

**M2110 Series**

# **Korisnički vodič**

**Ispis**

**Kopiranje**

**Skeniranje**

**Održavanje pisača**

**Rješavanje problema**

# Sadržaj

## Smjernice o ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Ispisivanje samo stranica koje vam trebaju. . . . .	7
Kratak opis ovog priručnika. . . . .	7
Oznake i simboli. . . . .	7
Napomene za snimke zaslona i slike. . . . .	8
Oznake operativnih sustava. . . . .	8
Trgovačke marke. . . . .	9
Autorska prava. . . . .	10

## Važne upute

Sigurnosne upute. . . . .	12
Sigurnosne upute za tintu. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u vezi s pisačem. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u vezi s postavljanjem i uporabom pisača. . . . .	13
Savjeti i upozorenja u vezi s uporabom pisača. . . . .	13
Savjeti i upozorenja u vezi s uporabom LCD zaslona. . . . .	14
Savjeti i upozorenja u vezi s transportiranjem i čuvanjem pisača. . . . .	14
Zaštita osobnih podataka. . . . .	14

## Nazivi dijelova i funkcije

Sprijeđa. . . . .	16
Straga. . . . .	17

## Vodič za upravljačku ploču

Upravljačka ploča. . . . .	19
Konfiguracija početnog zaslona. . . . .	19
Smjernice za mrežnu ikonu. . . . .	20
Pregledavanje animacija. . . . .	20

## Umetanje papira

Mjere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	23
Veličina papira i postavke tipa. . . . .	23
Popis vrsta papira. . . . .	24
Umetanje papira u Ladica za papir. . . . .	25
Umetanje omotnica u Ladica za papir. . . . .	28

## Postavljanje izvornika

Stavljanje izvornika na staklo skenera. . . . .	31
---	----

## Ispis

Ispis dokumenata. . . . .	34
Ispis putem računala — Windows. . . . .	34
Ispis putem računala — Mac OS. . . . .	59
Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja (iOS). . . . .	66
Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja (Android). . . . .	68
Ispisivanje sadržaja na omotnice. . . . .	69
Ispisivanje na omotnicama s računala (Windows). . . . .	69
Ispisivanje na omotnicama s računala (Mac OS). . . . .	69
Ispis internetskih stranica. . . . .	70
Ispisivanje internetskih stranica s računala. . . . .	70
Ispisivanje internetskih stranica s pametnih uređaja. . . . .	70
Ispis pomoću mrežne usluge. . . . .	70
Registracija za uslugu Epson Connect Service putem upravljačke ploče. . . . .	71

## Kopiranje

Kopiranje izvornika. . . . .	74
Opcije izbornika za kopiranje. . . . .	75
Kopiranje proširivanjem ili smanjivanjem. . . . .	77
Kopiranje višestrukih izvornika na jedan list papira. . . . .	78
Kopiranje osobne iskaznice. . . . .	80

## Skeniranje

Dostupni načini skeniranja. . . . .	83
Osnovne informacije o skeniranju. . . . .	83
Preporučeni formati datoteke koji odgovaraju vašoj namjeni. . . . .	83
Preporučene rezolucije koje odgovaraju vašoj namjeni. . . . .	84
Skeniranje izvornika na računalo. . . . .	84
Skeniranje preko upravljačke ploče. . . . .	84
Skeniranje putem računala. . . . .	85
Skeniranje izvornika koristeći WSD. . . . .	86
Postavljanje WSD ulaza. . . . .	86
Skeniranje originala na pametni uređaj. . . . .	88

Napredno skeniranje. . . . .	89
Prilagođene postavke skeniranja na upravljačkoj ploči. . . . .	89
Smanjivanje veličine datoteke skenirane slike. . . . .	92

## **Održavanje pisača**

Provjera razina tinte. . . . .	94
Provjera razina tinte (Windows). . . . .	94
Provjera razina tinte (Mac OS). . . . .	94
Rješavanje problema s uvlačenjem papira. . . . .	95
Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja. . . . .	96
Pregledavanje i čišćenje ispisne glave. . . . .	96
Pokretanje programa Dubinsko čišćenje. . . . .	99
Sprječavanje začepljenja mlaznice. . . . .	101
Poravnavanje ispisne glave. . . . .	101
Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte. . . . .	101
Čišćenje Staklo skenera. . . . .	102
Čišćenje prozirne folije. . . . .	102
Čišćenje pisača. . . . .	105
Čišćenje prolivene tinte. . . . .	105
Provjera ukupnog broja stranica provučениh kroz pisač. . . . .	106
Provjera ukupnog broja stranica provučениh kroz pisač (upravljačka ploča). . . . .	106
Provjera ukupnog broja stranica provučениh kroz pisač (Windows). . . . .	106
Provjera ukupnog broja stranica provučениh kroz pisač (Mac OS). . . . .	106
Štednja energije. . . . .	107
Štednja energije — upravljačka ploča. . . . .	107
Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija. . . . .	107
Zasebno instaliranje aplikacija. . . . .	107
Dodavanje pisača (samo za Mac OS). . . . .	110
Deinstaliranje aplikacija. . . . .	110
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa. . . . .	112
Transportiranje i pohrana pisača. . . . .	113

## **Rješavanje problema**

Pisač ne radi na očekivani način. . . . .	118
Pisač se ne uključuje ili isključuje. . . . .	118
Papir se pogrešno uvlači. . . . .	119
Nije moguć ispis. . . . .	122
Skeniranje se ne pokreće. . . . .	137
Ne može se koristiti pisač na očekivani način. . . . .	146
Šifra greške prikazana je na LCD zaslonu. . . . .	148
Papir se zaglavljuje. . . . .	149
Uklanjanje zaglavljenog papira. . . . .	149

Sprječavanje zaglavljivanja papira. . . . .	152
Vrijeme je za punjenje tinte. . . . .	152
Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom. . . . .	152
Ponovno punjenje spremnika tinte. . . . .	153
Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba	158
Kvaliteta ispisa je loša. . . . .	158
Kvaliteta kopiranja je loša. . . . .	163
Problemi sa skeniranim slikama. . . . .	169
Ne može se riješiti problem nakon isprobavanja svih rješenja. . . . .	171
Ne mogu se riješiti problemi s ispisivanjem ili kopiranjem. . . . .	171

## **Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja**

Spajanje na pisač spojen na mrežu. . . . .	174
Uporaba mrežnog pisača preko drugog računala. . . . .	174
Korištenje mrežnog pisača preko pametnog uređaja. . . . .	175
Ponovno postavljanje mrežne veze. . . . .	175
Kod zamjene bežičnog usmjernika. . . . .	175
Kod punjenja računala. . . . .	176
Promjena načina povezivanja s računalom. . . . .	177
Provjera statusa mrežne veze. . . . .	179
Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče. . . . .	179
Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi. . . . .	180
Ispis lista mrežnog statusa. . . . .	184

## **Informacije o proizvodu**

Informacije o papiru. . . . .	186
Dostupni papiri i kapaciteti. . . . .	186
Nepodržane vrste papira. . . . .	187
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	188
Šifre na bočicama s tintom. . . . .	188
Informacije o softveru. . . . .	189
Softver za ispis. . . . .	189
Softver za skeniranje. . . . .	194
Softver za postavke. . . . .	196
Softver za ažuriranje. . . . .	198
Popis izbornika postavki. . . . .	198
Održavanje. . . . .	198
Podešavanje pisača. . . . .	199
Postavke mreže. . . . .	201
Usluge Epson Connect. . . . .	201
Usluge ispisa za Google Cloud. . . . .	202

---

Ispiši list stanja. . . . .	202
Brojač ispisa. . . . .	202
Izvešća. . . . .	203
Istraživanje kupaca. . . . .	203
Vrati zadane postavke. . . . .	203
Ažuriranje firmvera. . . . .	203
Specifikacije proizvoda. . . . .	204
Svojstva pisača. . . . .	204
Specifikacije skenera. . . . .	205
Specifikacije sučelja. . . . .	205
Mrežne specifikacije. . . . .	205
Podržane usluge treće strane. . . . .	207
Dimenzije. . . . .	207
Električne specifikacije. . . . .	207
Specifikacije okruženja. . . . .	208
Zahtjevi sustava. . . . .	208
Informacije o propisima. . . . .	209
Ograničenja kopiranja. . . . .	209

### ***Gdje potražiti pomoć***

Web-mjesto tehničke podrške. . . . .	211
Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . .	211
Prije obraćanja Epsonu. . . . .	211
Pomoć za korisnike na Tajvanu. . . . .	211
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	212

---

# Smjernice o ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Ispisivanje samo stranica koje vam trebaju. . . . .	7
Kratak opis ovog priručnika. . . . .	7
Trgovačke marke. . . . .	9
AutorksaAutorska prava. . . . .	10

## Uvod u priručnike

S Epson pisacem dolaze sljedeći priručnici. Osim u navedenih priručnicima, različite vrste informacija za pomoć možete pronaći i na samom pisacu ili u Epsonovim aplikacijama.

### ❑ Počnite ovdje (papirni priručnik)

Pružaju informacije o postavljanju pisaca, instaliranju softvera, uporabi pisaca, rješavanju problema i dr.

### ❑ Korisnički vodič (digitalni priručnik)

Ovaj priručnik. Pruža opće informacije i upute o načinu uporabe pisaca, mrežnim postavkama pri korištenju pisaca na mreži i rješavanju problema.

Najnovije verzije gornjih priručnika možete nabaviti na sljedeći način.

### ❑ Priručnik na papiru

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

### ❑ Digitalni priručnik

Ovaj priručnik dostupan je u PDF i HTML verzijama. Možete pregledati HTML verziju sa stranice podrške [epson.sn](http://epson.sn). Pokrenite EPSON Software Updater na svojem računalu da biste pregledali PDF verziju. EPSON Software Updater traži dostupna ažuriranja Epson softverskih aplikacija i digitalnih priručnika i omogućava preuzimanje najnovijih verzija.

<http://epson.sn>

## Povezane informacije

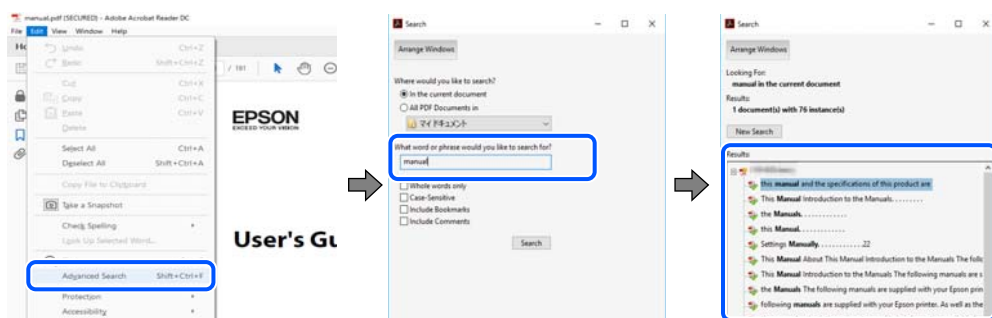
➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)” na strani 198

## Traženje informacija

Priručnici u PDF obliku omogućavaju vam da pretražujete informacije koje tražite pomoću ključne riječi ili tako da direktno odete na određeni dio koristeći knjižne oznake. Ovaj dio objašnjava kako koristiti priručnik u PDF obliku koji ste na svom računalu otvorili u programu Adobe Reader X.

### Pretraživanje ključne riječi

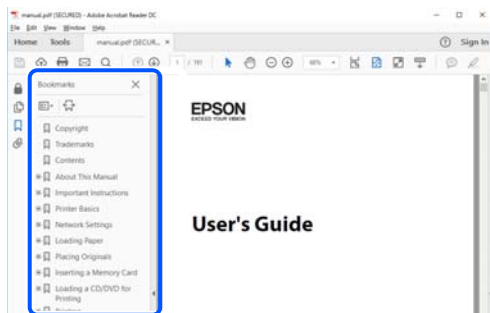
Kliknite na **Uredi > Napredno pretraživanje**. U okviru za pretraživanje unesite ključnu riječ (tekst) za informaciju koju želite pronaći i zatim kliknite na **Pretraži**. Rezultati su prikazani kao popis. Kliknite na prikazani rezultat kako biste skočili na tu stranicu.



## Direktni skok preko knjižnih oznaka

Kliknite na naslov kako biste skočili na tu stranicu. Kliknite na + ili > kako biste pogledali podnaslove u tom dijelu. Za povratak na prethodnu stranicu na vašoj tipkovnici učinite sljedeće.

- Windows: držite pritisnutu tipku **Alt** i zatim pritisnite **<**.
- Mac OS: držite pritisnutu tipku naredbe i zatim pritisnite **<**.



## Ispisivanje samo stranica koje vam trebaju

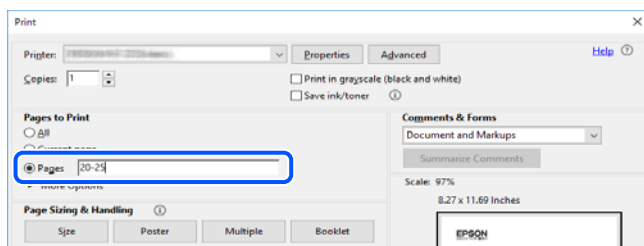
Možete izvući i ispisati samo stranice koje vam trebaju. Kliknite na **Ispis** u izborniku **Datoteka** i naznačite stranice koje želite ispisati u **Stranice** u **Stranice za ispis**.

- Za naznačavanje serije stranica, unesite crticu između početne i zadnje stranice.

Primjer: 20-25

- Za naznačavanje stranica koje nisu u seriji, odvojite stranice zarezom.

Primjer: 5, 10, 15



## Kratak opis ovog priručnika

Ovaj dio objašnjava značenje oznaka i simbola, napomena o opisima i referentnih informacija operativnog sustava koje se koriste u ovom priručniku.

## Oznake i simboli



### **Pozor:**

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



**Važno:**

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

**Napomena:**

*Pružna dodatne i referentne informacije.*

**Povezane informacije**

➔ Poveznice na različite odjeljke.

## Napomene za snimke zaslona i slike

- Snimke upravljačkog programa pisača potječu iz sustava Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na zaslonima ovisi o modelu i situaciji.
- Ilustracije korištene u ovom priručniku samo su primjeri. Iako među modelima mogu postojati neznatne razlike, njihov način rada je isti.
- Neke stavke izbornika na LCD zaslonu variraju ovisno o modelu i postavkama.
- Možete pročitati QR kod koristeći odgovarajuću aplikaciju.

## Oznake operativnih sustava

### Windows

Pojmovi kao „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” korišteni u ovom priručniku odnose se na sljedeće operativne sustave. Osim toga, pojam „Windows” odnosi se na sve verzije.

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



## Mac OS

U ovom priručniku se izraz „Mac OS” primjenjuje za macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x i Mac OS X v10.6.8.

---

## Trgovačke marke

❑ EPSON® je registriran trgovački znak, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION trgovački su znakovi tvrtke 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.

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

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ 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.

❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

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

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

❑ Opća napomena: svi ostali nazivi proizvoda iz vodiča koriste se samo za potrebe identifikacije i mogu biti trgovački znakovi svojih vlasnika. Epson se odriče bilo kakvih i svih prava na te znakove.

## AutorksaAutorska prava

Nije dopušteno reproducirati, pohraniti u sustavu za ponovno korištenje ili prenositi u bilo kojem obliku ili bilo kojim putem, elektroničkim ili mehaničkim, fotokopirano, snimljeno ili na bilo koji drugi način nijedan dio ovog izdanja bez prethodnog pismenog dopuštenja Seiko Epson Corporation. Ne podrazumijeva se nikakva odgovornost za patent u pogledu upotrebe ovdje sadržanih informacija. Ne prihvaća se nikakva odgovornost za štete proizašle iz upotrebe ovdje sadržanih informacija. Ovdje sadržane informacije namijenjene su isključivo za upotrebu s proizvodom Epson. Epson nije odgovoran za upotrebu ovih informacija i primjenu na drugim proizvodima.

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

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

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

© 2019 Seiko Epson Corporation

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije proizvoda podliježu izmjenama bez prethodne najave.

---

# Važne upute

Sigurnosne upute. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u vezi s pisačem. . . . .	12
Zaštita osobnih podataka. . . . .	14

## Sigurnosne upute

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

- Neki simboli na vašem pisaču služe poštivanju sigurnosnih pravila i pravilnoj upotrebi pisača. Posjetite sljedeću internetsku stranicu gdje ćete se upoznati sa značenjima simbola.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Koristite isključivo kabel za napajanje isporučen uz pisač i ne koristite ga s drugom opremom. Korištenje drugih kabela s ovim pisačem i korištenje isporučenog kabela za napajanje s drugom opremom može prouzročiti požar ili električni udar.
- Provjerite udovoljava li vaš AC kabel za napajanje odgovarajućim lokalnim sigurnosnim standardima.
- Nemojte sami rastavljati, mijenjati ni pokušavati popraviti kabel za napajanje, utikač, pisač, skener ili dodatke, osim ako to nije izričito navedeno u priručniku pisača.
- U sljedećim situacijama isključite pisač i servisiranje prepustite kvalificiranom servisnom osoblju:  
Kabel za napajanje ili utikač je oštećen; u pisač je prodrla voda; pisač je pao na pod ili je oštećeno kućište; pisač ne radi kako treba ili radi bitno drugačije. Ne podešavajte kontrole koje nisu obuhvaćene uputama za rad.
- Pisač stavite u blizinu zidne utičnice iz koje možete lako izvući utikač.
- Pisač ne stavljajte niti ga ne pohranjujte na vanjskoj površini, u blizini izvora prljavštine, prašine, vode ili topline ili na mjestima koja su izložena udarcima, vibracijama, visokoj temperaturi ili vlazi.
- Ni u kojem slučaju ne dopustite da se tekućina prolije po pisaču i ne rukujte njime mokrim rukama.
- Ako je zaslon LCD oštećen, obratite se dobavljaču. Ako otopina tekućih kristala dođe u dodir s vašom kožom, temeljito je operite sapunom i vodom. Ako vam otopina tekućih kristala uđe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon ispiranja osjećate nelagodu ili imate problema s vidom, odmah posjetite liječnika.

## Sigurnosne upute za tintu

- Pazite da ne dodirujete tintu kada rukujete spremnikom tinte, poklopcem spremnika tinte i otvorenim bočicama s tintom ili njihovim poklopcima.
  - Ako vam tinta dođe u doticaj s kožom, dobro operite zahvaćeno područje sapunom i vodom.
  - Ako vam tinta dođe u doticaj s očima, odmah ih isperite vodom. Ako se nelagoda ili problemi s vidom nastave i nakon temeljitog ispiranja, odmah se obratite liječniku.
  - Ako vam tinta dospije u usta, odmah se obratite liječniku.
- Ne tresite prejako bočicu s tintom i čuvajte je od jakih udaraca kako ne bi došlo do curenja tinte.
- Bočice s tintom i spremnik za tintu držite izvan dohvata djece. Ne dopustite djeci da piju tintu niti da diraju bočice s tintom i njihove poklopce.

---



## Savjeti i upozorenja u vezi s pisačem

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

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

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

## Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom pisača

- Ne stavljajte predmete u otore pisača.
- Ne stavljajte ruku u pisač tijekom ispisivanja.
- Ne dirajte plosnati bijeli kabel u pisaču.
- Unutar pisača ili oko njega nemojte koristiti proizvode za raspršivanje koji sadrže zapaljive plinove. Možete uzrokovati nastanak požara.
- Nemojte rukom pomicati ispisnu glavu ako za to niste primili uputu, jer biste u protivnom mogli oštetiti pisač.
- Pazite da ne priklješćite prste prilikom zatvaranja skenera.
- Ne pritišćite prejako staklo skenera prilikom postavljanja izvornika.
- Ako spremnik tinte nije napunjen do donje crte, što prije ga dopunite. Uporaba pisača nakon što tinta dostigne razinu ispod donje crte na spremniku može oštetiti pisač.
- Pisač uvijek isključujte pomoću gumba za napajanje . Ne isključujte pisač iz utičnice i ne isključujte dovod struje u utičnicu dok lampica napajanja  ne prestane bljeskati.
- Ako pisač ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, svakako isključite kabel za napajanje iz električne utičnice.

## Savjeti i upozorenja u vezi s uporabom LCD zaslona

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

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

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

---

## Zaštita osobnih podataka

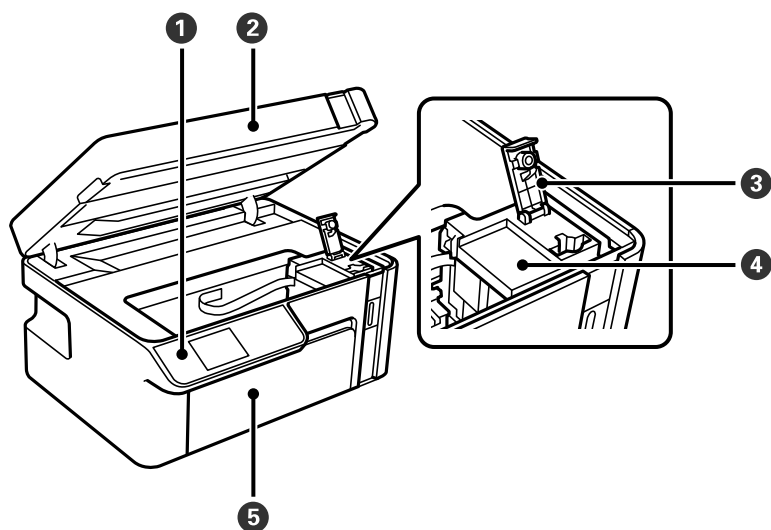
Prije nego što pisač ustupite nekome ili ga zbrinete, izbrišite iz memorije sve osobne podatke biranjem **Postavke > Vrați zadane postavke > Obriši sve podatke i postavke** na upravljačkoj ploči.

---

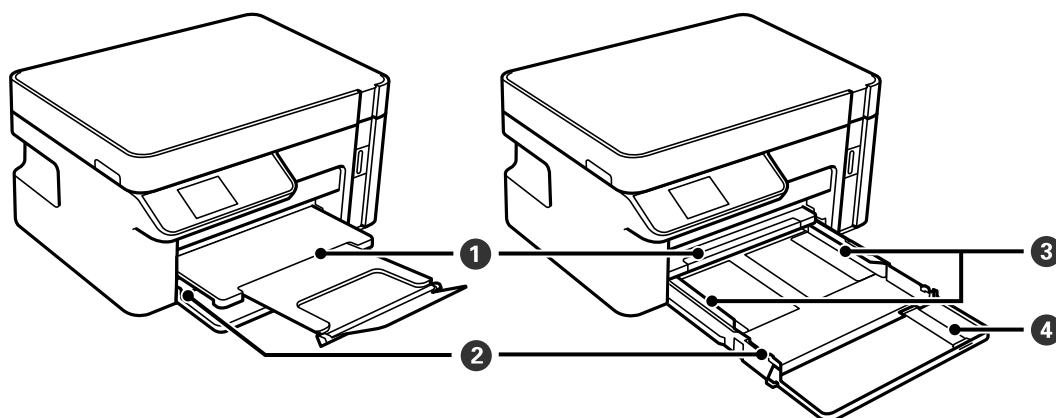
# Nazivi dijelova i funkcije

Srijeda. ....	16
Straga. ....	17

## Sprijeda

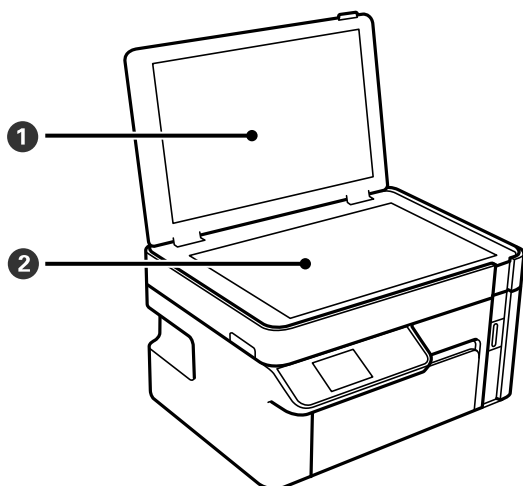


1	Upravljačka ploča	Omogućava postavljanje postavki i izvođenje radnji na pisaču. Također prikazuje status pisača.
2	Jedinica skenera	Skenira postavljene izvornike. Otvorite kako biste napunili spremnik tinte ili uklonili zaglavljenu papir. Ovaj uređaj se obično drži zatvoren.
3	Kapica spremnika za tintu	Otvorite kako biste napunili spremnik za tintu.
4	Spremnik za tintu	Sadrži crnu tintu i smješten je na ispisnoj glavi.
5	Prednji poklopac	Otvorite da biste umetnuli papir u kasetu za papir.



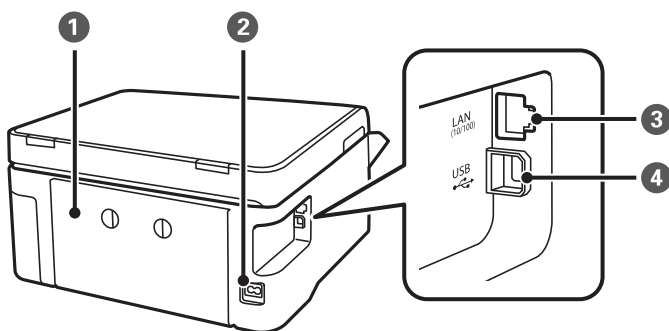
1	Izlazni pretinac	Pridržava izbačeni papir.
2	Ladica za papir	Uvlači papir.
3	Rubna vodilica	Usmjerava papir izravno u pisač. Pomaknite je do rubova papira.
4	Produžetak vodilice papira	Izvučite da biste umetnuli papir veći od A4.





1	Poklopac za dokumente	Blokira vanjsko svjetlo pri skeniranju.
2	Staklo skenera	Postavite izvornike.

## Straga



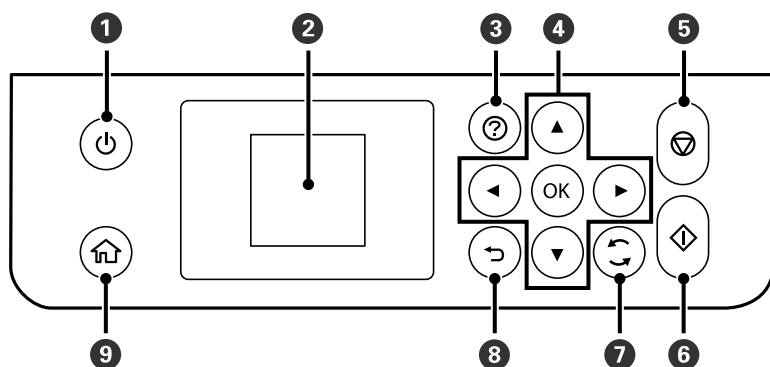
1	Stražnji poklopac	Uklonite prilikom uklanjanja zaglavljenog papira.
2	AC ulaz	Služi kao priključak za kabel za napajanje.
3	Ulaz LAN	Služi za spajanje LAN kabela.
4	USB ulaz	Povezuje USB kabel radi spajanja s računalom.

---

# Vodič za upravljačku ploču

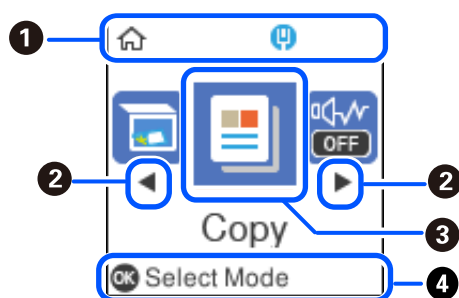
Upravljačka ploča. . . . .	19
Konfiguracija početnog zaslona. . . . .	19
Pregledavanje animacija. . . . .	20

## Upravljačka ploča



1	Uključivanje ili isključivanje pisača. Iskopčajte kabel za napajanje kada lampica napajanja prestane svijetliti.
2	Prikaz izbornika i poruka. Birajte izbornike i prilagođavajte postavke s pomoću gumba na upravljačkoj ploči.
3	Prikaz rješenja kada imate poteškoća.
4	Gumbima ▲ ▼ ◀ ▶ odaberite izbornik i zatim pritisnite gumb OK za pristup odabranom izborniku.
5	Zaustavljanje trenutne radnje.
6	Započinje neku radnju poput ispisivanja ili kopiranja.
7	Primjenjuje se na razne funkcije, ovisno o situaciji.
8	Povratak na prethodni zaslon.
9	Prikaz početnog zaslona.



## Konfiguracija početnog zaslona



1		Prikaz statusa mrežne veze. Više pojedinosti potražite u nastavku. <a href="#">"Smjernice za mrežnu ikonu" na strani 20</a>
2		Kada se prikažu ◀ i ▶, možete prelaziti desno ili lijevo pritiskom na gumb ◀ ili ▶.


<b>3</b>	<p>Prikazuje svaki izbornik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skeniranje Omogućava vam skeniranje dokumenata ili fotografija te njihovo spremanje na računalo.</li> <li><input type="checkbox"/> Kopiranje Omogućava vam kopiranje dokumenta.</li> <li><input type="checkbox"/> Tihi način rada Prikazuje postavku <b>Tihi način rada</b> koja omogućava smanjivanje buke pisača. No, aktiviranje te funkcije može smanjiti brzinu ispisa. Ovisno o vrsti papira i postavkama kvalitete ispisa, možda neće biti razlika u razini buke pisača. Ovu postavku možete odabrati iz izbornika <b>Postavke</b>. <b>Postavke &gt; Podešavanje pisača &gt; Tihi način rada</b></li> <li><input type="checkbox"/> Postavke Omogućava odabir postavki povezanih s održavanjem, postavkama pisača i radnjama.</li> <li><input type="checkbox"/> Održavanje Prikazuje izbornike preporučene za poboljšanje kvalitete vaših ispisanih stranica, npr. otčeppljivanje mlaznica ispisom uzorka za provjeru mlaznica i provođenje čišćenja glave, te otklanjanje zamagljivanja ili pruga na ispisanim stranicama poravnanjem ispisne glave. Ovu postavku možete odabrati iz izbornika <b>Postavke</b>. <b>Postavke &gt; Održavanje</b></li> </ul>
<b>4</b>	<p>Prikazani su dostupni gumbi. U ovom primjeru možete prijeći na odabrani izbornik pritiskom gumba OK.</p>

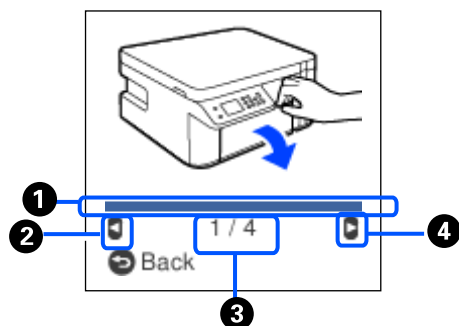
## Smjernice za mrežnu ikonu

	Pisač nije spojen na žičanu (Ethernet) mrežu ili je uklonio postavku.
	Pisač je spojen na žičanu (Ethernet) mrežu.

## Pregledavanje animacija

Možete pregledati animacije uputa za uporabu poput uputa za umetanje papira ili uklanjanje zaglavljene papira na LCD zaslonu.

- Pritisnite gumb : prikazuje se prozor pomoći. Odaberite **Upute** i zatim odaberite stavke koje želite pregledati.
- Odaberite **Pogledajte opis** na dnu radnog zaslona: prikazat će se animacija ovisno o kontekstu.



<b>1</b>	Označava vaš napredak u trenutnom koraku. Animacija se ponavlja kada traka napretka dođe do kraja.
----------	--

2	Pritisnite gumb ◀ za povratak na prethodni korak.
3	Označava ukupni broj koraka i broj trenutnog koraka. Gornji primjer prikazuje korak 1 od 4 koraka.
4	Pritisnite gumb ▶ za prelazak na sljedeći korak.

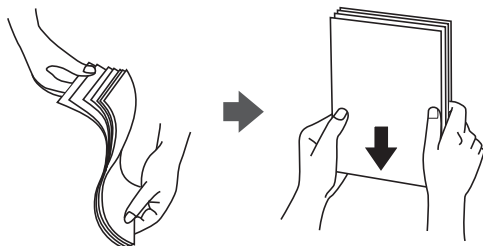
---

# Umetanje papira

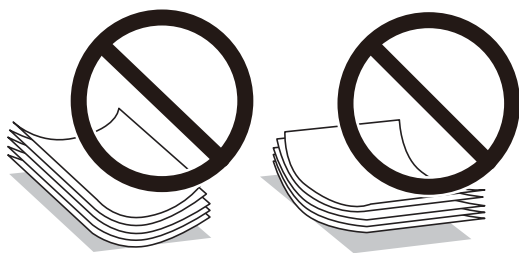
Mjere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	23
Veličina papira i postavke tipa. . . . .	23
Umetanje papira u Ladica za papir. . . . .	25
Umetanje omotnica u Ladica za papir. . . . .	28

## Mjere opreza pri rukovanju papirom

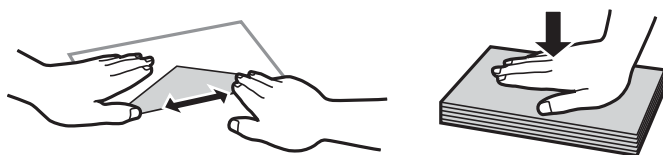
- ❑ Pročitajte upute priložene uz papir.
- ❑ Kako biste dobili ispis visoke kvalitete na originalnom Epson papiru, koristite papir u okruženju navedenom na uputama priloženima uz papir.
- ❑ Razlistajte papir i poravnajte rubove prije umetanja. Ne razlistavajte i ne uvijajte fotografski papir. To može oštetiti stranu za ispis.



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



- ❑ Problemi s ulaganjem papira mogu se javljati češće kod ručnog dvostranog ispisivanja kod ispisivanja probušenog papira. Smanjite broj listova na pola ili manje ili učitajte istovremeno po jedan list papira ako se zaglavljivanje ne ukloni.
- ❑ Upotrebljavajte isključivo papir s uzdužnim vlaknima. Ako niste sigurni koju vrstu papira koristite, pogledajte njegovo pakiranje ili se obratite proizvođaču papira kako biste saznali njegove karakteristike.
- ❑ Razlistajte omotnice i poravnajte rubove prije umetanja. Ako su naslagane omotnice pune zraka, pritisnite ih nadolje kako biste ih spljoštili prije umetanja.



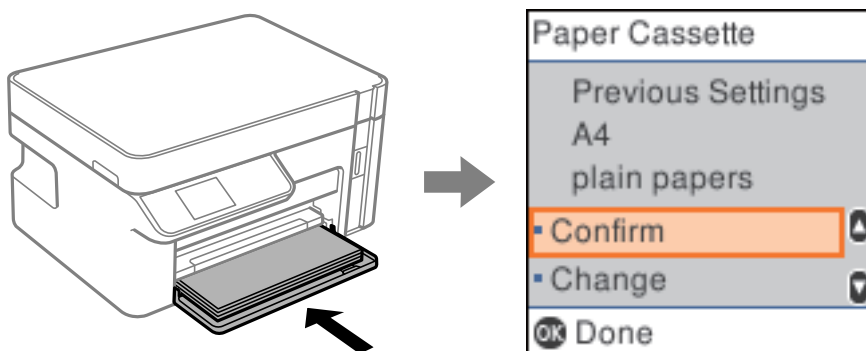
### Povezane informacije

➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 187](#)

## Veličina papira i postavke tipa

Možete provjeriti ili promijeniti veličinu i vrstu papira na zaslonu prikazanom kada umetnete ladicu za papir. Ako registrirate veličinu i vrstu papira, pisac će vas obavijestiti ako se budu razlikovale registrirane informacije i

postavke ispisa. To onemogućava nepotrebno trošenje papira i tinte jer nećete moći ispisivati na pogrešnoj strani papira ili slabom kvalitetom ispisa zbog postavki koje ne odgovaraju vrsti papira.



Ako se prikazana veličina i vrsta papira razlikuju od umetnutog papira, odaberite **Promjena** da biste izvršili promjene. Odaberite veličinu i vrstu papira, provjerite postavke i zatim pritisnite gumb OK. Ako postavke odgovaraju umetnutom papiru, odaberite **Potvrdi**.

**Napomena:**

Ako ne želite da se automatski prikaže zaslon postavki pisača kada umetnete ladicu za papir, na početnom zaslonu odaberite **Postavke > Podešavanje pisača > Postavke izvora papira > Aut. pr. pos. pap.**, a zatim odaberite **Isključi**.

## Popis vrsta papira

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

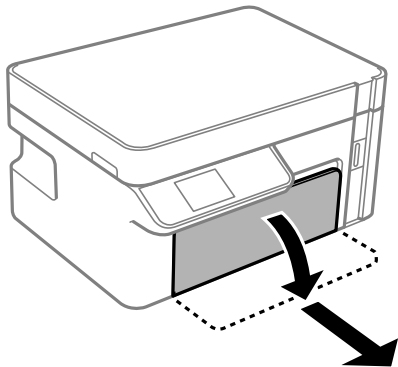
Naziv medija	Vrsta medija	
	Upravljačka ploča	Upravljački program pisača, pametni uređaj*
Epson Bright White Ink Jet Paper	Obični papir	Obični papiri
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson matirani papir
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson papir za tintne pisače fotografske kvalitete

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



## Umetanje papira u Ladica za papir

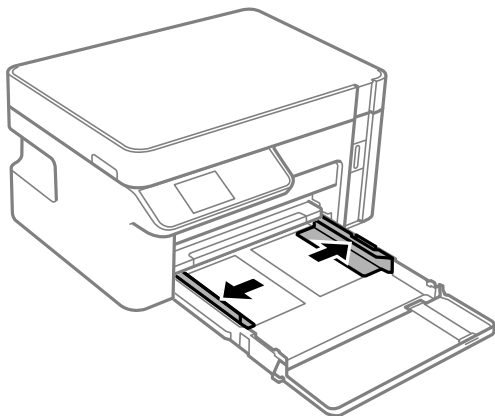
1. Otvorite prednji poklopac tako da škljocne, a zatim izvucite kasetu s papirom do graničnika.



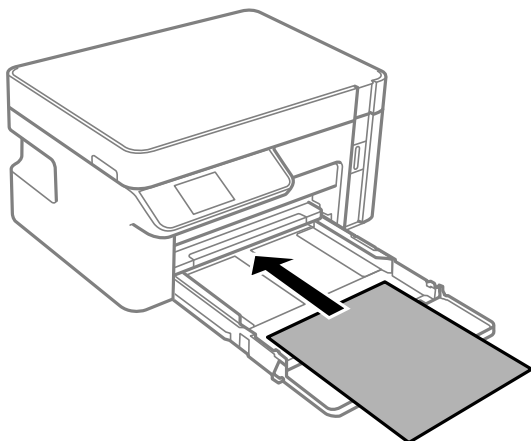
**Važno:**

*Ne može se ukloniti kasetu s papirom.*

2. Povucite rubne vodilice do maksimalnog položaja.



3. Umetnite papir tako da je strana za ispis okrenuta prema dolje i papir dodiruje stražnji dio kasetu s papirom.

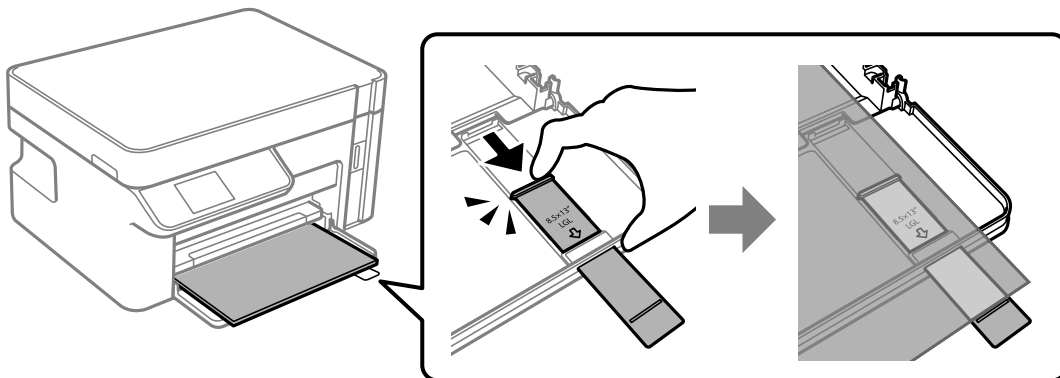


**!** **Važno:**

*Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira.*

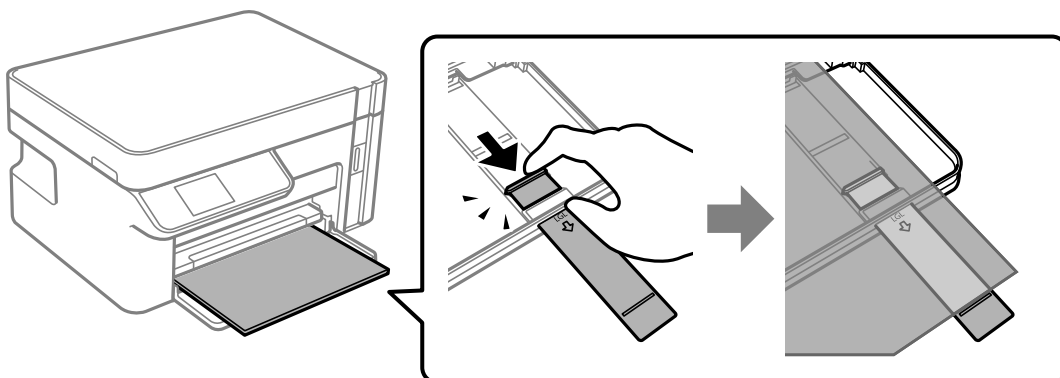
☐ 8,5×13 inča

Ulaganje papira s pomoću crte.

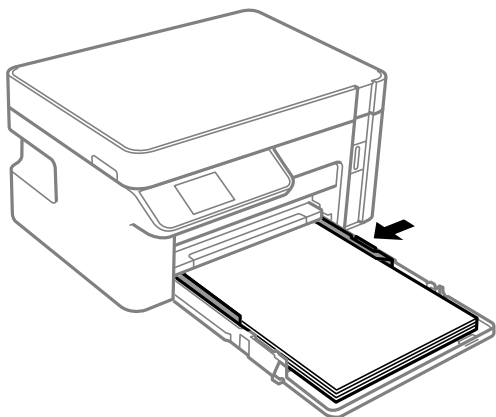


☐ Legal

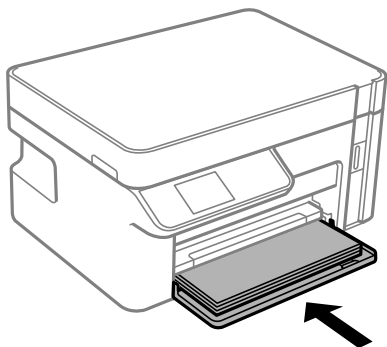
Izvucite nastavak vodilice za papir i umetnite papir uz pomoć crte.



4. Rubne vodilice dovucite do rubova papira.

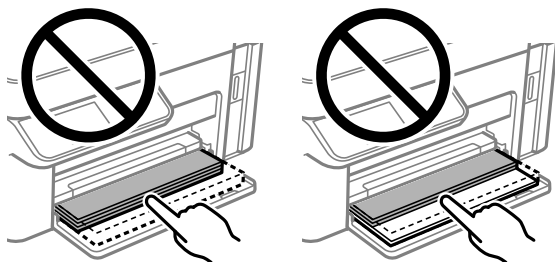


5. Umetnite kasetu s papirom do graničnika.

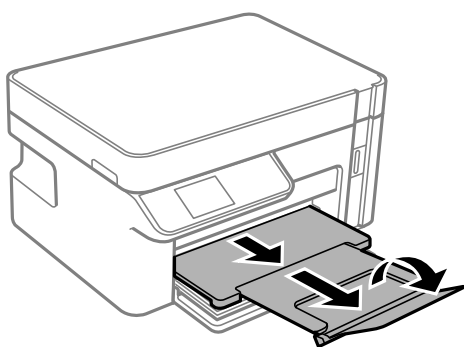


**Važno:**

*Nemojte gurnuti papir nakon umetanja ladice za papir. Može uzrokovati problemi s ulaganjem papira. Ako je papir uvučen, poravnajte ga s crtom veličine papira.*



6. Odaberite veličinu i tip papira.  
“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23
7. Izvucite izlazni pretinac.

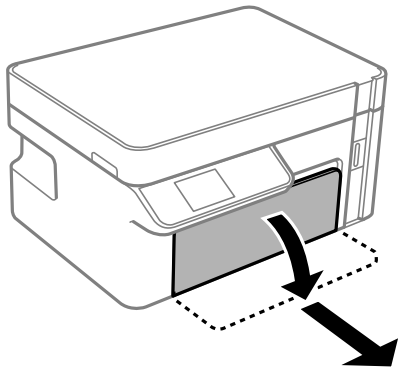


**Povezane informacije**

➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186

## Umetanje omotnica u Ladica za papir

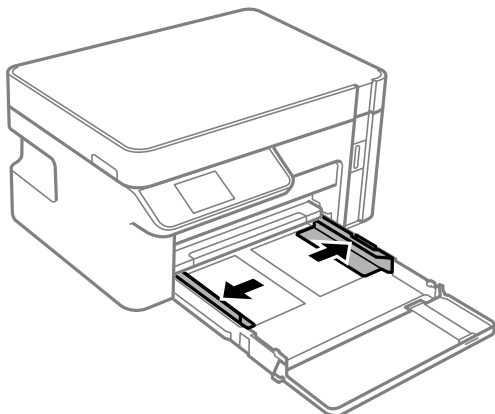
1. Otvorite prednji poklopac tako da škljocne, a zatim izvucite kasetu s papirom do graničnika.



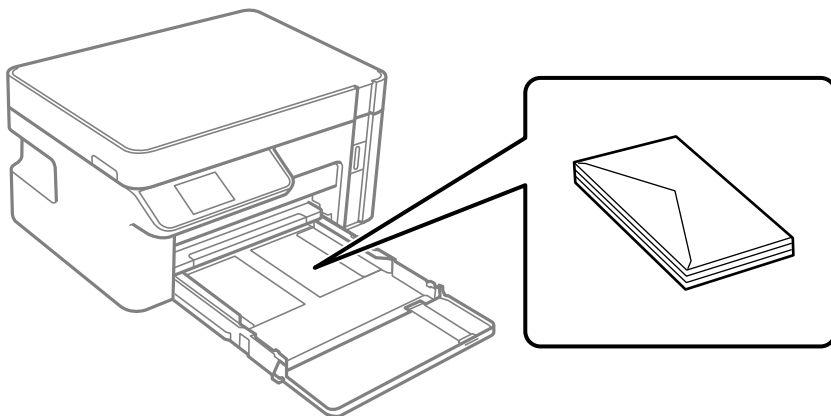
**Važno:**

*Ne može se ukloniti kasetu s papirom.*

2. Povucite rubne vodilice do maksimalnog položaja.



3. Zaklopcem okrenutim prema gore umetnite omotnice dok ne dodirnu poledinu kasetu s papirom.

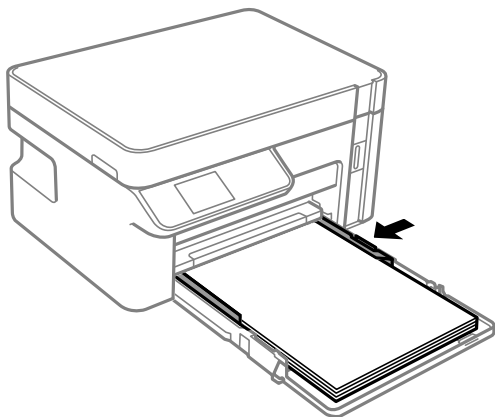




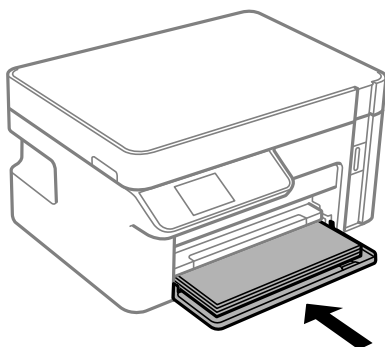
**Važno:**

Nemojte umetati preko maksimalnog broja listova koji se navodi za omotnice.

4. Rubne vodilice izvucite do rubova omotnice.

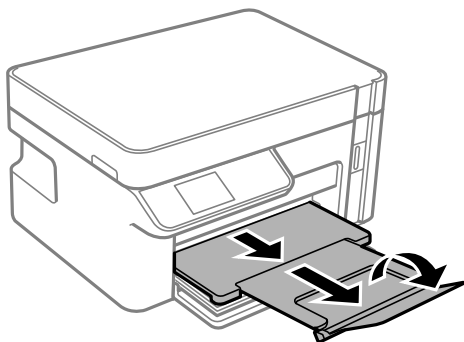


5. Umetnite kasetu s papirom do graničnika.



6. Odaberite veličinu i tip papira.  
[“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23](#)

7. Izvucite izlazni pretinac.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

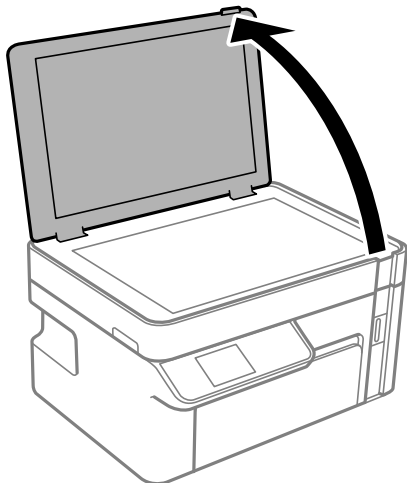
---

# Postavljanje izvornika

Stavljanje izvornika na staklo skenera. . . . .	31
---	----

## Stavljanje izvornika na staklo skenera

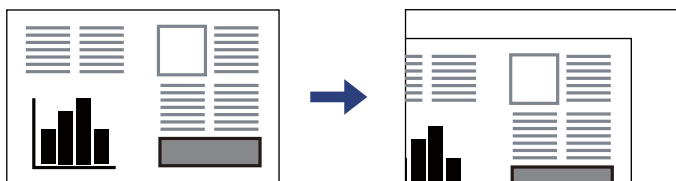
1. Otvorite poklopac dokumenta.



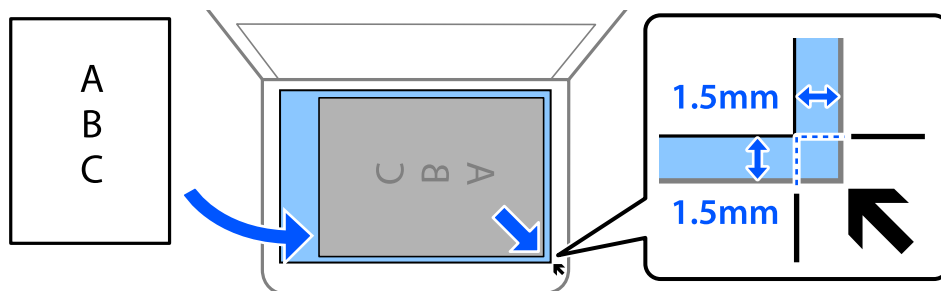
2. Uklonite prašinu ili mrlje s površine stakla skenera koristeći mekanu, suhu i čistu krpu.

**Napomena:**

Ako ima bilo kojeg smeća ili prljavštine na staklu skenera, raspon skeniranja može se proširiti da bi ga obuhvatio, pa će slika izvornika možda biti pomaknuta ili smanjena.



3. Položite izvornik licem okrenut prema dolje i povucite ga do oznake kuta.



**Napomena:**

Prostor koji se nalazi 1,5 mm od kutova stakla skenera se ne skenira.

4. Oprezno zatvorite poklopac.



**Važno:**

- Ako stavljate glomazne izvornike poput knjiga, spriječite da vanjsko svjetlo izravno obasjava staklo skenera.*
- Nemojte prejako pritiskati staklo skenera ili poklopac dokumenta. U protivnom se može oštetiti.*

5. Uklonite izvornike nakon skeniranja.

**Napomena:**

*Ako izvornike dugo ostavite na staklu skenera, mogli bi se zalijepiti na staklenoj površini.*



---

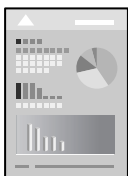
# Ispis

Ispis dokumenata. . . . .	34
Ispisivanje sadržaja na omotnice. . . . .	69
Ispis internetskih stranica. . . . .	70
Ispis pomoću mrežne usluge. . . . .	70

# Ispis dokumenata

## Ispis putem računala — Windows

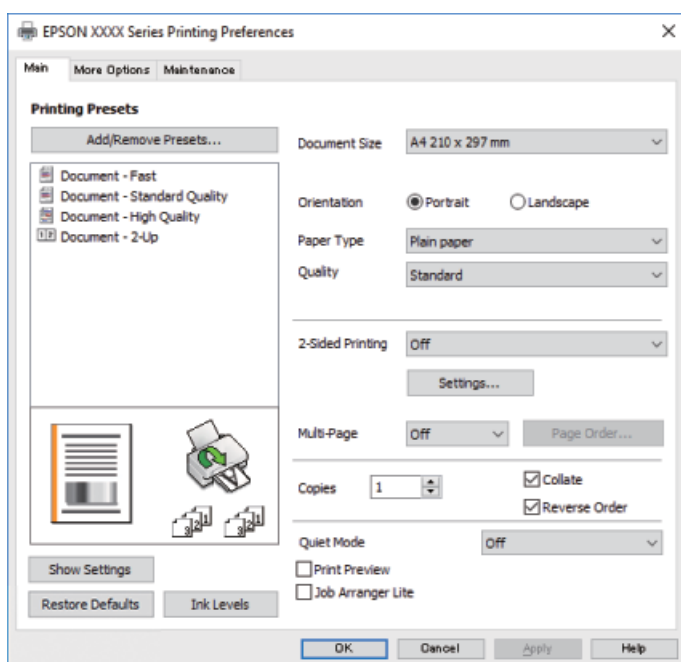
### Ispisivanje koristeći lagane postavke



**Napomena:**

Operacije mogu biti različite ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

1. Umetnite papir u pišač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pišač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pišača.



6. Ako je potrebno, promijenite postavke.

Za pojedinosti pogledajte opcije izbornika upravljačkog programa pisača.

**Napomena:**

- Pogledajte i mrežnu pomoć za objašnjenje stavki postavljanja. Desni klik mišem na stavku prikazuje **Pomoć**.
- Kad odaberete **Pregled ispisa**, možete vidjeti pretpregled dokumenta prije ispisa.

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

8. Kliknite na **Ispis**.

**Napomena:**

- Kad odaberete **Pregled ispisa**, prikazuje se prozor pretpregleda. Za promjenu postavki kliknite na **Odustani**, a zatim ponovite postupak od 2.koraka.
- Ako želite otkazati ispisivanje, na računalu desnom tipkom kliknite na vaš pisač u dijelu **Uređaji i pisači**, **Pisač** ili u dijelu **Pisači i faksovi**. Kliknite na **Pogledajte što se ispisuje**, desnim klikom na zadatak koji želite otkazati i odaberite **Otkazi**. Međutim, ne možete otkazati zadatak ispisa koji je u cijelosti poslan s računala na pisač. U tom slučaju otkazivanje zadatka ispisa izvršite putem upravljačke ploče pisača.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)
- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 24](#)
- ➔ [“Opcije izbornika upravljačkog programa pisača” na strani 35](#)

### Opcije izbornika upravljačkog programa pisača

Otvorite prozor pisača u aplikaciji, odaberite pisač i pristupite prozoru upravljačkog programa pisača.

**Napomena:**

Izbornici se razlikuju ovisno o odabranoj opciji.

### Kartica Glavna

Zadane postavke ispisa:

Dodaj/ukloni zadane postavke:

Možete dodavati ili uklanjati vaše zadane postavke za često korištene postavke ispisa. Odaberite zadane postavke s popisa koji želite koristiti.

Veličina dokumenta:

Odaberite veličinu papira na koji želite ispisivati. Ako ste odabrali **Korisnički definirano**, unesite širinu i visinu papira.

Orijentacija:

Odaberite usmjerenje ispisa.

Vrsta papira:

Odaberite vrstu papira na koji želite ispisivati.

#### Kvaliteta:

Odaberite kvalitetu papira na koji želite ispisivati. Dostupne postavke ovise o odabranoj kvaliteti papira. Odabir opcije **Visoko** osigurava bolju kvalitetu ispisa uz sporije ispisivanje.

#### dvostrani ispis:

Omogućuje dvostrano ispisivanje.

#### Settings:

Možete odrediti obrub i margine za uvezivanje.

#### Više stranica:

Omogućuje ispisivanje većeg broja stranica na jedan list papira ili ispisivanje plakata. Kliknite na **Redoslijed** kako biste naveli redoslijed kojim se ispisuju stranice.

#### Copies:

Postavite broj primjeraka koje želite ispisati.

#### Razvrstaj:

Ispis dokumenata s većim brojem stranica koji su prethodno posloženi i razvrstani u complete.

#### Obrnuti redoslijed:

Omogućuje ispisivanje od zadnje stranice kako bi stranice bile posložene ispravnim redoslijedom nakon završetka ispisa.

#### Tihi način rada:

Smanjuje razinu glasnoće pisača. No, aktiviranje te funkcije može smanjiti brzinu ispisa.

#### Pregled ispisa:

Prikazuje pretpregled dokumenta prije ispisa.

#### Uređivač poslova Lite:

Job Arranger Lite omogućava kombiniranje nekoliko različitih datoteka stvorenih u različitim aplikacijama i njihovo ispisivanje unutar jednog zadatka ispisa.

#### Prikaži postavke/sakrij postavke:

Prikazuje popis stavki trenutno postavljenih na karticama **Glavna** i **Više opcija**. Možete pokazati ili sakriti zaslon aktualnog popisa postavki.

#### Vrati na zadano:

Vraća sve postavke na tvornički zadane postavke. Postavke na kartici **Više opcija** također su vraćene na njihove zadane vrijednosti.

#### Razine tinte:

Prikazuje približnu razinu tinte.

## Kartica Više opcija

### Zadane postavke ispisa:

Dodaj/ukloni zadane postavke:

Možete dodavati ili uklanjati vaše zadane postavke za često korištene postavke ispisa. Odaberite zadane postavke s popisa koji želite koristiti.

### Veličina dokumenta:

Odaberite veličinu papira na koji želite ispisivati. Ako ste odabrali **Korisnički definirano**, unesite širinu i visinu papira.

### Izlaz papira:

Odaberite veličinu papira na koji želite ispisivati. Ako se **Veličina dokumenta** razlikuje od **Izlaz papira**, **Smanji/povećaj dokument** se odabire automatski. Ne trebate odabrati navedenu opciju pri ispisivanju bez smanjivanja ili povećanja veličine dokumenta.

### Smanji/povećaj dokument:

Omogućava vam smanjivanje i povećavanje dokumenta.

### Prilagodi veličini stranice:

Automatski smanjite ili povećajte dokument kako bi odgovarao veličini papira odabranog pod stavkom **Izlaz papira**.

### Zumiraj na:

Ispisuje s određenim postotkom.

### Sredina:

Ispisuje slike u središtu papira.

### Korekcija nijansi:

#### Automatski:

Automatski prilagođava nijanse slika.

#### Korisnički:

Omogućava vam ručnu korekciju nijanse. Za daljnje postavke kliknite na **Napredno**.

#### Opcije slike:

Omogućava opcije kvalitete ispisa kao što je Naglasi tekst. Također možete podebljati tanke linije kako bi bile vidljive na ispisu.

### Značajke vodenog žiga:

Omogućava vam odabir postavki uzoraka za zaštitu od kopiranja, vodene žigove ili zaglavlja i podnožja.

#### Dodaj/Izbriši:

Omogućava vam dodavanje ili uklanjanje svih uzoraka protiv kopiranja ili vodenih žigova koje želite koristiti.

#### Postavke:

Omogućava vam odabir načina ispisa za uzorke protiv kopiranja ili vodene žigove.

#### Zaglavlje/podnožje:

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

#### Dodatne postavke:

##### Rotiraj za 180°:

Zakreće stranice za 180 stupnjeva prije ispisivanja. Odaberite ovu stavku kod ispisivanja na papir koji se umeće u odgovarajućem smjeru u pisač, kao što su omotnice.

##### Dvosmjernan ispis:

Ispisivanje se vrši pomicanjem ispisne glave u oba smjera. Brzina ispisivanja je veća, što može utjecati na smanjenje kvalitete ispisa.

##### Zrcalna slika:

Izvrće sliku tako da se ispisuje zrcalno.

#### Prikaži postavke/sakrij postavke:

Prikazuje popis stavki trenutačno postavljenih na karticama **Glavna** i **Više opcija**. Možete pokazati ili sakriti zaslon aktualnog popisa postavki.

#### Vrati na zadano:

Vraća sve postavke na tvornički zadane postavke. Postavke na kartici **Glavna** također su vraćene na njihove zadane vrijednosti.

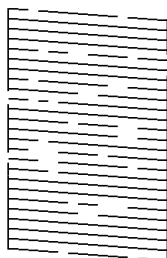
## Kartica Održavanje

#### Provjera mlaznica glave ispisa:

Ispisuje uzorak za provjeru mlaznice kako biste provjerili jesu li začepljene mlaznice ispisne glave.

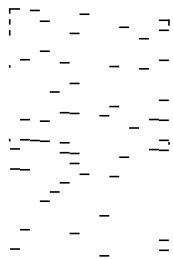
#### Čišćenje zaglavlja ispisa:

Čisti začepljene mlaznice ispisne glave. Budući da ova značajka koristi nešto tinte, ispisnu glavu čistite samo ako se začepe neke mlaznice kako je prikazano na ilustraciji uzorka provjere mlaznice.



#### Dubinsko čišćenje:

Pokreće detaljno čišćenje za čišćenje začepjenih mlaznica ispisne glave. Budući da ova značajka koristi više tinte od čišćenja glave, pokrenite detaljno čišćenje samo ako se začepi većina mlaznica kako je prikazano na ilustraciji uzorka provjere mlaznice.



#### Uređivač poslova Lite:

Otvora prozor Uređivač poslova Lite. Ovdje možete otvoriti i uređivati prethodno spremljene podatke.

#### EPSON Status Monitor 3:

Otvora prozor EPSON Status Monitor 3. Ovdje možete potvrditi status pisača i potrošnog materijala.

#### Postavke nadzora ispisa:

Omogućava postavljanje postavki za stavke u prozoru EPSON Status Monitor 3.

#### Proširene postavke:

Omogućava vam postavljanje raznih postavki. Desni klik na svaku stavku prikazuje Pomoć s više pojedinosti.

#### Red za ispis:

Prikazuje zadatke koje čekaju na ispis. Možete provjeriti, pauzirati ili nastaviti zadatke ispisa.

#### Informacije o pisaču i opcijama:

Prikazuje broj listova papira umetnutih u pisač.

#### Jezik:

Mijenja jezik koji će se koristiti na prozoru upravljačkog programa pisača. Kako bi se prihvatila promjena, zatvorite upravljački program pisača i zatim ponovno otvorite.

#### Ažuriranje softvera:

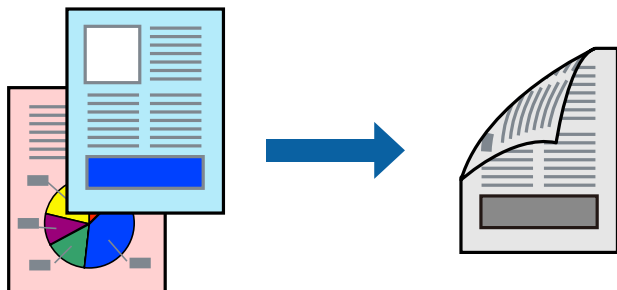
Pokreće EPSON Software Updater koji na internetu provjerava najnoviju verziju aplikacije.

#### Tehnička podrška:

Ako je priručnik instaliran na vaše računalo, priručnik će biti prikazan. Ako nije instaliran, možete se spojiti na stranicu Epson Web da biste provjerili priručnik i dostupnu tehničku podršku.

## Obostrano ispisivanje

Upravljački program pisača automatski će ispisivati uz automatsko razdvajanje parnih i neparnih stranica. Kod ispisivanja neparnih stranica okrenite papir prema uputama i ispišite parne stranice.



### Napomena:

- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano ispisivanje, kvaliteta ispisa može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.

*“Papir za 2-strani ispis” na strani 187*

- Ovisno o papiru i podacima, tinta može procuriti na drugu stranu papira.
- Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, otvorite prozor upravljačkog programa pisača, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.
- Međutim, dvostrani ispis može biti nedostupan kada se pisaču pristupa putem mreže ili kada je korišten kao dijeljeni pisač.

1. Umetnite papir u pisač.  
*“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25*
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Na kartici **Glavna** upravljačkog programa pisača odaberite opciju **dvostrani ispis**.
7. Kliknite na **Settings**, podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.
8. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
*“Kartica Glavna” na strani 35*  
*“Kartica Više opcija” na strani 37*
9. Kliknite na **Ispis**.  
Kada je ispis na jednoj strani papira završen, prikazat će se skočni prozor na zaslonu računala. Slijedite upute na zaslonu.

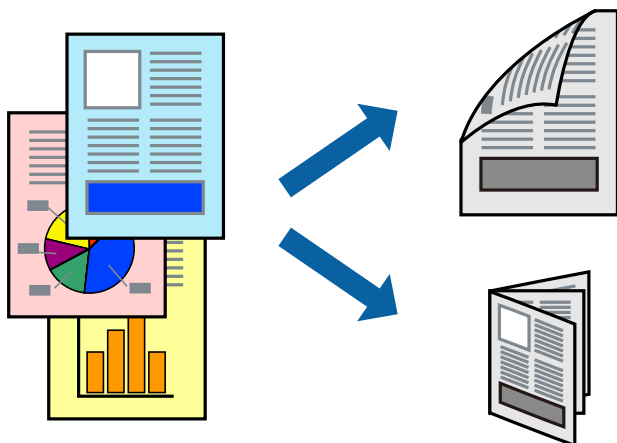


## Povezane informacije

- ➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186
- ➔ “Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34

## Ispis knjižice

Također možete ispisati knjigu tako da promijenite redoslijed stranica i savijete ih na odgovarajući način.



### Napomena:

- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano ispisivanje, kvaliteta ispisa može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.  
“Papir za 2-strani ispis” na strani 187
  - Ovisno o papiru i podacima, tinta može procuriti na drugu stranu papira.
  - Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, otvorite prozor upravljačkog programa pisača, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.
  - Međutim, dvostrani ispis može biti nedostupan kada se pisaču pristupa putem mreže ili kada je korišten kao dijeljeni pisač.
1. Umetnite papir u pisač.  
“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25
  2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
  3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
  4. Odaberite svoj pisač.
  5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
  6. Odaberite način **dvostrani ispis** na kartici **Glavna**.
  7. Na kartici **Settings** upravljačkog programa pisača odaberite **Brošura**.

8. Kliknite na **OK**.

- Uvezivanje po sredini: ovaj način koristite kod ispisivanja malog broja stranica koje se mogu naslagati i lako preklopiti na pola.
- Bočno uvezivanje. Ovaj način koristite kod ispisivanja jednog lista (četiri stranice) istovremeno, preklapajući svakog od njih na pola i zatim se spajaju u jedan svezak.

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

[“Kartica Glavna” na strani 35](#)

[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)

10. Kliknite na **Ispis**.

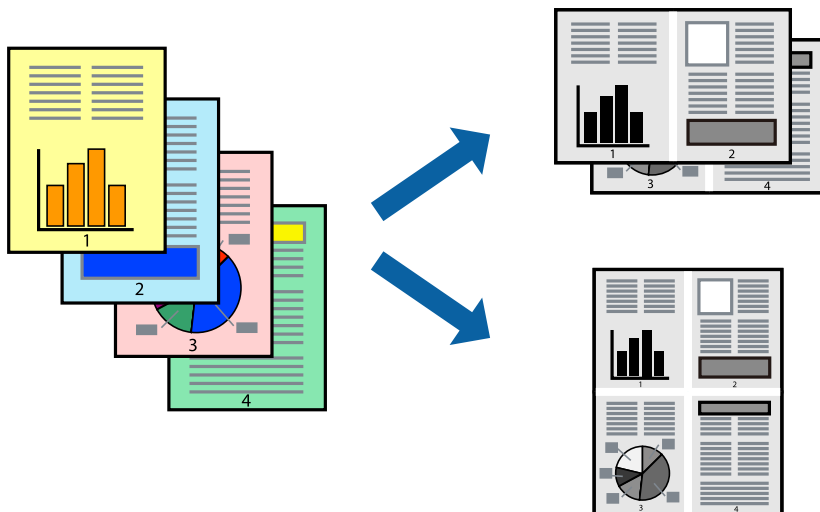
Kada je ispis na jednoj strani papira završen, prikazat će se skočni prozor na zaslonu računala. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)
- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira

Možete ispisati nekoliko stranica na jednom listu papira.



1. Umetnite papir u pisač.

[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.

3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.

4. Odaberite svoj pisač.

5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.

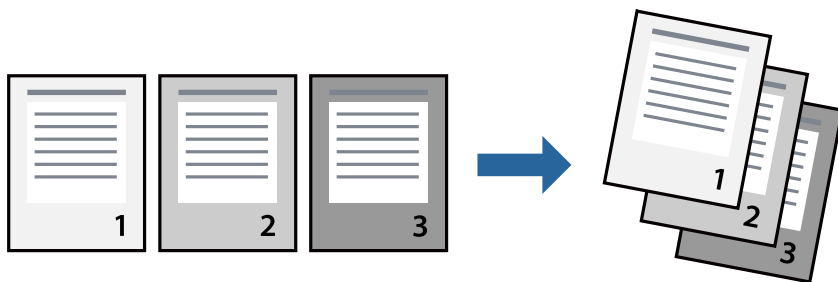
6. Na kartici **Glavna** upravljačkog programa pisača odaberite **2-struko** ili **4-struko**, **6 stranica**, **8-struko**, **9 stranica** ili **16 stranica** kao postavku **Više stranica**.
7. Kliknite na **redosljed izgleda**, podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.
8. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
9. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispis i slaganje prema rasporedu stranica (obrnuti ispis)

Možete ispisivati od zadnje stranice kako bi se dokumenti slagali po broju stranice kada se izbacuju.



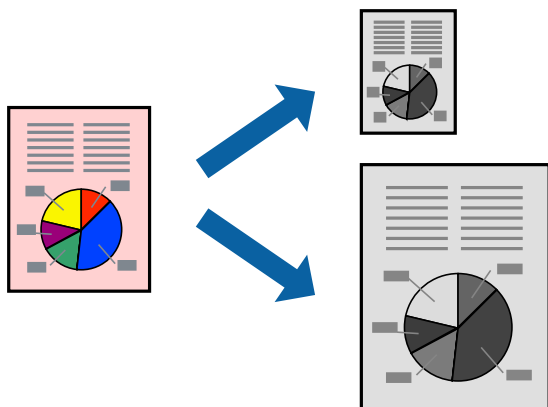
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Na kartici **Glavna** upravljačkog programa pisača odaberite **Obrnuti redosljed**.
7. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
8. Kliknite na **Ispis**.

## Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispisivanje prilagođeno veličini papira

Odaberite veličinu umetnutog papira u postavci Ciljna veličina papira.



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
  2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
  3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
  4. Odaberite svoj pisač.
  5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
  6. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Više opcija**.
    - Veličina dokumenta: odaberite veličinu papira koju ste podesili u postavci aplikacije.
    - Izlaz papira: odaberite veličinu papira koji ste umetnuli u pisač.  
**Prilagodi veličini stranice** je automatski odabrano.
- Napomena:**  
*Kliknite **Sredina** kako biste ispisivali smanjenu sliku u središtu papira.*
7. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
  8. Kliknite na **Ispis**.

## Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispisivanje smanjenog ili povećanog dokumenta na svakom stupnju povećanja

Možete smanjiti ili povećati veličinu dokumenta za određeni postotak.



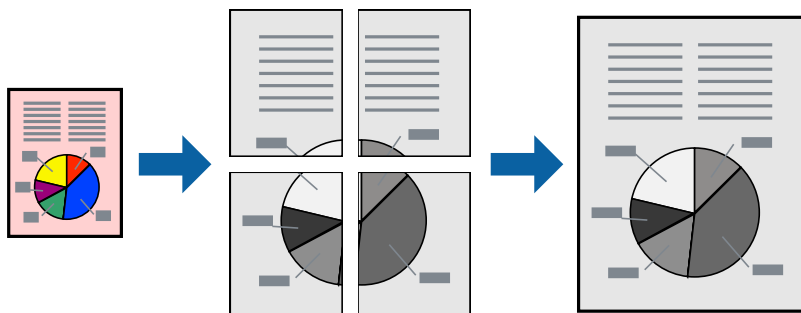
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. U kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača odaberite veličinu dokumenta u postavci **Veličina dokumenta**.
7. Veličinu papira na koji želite ispisivati odaberite u postavci **Izlaz papira**.
8. Odaberite **Smanji/povećaj dokument**, **Zumiraj na** i zatim unesite željeni postotak.
9. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
10. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispis jedne slike na više listova za povećavanje (izrada postera)

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



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Odaberite **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ili **4x4 Poster** pod **Više stranica** na kartici **Glavna**.
7. Kliknite na **Postavke**, podesite odgovarajuće postavke i zatim kliknite na **OK**.  
*Napomena:*  
*Vodilice za rezanje ispisa omogućava vam ispis crte za izrezivanje.*
8. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
9. Kliknite na **Ispis**.

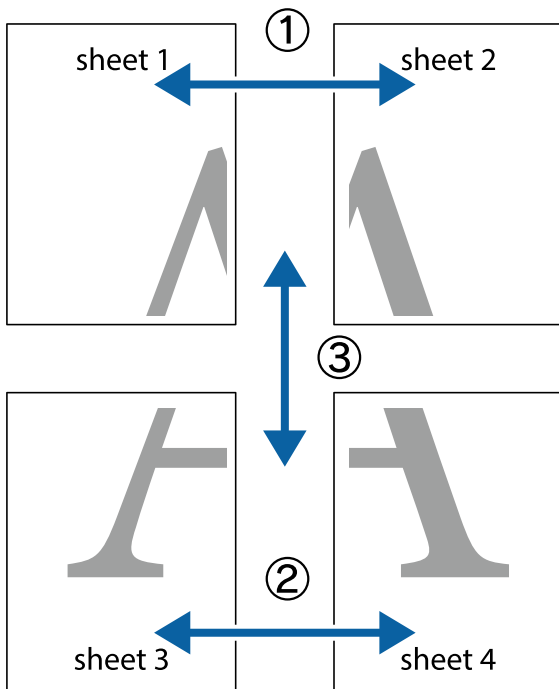
### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

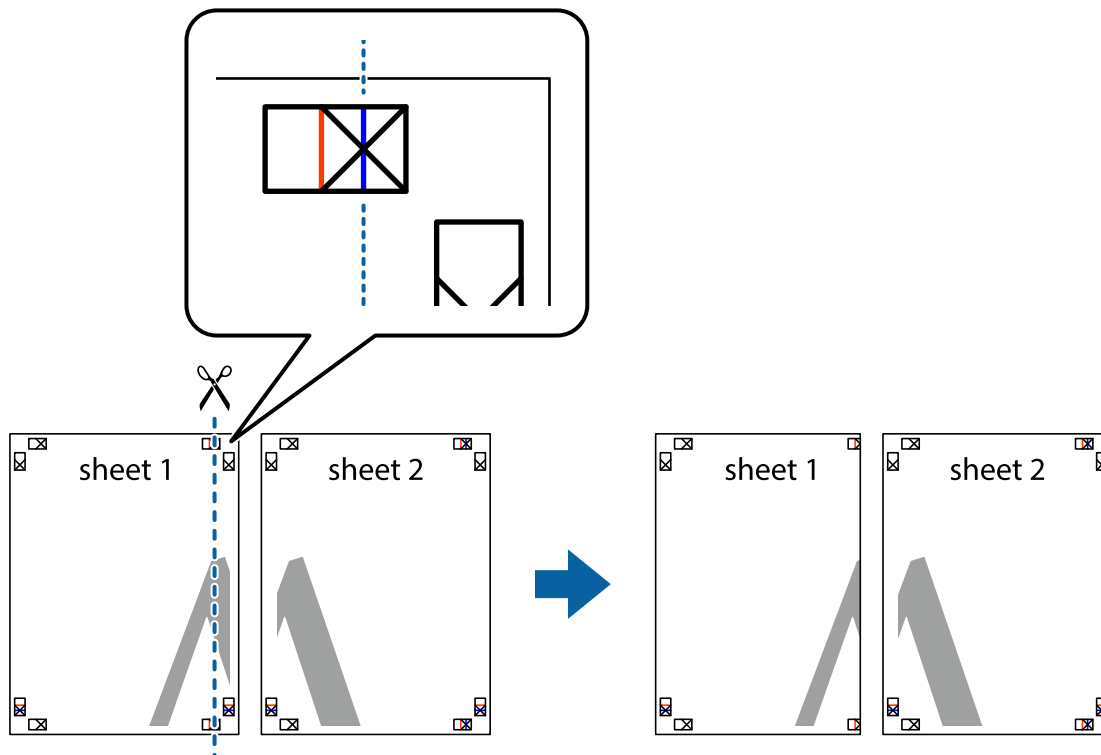
### Pravljenje postera koristeći oznake centriranja preklapanja

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

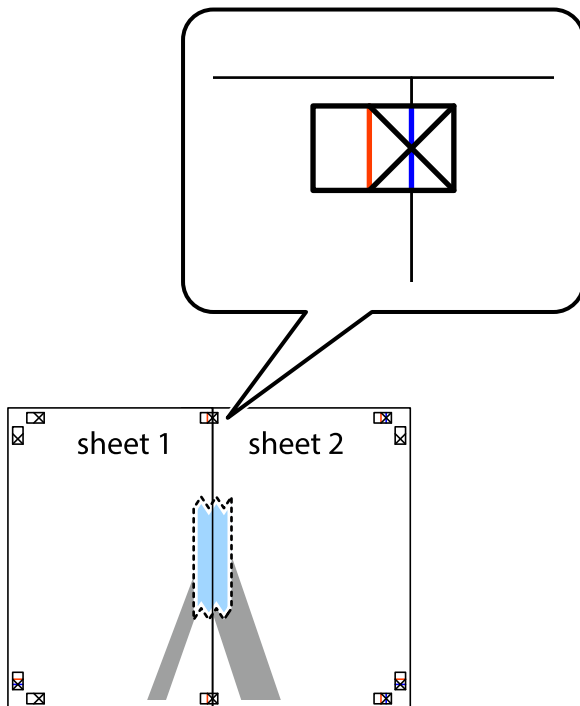
Postojeće smjernice ispisuju se crno-bijelo, no za ovo objašnjenje prikazane su kao plave i crvene linije.



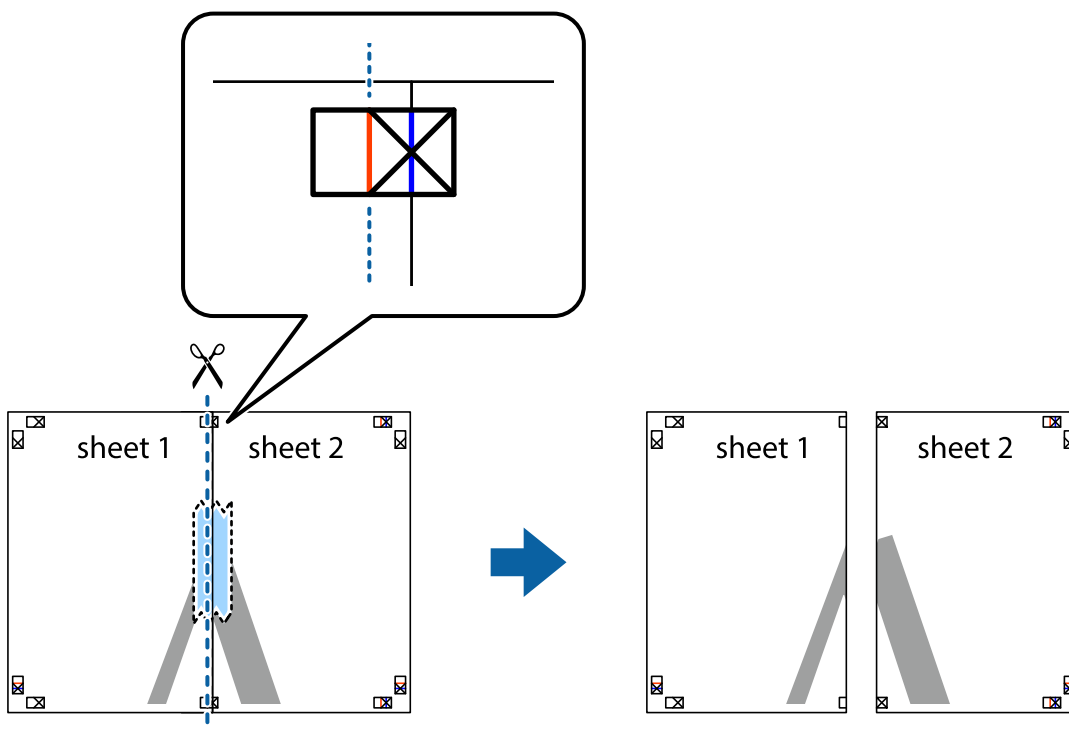
1. Pripremite Sheet 1 i Sheet 2. Odrežite marginu Sheet 1 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića na vrhu i na dnu.



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

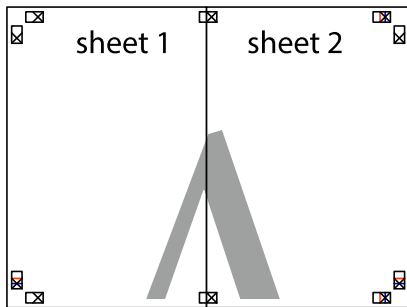


3. Prerežite zalijepljene listove na dva dijela duž crvene uspravne crte kroz oznake za poravnavanje (ovaj put crte s lijeve strane oznaka križića).

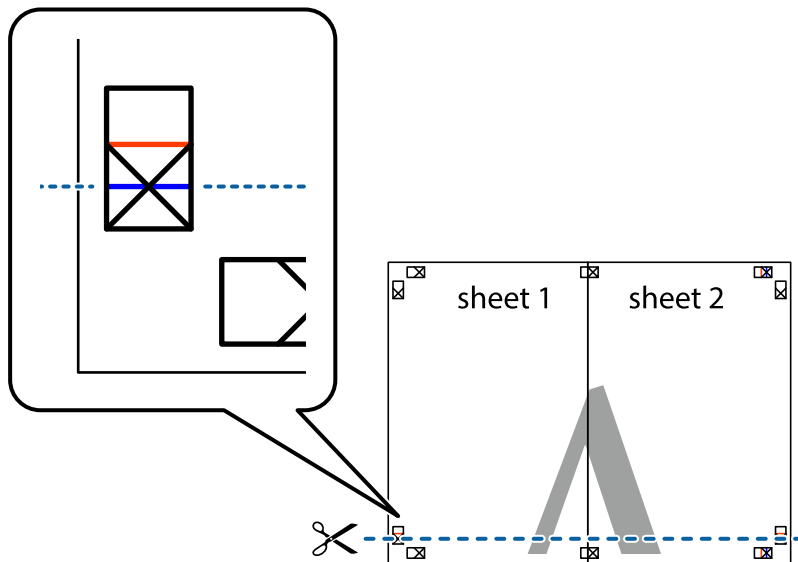




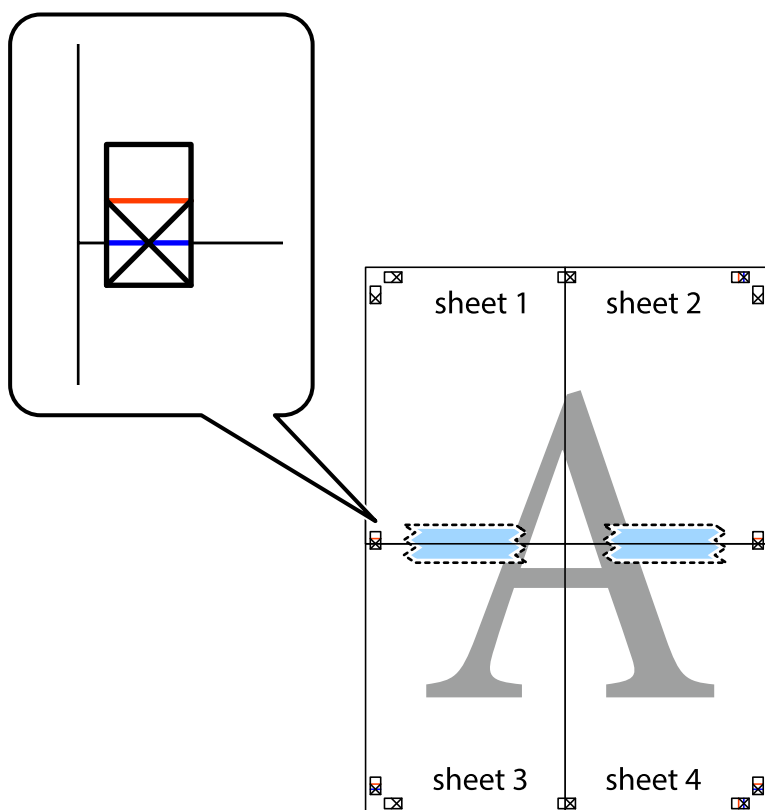
4. Listove spojite ljepljivom trakom na poledini.



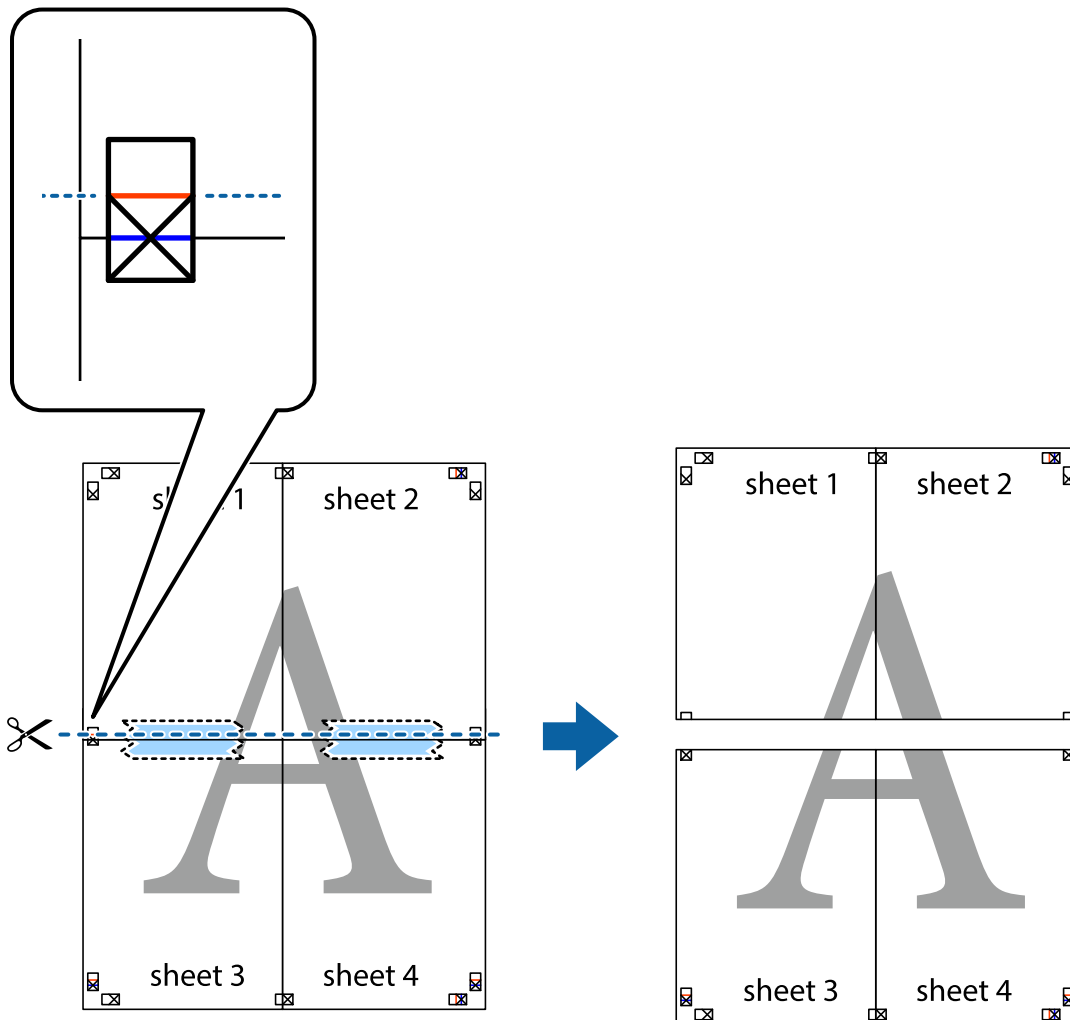
5. Ponovite upute od koraka 1 do koraka 4 kako biste Sheet 3 i Sheet 4 spojili ljepljivom trakom.
6. Odrežite marginu Sheet 1 i Sheet 2 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića koji se nalaze s lijeve i desne strane.



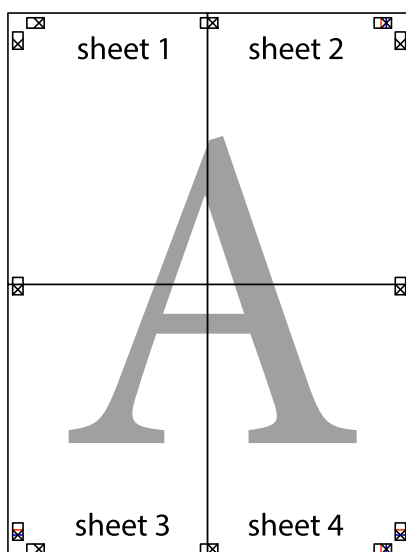
7. Postavite rub Sheet 1 i Sheet 2 povrh Sheet 3 i Sheet 4 te poravnajte oznake križića, a zatim privremeno ih spojite ljepljivom trakom na poleđini.



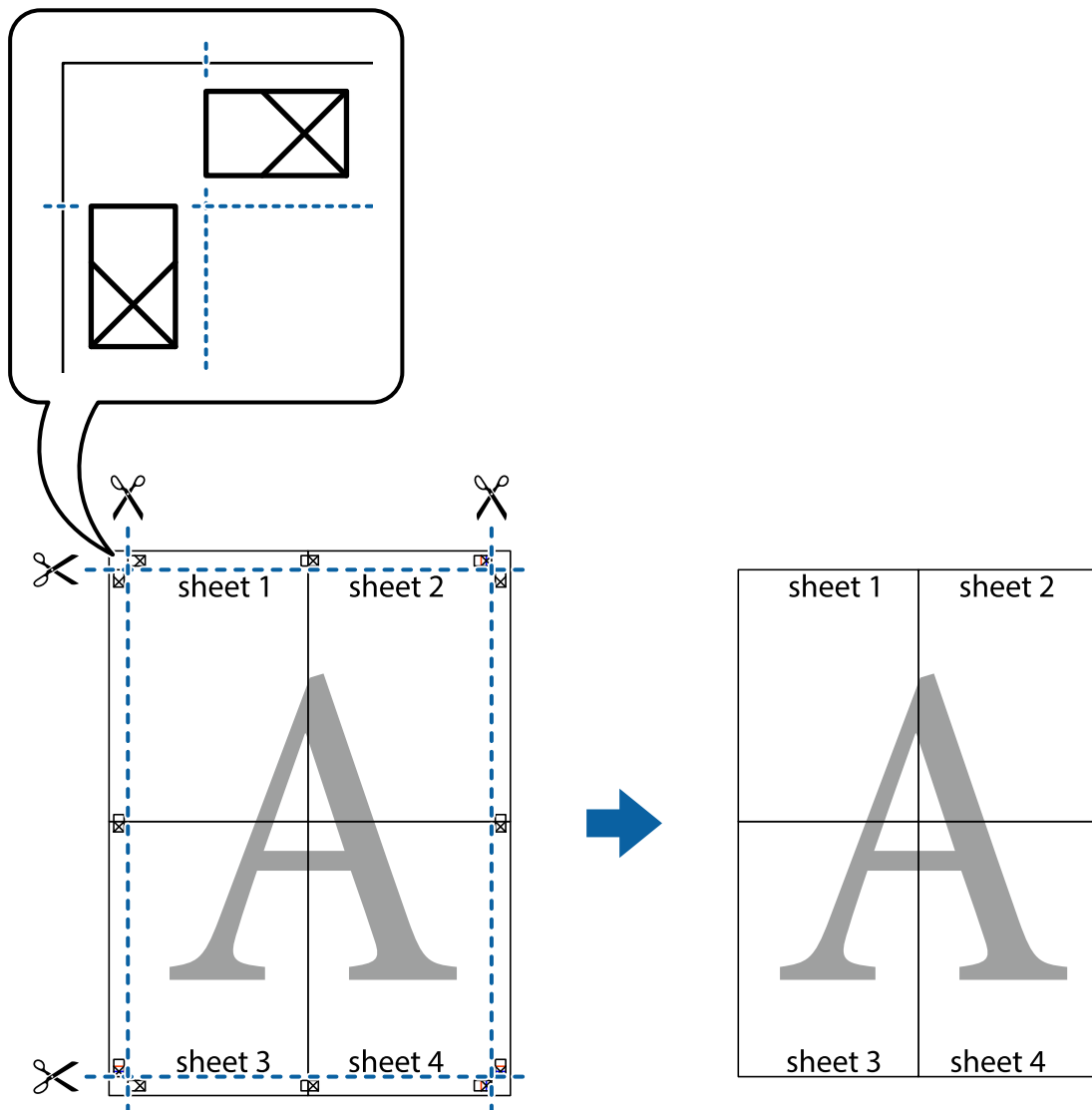
8. Prerežite zalijepljene listove na dva dijela duž crvene položene crte kroz oznake za poravnavanje (ovaj put crte s lijeve strane oznaka križića).



9. Listove spojite ljepljivom trakom na poledini.

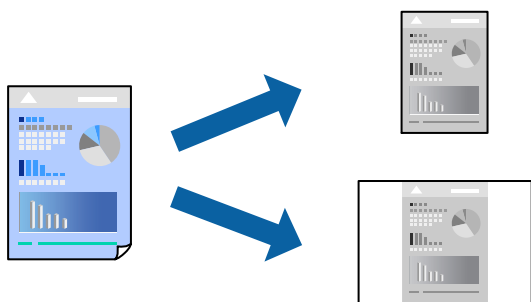


10. Odrežite preostale margine duž vanjske vodilice.



## Dodavanje postavki ispisa za lako ispisivanje

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



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Postavite svaku stavku (kao što je **Veličina dokumenta** i **Vrsta papira**) u **Glavna** ili **Više opcija**.
7. Kliknite **Dodaj/ukloni zadane postavke** u **Zadane postavke ispisa**.
8. Unesite **Naziv** i po potrebi unesite komentar.
9. Kliknite na **Spremi**.

**Napomena:**

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

[“Kartica Glavna” na strani 35](#)

[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)

10. Kliknite na **Ispis**.

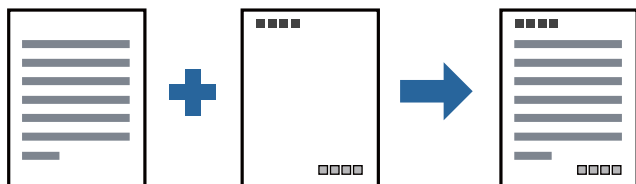
Kada budete sljedeći put ispisivali koristeći iste postavke, odaberite registrirani naziv postavke iz **Zadane postavke ispisa** i kliknite **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispisivanje sa zaglavljem i podnožjem

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



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.

4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača, kliknite na **Značajke vodenog žiga** i odaberite **Zaglavlje/podnožje**.
7. **Postavke** i odaberite stavke koje želite ispisati.
8. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
9. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispisivanje vodenog žiga

Ispišite na vašim ispisima vodeni žig u obliku naslova „Povjerljivo” ili zaštitu od kopiranja. Ako ispisujete sa zaštitom od kopiranja, prilikom fotokopiranja pojavljuju se skrivena slova kako bi se kopija razlikovala od izvornika.



Anti-Kopiraj Uzorak je dostupna u sljedećim uvjetima:

- Papir: običan papir, papir za kopiranje, prethodno otisnuti obrazac ili memorandum ili običan kvalitetan papir
- Kvaliteta: Standardno
- Korekcija nijansi: Automatski

### **Napomena:**

*Također možete dodati vlastiti vodeni žig ili zaštitu od kopiranja.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Kliknite **Značajke vodenog žiga** na kartici **Više opcija** i odaberite tip uzorka protiv kopiranja ili vodeni žig koji želite koristiti.

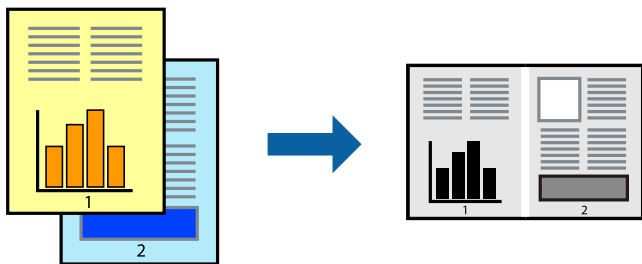
5. Kliknite na **Postavke** kako biste promijenili pojedinosti kao što su veličina, gustoća ili položaj zaštite od kopiranja ili vodenog žiga.
6. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Zajednički ispis višestrukih datoteka

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



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** ili **Postava ispisa** u izborniku **Datoteka**.
4. Odaberite svoj pisač.
5. Odaberite **Značajke** ili **Svojstva** kako biste otvorili dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
6. Odaberite **Uređivač poslova Lite** na kartici **Glavna**, a zatim kliknite **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)
7. Kliknite na **Ispis**.  
Kad započnete s ispisom, prikazuje se prozor **Uređivač poslova Lite**.
8. Kada se prikaže dijaloški okvir aplikacije **Uređivač poslova Lite**, otvorite datoteku koju želite kombinirati s trenutnom datotekom i ponovite gore navedene korake.
9. Kad odaberete zadatak ispisa koje je dodan **Projekt ispisa Lite** u prozoru **Uređivač poslova Lite**, možete urediti prikaz stranice.

10. Kako biste započeli s ispisom, kliknite na **Ispiši** u izborniku **Datoteka**.

**Napomena:**

Ako zatvorite prozor *Uređivač poslova Lite* prije dodavanja svih podataka ispisa na *Projekt ispisa*, zadatak ispisa na kojem trenutno radite bit će otkazan. Kliknite na **Spremi** u izborniku **Datoteka** kako biste spremili trenutni zadatak. Datotečni nastavak pohranjenih datoteka je „ecl”.

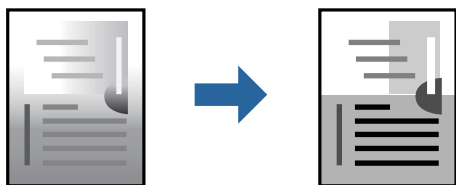
Za otvaranje projekta ispisa kliknite **Uređivač poslova Lite** na kartici upravljačkog programa pisača **Održavanje** da biste otvorili prozor usluge *Job Arranger Lite*. Zatim odaberite **Otvori** u izborniku **Datoteka** kako biste odabrali datoteku.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Prilagodba nijanse ispisa

Možete prilagoditi nijansu korištenu u zadatku ispisa. Ove prilagodbe se ne primjenjuju na izvorne podatke.



1. Umetnite papir u pišač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Odaberite način korekcije boje u opciji **Korekcija nijansi** na kartici **Više opcija**.
  - Automatski Ova opcija automatski prilagođava nijansu kako bi odgovarala postavkama papira i kvalitete ispisa.
  - Ako odaberete **Korisnički** i kliknete na **Napredno**, možete napraviti vlastite postavke.
5. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
6. Kliknite na **Ispis**.

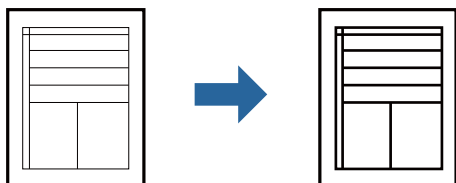
### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)



## Ispis za naglašavanje tankih linija

Možete podebljati tanke linije koje su pretanke za ispis.



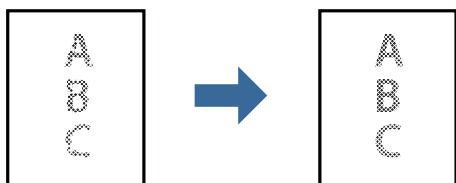
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Kliknite na **Opcije slike** u dijelu **Korekcija nijansi** na kartici **Više opcija**.
5. Odaberite **Naglasni tanke crte**.
6. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispis radi poboljšanja svijetlog teksta i linija

Ispis radi poboljšanja svijetlog teksta i linija



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.

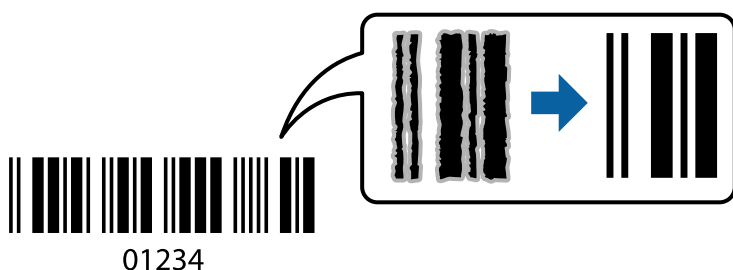
4. Kliknite na **Opcije slike** u dijelu **Korekcija nijansi** na kartici **Više opcija**.
5. Odaberite **Poboljšano svjetlo za tekst i linije**.
6. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Jasan ispis crtičnih kodova

Možete jasno ispisati crtične kodove i lako ih skenirati. Samo omogućite ovu značajku ako se crtični kod kojeg ste ispisali ne može skenirati.



Ovu značajku možete koristiti pod sljedećim uvjetima.

- Papir: običan papir, papir za kopiranje, običan papir visoke kvalitete ili omotnica
- Kvaliteta: **Standardno**

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Način crtičnog koda**.
5. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.  
[“Kartica Glavna” na strani 35](#)  
[“Kartica Više opcija” na strani 37](#)
6. Kliknite na **Ispis**.

#### **Napomena:**

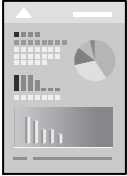
*Izoštravanje možda neće biti moguće u svim okolnostima.*

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 34](#)

## Ispis putem računala — Mac OS

### Ispisivanje koristeći lagane postavke

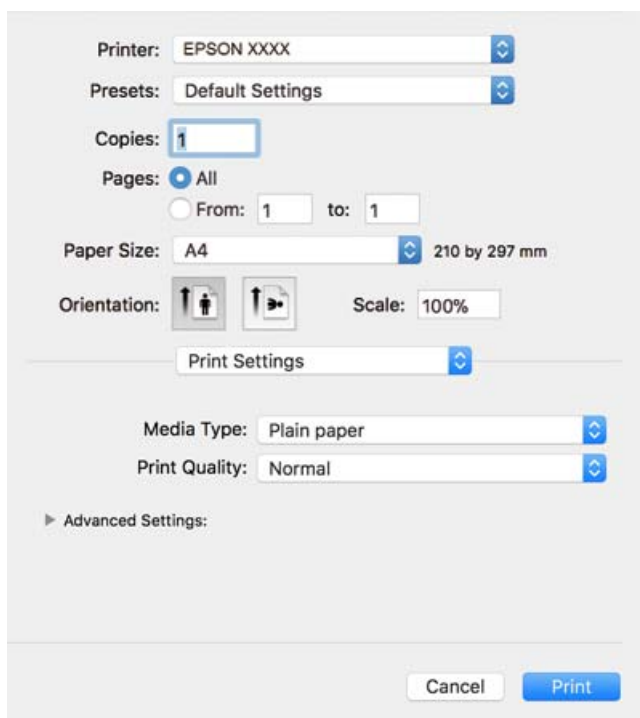


#### **Napomena:**

*Radnje na zaslonu mogu biti različite ovisno o aplikaciji. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.  
Ako je potrebno, kliknite na **Prikaži detalje** ili ▼ kako biste proširili ovaj dijaloški okvir.
4. Odaberite svoj pisač.

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



**Napomena:**

Ako izbornik **Postavke ispisa** nije prikazan na macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Epson upravljački program pisača nije ispravno instaliran. Omogućite ga preko sljedećeg izbornika. macOS Mojave ne može pristupiti opciji **Postavke ispisa** u aplikacijama tvrtke Apple poput TextEdit.

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

[“Dodavanje pisača \(samo za Mac OS\)” na strani 110](#)

6. Ako je potrebno, promijenite postavke.

Za pojedinosti pogledajte opcije izbornika upravljačkog programa pisača.

7. Kliknite na **Ispis**.

**Napomena:**

Želite li otkazati ispisivanje, na vašem računalu kliknite ikonu pisača na traci **Usidri**. Odaberite zadatak koji želite otkazati i učinite sljedeće. Međutim, ne možete otkazati zadatak ispisa koji je u cijelosti poslan s računala na pisač. U tom slučaju otkazivanje zadatka ispisa izvršite putem upravljačke ploče pisača.

- OS X Mountain Lion ili noviji

Kliknite na  pored mjerača napretka.

- Mac OS X v10.6.8 na v10.7.x

Kliknite na **Izbriši**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)
- ➔ [“Opcije izbornika za Postavke ispisa” na strani 62](#)

## **Opcije izbornika upravljačkog programa pisača**

Otvorite prozor pisača u aplikaciji, odaberite pisač i pristupite prozoru upravljačkog programa pisača.

### ***Napomena:***

*Izbornici se razlikuju ovisno o odabranoj opciji.*

## **Opcije izbornika za prikaz datoteke**

### Stranica po listu

Odaberite broj stranica koje će se ispisati na jednom listu.

### Smjer prikaza datoteke

Odredite redoslijed ispisa stranica.

### Obrub

Ispisuje obrub oko stranica.

### Obrnuto usmjerenje stranice

Zakreće stranice za 180 stupnjeva prije ispisivanja. Odaberite ovu stavku kod ispisivanja na papir koji se umeće u odgovarajućem smjeru u pisač, kao što su omotnice.

### Vodoravno okretanje

Izvrće sliku kako bi se ispisala kao da se radi o odrazu u ogledalu.

## **Opcije izbornika za usklađivanje boja**

### ColorSync/EPSON Color Controls

Odaberite način prilagođavanja boja. Ove opcije prilagođavaju boje između pisača i računala kako bi se smanjila razlika u boji.

## **Opcije izbornika za rukovanje papirom**

### Posložene stranice

Ispis dokumenata s većim brojem stranica koji su prethodno posloženi i razvrstani u complete.

### Stranice za ispis

Odabir samo neparnih ili parnih stranica za ispis.

### Redoslijed stranica

Odaberite ispis od prve ili zadnje stranice.

### Prilagodi veličini papira

Ispisuje tako da odgovara veličini papira koji ste umetnuli.

Ciljna veličina papira

Odabir veličine papira na koji želite ispisivati.

- Samo smanji veličinu

Odaberite kad želite smanjiti veličinu dokumenta.

### Opcije izbornika za naslovnu stranice

Ispis naslovne stranice

Odaberite želite li ispis naslovne stranice ili ne. Kad želite dodati zadnju stranicu, odaberite **Nakon dokumenta**.

Tip naslovne stranice

Odaberite sadržaj naslovne stranice.

### Opcije izbornika za Postavke ispisa

Media Type

Odaberite vrstu papira na koji želite ispisivati.

Print Quality

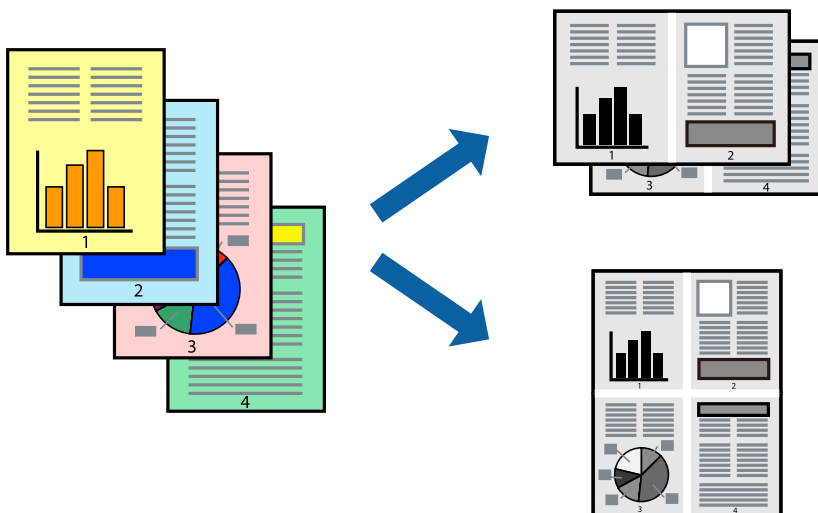
Odaberite kvalitetu papira na koji želite ispisivati. Opcije ovise o vrsti papira.

Napredne postavke

Prilagođava svjetlinu i kontrast slika.

## Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira

Možete ispisati nekoliko stranica na jednom listu papira.



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.

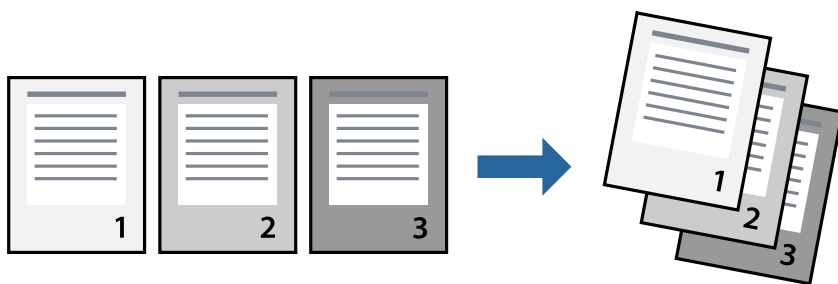
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite **Redoslijed** u skočnom izborniku.
5. Odredite broj stranica pod stavkom **Stranice po listu**, **Redoslijed stranica** (raspored stranica) i **Rubovi**.  
[“Opcije izbornika za prikaz datoteke” na strani 61](#)
6. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
7. Kliknite na **Ispis**.

#### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 59](#)

### Ispis i slaganje prema rasporedu stranica (obrnuti ispis)

Možete ispisivati od zadnje stranice kako bi se dokumenti slagali po broju stranice kada se izbacuju.



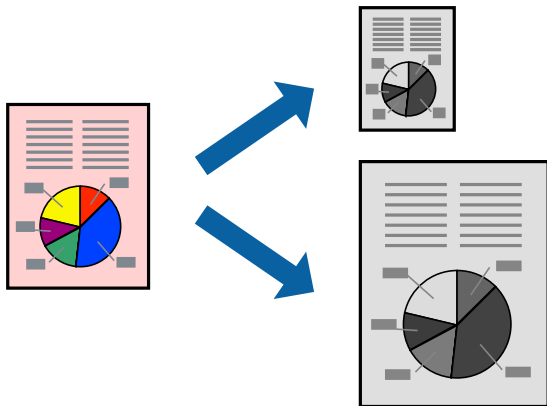
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite **Rukovanje papirom** u skočnom izborniku.
5. Odaberite **Obrnuto** kao postavku za **Redoslijed stranica**.
6. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
7. Kliknite na **Ispis**.

#### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 59](#)

## Ispisivanje prilagođeno veličini papira

Odaberite veličinu umetnutog papira u postavci Ciljna veličina papira.



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite veličinu papira koju ste podesili u aplikaciji u postavci **Veličina papira**.
5. Odaberite **Rukovanje papirom** u skočnom izborniku.
6. Odaberite **Prilagodi veličini papira**.
7. Odaberite veličinu umetnutog papira u postavci **Ciljna veličina papira**.
8. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
9. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 59](#)



## Ispisivanje smanjenog ili povećanog dokumenta na svakom stupnju povećanja

Možete smanjiti ili povećati veličinu dokumenta za određeni postotak.



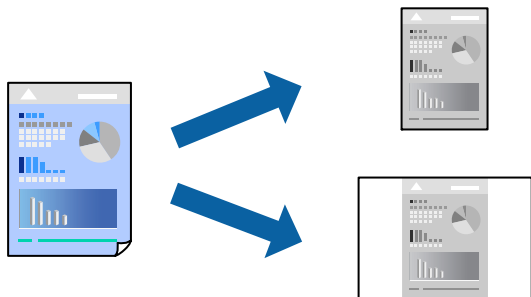
1. Umetnite papir u pišač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite **Postavljanje stranice** u izborniku **Datoteka** aplikacije.
5. Odaberite **Pisač**, **Veličina papira**, unesite postotak u **Mjerilo**, a zatim kliknite na **U redu**.  
**Napomena:**  
*Odaberite veličinu papira koju ste postavili u aplikaciji u postavci **Veličina papira**.*
6. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.
7. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 59](#)

## Dodavanje postavki ispisa za lako ispisivanje

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



1. Umetnite papir u pišač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite svaku postavku kao što je **Postavke ispisa** i **Format** (**Veličina papira**, **Media Type**, itd.).
5. Kliknite **Postavke** za spremanje aktualnih postavki kao zadane postavke.
6. Kliknite na **OK**.

**Napomena:**

Kako biste izbrisali dodane zadane postavke, kliknite na **Zadane postavke** > **Prikaži zadane postavke**, odaberite naziv zadane postavke koju želite izbrisati s popisa, a zatim je izbrišite.

7. Kliknite na **Ispis**.

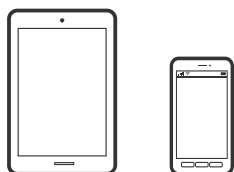
Kada budete sljedeći put ispisivali koristeći iste postavke, odaberite registrirani naziv zadane postavke **Zadane postavke**.

### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje koristeći lagane postavke” na strani 59](#)

## Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja (iOS)

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pišač, možete ispisivati dokumente s pametnog uređaja poput pametnog telefona ili tableta.



## Ispis dokumenata pomoću aplikacije Epson iPrint

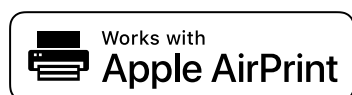
**Napomena:**

*Radnje mogu biti različite ovisno o uređaju.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Ako nije instaliran Epson iPrint, instalirajte ga.  
[“Instaliranje Epson iPrint” na strani 192](#)
3. Spojite svoj pametni uređaj na bežični usmjernik.
4. Pokrenite Epson iPrint.
5. Dodirnite **Document** na početnom zaslonu.
6. Dodirnite mjesto na dokumentu koje želite ispisati.
7. Odaberite dokument i dodirnite **Next**.
8. Dodirnite **Print**.

## Ispis dokumenata pomoću aplikacije AirPrint

AirPrint omogućava trenutno bežično ispisivanje s uređaja iPhone, iPad, iPod touch i Mac bez potrebe instaliranja upravljačkih programa ili softvera za preuzimanje.



**Napomena:**

*Ako ste onemogućili poruke konfiguracije papira na upravljačkoj ploči vašeg pisača, ne možete koristiti AirPrint. Prema potrebi, pogledajte donju poveznicu kako biste omogućili poruke.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Pripremite pisač za bežični ispis. Pogledajte donju poveznicu.  
<http://epson.sn>
3. Priključite Apple uređaj na istu bežičnu mrežu kojom se koristi vaš pisač.
4. Ispisujte s uređaja na pisač.

**Napomena:**

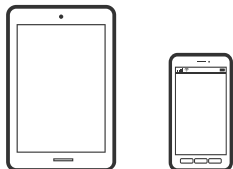
*Više informacija potražite na stranici AirPrint Apple web-mjesta.*

### Povezane informacije

➔ [“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena \(iOS\)” na strani 136](#)

## Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja (Android)

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete ispisivati dokumente s pametnog uređaja poput pametnog telefona ili tableta.



## Ispis dokumenata pomoću aplikacije Epson iPrint

### *Napomena:*

*Radnje mogu biti različite ovisno o uređaju.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Ako nije instaliran Epson iPrint, instalirajte ga.  
[“Instaliranje Epson iPrint” na strani 192](#)
3. Spojite svoj pametni uređaj na bežični usmjernik.
4. Pokrenite Epson iPrint.
5. Dodirnite **Document** na početnom zaslonu.
6. Dodirnite mjesto na dokumentu koje želite ispisati.
7. Odaberite dokument i dodirnite **Next**.
8. Dodirnite **Print**.

## Ispis dokumenata koristeći aplikaciju Epson Print Enabler

Dokumente, poruke e-pošte, fotografije i web-mjesta možete jednostavno i bežično ispisivati putem svojeg Android pametnog telefona ili tableta (Android v4.4 ili novija verzija). Sa samo nekoliko dodira vaš Android uređaj pronaći će Epsonov pisač koji se nalazi na istoj mreži.

### *Napomena:*

*Radnje mogu biti različite ovisno o uređaju.*

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

2. Na voj Android svoj uređaj instalirajte pomoćni program Epson Print Enabler iz trgovine Google Play.
3. Spojite svoj Android uređaj na bežični usmjernik.
4. Otvorite **Postavke** na svojem Android uređaju, odaberite **Ispis** i omogućite Epson Print Enabler.
5. U aplikaciji koja se nalazi na vašem Android uređaju, primjerice pregledniku Chrome, dodirnite ikonu izbornika i ispišite sadržaj zaslona.

**Napomena:**

*Ako ne vidite pisač na popisu, dodirnite **Svi pisači** i odaberite svoj pisač.*

---

## Ispisivanje sadržaja na omotnice

### Ispisivanje na omotnicama s računala (Windows)

1. Umetnite omotnice u pisač.  
[“Umetanje omotnica u Ladica za papir” na strani 28](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
4. Odaberite veličinu omotnice preko **Veličina dokumenta** na kartici **Glavna** i zatim odaberite **Omotnica za Vrsta papira**.
5. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.
6. Kliknite na **Ispis**.

### Ispisivanje na omotnicama s računala (Mac OS)

1. Umetnite omotnice u pisač.  
[“Umetanje omotnica u Ladica za papir” na strani 28](#)
2. Otvorite datoteku koju želite ispisati.
3. Odaberite **Ispis** u izborniku **Datoteka** ili neku drugu naredbu kako biste otvorili dijaloški okvir ispisa.
4. Odaberite veličinu za postavku **Veličina papira**.
5. Odaberite **Postavke ispisa** u skočnom izborniku.
6. Odaberite **Omotnica** kao postavku **Media Type**.
7. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.

8. Kliknite na **Ispis**.

---

## Ispis internetskih stranica

### Ispisivanje internetskih stranica s računala

1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite način ispisa na **E-Web Print Toolbar**.
  - Print: ispisuje kompletnu web-stranicu tako da stane na papir.
  - Clip: ispisuje samo područje koje ste odabrali.
3. Odaberite postavke ispisa i zatim kliknite **Print**.

### Ispisivanje internetskih stranica s pametnih uređaja

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.

**Napomena:**

*Radnje mogu biti različite ovisno o uređaju.*

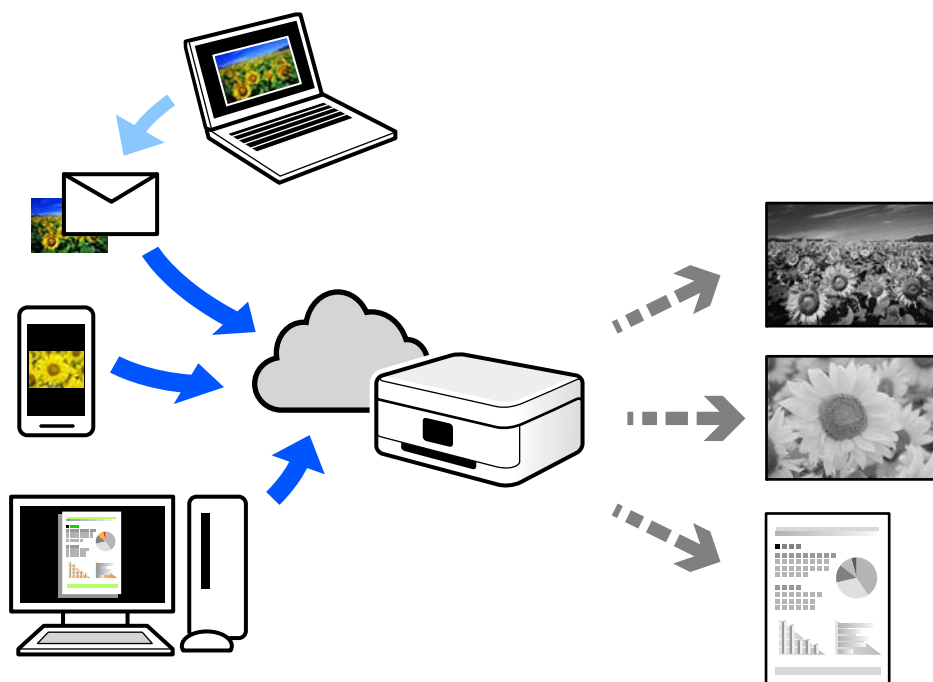
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Ako nije instaliran Epson iPrint, instalirajte ga.  
[“Instaliranje Epson iPrint” na strani 192](#)
3. Spojite svoj pametni uređaj na bežični usmjernik.
4. Otvorite internetsku stranicu koju želite ispisati s vaše aplikacije internetskog preglednika.
5. Dodirnite **Dijeli** u izborniku aplikacije internetskog preglednika.
6. Odaberite **iPrint**.
7. Dodirnite **Ispis**.

---

## Ispis pomoću mrežne usluge

Koristeći uslugu Epson Connect dostupnu putem interneta, možete ispisivati sa svog pametnog telefona, tableta, osobnog računala ili prijenosnog računala, bilo kada i bilo gdje. Kako biste mogli koristiti ovu uslugu, morate u Epson Connect usluzi registrirati korisnika i pisač.

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.



Značajke dostupne putem interneta su sljedeće.

Email Print

Kada šaljete e-poštu s priložima kao što su dokumenti ili slike na adresu e-pošte dodijeljenu pisaču, tu e-poštu s priložima možete ispisati s udaljene lokacije kao što su kućni ili uredski pisač.

Epson iPrint

Ova aplikacija je za sustave iOS i Android te vam omogućava ispisivanje ili skeniranje s pametnog telefona ili tableta. Možete ispisivati dokumente, slike i web-stranice tako da ih izravno pošaljete na pisač na istoj mreži.

Remote Print Driver

To je dijeljeni upravljački program koji podržava funkcija Remote Print Driver. Kad ispisujete pomoću pisača na udaljenoj lokaciji, možete ispisivati tako da promijenite pisač u prozoru uobičajene aplikacije.

Na mrežnom portalu Epson Connect potražite pojedinosti o načinu postavljanja ili ispisivanja.

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

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

## Registracija za uslugu Epson Connect Service putem upravljačke ploče

Slijedite korake navedene u nastavku za registraciju pisača.

1. Odaberite **Postavke** na upravljačkoj ploči.

Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.

2. Odaberite **Usluge Epson Connect > Registriraj/izbriši** za ispis registracijskog lista.

3. Slijedite upute na registracijskom listu za registraciju pisača.



---

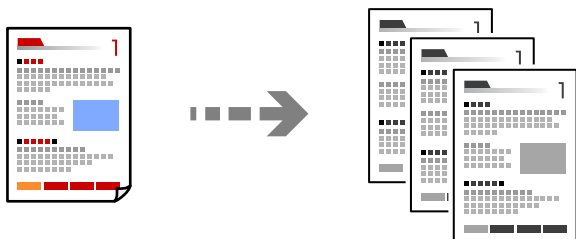
# Kopiranje

Kopiranje izvornika. . . . .74

Kopiranje osobne iskaznice. . . . . 80

## Kopiranje izvornika

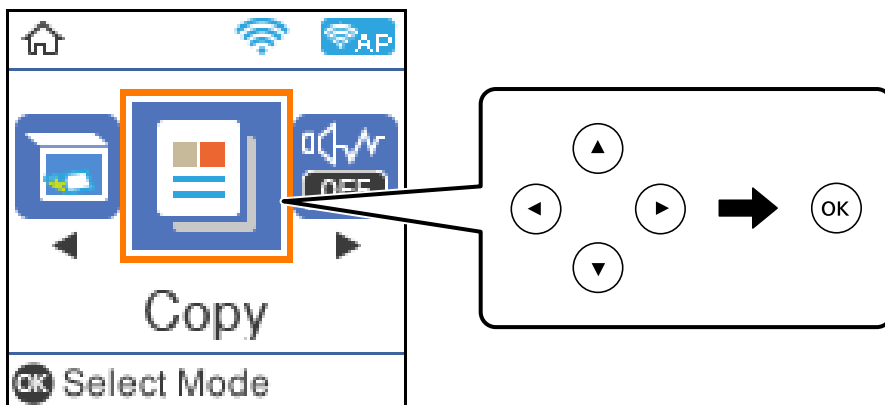
Ovaj dio objašnjava način korištenja izbornika **Kopiranje** na upravljačkoj ploči za kopiranje izvornika.



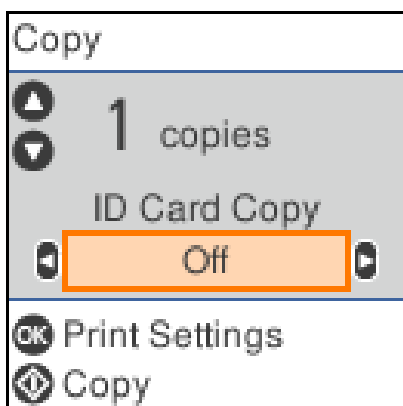
1. Umetnite papir u pisač.  
“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25
2. Postavite izvornike.  
“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31

3. Odaberite **Kopiranje** na početnom zaslonu.

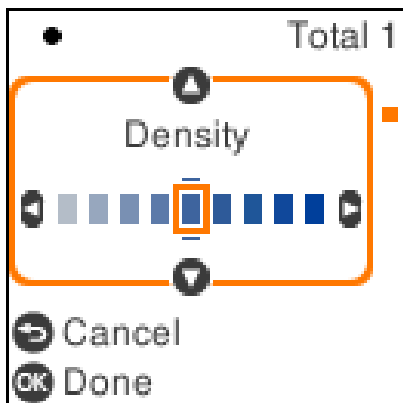
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.



4. Postavite broj kopija pomoću gumba ▲ ▼.



5. Pritisnite gumb OK da biste prikazali i provjerite postavke ispisa, a zatim po potrebi promijenite postavke. Za promjenu postavki pritisnite gumb ▼, odaberite izbornik postavki gumbima ▲ ili ▼ i zatim promijenite postavke gumbima ◀ ili ▶. Kada završite, pritisnite gumb OK.



[“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75](#)

6. Pritisnite gumb ⬠.

**Napomena:**

*Veličina i obrub kopirane slike malo se razlikuju od izvornika.*

## Opcije izbornika za kopiranje

Dostupne stavke mogu ovisiti o izborniku koji ste odabrali.

ID kartica Kopiranje:

Obostrano skenira osobnu iskaznicu i kopira na jednu stranu papira.

Gustoća:

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

Postavka papira:

Odaberite veličinu i vrstu papira koji ste umetnuli.

Povećaj/smanji:

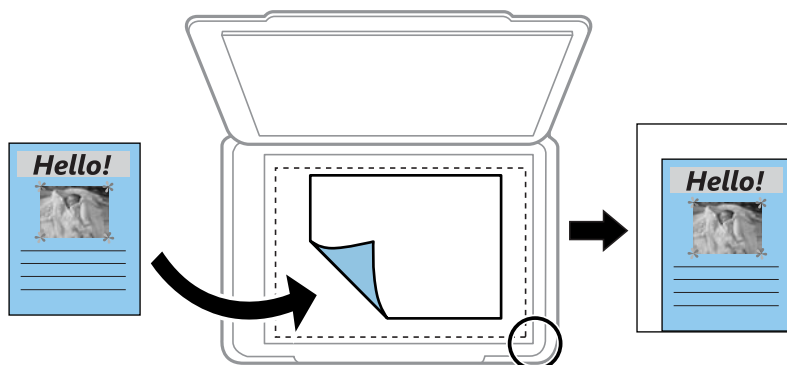
Povećava ili smanjuje izvornike.

Stvarna veličina

Kopira pri povećanju od 100 %.

Automatski prilagodi

Otkriva područje skeniranja i automatski povećava ili smanjuje izvornik kako bi odgovarao veličini papira koju ste odabrali. Kada postoje bijeli obrubi oko izvornika, bijeli obrubi od kutne oznake stakla skenera bit će prepoznati kao područje skeniranja, no obrubi na suprotnoj strani mogli bi biti odsječeni.



Prilagođeno

Odaberite kako biste odredili stupanj povećanja ili smanjenja izvornika.

Prilagođena veličina:

Određuje stupanj uvećanja korišten kod povećavanja ili smanjivanja izvornika unutar raspona od 25 do 400 %.

Originalna veličina:

Odabir veličine izvornika. Kod kopiranja izvornika nestandardne veličine, odaberite veličinu najbližu izvorniku.

Više stranica:

Jednostrano

Kopiranje jednostranog izvornika na jedan list papira.

2-struko

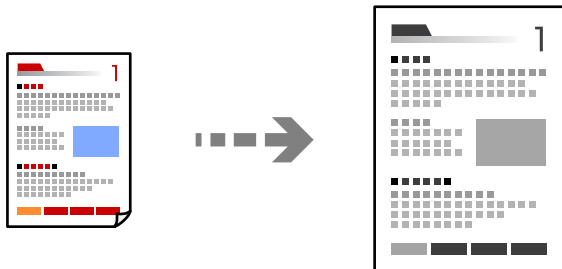
Kopiranje dva jednostrana izvornika na jedan list papira u ispisu 2 stranice na jednom listu.

Kvaliteta:

Odabir kvalitete kopiranja. Odabir opcije **Najbolja** osigurava bolju kvaliteta ispisa uz sporije ispisivanje.

## Kopiranje proširivanjem ili smanjivanjem

Možete kopirati izvornike na navedenom stupnju povećanja.



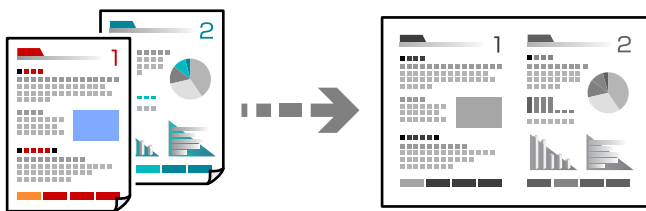
1. Umetnite papir u pisač.  
“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25
2. Postavite izvornike.  
“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31
3. Odaberite **Kopiranje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
4. Postavite broj kopija pomoću gumba ▲ ▼.
5. Pritisnite gumb OK, a zatim pritisnite gumb ▼.
6. Odredite **Povećaj/smanji** gumbima ▲ ▼, a zatim promijenite povećanje gumbima ◀ ▶.  
**Napomena:**  
Želite li kopirati smanjivanjem ili povećanjem veličine dokumenta za određeni postotak, odaberite **Prilagođeno** kao postavku za **Povećaj/smanji**, pritisnite gumb ▼, a zatim pritisnite gumb ◀ ili ▶ da biste odredili postotak. Postotak možete mijenjati u koracima od 10 % pritiskanjem i držanjem gumba ◀ ili ▶.
7. Po potrebi promijenite druge postavke.  
“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75
8. Pritisnite gumb OK, a zatim pritisnite gumb ◊.

**Napomena:**


Veličina i obrub kopirane slike malo se razlikuju od izvornika.

## Kopiranje višestrukih izvornika na jedan list papira

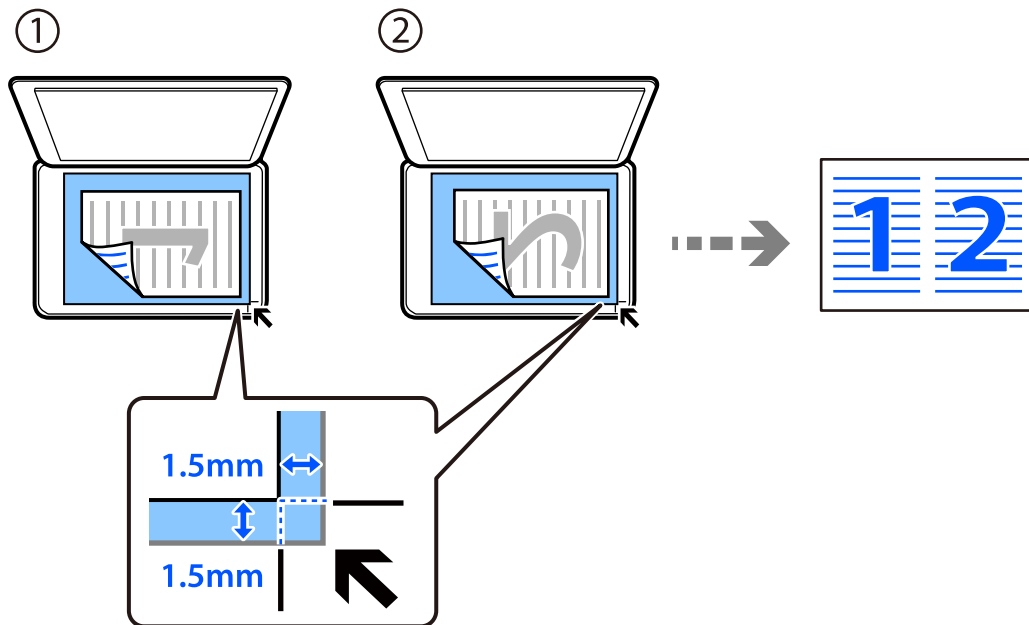
Kopiranje dva jednostrana izvornika na jedan list papira u ispisu 2 stranice na jednom listu.



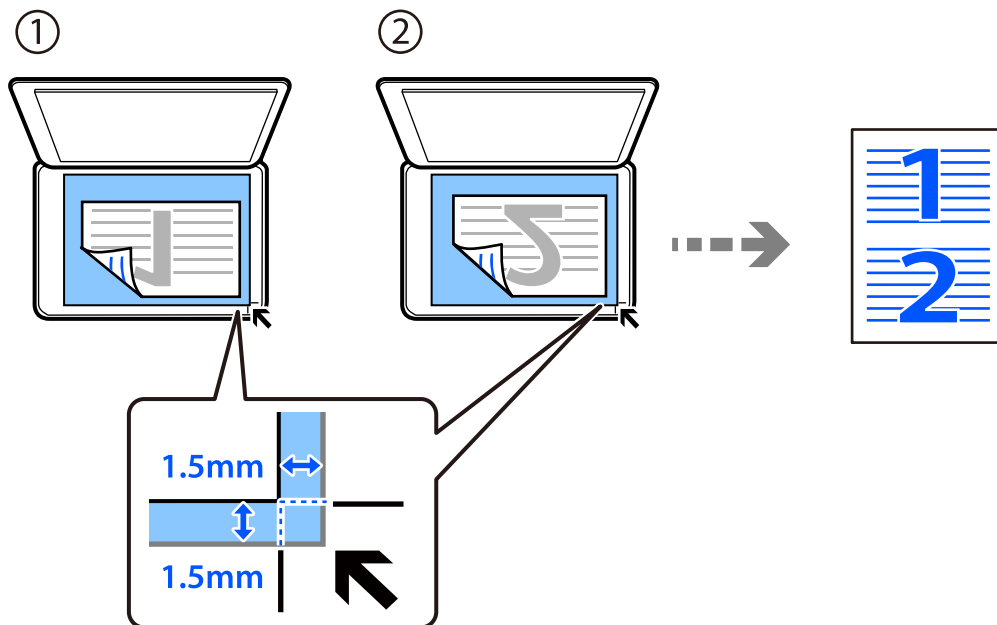
1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite **Kopiranje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Postavite broj kopija pomoću gumba ▲ ▼.
4. Pritisnite gumb OK, a zatim pritisnite gumb ▼.
5. Odaberite **2-struko** za postavku **Više stranica** i zatim pritisnite gumb OK.
6. Odaberite redoslijed formata za postavku **Red. izgleda**, a zatim pritisnite gumb OK.
7. Odaberite usmjerenje izvornika za postavku **Usmjerenje izvornika**, a zatim pritisnite gumb OK.
8. Po potrebi promijenite druge postavke.  
[“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75](#)

9. Stavite prvu stranicu izvornika, a zatim pritisnite gumb .

Okomiti izvornici



Vodoravni izvornici



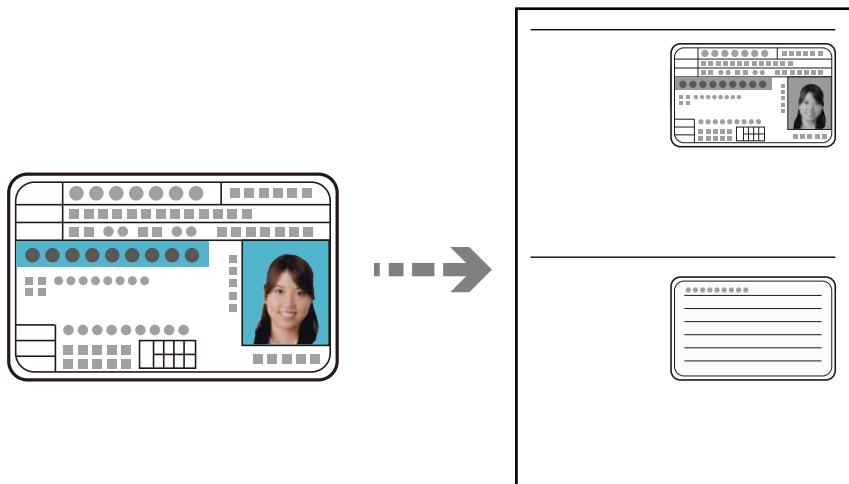
10. Stavite drugu stranicu izvornika, a zatim pritisnite gumb .

**Napomena:**

*Veličina i obrub kopirane slike malo se razlikuju od izvornika.*

## Kopiranje osobne iskaznice

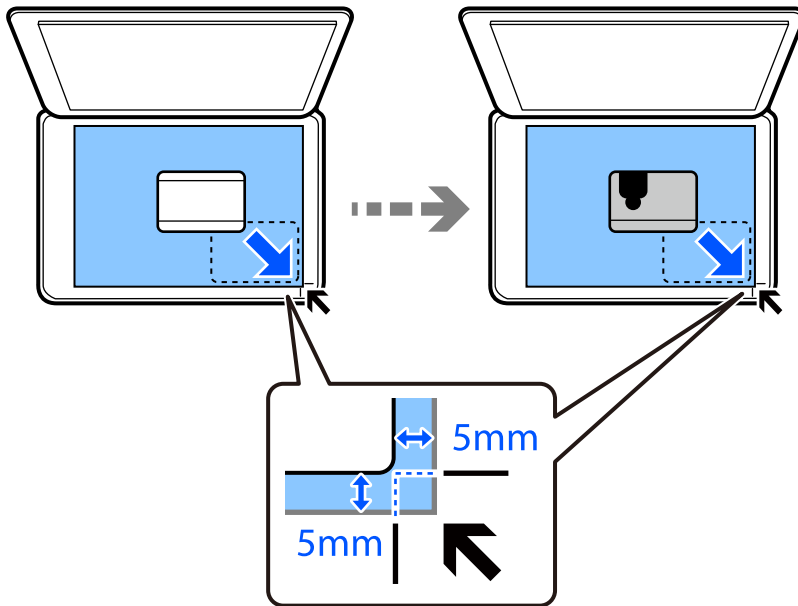
Obostrano skeniranje osobne iskaznice i kopiranje na jednu stranu papira veličine A4.




1. Umetnite papir u pisač.  
“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25
2. Odaberite **Kopiranje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Postavite broj kopija pomoću gumba ▲ ▼.
4. Odaberite **Uključi za ID kartica Kopiranje**.
5. Provjerite postavke ispisa, a zatim po potrebi promijenite postavke.  
Želite li promijeniti postavke, pritisnite gumb ▼. Kada završite s tim, pritisnite gumb OK.  
“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75
6. Pritisnite gumb ◊.



7. Položite izvornik licem okrenut prema dolje i povucite ga do oznake kuta.  
Stavite osobnu iskaznicu 5 mm dalje od kutne oznake stakla skenera.



8. Stavite poledinu izvornika prema dolje, gurnite ga do kutne oznake i zatim pritisnite gumb .

**Napomena:**

*Veličina i obrub kopirane slike malo se razlikuju od izvornika.*

---

# Skeniranje

Dostupni načini skeniranja. . . . .	83
Osnovne informacije o skeniranju. . . . .	83
Skeniranje izvornika na računalo. . . . .	84
Skeniranje izvornika koristeći WSD. . . . .	86
Skeniranje originala na pametni uređaj. . . . .	88
Napredno skeniranje. . . . .	89

## Dostupni načini skeniranja

Možete koristiti bilo koji sljedeći način skeniranja uz pomoć ovog pisača.

### Skeniranje na računalo

Postoje dva načina skeniranja izvornika na računalo; skeniranje s upravljačke ploče pisača i skeniranje s računala.

- Možete lako skenirati s upravljačke ploče. Prije skeniranja, instalirajte Epson Event Manager i Epson Scan 2 na vaše računalo.
- Upotrijebite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart za skeniranje s računala. Možete urediti slike nakon skeniranja. Prije skeniranja, instalirajte Epson ScanSmart na svoje računalo.

### Skeniranje koristeći WSD

Možete spremati skeniranu sliku na računalo spojeno na pisač koristeći značajku WSD.

Ako koristite Windows 7/Windows Vista, prije skeniranja trebate odabrati WSD postavke na vašem računalu.

### Izravno skeniranje s pametnih uređaja

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete spremati slike izravno na pametni uređaj poput pametnog telefona ili tableta, ili možete koristiti aplikaciju Epson iPrint na pametnom uređaju.

Prije skeniranja, instalirajte Epson iPrint na pametni uređaj.

### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje izvornika na računalo” na strani 84](#)
- ➔ [“Skeniranje izvornika koristeći WSD” na strani 86](#)

## Osnovne informacije o skeniranju

### Preporučeni formati datoteke koji odgovaraju vašoj namjeni

Općenito govoreći, JPEG format je prikladan za fotografije, a PDF format za dokumente.

Pogledajte sljedeće opise da biste odabrali najbolji format za ono što želite raditi.

Format datoteke	Opis
JPEG (.jpg)	Format datoteke koji vam omogućava komprimiranje podataka koji se spremaju. Ako je omjer kompresije previsok, smanjuje se kvaliteta ispisa i ne možete vratiti sliku na prvobitnu kvalitetu.  Ovo je standardni format slike za digitalne fotoaparate. Ovaj format prikladan je za slike s mnogo boja.
PDF (.pdf)	Opći format datoteke koji se može koristiti u svim operativnim sustavima te pruža istu razinu prikaza na zaslonu i rezultata ispisa.  Možete prikazati PDF datoteke koristeći odgovarajući softver za čitanje PDF-a ili u mrežnim preglednicima.

## Preporučene rezolucije koje odgovaraju vašoj namjeni

Rezolucija pokazuje broj piksela (najmanje područje na slici) za svaki inč (25,4 mm), a mjeri se u dpi (točke po inču). Prednost povećanja rezolucije je ta da pojedinosti na slici postaju finije. Međutim, također može imati neke nedostatke.

- Datoteka se povećava  
(Kada udvostručite rezoluciju, datoteka postaje otprilike četiri puta veća.)
- Skeniranje, spremanje i čitanje slike traje dugo
- Slika postaje prevelika za prikaz na zaslonu ili ispisivanje na papiru

Pogledajte tablicu i odaberite prikladnu rezoluciju prema namjeni vaše skenirane slike.

Namjena	Rezolucija (referentna)
Prikazivanje na računalu Slanje e-poštom	Do 200 dpi
Ispisivanje pisačem	200 do 300 dpi

## Skeniranje izvornika na računalo

Postoje dva načina skeniranja izvornika na računalo; skeniranje s upravljačke ploče pisača i skeniranje s računala.

### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje preko upravljačke ploče” na strani 84](#)
- ➔ [“Skeniranje putem računala” na strani 85](#)

## Skeniranje preko upravljačke ploče

### Napomena:

Za primjenu ove značajke provjerite jesu li sljedeće aplikacije instalirane na vaše računalo.

- Epson Event Manager
- Epson Scan 2

Pogledajte sljedeće da biste provjerili instalirane aplikacije.

Windows 10: kliknite na gumb Start i zatim odaberite **Windows sustav — Upravljačka ploča — Programi — Programi i značajke**.

Windows 8.1/Windows 8: odaberite **Radna površina — Postavke — Upravljačka ploča — Programi — Programi i značajke**.

Windows 7: kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Upravljačka ploča — Programi — Programi i značajke**

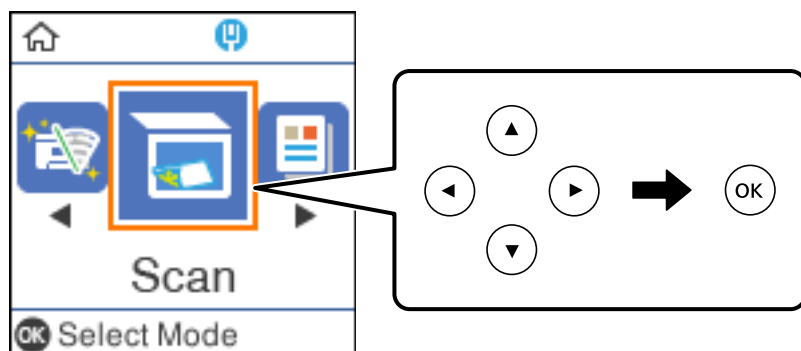
Mac OS: odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software**.

1. Postavite izvornike.

“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31

2. Odaberite **Skeniranje** na upravljačkoj ploči.

Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.



3. Odaberite način spremanja skenirane slike na računalo u sljedećim izbornicima i zatim pritisnite gumb OK.

- Na računalo (JPEG):** sprema skenirane slike u formatu JPEG.
- Na računalo (PDF):** sprema skenirane slike u formatu PDF.
- Na računalo (za e-poštu):** pokreće klijent e-pošte na računalo i zatim automatski prilaže poruci e-pošte.
- Na računalo (prilagođeno):** sprema skeniranu sliku koristeći postavke programa Epson Event Manager. Možete prijeći na postavke skeniranja kao što su veličina dokumenta, mapa u koju se sprema ili format spremanja.

[“Prilagođene postavke skeniranja na upravljačkoj ploči” na strani 89](#)

4. Odaberite računalo na koje želite pohraniti skenirane slike.

**Napomena:**

- Kada je pisač spojen na mrežu, možete odabrati računalo na koje želite spremiti skeniranu sliku. Možete prikazati do 20 računala na upravljačkoj ploči pisača. Ako ste postavili **Network Scan Name (Alphanumeric)** u programu Epson Event Manager, prikazat će se na upravljačkoj ploči.*

5. Pritisnite gumb ◊.

## Skeniranje putem računala

Možete skenirati s računala koristeći Epson ScanSmart.

Ova aplikacija omogućava vam lako skeniranje dokumenata, a zatim spremanje skeniranih slika u nekoliko jednostavnih koraka.

1. Postavite izvornike.

[“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

2. Pokrenite Epson ScanSmart.

- Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Mac OS

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Kada se prikaže zaslon programa Epson ScanSmart, slijedite prikazane upute za skeniranje.

**Napomena:**

Kliknite **Help** za prikaz detaljnih informacija o načinu rada.

---

## Skeniranje izvornika koristeći WSD

Možete spremiti skeniranu sliku na računalo spojeno na pisač koristeći značajku WSD.

**Napomena:**

- Ovu značajku možete koristiti samo na računalima s operacijskim sustavom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

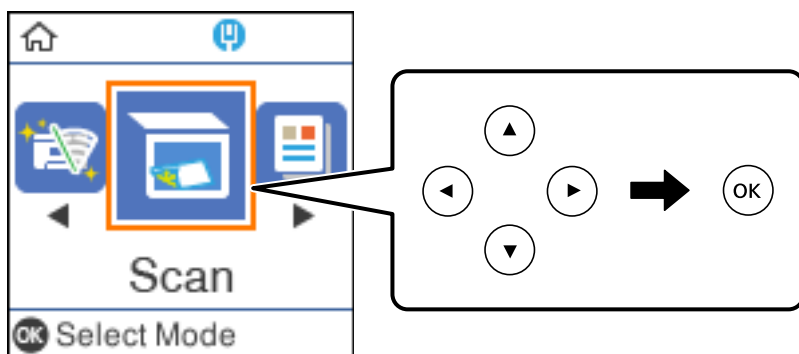
- Ako koristite Windows 7/Windows Vista, računalo treba unaprijed podesiti za korištenje te funkcije.

1. Postavite izvornike.

“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31

2. Odaberite **Skeniranje** na upravljačkoj ploči.

Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.



3. Odaberite **Na WSD**.

4. Odaberite računalo.

5. Pritisnite gumb ◊.

## Postavljanje WSD ulaza

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

**Napomena:**

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

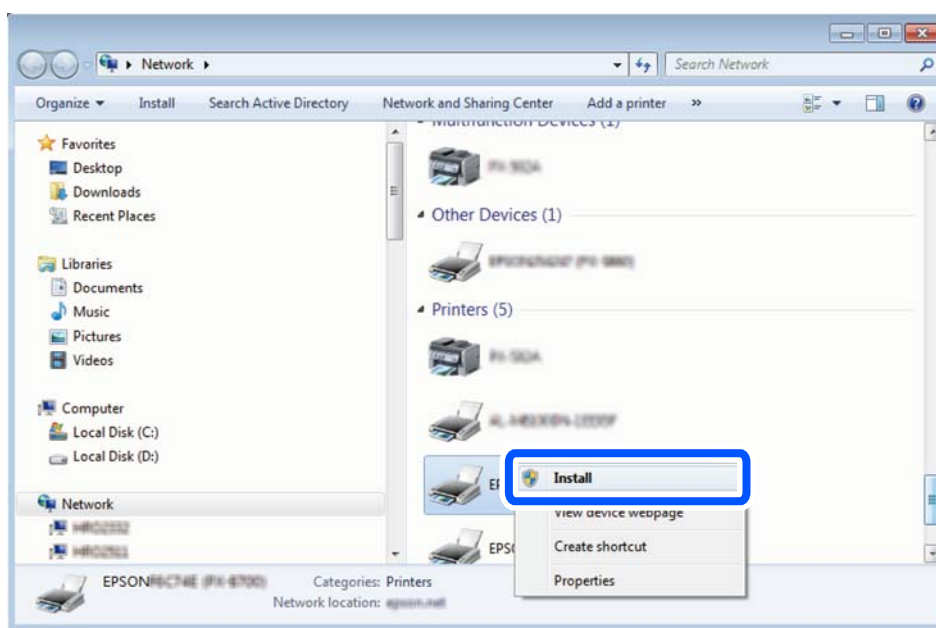
Za postavljanje WSD ulaza potrebno je učiniti sljedeće korake.

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

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

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

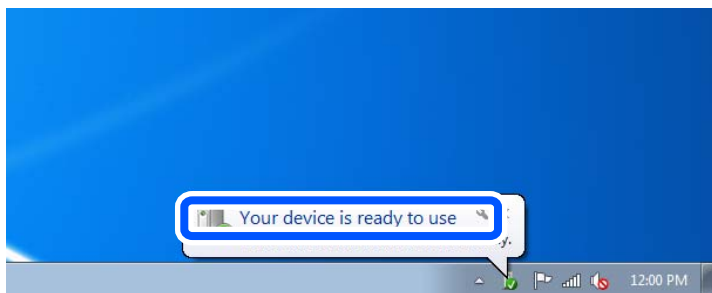
Kliknite **Deinstaliraj** i ponovno pokrenite ako se prikaže zaslon **Deinstaliraj**.



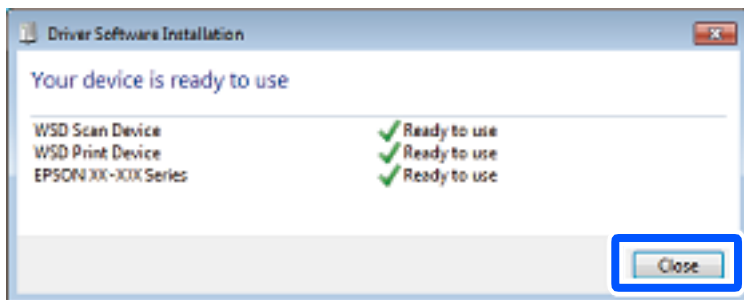
***Napomena:***

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

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



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



6. Otvorite zaslon **Uređaji i pisači**.
  - Windows 7  
Kliknite Start > **Upravljačka ploča** > **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**) > **Uređaji i pisači**.
  - Windows Vista  
Kliknite Start > **Upravljačka ploča** > **Hardver i zvuk** > **Pisači**.
7. Provjerite je li prikazana ikona s nazivom pisača na mreži.  
Odaberite naziv pisača kod korištenja WSD-a.

---


## Skeniranje originala na pametni uređaj

### **Napomena:**



- Prije skeniranja, instalirajte Epson iPrint na pametni uređaj.  
*Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežične mreže vašeg pametnog uređaja.*
- Epson iPrint zaslone podliježu promjeni bez obavijesti.
- Epson iPrint sadržaj može veoma varirati ovisno o proizvodu.

1. Postavite izvornike.  
[“Postavljanje izvornika” na strani 30](#)
2. Pokrenite Epson iPrint.
3. Dodirnite **Scan** na početnom zaslonu.
4. Dodirnite **Scan**.


### **Napomena:**

Možete odabrati postavke skeniranja. Dodirnite ikonu  u gornjem desnom kutu zaslona.

Započet će skeniranje.

5. Provjerite skeniranu sliku, a zatim odaberite način spremanja.
  -  prikazuje zaslon putem kojega možete spremiti skenirane slike.
  -  prikazuje zaslon putem kojega skenirane slike možete poslati e-poštom.



 prikazuje zaslon putem kojega možete ispisivati skenirane slike.

6. Naposljetku, slijedite upute na zaslonu.

---

## Napredno skeniranje

### Povezane informacije

- ➔ [“Prilagođene postavke skeniranja na upravljačkoj ploči” na strani 89](#)
- ➔ [“Smanjivanje veličine datoteke skenirane slike” na strani 92](#)

## Prilagođene postavke skeniranja na upravljačkoj ploči

Programom Epson Event Manager možete postaviti **Na računalo (prilagođeno)** za skeniranje na računalo preko upravljačke ploče.

Pogledajte pomoć za aplikaciju Epson Event Manager kako biste saznali pojedinosti.

1. Pokrenite Epson Event Manager.

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

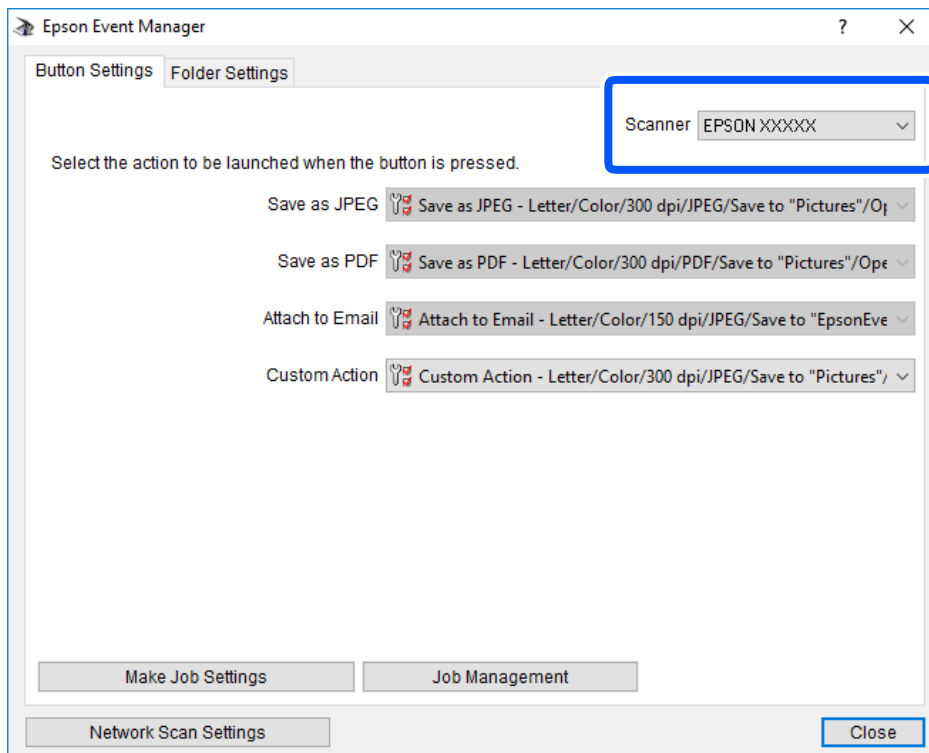
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

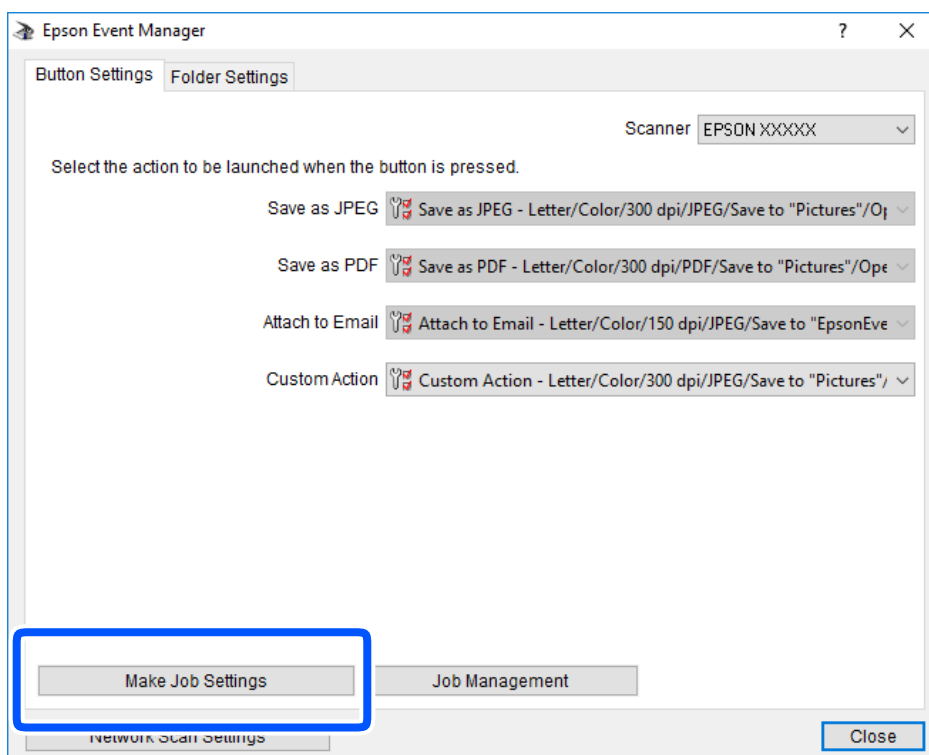
Mac OS

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

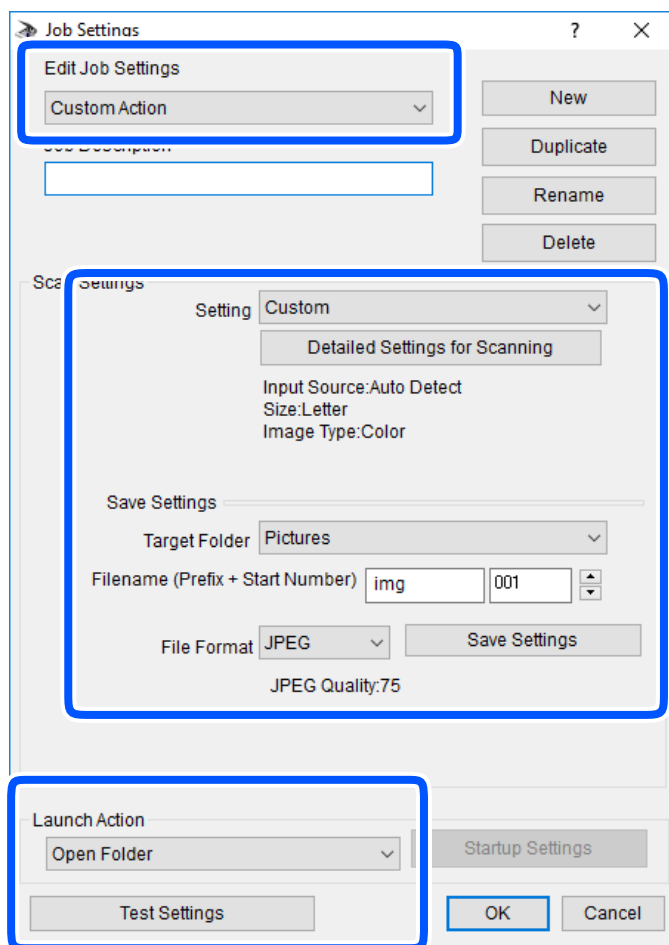
2. Pobrinite se da je vaš skener odabran kao **Scanner** na kartici **Button Settings** glavnog zaslona.



3. Kliknite na **Make Job Settings**.

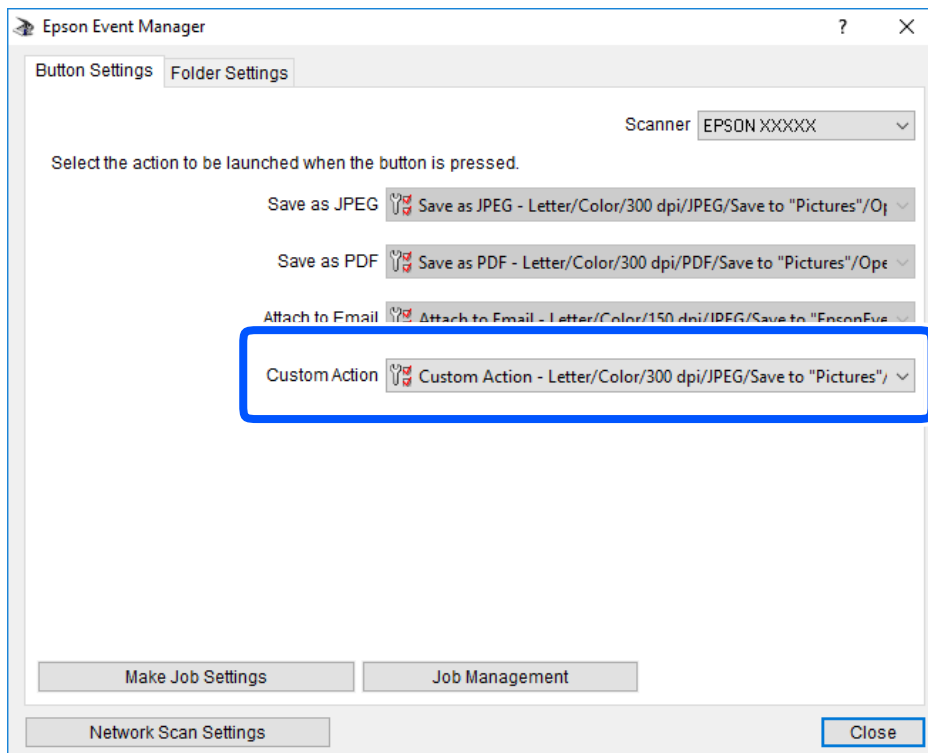


4. Izvršite postavke skeniranja na zaslonu **Job Settings**.



- Edit Job Settings: odaberite **Custom Action**.
  - Setting: skenirajte koristeći idealne postavke za odabranu vrstu izvornika. Kliknite **Detailed Settings for Scanning** kako biste odabrali postavke kao što je razlučivost boje pri spremanju skenirane slike.
  - Target Folder: odaberite mapu za spremanje skenirane slike.
  - Filename (Prefix + Start Number): promijenite postavke naziva datoteke koju želite spremiti.
  - File Format: odaberite format spremanja.
  - Launch Action: odaberite radnju pri skeniranju.
  - Test Settings: pokreće probno skeniranje koristeći aktualne postavke.
5. Kliknite **OK** kako biste se vratili na glavni zaslon.

6. Uvjerite se da je odabrano **Custom Action** na popisu **Custom Action**.



7. Kliknite **Close** kako biste zatvorili Epson Event Manager.

## Smanjivanje veličine datoteke skenirane slike

Promijenite postavke skeniranja da biste smanjili veličinu datoteke skenirane slike.

### ***Napomena:***

*Iznos koji se može smanjiti varira ovisno o izvorniku.*

- Promjena formata datoteke:

Odaberite PDF format za skeniranje dokumenata i zatim odaberite JPEG format za skeniranje fotografija ili slika.

- Smanjiti razlučivost:

Skeniranje na 200 dpi pruža dovoljnu kvalitetu pri skeniranju dokumenata.

# Održavanje pisača

Provjera razina tinte. . . . .	94
Rješavanje problema s uvlačenjem papira. . . . .	95
Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja. . . . .	96
Čišćenje pisača. . . . .	105
Čišćenje prolivene tinte. . . . .	105
Provjera ukupnog broja stranica provučениh kroz pisač. . . . .	106
Štednja energije. . . . .	107
Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija. . . . .	107
Transportiranje i pohrana pisača. . . . .	113

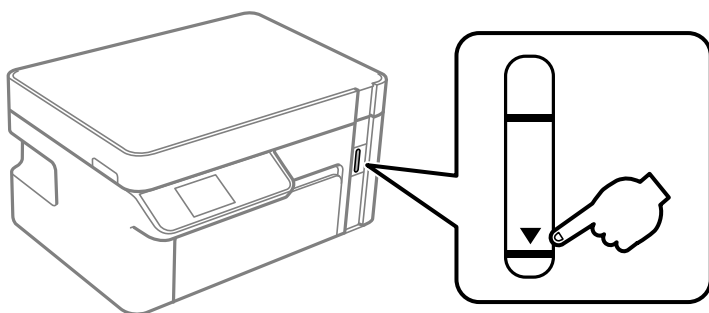
## Provjera razina tinte

Da biste utvrdili koliko je tinte preostalo, vizualno provjerite razinu tinte u spremniku pisača.



**Važno:**

*Ako spremnik s tintom nije napunjen do donje crte, dopunite ga do gornje crte na spremniku s tintom. Uporaba pisača nakon što tinta dostigne razinu ispod donje crte na spremniku može oštetiti pisač.*



Možete provjeriti približne razine tinte putem računala.

### Povezane informacije

➔ [“Vrijeme je za punjenje tinte” na strani 152](#)

## Provjera razina tinte (Windows)

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

**Napomena:**

*Ako je aplikacija EPSON Status Monitor 3 onemogućena, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje** i zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.*

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za ispis putem računala \(Windows upravljački program pisača\)” na strani 189](#)

➔ [“Vrijeme je za punjenje tinte” na strani 152](#)

## Provjera razina tinte (Mac OS)


1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

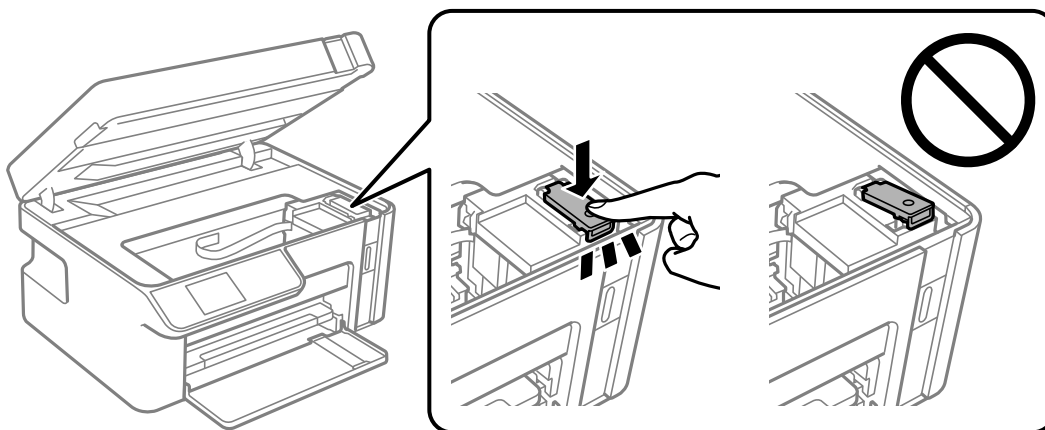
### Povezane informacije

➔ “Vrijeme je za punjenje tinte” na strani 152

## Rješavanje problema s uvlačenjem papira

Ako se papir ne uvlači pravilno na kasetu s papirom, očistite unutrašnjost valjka.

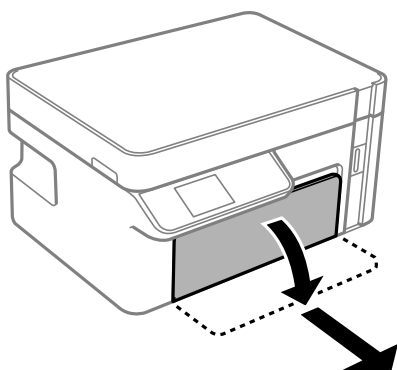
1. Isključite pisač pritiskanjem gumba .
2. Izvucite kabel za napajanje iz naponske utičnice i odspojite ga od pisača.
3. Uvjerite se da je kapica spremnika tinte čvrsto zatvorena.



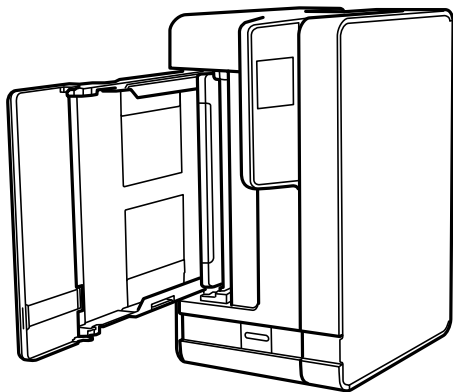
**Važno:**

*Ako kapica spremnika tinte nije čvrsto zatvorena, može doći do curenja tinte.*

4. Zatvorite jedinicu skenera.
5. Izvucite kasetu s papirom i uklonite papir.



6. Položite pisač na bočnu stranu tako da je spremnik za tintu na donjem dijelu.



**Pozor:**

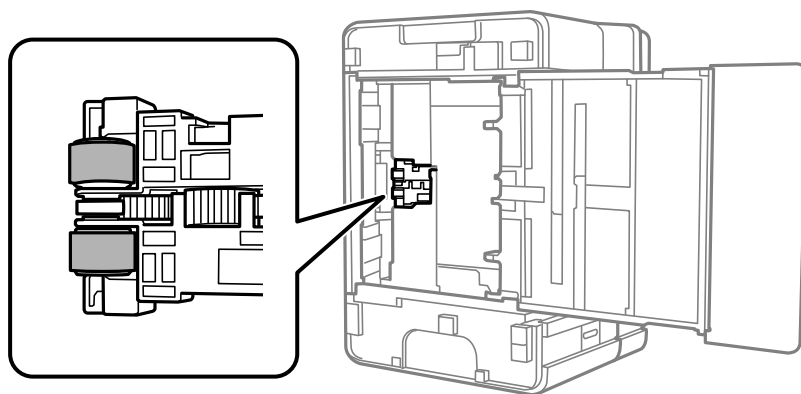
Pazite da ne priključite ruku ili prste prilikom pomicanja pisača. U protivnom se možete ozlijediti.



**Važno:**

Nemojte ostaviti pisač predugo u tom položaju.

7. Navlažite mekanu krpu vodom, dobro je ocijedite i zatim obrišite valjak pazeći da ga okrećete s pomoću krpe.



8. Vratite pisač u uobičajeni položaj i umetnite kasetu s papirom.
9. Ponovno priključite kabel za napajanje.

---

## Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja


### Pregledavanje i čišćenje ispisne glave

Ako su mlaznice začepljene, ispisi će postati blijedi će biti vidljive pruge. Ako su mlaznice jako začepljene, ispisat će se prazan list. Kada se kvaliteta ispisa pogorša, najprije upotrijebite uslužni program za provjeru mlaznica kako biste provjerili jesu li začepljene. Ako su mlaznice začepljene, očistite ispisnu glavu.









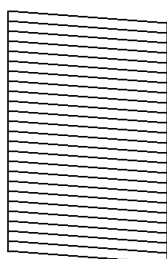
**Važno:**

- Nemojte otvarati jedinicu skenera niti isključivati pisač tijekom čišćenja glave. Ako čišćenje glave nije dovršeno, možda nećete moći ispisivati.
- Čišćenje glave troši tintu i ne bi se smjelo provoditi više puta nego je to potrebno.
- Možda nećete moći očistiti glavu pisača kada je tinta pri kraju.
- Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša i nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 6 sati, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere mlaznice i čišćenje ispisne glave ako je potrebno. Preporučujemo isključivanje pisača pritiskanjem gumba . Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite funkciju čišćenja Dubinsko čišćenje.
- Da biste spriječili isušivanje ispisne glave, nemojte odspajati kabel iz struje dok je pisač uključen.

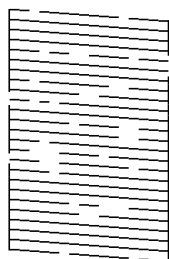
## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave (upravljačka ploča)

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite **Održavanje** na početnom zaslonu.  
 Za odabir stavke pritisnite gumbе    , a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Provjera mlaznice**.
4. Slijedite upute na zaslonu za ispis predloška za provjeru mlaznica.
5. Provjerite ispisani uzorak kako biste vidjeli jesu li mlaznice ispisne glave začepljene.

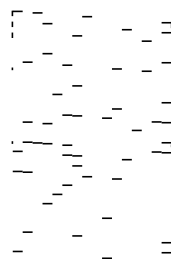
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



A:

Svi redovi su ispisani. Nisu potrebni daljnji koraci.

B ili blizu B

Kada su neke mlaznice začepljene, odaberite **Da**, a zatim izvršite čišćenje glave.


I dalje možete izvršiti čišćenje glave kada odaberete **Ne**. Pojednosti potražite u odgovarajućim informacijama u nastavku.

C ili blizu C

Kada je većina redova prelomljena ili nedostaje većina segmenata, odaberite **Ne**, a zatim izvršite čišćenje. Pojednosti potražite u odgovarajućim informacijama u nastavku.



**Važno:**

*Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša i nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 6 sati, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere mlaznice i čišćenje ispisne glave ako je potrebno. Preporučujemo isključivanje pisača pritiskanjem gumba . Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite funkciju čišćenja Dubinsko čišćenje.*

**Povezane informacije**


➔ [“Pokretanje uslužnog programa Dubinsko čišćenje — upravljačka ploča” na strani 100](#)

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave (Windows)

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
3. Kliknite na **Provjera mlaznica** na kartici **Održavanje**.
4. Slijedite upute na zaslonu.



**Važno:**

*Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša i nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 6 sati, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere mlaznice i čišćenje ispisne glave ako je potrebno. Preporučujemo isključivanje pisača pritiskanjem gumba . Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite funkciju čišćenja Dubinsko čišćenje.*

**Povezane informacije**

- ➔ [“Aplikacija za ispis putem računala \(Windows upravljački program pisača\)” na strani 189](#)  
➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje \(Windows\)” na strani 100](#)

## Pregledavanje i čišćenje ispisne glave (Mac OS)

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
3. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
4. Kliknite na **Provjera mlaznica**.

5. Slijedite upute na zaslonu.



**Važno:**

*Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša i nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 6 sati, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere mlaznice i čišćenje ispisne glave ako je potrebno. Preporučujemo isključivanje pisača pritiskanjem gumba . Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite funkciju čišćenja Dubinsko čišćenje.*

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje \(Mac OS\)” na strani 100](#)

## Pokretanje programa Dubinsko čišćenje

Značajka Dubinsko čišćenje može poboljšati kvalitetu ispisa u sljedećim slučajevima.

- Kada je većina mlaznica začepljena.
- Kada ste izvršili provjeru mlaznice i čišćenje glave 3 puta i zatim ste pričekali da prođe najmanje 6 sati prije prvog ispisivanja, međutim kvaliteta ispisa nije se poboljšala.

Prije pokretanja ove funkcije upotrijebite funkciju provjere mlaznica kako biste provjerili jesu li začepjene. Pročitajte sljedeće upute, a zatim pokrenite Dubinsko čišćenje.



**Važno:**

*Pazite da uvijek ima dovoljno tinte u spremniku tinte.*

*Vizualno provjerite je li spremnik tinte napunjen barem jednu trećinu. Preniske razine tinte tijekom uporabe funkcije čišćenja Dubinsko čišćenje mogu uzrokovati oštećenje pisača.*



**Važno:**

*Pričekajte najmanje 12 sati prije ponovne uporabe funkcije čišćenja Dubinsko čišćenje.*

*Jedna uporaba funkcije čišćenja Dubinsko čišćenje trebala bi riješiti poteškoće s kvalitetom ispisa unutar 12 sati. Stoga, pričekajte 12 sati prije ponovne uporabe te funkcije kako biste izbjegli nepotrebnu potrošnju tinte.*



**Važno:**

*Ova značajka utječe na radni vijek jastučica za tintu. Pri uporabi ove značajke jastučici za tintu troše se brže. Kad su jastučici za tintu pri kraju vijeka trajanja, obratite se korisničkoj podršci tvrtke Epson i zatražite zamjenu.*

**Napomena:**




*Značajku Dubinsko čišćenje ne možete pokrenuti ako su preniske razine tinte. No čak i u ovom slučaju razine tinte mogu biti dovoljne za ispis.*

**Povezane informacije**

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)

## Pokretanje uslužnog programa Dubinsko čišćenje — upravljačka ploča

Prije pokretanja ove značajke pročitajte upute za uslužni program Dubinsko čišćenje.

1. Pritisnite gumb  da biste isključili pisač.
2. Držeći pritisnut gumb  pritisnite gumb  da biste prikazali potvrdni zaslon dok trepće lampica napajanja.
3. Slijedite upute na zaslonu kako biste pokrenuli značajku Dubinsko čišćenje.

**Napomena:**

*Ako ne možete pokrenuti ovu značajku, otklonite pogreške koje su prikazane na zaslonu. Zatim slijedite postupak iz 1. koraka kako biste ponovno pokrenuli ovu značajku.*

4. Nakon izvršenja značajke, pokrenite provjeru mlaznica kako biste se uvjerali da mlaznice nisu začepljene. Pojednosti o načinu pokretanja provjere mlaznica potražite u povezanim informacijama u nastavku.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 99](#)

## Pokretanje programa Dubinsko čišćenje (Windows)

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Kliknite na **Dubinsko čišćenje** na kartici **Održavanje**.
3. Slijedite upute na zaslonu.

**Napomena:**

*Ako ne možete pokrenuti ovu značajku, otklonite pogreške koje su prikazane na upravljačkoj ploči pisača. Zatim slijedite postupak iz 1. koraka kako biste ponovno pokrenuli ovu značajku.*

## Pokretanje programa Dubinsko čišćenje (Mac OS)

1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **Dubinsko čišćenje**.
4. Slijedite upute na zaslonu.

**Napomena:**

*Ako ne možete pokrenuti ovu značajku, otklonite pogreške koje su prikazane na upravljačkoj ploči pisača. Zatim slijedite postupak iz 1. koraka kako biste ponovno pokrenuli ovu značajku.*

## Sprječavanje začepljenja mlaznice

Uvijek koristite gumb za napajanje kada uključite i isključite pisač.

Provjerite je li lampica napajanja isključena prije isključivanja kabela za napajanje.

Sama tinta može se isušiti ako ne bude pokrivena. Kao kada stavljate kapicu na nalivpero ili uljnu olovku kako biste spriječili njihovo sušenje, pobrinite se da ispisna glava bude pravilno zatvorena kako ne bi došlo do sušenja tinte.

Kada se iskopča kabel za napajanje ili dođe do prekida napajanja tijekom rada pisača, možda nije pravilno zatvorena ispisna glava. Ako je ispisna glava ostavljena u postojećem stanju, osušit će se uzrokujući začepljenje mlaznica (izlaze tinte).

U tim slučajevima, uključite i što prije ponovno isključite pisač da biste zatvorili ispisnu glavu.

## Poravnavanje ispisne glave

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

### Poravnavanje ispisne glave (upravljačka ploča)

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite **Održavanje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Centriranje glave**.
4. Odaberite jedan od izbornika za poravnanje i slijedite upute na zaslonu za ispis uzorka za poravnanje.
  - Vertikalno poravnanje: odaberite ovu mogućnost ako ispisi izgledaju mutno ili okomite crte izgledaju nedovoljno poravnate.
  - Vodoravno poravnanje: odaberite ovu mogućnost ako vidite vodoravne trake u pravilnim razmacima.
5. Slijedite upute na zaslonu.

## Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte

Očistite valjak unutar pisača ako su ispisi zamrljani ili istrošeni.



**Važno:**

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

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

2. Odaberite **Održavanje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Čišćenje vodilice papira**.
4. Slijedite upute na zaslonu kako biste očistili put prolaska papira.

**Napomena:**

*Ponavljajte postupak dok papir ne bude zamrljan tintom.*

## Čišćenje Staklo skenera

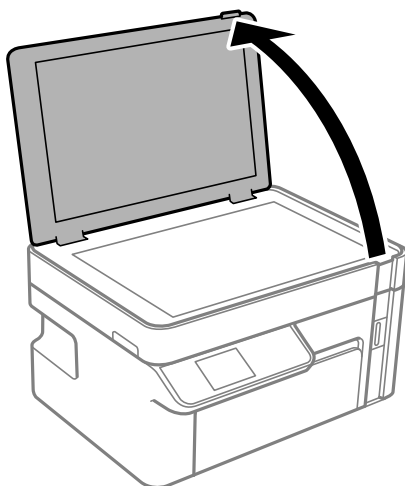
Kada su ispisi ili skenirane slike zamrljane, očistite staklo skenera.



**Važno:**

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

1. Otvorite poklopac za dokumente.



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



**Važno:**

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

## Čišćenje prozirne folije

Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša nakon poravnanja ispisne glave ili čišćenja puta prolaska papira, vjerojatno je zaprljana prozirna folija u pisaču.


Potrebni predmeti:

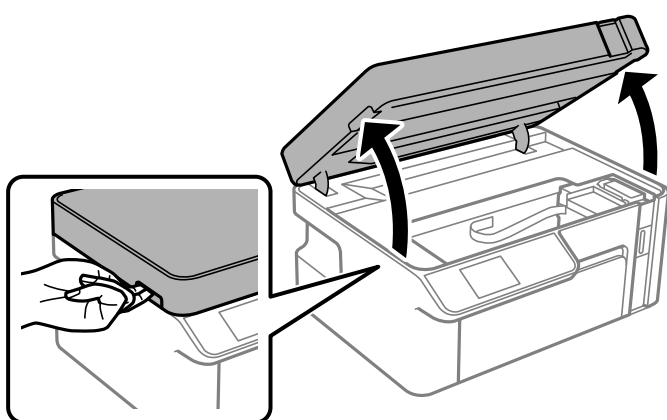
- Pamučni štapići (nekoliko komada)
- Voda s nekoliko kapi deterdženta (2 do 3 kapi deterdženta na 1/4 čaše vode iz slavine)
- Izvor svjetlosti radi provjere mrlja



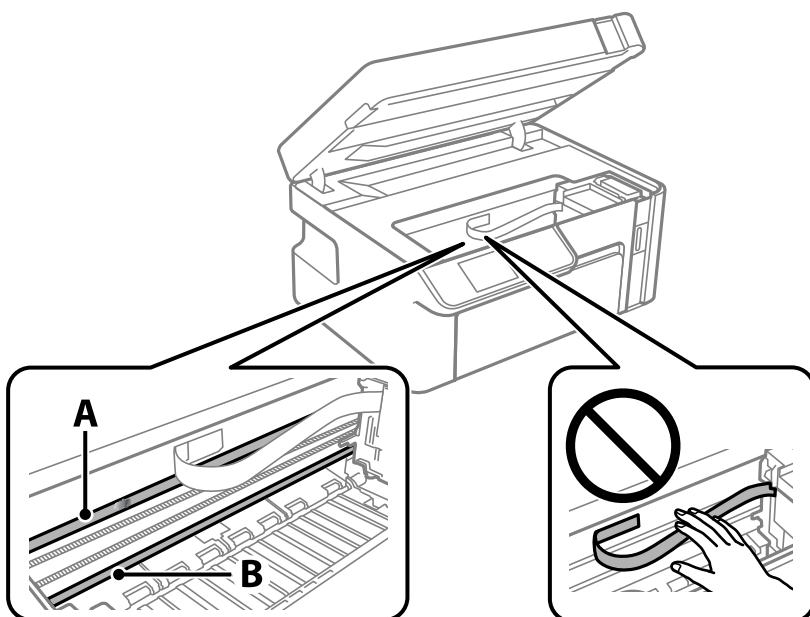
**Važno:**

*Nemojte upotrebljavati nikakva sredstva za čišćenje osim vode s nekoliko kapi deterdženta.*

1. Isključite pisač pritiskanjem gumba .
2. Otvorite jedinicu skenera.



3. Provjerite postoje li mrlje na prozirnoj foliji. Mrlje možete lakše uočiti s pomoću svjetiljke. Ako postoje mrlje (kao što su otisci prstiju ili masnoća) na prozirnoj foliji (A), prijedite na sljedeći korak.



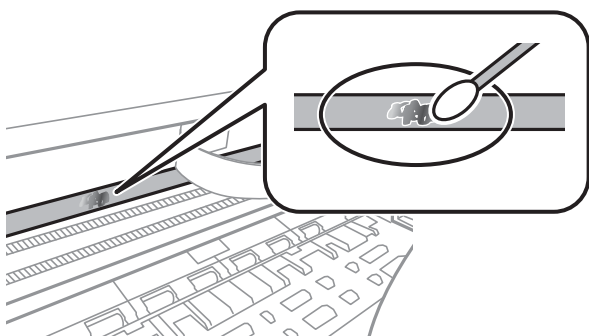
A: prozirna folija

B: vodilica

**!** **Važno:**

*Pazite da ne dodirnete vodilicu (B). U suprotnom može doći do poteškoća s ispisivanjem. Nemojte brisati masnoću na vodilici jer je ona potrebna za pravilan rad uređaja.*

4. Navlažite pamučni štapić vodom s nekoliko kapi deterdženta, pazeći pritom da višak vode ne kaplje sa štapića, i zatim obrišite zaprljani dio folije.



**!** **Važno:**

*Pažljivo uklonite mrlju. Ako prejako pritisnete pamučni štapić na foliju, možete izbaciti opruge folije iz ravnoteže i oštetiti pisač.*

5. Ponovno obrišite foliju s pomoću suhog pamučnog štapića.

**!** **Važno:**

*Pazite da na foliji ne ostanu pamučne niti sa štapića.*

**Napomena:**

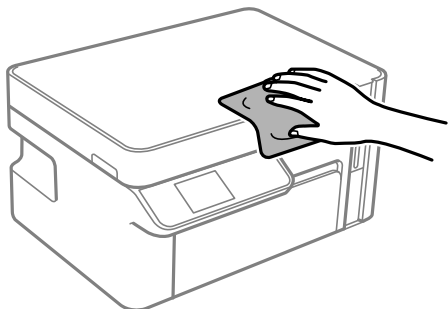
*Učestalo mijenjajte pamučne štapiće kako biste spriječili širenje mrlje.*

6. Ponavljajte 4. i 5. korak dok mrlja ne bude potpuno uklonjena s folije.
7. Prije nastavka rada provjerite je li folija čista.



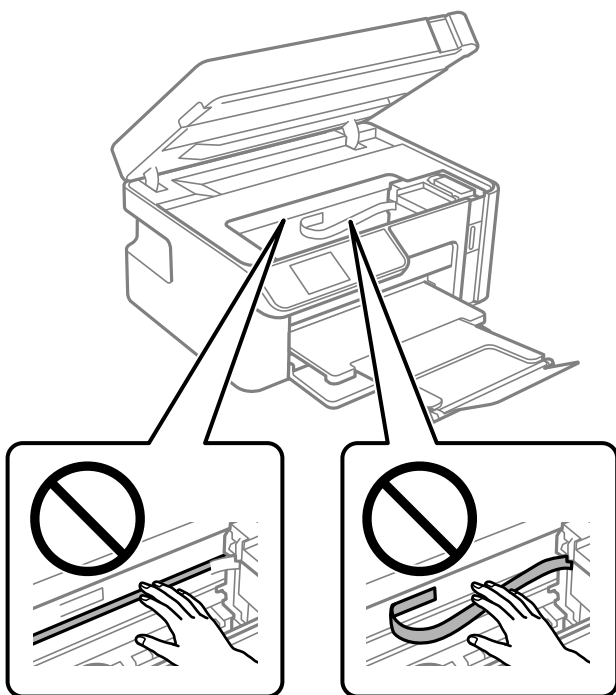
## Čišćenje pisača

Ako je vanjsko kućište pisača prljavo ili prašnjavo, isključite pisač i očistite ga mekanom, čistom i vlažnom krpom. Ako ne možete ukloniti prljavštinu, pokušajte je očistiti mekanom, čistom i vlažnom krpom navlaženom blagim deterdžentom.



**!** **Važno:**

- Pazite da na mehanizam pisača ni električne komponente ne dospije voda. U suprotnom bi se mogao oštetiti pisač.
- Nikad nemojte čistiti komponente i kućište alkoholom ili razrjeđivačem boje. Te kemikalije bi ih oštetile.
- Ne dirajte plosnati bijeli kabel ni prozirnu foliju unutar pisača. To može prouzročiti kvar.



## Čišćenje prolivene tinte

Ako je tinta prolivena, pokupite je na sljedeće načine.

- Ako se na površini oko spremnika nalazi prolivena tinta, obrišite je s pomoću čiste krpe bez suvišnih niti ili pamučnog štapića.

- Ako se tinta prolje po stolu ili podu, odmah je obrišite. Suhe mrlje od tinte iznimno je teško ukloniti. Kako biste spriječili širenje mrlje, pritisnite suhu krpnu na mrlju i zatim je obrišite vlažnom krpom.
- Ako zaprljate ruke tintom, odmah ih isperite vodom i sapunom.

---

## Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač

Možete provjeriti ukupan broj stranica provučen kroz pisač.

### Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač (upravljačka ploča)

Informacije se ispisuju zajedno s uzorkom provjere mlaznica.

1. U pisač umetnite obični papir veličine A4.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
2. Odaberite **Održavanje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Provjera mlaznice**.
4. Slijedite upute na zaslonu za ispis predloška za provjeru mlaznica.

### Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač (Windows)

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

#### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za ispis putem računala \(Windows upravljački program pisača\)” na strani 189](#)

### Provjera ukupnog broja stranica provučenih kroz pisač (Mac OS)

1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **Printer and Option Information**.

## Štednja energije

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

Ovisno o mjestu kupnje, pisač može imati značajku koja će ga automatski isključiti ako nije bio povezan s mrežom u trajanju od 30 minuta.

### Štednja energije — upravljačka ploča

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.

Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.

2. Odaberite **Podešavanje pisača**.

3. Napravite jedno od sljedećeg.

**Napomena:**

*Vaš uređaj možda je opremljen značajkom **Postavke za isklj. ili Tajmer za isključivanje**, što ovisi o mjestu kupnje.*

- Odaberite **Tajmer za spavanje** ili **Postavke za isklj. > Isključivanje pri neaktivnosti** ili **Isključi nakon odvajanja** pa podesite postavke.
- Odaberite **Tajmer za spavanje** ili **Tajmer za isključivanje** i podesite postavke.

---

## Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija

Spojite računalo na mrežu i instalirajte najnoviju verziju aplikacije s interneta. Prijavite se u administratorski račun na vašem računalo. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.

### Zasebno instaliranje aplikacija

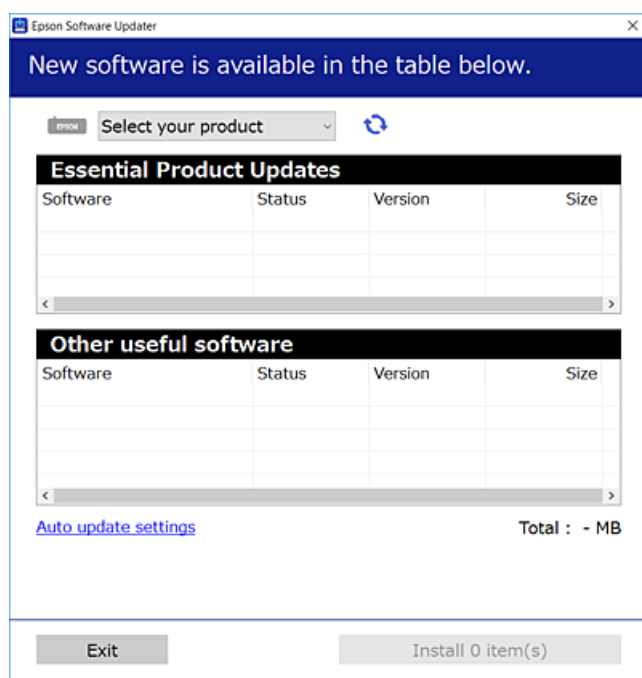
**Napomena:**


*Da biste ponovo instalirali neku aplikaciju, morate je najprije deinstalirati.*

1. Provjerite jesu li pisač i računalo spremni za komunikaciju te je li pisač povezan na internet.

2. Pokrenite EPSON Software Updater.

Primjer na snimci zaslona odnosi se na operativni sustav Windows.



3. Na operativnom sustavu Windows odaberite pisač i kliknite na  kako biste provjerili postoje li novije verzije aplikacija.
4. Odaberite stavke koje želite instalirati ili ažurirati i kliknite na gumb za pokretanje instalacije.



**Važno:**

*Nemojte isključivati ni iskopčavati pisač dok se ne izvrši ažuriranje. To bi moglo dovesti do kvara pisača.*

**Napomena:**

- Najnovije aplikacije možete preuzeti s web-mjesta tvrtke Epson.  
<http://www.epson.com>
- Ako se koristite operativnim sustavom Windows Server, ne možete upotrebljavati aplikaciju Epson Software Updater. Preuzmite najnovije aplikacije s web-mjesta tvrtke Epson.

**Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)” na strani 198
- ➔ “Deinstaliranje aplikacija” na strani 110

## Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows

Možete provjeriti je li na vašem računalu instaliran originalni Epson upravljački program pisača jednim od sljedećih načina.

Odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača (Pisači, Pisači i faksovi)**, a zatim učinite sljedeće kako biste otvorili prozor s postavkama ispisnog poslužitelja.

- ❑ 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 pisača i zatim kliknite na **Svojstva ispisnog poslužitelja** pri vrhu prozora.

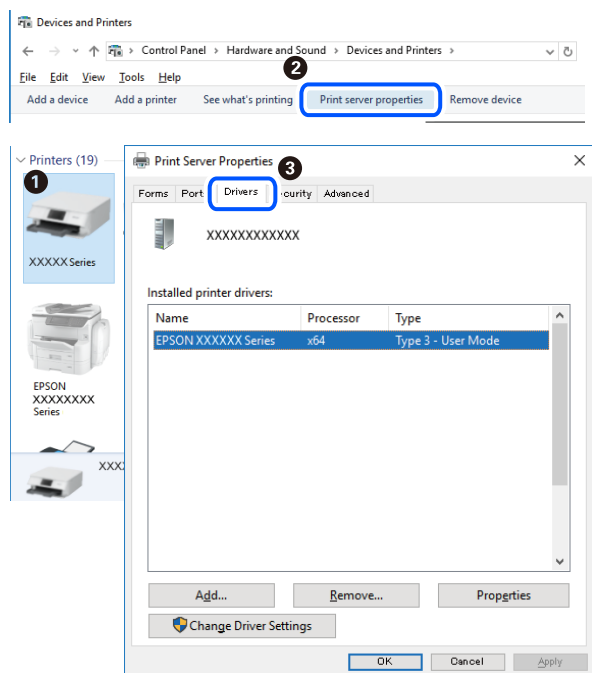
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Desnim klikom kliknite na mapu **Pisači**, a zatim kliknite na **Pokreni kao administrator > Svojstva poslužitelja**.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

U izborniku **Datoteka** odaberite **Svojstva poslužitelja**.

Kliknite karticu **Upravljački program**. Ako je u popisu prikazan naziv vašeg pisača, na vašem računalu je instaliran originalni Epson upravljački program pisača.



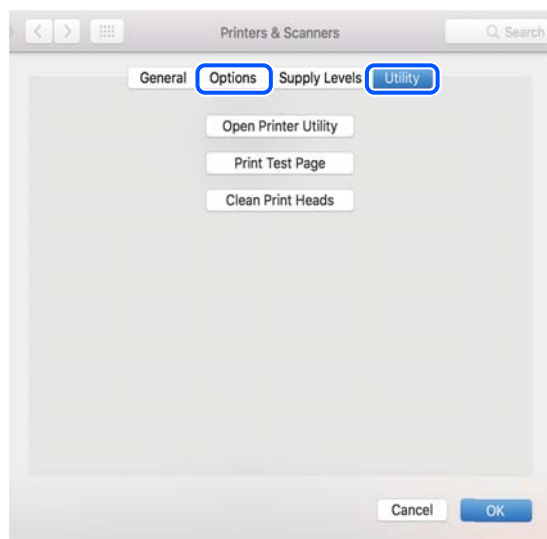
## Povezane informacije

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 107](#)

## Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS

Možete provjeriti je li na vašem računalu instaliran originalni Epson upravljački program pisača jednim od sljedećih načina.

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite **Opcije i pribor**, a ako su kartice **Opcije** i **Uslužni program** prikazane u prozoru, na vašem računalu je instaliran originalni Epson upravljački program pisača.



#### Povezane informacije

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 107](#)

## Dodavanje pisača (samo za Mac OS)

1. Odaberite **Značajke sustava** u izborniku Apple > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**).
2. Kliknite **+**, a zatim odaberite **Dodaj drugi pisač ili skener**.
3. Odaberite svoj pisač i zatim kliknite **Dodaj**.


#### **Napomena:**

*Ako pisač nije na popisu, provjerite je li ispravno spojen na računalo i je li uključen.*

## Deinstaliranje aplikacija

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

## Deinstaliranje aplikacija — Windows


1. Pritisnite gumb  da biste isključili pisač.
2. Izađite iz svih pokrenutih programa.

3. Otvorite **Upravljačku ploču**:
    - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Windows sustav > Upravljačka ploča**.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča**.
  4. Otvorite **Deinstaliranje programa (ili Dodaj ili ukloni programe)**:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Odaberite **Deinstaliraj program** u postavci **Programi**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Dodaj ili ukloni programe**.
  5. Odaberite aplikaciju koju želite ukloniti.

Ne možete deinstalirati upravljački program pisača ako postoji zadatak ispisa. Obrišite ili čekajte da se ispis izvrši prije deinstalacije.
  6. Deinstaliranje aplikacija:
    - 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/promijeni** ili **Deinstaliraj**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Promijeni/ukloni** ili **Ukloni**.
- Napomena:**  
*Ako se prikaže dijaloški okvir **Kontrola korisničkog računala**, kliknite na **Nastavi**.*
7. Slijedite upute na zaslonu.

## Deinstaliranje aplikacija — Mac OS

1. Preuzmite Uninstaller putem alata EPSON Software Updater.

Nakon što jednom preuzmete Uninstaller, ne trebate ga preuzimati svaki puta kada želite izbrisati aplikaciju s računala.
2. Pritisnite gumb  da biste isključili pisač.
3. Da biste deinstalirali upravljački program pisača, odaberite **Postavke sustava** u izborniku Apple > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje**, **Ispis i faksiranje**), a zatim uklonite pisač s popisa omogućenih pisača.
4. Izadite iz svih pokrenutih programa.
5. Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Uninstaller**.

6. Odaberite aplikaciju koju želite ukloniti s računala i zatim kliknite na **Uninstall**.



**Važno:**

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

**Napomena:**

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

**Povezane informacije**

➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)” na strani 198

## Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa

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

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



**Važno:**

Nemojte isključivati računalo ni pisač dok se ne izvrši ažuriranje jer bi moglo doći do kvara pisača.

**Napomena:**

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

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**

➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)” na strani 198

## Ažuriranje upravljačkog softvera pisača preko upravljačke ploče

Ako je pisač spojen na Internet, možete ažurirati upravljački softver pisača preko upravljačke ploče. Ažuriranjem upravljačkog softvera može se postići bolji rad pisača ili se mogu dodati nove funkcije. Također možete postaviti pisač da redovito provjerava ažuriranja upravljačkog softvera i obavijesti vas kada su dostupna.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.

Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.



2. Odaberite **Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

**Napomena:**

Dodirnite **Obavijest** kako biste postavili pisač da redovito provjerava dostupna ažuriranja upravljačkog softvera.

3. Pročitajte poruku prikazanu na zaslonu i pritisnite gumb OK kako biste provjerili postoje li raspoloživa ažuriranja.
4. Ako je na LCD zaslonu prikazana poruka koja vas obavještava da je dostupno ažuriranje upravljačkog softvera, slijedite prikazane upute kako biste pokrenuli ažuriranje.


 **Važno:**

- Nemojte isključivati ni odspajati pisač dok se ne izvrši ažuriranje, jer bi moglo doći do kvara pisača.
- Ako se ažuriranje upravljačkog softvera ne izvrši uspješno, pisač se neće normalno pokrenuti i na LCD zaslonu prikazat će se „Recovery Mode” kod sljedećeg uključivanja pisača. U toj situaciji ponovno trebate ažurirati upravljački softver koristeći računalo. Spojite pisač na računalo pomoću USB-kabela. Dok je na pisaču prikazano „Recovery Mode”, ne možete ažurirati upravljački softver preko mrežne veze. Na računalu pristupite lokalnoj Epson web-stranici i zatim preuzmite najnoviji upravljački softver pisača. Sljedeći koraci navedeni su na web-stranici.

---

## Transportiranje i pohrana pisača

Trebate li pisač pohraniti ili ga transportirati uslijed preseljenja ili radi popravka, slijedite donje korake za pakiranje pisača.

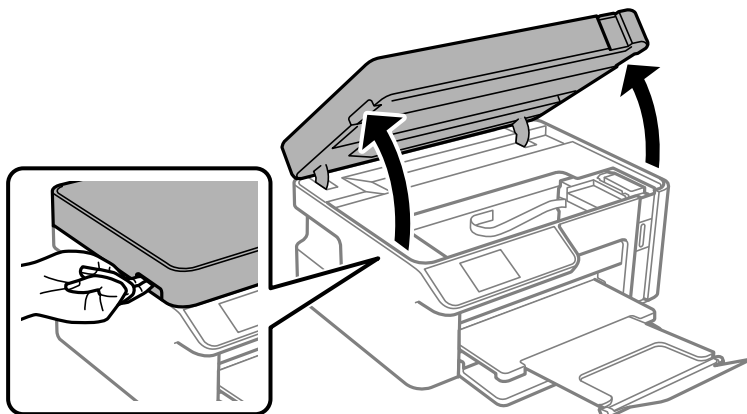
1. Isključite pisač pritiskanjem gumba .
2. Uvjerite se da se lampica napajanja isključila, a zatim iskopčajte kabel za napajanje.

 **Važno:**

Kabel za napajanje izvucite iz zidne utičnice kada lampica napajanja ne svijetli. U protivnom, ispisna glava se neće vratiti u početni položaj, što može prouzročiti sušenje tinte, a ispisivanje može postati nemoguće.

3. Iskopčajte sve kabele kao što su kabel za napajanje i USB kabel.
4. Uklonite sav papir iz pisača.
5. Pobrinite se da na pisaču nema nikakvih izvornika.

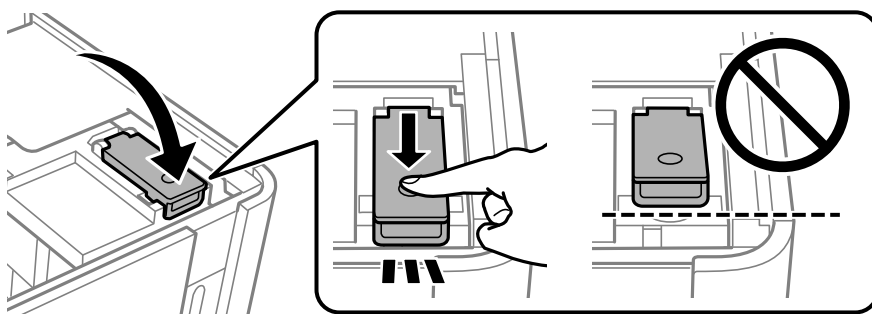
6. Otvorite jedinicu skenera tako da bude zatvoren poklopac dokumenta.



**⚠ Pozor:**

Pazite da ne prikliješite ruku ili prste prilikom otvaranja ili zatvaranja jedinice skenera. U protivnom se možete ozlijediti.

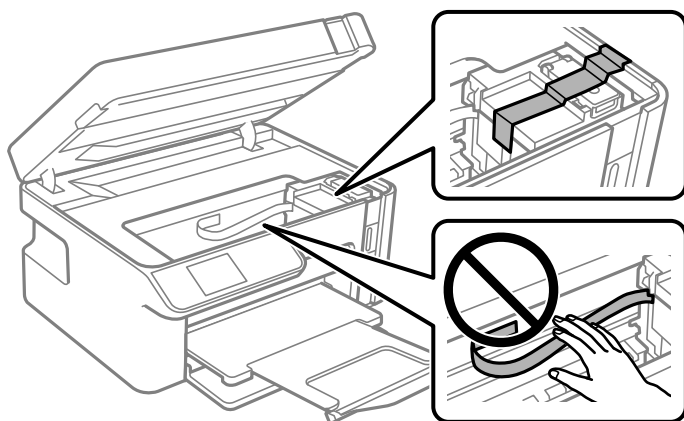
7. Pobrinite se da čvrsto postavite kapicu spremnika tinte na spremniku tinte.



**Napomena:**

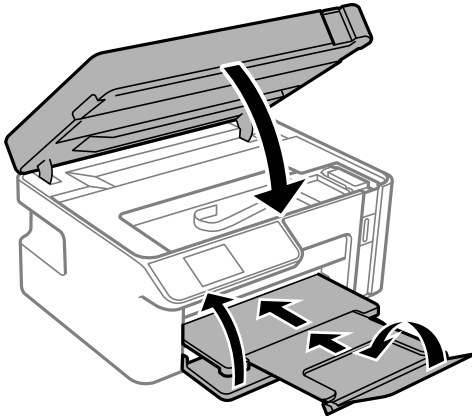
Ako se ispisna glava ne vrati u početni položaj nakon što isključite pisač, rukom gurnite ispisnu glavu u početni položaj.

8. Učvrstite spremnik tinte trakom.



9. Zatvorite jedinicu skenera. Pripremite pisač za pakiranje na način prikazan dolje.

Jedinica skenera napravljena je tako da se polako zatvara i pruža mali otpor kao mjera opreza zbog mogućeg hvatanja prstiju. Nastavite zatvarati čak i ako osjetite blagi otpor.

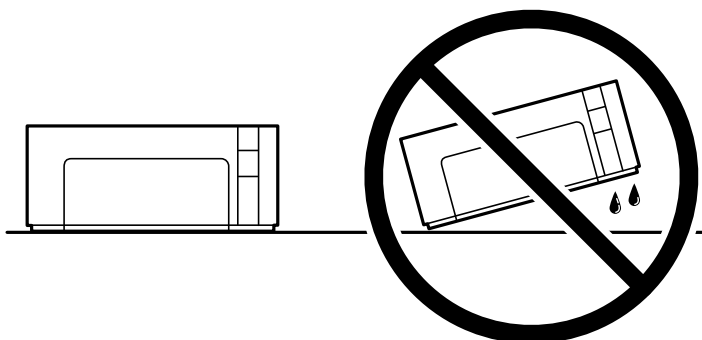


10. Stavite pisač u plastičnu vreću i zatvorite je.

11. Zapakirajte pisač u kutiju koristeći pritom zaštitni materijal.

**!** **Važno:**

- ❑ *Kod pohrane ili transportiranja pisača, stavite pisač u plastičnu vreću i zatvorite je. Nemojte naginjati, stavljati okomito ni okretati pisač naopačke jer u protivnom može doći do curenja tinte iz spremnika.*



- ❑ *Prilikom pohrane ili transporta bočice s tintom ne naginjite bočicu i ne izlažite je udarcima ni temperaturnim promjenama. U protivnom, tinta bi mogla iscuriti čak i kada je kapica na bočici čvrsto pritegnuta. Pobrinite se da držite bočicu u uspravnom položaju kada pritežete kapicu te poduzmite odgovarajuće mjere za sprječavanje curenja tinte prilikom prenošenja bočice, primjerice, nošenjem u torbici.*
- ❑ *Otvorene bočice s tintom nemojte držati u kutiji s pisačem.*



Kada budete ponovo koristili pisač, obvezno uklonite traku koja drži spremnik tinte. Ako je prilikom sljedećeg ispisivanja kvaliteta ispisa lošija, očistite i poravnajte ispisnu glavu.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 101](#)

---

# Rješavanje problema

Pisač ne radi na očekivani način. . . . .	118
Šifra greške prikazana je na LCD zaslonu. . . . .	148
Papir se zaglavljuje. . . . .	149
Vrijeme je za punjenje tinte. . . . .	152
Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba. . . . .	158
Ne može se riješiti problem nakon isprobavanja svih rješenja. . . . .	171

## Pisač ne radi na očekivani način

### Pisač se ne uključuje ili isključuje

#### Pisač se ne uključuje

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.


#### ■ Kabel za napajanje nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.

##### Rješenja

Provjerite je li kabel za napajanje sigurno umetnut u utičnicu.

#### ■ Gumb nije pritisnut dovoljno dugo.



##### Rješenja

Pritisnite gumb  i zadržite ga malo duže.

#### Pisač se ne isključuje

#### ■ Gumb nije pritisnut dovoljno dugo.

##### Rješenja

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

#### Napajanje se automatski isključuje

#### ■ Omogućena je značajka Postavke za isklj. ili Tajmer za isključivanje.

##### Rješenja

- Odaberite **Postavke > Podešavanje pisača > Postavke za isklj.**, a zatim onemogućite postavke **Isključivanje pri neaktivnosti i Isključi nakon odvajanja**.
- Odaberite **Postavke > Podešavanje pisača**, a zatim onemogućite postavku **Tajmer za isključivanje**.

##### *Napomena:*

*Vaš uređaj možda je opremljen značajkom **Postavke za isklj. ili Tajmer za isključivanje**, što ovisi o mjestu kupnje.*

## Papir se pogrešno uvlači

### Nema uvlačenja papira

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

#### ■ Nije prikladna lokacija instalacije.

##### Rješenja

Postavite pisač na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.

➔ [“Specifikacije okruženja” na strani 208](#)

#### ■ Koristi se nepodržani papir.

##### Rješenja

Koristite papir namijenjen ovom pisaču.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 187](#)

#### ■ Nije prikladno rukovanje papirom.

##### Rješenja

Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 23](#)

#### ■ U pisač je umetnuto previše listova.

##### Rješenja

Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

#### ■ Postavke papira na pisaču nisu ispravne.

##### Rješenja

Pazite se postavke veličine i vrste papira podudaraju sa stvarnom veličinom i vrstom papira koji se nalazi pisaču.

➔ [“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23](#)

#### ■ Papir sklizne kada se na valjku zalijepi papirna prašina.

##### Rješenja

Očistite valjak.

➔ [“Rješavanje problema s uvlačenjem papira” na strani 95](#)

### Papir se uvlači nakošeno

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Nije prikladna lokacija instalacije.

#### Rješenja

Postavite pisač na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.

➔ [“Specifikacije okruženja” na strani 208](#)

### ■ Koristi se nepodržani papir.

#### Rješenja

Koristite papir namijenjen ovom pisaču.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 187](#)

### ■ Nije prikladno rukovanje papirom.

#### Rješenja

Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 23](#)

### ■ Papir nije pravilno umetnut.

#### Rješenja

Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubnu vodilicu do ruba papira.

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

### ■ U pisač je umetnuto previše listova.

#### Rješenja

Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

### ■ Postavke papira na pisaču nisu ispravne.

#### Rješenja

Pazite se postavke veličine i vrste papira podudaraju sa stvarnom veličinom i vrstom papira koji se nalazi pisaču.

➔ [“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23](#)

### ■ Papir sklizne kada se na valjku zalijepi papirna prašina.

#### Rješenja

Očistite valjak.

➔ [“Rješavanje problema s uvlačenjem papira” na strani 95](#)

### Istodobno se uvlači više listova papira

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.



### ■ Nije prikladna lokacija instalacije.

#### Rješenja

Postavite pisač na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.

➔ [“Specifikacije okruženja” na strani 208](#)

### ■ Koristi se nepodržani papir.

#### Rješenja

Koristite papir namijenjen ovom pisaču.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 187](#)

### ■ Nije prikladno rukovanje papirom.

#### Rješenja

Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 23](#)

### ■ Papir je vlažan ili mokar.

#### Rješenja

Umetnite novi papir.

### ■ Statički elektricitet uzrokuje međusobno lijepljenje listova papira.

#### Rješenja

Prije umetanja odvojite listove papira. Ako se papir i dalje ne umeće, umećite po jedan list papira.

### ■ U pisač je umetnuto previše listova.

#### Rješenja

Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

### ■ Postavke papira na pisaču nisu ispravne.

#### Rješenja

Pazite se postavke veličine i vrste papira podudaraju sa stvarnom veličinom i vrstom papira koji se nalazi pisaču.

➔ [“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23](#)

### ■ Papir sklizne kada se na valjku zalijepi papirna prašina.

#### Rješenja

Očistite valjak.

➔ [“Rješavanje problema s uvlačenjem papira” na strani 95](#)

## ■ Umetanje više listova papira istovremeno tijekom ručnog dvostranog ispisivanja.

### Rješenja

Uklonite sav papir koji je umetnut u izvor papira prije ponovnog umetanja papira.

## ■ Papir je gurnut gore unutar ladice za papir.

### Rješenja

Poravnajte papir s crtom veličine papira na kasetu s papirom.

## Nije moguć ispis

### Ne može se ispisivati iz sustava Windows

Provjerite jesu li računalo i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

#### **Provjera statusa veze**

Upotrijebite Epson Printer Connection Checker za provjeru statusa veze za računalo i pisač. Možete riješiti problem ovisno o rezultatima provjere.

1. Dvaput kliknite ikonu **Epson Printer Connection Checker** na radnoj površini.

Pokrenut će se aplikacija Epson Printer Connection Checker.

Ako nema ikone na radnoj površini, slijedite načine opisane u nastavku za pokretanje programa Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Slijedite prikazane upute za provjeru.

#### **Napomena:**

*Ako nije prikazan naziv pisača, instalirajte originalni Epson upravljački program pisača.*

*[“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows” na strani 108](#)*

Kada otkrijete problem, slijedite rješenje prikazano na zaslonu.

Ako ne možete riješiti problem, provjerite sljedeće sukladno vašoj situaciji.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze

[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 123](#)

- Pisač nije prepoznat preko USB veze

[“Pisač se ne može povezati USB-om \(Windows\)” na strani 125](#)

- ❑ Pisač je prepoznat, no ne može se provesti ispis.

“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Windows)” na strani 125

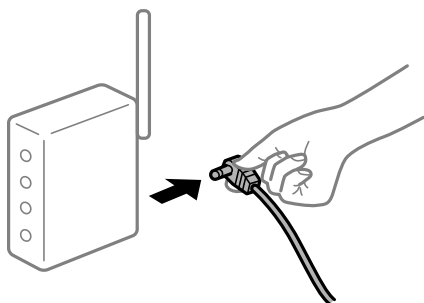
## Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

### ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

#### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospjehili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



### ■ Uređaji ne mogu primati signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

#### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

### ■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

#### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ “Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175

### ■ Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

#### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučan uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

### ■ IP adresa nije pravilno dodijeljena.

#### Rješenja

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## Pisač je spojen Ethernetom koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski učinkoviti Ethernet).

### Rješenja

Kada spojite pisač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (energetski učinkovit), mogu se pojaviti sljedeće poteškoće, ovisno o koncentratoru ili pristupniku koji koristite.

- Veza postaje nestabilna, a pisač se uvijek iznova priključuje i isključuje.
- Ne može se spojiti na pisač.
- Komunikacija se usporava.

Sljedite donje korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za pisač i zatim spojite.

1. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
2. Kada je IEEE 802.3az aktiviran za računalo, deaktivirajte ga.  
Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.
3. Priključite računalo i pisač izravno preko Ethernet kabela.
4. Na pisaču ispišite izvješće mrežne veze.  
[“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)
5. Provjerite IP adresu pisača na izvješću mrežne veze.
6. Na računalu pristupite dijelu Web Config.  
Pokrenite web-preglednik, a zatim unesite IP adresu pisača.  
[“Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku” na strani 196](#)
7. Odaberite **Advanced Settings** s popisa u gornjem desnom dijelu prozora.
8. Odaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Odaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.

11. Kliknite na **OK**.
  12. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
  13. Ako ste deaktivirali IEEE 802.3az za računalo u koraku 2, aktivirajte ga.
  14. Spojite Ethernet kabele koje ste uklonili u koraku 1 na računalo i pisač.
- Ako se problem i dalje javlja, uređaji osim pisača mogu uzrokovati problem.

## Pisač se ne može povezati USB-om (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ USB kabel nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.

#### Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.

### ■ Pojavio se problem s USB konzentratorom.

#### Rješenja

Ako upotrebljavate USB konzentrator, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.

### ■ Postoji problem s USB kabelom ili USB ulazom.

#### Rješenja

Ako pisač ne prepoznaje USB kabel, zamijenite priključak ili USB kabel.

## Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Pojavio se problem sa softverom ili podacima.

#### Rješenja

- Provjerite je li na računalu instaliran originalan upravljački program tvrtke Epson (EPSON XXXXX). Dostupne funkcije mogu biti ograničene ako na računalu nije instaliran originalan upravljački program tvrtke Epson. Preporučujemo da se koristite originalnim upravljačkim programom tvrtke Epson.
  - Ako pokušavate ispisati veliku sliku, možda vaše računalo nema dovoljno memorije. Ispišite sliku manje razlučivosti ili manje veličine.
  - Ako i nakon što ste isprobali sva rješenja niste uspjeli razriješiti problem, pokušajte deinstalirati i ponovno instalirati upravljački program pisača.
  - Problem možete razriješiti ažuriranjem softvera na najnoviju verziju. Za provjeru statusa softvera koristite alat za ažuriranje softvera.
- ➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows” na strani 108](#)
  - ➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS” na strani 109](#)
  - ➔ [“Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija” na strani 107](#)
  - ➔ [“Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa” na strani 112](#)

## Pojavio se problem sa statusom pisača.

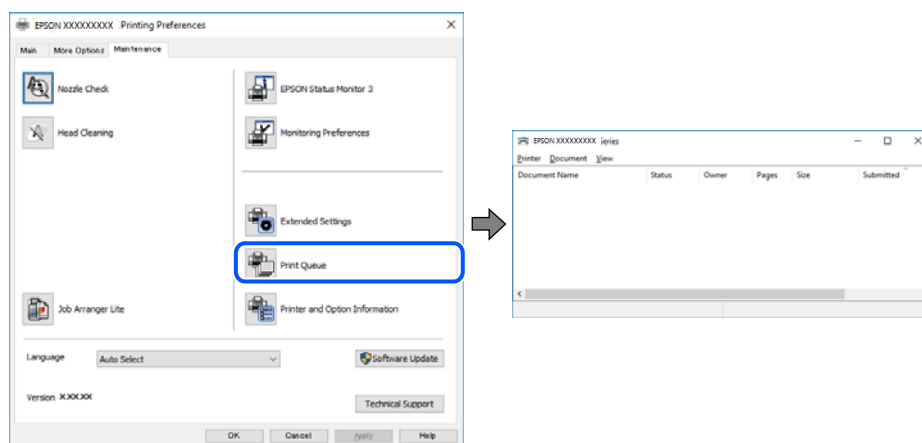
### Rješenja

Kliknite na **EPSON Status Monitor 3** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača i zatim provjerite status pisača. Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje** i zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.

## Postoji još jedan zadatak ispisa.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača. Ako ostanu nepotrebni podaci, odaberite **Poništi sve dokumente** u izborniku **Pisač**.

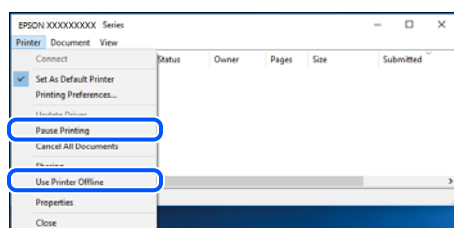


## Pisač je na čekanju ili izvan mreže.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača.

Ako je pisač isključen ili u stanju čekanja, izbrišite postavke za stanje isključenosti ili čekanja u izborniku **Pisač**.



## Pisač nije odabran kao zadani pisač.

### Rješenja

Kliknite desnom tipkom na ikonu pisača na **Upravljačka ploča > Prikaži uređaje i pisače** (ili **Pisači, Pisači i faksovi**) i kliknite **Postavi kao zadani pisač**.

### Napomena:

Ako postoji više ikona pisača, pogledajte sljedeće kako biste odabrali odgovarajući pisač.

Primjer)

USB priključak: EPSON XXXX Series

Mrežna veza: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako instalirate upravljački program pisača više puta, može doći do stvaranja kopija upravljačkog programa. Ako se kreiraju kopije upravljačkog programa, primjerice „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnom tipkom miša na ikonu kopije upravljačkog programa i zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

## ■ Ulaz pisača nije pravilno postavljen.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača.

Pobrinite se da je ulaz pisača ispravno postavljen kako je prikazano na **Svojstvo > Ulaz** izbornika **Pisač**.

USB veza: **USBXXX**, mrežna veza: **EpsonNet Print Port**

## Iznenadni prekid ispisa pisača preko mrežne veze

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

## ■ Mrežno okruženje je promijenjeno.

### Rješenja

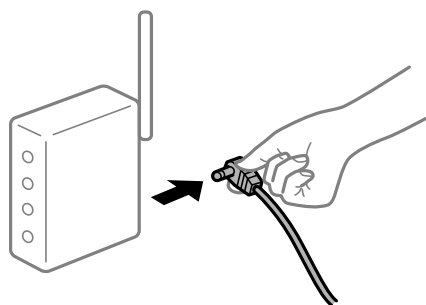
Kada ste promijenili mrežno okruženje, primjerice bežični pristupnik ili pružatelja usluge, pokušajte ponovno odabrati mrežne postavke vašeg pisača.

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



## ■ Pisač nije spojen na mrežu.

### Rješenja

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Provjera veze** i zatim izvješće o mrežnoj vezi. Ako izvješće pokaže da nije uspjelo mrežno povezivanje, provjerite izvješće o mrežnoj vezi i slijedite ispisane korake rješenja.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

## Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

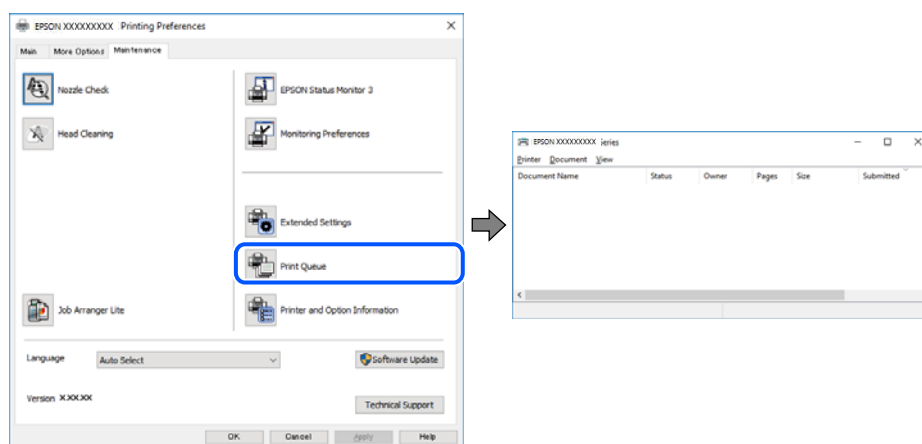
Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## Postoji još jedan zadatak ispisa.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača. Ako ostanu nepotrebni podaci, odaberite **Poništi sve dokumente** u izborniku **Pisač**.

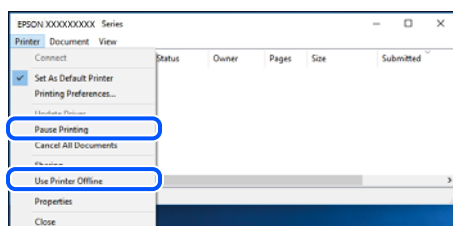


## Pisač je na čekanju ili izvan mreže.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača.

Ako je pisač isključen ili u stanju čekanja, izbrišite postavke za stanje isključenosti ili čekanja u izborniku **Pisač**.



## Pisač nije odabran kao zadani pisač.

### Rješenja

Kliknite desnom tipkom na ikonu pisača na **Upravljačka ploča** > **Prikaži uređaje i pisače** (ili **Pisači, Pisači i faksovi**) i kliknite **Postavi kao zadani pisač**.

### Napomena:

Ako postoji više ikona pisača, pogledajte sljedeće kako biste odabrali odgovarajući pisač.

Primjer)



USB priključak: EPSON XXXX Series

Mrežna veza: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako instalirate upravljački program pisača više puta, može doći do stvaranja kopija upravljačkog programa. Ako se kreiraju kopije upravljačkog programa, primjerice „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnom tipkom miša na ikonu kopije upravljačkog programa i zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

## ■ Ulaz pisača nije pravilno postavljen.

### Rješenja

Kliknite na **Red za ispis** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača.

Pobrinite se da je ulaz pisača ispravno postavljen kako je prikazano na **Svojstvo > Ulaz** izbornika **Pisač**.

USB veza: **USBXXX**, mrežna veza: **EpsonNet Print Port**

## Ne može se ispisivati koristeći Mac OS

Provjerite jesu li računalo i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

### Provjera statusa veze

Upotrijebite EPSON Status Monitor za provjeru statusa veze za računalo i pisač.

1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe > Uslužni program > Otvori uslužni program pisača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

Kada su prikazane razine ostatka tinte, veza je uspješno uspostavljena između računala i pisača.

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 129](#)
- Pisač nije prepoznat preko USB veze  
[“Pisač se ne može povezati USB-om \(Mac OS\)” na strani 132](#)

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti ispis.  
[“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena \(Mac OS\)” na strani 132](#)

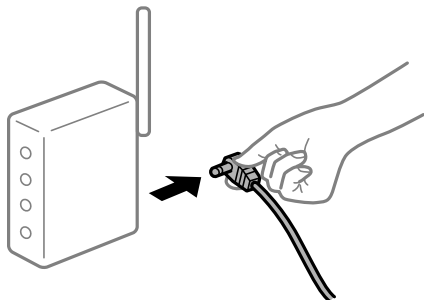
## Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

## ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



## ■ Uređaji ne mogu primiti signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

## ■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175](#)

## ■ Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

## ■ IP adresa nije pravilno dodijeljena.

### Rješenja

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## Uređaj spojen na USB 3.0 ulaz uzrokuje radiofrekvencijske smetnje.

### Rješenja

Kada spojite uređaj na USB 3.0 ulaz na računalu Mac, može doći do radiofrekvencijskih smetnji. Isprobajte sljedeće ako ne možete spojiti na bežični LAN (Wi-Fi) ili ako radnje postanu nestabilne.

- Uređaj spojen na USB 3.0 ulaz odmaknite od računala.

## Pisač je spojen Ethernetom koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski učinkoviti Ethernet).

### Rješenja

Kada spojite pisač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (energetski učinkovit), mogu se pojaviti sljedeće poteškoće, ovisno o koncentratoru ili pristupniku koji koristite.

- Veza postaje nestabilna, a pisač se uvijek iznova priključuje i isključuje.
- Ne može se spojiti na pisač.
- Komunikacija se usporava.

Slijedite donje korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za pisač i zatim spojite.

1. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
2. Kada je IEEE 802.3az aktiviran za računalo, deaktivirajte ga.  
Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.
3. Priključite računalo i pisač izravno preko Ethernet kabela.
4. Na pisaču ispišite izvješće mrežne veze.  
[“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)
5. Provjerite IP adresu pisača na izvješću mrežne veze.
6. Na računalu pristupite dijelu Web Config.  
Pokrenite web-preglednik, a zatim unesite IP adresu pisača.  
[“Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku” na strani 196](#)
7. Odaberite **Advanced Settings** s popisa u gornjem desnom dijelu prozora.
8. Odaberite **Network Settings > Wired LAN**.
9. Odaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.

10. Kliknite na **Next**.
  11. Kliknite na **OK**.
  12. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
  13. Ako ste deaktivirali IEEE 802.3az za računalo u koraku 2, aktivirajte ga.
  14. Spojite Ethernet kabele koje ste uklonili u koraku 1 na računalo i pisač.
- Ako se problem i dalje javlja, uređaji osim pisača mogu uzrokovati problem.

## Pisač se ne može povezati USB-om (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ USB kabel nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.

#### Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.

### ■ Pojavio se problem s USB konzentradorom.

#### Rješenja

Ako upotrebljavate USB konzentrador, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.

### ■ Postoji problem s USB kabelom ili USB ulazom.

#### Rješenja

Ako pisač ne prepoznaje USB kabel, zamijenite priključak ili USB kabel.

## Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Pojavio se problem sa softverom ili podacima.

#### Rješenja

- Provjerite je li na računalu instaliran originalan upravljački program tvrtke Epson (EPSON XXXXX). Dostupne funkcije mogu biti ograničene ako na računalu nije instaliran originalan upravljački program tvrtke Epson. Preporučujemo da se koristite originalnim upravljačkim programom tvrtke Epson.
- Ako pokušavate ispisati veliku sliku, možda vaše računalo nema dovoljno memorije. Ispišite sliku manje razlučivosti ili manje veličine.
- Ako i nakon što ste isprobali sva rješenja niste uspjeli razriješiti problem, pokušajte deinstalirati i ponovno instalirati upravljački program pisača.
- Problem možete razriješiti ažuriranjem softvera na najnoviju verziju. Za provjeru statusa softvera koristite alat za ažuriranje softvera.

➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows” na strani 108](#)

➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS” na strani 109](#)

➔ [“Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija” na strani 107](#)

➔ [“Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa” na strani 112](#)

## ■ Postoji problem sa statusom pisača.

### Rješenja

Provjerite je li pisač u statusu **Paузiraj**.

Odaberite **Postavke sustava** iz izbornika **Apple > Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj, ispiši i faksiraj**), a zatim dvaput kliknite na pisač. Ako je pisač zaustavljen, kliknite na **Nastavi**.

## Iznenadni prekid ispisa pisača preko mrežne veze

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

## ■ Mrežno okruženje je promijenjeno.

### Rješenja

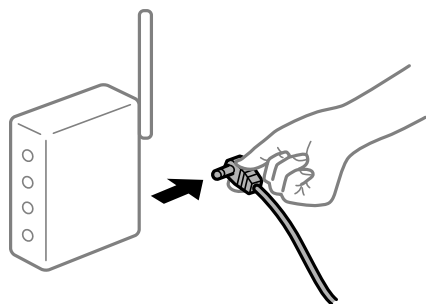
Kada ste promijenili mrežno okruženje, primjerice bežični pristupnik ili pružatelja usluge, pokušajte ponovno odabrati mrežne postavke vašeg pisača.

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospjeli komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



## ■ Pisač nije spojen na mrežu.

### Rješenja

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Provjera veze** i zatim izvješće o mrežnoj vezi. Ako izvješće pokaže da nije uspjelo mrežno povezivanje, provjerite izvješće o mrežnoj vezi i slijedite ispisane korake rješenja.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

## ■ Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## Ne može se ispisivati s pametnog uređaja

Provjerite jesu li pametni uređaj i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

### Provjera statusa veze

Upotrijebite Epson iPrint za provjeru statusa veze pametnog uređaja i pisača.

Pogledajte sljedeće za instalaciju programa Epson iPrint ako već nije instaliran.

[“Aplikacija za lako ispisivanje s pametnog uređaja \(Epson iPrint\)” na strani 192](#)

1. Na pametnom uređaju pokrenite Epson iPrint.
2. Provjerite je li naziv pisača prikazan na početnom zaslonu.  
Kada je prikazan naziv pisača, veza je uspješno uspostavljena između pametnog telefona i pisača.  
Ako je prikazano sljedeće, veza nije uspostavljena između pametnog uređaja i pisača.
  - Printer is not selected.
  - Communication error.

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 134](#)

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti ispis.  
[“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena \(iOS\)” na strani 136](#)

## Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

## ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo

ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



### Uređaji ne mogu primiti signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

#### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

### Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

#### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175](#)

### Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

#### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

### IP adresa nije pravilno dodijeljena.

#### Rješenja

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

### Postoji problem s mrežnim postavkama na pametnom računalu.

#### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg pametnog telefona kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti nijednoj web-stranici, postoji problem s pametnim uređajem.

Provjerite mrežnu vezu na računalo. Pogledajte dokumentaciju isporučenu s pametnim uređajem kako biste saznali više.

## Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (iOS)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Onemogućena je funkcija Aut. pr. pos. pap..

#### Rješenja

Omogućite **Aut. pr. pos. pap.** u sljedećem izborniku.

Postavke > Podešavanje pisača > Postavke izvora papira > Aut. pr. pos. pap.

### ■ Onemogućena je funkcija AirPrint.

#### Rješenja

Omogućite postavku AirPrint u programu Web Config.

➔ [“Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača \(Web Config\)” na strani 196](#)

## Iznenadni prekid ispisa pisača preko mrežne veze

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

### ■ Mrežno okruženje je promijenjeno.

#### Rješenja

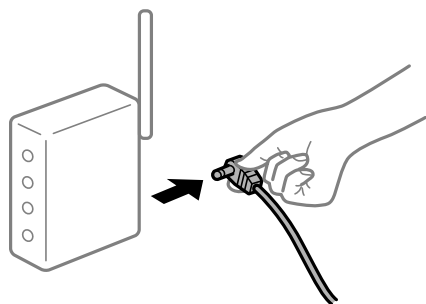
Kada ste promijenili mrežno okruženje, primjerice bežični pristupnik ili pružatelja usluge, pokušajte ponovno odabrati mrežne postavke vašeg pisača.

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

### ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

#### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.





## ■ Pisač nije spojen na mrežu.

### Rješenja

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Provjera veze** i zatim izvješće o mrežnoj vezi. Ako izvješće pokaže da nije uspjelo mrežno povezivanje, provjerite izvješće o mrežnoj vezi i slijedite ispisane korake rješenja.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

## ■ Postoji problem s mrežnim postavkama na pametnom računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg pametnog telefona kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti nijednoj web-stranici, postoji problem s pametnim uređajem.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Pogledajte dokumentaciju isporučenu s pametnim uređajem kako biste saznali više.

## Skeniranje se ne pokreće

### Ne može se pokrenuti skeniranje iz sustava Windows

Provjerite jesu li računalo i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

#### **Provjera statusa veze**

Upotrijebite Epson Printer Connection Checker za provjeru statusa veze za računalo i pisač. Možete riješiti problem ovisno o rezultatima provjere.

1. Dvaput kliknite ikonu **Epson Printer Connection Checker** na radnoj površini.

Pokrenut će se aplikacija Epson Printer Connection Checker.

Ako nema ikone na radnoj površini, slijedite načine opisane u nastavku za pokretanje programa Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Slijedite prikazane upute za provjeru.

#### **Napomena:**

*Ako nije prikazan naziv pisača, instalirajte originalni Epson upravljački program pisača.*

*[“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows” na strani 108](#)*

Kada otkrijete problem, slijedite rješenje prikazano na zaslonu.

Ako ne možete riješiti problem, provjerite sljedeće sukladno vašoj situaciji.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 138
- Pisač nije prepoznat preko USB veze  
“Pisač se ne može povezati USB-om (Windows)” na strani 125
- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti skeniranje.  
“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Windows)” na strani 140

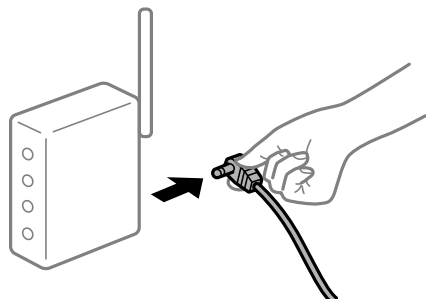
## Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

### ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

#### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



### ■ Uređaji ne mogu primiti signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

#### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

### ■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

#### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ “Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175

### ■ Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

#### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

## ■ IP adresa nije pravilno dodijeljena.

### Rješenja

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## ■ Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## ■ Pisač je spojen Ethernetom koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski učinkoviti Ethernet).

### Rješenja

Kada spojite pisač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (energetski učinkovit), mogu se pojaviti sljedeće poteškoće, ovisno o koncentratoru ili pristupniku koji koristite.

- Veza postaje nestabilna, a pisač se uvijek iznova priključuje i isključuje.
- Ne može se spojiti na pisač.
- Komunikacija se usporava.

Slijedite donje korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za pisač i zatim spojite.

1. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
2. Kada je IEEE 802.3az aktiviran za računalo, deaktivirajte ga.  
Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.
3. Priključite računalo i pisač izravno preko Ethernet kabela.
4. Na pisaču ispišite izvješće mrežne veze.  
[“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)
5. Provjerite IP adresu pisača na izvješću mrežne veze.
6. Na računalu pristupite dijelu Web Config.  
Pokrenite web-preglednik, a zatim unesite IP adresu pisača.  
[“Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku” na strani 196](#)
7. Odaberite **Advanced Settings** s popisa u gornjem desnom dijelu prozora.

8. Odaberite **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Odaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
  10. Kliknite na **Next**.
  11. Kliknite na **OK**.
  12. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
  13. Ako ste deaktivirali IEEE 802.3az za računalo u koraku 2, aktivirajte ga.
  14. Spojite Ethernet kabele koje ste uklonili u koraku 1 na računalo i pisač.
- Ako se problem i dalje javlja, uređaji osim pisača mogu uzrokovati problem.

## **Pisač se ne može povezati USB-om (Windows)**

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### **■ USB kabel nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.**

#### **Rješenja**

Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.

### **■ Pojavio se problem s USB konzentatorom.**

#### **Rješenja**

Ako upotrebljavate USB konzentator, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.

### **■ Postoji problem s USB kabelom ili USB ulazom.**

#### **Rješenja**

Ako pisač ne prepoznaje USB kabel, zamijenite priključak ili USB kabel.

## **Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Windows)**

### **■ Skeniranje pri visokoj razlučivosti preko mreže.**

#### **Rješenja**

Pokušajte skenirati u nižoj razlučivosti.

## **Ne može se pokrenuti skeniranje koristeći Mac OS**

Provjerite jesu li računalo i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

### Provjera statusa veze

Upotrijebite EPSON Status Monitor za provjeru statusa veze za računalo i pisač.

1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori usluzni program pisača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

Kada su prikazane razine ostatka tinte, veza je uspješno uspostavljena između računala i pisača.

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 141](#)
- Pisač nije prepoznat preko USB veze  
[“Pisač se ne može povezati USB-om \(Mac OS\)” na strani 132](#)

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti skeniranje.  
[“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena \(Mac OS\)” na strani 144](#)

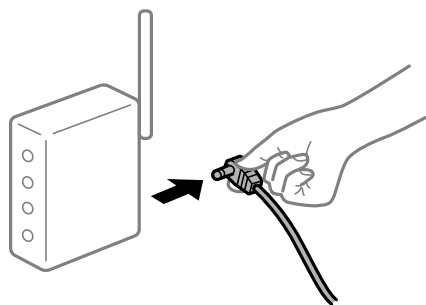
### Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

#### ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

##### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



#### ■ Uređaji ne mogu primiti signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

##### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

## **Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.**

### **Rješenja**

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175](#)

## **Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.**

### **Rješenja**

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

## **IP adresa nije pravilno dodijeljena.**

### **Rješenja**

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## **Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.**

### **Rješenja**

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

## **Uređaj spojen na USB 3.0 ulaz uzrokuje radiofrekvencijske smetnje.**

### **Rješenja**

Kada spojite uređaj na USB 3.0 ulaz na računalu Mac, može doći do radiofrekvencijskih smetnji. Isprobajte sljedeće ako ne možete spojiti na bežični LAN (Wi-Fi) ili ako radnje postanu nestabilne.

Uređaj spojen na USB 3.0 ulaz odmaknite od računala.

## **Pisač je spojen Ethernetom koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski učinkoviti Ethernet).**

### **Rješenja**

Kada spojite pisač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (energetski učinkovit), mogu se pojaviti sljedeće poteškoće, ovisno o koncentratoru ili pristupniku koji koristite.

Veza postaje nestabilna, a pisač se uvijek iznova priključuje i isključuje.

Ne može se spojiti na pisač.

Komunikacija se usporava.

Slijedite donje korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za pisač i zatim spojite.

1. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
  2. Kada je IEEE 802.3az aktiviran za računalo, deaktivirajte ga.  
Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.
  3. Priključite računalo i pisač izravno preko Ethernet kabela.
  4. Na pisaču ispišite izvješće mrežne veze.  
[“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)
  5. Provjerite IP adresu pisača na izvješću mrežne veze.
  6. Na računalu pristupite dijelu Web Config.  
Pokrenite web-preglednik, a zatim unesite IP adresu pisača.  
[“Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku” na strani 196](#)
  7. Odaberite **Advanced Settings** s popisa u gornjem desnom dijelu prozora.
  8. Odaberite **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Odaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
  10. Kliknite na **Next**.
  11. Kliknite na **OK**.
  12. Uklonite Ethernet kabel spojen na računalo i pisač.
  13. Ako ste deaktivirali IEEE 802.3az za računalo u koraku 2, aktivirajte ga.
  14. Spojite Ethernet kabele koje ste uklonili u koraku 1 na računalo i pisač.
- Ako se problem i dalje javlja, uređaji osim pisača mogu uzrokovati problem.

## Pisač se ne može povezati USB-om (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ USB kabel nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.

#### Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na pisač i računalo.

### ■ Pojavio se problem S USB konzentatorom.

#### Rješenja

Ako upotrebljavate USB konzentator, pokušajte pisač povezati izravno s računalom.

## ■ Postoji problem s USB kabelom ili USB ulazom.

### Rješenja

Ako pisač ne prepoznaje USB kabel, zamijenite priključak ili USB kabel.

## Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Mac OS)

## ■ Skeniranje pri visokoj razlučivosti preko mreže.

### Rješenja

Pokušajte skenirati u nižoj razlučivosti.

## Ne može se pokrenuti skeniranje s pametnog uređaja

Provjerite jesu li pametni uređaj i pisač pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

### **Provjera statusa veze**

Upotrijebite Epson iPrint za provjeru statusa veze pametnog uređaja i pisača.

Pogledajte sljedeće za instalaciju programa Epson iPrint ako već nije instaliran.

[“Aplikacija za lako ispisivanje s pametnog uređaja \(Epson iPrint\)” na strani 192](#)

1. Na pametnom uređaju pokrenite Epson iPrint.
2. Provjerite je li naziv pisača prikazan na početnom zaslonu.  
Kada je prikazan naziv pisača, veza je uspješno uspostavljena između pametnog telefona i pisača.  
Ako je prikazano sljedeće, veza nije uspostavljena između pametnog uređaja i pisača.
  - Printer is not selected.
  - Communication error.

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 144](#)

Provjerite sljedeće ako veza nije uspostavljena.

- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti skeniranje.  
[“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena \(iOS\)” na strani 136](#)

## Ne može se spojiti na mrežu

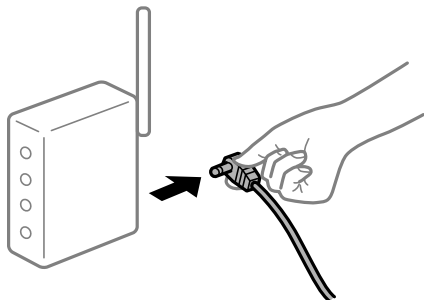
Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.



## ■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

### Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim pisač. Približite pisač i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



## ■ Uređaji ne mogu primiti signale bežičnog adaptera jer su previše razmaknuti.

### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

## ■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 175](#)

## ■ Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

## ■ IP adresa nije pravilno dodijeljena.

### Rješenja

Pisaču je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

Ispišite izvješće mrežne veze i zatim provjerite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.

Resetirajte mrežne postavke pisača.

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 175](#)

## ■ Postoji problem s mrežnim postavkama na pametnom računalu.

### Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg pametnog telefona kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti nijednoj web-stranici, postoji problem s pametnim uređajem.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Pogledajte dokumentaciju isporučenu s pametnim uređajem kako biste saznali više.

## Ne može se koristiti pisač na očekivani način

### Radnje se odvijaju sporo

#### Ispisivanje je presporo

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

#### ■ Pokrenute su nepotrebne aplikacije.

##### Rješenja

Zatvorite sve nepotrebne aplikacije na računalu ili pametnom uređaju.

#### ■ Postavljena je visoka kvaliteta ispisa.

##### Rješenja

Postavka niže kvalitete.

#### ■ Dvosmjerno ispisivanje je onemogućeno.

##### Rješenja

Omogućite postavku za dvosmjerno (ili jako brzo) ispisivanje. Kada je ova postavka omogućena, glava pisača pomiče se u oba smjera, a brzina ispisivanja se povećava.

Windows

Odaberite **Dvosmjeran ispis** na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača.

Mac OS

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **On** kao postavku za **Vrlo brzo ispisivanje**.

#### ■ Tihi način rada je omogućen.

##### Rješenja

Onemogućite **Tihi način rada**. Ispis se usporava dok pisač radi načinom **Tihi način rada**.

Upravljačka ploča

Odaberite **Tihi način rada** na početnom zaslonu i zatim odaberite **Isključi**.

Windows

Odaberite **Isključeno** u postavci **Tih način rada** na kartici **Glavna**.

Mac OS

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **Off** u postavci **Tih način rada**.

## Ispisivanje znatno uspori tijekom neprekidnog ispisa

### ■ Pokrenuta je funkcija koja sprječava pregrijavanje oštećenje mehanizma pisača.

#### Rješenja

Možete nastaviti s ispisivanjem. Za povratak na normalnu brzinu ispisa, ostavite pisač da miruje najmanje 30 minuta. Brzina ispisa se neće vratiti na normalnu ako se napajanje isključi.

## Skeniranje je sporo

### ■ Skenirajte na većoj razlučivosti.

#### Rješenja

Pokušajte skenirati u nižoj razlučivosti.

## LCD zaslon se zacrnio

### ■ Pisač se nalazi u načinu mirovanja.

#### Rješenja

Pritisnite bilo koji gumb na upravljačkoj ploči kako biste ponovno uključili LCD zaslon.

## Bučan rad pisača

### ■ Tih način rada je onemogućen na pisaču.

#### Rješenja

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

Upravljačka ploča

Odaberite **Tih način rada** na početnom zaslonu i zatim odaberite **Uključi**.

Windows

Odaberite **Uključ.** kao **Tih način rada** na kartici upravljačkog programa pisača **Glavna**.

Mac OS

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

## Korijenski certifikat treba ažurirati

### Istekao je korijenski certifikat.

#### Rješenja

Pokrenite Web Config i zatim ažurirajte korijenski certifikat.

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

### Pojavio se problem s vašim postavkama programa AirPrint.

#### Rješenja

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

➔ [“Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača \(Web Config\)” na strani 196](#)

## Šifra greške prikazana je na LCD zaslonu

Kod je prikazan na LCD zaslonu ako se pojavila greška ili informacija koja zahtijeva vašu pažnju.

Kod	Situacija	Rješenja
E-01	Došlo je do pogreške pisača.	Otvorite jedinicu skenera i izvadite papir ili zaštitni materijal iz pisača. Isključite i ponovo uključite napajanje.
E-02	Pojavila se greška skenera.	Isključite i ponovo uključite napajanje.
E-11	Mora se zamijeniti jastučić za tintu.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu*. To nije dio koji može servisirati korisnik.  Međutim, dostupne su značajke koje ne uključuju ispis, poput skeniranja.
W-01	Došlo je do zaglavljivanja papira.	Uklonite papir iz pisača i pritisnite gumb prikazan pri dnu LCD zaslona kako biste uklonili grešku. U nekim slučajevima trebat ćete isključiti uređaj i ponovno ga uključiti.
W-11	Jastučić za tintu je pri kraju radnog vijeka.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu*. To nije dio koji može servisirati korisnik. Poruka će biti prikazana tijekom zamjene jastučića za tintu.  Za nastavak ispisa pritisnite gumb ◊.
I-41	Onemogućena je funkcija <b>Aut. pr. pos. pap.</b> . Neke funkcije ne mogu se koristiti.	Ako je onemogućena postavka <b>Aut. pr. pos. pap.</b> , ne možete upotrebljavati značajku AirPrint.
I-60	Vaše računalo možda ne podržava WSD (web-usluge za uređaje).	Značajku skeniranja na računalo (WSD) dostupna je samo kod računala s engleskom verzijom sustava Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ili Windows Vista. Provjerite je li pisač pravilno spojen na računalo.

Kod	Situacija	Rješenja
Recovery Mode Update Firmware	Pisač se pokrenuo u načinu rada za oporavak, jer ažuriranje upravljačkog programa nije uspješno izvedeno.	Slijedite ove korake prilikom ponovnog pokušaja ažuriranja upravljačkog programa. 1. Povežite računalo i pisač putem USB kabela. 2. Posjetite Epsonove lokalne mrežne stranice kako biste pročitali daljnje upute.

### Povezane informacije

- ➔ [“Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške” na strani 211](#)
- ➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 107](#)
- ➔ [“Ažuriranje upravljačkog softvera pisača preko upravljačke ploče” na strani 112](#)

## Papir se zaglavljuje

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

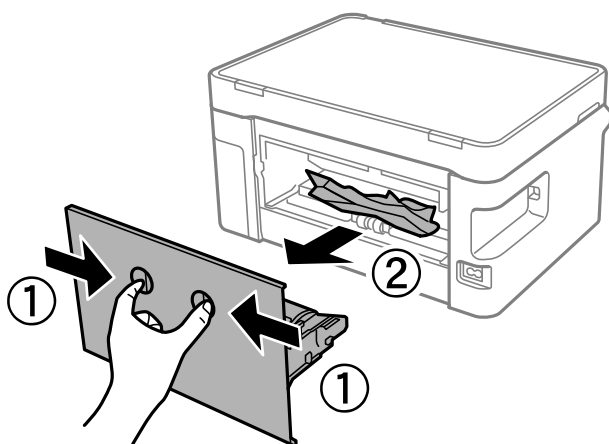


### Važno:

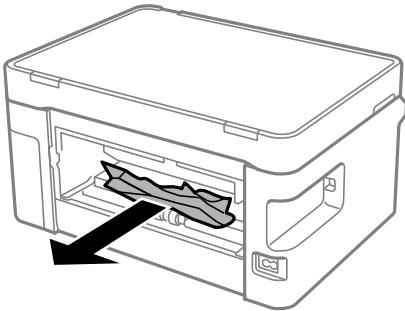
- Pažljivo uklonite zaglavljenu papir. Uklanjanje papira silom može prouzročiti oštećenje pisača.
- Prilikom uklanjanja zaglavljene papira, nemojte naginjati, stavljati okomito ni okretati pisač naopačke jer u protivnom može doći do curenja tinte iz spremnika.

## Uklanjanje zaglavljene papira

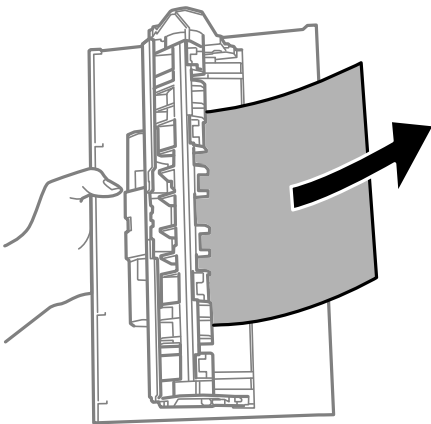
1. Skinite stražnji poklopac.



2. Uklonite zaglavljenu papir.

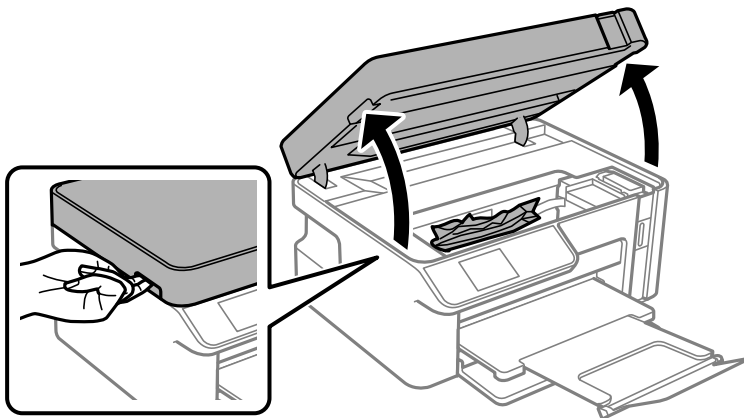


3. Uklanjanje zaglavljene papira iz stražnji poklopac.

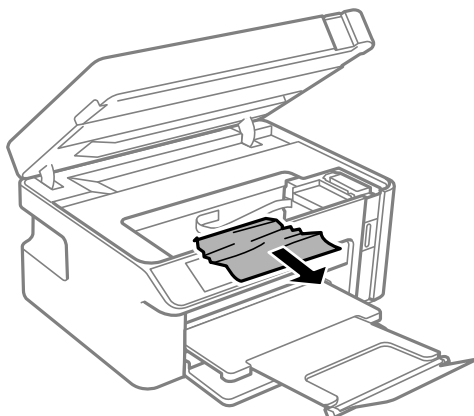


4. Stavite stražnji poklopac u pisač.

5. Otvorite jedinicu skenera.



6. Uklonite zaglavljene papir.



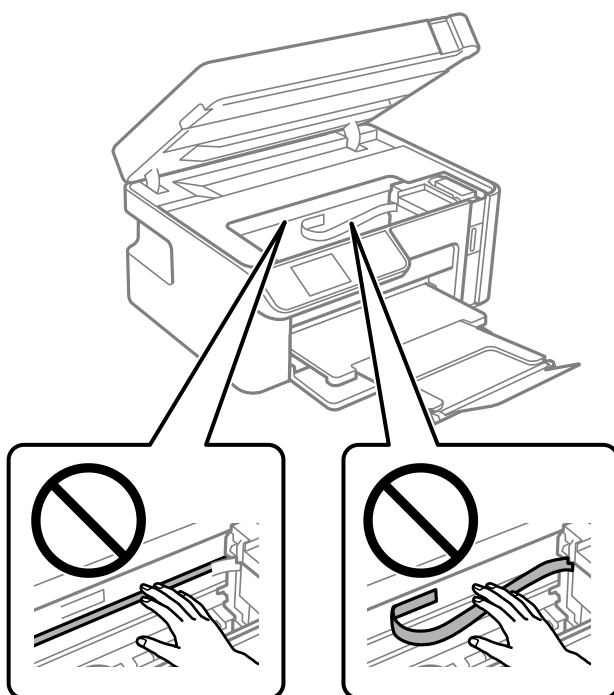
**Pozor:**

Nikada nemojte pritiskati tipke na upravljačkoj ploči dok držite ruku unutar pisača. Ako pisač počne raditi, može vas ozlijediti. Da biste spriječili ozljede, pazite da ne dotičete isturene dijelove.



**Važno:**

Ne dirajte plosnati bijeli kabel ili prozirnu foliju unutar pisača. To može prouzročiti kvar.



7. Zatvorite jedinicu skenera.

**Napomena:**

Jedinica skenera napravljena je tako da se polako zatvara i pruža mali otpor kao mjera opreza zbog mogućeg hvatanja prstiju. Nastavite zatvarati čak i ako osjetite blagi otpor.

## Sprječavanje zaglavljivanja papira

Provjerite sljedeće ako dolazi češće do zaglavljivanja papira.

- Postavite pisac na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.  
[“Specifikacije okruženja” na strani 208](#)
- Koristite papir namijenjen ovom pisacu.  
[“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)
- Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.  
[“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 23](#)
- Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubnu vodilicu do ruba papira.  
[“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)
- Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira.
- Umećite jedan po jedan list papira ako ste stavili više listova odjednom.
- Pazite se postavke veličine i vrste papira podudaraju sa stvarnom veličinom i vrstom papira koji se nalazi pisacu.  
[“Popis vrsta papira” na strani 24](#)
- Očistite valjak unutar pisaca.  
[“Rješavanje problema s uvlačenjem papira” na strani 95](#)

---

## Vrijeme je za punjenje tinte

### Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom

Prije dopunjavanja tinte pročitajte sljedeće upute.

#### Mjere opreza kod skladištenja tinte

- Pohranite bočice s tintom pri normalnoj sobnoj temperaturi na mjestu gdje nisu izloženi izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ne držite bočice tinte na visokim ili pre niskim temperaturama.
- Epson preporučuje da bočicu s tintom iskoristite prije datuma navedenog na pakiranju.
- Prilikom pohrane ili transporta bočice s tintom ne nagnjite bočicu i ne izlažite je udarcima ni temperaturnim promjenama. U protivnom, tinta bi mogla iscuriti čak i kada je kapica na bočici čvrsto pritegnuta. Pobrinite se da držite bočicu u uspravnom položaju kada pritežete kapicu te poduzmite odgovarajuće mjere za sprječavanje curenja tinte prilikom prenošenja bočice, primjerice, nošenjem u torbici.
- Ako ste bočicu s tintom izvadili iz hladnog mjesta na kojem ste je držali, prije uporabe je ostavite najmanje tri sata na sobnoj temperaturi.
- Ne otvarajte bočicu s tintom dok ne budete spremni za punjenje spremnika s tintom. Bočica s tintom je u vakuumiranom pakovanju radi čuvanja njezine kvalitete. Ako bočicu s tintom ostavite otvorenu dulje vrijeme prije upotrebe, možda neće biti moguć normalni ispis.
- Preporučujemo da bočicu s tintom iskoristite što prije nakon otvaranja.



### Mjere opreza kod pri punjenju tinte

- Kako biste bili sigurni da ćete dobiti najbolju kvalitetu ispisa i kako biste zaštitili ispisnu glavu, kada pisač pokaže da je potrebno ponovno napuniti tintu, u njima se još uvijek nalazi sigurnosna pričuvna zaliha tinte. Navedene količine ne uključuju ovu pričuvnu zalihu.
- Pazite da razine tinte ne budu preniske dulje razdoblje kako biste osigurali optimalne rezultate ispisa.
- Koristite bočice s tintom čiji kod odgovara ovom pisaču.
- Treba pažljivo rukovati tintom ovog pisača. Tinta se može prosuti pri punjenju ili dopunjavanju spremnika tintom. Ako tinta dospije na odjeću i druge predmete, možda se neće moći skinuti.
- Nemojte prejako tresti ni stiskati bočice s tintom.
- Ne nastavljajte ispis ako je razina tinte ispod donje granične crte na spremniku za tintu. Uporaba pisača nakon što tinta dostigne razinu ispod donje crte može oštetiti pisač. Za vraćanje razina tinte Epson preporučuje punjenje spremnika za tintu do gornje crte dok pisač ne radi.
- Ako želite postići optimalne rezultate ispisa, barem jednom godišnje dopunite spremnik s tintom do gornje crte.

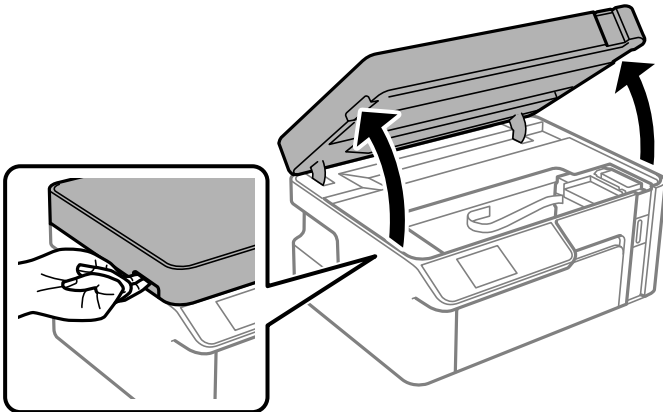
### Potrošnja tinte

- Da bi se održao optimalan učinak ispisne glave, dio tinte troši se iz svih spremnika tinte, primjerice čišćenja ispisne glave. Tinta se može trošiti i kod uključivanja pisača.
- Tinta u bočici isporučenoj uz pisač djelomično se troši prilikom početnog postavljanja. Kako bi proizvela ispis visoke kvalitete, glava vašeg pisača bit će potpuno ispunjena tintom. Ovim se jednokratnim postupkom troši određena količina tinte te ćete stoga ovom bočicom ispisati nešto manji broj stranica nego sljedećim bočicama.
- Navedene količine mogu se razlikovati ovisno o sadržajima koje ispisujete, vrsti papira koju koristite, učestalosti ispisa i uvjetima u okruženju kao što je temperatura.
- Vizualno provjerite razinu tinte u postojećem spremniku tinte. Nastavak uporabe pisača nakon što se tinta potroši, može oštetiti pisač. Za vraćanje razina tinte Epson preporučuje punjenje spremnika za tintu do gornje crte dok pisač ne radi.

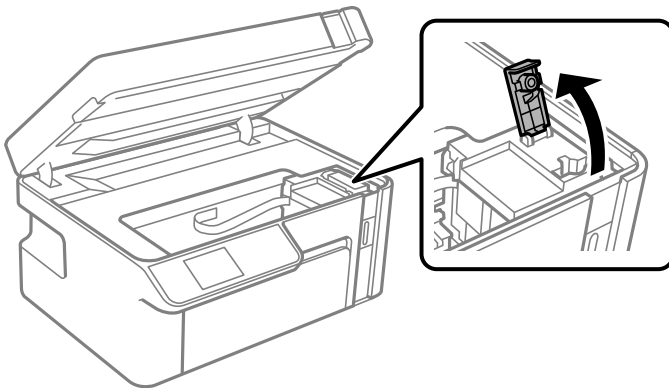
## Ponovno punjenje spremnika tinte

1. Odaberite **Održavanje** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Nadopunite tintu**.
3. Pritisnite gumb ◊ da biste pomaknuli spremnik tinte u položaj za punjenje.
4. Pritisnite gumb ▼ da biste pročitali sve sigurnosne mjere i korake kod ponovnog punjenja tinte, a zatim pritisnite gumb OK da biste nastavili.

5. Otvorite jedinicu skenera tako da bude zatvoren poklopac dokumenta.



6. Otvorite kapicu spremnika tinte.

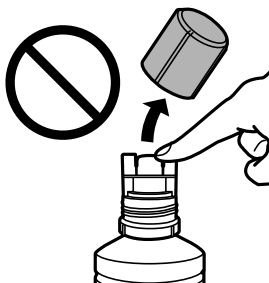


7. Držite bočicu s tintom u uspravnom položaju i polako okrećite kapicu kako biste je uklonili.

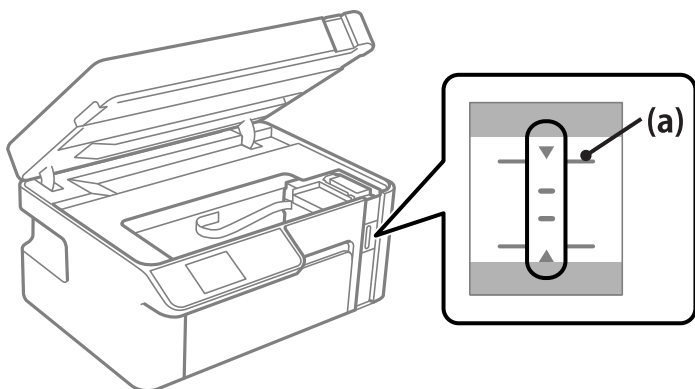


**!** **Važno:**

- ❑ *Epson preporučuje korištenje originalnih Epson bočica tinte.*
- ❑ *Pazite da ne prolijete tintu.*
- ❑ *Nakon uklanjanja kapice, ne dirajte gornji dio bočice s tintom kako se ne biste zaprljali tintom.*



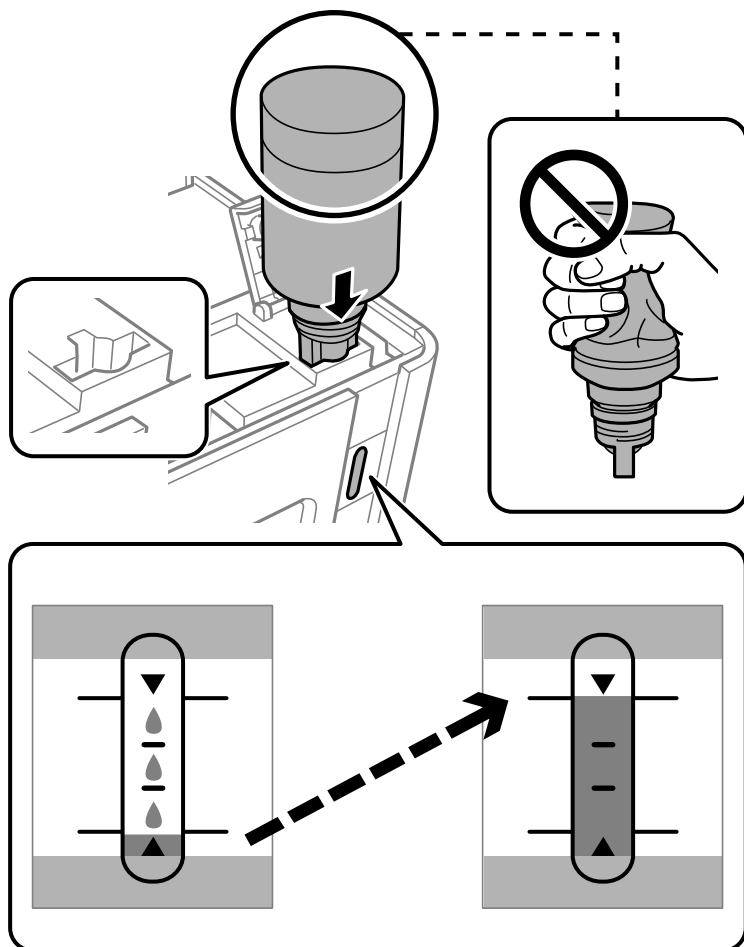
8. Provjerite gornju crtu (a) u spremniku tinte.



9. Poravnajte vrh bočice s tintom s ulazom za punjenje, a zatim je umetnite ravno u ulaz da biste napunili tintu do gornje crte.

Tinta počinje teći i protok se zaustavlja automatski kada razina tinte dostigne gornju crtu.

Ako tinta ne počne teći u spremnik, uklonite bočicu s tintom i pokušajte je ponovno umetnuti. Međutim, nemojte ponovno umetati bočicu s tintom ako je tinta dostigla gornju crtu; u protivnom može doći do curenja tinte.



**!** **Važno:**

*Nakon uklanjanja kapice pazite da gornji dio bočice ne udari druge predmete jer može doći do curenja tinte.*

10. Kada završite s punjenjem tinte, uklonite bočicu s tintom.

**!** **Važno:**

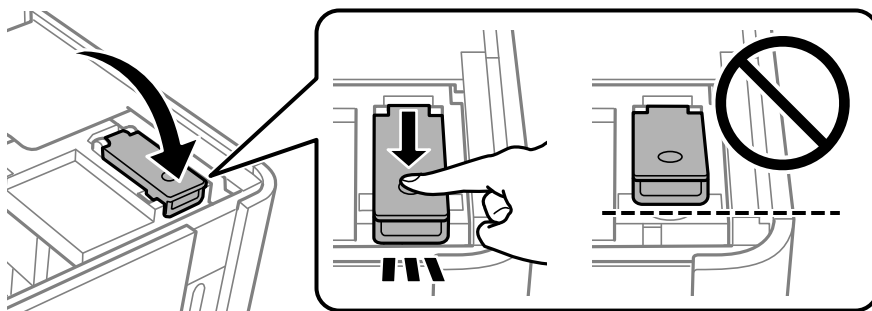
*Bočicu s tintom uklonite nakon uporabe jer u suprotnom može doći do oštećenja bočice ili curenja tinte.*


**Napomena:**

Ako u bočici ostane tinte, stegnite kapicu i držite bočicu u uspravnom položaju do sljedeće uporabe.



11. Zatvorite kapicu spremnika tinte.



12. Pritisnite gumb  i zatim slijedite upute na zaslonu za postavljanje razine tinte.

**Napomena:**

Pisač možete nastaviti koristiti čak i ako ponovno ne napunite tintu do gornje crte spremnika tinte. Kako biste održali optimalan rad pisača, spremnik tinte dopunite do gornje crte i zatim odmah resetirajte razinu tinte.

13. Zatvorite jedinicu skenera.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Šifre na bočicama s tintom” na strani 188](#)
- ➔ [“Mjere opreza pri rukovanju bočicom s tintom” na strani 152](#)
- ➔ [“Čišćenje prolivene tinte” na strani 105](#)

## Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba

### Kvaliteta ispisa je loša

#### Na ispisima se pojavljuju pruge



#### ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

##### Rješenja

Izvršite provjeru mlaznice kako biste provjerili jesu li mlaznice ispisne glave začepljene. Pokrenite provjeru mlaznica i zatim očistite ispisnu glavu ako je neka od mlaznica začepljena. Ako pisac niste koristili duže vrijeme, mlaznice ispisne glave mogu se začeptiti i neće biti moguće ispuštanje kapljice tinte.

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)

#### Crne ili sive pruge pojavljuju se u razmacima od približno 2.5 cm



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

#### ■ Postavka tipa papira ne odgovara umetnutom papiru.

##### Rješenja

Odaberite onu postavku vrste papira koja odgovara vrsti papira umetnutoj u pisac.

➔ [“Popis vrsta papira” na strani 24](#)

#### ■ Kvaliteta ispisa je postavljena na nisku.

##### Rješenja

Kod ispisa na običnom papiru, ispisujte koristeći postavku više kvalitete.

Windows

Odaberite **Visoko** u dijelu **Kvaliteta** upravljačkog programa pisaa na kartici **Glavna**.

Mac OS

Odaberite **Fino** kao **Print Quality** iz izbornika dijaloškog okvira ispisa **Postavke ispisa**.

## ■ Ispisna glava nije centrirana.

### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje > Centriranje glave > Vodoravno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## Okomite pruge ili krivo poravnanje

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ Ispisna glava nije centrirana.

### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje > Centriranje glave > Vertikalno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## ■ Kvaliteta ispisa je postavljena na nisku.

### Rješenja

Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša ni nakon poravnavanja ispisne glave, ispisujte koristeći postavku više kvalitete.

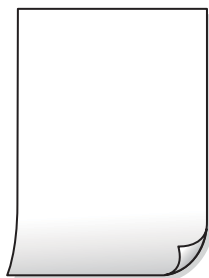
Windows

Odaberite **Visoko** u dijelu **Kvaliteta** upravljačkog programa pisača na kartici **Glavna**.

Mac OS

Odaberite **Fino** kao **Print Quality** iz izbornika dijaloškog okvira ispisa **Postavke ispisa**.

## Ispis izlazi kao prazan list



### ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

#### Rješenja

Isprobajte Dubinsko čišćenje.

➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 99](#)

### ■ Postavke ispisa i veličina papira umetnuti u pisač se razlikuju.

#### Rješenja

Promijenite postavke ispisa prema veličini papira smještenog u ladicu za papir. Umetnite papir u ladicu za papir koji odgovara postavkama ispisa.

### ■ Više listova papira istovremeno se umeću u pisač.

#### Rješenja

Pogledajte sljedeće kako biste spriječili više listova papira koji se istovremeno umeću u pisač.

➔ [“Istodobno se uvlači više listova papira” na strani 120](#)

## Papir je zamrljan ili izguljen



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Papir se umeće nepravilno.

#### Rješenja

Ako se pojave vodoravne trake (okomito na smjer ispisivanja) ili se zamrlja vrh ili dno papira, umetnite papir u ispravan smjer i povucite rubne vodilice do rubova papira.

➔ [“Umetanje papira u Ladicu za papir” na strani 25](#)

### ■ Zaprljan je prolaz papira.

#### Rješenja

Ako se pojave okomite trake (vodoravno u odnosu na smjer ispisa) ili se papir zamrlja, očistite prolaz papira.

➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 101](#)

### ■ Papir je zakrivljen.

#### Rješenja

Stavite papir na ravnu površinu kako biste provjerili je li zakrivljen. U tom slučaju ga izravajte.



### ■ Ispisna glava grebe površinu papira.

#### Rješenja

Kod ispisivanja na deblji papir, glava pisača blizu je površini ispisa i zbog toga može doći do habanja papira. U tom slučaju omogućite postavku manjeg habanja. Ako omogućite ovu postavku, kvaliteta ispisa može biti slabija ili ispisivanje može biti sporije.

Windows

Kliknite na **Proširene postavke** u kartici **Održavanje** unutar upravljačkog programa pisača i odaberite **Kratak zrnati papir**.

### ■ Poleđina papira već je ispisana prije nego se osušila ispisana strana.

#### Rješenja

Kod ručnog dvostranog ispisa pazite da se tinta sasvim osuši prije ponovnog umetanja papira.

## Ispisane fotografije su ljepljive



### ■ Ispis je napravljen na pogrešnoj strani fotografskog papira.

#### Rješenja

Pobrinite se da ispisujete na strani koja je namijenjena ispisu. Kod ispisa na pogrešnoj strani fotografskog papira, trebate očistiti prolaz papira.

➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 101](#)

## Položaj, veličina ili margine ispisa su neispravni



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Papir nije pravilno umetnut.

#### Rješenja

Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubnu vodilicu do ruba papira.

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

## ■ Postavljena je pogrešna veličina papira.

### Rješenja

Odaberite postavku odgovarajuće veličine papira.

## ■ Postavka margine u aplikacijskom softveru nije unutar područja ispisa.

### Rješenja

Prilagodite postavku margine u aplikaciji tako da se uklopi u područje ispisa.

➔ "[Površina za ispis](#)" na strani 204

## Znakovi su neispravni ili iskrivljeni

<B&#x2716; L&#x2716;.&#x2716;斥禁二 ZA材鉢・コ i2 蒨・J・#-8Q&#x2716;/7&#x2716;  
&#x2716;b8 &#x2716;S NB&#x2716;&#x2716; B7kBcT,&#x2716; B・X;JE&#x2716;P&#x2716;.&#x2716;J2;・&#x2716;1ツ  
M&#x2716;u  
&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ? &#x2716;&#x2716; ?  
o6æA 'HciG-~oÉo' oo;Cð%!'A; é€o`ro  
óóicr ^jaL&#x2716;+u)"\*mä・ñ-hfúhãšã&#x2716;woæc  
rýoy&#x2716;žii, Ú&#x2716;i&#x2716;-CE&#x2716;s-Æ&#x2716;ú&#x2716;æw&#x2716;Z&#x2716;×iÉ }0' @-C  
oñ&#x2716;æ™ñ=&#x2716;oPE"! ?á}c"æuž;žáa»' (ÜÉ-ò&#x2716;É

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ USB kabel nije pravilno spojen.

### Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na pišač i računalo.

## ■ Nema zadatka koji čekaju ispis.

### Rješenja

Izbrišite sve zaustavljene zadatke ispisa.

## ■ Računalo je ručno stavljeno na način rada Hiberniranje ili Mirovanje tijekom ispisivanja.

### Rješenja

Nemojte ručno postavljati računalo u načine **Hibernacija** ili **Mirovanje** dok traje ispisivanje. Stranice iskrivljenog teksta mogu biti ispisane nakon što idući put pokrenete računalo.

## ■ Upravljački program pišača koristite za neki drugi pišač.

### Rješenja

Pobrinite se da koristite ispravan upravljački program za pišač. Provjerite naziv pišača na vrhu prozora upravljačkog programa pišača.

## Slika je izvrnuta



### ■ Slika je postavljena u postavkama ispisa da se obrće vodoravno.

#### Rješenja

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

Windows

Poništite postavku **Zrcalna slika** na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača.

Mac OS

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

## Mozaični uzorci na ispisima



### ■ Ispisuju se slike ili fotografije niske rezolucije.

#### Rješenja

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

## Kvaliteta kopiranja je loša

### Na kopijama se pojavljuju pruge



## ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

### Rješenja

Izvršite provjeru mlaznice kako biste provjerili jesu li mlaznice ispisne glave začepljene. Pokrenite provjeru mlaznica i zatim očistite ispisnu glavu ako je neka od mlaznica začepljena. Ako pisač niste koristili duže vrijeme, mlaznice ispisne glave mogu se začeptiti i neće biti moguće ispuštanje kapljice tinte.

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)

## Crne ili sive pruge pojavljuju se u razmacima od približno 2.5 cm



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ Postavka tipa papira ne odgovara umetnutom papiru.

### Rješenja

Odaberite onu postavku vrste papira koja odgovara vrsti papira umetnutoj u pisač.

➔ [“Popis vrsta papira” na strani 24](#)

## ■ Ispisna glava nije centrirana.

### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje > Centriranje glave > Vodoravno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## ■ Kvaliteta ispisa je postavljena na nisku.

### Rješenja

Kod ispisa na običnom papiru, ispisujte koristeći postavku više kvalitete.

Odaberite **Najbolja za Kvaliteta**.

## Okomite pruge ili krivo poravnanje

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

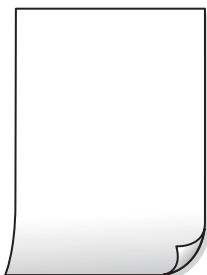
Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ Ispisna glava nije centrirana.

### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje > Centriranje glave > Vertikalno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## Ispis izlazi kao prazan list



## ■ Postavke ispisa i veličina papira umetnuti u pisač se razlikuju.

### Rješenja

Promijenite postavke ispisa prema veličini papira smještenog u ladicu za papir. Umetnite papir u ladicu za papir koji odgovara postavkama ispisa.

## ■ Više listova papira istovremeno se umeće u pisač.

### Rješenja

Pogledajte sljedeće kako biste spriječili više listova papira koji se istovremeno umeću u pisač.

➔ [“Istodobno se uvlači više listova papira” na strani 120](#)

## ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

### Rješenja

Isprobajte Dubinsko čišćenje.

➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 99](#)

## Papir je zamrljan ili izguljen



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Papir se umeće nepravilno.

#### Rješenja

Ako se pojave vodoravne trake (okomito na smjer ispisivanja) ili se zamrlja vrh ili dno papira, umetnite papir u ispravan smjer i povucite rubne vodilice do rubova papira.

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

### ■ Zaprljan je prolaz papira.

#### Rješenja

Ako se pojave okomite trake (vodoravno u odnosu na smjer ispisa) ili se papir zamrlja, očistite prolaz papira.

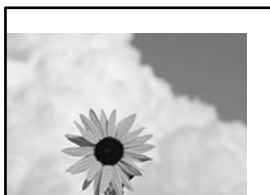
➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 101](#)

### ■ Papir je zakrivljen.

#### Rješenja

Stavite papir na ravnu površinu kako biste provjerili je li zakrivljen. U tom slučaju ga izravnajte.

## Položaj, veličina ili margine kopija nisu ispravni



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Papir nije pravilno umetnut.

#### Rješenja

Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubnu vodilicu do ruba papira.

➔ [“Umetanje papira u Ladica za papir” na strani 25](#)

### ■ Izvornici nisu pravilno namješteni.

#### Rješenja

- Provjerite je li izvornik pravilno postavljen uz oznake za poravnanje.
- Ako je rub skenirane slike odsječen, malo odmaknite izvornik od ruba stakla skenera. Ne možete skenirati područje unutar približno 1,5 mm (0,06 inča) od ruba stakla skenera.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

### ■ Na staklu skenera ima nešto prašine ili mrlja.

#### Rješenja

Očistite staklo skenera i poklopac za dokumente suhom, mekanom i čistom krpom. Ako na staklenoj površini oko izvornika ima prašine ili mrlja, područje kopiranja može obuhvatiti i prašinu ili mrlje, uslijed čega može doći do pogrešnog položaja kopiranja ili slika može postati mala.

### ■ Postavljena je pogrešna veličina papira.

#### Rješenja

Odaberite postavku odgovarajuće veličine papira.

## Mrlje, točkice ili ravne pruge pojavljuju se na kopiranoj slici



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Zaprljana je staza papira.

#### Rješenja

Uvucite i izbacite papir bez ispisivanja kako biste pročistili hod papira.

➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 101](#)

### ■ Na staklu skenera je prašina ili prljavština na izvornicima.

#### Rješenja

Uklonite svu prašinu ili prljavštinu koja se nakupila na izvornike i očistite staklo skenera.

➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 102](#)

### ■ Izvornik je pritisnut previše jako.

#### Rješenja

Ako prejako pritišćete, mogu se pojaviti zamagljivanja, mrlje ili točkice.

Nemojte pritisnuti prejako na izvornik ili poklopac za dokumente.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

### ■ Postavka gustoće kopije je previsoka.

#### Rješenja

Smanjite postavku gustoće kopije.

➔ [“Opcije izvornika za kopiranje” na strani 75](#)

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



**Ako je izvornik ispisan dokument kao što je časopis ili katalog, prikazan je točkasti valoviti (moiré) uzorak.**

### Rješenja

Promijenite postavku smanjivanja i proširivanja. Ako se na kopiji izvornika i dalje pojavljuje valoviti uzorak (moiré), namjestite izvornik pod malo drugačijim kutom.

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75](#)

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



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

**Kod skeniranja izvornika, slike na poledini mogu se istovremeno skenirati.**

### Rješenja

Stavite izvornik na staklo skenera i zatim ga prekrijte crnim papirom.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

**Postavka gustoće kopije je previsoka.**

### Rješenja

Smanjite postavku gustoće kopije.

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 75](#)



## Problemi sa skeniranim slikama

### Neravnomjerne boje, prljavština, mrlje i sl. pojavljuju se na skeniranoj slici



#### ■ Na staklu skenera je prašina ili prljavština na izvornicima.

##### Rješenja

Uklonite svu prašinu ili prljavštinu koja se nakupila na izvornike i očistite staklo skenera.

➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 102](#)

#### ■ Izvornik je pritisnut previše jako.

##### Rješenja

Ako prejako pritišćete, mogu se pojaviti zamagljivanja, mrlje ili točkice.

Nemojte pritisnuti prejako na izvornik ili poklopac za dokumente.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

### Pomak se pojavljuje u pozadini skeniranih slika



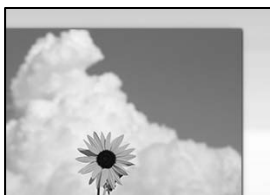
#### ■ Kod skeniranja izvornika, slike na poledini mogu se istovremeno skenirati.

##### Rješenja

Kod skeniranja sa stakla skenera namjestite crni papir ili stolni podmetač preko izvornika.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

### Ne može se skenirati pravo područje



## Izvornici nisu pravilno namješteni.

### Rješenja

- Provjerite je li izvornik pravilno postavljen uz oznake za poravnanje.
- Ako je rub skenirane slike odsječen, malo odmaknite izvornik od ruba stakla skenera. Ne možete skenirati područje unutar približno 1,5 mm (0,06 inča) od ruba stakla skenera.

➔ [“Stavljanje izvornika na staklo skenera” na strani 31](#)

## Na staklu skenera je prašina ili prljavština.

### Rješenja

Ako prilikom skeniranja s upravljačke ploče odaberete funkciju automatskog obrezivanja područja skeniranja, uklonite smeće i prljavštinu sa stakla skenera i poklopca za dokumente. Ako se oko izvornika nalazi smeće ili prljavština, raspon skeniranja proširit će se i obuhvatiti ga.

➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 102](#)

## Nije moguće riješiti problem sa skeniranom slikom

Provjerite sljedeće ako ste isprobali sva rješenja i niste riješili problem.

## Postoje problemi s postavkama softvera za skeniranje.

### Rješenja

Upotrijebite Epson Scan 2 Utility za inicijalizaciju postavki upravljačkog programa skenera „Epson Scan 2”.

#### *Napomena:*

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija koja prati program Epson Scan 2.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS

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

2. Odaberite karticu **Ostalo**.

3. Kliknite na **Resetiraj**.

Ako inicijalizacijom ne riješite problem, deinstalirajte i ponovno instalirajte aplikaciju Epson Scan 2.

➔ [“Zasebno instaliranje i deinstaliranje aplikacija” na strani 107](#)

## Ne može se riješiti problem nakon isprobavanja svih rješenja

Ako ne možete riješiti problem nakon što isprobate sva rješenja, obratite se Epson korisničkoj podršci.

Ako ne možete riješiti probleme s ispisivanjem ili kopiranjem, pogledajte sljedeće povezane informacije.

### Povezane informacije

➔ [“Ne mogu se riješiti problemi s ispisivanjem ili kopiranjem” na strani 171](#)

## Ne mogu se riješiti problemi s ispisivanjem ili kopiranjem

Isprobajte sljedeće probleme redom počevši od onog na vrhu dok ne riješite problem.

- Pobrinite se da tip papira umetnut u pišač i tip papira postavljen na pišaču odgovaraju postavkama tipa papira u upravljačkom programu pišača.

[“Veličina papira i postavke tipa” na strani 23](#)

- Koristite postavku visoke kvalitete na upravljačkoj ploči ili u upravljačkom programu pišača.

- Da biste provjerili koliko je tinte preostalo, vizualno provjerite razinu tinte u spremniku pišača. Ponovno napunite spremnik tinte ako je razina ispod donje crte.

- Poravnajte ispisnu glavu.

[“Poravnavanje ispisne glave” na strani 101](#)

- Izvršite provjeru mlaznice kako biste provjerili jesu li mlaznice ispisne glave začepljene.

Ako nedostaju segmenti na uzorku provjere mlaznice, mlaznice su možda začepljene. Naizmjenično ponovite čišćenje glave i provjeru mlaznica 3 puta i provjerite je li uklonjeno začepljenje.

Imajte na umu da čišćenje ispisne glave koristi nešto tinte.

[“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)

- Isključite pišač, pričekajte najmanje 6 sati i zatim provjerite je li začepljenje uklonjeno.

Ako je problem začepljenje, problem bi se mogao riješiti ostavljanjem pišača na neko vrijeme bez ispisa.

Možete provjeriti sljedeće stavke dok je pišač isključen.

- Provjerite koristite li originalne Epson bočice s tintom.

Nastojte upotrebljavati originalne Epsonove bočice s tintom. Korištenje neoriginalnih bočica s tintom može narušiti kvalitetu ispisa.

- Provjerite postoje li mrlje na prozirnoj foliji.

Ako postoje mrlje na prozirnomoj sloju, pažljivo ih obrišite.

[“Čišćenje prozirne folije” na strani 102](#)

- Uvjerite se da u pišaču nije ostao nijedan komad papira.

Kada uklonite papir, nemojte dodirivati proziran sloj rukom ili papirom.

- Provjerite papir.

Provjerite je li papir zakrivljen ili umetnut ispisnom stranom okrenutom prema gore.

[“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 23](#)

[“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

[“Nepodržane vrste papira” na strani 187](#)

- Ako isključite pisač, pričekajte barem 6 sati i ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite Dubinsko čišćenje.

[“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 99](#)

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

- Windows

Poništite postavku **Dvosmjernan ispis** na kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača.

- Mac OS

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Odaberite **Off** u postavci **High Speed Printing**.

Ako ne možete riješiti problem provjeri gornjih rješenja, možda ćete trebati zatražiti popravke. Obratite se Epsonovoj korisničkoj podršci.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Prije obraćanja Epsonu” na strani 211](#)
- ➔ [“Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške” na strani 211](#)

---

# **Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja**

Spajanje na pisac spojen na mrežu. . . . .	174
Ponovno postavljanje mrežne veze. . . . .	175
Provjera statusa mrežne veze. . . . .	179

## Spajanje na pisač spojen na mrežu

Ako je pisač već spojen na mrežu, možete spojiti računalo ili pametni uređaj na pisač preko mreže.

### Uporaba mrežnog pisača preko drugog računala

Preporučujemo povezivanje pisača s računalom pomoću instalacijskog programa. Instalacijski program možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje preko web-mjesta

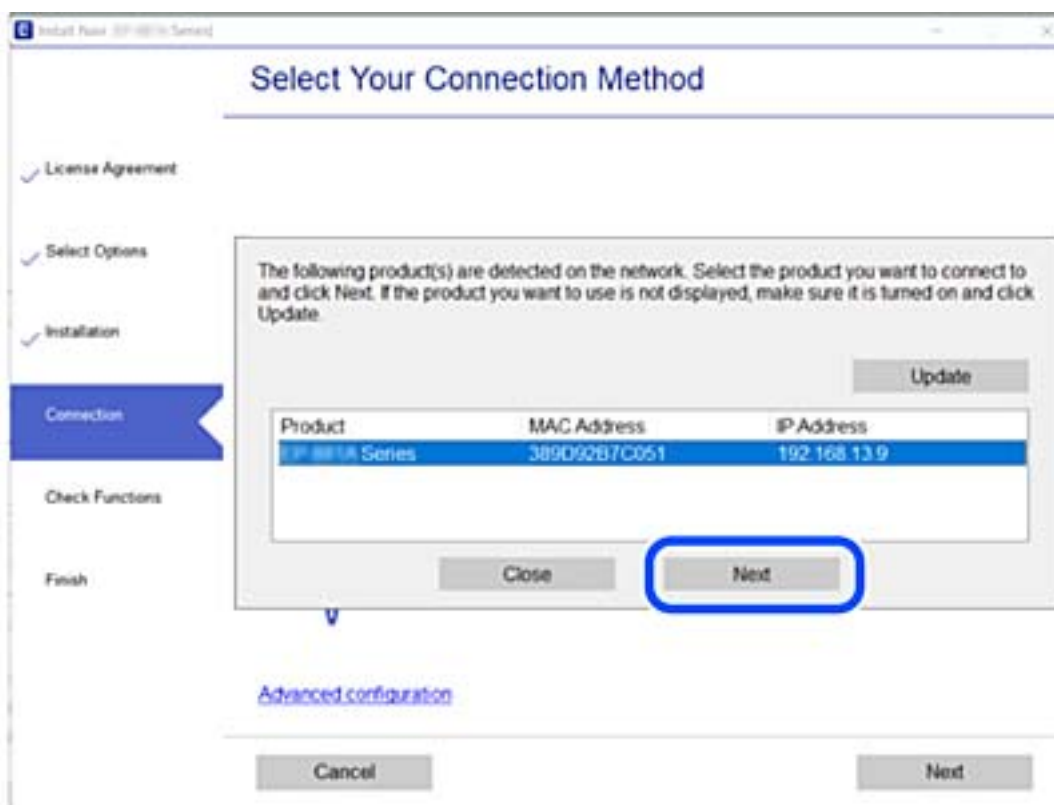
Pristupite sljedećem web-mjestu i unesite naziv proizvođača. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.  
<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

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

#### Odabir pisača

Slijedite upute sa zaslona dok se ne prikaže sljedeći zaslon, zatim odaberite naziv pisača na koji se želite spojiti i zatim kliknite **Dalje**.



Slijedite upute na zaslonu.

## Korištenje mrežnog pisača preko pametnog uređaja

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.

Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj” na strani 176](#)

---

## Ponovno postavljanje mrežne veze

Ovaj dio objašnjava način odabira postavki mrežne veze i promjenu načina povezivanja kod zamjene bežičnog usmjernika ili računala.

### Kod zamjene bežičnog usmjernika

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg računala ili pametnog uređaja.

Kada zamijenite bežični usmjernik, odaberite postavke povezivanja računala ili pametnog uređaja i pisača.

Morate odabrati ove postavke ako, primjerice, promijenite pružatelja internetske usluge.

### Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo povezivanje pisača s računalom pomoću instalacijskog programa. Instalacijski program možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje preko web-mjesta

Pristupite sljedećem web-mjestu i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.  
<http://epson.sn>

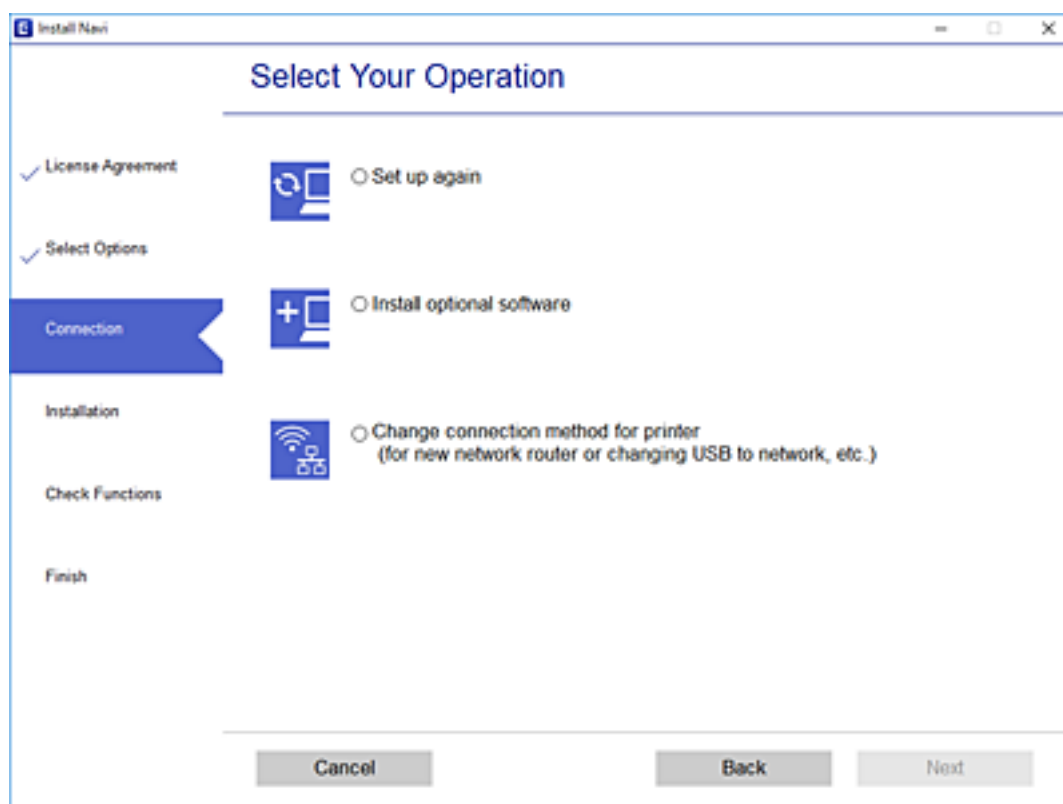
- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

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

### Odabiranje načina povezivanja

Slijedite upute sa zaslona dok se prikazuje sljedeći zaslon.

Odaberite **Promijenite način povezivanja pisač** (za novi mrežni usmjernič ili promjenu USB-a na mrežu itd.) na zaslonu Odaberite postupak, a zatim kliknite na **Dalje**.



Sljedite upute na zaslonu.

Ako ne možete spojiti, isprobajte sljedeće kako biste riješili problem.

- Windows: “Ne može se spojiti na mrežu” na strani 123
- Mac OS: “Ne može se spojiti na mrežu” na strani 129

## Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj

Možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika s vašeg pametnog uređaja kada spojite pisač na istu mrežu na kojoj je i bežični usmjernik. Kako biste koristili pisač preko pametnog uređaja, postavite sljedeću web-stranicu. Pristupite web-stranici preko pametnog uređaja koji želite spojiti na pisač.

<http://epson.sn> > Postavljanje

## Kod punjenja računala

Kod punjenja računala odaberite postavke između računala i pisača.

## Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo povezivanje pisača s računalom pomoću instalacijskog programa. Instalacijski program možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.



Postavljanje preko web-mjesta

Pristupite sljedećem web-mjestu i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.  
<http://epson.sn>

Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

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

Slijedite upute na zaslonu.

## Promjena načina povezivanja s računalom

Ovaj dio objašnjava kako se može promijeniti način povezivanja kada su računalo i pisač spojeni.

### Promjena s USB-a na mrežnu vezu

Pomoću programa za instaliranje i ponovnog postavljanja u različitim načinima povezivanja.

Postavljanje preko web-mjesta

Pristupite sljedećem web-mjestu i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.  
<http://epson.sn>

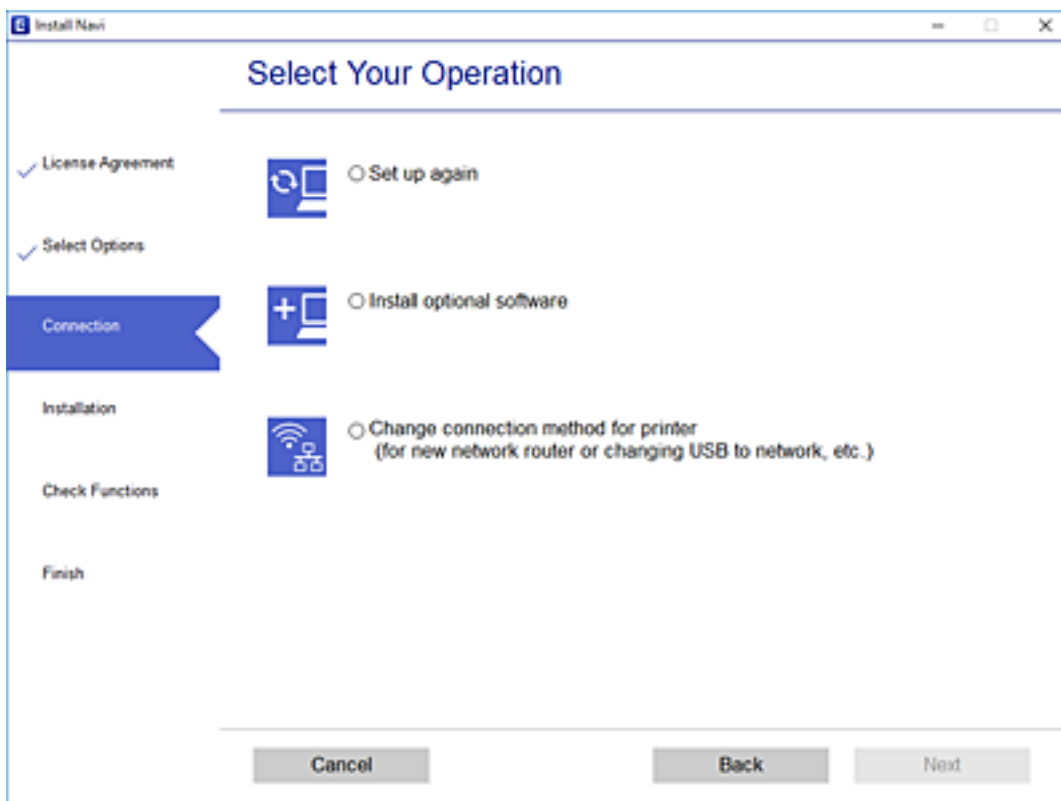
Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

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

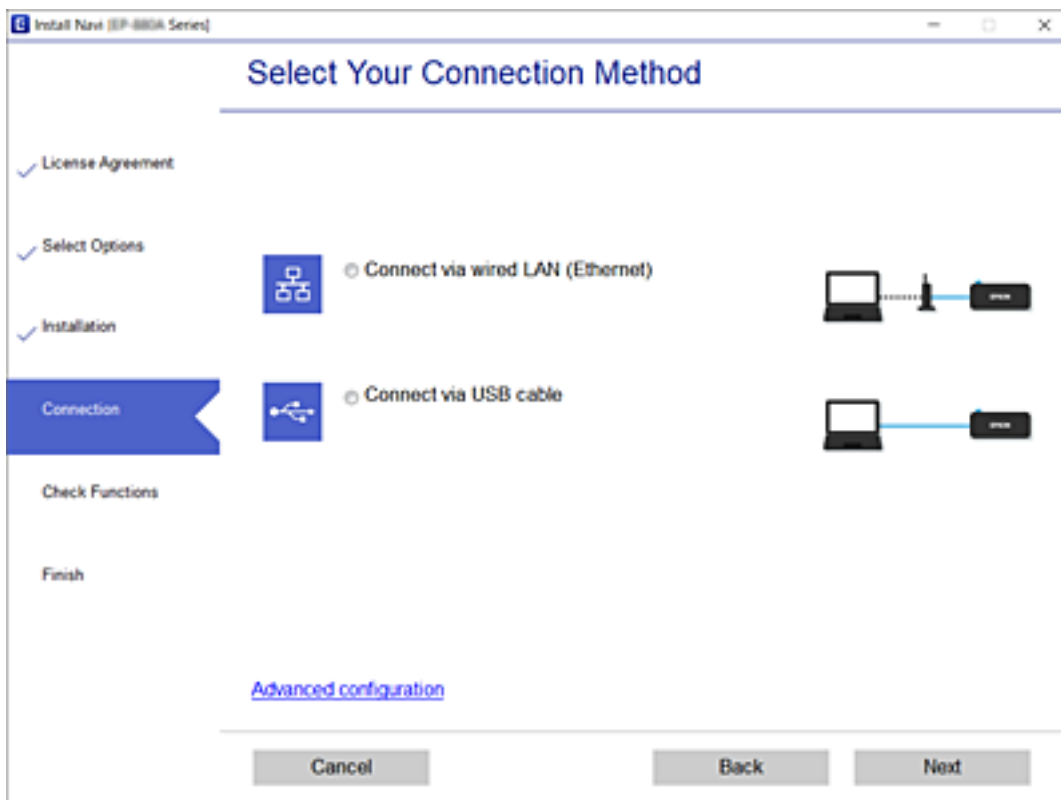
### Odabiranje opcije promjene načina povezivanja

Slijedite upute sa zaslona dok se prikazuje sljedeći zaslon.

Odaberite **Promijenite način povezivanja** pisac (za novi mrežni usmjerivač ili promjenu USB-a na mrežu itd.) na zaslону Odaberite postupak, a zatim kliknite na **Dalje**.



Odaberite **Povezivanje putem kablenskog LAN-a (Ethernet)**, a zatim kliknite **Dalje**.



Sljedite upute na zaslону.

## Aktiviranje energetske učinkovitog Ethernet

Energetski učinkovit Ethernet za pisač kompatibilan je s IEEE 802.3az.

Kod korištenja ove funkcije aktivirajte IEEE 802.3az za pisač. Svi uređaji spojeni na mrežu trebaju podržavati ovu funkciju.

1. Pristupite prozoru Web Config.  
[“Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku” na strani 196](#)
2. Odaberite **Advanced Settings** s popisa u gornjem desnom dijelu prozora.
3. Odaberite **Network Settings > Wired LAN**.
4. Odaberite **ON** za **IEEE 802.3az**.
5. Kliknite na **Next**.
6. Kliknite na **OK**.

---

## Provjera statusa mrežne veze

Status mrežne veze možete provjeriti na sljedeći način.

### Povezane informacije

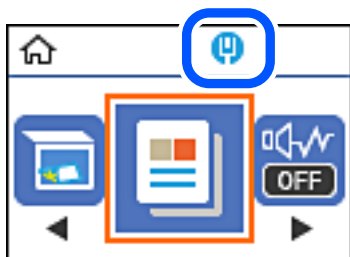
- ➔ [“Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče” na strani 179](#)
- ➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

## Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče

Možete provjeriti status mrežne veze pomoću ikone mreže ili podataka o mreži na upravljačkoj ploči pisača.

### Provjera statusa mrežne veze pomoću ikone mreže

Možete provjeriti status mrežnog povezivanja pomoću ikone mreže na početnom zaslону pisača.



### **Povezane informacije**

➔ [“Smjernice za mrežnu ikonu” na strani 20](#)

## **Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi**

Možete ispisati izvješće o mrežnoj vezi kako biste provjerili mrežni status pisača.

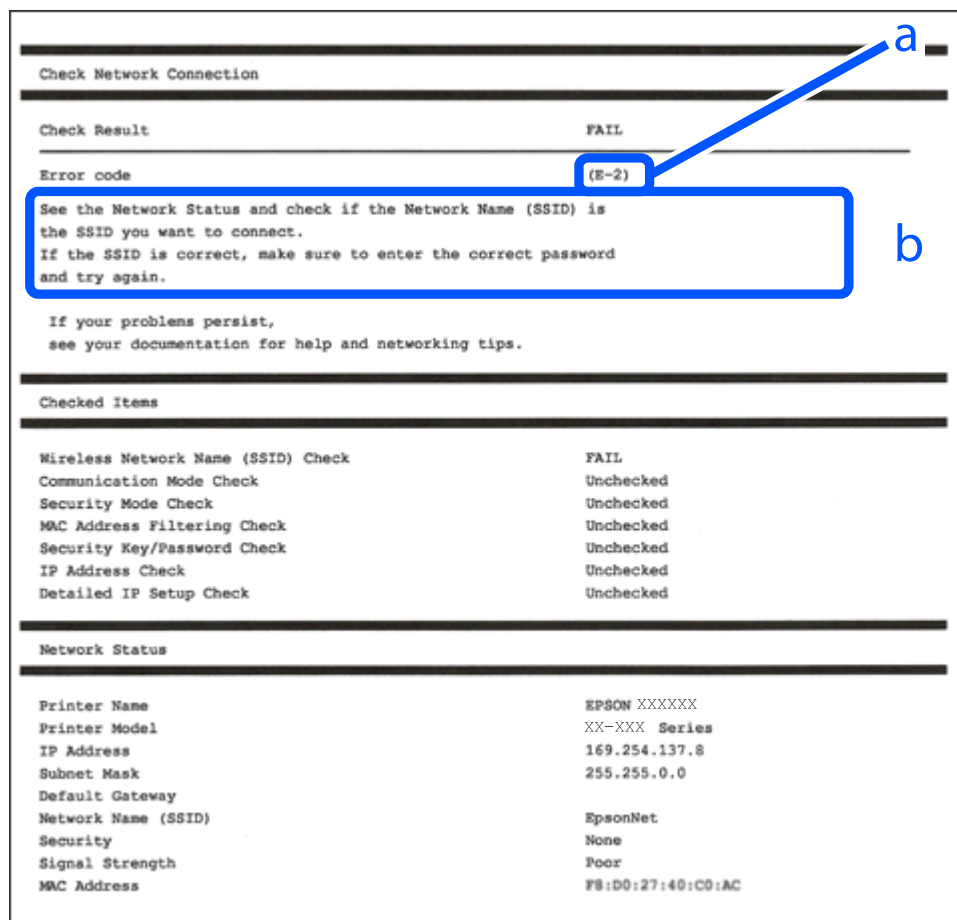
1. Umetnite papire.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumb ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Izvješća > Mreža**.  
Pokreće se provjera veze.
4. Pritisnite gumb ◊.
5. Slijedite upute prikazane na zaslonu pisača kako biste ispisali izvješće o mrežnoj vezi.  
Ako se pojavi greška, provjerite izvješće o mrežnoj greški i zatim slijedite ispisana rješenja.
6. Pritisnite gumb OK.

### **Povezane informacije**

➔ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 181](#)

## Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze

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



a. Kod greške

b. Poruke na mrežnom okruženju

### Povezane informacije

- ➔ "E-1" na strani 181
- ➔ "E-8" na strani 182
- ➔ "E-9" na strani 182
- ➔ "E-10" na strani 182
- ➔ "E-11" na strani 183
- ➔ "E-12" na strani 183
- ➔ "E-13" na strani 184

## E-1

### Rješenja:

- Provjerite je li kabel za Ethernet priključen u pisač, koncentrator ili drugi mrežni uređaj.
- Provjerite je li uključen koncentrator ili drugi mrežni uređaj.

- Ako pisač želite povezati putem Wi-Fi veze, ponovno namjestite postavke za Wi-Fi za pisač, jer je ta značajka onemogućena.

## E-8

### Rješenja:

- Omogućite DHCP na bežičnom usmjerivaču ako je postavka pisača Dohvati IP adresu namještena na Automatski.
- Ako je postavka Pribavi IP adresu pisača postavljena na Ručno, IP adresa koju ste ručno postavili je izvan raspona (primjerice: 0.0.0.0). Postavite valjanu IP adresu putem upravljačke ploče pisača.

### Povezane informacije

➔ [“Ispis lista mrežnog statusa” na strani 184](#)

## E-9

### Rješenja:

Provjerite vrijedi li sljedeće.

- Uređaji su uključeni.
- Internetu i drugim računalima ili mrežnim uređajima na istoj mreži možete pristupiti s uređaja koje želite povezati s pisačem.

Ako i dalje ne dođe do uspostavljanja veze između pisača i mrežnih uređaja, isključite bežični usmjerivač. Pričekajte oko 10 sekundi pa ga uključite. Zatim ponovno postavite postavke mreže tako da preuzmete i pokrenete softver sa sljedeće internetske stranice.

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

### Povezane informacije

➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 176](#)

## E-10

### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uključeni su drugi uređaji na mreži.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravne su ako ste odabrali postavku Pribavi IP adresu pisača na Ručno.

Vratite mrežnu adresu na početne vrijednosti ako je neispravna. Možete provjeriti IP adresu, podmrežnu masku i zadani pristupnik u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.

Ako je omogućen DHCP, promijenite postavku Pribavi IP adresu pisača na Automatski. Ako želite ručno postaviti IP adresu, provjerite IP adresu pisača u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze i zatim odaberite Ručno na zaslonu mrežnih postavki. Postavite podmrežnu masku na [255.255.255.0].

Ako i dalje nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, isključite bežični usmjernik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Ispis lista mrežnog statusa” na strani 184](#)

## **E-11**

#### **Rješenja:**

Provjerite vrijedi li sljedeće.

- Adresa zadanog pristupnika bit će točna ako postavke pisača za TCP/IP podesite na Ručno.
- Uključuje se uređaj koji je postavljen kao zadani pristupnik.

Postavite točnu adresu zadanog pristupnika. Adresu zadanog pristupnika možete pronaći u području **Network Status** izvješću o mrežnoj vezi.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Ispis lista mrežnog statusa” na strani 184](#)

## **E-12**

#### **Rješenja:**

Provjerite vrijedi li sljedeće.

- Ostali su uređaji na mreži uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i zadani pristupnik) ispravne su ako ih unosite ručno.
- Mrežne su adrese za ostale uređaje (maska podmreže i zadani pristupnik) jednake.
- IP adresa nije u sukobu s drugim uređajima.

Ako i dalje ne dođe do uspostave veze između pisača i mrežnih uređaja, pokušajte sljedeće.

- Isključite bežični usmjerivač. Pričekajte oko 10 sekundi pa ga uključite.
- Ponovno namjestite postavke mreže koristeći program za instalaciju. Možete ga pokrenuti na sljedećoj internetskoj stranici.

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

- Na bežičnom usmjerivaču koji koristi WEP vrstu sigurnosti možete registrirati nekoliko lozinki. Ako je registrirano više lozinki, provjerite je li prva registrirana lozinka postavljena na pisaču.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Ispis lista mrežnog statusa” na strani 184](#)

➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 176](#)

## E-13

### Rješenja:

Provjerite vrijedi li sljedeće.

- Uključeni su mrežni uređaji kao što su bežični usmjerivač, koncentrator i usmjerivač.
- Postavke za TCP/IP za mrežne uređaje nisu ručno namještene. (Ako se postavke pisača za TCP/IP postavljaju automatski dok postavke za TCP/IP za druge mrežne uređaje namještate ručno, mreža pisača mogla bi se razlikovati od mreže za druge uređaje.)

Ako ne radi ni nakon provjere gore navedenog, pokušajte sljedeće.

- Isključite bežični usmjerivač. Pričekajte oko 10 sekundi pa ga uključite.
- Namjestite mrežne postavke na računalu koje je na istoj mreži kao pisač koristeći instalacijski program. Možete ga pokrenuti na sljedećoj internetskoj stranici.

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

- Na bežičnom usmjerivaču koji koristi WEP vrstu sigurnosti možete registrirati nekoliko lozinki. Ako je registrirano više lozinki, provjerite je li prva registrirana lozinka postavljena na pisaču.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ispis lista mrežnog statusa” na strani 184](#)
- ➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 176](#)

## Ispis lista mrežnog statusa

Možete provjeriti detaljne mrežne informacije tako da ih ispišete.

1. Umetnite papire.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumb ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Postavke mreže > Ispis lista sa stanjem**.
4. Pritisnite gumb ◇.  
Ispisan je list mrežnog statusa.



---

# Informacije o proizvodu

Informacije o papiru. . . . .	186
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	188
Informacije o softveru. . . . .	189
Popis izbornika postavki. . . . .	198
Specifikacije proizvoda. . . . .	204
Informacije o propisima. . . . .	209

## Informacije o papiru

### Dostupni papiri i kapaciteti

#### Originalni Epson papir

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

**Napomena:**

- Raspoloživost papira razlikuje se ovisno o lokaciji. Za najnovije informacije o papirima dostupnim u vašem području kontaktirajte s Epsonovom službom podrške.*
- Pogledajte sljedeće informacije o dostupnim tipovima papira za dvostrano ispisivanje.*  
*[“Papir za 2-strani ispis” na strani 187](#)*

#### Papir prikladan za ispis dokumenata

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120

#### Papir prikladan za ispis dokumenata i fotografija

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

#### Vrste papira dostupne u trgovinama

**Napomena:**

*Pogledajte sljedeće informacije o dostupnim tipovima papira za dvostrano ispisivanje.*

*[“Papir za 2-strani ispis” na strani 187](#)*

#### Običan papir

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Obični papir Kopirni papir	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	150
Običan kvalitetan papir	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 inča	1
	Korisnički definirana (mm) 89 × 127 do 215,9 × 1200	1

## Omotnice

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (omotnice)
Omotnica	Omotnica #10, Omotnica DL, Omotnica C6	10

## Papir za 2-strani ispis

### Originalni Epson papir

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

### Povezane informacije

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

### Vrste papira dostupne u trgovinama

- Papir za kopiranje, obični papir, obični papir visoke kvalitete
- Omotnica

### Povezane informacije

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 186](#)

## Nepodržane vrste papira

Nemojte koristiti sljedeće vrste papira. Uporaba ovih vrsta papira uzrokuje zaglavljivanje papira i razmazivanje tinte na ispisu.

- Valoviti papir
- Poderani ili izrezani papir
- Presavijeni papir
- Vlažan papir
- Predebeo ili pretanak papir
- Papiri koji imaju naljepnice

Nemojte koristiti sljedeće omotnice. Uporaba ovih tipova omotnica uzrokuje zaglavljivanje papira i razmazivanje tinte na ispisu.

- Uvijene ili presavijene omotnice
- Ne upotrebljavajte omotnice s ljepljivim površinama na zaklopcima ili prozorčićem
- Pretanke omotnice  
Mogu se presaviti tijekom ispisivanja.

## Informacije o potrošnim proizvodima

### Šifre na bočicama s tintom

Epson preporučuje korištenje originalnih Epson bočica tinte.

Slijede šifre za originalne Epsonove bočice s tintom.



**Važno:**

- Epsonovo jamstvo ne obuhvaća oštećenje izazvano tintom koja nije ovdje navedena, uključujući sve originalne Epsonove tinte koje nisu predviđene za ovaj pisač ili tinte drugih proizvođača.*
- Drugi proizvodi koje nije proizveo Epson mogu uzrokovati oštećenje koje nije pokriveno Epsonovim jamstvima te u određenim uvjetima mogu uzrokovati nepravilan rad pisača.*

**Napomena:**

- Šifre bočica s tintom razlikuju se prema lokaciji. Ispravne kodove u vašem području provjerite s Epsonovom službom podrške.*
- Iako bočice s tintom mogu sadržavati reciklirane materijale, to ne utječe na funkcioniranje i učinak pisača.*
- Specifikacije i izgled bočice s tintom podliježu promjeni bez prethodne najave poboljšanja.*

Za Europu

<b>BK: Black (Crna)</b>
110*1
110S*2

\*1 Visoki kapacitet

\*2 Standardni kapacitet

**Napomena:**

*Za informacije o kapacitetima Epsonovih bočica s tintom, korisnici u Europi mogu posjetiti sljedeće web-mjesto.*

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

Za azijske zemlje osim Kine

<b>BK: Black (Crna)</b>
005*1
005S*2

\*1 Visoki kapacitet

\*2 Standardni kapacitet

**Povezane informacije**

➔ [“Web-mjesto tehničke podrške” na strani 211](#)

## Informacije o softveru

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

### Softver za ispis

#### Aplikacija za ispis putem računala (Windows upravljački program pisača)

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

**Napomena:**

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

#### Pristupanje upravljačkom programu pisača iz aplikacija

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

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

**Napomena:**

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

#### Pristupanje upravljačkom programu pisača putem upravljačke ploče

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

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

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

#### *Napomena:*

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

### Pokretanje uslužne aplikacije

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

### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika upravljačkog programa pisača” na strani 35](#)

### Podešavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Windows

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

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

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za ispis putem računala \(Windows upravljački program pisača\)” na strani 189](#)

### Aplikacija za ispis putem računala (Mac OS upravljački program pisača)

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

### Pristupanje upravljačkom programu pisača iz aplikacija

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

#### *Napomena:*

*Ovisno o aplikaciji koja se koristi, **Podešavanje stranice** neće se moći prikazati na izborniku **Datoteka**, a radnje za prikaz zaslona ispisa mogu se razlikovati. Pojedini potražite u pomoći aplikacije.*

### Pokretanje uslužne aplikacije

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača**.

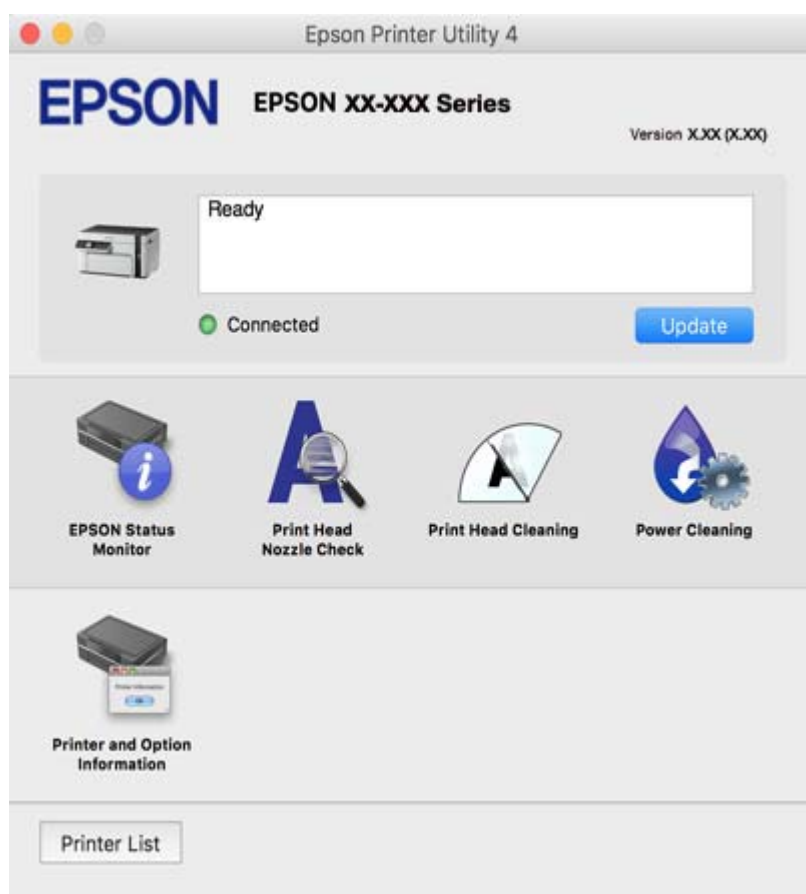
## Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika upravljačkog programa pisača” na strani 61](#)

## Vodič za upravljački program pisača u sustavu Mac OS

### Epson Printer Utility

Možete pokrenuti neku funkciju održavanja, kao što su provjera mlaznica i čišćenje ispisne glave, a pokretanjem programa **EPSON Status Monitor** možete provjeriti stanje pisača i informacije o pogreškama.



## Podšavanje postavki rada upravljačkog programa pisača u sustavu Mac OS

### Pristup prozoru s radnim postavkama na upravljačkom programu pisača na sustavu Mac OS

Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač. Kliknite na **Opcije i zalihe** > **Opcije** (ili **Upravljački program**).

### Radne postavke upravljačkog programa pisača Mac OS

- Preskoči praznu stranicu: preskače se ispisivanje praznih stranica.
- Tihi način rada: smanjuje buku pisača, no to može usporiti ispis.
- High Speed Printing: ispisivanje se vrši pomicanjem ispisne glave u oba smjera. Brzina ispisivanja je veća, što može utjecati na smanjenje kvalitete ispisa.

- Obavijesti s upozorenjima: upravljački program pisača može prikazivati poruke s upozorenjima.
- Uspostavi dvosmjernu komunikaciju: obično ova postavka treba biti namještena na **On**. Odaberite **Off** ako je pristup informacija o pisaču onemogućen jer se pisač dijeli s Windows računalima na mreži ili iz bilo kojeg drugog razloga.

## Aplikacija za ispis web-mjesta (E-Web Print)

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

### *Napomena:*

- Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.*
- Mogućnost nije dostupna u operativnom sustavu Mac OS.*
- Provjerite podržane preglednike i najnoviju verziju na stranici za preuzimanje.*

### **Pokretanje aplikacije**

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

### **Povezane informacije**

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 107](#)

## Aplikacija za lako ispisivanje s pametnog uređaja (Epson iPrint)

Aplikacija Epson iPrint omogućuje ispis fotografija, dokumenata i web-stranica s pametnih uređaja kao što su pametni telefoni ili tableti. Možete koristiti lokalni ispis, ispisivanje s pametnog uređaja spojenog na istu mrežu na kojoj je i bežični usmjernik ili za daljinski ispis, tj. ispisivanje s udaljene lokacije putem interneta. Da biste koristili daljinski ispis, registrirajte pisač u usluzi Epson Connect.

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.



### **Instaliranje Epson iPrint**

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

<http://ipr.to/c>

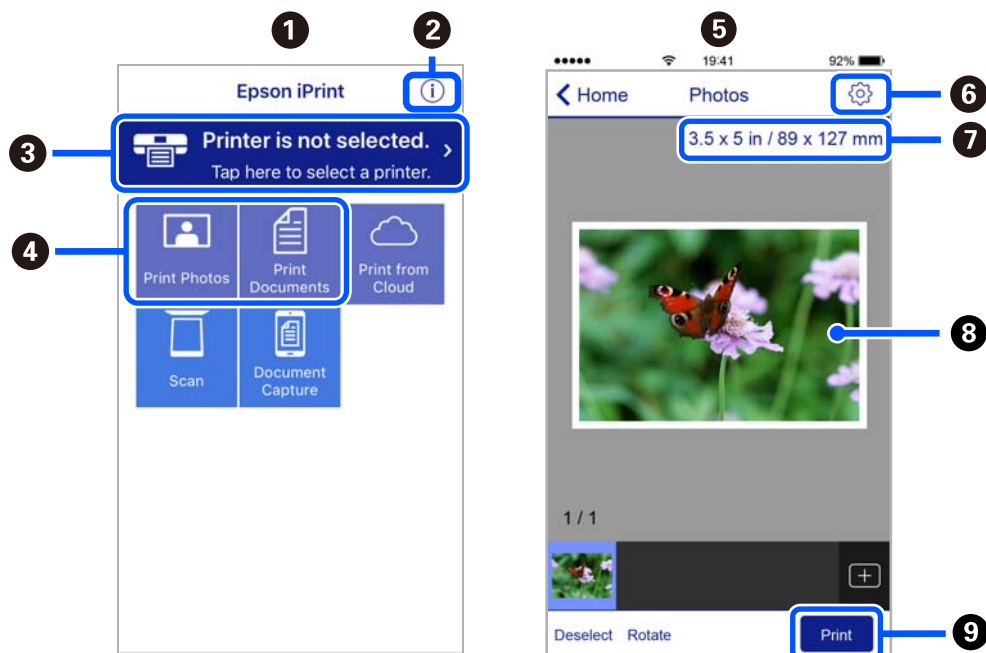




## Vodič za Epson iPrint zaslon

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

Slijedeći zasloni se mogu promijeniti bez prethodne najave. Sadržaj se može razlikovati ovisno o proizvodu.



1	Početni zaslon prikazan pri pokretanju aplikacije.
2	Prikazuje upute za postavljanje pisača te odgovore na najčešća pitanja.
3	Prikazuje zaslon na kome možete odabrati pisač i podesiti njegove postavke. Nakon što odaberete pisač, više ga nećete morati ponovno odabirati.
4	Odaberite što želite ispisati, npr. fotografije i dokumente.
5	Zaslon za ispis fotografija prikazan je kada se odabere izbornik fotografija.
6	Prikaz zaslona za podešavanje postavki, kao što su veličina i vrsta papira.
7	Prikaz veličine papira. Kada se to prikazuje kao gumb, dodirnite ga radi prikaza trenutnih postavki papira pisača.
8	Prikaz odabranih fotografija i dokumenata.
9	Pokretanje ispisa.

### Napomena:

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

## Aplikacija za lako ispisivanje preko Android aplikacije (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler je aplikacija koja vam omogućava bežično ispisivanje vaših dokumenata, e-pošte, fotografija i internetskih stranica izravno preko vašeg Android pametnog telefona ili tableta (Android v4.4 ili novija verzija). Sa samo par dodira vaš Android uređaj pronaći će Epsonov pisač koji se nalazi na istoj bežičnoj mreži.

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.

Pretražite i instalirajte Epson Print Enabler koristeći uslugu Google Play.

## Softver za skeniranje

### Aplikacija za skeniranje s računala (Epson ScanSmart)

Ova aplikacija omogućava vam lako skeniranje dokumenata, a zatim spremanje skeniranih slika u nekoliko jednostavnih koraka.

Pojedinosti o korištenju značajku pronaći ćete u dijelu Epson ScanSmart.

#### Pokretanje u sustavu Windows

Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Pokretanje u sustavu Mac OS

Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

### Aplikacija za nadzor skenera (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 je upravljački program skenera koji vam omogućava upravljanje skenerom. Možete podesiti veličinu, rezoluciju, svjetlinu, kontrast i kvalitetu skenirane slike. Ovu aplikaciju možete pokrenuti i iz kompatibilnog sučelja za skeniranje TWAIN. Pojedinosti potražite u softverskoj pomoći o načinu korištenja značajkama.

#### Pokretanje u sustavu Windows

**Napomena:**

*Za operativni sustav Windows Server, pobrinite se da je instalirana značajka **Doživljaj radne površine**.*

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

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

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

#### Pokretanje u sustavu Mac OS


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

## Dodavanje mrežnog skenera

Za uporabu mrežnog skenera dodajte skener koristeći upravljački program skenera „Epson Scan 2”.

1. Pokrenite Epson Scan 2.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Kliknite na gumb Start i odaberite **EPSON > Epson Scan 2**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2**.
  - Mac OS  
Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2**.
2. Na zaslonu **Postavke skenera** kliknite **Dodaj**.

**Napomena:**

  - Ako je **Dodaj** posivljen, kliknite na **Omogući uređivanje**.
  - Ako je prikazan glavni zaslon Epson Scan 2, već je spojen sa skenerom. Ako se želite spojiti na drugi mrežu, odaberite **Skener > Postavke** za otvaranje zaslona **Postavke skenera**.
3. Dodajte mrežni skener. Unesite sljedeće stavke i kliknite **Dodaj**.
  - Model:** odaberite skener na koji se želite spojiti.
  - Ime:** unesite naziv skenera. Možete unijeti do 32 znaka.
  - Traži mrežu:** kad su računalo i skener na istoj mreži, prikazana je IP adresa. Ako nije prikazana, kliknite na gumb . Ako IP adresa dalje nije prikazana, kliknite na **Unesite adresu** i potom unesite ispravnu IP adresu.
4. Na zaslonu **Postavke skenera** odaberite skener i zatim kliknite na **U redu**.

## Aplikacija za upravljanje postavkama skeniranja na upravljačkoj ploči (Epson Event Manager)

Epson Event Manager je aplikacija koja vam omogućuje da upravljate skeniranjem putem upravljačke ploče i spremate slike na računalo. Možete dodavati vlastite postavke u vidu zadanih postavki, kao što su vrsta dokumenta, lokacija mape za pohranu i format slike. Pojedini potražite u softverskoj pomoći o načinu korištenja značajkama.

### **Napomena:**

*Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.*

### **Pokretanje u sustavu Windows**

- Windows 10  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software > Event Manager**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

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

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

## **Softver za postavke**

### **Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača (Web Config)**

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

Kada se bežični usmjernik spoji na istu mrežu na kojoj je i pisač, možete koristiti pisač preko bežičnog usmjernika vašeg pametnog uređaja.


Podržani su slijedeći preglednici.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ili noviji, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Koristite najnoviju inačicu.

### ***Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku***

1. Provjerite IP-adresu pisača.

Odaberite **Postavke** > **Mrežne postavke** > **Provjera veze** na upravljačkoj ploči. Pritisnite gumb  ili OK za ispis izvješća mrežne veze. Provjerite IP adresu pisača na ispisanom izvješću mrežne veze.

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

Format:

IPv4: http://IP adresa pisača/

IPv6: http://[IP adresa pisača]/

Primjeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

#### ***Napomena:***

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

Budući da pisač koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti.

### **Povezane informacije**

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

### **Pokretanje usluge Web Config u sustavu Windows**

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

1. Otvorite popis pisača na računalu.
  - Windows 10  
Kliknite na gumb Start i zatim odaberite **Windows sustav > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**).
  - Windows 7  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** u postavci **Hardver i zvuk**.
  - Windows Vista  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Upravljačka ploča > Pisači unutar Hardver i zvuk**.
2. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu pisača te odaberite **Svojstva**.
3. Odaberite karticu **Web-servis** i kliknite na URL.  
Budući da pisač koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti.

### **Pokretanje usluge Web Config u sustavu Mac OS**

1. Odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj, Ispiši i faksiraj**) i zatim odaberite pisač.
2. Kliknite na **Opcije i zalihe > Prikaži internetsku stranicu pisača**.  
Budući da pisač koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti.

## **Softver za konfiguriranje uređaja na mreži (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava postavljanje adresa i protokola mrežnog sučelja. Pogledajte radne upute za EpsonNet Config ili pomoć unutar aplikacije s više pojedinosti.

### **Pokretanje u sustavu Windows**

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite na gumb Start i odaberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Pokretanje u sustavu Mac OS

Idi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

## Softver za ažuriranje

### Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)

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

**Napomena:**

Operativni sustavi Windows Server nisu podržani.

### Pokretanje u sustavu Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**Napomena:**

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

### Pokretanje u sustavu Mac OS

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

### Povezane informacije

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 107](#)

---

## Popis izbornika postavki

Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu pisača kako biste podesili različite postavke.

## Održavanje

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Održavanje

Provjera mlaznice:

Pomoću ove značajke možete provjeriti jesu li mlaznice ispisne glave začepljene. Pisač ispisuje predložak za provjeru mlaznica.

#### Čišćenje glave:

Odaberite ovu značajku kako biste očistili začepljene mlaznice ispisne glave.

#### Dubinsko čišćenje:

Odaberite ovu značajku kako biste temeljito očistili začepljene mlaznice ispisne glave. Troši se veća količina tinte nego kod uobičajenog čišćenja. Više informacija o uporabi ove značajke možete pronaći u poglavlju „Povezane informacije” u nastavku.

#### Centriranje glave:

Odaberite ovu značajku za namještanje ispisne glave kako biste postigli bolju kvalitetu ispisa.

Okomito poravnanje

Odaberite značajke ako je ispis mutan ili tekst i linije nisu poravnati.

Vodoravno poravnanje

Odaberite ovu značajku ako se na vašim ispisanim stranicama pojavljuju vodoravne pruge u pravilnim intervalima.

#### Nadopunite tintu:

Prije punjenja spremnika tinte odaberite ovu značajku kako biste vratili razine tinte na 100 %.

#### Podešava Razina tinte:

Odaberite ovu značajku kako biste postavili razinu tinte na stvarnu preostalu razinu tinte.

#### Čišćenje vodilice papira:

Odaberite ovu značajku ako na unutarnjim valjcima postoje mrlje od tinte. Pisač uzima papir kako bi očistio unutarnje valjke.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 96](#)
- ➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 99](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 101](#)
- ➔ [“Ponovno punjenje spremnika tinte” na strani 153](#)
- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 101](#)

## Podešavanje pisača

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

#### Postavke > Podešavanje pisača

##### Postavke izvora papira:

##### Postavka papira:

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

#### A4/Letter – aut. zam.:

Odaberite **Uključi** za uvlačenje papira iz izvora papira postavljenog kao format A4 kada nema izvora papira postavljenog kao format Letter ili za uvlačenje papira iz izvora papira postavljenog kao format Letter kada nema izvora papira postavljenog kao A4.

#### Obavijest o grešci:

Odaberite **Uključi** kako bi se prikazala poruka o pogrešci kada odabrana veličina ili vrsta papira ne odgovaraju umetnutom papiru.

#### Aut. pr. pos. pap.:

Odaberite opciju **Uključi** kako bi se prikazao zaslon **Postavka papira** prilikom umetanja papira u kasetu s papirom. Ako onemogućite ovu značajku, nećete moći ispisivati preko uređaja iPhone, iPad ili iPod touch ili dirajte koristeći program AirPrint.

#### Tihi način rada:

Odaberite **Uključi** kako biste smanjili buku tijekom ispisivanja, pri čemu će se smanjiti brzina ispisa. Ovisno o vrsti papira i postavkama kvalitete ispisa, možda neće biti razlika u razini buke pisača.

#### Tajmer za isključivanje:

Vaš proizvod može imati ovu značajku ili značajku **Postavke za isklj.**, što ovisi o mjestu kupnje.

Odaberite ovu postavku kako bi se pisač automatski isključio ako se ne koristi tijekom određenog vremena. Možete prilagoditi trajanje prije primjene upravljanja napajanjem. Svako povećanje utjecat će na učinak energije proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

#### Postavke za isklj.:

Vaš proizvod može imati ovu značajku ili značajku **Tajmer za isključivanje**, što ovisi o mjestu kupnje.

##### Isključivanje pri neaktivnosti

Odaberite ovu postavku kako bi se pisač automatski isključio ako se ne koristi tijekom određenog vremena. Svako povećanje utjecat će na učinak energije proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

##### Isključi nakon odvajanja

Odaberite ovu postavku kako bi se pisač isključio nakon 30 minuta kada su isključeni svi priključci, uključujući priključak USB. Ova značajka možda neće biti dostupna u vašoj regiji.

#### Jezik/Language:

Odaberite jezik koji će se koristiti na LCD zaslonu.

#### Tipkovnica:

Promijenite izgled tipkovnice na LCD zaslonu.

#### Tajmer za spavanje:

Postavite vrijeme nakon kojeg će pisač prijeći u stanje mirovanja (način za uštedu energije) kada se na pisaču ne izvrše nikakve radnje. Po isteku postavljenog vremena LCD zaslon će se zacrniti.

#### Vrijeme sušenja tinte:

Odaberite vrijeme sušenja tinte kod obostranog ispisivanja. Pisač ispisuje drugu stranu nakon ispisivanja prve. Ako je vaš ispis zamrljan, povećajte postavljeno vrijeme sušenja.



Povezivanje s računalom preko USB:

Odaberite opciju **Omogući** kako biste omogućili računalu pristup pisaču kada je priključen putem USB ulaza. Kada je odabrana opcija **Onemogući**, ispisivanje i skeniranje koje nije zadano preko mrežne veze je ograničeno.

#### Povezane informacije

➔ [“Štednja energije” na strani 107](#)

## Postavke mreže

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Postavke mreže

Ispis lista sa stanjem:

Ispisuje list mrežnog statusa.

Provjera veze:

Provjerava trenutnu mrežnu vezu i ispisuje izvješće. Pogledajte izvješće kako biste riješili problem do kojeg je došlo s mrežom.

#### Povezane informacije

➔ [“Ispisivanje izvješća o mrežnoj vezi” na strani 180](#)

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 179](#)

## Usluge Epson Connect

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Usluge Epson Connect

Registriraj/izbriši:

Prijavite ili uklonite pisač iz usluga Epson Connect.

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

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

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

Obustavi/Nastavi:

Odaberite treba li obustaviti ili nastaviti usluge Epson Connect.

Adresa e-pošte:

Provjerite adresu e-pošte pisača prijavljenog na usluge Epson Connect.

Stanje:

Provjerite je li pisač registriran ili spojen na usluge Epson Connect.

### Povezane informacije

➔ [“Ispis pomoću mrežne usluge” na strani 70](#)

## Usluge ispisa za Google Cloud

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Usluge ispisa za Google Cloud

#### Obustavi/Nastavi:

Odaberite treba li obustaviti ili nastaviti usluge Google Cloud Print.

#### Poništi registraciju:

Odjavite usluge Google Cloud Print.

#### Stanje:

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

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

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

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

## Ispiši list stanja

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Ispiši list stanja

#### List stanja konfiguracije:

Ispišite listove s podacima koji prikazuju trenutni status pisača i njegove postavke.

#### List stanja opskrbe:

Ispišite listove s informacijama koji navode stanje potrošnog materijala.

#### List s poviješću uporabe:

Ispišite listove s podacima koji prikazuju povijest upotrebe pisača.

## Brojač ispisa

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Brojač ispisa

Prikazuje se ukupni broj ispisanih stranica, uključujući stavke poput statusnog lista od vremena kupnje pisača.

## Izvješća

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Izvješća

Provjerava trenutnu mrežnu vezu i ispisuje izvješće.

## Istraživanje kupaca

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Istraživanje kupaca

Odaberite **Odobri** da bi se informacije o uporabi proizvoda poput broja ispisa pružile tvrtki Seiko Epson Corporation.

## Vrati zadane postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Vrati zadane postavke

Resetira sljedeće izbornike na njihove početne vrijednosti.

- Postavke mreže
- Postavke kopiranja
- Postavke skeniranja
- Obriši sve podatke i postavke

## Ažuriranje firmvera

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Ažuriranje firmvera

Ažuriraj:

Provjerite je li najnovija verzija upravljačkog softvera učitana na mrežni poslužitelj. Upravljački program se ažurira kada se pronađe novi upravljački program. Nakon pokretanja ažuriranja, više se neće moći prekinuti.

Trenutna verzija:

Prikazuje aktualnu verziju upravljačkog softvera vašeg pisača.

Obavijest:

Odaberite **Uključi** kako biste primili obavijest o dostupnom ažuriranju upravljačkog programa.

## Povezane informacije

➔ “Ažuriranje upravljačkog softvera pisača preko upravljačke ploče” na strani 112

# Specifikacije proizvoda

## Svojstva pisača

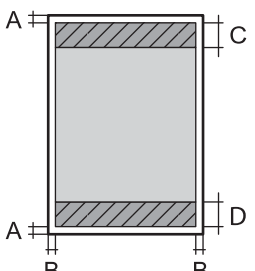
Položaj mlaznica glave pisača		Mlaznice za crnu tintu: 180x2 reda
Težina papira*	Obični papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup> (17 do 24 lb)
	Omotnice	Omotnica #10, DL, C6: 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 lb)

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

## Površina za ispis

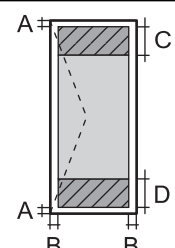
### Područje ispisa jednog lista

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

	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	41.0 mm (1.61 inča)
	D	37.0 mm (1.46 inča)

### Područje ispisa omotnica

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

	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	18.0 mm (0.71 inča)
	D	41.0 mm (1.61 inča)

## Specifikacije skenera

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

## Specifikacije sučelja

Za računalo	Vrlo brzi USB*
-------------	----------------

\* USB 3.0 kabeli nisu podržani.

## Mrežne specifikacije

### Specifikacije Ethernet veze

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (energetski učinkovit Ethernet)* <sup>2, *3</sup>
Način komunikacije	Auto, 10Mbps dvosmjerno, 10Mbps poludvosmjerno, 100Mbps dvosmjerno, 100Mbps poludvosmjerno
Priključak	RJ-45

- \*1 Koristite oklopljeni kabel s uvrnutim paricama kategorije 5e ili više kako biste spriječili opasnost od radio-frekventnih smetnji.
- \*2 Spojeni uređaj mora zadovoljavati standarde IEEE 802.3az.
- \*3 IEEE 802.3az je onemogućen po zadanoj postavci. Pogledajte dio „Povezane informacije” da biste aktivirali ovu postavku.

### Povezane informacije

➔ [“Aktiviranje energetske učinkovitog Etherneta” na strani 179](#)

## Mrežne funkcije i IPv4/IPv6

Funkcije			Podržano	Napomene
Mrežni ispis	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD ispis (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista ili noviji
	Bonjour ispis (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP ispis (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge ispis (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitalna kamera
	Epson Connect (ispis e-pošte, ispis na daljinu)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 ili noviji Mac OS X v10.7 ili noviji
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Mrežno skeniranje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skeniranje u oblaku)	IPv4	-	-
	AirPrint (skeniranje)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks ili noviji
Faks	Slanje faksa	IPv4	-	-
	Primanje faksa	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Sigurnosni protokol

SSL/TLS	Poslužitelj/klijent HTTPS, IPPS
SNMPv3	

## Podržane usluge treće strane

AirPrint	Ispis	iOS 5 ili novija verzija/Mac OS X v10.7.x ili novija verzija
	Skeniranje	OS X Mavericks ili novija verzija
Google Cloud Print		

## Dimenzije

Dimenzije	<p>Pohrana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Dubina: 318 mm (12.5 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 200 mm (7.9 inča)</li> </ul> <p>Ispis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Širina: 375 mm (14.8 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Dubina: 511 mm (20.1 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 200 mm (7.9 inča)</li> </ul>
Težina*	Približno 5.0 kg (11.0 lb)

\* Bez tinte i kabela za napajanje.

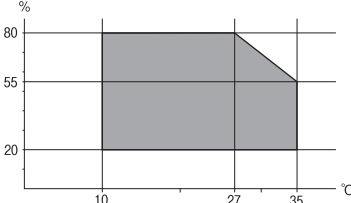
## Električne specifikacije

Model	Model od 100 do 240 V	Model od 220 do 240 V
Raspon nazivne frekvencije	50 do 60 Hz	50 do 60 Hz
Nazivna struja	0.4 do 0.2 A	0.2 A
Potrošnja električne energije (s USB priključkom)	<p>Samostalno kopiranje: približno 15.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Način pripravnosti: približno 4.3 W</p> <p>Način mirovanja: približno 0.7 W</p> <p>Isključeno: približno 0.2 W</p>	<p>Samostalno kopiranje: približno 15.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Način pripravnosti: približno 4.3 W</p> <p>Način mirovanja: približno 0.7 W</p> <p>Isključeno: približno 0.3 W</p>

### Napomena:

Radni napon potražite na naljepnici pisača.

## Specifikacije okruženja

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

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

## Radne specifikacije spremnika s tintom

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

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

## Zahtjevi sustava

- Windows 10 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 8.1 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 8 (32-bitni, 64-bitni)/Windows 7 (32-bitni, 64-bitni)/Windows Vista (32-bitni, 64-bitni)/Windows XP SP3 ili noviji (32-bitni)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 ili noviji/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 ili noviji
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Napomena:

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



## Informacije o propisima

### Ograničenja kopiranja

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

Kopiranje sljedećih stavki zabranjeno je zakonom:

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

Budite oprezni prilikom kopiranja sljedećih stavaka:

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

***Napomena:***

*Kopiranje navedenih stavaka također je možda zabranjeno zakonom.*

Odgovorna upotreba materijala s autorskim pravima:

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

---

## **Gdje potražiti pomoć**

Web-mjesto tehničke podrške. . . . . 211

Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . . 211

## Web-mjesto tehničke podrške

Ako trebate dodatnu pomoć, posjetite Epsonovo web-mjesto tehničke podrške. Odaberite zemlju ili regiju i posjetite odjeljak tehničke podrške na lokalnim Epsonovim mrežnim stranicama. Na ovim stranicama pročitajte Česta pitanja (FAQ) i preuzmite najnovije verzije upravljačkih programa, priručnike te brojne druge sadržaje.

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

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

Ako vaš proizvod tvrtke Epson ne radi ispravno, a ne možete riješiti problem, obratite se korisničkoj podršci za pomoć.

---

## Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške

### Prije obraćanja Epsonu

Ako vaš Epson proizvod ne radi ispravno, a problem ne možete riješiti pomoću priručnika priloženih uz proizvod, za pomoć se obratite Epson korisničkoj podršci. Ako Epson korisnička podrška za vaše područje nije navedena u nastavku, obratite se dobavljaču od kojega ste kupili proizvod.

Epson korisnička podrška brže će vam moći pomoći ako pri ruci imate sljedeće podatke:

- Serijski broj proizvoda  
(Naljepnica sa serijskim brojem obično se nalazi na stražnjoj strani proizvoda.)
- Model proizvoda
- Verziju softvera proizvoda  
(Kliknite na **About**, **Version Info** ili sličan gumb u softveru proizvoda.)
- Marku i model svog računala
- Naziv i verziju operacijskog sustava računala
- Nazive i verzije softverskih programa koje obično koristite sa svojim proizvodom

#### **Napomena:**

*Ovisno o proizvodu, postavke mreže mogu biti pohranjene u memoriji uređaja. Postavke se mogu izgubiti kao posljedica kvara ili popravka uređaja. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak podataka niti za izradu sigurnosne kopije postavki, čak ni tijekom jamstvenog roka. Preporučujemo izradu vlastite sigurnosne kopije podataka ili bilježenje podataka.*

### Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

#### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.com.tw>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

#### **Epsonova služba za podršku**

Telefon: +886-2-80242008

Operateri službe za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

- u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

**Servisni centar za popravke:**

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Korporacija TekCare ovlaštenu je servisni centar za tvrtku Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

**Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.co.in>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

**Telefon za pomoć**

- Servis, podaci o proizvodu i narudžba potrošnog materijala (BSNL linije)  
Besplatni telefon: 18004250011  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)
- Servis (CDMA i korisnici mobilnih uređaja)  
Besplatni telefon: 186030001600  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)