, B6	20	100	50	–
	Korisnički definisano*4 (mm) Od 89x127 do 215,9x297	–	1	–	–
	Korisnički definisano*4 (mm) Od 54x86 do 329x2000	–	–	1	–
	Korisnički definisano*4 (mm) Od 182x254 do 329x2000	–	–	–	1

\*1 Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

\*2 Koristite zadnji mehanizam za uvlačenje papira da biste ubacili perforirani papir.

\*3 Papir na kome su informacije kao što je ime pošiljaoca ili naziv korporacije prethodno su štampani u zaglavljju. Na vrhu papira mora biti margina od 5 mm i više. Dvostrano štampanje i štampanje bez ivica nije dostupno za papir sa odštampanim zaglavljem.

\*4 Dostupno je samo štampanje sa računara.

### Tanki papiri, debeli papiri

Naziv medijuma	Veličina	Prihvativni kapacitet (listovi)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira*1
Tanak papir	A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5x13 inča, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195x270 mm), 8K (270x390 mm), Indian Legal	-	-	1	-
	Korisnički definisano*2 (mm) Od 54x86 do 329x2000	-	-	1	-
Debeo papir (0,61 mm do 1,30 mm)	A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5x13 inča, A4, B5, 16K (195x270 mm), 8K (270x390 mm), Indian Legal	-	-	-	1
	Korisnički definisano*2 (mm) Od 182x254 do 329x2000	-	-	-	1

\*1 Za zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20 mm od donje ivice.

\*2 Dostupno je samo štampanje sa računara.

### Koverta

Naziv medijuma	Veličina	Prihvativni kapacitet (koverte)			
		Kaseta za papir 1	Kaseta za papir 2	Zadnji mehanizam za uvlačenje papira	Zadnji otvor za uvlačenje papira
Koverta	Koverta br. 10, koverta DL, koverta C6	-	10	10	-
	Koverta C4	-	-	10	-

### Papir za štampanje bez ivica

#### **Originalni Epson papir**

- Epson Bright White Ink Jet Paper

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper
- Epson Velvet Fine Art Paper

#### **Povezane informacije**

⇒ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257

#### **Papir koji je dostupan u prodaji**

- Običan papir, papir za kopiranje, papir sa odštampanim zaglavljem\*
- Tanak papir\*

\* Za štampanje bez ivica, možete da koristite veličinu papira kao što su A3+, A3, Legal, Letter, A4 i korisnički definisanu veličinu.

#### **Povezane informacije**

⇒ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257

### **Papir za dvostrano štampanje**

#### **Originalni Epson papir**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

#### **Povezane informacije**

⇒ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257

#### **Papir koji je dostupan u prodaji**

- Papir za kopiranje, običan papir<sup>\*1</sup>
- Tanak papir, debeo papir<sup>\*2</sup>

\*1 Za automatsko dvostrano štampanje možete da koristite veličinu papira kao što su A4, Letter, B5, 16K i korisnički definisanu (182×257 do 215,9×297 mm).

\*2 Samo ručno dvostrano štampanje.

#### Povezane informacije

➔ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 257

## Vrste papira koje nisu dostupne

Nemojte koristiti sledeće vrste papira. Upotreba ovakvih vrsta papira može prouzrokovati zaglavljivanje papira i mrlje na otiscima.

- Papir koji je talasast
- Papir koji je pocepan ili isečen
- Papir koji je presavijen
- Papir koji je vlažan
- Papir koji je suviše debeo ili suviše tanak
- Papir koji ima nalepnice

Nemojte koristiti sledeće vrste koverata. Upotreba ovakvih vrsta koverata može prouzrokovati zaglavljivanje papira i mrlje na otiscima.

- Koverte koje su uvijene ili presavijene
- Koverte sa lepljivim površinama na preklopima ili koverte sa providnom folijom
- Koverte koje su suviše tanke

Mogu se uviti tokom štampanja.

---

## Informacije o potrošnim proizvodima

### Kodovi bočica sa mastilom

Kompanija Epson preporučuje upotrebu originalnih Epson bočica sa mastilom.

Slede kodovi za originalne Epson bočice sa mastilom.



#### Važno:

- Garancija kompanije Epson ne pokriva oštećenja do kojih dođe usled korišćenja mastila koja nisu navedena, uključujući i originalna Epson mastila koja nisu namenjena za ovaj štampač ili bilo koja mastila drugih proizvođača.
- Drugi proizvodi, koje ne proizvodi kompanija Epson, mogu dovesti do oštećenja koje nije pokriveno garancijama kompanije Epson i pod određenim uslovima mogu dovesti do nepredvidivog ponašanja štampača.

#### Napomena:

- Kodovi flašica sa mastilom mogu da se razlikuju u zavisnosti od lokacije. Za pravilne kodove u vašoj okolini, obratite se službi za podršku kompanije Epson.
- Iako bočica sa mastilom može sadržati reciklirane materijale, to ne utiče na funkcionisanje ili učinak štampača.
- Specifikacije i izgled bočice sa mastilom su podložni promeni radi unapređenja bez prethodnog obaveštenja.

**Za Evropu**

Proizvod	BK: Black (Crna)	PB: Photo Black (Foto crna)	C: Cyan (Tirkizna)	M: Magenta (Ružičasta)	Y: Yellow (Žuta)	GY: Grey (Siva)
ET-8550 Series	114	114	114	114	114	114
L8180 Series	115	115	115	115	115	115

**Napomena:**

Posetite sledeći veb-sajt radi informacije o kapacitetima bočica sa mastilom kompanije Epson.

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

**For Australia and New Zealand**

BK: Black (Crna)	PB: Photo Black (Foto crna)	C: Cyan (Tirkizna)	M: Magenta (Ružičasta)	Y: Yellow (Žuta)	GY: Grey (Siva)
552	552	552	552	552	552

**Za Aziju**

BK: Black (Crna)	PB: Photo Black (Foto crna)	C: Cyan (Tirkizna)	M: Magenta (Ružičasta)	Y: Yellow (Žuta)	GY: Grey (Siva)
011	012	012	012	012	012

**Šifra kutije za održavanje**

Kutiju za održavanje može kupiti i menjati korisnik. Epson preporučuje da koristite originalne Epson kutije za održavanje.

Sledi šifra za originalnu Epson kutiju za održavanje.

C9345

**Važno:**

*Kada se kutija za održavanje postavi u štampač, ona se ne može koristiti sa drugim štampačima.*

---

**Informacije o softveru**

Ovaj odeljak predstavlja mrežne usluge i softverske proizvode koji su dostupni za vaš štampač sa Epsonovog veb-sajta.

## Softver za štampanje

### Aplikacija za štampanje sa računara (upravljački program štampača za Windows)

Upravljački program štampača kontroliše štampač prema komandama iz aplikacije. Podešavanje upravljačkog programa štampača daje najbolje rezultate štampanja. Takođe možete proveriti status štampača ili ga održavati u najboljem radnom stanju pomoću uslužnog programa štampača.

**Napomena:**

Možete promeniti jezik upravljačkog programa štampača. Izaberite jezik koji želite da koristite u podešavanju **Jezik na kartici Održavanje**.

#### Pristupanje upravljačkom programu štampača iz aplikacija

Da biste izvršili podešavanja koja se primenjuju samo u aplikaciji koju koristite, podešavanjima pristupite iz te aplikacije.

Izaberite **Stampaj** ili **Podešavanje stampe** u meniju **Datoteka**. Izaberite vaš štampač, a zatim kliknite na **Željene postavke** ili **Svojstva**.

**Napomena:**

Postupci se razlikuju u zavisnosti od aplikacije. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

#### Pristupanje upravljačkom programu štampača sa kontrolne table

Da biste odredili podešavanja koja važe za sve aplikacije, pristupite sa kontrolne table.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite na dugme Start i izaberite **Windows sistem** > **Kontrolna tabla** > **Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**. Desnim dugmetom miša kliknite na štampač ili pritisnite i zadržite, a zatim izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

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

Izaberite **Radna površina** > **Podešavanja** > **Kontrolna tabla** > **Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**. Desnim dugmetom miša kliknite na štampač ili pritisnite i zadržite, a zatim izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla** > **Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**. Desnim dugmetom kliknite na štampač i izaberite **Izbori pri štampanju**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla** > **Štampači u Hardver i zvuk**. Desnim dugmetom kliknite na štampač i izaberite **Izbori pri štampanju**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla** > **Štampači i drugi hardver** > **Štampači i faks uređaji**. Desnim dugmetom kliknite na štampač i izaberite **Izbori pri štampanju**.

#### Pristupanje upravljačkom programu štampača pomoću ikone štampača na traci zadataka

Ikona štampača u traci zadataka na radnoj površini je prečica koja vam omogućava da brzo pristupite upravljačkom programu štampača.

Ako kliknete na ikonu štampača i izaberete **Podešavanja štampača**, možete pristupiti istom prozoru za podešavanje štampača kao što je onaj koji se prikazuje sa kontrolne table. Ako dva puta kliknete na ovu ikonu, možete proveriti status štampača.

**Napomena:**

*Ako ikona štampača nije prikazana na traci zadataka, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na **Karakteristike nadgledanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Registrirajte ikonu prečice u traci zadataka**.*

### **Pokretanje uslužnog programa**

Pristupite prozoru upravljačkog programa štampača. Kliknite na karticu **Održavanje**.

### **Povezane informacije**

➔ “[Štampanje sa računara — Windows](#)” na strani 60

## **Određivanje radnih podešavanja za drajver štampača u operativnom sistemu Windows**

Možete izvršiti podešavanja kao što je omogućavanje EPSON Status Monitor 3.

1. Pristupite prozoru drajvera štampača.
2. Kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**.
3. Odredite željena podešavanja i kliknite na **U redu**.  
Objašnjenja stavki u podešavanjima potražite u pomoći na mreži.

### **Povezane informacije**

➔ “[Aplikacija za štampanje sa računara \(upravljački program štampača za Windows\)](#)” na strani 265

## **Aplikacija za štampanje sa računara (Upravljački program štampača za Mac OS)**

Upravljački program štampača kontroliše štampač prema komandama iz aplikacije. Podešavanje upravljačkog programa štampača daje najbolje rezultate štampanja. Takođe možete proveriti status štampača ili ga održavati u najboljem radnom stanju pomoću uslužnog programa štampača.

### **Pristupanje upravljačkom programu štampača iz aplikacija**

Kliknite na **Podešavanje** stranice ili **Štampaj** u meniju **Datoteka** u svojoj aplikaciji. Ako je neophodno, kliknite na **Prikaži detalje** (ili ▼) da biste proširili prozor za štampanje.

**Napomena:**

*U zavisnosti od aplikacije koja se koristi, opcija **Podešavanje stranice** možda neće biti prikazana u meniju **Datoteka**, a radnje za prikazivanje ekrana za štampanje mogu da se razlikuju. Više informacija potražite u funkciji za pomoći date aplikacije.*

### **Pokretanje uslužnog programa**

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program štampača**.

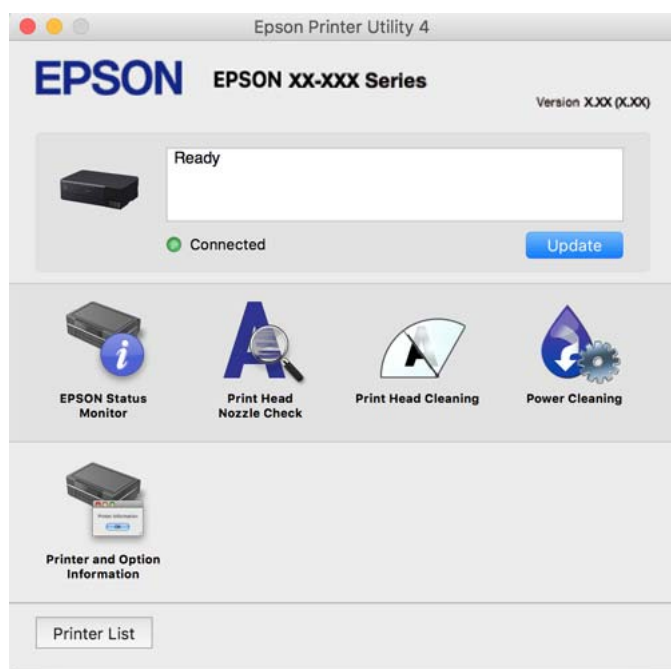
### Povezane informacije

⇒ “Štampanje sa računara — Mac OS” na strani 80

### **Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS**

#### Epson Printer Utility

Možete pokrenuti funkciju održavanja kao što je provera mlaznica i čišćenje glave za štampanje, a pokretanjem aplikacije EPSON Status Monitor možete proveriti status štampača i informacije o greškama.



### **Pristup prozoru sa radnim podešavanjima upravljačkog programa štampača za operativni sistem Mac OS**

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > Štampači i skeneri (ili Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Opcije** (ili Upravljački program).

### **Aplikacija za brzo i zabavno štampanje sa računara (Epson Photo+)**

Epson Photo+ je aplikacija koja vam omogućava da lako stampate slike sa različitim rasporedima. Možete da koristite razne šablone i izvršite poboljšanje slike i prilagoditi položaj dok gledate pregled svog dokumenta. Možete da osvežite svoje slike pomoću dodavanja teksta i žigova gde god želite. Kada stampate na originalnom Epson foto papiru, učinak mastila se ispoljava u najvećoj mogućoj meri kreiranjem lepe završne obrade sa odličnim bojama.

Takođe su na raspolaganju sledeće funkcije. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije. Najnovije aplikacije možete preuzeti sa veb-sajta kompanije Epson.

<http://www.epson.com>

- Štampanje oznake diska (samo podržani modeli)
- Štampanje kreiranih QR kodova
- Štampanje fotografija koje prikazuju datum i vreme snimanja

**Napomena:**

- Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.
- Da biste koristili ovu aplikaciju, mora biti instaliran upravljački program štampača za ovaj štampač.

**Započinjanje u operativnom sistemu Windows**

- Windows 10

Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Epson Software > Epson Photo+**.

- Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Svi programi ili Programi > Epson Software > Epson Photo+**.

**Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS**

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Photo+**.

**Povezane informacije**

- ➔ “[Odvojena instalacija aplikacija](#)” na strani 151

**Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)**

Epson Smart Panel je aplikacija koja vam omogućava da s lakoćom vršite radnje štampača kao što su štampanje, kopiranje ili skeniranje sa pametnih uređaja poput pametnih telefona ili tableta. Možete da povežete štampač i pametni uređaj preko bežične mreže, proverite nivo mastila i status štampača, kao i da pronađete rešenja u slučaju greške. Takođe možete jednostavno da vršite kopiranje registrovanjem omiljene stavke za kopiranje.

Potražite i instalirajte Epson Smart Panel iz App Store ili Google Play.



**Vodič za Epson Smart Panel ekran**

Epson Smart Panel pokrenite sa svog pametnog uređaja i sa početnog ekranu izaberite stavku koju želite da koristite.

Sledeći ekraani su podložni promenama bez prethodnog obaveštenja. Sadržaj može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda.



①	☰ prikazuje podešavanja aplikacije i informacije za korišćenje aplikacije. + Pokreće registraciju štampača.
②	Prikazuje ime štampača i nivoe mastila.
③	Kada izaberete meni koji želite da koristite, prikazaće se ekran menija.

## Aplikacija za uživanje u štampanju različitih fotografija (Epson Creative Print)

Epson Creative Print je aplikacija koja vam omogućava da uživate u različitim vrstama foto štampanja kao što su štampanje kolaža sa pametnog uređaja kao što je pametni telefon ili tablet.

Možete da je instalirate sa početnog ekrana Epson iPrint.



## Aplikacija za jednostavno štampanje iz Android aplikacije (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler je aplikacija koja vam omogućava da bežično štampate svoje dokumente, e-poštu, fotografije i veb stranice direktno sa svog Android telefona ili tableta (Android v4.4. Ili novijeg). Pomoću svega nekoliko dodira, vaš Android uređaj će otkriti Epsonov štampač koji je povezan na istu bežičnu mrežu.

Pretražite Google play kako bi instalirali Epson Print Enabler.

## Softver za skeniranje

### Aplikacija za skeniranja sa računara (Epson ScanSmart)

Ova aplikacija vam omogućava da jednostavno skenirate dokumente i fotografije a zatim sačuvate skenirane slike u nekoliko jednostavnih koraka.

Pogledajte pomoć za funkciju Epson ScanSmart radi više informacija o njenom korišćenju.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Softver za vršenje podešavanja

### Aplikacija za podešavanje operacija štampača (Web Config)

Web Config je aplikacija koja radi u okviru veb pregledača kao što je Internet Explorer i Safari, na računaru ili pametnom uređaju. Možete potvrditi status štampača ili promeniti podešavanja mrežne usluge i štampača. Da biste koristili Web Config, povežite štampač i računar ili pametni uređaj na istu mrežu.

Podržani su sledeći pregledači.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ili noviji, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Koristite najnoviju verziju.

#### Napomena:

Početna vrednost Web Config lozinke administratora je serijski broj proizvoda. Proverite serijski broj proizvoda na nalepnici na štampaču.

#### Pokretanje aplikacije Web Config u veb pregledaču

1. Proverite IP adresu štampača.

Izaberite ikonu za mrežu na početnom ekranu štampača, a zatim izaberite aktivni način povezivanja da biste proverili IP adresu štampača.

#### Napomena:

IP adresu možete da proverite i štampanjem izveštaja o mrežnoj vezi.

2. Pokrenite veb pregledač na računaru ili pametnom uređaju, a zatim unesite IP adresu štampača.

Format:

IPv4: http://IP adresa štampača/

IPv6: http://[IP adresa štampača]/

Primeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Napomena:**

*Na pametnom uređaju takođe možete pokrenuti aplikaciju Web Config na ekranu sa informacijama o proizvodu na Epson Smart Panel.*

S obzirom da štampač koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.

#### **Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)” na strani 268
- ➔ “Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju” na strani 249

#### **Pokretanje aplikacije Web Config u operativnom sistemu Windows**

Prilikom povezivanja računara na štampač pomoću WSD, pratite korake u nastavku da biste pokrenuli Web Config.

1. Otvorite listu štampača na računaru.

Windows 10

Kliknite na dugme Start i izaberite **Windows Sistem > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk.**

Windows 8.1/Windows 8

Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk** (ili **Hardver**).

Windows 7

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk.**

Windows Vista

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Štampači u Hardver i zvuk.**

2. Desnim tasterom miša kliknite na štampač i izaberite **Svojstva**.

3. Izaberite karticu **Veb usluga** i kliknite na URL.

S obzirom da štampač koristi samopotpisani sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno ignorisati.

### **Pokretanje aplikacije Web Config u operativnom sistemu Mac OS**

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač.
2. Kliknite na **Opcije i potrošni materijal** > **Prikaži internet stranicu štampača**.  
S obzirom da štampač koristi samopotpisani sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno ignorisati.

### **Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava da podesite adrese i protokole mrežnih interfejsa. Više detalja potražite u uputstvu za upotrebu za EpsonNet Config ili u sistemu pomoći u aplikaciji.

#### **Započinjanje u operativnom sistemu Windows**

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na dugme za početak i izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

#### **Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS**

Kreni > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

## **Softver za ažuriranje**

### **Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater)**

EPSON Software Updater je aplikacija koja preko interneta instalira novi softver i ažurira osnovni softver i uputstva. Ako redovno želite da proveravate informacije o ažuriranju, možete da podesite intervale za proveru ažuriranja u EPSON Software Updater Podešavanje auto ažuriranja.

*Napomena:*

*Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.*

#### **Započinjanje u operativnom sistemu Windows**

- Windows 10  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi** (ili **Programi**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

**Napomena:**

EPSON Software Updater takođe možete pokrenuti klikom na ikonu štampača u traci zadataka na radnoj površini, a zatim izborom **Ažuriranje programske podrške**.

### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater.

### Povezane informacije

⇒ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 151](#)

---

## Podešavanje liste menija

Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu štampača da biste izvršili razna podešavanja.

### Brojač kopija

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

#### Podešavanja > Brojač kopija

Prikazuje ukupan broj kopija, crno-belih kopija, kopija u boji i ukupan broj stranica koje se uključujući stavke kao što je list statusa od trenutka kada ste kupili štampač.

### Osn. podešavanja

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

#### Podešavanja > Osn. podešavanja

**Zvuk:**

Podesite jačinu zvuka.

**Osvetljenost LCD-a:**

Prilagođavanje osvetljenja LCD ekrana.

**Automatsko uključivanje:**

Izaberite **Uključeno** da biste automatski uključili štampač kada primi zadatak štampanja ili skeniranja putem USB veze ili mrežne veze. Da biste započeli štampanje, trba da izvučete izlazni podmetač. Isto tako, omogućavanje stavke **Automatsko uključivanje** malo povećava potrošnju struje u pripravnom režimu u poređenju sa potpunim isključivanjem štampača.

Upotrebite podešavanje **Tajmer za isključivanje** ako želite da se štampač automatski isključi kada se zadatak štampanja ili skeniranja završi i kada protekne određeno vreme u kom štampač nije izvršio

nijednu operaciju. Ovo je korisno prilikom štampanja s udaljene lokacije, kao na primer preko interneta.

#### Tajmer za isključivanje:

Vaš proizvod može da poseduje ovu funkciju ili funkciju **Pod. isključivanja**, u zavisnosti od lokacije kupovine.

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili štampač kada se ne koristi određeno vreme. Možete prilagoditi vreme pre nego što se primeni upravljanje napajanjem. Svako povećanje će negativno uticati na energetsku efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

#### Pod. isključivanja:

Vaš proizvod može da poseduje ovu funkciju ili funkciju **Tajmer za isključivanje**, u zavisnosti od lokacije kupovine.

##### Isključivanje usled neaktivnosti

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili štampač ako se ne koristi određeno vreme. Svako povećanje će negativno uticati na energetsku efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

##### Isključivanje usled prekida veze

Izaberite ovo podešavanje da biste isključili štampač nakon 30 minuta kada je veza sa svim portovima, uključujući port USB, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

#### Tajmer za spavanje:

Podesite vremenski period za ulazanje u režim mirovanja (režim za uštedu energije) kada štampač nije izvršio nijednu operaciju. Kada prođe podešeno vreme, LCD ekran postaje crn.

#### Jezik/Language:

Izaberite jezik koji se koristi na LCD ekranu.

#### Pozadinska boja:

Promenite boju pozadine LCD ekrana.

#### Osvetljenost LED-a izlazni podmetač:

Podesite osvetljenje LED lampice izlaznog podmetača tokom štampanja. Izaberite Isključeno da biste isključili LED lampicu izlaznog podmetača tokom štampanja.

#### Bris. svih pod.:

Ponovo postavlja **Osn. podešavanja** na podrazumevane vrednosti.

#### **Povezane informacije**

➔ “Štednja električne energije” na strani 150

## **Podešavanja štampača**

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Podešavanja štampača**

Postavka izvora papira:

Podešavanje papira:

Izaberite veličinu i tip papira koji ste ubacili u izvora papira. Možete izvršiti **Omilj.pos.pap.** u opcijama veličine i tipa papira.

Konfiguracija papira:

Izaberite **Uklj.** da biste automatski prikazali ekran za podešavanja papira upućivanjem na **Podešavanja > Podešavanja štampača > Postavka izvora papira > Podešavanje papira** kada se papir ubaci u izvor papira. Ako onemogućite ovu funkciju, ne možete stampati sa uređaja iPhone, iPad ili iPod touch koristeći AirPrint.

CD/DVD:

Prilagođava položaj CD-a/DVD-a za štampanje pomerajući ga gore, dole, levo ili desno dok ne dođe u odgovarajući položaj.

CD unutrašnji/spoljni:

Prilagođava položaj unutrašnjeg i spoljašnjeg prečnika CD-a/DVD-a za štampanje. Može se navesti do 120 mm za spoljni prečnik i minimum 18 mm za unutrašnji prečnik. U zavisnosti od podešavanja, CD/DVD ili CD/DVD podmetač se može uprljati. Podesite opseg koji odgovara površini CD/DVD-a na kojoj se može stampati. Oblast za štampanje koja je ovde podešena predstavlja početnu vrednost kada se stampaju slike sa memorijske kartice na CD/DVD.

Nalepnice:

Prilagođava položaj nalepnice za štampanje pomerajući je gore, dole, levo ili desno dok ne dođe u odgovarajući položaj.

Debeo papir:

Izaberite **Uklj.** da biste sprečili razlivanje mastila na otiscima, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja.

Tiki režim:

Izaberite **Uklj.** da biste smanjili buku prilikom štampanja, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja. Zavisno od vrste papira i podešavanja kvaliteta štampe koje ste izabrali, možda neće biti razlike u nivou buke koju štampač proizvodi.

Vreme sušenja mastila:

Izaberite vreme sušenja mastila koje želite da koristite prilikom dvostranog štampanja. Štampač stampa drugu stranu nakon što odštampa prvu stranu. Ako je otisak umrljan, povećajte podešavanje vremena.

Dvosmerno:

Izaberite **Uklj.** da promenite smer štampanja; Štampanje dok se glava za štampanje kreće nalevo i nadesno. Ako vertikalne ili horizontalne linije na otisku izgledaju zamagljeno ili nisu poravnate, onemogućavanje ove funkcije možda može da reši problem; međutim, tako može i da se smanji brzina štampanja.

Gustina:

Podešava gustinu štampanja.

Bris. svih pod.

Ponovo postavlja **Podešavanja štampača** na podrazumevane vrednosti.

## Mrežne postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Mrežne postavke

Podešavanje Wi-Fi-a:

Podesite ili izmenite podešavanja bežične mreže. Izaberite način povezivanja između sledećih i zatim sledite uputstva na kontrolnoj tabli.

Wi-Fi (preporučeno):

- Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze
- Podešavanje tastera (WPS)
- Drugo
  - Podešavanje PIN koda (WPS)
  - Autom. povezivanje Wi-Fi-a
  - Onemogući Wi-Fi

Probleme sa mrežom čete možda moći da rešite onemogućavanjem Wi-Fi podešavanja ili njihovim ponovnim unošenjem. Izaberite  |  > **Wi-Fi (preporučeno)** > **Promeni postavke** > **Drug** > **Onemogući Wi-Fi** > **Počni podešavanje**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
  - Uređaji sa drugim op. sistemom
  - Menu
    - Promeni naziv mreže
    - Promeni lozinku
    - Promeni frekventni opseg
- Može se desiti da ovo podešavanje ne bude prikazano u zavisnosti od regije.
- Onemogući Wi-Fi Direct
  - Vrati podrazumevane postavke

Podešavanje ožičene lokalne mreže:

Podesite ili izmenite podešavanja mreže koja koristi LAN kabl ili mrežni usmerivač. Kada se to koristi, bežične veze su onemogućene.

Status mreže:

Štampanje ili prikaz trenutnih mrežnih podešavanja.

- Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže

- Status Wi-Fi Direct
- Odštampaj list sa statusom

#### Provera veze:

Proverava trenutnu vezu sa mrežom i štampa izveštaj. Ukoliko postoje problemi sa vezom, rešenje potražite u izveštaju.

#### Napredno:

Izvršite sledeća detaljna podešavanja.

- Ime uređaja
- TCP/IP
- Proksi server

#### Povezane informacije

- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 241
- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)” na strani 242
- ➔ “Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct)” na strani 244
- ➔ “Provera statusa mrežne veze” na strani 248

## Postavke veb usluge

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

#### Podešavanja > Postavke veb usluge

##### Epson Connect usluge:

Prikazuje da li je štampač registrovan i povezan sa Epson Connect. Možete se registrovati za uslugu tako što ćete izabrati **Registruj** i slediti uputstva. Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

- Suspenduj/Nastavi
- Deregistruj

Radi detaljnijih podataka, pogledajte sledeći veb-sajt.

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

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

#### Povezane informacije

- ➔ “Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka” na strani 100

## Podešavanje deljenja datoteka

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

#### Podešavanja > Podešavanje deljenja datoteka

Izaberite režim povezivanja između štampača i računara koji će imati pristup za pisanje na memorijskoj kartici ubačenoj u štampač. Pristup za čitanje i pisanje daje se računaru sa prioritetnom vezom. Ostalim računarima daje se samo pristup za čitanje.

## Podešavanja štampanja sa kamere

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Podešavanja štampanja sa kamere

Izvršite podešavanja za štampanje s digitalnog fotoaparata.

#### Povezane informacije

➔ “Opcije menija za uređivanje fotografija” na strani 53

## Funkcije vodiča

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Funkcije vodiča

Nepodudaranje papira:

Prikazuje upozorenje ako se podešavanja papira (podešavanja štampanja) za zadatak štampanja ne poklapaju sa podešavanjima papira na štampaču koja su izvršena kada ste ubacili papir. Ovo podešavanje sprečava pogrešno štampanje.

Režim automatskog izbora:

Kada se vrši bilo koja od sledećih operacija, prikazuju se meniji koji odgovaraju datoj operaciji.

- Ubačena je memorijska kartica.
- Ubačena je USB memorija.

Sva podešavanja:

Omogućava ili onemogućava sve funkcije u vezi sa smernicama.

Bris. svih pod.:

Ponovo postavljanje podešavanja **Funkcije vodiča** na podrazumevane vrednosti.

## Istraživanje korisnika

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Istraživanje korisnika

Izaberite **Odobri** da biste kompaniji Seiko Epson Corporation pružili informacije o upotrebi proizvoda kao što je broj kopija.

## Ažuriranje firmvera

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Ažuriranje firmvera

Ažuriraj:

Proverite da li je najnovija verzija osnovnog softvera učitana na mrežni server. Osnovni softver se ažurira kada je pronađen novi osnovni softver. Jednom kad je ažuriranje počelo, ne može da se prekine.

Obaveštenje:

Izaberite **Uklj.** da biste primili obaveštenje da je ažurirana verzija osnovnog softvera dostupna.

### Povezane informacije

➔ ["Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table"](#) na strani 156

## Vrati podrazumevane postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Vrati podrazumevane postavke

Mrežne postavke

Ponovno postavljanje mrežnih podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Sve izuzev mrežnih postavki

Ponovno postavljanje svih standardnih podešavanja, osim mrežnih podešavanja, na podrazumevane vrednosti.

Sve postavke

Ponovno postavljanje svih podešavanja na podrazumevane vrednosti.

---

## Specifikacije proizvoda

### Specifikacije štampača

Postavljanje mlaznica na glavi za štampanje		Mlaznice za crnu boju: 180 Mlaznice za ostale boje: 180 za svaku boju
Težina papira*	Običan papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 funti)
	Koverte	Koverta #10, DL, C6, C4: 75 do 100 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funti)

\* Čak i kada je debeljina papira u okviru ovog opsega, možda ga štampač neće uvući ili može imati nepovoljan uticaj na rezultat štampanja zavisno od svojstava ili kvaliteta papira.

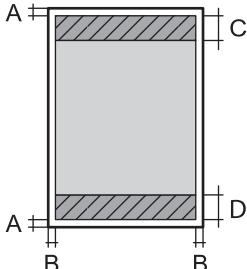
## Površina na kojoj se može štampati

### Površina na kojoj se može štampati za pojedinačne listove

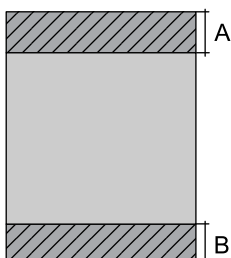
Kvalitet štampe može opasti u osenčenim oblastima usled mehanizma štampača.

#### Štampanje sa okvirima

Kada koristite zadnji otvor za uvlačenje papira, ne možete da štampate u okviru oblasti od 20.0 mm od donje ivice.

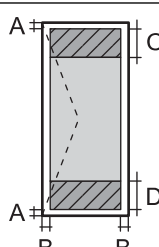
	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	41.0 mm (1.62 inča)
	D	37.0 mm (1.46 inča)

#### Štampanje bez ivica

	A	44.0 mm (1.73 inča)
	B	40.0 mm (1.57 inča)

### Površina na kojoj se može štampati za koverte

Kvalitet štampe može opasti u osenčenim oblastima usled mehanizma štampača.

	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	18.0 mm (0.71 inča)
	D	41.0 mm (1.62 inča)

## Specifikacije skenera

Tip skenera	Tanki skener
Fotoelektrični uređaj	CIS
Maksimalna veličina dokumenta	216×355.6 mm (8.5×14 inča) Legal

Rezolucija	1200 tpi (glavno skeniranje) 4800 tpi (podređeno skeniranje)
Dubina boje	<p>Boja</p> <p><input type="checkbox"/> 48 bita po pikselu interno (16 bita po pikselu po boji interno)</p> <p><input type="checkbox"/> 24 bita po pikselu eksterno (8 bita po pikselu po boji eksterno)</p> <p>Nijanse sive</p> <p><input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno</p> <p><input type="checkbox"/> 8 bita po pikselu eksterno</p> <p>Crno-belo</p> <p><input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno</p> <p><input type="checkbox"/> 1 bita po pikselu eksterno</p>
Izvor svetla	LED

## Specifikacije interfejsa

Za računar	Brzi USB*
Za spoljne USB uređaje i PictBridge	Brzi USB

\* USB 3.0 kablovi nisu podržani.

## Specifikacije mreže

### Specifikacije bežične veze

Pogledajte sledeću tabelu radi specifikacija bežične veze.

Zemlje ili regioni osim ispod navedenih	Tabela A
Irska, Ujedinjeno Kraljevstvo, Nemačka, Lihtenštajn, Švajcarska, Francuska, Belgija, Luksemburg, Holandija, Italija, Portugalija, Španija, Danska, Finska, Norveška, Švedska, Island, Gvadelupa, Martinik, Majot, Nova Kaledonija, Sent Pjer, Mikelon, Rejunion, Francuska Polinezija, Francuska Gvajana, Valis Futuna, Australija, Novi Zeland, Kina, Južna Koreja	Tabela B

**Tabela A**

Standardi	IEEE 802.11b/g/n*1
Opseg frekvencije	2,4 GHz
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13

Režimi za koordinaciju	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*2, *3</sup>
Bezbednosni protokoli <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA3-SAE (AES)

\*1: Dostupno samo za HT20.

\*2: Nije podržan za IEEE 802.11b.

\*3: Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.

\*4: Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

\*5: Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

### Tabela B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n <sup>*1/ac</sup>		
Frekventni opsezi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz <sup>*2</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz <sup>*2</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*3, *4</sup>		
Bezbednosni protokoli <sup>*5</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*6</sup> , WPA3-SAE (AES)		

\*1: Dostupno samo za HT20.

\*2: Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije. Radi detaljnijih informacija pogledajte <http://support.epson.net/wifi5ghz>

\*3: Nije podržan za IEEE 802.11b.

\*4: Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.

\*5: Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

\*6: Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

### Ethernet specifikacije

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energetski efikasan Ethernet) <sup>*2</sup>
Komunikacioni režim	Automatski, 10Mbps Full duplex, 10Mbps Half duplex, 100Mbps Full duplex, 100Mbps Half duplex

Priključak	RJ-45
------------	-------

\*1 Koristite STP (Shielded twisted pair)(kabl sa upredenim paricama) kabl kategorije 5e ili više radi sprečavanja rizika od smetnji na radio talasima.

\*2 Povezani uređaj treba da je usaglašen sa IEEE802.3az standardima.

## Mrežne funkcije i IPv4/IPv6

Funkcija		Podržana	Napomene
Štampanje preko mreže	EpsonNet Print (Windows)	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	✓	-
	WSD štampanje (Windows)	✓	Windows Vista ili noviji
	Bonjour štampanje (Mac OS)	✓	-
	IPP štampanje (Windows, Mac OS)	✓	-
	PictBridge štampanje (Wi-Fi)	✓	Digitalni fotoaparat
	Epson Connect (štampanje e-pošte, daljinsko štampanje)	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	✓	iOS 5 ili noviji, Mac OS X v10.7 ili noviji
Skeniranje preko mreže	Epson Scan 2	✓	-
	Epson ScanSmart	✓	Windows 7 ili noviji, Mac OS X El Capitan ili noviji
	Event Manager	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 do Yosemite
	Epson Connect (skeniranje u računarski oblak)	✓	-
	AirPrint (skeniranje)	✓	OS X Mavericks ili noviji
Faks	Slanje faksova	-	-
	Primanje faksova	-	-
	AirPrint (slanje faksova)	-	-

## Bezbednosni protokol

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

SNMPv3

## Podržane eksterne usluge

AirPrint	Štampanje Skeniranje	iOS 5 ili noviji/Mac OS X v10.7.x ili noviji OS X Mavericks ili noviji
----------	-------------------------	---

## Specifikacije memorijskog uređaja

### Specifikacije podržanih memorijskih kartica

Kompatibilne memorijske kartice	Maksimalni kapaciteti
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Upotrebite adapter da bi stala u otvor za memorijsku karticu. U suprotnom, kartica se može zaglaviti.

### Specifikacije podržanih memorijskih uređaja

Kompatibilni memorijski uređaji	Maksimalni kapaciteti
CD-R Drive* <sup>1, *2</sup>	CD-ROM/CD-R: 700 MB
DVD-R Drive* <sup>1, *2</sup>	DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB
Blu-ray™ Drive* <sup>1, *2</sup>	(CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM, i Blu-ray Disc™ diskovi nisu podržani.)
HDD* <sup>1</sup>	2 TB (formatiran u FAT, FAT32 ili exFAT sistemu)
USB fleš disk	
Uredaj za čitanje više kartica* <sup>3</sup>	2 TB (formatiran u FAT, FAT32 ili exFAT sistemu)

\*1 Ne preporučujemo vam da koristite memorijske uređaje koji se napajaju preko USB-a. Koristite samo memorijske uređaje sa zasebnim izvorom napajanja naizmeničnom strujom.

\*2 Samo čitanje.

\*3 Umetnute samo jednu memoriju karticu u uređaj za čitanje više kartica. Nisu podržani uređaji za čitanje više kartica ako je umetnuto više od dve memorije kartice.

Ne možete koristiti sledeće uređaje:

- Uredaj koji zahteva upotrebu posebnog upravljačkog programa
- Uredaj sa bezbednosnim podešavanjima (lozinka, šifrovanje i sl.)
- Uredaj sa ugrađenim USB čvorишtem

Epson ne može da garantuje rad svih spoljašnjih povezanih uređaja.

## Specifikacije podržanih podataka

Format datoteke	JPEGs (*.JPG) standard sa Exif verzijom 2.31, slikane digitalnim fotoaparatom koji su prilagođeni standardu DCF <sup>*1</sup> verzija 1.0 ili 2.0 <sup>*2</sup>
Veličina slike	Horizontalna: 80 do 10200 piksela Vertikalna: 80 do 10200 piksela
Veličina datoteke	Manje od 2 GB
Maksimalni broj datoteka	9990

\*1 Design rule for Camera File system, pravilo dizajna za sistem datoteka fotoaparata.

\*2 Podaci fotografija smešteni u ugrađenoj memoriji digitalnih fotoaparata nisu podržani.

### Napomena:

„!“ se prikazuje na LCD ekranu kada štampač ne prepoznaje datoteku slike. U ovoj situaciji, ako izaberete raspored sa više slika, biće štampani prazni odeljci.

## Dimenzije

Dimenzije	Skladištenje <input type="checkbox"/> Širina: 523 mm (20.6 inča) <input type="checkbox"/> Dubina: 379 mm (14.9 inča) <input type="checkbox"/> Visina: 169 mm (6.7 inča)  Štampanje <input type="checkbox"/> Širina: 523 mm (20.3 inča) <input type="checkbox"/> Dubina: 758 mm (29.8 inča) <input type="checkbox"/> Visina: 430 mm (16.9 inča)
Težina*	Oko 11.1 kg (24.5 funti)

\* Bez mastila i kabla za napajanje.

## Specifikacije napajanja

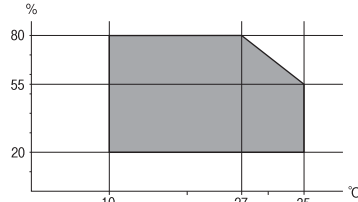
Napon električnog napajanja	Naizmenična struja 100–120 V	Naizmenična struja 220–240 V	Naizmenična struja 220–240 V*
Nominalni frekventni opseg	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominalna struja	0.7 A	0.35 A	0.35 A
Potrošnja struje (sa USB vezom)	Samo kopiranje: pribl. 17.0 W (ISO/IEC24712) Režim pripravnosti: pribl. 7.5 W Režim mirovanja: pribl. 0.8 W Isključeno napajanje: pribl. 0.2 W	Samo kopiranje: pribl. 17.0 W (ISO/IEC24712) Režim pripravnosti: pribl. 7.6 W Režim mirovanja: pribl. 0.8 W Isključeno napajanje: pribl. 0.3 W	Samo kopiranje: pribl. 17.0 W (ISO/IEC24712) Režim pripravnosti: pribl. 7.6 W Režim mirovanja: pribl. 0.9 W Isključeno napajanje: pribl. 0.2 W

\* Za korisnike u Indiji, Bangladešu, Butanu, na Maldivima, u Šri Lanci, Nepalu i Kini.

### Napomena:

- Na nalepnici na štampaču pogledajte njegov napon.
- Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Ambijentalne specifikacije

Rad	Koristite štampač u opsegu prikazanom na sledećem grafiku.   Temperatura: Od 10 do 35°C (50 do 95°F) Vlažnost: 20 do 80% relativne vlažnosti vazduha (bez kondenzacije)
Skladištenje	Temperatura: Od -20 do 40°C (-4 do 104°F)* Vlažnost: 5 do 85% relativne vlažnosti vazduha (bez kondenzacije)

\* Može se skladištiti mesec dana pri temperaturi od 40°C (104°F).

## Specifikacije koje se tiču životne sredine za flašice sa mastilom

Temperatura za čuvanje	-30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*
------------------------	-------------------------------

Temperatura zamrzavanja	-16 °C (3.2 °F)
	Mastilo se otapa i postaje upotrebljivo nakon približno 3 sata na temperaturi od 25 °C (77 °F).

\* Može se skladištiti mesec dana pri temperaturi od 40 °C (104 °F).

## Zahtevi sistema

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 ili noviji (32 bita, 64 bita)

Windows XP SP3 (32 bita)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) ili noviji

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 ili noviji

### Napomena:

Mac OS možda neće podržavati neke aplikacije i funkcije.

UNIX sistem datoteka (UFS) za Mac OS nije podržan.

## Informacije u vezi sa propisima

## Standardi i odobrenja

### Standardi i odobrenja za model za SAD

Bezbednost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Elektromagnetska kompatibilnost	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Ova oprema sadrži bežični modul koji je naveden u nastavku.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Ovaj proizvod je u skladu sa delom 15 pravila FCC i RSS-210 pravila IC. Epson ne preuzima odgovornost ni za kakvo nepoštovanje zahteva za zaštitu nastalo nepreporučenim modifikovanjem proizvoda. Rad mora da ispunjava sledeća dva uslova: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeno ponašanje uređaja.

Da bi se sprečile radio smetnje licenciranog uređaja, predviđeno je da se uređaj koristi u zatvorenom prostoru i dalje od prozora kako bi se obezbedila maksimalna zaštita. Oprema (ili njena antena za odašiljanje) koja se instalira na otvorenom podleže licenciranju.

Ova oprema ispunjava FCC/IC granice izloženosti radijaciji propisane za nekontrolisano okruženje i ispunjava FCC smernice za izloženost radio frekvenciji (RF) u Dodatku C za OET65 i RSS-102 pravila za izlaganje IC radio frekvenciji (RF). Ova oprema treba da bude instalirana i da se njom upravlja tako da hladnjak bude minimalno 7,9 inča (20 cm) ili više od tela druge osobe (isključujući ekstremite: ruke, zglobovi, stopala i članci).

## **Standardi i odobrenja za evropski model**

Za evropske korisnike

Ovim putem kompanija Seiko Epson Corporation izjavljuje da je sledeći model radio opreme usaglašen sa Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o usaglašenosti sa standardima EU dostupan je na sledećem veb-sajtu.

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

C722A

Za upotrebu samo u Irskoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Austriji, Nemačkoj, Lihtenštajnu, Švajcarskoj, Francuskoj, Belgiji, Luksemburgu, Holandiji, Italiji, Portugalu, Španiji, Danskoj, Finskoj, Norveškoj, Švedskoj, Islandu, Hrvatskoj, Kipru, Grčkoj, Sloveniji, Malti, Bugarskoj, Češkoj, Estoniji, Mađarskoj, Letoniji, Litvaniji, Poljskoj, Rumuniji i Slovačkoj.

Epson ne preuzima odgovornost ni za kakvo nepoštovanje zahteva za zaštitu nastalo nepreporučenim modifikovanjem proizvoda.

Frekvencija	Maksimalna emitovana radiofrekventna snaga
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20 dBm (EIRP)



## **Standardi i odobrenja za model za Australiju**

Elektromagnetna kompatibilnost	AS/NZS CISPR32 Class B
--------------------------------	------------------------

Kompanija Epson ovim izjavljuje da dolenavedeni modeli opreme ispunjavaju osnovne zahteve i druge relevantne odredbe AS/NZS4268:

C722A

Epson ne preuzima odgovornost ni za kakvo nepoštovanje zahteva za zaštitu nastalo nepreporučenim modifikovanjem proizvoda.

## **Ograničenja u vezi sa kopiranjem**

Pridržavajte se sledećih ograničenja kako biste odgovorno i legalno koristili štampač.

Kopiranje sledećih stavki je zabranjeno zakonom:

- Papirne novčanice, metalni novac, državne hartije od vrednosti koje se mogu prodati, državne obveznice i municipalne obveznice
- Neiskorišćene poštanske markice, razglednice sa unapred odštampanim markicama i ostala zvanična poštanska roba sa važećom poštarinom
- Državne taksene marke i hartije od vrednosti izdate na osnovu pravnog postupka

Budite obazrivi ako kopirate sledeće stavke:

- Privatne hartije od vrednosti koje se mogu prodati (akcije, prenosive menice, čekovi itd.), mesečne propusnice, markice za prevoz itd.
- Pasoši, vozačke dozvole, papiri sa tehničkog pregleda, nalepnice za korišćenje autoputeva, bonovi za hranu, karte itd.

**Napomena:**

*Kopiranje ovih stavki je možda takođe zabranjeno zakonom.*

Odgovorna upotreba materijala zaštićenih autorskim pravima:

Štampači se mogu zloupotrebiti nedozvoljenim kopiranjem materijala zaštićenih autorskim pravima. Osim ako ne postupate po savetu iskusnog pravnika, pokažite odgovornost i poštovanje tako što ćete objavljeni materijal kopirati samo uz prethodnu dozvolu od strane vlasnika autorskog prava.

# Kako dobiti pomoć

Veb-sajt za tehničku podršku. .... 291

Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. .... 291

## Web-sajt za tehničku podršku

Ako vam je potrebna dodatna pomoć, posetite Epson-ov web-sajt za podršku koji je naveden u nastavku. Izaberite zemlju ili region i idite na odeljak za podršku na lokalnom Epson web-sajtu. Na sajtu možete da nađete i najnovije drajvere, odgovore na česta pitanja, priručnike i ostali materijal za preuzimanje.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Evropa)

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da rešite problem, za pomoć se obratite Epson-ovoj korisničkoj službi.

## Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike

### Pre nego što se obratite kompaniji Epson

Ako vaš proizvod kompanije Epson ne radi pravilno i vi ne možete da rešite problem pomoću informacija za rešavanje problema u priručnicima vašeg proizvoda, za pomoć se obratite službi za podršku kompanije Epson. Ako služba za podršku kompanije Epson za vašu oblast nije navedena ispod, obratite se distributeru kod koga ste proizvod kupili.

Predstavnici službe za podršku kompanije Epson će biti u mogućnosti da vam pomognu mnogo brže ako im pružite sledeće informacije:

- Serijski broj proizvoda  
(Oznaka sa serijskim brojem proizvoda se obično nalazi sa zadnje strane proizvoda.)
- Model proizvoda
- Verziju softvera proizvoda  
(Kliknite na **About**, **Version Info**, ili slično dugme u okviru softvera proizvoda.)
- Marku i model vašeg računara
- Naziv i verziju operativnog sistema vašeg računara
- Nazivi i verzije softverskih aplikacija koje obično koristite sa vašim proizvodom

#### Napomena:

*U zavisnosti od proizvoda, u njegovoj memoriji mogu biti smeštene mrežne postavke. Postavke mogu da se izgube usled kvara ili popravke proizvoda. Epson neće biti odgovoran za gubitak bilo kojih podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje postavki, čak ni tokom garantnog roka. Preporučujemo vam da sami napravite rezervne kopije svojih podataka ili da vodite beleške.*

### Pomoć za korisnike u Evropi

Informacije o načinu kontaktiranja Epsonove korisničke podrške potražite u panevropskoj garanciji.

### Pomoć za korisnike u Australiji

Epson Australia želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored priručnika za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

### **Internet adresa**

<http://www.epson.com.au>

Pristupite veb-stranicama Epson Australia. Korisno je povremeno svračati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

### **Epson služba za pomoć korisnicima**

Telefon: 1300-361-054

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju priručnici za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

### **Transport proizvoda**

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport. Takođe se preporučuje obezbeđivanje rezervoara za mastilo lepljivom trakom i držanje proizvoda u uspravnom položaju.

## **Pomoć za korisnike na Novom Zelandu**

Epson New Zealand želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored dokumentacije za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

### **Internet adresa**

<http://www.epson.co.nz>

Pristupite internet stranicama Epson New Zealand. Korisno je povremeno svračati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

### **Epson služba za pomoć korisnicima**

Telefon: 0800 237 766

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju dokumentacija za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

### **Transport proizvoda**

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport. Takođe se preporučuje obezbeđivanje rezervoara za mastilo lepljivom trakom i držanje proizvoda u uspravnom položaju.

## **Pomoć za korisnike u Indiji**

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### **Internet**

<http://www.epson.co.in>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, dajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

### **Linija za pomoć korisnicima**

- Servis, informacije o proizvodu i poručivanje potrošnog materijala (BSNL linije)

Besplatan broj: 18004250011

Dostupan od 9 do 18, od ponedeljka do subote (osim državnim praznicima)

- Servis (CDMA i mobilni korisnici)

Besplatan broj: 186030001600

Dostupan od 9 do 18, od ponedeljka do subote (osim državnim praznicima)