

**XP-4200 Series**

# **Korisnički vodič**

**Ispis**

**Kopiranje**

**Skeniranje**

**Održavanje pisača**

**Rješavanje problema**

---

## Sadržaj

### Smjernice o ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	6
Važne sigurnosne upute (papirni priručnik). . . . .	6
Počnite ovdje (papirni priručnik). . . . .	6
Korisnički vodič (digitalni priručnik). . . . .	6
Informacije o najnovijim priručnicima. . . . .	6
Pogledajte naInternetski filmski priručnici. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Ispisivanje samo stranica koje vam trebaju. . . . .	7
Kratak opis ovog priručnika. . . . .	8
Oznake i simboli. . . . .	8
Napomene za snimke zaslona i slike. . . . .	8
Oznake operativnih sustava. . . . .	8
Trgovačke marke. . . . .	9
AutorksaAutorska prava. . . . .	9

### Važne upute

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

### Nazivi dijelova i funkcije

Sprijeda. . . . .	16
Unutar. . . . .	16
Straga. . . . .	17

### Vodič za upravljačku ploču

Upravljačka ploča. . . . .	19
Konfiguracija početnog zaslona. . . . .	20
Smjernice za mrežnu ikonu. . . . .	21
Osnovne radnje. . . . .	21

### Umetanje papira

Mjere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	24
Veličina papira i postavke tipa. . . . .	24
Popis vrsta papira. . . . .	25
Umetanje papira. . . . .	26
Mjere opreza kod umetanja papira sa zaglavljem. . . . .	26
Umetanje različitog papira. . . . .	26
Umetanje omotnica. . . . .	26
Umetanje prethodno izbušenog papira. . . . .	27
Umetanje dugog papira. . . . .	27

### Postavljanje izvornika



Postavljanje izvornika. . . . .	29
---------------------------------	----

### Ispis

Ispis dokumenata. . . . .	31
Ispis putem računala. . . . .	31
Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja. . . . .	44
Ispisivanje sadržaja na omotnice. . . . .	46
Ispisivanje na omotnicama s računala (Windows). . . . .	46
Ispisivanje na omotnicama s računala (Mac OS). . . . .	47
Ispis fotografija. . . . .	47
Ispisivanje fotografija s računala. . . . .	47
Ispis internetskih stranica. . . . .	47
Ispisivanje internetskih stranica s računala. . . . .	47
Ispisivanje internetskih stranica s pametnih uređaja. . . . .	47
Ispis pomoću mrežne usluge. . . . .	48

### Kopiranje

Kopiranje koristeći jednostavne postavke. . . . .	50
Dvostrano kopiranje. . . . .	50
Kopiranje proširivanjem ili smanjivanjem. . . . .	51
Kopiranje višestrukih izvornika na jedan list papira. . . . .	51
Kopiranje osobne iskaznice. . . . .	52
Kopiranje knjiga. . . . .	52
Kopiranje bez obruba. . . . .	53
Opcije izbornika za kopiranje. . . . .	53
Crno-bijelo:. . . . .	53
U boji:. . . . .	53

 (Obostrano):	53
 (Gustoća):	53
Zumiraj:	53
Postavka papira:	54
Izgled:	54
Kvaliteta:	54
Proširenje:	54
Izbriši sve postavke:	54

## Skeniranje

Osnovne informacije o skeniranju:	56
Što je „sken“?:	56
Primjene skeniranja:	56
Dostupni načini skeniranja:	56
Preporučeni formati datoteke koji odgovaraju vašoj namjeni:	58
Preporučene rezolucije koje odgovaraju vašoj namjeni:	58
Skeniranje izvornika na računalo:	59
Skeniranje preko upravljačke ploče:	59
Skeniranje putem računala:	61
Skeniranje izvornika u oblak:	61
Opcije izbornika za skeniranje:	63
Crno-bijelo/U boji:	63
JPEG/PDF:	63
Vrsta dokumenta:	63
Post. sken.:	63
Kontrast:	63
Izbriši sve postavke:	63
Skeniranje izvornika koristeći WSD:	63
Postavljanje WSD ulaza:	64
Skeniranje originala na pametni uređaj:	66
Napredno skeniranje:	66
Skeniranje više fotografija istovremeno:	66

## Održavanje pisača

Provjera statusa potrošnog materijala:	69
Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja:	69
Pregledavanje i čišćenje ispisne glave:	69
Pokretanje programa Dubinsko čišćenje:	71
Sprječavanje začepjenja mlaznice:	72
Poravnavanje ispisne glave:	72
Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte:	72
Čišćenje Staklo skenera:	73
Čišćenje prozirne folije:	74
Opcije izbornika za <b>Održavanje</b> :	76
Čišćenje pisača:	77

## U tim slučajevima

Prilikom zamjene računala:	80
Štednja energije:	80
Omogućivanje Wi-Fi veze:	80
Zasebno instaliranje aplikacija:	81
Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Windows:	82
Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS:	84
Ponovno postavljanje mrežne veze:	84
Odabir postavki za spajanje na računalo:	84
Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj:	85
Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče:	85
Provjera statusa povezivanja mreže pisača (Izvešće o mrežnoj vezi):	88
Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze:	89
Izravno spajanje pametnog uređaja i pisača (Wi-Fi Direct):	94
O aplikaciji Wi-Fi Direct:	95
Spajanje na uređaje koristeći Wi-Fi Direct:	95
Isključivanje veze Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP):	97
Promjena postavki Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) kao što je SSID:	97
Dodavanje ili mijenjanje veze pisača:	98
Podešavanje pisača na više računala:	98
Promjena veze s Wi-Fi na USB:	99
Postavljanje statičke IP adrese za pisač:	100
Transportiranje i pohrana pisača:	101

## Rješavanje problema

Ispis ili skeniranje nije moguće:	105
Rješavanje problema:	105
Aplikacija ili upravljački program pisača ne rade pravilno:	106
Pisač se ne može povezati s mrežom:	110
Papir se pogrešno uvlači:	113
Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba:	115
Kvaliteta ispisa je loša:	115
Kvaliteta kopiranja je loša:	123
Problemi sa skeniranim slikama:	130
U upravljačkom programu pisača nije moguće odabir vrste papira ili izvora papira:	132
Nije instaliran originalni Epson upravljački program pisača:	132
Poruka je prikazana na LCD zaslonu:	132
Papir se zaglavljuje:	133

Uklanjanje zaglavljenog papira. . . . .	134
Sprečavanje zaglavlivanja papira. . . . .	136
Vrijeme je za zamjenu spremnika tinte. . . . .	137
Mjere opreza pri zamjeni spremnika s tintom. . . . .	137
Zamjena spremnika s tintom. . . . .	139
Nastaviti ispisivati privremeno bez zamjene spremnika tinte. . . . .	139
Vrijeme je za zamjenu kutije za održavanje. . . . .	143
Mjere opreza pri zamjeni kutija za održavanje. . . . .	143
Zamjena kutije za održavanje. . . . .	143
Ne može se koristiti pisač na očekivani način. . . . .	144
Pisač se ne uključuje ili isključuje. . . . .	144
Radnje se odvijaju sporo. . . . .	145
LCD zaslon se zacrnio. . . . .	147
Bučan rad pisača. . . . .	147
Korijski certifikat treba ažurirati. . . . .	147
Nije moguće vršiti ručni dvostrani ispis (Windows). . . . .	147
Nije prikazan izbornik Postavke ispisa (Mac OS). . . . .	148
Problem nije moguće riješiti. . . . .	148
Ne mogu se riješiti problemi s ispisivanjem ili kopiranjem. . . . .	148

## **Informacije o proizvodu**

Informacije o papiru. . . . .	151
Dostupni papiri i kapaciteti. . . . .	151
Nepodržane vrste papira. . . . .	153
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	154
Serijski brojevi spremnika s tintom. . . . .	154
Šifra kutije za održavanje. . . . .	155
Informacije o softveru. . . . .	155
Aplikacija za ispis putem računala (Windows upravljački program pisača). . . . .	156
Aplikacija za ispis putem računala (Mac OS upravljački program pisača). . . . .	157
Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača (Web Config). . . . .	157
Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (Epson Software Updater). . . . .	158
Popis izbornika postavki. . . . .	159
Status opskrbe. . . . .	159
Osnovne postavke. . . . .	159
Postavke pisača. . . . .	160
Postavke mreže. . . . .	160
Postavke web usluge. . . . .	162
Funkcije vodilice. . . . .	163
Istraživanje kupaca. . . . .	163
Ažuriranje firmvera. . . . .	163

Obnovi zadane postavke. . . . .	163
Specifikacije proizvoda. . . . .	164
Svojstva pisača. . . . .	164
Specifikacije skenera. . . . .	165
Specifikacije sučelja. . . . .	165
Mrežne specifikacije. . . . .	166
Podržane usluge treće strane. . . . .	167
Dimenzije. . . . .	168
Električne specifikacije. . . . .	168
Specifikacije okruženja. . . . .	169
Zahtjevi sustava. . . . .	169
Informacije o propisima. . . . .	170
Standardi i odobrenja. . . . .	170
Ograničenja kopiranja. . . . .	171

## **Gdje potražiti pomoć**

Web-mjesto tehničke podrške. . . . .	173
Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . .	173
Prije obraćanja Epsonu. . . . .	173
Pomoć za korisnike u Europi. . . . .	173
Pomoć za korisnike na Tajvanu. . . . .	174
Pomoć za korisnike u Australiji. . . . .	174
Pomoć za korisnike na Novom Zelandu. . . . .	175
Pomoć za korisnike u Singapuru. . . . .	175
Pomoć za korisnike na Tajlandu. . . . .	175
Pomoć za korisnike u Vijetnamu. . . . .	176
Pomoć za korisnike u Indoneziji. . . . .	176
Pomoć za korisnike u Hong Kongu. . . . .	179
Pomoć za korisnike u Maleziji. . . . .	180
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	180
Pomoć za korisnike na Filipinima. . . . .	180

---

# Smjernice o ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	6
Pogledajte naInternetski filmski priručnici. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Ispisivanje samo stranica koje vam trebaju. . . . .	7
Kratak opis ovog priručnika. . . . .	8
Trgovačke marke. . . . .	9
AutorksaAutorska prava. . . . .	9

## Uvod u priručnike

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

### Važne sigurnosne upute (papirni priručnik)

Sadrži upute za sigurnu uporabu ovog pisača.

### Počnite ovdje (papirni priručnik)

Donosi informacije o podešavanju pisača i instaliranju softvera.

### Korisnički vodič (digitalni priručnik)

Ovaj priručnik. Dostupan u PDF formatu i kao internetski priručnik. Pruža detaljne informacije i upute o uporabi pisača te o rješavanju problema.

### Informacije o najnovijim priručnicima

#### 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

Posjetite sljedeću internetsku stranicu, unesite naziv proizvoda, a zatim otvorite **Podrška**.  
<https://epson.sn>

---

## Pogledajte na Internetu filmski priručnici

Možete gledati Internetu filmski priručnici kako biste saznali kako koristiti pisač. Pristupite sljedećoj internetskoj stranici. Sadržaj Internetu filmski priručnici podliježe izmjenama bez prethodne najave.



[https://support.epson.net/publist/video.php?model=xp-4200\\_series](https://support.epson.net/publist/video.php?model=xp-4200_series)

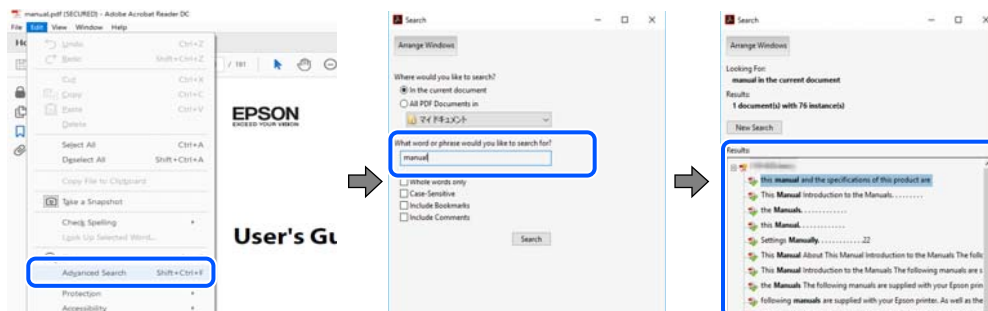
---

## 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 Acrobat Reader DC.

## Pretraživanje ključne riječi

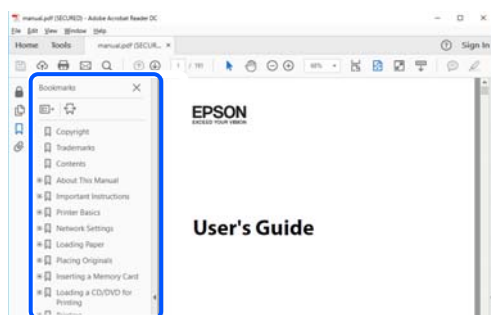
Kliknite na **Uredi > Napredno pretraživanje**. U okviru za pretraživanje unesite ključnu riječ (tekst) za informaciju koju želite pronaći i zatim kliknite na **Pretraži**. Rezultati su prikazani kao popis. Kliknite na prikazani rezultat kako biste skočili na tu stranicu.



## 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.

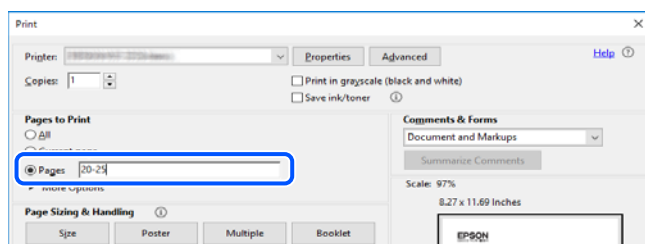
- Windows: držite pritisnutu tipku **Alt** i zatim pritisnite ←.
- Mac OS: držite pritisnutu tipku naredbe i zatim pritisnite ←.



# 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:**

Pruža dodatne i referentne informacije.

**Povezane informacije**

➔ Poveznice na različite odjeljke.



Pruža Internetski filmski priručnici s uputama za rad. Pogledajte poveznicu s povezanim informacijama.

### Napomene za snimke zaslona i slike

- Snimke zaslona upravljačkog programa pisača potječu iz sustava Windows 10 ili macOS High Sierra (10.13). 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 koji se upotrebljavaju u ovom priručniku, kao što su „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista” i „Windows XP” odnose se na sljedeće operativne sustave. Osim toga, pojam „Windows” odnosi se na sve verzije.

- Operativni sustav Microsoft® Windows® 11
- 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

## Mac OS

U ovom priručniku, izraz „Mac OS” koristi se za Mac OS X 10.9.5 ili noviji, te za macOS 11 ili noviji.

---

## Trgovačke marke

- EPSON® je registrirana trgovačka marka, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION trgovačke su marke Seiko Epson Corporation.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and Spotlight are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- PictBridge is a trademark.
- Opća napomena: svi ostali nazivi proizvoda iz vodiča koriste se samo za potrebe identifikacije i mogu biti trgovačke marke njihovih vlasnika. Epson se odriče bilo kakvih i svih prava na te marke.

---

## 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.

© 2022 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. . . . .	13
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.
- Pisač držite na udaljenosti od najmanje 22 cm dalje od srčanih stimulatora. Radio valovi ovog pisača mogu nepovoljno djelovati na rad srčanih stimulatora.
- Ako je zaslon LCD oštećen, obratite se dobavljaču. Ako otopina tekućih kristala dođe u dodir s vašom kožom, temeljito je operite sapunom i vodom. Ako vam otopina tekućih kristala uđe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon ispiranja osjećate nelagodu ili imate problema s vidom, odmah posjetite liječnika.

## Sigurnosne upute za tintu

- Budite pažljivi kada rukujete s korištenim spremnicima tinte budući da se određena količina tinte može nalaziti oko priključka za opskrbu.
  - 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 rastavljajte spremnike s tintom i kutiju za održavanje jer bi u protivnom tinta mogla doći u doticaj s vašim očima i kožom.
- Nemojte prejako tresti spremnike s tintom i pazite da vam ne ispadnu iz ruke. Također pripazite da ne stišćete spremnike ili da ne otrgnute naljepnice koje se nalaze na njima. To može prouzročiti curenje tinte.
- Spremnike s tintom i kutiju za održavanje držite izvan dohvata djece.

## 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 polazite 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. Umetanjem priključka u pogrešan utor mogu se oštetiti oba uređaja koja povežete 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 utore 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 pomicati glavu pisača rukom; u protivnom možete oštetiti pisač.
- Pazite da ne priključite prste prilikom zatvaranja skenera.
- Ne pritišćite prejako staklo skenera prilikom postavljanja izvornika.

- 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 povezivanja s internetom**

Ovaj proizvod ne povezujte izravno s internetom. Povežite ga koristeći mrežnu zaštitu putem usmjernika ili vatrozida.

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

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

## **Savjeti i upozorenja u 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**

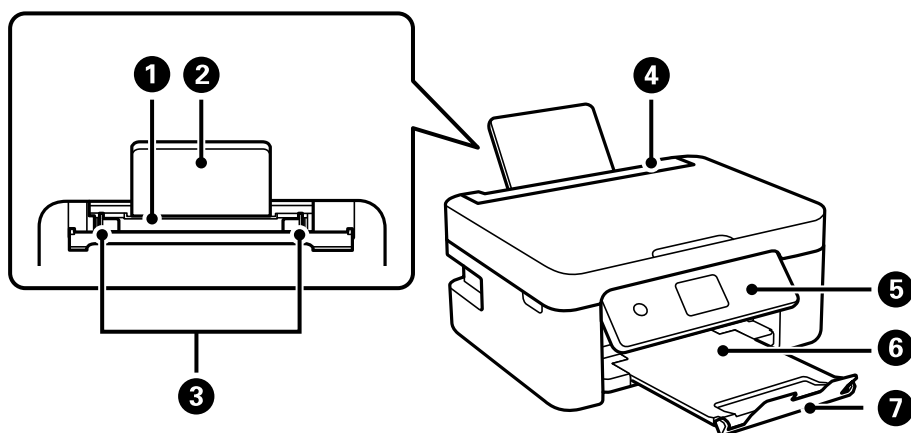
Prije nego što pisač ustupite nekome ili ga zbrinete, izbrišite iz memorije sve osobne podatke biranjem **Postavke** > **Obnovi zadane postavke** > **Sve postavke** na upravljačkoj ploči.

---

# Nazivi dijelova i funkcije

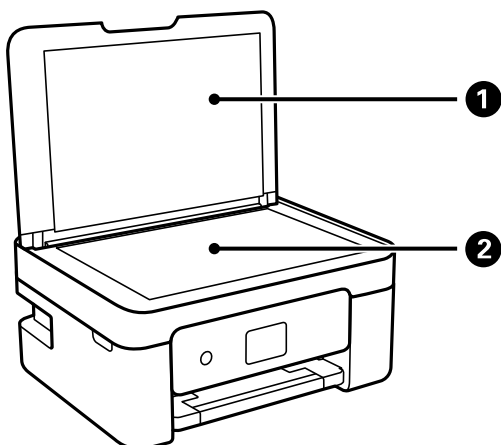
Srijeda. ....	16
Unutar. ....	16
Straga. ....	17

## Sprijeda



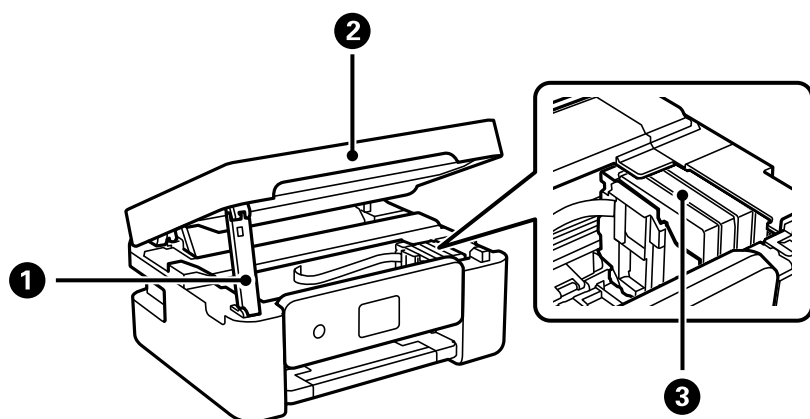
1	Stražnji ulagač papira	Uvlači papir.
2	Potpora papira	Pridržava umetnuti papir.
3	Rubna vodilica	Usmjerava papir izravno u pisač. Pomaknite je do rubova papira.
4	Grafičnik ulagača	Sprječava ulazak stranog tijela u pisač. Grafičnik obično treba biti zatvoren.
5	Upravljačka ploča	Označava status pisača i omogućava odabir postavki ispisa.
6	Izlazni pretinac	Pridržava izbačeni papir.
7	Grafičnik	Sprječava ispadanje ispisanih stranica iz izlaznog pretinca.

## Unutar



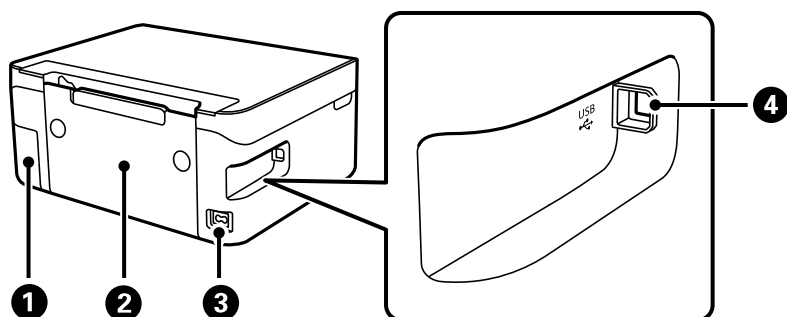
1	Poklopac dokumenta	Blokira vanjsko svjetlo pri skeniranju.
2	Staklo skenera	Postavite izvornike.





1	Oslonac jedinice skenera	Podupire jedinicu skenera.
2	Jedinica skenera	Skenira postavljene izvornike. Otvorite prilikom zamjene spremnika s tintom ili kada želite ukloniti zaglavljenu papir unutar pisača. Kad zatvorite jedinicu skenera, lagano ga podignite tako da se odignu oslonci jedinice skenera. Radi sigurnosti se jedinica skenera zatvara u dva koraka.
3	Držač spremnika s tintom	Instalirajte spremnike s tintom. Tintu izbacuju mlaznice ispisne glave.

## Straga



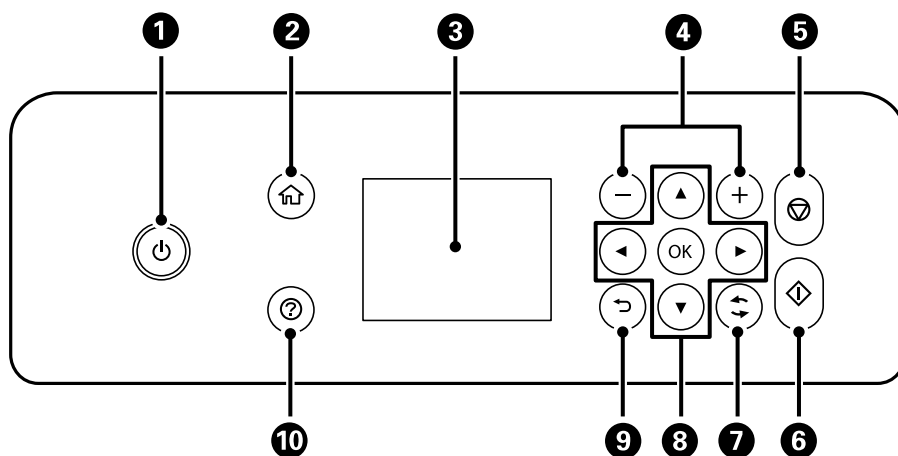
1	Poklopac kutije za održavanje	Uklonite kod zamjene kutije za održavanje. Za uklanjanje kutije za održavanje potreban je plosnati odvijač. Kutija za održavanje je spremnik u kojem se prikuplja vrlo mala količina viška tinte tijekom čišćenja ili ispisivanja.
2	Stražnji poklopac	Uklonite prilikom uklanjanja zaglavljene papira.
3	AC ulaz	Služi kao priključak za kabel za napajanje.
4	USB ulaz	Povezuje USB kabel radi spajanja s računalom.

---

# Vodič za upravljačku ploču

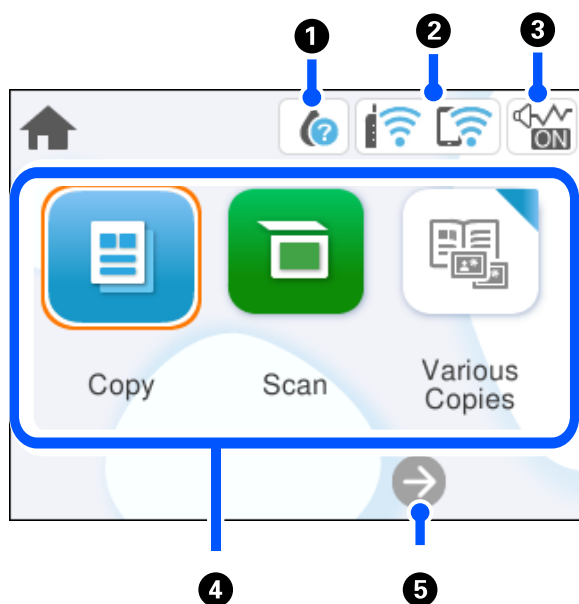
Upravljačka ploča. ....	19
Konfiguracija početnog zaslona. ....	20
Osnovne radnje. ....	21

## Upravljačka ploča








<b>1</b>	Uključivanje ili isključivanje pisača. Iskopčajte kabel za napajanje kada lampica napajanja prestane svijetliti.
<b>2</b>	Prikaz početnog zaslona.
<b>3</b>	Prikaz izbornika i poruka. Birajte izbornike i prilagođavajte postavke s pomoću gumba na upravljačkoj ploči.
<b>4</b>	Bira broj stranica za ispis.
<b>5</b>	Zaustavljanje trenutačne radnje.
<b>6</b>	Započinje neku radnju poput ispisivanja ili kopiranja.
<b>7</b>	Primjenjuje se na razne funkcije, ovisno o situaciji.
<b>8</b>	Gumbima ▲ ▼ ◀ ▶ odaberite izbornik i zatim pritisnite gumb OK za pristup odabranom izborniku.
<b>9</b>	Povratak na prethodni zaslon.
<b>10</b>	Prikaz rješenja kada imate poteškoća.

## Konfiguracija početnog zaslona



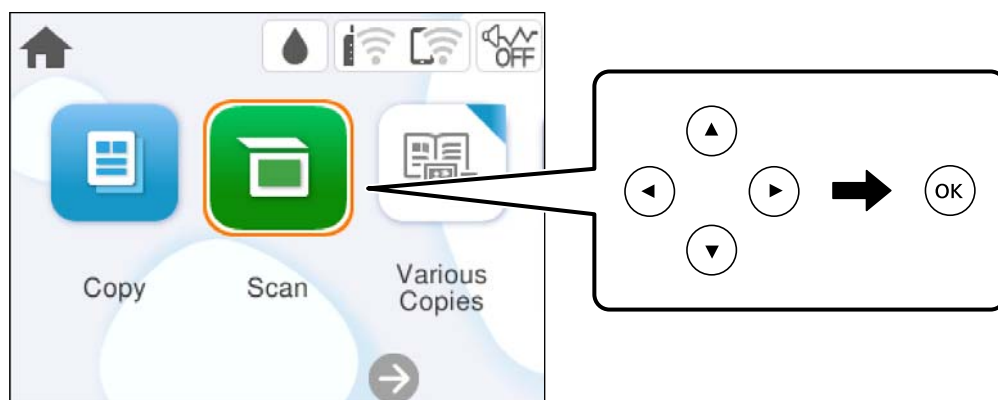
1		Prikazuje zaslon Status opskrbe. Možete provjeriti približne razine tinte i približan vijek trajanja kutije za održavanje. Također možete zamijeniti spremnike tinte ili ispisati informacije o statusu dovoda tinte.
2		Prikaz statusa mrežne veze. <a href="#">"Smjernice za mrežnu ikonu" na strani 21</a>
3		Pokazuje da je opcija <b>Tih način rada</b> postavljena za pisač. Kada je omogućena ova značajka, buka pri radu pisača će se smanjiti, no to može usporiti brzinu pisača. No buka se možda neće moći smanjiti kada su odabrane određene vrste papira i kvaliteta ispisa. Dodirnite kako biste promijenili postavku.
4		Prikazuje svaki izbornik. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopiraj Omogućava vam kopiranje dokumenta.</li> <li><input type="checkbox"/> Skeniranje Omogućava vam skeniranje dokumenata te njihovo spremanje na računalo.</li> <li><input type="checkbox"/> Različite kopije Prikazuje praktične izbornika kao na primjer kopiranje bez obruba, kopiranje osobne iskaznice i kopiranje knjige.</li> <li><input type="checkbox"/> Postavke Omogućava odabir postavki povezanih s radom pisača.</li> <li><input type="checkbox"/> Održavanje Prikazuje izbornike preporučene za poboljšanje kvalitete vaših ispisanih stranica, npr. otčepljivanje mlaznica ispisom uzorka za provjeru mlaznica i provođenje čišćenja glave, te otklanjanje zamagljivanja ili pruga na ispisanim stranicama poravnanjem ispisne glave.</li> <li><input type="checkbox"/> Pametni telefon povezan Prikazuje izbornik za spajanje pisača na vaš pametni uređaj ili tablet.</li> </ul>
5		Pomiče zaslon na desno.

## Smjernice za mrežnu ikonu

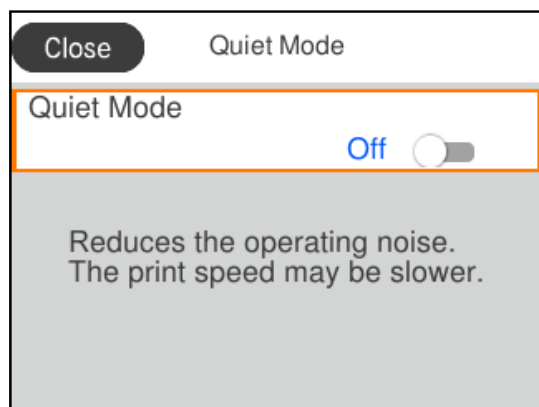
	Pisač nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Pisač pretražuje SSID, uklonio je IP adresu ili ima poteškoća s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	Pisač je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu. Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.
	Pisač nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavni AP).
	Pisač je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavni AP).

## Osnovne radnje

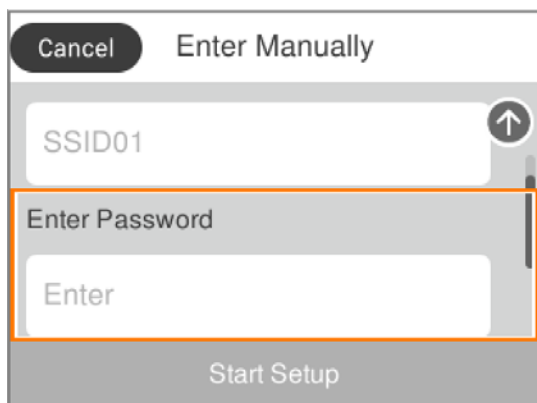
Prebacite se na željene stavke s pomoću gumba ▲▼◀▶ i zatim pritisnite gumb OK kako biste potvrdili odabir ili pokrenuli odabranu značajku.



Prebacite se na stavku postavki s pomoću gumba ▲▼◀▶ i pritisnite gumb OK kako biste je uključili ili isključili.



Za unos vrijednosti, naziva, adrese i sličnog, prebacite se na polje za unos s pomoću gumba ▲▼◀▶ i zatim pritisnite gumb OK kako bi se prikazala tipkovnica na zaslonu.



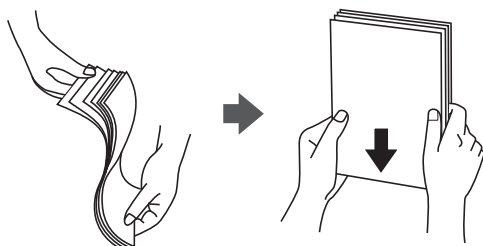
---

# Umetanje papira

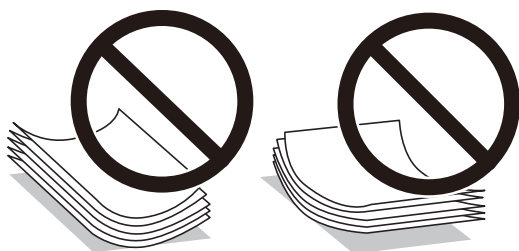
Mjere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	24
Veličina papira i postavke tipa. . . . .	24
Umetanje papira. . . . .	26
Umetanje različitog papira. . . . .	26

## 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.
- ❑ Razlistajte omotnice i poravnajte rubove prije umetanja. Ako su naslagane omotnice pune zraka, pritisnite ih nadolje kako biste ih spljoštili prije umetanja.



### Povezane informacije

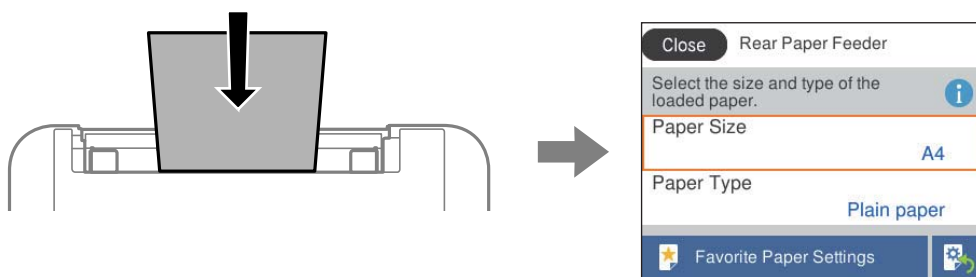
- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)
- ➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 153](#)

## Veličina papira i postavke tipa

Svakako registrirajte veličinu i vrstu papira na zaslonu koji se prikazuje kada umetnete papir. Pisač će vas obavijestiti ako se registrirane informacije razlikuju od postavki ispisa. To onemogućava nepotrebno trošenje



papira i tinte jer nećete moći ispisivati na pogrešnoj strani papira ili u pogrešnoj boji zbog primjene postavki koje ne odgovaraju tipu papira.



Ako se prikazana veličina i tip papira razlikuju od umetnutog papira, odaberite stavku koju treba promijeniti. Ako postavke odgovaraju umetnutom papiru, zatvorite zaslon.

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

**Napomena:**

Ako ne želite automatski prikaz zaslona s postavkama papira kada umetnete papir, odaberite izbornike na početnom zaslonu kako je opisano u nastavku.

**Postavke > Postavke pisača > Postavke izvora papira > Automatski prikaz postave papira > Isklj.**

**Povezane informacije**

➔ [“Automatski prikaz postave papira:” na strani 160](#)

## Popis vrsta papira


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

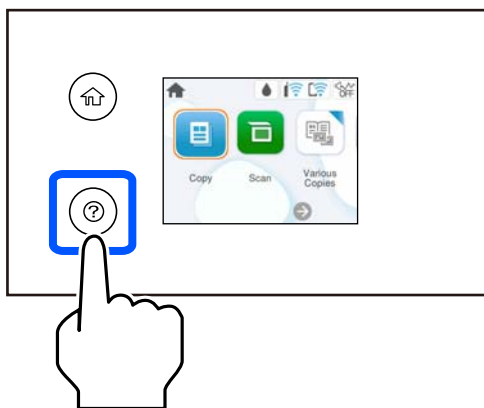
Naziv medija	Vrsta medija	
	Upravljačka ploča	Upravljački program pisača, pametni uređaj*
Epson Bright White Ink Jet Paper Epson Business Paper	Obični papiri	Obični papiri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra sjajni	Epson Ultra sjajni papir
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Sjajni	Epson premium sjajni fotografski papir
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Polusjajni	Epson premium polusjajni fotografski papir
Epson Photo Paper Glossy	Sjajni	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Mat	Epson matirani papir
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	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 Smart Panel.

## Umetanje papira

Možete umetnuti papir prema uputama prikazanim na LCD zaslonu pisača.

Odaberite , a zatim odaberite **Upute** > **Uvuci papir**.



Odaberite **Dovrši** da biste zatvorili ekran animacija.

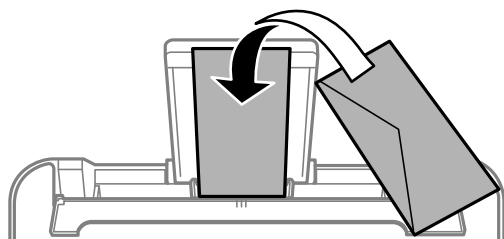
## Mjere opreza kod umetanja papira sa zaglavljem

- Kod prethodno otisnutog obrasca ili memoranduma odaberite **Letterhead** kao vrstu papira.
- Kod otisnutog obrasca ili memoranduma, želite li ispisivati na papiru koji je manji od postavke u upravljačkom programu pisača, pisač može ispisivati izvan rubova papira, što može dovesti do mrlja na ispisanim listovima i viška tinte koja se nakuplja unutar pisača. Obavezno odaberite ispravnu postavku veličine papira.
- Dvostrani ispis i ispis bez obruba nisu dostupni kod otisnutog obrasca ili memoranduma. Također, brzina ispisivanja može biti smanjena.

## Umetanje različitog papira

### Umetanje omotnica

Omotnice umetnite u središte stražnjeg punjenja papira tako da kraći okrenete prema naprijed, a preklopku prema dolje te zatim pomaknete rubne vodilice do rubova omotnica.



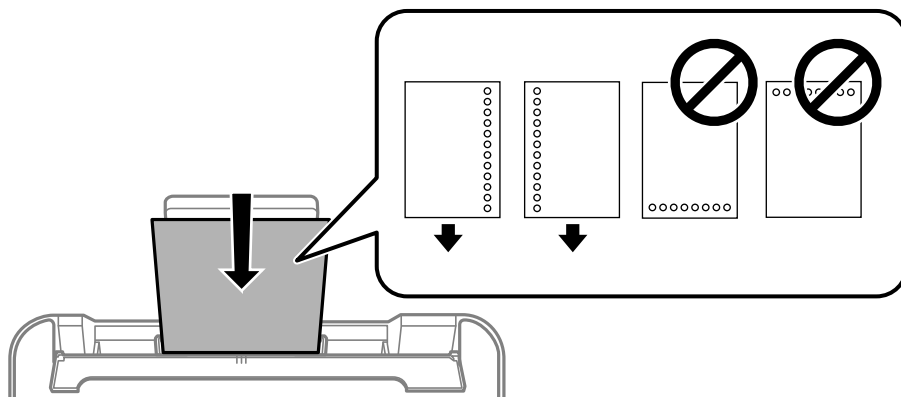
#### Povezane informacije

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

➔ “Nepodržane vrste papira” na strani 153

## Umetanje prethodno izbušenog papira

Umetnite papir u središte stražnjeg ulagača papira tako da je strana za ispis okrenuta prema gore.



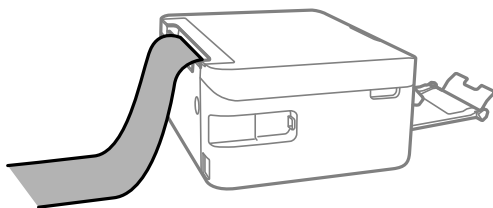
- Umetnite jedan list ili papir definirane veličine s rupama za spajanje lijevo ili desno.
- Prilagodite područje ispisa odabrane datoteke kako ne bi došlo do njezinog ispisivanja preko rupica.
- Automatski dvostrani ispis nije dostupan na prethodno izbušenom papiru.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151
- ➔ “Nepodržane vrste papira” na strani 153

## Umetanje dugog papira

Kod umetanja papira koji je dulji od papira veličine Legal, uklonite držač papira, a zatim izravnajte vodeći rub papira. Za postavku veličine papira odaberite **Korisnički definirano**.



- Pazite da papir izrežete okomito. Dijagonalno rezanje može dovesti do problema s uvlačenjem papira.
- Dugi papir ne može stajati u izlaznoj ladici. Pripremite kutiju i slično kako papir ne bi pao na pod.
- Ne dirajte papir koji se uvlači ili izlazi. Možete ozlijediti ruku ili smanjiti kvalitetu ispisa.

### Povezane informacije

- ➔ “Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151
- ➔ “Nepodržane vrste papira” na strani 153

---

# Postavljanje izvornika

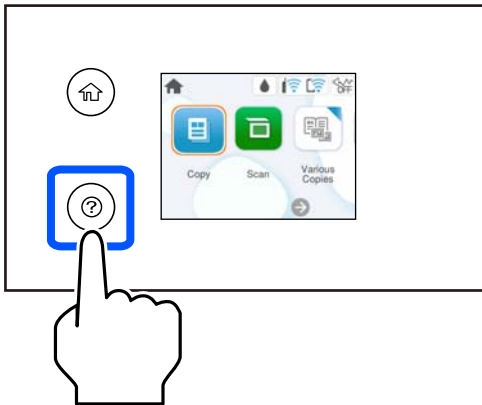
Postavljanje izvornika. . . . . 29

## Postavljanje izvornika

Stavljanje izvornika na staklo skenera.

Slijedite donje korake za prikaz animacija za stavljanje izvornika.

Odaberite , a zatim odaberite **Upute** > **Umetnite originale**. Odaberite **Dovrši** da biste zatvorili ekran animacija.



### Uporaba stakla skenera

 **Pozor:**

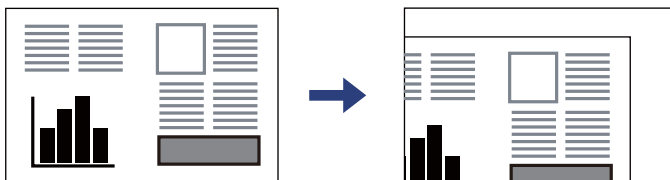
*Pazite da ne priklješćite prste prilikom otvaranja i zatvaranja poklopca dokumenta. U protivnom se možete ozlijediti.*

 **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.

**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. Uklonite sav otpad i prljavštinu sa stakla skenera prije skeniranja.



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

### Povezane informacije

➔ [“Specifikacije skenera” na strani 165](#)

---

# Ispis

Ispis dokumenata. . . . .	31
Ispisivanje sadržaja na omotnice. . . . .	46
Ispis fotografija. . . . .	47
Ispis internetskih stranica. . . . .	47
Ispis pomoću mrežne usluge. . . . .	48

# Ispis dokumenata

## Ispis putem računala

Ovaj odlomak opisuje kako ispisivati dokumente s računala pri čemu se za primjer koristi sustav Windows. U sustavu Mac OS, postupak se može razlikovati, a neke značajke možda neće biti podržane.

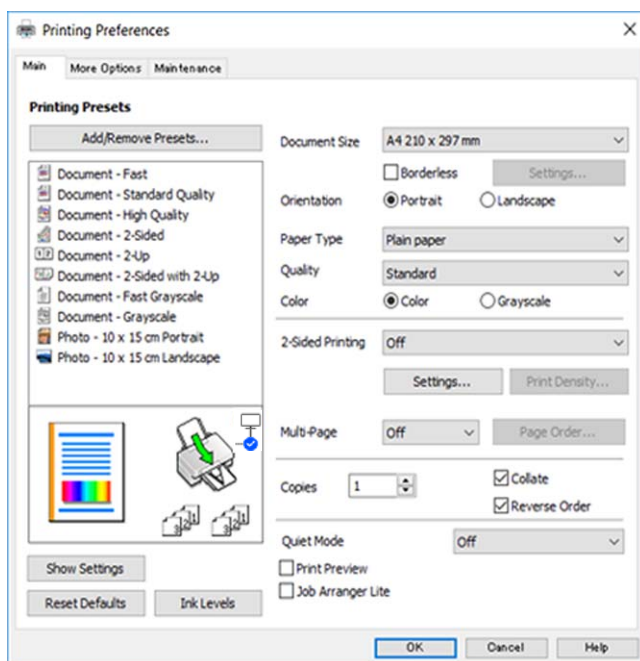
## Ispisivanje koristeći jednostavne postavke



### Napomena:

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

1. Umetnite papir u pisač.  
“Umetanje papira” na strani 26
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.



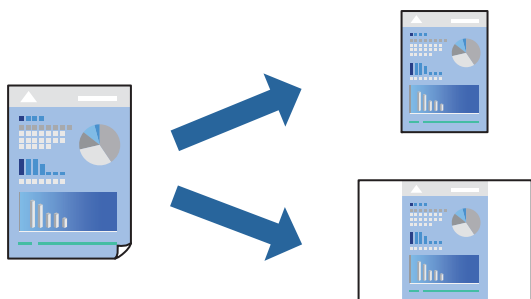
6. Ako je potrebno, promijenite postavke.  
Pogledajte mrežnu pomoć za objašnjenje stavki postavljanja. Desni klik mišem na stavku prikazuje **Pomoć**.
7. Kliknite na **OK** da biste zatvorili prozor upravljačkog programa pisača.
8. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Popis vrsta papira” na strani 25](#)
- ➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

## 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. Na kartici **Glavna** ili **Više opcija** upravljačkog programa pisača odaberite svaku postavku (npr. **Veličina dokumenta** i **Vrsta papira**).
2. Kliknite na **Dodaj/ukloni zadane postavke** pod **Zadane postavke ispisa**.
3. Unesite **Naziv** i po potrebi unesite komentar.
4. Kliknite na **Spremi**.

#### **Napomena:**

Da biste izbrisali dodanu osobnu postavku, kliknite na **Dodaj/ukloni zadane postavke**, odaberite naziv postavke koju želite izbrisati s popisa, a zatim je izbrišite.

5. Kliknite na **Ispis**.

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

## Dvostrano ispisivanje

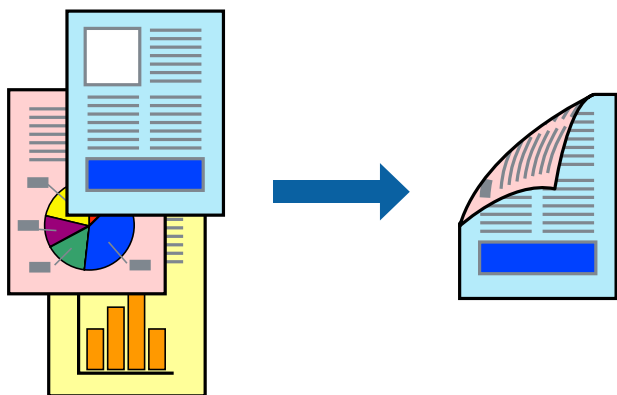
Na sljedeće načine možete ispisati sadržaj na obje strane papira.

- Automatsko dvostrano ispisivanje



Ručni dvostrani ispis

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



**Napomena:**

Ta mogućnost nije dostupna kod ispisa bez obruba.

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

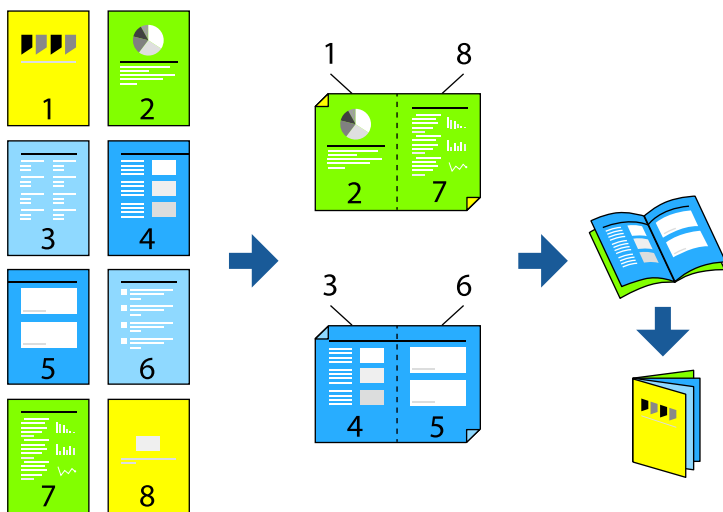
Glavna kartica > dvostrani ispis

**Povezane informacije**

- ➔ “Papir za 2-strani ispis” na strani 153
- ➔ “Nije moguće vršiti ručni dvostrani ispis (Windows)” na strani 147

## Ispis knjižice

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



**Napomena:**

Ta mogućnost nije dostupna kod ispisa bez obruba.

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

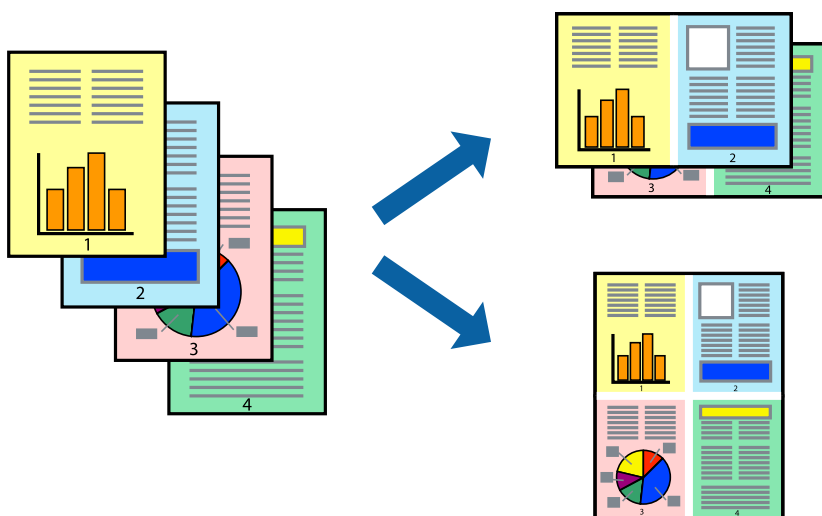
Na kartici **Glavna** odaberite 2-strani način ispisivanja iz **dvostrani ispis**, a zatim odaberite **Settings > Brošura**.

### Povezane informacije

- ➔ “Papir za 2-strani ispis” na strani 153
- ➔ “Nije moguće vršiti ručni dvostrani ispis (Windows)” na strani 147

## Ispisivanje nekoliko stranica na jednom listu papira

Možete ispisati nekoliko stranica na jednom listu papira.



### **Napomena:**

*Ta mogućnost nije dostupna kod ispisa bez obruba.*

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

Kartica **Glavna** > **Više stranica** > **2-struko** i dr.

## Ispisivanje prilagođeno veličini papira

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



**Napomena:**

*Ta mogućnost nije dostupna kod ispisa bez obruba.*

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

Na kartici **Više opcija** > **Izlaz papira**, odaberite veličinu umetnutog papira.

## Ispisivanje smanjenog ili povećanog dokumenta na svakom stupnju povećanja

Možete smanjiti ili povećati veličinu dokumenta za određeni postotak.



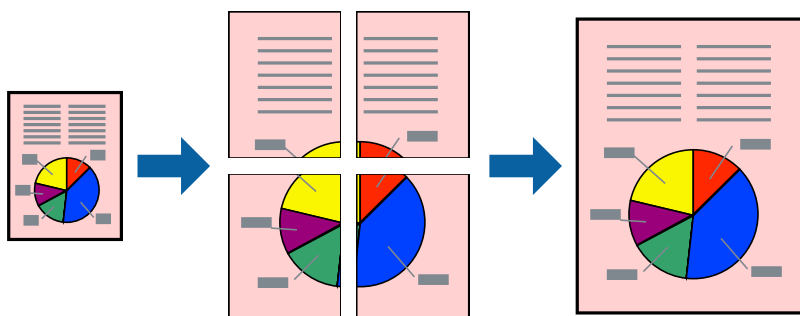
**Napomena:**

*Ta mogućnost nije dostupna kod ispisa bez obruba.*

1. U kartici **Više opcija** upravljačkog programa pisača odaberite veličinu dokumenta u postavci **Veličina dokumenta**.
2. Veličinu papira na koji želite ispisivati odaberite u postavci **Izlaz papira**.
3. Odaberite **Smanji/povećaj dokument**, **Zumiraj na** i zatim unesite željeni postotak.

## 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.



**Napomena:**

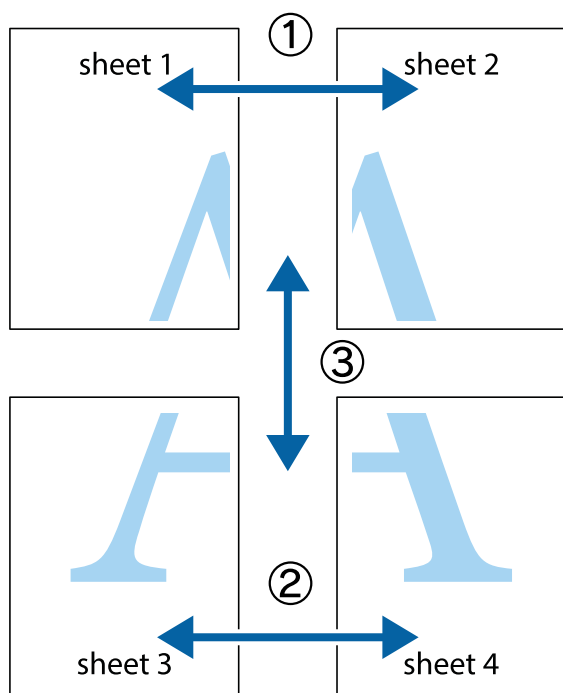
Ta mogućnost nije dostupna kod obostranog ispisivanja.

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

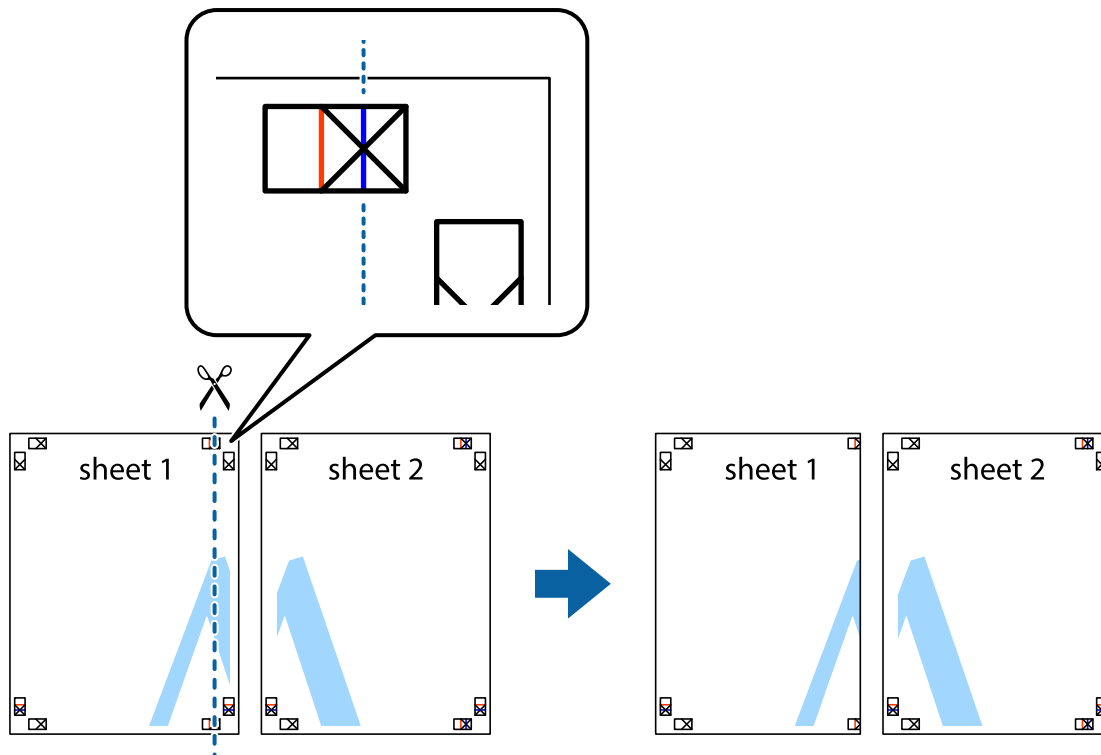
Kartica **Glavna** > **Više stranica** > **2x2 Poster** i sl.

**Pravljenje postera koristeći oznake centriranja preklapanja**

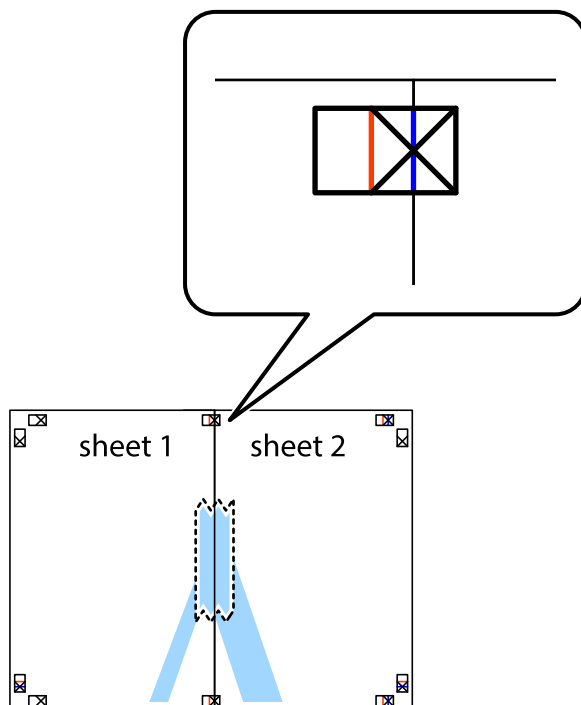
Navodimo primjer izrade plakata odabirom mogućnosti **2x2 Poster** uz označenu značajku **Oznake za poravnanje preklapanja** unutar postavke **Vodilice za rezanje ispisa**.



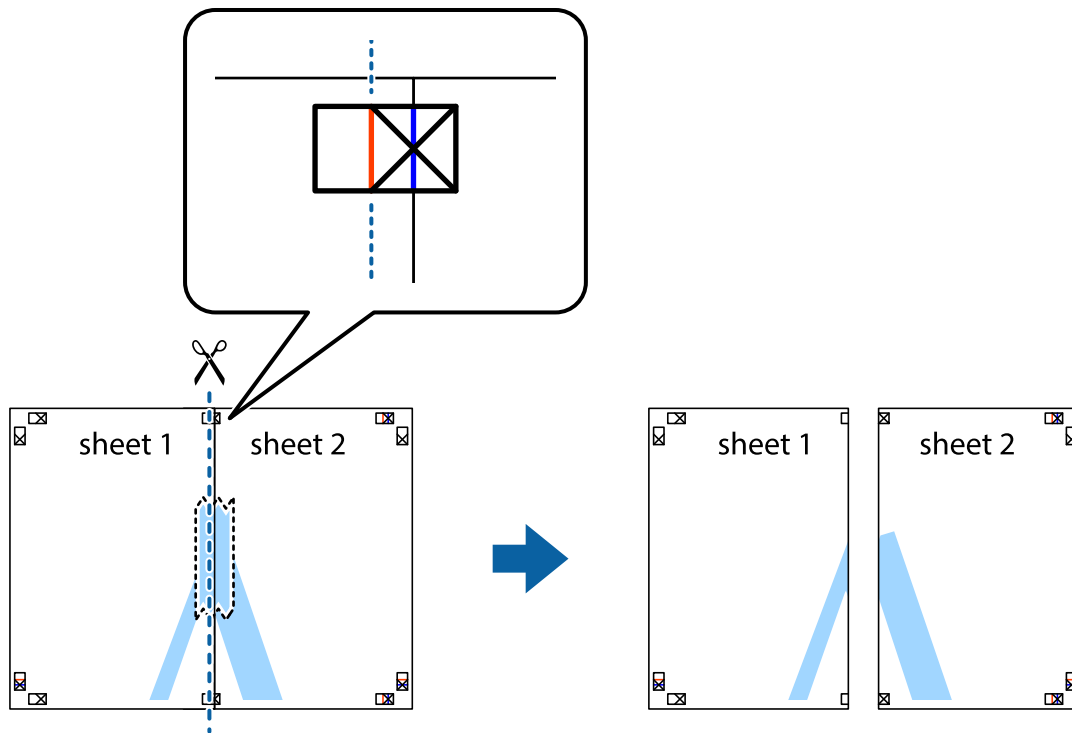
1. Pripremite Sheet 1 i Sheet 2. Odrežite marginu Sheet 1 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića na vrhu i na dnu.



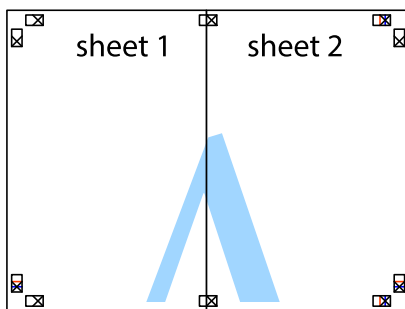
2. Postavite rub Sheet 1 površ Sheet 2 i poravnajte oznake križića, a zatim privremeno spojite ta dva lista ljepljivom trakom na poleđini.



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

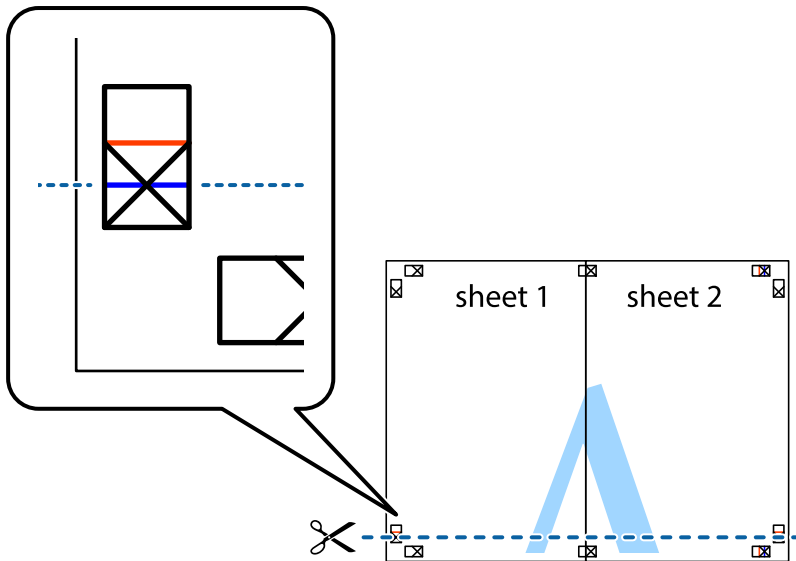


- Listove spojite ljepljivom trakom na poleđini.

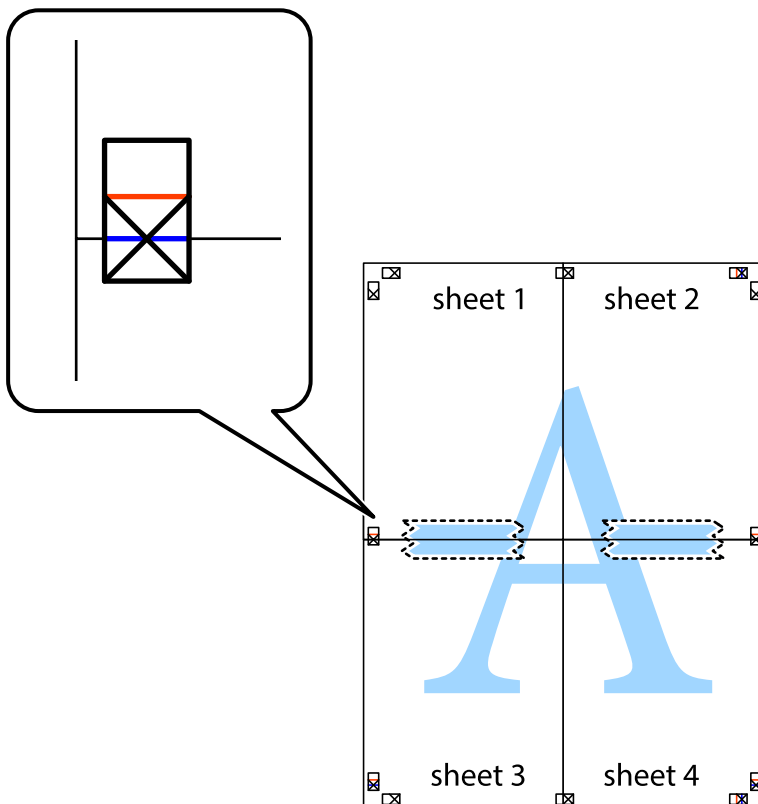


- Ponovite upute od koraka 1 do koraka 4 kako biste Sheet 3 i Sheet 4 spojili ljepljivom trakom.

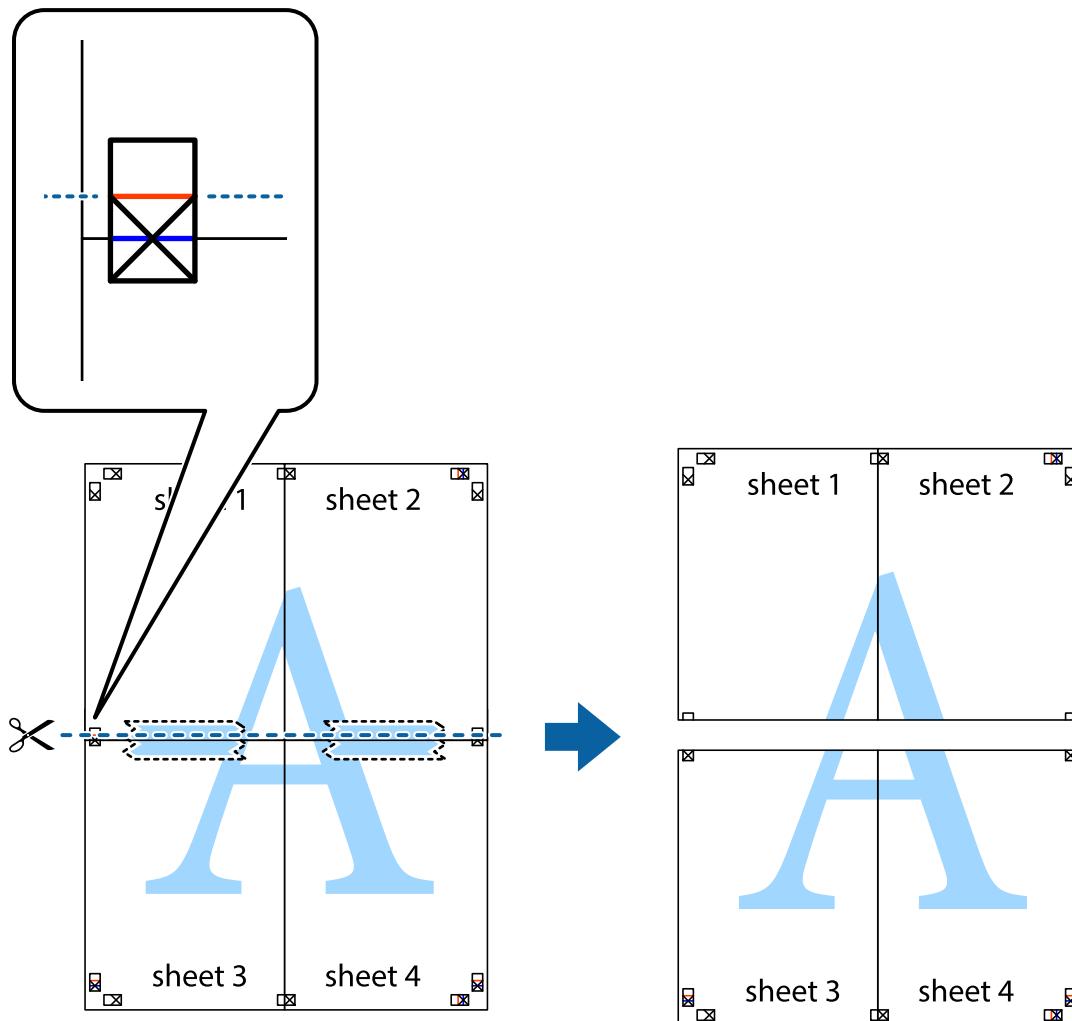
6. Odrežite marginu Sheet 1 i Sheet 2 duž uspravne plave crte kroz središta oznaka križića koji se nalaze s lijeve i desne strane.



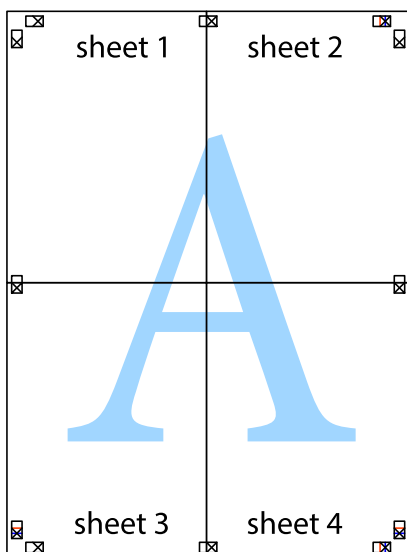
7. Postavite rub Sheet 1 i Sheet 2 povrh Sheet 3 i Sheet 4 te poravnajte oznake križića, a zatim privremeno ih spojite ljepljivom trakom na poleđini.



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

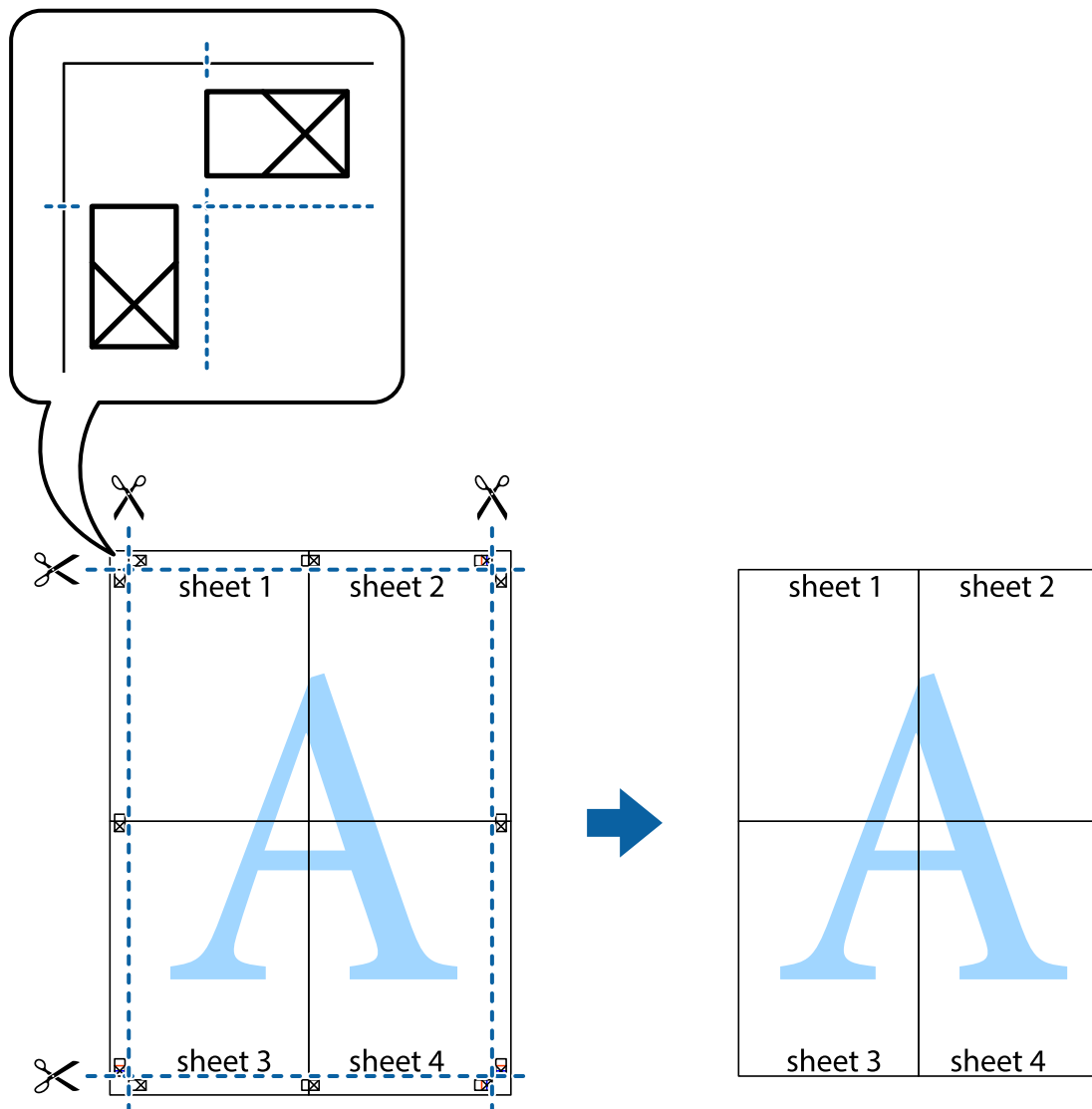


9. Listove spojite ljepljivom trakom na poledini.



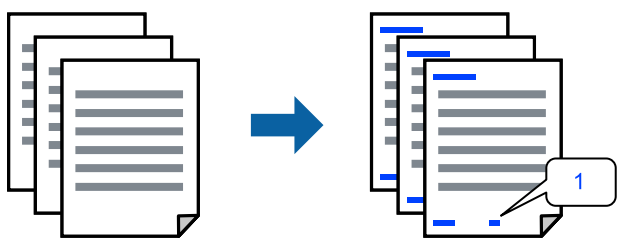


10. Odrežite preostale margine duž vanjske vodilice.



## Ispisivanje sa zaglavljem i podnožjem

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



Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

**Više opcija kartica > Značajke vodenog žiga > Zaglavlje/podnožje**

## Ispisivanje uzorka za zaštitu od kopiranja

Na svojim dokumentima možete ispisati uzorak za zaštitu od kopiranja. Prilikom ispisivanja sama slova se ne ispisuju i cjelokupan ispis je blago zasjenčan. Skrivena slova pojavljuju se kod fotokopiranja radi lakšeg razlikovanja izvornika od kopija.



Anti-Kopiraj Uzorak je dostupna u sljedećim uvjetima:

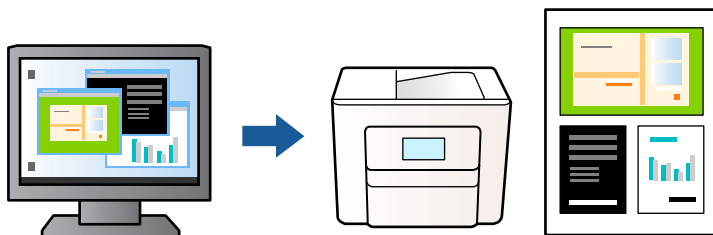
- Vrsta papira: Obični papiri, Letterhead
- Kvaliteta: Standardno
- Automatski dvostrani ispis: Isključeno
- Bez obruba: nije odabrano
- Korekcija boja: Automatski

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

**Više opcija kartica > Značajke vodenog žiga > Anti-Kopiraj Uzorak**

## 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 dvostrani ispis.



1. Na kartici **Glavna** upravljačkog programa pisača, odaberite **Uređivač poslova Lite**, a zatim kliknite **OK**.
2. Kliknite na **Ispis**.  
Kad započnete s ispisom, prikazuje se prozor Uređivač poslova Lite.
3. Kada se prikaže dijaloški okvir aplikacije Uređivač poslova Lite, otvorite datoteku koju želite kombinirati s trenutnom datotekom i ponovite gore navedene korake.
4. Kad odaberete zadatak ispisa koje je dodan Projekt ispisa u prozoru Uređivač poslova Lite, možete urediti prikaz stranice.

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

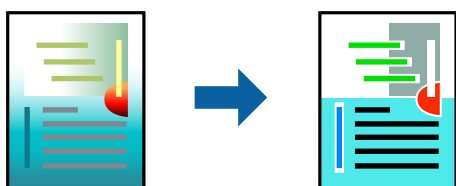
**Napomena:**

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 na **Uređivač poslova Lite** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača kako biste otvorili prozor *Uređivač poslova Lite*. Zatim odaberite **Otvori** u izborniku **Datoteka** kako biste odabrali datoteku.

## Ispis pomoću značajke Univerzalni ispis u boji

Možete povećati vidljivost teksta i slika na ispisima.



Značajka Ispis univerzalnim bojama dostupna je samo kad su odabrane sljedeće postavke.

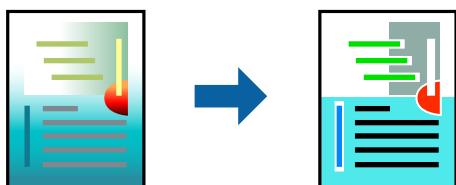
- Vrsta papira: Obični papiri, Letterhead
- Kvaliteta: Standardno ili više kvalitete
- Boja: Boja
- Aplikacije: Microsoft® Office 2007 ili noviji
- Veličina teksta: 96 pts ili manji

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

Kartica **Više opcija** > **Korekcija boja** > **Opcije slike** > **Ispis univerzalnim bojama**

## Prilagodba boje ispisivanja

Možete prilagoditi boje korištene u zadatku ispisa. Ove prilagodbe se ne primjenjuju na izvorne podatke.

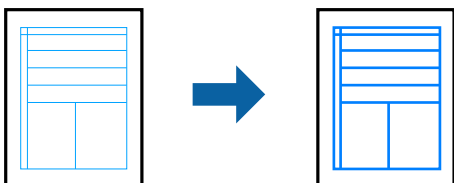


Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

Kartica **Više opcija** > **Korekcija boja** > **Korisnički** > **Napredno** i dr.

## Ispis za naglašavanje tankih linija

Možete podebljati tanke linije koje su pretanke za ispis.

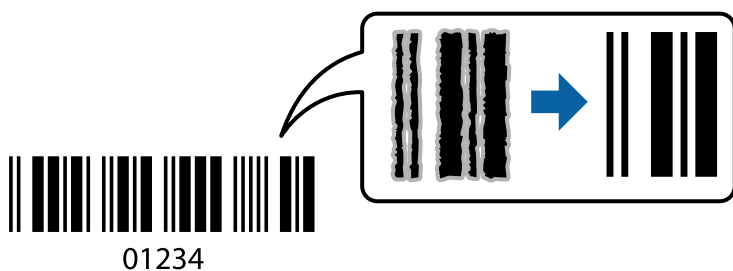


Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

Kartica **Više opcija** > **Korekcija boja** > **Opcije slike** > **Naglasiti tanke crte**

## Jasan ispis crtičnih kodova

Ako se ispisani crtični kodovi ne mogu pravilno iščitati, možete ispisati jasno koristeći smanjeno propuštanje tinte. Samo omogućite ovu značajku ako se crtični kod kojeg ste ispisali ne može skenirati. Izoštavanje možda neće biti moguće u svim okolnostima.



Ovu značajku možete koristiti sa sljedećim vrstama papira i kvalitetama ispisa.

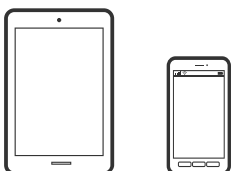
Obični papiri, Letterhead ili Omotnica: Standardno

Pristupite upravljačkom programu pisača i izvršite sljedeće postavke.

**Održavanje kartica** > **Proširene postavke** > **Način crtičnog koda**

## Ispisivanje dokumenata s pametnih uređaja

Možete ispisivati dokumente s pametnog uređaja poput pametnog telefona ili tableta.



## Ispis pomoću aplikacije Epson Smart Panel

Aplikacija Epson Smart Panel omogućuje jednostavno upravljanje radom pisača uključujući ispisivanje, kopiranje i skeniranje s pametnih uređaja kao što su pametni telefoni ili tableti. Možete povezati pisač i pametni uređaj putem

bežične mreže, provjeravati razine tinte i status pisača te tražiti rješenja ako se pojavi pogreška. Također možete jednostavno kopirati registracijom omiljene kopije.



Instalirajte Epson Smart Panel sa sljedećeg URL-a ili pomoću QR-koda.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Pokrenite Epson Smart Panel, a zatim na početnom zaslonu odaberite izbornik ispisa.

## 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. Pripremite pisač za bežični ispis. Pogledajte donju poveznicu.  
<https://epson.sn>
2. Priključite Apple uređaj na istu bežičnu mrežu kojom se koristi vaš pisač.
3. Ispisujte s uređaja na pisač.

### **Napomena:**

*Više informacija potražite na stranici AirPrint internetske stranice Apple.*

### **Povezane informacije**

➔ “Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (iOS)” na strani 109

## Ispisivanje pomoću aplikacije 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 par dodira vaš Android uređaj pronaći će Epsonov pisač koji se nalazi na istoj bežičnoj mreži.

Pretražite i instalirajte Epson Print Enabler iz Google Play.

Otvorite **Postavke** na svojem Android uređaju, odaberite **Ispis** i omogućite Epson Print Enabler. 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.*

## Ispis pomoću aplikacije Mopria Print Service

Mopria Print Service omogućava brzi bežični ispis s Android pametnih telefona ili tableta.

Instalirajte Mopria Print Service iz trgovine Google Play.



Za više pojedinosti pristupite Mopria internetskoj stranici na <https://mopria.org>.

---

## Ispisivanje sadržaja na omotnice

### Ispisivanje na omotnicama s računala (Windows)

1. Umetnite omotnice u pisač.  
“Umetanje omotnica” na strani 26
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” na strani 26
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 fotografija

### Ispisivanje fotografija s računala

Epson Photo+ omogućava da lako ispisujete fotografije i fino različitim redom na fotografskog papira ili CD/DVD naljepnicama (ispisivanje CD/DVD naljepnice podržano je samo kod nekih modela.). Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

---

## Ispis internetskih stranica

### Ispisivanje internetskih stranica s računala

Epson Photo+ omogućava prikaz internetskih stranica, izrezivanje određenog područja te njihovo uređivanje i ispisivanje. Pogledajte korisničku pomoć aplikacije kako biste saznali pojedinosti.

### Ispisivanje internetskih stranica s pametnih uređaja

Instalirajte Epson Smart Panel sa sljedećeg URL-a ili pomoću QR-koda.

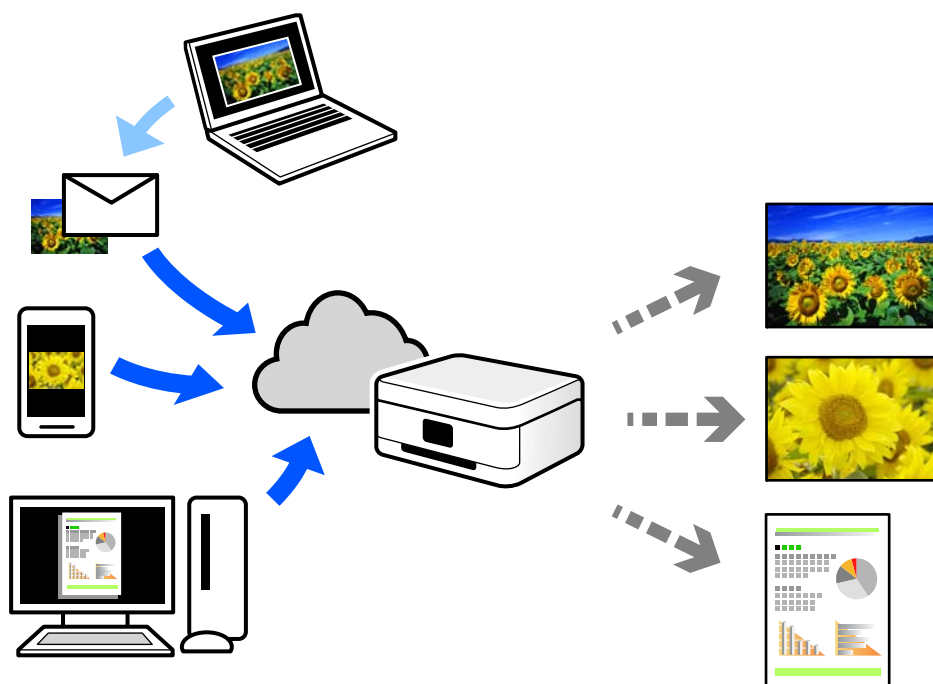
<https://support.epson.net/smpdl/>



Otvorite internetsku stranicu koju želite ispisati s vaše aplikacije internetskog preglednika. Dodirnite **Dijeli i** izbornika aplikacije internetskog preglednika, odaberite **Pametna ploča**, a zatim započnite ispisivanje.

## 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.



Značajke dostupne putem interneta su sljedeće.

Email Print

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

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)

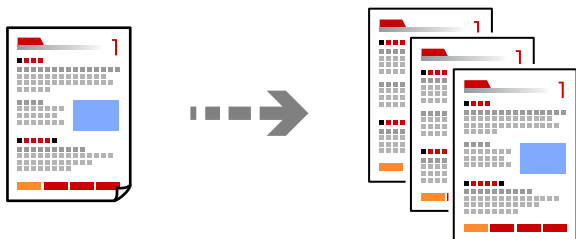



# Kopiranje

Kopiranje koristeći jednostavne postavke. . . . .	50
Dvostrano kopiranje. . . . .	50
Kopiranje proširivanjem ili smanjivanjem. . . . .	51
Kopiranje višestrukih izvornika na jedan list papira. . . . .	51
Kopiranje osobne iskaznice. . . . .	52
Kopiranje knjiga. . . . .	52
Kopiranje bez obruba. . . . .	53
Opcije izbornika za kopiranje. . . . .	53

## Kopiranje koristeći jednostavne postavke

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



1. Umetnite papir u pisač.  
[“Umetanje papira” na strani 26](#)
2. Postavite izvornike.  
[“Postavljanje izvornika” na strani 29](#)
3. Odaberite **Kopiraj** na upravljačkoj ploči.
4. Odaberite kopiranje u boji ili crno-bijeloj tehnici.
5. Određivanje broja kopija.
6. Pritisnite gumb .

**Napomena:**

*Boja, veličina i obrub kopirane slike malo se razlikuju od izvornika.*

---

## Dvostrano kopiranje

Kopirajte višestruke izvornike na objema stranama papira.



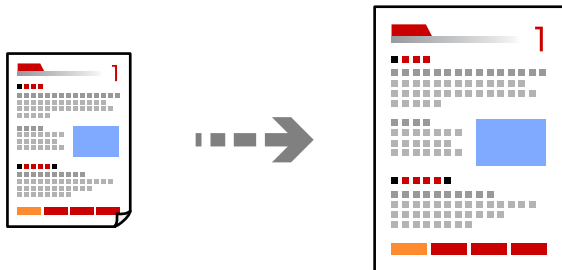
**Kopiraj** >  (Obostrano)

### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

## Kopiranje proširivanjem ili smanjivanjem

Možete kopirati izvornike na navedenom stupnju povećanja.



Kopiraj > Napredne postavke kartica > Zumiraj

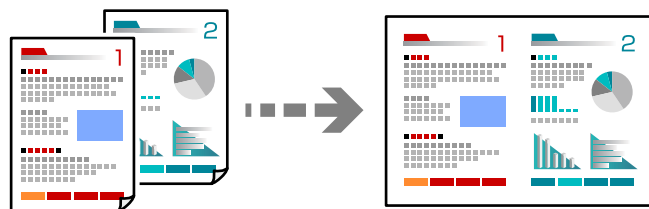
### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

---

## Kopiranje višestrukih izvornika na jedan list papira

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



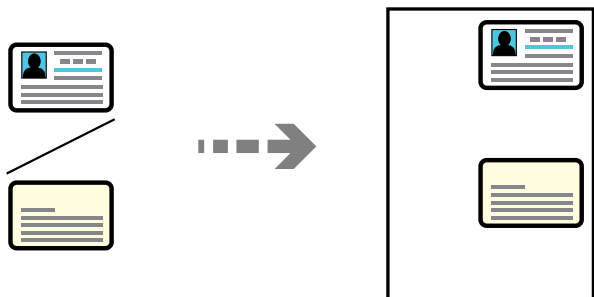
Kopiraj > Napredne postavke kartica > Izgled

### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

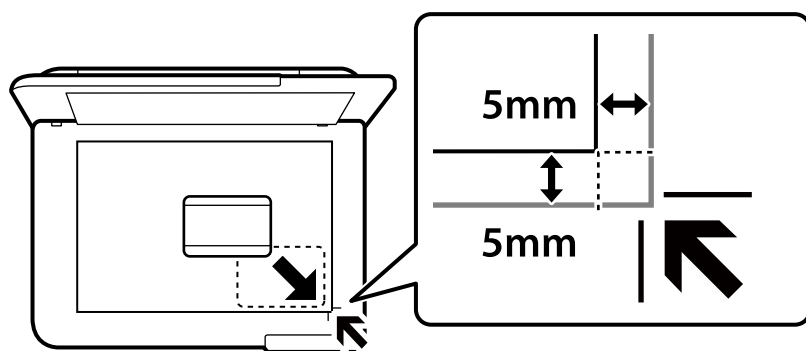
## Kopiranje osobne iskaznice

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



### Različite kopije > ID kartica

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

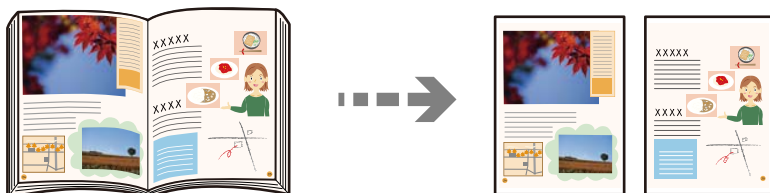


### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

## Kopiranje knjiga

Kopira dvije A4 nasuprotne stranice knjige i na jedan list papira.



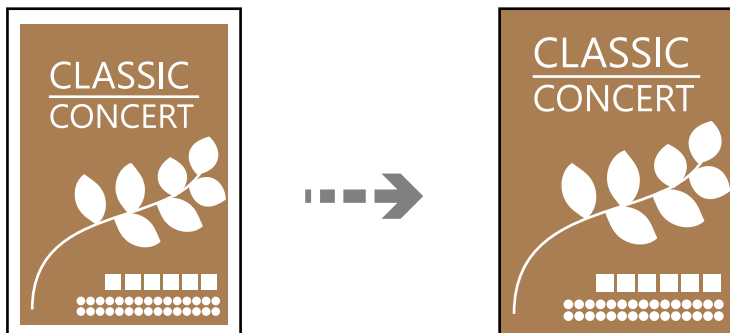
### Različite kopije > Kopija knjige

### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

## Kopiranje bez obruba

Kopiranje bez margina oko rubova. Slika je malo uvećana kako bi se uklonile margine s rubova papira.



Različite kopije > Kopiranje bez obruba

### Povezane informacije

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

---

## Opcije izbornika za kopiranje

Stavke dostupne na kartici **Kopiraj** i **Napredne postavke** ovise o odabranom izborniku.

Crno-bijelo:

Kopira izvornik crno-bijelo (tzv. monochrome).

U boji:

Kopira izvornik u boji.

 (Obostrano):

1-strani

Jednu stranu izvornika kopira na jednu stranu papira.

1>obostrano

Dva jednostrana izvornika kopira na obje strane jednog lista papira. Odaberite usmjerenje izvornika i položaj spajanja papira.

 (Gustoća):

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

Zumiraj:

Konfigurira stupanj povećanja ili smanjenja. Ako želite smanjiti ili povećati veličinu izvornika za određeni postotak, odaberite vrijednost i unesite postotak u rasponu od 25 do 400 %.

Stvarna veličina

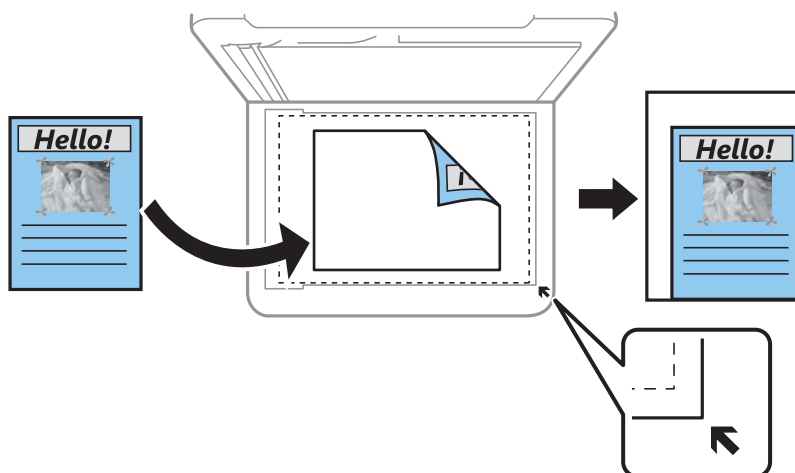
Kopira pri povećanju od 100%.

A4→A5 i ostalo

Automatski povećava ili smanjuje izvornik kako bi odgovarao određenoj veličini papira.

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.



### Postavka papira:

Odaberite veličinu i vrstu papira koji ste umetnuli.

### Izgled:

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.

Jedna stran.

Kopira jednu nasuprotnu stranu knjige na jednu stranu papira. Ovaj izbornik prikazan se samo u izborniku Kopija knjige.

2 istodobo

Kopira dvije nasuprotne stranice knjige na jednu stranu papira. Ovaj izbornik prikazan se samo u izborniku Kopija knjige.

### Kvaliteta:

Odabir kvalitete kopiranja. Odabir opcije **Visoka** osigurava bolju kvalitetu ispisa uz sporije ispisivanje.

### Proširenje:

Kod kopiranja bez obruba, slika je malo uvećana kako bi se uklonile margine s rubova papira. Odabir omjera povećanja slike.

### Izbriši sve postavke:

Resetira postavke kopiranja na njihove zadane vrijednosti.

---

# Skeniranje

Osnovne informacije o skeniranju. . . . .	56
Skeniranje izvornika na računalo. . . . .	59
Skeniranje izvornika u oblak. . . . .	61
Opcije izbornika za skeniranje. . . . .	63
Skeniranje izvornika koristeći WSD. . . . .	63
Skeniranje originala na pametni uređaj. . . . .	66
Napredno skeniranje. . . . .	66

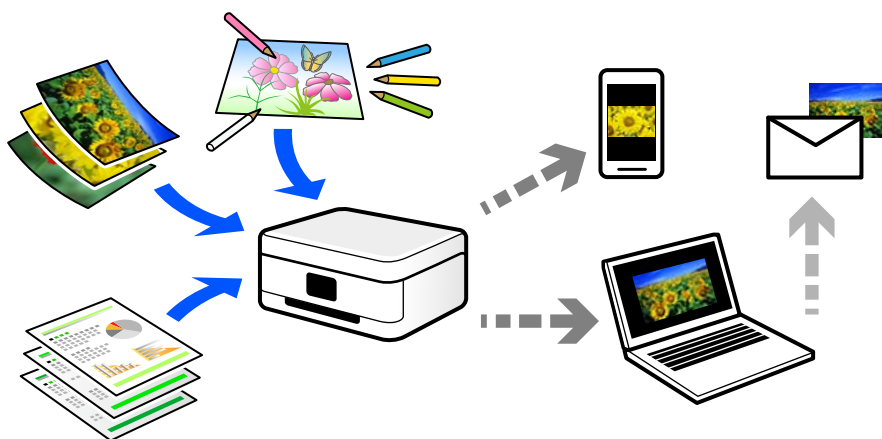
## Osnovne informacije o skeniranju

### Što je „sken“?

„Sken“ je proces pretvaranja optičkih informacija papirnatih podataka (poput dokumenata, isječaka iz časopisa, fotografija, ručnih ilustracija, itd.) u podatke digitalne slike.

Možete spremiti skenirane podatke kao digitalnu sliku poput JPEG ili PDF.

Zatim možete ispisati sliku, poslati je e-poštom, itd.



### Primjene skeniranja

Možete koristiti skeniranje na razne načine kako biste olakšali svoj svakodnevni rad.

- Skeniranjem papirnatoг dokumenta i pretvaranjem u digitalne podatke, možete ih pročitati na računalu ili pametnom uređaju.
- Skeniranjem karata ili letaka u digitalne podatke možete ukloniti izvornike i smanjiti nered.
- Skeniranjem važnih dokumenata možete napraviti sigurnosnu kopiju u oblaku ili drugom mediju za pohranu, da ih imate ako se slučajno izgube.
- E-poštom možete slati skenirane fotografije ili dokumente prijateljima.
- Skeniranjem ručno crtanih slika i sličnog možete dijeliti taj materijal na društvenim medijima na daleko višoj razini kvalitete nego samo snimanjem fotografije na svoj pametni uređaj.
- Skeniranjem omiljenih stranica iz novina ili časopisa možete ih spremiti i ukloniti izvornike.

### Dostupni načini skeniranja

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

#### Povezane informacije

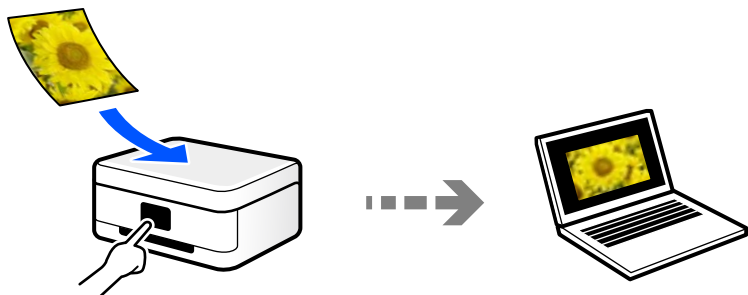
- ➔ [“Skeniranje na računalo” na strani 57](#)
- ➔ [“Slanje u oblaku” na strani 57](#)
- ➔ [“Skeniranje koristeći WSD” na strani 57](#)



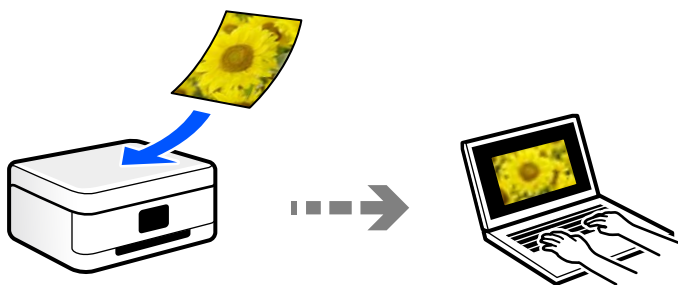
➔ “Izravno skeniranje s pametnih uređaja” na strani 58

## 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.

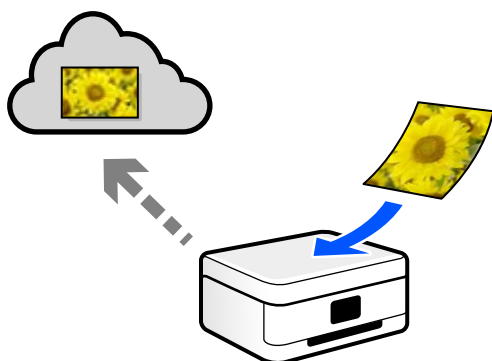


Upotrijebite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart za skeniranje s računala. Možete urediti slike nakon skeniranja.



## Slanje u oblaku

Možete poslati skenirane slike s upravljačke ploče pisača na uslugu oblaka koje je unaprijed registrirana.



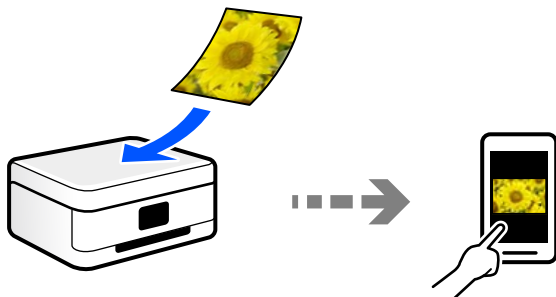
## Skeniranje koristeći WSD

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

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

## Izravno skeniranje s pametnih uređaja

Možete spremi skenirane slike izravno na pametni uređaj kao što je pametni telefon ili tablet koristeći aplikaciju Epson Smart Panel na pametnom uređaju.



## 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

Namjena	Rezolucija (referentna)
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 59](#)
- ➔ [“Skeniranje putem računala” na strani 61](#)

## Skeniranje preko upravljačke ploče

### Napomena:

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

- Epson ScanSmart (Windows 7 ili noviji ili OS X El Capitan (10.11) ili noviji)*
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP ili OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))*
- Epson Scan 2 (aplikacija potrebna za korištenje funkcije skenera)*

Pogledajte sljedeće da biste provjerili instalirane aplikacije.

*Windows 11: kliknite na gumb za pokretanje i zatim provjerite mapu **All apps** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** i mapu **EPSON** > **Epson Scan 2**.*

*Windows 10: kliknite gumb Start, a zatim provjerite mapu **Epson Software** > **Epson ScanSmart** i mapu **EPSON** > **Epson Scan 2**.*

*Windows 8.1/Windows 8: unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim provjerite prikazanu ikonu.*

*Windows 7: kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi**. Zatim provjerite mapu **Epson Software** > **Epson ScanSmart** i mapu **EPSON** > **Epson Scan 2**.*

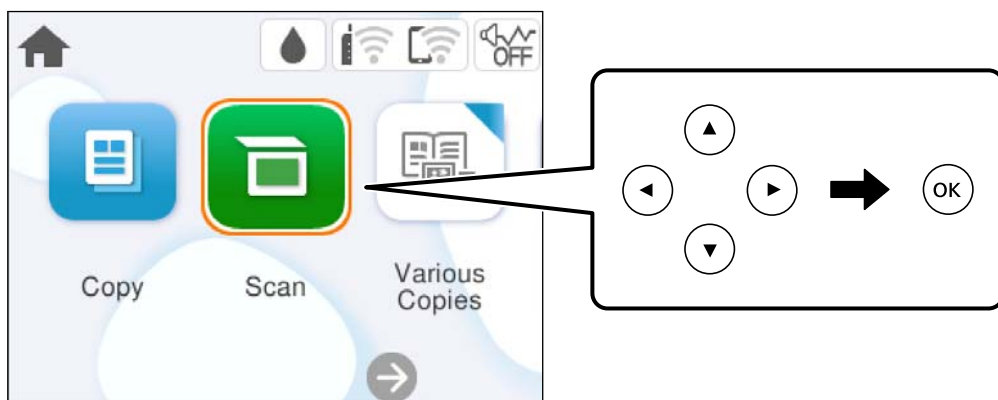
*Windows Vista/Windows XP: kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi**. Zatim provjerite mapu **Epson Software** > **Epson Event Manager** i mapu **EPSON** > **Epson Scan 2**.*

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

1. Postavite izvornike.


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

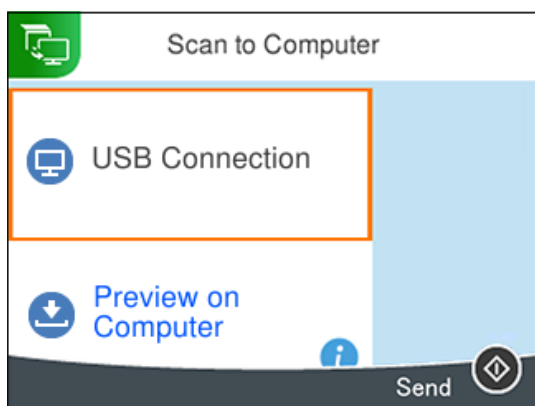
Za odabir stavke pritisnite gume ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.




3. Odaberite **Računalo**.


4. Odaberite računalo na koje želite spremi skenirane slike.

- Ako se prikaže zaslon **Odaberite računalo**, odaberite računalo sa zaslona.
- Ako je prikazan zaslon **Skeniraj u računalo** i računalo je već odabrano, provjerite je li odabrano odgovarajuće računalo. Ako želite promijeniti računalo, odaberite , a zatim odaberite drugo računalo.



5. Odaberite  kako biste odabrali način spremanja skenirane slike na računalo.

- Pregled na računalu (Windows 7 ili noviji ili OS X El Capitan (10.11) ili noviji): pregledava skeniranu sliku na računalu prije spremanja slika.
- Spremi kao JPEG: sprema skenirane slike u formatu JPEG.
- Spremi PDF: sprema skenirane slike u formatu PDF.

6. Pritisnite gumb .

Prilikom korištenja sustava Windows 7 ili novijeg, ili OS X El Capitan (10.11) ili novijeg: Epson ScanSmart automatski se pokreće na vašem računalu i skeniranje započinje.

**Napomena:**

- Pogledajte odjeljak pomoć unutar aplikacije Epson ScanSmart za detaljne pojedinosti o radu softvera. Kliknite **Help** na zaslonu Epson ScanSmart da biste otvorili pomoć.
- Boja, veličina i obrub skenirane slike neće izgledati potpuno isto kao izvornik.

## Skeniranje putem računala

Možete skenirati s računala koristeći Epson ScanSmart.

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

1. Postavite izvornike.  
“Postavljanje izvornika” na strani 29
2. Pokrenite Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi > Epson Software > 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 u oblak

Skenirane slike možete poslati u usluge oblaka. Prije korištenja ove značajke, odaberite postavke koristeći Epson Connect. Više informacija pronađite na portalu web-stranice Epson Connect.

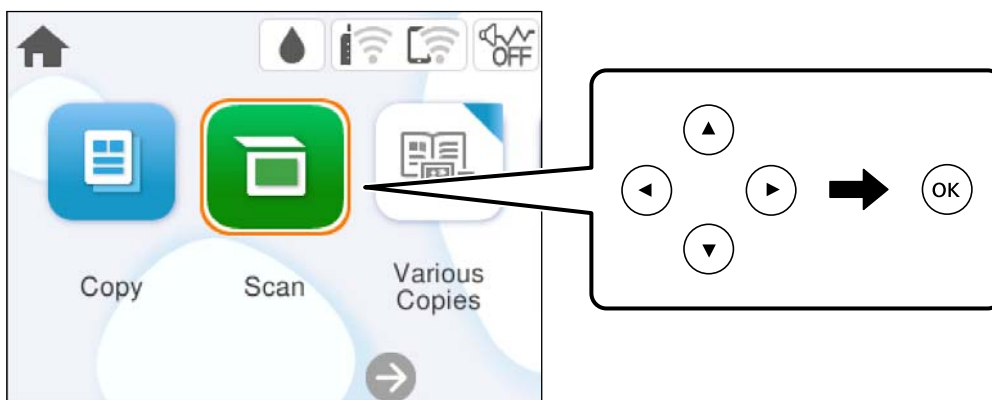
<https://www.epsonconnect.com/>

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

1. Obavezno izvršite postavke koristeći Epson Connect.
2. Postavite izvornik.  
“Postavljanje izvornika” na strani 29

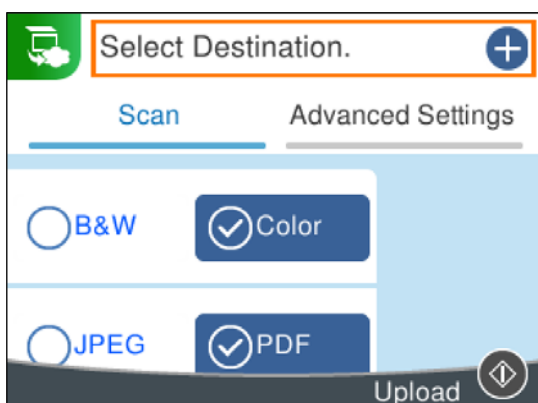
3. Odaberite **Skeniranje** na upravljačkoj ploči.

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



4. Odaberite **Oblak**.

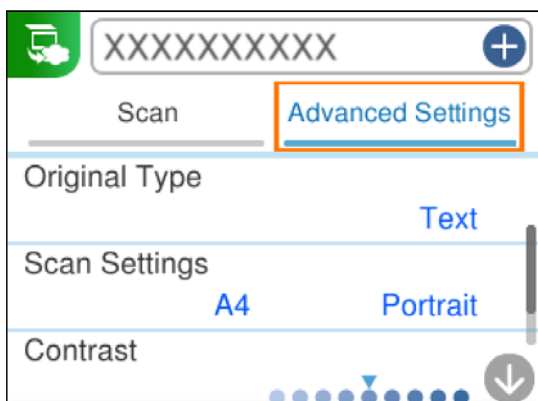
5. Odaberite **+** na vrhu zaslona i odaberite odredište.



6. Postavite stavke na karticu **Skeniranje** kao što je format za spremanje.

[“Opcije izbornika za skeniranje” na strani 63](#)

7. Odaberite karticu **Napredne postavke** i provjerite postavke te ih po potrebi promijenite.



8. Ponovno odaberite karticu **Skeniranje** i zatim pritisnite gumb .

**Napomena:**

*Boja, veličina i obrub skenirane slike neće izgledati potpuno isto kao izvornik.*

---

## Opcije izbornika za skeniranje

Neke stavke možda neće biti dostupne ovisno o odabranom načinu skeniranja ili drugim postavkama koje ste primijenili.

### Crno-bijelo/U boji

Odaberite želite li skenirati u crno-bijeloj tehnici ili u boji.

### JPEG/PDF

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

### Vrsta dokumenta

Odaberite vrstu izvornika.

### Post. sken.

Vel. skeniranja:

Odaberite format skeniranja. Za rezanje bijelog prostora oko teksta ili slike prilikom skeniranja odaberite **Automatsko izrezivanje**. Za skeniranje cijelog područja staklo skenera odaberite **Maks. površina**.

Usmjerenje izvornika:

Odaberite usmjerenje izvornika.

### Kontrast

Odaberite kontrast skenirane slike.

### Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

---

## Skeniranje izvornika koristeći WSD

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

**Napomena:**

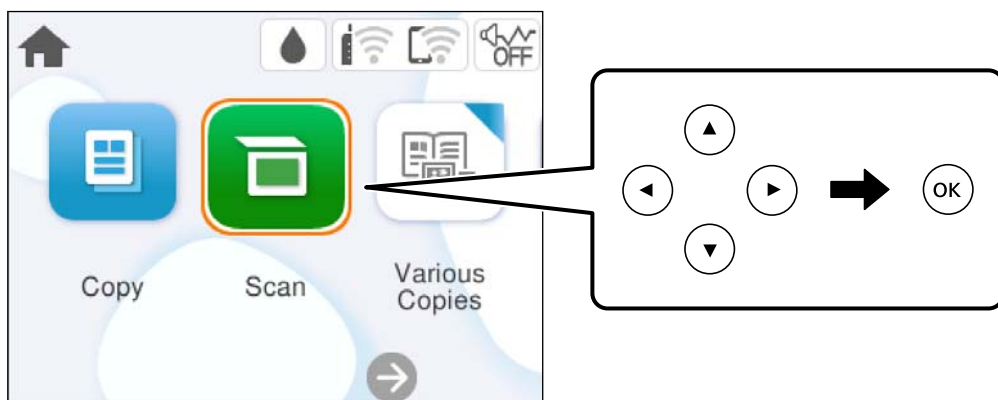
- Ovu značajku možete koristiti samo na računalima s operacijskim sustavom Windows Vista ili novijim.
- Ako koristite Windows 7/Windows Vista, računalo treba unaprijed podesiti za korištenje te funkcije.

1. Postavite izvornike.

[“Postavljanje izvornika” na strani 29](#)

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

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



3. Odaberite **WSD**.
4. Odaberite računalo.
5. Pritisnite gumb ◊.

**Napomena:**

Boja, veličina i obrub skenirane slike neće izgledati potpuno isto kao izvornik.

## Postavljanje WSD ulaza

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

**Napomena:**

Kod sustava Windows 8 ili novijih WSD ulaz postavlja se automatski.

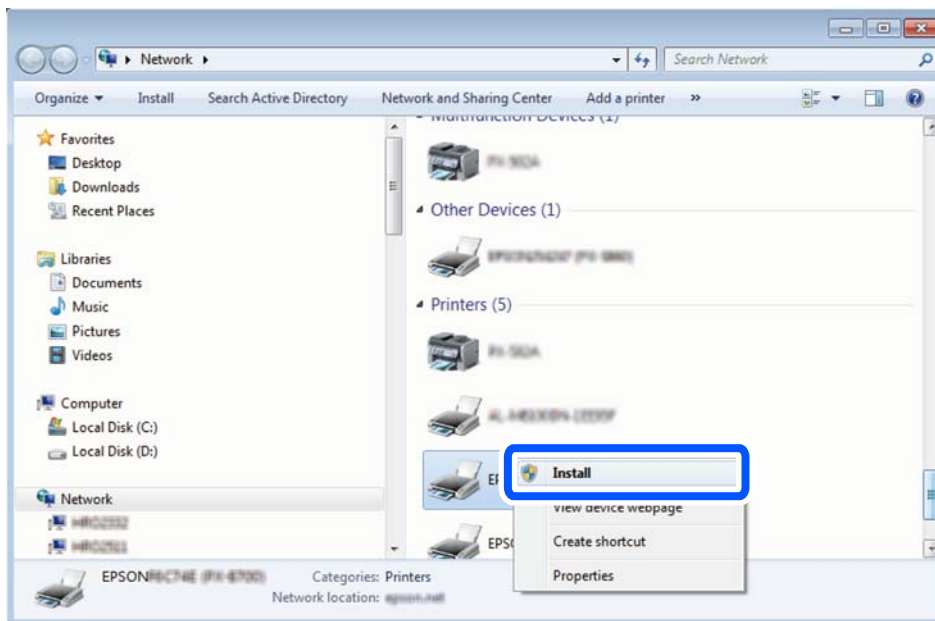
Za postavljanje WSD ulaza potrebno je učiniti sljedeće korake.

- 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**.



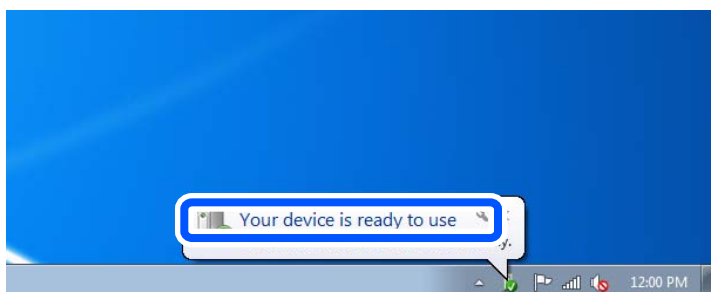
Kliknite **Deinstaliraj** i ponovno pokrenite ako se prikaže zaslon **Deinstaliraj**.



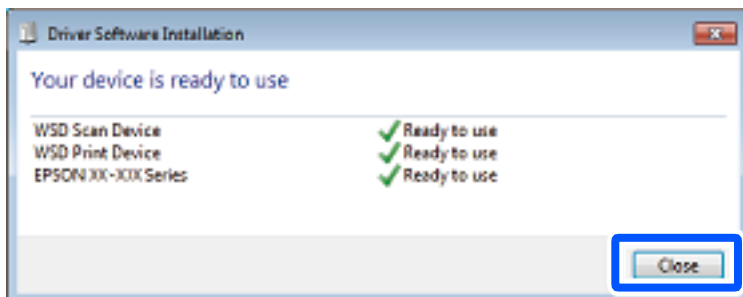
**Napomena:**

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 Smart Panel na pametni uređaj.*

1. Postavite izvornike.  
“Postavljanje izvornika” na strani 29
2. Pokrenite Epson Smart Panel na vašem pametnom uređaju.
3. Odaberite izbornik skeniranja na početnom zaslonu.
4. Slijedite upute na zaslonu kako biste skenirali i spremili slike.

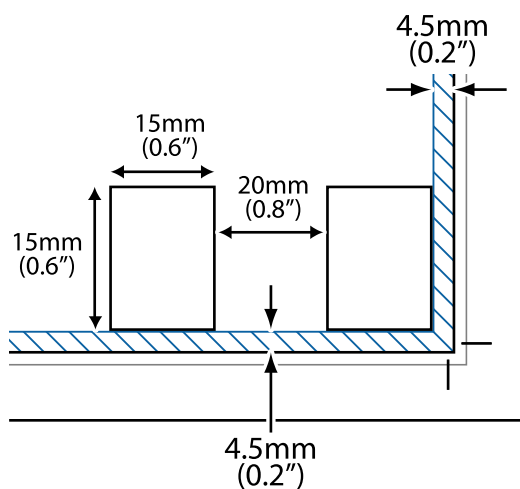
---

## Napredno skeniranje

### Skeniranje više fotografija istovremeno

Istovremeno možete skenirati više fotografija i spremiti svaku od tih slika zasebno koristeći Epson ScanSmart.

1. Stavite fotografije na staklo skenera. Stavite ih 4,5 mm (0,2 inča) dalje od vodoravnih i okomitih rubova stakla skenera, a zatim ih razdvojite najmanje 20 mm (0,8 inča).



**Napomena:**

Fotografije trebaju biti veće od 15×15 mm (0,6×0,6 inča).

2. Pokrenite Epson ScanSmart.

Windows 11

Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi > Epson Software > 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.


Skenirane fotografije spremljene su kao zasebne slike.

---

# Održavanje pisača

Provjera statusa potrošnog materijala. . . . .	69
Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja. . . . .	69
Čišćenje pisača. . . . .	77

## Provjera statusa potrošnog materijala

Možete provjeriti približne razine tinte i približan vijek trajanja kutije za održavanje preko upravljačke ploče pisača. Odaberite  na početnom zaslonu.

### Napomena:

Približnu raznu tinte u spremnicima kao i preostali vijek trajanja kutije za održavanje možete provjeriti i putem monitora statusa ili upravljačkog programa pisača.

Windows

Kliknite na **EPSON Status Monitor 3** na kartici **Održavanje**.

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

Mac OS

Apple izbornik > **Postavke sustava** > **Pisači i skeneri** (ili **Ispis i skeniranje, Ispis i faksiranje**) > Epson(XXXX) > **Opcije i potrošni materijal** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program pisača** > **EPSON Status Monitor**

Možete nastaviti ispisivati dok je prikazana poruka niske razine tinte. Zamijenite spremnike tinte kada to bude potrebno.

### Povezane informacije

- ➔ [“Nastaviti ispisivati privremeno bez zamjene spremnika tinte” na strani 139](#)
- ➔ [“Nastavite ispisivati da biste sačuvali crnu tintu \(samo za Windows\)” na strani 142](#)
- ➔ [“Vrijeme je za zamjenu spremnika tinte” na strani 137](#)
- ➔ [“Vrijeme je za zamjenu kutije za održavanje” na strani 143](#)


## Poboljšavanje kvalitete ispisa, kopiranja i skeniranja

### Pregledavanje i čišćenje ispisne glave

Ako su mlaznice začepljene, ispisi će postati blijedi te će sadržavati vidljive pruge ili neočekivane boje. 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 ni nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 12 sati, a zatim prema potrebi još jednom pokrenite postupak provjere mlaznica i čišćenje ispisne glave. 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.

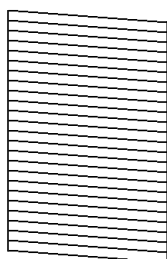
Možete provjeriti i očistiti ispisnu glavu preko upravljačke ploče pisača.

1. Odaberite **Održavanje** na upravljačkoj ploči pisača.

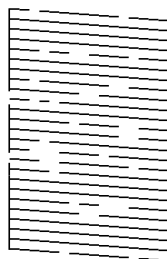
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.

2. Odaberite **Provj. mlaznice ispisne gl.**
3. Slijedite upute na zaslonu za umetanje papira i ispis predloška za provjeru mlaznice.
4. Provjerite ispisani uzorak kako biste vidjeli jesu li mlaznice ispisne glave začepljene.

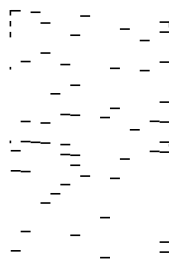
**A) OK**



**B) NG**




**C) NG**




- A:

Svi redovi su ispisani. Odaberite . Nisu potrebni daljnji koraci.

- B ili blizu B


Neke mlaznice su začepljene. Odaberite , a zatim odaberite **Čišćenje glave za ispis** na sljedećem zaslonu.

- C ili blizu C

Ako nedostaje većina redova, to pokazuje da je većina mlaznica začepljena. Odaberite , a zatim odaberite **Dubinsko čišćenje** na sljedećem zaslonu.

5. Slijedite upute na zaslonu kako biste izvršili čišćenje ispisne glave ili Dubinsko čišćenje.
6. Kad se čišćenje završi, automatski se ispisuje uzorak za provjeru mlaznica. Ponavljajte postupak čišćenja i ispisa uzorka dok sve linije ne budu u potpunosti ispisane.

 **Važno:**

*Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša ni nakon što 3 puta izvršite provjeru mlaznica i čišćenje ispisne glave, ne ispisujte nove zadatke tijekom najmanje 12 sati, a zatim prema potrebi još jednom pokrenite postupak provjere mlaznica i čišćenje ispisne glave. Preporučujemo isključivanje pisača pritiskanjem gumba . Ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite funkciju čišćenja Dubinsko čišćenje.*

**Napomena:**

Također možete provjeriti i očistiti ispisnu glavu preko upravljačkog programa pisača.

Windows

Kliknite na **Provjera mlaznica glave ispisa** na kartici **Održavanje**.

Mac OS

Izbornik *Apple* > **Postavke sustava** > **Pisači i skeneri (ili Ispis i skeniranje, Ispis i faksiranje)** > *Epson(XXXX)* > **Opcije i zalihe** > **Uslužni program** > **Otvori usluzni program pisača** > **Provjera mlaznica glave ispisa**

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 71](#)

## 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 12 sati prije prvog ispisivanja, međutim kvaliteta ispisa nije se poboljšala.

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



**Važno:**

*Dubinsko čišćenje koristi više tinte nego čišćenje ispisne glave.*

1. Odaberite **Održavanje** na upravljačkoj ploči pisača.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Dubinsko čišćenje**.
3. Slijedite upute na zaslonu kako biste pokrenuli značajku Dubinsko čišćenje.
4. Nakon izvršenja značajke, pokrenite provjeru mlaznica kako biste se uvjerali da mlaznice nisu začepljene. Pojednosti o načinu pokretanja provjere mlaznica potražite u poveznici povezanih informacija u nastavku.



**Važno:**

*Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša nakon pokretanja Dubinsko čišćenje, pričekajte najmanje 12 sati bez ispisivanja, a zatim ponovno pokrenite postupak provjere uzorka mlaznice. Ponovno pokrenite Čišćenje glave pisača ili Dubinsko čišćenje ovisno o ispisanom uzorku. Ako se kvaliteta ispisa i dalje ne poboljša, kontaktirajte Epsonovu korisničku podršku.*

### Napomena:

Također možete pokrenuti temeljito čišćenje iz upravljačkog programa pisača.

#### Windows

**Održavanje kartica > Čišćenje zaglavlja ispisa > Dubinsko čišćenje**

#### Mac OS

**Izbornik Apple > Postavke sustava > Pisači i skeneri (ili Ispis i skeniranje, Ispis i faksiranje) > Epson(XXXX) > Opcije i zalihe > Uslužni program > Otvori usluzni program pisača > Čišćenje zaglavlja ispisa > Potpomognuto čišćenje**

### Povezane informacije

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)

## Sprječavanje začepjenja 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 da okomite crte nisu poravnate ili da su zamućene, poravnajte ispisnu glavu.

1. Odaberite **Održavanje** na upravljačkoj ploči pisača.

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

2. Odaberite **Poravnanje zaglavlja ispisa**.

3. Odaberite jedan od izbornika poravnanja.

Okomite linije izgledaju neporavnato ili ispisi izgledaju zamućeno: odaberite **Vertikalno poravnanje**.

Vodoravne pruge pojavljuju se u pravilnim razmacima: odaberite **Vodoravno poravnanje**.

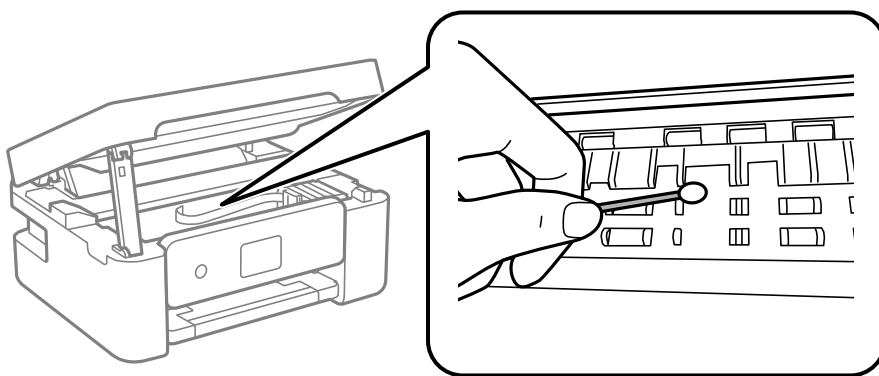
4. Slijedite upute na zaslonu.

## Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte

Očistite valjak unutar pisača ako su ispisi zamrljani ili istrošeni.

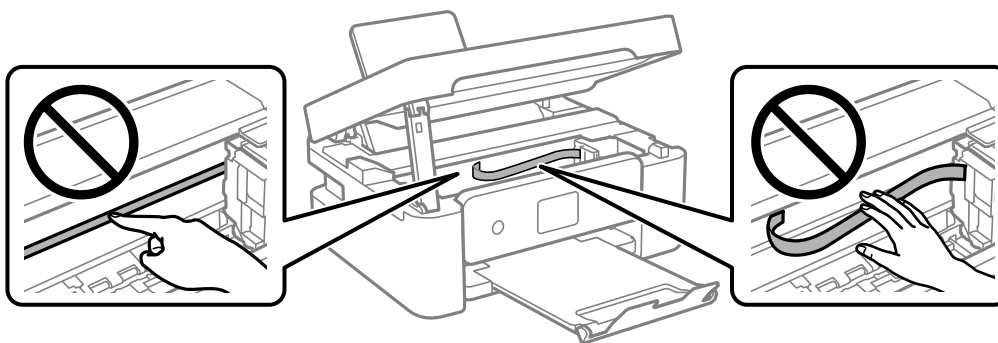


1. Odaberite **Održavanje** na upravljačkoj ploči pisača.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
2. Odaberite **Čišćenje vodilice papira**.
3. Slijedite upute na zaslonu za umetanje papira i očistite putanju papira.
4. Ponavljajte postupak dok papir ne bude zamrljan tintom.
5. Ako problem postoji i nakon čišćenja puta prolaska papira, zamrljan je unutrašnji dio pisača prikazan na slici. Isključite pisač i obrišite tintu s pomoću pamučnog štapića.



**Važno:**

- Ne koristite toaletni papir za čišćenje unutrašnjeg dijela pisača. Pamučna vlakna mogu začepiti mlaznice glave pisača.
- Nemojte dirati dijelove prikazane na sljedećoj ilustraciji. To može prouzročiti kvar.



## Čišćenje Staklo skenera

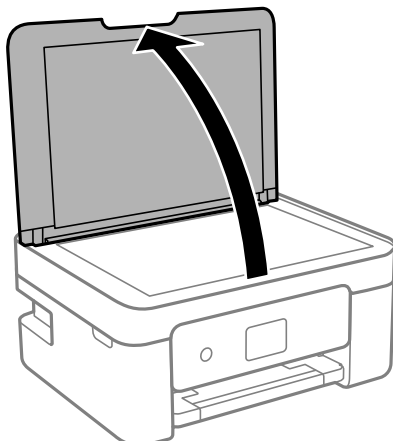
Kada su ispisi ili skenirane slike zamrljane, očistite staklo skenera.



**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

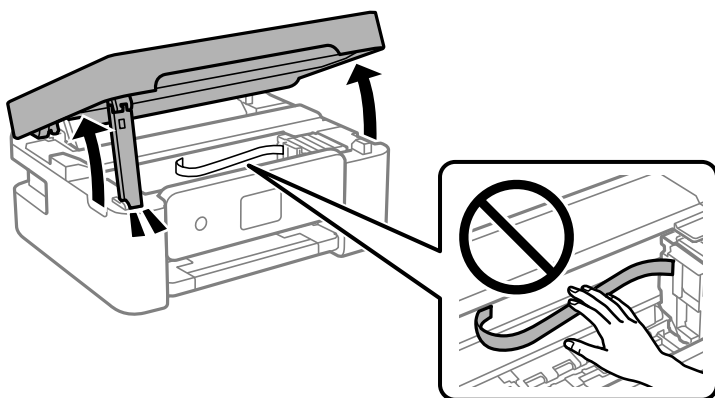


**Važno:**

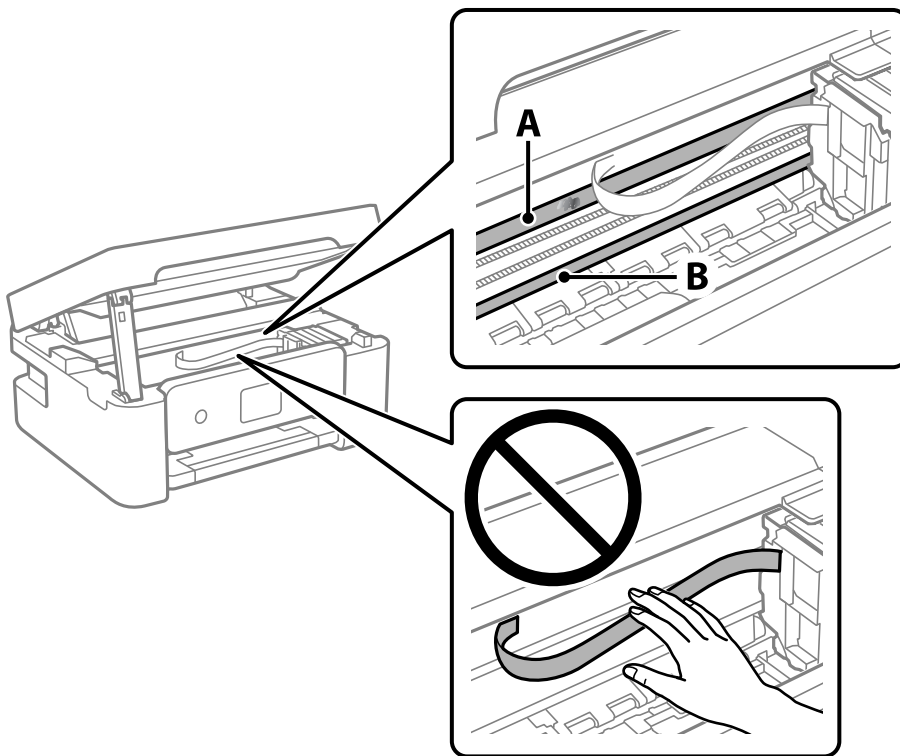
Nemojte upotrebljavati nikakva sredstva za čišćenje osim vode s nekoliko kapi deterdženta.

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

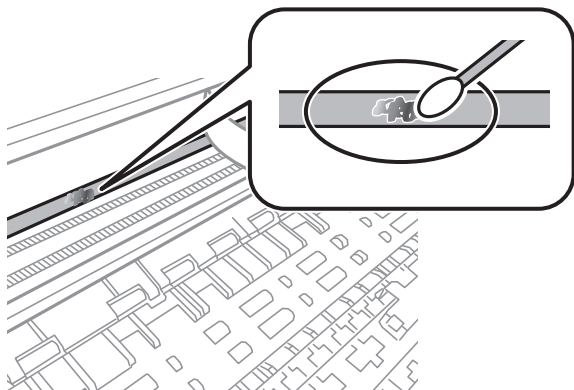


**Važno:**

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, a zatim obrišite zaprljani dio folije.

Pazite kako ne biste dodirnuli tintu koja se zalijepila unutar pisača.



**!** **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.

## Opcije izbornika za Održavanje

Odaberite **Održavanje** na upravljačkoj ploči pisača.

**Provj. mlaznice ispisne gl.:**

Pomoću ove značajke možete provjeriti jesu li mlaznice ispisne glave začepljene. Pisač ispisuje predložak za provjeru mlaznica.

**Čišćenje glave pisača:**

Odaberite ovu značajku kako biste očistili začepljene mlaznice ispisne glave.

**Dubinsko čišćenje:**

Ovu značajku odaberite kako biste izvršili dubinsko čišćenje ako je ispisna glava jako začepljena ili je takva ostala i nakon standardnog čišćenja. Troši se veća količina tinte nego kod uobičajenog čišćenja.

Poravnanje zaglavlja ispisa:

Vertikalno 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.

Zamjena tintnih uložaka:

Upotrijebite ovu značajku kako biste zamijenili spremnike tinte prije nego se potroši tinta.

Preostali kapac. kutije za održavanje:

Prikazuje približan vijek trajanja kutije za održavanje. Kada je prikazano , kutija za održavanje gotovo je puna. Kada je prikazano , kutija za održavanje je puna.

Čišćenje vodilice papira:

Odaberite ovu značajku ako na unutarnjim valjcima postoje mrlje od tinte. Pisač uzima papir kako bi očistio unutarnje valjke.

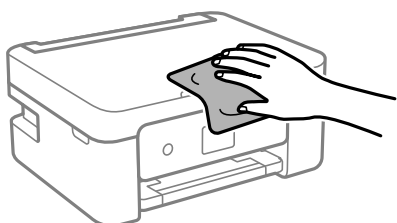
### Povezane informacije

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)
- ➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 71](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 72](#)
- ➔ [“Zamjena spremnika s tintom” na strani 139](#)
- ➔ [“Zamjena kutije za održavanje” na strani 143](#)
- ➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 72](#)

---

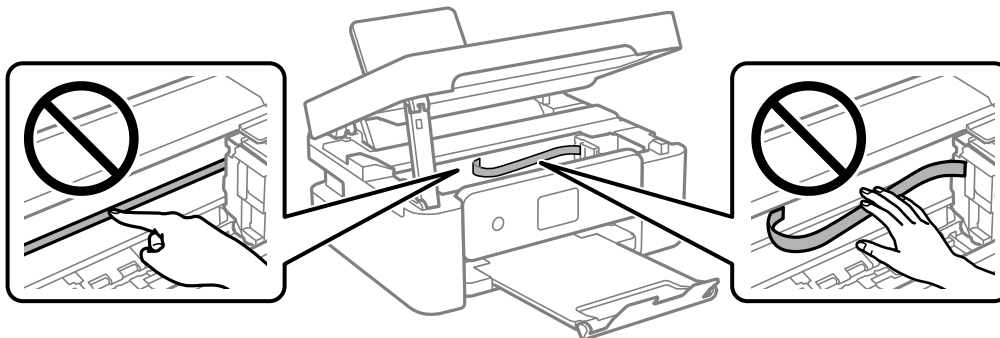
## Čišćenje pisača

Ako su komponente i kućište prljavi ili prašnjavi, isključite pisač i očistite ih mekanom, čistom krpom koja je navlažena vodom. Ako ne možete ukloniti prljavštinu, pokušajte dodati malu količinu blagog deterdženta vlažnoj krpi.



**!** **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.
- ❑ Nemojte dirati dijelove prikazane na sljedećoj ilustraciji. To može prouzročiti kvar.



# U tim slučajevima

Prilikom zamjene računala. . . . .	80
Štednja energije. . . . .	80
Omogućivanje Wi-Fi veze. . . . .	80
Zasebno instaliranje aplikacija. . . . .	81
Ponovno postavljanje mrežne veze. . . . .	84
Izravno spajanje pametnog uređaja i pisača (Wi-Fi Direct). . . . .	94
Dodavanje ili mijenjanje veze pisača. . . . .	98
Transportiranje i pohrana pisača. . . . .	101

---

## Prilikom zamjene računala

Na novo računalo potrebno je instalirati upravljački program pisača i druge programe.

Pristupite sljedećoj internetskoj stranici i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem. Slijedite upute na zaslону.

<https://epson.sn>

---

## 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 učinkovitost potrošnje 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.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslону.

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

2. Odaberite **Osnovne postavke**.

3. Napravite jedno od sljedećeg.

- Odaberite **Tajmer za mirovanje** ili **Postavke za isklj. > Isključivanje pri neaktivnosti** ili **Isključi nakon odvajanja**.
- Odaberite **Tajmer za mirovanje** ili **Tajmer za isključivanje**.

**Napomena:**

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

4. Odaberite postavku.

---

## Omogućivanje Wi-Fi veze

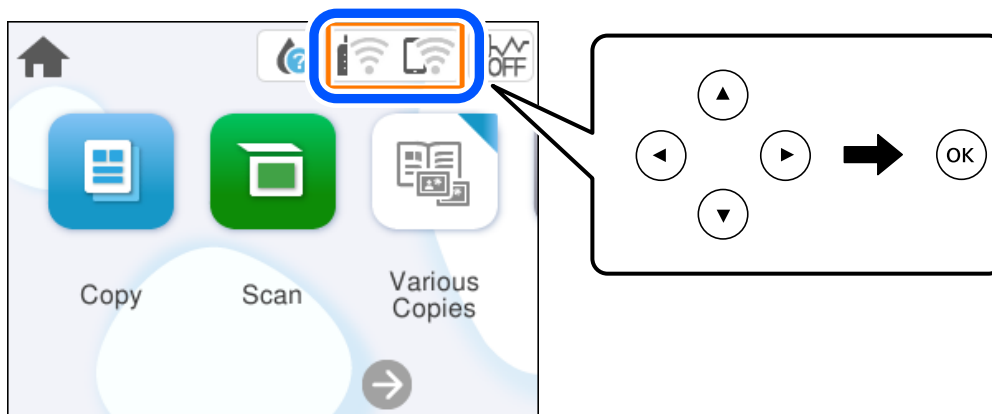
Ako ste se koristili Wi-Fi (bežični LAN) vezom, ali više ne treba jer ste promijenili način povezivanja i slično, možete onemogućiti Wi-Fi vezu.

Uklanjanjem nepotrebnih Wi-Fi signala, možete i smanjiti opterećenje napajanja u stanju pripravnosti.



1. Odaberite  na početnom zaslonu pisača.

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



2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.
3. Odaberite **Promijeni postavke**.
4. Odaberite **Ostalo**.
5. Odaberite **Deaktiviraj Wi-Fi**.  
Slijedite upute na zaslonu.

---

## Zasebno instaliranje 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.

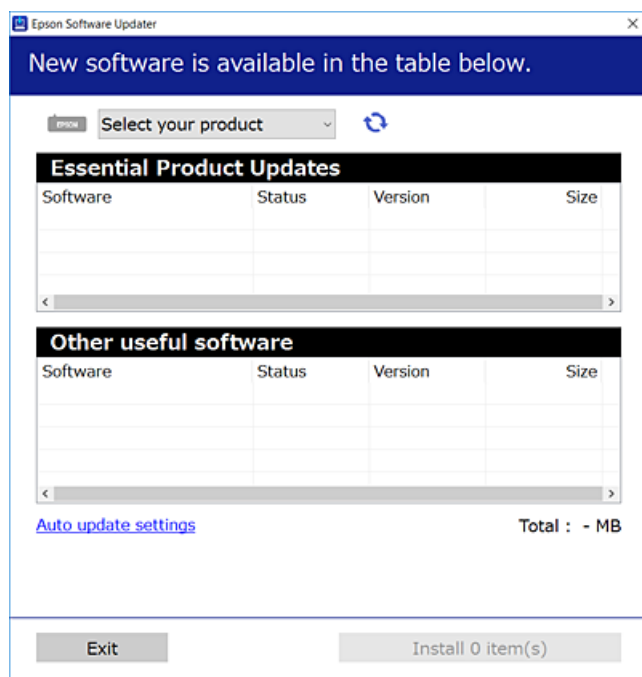
**Napomena:**


*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 pišač 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 pišač dok se ne izvrši ažuriranje. To bi moglo dovesti do kvara pišača.*

**Napomena:**

*Najnovije aplikacije možete preuzeti s internetske stranice tvrtke Epson.*

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera \(Epson Software Updater\)” na strani 158](#)

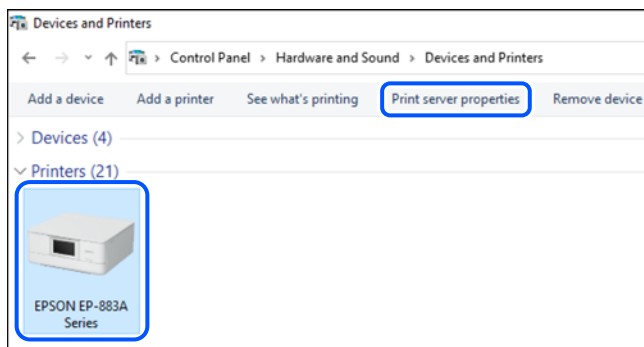
## Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pišača — Windows

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

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

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Kliknite na ikonu pisača i zatim kliknite na **Svojstva ispisnog poslužitelja** pri vrhu prozora.



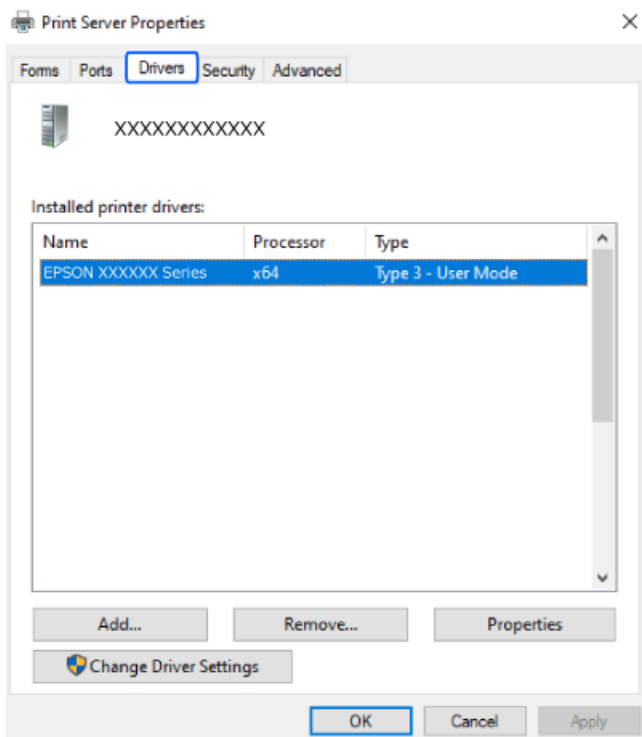
- ❑ Windows Vista

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

- ❑ Windows XP

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

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



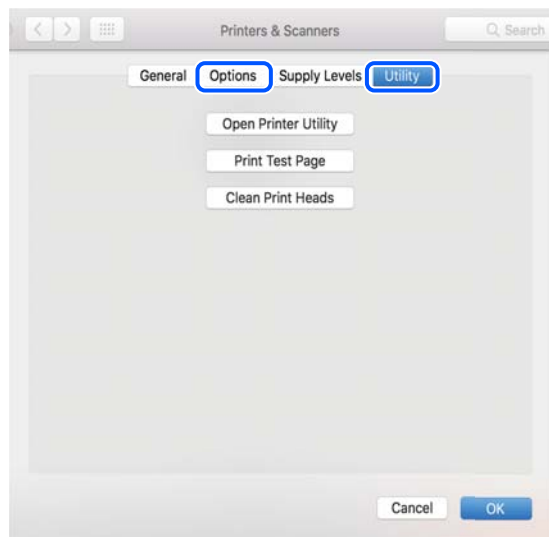
### Povezane informacije

- ➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 81](#)

## 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 81](#)

---

## Ponovno postavljanje mrežne veze

Mrežu pisača potrebno je konfigurirati u dolje navedenim slučajevima.

- Prilikom uporabe pisača putem mrežne veze
- Nakon promjene mrežnog okruženja
- Kod zamjene bežičnog usmjernika
- Promjena načina povezivanja s računalom


## Odabir postavki za spajanje na računalo

Instalacijski program možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

### Postavljanje preko web-mjesta

Pristupite sljedećoj internetskoj stranici i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<https://epson.sn>

 Postupak možete pogledati i na Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećoj internetskoj stranici.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

### **Postavljanje pomoću softverskog diska**


Ako je pisač isporučen sa softverskim diskom, a koristite računalo sa sustavom Windows i pogonom diska, umetnite disk u računalo i slijedite upute na zaslonu.

## **Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj**

Možete koristiti pisač putem bežičnog usmjernika s vašeg pametnog uređaja kada pisač povežete s istom mrežom na kojoj je i bežični usmjernik.

Kako biste uspostavili novu vezu, pristupite web-stranici s pametnog uređaja koji želite povezati s pisačem. Unesite naziv proizvoda, otvorite Postavljanje, a zatim započnite postavljanje.

<https://epson.sn>

 Postupak možete pogledati na Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećoj internetskoj stranici.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

### **Napomena:**

*Ako ste već uspostavili vezu između svojeg pametnog uređaja i pisača ali je trebate ponovno podesiti, to možete učiniti iz aplikacije kao što je na primjer Epson Smart Panel.*

## **Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče**

Ako za uspostavu veze pisača ne koristite računalo ili pametni uređaj možete to učiniti s upravljačke ploče.

Pomoću upravljačke ploče pisača mrežne postavke možete odabrati na nekoliko načina. Odaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uvjetima koje koristite.

Ako znate SSID i lozinku svojeg bežičnog usmjernika, možete ih ručno postaviti.

### **Povezane informacije**

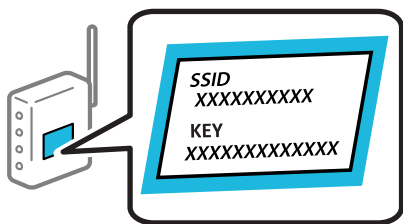
- ➔ “Odabir Wi-Fi postavki unosom SSID i lozinke” na strani 85
- ➔ “Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS)” na strani 87
- ➔ “Odabir Wi-Fi postavki preko postavljanja PIN-koda (WPS)” na strani 88

## **Odabir Wi-Fi postavki unosom SSID i lozinke**

Možete postaviti Wi-Fi mrežu unosom informacija potrebnih za spajanje na bežični usmjernik preko upravljačke ploče pisača. Za postavljanje ovog načina treba vam SSID i lozinka za bežični usmjernik.

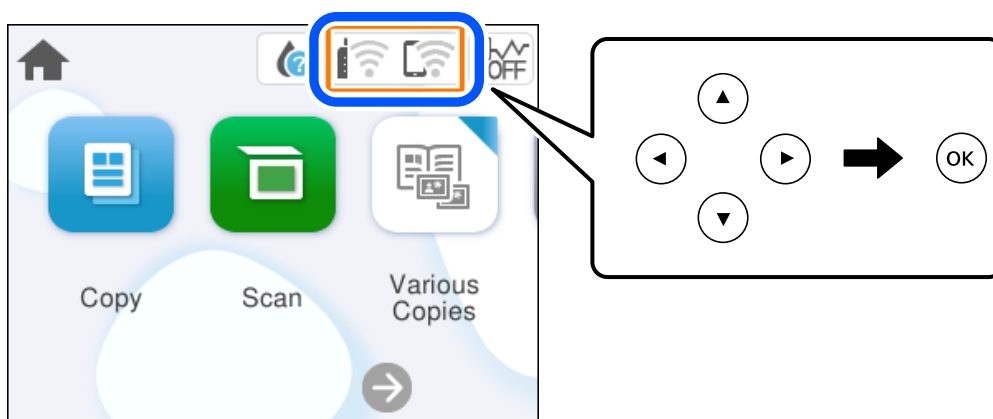
**Napomena:**

Ako koristite bežični usmjernik s njegovim zadanim postavkama, SSID i lozinka zapisani su na naljepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, pregledajte dokumentaciju isporučenu uz bežični usmjernik.



1. Odaberite  na početnom zaslonu.

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



2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.
3. Pritisnite gumb OK za prikaz sljedećeg zaslona.  
Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedini veze. Odaberite **Promijeni postavke** kako biste promijenili postavke.
4. Odaberite **Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže**.
5. Slijedite upute na zaslonu za odabir SSID-a, unesite lozinku za bežični usmjernik i pokrenite postavljanje.

Ako želite provjeriti status mrežne veze pisača nakon dovršenog postavljanja, pojedini potražite na donjoj poveznici povezanih informacija.

**Napomena:**

- Ako ne znate SSID, provjerite je li zapisan na naljepnici bežičnog usmjernika. Ako koristite bežični usmjernik s njegovim zadanim postavkama, koristite SSID zapisan na naljepnici. Ako ne možete pronaći informacije, provjerite dokumentaciju isporučenu uz bežični usmjernik.
- Lozinka razlikuje mala i velika slova.
- Ako ne znate lozinku, provjerite jesu li informacije zapisane na naljepnici bežičnog usmjernika. Na naljepnici lozinka može sadržavati „Network Key”, „Wireless Password” itd. Ako koristite bežični usmjernik s njegovim zadanim postavkama, koristite lozinku zapisanu na naljepnici.

## Povezane informacije

➔ “Provjera statusa povezivanja mreže pisača (Izvjeshće o mrežnoj vezi)” na strani 88

## Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS)

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

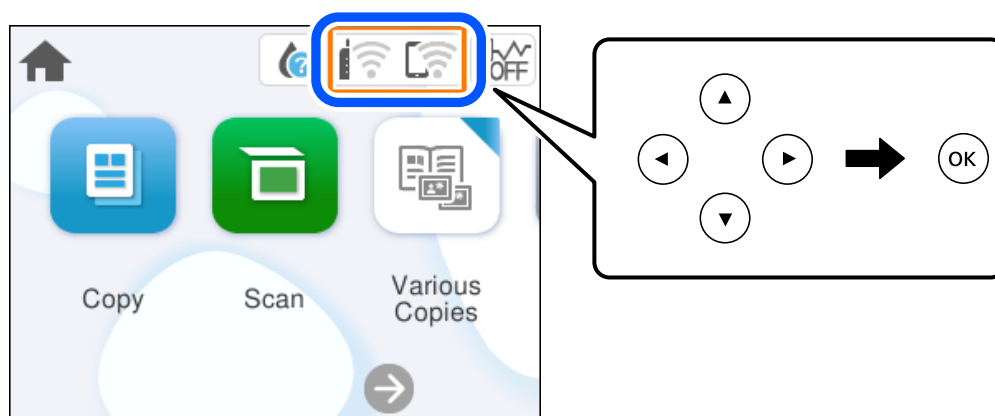
- Bežični usmjernik kompatibilan je s WPS-om (zaštićene Wi-Fi postavke).
- Aktualna Wi-Fi veza uspostavljena je pritiskom na gumb na bežičnom usmjerniku.

### Napomena:

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

1. Odaberite  na početnom zaslonu.

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



2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.
3. Pritisnite gumb OK.  
Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedinih veze. Odaberite **Promijeni postavke** kako biste promijenili postavke.
4. Odaberite **Postavljanje pritisknog gumba (WPS)**.
5. Slijedite upute na zaslonu.  
Ako želite provjeriti status mrežne veze pisača nakon dovršenog postavljanja, pojedinih potražite na donjoj poveznici povezanih informacija.

### Napomena:

Ako ne uspije povezivanje, ponovno pokrenite bežični usmjernik, približite ga pisaču i pokušajte ponovno. Ako i dalje ne funkcionira, ispišite izvješće o mrežnoj vezi i provjerite rješenje.

## Povezane informacije

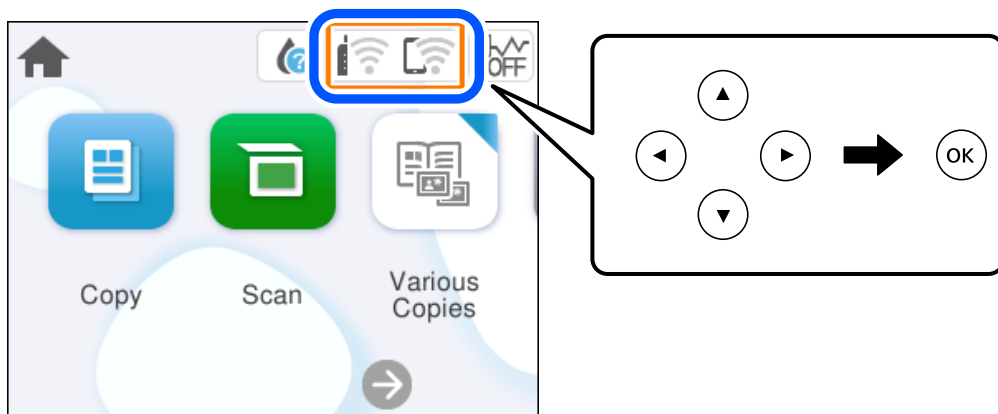
➔ “Provjera statusa povezivanja mreže pisača (Izvjeshće o mrežnoj vezi)” na strani 88

## Odabir Wi-Fi postavki preko postavljanja PIN-koda (WPS)

Možete se automatski spojiti na bežični usmjernik koristeći PIN kod. Na ovaj način možete odrediti je li bežični usmjernik kompatibilan s WPS-om (Wi-Fi zaštićene postavke). Upotrijebite računalo kako biste unijeli PIN-kod u bežični usmjernik.

1. Odaberite  na početnom zaslonu.

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



2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.

3. Pritisnite gumb OK.

Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedinih veze. Odaberite **Promijeni postavke** kako biste promijenili postavke.

4. Odaberite **Ostalo > Postavljanje PIN koda (WPS)**.

5. Slijedite upute na zaslonu.

Ako želite provjeriti status mrežne veze pisača nakon dovršenog postavljanja, pojedinih potražite na donjoj poveznici povezanih informacija.

### **Napomena:**

Provjerite dokumentaciju isporučenu uz bežični usmjernik kako biste saznali više informacija o unosu PIN-koda.

### **Povezane informacije**

➔ [“Provjera statusa povezivanja mreže pisača \(Izvješće o mrežnoj vezi\)” na strani 88](#)

## Provjera statusa povezivanja mreže pisača (Izvješće o mrežnoj vezi)

Možete ispisati izvješće o mrežnoj vezi kako biste provjerili status između pisača i bežičnog usmjernika.

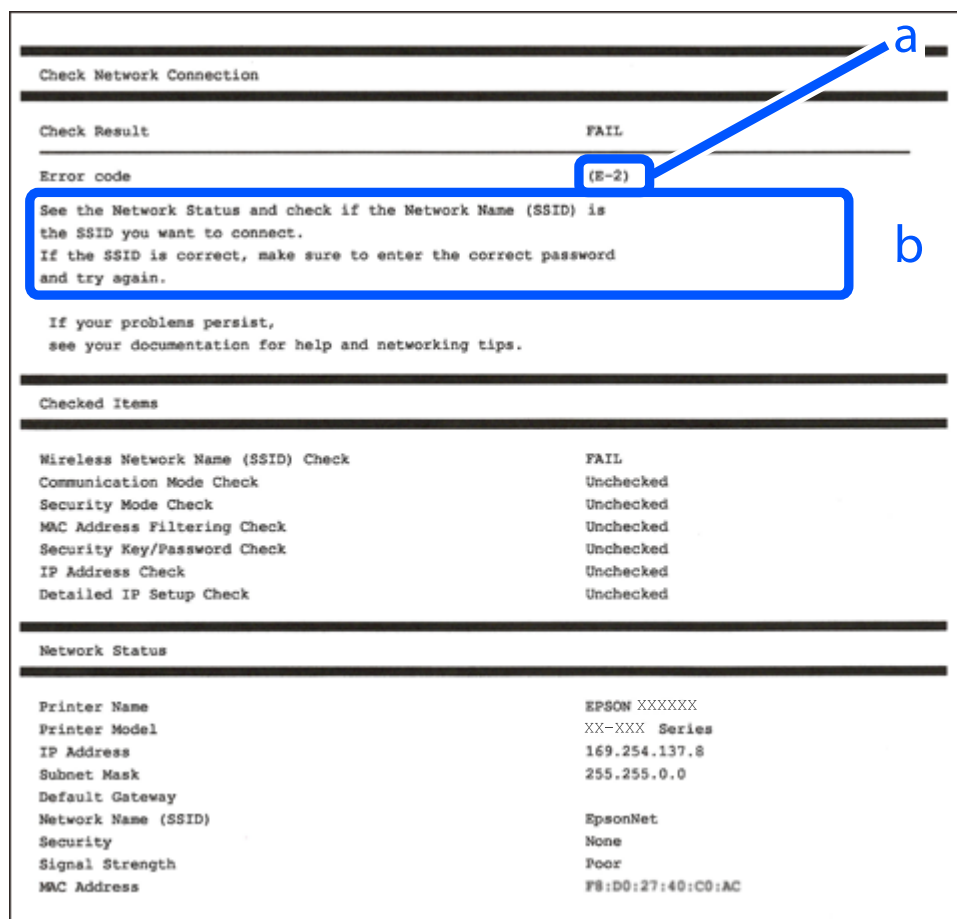
1. Umetnite papire.



2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.  
Za odabir stavke pritisnite gumbе ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite gumb OK.
3. Odaberite **Postavke mreže > Provjera veze**.  
Pokreće se provjera veze.
4. 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.

## 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 90
- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 90
- ➔ “E-5” na strani 91

- ➔ [“E-6” na strani 91](#)
- ➔ [“E-8” na strani 92](#)
- ➔ [“E-9” na strani 92](#)
- ➔ [“E-10” na strani 92](#)
- ➔ [“E-11” na strani 93](#)
- ➔ [“E-12” na strani 93](#)
- ➔ [“E-13” na strani 93](#)
- ➔ [“Poruke u mrežnom okruženju” na strani 94](#)

## E-1

### Rješenja:

- Provjerite je li uključen koncentrator ili drugi mrežni uređaj.
- Želite li spojiti pisač preko Wi-Fi veze, ponovno odaberite Wi-Fi postavke pisača jer su onemogućene.

### Povezane informacije

- ➔ [“Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče” na strani 85](#)

## E-2, E-3, E-7

### Rješenja:

- Uvjerite se da je bežični usmjernik uključen.
- Provjerite jesu li računalo ili drugi uređaj pravilno povezani na bežični usmjernik.
- Isključite bežični usmjernik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- Postavite pisač bliže bežičnom usmjerniku i uklonite sve prepreke između njih.
- Ako ste ručno unijeli SSID, provjerite je li ispravan. Provjerite SSID u dijelu **Network Status** na izvješću mrežne veze.
- Ako bežični usmjernik ima više SSID-ova, odaberite SSID koji se prikazuje. Ako SSID koristi frekvencije koje nisu podržane, pisač ih ne prikazuje.
- Ako pokušavate uspostaviti mrežnu vezu s pomoću jednog gumba, provjerite podržava li bežični usmjernik WPS. Ne možete upotrebljavati postavljanje s pomoću jednog gumba ako bežični usmjernik ne podržava WPS.
- Provjerite sastoji li se SSID samo od ASCII znakova (alfanumeričkih znakova i simbola). Pisač ne može prikazati SSID koji sadrži neke druge znakove osim ASCII znakova.
- Provjerite znate li SSID i lozinku prije spajanja na bežični usmjernik. Ako koristite bežični usmjernik s njegovim zadanim postavkama, SSID i lozinka navedeni su na naljepnici bežičnog usmjernika. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila bežični usmjernik ili provjerite dokumentaciju isporučenu uz bežični usmjernik.
- Kada povezujete na SSID generiran koristeći funkciju povezivanja na pametnom uređaju, provjerite SSID i lozinku u dokumentaciji isporučenoj uz pametni uređaj.

- Ako se Wi-Fi veza iznenada prekine, provjerite sljedeće uvjete. Ako je neki od uvjeta istinit, vratite mrežne postavke na početne vrijednosti tako što ćete preuzeti i pokrenuti softver sa sljedećeg web-mjesta.

<https://epson.sn> > **Postavljanje**

- Drugi pametni uređaj dodan je mreži uz pomoć postavke gumba.
- Wi-Fi mreža je postavljena koristeći način koji nije postavka gumba.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 84](#)
- ➔ [“Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče” na strani 85](#)

## **E-5**

### **Rješenja:**

Pobrinite se da je tip sigurnosti bežičnog usmjernika postavljen na jedno od sljedećeg. U protivnom, promijenite tip sigurnosti bežičnog usmjernika i zatim resetirajte postavke mreže pisača.

- WEP-64 bitni (40-bitni)
- WEP-128 bitni (104-bitni)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK je također poznat kao WPA Personal. WPA2 PSK je također poznat kao WPA2 Personal.

## **E-6**

### **Rješenja:**

- Provjerite je li onemogućeno filtriranje MAC adrese. Ako je omogućeno, registrirajte MAC adresu pisača tako da ne bude filtrirana. Više pojedinosti pronaći ćete u dokumentaciji isporučenoj s bežičnim usmjerivačem. MAC adresu pisača možete pronaći u području **Network Status** u izvješću o mrežnoj vezi.
- Ako bežični usmjerivač koristi zajedničku provjeru valjanosti s WEP sigurnosti, provjerite jesu li točni ključ za potvrdu valjanosti i indeks.
- Ako je broj uređaja dostupnih za povezivanje na bežičnom usmjerivaču manji od broja mrežnih uređaja s kojima se želite povezati, namjestite postavite na bežičnom usmjerivaču tako da povećate broj uređaja dostupnih za povezivanje. Više pojedinosti o podešavanju postavki pronaći ćete u isporučenoj dokumentaciji.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 84](#)

## 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

➔ [“Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100](#)

## E-9

### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uređaji su uključeni.
- Možete pristupiti internetu i drugim računalima ili mrežnim uređajima na istoj mreži iz uređaja koji spojiti s pisačem.

Ako i nakon potvrđivanja navedenog nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, isključite bežični usmjernik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite. Zatim vratite mrežne postavke na početne vrijednosti tako da preuzmete i pokrenete instalacijski program sa sljedećeg web-mjesta.

<https://epson.sn> > **Postavljanje**

### Povezane informacije

➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 84](#)

## 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

➔ [“Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100](#)

## 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

➔ [“Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100](#)

## E-12

### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Uključeni su drugi uređaji na mreži.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i zadani pristupnik) ispravni su ako ste ih unijeli ručno.
- Mrežne adrese drugih uređaja (podmrežna maska i zadani pristupnik).
- IP adresa ne sukobljava se s drugim uređajima.

Ako i dalje nije uspostavljena veza između pisača i mrežnih uređaja, pokušajte sljedeće.

- Isključite bežični usmjernik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- Ponovno odaberite mrežne postavke u instalacijskom programu. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice.  
<https://epson.sn> > **Postavljanje**

- Na bežični usmjernik koji koristi WEP tip sigurnosti možete prijaviti odnosno registrirati nekoliko lozinki. Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li prva prijavljena lozinka odabrana na pisaču.

### Povezane informacije

➔ [“Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100](#)

➔ [“Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 84](#)

## E-13

### Rješenja:

Provjerite sljedeće.

- Mrežni uređaji kao što su bežični usmjernik, koncentrator i usmjernik su uključeni.

- ❑ TCP/IP postavka mrežnih uređaja nije odabrana ručno. (Ako je postavljanje TCP/IP pisača automatsko dok se TCP/IP postavka drugih mrežnih uređaja izvršava ručno, mreža pisača može se razlikovati od mreže drugih uređaja.)

Ako ne radi ni nakon provjere navedenih stavki, isprobajte sljedeće.

- ❑ Isključite bežični usmjernik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite.
- ❑ Izvršite mrežne postavke na računalo koji se nalazi na istoj mreži kao i pisač koristeći program za instaliranje. Možete ga pokrenuti sa sljedeće web-stranice.

<https://epson.sn> > **Postavljanje**

- ❑ Na bežični usmjernik koji koristi WEP tip sigurnosti možete prijaviti odnosno registrirati nekoliko lozinki. Ako se prijavi nekoliko lozinki, provjerite je li prva prijavljena lozinka odabrana na pisaču.

### Povezane informacije

- ➔ “Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100
- ➔ “Odabir postavki za spajanje na računalo” na strani 84

## Poruke u mrežnom okruženju

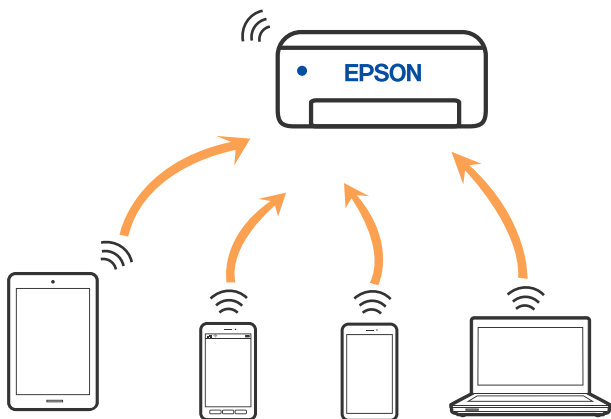
Poruka	Rješenje
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Nakon približavanja pisača bežičnom pristupniku i uklanjanja svih prepreka između njih, isključite bežični pristupnik. Pričekajte 10 sekundi i ponovno je uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju isporučenu uz bežični pristupnik.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računalo i pametni uređaji koji se mogu istovremeno povezati spojeni su potpuno na vezu Wi-Fi Direct (jednostavni AP). Kako biste dodali računalo ili pametni uređaj, najprije odspojite jedan spojeni uređaj ili ga spojite na drugu mrežu. Možete potvrditi broj bežičnih uređaja koji se mogu istovremeno spojiti i broj spojenih uređaja tako da provjerite list mrežnog statusa na upravljačkoj ploči pisača.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Na upravljačkoj ploči pisača idite na zaslon Wi-Fi Direct Setup i odaberite izbornik za promjenu postavke. Možete promijeniti naziv mreže iza DIRECT-XX-. Unesite najviše 22 znakova.

## Izravno spajanje pametnog uređaja i pisača (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (jednostavni AP) omogućuje da spojite pametni uređaj izravno na pisač bez bežičnog usmjernika i ispisujete s pametnog uređaja.

## O aplikaciji Wi-Fi Direct

Upotrijebite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u uredu ili kada želite izravno povezati pisač i računalo. U ovom načinu rada pisač djeluje kao bežični usmjernik i možete spojiti uređaje na pisač bez korištenja standardnog bežičnog usmjernika. Međutim, uređaji koji su izravno povezani na pisač ne mogu međusobno komunicirati preko pisača.



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

## Spajanje na uređaje koristeći Wi-Fi Direct

Ova vam metoda omogućava spajanje pisača izravno na uređaje bez bežičnog usmjernika.

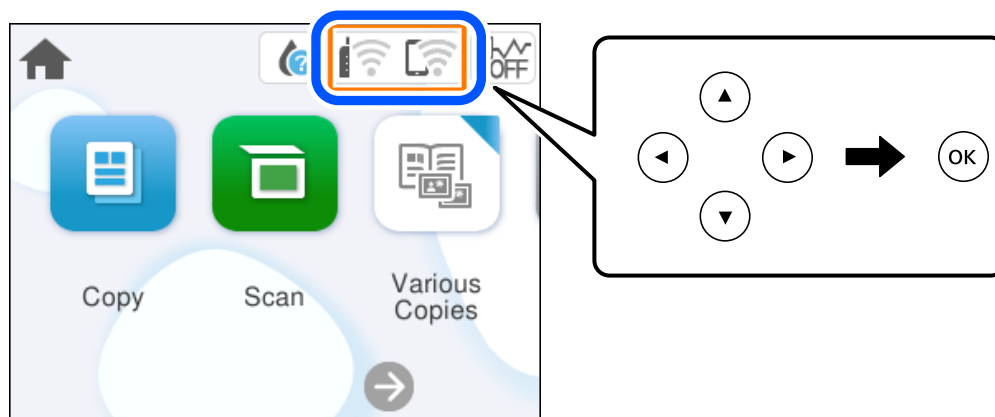
### Napomena:

Za iOS ili Android korisnike praktično je postavljanje iz programa Epson Smart Panel.

Samo trebate odabrati ove postavke pisača i uređaja na koje se želite nekada spojiti. Ako ne deaktivirate funkciju Wi-Fi Direct ili vratite mrežne postavke na njihove zadane vrijednosti, ne trebate ponovno odabrati te postavke.

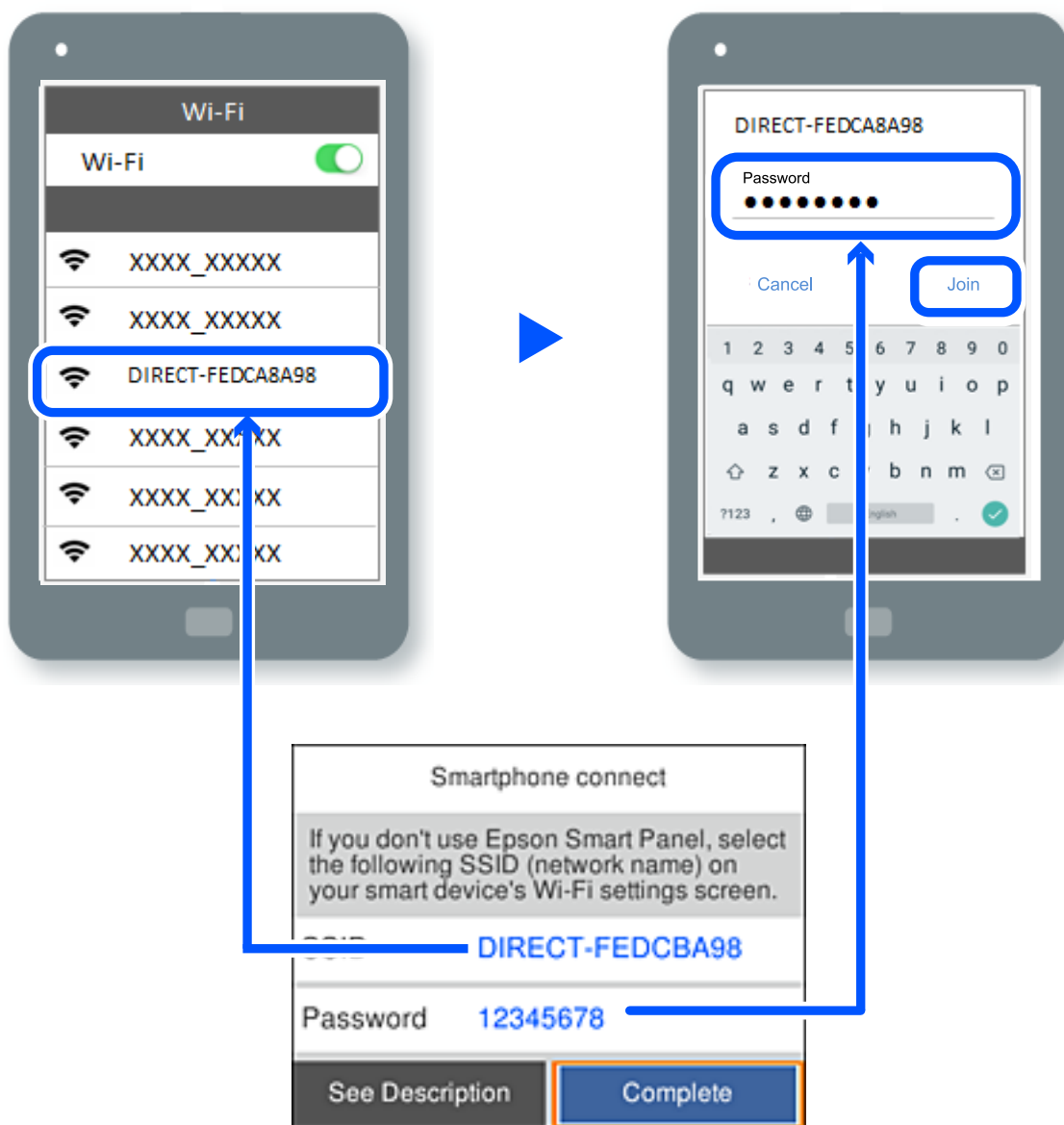
1. Odaberite  na početnom zaslonu.

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



2. Odaberite **Wi-Fi Direct**.

3. Pritisnite gumb OK.
4. Odaberite **Ostale metode**.
5. Odaberite **Ostali OS uređaji**.
6. Na Wi-Fi zaslonu uređaja odaberite SSID prikazan na upravljačkoj ploči pisača i zatim unesite lozinku.



7. Na zaslonu aplikacije za ispisivanje kod uređaja odaberite pisač s kojim se želite povezati.
8. Na upravljačkoj ploči pisača odaberite **Dovršeno**.

Kod uređaja koji su prethodno spojeni na pisač odaberite mrežni naziv (SSID) na Wi-Fi zaslonu uređaja da biste ih ponovno spojili.

**Napomena:**

Ako koristite iOS uređaj, također se možete spojiti skeniranjem QR koda sa standardnom iOS kamerom. Pogledajte donju poveznicu <https://epson.sn>.



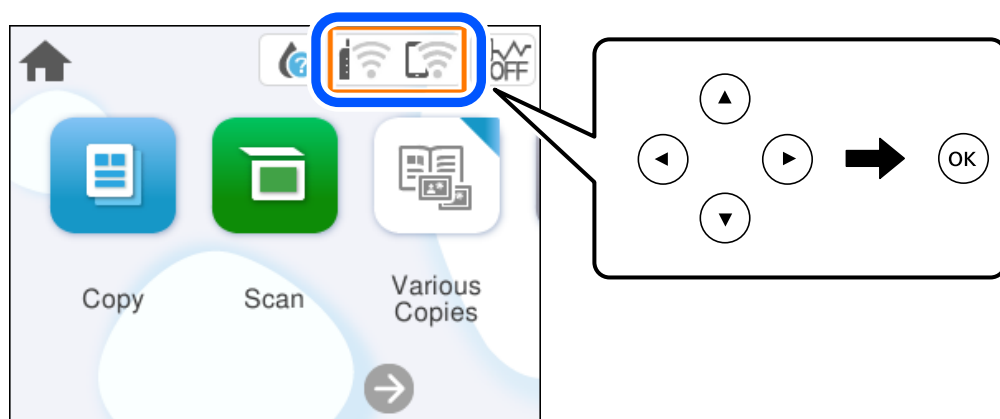
## Isključivanje veze Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP)


### Napomena:

Kada se onemogući Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) veza, sva računala i pametni uređaji spojeni na pisač Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) vezom bit će odspojeni. Ako želite odspojiti određeni uređaj, odspojite ga s uređaja umjesto pisača.

1. Odaberite  na početnom zaslonu pisača.

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



2. Odaberite **Wi-Fi Direct**.  
Prikazuje se informacija Wi-Fi Direct.
3. Odaberite **Pokreni postavu**.
4. Odaberite .
5. Odaberite **Onemogući Wi-Fi Direct**.
6. Slijedite upute na zaslonu.

### Povezane informacije

➔ “Promjena postavki Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) kao što je SSID” na strani 97

## Promjena postavki Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) kao što je SSID

Kada je omogućeno Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) povezivanje, postavke možete promijeniti na

 > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni postavu** > , a zatim se prikazuju sljedeće stavke izbornika.

### Promijeni naziv mreže

Promijenite Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) mrežni naziv (SSID) korišten za spajanje na pisač s vašim arbitražnim imenom. Možete postaviti mrežni naziv (SSID) u ASCII znakovima koji su prikazani na tipkovnici softvera na upravljačkoj ploči. Možete unijeti do 22 znaka.

Kad mijenjate mrežni naziv (SSID), isključit će se svi povezani uređaji. Koristite novi mrežni naziv (SSID) želite li ponovno povezati uređaje koristite novu lozinku.

### Promijeni lozinku

Promijenite Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) lozinku za spajanje na pisač s vašom arbitražnom vrijednosti. Možete postaviti lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na tipkovnici softvera na upravljačkoj ploči. Možete unijeti od 8 do 22 znaka.

Kad mijenjate lozinku, isključit će se svi povezani uređaji. Koristite novu lozinku ako želite ponovno povezati uređaje.

### Onemogućí Wi-Fi Direct

Onemogućite Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) postavke pisača. Kada ga onemogućite, svi uređaji spojeni na pisač vezom Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) bit će isključeni.

### Obnovi zadane postavke

Vratite sve Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) postavke na njihove zadane vrijednosti.

Izbrisane su Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) informacije spajanja pametnog uređaja spremljene na pisač.

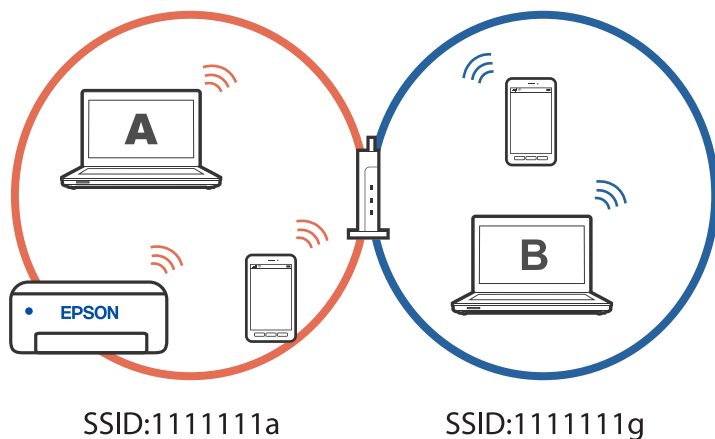
---

## Dodavanje ili mijenjanje veze pisača

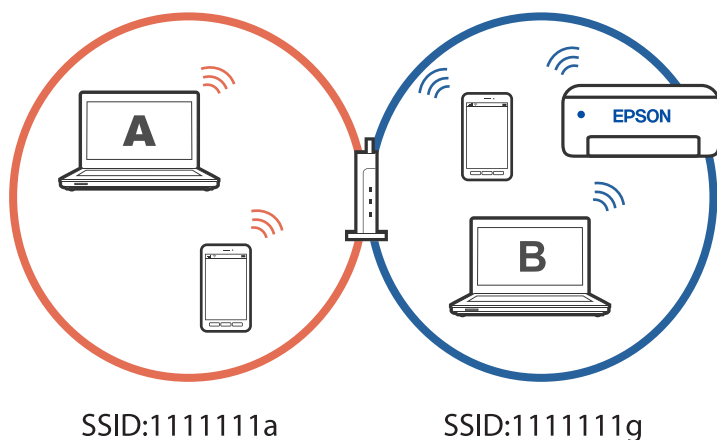
### Podešavanje pisača na više računala

Iako na isti bežični usmjernik može biti povezano nekoliko računala, svakom računalu može biti dodijeljen različit SSID.

Ako se SSID-ovi koje dodjeljuje bežični usmjernik ne obrađuju kao ista mreža, tada to djeluje kao da je svako računalo povezano na različitu mrežu. Kada počnete postavljati pisač s računala A, pisač se dodaje u istu mrežu u kojoj je i računalo A što tom računalu omogućuje ispis na tom pisaču.



Nadalje, ako počnete postavljati pisač s računala B u gornjoj konfiguraciji, pisač se postavlja na mrežu računala B i omogućuje ispis računalu B, ali ne i računalu A.



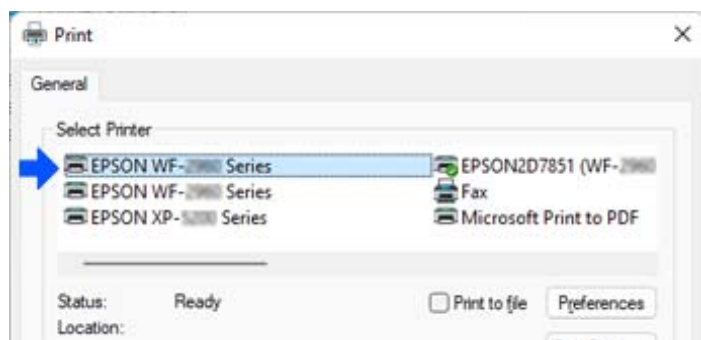
Kako biste spriječili da se to dogodi, kada želite postaviti umreženi pisač s drugog računala, pokrenite instalacijski program na računalu povezanom na istu mrežu kao i pisač. Ako se pisač nađe na istoj mreži, neće se ponovno konfigurirati za tu mrežu i postaviti će se kao spreman za upotrebu.

## Promjena veze s Wi-Fi na USB

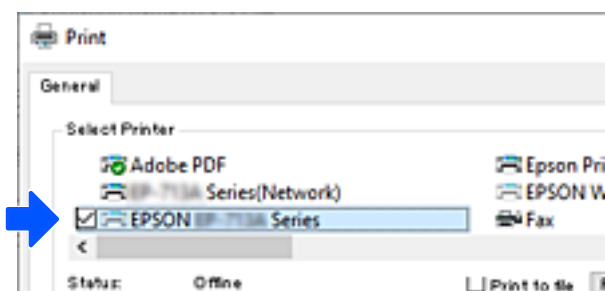
Ako Wi-Fi veza koju koristite nije stabilna ili je želite zamijeniti stabilnijom USB vezom slijedite dolje navedene postupke.

1. Povežite pisač s računalom s pomoću USB kabela.
2. Prilikom ispisivanja putem USB veze odaberite pisač koji nije označen s (XXXXX).  
Ovisno o verziji operacijskog sustava u XXXX je prikazan naziv pisača ili „Mreža“.

Primjer za Windows 11



Primjer za Windows 10



## Postavljanje statičke IP adrese za pisač

Ovo poglavlje opisuje kako urediti postavke s upravljačke ploče pisača.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu pisača.
2. Odaberite **Postavke mreže > Napredno > TCP/IP**.
3. Odaberite **Dohvati IP adresu**, a zatim odaberite **Ručno**.
4. Unesite IP adresu.

Fokus se pomiče na segment naprijed ili natrag odvojen točkom ako odaberete ◀ i ▶.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

5. Podesite stavke **Maska podmreže** i **Zadani pristupnik**.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.



**Važno:**

*Ako kombinacija IP adresa, Maska podmreže i Zadani pristupnik nije ispravna nećete moći nastaviti s postavkama. Provjerite da nema greške u unosu.*

6. Unesite IP adresu primarnog DNS poslužitelja.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.


**Napomena:**

*Ako odaberete **Automatski** u postavkama za dodjeljivanje IP adresa, možete odabrati postavke DNS poslužitelja u funkciji **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski pribaviti adresu DNS poslužitelja, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS poslužitelja. Zatim unesite izravno adresu sekundarnog DNS poslužitelja. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 8.*

7. Unesite IP adresu sekundarnog DNS poslužitelja.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
8. Odaberite **Početak postave**.

## Transportiranje i pohrana pisača

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

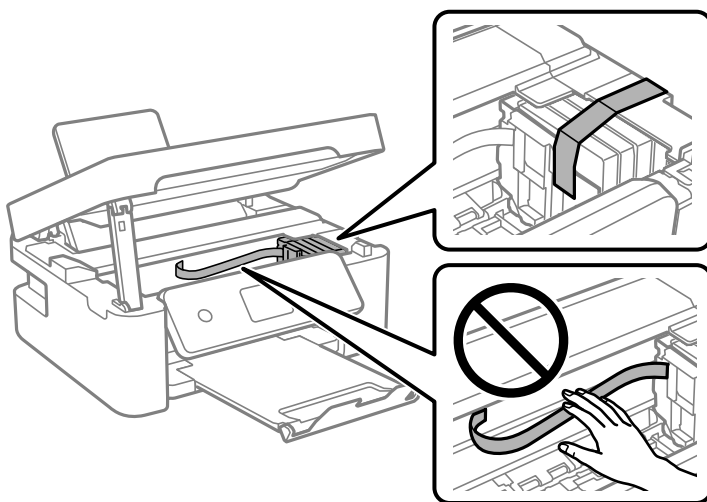
1. Isključite pisač pritiskanjem gumba .
2. Uvjerite se da se lampica napajanja isključila, a zatim iskopčajte kabel za napajanje.



**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. Pričvrstite držač spremnika s tintom za kućište ljepljivom vrpcom.

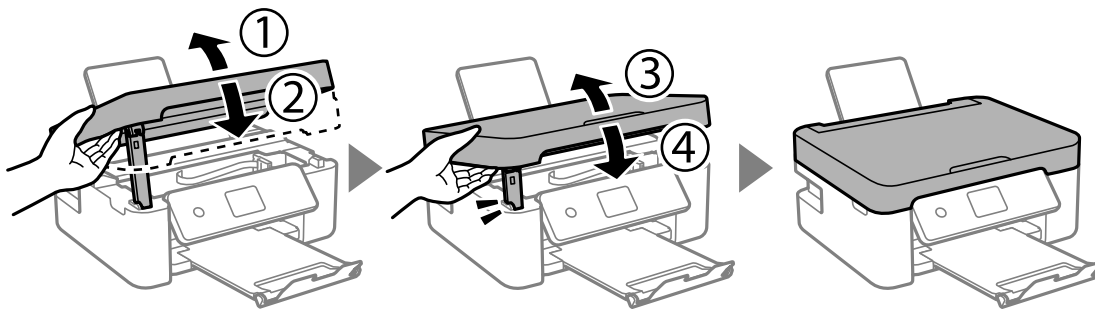


**Pozor:**

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

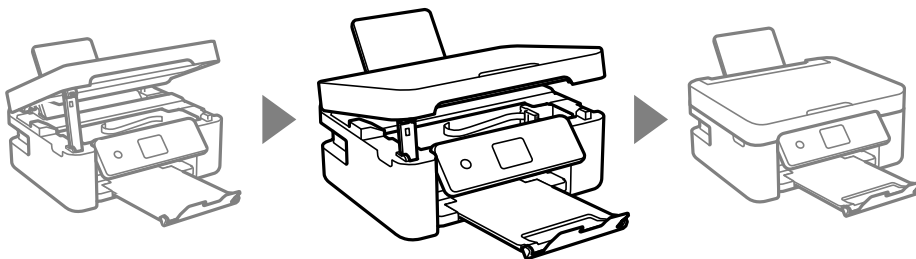
7. Zatvorite jedinicu skenera.

Radi sigurnosti se jedinica skenera zatvara u dva koraka.

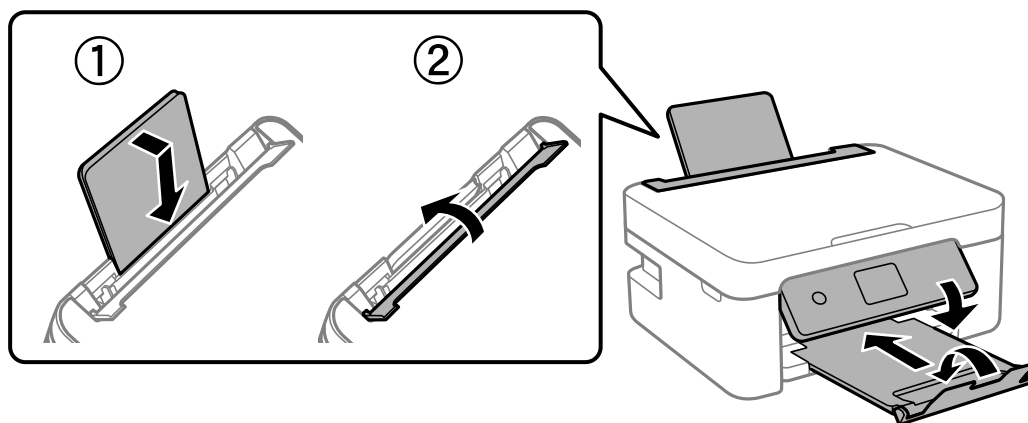


**Napomena:**

Jedinica skenera ne može se otvoriti s položaja prikazanog u nastavku. Potpuno je zatvorite prije otvaranja.



8. Pripremite pisač za pakiranje na način prikazan dolje.

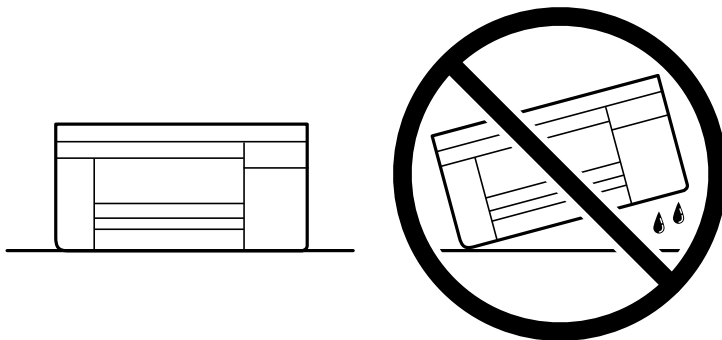


9. Zapakirajte pisač u kutiju koristeći pritom zaštitni materijal.



**Važno:**

- ❑ *Prilikom spremanja ili prijenosa pisača, nemojte ga nagnjati, stavljati na bok ni okretati naopačke jer u protivnom može doći do curenja tinte iz spremnika.*



- ❑ *Spremnike s tintom ostavite u pisaču. Uklanjanje spremnika može izazvati sušenje glave pisača i spriječiti daljnji ispis.*

Kada budete ponovo koristili pisač, pazite da uklonite vrpce koje pričvršćuju držač spremnika s tintom. Ako je prilikom sljedećeg ispisivanja kvaliteta ispisa lošija, očistite i poravnajte ispisnu glavu.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)
- ➔ [“Poravnavanje ispisne glave” na strani 72](#)

# Rješavanje problema

Ispis ili skeniranje nije moguće. . . . .	105
Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba. . . . .	115
U upravljačkom programu pisača nije moguć odabir vrste papira ili izvora papira. . .	132
Poruka je prikazana na LCD zaslonu. . . . .	132
Papir se zaglavljuje. . . . .	133
Vrijeme je za zamjenu spremnika tinte. . . . .	137
Vrijeme je za zamjenu kutije za održavanje. . . . .	143
Ne može se koristiti pisač na očekivani način. . . . .	144
Problem nije moguće riješiti. . . . .	148



## Ispis ili skeniranje nije moguće

### Rješavanje problema

Ako ispisivanje ili skeniranje nije prema očekivanjima ili ako postoje problemi prilikom ispisivanja pročitajte ovaj odjeljak. Za rješavanje nekih od uobičajenih problema pogledajte sljedeće.

#### ■ Je li pisač uključen?

##### Rješenja

- Provjerite je li pisač uključen.
- Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen.
- ➔ [“Pisač se ne uključuje” na strani 144](#)
- ➔ [“Problem nije moguće riješiti” na strani 148](#)

#### ■ Ima li zaglavljenog papira u pisaču?

##### Rješenja

Ako u pisaču ima zaglavljenog papira, on neće započeti ispisivanje. Uklonite zaglavljeni papir iz pisača.

- ➔ [“Papir se zaglavljuje” na strani 133](#)

#### ■ Radi li pisač pravilno?

##### Rješenja

- Ako se na LCD zaslonu pojavljuju poruke o pogreškama, provjerite pogrešku.
- Ispišite list statusa i koristite ga za zasebnu provjeru pisača i može li on pravilno ispisivati.
- ➔ [“Poruka je prikazana na LCD zaslonu” na strani 132](#)

#### ■ Imate li problema s vezom?

##### Rješenja

- Provjerite na svim priključnicama jesu li kabeli pravilno i čvrsto priključeni.
- Provjerite rade li pravilno mrežni uređaj i USB konvertor.
- Ako koristite Wi-Fi vezu provjerite jesu li postavke Wi-Fi veze ispravne.
- Provjerite mrežu na koju su povezani računalo i pisač i uvjerite se da se nazivi mreža podudaraju.
- ➔ [“Pisač se ne može povezati s mrežom” na strani 110](#)
- ➔ [“Pisač se ne može povezati USB-om” na strani 109](#)
- ➔ [“Provjera statusa povezivanja mreže pisača \(Izveštaje o mrežnoj vezi\)” na strani 88](#)

#### ■ Jesu li ispisni podaci pravilno poslani?

##### Rješenja

- Provjerite kako nisu zaostali ispisni podaci iz prethodnog zadatka.

Provjerite upravljački program pisača kako biste se uvjerali da pisač nije izvan mreže.

➔ [“Postoji još jedan zadatak ispisa.” na strani 107](#)

➔ [“Pisač je na čekanju ili izvan mreže.” na strani 107](#)

## Aplikacija ili upravljački program pisača ne rade pravilno

### 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 82](#)

➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS” na strani 84](#)

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 81](#)

#### ■ **Pojavio se problem sa statusom pisača.**

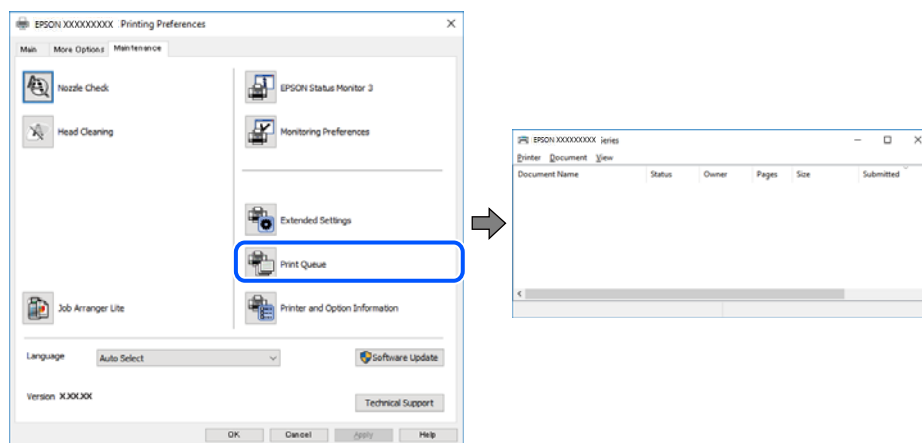
##### Rješenja

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**.

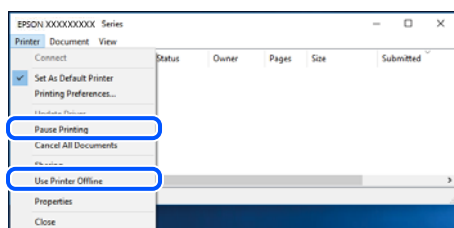


## Pisač je na čekanju ili izvan mreže.

### 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**.

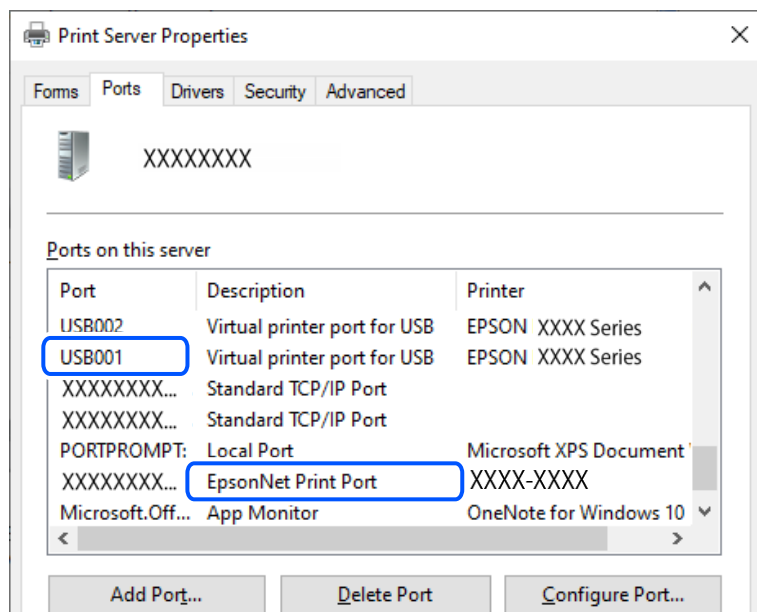
## Ulaz pisača nije pravilno postavljen.

### 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**



## 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 82](#)
- ➔ [“Provjera je li instaliran originalni Epson upravljački program pisača — Mac OS” na strani 84](#)
- ➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 81](#)

## ■ Postoji problem sa statusom pisača.

### Rješenja

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

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**.

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

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ Onemogućena je funkcija Automatski prikaz postave papira.

### Rješenja

Omogućite **Automatski prikaz postave papira** u sljedećem izborniku.

**Postavke > Postavke pisača > Postavke izvora papira > Automatski prikaz postave papira**

## ■ Onemogućena je funkcija AirPrint.

### Rješenja

Omogućite postavku **AirPrint** u programu **Web Config**.

➔ [“Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača \(Web Config\)” na strani 157](#)

## Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena

## ■ Skeniranje pri visokoj razlučivosti preko mreže.

### Rješenja

Pokušajte skenirati u nižoj razlučivosti.

## Pisač se ne može povezati USB-om

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.

## Pisač se ne može povezati s mrežom

### Glavni uzroci i rješenja problema s mrežnom vezom

Provjerite sljedeće kako biste ustanovili postoji li problem s radom ili postavkama povezanog uređaja.

#### ■ Provjerite uzrok neuspješnog povezivanja mreže pisača.

##### Rješenja

Ispišite izvješće o provjeri mrežne veze kako biste provjerili u čemu je problem i kakvo se rješenje preporučuje.

Za pojedinosti o tumačenju izvješća o provjeri mrežne veze pogledajte sljedeće povezane informacije.

##### *Napomena:*

*Ako želite provjeriti više informacija o postavkama mreže, ispišite list mrežnog statusa.*

➔ [“Provjera statusa povezivanja mreže pisača \(Izvješće o mrežnoj vezi\)” na strani 88](#)

➔ [“Poruke i rješenja na izvješću mrežne veze” na strani 89](#)

#### ■ Koristite aplikaciju Epson Printer Connection Checker radi poboljšanja veze računala. (Windows)

##### Rješenja

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 11

Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi > Epson Software > 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 82](#)*

Kada otkrijete problem, slijedite rješenje prikazano na zaslonu.

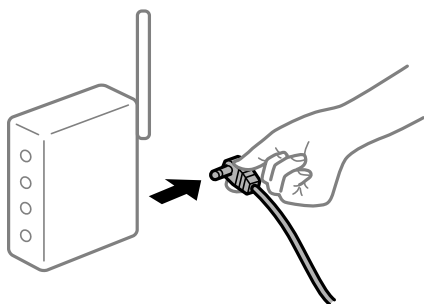
Ako ne možete riješiti problem, provjerite sljedeće sukladno vašoj situaciji.

- Pisač nije prepoznat preko mrežne veze  
“Provjera statusa povezivanja mreže pisača (Izvješće o mrežnoj vezi)” na strani 88
- Pisač nije prepoznat preko USB veze  
“Pisač se ne može povezati USB-om” na strani 109
- Pisač je prepoznat, no ne može se provesti ispis.  
“Nije moguće ispisivanje čak i ako je veza pravilno uspostavljena (Windows)” na strani 106

## ■ 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.



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

### Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja i pisača 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.

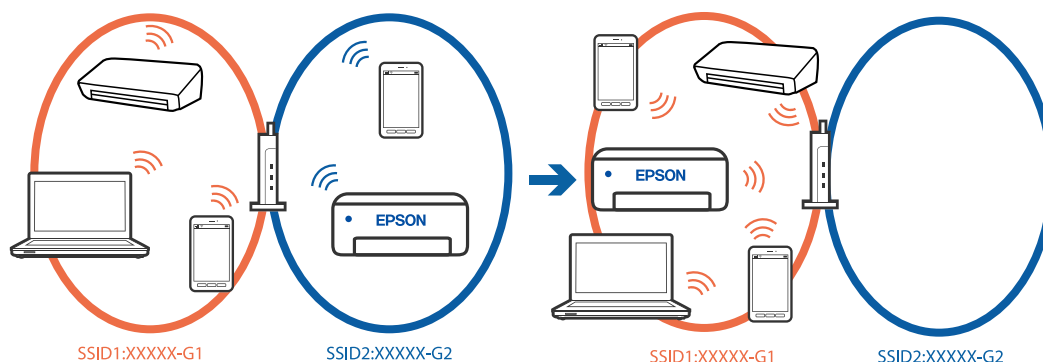
➔ “Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 84

## ■ Razlikuju se SSID-ovi spojeni preko računala ili pametnog uređaja.

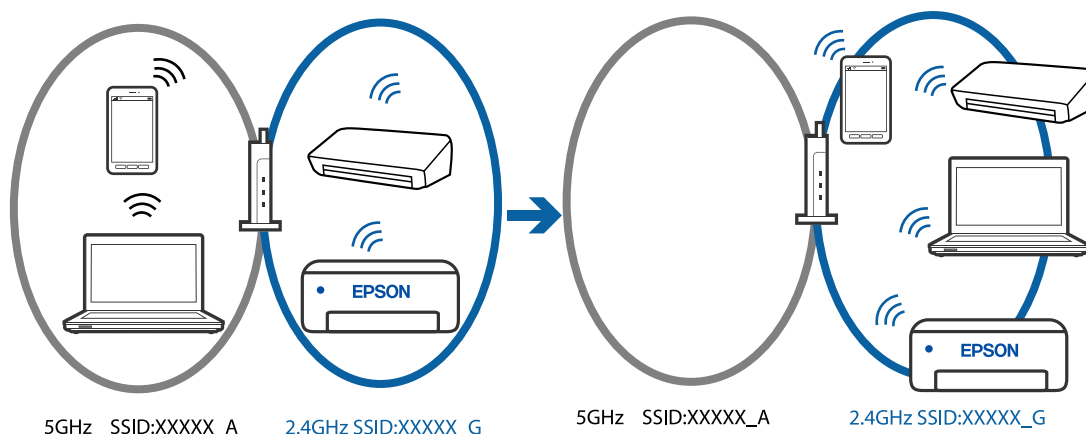
### Rješenja

Kada koristite više bežičnih usmjernika istovremeno ili kada bežični usmjernik ima više SSID-ova i uređaji se spoje na različite SSID-ove, ne možete se spojiti na bežični usmjernik.

❑ Primjer spajanja na različite SSID-ove



❑ Primjer spajanja na SSID-ove različitog raspona frekvencije



Spojite računalo ili pametni uređaj na isti SSID na koji je spojen i pisač.

- ❑ Ispišite izvješće o provjeri mrežne veze i provjerite SSID na koji je pisač povezan.
- ❑ Na svim računalima i pametnim uređajima koje želite spojiti na pisač provjerite naziv Wi-Fi ili mreže na koju ste povezani.
- ❑ Ako su pisač i računalo ili pametan uređaj povezani na različite mreže, ponovno povežite uređaj na isti SSID na koji je povezan i pisač.

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

**Rješenja**

Većina bežičnih usmjernika ima funkciju odvajачa koja blokira komunikaciju među uređajima koji imaju isti SSID. Ako ne možete komunicirati između pisača i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite funkciju odvajачa na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučenu 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.

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Napredno > TCP/IP** na upravljačkoj ploči pisača i zatim kliknite IP adresu i podmrežnu masku dodijeljenu pisaču.



Ponovno pokrenite bežični pristupnik ili vratite mrežne postavke pisača na početne vrijednosti.

➔ [“Postavljanje statičke IP adrese za pisač” na strani 100](#)

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

### Rješenja

Kada spojite uređaj na USB 3.0 ulaz na računalo 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.

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

### Rješenja

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

Provjerite mrežnu vezu računala ili pametnog uređaja. Pojednosti potražite u dokumentaciji isporučenoj s računalom ili pametnim uređajem.

## Papir se pogrešno uvlači

### Stavke za provjeru

Provjerite sljedeće stavke, a zatim pokušajte s rješenjima prema problemima.

## ■ Nije prikladna lokacija instalacije.

### Rješenja

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

➔ [“Specifikacije okruženja” na strani 169](#)

## ■ Koristi se nepodržani papir.

### Rješenja

Koristite papir namijenjen ovom pisaču.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

➔ [“Nepodržane vrste papira” na strani 153](#)

## ■ Nije prikladno rukovanje papirom.

### Rješenja

Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 24](#)

## ■ U pislač je umetnuto previše listova.

### Rješenja

Nemojte umetati veći broj listova od onog preporučenog za odabranu vrstu papira. Običan papir ne stavljajte iznad crte označene trokutom na rubnoj vodilici.

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

## ■ Postavke papira na pislaču nisu ispravne.

### Rješenja

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

➔ [“Veličina papira i postavke tipa” na strani 24](#)

## Papir se uvlači nakošeno

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” na strani 26](#)

## Istodobno se uvlači više listova papira

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

## ■ Papir je vlažan ili mokr.

### 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.

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

### Rješenja

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

## Pojavljuje se greška koja javlja da nema papira

### ■ Papir nije uložen na sredinu pretinca za stražnje punjenje papira.

#### Rješenja

Kada se dogodi pogreška koja javlja da nema papira iako je papir uložen u pretinac za stražnje punjenje papira, ponovno uložite papir na sredinu pretinca za stražnje punjenje papira.

## Papir se izbacuje tijekom ispisa

### ■ Letterhead nije odabran kao vrsta papira.

#### Rješenja

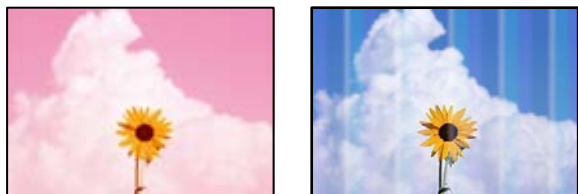
Kada umetnete prethodno otisnuti obrazac ili memorandum (papir koji sadrži informacije poput imena pošiljatelja ili naziv tvrtke prethodno otisnute na papiru), odaberite **Letterhead** kao postavku vrste papira.

---

## Kvaliteta ispisivanja, kopiranja i skeniranja je slaba

### Kvaliteta ispisa je loša

#### Nedostaje boja, pruge ili neočekivana boja na ispisu



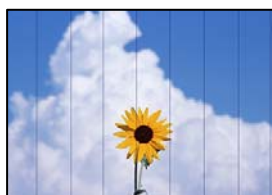
### ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

#### 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 69](#)

#### Trake se pojavljuju 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 25](#)

### ■ 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 pisača 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 > Poravnanje zaglavlja ispisa > Vodoravno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## Mutni ispisi, okomite trake ili pogrešno centriranje



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci. Provjerite uzroke i slijedite rješenja redom od vrha.

### ■ Ispisna glava nije centrirana.

#### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje > Poravnanje zaglavlja ispisa > Vertikalno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

### ■ Omogućena je postavka dvosmjernog ispisivanja.

#### Rješenja

Ako se kvaliteta ispisa ne poboljša ni nakon poravnavanja ispisne glave, onemogućite postavku dvosmjernog ispisivanja.

Za vrijeme dvosmjernog ispisa (ili na visokoj brzini), ispisna glava pomiče se u oba smjera i vertikalne linije možda neće biti poravnate. Onemogućavanje ove postavke usporit će ispisivanje no poboljšat će kvalitetu ispisa.

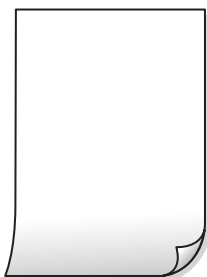
Windows

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 **Dvosmjernan ispis**.

## Ispis izlazi kao prazan list



### ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

#### Rješenja

Izvršite provjeru mlaznice i zatim isprobajte Dubinsko čišćenje ako su začepljene mlaznice ispisne glave.

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)
- ➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 71](#)

### ■ Postavke ispisa i veličina papira umetnuti u pisač se razlikuju.

#### Rješenja

Promijenite postavke ispisa prema veličini papira uložnog u pisač. Uložite papir u pisač 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 114](#)

## 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” na strani 26](#)

### ■ 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 72](#)

### ■ Papir je zakrivljen.

#### Rješenja

Stavite papir na ravnu površinu kako biste provjerili je li zakrivljen. U tom slučaju ga izravnajte.

### ■ Poledina 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.

### ■ Kod ispisivanja primjenom automatskog dvostranog ispisivanja, gustoća ispisa je previsoka i vrijeme sušenja i prekratko.

#### Rješenja

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

## 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 72](#)

## Slike ili fotografije ispisuju se u neočekivanim bojama



Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ 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 začečiti i neće biti moguće ispuštanje kapljice tinte.

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)

### ■ Primijenjena je ispravka boje.

#### Rješenja

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

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

➔ [“Prilagodba boje ispisivanja” na strani 43](#)

## Boje na ispisu razlikuju se od onih na zaslonu



### ■ Svojstva boje uređaja za prikaz koji koristite nisu pravilno prilagođena.

#### Rješenja

Prikazni instrumenti kao što su zaslone računala imaju svoje karakteristike prikaza. Ako prikaz nije uravnotežen, slike neće biti prikazane odgovarajućom svjetlinom i bojama. Prilagodite svojstva uređaja. Ako koristite Mac OS, provedite i sljedeće postupke.

Pokrenite dijaloški okvir za ispis. Odaberite **Usklađivanje boje** u skočnom izborniku i zatim odaberite **ColorSync**.

### Uređaj za prikaz reflektira vanjsko svjetlo.

#### Rješenja

Izbjegnite izravno sunčevo svjetlo i potvrdite sliku ako je osigurano odgovarajuće osvjetljenje.

### Prikazni uređaj ima visoku razlučivost.

#### Rješenja

Boje se mogu razlikovati od onog što vidite na pametnim uređajima poput pametnih telefona ili tableta sa zaslonima visoke rezolucije.

### Uređaj za prikaz i pisač koriste različiti proces za proizvodnju boja.

#### Rješenja

Boje na zaslonu nisu baš identične bojama na papiru jer prikazni uređaj i pisač različito proizvode boje. Prilagodite svojstva boje kako bi boje bile identične.

## Nije moguć ispis bez obruba



### Bez obruba nije postavljeno u postavkama ispisa.

#### Rješenja

Odaberite postavku ispisa bez obruba u postavkama pisača. Ako odaberete vrstu papira koja ne podržava ispisivanje bez obruba, nećete moći odabrati **Bez ruba**. Odaberite vrstu papira koja podržava ispisivanje bez obruba.

Windows

Odaberite **Bez ruba** na kartici **Glavna** upravljačkog programa pisača.

Mac OS

Odaberite veličinu papira bez obruba pod **Veličina papira**.

➔ [“Papir za ispis bez obruba” na strani 152](#)



## Rubovi slike su izrezani tijekom ispisa bez obruba



### ■ Slika se neznatno uvećava, pa se višak slike bude odrezan.

#### Rješenja

Odaberite postavku za manje povećanje.

- Windows

Odaberite **Postavke** uz potvrdni okvir **Bez ruba** na kartici upravljačkog programa pisača **Glavna** i potom promijenite postavke.

- Mac OS

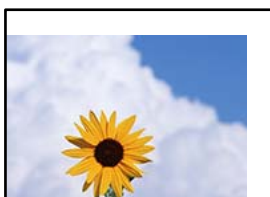
Promijenite postavku **Proširenje** u izborniku **Postavke ispisa** dijaloškog okvira ispisivanja.

### ■ Format podataka slike i veličina papira razlikuju se.

#### Rješenja

Ako se format podataka slike i veličina papira razlikuju, duga stranica slike bit će izrezana ako se proteže izvan dulje stranice papira.

## 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” na strani 26](#)

### ■ Postavljena je pogrešna veličina papira.

#### Rješenja

Odaberite postavku odgovarajuće veličine papira.



## ■ 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

### Nedostaje boja, pruge ili neočekivana boja na kopijama



## ■ 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 začepliti i neće biti moguće ispuštanje kapljice tinte.

➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)

## Trake se pojavljuju 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 pišač.

➔ [“Popis vrsta papira” na strani 25](#)

### ■ Kvaliteta ispisa je postavljena na nisku.

#### Rješenja

Kod ispisa na običnom papiru, ispisujte koristeći postavku više kvalitete.

Odaberite **Napredne postavke** > **Kvaliteta** i zatim odaberite **Visoka** u svakom izborniku kopiranja.

➔ [“Kvaliteta:” na strani 54](#)

### ■ Ispisna glava nije centrirana.

#### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje** > **Poravnanje zaglavlja ispisa** > **Vodoravno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## Mutni ispisi, okomite kopije ili pogrešno centriranje



entnaiten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

### ■ Ispisna glava nije centrirana.

#### Rješenja

Odaberite izbornik **Održavanje** > **Poravnanje zaglavlja ispisa** > **Vertikalno poravnanje** na upravljačkoj ploči da biste poravnali ispisnu glavu.

## Ispis izlazi kao prazan list



### ■ Mlaznice ispisne glave možda su začepljene.

#### Rješenja

Izvršite provjeru mlaznice i zatim isprobajte Dubinsko čišćenje ako su začepljene mlaznice ispisne glave.

- ➔ [“Pregledavanje i čišćenje ispisne glave” na strani 69](#)
- ➔ [“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 71](#)

### ■ Postavke ispisa i veličina papira umetnuti u pisač se razlikuju.

#### Rješenja

Promijenite postavke ispisa prema veličini papira uloženog u pisač. Uložite papir u pisač 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 114](#)

## 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” na strani 26](#)

### ■ 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 72](#)

### ■ Papir je zakrivljen.

#### Rješenja

Stavite papir na ravnu površinu kako biste provjerili je li zakrivljen. U tom slučaju ga izravnajte.

## Kopirane fotografije su ljepljive



### ■ Kopija je napravljena na pogrešnoj strani fotografskog papira.

#### Rješenja

Pobrinite se da kopirate na strani koja je namijenjena ispisu. Ako ste nehотиčno kopirali na pogrešnoj strani fotografskog papira, trebate očistiti prolaz papira.

➔ [“Čišćenje putanje za papir radi mrlja do tinte” na strani 72](#)

## Nije moguće kopiranje bez obruba



### ■ Bez obruba nije postavljeno u postavkama ispisa.

#### Rješenja

Odaberite **Različite kopije > Kopiranje bez obruba** i zatim omogućite postavku. Ako odaberete papir koji ne podržava ispisivanje bez obruba, nećete moći odabrati ovu postavku bez obruba. Odaberite vrstu papira koja podržava ispisivanje bez obruba.

➔ [“Papir za ispis bez obruba” na strani 152](#)

## Rubovi slike su izrezani tijekom kopiranja bez obruba



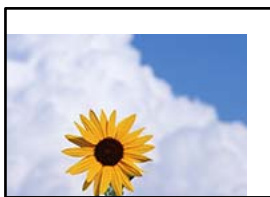
### Slika se neznatno uvećava, pa se višak slike bude odrezan.

#### Rješenja

Odaberite postavku za manje povećanje.

Odaberite **Različite kopije > Kopiranje bez obruba > Napredne postavke > Proširenje** na upravljačkoj ploči i zatim promijenite postavku.

## 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” na strani 26](#)

### 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.

➔ [“Postavljanje izvornika” na strani 28](#)

### 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.

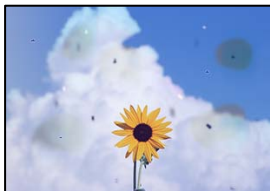
➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 73](#)

### ■ Postavljena je pogrešna veličina papira.

#### Rješenja

Odaberite postavku odgovarajuće veličine papira.

### ■ Neujednačene boje, razmazivanje, točkice ili ravne pruge 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 72](#)

### ■ 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 73](#)

### ■ Izvornik je pritisnut previše jako.

#### Rješenja

Ako prejako pritišćete, mogu se pojaviti zamaglivanja, mrlje ili točkice.

Nemojte pritisnuti prejako na izvornik ili poklopac za dokumente.

➔ [“Postavljanje izvornika” na strani 29](#)

### ■ Postavka gustoće kopije je previsoka.

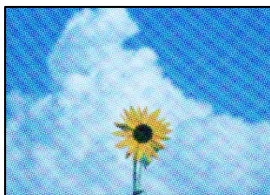
#### Rješenja

Smanjite postavku gustoće kopije.

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)



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



**Ako je izvornik ispisani 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 53](#)

## 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.

➔ [“Postavljanje izvornika” na strani 29](#)

**Postavka gustoće kopije je previsoka.**

### Rješenja

Smanjite postavku gustoće kopije.

➔ [“Opcije izbornika za kopiranje” na strani 53](#)

## 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 73](#)

#### 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.

➔ [“Postavljanje izvornika” na strani 29](#)

### Pomak se pojavljuje u pozadini skeniranih slika

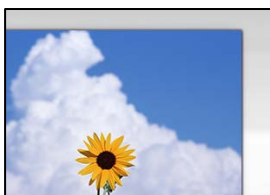


#### Kod skeniranja izvornika, slike na poledini mogu se istovremeno skenirati.

##### Rješenja

Kod skeniranja sa stakla skenera namjestite crni papir ili stolni podmetač preko izvornika.

### 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.

➔ [“Postavljanje izvornika” na strani 28](#)

## Na staklu skenera je prašina ili prljavština.

### Rješenja

Uklonite sav otpad ili prljavštinu sa stakla skenera i pokrov dokumenata. Ako se oko izvornika nalazi smeće ili prljavština, raspon skeniranja proširiti će se i obuhvatiti ga.

➔ [“Čišćenje Staklo skenera” na strani 73](#)

## Kod skeniranja višestrukih izvornika koristeći Epson ScanSmart nema dovoljno razmaka između izvornika.

### Rješenja

Kod stavljanja više izvornika na staklo skenera, uvjerite se da između izvornika postoji razmak od najmanje 20 mm (0,8 inča).

➔ [“Skeniranje više fotografija istovremeno” na strani 66](#)

## 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 softvera skenera.

#### *Napomena:*

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija isporučena sa softverom skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11  
Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi > EPSON > 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 inicijalizacija ne riješi problem, deinstalirajte i ponovno instalirajte softver skenera.

➔ [“Zasebno instaliranje aplikacija” na strani 81](#)

## U upravljačkom programu pisača nije moguć odabir vrste papira ili izvora papira

### ■ Nije instaliran originalni Epson upravljački program pisača.

#### Rješenja

Dostupne funkcije mogu biti ograničene ako na računalu nije instaliran originalan Epson upravljački program (EPSON XXXXX). Preporučujemo da se koristite originalnim upravljačkim programom tvrtke Epson.

## Poruka je prikazana na LCD zaslonu

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

Poruke o pogreškama	Rješenja
Greška pisača Ponovno uključite pisač. Dodatne pojedinosti potražite u dokumentaciji.	Uklonite sav papir ili zaštitni materijal u pisaču. Ako se greška i dalje prikazuje, obratite se Epson podršci.
Potrebno je zamijeniti Tintni uložak.	Kako biste bili sigurni da ćete dobiti najbolju kvalitetu ispisa i kako biste zaštitili ispisnu glavu pisača, pisač će vas upozoriti kad je potrebno zamijeniti spremnike kada razina tinte u njima dosegne sigurnosno ograničenje. Zamijenite spremnik kada se to od vas zatraži.  <a href="#">“Serijski brojevi spremnika s tintom” na strani 154</a>
Tinti jastučić za ispis bez ruba na pisaču približava se kraju radnog vijeka. To nije dio koji može zamijeniti korisnik. Obratite se u Epson podršku.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu bez obruba*. To nije dio koji može servisirati korisnik. Poruka će biti prikazana tijekom zamjene jastučića za tintu.  Odaberite <b>Shvaćam</b> za nastavak ispisivanja.
Tinti jastučić za ispis bez ruba na pisaču došao je od kraja radnog vijeka. To nije dio koji može zamijeniti korisnik. Obratite se u Epson podršku.	Obratite se Epsonu ili ovlaštenom Epsonovom pružatelju usluga radi zamjene jastučića za tintu bez obruba*. To nije dio koji može servisirati korisnik.  Nije dostupno ispisivanje bez obruba, no dostupno je ispisivanje s obrubom.
Automatski prikaz postave papira je postavljen na isključeno. Neke funkcije možda neće biti dostupne. Pojedinosti potražite u dokumentaciji.	Ako je onemogućena postavka <b>Automatski prikaz postave papira</b> , ne možete upotrebljavati značajku AirPrint.

Poruke o pogreškama	Rješenja
<p>Pogreška sustava</p> <p>Došlo je do pogreške sustava. Ponovno uključite uređaj. Ako se ponovno pojavi, kontaktirajte Epson podršku.</p>	<p>Pokušajte sa sljedećim rješenjima.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite i ponovno uključite pisač.</li> <li>2. Ako koristite Wi-Fi vezu, isključite i ponovno uključite bežični usmjernik.</li> </ol> <p>Ako se poruka i dalje prikazuje, zapišite šifru poruke i obratite se Epsonovoj korisničkoj podršci.</p>
<p>Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije ispravna. Pogledajte dokumentaciju za više pojedinosti.</p>	<p>Unesite ispravnu IP adresu ili zadani pristupnik. Za pomoć kontaktirajte osobu koja je postavila mrežu.</p>
<p>Ažurirajte osnovni certifikat za uporabu usluga oblaka.</p>	<p>Pokrenite Web Config i zatim ažurirajte korijenski certifikat.</p>
<p>Provjerite jesu li postavke priključka pisača (kao što je IP adresa) ili upravljački program pisača ispravni prema računalu.</p>	<p>Kliknite na <b>Red za ispis</b> na kartici <b>Održavanje</b> upravljačkog programa pisača. Pobrinite se da je ulaz pisača ispravno odabran u <b>Svojestvo &gt; Ulaz</b> u izborniku <b>Pisač</b> na sljedeći način.</p>
<p>Putem računala provjerite jesu li postavke priključka ili upravljački program pisača ispravni. Pogledajte dokumentaciju za pojedinosti.</p>	<p>Odaberite „<b>USBXXX</b>“ za USB vezu, ili „<b>EpsonNet Print Port</b>“ za mrežnu vezu.</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>Pisač se pokrenuo u načinu rada za oporavak, jer ažuriranje upravljačkog programa nije uspješno izvedeno. Slijedite ove korake prilikom ponovnog pokušaja ažuriranja upravljačkog programa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povežite računalo i pisač USB kabelom. (Kada se pisač nalazi u načinu rada za oporavak, ažuriranje upravljačkog programa se ne može izvršiti putem mrežne veze.)</li> <li>2. Posjetite Epsonove lokalne mrežne stranice kako biste pročitali daljnje upute.</li> </ol>

\* Tijekom ciklusa ispisivanja vrlo mala količina tinte koja je višak može se nakupiti u jastučiću za tintu. Kako bi se spriječilo curenje tinte iz jastučića, pisač je dizajniran da zaustavi postupak ispisivanja kada se dosegne granična razina kapaciteta jastučića. Kada i koliko često će biti potrebno mijenjati jastučić za tintu ovisi o broju stranica koje ćete ispisati korištenjem mogućnosti ispisivanja bez obruba. Ako je potrebno izvršiti zamjenu jastučića, to ne znači da je vaš pisač prestao raditi u skladu sa svojim specifikacijama. Pisač će vas upozoriti kada je potrebno zamijeniti jastučić. Njegovu zamjenu smije izvršiti samo ovlašten Epsonov pružatelj usluga. Epsonovo jamstvo stoga ne pokriva troškove ove zamjene.

## Papir se zaglavluje

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

Na LCD zaslonu će se prikazati animacija koja prikazuje kako ukloniti zaglavljenu 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:**

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

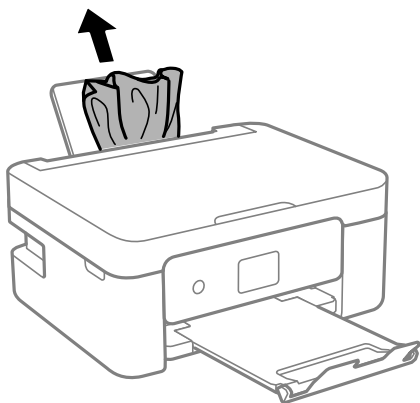
## Uklanjanje zaglavljelog papira



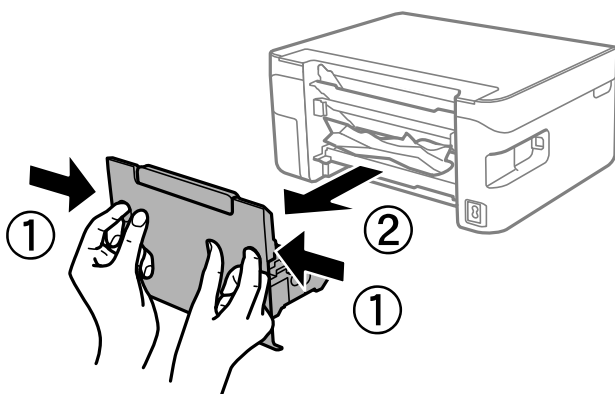
**Pozor:**

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

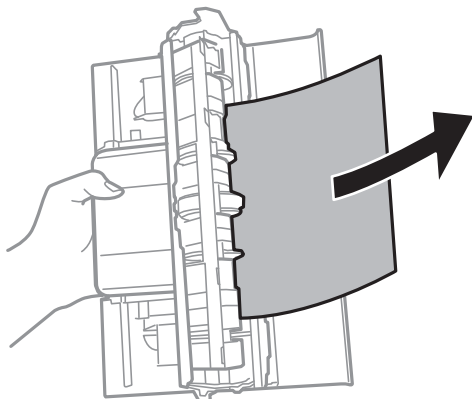
1. Uklonite zaglavljene papir iz stražnjeg punjenja papira.



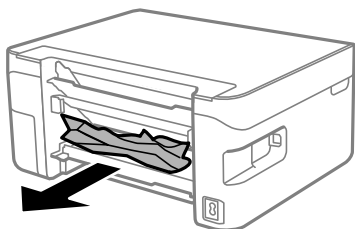
2. Uklonite stražnji poklopac.



- Uklonite zaglavljenu papir iz stražnjeg poklopca.

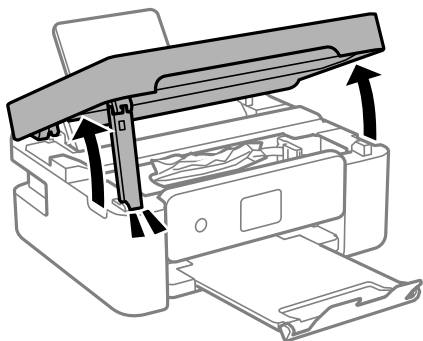


- Uklonite zaglavljenu papir.

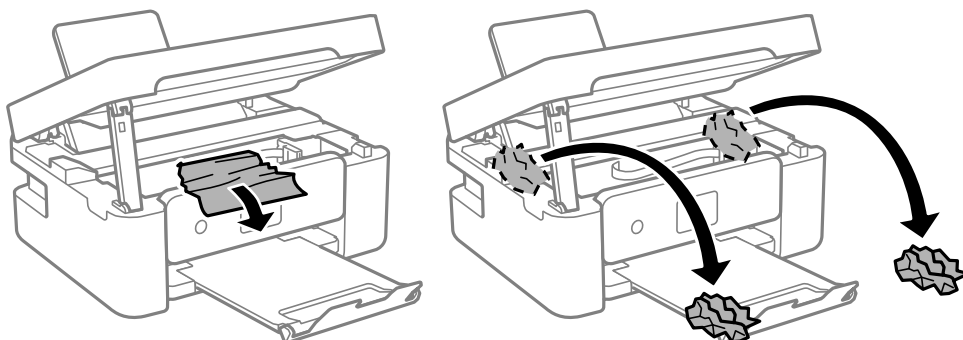


- Umetnite stražnji poklopac u pisač.

- Otvorite jedinicu skenera tako da bude zatvoren poklopac dokumenta.

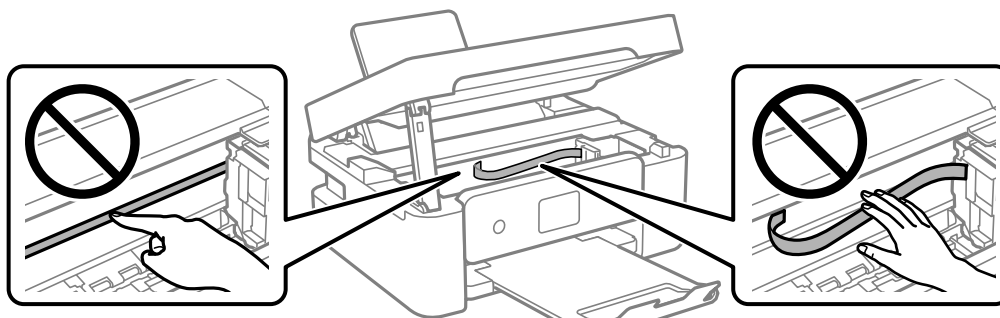


- Uklonite zaglavljenu papir.



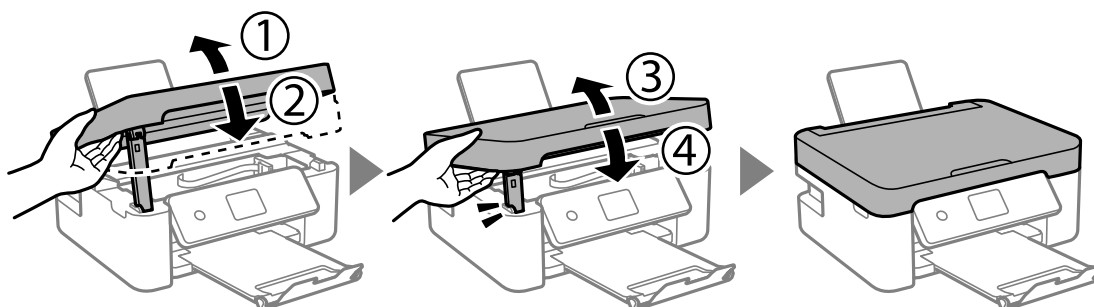
**!** **Važno:**

Ne dirajte plosnati bijeli kabel ili prozirnu foliju unutar pisača. To može prouzročiti kvar.



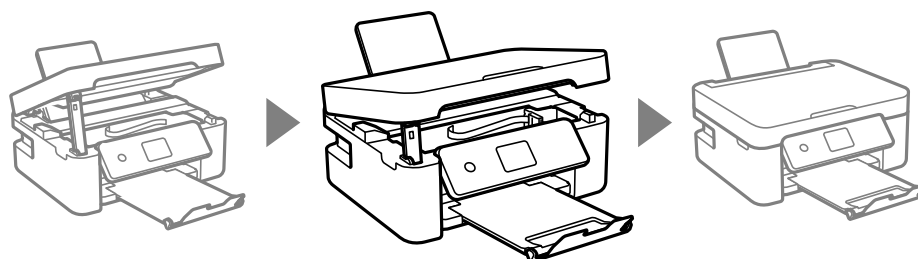
8. Zatvorite jedinicu skenera.

Radi sigurnosti se jedinica skenera zatvara u dva koraka.



**Napomena:**

Jedinica skenera ne može se otvoriti s položaja prikazanog u nastavku. Potpuno je zatvorite prije otvaranja.



## Sprječavanje zaglavljivanja papira

Provjerite sljedeće ako dolazi češće do zaglavljivanja papira.

- Postavite pisač na ravnu površinu i koristite ga u preporučenim radnim uvjetima.  
“Specifikacije okruženja” na strani 169
- Koristite papir namijenjen ovom pisaču.  
“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151
- Slijedite mjere opreza pri rukovanju papirom.  
“Mjere opreza pri rukovanju papirom” na strani 24



- Umetnite papir u pravom smjeru i pomaknite rubnu vodilicu do ruba papira.  
“Umetanje papira” na strani 26
- 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 pisaču.  
“Popis vrsta papira” na strani 25

---

## Vrijeme je za zamjenu spremnika tinte

### Mjere opreza pri zamjeni spremnika s tintom

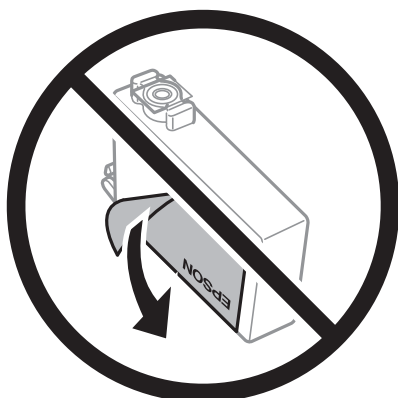
Pročitajte ove upute prije zamjene spremnika s tintom.

#### Mjere opreza kod skladištenja tinte

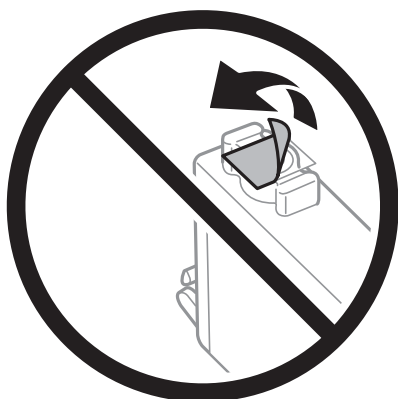
- Spremnike tinte ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ne držite spremnike tinte na visokim ili preniskim temperaturama.
- Za najbolje rezultate Epson preporučuje uporabu spremnika tinte prije roka trajanja otisnutog na ambalaži ili unutar šest mjeseci od otvaranja paketa, koji god se uvjet ispuni prije.
- Radi postizanja najboljih rezultata, pakiranja spremnika s tintom spremajte dnom naniže.
- Ako ste spremnik s tintom izvadili s hladnog mjesta na kojem ste ga čuvali, držite ga najmanje tri sata na sobnoj temperaturi prije upotrebe.
- Nemojte otvarati pakiranje spremnika tinte dok ga ne budete spremni instalirati u pisač. Spremnik je u vakuumiranom pakiranju radi očuvanja njegove pouzdanosti. Ako spremnik ostavite otvoren duže vrijeme prije upotrebe, možda nećete moći normalno ispisivati.

#### Mjere opreza pri zamjeni spremnika s tintom

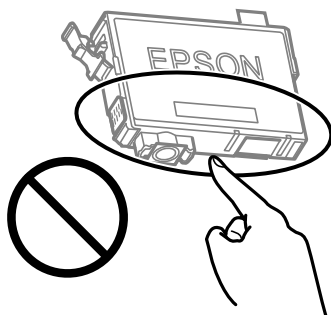
- Pažljivo izvadite spremnik iz pakiranja kako ne biste potrgali kukice koje se nalaze s njegove obje strane.
- Ne tresite spremnike nakon otvaranja pakiranja jer bi tinta mogla curiti.
- Morate ukloniti žutu traku sa spremnika za tintu prije nego što ga instalirate jer bi u suprotnom kakvoća ispisa mogla biti niska ili možda uopće nećete moći ispisivati. Nemojte uklanjati ili trgati naljepnicu na spremniku, možete uzrokovati istjecanje tinte.



- ❑ Nemojte uklanjati prozirnu naljepnicu s donje strane spremnika, jer bi u suprotnom on mogao postati neupotrebljiv.



- ❑ Nemojte dirati dijelove prikazane na ilustraciji. Time biste onemogućili normalan način rada i ispisa.



- ❑ Umetnite sve spremnike s tintom jer u protivnom neće biti moguće izvršiti zadatak ispisa.
- ❑ Ne zamjenjujte spremnike s tintom dok je uređaj isključen. Nemojte pomicati glavu pisača rukom; u protivnom možete oštetiti pisač.
- ❑ Nemojte isključivati pisač tijekom punjenja tintom. Ako punjenje tintom nije dovršeno, možda nećete moći ispisivati.
- ❑ Nemojte ostavljati pisač s uklonjenim spremnikom s tintom i nemojte ga isključivati tijekom zamjene spremnika s tintom. U protivnom, preostala tinta u mlaznicama ispisne glave će se osušiti i možda nećete moći ispisivati.
- ❑ Ako imate potrebu privremeno ukloniti spremnik tinte, osigurajte zaštitu dijela za opskrbu tintom od prljavštine i prašine. Spremnik tinte pohranite u istom okruženju kao pisač, tako da ulaz opskrbe tintom bude okrenut naniže ili bočno. Ne pohranjujte spremnike tinte tako da ulaz opskrbe tintom bude okrenut naviše. Pošto je ulaz opskrbe tintom opremljen ventilom namijenjenim za zadržavanje ispuštanja prekomjerne tinte, nema potrebe za opskrbom vlastitih poklopaca ili čepova.
- ❑ Uklonjeni spremnici tinte mogu sadržavati tintu oko priključka za opskrbu, pa stoga pripazite da tinta ne bi dospjela u okolno područje prilikom zamjene spremnika.
- ❑ Ovaj pisač upotrebljava spremnike tinte opremljene zelenim čipom koji nadgleda informacije kao što je količina preostale tinte u svakom spremniku. To znači da čak i ako se spremnik izvadi iz pisača prije nego je potrošen, još uvijek možete koristiti spremnik nakon što ga vratite u pisač. Međutim, kada ponovo umetnete spremnik, dio tinte će se možda potrošiti kako bi se zajamčio pravilan rad pisača.
- ❑ Za maksimalnu djelotvornost tinte, uklonite spremnik tinte samo kada ste ga spremni zamijeniti. Spremnici tinte s niskim stanjem tinte možda neće moći biti korišteni kada se ponovno umetnu.

- Kako biste bili sigurni da ćete dobiti najbolju kvalitetu ispisa i kako biste zaštitili ispisnu glavu pisača, pisač će vas upozoriti da je potrebno zamijeniti spremnike kada razina tinte u njima dosegne sigurnosno ograničenje. Navedene količine ne uključuju ovu rezervu.
- Nemojte rastavljati ili vršiti preinake na spremniku s tintom jer u protivnom nećete moći ispisivati na uobičajeni način.
- Spremnike s tintom koji su isporučeni s pisačem umetnite u pisač.

### Potrošnja tinte

- Da bi se održao optimalan učinak ispisne glave, dio tinte troši se iz svih spremnika tijekom održavanja. Tinta se može trošiti i kod zamjene spremnici tinte ili uključivanja pisača.
- Kada ispisujete sadržaje u crno-bijeloj varijanti ili u nijansama sive, moguće je da će se prilikom izvedbe tog zadatka ispisa koristiti tinta u boji umjesto crne tinte, ovisno o vrsti papira ili postavkama kvalitete ispisa. Razlog tome je što se crna boja dobiva miješanjem tinte u boji.
- Spremnici s tintom koji su isporučeni s pisačem djelomično se troše prilikom početnog postavljanja pisača. Kako bi proizvela ispis visoke kvalitete, glava vašeg pisača bit će potpuno ispunjena tintom. Ovim se jednokratnim postupkom troši određena količina tinte, stoga ćete s ovim spremnicima možda ispisati nešto manji broj stranica nego sa sljedećim spremnicima.
- Navedene količine mogu se razlikovati ovisno o sadržajima koje ispisujete, vrsti papira koju koristite, učestalosti ispisa i uvjetima u okruženju kao što je temperatura.

## Zamjena spremnika s tintom

Kada se prikaže poruka s upozorenjem na zamjenu, odaberite **Upute** i potom pregledajte animacije prikazane na upravljačkoj ploči kako biste saznali kako zamijeniti spremnike.

Ako trebate zamijeniti spremnike s tintom prije nego se potroše, odaberite **Održavanje > Zamjena tintnih uložaka** na početnom zaslonu i zatim slijedite upute na zaslonu. Odaberite **Upute** za pojedinosti.



**Pozor:**

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

Pogledajte sljedeće povezane informacije prije zamjene spremnika s tintom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Mjere opreza pri zamjeni spremnika s tintom” na strani 137](#)
- ➔ [“Serijski brojevi spremnika s tintom” na strani 154](#)

## Nastaviti ispisivati privremeno bez zamjene spremnika tinte

### Privremeni ispis sa spremnikom crne tinte

Kada se tinta u boji potroši, a crne tinte još ima, možete kratko vrijeme nastaviti ispisivanje koristeći samo crnu tintu.

- Vrsta papira: Obični papiri, Letterhead, Omotnica

- Boja: Sivi tonovi
- Bez obruba: nije odabrano
- EPSON Status Monitor 3: omogućeno (kod ispisa preko upravljačkog programa pisača u sustavu Windows.)

U što kraćem roku izvršite zamjenu istrošenog spremnika budući da je ova mogućnost dostupna samo tijekom pet dana.

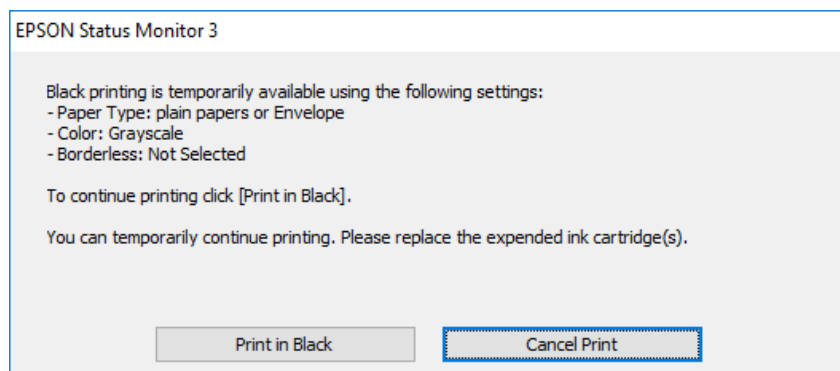
**Napomena:**

- Ako je aplikacija EPSON Status Monitor 3 onemogućena, pokrenite upravljački program pisača, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.*
- Razdoblje dostupnosti ovisi o uvjetima uporabe.*

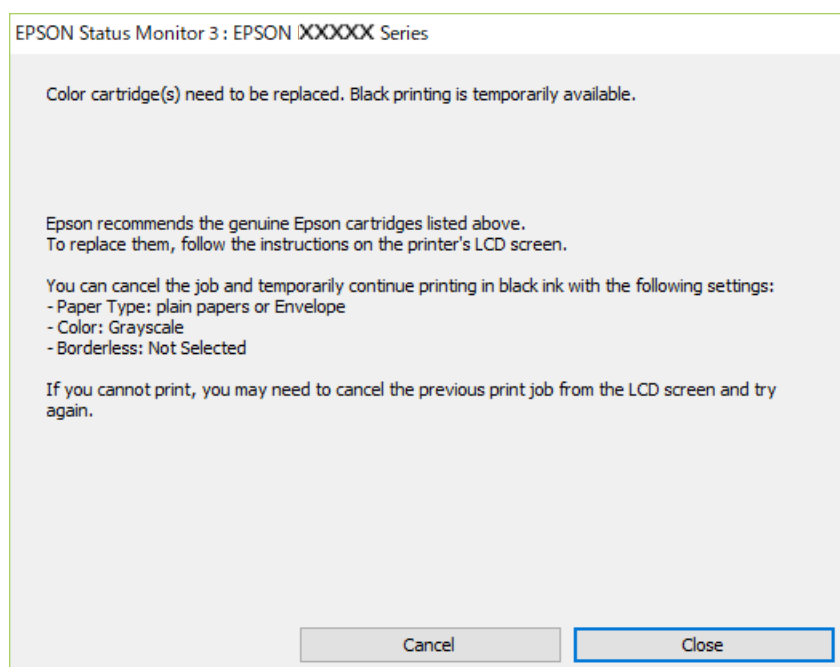
## Nastavite privremeno ispisivati samo crnom tintom (Windows)

Napravite jedno od sljedećeg.

- Kada se prikaže sljedeći prozor, odaberite **Ispis crnom bojom**.



- Otkazite ispisivanje kad se prikaže sljedeći prozor. Zatim ponovno ispišite.



**Napomena:**

*Ako ne možete otkazati zadatak ispisa na računalu, otkazite ga putem upravljačke ploče na pisaču.*

Slijedite dolje navedene korake kod ponovnog ispisa.

1. Otvorite dijaloški okvir upravljačkog programa pisača.
2. Poništite oznaku stavke **Bez ruba** na kartici **Glavna**.
3. Odaberite **Vrsta papira** koji podržava Ispis crnom bojom.
4. Odaberite **Sivi tonovi**.
5. Podesite ostale stavke na karticama **Glavna** i **Više opcija** te zatim kliknite na **OK**.
6. Kliknite na **Ispis**.
7. Kliknite na **Ispis crnom bojom** u prikazanom dijaloškom okviru.

**Povezane informacije**

➔ [“Privremeni ispis sa spremnikom crne tinte” na strani 139](#)

## **Nastavite privremeno ispisivati samo crnom tintom (Mac OS)**

**Napomena:**

*Kako biste mogli koristiti ovu mogućnost putem mreže, spojite se putem aplikacije **Bonjour**.*

1. Kliknite na ikonu pisača na traci **Usidri**.
2. Otkazite zadatak ispisa.

**Napomena:**

*Ako ne možete otkazati zadatak ispisa na računalu, otkazite ga putem upravljačke ploče na pisaču.*

3. 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**).
4. Odaberite **On** u postavci **Permit temporary black printing**.
5. Pokrenite dijaloški okvir za ispis.
6. Odaberite **Postavke ispisa** u skočnom izborniku.
7. Odaberite veličinu papira, osim u slučaju ispisa bez obruba, u postavci **Veličina papira**.
8. Odaberite vrstu papira koja podržava **Permit temporary black printing** kao postavku **Media Type**.
9. Odaberite **Sivi tonovi**.
10. Ako je potrebno, podesite ostale stavke.

11. Kliknite na **Ispis**.

### Povezane informacije

➔ [“Privremeni ispis sa spremnikom crne tinte” na strani 139](#)

## Nastavite ispisivati da biste sačuvali crnu tintu (samo za Windows)

Kada je crna tinta pri kraju i ima više tinte u boji nego crne tinte, možete upotrijebiti mješavinu tinta u boji za kreiranje crne. Možete nastaviti s ispisivanjem dok pripremate zamjenski spremnik s crnom tintom.

Ova mogućnost dostupna je samo u slučaju kada odaberete sljedeće postavke u upravljačkom programu pisača.

Vrsta papira: Obični papiri, Letterhead

Kvaliteta: **Standardno**

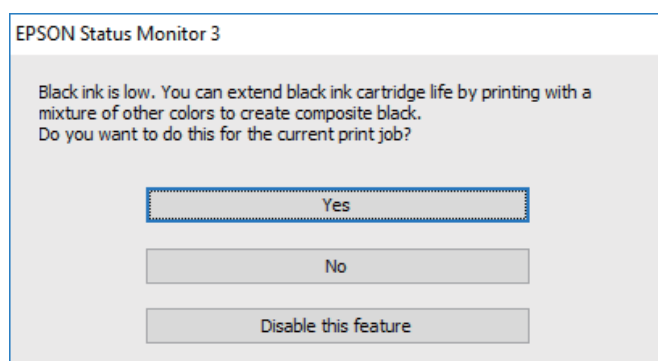
EPSON Status Monitor 3: omogućeno

#### Napomena:

Ako je aplikacija **EPSON Status Monitor 3** onemogućena, pokrenite upravljački program pisača, kliknite na **Proširene postavke** na kartici **Održavanje**, a zatim odaberite **Omogući EPSON Status Monitor 3**.

Crna boja, nastala mješavinom tinti u boji, izgleda nešto drugačije od čiste crne boje. Osim toga, brzina ispisa je smanjena.

Kako bi se održao kvalitetan rad ispisne glave, crna tinta se također troši.



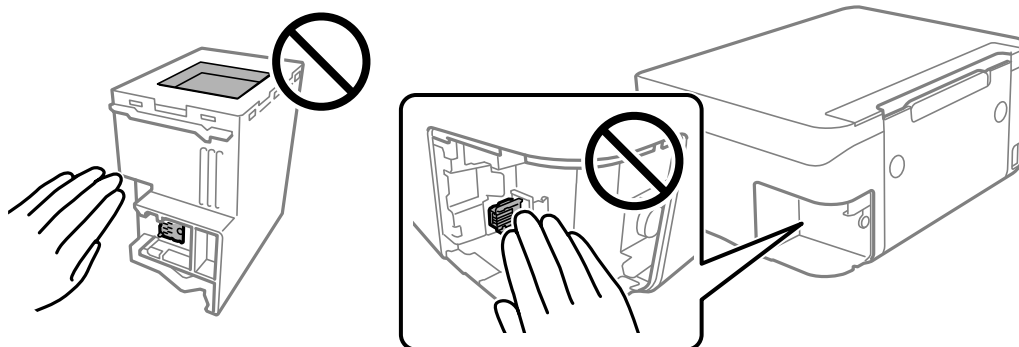
Mogućnosti	Opis
Da	Koristite mješavinu tinte u boji za stvaranje crne. Ovaj dijaloški okvir prikazat će se pri sljedećem ispisu sličnog zadatka.
Ne	Nastavite koristiti preostalu crnu tintu. Ovaj dijaloški okvir prikazat će se pri sljedećem ispisu sličnog zadatka.
Onemogući ovu funkciju	Nastavite koristiti preostalu crnu tintu. Ovaj dijaloški okvir prikazat će se kada izvršite zamjenu spremnika s crnom tintom ili kada spremnik s istom tintom bude opet skoro prazan.

## Vrijeme je za zamjenu kutije za održavanje

### Mjere opreza pri zamjeni kutija za održavanje

Pročitajte ove upute prije zamjene kutija za održavanje.

- ❑ Nemojte dirati dijelove prikazane na ilustraciji. To može spriječiti normalan rad, a vi se možete umrljati tintom.



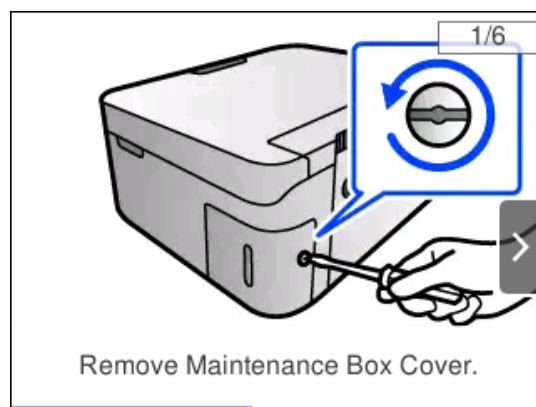
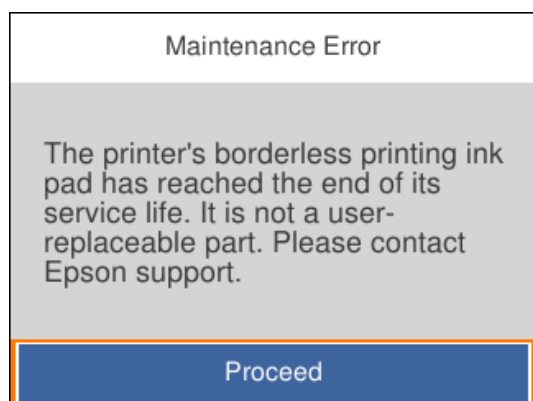
- ❑ Ne ispuštajte kutiju za održavanje niti je izlažite jakim udarcima.
- ❑ Zamjenu kutije za održavanje obavite kada pišač ne izvršava zadatak ispisa jer bi u protivnom moglo doći do curenja tinte.
- ❑ Ne uklanjajte kutiju za održavanje i njen poklopac osim ako zamjenjujete kutiju za održavanje; u protivnom tinta može procuriti.
- ❑ Ako se poklopac ne može ponovno staviti, možda nije pravilno ugrađena kutija za održavanje. Uklonite kutiju za održavanje i ponovno je ugradite.
- ❑ Ne nagnjite istrošenu kutiju za održavanje dok je ne zatvorite u plastičnu vrećicu jer bi u protivnom moglo doći do curenja tinte.
- ❑ Ne dodirujte otvore u kutiji za održavanje jer biste se mogli zaprljati tintom.
- ❑ Nemojte ponovno upotrebljavati kutiju za održavanje koju ste izvadili i koja nije bila korištena dulje vrijeme. Tinta u kutiji za održavanje će se stvrdnuti čime će kutija izgubiti sposobnost daljnjeg upijanja.
- ❑ Ne izlažite kutiju za održavanje izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- ❑ Ne držite kutiju za održavanje na visokim ili pre niskim temperaturama.

### Zamjena kutije za održavanje

Tijekom ciklusa ispisivanja vrlo mala količina suvišne tinte može se nakupiti u kutiji za održavanje. Kako bi se spriječilo curenje tinte iz kutije za održavanje, pišač je dizajniran da zaustavi postupak ispisivanja kada se dosegne granična razina kapaciteta kutije za održavanje. Hoće li i koliko često to biti potrebno, ovisit će o broju stranica i vrsti materijala koji ispisujete te broju ciklusa čišćenja koji provodi pišač.

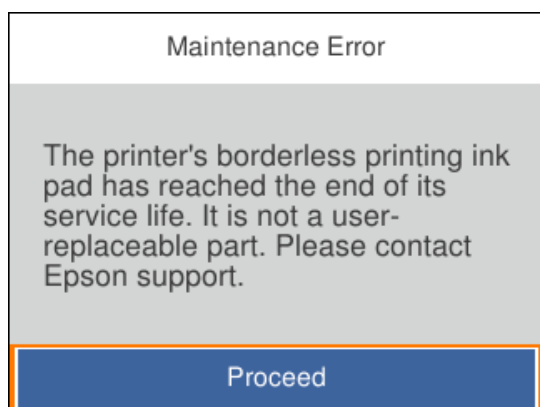
Kada se pojavi poruka koja upućuje na zamjenu kutije za održavanje, pregledajte animacije prikazane na upravljačkoj ploči. Ako je potrebno izvršiti zamjenu kutije, to ne znači da je vaš pišač prestao raditi u skladu sa

svojim specifikacijama. Epsonovo jamstvo stoga ne pokriva troškove ove zamjene. To je dio koji korisnik može samostalno zamijeniti.



**Napomena:**

- Ako je puna kutija za održavanje, ne možete ispisati ni očititi ispisnu glavu dok ne bude zamijenjena kako biste izbjegli curenje tinte. Međutim, moći ćete obavljati radnje za koje nije potrebna tinta kao što je skeniranje.
- Kada se prikaže sljedeći zaslon, korisnici ne mogu zamijeniti dio. Obratite se Epsonovoj korisničkoj podršci. Nije dostupno ispisivanje bez obruba, no dostupno je ispisivanje s obrubom.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Mjere opreza pri zamjeni kutija za održavanje” na strani 143](#)
- ➔ [“Šifra kutije za održavanje” na strani 155](#)

---

## Ne može se koristiti pisač 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 > Osnovne postavke > Postavke za isklj.**, a zatim onemogućite postavke **Isključivanje pri neaktivnosti i Isključi nakon odvajanja**.
- Odaberite **Postavke > Osnovne postavke**, 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.*

## 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** u postavci **Dvosmjeran ispis**.

## Tihi način rada je omogućen.

### Rješenja

Onemogućite **Tihi način rada**. Ispis se usporava dok pisač radi načinom **Tihi način rada**.

#### Upravljačka ploča

Odaberite  na početnom zaslonu i zatim odaberite **Isklj.**

#### Windows

Odaberite **Isključeno** u postavci **Tihi 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 **Tihi način rada**.

## Možda ima problema s mrežnim povezivanjem s bežičnim usmjernikom.

### Rješenja

Ponovno pokrenite bežični usmjernik uzimajući u obzir druge korisnike spojene na mrežu. Ako to ne riješi problem približite pisač bežičnom usmjerniku ili pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz ovu pristupnu točku.

## Pisač ispisuje podatke visoke gustoće, poput fotografija na običnom papiru.

### Rješenja

Ako ispisujete podatke visoke gustoće, kao što su fotografije na običnom papiru, ispisivanje može potrajati kako bi se održala kvaliteta ispisa. Ne radi se o pogrešci u radu.

## 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

### ■ Tihi način rada je onemogućen na pisaču.

#### Rješenja

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

#### Upravljačka ploča

Odaberite  na početnom zaslonu i zatim odaberite **Uklj.**.

#### Windows

Odaberite **Uključ.** kao **Tihi 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 **Tihi način rada**.

## Korijenski certifikat treba ažurirati

### ■ Istekao je korijenski certifikat.

#### Rješenja

Pokrenite Web Config i zatim ažurirajte korijenski certifikat.

➔ [“Aplikacija za konfiguriranje radnji pisača \(Web Config\)”](#) na strani 157

## Nije moguće vršiti ručni dvostrani ispis (Windows)

### ■ Onemogućena je funkcija EPSON Status Monitor 3.

#### Rješenja

Na kartici **Održavanje** upravljačkog programa pisača, kliknite na **Proširene postavke** i 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.

## Nije prikazan izbornik Postavke ispisa (Mac OS)

### ■ Nije pravilno instaliran Epson upravljački program pisača.

#### Rješenja

Ako izbornik **Postavke ispisa** nije prikazan na macOS Catalina (10.15) ili novijem sustavu, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), Epsonov upravljački program pisača nije pravilno instaliran. Omogućite ga preko sljedećeg izbornika.

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

macOS Mojave (10.14) ne može pristupiti opciji **Postavke ispisa** u aplikacijama tvrtke Apple poput TextEdit.

---

## Problem nije moguće riješiti

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 148](#)

## 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 pisač i tip papira postavljen na pisaču odgovaraju postavkama tipa papira u upravljačkom programu pisača.

[“Veličina papira i postavke tipa” na strani 24](#)

- Koristite postavku visoke kvalitete na upravljačkoj ploči ili u upravljačkom programu pisača.

- Ponovno instalirajte spremnike tinte koji su već instalirani u pisaču.

Ponovno instaliranje spremnika tinte može ukloniti začepljenje mlaznica ispisne glave i omogućiti neometani protok tinte.

Međutim, budući da se tinta troši kada se ponovno instalira spremnik tinte, može biti prikazana poruka zahtjeva za zamjenu spremnika tinte ovisno o količini preostale tinte.

[“Vrijeme je za zamjenu spremnika tinte” na strani 137](#)

- Poravnajte ispisnu glavu.

[“Poravnavanje ispisne glave” na strani 72](#)

- Pokrenite 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 69](#)
- Isključite pisač, pričekajte najmanje 12 sati i zatim provjerite je li začepljenje uklonjeno.  
Ako je problem začepljenje, problem bi se mogao riješiti ostavljanjem pisača na neko vrijeme bez ispisa.  
Možete provjeriti sljedeće stavke dok je pisač isključen.
- Provjerite koristite li originalne Epson spremnike tinte.  
Upotrebljavajte isključivo originalne Epsonove spremnike. Na ovom se pisaču može podesiti postavka boja prilikom korištenja originalnih Epsonovih spremnika. Kvaliteta ispisa može biti slabija zbog upotrebe neoriginalnih spremnika.  
[“Serijski brojevi spremnika s tintom” na strani 154](#)
- Provjerite postoje li mrlje na prozirnoj foliji.  
Ako postoje mrlje na prozirnomo sloju, pažljivo ih obrišite.  
[“Čišćenje prozirne folije” na strani 74](#)
- Uvjerite se da u pisaču 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 24](#)  
[“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)  
[“Nepodržane vrste papira” na strani 153](#)
- Uvjerite se da ne koristite stari spremnik tinte.  
Za najbolje rezultate Epson preporučuje uporabu spremnika tinte prije roka trajanja otisnutog na ambalaži ili unutar šest mjeseci od otvaranja paketa, koji god se uvjet ispuni prije.
- Ako isključite pisač, pričekajte barem 12 sati i ako se kvaliteta ispisa i nakon toga ne poboljša, pokrenite Dubinsko čišćenje.  
[“Pokretanje programa Dubinsko čišćenje” na strani 71](#)

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 173](#)
- ➔ [“Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške” na strani 173](#)

---

# Informacije o proizvodu

Informacije o papiru. . . . .	151
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	154
Informacije o softveru. . . . .	155
Popis izbornika postavki. . . . .	159
Specifikacije proizvoda. . . . .	164
Informacije o propisima. . . . .	170

## 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 ispisivanje bez obruba i dvostrani ispis.*  
[“Papir za ispis bez obruba” na strani 152](#)  
[“Papir za 2-strani ispis” na strani 153](#)

#### Papir prikladan za ispis dokumenata

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Do crte označene trokutom na rubnoj vodilici.
Epson Business Paper	A4	Do crte označene trokutom na rubnoj vodilici.

#### Papir prikladan za ispis dokumenata i fotografija

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

#### Papir prikladan za ispis fotografija

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inča), 10 × 15 cm (4 × 6 inča)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inča), 16:9 panoramski (102×181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 inča)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inča), 10 × 15 cm (4 × 6 inča)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inča), 10 × 15 cm (4 × 6 inča)	20*

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

### Razne druge vrste papira

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

## Vrste papira dostupne u trgovinama

### Napomena:

Pogledajte sljedeće informacije o dostupnim tipovima papira za ispisivanje bez obruba i dvostrani ispis.

[“Papir za ispis bez obruba” na strani 152](#)

[“Papir za 2-strani ispis” na strani 153](#)

### Običan papir

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (listova)
Obični papir	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Do crte označene trokutom na rubnoj vodilici.*1
Kopirni papir		
Prethodno otisnuti obrasci ili memorandumi*2	Legal, 8,5×13 inča, Indian-Legal	1
	Korisnički definirana (mm) 54 × 86 do 215,9 × 1200	1

\*1 Stavljajte jedan po jedan list papira ako se papir ne uvlači kako treba ili ako boja ispisa nije ravnomjerna ili ako se razmazuje.

\*2 Papir na kojem su prethodno ispisane informacije poput imena pošiljatelja ili naziva tvrtke u zaglavlju. Mora postojati margina od najmanje 5 mm na vrhu papira. Dvostrani ispis i ispis bez obruba nisu dostupni kod otisnutog obrasca ili memorandumu.

### Omotnice

Naziv medija	Veličina	Kapacitet umetanja (omotnice)
Omotnica	Omotnica #10, Omotnica DL, Omotnica C6	10

## Papir za ispis bez obruba

### Originalni Epson papir

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Business Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper



- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

#### **Povezane informacije**

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

#### ***Vrste papira dostupne u trgovinama***

Običan papir, papir za kopiranje (A4, Letter, korisnički definirano\*)

\* Za ispis bez obruba, dostupna je veličina papira 89×86 do 215,9×1200 mm.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

## **Papir za 2-strani ispis**

#### ***Originalni Epson papir***

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Business Paper

#### **Povezane informacije**

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

#### ***Vrste papira dostupne u trgovinama***

Običan papir, papir za kopiranje\*

\* Za automatski dvostrani ispis, možete upotrijebiti veličine papira Letter, A4, B5, 16K i korisnički definirano (182×257 do 215,9×297 mm).

#### **Povezane informacije**

➔ [“Dostupni papiri i kapaciteti” na strani 151](#)

## **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


### Serijski brojevi spremnika s tintom

Slijede šifre za originalne Epsonove spremnike s tintom.

**Napomena:**

- Kodovi spremnika tinte ovise o lokaciji. Ispravne kodove u vašem području provjerite s Epsonovom službom podrške.
- Svi spremnici s tintom nisu dostupni u svim regijama.
- Iako spremnici s tintom mogu sadržavati reciklirane materijale, to ne utječe na rad ili učinkovitost ovog pisača.
- Specifikacije i izgled spremnika tinte podliježu promjeni bez prethodne najave poboljšanja.

#### Za Europu

Ikona	BK: Black (Crna)	C: Cyan (Azurna)	M: Magenta (Purpurna)	Y: Yellow (Žuta)
Pineapple 	604 604XL*	604 604XL*	604 604XL*	604 604XL*

\* „XL” ukazuje na veliki spremnik.

**Napomena:**

Korisnici u Europi za informacije o kapacitetima Epsonovih spremnika s tintom mogu posjetiti sljedeću internetsku stranicu.

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

**For Australia and New Zealand**

Proizvod	BK: Black (Crna)	C: Cyan (Azurna)	M: Magenta (Purpurna)	Y: Yellow (Žuta)
XP-4200	604 604XL*	604 604XL*	604 604XL*	604 604XL*
XP-4205	49 49XL*	49 49XL*	49 49XL*	49 49XL*

\* „XL“ ukazuje na veliki spremnik.

**Za Aziju**

BK: Black (Crna)	C: Cyan (Azurna)	M: Magenta (Purpurna)	Y: Yellow (Žuta)
10J	10J	10J	10J

Epson preporučuje upotrebu originalnih Epsonovih spremnika. Epson ne može jamčiti kvalitetu ili pouzdanost tinte koja nije originalna. Upotreba tinte koja nije originalna može prouzročiti oštećenje koje nije pokriveno Epsonovim jamstvima i, pod određenim okolnostima, može prouzročiti nepravilan rad pisača. Informacija o razinama tinte koja nije originalna možda neće biti prikazana.

**Šifra kutije za održavanje**

Epson preporučuje upotrebu originalne Epsonove kutije za održavanje.

Šifra kutije za održavanje: C9344

**Važno:**

*Kada se u pisač postavi kutija za održavanje, ne može se koristiti s nijednim drugim pisačem.*

**Informacije o softveru**

Ovo poglavlje predstavlja neke od aplikacija dostupnih za pisač. Za popis podržanog softvera provjerite na Epsonovoj web-stranici ili pokrenite Epson Software Updater radi potvrde. Možete preuzeti najnovije aplikacije.

<http://www.epson.com>

**Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera \(Epson Software Updater\)” na strani 158](#)

## 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 11

Kliknite na gumb Start i zatim odaberite **Sve aplikacije > Windows alati > 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 10

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

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

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

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

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**.

## 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. Pojedinih 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**.

## 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.

Podržani su slijedeći preglednici.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 ili noviji, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Koristite najnoviju inačicu.

**Napomena:**

Početna vrijednost Web Config lozinke administratora je serijski broj pisača. Provjerite oznaku na pisaču.

Položaj za stavljanje naljepnice ovisi o proizvodu; možda je na stražnjoj strani, otvorenoj strani poklopca ili dnu.

## Pokretanje usluge Web Config u web-pregledniku

1. Provjerite IP-adresu pisača.

Odaberite ikonu mreže na početnom zaslonu pisača, a zatim odaberite aktivni način povezivanja kako biste potvrdili IP adresu pisača.

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

**Napomena:**

IP adresu možete provjeriti i ispisivanjem izvješća o mrežnoj vezi.

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 također možete pokrenuti Web Config na zaslonu s informacijama o proizvodu na Epson Smart Panel.

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.

## Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (Epson Software Updater)

Epson Software Updater je aplikacija koja instalira novi softver te ažurira firmver putem interneta. Ako želite redovito provjeravati informacije ažuriranja, možete odrediti interval provjere ažuriranja u postavkama automatskog ažuriranja programa Epson Software Updater.

### Pokretanje u sustavu Windows

- Windows 11

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

- 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 81](#)

## Popis izbornika postavki



Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu pisača kako biste podesili različite postavke.

### Status opskrbe

Odaberite izbornik na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

#### Postavke > Status opskrbe

Prikazuje približnu razinu tinte i vijek trajanja kutije za održavanje.

Kada se na zaslonu prikaže , tinta je gotovo potrošena ili je kutija za održavanje gotovo puna. Kada se na zaslonu prikaže , stavku morate zamijeniti jer je tinta potrošena ili je kutija za održavanje puna.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Zamjena spremnika s tintom” na strani 139](#)
- ➔ [“Zamjena kutije za održavanje” na strani 143](#)

## Osnovne postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

#### Postavke > Osnovne postavke

##### 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 učinkovitost potrošnje 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.

##### Tajmer za mirovanje:

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.

Jezik/Language:

Odaberite jezik koji će se koristiti na LCD zaslonu.

Izbriši sve postavke:

Vraća **Osnovne postavke** na njihove početne vrijednosti.

### Povezane informacije

➔ [“Štednja energije” na strani 80](#)


## Postavke pisača

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Postavke pisača

Postavke izvora papira:

Postavljanje papira:

Odabir veličine i vrste papira koji ste umetnuli u izvor papira. Možete odabrati **Najdraže post.** za format i vrstu papira. Odaberite  za povratak na posljednje postavke koje ste odabrali.

Automatski prikaz postave papira:

Odaberite opciju **Uklj.** kako bi se prikazao zaslon **Postavljanje papira** kod umetanja papira u izvor papira. Ako onemogućite ovu značajku, nećete moći ispisivati preko uređaja iPhone, iPad ili iPod touch koristeći program AirPrint.

Tihi način rada:

Odaberite **Uklj.** 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.

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.

Izbriši sve postavke

Vraća **Postavke pisača** na njihove početne vrijednosti.

## Postavke mreže

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Postavke mreže

Postavljanje Wi-Fi veze:

Postavite ili promijenite postavke bežične mreže. Odaberite način povezivanja između ponuđenih i slijedite upute na upravljačkoj ploči.



#### Wi-Fi (Preporučeno):

Postavite ili promijenite postavke bežične mreže. Odaberite način povezivanja između ponuđenih i slijedite upute na upravljačkoj ploči.

#### Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže:

Izvršava postavke mreže Wi-Fi unosom SSID-a i lozinke.

#### Postavljanje pritisknog gumba (WPS):

Izvršava postavke Wi-Fi mreže Postavljanje pritisknog gumba (WPS).

#### Ostalo:

##### Postavljanje PIN koda (WPS):

Izvršava postavke Wi-Fi mreže Postavljanje PIN koda (WPS).

##### Wi-Fi automatsko povezivanje:

Izvršava postavke Wi-Fi mreže pomoću informacija o Wi-Fi mreži na računalu ili pametnom uređaju.

##### Deaktiviraj Wi-Fi:

Onemogućuje Wi-Fi. Veze infrastrukture će se prekinuti.

#### Wi-Fi Direct:

##### Ostale metode:

##### iOS:

Čita QR kôd s iPhone, iPad, or iPod touch uređaja radi povezivanja pomoću Wi-Fi Direct veze.

##### Ostali OS uređaji:

Vrši postavke Wi-Fi Direct mreže unosom SSID-a i lozinke.



##### (Izbornik):

##### Promijeni naziv mreže:

Mijenja Wi-Fi Direct SSID (naziv mreže).

##### Promijeni lozinku:

Mijenja lozinku za povezivanje putem Wi-Fi Direct veze.

##### Onemogući Wi-Fi Direct:

Onemogućuje postavke funkcije Wi-Fi Direct.

##### Obnovi zadane postavke:

Vraća postavke Wi-Fi Direct veze.

#### Stanje mreže:

##### Wi-Fi status:

Prikazuje informacije o Wi-Fi mreži pisača.

##### Wi-Fi Direct status:

Prikazuje informacije o postavkama za Wi-Fi Direct.

##### Ispis statusnog lista:

Ispisuje list mrežnog statusa.

Na dvije ili više stranica ispisuju se podaci za Wi-Fi, Wi-Fi Direct i dr.

#### Provjera veze:

Provjerava trenutnu mrežnu vezu i ispisuje izvješće. Pogledajte izvješće kako biste riješili problem do kojeg je došlo s mrežom.

#### Napredno:

##### Naziv uređaja:

Mijenja naziv uređaja u bilo koje ime koje sadrži od 2 do 15 znakova.

##### TCP/IP:

Konfigurira postavke IP adrese ako je ona statična.

Za automatsko konfiguriranje, koristite IP adresu koju dodijeli DHCP.

Da je ručno postavite, prebacite na „Ručno” i upišite IP adresu koju želite dodijeliti.

##### Proxy poslužitelj:

Odaberite ovo ako upotrebljavate proxy poslužitelj u svom mrežnom okruženju i želite ga postaviti i za svoj pisač.

## Postavke web usluge

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Postavke web usluge

#### Usluge Epson Connect:

Prikazuje je li pisač registriran ili povezan s uslugom Epson Connect.

Možete se registrirati za uslugu tako da odaberete **Registriranje** i slijedite upute.

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

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

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

Kada se registrirate, možete promijeniti sljedeće postavke.

Obustavi/Nastavi:

Odaberite treba li obustaviti ili nastaviti usluge Epson Connect.

Odjava:

Poništava registraciju pisača s usluga Epson Connect.

## Funkcije vodilice

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Funkcije vodilice

Papir ne odgovara:

Prikazuje upozorenje kada postavke papira (postavke ispisa) u trenutačnom zadatku ne odgovaraju postavkama papira pisača koje su odabrane pri umetanju papira. Ova postavka sprječava pogrešan ispis.

## Istraživanje kupaca

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Istraživanje kupaca

Tvrtki Seiko Epson Corporation daje informacije o uporabi proizvoda, kao što je broj ispisa. Odaberite **Postavke** — **Odobri**, a zatim slijedite upute na zaslonu.

## 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. Ako je dostupno ažuriranje, možete odabrati želite li pokrenuti učitavanje ili ne.

Obavijest:

Odaberite **Uklj.** kako biste primili obavijest o dostupnom ažuriranju upravljačkog programa.

## Obnovi zadane postavke

Odaberite izbornike na upravljačkoj ploči na način opisan u nastavku.

### Postavke > Obnovi zadane postavke

Postavke mreže:

Vraća mrežne postavke na njihove početne vrijednosti.

Sve osim Postavke mreže:

Vraća sve postavke, osim mrežnih, na početne vrijednosti.

Sve postavke:

Sve postavke vraća na njihove početne vrijednosti.

## Specifikacije proizvoda

### Svojstva pisača

Položaj mlaznica glave pisača		Mlaznice za crnu tintu: 180 Mlaznice za tintu u boji: 59 za svaku boju
Težina papira*	Obični papir	64 do 90 g/m <sup>2</sup>
	Omotnice	75 do 100 g/m <sup>2</sup>

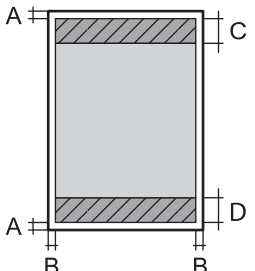
\* Čak i kada je debljina papira u tom rasponu, papir se možda neće moći umetnuti u pisač ili bi kvaliteta ispisa mogla biti lošija ovisno o svojstvima ili kvaliteti papira.

### Površina za ispis

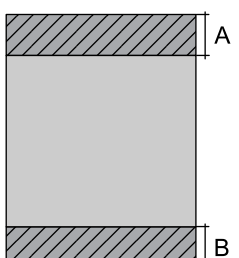
#### Područje ispisa jednog lista

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

#### Ispis s obrubima

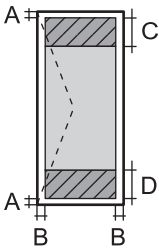
	A	3.0 mm (0.12 inča)
	B	3.0 mm (0.12 inča)
	C	41.0 mm (1.61 inča)
	D	37.0 mm (1.46 inča)

#### Ispis bez obruba

	A	44.0 mm (1.73 inča)
	B	40.0 mm (1.57 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
Maksimalna veličina dokumenta	216×297 mm (8.5×11.7 inča) A4, Letter
Razlučivost	1200 dpi (glavni skener) 2400 dpi (podskener)
Dubina boje	<p>Boja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 bita po pikselu interno (16 bita po pikselu po boji interno)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 bita po pikselu eksterno (8 bita po pikselu po boji eksterno)</li> </ul> <p>Sivi tonovi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno</li> <li><input type="checkbox"/> 8 bit po pikselu eksterno</li> </ul> <p>Crno-bijelo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bita po pikselu interno</li> <li><input type="checkbox"/> 1 bit po pikselu eksterno</li> </ul>
Izvor svjetlosti	LED

### Specifikacije sučelja

Za računalo	Vrlo brzi USB*
-------------	----------------

\* USB 3.0 kabeli nisu podržani.

## Mrežne specifikacije

### Wi-Fi specifikacije

Standardi	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Raspon frekvencije	2,4 GHz
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (način rada jednostavni AP)* <sup>2*3</sup>
Bežična sigurnost* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup> , WPA3-SAE (AES)

\*1 Specifikacija IEEE 802.11n dostupna je samo za HT20.

\*2 Ne podržava IEEE 802.11b.

\*3 Način rada jednostavni AP je kompatibilan s Wi-Fi vezom (infrastruktura).

\*4 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

\*5 Udovoljava standardima WPA2 s podrškom za WPA/WPA2 Personal.

### 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, OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji*

Funkcije			Podržano	Napomene
Mrežno skeniranje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 ili noviji, ili OS X El Capitan (10.11) ili noviji
	Event Manager	IPv4	✓	Windows Vista/Windows XP ili OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (skeniranje u oblaku)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skeniranje)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji*
Faks	Slanje faksa	IPv4	-	-
	Primanje faksa	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

\* Preporučujemo korištenje najnovije verzije iOS ili Mac OS.

## Sigurnosni protokol

SSL/TLS	Poslužitelj/klijent HTTPS, IPPS
SNMPv3	

## Podržane usluge treće strane

Usluge		Podržano	Napomene
AirPrint	Ispis	✓	iOS 5 ili noviji / OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji*
	Skeniranje	✓	OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji*
	Faks	-	-

\* Preporučujemo korištenje najnovije verzije iOS ili Mac OS.

## 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: 300 mm (11.8 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 170 mm (6.7 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: 577 mm (22.7 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 242 mm (9.5 inča)</li> </ul>
Težina*	Približno 4.3 kg (9.5 lb)

\* Bez spremnika s tintom i kabela za napajanje.

## Električne specifikacije

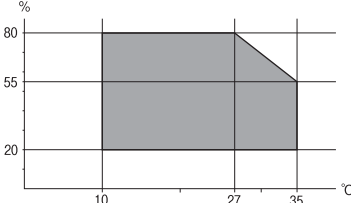
Nazivno napajanje	AC 100–240 V	AC 220–240 V
Raspon nazivne frekvencije	50–60 Hz	50–60 Hz
Nazivna struja	0.4–0.2 A	0.2 A
Potrošnja električne energije (s USB priključkom)	<p>Samostalno kopiranje: približno 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Način pripravnosti: približno 4.8 W</p> <p>Način mirovanja: približno 0.7 W</p> <p>Isključeno: približno 0.2 W</p>	<p>Samostalno kopiranje: približno 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Način pripravnosti: približno 4.8 W</p> <p>Način mirovanja: približno 0.7 W</p> <p>Isključeno: približno 0.2 W</p>

### Napomena:

- Radni napon potražite na naljepnici pisača.
- Korisnici u Europskoj uniji za informacije o potrošnji električne energije trebaju pogledati sljedeću internetsku stranicu.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>



## 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	-30 do 40 °C (-22 do 104 °F)*
Temperatura smrzavanja	-16 °C (3.2 °F) Tinta se odmrzava i može se koristiti nakon otprilike 3 sata na temperaturi od 25 °C (77 °F).

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

## Zahtjevi sustava

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 ili kasnije

Windows XP SP3 (32-bitni)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

### Mac OS

Mac OS X 10.9.5 ili noviji macOS 11 ili noviji

### **Napomena:**

Mac OS možda ne podržava neke aplikacije i značajke.

UNIX File System (UFS) za Mac OS nije podržan.

## Informacije o propisima

### Standardi i odobrenja

#### Standardi i odobrenja za američki model

Sigurnost	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Ova oprema sadrži sljedeći bežični modul.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Vrsta: J26H006

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

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

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

#### Standardi i odobrenja za europski model

Za europske korisnike

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

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

C637B

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

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



## Standardi i odobrenja za australski model

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

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

C637B

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

## Ograničenja kopiranja

Obratite pozornost na sljedeća ograničenja kako biste svoj pisac 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. . . . . 173

Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . . 173

## 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.

Sljedeći popis Epson korisničke podrške temelji se na zemlji prodaje. Neki proizvodi možda se ne prodaju na vašoj trenutačnoj lokaciji te se stoga obvezno obratite Epsonovoj korisničkoj podršci za područje u kojem ste kupili svoj proizvod.

Ako Epson korisnička podrška za vaše područje nije navedena u nastavku, obratite se dobavljaču od kojega ste kupili proizvod.

Epson korisnička podrška brže će vam moći pomoći ako pri ruci imate sljedeće podatke:

- Serijski broj proizvoda  
(Naljepnica sa serijskim brojem obično se nalazi na stražnjoj strani proizvoda.)
- Model proizvoda
- Verziju softvera proizvoda  
(Kliknite na **About**, **Version Info** ili sličan gumb u softveru proizvoda.)
- Marku i model svog računala
- Naziv i verziju operacijskog sustava računala
- Nazive i verzije softverskih programa koje obično koristite sa svojim proizvodom

#### **Napomena:**

*Ovisno o proizvodu, postavke mreže mogu biti pohranjene u memoriji uređaja. Postavke se mogu izgubiti kao posljedica kvara ili popravka uređaja. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak podataka niti za izradu sigurnosne kopije postavki, čak ni tijekom jamstvenog roka. Preporučujemo izradu vlastite sigurnosne kopije podataka ili bilježenje podataka.*

### Pomoć za korisnike u Europi

U Dokumentu o paneuropskom jamstvu potražite informacije o tome kako se obratiti Epsonovoj korisničkoj podršci.

## Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### 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: +886-2-2165-3138

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 Australiji

Podružnica tvrtke Epson u Australiji želi vam ponuditi visoku razinu korisničke usluge. Osim priručnika priloženih uz proizvod nudimo i sljedeće izvore informacija:

### Internetsku adresu

<http://www.epson.com.au>

Pristup mrežnim stranicama podružnice tvrtke Epson u Australiji putem globalne mrežne stranice. Doista se isplati povremeno uputiti na ove stranice! Na ovim ćete mrežnim stranicama pronaći odjeljak za preuzimanje upravljačkih programa, Epsonova mjesta za kontakt, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (elektronička pošta).

### Epsonovu službu za podršku

Telefon: 1300-361-054

Epsonova služba za podršku služi kao krajnja instanca za pristup savjetima za sve naše klijente. Operateri pri službi za podršku mogu vam pomoći s instalacijom, konfiguracijom i radom vašeg proizvoda Epson. Osoblje za ponude službe za podršku može vam ponuditi literaturu o novim Epsonovim proizvodima i uputiti vas najbližem prodavaču ili servisu. Ovdje je moguće dobiti odgovore na mnoge upite.

Preporučamo da uz sebe imate sve potrebne podatke kada zovete službu za podršku. Što više informacija imate pri ruci, to ćemo vam lakše pomoći riješiti problem. Navedene informacije uključuju priručnik za proizvod Epson, vrstu računala, operativni sustav, programe i sve druge informacije koje smatrate potrebnima.

### Transport proizvoda

Epson preporuča da sačuvate ambalažu proizvoda zbog potreba budućeg transporta.

## Pomoć za korisnike na Novom Zelandu

Podružnica tvrtke Epson na Novom Zelandu želi vam ponuditi visoku razinu usluge za korisnike. Uz dokumentaciju o proizvodu, mi pružamo i sljedeće izvore za pribavljanje informacija:

### Internetsku adresu

<http://www.epson.co.nz>

Pristup mrežnim stranicama podružnice tvrtke Epson na Novom Zelandu putem stranica globalne mreže. Doista se isplati povremeno uputiti na ove stranice! Na ovim ćete mrežnim stranicama pronaći odjeljak za preuzimanje upravljačkih programa, Epsonova mjesta za kontakt, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (elektronička pošta).

### Epsonovu službu za podršku

Telefon: 0800 237 766

Epsonova služba za podršku služi kao krajnja instanca za pristup savjetima za sve naše klijente. Operateri pri službi za podršku mogu vam pomoći s instalacijom, konfiguracijom i radom vašeg proizvoda Epson. Osoblje za ponude službe za podršku može vam ponuditi literaturu o novim Epsonovim proizvodima i uputiti vas najbližem prodavaču ili servisu. Ovdje je moguće dobiti odgovore na mnoge upite.

Preporučamo da uz sebe imate sve potrebne podatke kada zovete službu za podršku. Što više informacija imate pri ruci, to ćemo vam lakše pomoći riješiti problem. Te informacije uključuju dokumentaciju vašeg Epson proizvoda, vrstu računala, operacijski sustav, dodatne programe i sve druge informacije koje smatrate da su potrebne.

### Transport proizvoda

Epson preporuča da sačuvate ambalažu proizvoda zbog potreba budućeg transporta.

## Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge servisa koje pruža podružnica tvrtke Epson u Singapuru su:

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.com.sg>

Putem elektroničke pošte moguće je dobiti specifikacije proizvoda, upravljačke programe za preuzimanje, odgovore na česta pitanja (FAQ), odgovore na upite o prodaji i tehničku podršku.

### Služba za podršku tvrtke Epson

Besplatna telefonska linija: 800-120-5564

Operateri pri službi za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

- u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s upitima o upotrebi proizvoda ili o rješavanju problema
- u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

## Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.co.th>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i elektronička pošta.

### **Pozivni centar tvrtke Epson**

Telefon: 66-2460-9699

Elektronička pošta: support@eth.epson.co.th

Naš tim pozivnog centra može vam pomoći putem telefona:

- U vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- U vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- U vezi s upitima o popravcima i jamstvu

## **Pomoć za korisnike u Vijetnamu**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Epsonov servisni centar**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefonski broj (Ho Ši Min): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefonski broj (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## **Pomoć za korisnike u Indoneziji**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.co.id>

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- Česta pitanja (FAQ), upiti o prodaji, pitanja putem elektroničke pošte

### **Epsonov dežurni telefon**

Telefon: +62-1500-766

Telefaks: +62-21-808-66-799

Osoblje dežurnog telefona može vam pomoći telefonom ili telefaksom:

- U vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- Tehnička podrška



## Epsonov servisni centar

Pokrajina	Naziv tvrtke	Adresa	Telefon Elektronička pošta
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id

Pokrajina	Naziv tvrtke	Adresa	Telefon Elektronička pošta
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id

<b>Pokrajina</b>	<b>Naziv tvrtke</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon</b> <b>Elektronička pošta</b>
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Za ostale gradove koji ovdje nisu navedeni, nazovite Liniju za pomoć: 08071137766.

## Pomoć za korisnike u Hong Kongu

Za tehničku podršku kao i postprodajne usluge korisnici se mogu obratiti podružnici tvrtke Epson Limited u Hong Kongu.

### Početna stranica

<http://www.epson.com.hk>

Podružnica tvrtke Epson u Hong Kongu otvorila je lokalnu početnu stranicu na kineskom i engleskom jeziku kako bi korisnicima učinila dostupnima sljedeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovore na česta pitanja (FAQ)
- Najnovije verzije upravljačkih programa za proizvode Epson

### Dežurni telefon tehničke podrške

Tehničkom osoblju možete se obratiti i putem sljedećih telefonskih i brojeva faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Telefaks: 852-2827-4383

## Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.com.my>

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- Česta pitanja (FAQ), upiti o prodaji, pitanja putem elektroničke pošte

### Pozivni centar tvrtke Epson

Telefon: 1800-81-7349 (besplatni)

E-pošta: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- U vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- u vezi s upitima o uslugama popravka i jamstva

### Sjedište

Telefon: 603-56288288

Telefaks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### Globalne mreže stranice

<http://www.epson.co.in>

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

### Telefon za pomoć

- Servis, podaci o proizvodu i narudžba potrošnog materijala (BSNL linije)  
Besplatni telefon: 18004250011  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)
- Servis (CDMA i korisnici mobilnih uređaja)  
Besplatni telefon: 186030001600  
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

## Pomoć za korisnike na Filipinima

Kako bi dobili tehničku podršku kao i druge usluge nakon kupnje, korisnici slobodno mogu kontaktirati s tvrtkom Epson Philippines Corporation na sljedeći broj telefona ili telefaksa te na adresu e-pošte:

### **Globalne mreže stranice**

<http://www.epson.com.ph>

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i upiti putem elektroničke pošte.

### **Podrška kupcima tvrtke Epson Philippines**

Besplatna telefonska linija: (PLDT) 1-800-1069-37766

Besplatna telefonska linija: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Mrežna stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

Naš tim podrške kupcima može vam pomoći putem telefona:

- U vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- u vezi s upitima o popravcima i jamstvu

### **Epson Philippines Corporation**

Glavna linija: +632-706-2609

Telefaks: +632-706-2663