

# EPSON

## WF-M4119 Series

# Korisnički vodič



---

**Štampanje**

---

**Održavanje štampača**

---

**Rešavanje problema**

## Sadržaj

### Vodič za ovaj priručnik

Upoznavanje sa priručnicima. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne. . . . .	7
O ovom priručniku. . . . .	7
Oznake i simboli. . . . .	7
Napomene o snimcima ekrana i ilustracijama. . . . .	8
Reference koje se odnose na operativne sisteme. . . . .	8
Zaštitni znakovi. . . . .	9
Autorska prava. . . . .	9

### Važna uputstva

Bezbednosna uputstva. . . . .	12
Bezbednosna uputstva za mastilo. . . . .	12
Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem. . . . .	13
Saveti i upozorenja za podešavanje štampača. . . . .	13
Saveti i upozorenja za upotrebu štampača. . . . .	13
Saveti i upozorenja za upotrebu LCD ekrana. . . . .	14
Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom. . . . .	14
Saveti i upozorenja za upotrebu štampača sa bežičnom vezom. . . . .	14
Saveti i upozorenja za transport ili skladištenje štampača. . . . .	14
Napomene o administratorskoj lozinki. . . . .	14
Podrazumevana vrednost administratorske lozinke. . . . .	14
Promena administratorske lozinke. . . . .	15
Operacije koje zahtevaju da unesete administratorsku lozinku. . . . .	15
Inicijalizacija administratorske lozinke. . . . .	15
Zaštita vaših ličnih podataka. . . . .	15

### Nazivi i funkcije delova

Napred. . . . .	17
Unutra. . . . .	17
Nazad. . . . .	18

### Vodič za kontrolnu tablu

Kontrolna tabla. . . . .	20
Konfiguracija početnog ekrana. . . . .	21
Vodič za ikonu za mrežu. . . . .	21
Konfiguracija ekrana sa menijem. . . . .	22

Osnovne operacije. . . . .	22
Unos znakova. . . . .	24
Gledanje animacija. . . . .	24

### Ubacivanje papira

Mere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	27
Podešavanja veličine i tipa papira. . . . .	27
Lista tipa papira. . . . .	28
Ubacivanje papira. . . . .	28
Ubacivanje perforiranog papira. . . . .	29
Ubacivanje dugačkih papira. . . . .	30

### Štampanje

Štampanje dokumenata. . . . .	33
Štampanje sa računara — Windows. . . . .	33
Štampanje sa računara — Mac OS. . . . .	56
Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (iOS). . . . .	63
Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (Android). . . . .	64
Štampanje na kovertama. . . . .	66
Štampanje koverata sa računara (Windows). . . . .	66
Štampanje koverata sa računara (Mac OS). . . . .	66
Štampanje veb stranica. . . . .	67
Štampanje internet stranica sa pametnog uređaja. . . . .	67
Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka. . . . .	67
Registracija usluge Epson Connect sa kontrolne table. . . . .	68

### Održavanje štampača

Provera statusa potrošnog materijala. . . . .	70
Poboljšavanje kvaliteta štampanja. . . . .	70
Prilagođavanje kvaliteta štampe. . . . .	70
Provera i čišćenje glave za štampanje. . . . .	72
Sprečavanje začepljenja mlaznica. . . . .	73
Poravnavanje glave za štampanje. . . . .	73
Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira. . . . .	74
Čišćenje providnog filma. . . . .	74
Čišćenje štampača. . . . .	76
Ušteda energije. . . . .	77
Onemogućavanje vaše Wi-Fi veze. . . . .	78
Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija. . . . .	78

Odvojena instalacija aplikacija. . . . .	78
Dodavanje originalnog Epson štampača (samo za Mac OS). . . . .	81
Deinstaliranje aplikacija. . . . .	82
Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera. . . . .	83
Transport i skladištenje štampača. . . . .	84

## **Rešavanje problema**

Štampač ne radi na očekivani način. . . . .	88
Štampač se ne uključuje ili isključuje. . . . .	88
Napajanje se automatski isključuje. . . . .	88
Papir se ne uvlači pravilno. . . . .	89
Štampanje nije moguće. . . . .	91
Ne možete da rukujete štampačem na očekivani način. . . . .	109
Poruka se prikazuje na LCD ekranu. . . . .	111
Papir se zaglavljuje. . . . .	112
Sprečavanje zaglavljivanja papira. . . . .	112
Vreme je da promenite kertridže sa mastilom. . . . .	113
Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kertridžima sa mastilom. . . . .	113
Zamena kertridža sa mastilom. . . . .	115
Vreme je da promenite kutiju za održavanje. . . . .	115
Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje. . . . .	115
Zamena kutije za održavanje. . . . .	116
Kvalitet štampe je loš. . . . .	117
Trake se pojavljuju na otiscima. . . . .	117
Crne ili sive trake se pojavljuju na otprilike 3.3 cm. . . . .	117
Vertikalne trake ili loše poravnanje. . . . .	118
Pojavljuju se prugaste šare. . . . .	118
Odštampan primerak izlazi kao prazna strana. . . . .	119
Papir je umrljan ili izgužvan. . . . .	120
Položaj, veličina ili margine odštampanog dokumenta nisu ispravni. . . . .	121
Odštampani znakovi nisu tačni ili su izobličeni. . . . .	122
Odštampana slika je izvrnuta. . . . .	122
Šabloni u obliku mozaika na otiscima. . . . .	123
Ne mogu da rešim problem. . . . .	123
Ne možete da rešite problem sa štampanjem. . . . .	123

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

Kada disk sa softverom nije dostupan. . . . .	126
Pri zameni računara. . . . .	126
Resetovanje mrežne veze. . . . .	126
Vršenje podešavanja za povezivanje na računar. . . . .	126

Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj. . . . .	127
Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table. . . . .	127
Provera statusa mrežne veze štampača (izveštaj o mrežnoj vezi). . . . .	130
Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju. . . . .	130
Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct). . . . .	136
O funkciji Wi-Fi Direct. . . . .	136
Povezivanje sa uređajima pomoću Wi-Fi Direct . . . . .	136
Prekid Wi-Fi Direct veze (Simple AP). . . . .	138
Promena Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja kao što su SSID. . . . .	138
Dodavanje ili izmena veze štampača. . . . .	139
Za podešavanje štampača na više računara. . . . .	139
Promena veze iz režima Wi-Fi na USB. . . . .	140
Promena veze iz režima Wi-Fi na ožičeni LAN. . . . .	141
Podešavanje statičke IP adrese za štampač. . . . .	141

## **Informacije o proizvodu**

Informacije o papiru. . . . .	144
Dostupan papir i kapaciteti. . . . .	144
Vrste papira koje nisu dostupne. . . . .	146
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	146
Šifre kertridža sa mastilom. . . . .	146
Šifra kutije za održavanje. . . . .	147
Informacije o softveru. . . . .	147
Softver za štampanje. . . . .	147
Program za kreiranje paketa. . . . .	150
Softver za vršenje podešavanja ili upravljanje uređajima. . . . .	150
Softver za ažuriranje. . . . .	153
Podešavanje liste menija. . . . .	154
Opšte postavke. . . . .	154
Status zaliha. . . . .	160
Održavanje. . . . .	160
Štampaj list statusa. . . . .	161
Brojač kopija. . . . .	161
Istraživanje korisnika. . . . .	161
Vrati podrazumevana podešavanja. . . . .	162
Ažuriranje firmvera. . . . .	162
Specifikacije proizvoda. . . . .	163
Specifikacije štampača. . . . .	163
Korišćenje ulaza za štampač. . . . .	163
Specifikacije interfejsa. . . . .	164
Specifikacije mreže. . . . .	164
Podržane eksterne usluge. . . . .	167

Dimenzije. . . . .	167
Električne specifikacije. . . . .	167
Specifikacije u vezi sa okruženjem. . . . .	168
Mesto i prostor za postavljanje. . . . .	168
Zahtevi sistema. . . . .	169
Informacije u vezi sa propisima. . . . .	169
Standardi i odobrenja. . . . .	169
Ograničenja u vezi sa kopiranjem. . . . .	170

Pomoć za korisnike u Hongkongu. . . . .	217
Pomoć za korisnike u Maleziji. . . . .	217
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	218
Pomoć za korisnike na Filipinima. . . . .	218

## **Informacije za administratore**

Povezivanje štampača na mrežu. . . . .	173
Pre nego što napravite mrežnu vezu. . . . .	173
Povezivanje na mrežu sa kontrolne table. . . . .	175
Podešavanja za upotrebu štampača. . . . .	177
Korišćenje funkcija štampanja. . . . .	177
Podešavanje funkcije AirPrint. . . . .	183
Određivanje osnovnih radnih podešavanja za štampač. . . . .	184
Problemi prilikom vršenja podešavanja. . . . .	186
Upravljanje štampačem. . . . .	187
Upravljanje mrežnim povezivanjem. . . . .	187
Podešavanja za administratore. . . . .	192
Onemogućavanje spoljnog interfejsa. . . . .	193
Upravljanje udaljenim štampačem. . . . .	194
Šifrovanje lozinke. . . . .	194
Omogućavanje provere programa pri pokretanju. . . . .	194
Pravljenje rezervne kopije podešavanja. . . . .	195
Napredna bezbednosna podešavanja. . . . .	196
Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti. . . . .	197
Stavke podešavanja protokola. . . . .	197
Način korišćenja digitalnog sertifikata. . . . .	200
SSL/TLS komunikacija sa štampačem. . . . .	206
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki. . . . .	208

## **Kako dobiti pomoć**

Veb-sajt za tehničku podršku. . . . .	213
Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. . . . .	213
Pre nego što se obratite kompaniji Epson. . . . .	213
Pomoć za korisnike u Evropi. . . . .	213
Pomoć za korisnike na Tajvanu. . . . .	214
Pomoć za korisnike u Australiji. . . . .	214
Pomoć za korisnike na Novom Zelandu. . . . .	215
Pomoć za korisnike u Singapuru. . . . .	215
Pomoć za korisnike na Tajlandu. . . . .	216
Pomoć za korisnike u Vijetnamu. . . . .	216
Pomoć za korisnike u Indoneziji. . . . .	216

---

# Vodič za ovaj priručnik

Upoznavanje sa priručnicima. . . . .	6
Traženje informacija. . . . .	6
Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne. . . . .	7
O ovom priručniku. . . . .	7
Zaštitni znakovi. . . . .	9
Autorska prava. . . . .	9

## Upoznavanje sa priručnicima

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

- ❑ **Važne mere zaštite (papirni priručnik)**  
Pružava vam uputstva za bezbedno korišćenje ovog štampača.
- ❑ **Počnite ovde (papirni priručnik)**  
Pružava vam informacije o podešavanju štampača i instaliranju softvera.
- ❑ **Korisnički vodič (digitalni priručnik)**  
Ovaj priručnik. Ovaj priručnik je dostupan u formi PDF i veb priručnika. Daje opšte informacije i uputstva o upotrebi štampača, o podešavanjima mreže prilikom korišćenja štampača na mreži i o rešavanju problema.

Najnovije verzije navedenih priručnika možete da dobijete na sledeće načine.

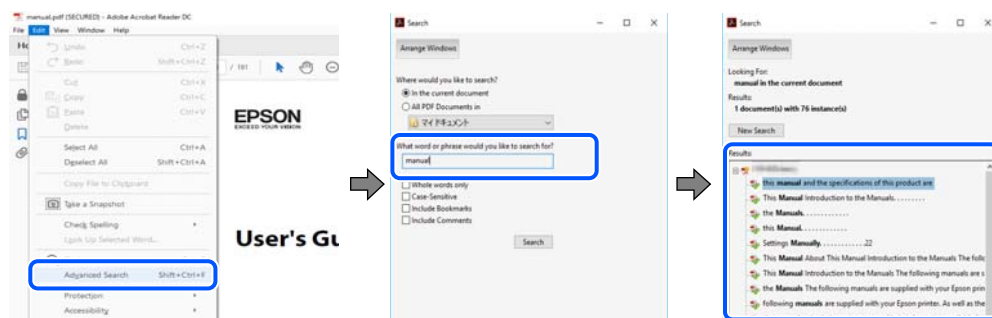
- ❑ **Papirni priručnik**  
Posetite Epson Europe internet prezentaciju za podršku na adresi <http://www.epson.eu/support> ili globalnu Epson internet prezentaciju za podršku na adresi <http://support.epson.net/>.
- ❑ **Digitalni priručnik**  
Da biste pogledali veb priručnik, posetite sledeću internet stranicu, unesite naziv proizvoda i zatim idite na **Podrška**.  
<https://epson.sn>

## Traženje informacija

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

### Pretraživanje pomoću ključnih reči

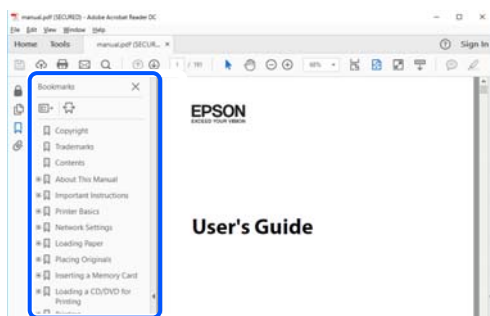
Kliknite na **Uredi > Napredna pretraga**. Unesite ključnu reč (tekst) za informacije koje želite da pronađete u prozoru za pretraživanje, a zatim kliknite na **Pretraži**. Rezultati su prikazani u obliku liste. Kliknite na jedan od prikazanih rezultata kako biste skočili na tu stranu.



### Direktan skok iz obeleživača

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

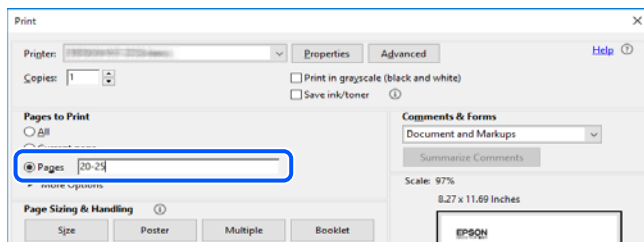
- Windows: pritisnite i držite **Alt**, a zatim pritisnite **←**.
- Mac OS: pritisnite i držite taster komanda, a zatim pritisnite **←**.



## Štampanje samo onih stranica koje su vam potrebne

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

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



## O ovom priručniku

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

### Oznake i simboli



**Opresz:**

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



**Važno:**


*Upustva koja se moraju pošтовati kako ne bi došlo do oštećenja opreme.*

**Napomena:**

Pružaju dodatne informacije i reference.

**Povezane informacije**

➔ Veze do povezanih odeljaka.

 Daje Video uputstva na internetu za uputstva za upotrebu. Pogledajte vezu za povezane informacije.

## Napomene o snimcima ekrana i ilustracijama

- Snimci ekrana sa upravljačkim programom su iz operativnih sistema Windows 10 ili macOS High Sierra (10.13). Sadržaj prikazan na ekranu varira u zavisnosti od modela i situacije.
- Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo primeri. Iako može postojati mala razlika u zavisnosti od modela, način rada je isti.
- Neke od stavki menija na LCD ekranu variraju u zavisnosti od modela i podešavanja.
- Možete očitati QR kod pomoću posebne aplikacije.

## Reference koje se odnose na operativne sisteme

### Windows

U ovom priručniku termini kao što su „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2”, i „Windows Server 2003” odnose se na sledeće operativne sisteme. Pored toga, termin „Windows” odnosi se na sve verzije.

- Operativni sistem Microsoft® Windows® 11
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 10
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 7
- Operativni sistem Microsoft® Windows Vista®
- Operativni sistem Microsoft® Windows® XP
- Operativni sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2022
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008



- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003

## Mac OS

U ovom priručniku, „Mac OS” se koristi za upućivanje na Mac OS X 10.9.5 ili noviji, kao i na macOS 11 ili noviji.

---

## Zaštitni znakovi

- EPSON® predstavlja registrovani žig, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION žig Seiko Epson Corporation.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, and App Store 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, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Opšta napomena: ostali nazivi proizvoda upotrebljeni su u ovom dokumentu isključivo u identifikacione svrhe i možda predstavljaju zaštitne znakove svojih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te žigove.

---

## Autorska prava

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

---

# Važna uputstva

Bezbednosna uputstva. . . . .	12
Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem. . . . .	13
Napomene o administratorskoj lozinki. . . . .	14
Zaštita vaših ličnih podataka. . . . .	15

## Bezbednosna uputstva

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

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

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

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

## Bezbednosna uputstva za mastilo

- Pažljivo rukujte istrošenim kertridžima sa bojom jer oko otvora za dovod boje možda ima ostataka boje.
  - Ako vam boja dospe na kožu, temeljno je operite sapunom i vodom.
  - Ako vam boja dospe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon temeljnog ispiranja osećate neprijatnost ili imate probleme s vidom, odmah se obratite lekaru.
  - Ako vam boja uđe u usta, odmah posetite lekara.
- Nemojte rasklapati kertridž sa bojom niti kutiju za održavanje. U suprotnom, boja može da vam dospe u oči ili na kožu.
- Nemojte prejako mućkati kertridže sa bojom i nemojte ih ispuštati. Takođe, pazite da ih ne stežete i da ne cepate nalepnice sa njih. Ako to uradite, boja može da iscuri.
- Kertridže sa bojom i kutiju za održavanje držite van domašaja dece.



## Saveti i upozorenja u vezi sa štampačem

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

### Saveti i upozorenja za podešavanje štampača

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

### Saveti i upozorenja za upotrebu štampača

- Nemojte ubacivati nikakve predmete kroz otvore na štampaču.
- Nemojte da stavljate ruku u štampač dok je štampanje u toku.
- Nemojte dodirivati ravni beli kabl unutar štampača.
- Unutar štampača ili oko njega nemojte da koristite proizvode koji se raspršuju i koji sadrže zapaljive gasove. To može izazvati požar.
- Nemojte pomerati glavu za štampanje rukom; u suprotnom, može doći do oštećenja štampača.
- Uvek isključujte štampač pomoću dugmeta . Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete napajanje utičnice dok lampica  ne prestane da treperi.

- Ako duže vreme ne nameravate da koristite štampač, obavezno isključite kabl za napajanje iz utičnice za struju.

## **Saveti i upozorenja za upotrebu LCD ekrana**

- Na LCD ekranu možete primetiti nekoliko svetlih ili tamnih tačkica, a zbog svojih karakteristika, može biti i neravnomerno osvetljen. To je normalno i ne znači da je ekran na bilo koji način oštećen.
- Za čišćenje koristite samo suhu mekanu krpu. Nemojte da koristite tečnosti niti hemijska sredstva za čišćenje.
- Spoljni prekrivač LCD ekrana se može polomiti ukoliko primi jak udarac. Obratite se svom distributeru ako površina ekrana ispuca ili počne da se kruni, i nemojte dodirivati ili pokušavati da uklonite polomljene delove.

## **Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom**

Ne povezujte ovaj proizvod direktno sa internetom. Povežite ga na mrežu zaštićenu mrežnim usmerivačem ili zaštitnim zidom.

## **Saveti i upozorenja za upotrebu štampača sa bežičnom vezom**

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

## **Saveti i upozorenja za transport ili skladištenje štampača**

- Prilikom skladištenja ili transporta nemojte nagnjati štampač, postavljati ga vertikalno niti okretati naopako. U suprotnom, može doći do curenja boje.
- Pre transportovanja štampača se postarajte da glava za štampanje bude na početnom položaju (sasvim desno).

---

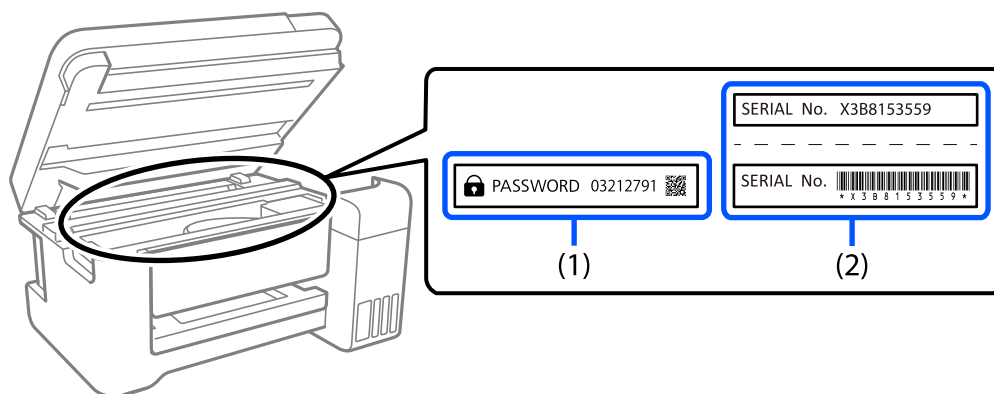
## **Napomene o administratorskoj lozinki**

Ovaj štampač vam omogućava da podesite administratorsku lozinku da biste sprečili neovlašćeni pristup ili promene podešavanja uređaja i mrežnih podešavanja sačuvanih u proizvodu prilikom povezivanja na mrežu.

## **Podrazumevana vrednost administratorske lozinke**

Podrazumevana vrednost lozinke administratora je odštampana na nalepnici na samom proizvodu, kao što je prikazano. Mesto na kome je nalepnica pričvršćena zavisi od proizvoda, kao što su strana gde se poklopac otvara, zadnja ili donja strana.

Sledeća ilustracija je primer položaja pričvršćivanja nalepnice na strani štampača gde se poklopac otvara.



Ako su obe nalepnice (1) i (2) pričvršćene, vrednost pored PASSWORD napisana na nalepnici u (1) je podrazumevana vrednost. U ovom primeru, podrazumevana vrednost je 03212791.

Ako je pričvršćena samo nalepnica (2), serijski broj odštampan na nalepnici u (2) je podrazumevana vrednost. U ovom primeru, podrazumevana vrednost je X3B8153559.

## Promena administratorske lozinke

Može se promeniti s kontrolne table štampača i koristeći Web Config. Kada menjate lozinku, podesite je tako da sadrži najmanje 8 jednobajtnih alfanumeričkih znakova i simbola.

## Operacije koje zahtevaju da unesete administratorsku lozinku

Ako se od vas zatraži da unesete administratorsku lozinku kada obavljate sledeće operacije, unesite lozinku administratora podešenu na štampaču.

- Prilikom ažuriranja firmvera štampača s računara ili pametnog uređaja
- Prilikom prijave u napredna podešavanja za Web Config
- Prilikom podešavanja koristeći aplikaciju koja može da promeni podešavanja štampača.

## Inicijalizacija administratorske lozinke

Možete da vratite lozinku administratora na podrazumevana podešavanja inicijalizacijom mrežnih podešavanja.

### Povezane informacije

➔ [“Vrati podrazumevana podešavanja” na strani 162](#)

---

## Zaštita vaših ličnih podataka

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

---

# Nazivi i funkcije delova

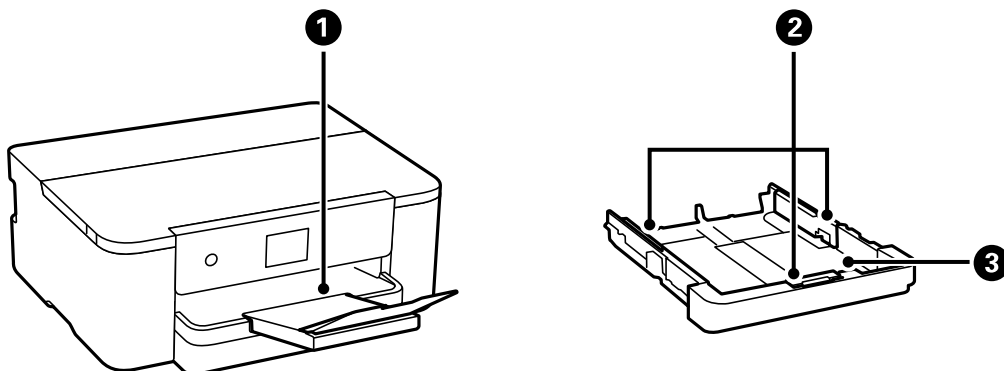
Napred. ....17

Unutra. ....17

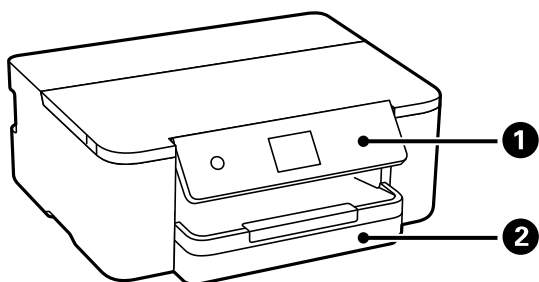
Nazad. ....18



## Napred

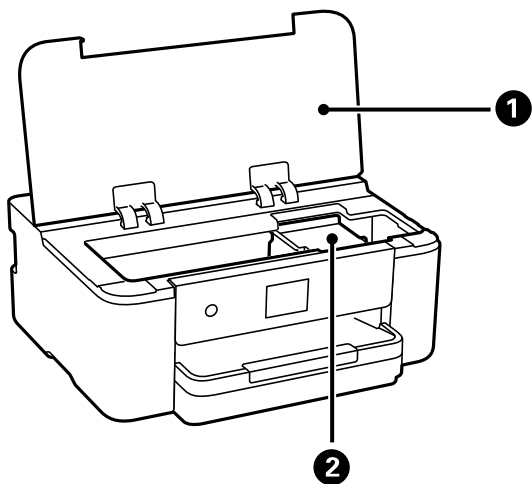


1	Izlazni podmetač	Drži izbačeni papir.
2	Vođica za papir	Uvlači papir direktno u štampač. Gurnite do ivica papira.
3	Kaseta za papir	Ubacuje papir.



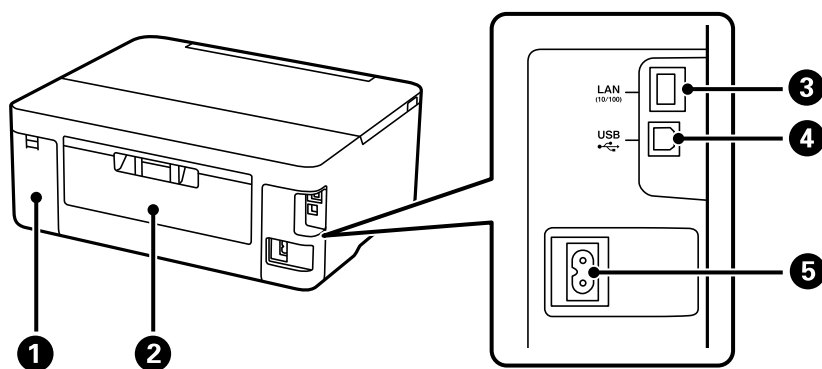
1	Kontrolna tabla	Omogućava vršenje podešavanja i operacija na štampaču. Takođe prikazuje status štampača.
2	Kaseta za papir	Ubacuje papir.

## Unutra



❶	Poklopac štampača	Otvorite prilikom zamene kertridža sa mastilom ili vađenja zaglavljelog papira iz štampača.  Držite ovaj poklopac zatvorenim kada štampač nije u upotrebi da biste sprečili da strana tela uđu u štampač.
❷	Držač kertridža sa mastilom	Postavite kertridž sa mastilom. Mastilo se izbacuje sa dna mlaznica glave za štampanje.

## Nazad



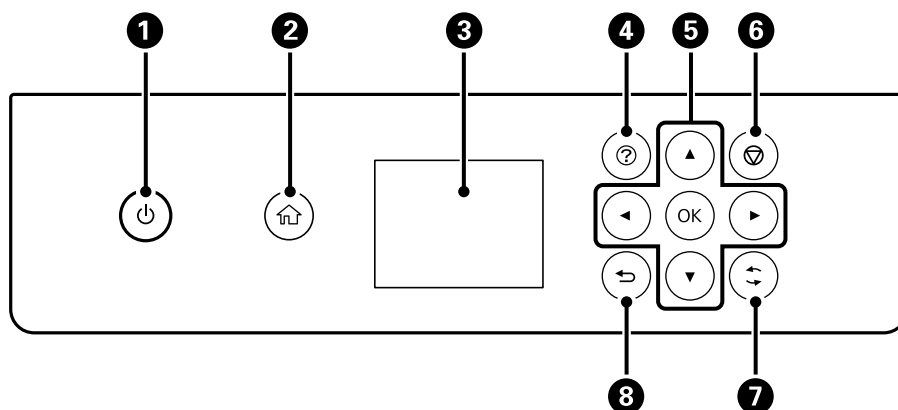
❶	Poklopac kutije za održavanje	Uklonite prilikom zamene kutije za održavanje. Kutija za održavanje je posuda u koju se sakuplja veoma mala količina viška mastila tokom čišćenja ili štampanja.
❷	Zadnji poklopac	Uklonite ga prilikom izvlačenja zaglavljelog papira.
❸	LAN priključak	Za povezivanje LAN kabla.
❹	USB priključak	Priključak za USB kabl za povezivanje sa računarom.
❺	Ulaz za naizmjeničnu struju	Priključuje kabl za napajanje.

---

# Vodič za kontrolnu tablu

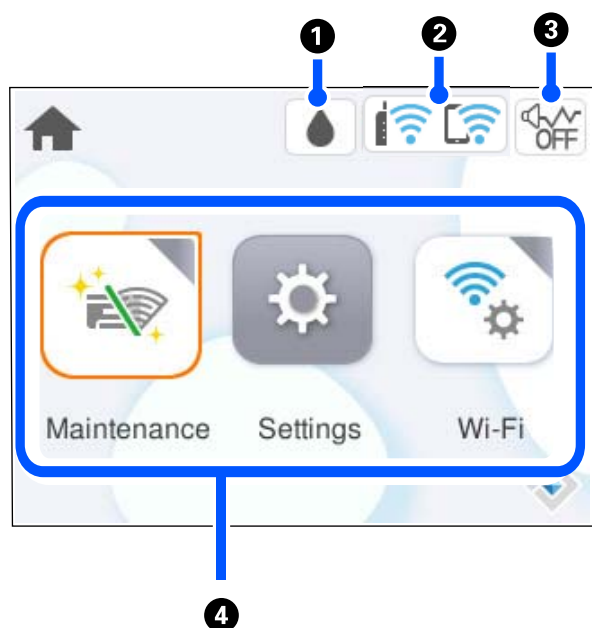
Kontrolna tabla. . . . .	20
Konfiguracija početnog ekrana. . . . .	21
Konfiguracija ekrana sa menijem. . . . .	22
Osnovne operacije. . . . .	22
Unos znakova. . . . .	24
Gledanje animacija. . . . .	24

## Kontrolna tabla



<b>1</b>	Uključuje ili isključuje štampač. Isključite kabl za napajanje nakon što se uverite da je lampica napajanja isključena.
<b>2</b>	Prikazuje početni ekran.
<b>3</b>	Prikazuje menije i poruke. Za biranje ili vršenje podešavanja koristite dugmad na kontrolnoj tabli.
<b>4</b>	Prikazuje ekran <b>Pomoć</b> . Možete videti uputstvo za upotrebu ili rešenja problema.
<b>5</b>	Koristite dugmad ▲▼◀▶ da biste premestili fokus na željenu stavku, a zatim pritisnite dugme OK da biste otvorili izabrani meni ili izvršili podešavanja.
<b>6</b>	Otkazuje zadatak štampanja koji je u toku.
<b>7</b>	Primenjuje se na različite funkcije u zavisnosti od situacije.
<b>8</b>	Povratak na prethodni ekran.





## Konfiguracija početnog ekrana



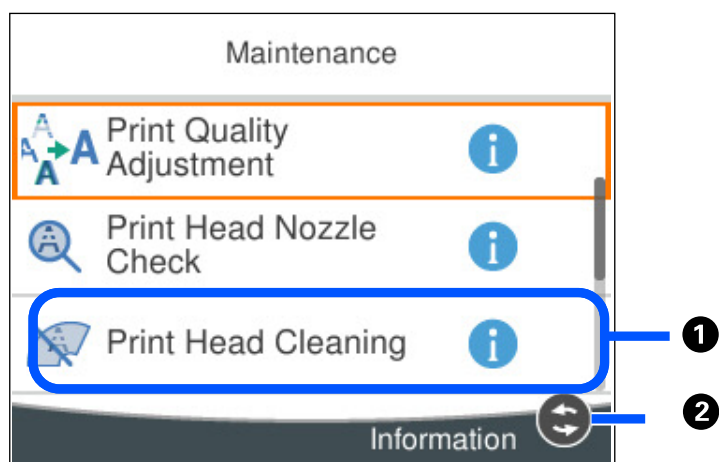
1		Prikazuje ekran Status zaliha. Možete proveriti približne nivoe mastila i približni radni vek kutije za održavanje. Takođe možete da zamenite kertridž sa mastilom ili odštampate list statusa potrošnog materijala.
2		Prikazuje status veze. <a href="#">"Vodič za ikonu za mrežu" na strani 21</a>
3		Pokazuje da je <b>Tih</b> režim podešen za štampač. Omogućavanjem ove funkcije buka koju štampač stvara prilikom rada se smanjuje, ali može da se uspori brzina štampanja. Međutim, buka se možda neće smanjiti zavisno od izabranog tipa papira i kvaliteta štampe. Izaberite da biste promenili podešavanje.
4	<p>Prikazuje svaki meni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Održavanje Prikazuje menije preporučene da poboljšaju kvalitet vaših otisaka kao što su otčepeljivanje mlaznica pomoću štampanja obrasca za proveru mlaznica i izvršavanje čišćenja glave, kao i otklanjanje zamagljenja ili pojave traka na vašim otiscima pomoću poravnavanja glave za štampanje.</li> <li><input type="checkbox"/> Podešavanja Omogućava vršenje podešavanja u vezi sa održavanjem, postavkama štampača i operacijama.</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi Prikazuje menije koji omogućavaju da podesite štampač za upotrebu na bežičnoj mreži.</li> </ul>	



## Vodič za ikonu za mrežu

	Štampač nije povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu ili bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Štampač je povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu.

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

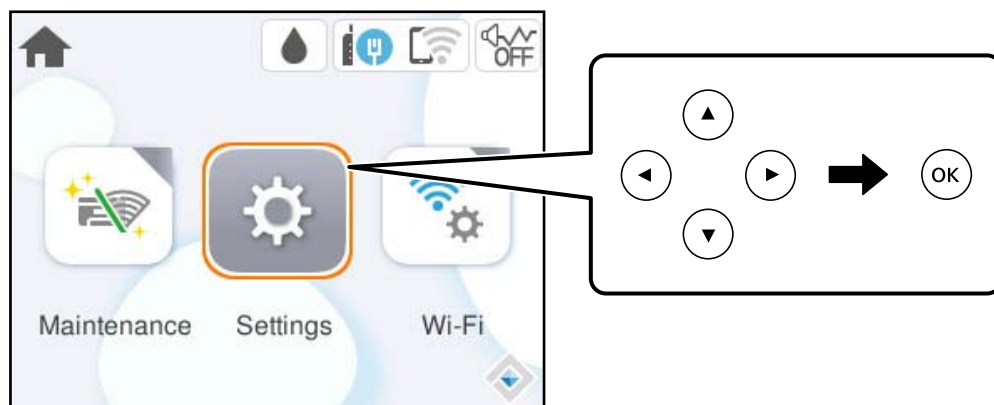
## Konfiguracija ekrana sa menijem



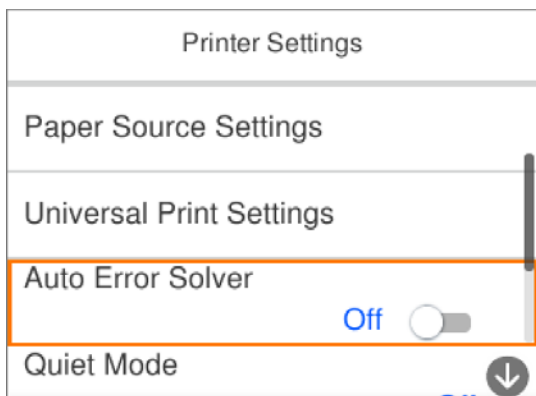
①	Kada se prikaže  , možete da vidite dodatne informacije klikom na dugme  .
②	Prikazana su dostupna dugmad.

## Osnovne operacije

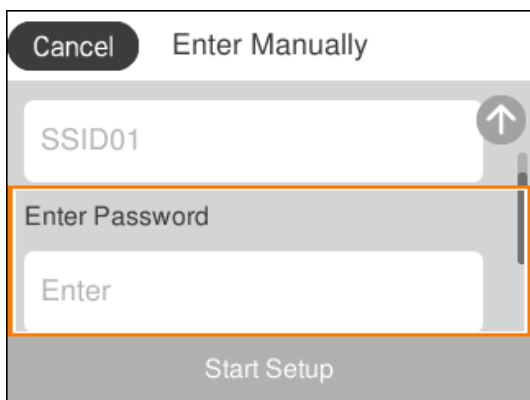
Pomerajte fokus pomoću dugmadi ▲ ▼ ◀ ▶ da biste izabrali stavke, a zatim pritisnite dugme OK da biste potvrdili svoj izbor ili pokrenuli izabranu funkciju.



Pomerite fokus na stavku za podešavanje pomoću dugmadi ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK kako biste stavku uključili ili isključili.

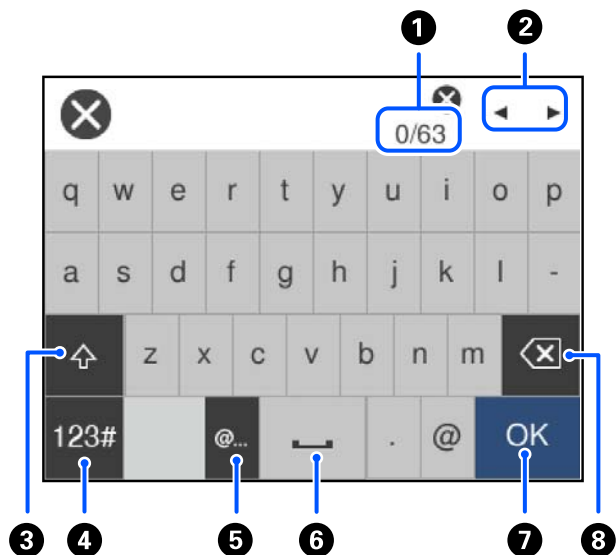




Da biste uneli vrednost, ime, adresu itd, pomerite fokus na polje za unos pomoću dugmadi ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK da bi se na ekranu prikazala tastatura.



## Unos znakova

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



1	Pokazuje broj znakova.
2	Pomera pokazivač na položaj za unos.
3	Prebacuje se sa malih slova na velika ili brojeve i simbole i obrnuto.
4	Menja tip znakova.  : Možete unositi brojeve i simbole.  : Možete unositi slova.
5	Unosi često korišćene adrese domena e-pošte ili internet adrese jednostavnim izborom stavke.
6	Unosi razmak.
7	Unosi znak.
8	Briše znakove levo od sebe.

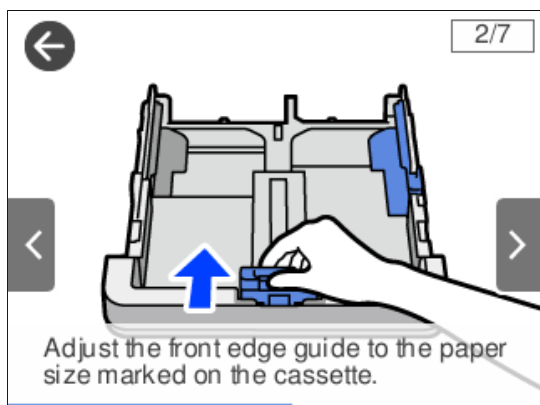
## Gledanje animacija

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

Izaberite : prikazuje ekran za pomoć. Izaberite **Kako da**, pa izaberite stavke koje želite da vidite.



- Izaberite **Kako da** u dnu radnog ekrana: prikazuje animacije u vezi sa kontekstom.



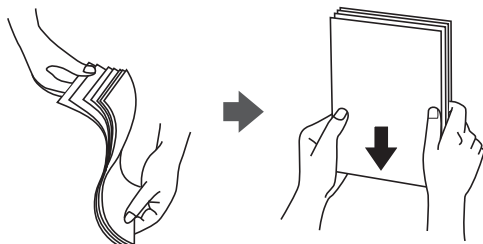
---

# Ubacivanje papira

Mere opreza pri rukovanju papirom. . . . .	27
Podšavanja veličine i tipa papira. . . . .	27
Ubacivanje papira. . . . .	28

## Mere opreza pri rukovanju papirom

- ❑ Pročitajte listove sa uputstvima priložene uz papir.
- ❑ Da bi se osiguralo dobijanje otisaka visokog kvaliteta uz upotrebu originalnog Epson papira, koristite papir u okruženju koje je navedeno u tehničkim podacima isporučеним uz papir.
- ❑ Pre ubacivanja, rastresite i poravnajte ivice papira. Nemojte rastresati ili savijati foto papir. To može dovesti do oštećenja strane za štampanje.



- ❑ Ako je papir uvijen ili savijen, pre ubacivanja ga poravnajte ili ga blago savijte u suprotnom pravcu. Štampanje na uvijenom ili savijenom papiru može prouzrokovati probleme pri uvlačenju papira i mrlje na otiscima.



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



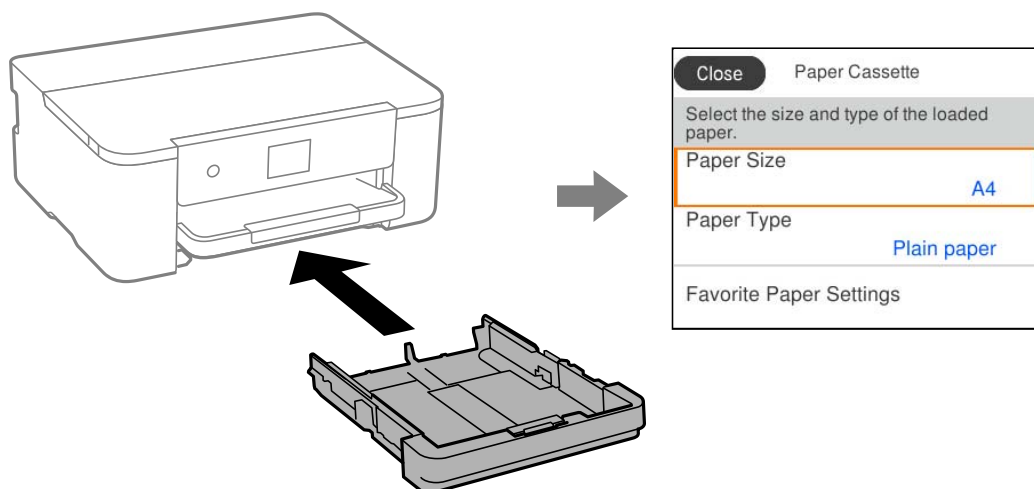
### Povezane informacije

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 146](#)

## Podešavanja veličine i tipa papira

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

mastila tako što ćete voditi računa da ne štampate na pogrešnoj veličini papira ili štampate koristeći loš kvalitet štampanja zbog podešavanja koja ne odgovaraju tipu papira.



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

### **Napomena:**

Takođe možete prikazati ekran za podešavanje formata i tipa papira izborom **Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Podešavanje izvora papira > Postavka papira**.

## Lista tipa papira

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

Naziv medijuma	Tip medijuma	
	Kontrolna tabla	Upravljački program štampača, pametni uređaj*
Epson Business Paper Epson Bright White Ink Jet Paper	Običan papir	Običan papir
Epson Double-Sided Matte Paper	Mat	Epson matirani papir
Epson Matte Paper-Heavyweight	Mat	Epson matirani papir
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson papir za inkdžet štampače foto kvaliteta

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

## Ubacivanje papira

Možete ubaciti papir ili kovertu tako što ćete pogledati animacije prikazane na LCD ekranu štampača.

Izaberite , a zatim izaberite **Kako da** > **Ubacite papir**.

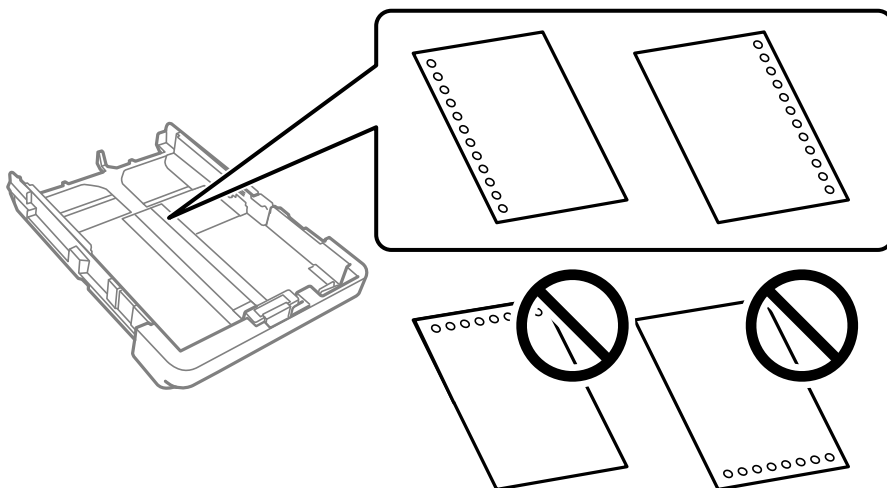


Ako želite da prekinete prikaz animacije, zatvorite ekran.

## Ubacivanje perforiranog papira

Ubacite jedan list perforiranog papira u kasetu za papir.

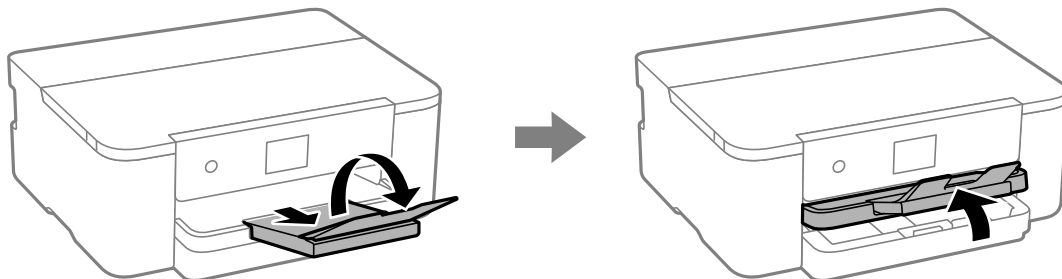
Veličina papira: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal



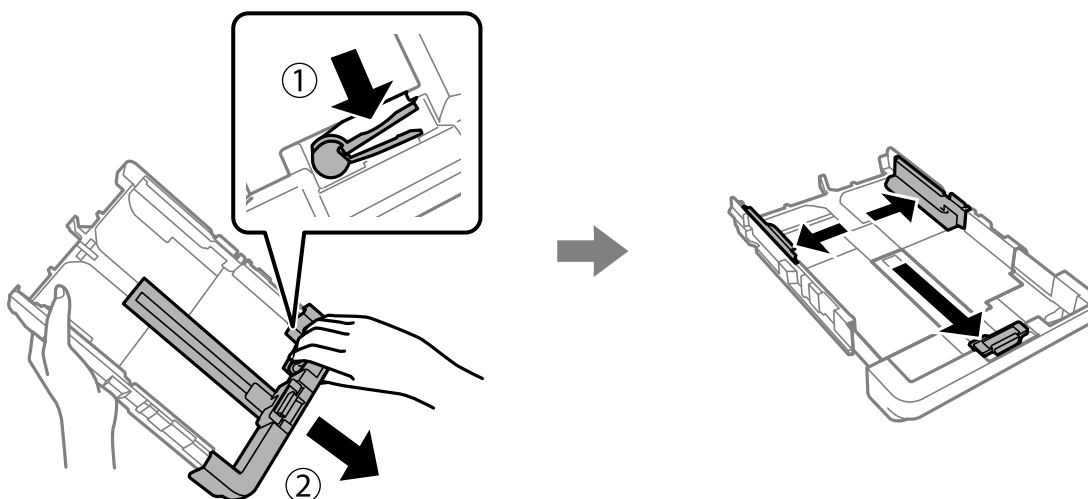
- Prilagodite položaj datoteke za štampanje da biste izbegli štampanje preko rupa.
- Automatsko dvostrano štampanje nije dostupno za unapred izbušen papir.
- Izaberite **Letterhead** ili **Preprinted** kao podešavanje veličine papira.

## Ubacivanje dugačkih papira

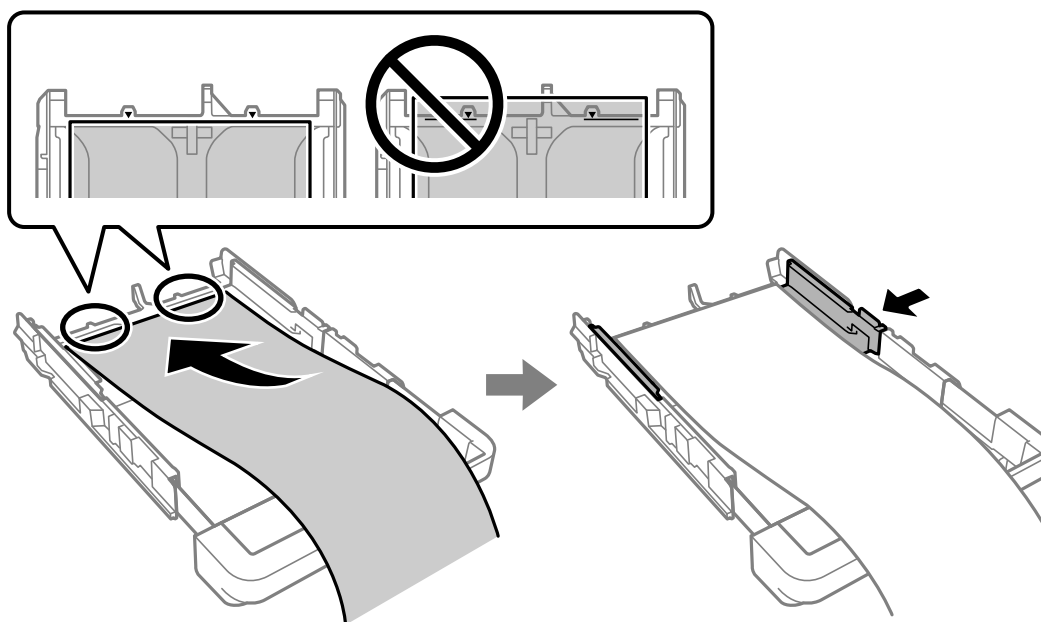
Kada ubacujete papir čiji format je duži od formata pravnih dokumenata, raširite izlazni podmetač i onda ga podignite.



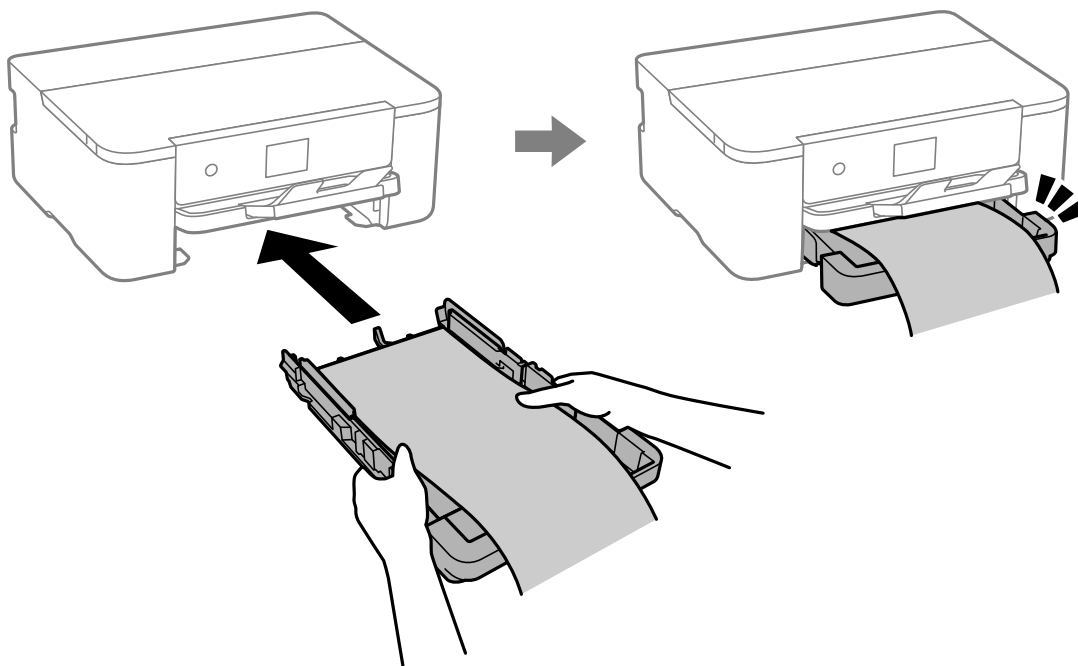
Raširite kasetu za papir, a zatim gurnite vođice za papir do njihovog krajnjeg položaja.



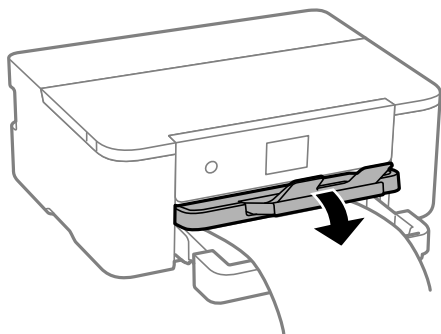
Ubacite jedan list papira tako da strana na kojoj se štampa bude okrenuta prema dole i da ne prelazi trouglasti simbol na kraju kasete. Pomerite vođicu za papir do ivice papira.



Dok rukama čvrsto držite papir, umetnite kasetu za papir dok ne klikne.



Spustite izlazni podmetač. Izaberite **Odr.koris.** kao podešavanje veličine papira.



- Uverite se da je kraj papira isečen pod pravim uglom. Dijagonalni rez može dovesti do problema sa uvlačenjem papira.
- Ako je papir uvijen, pre ubacivanja ga poravnajte ili ga blago savijte u suprotnom pravcu. Štampanje na uvijenom papiru može prouzrokovati zaglavljivanje papira i mrlje na odštampanim kopijama.
- Nemojte dirati papir koji se uvlači ili izbacuje. Može vam povrediti ruku ili može izazvati opadanje kvaliteta štampe.

---

# Štampanje

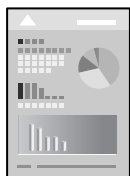
Štampanje dokumenata. . . . .	33
Štampanje na kovertama. . . . .	66
Štampanje veb stranica. . . . .	67
Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka. . . . .	67



## Štampanje dokumenata

### Štampanje sa računara — Windows

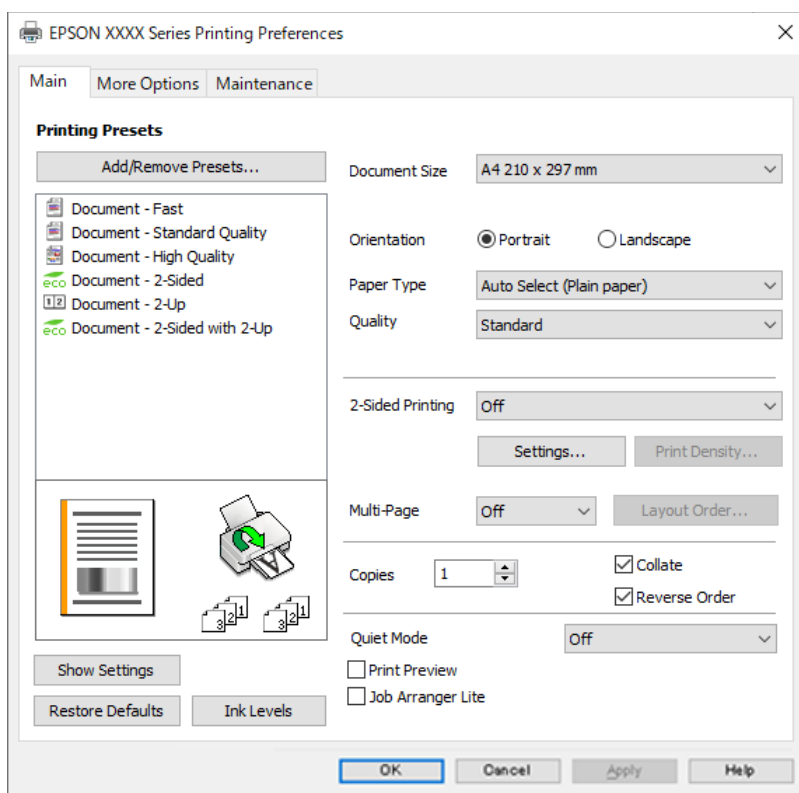
#### Štampanje uz pomoć lakih podešavanja



#### **Napomena:**

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

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** ili **Podešavanje štampe** u meniju **Datoteka**.
4. Izaberite štampač.
5. Izaberite **Željene opcije** ili **Svojstva** da biste pristupili prozoru upravljačkog programa štampača.



6. Izmenite postavke po potrebi.

Detalje potražite u opcijama menija za upravljački program štampača.

**Napomena:**

- Objašnjenja stavki u podešavanjima možete da potražite i u pomoći na mreži. Kada se na stavku klikne desnim tasterom miša, prikazuje se **Pomoć**.
- Kada izaberete **Pregled pre štampe**, možete da vidite preliminarni prikaz dokumenta pre štampanja.

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

8. Kliknite na **Štampaj**.

**Napomena:**

- Kada izaberete **Pregled pre štampe**, prikazuje se prozor preliminarnog prikaza. Da biste promenili postavku, izaberite **Odustani** a zatim ponovite postupak iz koraka 3.
- Ako želite da otkazete štampanje, na računaru desnim tasterom miša kliknite na štampač u **Uređaji i štampači, Štampač**, ili u **Štampači i faksovi**. Kliknite na **Pogledaj šta se štampa**, desnim tasterom miša kliknite na zadatak koji želite da otkazete, a zatim izaberite opciju **Otkazi**. Međutim, ne možete sa računara da otkazete zadatak štampanja nakon što ga potpuno pošaljete u štampač. U tom slučaju, zadatak štampanja otkazite pomoću kontrolne table na štampaču.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Lista tipa papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Opcije menija za upravljački program štampača” na strani 34](#)

### Opcije menija za upravljački program štampača

Otvorite prozor za štampanje u nekoj aplikaciji, izaberite štampač, a zatim pristupite prozoru za upravljački program štampača.

**Napomena:**

Meniji se razlikuju u zavisnosti od toga koju ste opciju izabrali.

### Kartica Glavni

Prethod. podešav. štampe:

Dodaj/Ukloni prethodna podešavanja:

Za često korišćene postavke štampanja možete da dodate ili uklonite svoje unapred podešene postavke. Izaberite na listi unapred podešenu postavku koju želite da koristite.

Veličina dokumenta:

Izaberite veličinu papira na kojem želite da štampate. Ako izaberete **Određeno od strane korisnika**, unesite širinu i visinu papira, a zatim registrujte veličinu.

Položaj:

Izaberite položaj koji želite da koristite prilikom štampanja.

Vrsta papira:

Izaberite tip papira na koji štampate.

#### Kvalitet:

Izaberite kvalitet štampe koji želite da koristite prilikom štampanja. Dostupna podešavanja zavise od vrste papira koju ste izabrali. Izbor **Visoko** omogućava štampanje boljeg kvaliteta, ali brzina štampanja može biti manja.

#### Obostrana štampa:

Omogućava dvostrano štampanje.

#### Settings:

Možete odrediti ivicu za povezivanje i margine za povezivanje. Prilikom štampanja dokumenata sa više strana, možete izabrati da štampanje počne ili od prednje ili od zadnje strane lista.

#### Gustina štampe:

Izaberite vrstu dokumenta da prilagodite gustinu štampe. Ako se odabere odgovarajuća gustina štampe, možete sprečiti da vam boje na slikama probiju na drugu stranu. Izaberite **Određeno od strane korisnika** da biste ručno podesili gustinu štampe.

#### Višestrano:

Omogućava vam da štampate nekoliko stranica na jednom listu ili da vršite štampanje postera. Kliknite na **redosled rasporeda** da biste odredili redosled po kom će stranice biti odštampane.

#### Copies:

Podesite broj primeraka koji želite da odštampate.

#### Poređaj:

Štampa dokumente sa više strana tako da budu upareni i složeni u skupove.

#### Obrnuti redosled:

Omogućava vam da štampate od poslednje strane, tako da stranice nakon štampanja budu složene pravilnim redosledom.

#### Tihi režim:

Smanjuje buku koju štampač proizvodi. Međutim, ako se ovo podešavanje omogući, može da smanji brzinu štampanja.

#### Pregled pre štampe:

Prikazuje pregled vašeg dokumenta pre štampanja.

#### Jednostavni uređivač poslova:

Job Arranger Lite vam omogućava da kombinujete nekoliko datoteka napravljenih u različitim aplikacijama i da ih odštampate odjednom.

#### Prikaži podešavanja/Sakrij podešavanja:

Prikazuje listu stavki koje su trenutno podešene na karticama **Glavni** i **Još opcija**. Možete da prikazete ili sakrijete ekran sa listom aktuelnih podešavanja.

Vrati na podrazumevane vrednosti.:

Vraća sve postavke na fabričke podrazumevane vrednosti. Postavke na kartici **Još opcija** se takođe vraćaju na podrazumevane vrednosti.

Nivoi mastila:

Prikazuje približne nivo mastila.

## Kartica Još opcija

Prethod. podešav. štampe:

Dodaj/Ukloni prethodna podešavanja:

Za često korišćene postavke štampanja možete da dodate ili uklonite svoje unapred podešene postavke. Izaberite na listi unapred podešenu postavku koju želite da koristite.

Veličina dokumenta:

Izaberite veličinu papira na kojem želite da štamplate.

Izlazni papir:

Izaberite veličinu papira na kojem želite da štamplate. Ako se **Veličina dokumenta** razlikuje u odnosu na **Izlazni papir**, automatski se bira **Smanji/povećaj dokument**. Ne morate da ga izaberete kada štamplate bez umanjenja ili uveličavanja dokumenta.

Smanji/povećaj dokument:

Omogućava vam da smanjite ili povećate veličinu dokumenta.

Prilagodi strani:

Automatski smanjuje ili povećava dokument tako da se uklopi u veličinu papira izabranu u odeljku **Izlazni papir**.

Uveličaj na:

Štampa sa određenim procentom.

Centar:

Štampa slike u sredini papira.

Ispravka nijansi:

Automatski:

Automatski prilagođava tonus slika.

Prilagođeno:

Omogućava vam da obavite ručno kreiranje tonusa. Kliknite na **Napredno** da biste obavili dodatna podešavanja.

Opcije za slike:

Omogućava opciju kvaliteta štampanja kao što je Naglasi tekst. Takođe možete da podebljate linije da biste ih učinili vidljivima na štampanim listovima.

#### Funkcije vodenog žiga:

Omogućava vam obavljanje podešavanja šablona protiv kopiranja, vodenih žigova, ili zaglavlja i podnožja.

#### Dodaj/Obriši:

Omogućava vam da dodate ili uklonite bilo koje šablone protiv kopiranja ili vodene žigove koje želite da koristite.

#### Podešavanja:

Omogućava vam da postavite način podešavanja za šablone protiv kopiranja ili vodene žigove.

#### Zaglavlje/Podnožje:

Informacije kao što su korisničko ime i datum štampanja možete štampati kao zaglavlje ili podnožje. Možete da podesite font, veličinu ili stil.

#### Dodatna podešavanja:

##### Okreni za 180°:

Rotira stranica za 180 stepeni pre štampanja. Izaberite ovu stavku kada štampate na papiru poput koverata, koje se u štampač uvek ubacuju u istom smeru.

##### Dvosmerno štampanje:

Štampa kada se glava za štampanje kreće u oba smera. Štampanje je brže, ali kvalitet može da opadne.

##### Odras u ogledalu:

Okreće slike tako da se štampaju onako kako bi izgledale u ogledalu.

#### Prikaži podešavanja/Sakrij podešavanja:

Prikazuje listu stavki koje su trenutno podešene na karticama **Glavni** i **Još opcija**. Možete da prikazete ili sakrijete ekran sa listom aktuelnih podešavanja.

#### Vrati na podrazumevane vrednosti.:

Vraća sve postavke na fabričke podrazumevane vrednosti. Postavke na kartici **Glavni** se takođe vraćaju na podrazumevane vrednosti.

### Kartica Održavanje

#### Provera mlaznice glave za štampanje:

Štampa šablon za proveru mlaznica radi provere da li su mlaznice glave za štampanje začepljene.

#### Čišćenje glave za štampanje:

Čišćenje začepljenih mlaznica u glavi za štampanje. Budući da ova funkcija koristi određenu količinu mastila, čistite glavu za štampanje samo ako su mlaznice začepljene. Odštampajte šablon za proveru mlaznica i zatim izaberite **Očisti**.

#### Jednostavni uređivač poslova:

Otvora prozor Jednostavni uređivač poslova. Ovde možete otvoriti i menjati prethodno sačuvane podatke.

### EPSON Status Monitor 3:

Otvora prozor EPSON Status Monitor 3. Ovde možete da proverite status štampača i potrošnog materijala.

### Karakteristike nadgledanja:

Omogućava obavljanje podešavanja stavki u prozoru EPSON Status Monitor 3.

### Proširena podešavanja:

Omogućava vršenje različitih podešavanja. Kliknite desnim tasterom miša na svaku stavku da biste pogledali više detalja u odeljku Pomoć.

### Red za štampu:

Prikazuje zadatke koji čekaju na štampanje. Možete da proverite, pauzirate ili nastavite zadatke za štampanje.

### Jezik:

Menja jezik za korišćenje u prozoru upravljačkog programa štampača. Da biste primenili postavke, zatvorite upravljački program štampača a zatim ga ponovo otvorite.

### Ažuriranje programske podrške:

Pokreće EPSON Software Updater radi provere najnovije verzije aplikacija na internetu.

### Internet narudžbina:

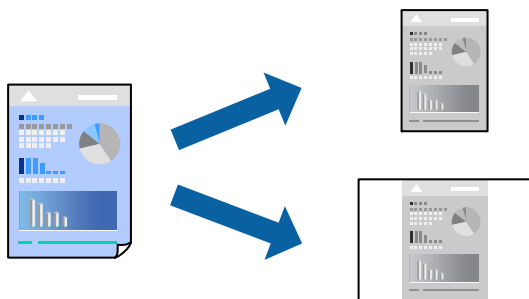
Omogućava vam da pristupite veb-sajtu na kom možete da kupite Epson kertridže sa mastilom.

### Tehnička podrška:

Priručnik se prikazuje ako je instaliran na vaš računar. Ako nije instaliran, možete da se povežete sa Epsonovim veb-sajtom da biste proverili priručnik i dostupnu tehničku podršku.

## Dodavanje unapred podešenih postavki za štampanje radi lakšeg štampanja

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



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

4. Kliknite na **Sačuvaj**.

**Napomena:**

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

5. Kliknite na **Štampaj**.

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

**Povezane informacije**

➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)

➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

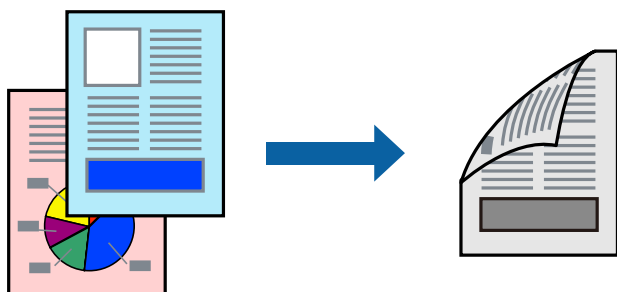
## Dvostrano štampanje

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

Automatsko dvostrano štampanje

Ručno dvostrano štampanje

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



**Napomena:**

Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavlivanja papira.

[“Papir za dvostrano štampanje” na strani 145](#)

U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.

Ne možete da vršite ručno dvostrano štampanje osim ako je omogućen **EPSON Status Monitor 3**. Ako je **EPSON Status Monitor 3** onemogućen, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Uključi EPSON Status Monitor 3**.

Međutim, ručno dvostrano štampanje možda neće biti dostupno kada se štampaču pristupa preko mreže ili ako se proizvod koristi kao deljeni štampač.

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

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

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

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

**Napomena:**

- Ovo podešavanje nije dostupno kada odaberete ručno dvostrano štampanje.
- Štampanje može biti usporeno u zavisnosti od kombinacije opcija koje su izabrane za **Odaberite vrstu dokumenta** u prozoru **Podešavanje gustine štampe** i za **Kvalitet** na kartici **Glavni**.

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

5. Kliknite na **Štampaj**.

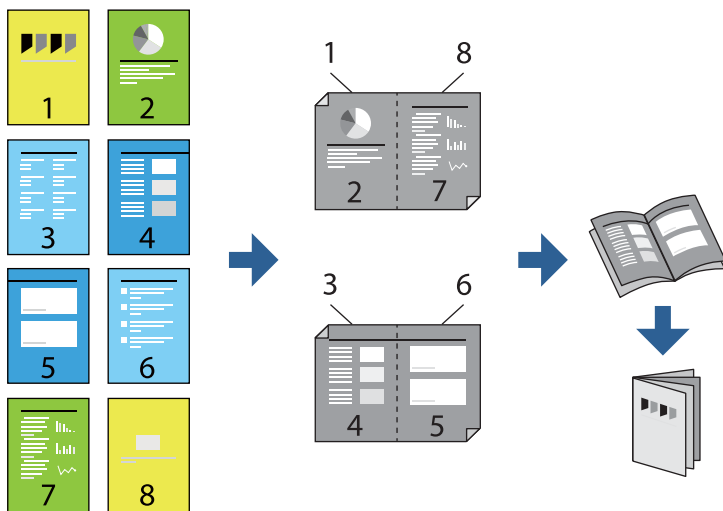
Kod ručnog dvostranog štampanja, kada se završi štampanje prve stranice, iskačući prozor se prikazuje na računaru. Pratite uputstva na ekranu.

### Povezane informacije

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje brošura

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





**Napomena:**

- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.

[“Papir za dvostrano štampanje” na strani 145](#)

- U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.
- Ne možete da vršite ručno dvostrano štampanje osim ako je omogućen **EPSON Status Monitor 3**. Ako je **EPSON Status Monitor 3** onemogućen, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Uključi EPSON Status Monitor 3**.
- Međutim, ručno dvostrano štampanje možda neće biti dostupno kada se štampaču pristupa preko mreže ili ako se proizvod koristi kao deljeni štampač.

1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni**, izaberite tip povezivanja po dužoj ivici iz **Obostrana štampa**.
2. Kliknite na **Podešavanja**, izaberite **Brošura**, a zatim izaberite **Povezivanje po sredini** ili **Bočno povezivanje**.
  - Povezivanje po sredini: koristite ovaj načina kada šampate mali broj stranica koje se mogu složiti i lako presaviti na pola.
  - Bočno povezivanje. Koristite ovaj način kada odjednom šampate jedan list (četiri strane), savijete svaki na pola, a zatim ih složite zajedno u jedan svezak.

3. Kliknite na **OK**.

4. Kada šampate podatke koji sadrže mnogo fotografija i slika, kliknite na **Gustina štampe**, a zatim izvršite odgovarajuća podešavanja pa kliknite na **U redu**.

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

**Napomena:**

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

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

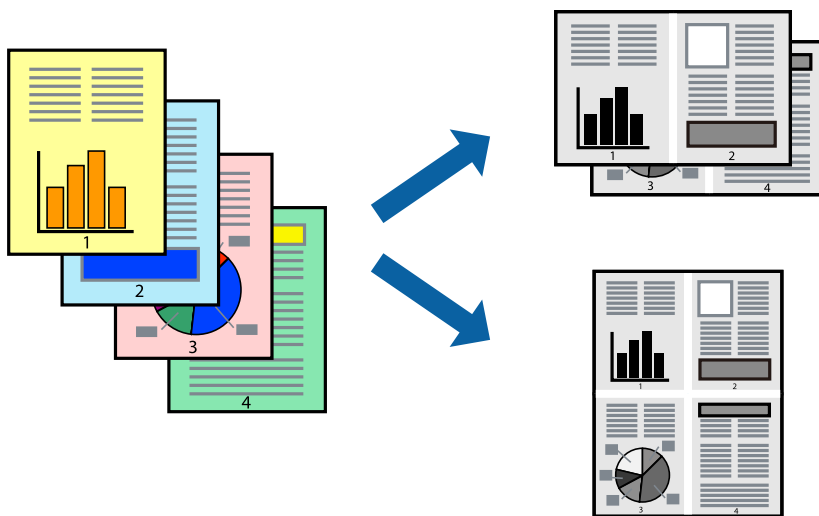
6. Kliknite na **Štampaj**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje više stranica na jednom listu

Možete da odštampate nekoliko stranica podataka na jednom listu papira.



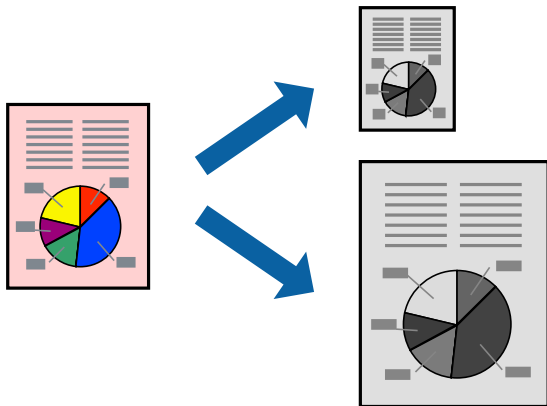
1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni**, izaberite **2 stranica po listu**, **4 stranica po listu**, **6 stranica po listu**, **8 stranica po listu**, **9 stranica po listu**, ili **16 stranica po listu** kao podešavanje za **Višestrano**.
2. Kliknite na **redosled rasporeda**, odredite željena podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.  
[“Kartica Glavni” na strani 34](#)  
[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)
4. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje sa uklapanjem na veličinu papira

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



1. Na kartici **Još opcija**, izvršite sledeća podešavanja.

- Veličina dokumenta: izaberite veličinu papira koju ste odredili u podešavanjima aplikacije.
- Izlazni papir: izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampač.

**Prilagodi strani** se bira automatski.

**Napomena:**

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

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

3. Kliknite na **Štampanj**.

### Povezane informacije

➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)

➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje smanjenog ili povećanog dokumenta u bilo kojim razmerama

Možete da smanjite ili povećate dokument za određeni procenat.



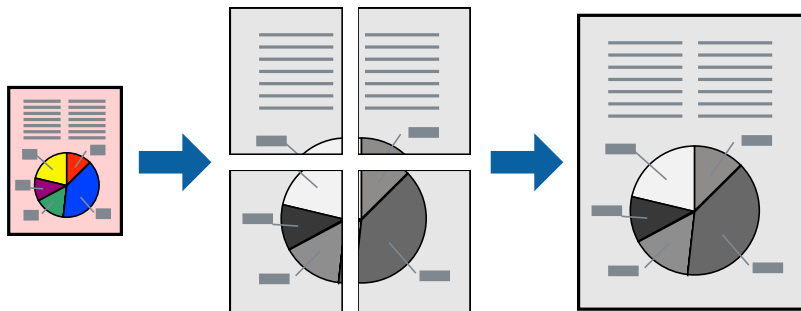
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, u podešavanju **Veličina dokumenta**, izaberite veličinu dokumenta.
2. U podešavanju **Izlazni papir** izaberite veličinu papira na kojoj želite da štampate.
3. Izaberite **Smanji/povećaj dokument**, **Uvećaj na**, a zatim unesite procenat.  
Izaberite **Centar** da biste slike odštampali na sredini stranice.
4. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.  
[“Kartica Glavni” na strani 34](#)  
[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)
5. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

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

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



### **Napomena:**

Ova funkcija nije dostupna za dvostrano štampanje.

1. Na kartici upravljačkog programa štampača **Glavni** izaberite **Plakat 2x1**, **Plakat 2x2**, **Plakat 3x3**, ili **Plakat 4x4** kao podešavanje za **Višestrano**.
2. Kliknite na **Podešavanja**, odredite željena podešavanja, a zatim kliknite na **U redu**.

### **Napomena:**

Opcija **Štam paj linije za sečenje** vam omogućava da štampate vodič za sečenje.

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

4. Kliknite na **Štam paj**.

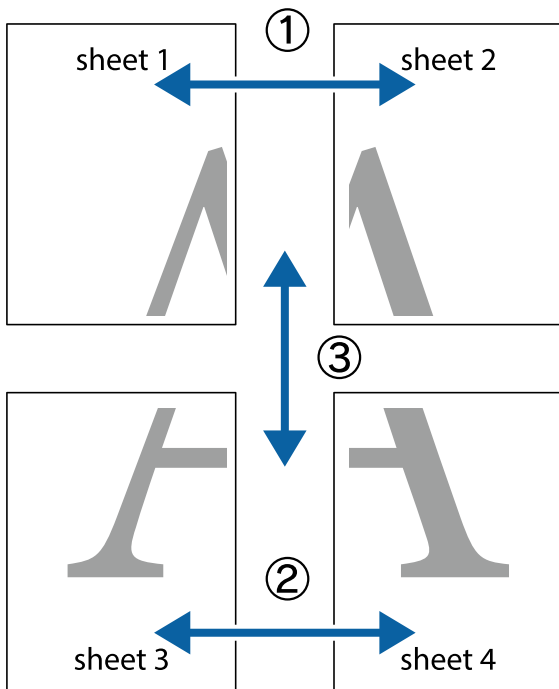
### **Povezane informacije**

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

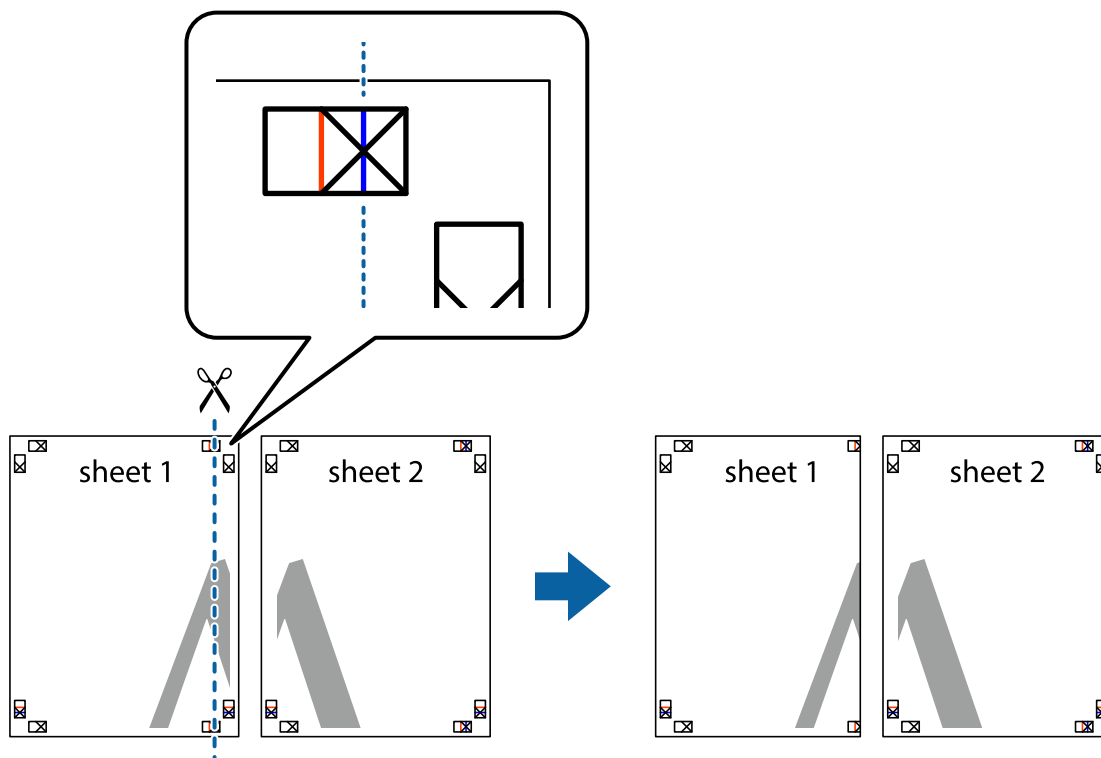
### **Pravljenje postera pomoću preklapanja oznaka za poravnanje**

Evo primera za to kako da napravite poster kada se izabere **Plakat 2x2** i **Preklapanje oznaka za poravnanje** se izabere u **Štam paj linije za sečenje**.

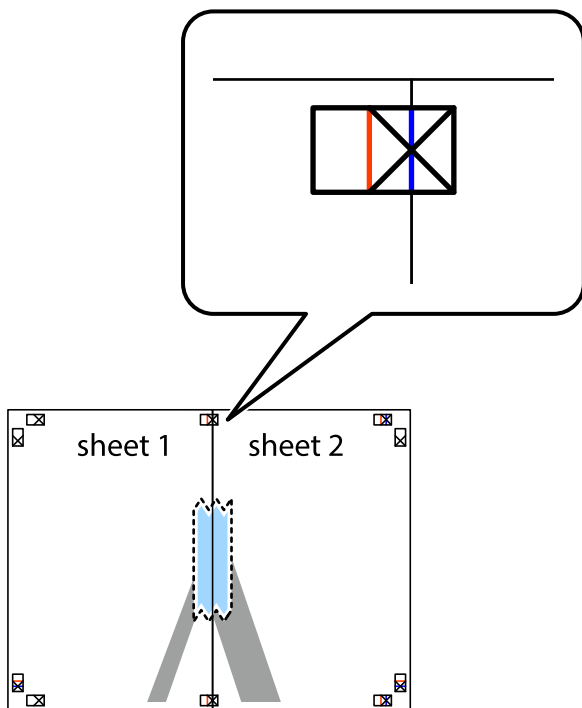
Ove stvarne vođice se štampaju monohromatski, ali za ovo objašnjenje prikazane su kao plave i crvene linije.



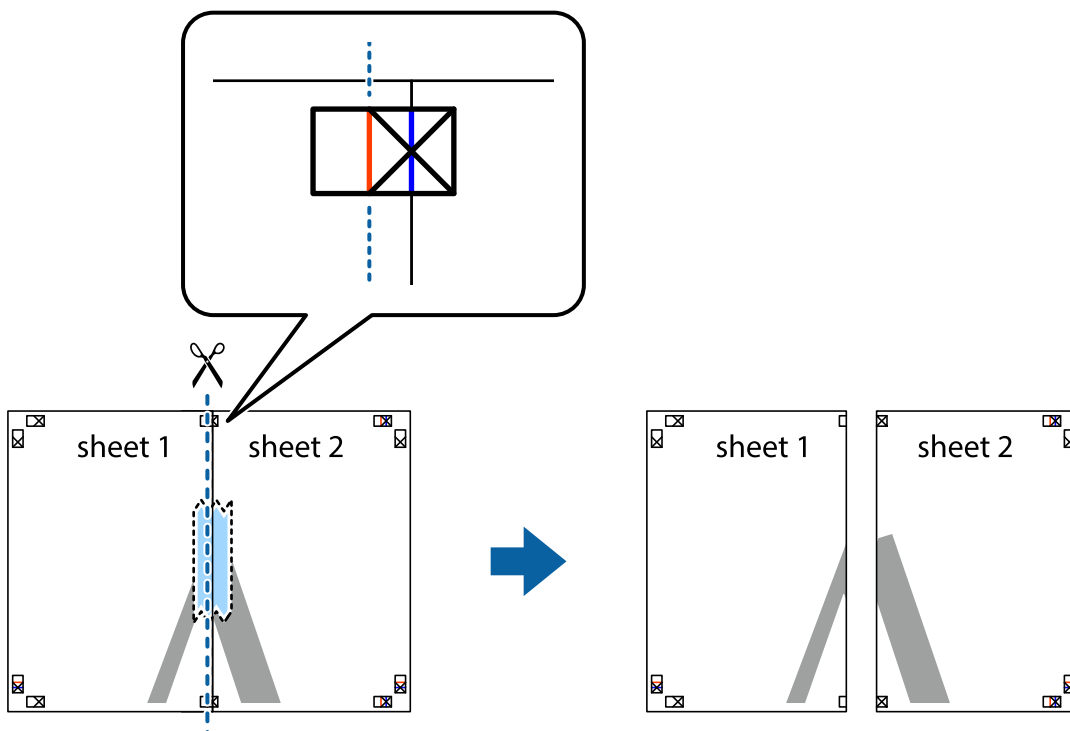
1. Pripremite Sheet 1 i Sheet 2. Isecite margine Sheet 1 duž vertikalne plave linije kroz centar gornjeg i donjeg krstića.



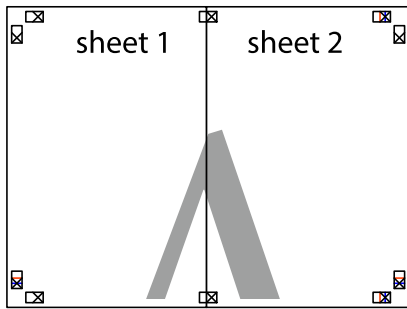
2. Postavite ivicu Sheet 1 preko Sheet 2 i poravnajte krstiče, a zatim privremeno zalepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.



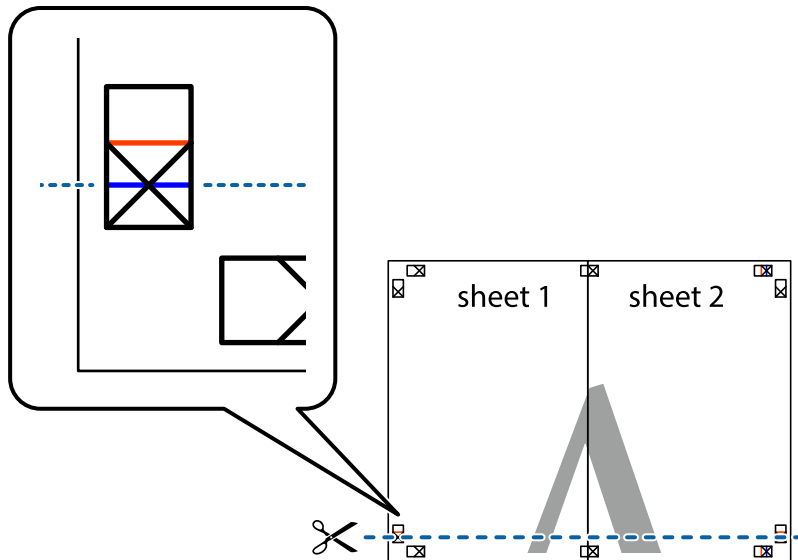
3. Isecite zalepljene listove na dva dela duž vertikalne crvene linije kroz oznake za poravnanje (ovoga puta linija je levo od krstića).



4. Zalepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.

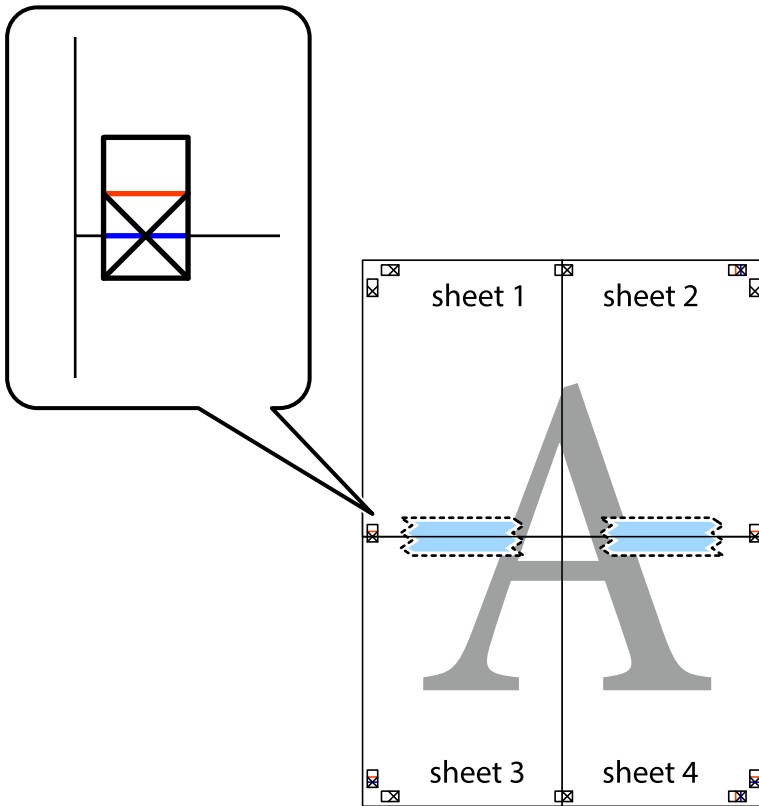


5. Ponovite korake 1–4 kako biste zalepili Sheet 3 i Sheet 4.
6. Isecite margine Sheet 1 i Sheet 2 duž horizontalne plave linije kroz centar krstića sa leve i desne strane.

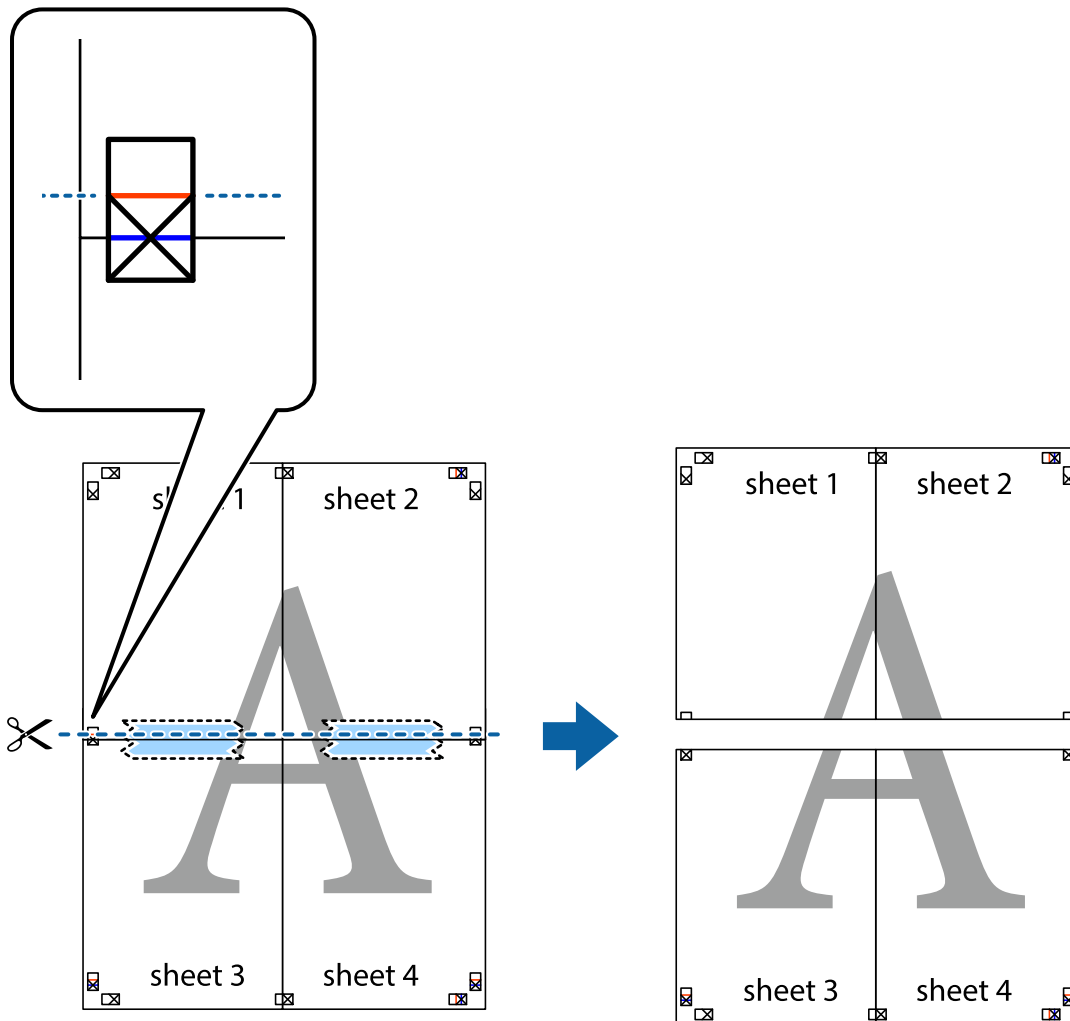




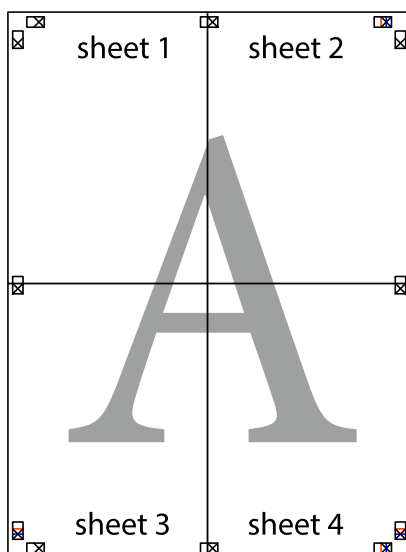
7. Postavite ivicu Sheet 1 i Sheet 2 preko Sheet 3 i Sheet 4 i poravnajte krstiče, a zatim ih privremeno zalepite sa zadnje strane.



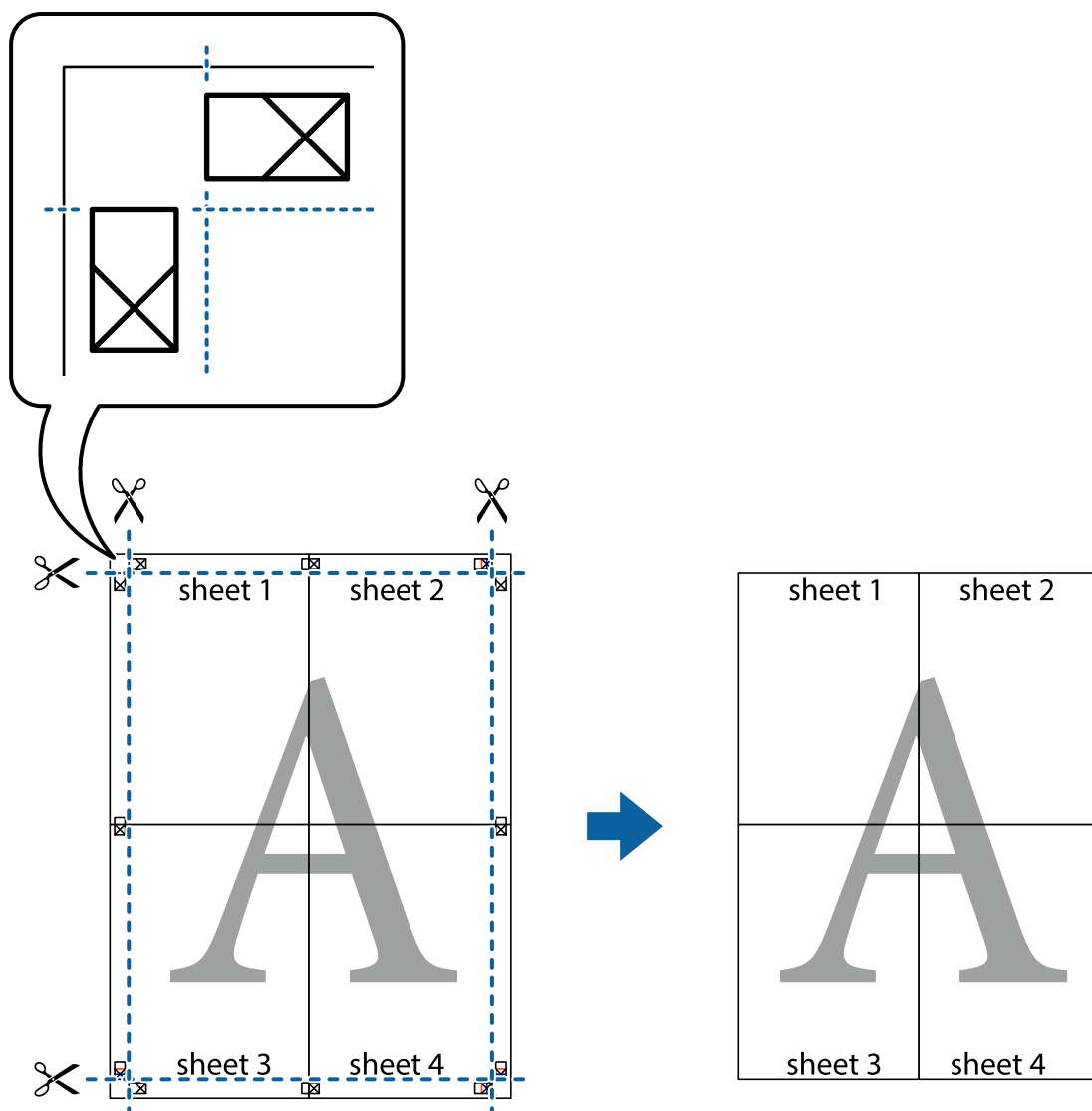
8. Isecite zalepljene listove na dva dela duž horizontalne crvene linije kroz oznake za poravnanje (ovoga puta linija je iznad krstića).



9. Zalepite listove jedan za drugi sa zadnje strane.

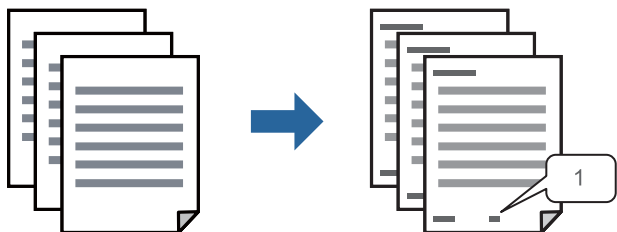


10. Isecite preostale krstiče oko spoljnih vođica.



## Štampanje sa zaglavljem i podnožjem

Informacije kao što su korisničko ime i datum štampanja možete štampati kao zaglavlje ili podnožje.



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

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

**Napomena:**

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

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

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

4. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje zaštitnog šablona protiv kopiranja

Na odštampanom materijalu možete da odštampate zaštitni šablon protiv kopiranja. Kada štampate, sama slova se ne štampaju i čitav otisak je blago toniran na ekranu. Skrivena slova se pojavljuju kada se fotokopira kako bi se original lako razlikovao od kopija.



Funkcija Obrazac zaštite od kopiranja je dostupna u sledećim uslovima:

- Tip papira: obični papir, papir sa odštampanim zaglavljem, recikrirani papir, papir u boji, fabrički odštampan papir, papir visokog kvaliteta ili deo papir
- Kvalitet: Standardno
- Obostrana štampa: Isključeno, Ručno (Povezivanje dugih ivica), ili Ručno (Povezivanje kratkih ivica)
- Ispravka nijansi: Automatski

**Napomena:**

Možete i da dodate svoj zaštitni šablon protiv kopiranja.

1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, kliknite na **Funkcije vodenog žiga**, a zatim izaberite zaštitni šablon protiv kopiranja.
2. Kliknite na **Podešavanja** da biste promenili detalje kao što su veličina ili gustina šablona.
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** pa kliknite na **U redu**.

[“Kartica Glavni” na strani 34](#)

[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)

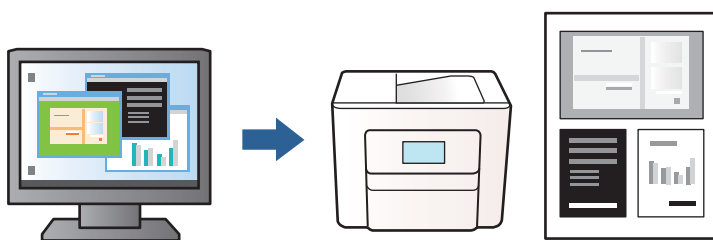
4. Kliknite na **Štampanj**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 28
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56

## Štampanje više datoteka istovremeno

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



1. Na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača, izaberite opciju **Jednostavni uređivač poslova**, a zatim kliknite na **U redu**.  
“Kartica Glavni” na strani 34
2. Kliknite na **Štampanj**.  
Kada počnete da štampate, prikazuje se prozor Jednostavni uređivač poslova.
3. Dok je prozor Jednostavni uređivač poslova otvoren, otvorite datoteku koju želite da kombinujete sa trenutnom datotekom i ponovite prethodno navedene korake.
4. Kada izaberete zadatak za štampanje dodat u Štampanj projekat u prozoru Jednostavni uređivač poslova, možete urediti izgled stranice.
5. Kliknite na **Štampanj** u meniju **Datoteka** da biste počeli da štampate.

#### **Napomena:**

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

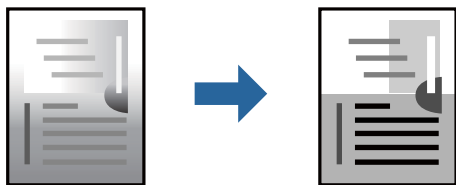
Da biste otvorili Projekat štampanja, kliknite na opciju **Jednostavni uređivač poslova** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača da biste otvorili prozor Jednostavni uređivač poslova. Zatim izaberite stavku **Otvori** u meniju **Datoteka** da biste izabrali datoteku.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 28
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56

## Prilagođavanje nijanse štampe

Možete prilagoditi nijansu koja se koristi za zadatak štampanja. Ova prilagođavanja se ne primenjuju na originalne podatke.



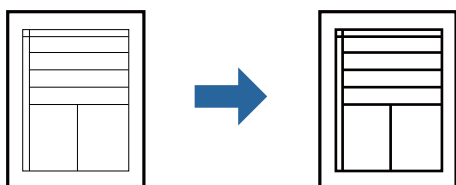
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača, u podešavanju **Ispravka nijansi**, izaberite metod korekcije nijansi.
  - Automatski Ovim podešavanjem nijansa se automatski prilagođava podešavanjima vrste papira i kvaliteta štampe.
  - Prilagođeno: kliknite na **Napredno**, možete da unesete sopstvena podešavanja.
2. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** pa kliknite na **U redu**.
  - [“Kartica Glavni” na strani 34](#)
  - [“Kartica Još opcija” na strani 36](#)
3. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje sa naglašavanjem tankih linija

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



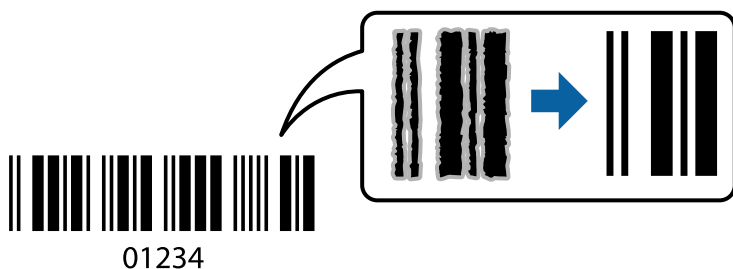
1. Na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača kliknite na **Opcije za slike** u stavki **Ispravka nijansi**.
2. Izaberite **Naglasite tanke linije**.
3. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
  - [“Kartica Glavni” na strani 34](#)
  - [“Kartica Još opcija” na strani 36](#)
4. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje jasnih prugastih kodova

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



Možete koristiti ovu funkciju pod sledećim uslovima.

- Tip papir: obični papir, papir sa odštampanim zaglavljem, reciklirani papir, papir u boji, fabrički odštampan papir, običan papir visokog kvaliteta, debeo papir, mat papir, Epson kvalitetni foto papir za mlazne štampače ili koverta
  - Kvalitet: **Standardno**
1. Na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača, kliknite na **Proširena podešavanja**, a zatim izaberite **Režim bar koda**.
  2. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.  
[“Kartica Glavni” na strani 34](#)  
[“Kartica Još opcija” na strani 36](#)
  3. Kliknite na **Štampaj**.  
**Napomena:**  
*Uklanjanje zamagljenosti možda neće uvek biti moguće zavisno od okolnosti.*

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje sa računara — Mac OS

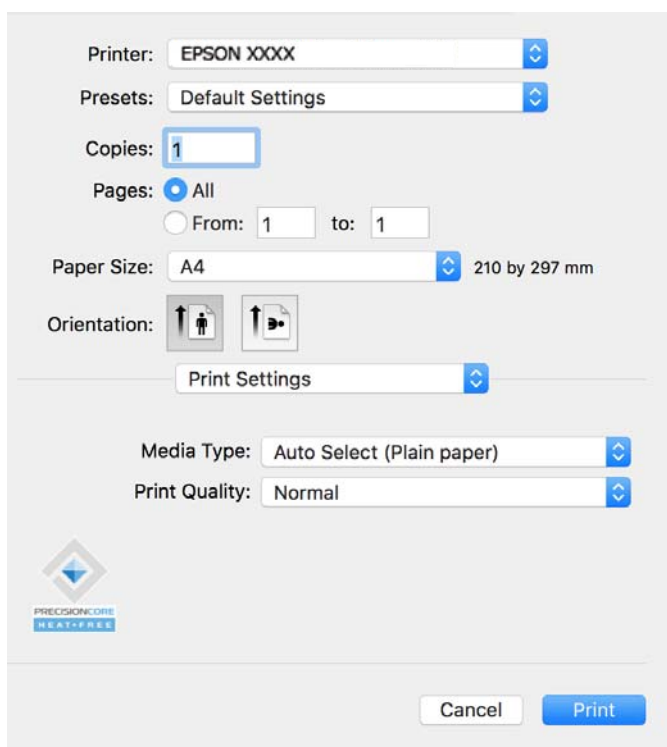
### Štampanje uz pomoć lakih podešavanja



**Napomena:**

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

1. Ubacite papir u štampač.  
[“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** ili neku drugu komandu kako biste pristupili dijalogu za štampanje.  
Ako je neophodno, kliknite na **Prikaži detalje** ili ▼ da biste proširili prozor za štampanje.
4. Izaberite štampač.
5. Izaberite **Podešavanje štampe** u iskačućem meniju.





**Napomena:**

Ako se meni **Podešavanje štampe** ne prikazuje u macOS Catalina (10.15) ili novijem, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), upravljački program Epson štampača nije pravilno instaliran. Omogućite ga iz sledećeg menija.

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**), uklonite štampač, a zatim ga ponovo dodajte. Pogledajte sledeće da biste dodali štampač.

[“Dodavanje originalnog Epson štampača \(samo za Mac OS\)” na strani 81](#)


macOS Mojave (10.14) ne može da pristupi postavkama **Podešavanje štampe** u aplikacijama koje je napravio Apple, kao što je TextEdit.

6. Po potrebi izmenite postavke.

Detalje potražite u opcijama menija za upravljački program štampača.

7. Kliknite na **Štampaj**.

**Napomena:**

Ako želite da otkazete štampanje, na vašem računaru kliknite na ikonu štampača u **Usidri**. Izaberite zadatak koji želite da otkazete, a zatim kliknite na  pored pokazivača napretka. Međutim, ne možete sa računara da otkazete zadatak štampanja nakon što ga potpuno pošaljete u štampač. U tom slučaju, zadatak štampanja otkazite pomoću kontrolne table na štampaču.

## Povezane informacije

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Lista tipa papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Opcije menija za Podešavanje štampe” na strani 58](#)

## Opcije menija za upravljački program štampača

Otvorite prozor za štampanje u nekoj aplikaciji, izaberite štampač, a zatim pristupite prozoru za upravljački program štampača.

**Napomena:**

Meniji se razlikuju u zavisnosti od toga koju ste opciju izabrali.

## Opcije menija za raspored

Broj stranica po listu:

Izaberite broj stranica koje će biti odštampane na jednom listu.

Smer rasporeda:

Navedite redosled po kom će stranice biti štampane.

Ivica:

Štampa ivicu oko stranica.

Obrnuti položaj stranice:

Rotira stranica za 180 stepeni pre štampanja. Izaberite ovu stavku kada štamplate na papiru poput koverata, koje se u štampač uvek ubacuju u istom smeru.

Okreni vodoravno:

Okreće sliku da je odštampa kao da je odraz u ogledalu.

### Opcije menija za poklapanje boja

ColorSync/EPSON Color Controls:

Izaberite način podešavanja boja. Ova opcija vrši podešavanje boja između štampača i ekrana računara kako bi se razlike u tonusima svele na najmanju meru.

### Opcije menija za rukovanje papirom

Upari stranice:

Štampa dokumente sa više strana tako da budu upareni i složeni u skupove.

Stranice za štampanje:

Izaberite da biste štampali samo neparne ili samo parne stranice.

Redosled stranica:

Izaberite da biste štampali od početka ili od poslednje strane.

Prilagodi veličini papira:

Štampa vršeci prilagođavanje veličini papira koji ste ubacili.

Veličina odredišnog papira:

Izaberite veličinu papira na koji ćete štampati.

Prilagodi samo umanjivanjem:

Izaberite ako želite da smanjite veličinu samo ako su odštampani podaci preveliki za veličinu papira ubačenog u štampač.

### Opcije menija za naslovnu stranu

Štampanje naslovne strane:

Izaberite da li želite da odštamplate naslovnu stranu ili ne. Kada želite da dodate zadnju koricu, izaberite **Nakon dokumenta**.

Vrsta naslovne strane:

Izaberite sadržaj naslovne strane.

### Opcije menija za Podešavanje štampe

Media Type:

Izaberite tip papira na koji štampate.

#### Print Quality:

Izaberite kvalitet štampe koji želite da koristite prilikom štampanja. Opcije se razlikuju u zavisnosti od vrste papira.

#### Opcije menija za Color Options

Možete da podesite osvetljenost i kontrast.

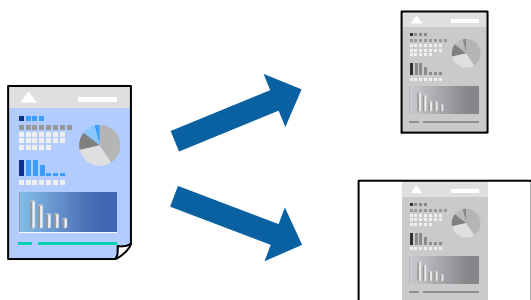
#### Opcije menija za Two-sided Printing Settings

##### Two-sided Printing:

Štampa na obe strane papira.

## Dodavanje unapred podešenih postavki za štampanje radi lakšeg štampanja

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



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

**Napomena:**

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

4. Kliknite na **Štampaj**.

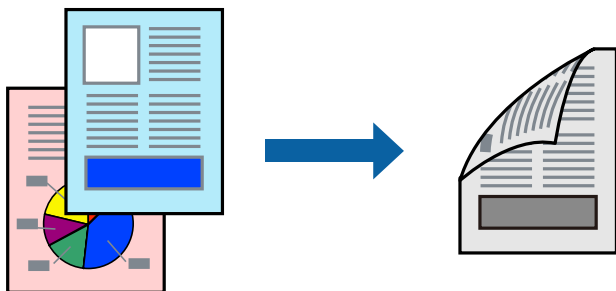
Kada sledeći put budete želeli da štampate uz pomoć istih podešavanja, izaberite naziv registrovanih podešavanja iz **Unapred podešene postavke**.

#### Povezane informacije

- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 28
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56

## Dvostrano štampanje

Možete štampati na obe strane papira.



### **Napomena:**

- Ako ne koristite papir pogodan za dvostrano štampanje, kvalitet štampe može opasti i može doći do zaglavljivanja papira.

*“Papir za dvostrano štampanje” na strani 145*

- U zavisnosti od papira i podataka, mastilo može proći do druge strane papira.

1. Izaberite **Two-sided Printing Settings** u iskaćućem meniju.
2. Izaberite povez u **Two-sided Printing**.
3. Izaberite vrstu originala u **Document Type**.

### **Napomena:**

- Štampanje može da bude sporo u zavisnosti od podešavanja **Document Type**.

- Ako štampate veoma guste podatke, kao što su fotografije ili grafikoni, izaberite **Text & Photos** ili **Text & Graphics** za podešavanje **Document Type**. Ako dođe do habanja ili slika probije do zadnje strane, podesite gustinu štampe i vreme sušenja boje tako što ćete kliknuti na znak strelice pored **Adjustments**.

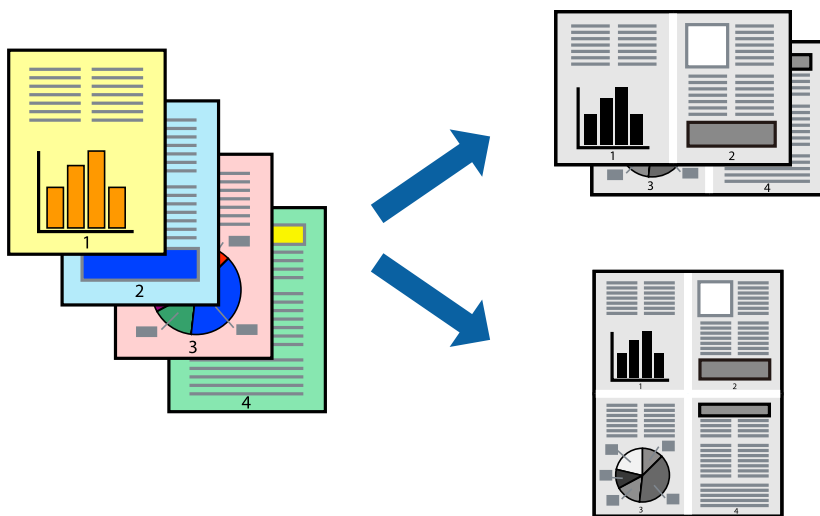
4. Odredite ostale stavke po potrebi.
5. Kliknite na **Štampaj**.

### **Povezane informacije**

- ➔ “Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144
- ➔ “Ubacivanje papira” na strani 28
- ➔ “Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56

## Štampanje više stranica na jednom listu

Možete da odštampate nekoliko stranica podataka na jednom listu papira.



1. Izaberite **Raspored** u iskaćućem meniju.
2. Odredite broj stranica u opciji **Stranice po listu**, **Smer rasporeda** (redosled stranica) i **Ivica**.  
[“Opcije menija za raspored” na strani 57](#)
3. Odredite ostale stavke po potrebi.
4. Kliknite na **Štampanje**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje sa uklapanjem na veličinu papira

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



1. Izaberite veličinu papira koju ste u aplikaciji odredili za podešavanje **Veličina papira**.

2. Izaberite stavku **Rukovanje papirom** u iskaćućem meniju.
3. Izaberite **Prilagodi veličini papira**.
4. Izaberite veličinu papira koji ste ubacili u štampać za podešavanje **Velićine odredišnog papira**.
5. Odredite ostale stavke po potrebi.
6. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje smanjenog ili povećanog dokumenta u bilo kojim razmerama

Možete da smanjite ili povećate dokument za određeni procenat.



### Napomena:

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

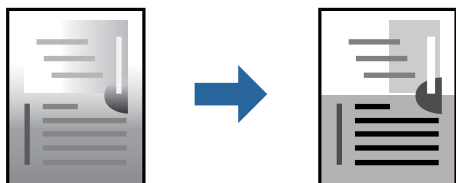
1. Izvršite jedan od sledećih postupaka.
  - Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** u aplikaciji. Kliknite na **Podešavanje stranice**, a zatim izaberite štampać u **Format za**. Izaberite veličinu podataka koji se štampaju iz **Velićina papira**, unesite procenat u **Prilagodi**, a zatim kliknite na **OK**.
  - Izaberite **Podešavanje stranice** iz menija **Datoteka** u aplikaciji. Izaberite svoj štampać u **Format za**. Izaberite veličinu podataka koji se štampaju iz **Velićina papira**, unesite procenat u **Prilagodi**, a zatim kliknite na **OK**. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka**.
2. Izaberite svoj štampać u opciji **Štampać**.
3. Odredite ostale stavke po potrebi.
4. Kliknite na **Štampaj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Prilagođavanje nijanse štampe

Možete prilagoditi nijansu koja se koristi za zadatak štampanja. Ova prilagođavanja se ne primenjuju na originalne podatke.



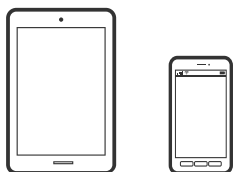
1. U iskaćućem meniju izaberite **Color Options**, a zatim podesite osvetjenost i kontrast.
2. Odredite ostale stavke po potrebi.
3. Kliknite na **Štampanj**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)
- ➔ [“Štampanje uz pomoć lakih podešavanja” na strani 56](#)

## Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (iOS)

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



## Štampanje dokumenata pomoću Epson Smart Panel

### Napomena:

*Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.*

1. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
2. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
[“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 150](#)
3. Povežite svoj pametni uređaj na bežični mrežni usmerivač.
4. Pokrenite Epson Smart Panel.

5. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje dokumenata.
6. Izaberite dokument koji želite da odštampate.
7. Započnite štampanje.

## Štampanje dokumenata pomoću funkcije AirPrint

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



### **Napomena:**

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

1. Podesite štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<https://epson.sn>
2. Vaš Apple uređaj povežite na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
3. Štampajte sa vašeg uređaja na vašem štampaču.

### **Napomena:**

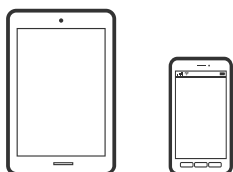
*Radi detaljnijih informacija pogledajte stranu AirPrint na internet stranici kompanije Apple.*

### **Povezane informacije**

➔ “Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena (iOS)” na strani 107

## Štampanje dokumenata sa pametnih uređaja (Android)

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



## Štampanje dokumenata pomoću Epson Smart Panel

### **Napomena:**

*Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.*

1. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.



2. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)” na strani 150
3. Povežite svoj pametni uređaj na bežični mrežni usmerivač.
4. Pokrenite Epson Smart Panel.
5. Na početnom ekranu izaberite meni za štampanje dokumenata.
6. Izaberite dokument koji želite da odštampate.
7. Započnite štampanje.

## Štampanje dokumenata pomoću aplikacije Epson Print Enabler

Možete putem bežične veze da štampate svoje dokumente, e-poštu, fotografije i veb-stranice direktno sa svog Android telefona ili tableta (Android v7.0 ili novija). Pomoću svega nekoliko dodira, vaš Android uređaj će otkriti Epsonov štampač koji je povezan na istu bežičnu mrežu.

### **Napomena:**

*Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.*

1. Podesite svoj štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<https://epson.sn>
2. Instalirajte plugin Epson Print Enabler iz prodavnice Google Play.
3. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
4. Idite na **Podešavanja** na svom Android uređaju, izaberite **Štampanje**, a zatim omogućite Epson Print Enabler.
5. Iz Android aplikacije kao što je Chrome, dodirnite ikonu menija i odštampajte ono što je na ekranu.

### **Napomena:**

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

## Štampanje pomoću aplikacije Mopria Print Service

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



1. Instalirajte Mopria Print Service sa Google Play.
2. Ubacite papir u štampač.
3. Podesite štampač za bežično štampanje. Pogledajte sledeći link.  
<https://epson.sn>

4. Povežite svoj Android uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
5. Štampajte sa vašeg uređaja na vašem štampaču.

**Napomena:**

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

**Povezane informacije**

➔ “Ubacivanje papira” na strani 28

---

## Štampanje na kovertama

### Štampanje koverata sa računara (Windows)

1. Ubacite kovertu u štampač.  
“Ubacivanje papira” na strani 28
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Pristupite prozoru upravljačkog programa štampača.
4. Izaberite veličinu kovertu iz **Veličina dokumenta** na kartici **Glavni** a zatim izaberite **Koverat** iz **Vrsta papira**.
5. Po potrebi odredite ostale opcije na karticama **Glavni** i **Još opcija** i kliknite na **U redu**.
6. Kliknite na **Štampaj**.

### Štampanje koverata sa računara (Mac OS)

1. Ubacite kovertu u štampač.  
“Ubacivanje papira” na strani 28
2. Otvorite datoteku koju želite da odštampate.
3. Izaberite **Štampaj** u meniju **Datoteka** ili neku drugu komandu kako biste pristupili dijalogu za štampanje.
4. Izaberite veličinu kao podešavanje **Veličina papira**.
5. Izaberite **Podešavanje štampe** u iskačućem meniju.
6. Izaberite **Koverta** kao podešavanje za **Media Type**.
7. Odredite ostale stavke po potrebi.
8. Kliknite na **Štampaj**.

## Štampanje veb stranica

### Štampanje internet stranica sa pametnog uređaja

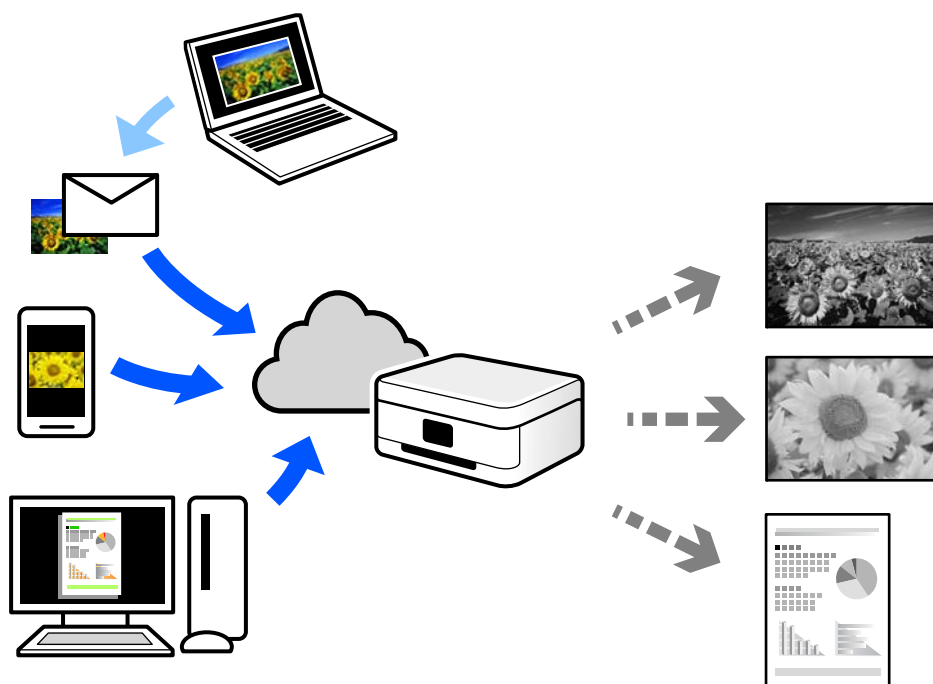
**Napomena:**

Postupci se mogu razlikovati u zavisnosti od uređaja.

1. Podesite svoj štampač za bežično štampanje.
2. Ako Epson Smart Panel nije instaliran, instalirajte ga.  
“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)” na strani 150
3. Povežite svoj pametni uređaj na istu bežičnu mrežu koju koristi vaš štampač.
4. Otvorite internet stranicu koju želite da štampate u vašoj aplikaciji veb-pregledača.
5. Dodirnite **Deli** u meniju aplikacije veb pregledača.
6. Izaberite **Smart Panel**.
7. Dodirnite **Štampaj**.

## Štampanje uz korišćenje usluge računarskog oblaka

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



Sledeće funkcije su dostupne preko interneta.

Email Print

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

Remote Print Driver

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

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

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

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

## Registracija usluge Epson Connect sa kontrolne table

Pratite sledeće korake za registraciju štampača.


1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli.
2. Izaberite **Opšte postavke > Postavke veb usluge > Epson Connect usluge > Deregistruj** da biste odštampali list za registraciju.
3. Pratite uputstva sa lista za registraciju kako biste registrovali štampač.

# Održavanje štampača

Provera statusa potrošnog materijala. . . . .	70
Poboljšavanje kvaliteta štampanja. . . . .	70
Čišćenje štampača. . . . .	76
Ušteda energije. . . . .	77
Onemogućavanje vaše Wi-Fi veze. . . . .	78
Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija. . . . .	78
Transport i skladištenje štampača. . . . .	84

## Provera statusa potrošnog materijala

Približan nivo mastila i približni radni vek kutije za mastilo možete proveriti na kontrolnoj tabli štampača.

Izaberite  na početnom ekranu.

### Napomena:

Na statusnom monitoru upravljačkog programa štampača takođe možete da proverite približan nivo mastila i vek trajanja kutije za održavanje.

Windows

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

Ako je **EPSON Status Monitor 3** onemogućen, kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Uključi EPSON Status Monitor 3**.

Mac OS

Apple meni > **Željene opcije sistema** > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i slanje faksa**) > Epson(XXXX) > **Opcije i potrošni materijal** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program** > **EPSON Status Monitor**

*Možete da nastavite sa štampanjem dok se prikazuje poruka da je nivo mastila nizak. Zamenite kertridže sa mastilom kada to bude potrebno.*

### Povezane informacije

➔ [“Vreme je da promenite kertridže sa mastilom” na strani 113](#)

➔ [“Vreme je da promenite kutiju za održavanje” na strani 115](#)


---

## Poboljšavanje kvaliteta štampanja

### Prilagođavanje kvaliteta štampe

Ako primetite neravne vertikalne linije, zamagljene slike ili horizontalne trake, prilagodite kvalitet štampe.


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

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad    , a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Podešavanje kvaliteta štampe**.

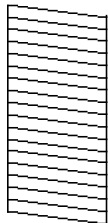
3. Pratite uputstva na ekranu za ubacivanje papira i štampanje šablona za proveru mlaznica.

4. Pregledajte odštampani šablon.

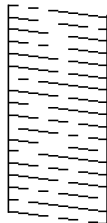
Ako ima isprekidanih linija ili neki segmenti nedostaju, kao što je prikazano na šablonu „NG”, moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene. Izaberite  da biste očistili glavu za štampanje.

- Ako ne možete da nađete isprekidane linije ili segmente koji nedostaju, kao na sledećem šablonu „OK”, mlaznice nisu začepljene. Izaberite  da biste prešli na sledeće podešavanje.

**OK**



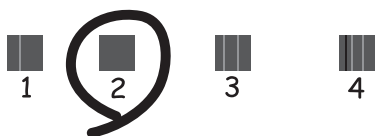
**NG**



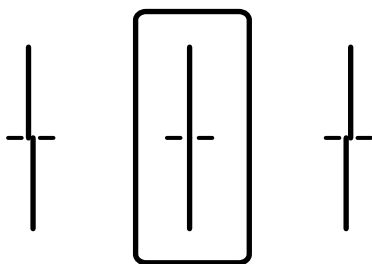
5. Pratite uputstva na ekranu da biste odštampali šablone za poravnanje glave za štampanje, a zatim poravnajte glavu za štampanje.

- Ovaj šablon vam omogućuje da izvršite poravnanje ako vaši otisci deluju zamagljeno. Pronađite najčistiju šaru i izaberite njen broj.

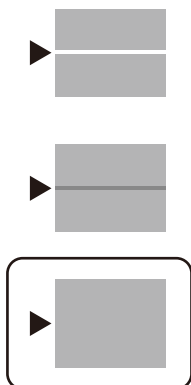
#1



- Ovaj šablon vam omogućuje da izvršite poravnanje ako vertikalne linije izgledaju neravno. Pronađite šablon sa najmanje vertikalnih linija koje nisu poravnate i izaberite njegov broj.



- Ovaj šablon vam omogućuje da izvršite poravnavanje ako uočite horizontalne trake u jednakim razmacima. Pronađite šaru sa najmanje razmaka i preklapanja i izaberite njen broj.




## Provera i čišćenje glave za štampanje

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



### Važno:

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

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

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad    , a zatim pritisnite dugme OK.


2. Izaberite **Provera mlaz. glave za štamp.**

3. Pratite uputstva na ekranu za ubacivanje papira i štampanje šablona za proveru mlaznica.

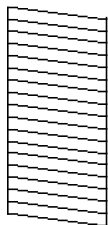
4. Pregledajte odštampani šablon.

- Ako ima isprekidanih linija ili neki segmenti nedostaju, kao što je prikazano na šablonu „NG”, moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene. Pređite na sledeći korak.

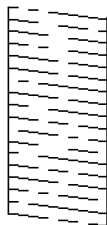



- Ako ne možete da nađete isprekidane linije ili segmente koji nedostaju, kao na sledećem šablonu „OK”, mlaznice nisu začepljene. Čišćenje glave za štampanje nije potrebno. Izaberite  da biste izašli.

**OK**



**NG**



- Izaberite .
- Pratite uputstva na ekranu da biste očistili glavu za štampanje.
- Kada je čišćenje završeno, pratite uputstva na ekranu da biste ponovo odštampli šablon za proveru mlaznica. Ponavljajte čišćenje i štampanje šablona dok sve linije ne budu potpuno odštampane.

**Napomena:**

Možete takođe proveriti i očistiti glavu štampača iz upravljačkog programa štampača.

- Windows

Kliknite na **Provera mlaznice glave za štampanje** na kartici **Održavanje**.

- Mac OS

Apple meni > **Željene opcije sistema** > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i slanje faksa**) > **Epson(XXXX)** > **Opcije i potrošni materijal** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program** > **Provera mlaznice glave za štampanje**

## Sprečavanje začepljenja mlaznica

Uvek koristite dugme za uključivanje kada uključujete ili isključujete štampač.

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

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

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

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

## Poravnavanje glave za štampanje

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

- Izaberite opciju **Održavanje** na kontrolnoj tabli štampača.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad    , a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite opciju **Poravnanje glave za štampanje**.
3. Izaberite jedan od menija za poravnavanje.
  - Vertikalne linije izgledaju neravno ili otisci izgledaju zamagljeno: izaberite **Poravnanje linija vođica**.
  - Horizontalne trake se pojavljuju u regularnim intervalima: izaberite opciju **Horizontalno poravnanje**.
4. Pratite uputstva na ekranu.

## Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira

Kada su odštampane kopije zamrljane ili izgužvane, očistite unutrašnji valjak.



**Važno:**

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

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

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.
2. Izaberite opciju **Čišćenje vođice za papir**.
3. Pratite uputstva na ekranu za ubacivanje papira i čišćenje putanje papira.
4. Ponavljajte ovaj postupak sve dok papir više ne bude umrljan mastilom.

## Čišćenje providnog filma

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

Potreban materijal:

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

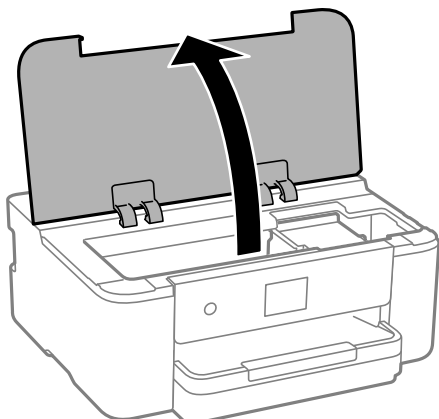


**Važno:**

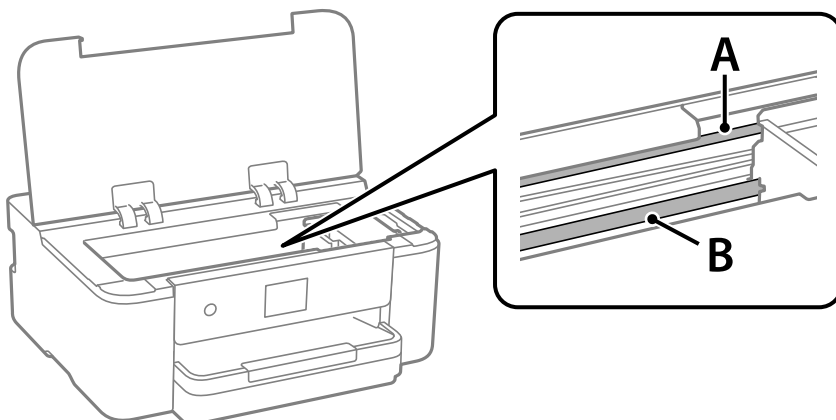
*Nemojte koristiti drugu tečnost za čišćenje osim vode u koju je dodato nekoliko kapi deterdženta.*

1. Isključite štampač pritiskom na dugme

2. Otvorite poklopac štampača.



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



A: providni film

B: šina

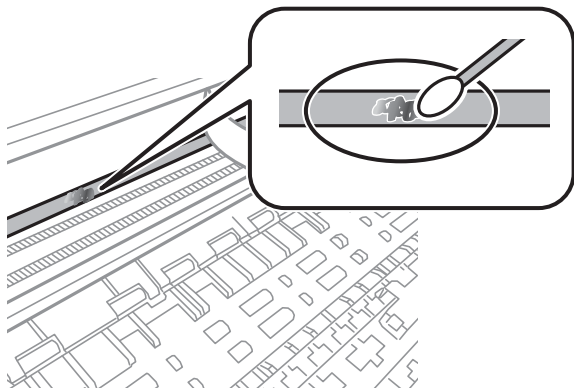


**Važno:**

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

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

Pazite da ne dodirnete mastilo koje se zalepilo u štampaču.



**Važno:**

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

5. Upotrebite nov suv pamučni štapić da obrišete film.



**Važno:**

*Nemojte ostaviti vlakna na filmu.*

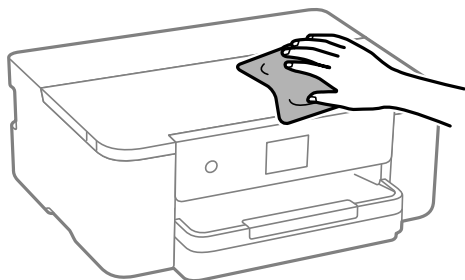
**Napomena:**

*Da biste sprečili širenje mrlje, često zamenite pamučni štapić novim.*

6. Ponavljajte korake 4 i 5 dok film ne bude bez mrlja.
7. Vizuelno proverite da li je film bez mrlja.

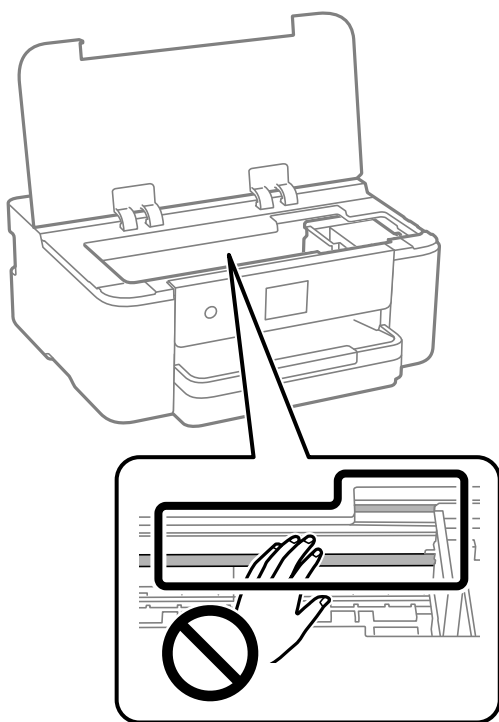
## Čišćenje štampača

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



**!** **Važno:**

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



## Ušteda energije

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

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Opšte postavke > Osn. podešavanja**.

3. Izvršite jedan od sledećih postupaka.

**Napomena:**


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

- Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Pod. isključivanja > Isključivanje usled neaktivnosti** ili **Isključivanje usled prekida veze**, a zatim izvršite podešavanja.
- Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Merač vremena za isključivanje**, a zatim izvršite podešavanja.

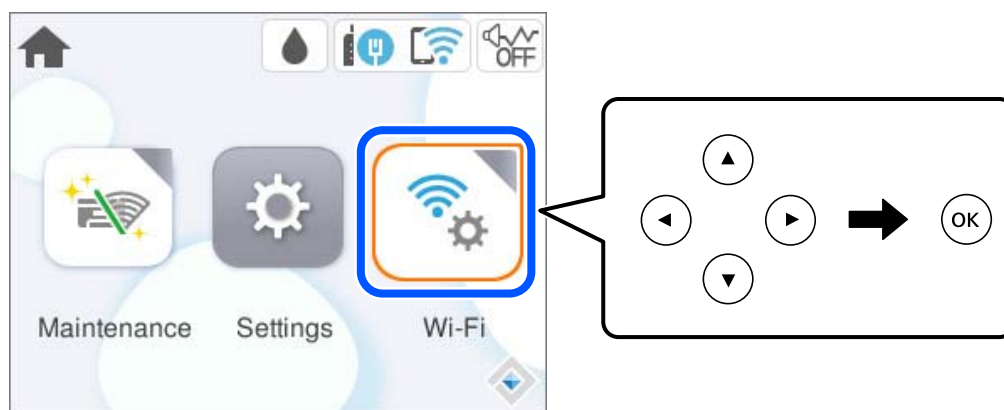
## Onemogućavanje vaše Wi-Fi veze

Ako ste prethodno koristili Wi-Fi (bežični LAN), ali vam više nije potreban zbog promene režima veze itd, možete da onemogućite Wi-Fi vezu.

Uklanjanjem nepotrebnih Wi-Fi signala možete takođe da smanjite opterećenje napajanja u stanju pripravnosti.

1. Izaberite  na početnom ekranu štampača.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.



2. Izaberite **Wi-Fi (preporučeno)**.
3. Izaberite **Promeni postavke**.
4. Izaberite **Drugo**.
5. Izaberite **Onemogući Wi-Fi**.

Pratite uputstva na ekranu.

## Odvojeno instaliranje ili deinstaliranje aplikacija

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

### Odvojena instalacija aplikacija

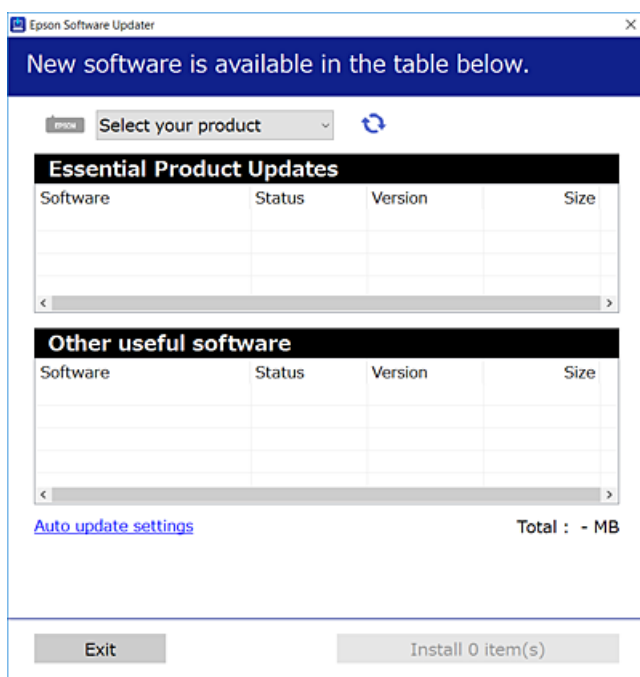
**Napomena:**


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

1. Uverite se da su štampač i računar dostupni za komunikaciju i da je štampač povezan sa internetom.

2. Pokrenite EPSON Software Updater.

Slika ekrana je primer za Windows.



3. Za Windows, izaberite svoj štampač, a zatim kliknite na  da biste proverili da li ima novih dostupnih aplikacija.
4. Izaberite stavke koje želite da instalirate ili ažurirate, a zatim kliknite na dugme za instaliranje.



**Važno:**

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

**Povezane informacije**

- ➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (Epson Software Updater)” na strani 153
- ➔ “Deinstaliranje aplikacija” na strani 82

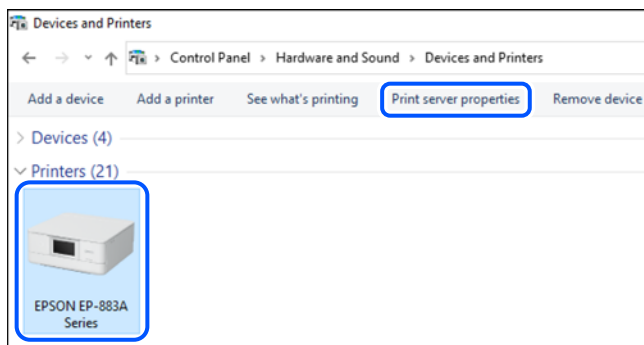
**Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows**

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

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

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Kliknite na ikonu štampača, a zatim kliknite na opciju **Svojstva servera štampača** na vrhu prozora.



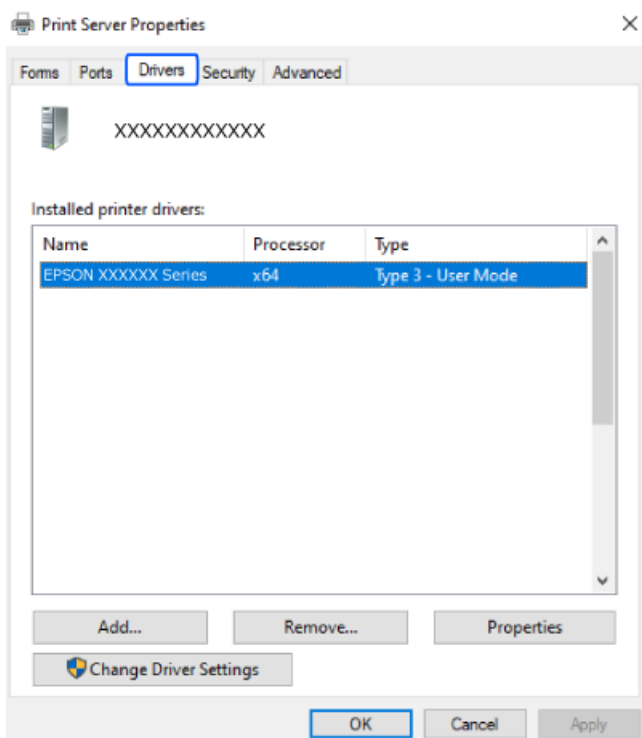
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu **Štampači** a zatim kliknite na **Pokreni kao administrator > Svojstva servera**.

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

U meniju **Datoteka** izaberite **Svojstva servera**.

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



### Povezane informacije

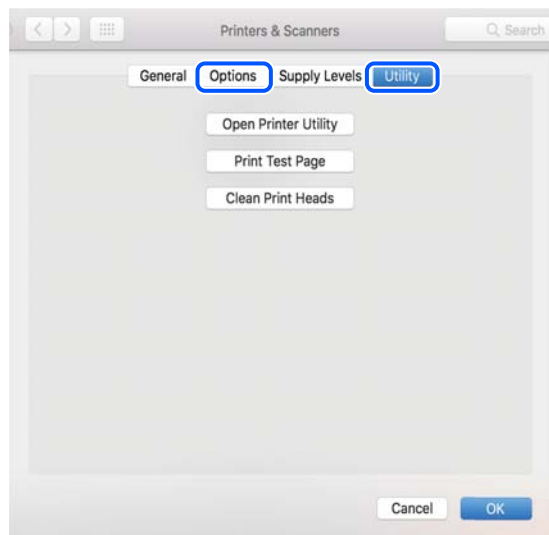
- ➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78](#)



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

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

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



### Povezane informacije

➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78](#)

## Dodavanje originalnog Epson štampača (samo za Mac OS)

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**).
2. Kliknite na +, a zatim izaberite štampač na prikazanom ekranu.
3. Obavite sledeća podešavanja.
  - macOS Monterey (12.x) ili noviji  
Kliknite na opciju **Izaberi softver** sa menija **Koristi**, izaberite štampač na prikazanom ekranu i zatim kliknite na **OK**.
  - Mac OS X Mavericks (10.9) do macOS Big Sur (11.x)  
Izaberite štampač sa menija **Koristi**.
4. Kliknite na opciju **Dodaj**.


### **Napomena:**

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

## Deinstaliranje aplikacija


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

### Deinstaliranje aplikacija — Windows

1. Pritisnite dugme  da biste isključili štampač.
  2. Zatvorite sve pokrenute aplikacije.
  3. Otvorite **Kontrolnu tablu**:
    - Windows 11  
Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Sve aplikacije > Windows alati > Kontrolna tabla**.
    - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla**.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla**.
  4. Otvorite stavku **Uklonite instalaciju programa** (ili **Dodaj ili ukloni programe**):
    - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Izaberite stavku **Uklonite instalaciju programa** u meniju **Programi**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Dodaj ili ukloni programe**.
  5. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate.

Ne možete deinstalirati upravljački program štampača ako postoje bilo kakvi zadaci za štampanje. Izbrišite ili sačekajte da se odštampaju pre deinstaliranja.
  6. Deinstalirajte aplikacije:
    - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Kliknite na **Deinstaliraj/promeni** ili **Deinstaliraj**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na **Promeni/ukloni** ili **Ukloni**.
- Napomena:**  
*Ako se prikaže prozor **Kontrola korisničkog naloga**, kliknite na **Nastavi**.*
7. Pratite uputstva na ekranu.

## Deinstaliranje aplikacija — Mac OS

1. Preuzmite Uninstaller koristeći EPSON Software Updater.  
Ako preuzmete Uninstaller, nećete morati da je preuzimate svaki put kada deinstalirate aplikaciju.
2. Pritisnite dugme  da biste isključili štampač.
3. Da biste deinstalirali upravljački program štampača, izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim uklonite štampač sa liste omogućenih štampača.
4. Zatvorite sve pokrenute aplikacije.
5. Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Uninstaller**.
6. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate i kliknite na **Uninstall**.



**Važno:**

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

**Napomena:**

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

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera \(Epson Software Updater\)” na strani 153](#)

## Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera

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

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



**Važno:**

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

**Napomena:**

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

<http://www.epson.com>

## Povezane informacije

➔ “Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (Epson Software Updater)” na strani 153

## Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table

Ako je štampač povezan na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača pomoću kontrolne table. Ažuriranjem osnovnog softvera mogu se poboljšati performanse štampača ili se mogu dodati nove funkcije. Takođe možete podesiti da štampač redovno proverava ažurirane verzije osnovnog softvera i obavesti vas ako ima dostupnih.

1. Izaberite stavku **Podešavanja** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite stavku **Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

### **Napomena:**

*Omogućite opciju **Obaveštenje** da biste podesili da štampač redovno proverava dostupne ažurirane verzije osnovnog softvera.*

3. Proverite poruku prikazanu na ekranu i izaberite **Započni proveru**.

4. Proverite poruku prikazanu na ekranu, izaberite **Započni**, a zatim sledite uputstva na ekranu.


Osnovni softver se ažurira kada je pronađen novi osnovni softver. Kada je ažuriranje počelo, ne može da se prekine.

### **Važno:**

- Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete štampač dok se ažuriranje ne završi. Na taj način možete izazvati kvar štampača.
- Ako ažuriranje osnovnog softvera nije završeno ili je neuspešno, štampač se ne pokreće uobičajeno i, sledeći put kada se štampač uključi, prikazuje se „Recovery Mode” na LCD ekranu. U tom slučaju treba ponovo da ažurirate osnovni softver pomoću računara. Povežite štampač na računar pomoću USB kabla. Kada je na štampaču prikazano „Recovery Mode”, ne možete ažurirati osnovni softver preko mrežnog povezivanja. Pristupite lokalnoj internet stranici kompanije Epson sa računara i zatim preuzmite najnoviji osnovni softver štampača. Pogledajte uputstva na internet stranici radi sledećih koraka.

## Transport i skladištenje štampača

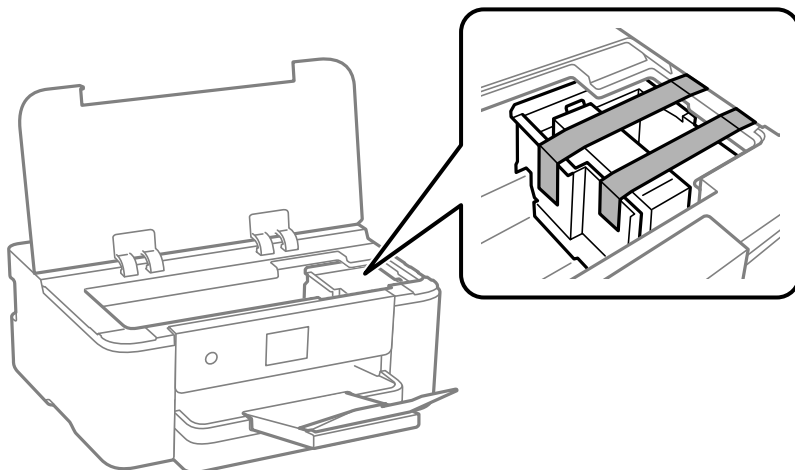
Kada želite da skladištite štampač ili da ga transportujete prilikom selidbe ili zbog popravke, pratite korake navedene ispod da biste zapakovali štampač.

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

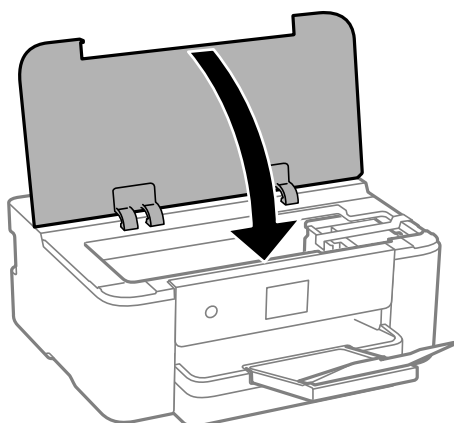
### **Važno:**

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

3. Isključite sve kablove, kao što su kabl za napajanje i USB kabl.
4. Uklonite sav papir iz štampača.
5. Otvorite poklopac štampača. Držać kertridža sa mastilom trakom pričvrstite za kućište.



6. Zatvorite poklopac štampača.



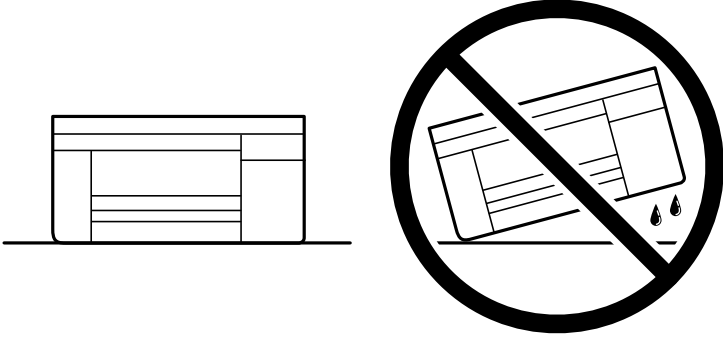
7. Pripremite štampač za pakovanje kao što je prikazano ispod.



8. Zapakujte štampač u kutiju koristeći zaštitne materijale.

**!** **Važno:**

- ❑ *Prilikom skladištenja ili transporta nemojte nagnjati štampač, postavljati ga vertikalno niti okretati naopako. U suprotnom, može doći do curenja boje.*



The diagram consists of two parts. On the left, a simple line drawing of a printer is shown standing upright on a horizontal surface. On the right, there is a circular prohibition sign (a circle with a diagonal slash). Inside the circle, the printer is shown tilted at an angle. Below the tilted printer, there are two small teardrop shapes representing ink dripping, indicating that tilting the printer can cause ink to leak.

- ❑ *Leave the ink cartridge installed. Removing the cartridge can dry out the print head and may prevent the printer from printing.*

Kada ponovo budete koristili štampač, uverite se da ste uklonili traku kojom je držač kertridža sa mastilom bio pričvršćen. Ako primetite da je pri sledećem štampanju kvalitet štampe opao, očistite i poravnajte glavu za štampanje.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 72](#)
- ➔ [“Poravnavanje glave za štampanje” na strani 73](#)

---

# Rešavanje problema

Štampač ne radi na očekivani način. . . . .	88
Poruka se prikazuje na LCD ekranu. . . . .	111
Papir se zaglavljuje. . . . .	112
Vreme je da promenite kertridže sa mastilom. . . . .	113
Vreme je da promenite kutiju za održavanje. . . . .	115
Kvalitet štampe je loš. . . . .	117
Ne mogu da rešim problem. . . . .	123

## Štampač ne radi na očekivani način

### Štampač se ne uključuje ili isključuje

#### Napajanje se ne uključuje

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.


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

##### Rešenja

Postarajte se da kabl za napajanje bude čvrsto priključen.

#### ■ **Dugme nije pritisnuto dovoljno dugo.**



##### Rešenja

Malo duže držite pritisnuto dugme .

#### Napajanje se ne isključuje

#### ■ **Dugme nije pritisnuto dovoljno dugo.**

##### Rešenja

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

#### Napajanje se automatski isključuje

#### ■ **Funkcija Pod. isključivanja ili Merač vremena za isključivanje je omogućena.**

##### Rešenja

- Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Pod. isključivanja**, a zatim onemogućite podešavanja **Isključivanje usled neaktivnosti** i **Isključivanje usled prekida veze**.
- Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja**, a zatim onemogućite podešavanje **Merač vremena za isključivanje**.

##### *Napomena:*

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



## Papir se ne uvlači pravilno

### Nema uvlačenja papira

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

#### ■ Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.

##### Rešenja

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

➔ [“Specifikacije u vezi sa okruženjem” na strani 168](#)

#### ■ Koristi se nepodržani papir.

##### Rešenja

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 146](#)

#### ■ Rukovanje papirom je neprikladno.

##### Rešenja

Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 27](#)

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

##### Rešenja

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

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

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

##### Rešenja

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

➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 27](#)

### Papir se uvlači iskošeno

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.

#### Rešenja

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

➔ [“Specifikacije u vezi sa okruženjem” na strani 168](#)

### ■ Koristi se nepodržani papir.

#### Rešenja

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 146](#)

### ■ Rukovanje papirom je neprikladno.

#### Rešenja

Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.

➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 27](#)

### ■ Papir nije pravilno ubačen.

#### Rešenja

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

➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)

### ■ Ubačeno je previše listova u štampač.

#### Rešenja

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

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

### ■ Podešavanja papira za štampač su netačna.

#### Rešenja

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

➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 27](#)

### Nekoliko listova papira se uvlači odjednom

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Ovaj položaj postavljanja je neprikladan.

#### Rešenja

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

➔ [“Specifikacije u vezi sa okruženjem” na strani 168](#)

### ■ Koristi se nepodržani papir.

#### Rešenja

Koristite papir koji ovaj štampač podržava.

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)
- ➔ [“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 146](#)

### ■ Rukovanje papirom je neprikladno.

#### Rešenja

Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.

- ➔ [“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 27](#)

### ■ Papir je mokar ili vlažan.

#### Rešenja

Ubacite novi papir.

### ■ Statički elektricitet izaziva slepljivanje listova.

#### Rešenja

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

### ■ Ubačeno je previše listova u štampač.

#### Rešenja

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

- ➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

### ■ Podešavanja papira za štampač su netačna.

#### Rešenja

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

- ➔ [“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 27](#)

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

#### Rešenja

Izvadite sav papir koji je ubačen u izvor papira pre nego što ga ponovo ubacite.

## Štampanje nije moguće

### Nije moguće štampanje iz Windowsa

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### **Provera statusa veze**

Ako koristite operativni sistem Windows, koristite Epson Printer Connection Checker da biste proverili status veze za računar i štampač. Možda ćete moći da rešite problem zavisno od rezultata provere.

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

Program Epson Printer Connection Checker će se pokrenuti.

Ako nema ikone na radnoj površini, pratite metode u nastavku kako biste pokrenuli program Epson Printer Connection Checker.

- Windows 11

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Sve aplikacije > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 10

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Pratite uputstva na ekranu da biste proverili.

#### **Napomena:**

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

*[“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows” na strani 79](#)*

Kada utvrdite problem, pratite rešenje prikazano na ekranu.

Kada ne možete da rešite problem, proverite sledeće zavisno od vaše situacije.

- Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja

[“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 92](#)

- Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja

[“Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a \(Windows\)” na strani 95](#)

- Štampač je prepoznat, ali štampanje se ne može izvršiti.

[“Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena \(Windows\)” na strani 95](#)

## **Ne možete da se povežete sa mrežom**

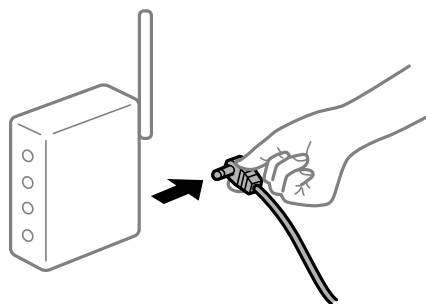
Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### **■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.**

#### **Rešenja**

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite

štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

#### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

#### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

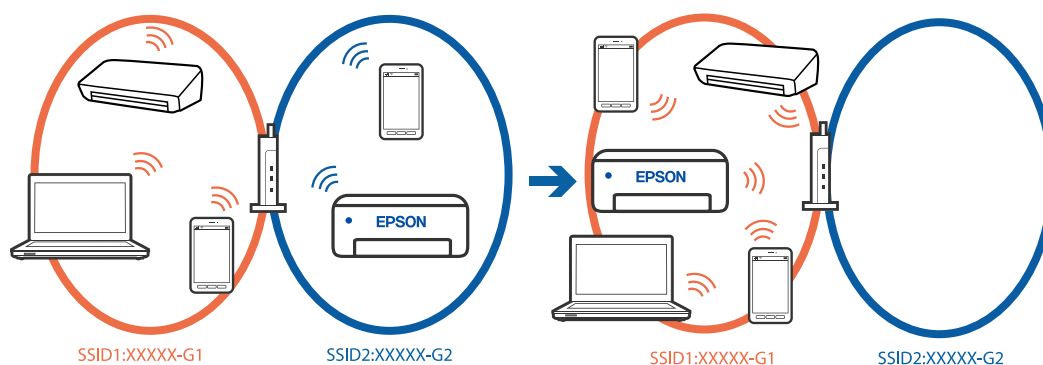
➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

### SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

#### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



### Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

#### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim proverite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

Ako mrežne postavke štampača nisu tačne, ponovo konfigurirate mrežne postavke štampača u skladu sa mrežnim okruženjem.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarem ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.
7. Izaberite **Log in** i unesite lozinku administratora.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

8. Izaberite **Network > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ USB kabl nije pravilno uključen u USB ulaz.

#### Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računarom.

### ■ Postoji problem sa USB čvorištem.

#### Rešenja

Ako koristite USB čvorište, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

### ■ Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.

#### Rešenja

Ako se USB kabl ne prepoznaje, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena (Windows)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Postoji problem sa softverom ili podacima.

#### Rešenja

- Postarajte se da bude instaliran originalni upravljački program Epson štampača (EPSON XXXXX). Ako originalni upravljački program Epson štampača nije instaliran, dostupne funkcije su ograničene. Preporučujemo korišćenje originalnog upravljačkog programa Epson štampača.
- Ako štampate sliku koja se sastoji od velike količine podataka, računar možda neće imati dovoljno memorije. Štampajte sliku niže rezolucije ili manje veličine.
- Ako ste isprobali sva rešenja i time niste rešili problem, pokušajte da deinstalirate drajver štampača, a zatim ga ponovo instalirate.

❑ Problem možda možete da rešite tako što ćete ažurirati softver na najnoviju verziju. Da biste proverili status softvera, koristite alat za ažuriranje softvera.

➔ “Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows” na strani 79

➔ “Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Mac OS” na strani 81

➔ “Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78

➔ “Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera” na strani 83

## Postoji problem sa statusom štampača.

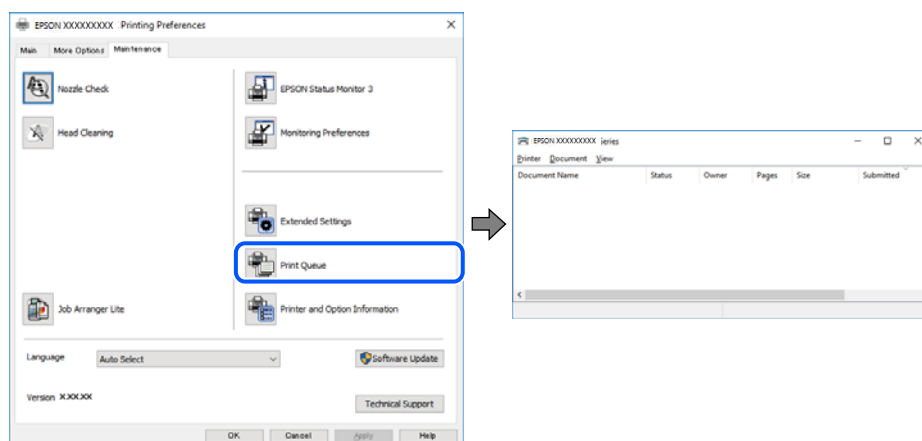
### Rešenja

Kliknite na **EPSON Status Monitor 3** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača, a zatim proverite status štampača. Ako je **EPSON Status Monitor 3** onemogućen, kliknite na **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Uključi EPSON Status Monitor 3**.

## Još uvek postoji zadatak koji čeka na štampanje.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača. Ako ima nepotrebnih podataka, izaberite **Otkazi sve dokumente** na meniju **Štampač**.

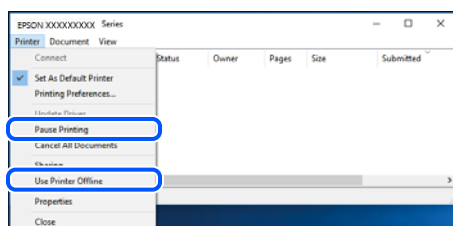


## Štampač je na čekanju ili neaktivan.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Ako je štampač neaktivan ili na čekanju, opozovite podešavanje neaktivnosti ili čekanja u meniju **Štampač**.





## Štampač nije izabran kao podrazumevani.

### Rešenja

Desni klik miša na ikonu štampača u **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** (ili **Štampači, Štampači i faks uređaji**) a zatim kliknite na **Postavi kao podrazumevani štampač**.

#### Napomena:

Ako postoji više ikona štampača, pogledajte sledeće kako biste izabrali odgovarajući štampač.

Primer)

USB veza: EPSON XXXX Series

Mrežna veza: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako upravljački program štampača instalirate više puta, može se dogoditi da budu napravljene kopije upravljačkog programa štampača. Ako budu napravljene kopije poput „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnim tasterom miša na kopiranu ikonu upravljačkog programa, a zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

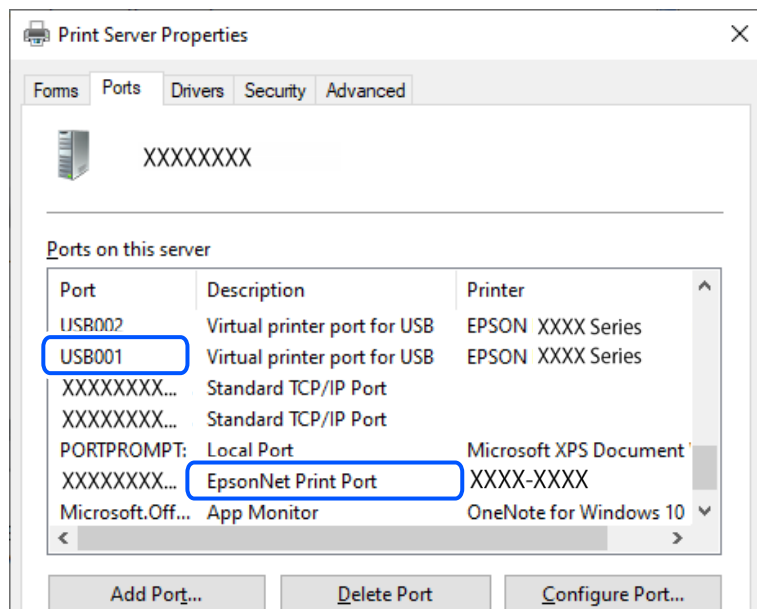
## Ulaz za štampač nije pravilno određen.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Uverite se da je ulaz za štampač tačno određen, kao što je prikazano ispod u **Svojestvo > Port** u meniju **Štampač**.

USB veza: **USBXXX**, Mrežno povezivanje: **EpsonNet Print Port**



## Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

## Mrežno okruženje se promenilo.

### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

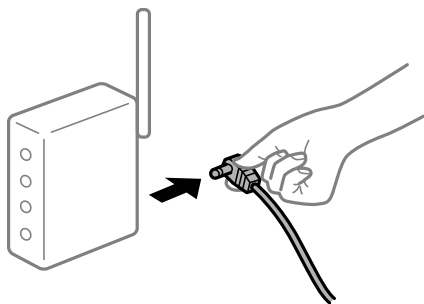
Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

## Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## Štampač nije povezan na mrežu.

### Rešenja

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze** a zatim odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspeo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

➔ [“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

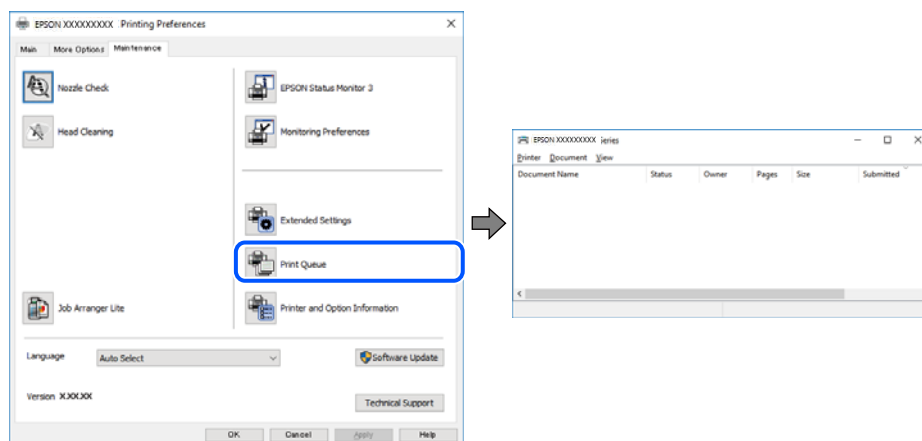
Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Još uvek postoji zadatak koji čeka na štampanje.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača. Ako ima nepotrebnih podataka, izaberite **Otkazi sve dokumente** na meniju **Štampač**.

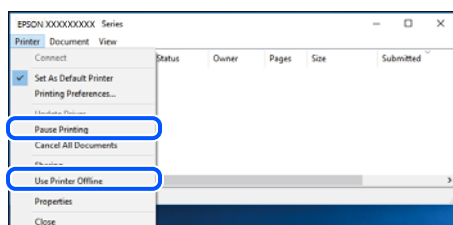


## Štampač je na čekanju ili neaktivan.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Ako je štampač neaktivan ili na čekanju, opozovite podešavanje neaktivnosti ili čekanja u meniju **Štampač**.



## Štampač nije izabran kao podrazumevani.

### Rešenja

Desni klik miša na ikonu štampača u **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** (ili **Štampači, Štampači i faks uređaji**) a zatim kliknite na **Postavi kao podrazumevani štampač**.

#### Napomena:

Ako postoji više ikona štampača, pogledajte sledeće kako biste izabrali odgovarajući štampač.

Primer)

USB veza: EPSON XXXX Series

Mrežna veza: EPSON XXXX Series (mreža)

Ako upravljački program štampača instalirate više puta, može se dogoditi da budu napravljene kopije upravljačkog programa štampača. Ako budu napravljene kopije poput „EPSON XXXX Series (kopija 1)”, kliknite desnim tasterom miša na kopiranu ikonu upravljačkog programa, a zatim kliknite na **Ukloni uređaj**.

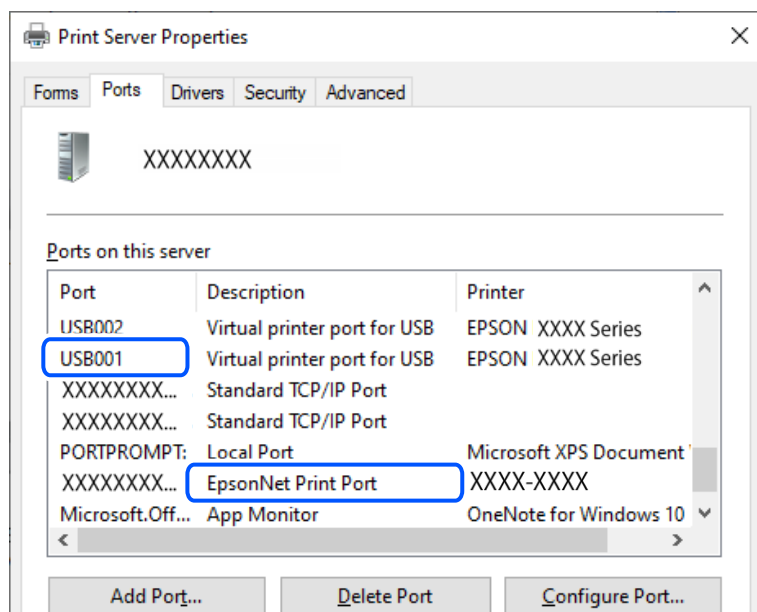
## Ulaz za štampač nije pravilno određen.

### Rešenja

Kliknite na **Red za štampu** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača.

Uverite se da je ulaz za štampač tačno određen, kao što je prikazano ispod u **Svojtvo > Port** u meniju **Štampač**.

USB veza: **USBXXX**, Mrežno povezivanje: **EpsonNet Print Port**



## Štampanje iz Mac OS nije moguće

Vodite računa da su računar i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### Provera statusa veze

Koristite EPSON Status Monitor da biste proverili status veze za računar i štampač.

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač.
2. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Uslužni program > Otvori uslužni program štampača**.
3. Kliknite na **EPSON Status Monitor**.

Kada se prikazuje nivo preostalog mastila, veza je uspešno uspostavljena između računara i štampača.

Proverite sledeće ako veza nije uspostavljena.

- Štampač nije prepoznat preko mrežnog povezivanja  
“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 101
- Štampač nije prepoznat pomoću USB povezivanja  
“Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Mac OS)” na strani 103

Proverite sledeće ako je veza uspostavljena.

- ❑ Štampač je prepoznat, ali štampanje se ne može izvršiti.

[“Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena \(Mac OS\)” na strani 104](#)

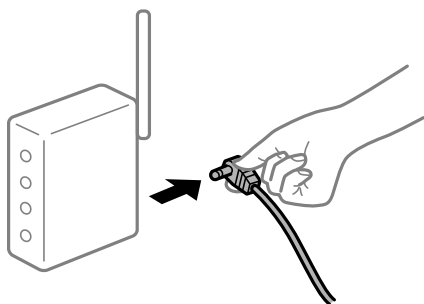
## Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

#### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### ■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

#### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### ■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

#### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

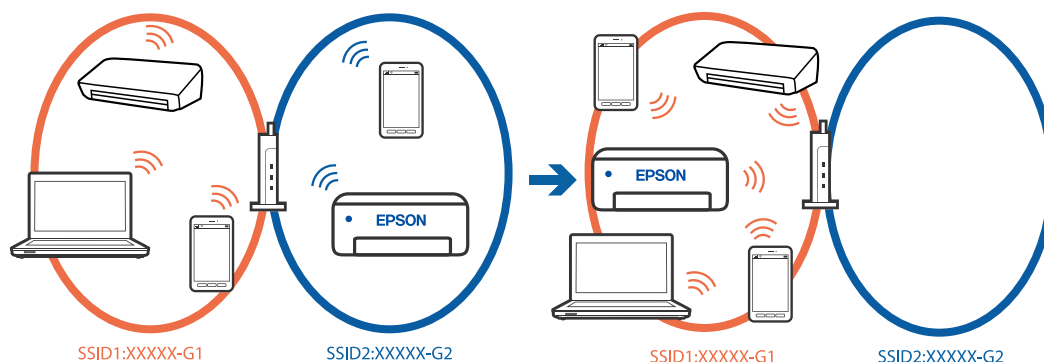
➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

### ■ SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

#### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim proverite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

Ako mrežne postavke štampača nisu tačne, ponovo konfigurirajte mrežne postavke štampača u skladu sa mrežnim okruženjem.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Uređaj povezan na USB 3.0 ulaz izaziva smetnje u radio frekvenciji.

### Rešenja

Kada povežete uređaj sa USB 3.0 ulazom na Mac računaru, može doći do smetnji u radio frekvenciji. Probajte sledeće ako ne možete da se povežete na bežičnu LAN (Wi-Fi) vezu ili ako operacije postanu nestabilne.

Uređaj koji je povezan na USB 3.0 ulaz postavite dalje od računara.

Povežite sa SSID za opseg od 5 GHz.

➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 127](#)

## Štampač je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

### Rešenja

Kada povezujete štampač preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, štampač se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na štampač.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za štampač a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarnom ili štampačem.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.  
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i štampač direktno sa kablom za Ethernet.
4. Na štampaču odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
[“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)
5. Proverite IP adresu štampača na izveštaju o mrežnom povezivanju.
6. Na računaru pristupite Web Config.
7. Izaberite **Log in** i unesite lozinku administratora.  
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu štampača.  
[“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)
8. Izaberite **Network > Wired LAN**.
9. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
10. Kliknite na **Next**.
11. Kliknite na **OK**.
12. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarnom ili štampačem.
13. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
14. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarnom ili štampačem.  
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim štampača mogu vam stvarati problem.

## Štampač ne može da se priključi pomoću USB-a (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ USB kabl nije pravilno uključen u USB ulaz.

#### Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa štampačem i računarom.

### ■ Postoji problem sa USB čvorištem.

#### Rešenja

Ako koristite USB čvorište, pokušajte da priključite štampač direktno na računar.

### ■ Postoji problem sa USB kablom ili USB ulazom.

#### Rešenja

Ako se USB kabl ne prepoznaje, promenite priključak, ili promenite USB kabl.

## Ne možete da štampate iako je veza uspostavljena (Mac OS)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ Postoji problem sa softverom ili podacima.

#### Rešenja

- Postarajte se da bude instaliran originalni upravljački program Epson štampača (EPSON XXXXX). Ako originalni upravljački program Epson štampača nije instaliran, dostupne funkcije su ograničene. Preporučujemo korišćenje originalnog upravljačkog programa Epson štampača.
  - Ako štampate sliku koja se sastoji od velike količine podataka, računar možda neće imati dovoljno memorije. Štampajte sliku niže rezolucije ili manje veličine.
  - Ako ste isprobali sva rešenja i time niste rešili problem, pokušajte da deinstalirate drajver štampača, a zatim ga ponovo instalirate.
  - Problem možda možete da rešite tako što ćete ažurirati softver na najnoviju verziju. Da biste proverili status softvera, koristite alat za ažuriranje softvera.
- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Windows” na strani 79](#)
- ➔ [“Provera da li je instaliran originalni upravljački program Epson štampača — Mac OS” na strani 81](#)
- ➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78](#)
- ➔ [“Ažuriranje aplikacija i osnovnog softvera” na strani 83](#)

### ■ Postoji problem sa statusom štampača.

#### Rešenja

Vodite računa da status štampača ne bude **Pauza**.

Izaberite **Željene postavke sistema** iz menija **Apple > Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim dva puta kliknite na štampač. Ako je štampač pauziran, kliknite na **Nastavi**.

## Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.



## Mrežno okruženje se promenilo.

### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

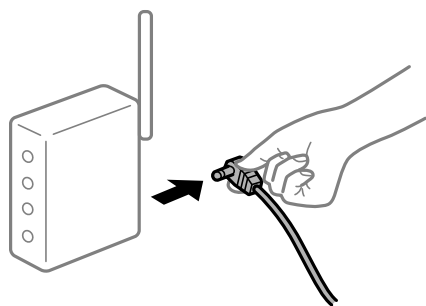
Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

## Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



## Štampač nije povezan na mrežu.

### Rešenja

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze** a zatim odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspelo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

➔ [“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

## Nije moguće štampanje sa pametnog uređaja

Vodite računa da su pametni uređaj i štampač pravilno priključeni.

Uzrok i rešenje problema razlikuje se u zavisnosti od toga da li su priključeni ili ne.

### **Proverite vezu pomoću pametnog uređaja**

Koristite Epson Smart Panel da biste proverili status veze između pametnog uređaja i štampača.

Otvorite Epson Smart Panel. Ako ne možete da se povežete na štampač, pritisnite [+] na vrhu ekrana da biste se ponovo povezali.

Ako ne koristite Epson Smart Panel, pogledajte sledeći link.

<https://epson.sn>

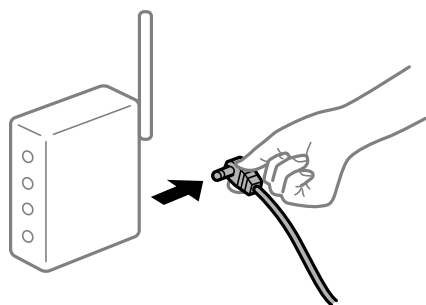
## Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

#### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### ■ Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

#### Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i štampač bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

### ■ Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

#### Rešenja

Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

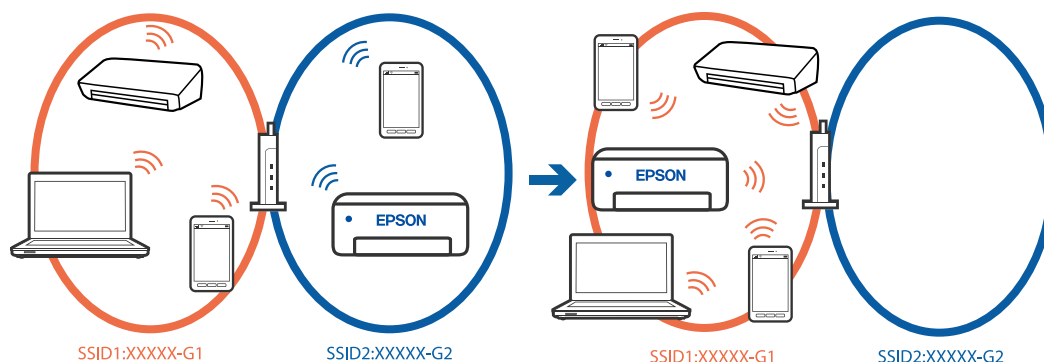
➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

### ■ SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

#### Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.



## Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

### Rešenja

Većina bežičnih rutera ima funkciju separatora koja blokira komunikaciju između uređaja u okviru istog SSID-a. Ako ne možete da ostvarite komunikaciju između štampača i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite funkciju separatora na bežičnom ruteru. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

## IP adresa je nepravilno dodeljena.

### Rešenja

Ako je štampaču dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP** na kontrolnoj tabli štampača, a zatim proverite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu štampaču.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za štampač.

Ako mrežne postavke štampača nisu tačne, ponovo konfigurirajte mrežne postavke štampača u skladu sa mrežnim okruženjem.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

## Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na pametnom uređaju.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog pametnog uređaja da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem pametnom uređaju tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na pametnom uređaju.

Proverite mrežno povezivanje računara. Pogledajte dokumentaciju isporučenu sa pametnim uređajem radi detaljnih podataka.

## Ne možete da štampane iako je veza uspostavljena (iOS)

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## Opcija Automatski prikaz podešavanja papira je onemogućena.

### Rešenja

Omogućite **Automatski prikaz podešavanja papira** u sledećem meniju.

Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Podešavanje izvora papira > Automatski prikaz podešavanja papira

### ■ Opcija AirPrint je onemogućena.

#### Rešenja

Omogućite podešavanje AirPrint na Web Config.

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

### Štampač iznenada ne može da štampa preko mrežnog povezivanja

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

### ■ Mrežno okruženje se promenilo.

#### Rešenja

Kada promenite mrežno okruženje kao što je bežični mrežni usmerivač, pokušajte ponovo da izvršite podešavanja mreže za štampač.

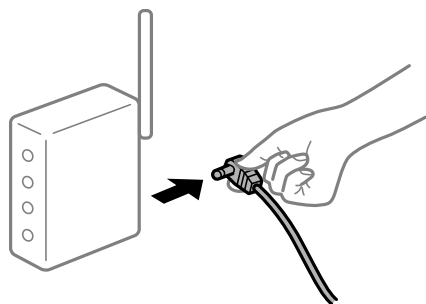
Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i štampač.

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 126](#)

### ■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

#### Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim štampač. Približite štampač i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



### ■ Štampač nije povezan na mrežu.

#### Rešenja

Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze** a zatim odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi. Ako izveštaj pokazuje da mrežno povezivanje nije uspeo, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

➔ [“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)

## ■ Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na pametnom uređaju.

### Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog pametnog uređaja da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem pametnom uređaju tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na pametnom uređaju.

Proverite mrežno povezivanje računara. Pogledajte dokumentaciju isporučenu sa pametnim uređajem radi detaljnih podataka.

## Ne možete da rukujete štampačem na očekivani način

### Operacije su spore

#### Štampanje je suviše sporo

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Aktivne su nepotrebne aplikacije.

### Rešenja

Zatvorite sve nepotrebne aplikacije na računaru ili pametnom uređaju.

## ■ Kvalitet štampe je postavljen visoko.

### Rešenja

Smanjite podešavanje kvaliteta.

## ■ Dvosmerno štampanje je onemogućeno.

### Rešenja

Omogućite dvosmerno podešavanje (ili podešavanje za veliku brzinu). Kada je ovo podešavanje omogućeno, glava za štampanje štampa krećući se u oba smera, pa se brzina štampanja uvećava.

#### Windows

Izaberite **Dvosmerno štampanje** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača.

#### Mac OS


Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite **On** kao podešavanje za **Dvosmerno štampanje**.

## ■ Omogućen je Tihi režim.

### Rešenja

Onemogućite **Tihi režim**. Brzina štampanja je manja kada štampač radi u **Tihi režim**.

#### Kontrolna tabla

Izaberite  na početnom ekranu, a zatim izaberite **Isklj.**

Windows

Izaberite **Isključeno** kao podešavanje za **Tihi režim** na kartici **Glavni** u upravljačkom programu štampača.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite Off kao podešavanje za **Tihi režim**.

## Štampanje se značajno usporava tokom neprekidnog štampanja

### ■ Aktivna je funkcija koja sprečava pregrevanje i oštećenje mehanizma štampača.

#### Rešenja

Možete da nastavite da štampate. Da biste vratili normalnu brzinu štampanja, ostavite štampač da miruje najmanje 30 minuta. Brzina štampanja se neće vratiti na normalnu ako je napajanje isključeno.

## LCD ekran je zatamnjen

### ■ Štampač je u režimu mirovanja.

#### Rešenja

Pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli da biste vratili LCD ekran u prethodno stanje.


## Uređaj pravi buku dok radi

### ■ Na štampaču je onemogućen Tihi režim.

#### Rešenja

Ako je buka u toku rada uređaja prevelika, omogućite **Tihi režim**. Omogućavanjem ove funkcije može da se smanji brzina štampanja.

Kontrolna tabla

Izaberite  na početnom ekranu, a zatim omogućite **Tihi režim**.

Windows

Omogućite **Tihi režim** na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača.

Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Opcije** (ili **Upravljački program**). Omogućite podešavanje **Tihi režim**.

## Datum i vreme su netačni

### Pojavila se greška u električnom napajanju.

#### Rešenja

Može se desiti da sat pokazuje netačno vreme nakon nestanka struje zbog udara groma ili u slučaju da je struja dugo bila isključena. Pravilno podesite datum i vreme u **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Podešavanja za datum/vreme** na kontrolnoj tabli.

## Osnovni sertifikat se mora ažurirati

### Osnovni sertifikat je istekao.

#### Rešenja

Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni sertifikat.

## Zaboravili ste lozinku

### Potrebna vam je pomoć tehničkog osoblja.

#### Rešenja

Ukoliko zaboravite administratorsku lozinku, obratite se službi za podršku kompanije Epson.

---

## Poruka se prikazuje na LCD ekranu

Ako je na LCD ekranu prikazana neka poruka o grešci, sledite uputstva na ekranu ili rešenja u nastavku da biste rešili problem.

Poruke o greškama	Rešenja
Greška štampača Ponovo uključite štampač. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Uklonite sav papir ili zaštitni materijal u štampaču. Ako se poruka o grešci i dalje prikazuje, obratite se podršci kompanije Epson.
Nestalo je papira u XX.	Umetnite papir, a zatim ubacite kasetu za papir sasvim do kraja.
Treba da zamenite Kertridž sa mastilom.	Da bi se postigao vrhunski kvalitet štampe i da bi se zaštitila glava za štampanje, promenljiva bezbednosna rezerva boje ostaje u kertridžu kad vas štampač obavesti da je vreme da zamenite kertridž. Zamenite kertridž kada vam to bude preporučeno.
Automatski prikaz podešavanja papira je podešeno na Isključeno. Pojedine funkcije možda nisu dostupne. Detalje potražite u dokumentaciji.	Ako je podešavanje <b>Automatski prikaz podešavanja papira</b> onemogućeno, ne možete koristiti aplikaciju AirPrint.
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije tačna. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Unesite tačnu IP adresu ili podrazumevani mrežni prolaz. Obratite se osobi koja je instalirala mrežu radi pomoći.
Ažurirajte koreni sertifikat da biste koristili usluge u oblaku.	Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni sertifikat.

Poruke o greškama	Rešenja
Pomoću računara proverite da li su postavke ulaza štampača (kao što je IP adresa) ili upravljačkog programa štampača tačne.	Uverite se da je u odeljku <b>Svojtvo &gt; Port</b> u meniju <b>Štampač</b> pravilno izabran štampač.  Izaberite „ <b>USBXXX</b> “ za USB vezu ili „ <b>EpsonNet Print Port</b> “ za mrežnu vezu.
Recovery Mode Update Firmware	Štampač je pokrenut u režimu oporavka zato što ažuriranje osnovnog softvera nije uspelo. Sledite navedene korake da biste ponovo pokušali da ažurirate osnovni softver.  1. Povežite računar i štampač USB kablom. (Tokom režima oporavka ne možete da ažurirate osnovni softver preko mrežne veze.)  2. Posetite svoju lokalnu internet stranu kompanije Epson radi detaljnijih uputstava.

## Papir se zaglavljuje

Proverite grešku prikazanu na kontrolnoj tabli i pratite uputstva za vađenje zaglavljenog papira, uključujući i preostale pocepane delove. Na LCD ekranu prikazuje se animacija koja vam pokazuje kako da uklonite zaglavljene papir. Zatim, izaberite **U redu** da biste otklonili grešku.

### **Oprez:**

*Nikada nemojte dodirivati dugmad na kontrolnoj tabli kada vam je ruka unutar štampača. Ako štampač počne da radi, može izazvati povredu. Pazite da ne dodirnete delove koji vire da biste izbegli povredu.*



### **Važno:**

*Pažljivo izvadite zaglavljene papir. Naglo vađenje papira može dovesti do oštećenja štampača.*

## Sprečavanje zaglavljivanja papira

Proverite sledeće stavke ako se papir često zaglavljuje.

- Štampač postavite na ravnu površinu i upotrebljavajte ga u preporučenim uslovima okoline.  
“Specifikacije u vezi sa okruženjem” na strani 168
- Koristite papir koji ovaj štampač podržava.  
“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144
- Sledite mere opreza pri rukovanju papirom.  
“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 27
- Ubacite papir okrenut na odgovarajuću stranu i pomerite vodicu za papir do ivice papira.  
“Ubacivanje papira” na strani 28
- Nemojte ubacivati veći broj listova od maksimalnog broja navedenog za papir.
- Ako ste ubacili više listova papira, ubacujte jedan po jedan list.
- Uverite se da se podešavanja za veličinu papira i tip papira slažu sa stvarnom veličinom papira i tipom papira koji je ubačen u štampač.  
“Lista tipa papira” na strani 28



## Vreme je da promenite kertridže sa mastilom

### Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kertridžima sa mastilom

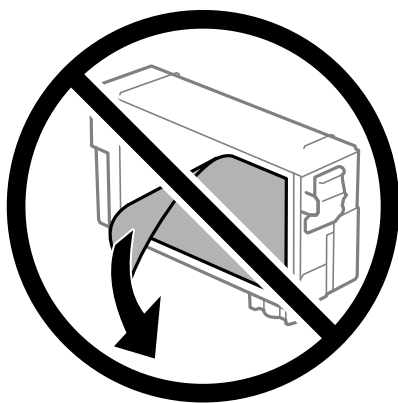
Pročitajte sledeća uputstva pre zamene kertridža sa mastilom.

#### Mere opreza za čuvanje kertridža sa mastilom

- Kertridže sa mastilom držite podalje od direktne sunčeve svetlosti.
- Nemojte odlagati kertridže sa mastilom na visokim temperaturama ili temperaturama ispod nule.
- Za najbolje rezultate, Epson preporučuje da kertridž sa mastilom upotrebite pre datuma koji je odštampan na pakovanju ili ga iskoristite u roku od šest meseci od otvaranja pakovanja, zavisno od toga koje se prvo desi.
- Za najbolje rezultate, pakovanja kertridža sa mastilom skladištite sa donjim delom okrenutim nadole.
- Nakon unošenja kertridža sa bojom iz hladne prostorije za skladištenje, ostavite ga najmanje tri sata na sobnoj temperaturi da se zagreje.
- Nemojte otvarati pakovanje kertridža sa mastilom dok ne budete spremni da ga postavite u štampač. Pakovanje kertridža sa mastilom je vakumirano da bi se održala njegova pouzdanost. Ako kertridž sa mastilom ostavite otpakovan na duže vreme pre nego što ga upotrebite, normalno štampanje možda neće biti moguće.

#### Mere opreza za zamenu kertridža sa mastilom

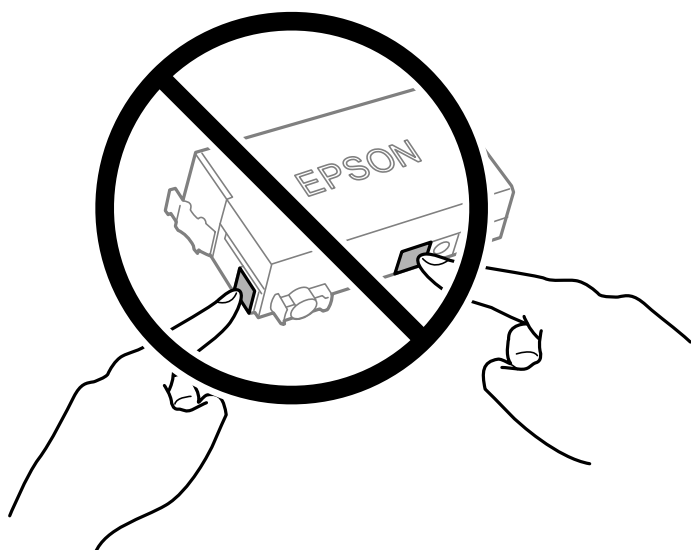
- Pazite da prilikom vađenja kertridža sa mastilom iz pakovanja ne polomite kuke sa strane.
- Nemojte tresti kertridže nakon otvaranja pakovanja jer mogu procureti.
- Pre postavljanja morate ukloniti žutu traku sa kertridža; u suprotnom, kvalitet štampe može opasti ili štampanje možda neće biti moguće. Nemojte uklanjati ili cepati oznaku na kertridžu; ovo može prouzrokovati curenje.



- ❑ Nemojte uklanjati prozirni čep sa dna kertridža; u suprotnom, kertridž može postati neupotrebljiv.



- ❑ Nemojte dodirivati oblasti prikazane na ilustraciji. To može onemogućiti normalan rad i štampanje.



- ❑ Do not replace ink cartridge with the power off. Do not move the print head by hand; otherwise, you may damage the printer.
- ❑ Nemojte isključivati štampač tokom punjenja mastilom. Ako se punjenje mastilom ne završi, štampanje možda neće biti moguće.
- ❑ Nemojte ostavljati štampač s izvađenim kertridžem sa mastilom i nemojte isključivati štampač tokom zamene kertridža sa mastilom. U protivnom, mastilo koje je ostalo u mlaznicama glave za štampanje će se osušiti i štampanje možda neće biti moguće.
- ❑ Ako morate da privremeno izvadite kertridž sa mastilom, pobrinite se da je oblast za dostavu mastila zaštićena od prljavštine i prašine. Kertridž sa mastilom skladištite u istoj okolini kao i štampač, sa otvorom za dostavu mastila okrenutim nadole ili na stranu. Nemojte skladištiti kertridž sa mastilom sa otvorom za dostavu mastila okrenutim nagore. Pošto je otvor za dostavu mastila opremljen ventilom koji je predviđen da zaustavi izlazak viška mastila, nema potrebe da stavljate sopstvene prekrivače ili čepove.
- ❑ Removed ink cartridge may have ink around the ink supply port, so be careful not to get any ink on the surrounding area when removing the cartridges.

- Ovaj štampač koristi kertridže sa mastilom opremljene zelenim čipom koji prati informacije kao što je količina preostalog mastila u svakom od kertridža. To znači da čak i ako je kertridž izvađen iz štampača pre nego što je u potpunosti ispražnjen, možete ga i dalje koristiti nakon što ga vratite nazad u štampač. Ipak, pri ponovnom postavljanju kertridža, određena količina mastila može biti potrošena da bi se garantovao učinak štampača.
- Za najveći nivo efikasnosti upotrebe mastila, kertridž sa mastilom uklonite samo onda kad ste spremni da ga zamenite. Kertridži sa mastilom u kojima je nivo mastila nizak možda neće moći da se koriste po ponovnom postavljanju u štampač.
- Da bi se postigao vrhunski kvalitet štampe i da bi se zaštitila glava za štampanje, promenljiva bezbednosna rezerva boje ostaje u kertridžu kad vas štampač obavesti da je potrebno da zamenite kertridž. Navedeni kapaciteti ne uključuju ovu rezervu.
- Nemojte rastavljati ili prepravljati kertridž sa bojom, jer u suprotnom možda nećete moći da štamplete normalno.
- Kertridž koji ste dobili uz štampač ne možete da koristite za zamenu.

### Potrošnja mastila

- Da bi se održao optimalni učinak glave za štampanje, određena količina mastila iz kertridža se troši tokom operacija održavanja. Mastilo se može trošiti i kad zamenjujete kertridž ili uključujete štampač.
- Kertridž sa bojom koji ste dobili uz proizvod delimično se troši prilikom početnog podešavanja. Da bi se dobili otisci visokog kvaliteta, glava za štampanje vašeg štampača će biti u potpunosti napunjena mastilom. Ovaj jednokratni proces troši određenu količinu boje, pa ćete zato sa ovim kertridžom možda dobiti manji broj otisaka u odnosu na naredne kertridže sa bojom.
- Navedeni broj otisaka može se razlikovati zavisno od slika koje štamplete, tipa papira koji koristite, učestalosti štampanja, kao i ambijentalnih uslova, kao što je temperatura.

## Zamena kertridža sa mastilom

Kada se prikaže poruka u kojoj se od vas traži da zamenite kertridže sa mastilom, izaberite **Kako da** a zatim pogledajte animacije prikazane na kontrolnoj tabli da biste saznali kako da zamenite kertridže sa mastilom.

Ako je potrebno da zamenite kertridže sa mastilom pre nego što se isprazne, izaberite **Održavanje > Zamena kertridža sa mastilom** na početnom ekranu, a zatim pratite uputstva na ekranu. Izaberite **Sledeće** za više detalja.

Pročitajte sledeće povezane informacije pre zamene kertridža sa mastilom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kertridžima sa mastilom” na strani 113](#)
- ➔ [“Šifre kertridža sa mastilom” na strani 146](#)

---

## Vreme je da promenite kutiju za održavanje

### Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje

Pročitajte sledeća uputstva pre zamene kutije za održavanje.

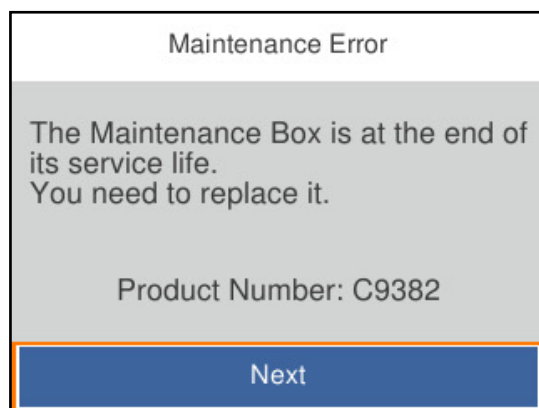
- Nemojte dodirivati zeleni IC čip sa strane kutije za održavanje. To može onemogućiti normalan rad i štampanje.

- Nemojte da naginjete korišćenu kutiju za održavanje sve dok je ne odložite u plastičnu kesu koju nakon toga zatvorite, jer boja može da iscuri.
- Kutiju za održavanje držite podalje od direktne sunčeve svetlosti.
- Nemojte odlagati kutiju za održavanje na visokim ili temperaturama ili temperaturama ispod nule.
- Nemojte da menjate kutiju za održavanje tokom štampanja, jer se može desiti da boja iscuri.
- Nemojte uklanjati kutiju za održavanje i njen poklopac osim kada je menjate; u suprotnom, može doći do curenja mastila.
- Kada poklopac ne da se može vratiti, moguće je da kutija za održavanje nije pravilno postavljena. Izvadite kutiju za održavanje i ponovo je postavite.
- Nemojte ponovo da koristite kutiju za održavanje koju ste izvadili i koju niste koristili duži vremenski period. Boja u kutiji se stvrdnula i kutija ne može više da upija boju.
- Ne dodirujte otvore u kutiji za održavanje jer možete da se isprljate mastilom.

## Zamena kutije za održavanje

U nekim ciklusima štampanja može se desiti da se veoma mala količina suvišne boje prikupi u kutiji za održavanje. Da bi se sprečilo curenje iz kutije za održavanje, štampač je projektovan tako da prestane da štampa kad kapacitet upijanja kutije za održavanje dostigne granicu. Da li će to i koliko često biti potrebno zavisi od broja stranica koje štampate, tipa materijala koji štampate i broja ciklusa čišćenja koje štampač obavlja.

Kada se prikaže poruka u kojoj se od vas traži da zamenite kutiju za održavanje, pogledajte animacije prikazane na kontrolnoj tabli. To što je potrebno zameniti kutiju ne znači da je vaš štampač prestao da radi u skladu sa svojim specifikacijama. Garancija kompanije Epson ne obuhvata trošak ove zamene. To je deo koji može da servisira korisnik.



### Napomena:

- Kada bude puna, ne možete da štampate i čistite glavu za štampanje sve dok se kutija za održavanje ne zameni kako bi se izbeglo curenje boje.

### Povezane informacije

- ➔ [“Šifra kutije za održavanje” na strani 147](#)
- ➔ [“Mere predostrožnosti prilikom rukovanja kutijom za održavanje” na strani 115](#)

## Kvalitet štampe je loš

### Trake se pojavljuju na otiscima



#### ■ Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepljene.

##### Rešenja

Koristite funkciju **Podešavanje kvaliteta štampe**. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepljene i kapljice mastila možda nisu ispuštene.

➔ [“Prilagođavanje kvaliteta štampe” na strani 70](#)

### Crne ili sive trake se pojavljuju na otprilike 3.3 cm



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

#### ■ Podešavanje vrste papira ne odgovara ubačenom papiru.

##### Rešenja

Izaberite odgovarajuće podešavanje vrste papira koje odgovara vrsti papira koji je ubačen u štampač.

➔ [“Lista tipa papira” na strani 28](#)

#### ■ Kvalitet štampe je postavljen nisko.

##### Rešenja

Kada štamplate na običnom papiru, štampane koristeći podešavanje za visoki kvalitet.

Windows

Izaberite **Visoko** iz **Kvalitet** na kartici **Glavni** upravljačkog programa štampača.

Mac OS

Izaberite **Fino** kao **Print Quality** iz menija **Podešavanje štampe** u dijalogu za štampanje.

## ■ Položaj glave za štampanje nije poravnat.

### Rešenja

Poravnajte glavu za štampanje pomoću funkcije **Podešavanje kvaliteta štampe**.

➔ [“Prilagođavanje kvaliteta štampe” na strani 70](#)

## Vertikalne trake ili loše poravnanje

enthaiten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi. Proverite uzroke i pratite rešenja po redu s vrha.

## ■ Položaj glave za štampanje nije poravnat.

### Rešenja

Poravnajte glavu za štampanje pomoću funkcije **Podešavanje kvaliteta štampe**.

➔ [“Prilagođavanje kvaliteta štampe” na strani 70](#)

## ■ Omogućeno je podešavanje dvosmernog štampanja.

### Rešenja

Ako se kvalitet štampanja ne poboljša čak i nakon poravnavanja glave za štampanje, onemogućite dvosmerno podešavanje.

Tokom dvosmernog štampanja (ili štampanja velikom brzinom), glava za štampanje štampa krećući se u oba smera, pa se može desiti da vertikalne linije ne budu poravnate. Onemogućavanjem ovog podešavanja može da se smanji brzina štampanja, ali popravi kvalitet štampanja.

#### Windows

Opozovite izbor opcije **Dvosmerno štampanje** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača.

#### Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju **Apple > Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite **Off** kao podešavanje za **Dvosmerno štampanje**.

## Pojavljaju se prugaste šare



## Omogućeno je podešavanje dvosmernog štampanja.

### Rešenja

Kada štamplate na običnom papiru, onemogućite dvosmerno podešavanje.

Tokom dvosmernog štampanja (ili štampanja velikom brzinom), glava za štampanje štampa krećući se u oba smera, pa se može desiti da vertikalne linije ne budu poravnate. Onemogućavanjem ovog podešavanja može da se smanji brzina štampanja, ali popravi kvalitet štampanja.

#### Windows

Opozovite izbor opcije **Dvosmerno štampanje** na kartici **Još opcija** upravljačkog programa štampača.

#### Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite **Off** kao podešavanje za **Dvosmerno štampanje**.

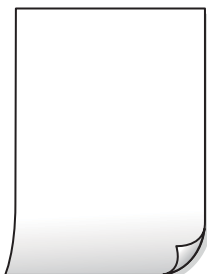
## Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepjene.

### Rešenja

Koristite funkciju **Podešavanje kvaliteta štampe**. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepjene i kapljice mastila možda nisu ispuštene.

➔ [“Prilagođavanje kvaliteta štampe” na strani 70](#)

## Odštampan primerak izlazi kao prazna strana



## Moguće je da su mlaznice glave za štampanje začepjene.

### Rešenja

Koristite funkciju **Podešavanje kvaliteta štampe**. Ako niste koristili štampač duže vreme, mlaznice glave za štampanje su možda začepjene i kapljice mastila možda nisu ispuštene.

➔ [“Prilagođavanje kvaliteta štampe” na strani 70](#)

## Razlikuju se podešavanja štampanja i veličina papira ubačenog u štampač.

### Rešenja

Promenite podešavanja štampanja u skladu sa veličinom papira koji ubacujete u štampač. Ubacite papir u štampač koji odgovara podešavanjima štampanja.

## ■ U štampač se uvlači više listova papira odjednom.

### Rešenja

Pogledajte sledeće informacije da biste sprečili da se u štampač uvlači više listova papira odjednom.

➔ [“Nekoliko listova papira se uvlači odjednom” na strani 90](#)

## Papir je umrljan ili izgužvan



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

## ■ Papir nije pravilno ubačen.

### Rešenja

Kada se na vrhu ili u dnu papira pojave horizontalne trake ili je papir umrljan (vertikalno u odnosu na smer štampanja), ubacite papir u odgovarajućem smeru i povucite vođice za papir do ivica papira.

➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)

## ■ Putanja papira je umrljana.

### Rešenja

Kada se javljaju vertikalne trake (horizontalno u odnosu na smer štampanja) ili je papir umrljan, očistite putanju papira.

➔ [“Čišćenje mrlja od mastila sa putanje papira” na strani 74](#)

## ■ Papir je uvijen.

### Rešenja

Postavite papir na ravnu površinu da biste proverili da li je uvijen. Ako jeste, ispravite ga.

## ■ Glava za štampanje trlja površinu papira.

### Rešenja

Prilikom štampanja na debelom papiru glava za štampanje je blizu površine za štampanje i papir se može izgubiti. U tom slučaju, omogućite postavku smanjenog grebanja. Ako omogućite ovu postavku, može doći do opadanja brzine štampanja ili kvaliteta štampe.

Kontrolna tabla

Izaberite opcije **Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača**, a zatim omogućite **Debeo papir**.

Windows

Kliknite na opciju **Proširena podešavanja** na kartici **Održavanje** upravljačkog programa štampača i izaberite opciju **Debeo papir i koverta**.



Mac OS

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje > Opcije** (ili **Upravljački program**). Izaberite opciju **On** kao podešavanje za **Thick paper and envelopes**.

**Odštampana je zadnja strana papira pre nego što se osušila strana koja je već odštampana.**

**Rešenja**

Kada vršite ručno dvostrano štampanje, uverite se da se mastilo u potpunosti osušilo pre ponovnog ubacivanja papira.

**Kada štampate koristeći automatsko dvostrano štampanje, gustina štampanja je previsoka a vreme sušenja je prekratko.**

**Rešenja**

Kada koristite funkciju automatskog dvostranog štampanja i štampate podatke velike gustine, kao što su slike i grafikoni, podesite gustinu štampanja na nižu vrednost i vreme sušenja na dužu vrednost.

➔ [“Dvostrano štampanje” na strani 39](#)

➔ [“Dvostrano štampanje” na strani 60](#)

**Položaj, veličina ili margine odštampanog dokumenta nisu ispravni**



Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

**Papir nije pravilno ubačen.**

**Rešenja**

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

➔ [“Ubacivanje papira” na strani 28](#)

**Veličina papira je nepravilno postavljena.**

**Rešenja**

Izaberite odgovarajuću postavku veličine papira.

**Podešavanje margina u izvršnom softveru nije u okviru oblasti na kojoj se može štampati.**

**Rešenja**

Prilagodite podešavanje margina u aplikaciji tako da bude u okviru oblasti na kojoj se može štampati.



- Mac OS

Opozovite **Mirror Image** iz menija **Podešavanje štampe** dijaloga za štampanje.

## Šabloni u obliku mozaika na otiscima



### ■ Odštampane su slike ili fotografije sa niskom rezolucijom.

#### Rešenja

Kada štampate slike ili fotografije, koristite podatke visoke rezolucije. Slike na internet stranama su često niske rezolucije, iako izgledaju dovoljno dobro na ekranu, tako da kvalitet štampe može opasti.

---

## Ne mogu da rešim problem

Ako ne možete da rešite problem nakon isprobavanja svih rešenja, obratite se službi za podršku kompanije Epson. Ako ne možete da rešite probleme u vezi sa štampanjem, pogledajte odgovarajuće informacije u nastavku.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ne možete da rešite problem sa štampanjem” na strani 123](#)

## Ne možete da rešite problem sa štampanjem

Isprobajte sledeća rešenja tako što ćete krenuti od početka dok ne rešite problem.

- Vodite računa da se tip papira koji je ubačen u štampač i tip papira podešen na štampaču poklapaju sa podešavanjima vrste papira u upravljačkom programu štampača.

[“Podešavanja veličine i tipa papira” na strani 27](#)

- Koristite podešavanje za visoki kvalitet na kontrolnoj tabli ili upravljačkom programu štampača.

- Ponovo postavite kertridž sa mastilom koji je već postavljen u štampaču.

Ponovo postavljanje kertridža sa mastilom može da očisti mlaznice glave za štampanje i omogući mastilu da neometano teče.

Međutim, pošto se mastilo troši kada se ponovo postavi kertridž sa mastilom, može da se prikaže poruka koja od vas traži da zamenite kertridž sa mastilom u zavisnosti od količine preostalog mastila.

[“Vreme je da promenite kertridže sa mastilom” na strani 113](#)

- Poravnajte glavu za štampanje.

[“Poravnavanje glave za štampanje” na strani 73](#)

- Pokrenite proveru mlaznica da biste se videli da li su mlaznice glave za štampanje začepljene.  
Ako u šablonu za proveru mlaznica nedostaju segmenti, mlaznice su možda začepljene. Naizmenično ponovite čišćenja glave i proveru mlaznica 3 puta i proverite da li su se mlaznice očistile.  
Vodite računa da je za čišćenje glave za štampanje potrebno malo mastila.  
[“Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 72](#)
- Isključite štampač i sačekajte najmanje 12 sati, a zatim proverite da li su se mlaznice očistile.  
Ako je začepljenje problem, ostavite štampač na izvesno vreme bez štampanja i time možete rešiti problem.  
Možete da proverite sledeće stavke dok je štampač isključen.
- Proverite da li koristite originalne Epson kertridže sa mastilom.  
Trudite se da koristite originalne Epson kertridže sa bojom. Upotreba neoriginalnih kertridža sa bojom može da dovede do opadanja kvaliteta štampanja.  
[“Šifre kertridža sa mastilom” na strani 146](#)
- Vodite računa da unutar štampača ne ostane komadića papira.  
Kada izvadite papir, nemojte dodirivati providni film rukama ili papirom.
- Proverite papir.  
Proverite da li je papir uvijen ili je postavljen tako da je strana na kojoj se štampa okrenuta u pogrešnom smeru.  
[“Mere opreza pri rukovanju papirom” na strani 27](#)  
[“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)  
[“Vrste papira koje nisu dostupne” na strani 146](#)
- Vodite računa da ne koristite stari kertridž sa mastilom.  
Za najbolje rezultate, Epson preporučuje da kertridž sa mastilom upotrebite pre datuma koji je odštampan na pakovanju ili ga iskoristite u roku od šest meseci od otvaranja pakovanja, zavisno od toga koje se prvo desi.

Ako ne možete da rešite problem proverom navedenih rešenja, možda ćete morati da zatražite popravku. Kontaktirajte službu za podršku kompanije Epson.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Pre nego što se obratite kompaniji Epson” na strani 213](#)
- ➔ [“Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike” na strani 213](#)

---

# **Dodavanje ili zamena računara ili uređaja**

Kada disk sa softverom nije dostupan. . . . .	126
Pri zameni računara. . . . .	126
Resetovanje mrežne veze. . . . .	126
Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct). . . . .	136
Dodavanje ili izmena veze štampača. . . . .	139

---

## Kada disk sa softverom nije dostupan

Isti sadržaj koji se nalazi na disku možete da preuzmete sa interneta.

To je korisno ako vaš računar nema disk jedinicu ili ako ste izgubili disk sa softverom koji je isporučen zajedno s proizvodom.

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja. Pratite uputstva na ekranu.

<https://epson.sn>

---

## Pri zameni računara

Potrebno je da instalirate upravljački program štampača i drugi softver na novom računaru.

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja. Pratite uputstva na ekranu.

<https://epson.sn>

---

## Resetovanje mrežne veze

Mrežu štampača je potrebno konfigurisati u sledećim slučajevima.

- Kada koristite štampač s mrežnom vezom
- Kada je vaše mrežno okruženje promenjeno
- Prilikom zamene bežičnog rutera
- Promena načina povezivanja sa računarom


## Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

### Podešavanje sa veb-sajta

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

 Postupak možete da pogledate i u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećem veb-sajtu.

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

### Podešavanje pomoću diska sa softverom

Ako je vaš štampač isporučen sa diskom sa softverom i koristite Windows računar s disk jedinicom, umetnite disk u računar, a zatim sledite uputstva na ekranu.

## Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj

Možete da rukujete štampačem putem bežičnog rutera s vašeg pametnog uređaja kada povežete štampač na istu mrežu kao i bežični ruter.

Da biste podesili novu vezu, pristupite sledećem veb-sajtu s pametnog uređaja koji želite da povežete sa štampačem. Unesite ime proizvoda, idite na Podešavanje, a zatim pokrenite podešavanje.

<https://epson.sn>

### **Napomena:**

*Ako ste već podesili vezu između pametnog uređaja i štampača, ali je potrebno da je ponovo konfigurirate, to možete da uradite iz aplikacije kao što je Epson Smart Panel.*

## Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table

Ako ne koristite računar ili pametni uređaj da biste podesili vezu sa štampačem, to možete da uradite u kontrolnoj tabli.

Možete izvršiti podešavanja mreže sa kontrolne table štampača na nekoliko načina. Izaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uslovima koje koristite.

Ako znate SSID i lozinku za vaš bežični ruter, možete ih ručno podesiti.

### **Povezane informacije**

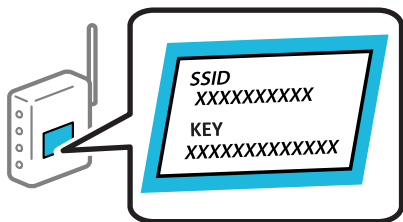
- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 127
- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)” na strani 128
- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)” na strani 129

## Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke

Možete podesiti Wi-Fi mrežu pomoću unosa informacija koje su potrebne za bežični mrežni usmerivač sa kontrolne table štampača. Za podešavanje pomoću ovog načina potrebni su vam SSID i lozinka za bežični mrežni usmerivač.

### **Napomena:**

*Ako koristite bežični ruter sa njegovim standardnim podešavanjima, SSID i lozinka se nalaze na nalepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je podesila bežični ruter, ili pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim ruterom.*



1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Wi-Fi (preporučeno)**.

3. Pritisnite dugme OK.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Izaberite **Promenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promeni postavke** da biste promenili postavke.

4. Izaberite **Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze**.

5. Sledite uputstva na ekranu da biste izabrali SSID, unesite lozinku za bežični mrežni usmerivač i započnite podešavanje.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za štampač nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

**Napomena:**

- Ako ne znate SSID, proverite da li je zapisan na nalepnici bežičnog rutera. Ako koristite bežični ruter sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite SSID koji se nalazi na nalepnici. Ako ne možete da pronađete nijednu informaciju, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.
- U lozinki se razlikuju velika i mala slova.
- Ako ne znate lozinku, proverite da li je informacija zapisana na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Na nalepnici, lozinka može biti napisana kao „Network Key“, „Wireless Password“ itd. Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite lozinku koja je napisana na nalepnici.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Unos znakova” na strani 24](#)
- ➔ [“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)

## Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)

Wi-Fi mrežu možete automatski da podesite pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču. Ako su zadovoljeni sledeći uslovi, možete da je podesite na ovaj način.

- Bežični mrežni usmerivač je kompatibilan sa WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču.

**Napomena:**

Ako ne možete da nađete dugme ili ako obavljate podešavanje pomoću softvera, pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter.

1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Wi-Fi (preporučeno)**.

3. Pritisnite dugme OK.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Izaberite **Promenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promeni postavke** da biste promenili postavke.

4. Izaberite **Podešavanje tastera (WPS)**.

5. Pratite uputstva na ekranu.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za štampač nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.



**Napomena:**

Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju i proverite rešenje.

**Povezane informacije**

➔ “Provera statusa mrežne veze štampača (izveštaj o mrežnoj vezi)” na strani 130

## Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)

Možete automatski da se povežete na bežični mrežni usmerivač pomoću PIN koda. Možete koristiti ovaj način za podešavanje ako bežični mrežni usmerivač ima mogućnost WPS-a (Wi-Fi zaštićeno podešavanje). Pomoću računara unesite PIN kod u bežični mrežni usmerivač.

1. Izaberite stavku **Wi-Fi** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite opciju **Wi-Fi (preporučeno)**.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, izaberite **Ruter**.

3. Pritisnite dugme OK.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Izaberite **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.

Ako je štampač već povezan na Ethernet, izaberite **Promenite na Wi-Fi vezu.**, a zatim izaberite **Da** nakon što proverite poruku.

4. Izaberite **Drugo > Podešavanje PIN koda (WPS)**.

5. Koristite računar da biste uneli PIN kod (osmocifreni broj) prikazan na kontrolnoj tabli štampača u bežični mrežni usmerivač u roku od dva minuta.

**Napomena:**

Detalje o unošenju PIN koda potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični mrežni usmerivač.


6. Pritisnite dugme OK na štampaču.

7. Pritisnite dugme OK.

Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

**Napomena:**

Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o povezivanju i proverite rešenje.

8. Pritisnite dugme .

**Povezane informacije**

➔ “Provera statusa mrežne veze štampača (izveštaj o mrežnoj vezi)” na strani 130

## Provera statusa mrežne veze štampača (izveštaj o mrežnoj vezi)

Možete odštampati izveštaj o mrežnom povezivanju kako biste proverili status između štampača i bežičnog mrežnog usmerivača.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze**.

Provera veze započinje.

3. Sledite uputstva na ekranu štampača da biste odštampali izveštaj o mrežnom povezivanju.

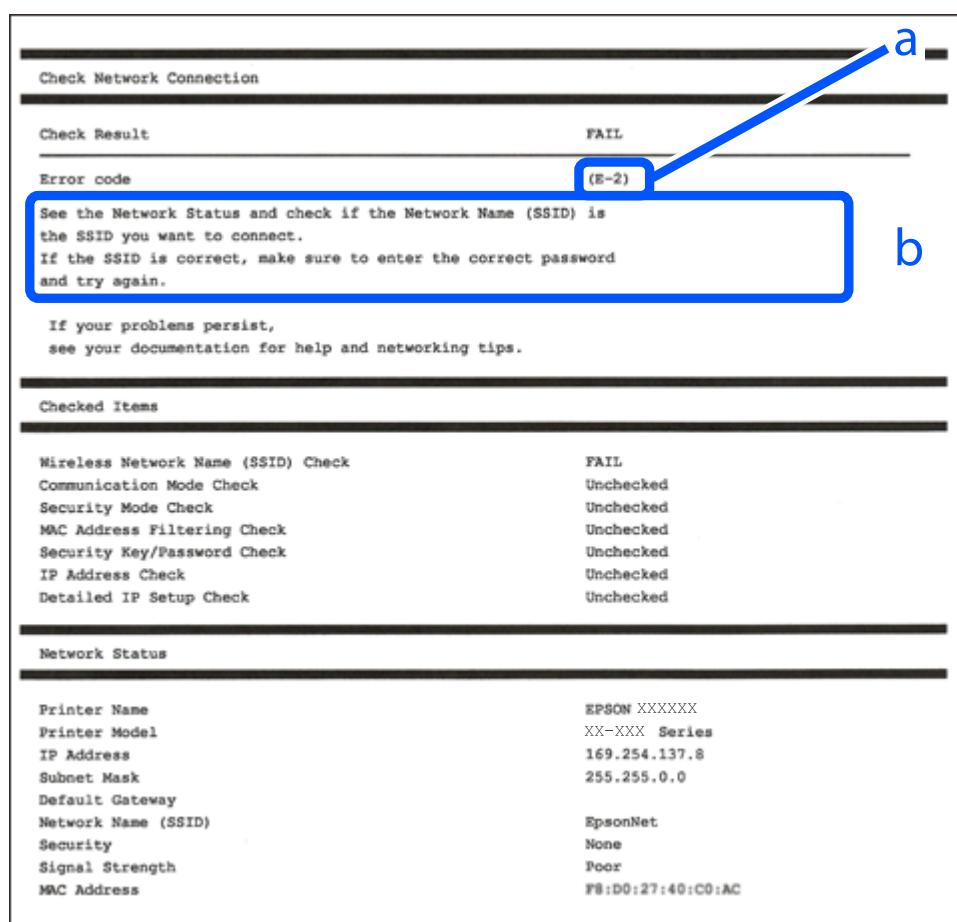
Ako je došlo do greške, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

### Povezane informacije

➔ [“Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju” na strani 130](#)

## Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju

Proverite poruke i šifre grešaka u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim sledite rešenja.



a. Šifra greške

b. Poruke o mrežnom povezivanju

**Povezane informacije**

- ➔ “E-1” na strani 131
- ➔ “E-2, E-3, E-7” na strani 131
- ➔ “E-5” na strani 132
- ➔ “E-6” na strani 132
- ➔ “E-8” na strani 133
- ➔ “E-9” na strani 133
- ➔ “E-10” na strani 133
- ➔ “E-11” na strani 134
- ➔ “E-12” na strani 134
- ➔ “E-13” na strani 135
- ➔ “Poruka o mrežnom povezivanju” na strani 135

**E-1**

**Rešenja:**

- Proverite da li je Ethernet kabl priključen na vaš računar, čvorište ili drugi mrežni uređaj.
- Proverite da li je vaše čvorište ili drugi mrežni uređaj uključen.
- Ako želite da povežete štampač putem bežične veze, ponovo izvršite podešavanja bežične mreže, jer je onemogućena.

**E-2, E-3, E-7**

**Rešenja:**

- Proverite da li je vaš bežični mrežni usmerivač uključen.
- Uverite se da je vaš računar ili uređaj pravilno povezan s bežičnim mrežnim usmerivačem.
- Isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Postavite štampač u blizinu bežičnog mrežnog usmerivača i uklonite prepreke između njih.
- Ako ste ručno uneli SSID, proverite da li je tačan. Proverite SSID u delu **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.
- Ako bežični mrežni usmerivač ima više SSID-ova, izaberite SSID koji je prikazan. Kada SSID koristi nepodržanu frekvenciju, štampač ga neće prikazati.
- Ako koristite podešavanje pomoću tastature da biste uspostavili mrežno povezivanje, uverite se da vaš bežični mrežni usmerivač podržava WPS. Ne možete da koristite podešavanje pomoću tastature ako vaš bežični mrežni usmerivač ne podržava WPS.
- Postarajte se da SSID korišćeni za ASCII znakove (alfanumerički znakovi i simboli). Štampač ne može da prikaže SSID koji ne sadrži ASCII znakove.

- Postarajte se da znate vaš SSID i lozinku pre povezivanja na bežični mrežni usmerivač. Ako koristite bežični mrežni usmerivač s njegovim podrazumevanim podešavanjima, SSID i lozinka nalaze se na nalepnici bežičnog rutera. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je podesila bežični ruter ili pogledajte dokumentaciju isporučenu s bežičnim mrežnim usmerivačem.
- Ako povezujete na SSID dobijenom pomoću funkcije povezivanja na pametnom uređaju, proverite SSID i lozinku u dokumentaciji isporučenoj sa pametnim uređajem.
- Ako se Wi-Fi veza iznenada prekine, proverite sledeće. Ako su bilo koji od ovih uslova važeći, resetujte mrežne postavke preuzimanjem i pokretanjem softvera sa sledećeg veb-sajta.

<https://epson.sn> > **Podešavanje**

- Još jedan pametan uređaj je dodat na mrežu koristeći podešavanje pomoću tastera.
- Wi-Fi mreža je podešena koristeći neki drugi metod osim podešavanja pomoću tastera.

### Povezane informacije

- ➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 126
- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table” na strani 127

## E-5

### Rešenja:

Vodite računa da tip bezbednosti bežičnog mrežnog usmerivača bude podešen na jedan od sledećih. Ako nije, promenite tip bezbednosti na bežičnom mrežnom usmerivaču i zatim resetujte mrežna podešavanja štampača.

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

\* WPA PSK je takođe poznat pod nazivom WPA Personal. WPA2 PSK je takođe poznat pod nazivom WPA2 Personal.

## E-6

### Rešenja:

- Proverite da li je filtriranje MAC adresa onemogućeno. Ako je omogućeno, registrujte MAC adresu štampača tako da ne bude filtrirana. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični ruter. MAC adresu štampača možete da proverite iz dela **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.
- Ako vaš bežični ruter koristi deljenu proveru identiteta sa WEP bezbednošću, uverite se da su ključ i indeks za proveru identiteta tačni.
- Ako je broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje na bežičnom ruteru manji od broja mrežnih uređaja koje želite da povežete, podesite bežični ruter tako da povećate broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje. Pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter da biste uneli podešavanja.

### Povezane informacije

➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 126

## E-8

### Rešenja:

- Omogućite DHCP na bežičnom mrežnom usmerivaču ako je Pribavljanje IP adrese podešeno na automatsko.
- Ako je Pribavljanje IP adrese štampača podešeno na ručno, IP adresa koju ste ručno podesili je nevažeće zato što je izvan opsega (na primer: 0.0.0.0). Podesite važeću IP adresu sa kontrolne table štampača.

### Povezane informacije

➔ “Mrežne postavke” na strani 157

## E-9

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Uređaji su uključeni.
- Možete pristupiti internetu i drugim računarima ili mrežnim uređajima na istoj mreži sa uređaja koje želite da povežete sa štampačem.

Ako se i dalje ne povezuju vaš štampač i mrežni uređaji nakon što potvrdite gore navedeno, isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite. Zatim ponovo postavite mrežne postavke preuzimanjem i pokretanjem instalacije softvera sa sledećeg veb-sajta.

<https://epson.sn> > **Podešavanje**

### Povezane informacije

➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 126

## E-10

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ste podesili Pribavljanje IP adrese na ručno.

Resetujte mrežne adrese ako nisu tačne. IP adresu štampača, masku podmreže i podrazumevani mrežni prolaz možete da proverite u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.

Ako je DHCP omogućeno, promenite Pribavljanje IP adrese štampača na automatsko (Auto). Ako želite ručno da podesite IP adresu, proverite IP adresu štampača u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim izaberite ručno (Manual) na ekranu za podešavanje mreže. Podesite masku podmreže na [255.255.255.0].

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj, isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Mrežne postavke” na strani 157](#)

## **E-11**

#### **Rešenja:**

Proverite sledeće.

- Adresa podrazumevanog mrežnog prolaza je tačna ako postavite TCP/IP podešavanje štampača na Ručno.
- Uređaj koji je podešen kao podrazumevani mrežni prolaz je uključen.

Podesite tačnu adresu podrazumevanog mrežnog prolaza. Adresu podrazumevanog mrežnog prolaza možete da proverite u delu **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Mrežne postavke” na strani 157](#)

## **E-12**

#### **Rešenja:**

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ste ih uneli ručno.
- Mrežne adrese za druge uređaje (maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su iste.
- Ne postoji konflikt između IP adrese i ostalih uređaja.

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj nakon prethodne potvrde, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Unesite podešavanja mreže ponovo pomoću instalacije. Možete ga pokrenuti sa sledećeg veb-sajta.  
<https://epson.sn> > **Podešavanje**
- Možete registrovati nekoliko lozinki na bežičnom mrežnom usmerivaču koji koristi WEP tip bezbednosti. Ako je registrovano nekoliko lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Mrežne postavke” na strani 157](#)

➔ [“Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 126](#)

## E-13

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Mrežni uređaji, kao što su bežični mrežni usmerivač, čvorište i mrežni usmerivač su uključeni.
- Podešavanje TCP/IP za mrežne uređaje nije ručno namešteno. (Ako je Podešavanje štampača TCP/IP podešeno na automatsko, dok je Podešavanje TCP/IP za ostale mrežne uređaje izvršeno ručno, mreža štampača se može razlikovati od mreže za ostale uređaje.)

Ako nakon provere navedenog i dalje ne radi, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Izvršite podešavanja mreže na računaru koji je povezan na istu mrežu kao štampač pomoću alata za instalaciju. Možete ga pokrenuti sa sledećeg veb-sajta.

<https://epson.sn> > **Podešavanje**

- Možete registrovati nekoliko lozinki na bežičnom mrežnom usmerivaču koji koristi WEP tip bezbednosti. Ako je registrovano nekoliko lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

### Povezane informacije

- ➔ “Mrežne postavke” na strani 157
- ➔ “Vršenje podešavanja za povezivanje na računar” na strani 126

## Poruka o mrežnom povezivanju

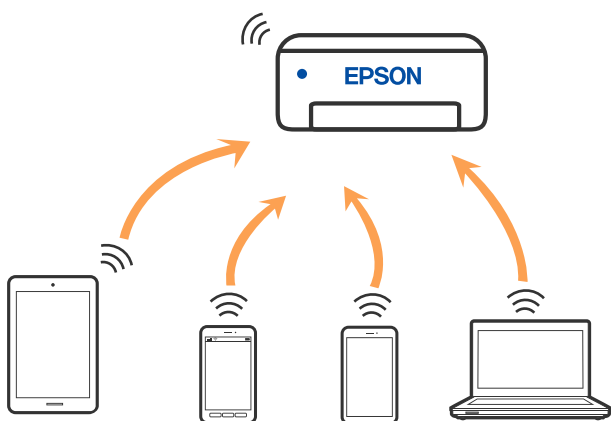
Poruka	Rešenje
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Nakon što štampač približite bežičnom mrežnom usmerivaču i uklonite sve prepreke između njih, isključite bežični mrežni usmerivač. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz bežični mrežni usmerivač.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računar i pametni uređaj koji mogu da se povežu istovremeno su povezani u celosti u Wi-Fi Direct (Simple AP) vezi. Da biste dodali još jedan računar ili pametni uređaj, prvo prekinite vezu za jedan od povezanih uređaja ili ga priključite na drugu mrežu.  Možete da potvrdite broj bežičnih uređaja koju mogu da se istovremeno povežu i broj povezanih uređaja pomoću provere lista statusa mreže ili kontrolne table štampača.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Na kontrolnoj tabli štampača idite na ekran za Podešavanje Wi-Fi Direct a zatim izaberite meni da biste promenili podešavanja. Nakon toga možete promeniti naziv mreže DIRECT-XX-. Unesite najviše 22 znaka.

## Direktno povezivanje pametnog uređaja i štampača (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Simple AP) vam omogućava da povežete štampač sa pametnim uređajem bez bežičnog mrežnog usmerivača da biste štampali sa pametnog uređaja.

### O funkciji Wi-Fi Direct

Koristite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u kancelariji, ili kada hoćete direktno da povežete štampač i računar ili pametni uređaj. U ovom režimu štampač se ponaša kao bežični mrežni usmerivač i možete da povežete uređaje sa štampačem, a da ne morate da koristite standardni bežični mrežni usmerivač. Međutim, uređaji koji su direktno povezani sa štampačem ne mogu međusobno komunicirati preko štampača.



Štampač se može povezati pomoću bežičnog interneta Wi-Fi ili Ethernet, i Wi-Fi Direct (Simple AP) režima istovremeno. Međutim, ako pokrenete mrežno povezivanje u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu kada je štampač povezan putem Wi-Fi mreže, Wi-Fi se privremeno isključuje.

### Povezivanje sa uređajima pomoću Wi-Fi Direct

Ovaj način vam omogućava da povežete štampač direktno sa pametnim uređajima bez bežičnog rutera.

#### **Napomena:**

*Za korisnike operativnog sistema iOS ili Android, prilagođeno je da podesite sa Epson Smart Panel.*

*Za štampač i pametni uređaj na koji želite da se povežete potrebno je da izvršite ova podešavanja samo jednom. Osim ako ne onemogućite Wi-Fi Direct ili vratite podrazumevana podešavanja mreže, ne morate ponovo da izvršite ova podešavanja.*

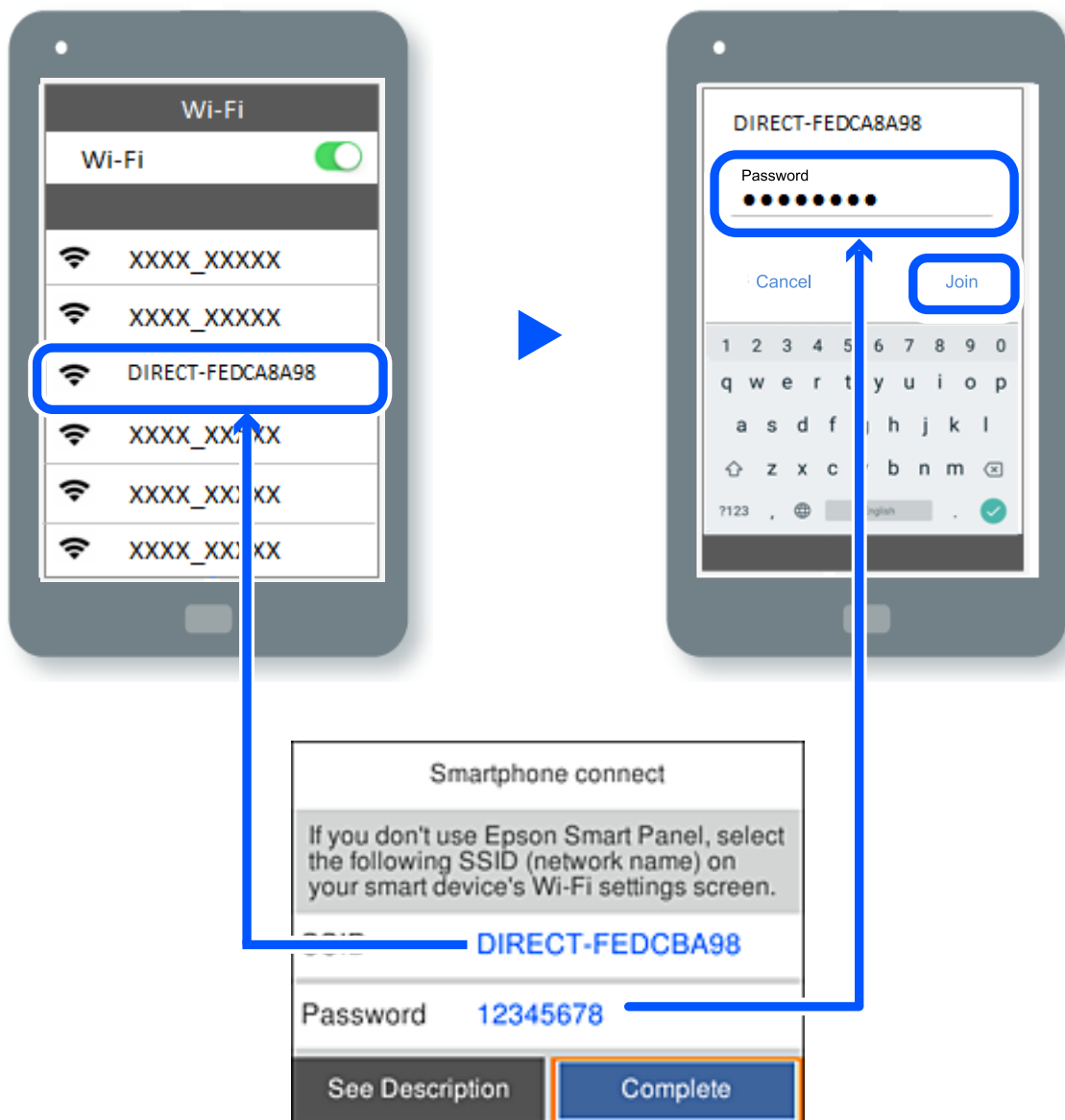
1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.
3. Proverite poruku, a zatim da nastavite pritisnite dugme OK.
4. Proverite poruku, a zatim da nastavite pritisnite dugme OK.
5. Pritisnite ◀.



- Izaberite Uređaji sa drugim op. sistemom.
- Pomerajte ekran pomoću dugmeta ▼ i proverite informacije o povezivanju za Wi-Fi Direct.
- Na ekranu Wi-Fi mreže pametnog uređaja izaberite SSID koji je prikazan na kontrolnoj tabli štampača, a zatim unesite lozinku.



- Na kontrolnoj tabli štampača, pritisnite dugme OK.
  - Na ekranu aplikacije za štampanje za pametni uređaj, izaberite štampač sa kojim želite da se povežete.
- Za pametni uređaj koji je pre bio povezan na štampač, izaberite naziv mreže (SSID) na Wi-Fi ekranu pametnog uređaja da biste ih ponovo povezali.

**Napomena:**

Ako koristite iOS uređaj, takođe možete da se povežete skeniranjem QR koda standardnom iOS kamerom. Pogledajte sledeći link <https://epson.sn>.

## Prekid Wi-Fi Direct veze (Simple AP)

### **Napomena:**

Kada je veza Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na štampač u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP) nisu povezani. Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto sa štampača.


1. Izaberite  na početnom ekranu štampača.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.

Prikazuju se informacije Wi-Fi Direct.

3. Izaberite **Pokreni podešavanje**.

4. Izaberite .


5. Izaberite **Onemogući Wi-Fi Direct**.


6. Pratite uputstva na ekranu.

### **Povezane informacije**

➔ [“Promena Wi-Fi Direct \(Simple AP\) podešavanja kao što su SSID” na strani 138](#)

## Promena Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP), možete promeniti podešavanja iz  > **Wi-Fi Direct** >

**Pokreni podešavanje** > , a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

### **Promeni naziv mreže**

Promenite Wi-Fi Direct (Simple AP) naziv mreže (SSID) korišćen za povezivanje na štampač na vaš proizvoljni naziv. Možete da postavite naziv mreže (SSID) u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete najviše 22 znaka.

Kada promenite naziv mreže (SSID), svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novi naziv mreže (SSID) ako želite da ponovo priključite uređaj.

### **Promeni lozinku**

Promenite Wi-Fi Direct (Simple AP) lozinku za povezivanje na štampač na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete od 8 do 22 znaka.

Kada promenite lozinku, prekinuće se veza sa svim priključenim uređajima. Koristite novu lozinku ako želite da ponovo povežete uređaj.

### Promeni frekventni opseg

Promenite frekventni opseg za Wi-Fi Direct koji se koristi za povezivanje sa štampačem. Možete da izaberete 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kada promenite frekventni opseg, prekinuće se veza sa svim priključenim uređajima. Ponovo povežite uređaj.

Ne zaboravite da ne možete ponovo povezati uređaje koji ne podržavaju frekventni opseg od 5 GHz prilikom promene na 5 GHz.

### Onemogući Wi-Fi Direct

Onemogućite podešavanja štampača za Wi-Fi Direct (Simple AP). Kada to onemogućite, prekinuće se veza sa svim uređajima koji su povezani sa štampačem putem veze Wi-Fi Direct (Simple AP).

### Vrati podrazumevana podešavanja

Vratite sva podešavanja za Wi-Fi Direct (simple AP) na njihove podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (Simple AP) informacije o povezivanju pametnog uređaja sačuvane na štampaču se brišu.

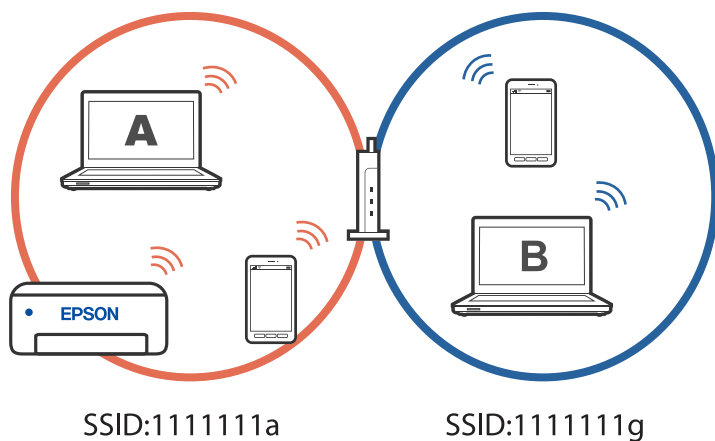
---

## Dodavanje ili izmena veze štampača

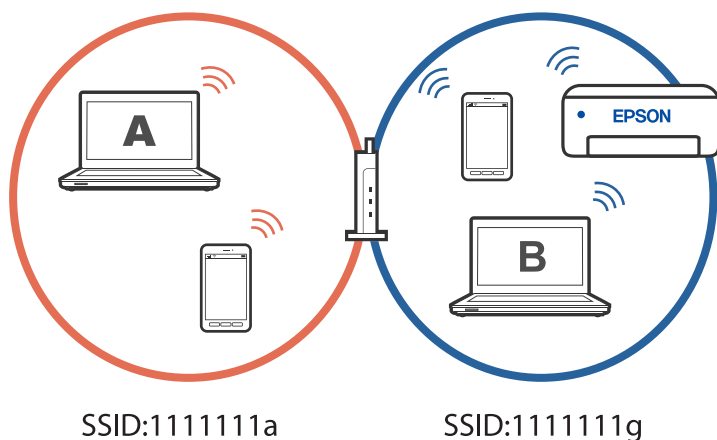
### Za podešavanje štampača na više računara

Iako se nekoliko računara može povezati na isti bežični ruter, svakom računaru može biti dodeljen drugi SSID.

Ako se SSID-ovi koje je dodelio bežični ruter ne tretiraju kao ista mreža, onda je svaki računar praktično povezan na drugu mrežu. Kada počnete da podešavate štampač sa računara A, štampač se dodaje u istu mrežu kao i računar A omogućavajući računaru A da štampa sa njega.



Slično, ako počnete da podešavate štampač sa računara B u gore prikazanoj konfiguraciji, štampač se postavlja na mrežu računara B omogućavajući računaru B da štampa, ali ne i računaru A.



Da biste sprečili da se to dogodi, kada želite da podesite umreženi štampač s drugog računara, pokrenite program za instalaciju na računaru koji je povezan na istu mrežu kao i štampač. Ako se štampač nađe na istoj mreži, štampač neće biti ponovo konfigurisan za mrežu i podesiće štampač da bude spreman za upotrebu.

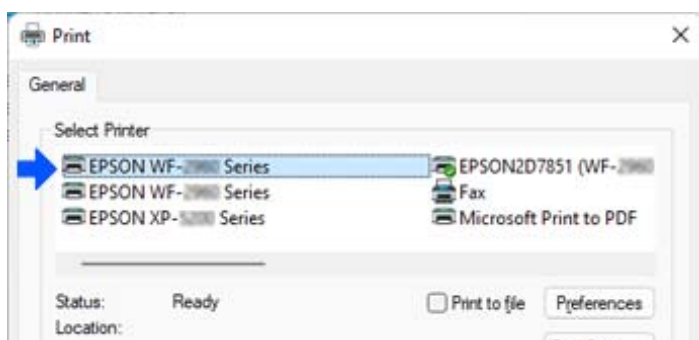
## Promena veze iz režima Wi-Fi na USB

Pratite korake u nastavku ako je Wi-Fi mreža koju koristite nestabilna ili ako želite da promenite na stabilniju USB vezu.

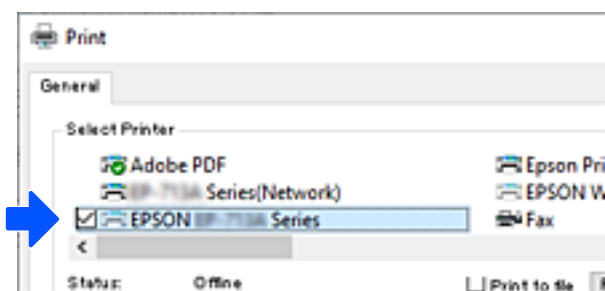
1. Povežite štampač na računar pomoću USB kabla.
2. Izaberite štampač koji nije označen kao (XXXXX) kada štampate pomoću USB veze.

Ime vašeg štampača ili „Mreža” je prikazano u XXXXX u zavisnosti od verzije operativnog sistema.

Primer za Windows 11



Primer za Windows 10



## Promena veze iz režima Wi-Fi na ožičeni LAN

Ako je Wi-Fi mreža koju koristite nestabilna ili ako želite da promenite na stabilniju ožičenu LAN vezu, pratite ova uputstva.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Podešavanje ožičene lokalne mreže**.
3. Pratite vodič za povezivanje LAN kablova.

## Podešavanje statičke IP adrese za štampač

Ovaj odeljak opisuje kako da izvršite podešavanja s kontrolne table štampača.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP**.
3. Izaberite **Pribavi IP adresu**, a zatim izaberite **Ručno**.
4. Unesite IP adresu.

Fokus se pomera do prednjeg segmenta ili zadnjeg segmenta odvojenog zarezom ako izaberete ◀ i ▶.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

5. Podesite **Maska podmreže i Podraz. mrež. prol.**

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.



**Važno:**

*Ako kombinacija stavki IP adresa, Maska podmreže i Podraz. mrež. prol. nije ispravna, ne možete nastaviti s podešavanjima. Uverite se da u unetim vrednostima nema grešaka.*

6. Unesite IP adresu primarnog DNS servera.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

**Napomena:**

Kada izaberete **Automatski** kao podešavanja za dodeljivanje IP adrese, podešavanja DNS servera možete izabrati u stavci **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera. Zatim direktno unesite adresu sekundarnog DNS servera. Ako izaberete **Automatski**, pređite na korak 8.

7. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
8. Izaberite **Počni podešavanje**.

---

# Informacije o proizvodu

Informacije o papiru. . . . .	144
Informacije o potrošnim proizvodima. . . . .	146
Informacije o softveru. . . . .	147
Podешavanje liste menija. . . . .	154
Specifikacije proizvoda. . . . .	163
Informacije u vezi sa propisima. . . . .	169

## Informacije o papiru

### Dostupan papir i kapaciteti

#### Originalni Epson papir

Kompanija Epson preporučuje upotrebu originalnog Epson papira da bi se osiguralo dobijanje otisaka visokog kvaliteta.

**Napomena:**

- Dostupnost papira zavisi od lokacije. Za najvažnije informacije o papiru dostupnom u vašoj okolini obratite se službi za podršku kompanije Epson.
- Pogledajte sledeće za dostupne informacije o vrsti papira za dvostrano štampanje.  
[“Papir za dvostrano štampanje” na strani 145](#)

#### Papir pogodan za štampanje dokumenata

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatni kapacitet (listovi)
Epson Business Paper	A4	250
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	250

#### Papir pogodan za štampanje dokumenata i fotografija

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatni kapacitet (listovi)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4, 20×25 cm (8×10 inča)	50
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50

#### Papir koji je dostupan u prodaji

**Napomena:**

Pogledajte sledeće za dostupne informacije o vrsti papira za dvostrano štampanje.

[“Papir za dvostrano štampanje” na strani 145](#)

#### Obični papiri

Običan papir obuhvata papir za kopiranje, fabrički odštampan papir<sup>\*1</sup>, papir sa odštampanim zaglavljem, papir u boji, recikliran papir i visokokvalitetan običan papir.



Veličina	Prihvatni kapacitet (listovi)
Legal, Letter, 8,5 × 13 inča, A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 mm), SP2 (210 × 149 mm), SP3 (100 × 170 mm), SP4 (130 × 182 mm), SP5 (192 × 132 mm)	250
Korisnički definisano (mm) 89 do 215,9×127 do 355,6	250
Korisnički definisano (mm) 89 do 215,9×355,7 do 1200	1

\*1 Papir na kom se fabrički štampaju različiti obrasci, kao što su uplatnice ili hartije od vrednosti.

### Debeli papiri

Veličina	Prihvatni kapacitet (listovi)
Legal, Letter, 8,5 × 13 inča, A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 mm), SP2 (210 × 149 mm), SP3 (100 × 170 mm), SP4 (130 × 182 mm), SP5 (192 × 132 mm)	50
Korisnički definisano (mm) 89 do 215,9×127 do 355,6	50
Korisnički definisano (mm) 89 do 215,9×355,7 do 1200	1

### Koverta

Naziv medijuma	Veličina	Prihvatni kapacitet (koverte)
Koverta	Koverta br. 10, koverta DL, koverta C6	10

## Papir za dvostrano štampanje

### Originalni Epson papir

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper (Samo ručno dvostrano štampanje.)

### Povezane informacije

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

### Papir koji je dostupan u prodaji

- Običan papir, fabrički odštampan papir, papir sa odštampanim zaglavljem, papir u boji, recikliran papir, visokokvalitetan običan papir\*
- Debeo papir\*

\* Papir formata A5, A6, B6, Indian-Legal, 8,5×13 inča, Legal, SP2, SP3, SP4, SP5 nije podržan za automatsko dvostrano štampanje.

Za automatsko dvostrano štampanje pomoću korisnički definisanih formata papira možete koristiti veličine papira 182 do 215,9×257 do 297 mm.

### Povezane informacije

➔ [“Dostupan papir i kapaciteti” na strani 144](#)

## Vrste papira koje nisu dostupne

Nemojte koristiti sledeće vrste papira. Upotreba ovakvih vrsta papira može prouzrokovati zaglavljanje papira i mrlje na otiscima.

- Papir koji je talasast
- Papir koji je pocepan ili isečen
- Papir koji je presavijen
- Papir koji je vlažan
- Papir koji je suviše debeo ili suviše tanak
- Papir koji ima nalepnice

Nemojte koristiti sledeće vrste koverata. Upotreba ovakvih vrsta koverata može prouzrokovati zaglavljanje papira i mrlje na otiscima.

- Koverte koje su uvijene ili presavijene
- Koverte sa lepljivim površinama na preklopima ili koverte sa providnom folijom
- Koverte koje su suviše tanke  
Mogu se uviti tokom štampanja.

---

## Informacije o potrošnim proizvodima

### Šifre kertridža sa mastilom

Slede kodovi za originalne Epson kertridže sa mastilom.

<b>BK: Black (Crna)</b>
T11J1

Epson preporučuje da koristite originalne Epson kertridže sa bojom. Kompanija Epson ne može garantovati za kvalitet i pouzdanost neoriginalnog mastila. Upotreba neoriginalnog mastila može dovesti do oštećenja koje nije

pokriveno garancijama kompanije Epson i pod određenim uslovima može dovesti do nepredvidivog ponašanja štampača. Informacije o nivoima neoriginalnog mastila se možda neće prikazati.

**Napomena:**

- Šifre kertridža sa mastilom mogu se razlikovati zavisno od lokacije. Za pravilne šifre u vašoj oblasti obratite se službi za podršku kompanije Epson.
- Korisnici u Evropi mogu naći informacije o kapacitetima kertridža sa mastilom kompanije Epson na sledećoj internet stranici.

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

## Šifra kutije za održavanje

Epson preporučuje da koristite originalne Epson kutije za održavanje.

Šifra kutije za održavanje: C12C938211



**Važno:**

*Kada se kutija za održavanje postavi u štampač, ona se ne može koristiti sa drugim štampačima.*

---

## Informacije o softveru

Ovaj odeljak predstavlja mrežne usluge i softverske proizvode koji su dostupni za vaš štampač sa Epsonovog veb-sajta.

## Softver za štampanje

### Aplikacija za štampanje sa računara (upravljački program štampača za Windows)

Upravljački program štampača kontroliše štampač prema komandama iz aplikacije. Podešavanje upravljačkog programa štampača daje najbolje rezultate štampanja. Takođe možete proveriti status štampača ili ga održavati u najboljem radnom stanju pomoću uslužnog programa štampača.

**Napomena:**

*Možete promeniti jezik upravljačkog programa štampača. Izaberite jezik koji želite da koristite u podešavanju **Jezik na kartici Održavanje**.*

#### Pristupanje upravljačkom programu štampača iz aplikacija

Da biste izvršili podešavanja koja se primenjuju samo u aplikaciji koju koristite, podešavanjima pristupite iz te aplikacije.

Izaberite **Štampaj** ili **Podešavanje štampe** u meniju **Datoteka**. Izaberite svoj štampač, a zatim kliknite na **Željene postavke** ili **Svojstva**.

**Napomena:**

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

## Pristupanje upravljačkom programu štampača sa kontrolne table

Da biste odredili podešavanja koja važe za sve aplikacije, pristupite sa kontrolne table.

### Windows 11

Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Sve aplikacije > Windows alati > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač ili pritisnite i zadržite, a zatim izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

### Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač ili pritisnite i zadržite, a zatim izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

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

Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač ili pritisnite i zadržite, a zatim izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač i izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

### Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Štampači** iz kategorije **Hardver i zvuk**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač i izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

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

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Štampači i drugi hardver > Štampači i faks uređaji**. Desnim tasterom miša kliknite na štampač i izaberite **Željene postavke pri štampanju**.

## Pristupanje upravljačkom programu štampača pomoću ikone štampača na traci zadataka

Ikona štampača na traci zadataka na radnoj površini je prečica koja vam omogućava da brzo pristupite upravljačkom programu štampača.

Ako kliknete na ikonu štampača i izaberete **Podešavanja štampača**, možete pristupiti istom prozoru za podešavanje štampača kao što je onaj koji se prikazuje sa kontrolne table. Ako dva puta kliknete na ovu ikonu, možete proveriti status štampača.

### **Napomena:**

*Ako ikona štampača nije prikazana na traci zadataka, pristupite prozoru upravljačkog programa štampača, kliknite na **Karakteristike nadgledanja** na kartici **Održavanje**, a zatim izaberite **Registrujte ikonu prečice u traci zadatka**.*

## Pokretanje uslužnog programa

Pristupite prozoru upravljačkog programa štampača. Kliknite na karticu **Održavanje**.

## Povezane informacije

➔ [“Opcije menija za upravljački program štampača” na strani 34](#)

## Aplikacija za štampanje sa računara (Upravljački program štampača za Mac OS)

Upravljački program štampača kontroliše štampač prema komandama iz aplikacije. Podešavanje upravljačkog programa štampača daje najbolje rezultate štampanja. Takođe možete proveriti status štampača ili ga održavati u najboljem radnom stanju pomoću uslužnog programa štampača.

### Pristupanje upravljačkom programu štampača iz aplikacija

Kliknite na **Podešavanje stranice** ili **Štampaj** u meniju **Datoteka** u svojoj aplikaciji. Ako je neophodno, kliknite na **Prikaži detalje** (ili ▼) da biste proširili prozor za štampanje.

#### **Napomena:**

U zavisnosti od aplikacije koja se koristi, opcija **Podešavanje stranice** možda neće biti prikazana u meniju **Datoteka**, a radnje za prikazivanje ekrana za štampanje mogu da se razlikuju. Više informacija potražite u funkciji za pomoć date aplikacije.

### Pokretanje uslužnog programa

Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje**, **Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač. Kliknite na **Opcije i materijal za štampanje** > **Uslužni program** > **Otvori uslužni program štampača**.

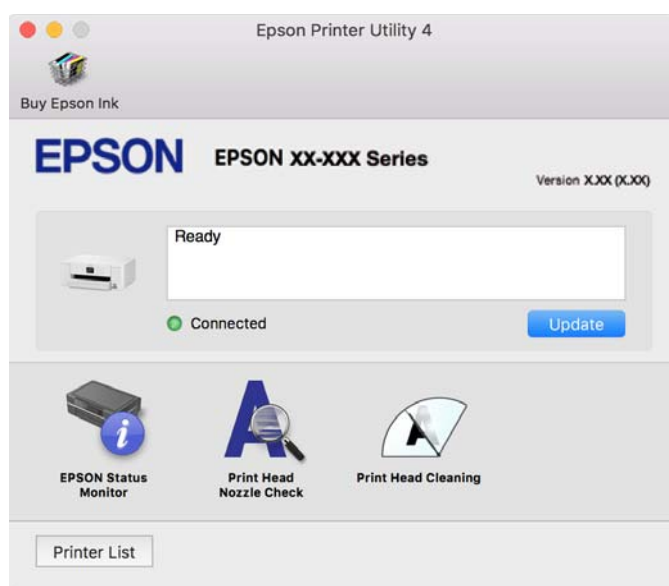
### Povezane informacije

➔ [“Opcije menija za upravljački program štampača” na strani 57](#)

## Vodič za upravljački program štampača u operativnom sistemu Mac OS

### Epson Printer Utility

Možete pokrenuti funkciju održavanja kao što je provera mlaznica i čišćenje glave za štampanje, a pokretanjem aplikacije **EPSON Status Monitor** možete proveriti status štampača i informacije o greškama.



## Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel je aplikacija koja vam omogućava da s lakoćom vršite radnje štampača kao što su štampanje sa pametnih uređaja poput pametnih telefona ili tableta. Možete da povežete štampač i pametni uređaj preko bežične mreže, proverite nivo mastila i status štampača, kao i da pronađete rešenja u slučaju greške.

Potražite i instalirajte Epson Smart Panel iz App Store ili Google Play.



## Aplikacija za jednostavno štampanje iz Android aplikacije (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler je aplikacija koja vam omogućava da bežično štampanje svoje dokumente, e-poštu, fotografije i veb stranice direktno sa svog Android telefona ili tableta (Android v4.4. Ili novijeg). Pomoću svega nekoliko dodira, vaš Android uređaj će otkriti Epsonov štampač koji je povezan na istu bežičnu mrežu.

Pretražite Google play kako bi instalirali Epson Print Enabler.

## Program za kreiranje paketa

### Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je program koji služi za kreiranje paketa za jednostavno podešavanje štampača, u koje spadaju instaliranje upravljačkog programa za štampač, instaliranje programa EPSON Status Monitor i kreiranje porta štampača. Ovaj program omogućava administratoru da kreira jedinstvene pakete programa i da ih distribuira različitim grupama.

Više informacija potražite na regionalnoj veb lokaciji kompanije Epson.

<http://www.epson.com>

## Softver za vršenje podešavanja ili upravljanje uređajima

### Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača (Web Config)

Web Config je aplikacija koja radi u okviru veb pregledača kao što je Microsoft Edge i Safari, na računaru ili pametnom uređaju. Možete potvrditi status štampača ili promeniti podešavanja mrežne usluge i štampača. Da biste koristili Web Config, povežite štampač i računar ili pametni uređaj na istu mrežu.

Podržani su sledeći pregledači. Koristite najnoviju verziju.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

**Napomena:**

Možda će biti zatraženo da unesete administratorsku lozinku za vreme rada sa Web Config. Za više detalja pogledajte povezane informacije ispod.

**Povezane informacije**

➔ [“Napomene o administratorskoj lozinki” na strani 14](#)

**Pokretanje aplikacije Web Config u veb pregledaču**

1. Proverite IP adresu štampača.

Izaberite ikonu za mrežu na početnom ekranu štampača, a zatim izaberite aktivni način povezivanja da biste proverili IP adresu štampača.

Da biste izabrali stavku, koristite dugmad ▲ ▼ ◀ ▶, a zatim pritisnite dugme OK.

**Napomena:**

IP adresu možete da proverite i štampanjem izveštaja o mrežnoj vezi.

2. Pokrenite veb pregledač na računaru ili pametnom uređaju, a zatim unesite IP adresu štampača.

Format:

IPv4: http://IP adresa štampača/

IPv6: http://[IP adresa štampača]/

Primeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Napomena:**

Na pametnom uređaju takođe možete pokrenuti aplikaciju Web Config na ekranu sa informacijama o proizvodu na Epson Smart Panel.

S obzirom da štampač koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.

**Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za jednostavno rukovanje štampačem sa pametnog uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 150](#)

➔ [“Provera statusa mrežne veze štampača \(izveštaj o mrežnoj vezi\)” na strani 130](#)

➔ [“Pristup programu Web Config nije moguć” na strani 186](#)

**Pokretanje aplikacije Web Config u operativnom sistemu Windows**

Prilikom povezivanja računara na štampač pomoću WSD, pratite korake u nastavku da biste pokrenuli aplikaciju Web Config.

1. Otvorite listu štampača na računaru.

Windows 11

Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Sve aplikacije > Windows alati > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**.

Windows 10

Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**.

Windows 8.1/Windows 8

Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**).

Windows 7

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** iz kategorije **Hardver i zvuk**.

Windows Vista

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Štampači** iz kategorije **Hardver i zvuk**.

2. Desnim tasterom miša kliknite na štampač i izaberite **Svojstva**.

3. Izaberite karticu **Veb usluga** i kliknite na URL.

S obzirom da štampač koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete aplikaciju Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config nije moguć” na strani 186](#)

### **Pokretanje aplikacije Web Config u operativnom sistemu Mac OS**

1. Izaberite **Željene postavke sistema** u meniju Apple > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**) a zatim izaberite štampač.

2. Kliknite na **Opcije i potrošni materijal > Prikaži internet stranicu štampača**.

S obzirom da štampač koristi samopotpisani sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno ignorisati.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config nije moguć” na strani 186](#)

## **Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava da podesite adrese i protokole mrežnih interfejsa. Više detalja potražite u uputstvu za upotrebu za EpsonNet Config ili u funkciji za pomoć u aplikaciji.

### **Započinjanje u operativnom sistemu Windows**

Windows 11

Kliknite na dugme Start a zatim izaberite **All apps > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.



- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Kreni > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

### Povezane informacije

➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78](#)

## Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin)

Epson Device Admin je višenamenska aplikacija softvera koja upravlja uređajem na mreži.

Dostupne su sledeće funkcije.

- Pratite ili upravljajte sa najviše 2000 štampača preko segmenta
- Napravite detaljan izveštaj, kao što je status potrošnog materijala ili proizvoda
- Ažuriranje osnovnog softvera proizvoda
- Uvedite uređaj na mrežu
- Primenite objedinjeno podešavanje na više uređaja.

Možete da preuzmete Epson Device Admin sa Epsonove internet stranice za podršku. Više informacija potražite u prapratnoj dokumentaciji ili pomoći aplikacije Epson Device Admin.

## Softver za ažuriranje

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

Epson Software Updater je aplikacija koja preko interneta instalira novi softver i ažurira osnovni softver. Ako redovno želite da proveravate informacije o ažuriranju, možete da podesite intervale za proveru ažuriranja u podešavanjima automatskog ažuriranja u okviru aplikacije Epson Software Updater.

#### **Napomena:**

*Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.*

### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

- Windows 11  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.
- Windows 10  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi** (ili **Programi**) > **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

**Napomena:**

Aplikaciju *Epson Software Updater* takođe možete pokrenuti klikom na ikonu štampača u traci zadataka na radnoj površini, a zatim izborom opcije **Ažuriranje programske podrške**.

### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

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

### Povezane informacije

➔ [“Odvojena instalacija aplikacija” na strani 78](#)

---

## Podešavanje liste menija

Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu štampača da biste izvršili razna podešavanja.

### Opšte postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Opšte postavke**

### Osn. podešavanja

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja**

Osvetljenost LCD-a:

Prilagođavanje osvetljenja LCD ekrana.

Tajmer za spavanje:

Podesite vremenski period za ulaženje u režim mirovanja (režim za uštedu energije) kada štampač nije izvršio nijednu operaciju. Kada prođe podešeno vreme, LCD ekran postaje crn.

Merač vremena za isključivanje:

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

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili štampač kada se ne koristi određeno vreme. Možete prilagoditi vreme pre nego što se primeni upravljanje napajanjem. Svako povećanje će negativno uticati na energetska efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

#### Pod. isključivanja:

Vaš proizvod može da poseduje ovu funkciju ili funkciju **Merač vremena za isključivanje**, u zavisnosti od lokacije kupovine.

#### Isključivanje usled neaktivnosti:

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili štampač ako se ne koristi određeno vreme. Možete prilagoditi vreme pre nego što se primeni upravljanje napajanjem. Svako povećanje će negativno uticati na energetska efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

#### Isključivanje usled prekida veze:

Izaberite ovo podešavanje da biste isključili štampač nakon određenog vremenskog perioda kada je veza sa svim ulazima, uključujući USB ulaz, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

Pogledajte sledeći veb-sajt za navedeni vremenski period.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

#### Podešavanja za datum/vreme:

##### Datum/Vreme:

Unesite trenutni datum i vreme.

##### Letnje računanje vremena:

Izaberite podešavanje za letnje računanje vremena koje je primenljivo na vaš region.

##### Vremenska razlika:

Unesite razliku između vašeg lokalnog vremena i UTC vremena (Coordinated Universal Time).

##### Jezik/Language:

Izaberite jezik koji se koristi na LCD ekranu.

##### Vreme čekanja na radnju:

Izaberite **Uklj.** da biste se vratili na početni ekran kada za određeno vreme nije izvršena nijedna operacija.

##### Tastatura:

Izmenite raspored na tastaturi na LCD ekranu.

#### Povezane informacije

➔ “Ušteda energije” na strani 77

➔ “Unos znakova” na strani 24

## Podešavanja štampača

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača**

#### Podešavanje izvora papira:

##### Postavka papira:

Izaberite veličinu i tip papira koji ste ubacili u izvora papira. Možete izvršiti **Omilj.pos.pap.** u opcijama veličine i tipa papira.

##### Automatsko prebacivanje A4/Pismo:

Izaberite **Uklj.** da biste uvukli papir iz izvora papira koji je podešen za format A4 ukoliko ne postoji izvor podešen za format Pismo (Letter), ili uvucite iz izvora papira koji je podešen za format Pismo (Letter) kada ne postoji izvor papira podešen za format A4.

#### Obaveštenje o grešci:

##### Obaveštenje o veličini papira:

Izaberite **Uklj.** da biste prikazali poruku o grešci kada izabrana veličina papira ne odgovara umetnutom papiru.

##### Obaveštenje o tipu papira:

Izaberite **Uklj.** da biste prikazali poruku o grešci kada izabrani tip papira ne odgovara umetnutom papiru.

#### Automatski prikaz podešavanja papira:

Izaberite **Uklj.** da biste prikazali ekran **Postavka papira** prilikom umetanja papira u izvor papira. Ako onemogućite ovu funkciju, ne možete štampati sa uređaja iPhone, iPad ili iPod touch koristeći AirPrint.

#### Podešavanja univ. štampe:

Ova podešavanja štampanja se primenjuju kada štamplate pomoću spoljnog uređaja bez korišćenja upravljačkog programa štampača. Podešavanja pomaka se primenjuju kada štamplate pomoću upravljačkog programa štampača.

##### Gornji pomak:

Prilagođava gornju marginu papira.

##### Levi pomak:

Prilagođava levu marginu papira.

##### Gornji pomak otpozadi:

Prilagođava gornju marginu za poleđinu strane prilikom dvostranog štampanja.

##### Levi pomak otpozadi:

Prilagođava levu marginu za poleđinu strane prilikom dvostranog štampanja.

#### Provera širine papira:

Izaberite opciju **Uklj.** da biste proverili širinu papira pre štampanja. Ova opcija sprečava štampanje izvan ivica papira kada je podešavanje veličine papira neispravno, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja.

#### Preskoči praznu stranu:

Automatski preskače prazne stranice u podacima koji se štampaju radi uštede papira.

#### Automatsko ignorisanje grešaka:

Izaberite radnju koju treba preduzeti kada dođe do greške kod dvostranog štampanja ili pune memorije.

Uklj.

Prikazuje upozorenje i štampa jednostrano kada se pojavi greška u dvostranom štampanju, ili štampa samo ono što štampač može da obradi kada se pojavi greška da je memorija puna.

Isklj.

Prikazuje poruku o grešci i otkazuje štampanje.

#### Debeo papir:

Izaberite **Uklj.** da biste sprečili razlivanje mastila na otiscima, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja.

#### Tihi režim:

Izaberite **Uklj.** da biste smanjili buku prilikom štampanja, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja. Zavisno od vrste papira i podešavanja kvaliteta štampe koje ste izabrali, možda neće biti razlike u nivou buke koju štampač proizvodi.

#### Vreme sušenja mastila:

Izaberite vreme sušenja mastila koje želite da koristite prilikom dvostranog štampanja. Štampač štampa drugu stranu nakon što odštampa prvu stranu. Ako je otisak umrljan, povećajte podešavanje vremena.

#### Veza sa računarnom preko USB-a:

Izaberite **Omogućiti** da biste omogućili da računar pristupi štampaču kada je priključen preko USB-a. Kada se izabere **Onemogućiti**, štampanje koje se ne šalje preko mrežne veze je ograničeno.

## Mrežne postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke

#### Podešavanje Wi-Fi-a:

Podesite ili izmenite podešavanja bežične mreže. Izaberite između sledećih načina povezivanja i zatim sledite uputstva na kontrolnoj tabli.

#### Wi-Fi (preporučeno):

##### Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze:

Podešava bežičnu mrežu pomoću unosa SSID i lozinke.

##### Podešavanje tastera (WPS):

Vrši podešavanja bežične mreže pomoću funkcije Podešavanje tastera (WPS).

##### Drugo:

Podešavanje PIN koda (WPS)

Obavlja Wi-Fi podešavanja preko opcije Podešavanje PIN koda (WPS).

- Autom. povezivanje Wi-Fi-a  
Obavlja Wi-Fi podešavanja koristeći Wi-Fi informacije na računaru ili pametnom uređaju.
- Onemogućí Wi-Fi  
Onemogućava Wi-Fi. Infrastrukturni priključci će biti isključeni.

#### Wi-Fi Direct:

##### (Meni) :

- Promeni naziv mreže  
Menja Wi-Fi Direct SSID (naziv mreže).
- Promeni lozinku  
Menja lozinku za vezu Wi-Fi Direct.
- Promeni frekventni opseg  
Izaberite frekventni opseg za Wi-Fi Direct vezu. Promena frekvencije isključuje povezane uređaje.  
Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije.  
<http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- Onemogućí Wi-Fi Direct  
Onemogućava funkciju Wi-Fi Direct.
- Vрати podrazumevana podešavanja  
Vraća podešavanja mreže Wi-Fi Direct.

#### Druge metode:

- iOS  
Očitava QR kod s vašeg uređaja iPhone, iPad, or iPod touch radi povezivanja korišćenjem funkcije Wi-Fi Direct.
- Uređaji sa drugim op. sistemom  
Podešava mrežu Wi-Fi Direct pomoću unosa SSID i lozinke.

#### Podešavanje ožičene lokalne mreže:

Podesite ili izmenite podešavanja mreže koja koristi LAN kabl ili mrežni usmerivač. Kada se to koristi, bežične veze su onemogućene.

#### Status mreže:

##### Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže:

Prikazuje podatke o mreži štampača.

##### Status Wi-Fi Direct:

Prikazuje informacije za podešavanje Wi-Fi Direct.

#### Odšampaj list sa statusom:

Štampa list mrežnog statusa.

Informacije za Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct itd. štampaju se na dve ili više strana.

Provera veze:

Proverava trenutnu vezu sa mrežom i štampa izveštaj. Ukoliko postoje problemi sa vezom, rešenje potražite u izveštaju.

Napredno:

Ime uređaja:

Menja naziv uređaja na bilo koji naziv koji sadrži od 2 do 53 znakova.

TCP/IP:

Konfiguriše IP podešavanja ako je IP adresa statična.

Za automatsku konfiguraciju koristite IP adresu koju je dodelio DHCP protokol.

Da biste ručno podesili, prebacite na „Ručno”, a zatim unesite IP adresu koju želite da dodelite.

Proksi server:

Podesite ovu stavku ako koristite ovlašćeni server u svom mrežnom okruženju i želite da je podesite i za štampač.

IPv6 adresa:

Određuje da li treba omogućiti IPv6 adrese.

Brzina veze i dupleks:

Izaberite odgovarajuću brzinu za Ethernet i dvostranu postavku. Ako izaberete neko drugo podešavanje osim Auto, vodite računa da to podešavanje odgovara podešavanjima na čvorištu koje koristite.

iBeacon prenos:

Odaberite da li da omogućite ili onemogućite funkciju prenosa iBeacon. Kada je omogućena, možete da tražite štampač sa uređaja sa omogućenim iBeacon.

## Postavke veb usluge

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Opšte postavke > Postavke veb usluge

Epson Connect usluge:

Prikazuje da li je štampač registrovan i povezan sa Epson Connect.

Možete se registrovati za uslugu tako što ćete izabrati **Registruj** i slediti uputstva.

Korisničke vodiče pogledajte na sledećoj internet stranici.

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

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

Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

Suspenduj/Nastavi:

Izaberite da li ćete obustaviti ili nastaviti usluge Epson Connect.

Deregistruj:



Odjavljuje registraciju štampača iz usluga Epson Connect.

## Status zaliha

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Status zaliha

Prikazuje približan nivo mastila i radni vek kutije za održavanje.

Kada se prikaže , nivo mastila je nizak ili je kutija za održavanje skoro puna. Kada se prikaže oznaka , treba da zamenite tu stavku, jer je mastilo potrošeno ili je kutija za održavanje puna.

Sa ovog ekrana možete zameniti kertridž sa mastilom ili proveriti status materijala za štampanje.

### Povezane informacije

- ➔ [“Zamena kertridža sa mastilom” na strani 115](#)
- ➔ [“Zamena kutije za održavanje” na strani 116](#)

## Održavanje

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Održavanje

Podešavanje kvaliteta štampe:

Izaberite ovu funkciju ako ima bilo kakvih problema sa vašim štampanim otiscima. Možete proveriti da li su mlaznice začepljene i očistiti glavu štampača ako je potrebno, a zatim podesiti neke parametre da biste poboljšali kvalitet štampe.

Provera mlaz. glave za štamp.:

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

Čišćenje glave štampača:

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

Poravnanje glave za štampanje:

Poravnanje linija vođica:

Izaberite ovu funkciju da biste poravnali vertikalne linije.



#### Horizontalno poravnanje:

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

#### Zamena kertridža sa mastilom:

Koristite ovu funkciju radi zamene kertridža sa mastilom pre nego što se mastilo istroši.

#### Čišćenje vođice za papir:

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Provera i čišćenje glave za štampanje” na strani 72](#)
- ➔ [“Zamena kertridža sa mastilom” na strani 115](#)
- ➔ [“Poravnavanje glave za štampanje” na strani 73](#)

## Štampaj list statusa

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Štampaj list statusa

#### List sa statusom konfiguracije:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju trenutni status i podešavanja štampača.

#### Dostavi list statusa:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju status potrošnog materijala.

#### List sa istorijom korišćenja:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju istoriju korišćenja štampača.

## Brojač kopija

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Brojač kopija

Prikazuje ukupan broj kopija uključujući stavke kao što je list statusa od trenutka kada ste kupili štampač. Ako izaberete **Odštampaj list**, štampa se list istorije korišćenja.

Takođe možete da proverite broj odštampanih stranica za druge funkcije na listu istorije korišćenja.

## Istraživanje korisnika

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Istraživanje korisnika

Pružajući kompaniji Seiko Epson Corporation informacije o upotrebi proizvoda kao što je broj kopija.

Izaberite dugme **Podešavanja** da biste promenili postavke.

**Odobri:**

Prihvatite da kompaniji Seiko Epson Corporation pružite informacije o upotrebi proizvoda.

Nakon tog izbora, odredite zemlju ili region u kojima koristite ovaj proizvod.

**Proveri kasnije:**

Preskoči za sada. Ovo podešavanje kasnije možete da promenite.

**Odbij:**

Nemojte prihvatiti da kompaniji Seiko Epson Corporation pružite informacije o upotrebi proizvoda.

Pošalji podatke o upotrebi:

Prikazuje status odobrenja.

***Napomena:***

*Ako je izabrana opcija **Proveri kasnije**, prikazuje se **Odbij**.*

Zemlja/region:

Prikazuje zemlju ili region u kojima koristite svoj štampač.

## Vrati podrazumevana podešavanja

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Vrati podrazumevana podešavanja

Mrežne postavke:

Ponovo postavlja mrežna podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Sve izuzev mrežnih postavki:

Ponovo postavlja sva standardna podešavanja, osim mrežnih podešavanja, na podrazumevane vrednosti.

Sve postavke:

Ponovo postavlja sva podešavanja na podrazumevane vrednosti.

## Ažuriranje firmvera

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Ažuriranje firmvera

Ažuriraj:

Proverite da li je najnovija verzija osnovnog softvera učitana na mrežni server. Ako je dostupna ažurirana verzija, možete izabrati da li da pokrenete ažuriranje ili ne.

Obaveštenje:

Izaberite **Uklj.** da biste primili obaveštenje da je ažurirana verzija osnovnog softvera dostupna.

## Specifikacije proizvoda

### Specifikacije štampača

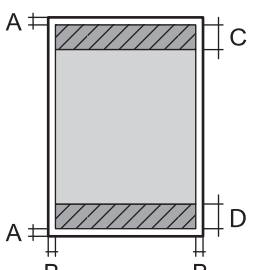
Postavljanje mlaznica na glavi za štampanje	Mlaznice za crnu boju: 800	
Težina papira*	Običan papir	Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup>
	Debeo papir	Od 91 do 256 g/m <sup>2</sup>
	Koverta	Od 75 do 100 g/m <sup>2</sup>

\* Čak i kada je debljina papira u okviru ovog opsega, možda ga štampač neće uvući ili kvalitet skeniranja može opasti zavisno od svojstava ili kvaliteta papira.

### Površina na kojoj se može štampati

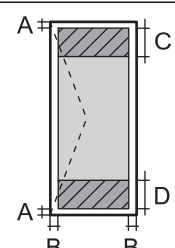
#### ***Površina na kojoj se može štampati za pojedinačne listove***

Kvalitet štampe može opasti u osenčenim oblastima usled mehanizma štampača.

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

#### ***Površina na kojoj se može štampati za koverta***

Kvalitet štampe može opasti u osenčenim oblastima usled mehanizma štampača.

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

### Korišćenje ulaza za štampač

Štampač koristi sledeći ulaz. Administrator mreže treba po potrebi da dozvoli da ovi ulazi budu dostupni.

Pošiljalac (klijent)	Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Štampač	Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357
Računar klijent	Otkrijte štampač pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljačkog programa štampača.	Štampač	ENPC (UDP)	3289
	Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljačkog programa štampača.	Štampač	SNMP (UDP)	161
	Prosleđivanje LPR podataka	Štampač	LPR (TCP)	515
	Prosleđivanje RAW podataka	Štampač	RAW (ulaz 9100) (TCP)	9100
	Prosleđivanje AirPrint podataka (IPP/IPPS štampanje)	Štampač	IPP/IPPS (TCP)	631
	Traženje WSD štampača	Štampač	Otkrivanje veb servisa (UDP)	3702
	Web Config		Štampač	HTTP (TCP)
HTTPS (TCP)				443

## Specifikacije interfejsa

Za računar	Brzi (Hi-Speed) USB*
------------	----------------------

\* USB 3.0 kablovi nisu podržani.

## Specifikacije mreže

### Specifikacije bežične veze

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n <sup>*1</sup> /ac
Frekventni opsezi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP)* <sup>4</sup> , * <sup>5</sup>		
Bezbednosni protokoli* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> , WPA3-SAE (AES)		

\*1 Dostupno samo za HT20.

\*2 Nije dostupno na Tajvanu.

\*3 Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije. Više informacija potražite na sledećoj internet stranici.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 Nije podržan za IEEE 802.11b.

\*5 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.

\*6 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

\*7 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

## Ethernet specifikacije

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energetski efikasan Ethernet)* <sup>2</sup>
Komunikacioni režim	Automatski, 10Mbps Full duplex, 10Mbps Half duplex, 100Mbps Full duplex, 100Mbps Half duplex
Priključak	RJ-45

\*1 Koristite STP (Shielded twisted pair)(kabl sa upredenim paricama) kabl kategorije 5e ili više radi sprečavanja rizika od smetnji na radio talasima.

\*2 Povezani uređaj treba da je usaglašen sa IEEE802.3az standardima.

## Mrežne funkcije i IPv4/IPv6

Funkcija		Podržana	Napomene	
Štampanje preko mreže	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD štampanje (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista ili noviji
	Bonjour štampanje (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP štampanje (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (štampanje e-pošte, daljinsko štampanje)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 ili noviji, OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji*
Skeniranje preko mreže	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skeniranje u računarski oblak)	IPv4	-	-
	AirPrint (skeniranje)	IPv4, IPv6	-	-
Faks	Slanje faksova	IPv4	-	-
	Primanje faksova	IPv4	-	-
	AirPrint (slanje faksova)	IPv4, IPv6	-	-

\* Preporučujemo da koristite najnoviju verziju operativnog sistema iOS ili Mac OS.

## Bezbednosni protokol

SSL/TLS	HTTPS server/klijent, IPPS
SNMPv3	

## Podržane eksterne usluge

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

\* Preporučujemo da koristite najnoviju verziju operativnog sistema iOS ili Mac OS.

## Dimenzije

Dimenzije	<p>Skladištenje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Dubina: 378 mm (14.9 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 164 mm (6.5 inča)</li> </ul> <p>Štampanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Širina: 425 mm (16.7 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Dubina: 493 mm (19.4 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Visina: 164 mm (6.5 inča)</li> </ul>
Težina*	Oko 5.8 kg (12.8 funti)

\* Bez kertridža sa mastilom i kabla za napajanje.

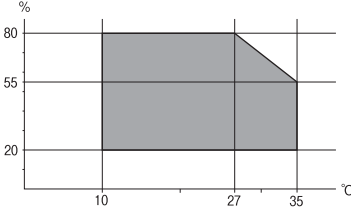
## Električne specifikacije

Oznaka napajanja	AC 100-240 V
Nominalni opseg frekvencija	50-60 Hz
Nominalna struja	0.5-0.3 A
Potrošnja energije (sa USB vezom)	<p>Štampanje: približno 21 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Režim pripravnosti: pribl. 4.8 W</p> <p>Režim mirovanja: pribl. 0.7 W</p> <p>Isključeno napajanje: pribl. 0.2 W</p>

### Napomena:

- Na nalepnici na štampaču pogledajte njegov napon.
- Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Specifikacije u vezi sa okruženjem

Rad	<p>Koristite štampač unutar opsega temperature (°C) i vlažnosti (%) prikazanih na grafikonu i u okruženju bez kondenzacije.</p> 
Skladištenje	<p>Temperatura nakon početnog punjenja mastilom: -15 do 40°C (5 do 104°F)*</p> <p>Temperatura pre početnog punjenja mastilom: -20 do 40°C (-4 do 104°F)*</p> <p>Vlažnost: 5 do 85% relativne vlažnosti vazduha (bez kondenzacije)</p>

\* Može se skladištiti mesec dana pri temperaturi od 40°C (104°F).

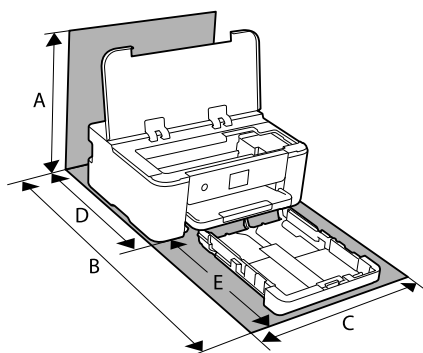
## Specifikacije koje se tiču životne sredine za kertridže sa mastilom

Temperatura za čuvanje	-30 do 40°C (-22 do 104°F)*
Temperatura zamrzavanja	<p>Mastilo se može zamrznuti ako se čuva na temperaturi ispod 0 °C (32 °F).</p> <p>Mastilo se otapa i postaje upotrebljivo nakon približno 3 sata na temperaturi od 25 °C (77 °F).</p>

\* Može se skladištiti mesec dana pri temperaturi od 40°C (104°F).

## Mesto i prostor za postavljanje

Obezbedite dovoljno prostora za pravilno postavljanje i korišćenje štampača.



A	373.3 mm
B	630.2 mm
C	425.0 mm



D	378.0 mm
E	303.0 mm

Pogledajte „Uputstva o bezbednosti” u ovom uputstvu da biste proverili ambijentalne uslove.

### Povezane informacije

➔ [“Saveti i upozorenja za podešavanje štampača” na strani 13](#)

## Zahtevi sistema

### Windows

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

Windows XP SP3 (32 bita)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) ili noviji

### Mac OS

Mac OS X 10.9.5 ili noviji, macOS 11 ili noviji

#### **Napomena:**

Mac OS možda neće podržavati neke aplikacije i funkcije.

UNIX sistem datoteka (UFS) za Mac OS nije podržan.

### Chrome OS

Chrome OS 89 ili noviji

#### **Napomena:**

Podržava samo standardne OS funkcije.

---

## Informacije u vezi sa propisima

### Standardi i odobrenja

#### Standardi i odobrenja za američki model

Bezbednost	UL62368-1 CAN/CSA-C22 No.62368-1-14
Elektromagnetna kompatibilnost	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Ova oprema sadrži bežični modul koji je naveden u nastavku.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Ovaj proizvod je u skladu sa delom 15 pravila FCC i RSS-210 pravila IC. Epson ne preuzima odgovornost ni za kakvo nepoštovanje zahteva za zaštitu nastalo nepreporučenim modifikovanjem proizvoda. Rad mora da ispuni sledeća dva uslova: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu da izazovu neželjeno ponašanje uređaja.

Da bi se sprečile radio smetnje licenciranog uređaja, predviđeno je da se uređaj koristi u zatvorenom prostoru i dalje od prozora kako bi se obezbedila maksimalna zaštita. Oprema (ili njena antena za odašiljanje) koja se instalira na otvorenom podleže licenciranju.

Ova oprema ispunjava FCC/IC granice izloženosti radijaciji propisane za nekontrolisano okruženje i ispunjava FCC smernice za izloženost radio frekvenciji (RF) u Dodatku C za OET65 i RSS-102 pravila za izlaganje IC radio frekvenciji (RF). Ova oprema treba da bude instalirana i da se njom upravlja tako da hladnjak bude minimalno 7,9 inča (20 cm) ili više od tela druge osobe (isključujući ekstremitete: ruke, zglobovi, stopala i članci).

## Standardi i odobrenja za evropski model

Za evropske korisnike

Ovim putem kompanija Seiko Epson Corporation izjavljuje da je sledeći model radio opreme usaglašen sa Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o usaglašenosti sa standardima EU dostupan je na sledećem veb-sajtu.

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

B722C

Za upotrebu samo u Irskoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Austriji, Nemačkoj, Lihtenštajnu, Švajcarskoj, Francuskoj, Belgiji, Luksemburgu, Holandiji, Italiji, Portugalu, Španiji, Danskoj, Finskoj, Norveškoj, Švedskoj, Islandu, Hrvatskoj, Kipru, Grčkoj, Sloveniji, Turskoj, Malti, Bugarskoj, Češkoj, Estoniji, Mađarskoj, Letoniji, Litvaniji, Poljskoj, Rumuniji i Slovačkoj.

Epson ne preuzima odgovornost ni za kakvo nepoštovanje zahteva za zaštitu nastalo nepreporučenim modifikovanjem proizvoda.



## Ograničenja u vezi sa kopiranjem

Pridržavajte se sledećih ograničenja kako biste odgovorno i legalno koristili štampač.

Kopiranje sledećih stavki je zabranjeno zakonom:

- Papirne novčanice, metalni novac, državne hartije od vrednosti koje se mogu prodati, državne obveznice i municipalne obveznice
- Neiskorišćene poštanske markice, razglednice sa unapred odštampanim markicama i ostala zvanična poštanska roba sa važećom poštarinom
- Državne taksene marke i hartije od vrednosti izdate na osnovu pravnog postupka

Budite obazrivi ako kopirate sledeće stavke:

- Privatne hartije od vrednosti koje se mogu prodati (akcije, prenosive menice, čekovi itd.), mesečne propusnice, markice za prevoz itd.
- Pasoši, vozačke dozvole, papiri sa tehničkog pregleda, nalepnice za korišćenje autoputeva, bonovi za hranu, karte itd.

***Napomena:***

*Kopiranje ovih stavki je možda takođe zabranjeno zakonom.*

Odgovorna upotreba materijala zaštićenih autorskim pravima:

Štampači se mogu zloupotrebiti nedozvoljenim kopiranjem materijala zaštićenih autorskim pravima. Osim ako ne postupate po savetu iskusnog pravnika, pokažite odgovornost i poštovanje tako što ćete objavljeni materijal kopirati samo uz prethodnu dozvolu od strane vlasnika autorskog prava.

---

# Informacije za administratore

Povezivanje štampača na mrežu. . . . .	173
Podešavanja za upotrebu štampača. . . . .	177
Upravljanje štampačem. . . . .	187
Napredna bezbednosna podešavanja. . . . .	196

## Povezivanje štampača na mrežu

Možete povezati štampač na mrežu na nekoliko načina.

- Povežite koristeći napredna podešavanja na kontrolnoj tabli.
- Povežite koristeći instalacijski program sa internet stranice ili sa diska sa softverom.

Ovaj odeljak objašnjava postupak za povezivanje štampača na mrežu pomoću kontrolne table štampača.

### Pre nego što napravite mrežnu vezu

Da biste se povezali na mrežu, unapred proverite način povezivanja i informacije o podešavanju.

### Prikupljanje informacija o podešavanju veze

Pripremite potrebne informacije o podešavanju kako biste povezali. Prethodno proverite sledeće informacije.

Odeljci	Stavka	Napomena
Način povezivanja uređaja	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Odlučite kako da priključite štampač na mrežu. Za kablovsku LAN, priključuje se na prekidač LAN. Za Wi-Fi, priključuje se na mrežu (SSID) pristupne tačke.
Informacije o LAN mreži	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Podrazumevani mrežni prolaz	Odaberite IP adresu koju ćete dodeliti štampaču. Kada statički dodelite IP adresu, potrebne su sve vrednosti. Kada dinamički dodelite IP adresu pomoću DHCP funkcije, te informacije nisu potrebne, jer su automatski podešene.
Informacije o bežičnoj mreži	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	To su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne tačke na koju se štampač povezuje. Ako je podešeno filtriranje MAC adrese, unapred registrujte MAC adresu štampača da biste registrovali štampač. Pogledajte sledeće informacije u vezi sa podržanim standardima. <a href="#">"Specifikacije bežične veze" na strani 164</a>
Informacije o DNS serveru	<input type="checkbox"/> IP adresa za primarni DNS <input type="checkbox"/> IP adresa za sekundarni DNS	Potrebne su prilikom određivanja DNS servera. Sekundarni DNS je podešen kada sistem ima redundantnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS server. Ako ste u maloj organizaciji i niste podesili DNS server, podesite IP adresu mrežnog usmerivača.
Informacije o posredničkom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv posredničkog servera	Podesite kada vaše mrežno okruženje koristi posrednički server za pristup internetu iz intraneta i kada koristite ovu funkciju da štampač direktno pristupi internetu. Za sledeće funkcije, štampač se direktno povezuje na internet. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect usluge</li> <li><input type="checkbox"/> Usluge računarskog oblaka drugih kompanija</li> <li><input type="checkbox"/> Ažuriranje osnovnog softvera</li> </ul>

Odeljci	Stavka	Napomena
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobađanje	<p>Proverite broj ulaza koji koriste štampač i računara, zatim po potrebi oslobodite ulaz koji je blokiran zaštitnim zidom.</p> <p>Pogledajte sledeće informacije o broju ulaza koji štampač koristi.</p> <p><a href="#">"Korišćenje ulaza za štampač" na strani 163</a></p>

## Dodeljivanje IP adrese

Postoje sledeće vrste dodele IP adrese.

### Statička IP adresa:

Ručno dodelite unapred određenu IP adresu štampaču (matičnom).

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese ručno.

IP adresa se ne menja čak i kada je uređaj isključen, tako da je to korisno kada želite da upravljate uređajima u okruženju u kom ne možete da izmenite IP adresu ili želite da upravljate uređajima pomoću IP adrese. Preporučujemo da se podese štampač, server itd. kojima mnogi računari pristupaju.

### Automatsko dodeljivanje pomoću funkcije DHCP (dinamičke IP adrese):

Automatski dodelite IP adresu štampaču (matičnom) pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača.

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese automatski, tako da možete jednostavno povezati uređaj sa mrežom.

Ako je uređaj ili mrežni usmerivač isključen, ili zavisno od podešavanja DHCP servera, IP adresa se može promeniti prilikom ponovnog povezivanja.

Preporučujemo da upravljate uređajima mimo IP adrese i da komunicirate sa protokolima koji mogu da prate IP adresu.

#### Napomena:

*Kada koristite funkciju rezervacije IP adrese DHCP-a, možete dodeliti istu IP adresu uređajima u bilo kom trenutku.*

## DNS server i ovlašćeni server

DNS server ima naziv matičnog računara, naziv domena adrese e-pošte itd. u vezi sa informacijama o IP adresi.

Komunikacija nije moguća ako se druga strana opisuje pomoću naziva matičnog računara, naziva domena itd. kada računar ili štampač vrši IP komunikaciju.

Šalje upit DNS serveru za tu informaciju i dobija IP adresu druge strane. Ovaj proces se zove razrešavanje imena.

Dakle, uređaji kao što su računari i štampači mogu da komuniciraju pomoću IP adrese.

Razrešavanje imena je potrebno da bi štampaču komunicirao pomoću funkcije e-pošte i funkcije internet veze.

Kada koristite te funkcije, izvršite podešavanja DNS servera.

Kada dodelite IP adresu štampaču pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača, ona se automatski podešava.

Ovlašćeni server se nalazi na mrežnom prolazu između mreže i interneta i komunicira s računarom, štampačem i internetom (reverzni server) u ime svakog od njih. Reverzni server komunicira samo sa ovlašćenim serverom.

Dakle, informacije o štampaču kao što su IP adresa i broj ulaza ne mogu se očitati, pa se očekuje povećana bezbednost.

Kada se povežete na internet preko ovlašćenog servera, konfigurirate ovlašćeni server na štampaču.

## Povezivanje na mrežu sa kontrolne table

Povežite štampač na mrežu pomoću kontrolne table na štampaču.

### Dodeljivanje IP adrese

Podesite osnovne stavke, poput adrese matičnog računara, Maska podmreže, Podraz. mrež. prol..

Ovo poglavlje opisuje postupak za podešavanje statičke IP adrese.

1. Uključite štampač.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP**.
4. Izaberite **Ručno** za **Pribavi IP adresu**.

Kada IP adresu podesite automatski pomoću DHCP funkcije skretnice, odaberite **Automatski**. U tom slučaju **IP adresa**, **Maska podmreže**, i **Podraz. mrež. prol.** u koracima od 5 do 6 takođe budu automatski podešeni, tako da možete preći na korak 7.

5. Unesite IP adresu.

Fokus se pomera do prednjeg segmenta ili zadnjeg segmenta odvojenog zarezom ako izaberete ◀ i ▶.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

6. Podesite **Maska podmreže** i **Podraz. mrež. prol.**

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.



**Važno:**

*Ukoliko kombinacija stavki IP adresa, Maska podmreže i Podraz. mrež. prol. nije ispravna, stavka **Počni podešavanje** je deaktivirana i ne može nastaviti s podešavanjima. Potvrdite da u unetim vrednostima nema grešaka.*

7. Unesite IP adresu primarnog DNS servera.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

**Napomena:**

*Kada izaberete **Automatski** kao podešavanja za dodeljivanje IP adrese, podešavanja DNS servera možete izabrati u stavki **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera. Zatim direktno unesite adresu sekundarnog DNS servera. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 9.*

8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

9. Izaberite **Počni podešavanje**.

**Podešavanje ovlašćenog (proksi) servera**

Podesite ovlašćeni server ako su zadovoljena oba sledeća uslova.

- Ovlašćeni server je napravljen za internet vezu.
- Kada koristite funkciju pri kojoj se štampač direktno povezuje sa internetom, kao što je usluga Epson Connect ili usluge računarskog oblaka druge kompanije.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.

Kada vršite podešavanja nakon podešavanja IP adrese, prikazuje se ekran **Napredno**. Pređite na korak 3.

2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno**.

3. Izaberite **Proksi server**.

4. Izaberite **Koristi za Postavke posredničkog servera**.

5. Unesite adresu proksi servera u formatu IPv4 ili FQDN.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

6. Unesite broj ulaza za proksi server.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

7. Izaberite **Počni podešavanje**.

## Povezivanje na LAN

Priključite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla ili bežične veze.

### Povezivanje na Ethernet

Priključite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla i proverite vezu.

1. Priključite štampač na čvorište (prekidač LAN) pomoću Ethernet kabla.

2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.

3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze**.

Prikaže se rezultat provere statusa veze. Potvrdite da je veza ispravna.

4. Da biste završili, izaberite **Razumem**.

Kad izaberete **Odšampaj izveštaj o proveru**, možete da odšampate rezultat provere statusa. Sledite uputstva na ekranu da biste ga odšampali.

### Povezane informacije

➔ [“Promena veze iz režima Wi-Fi na ožičeni LAN” na strani 141](#)



### **Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi)**

Možete povezati štampač na bežičnu LAN (Wi-Fi) na nekoliko načina. Izaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uslovima koje koristite.

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

Nakon priključivanja štampača na mrežu, priključite štampač sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd).

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke” na strani 127](#)
- ➔ [“Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera \(WPS\)” na strani 128](#)
- ➔ [“Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda \(WPS\)” na strani 129](#)

---

## **Podešavanja za upotrebu štampača**

### **Korišćenje funkcija štampanja**

Omogućite da biste koristili funkciju štampanja preko mreže.

Da biste koristili štampač na mreži, treba da podesite ulaz za mrežno povezivanje na računaru kao i mrežno povezivanje štampača.

### **Tipovi povezivanja štampača**

Sledeća dva načina su dostupna za mrežno povezivanje štampača.

- P2P mreža (direktno štampanje)
- Server/veza sa klijentom (deljenje štampača pomoću Windows servera)

### **Podešavanje ravnopravne mreže**

Ovo je veza za direktno povezivanje na štampač na mrežu i računar. Može se povezati samo model sa mogućnošću priključenja na mrežu.

### **Način povezivanja:**

Povezivanje štampača direktno na mrežu preko čvorišta ili pristupne tačke.

### **Upravljački program štampača:**

Instalirajte upravljački program štampača na svaki računar klijent.

Kada koristite EpsonNet SetupManager, možete da obezbedite paket upravljačkog programa koji sadrži podešavanja štampača.

### **Funkcije:**

- Zadatak štampanja započinje odmah jer se zadatak štampanja direktno šalje štampaču.

- Možete da štampate sve dok štampač radi.

### **Podešavanje veze server/klijent**

Ovo je veza koju serverski računar deli sa štampačem. Da biste zabranili vezu bez prolaska kroz serverski računar, možete da poboljšate sigurnost.

Kada koristite USB, štampač bez mrežne funkcije takođe može da se deli.

#### **Način povezivanja:**

Povezivanje štampača na mrežu preko LAN prekidača ili pristupne tačke.

Takođe možete direktno da povežete štampač na server pomoću USB kabla.

#### **Upravljački program štampača:**

Instalirajte upravljački program štampača na Windows serveru zavisno od OS računara klijenta.

Pristupom na Windows server i povezivanjem štampača instalira se upravljački program štampača na računar klijent i može se koristiti.

#### **Funkcije:**

- Upravlajte zajedno štampačem i upravljačkim programom štampača.
- Zavisno od navedenog servera, možda će biti potrebno vremena da započnete zadatak štampanja jer svi zadaci štampanja prolaze kroz server za štampanje.
- Ne možete da štampate kada je isključen Windows server.

## **Podešavanja štampanja za ravnopravno povezivanje**

Za ravnopravno povezivanje (direktno štampanje), štampač i računar klijent imaju odnos jedan na jedan.

Upravljački program štampača se mora instalirati na svaki računar klijent.

## **Podešavanja štampanja za vezu server/klijent**

Omogućite kako biste štampali sa štampača koji je priključen u vezi sever/klijent.

Za vezu server/klijent prvo podesite server za štampanje, a zatim deljenje štampača na mreži.

Kada koristite USB kabl za povezivanje sa serverom, prvo podesite server za štampanje, a zatim deljenje štampača na mreži.

### **Podešavanje mrežnih portova**

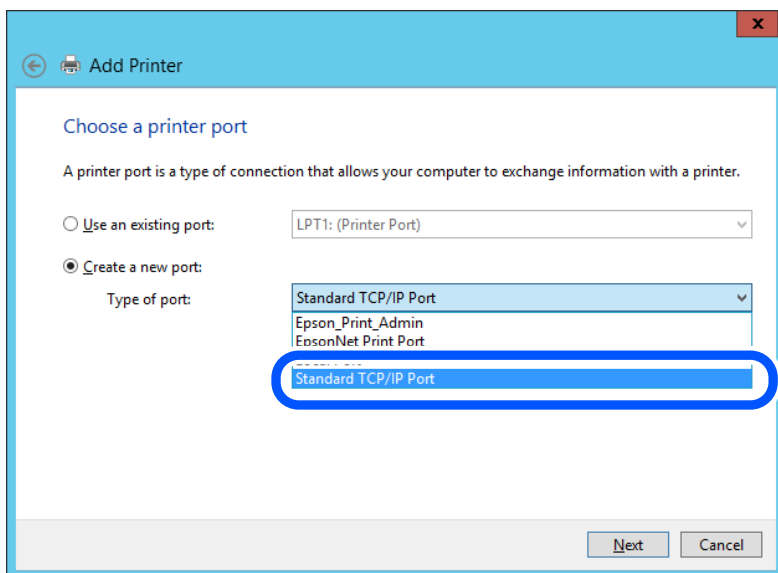
Napravite redosled štampanja za mrežno štampanje na serveru štampača pomoću standardnog TCP/IP ulaza, a zatim podesite mrežni port.

Ovaj primer je kada koristite Windows Server 2012 R2.

1. Otvorite ekran uređaja i štampača.

**Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.**

2. Dodajte štampač.  
Kliknite na **Dodaj štampač** a zatim izaberite **Štampač koji želim nije na listi**.
3. Dodajte lokalni štampač.  
Izaberite **Dodaj lokalni štampač ili mrežni štampač ručnim podešavanjem** a zatim kliknite na **Dalje**.
4. Izaberite **Kreiraj novi ulaz**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** kao tip ulaza a zatim kliknite na **Dalje**.



5. Unesite IP adresu štampača ili naziv štampača u polje **Naziv matičnog računara ili IP adresa ili Naziv ili IP adresa štampača** a zatim kliknite na **Dalje**.

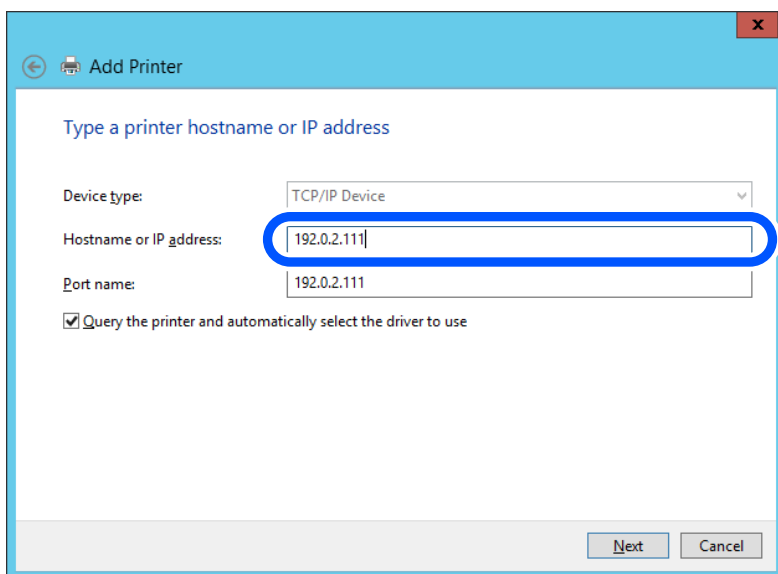
Primer:

Naziv štampača: EPSONA1A2B3C

IP adresa: 192.0.2.111

Nemojte menjati **Naziv ulaza**.

Kad se prikaže ekran **Kontrola korisničkog naloga**, kliknite na **Nastavi**.



**Napomena:**

Ako navedete naziv štampača na mreži tamo gde je dostupno razrešavanje imena, IP adresa će biti praćena čak i ako je DHCP promenio IP adresu štampača. Naziv štampača možete da proverite na ekranu statusa mreže na kontrolnoj tabli štampača ili listu statusa mreže.

6. Instalirajte upravljački program štampača.
  - Ako je upravljački program štampača već instaliran:  
Izaberite **Proizvođač i Štampači**. Kliknite na **Dalje**.

7. Pratite uputstva na ekranu.

Kada koristite štampač u okviru veze servera/klijenta (deljenje štampača pomoću Windows servera), izvršite podešavanje za deljenje u daljem tekstu.

### Provera konfiguracije ulaza — Windows

Proverite da li je postavljen ispravan ulaz za redosled štampanja.

1. Otvorite ekran uređaja i štampača.  
**Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.**
2. Otvorite ekran sa svojstvima štampača.  
Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim kliknite na **Svojstva štampača**.
3. Kliknite na karticu **Ulazi**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** a zatim kliknite na **Konfiguriši ulaz**.
4. Proverite konfiguraciju ulaza.
  - Za RAW  
Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **Raw** a zatim kliknite na **U redu**.
  - Za LPR  
Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **LPR**. Unesite „PASSTHRU“ u polje **Naziv reda** u odeljku **LPR postavke**. Izaberite **Brojanje LPR bajtova omogućeno** a zatim kliknite na **U redu**.

### Deljenje štampača (samo za Windows)

Kada koristite štampač u okviru veze servera/klijenta (deljenje štampača pomoću Windows servera), podesite deljenje štampača sa servera štampača.

1. Izaberite **Kontrolna tabla > Prikaži uređaje i štampače** na serveru štampača.
2. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača koji želite da podelite, a zatim izaberite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.
3. Izaberite **Deli ovaj štampača**, a zatim unesite **Deli ime**.  
Za Windows Server 2012, kliknite na **Promeni opcije deljenja**, a zatim konfigurirajte podešavanja.

### Instalacija dodatnih upravljačkih programa (samo za Windows)

Ako se verzije programa Windows razlikuju za server i klijente, preporučuje se da instalirate dodatne upravljačke programe na serveru štampača.

1. Izaberite **Kontrolna tabla > Prikaži uređaje i štampače** na serveru štampača.
2. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača koji želite da podelite sa klijentom, a zatim kliknite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.
3. Kliknite na **Dodatni upravljački programi**.  
Za Windows Server 2012, kliknite na Change Sharing Options, a zatim konfigurirate podešavanja.
4. Za klijente izaberite verziju Windows, a zatim kliknite na OK.
5. Izaberite informacije o datoteci za upravljački program štampača (\*.inf) a zatim instalirajte upravljački program.

### **Način korišćenja deljenog štampača – Windows**

Administrator treba da obavesti klijente o imenu računara dodeljenom serveru za štampač i o tome kako da ga dodaju u svoj računar. Ako dodatni upravljački programi još nisu konfigurisani, obavestite klijente kako da pomoću opcije **Devices and Printers** dodaju deljeni štampač.

Ako su već konfigurisani dodatni upravljački programi na serveru za štampač, pratite sledeća uputstva:

1. Izaberite ime dodeljeno serveru za štampanje u pregledaču **Windows Explorer**.
2. Dvapat kliknite na štampač koji želite da koristite.

## **Osnovna podešavanja za štampanje**

Izvršite podešavanja štampanja kao što su veličina papira ili greška u štampanju.

### **Podešavanje izvora papira**

Podesite format i tip papira koji se ubacuje u svaki izvor papira.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Print > Paper Source Settings**
4. Podesite svaku stavku.  
Prikazane stavke se mogu razlikovati zavisno od situacije.
  - Naziv izvora papira  
Prikažite naziv ciljnog izvora papira, kao što je **Paper Tray, Cassette 1**.
  - Paper Size**  
Izaberite veličinu papira koju želite da podesite iz padajućeg menija.

**Unit**

Izaberite jedinicu korisnički definisane veličine. Možete je izabrati kada je **User defined** izabrano na **Paper Size**.

**Width**

Odredite horizontalnu dužinu korisnički definisane veličine.

Raspon koji možete da unesete zavisi od izvora papira, koji je prikazan na strani **Width**.

Kada izaberete **mm** u **Unit**, možete uneti najviše jedno decimalno mesto.

Kada izaberete **inch** u **Unit**, možete uneti najviše dva decimalna mesta.

**Height**

Odredite vertikalnu dužinu korisnički definisane veličine.

Raspon koji možete da unesete zavisi od izvora papira, koji je prikazan na strani **Height**.

Kada izaberete **mm** u **Unit**, možete uneti najviše jedno decimalno mesto.

Kada izaberete **inch** u **Unit**, možete uneti najviše dva decimalna mesta.

**Paper Type**

Izaberite vrstu papira koju želite da podesite iz padajućeg menija.

5. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### **Podešavanje grešaka**

Postavite prikaz greške za uređaj.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Print > Error Settings**

4. Podesite svaku stavku.

**Paper Size Notice**

Podesite da li želite da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada se veličina papira određenog izvora papira razlikuje od veličine papira podataka za štampanje.

**Paper Type Notice**

Podesite da li želite da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada se tip papira određenog izvora papira razlikuje od tipa papira podataka za štampanje.

**Auto Error Solver**

Podesite da li će se greška automatski poništiti ako na kontrolnoj tabli ne bude nikakvih operacija u roku od 5 sekundi nakon prikazivanja greške.

5. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

## Podešavanje univerzalnog štampanja

Podesite kada štampate sa spoljšanjih uređaja pomoću upravljačkog programa štampača.

Neke stavke se ne prikazuju zavisno od jezika štampanja vašeg štampača.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Print** > **Universal Print Settings**

4. Podesite svaku stavku.

5. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### Basic

Stavke	Objašnjenje
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Podešava vertikalni položaj papira na kom počinje štampanje.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Podešava horizontalni položaj papira na kom počinje štampanje.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Podešava vertikalni položaj papira na kom počinje štampanje zadnje strane papira u dvostranoj štampi.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Podešava horizontalni položaj papira na kom počinje štampanje zadnje strane papira u dvostranoj štampi.
Check Paper Width	Podešava da li da se proverí širina papira prilikom štampanja.
Skip Blank Page	Ako se u podacima za štampanje nalazi prazna stranica, podesite da se ne štampa prazna stranica.

## Podešavanje funkcije AirPrint

Podesite kada koristite AirPrint štampanje.

Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network** > **AirPrint Setup**.

Stavka	Objašnjenje
Bonjour Service Name	Unesite naziv Bonjour usluge od 1 do 41 znaka u ASCII formatu (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Unesite naziv lokacije, kao što je postavljanje štampača od najviše 127 bajta ili manje u formatu Unicode (UTF-8).

Stavka	Objašnjenje
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Unesite podatke o lokaciji štampača. Ovaj unos je po izboru. Unesite vrednosti koristeći podatak WGS-84, koji odvaja geografsku širinu i dužinu pomoću zareza. Možete uneti -90 do +90 za vrednost geografske širine, a -180 do +180 za vrednost geografske dužine. Možete uneti manje od jedne decimale na šesto mesto i možete izostaviti „+“.
Top Priority Protocol	Izaberite protokol najvišeg prioriteta iz IPP i ulaz 9100.
iBeacon Transmission	Odaberite da li da omogućite ili onemogućite funkciju prenosa iBeacon. Kada je omogućena, možete da tražite štampač sa uređaja sa omogućenim iBeacon.
Enable AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint su omogućeni, a IPP se uspostavlja samo uz bezbednu komunikaciju.

## Određivanje osnovnih radnih podešavanja za štampač

### Podešavanje kontrolne table

Podesite kontrolnu tablu štampača. Možete podesiti na sledeći način.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i izaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Odredite sledeće stavke po potrebi.

Language

Izaberite prikazani jezik na kontrolnoj tabli.

Operation Timeout

Ako izaberete stavku **ON**, idete na početni ekran ako se ne izvrši nikakva radnja u određenom vremenskom periodu.

U sekundama možete da odredite od 10 sekundi do 240 minuta.

**Napomena:**

Možete da podesite i sa kontrolne table štampača.

Language: **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Jezik/Language**

Operation Timeout: **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Vreme čekanja na radnju** (Možete odrediti uklj. ili isklj.)

3. Kliknite na **OK**.

### Podešavanje čuvanja energije tokom neaktivnosti

Možete da odredite vreme za prelazak na režim uštede energije ili da isključite napajanje ako kontrolna tabla štampača ne radi određeno vreme. Podesite vreme zavisno od vašeg okruženja za upotrebu.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.



Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Device Management > Power Saving**

4. Odredite sledeće stavke po potrebi.

Sleep Timer

Uđite u režim uštede energije kada se pojavi neaktivnost.

**Napomena:**

Možete da podesite i sa kontrolne table štampača.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Tajmer za spavanje**

Power Off Timer ili Power Off If Inactive

Izaberite vreme za automatsko gašenje štampača nakon što se ne koristi određeno vreme.

**Napomena:**

Možete da podesite i sa kontrolne table štampača.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Merač vremena za isključivanje ili Pod. isključivanja**

Power Off If Disconnected

Izaberite ovo podešavanje da biste isključili štampač nakon određenog vremenog perioda kada je veza sa svim ulazima, uključujući USB ulaz, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

Pogledajte sledeću internet stranicu za određeni vremenski period.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

**Napomena:**

Možete da podesite i sa kontrolne table štampača.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Pod. isključivanja > Isključivanje usled prekida veze**

5. Kliknite na OK.

## Sinhronizacija datuma i vremena sa vremenskim serverom

Prilikom sinhronizacije sa vremenskim serverom (NTP server) možete sinhronizovati vreme štampača i računara na mreži. Vremenskim serverom se može upravljati u okviru organizacije ili se može objaviti na internetu.

Kada se koristi provera identiteta pomoću CA sertifikata ili Kerberos, problem u vezi sa vremenom se može sprečiti pomoću sinhronizacije sa vremenskim serverom.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Date and Time > Time Server**.

2. Izaberite **Use** za **Use Time Server**.

3. Unesite adresu vremenskog servera za **Time Server Address**.

Možete da koristite format IPv4, IPv6 ili FQDN. Unesite 252 znaka ili manje. Ako to ne odredite, ostavite prazno.

4. Unesite **Update Interval (min)**.

Možete podesiti do 10.080 minuta po minutu.

5. Kliknite na OK.

**Napomena:**

Možete proveriti status veze sa vremenskim serverom na **Time Server Status**.

## Problemi prilikom vršenja podešavanja

### Napomene za rešavanje problema

- Proveravanje poruke o grešci

Kada se pojavi problem, prvo proverite ima li poruka na kontrolnoj tabli štampača ili upravljačkom ekranu. Ako ste podesili obaveštenja putem e-pošte u slučaju odigravanja događaja, možete brzo saznati status.

- Izveštaj o mrežnom povezivanju

Utvrđite status mreže i štampača, a zatim odšampajte rezultat.

Možete pronaći utvrđenu grešku na strani štampača.

- Provera statusa komunikacije

Proverite status komunikacije serverskog računara ili klijentskog računara pomoću komande kao što je ping i ipconfig.

- Provera veze

Da biste proverili vezu između štampača i servera za poštu, izvršite proveru veze sa štampača. Takođe proverite vezu od klijentskog računara do servera kako biste proverili status komunikacije.

- Započinjanje mrežnih podešavanja

Ako se ne prikaže problem u vezi sa podešavanjima i statusom komunikacije, problemi se mogu rešiti onemogućavanjem ili započinjanjem mrežnih podešavanja štampača, a zatim ponovnim postavljanjem.

### Pristup programu Web Config nije moguć

Štampaču nije dodeljena IP adresa.

Štampaču možda nije dodeljena važeća IP adresa. Konfigurirajte IP adresu pomoću kontrolne table štampača. Informacije o trenutnom podešavanju možete da potvrdite na osnovu lista sa statusom mreže ili preko kontrolne table štampača.

Web pregledač ne podržava jačinu šifrovanja za SSL/TLS.

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config uz pomoć web pregledača koji podržava grupna šifrovanja kao što je ispod navedeno. Proverite da li koristite podržani pregledač.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES

- 112 bit: AES256/AES128/3DES

- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

#### TLS verzija nije podržana

Treba da ostvarite komunikaciju pomoću TLS verzije 1.2 ili novije.

Verzija 1.0 ili 1.1 TLS-a na početku je onemogućena.

Ako želite da ostvarite komunikaciju sa TLS verzijom 1.0 ili 1.1, prvo pristupite aplikaciji Web Config sa uređaja koji može da ostvari komunikaciju sa TLS verzijom 1.2 ili novijom, a zatim omogućite TLS verziju 1.0 ili 1.1.

#### CA-signed Certificate je istekao.

Ako postoji problem sa isteklim sertifikatom, prikazuje se poruka „Sertifikat je istekao” prilikom povezivanja na Web Config preko protokola SSL/TLS (https). Ako se poruka pojavi pre datuma isteka sertifikata, proverite da li je na štampaču podešen tačan datum.

#### Opšti naziv sertifikata i štampača se ne podudaraju.

Ako se opšti naziv sertifikata i štampača se ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv bezbednosnog sertifikata se ne podudara...” prilikom pokretanja Web Config preko SSL/TLS protokola (https). To se dešava jer se sledeće IP adrese ne podudaraju.

- IP adresa štampača unesena u opšti naziv za kreiranje Self-signed Certificate ili CSR
- IP adresa unesena za veb pregledač prilikom pokretanja Web Config

Za Self-signed Certificate, ažurirajte sertifikat.

Za CA-signed Certificate, ponovo preuzmite sertifikat za štampač.

#### Podešavanje ovlašćenog servera za lokalnu adresu nije podešeno na veb pregledaču.

Kada je štampač podešen da koristi ovlašćeni server, konfigurirate veb pregledač tako da se ne povezuje na lokalnu adresu preko ovlašćenog servera.

- Windows:

Izaberite **Kontrolna tabla > Mreža i Internet > Internet opcije > Veze > Postavke LAN-a > Proksi server**, a zatim podesite ovlašćeni server tako da se ne koristi za LAN (lokalne adrese).

- Mac OS:

Izaberite **Željene postavke sistema > Mreža > Napredne postavke > Proksi serveri**, a zatim upišite lokalnu adresu u polje **Zaobiđi proksi postavke za ove matične računare i domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalna mreža 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalna mreža 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

---

## Upravljanje štampačem

### Upravljanje mrežnim povezivanjem

Možete da proverite ili konfigurirate mrežno povezivanje.

## Provera ili konfigurisanje osnovnih podešavanja mreže

- Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
- Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
- Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Network > Basic**
- Podesite svaku stavku.
- Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
- Kliknite na **OK**.  
Štampač će biti ažuriran.

### Stavke podešavanja mreže

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Device Name	Prikazuje Device Name. Da biste promenili Device Name, unesite novo Device Name u polje za tekst.
Location	Unesite Location uređaja.
Obtain IP Address	Izaberite metod podešavanja IP adrese iz opcije Automtski ili Ručno. Ako izaberete opciju Ručno, treba da unesete IP adresu, masku podmreže itd.
Set using BOOTP	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite Set using BOOTP.
Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA)	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA).
IP Address	Unesite IP Address. Unesite u formatu xxx.xxx.xxx.xxx. Unesite broj od 0 do 255 za xxx. Vodite računa da IP Address bude jedinstvena i da ne postoji konflikt sa ostalim uređajima na mreži.
Subnet Mask	Unesite Subnet Mask. Unesite u formatu xxx.xxx.xxx.xxx. Unesite broj od 0 do 255 za xxx.
Default Gateway	Unesite Default Gateway. Unesite u formatu xxx.xxx.xxx.xxx. Unesite broj od 0 do 255 za xxx.
DNS Server Setting	Izaberite DNS Server Setting metod iz Auto ili Manual. Izabrano je ručno unošenje, kada je opcija Obtain IP Address podešena na Manual.

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Primary DNS Server	Unesite Primary DNS Server. Unesite u formatu xxx.xxx.xxx.xxx. Unesite broj od 0 do 255 za xxx.
Secondary DNS Server	Unesite Secondary DNS Server. Unesite u formatu xxx.xxx.xxx.xxx. Unesite broj od 0 do 255 za xxx.
DNS Host Name Setting	Izaberite DNS Host Name Setting metod iz opcije Automatski ili Ručno.
DNS Host Name	Prikažite trenutno DNS Host Name.
DNS Domain Name Setting	Izaberite DNS Domain Name metod podešavanja iz opcije Automatski ili Ručno.
DNS Domain Name	Unesite <b>DNS Domain Name</b> u skladu sa sledećim pravilima. <input type="checkbox"/> Unesite između 2 i 249 znakova koristeći znakove „A–Z“, „a–z“, „0–9“, crticu „-“, i tačku „.“. <input type="checkbox"/> Znakovi „0–9“, crtica „-“, i tačka „.“ ne mogu da se nalaze na početnoj poziciji. <input type="checkbox"/> Crtica „-“, i tačka „.“ ne mogu da se nalaze na poslednjoj poziciji. <input type="checkbox"/> Svaka oznaka u nazivu domena mora da ima između 1 i 63 znaka i da je odvojena tačkom.  Ukupan broj znakova naziva matičnog računara i naziva domena ne sme biti veći od 251.
Register the network interface address to DNS	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite Register the network interface address to DNS.  Omogućite ako želite da registrujete naziv matičnog računara i naziv domena na DNS serveru preko DHCP servera koji podržava dinamički DNS.  Ako odaberete Omogući, treba da podesite naziv matičnog računara i naziv domena.
Proxy Server Setting	Možete da navedete želite li ili ne da koristite Proxy Server Setting. Kada se izabere ova opcija, treba da konfigurišete sledeće postavke ovlašćenog servera.
Proxy Server	Unesite adresu za Proxy Server u IPv4 ili FQDN formatu.
Proxy Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.
Proxy Server User Name	Unesite naziv ovlašćenog servera od 0 do 255 znakova u ASCII formatu (0x20–0x7E).
Proxy Server Password	Unesite lozinku ovlašćenog servera od 0 do 255 znakova u ASCII formatu (0x20–0x7E).
IPv6 Setting	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IPv6 Setting.
IPv6 Privacy Extension	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IPv6 Privacy Extension.
IPv6 DHCP Server Setting	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IPv6 DHCP Server Setting.
IPv6 Address	Kada koristite <b>IPv6 Address</b> , unesite u sledećem formatu. <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / prefiks <input type="checkbox"/> xxxx je heksadecimalni broj od 1 do 4 cifre, a prefiks je decimalni broj od 1 do 128. <input type="checkbox"/> Ako postoje uzastopni blokovi u kojima su xxxx sve 0, može se izostaviti kao :: (samo jedno mesto).

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
IPv6 Address Default Gateway	Kada dodelite <b>IPv6 Address Default Gateway</b> , unesite u sledećem formatu. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx je heksadecimalni broj od 1 do 4 cifre.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako postoje uzastopni blokovi u kojima su xxxx sve 0, može se izostaviti kao :: (samo jedno mesto).</li> </ul>
IPv6 Link-Local Address	Prikazuje važeću IPv6 Link-Local Address.
IPv6 Stateful Address	Prikazuje važeću IPv6 Stateful Address.
IPv6 Stateless Address 1	Prikazuje važeću IPv6 Stateless Address 1.
IPv6 Stateless Address 2	Prikazuje važeću IPv6 Stateless Address 2.
IPv6 Stateless Address 3	Prikazuje važeću IPv6 Stateless Address 3.
IPv6 Primary DNS Server	Unesite IPv6 primarni DNS server u sledećem formatu. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx je heksadecimalni broj od 1 do 4 cifre.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako postoje uzastopni blokovi u kojima su xxxx sve 0, može se izostaviti kao :: (samo jedno mesto).</li> </ul>
IPv6 Secondary DNS Server	Kada dodelite IPv6 Secondary DNS Server, unesite u sledećem formatu. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx je heksadecimalni broj od 1 do 4 cifre.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako postoje uzastopni blokovi u kojima su xxxx sve 0, može se izostaviti kao :: (samo jedno mesto).</li> </ul>
IEEE802.11k/v	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IEEE802.11k/v. Prikazuje se samo kada je dostupna funkcija bežične LAN mreže.
IEEE802.11r	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IEEE802.11r. Prikazuje se samo kada je dostupna funkcija bežične LAN mreže.

## Wi-Fi

Možete proveriti status veze za Wi-Fi mrežu ili Wi-Fi Direct.

Da biste prikazali status za Wi-Fi Direct, kliknite na karticu Wi-Fi Direct.

### Napomena:

Za modele koji podržavaju Wi-Fi mrežu, ova stavka se prikazuje kada je instaliran interfejs za bežičnu lokalnu računarsku mrežu (LAN).

#### Setup dugme

Kada se klikne na dugme Setup, prikazuje se ekran za podešavanje Wi-Fi mreže (režim infrastrukture).

#### Dugme Disable Wi-Fi

Kada se klikne na dugme Disable Wi-Fi, onemogućena je funkcija Wi-Fi mreže (režim infrastrukture).

Ako ste prethodno koristili Wi-Fi (bežični LAN), ali vam više nije potreban zbog promene režima veze itd, uklanjanjem nepotrebnih bežičnih signala možete da smanjite opterećenje potrošnje energije štampača u stanju pripravnosti.

**Napomena:**

Možete da podesite i sa kontrolne table štampača.

Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke

## Konfigurisanje podešavanja kablovske LAN mreže

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Network** > **Wired LAN**

4. Podesite svaku stavku.

Link Speed & Duplex

Izaberite režim komunikacije sa liste.

IEEE 802.3az

Možete da navedete želite li ili ne da omogućite IEEE 802.3az.

5. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

6. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

## Konfigurisanje Wi-Fi Direct podešavanja

Možete da proverite ili konfigurišete podešavanja za Wi-Fi Direct mreže.

**Napomena:**

Za modele koji podržavaju Wi-Fi mrežu, ova stavka se prikazuje kada je instaliran interfejs za bežičnu lokalnu računarsku mrežu (LAN).

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Network** > **Wi-Fi Direct**

4. Podešava svaku stavku.

Wi-Fi Direct

Možete da navedete želite li ili ne da omogućite Wi-Fi Direct.

SSID

Možete da promenite da li želite ili ne da omogućite SSID (naziv mreže)

Password

Kada menjate lozinku Wi-fi Direct mreže, unesite novu lozinku.

Frequency Range

Izaberite frekventni opseg koji treba da se koristi u Wi-Fi Direct režimu.

IP Address

Izaberite metod podešavanja IP adrese iz opcije Automatski ili Ručno.

5. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

**Napomena:**

*Da biste ponovo podesili opciju Wi-Fi Direct, kliknite na dugme Restore Default Settings.*

6. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

## Podešavanja za administratore

### Promena administratorske lozinke pomoću Web Config

Administratorsku lozinku možete postaviti pomoću Web Config.

Promena lozinke sprečava neovlašćeno čitanje ili izmenu informacija sačuvanih na uređaju, kao što su ID, lozinka, mrežna podešavanja itd. Takođe smanjuje širok spektar bezbednosnih rizika, kao što su curenje informacija u mrežnim okruženjima i politika bezbednosti.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Product Security > Change Administrator Password**

4. Unesite trenutnu lozinku u **Current password**.

5. Unesite novu lozinku u **New Password** i u **Confirm New Password**. Unesite korisničko ime ako je potrebno.



6. Kliknite na **OK**.

**Napomena:**

Da biste vratili administratorsku lozinku na početnu lozinku, izaberite opciju **Restore Default Settings** na ekranu **Change Administrator Password**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Onemogućavanje spoljnog interfejsa

Možete onemogućiti interfejs koji se koristi za povezivanje uređaja sa štampačem. Podesite ograničenja da biste ograničili štampanje samo na štampanje putem mreže.

**Napomena:**

Takođe možete izvršiti podešavanja ograničenja na kontrolnoj tabli štampača.

- Veza sa računarnom preko USB-a: Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Veza sa računarnom preko USB-a**

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security > External Interface**.
2. Izaberite **Disable** za funkcije koje želite da podesite.  
Izaberite **Enable** kada želite da poništite upravljanje.  
Veza sa računarnom preko USB-a  
Možete ograničiti upotrebu USB veze s računara. Ako želite da je ograničite, izaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Uverite se da se onemogućeni ulaz ne može koristiti.  
Veza sa računarnom preko USB-a  
Ako je na računaru instaliran upravljački program  
Povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da štampač ne štampa.  
Ako na računaru nije instaliran upravljački program  
Operativni sistem Windows:  
Otvorite menadžer uređaja i zadržite ga, povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da prikazani sadržaj menadžera uređaja ostaje nepromenjen.  
Mac OS:  
Povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da štampač nije naveden ako želite da dodate štampač iz **Štampači i skeneri**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Upravljanje udaljenim štampačem

### Provera informacija za udaljeni štampač

U stavci **Status** pomoću Web Config možete proveriti sledeće informacije o određenom štampaču.

Product Status

Proverite status, uslugu u računarskom oblaku, broj proizvoda, MAC adresu itd.

Network Status

Proverite informacije o statusu veze s mrežom, IP adresu, DNS server itd.

Usage Status

Proverite prvi dan štampanja koliko puta su menjani kertridži, broj odštampanih strana za svaki jezik itd.

Hardware Status

Proverite status svake funkcije štampača.

Panel Snapshot

Prikažite sliku ekrana koji je prikazan na kontrolnoj tabli uređaja.

#### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Šifrovanje lozinke

Šifrovanje pomoću lozinke vam omogućava šifrovanje poverljivih informacija (sve lozinke, privatni ključevi sertifikata) sačuvanih na štampaču.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Product Security > Password Encryption**

4. Izaberite **ON** da biste omogućili šifrovanje.

5. Kliknite na **OK**.

## Omogućavanje provere programa pri pokretanju

Ako omogućite funkciju provere programa, štampač vrši proveru pri pokretanju kako bi proverio da li su se neovlašćene treće strane menjale rad programa. Ako se otkriju bilo kakvi problemi, štampač se ne pokreće.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Product Security > Program Verification on Start Up**
4. Izaberite **ON** da biste omogućili **Program Verification on Start Up**.
5. Kliknite na **OK**.

## Pravljenje rezervne kopije podešavanja

Možete da izvezete vrednost postavki podešenih u Web Config u datoteku. Možete je koristiti za izradu rezervnih kopija vrednosti postavki, zamene štampača itd.

Izvezena datoteka ne može se uređivati zato što je izvezena kao binarna datoteka.

## Izvoz podešavanja

Izvezite podešavanje za štampač.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**
4. Izaberite podešavanja koja želite da izvezete.  
Izaberite podešavanja koja želite da izvezete. Ako izaberete roditeljsku kategoriju, potkategorije će takođe biti izabrane. Ipak, potkategorije koje izazivaju greške dupliranjem unutar iste mreže (kao što su IP adrese i slično) ne mogu da budu izabrane.
5. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.  
Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.

6. Kliknite na **Export**.



**Važno:**

Ako želite da izvezete mrežna podešavanja štampača kao što su ime uređaja i IPv6 adresa, izaberite **Enable to select the individual settings of device** i izaberite još stavki. Koristite samo izabrane vrednosti za zamenski štampač.

### Povezane informacije

- ➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Uvoz podešavanja

Uvezite izvezenu datoteku Web Config na štampač.



**Važno:**

Kada uvozite vrednosti koje uključuju pojedinačne informacije kao što su ime štampača ili IP adresa, uverite se da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
**Katica Device Management > Export and Import Setting Value > Import**
4. Izaberite izvezenu datoteku, a zatim unesite šifrovanu lozinku.
5. Kliknite na **Next**.
6. Izaberite podešavanja koja želite da uvezete, a zatim kliknite na **Next**.
7. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na štampač.

### Povezane informacije

- ➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

---

## Napredna bezbednosna podešavanja

Ovaj odeljak objašnjava napredne funkcije bezbednosti.

## Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti

Kada je štampač priključen na mrežu, možete mu pristupiti sa udaljene lokacije. Pored toga, mnogi ljudi mogu zajednički da koriste štampač, što je korisno u poboljšavanju radne efikasnosti i praktičnosti. Međutim, povećan je rizik od nezakonitog pristupa, nezakonite upotrebe i falsifikovanja podataka. Ako koristite štampač u okruženju u kom imate pristup internetu, rizici su još veći.

Za štampače koji nemaju zaštitu od spoljašnjeg pristupa, sa interneta će se moći pročitati evidencija zadataka za štampanje koja je sačuvana na štampaču.

Kako bi se izbegao ovaj rizik, Epsonovi štampači imaju niz bezbednosnih tehnika.

Podesite štampač po potrebi u skladu sa uslovima okruženja koje je utemeljeno na informacijama o korisnikovom okruženju.

Naziv	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Kontrola protokola	Kontroliše protokole i usluge koje se koriste za komunikaciju između štampača i računara i omogućava i onemogućava funkcije.	Protokol ili usluga koja se primenjuje na funkcije koje su dozvoljene ili pojedinačno zabranjene.	Smanjivanje bezbednosnih rizika koji se mogu pojaviti nenamernom upotrebom odvratanjem korisnika od upotrebe nepotrebnih funkcija.
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacija se šifrjuje SSL/TLS komunikacijom prilikom pristupa Epson serveru na Internetu sa štampača, kao što je komunikacija sa računarom preko veb pregledača, korišćenjem Epson Connect i ažuriranjem osnovnog softvera.	Pribavite CA sertifikat i uvezite ga potom na štampač.	Brisanjem identifikacije štampača uz pomoć CA sertifikata sprečava se lažno predstavljanje i neovlašćen pristup. Pored toga, zaštićeni su komunikacijski sadržaji SSL/TLS i time se sprečava curenje sadržaja za podatke o štampanju i informacije o podešavanju.

### Povezane informacije

➔ [“SSL/TLS komunikacija sa štampačem” na strani 206](#)

## Stavke podešavanja protokola

### Bonjour Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje preko Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour naziv.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour naziv usluge.
Location	Prikazuje naziv Bonjour lokacije.
Top Priority Protocol	Izaberite protokol najvišeg prioriteta za Bonjour štampanje.

### iBeacon Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable iBeacon Transmission	Izaberite ovo da biste omogućili funkciju iBeacon prenosa.

#### SLP Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi kao pretraživanje mreže u programu Epson-Net Config.

#### WSD Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable WSD	Izaberite ovo da biste omogućili dodavanje uređaja koristeći WSD, kao i štampanje sa WSD ulaza. Ako ne želite da ovaj proizvod traži uređaje, deaktivirajte ovu stavku i deaktivirajte stavku <b>Enable IPP</b> .
Printing Timeout (sec)	Unesite vrednost vremena isteka komunikacije za WSD štampanje između 3 i 3600 sekundi.
Device Name	Prikazuje naziv WSD uređaja.
Location	Prikazuje naziv WSD lokacije.

#### LLTD Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Štampač je prikazan na mapi Windows mreže.
Device Name	Prikazuje naziv LLTD uređaja.

#### LLMNR Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Možete da koristite određivanje naziva bez NetBIOS, čak i ako ne možete da koristite DNS.

#### LPR Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Allow LPR Port Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa LPR ulaza.
Printing Timeout (sec)	Unesite vrednost vremena isteka komunikacije za LPR štampanje između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite prekid, unesite 0.

#### RAW(Port9100) Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Allow RAW(Port9100) Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa RAW ulaza (ulaz 9100).
Printing Timeout (sec)	Unesite vrednost vremena isteka komunikacije za RAW (ulaz 9100) štampanje između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite prekid, unesite 0.

#### IPP Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable IPP	Izaberite da biste omogućili IPP komunikaciju. Kada je omogućeno, moći ćete da štampanje preko interneta. Takođe se prikazuje kada tražite uređaje na mreži. Prikazani su samo štampači koji podržavaju IPP.
Allow Non-secure Communication	Izaberite <b>Allowed</b> da biste dozvolili štampaču da komunicira bez bezbednosnih mera (IPP).
Communication Timeout (sec)	Unesite vrednost vremena isteka komunikacije za IPP štampanje između 0 i 3600 sekundi.
URL (mreža)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada je štampač povezan na mrežu. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja ulaza i naziva IPP štampača.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada je štampač povezan preko Wi-Fi Direct. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja ulaza i naziva IPP štampača.
Printer Name	Prikazuje naziv IPP štampača.
Location	Prikazuje IPP lokaciju.

#### SNMPv1/v2c Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv1	SNMPv1 je omogućen kada je sanduče označeno.
Enable SNMPv2c	SNMPv2c je omogućen kada je sanduče označeno.
Access Authority	Podesite autoritet za pristup kada je omogućen SNMPv1 ili SNMPv2c. Izaberite <b>Read Only</b> ili <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
Community Name (Read/Write)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
Allow access from Epson tools	Podesite da li da se dozvoli ispisivanje informacija pomoću Epson alata, kao što je Epson Device Admin.

#### SNMPv3 Settings

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv3	SNMPv3 je omogućen kada je sanduče provereno.

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći znakove veličine 1 bajta.
Authentication Settings	
Algorithm	Izaberite algoritam za proveru identiteta za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za proveru identiteta za SNMPv3. Unesite od 8 do 32 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Encryption Settings	
Algorithm	Izaberite algoritam za proveru šifrovanje za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za šifrovanje za SNMPv3. Unesite od 8 do 32 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Context Name	Unesite najviše 32 znaka u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno. Broj znakova koji može da se unese varira u zavisnosti od jezika.

## Način korišćenja digitalnog sertifikata

### O digitalnim sertifikatima

#### CA-signed Certificate

Ovo je sertifikat koji je potpisalo CA (sertifikaciono telo). Možete ga dobiti tako što ćete podneti zahtev sertifikacionom telu. Ovaj sertifikat potvrđuje postojanje štampača i koristi se za SSL/TLS komunikaciju, tako da možete da osigurate bezbednost prenosa podataka.

#### CA sertifikat

Ovo je sertifikat koji je u lancu CA-signed Certificate, koji se takođe naziva pomoćni CA sertifikat. Veb pregledač ga koristi za proveru putanje do sertifikata štampača prilikom pristupa serveru druge strane ili Web Config.

Za CA sertifikat, podesite kada treba da proverite putanju do sertifikata servera za pristup sa štampača. Za štampač, podesite da potvrđuje putanju CA-signed Certificate za SSL/TLS vezu.

Možete dobiti CA sertifikat štampača od sertifikacionog tela kod kog je izdat CA sertifikat.

Takođe možete dobiti CA sertifikat koji se koristi za potvrdu servera druge strane od sertifikacionog tela koje je izdalo CA-signed Certificate drugog servera.



#### Self-signed Certificate

To je sertifikat koji štampač sam potpisuje i izdaje. Takođe se naziva osnovni sertifikat. Pošto izdavalac sam sebe potvrđuje, nije pouzdan i ne može sprečiti lažno predstavljanje.

Koristite ga kada vršite bezbednosno podešavanje i jednostavnu SSL/TLS komunikaciju bez CA-signed Certificate.

Ako koristite taj sertifikat za SSL/TLS komunikaciju, u veb pregledaču će se možda pojaviti bezbednosno upozorenje, jer sertifikat nije registrovan u veb pregledaču. Možete koristiti Self-signed Certificate samo za SSL/TLS komunikaciju.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 201](#)
- ➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 204](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 205](#)

## Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate

### Pribavljanje CA sertifikata

Da biste pribavili CA sertifikat, kreirajte CSR (zahtev za potpisivanje sertifikata) i pošaljite ga sertifikacionom telu. CSR možete da kreirate uz pomoć programa Web Config i računara.

Pratite uputstva za kreiranje CSR-a i pribavite CA sertifikat koristeći Web Config. Prilikom kreiranja CSR-a uz pomoć programa Web Config, sertifikat je u formatu PEM/DER.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Generate** kod **CSR**.  
Otvoriće se stranica za kreiranje CSR-a.

3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

#### **Napomena:**

*Dostupna dužina šifre i skraćenice se mogu razlikovati u zavisnosti od sertifikacionog tela. Poštujte pravila datog sertifikacionog tela prilikom kreiranja zahteva.*

4. Kliknite na **OK**.  
Prikažeće se poruka sa obaveštenjem o završetku.
5. Izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
6. CSR preuzmite na računar tako što ćete kliknuti na jedno od dugmadi za preuzimanje koju sadrži **CSR**, u formatu koji zahteva dato sertifikaciono telo.



#### **Važno:**

*Nemojte ponovo da generišete CSR. Ako to uradite, možda nećete moći da uvezete izdati CA-signed Certificate.*

7. Pošaljite CSR sertifikacionom telu i dobavite CA-signed Certificate.  
Poštujte pravila datog sertifikacionog tela koja se odnose na način slanja i formular.

8. Sačuvajte izdati CA-signed Certificate na računaru koji je povezan sa štampačem.

Postupak dobijanja CA-signed Certificate se smatra gotovim kada sertifikat snimate na određenu lokaciju.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

### Stavke podešavanja CSR-a

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Key Length	Izaberite dužinu šifre za CSR.
Common Name	Možete uneti između 1 i 128 znakova. Ako je to IP adresa, treba da bude statična IP adresa. Možete uneti od 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva matičnog računara, FQDN-ova tako što ćete ih odvojiti zarezima.  Prvi element se čuva pod zajedničkim imenom, a ostali elementi se čuvaju u drugom polju predmeta sertifikata.  Primer:  IP adresa štampača: 192.0.2.123, Naziv štampača: EPSONA1B2C3  Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete uneti između 0 i 64 znakova u ASCII formatu (0x20–0x7E). Pojedinačna imena možete da odvojite zarezima.
Country	Unesite šifru zemlje pomoću dvocifrenog broja navedenog u ISO-3166.
Sender's Email Address	Možete uneti elektronsku adresu pošiljaoca radi podešavanja severa za poštu. Unesite istu elektronsku adresu kao što je <b>Sender's Email Address</b> za karticu <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

### Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 201](#)

### Uvoz CA sertifikata



**Važno:**

- Proverite da li su na štampaču podešeni tačno vreme i datum.
- Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, sertifikat možete da uvezete jednom.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Import**  
Otvoriće se stranica za uvoz sertifikata.
3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

Postavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od toga gde kreirate CSR i od formata datoteke sertifikata. Unesite vrednosti u obavezna polja u skladu sa sledećim stavkama.

- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen iz programa Web Config
  - Private Key:** Nemojte konfigurisati ovu stavku jer štampač sadrži privatni ključ.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
  - Private Key:** Podesite ovu stavku.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
  - Private Key:** Nemojte je konfigurisati.
  - Password:** Opcionalno
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurisati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

**Napomena:**

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

**Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

**Stavke za podešavanja uvoza CA sertifikata**

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Server Certificate	Izaberite format sertifikata.
Private Key	Ako dobijete sertifikat u formatu PEM/DER pomoću CSR-a napravljenog sa računara, odredite datoteku sa privatnim ključem koja odgovara sertifikatu.
Password	Ako je format <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , unesite lozinku za šifrovanje privatnog ključa koji je podešen kada dobijete sertifikat.
CA Certificate 1	Ako je format vašeg sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA-signed Certificate koji se koristi kao sertifikat servera. Ako je potrebno, odredite datoteku.
CA Certificate 2	Ako je format vašeg sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA Certificate 1. Ako je potrebno, odredite datoteku.

**Povezane informacije**

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 202](#)

## Brisanje CA sertifikata

Možete da izbrisate uvezeni sertifikat kada istekne ili kada više ne postoji potreba za šifrovanjem veze.



### Važno:

*Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. U tom slučaju, kreirajte CSR i ponovo pribavite sertifikat.*

1. Pristupite opciji Web Config, i onda odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. Potvrdite da želite da izbrisate sertifikat u prikazanoj poruci.

## Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Ažuriranje nezavisnog sertifikata

S obzirom da štampač izdaje Self-signed Certificate, možete ga ažurirati kada istekne ili kada se opisani sadržaj promeni.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Network Security > SSL/TLS > Certificate**
4. Kliknite na **Update**.
5. Unesite **Common Name**.  
Možete uneti najviše 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva matičnog računara, FQDN-ova od 1 do 128 znakova tako što ćete ih odvojiti zarezima. Prvi parametar se čuva pod zajedničkim imenom, a ostali se čuvaju u drugom polju predmeta sertifikata.  
Primer:  
IP adresa štampača: 192.0.2.123, Naziv štampača: EPSONA1B2C3  
Zajedničko ime: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
6. Navedite rok važenja sertifikata.
7. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.

8. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

**Napomena:**

Podatke o sertifikatu možete proveriti sa kartice **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** i kliknuti na **Confirm**.

**Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Konfigurisanje opcije CA Certificate

Kada podesite CA Certificate, možete proveriti putanju do CA sertifikata servera kojem štampač pristupa. Time se može sprečiti lažno predstavljanje.

Možete dobiti CA Certificate od sertifikacionog tela koje izdaje CA-signed Certificate.

### Uvoz CA Certificate

Uvezite CA Certificate na štampač.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Kartica **Network Security > CA Certificate**

4. Kliknite na **Import**.

5. Navedite CA Certificate koji želite da uvezete.

6. Kliknite na **OK**.

Kada se uvoz završi, bićete vraćeni na ekran **CA Certificate** i uvezeni CA Certificate će se prikazati.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

### Brisanje CA Certificate

Možete da izbrišete uvezeni CA Certificate.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Network Security > CA Certificate**
4. Kliknite **Delete** pored CA Certificate koji želite da izbrišete.
5. Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.
6. Kliknite **Reboot Network**, a zatim proverite da je izbrisan CA sertifikat nije naveden na ažuriranom ekranu.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## SSL/TLS komunikacija sa štampačem

Kada je sertifikat servera za štampač podešen pomoću protokola SSL/TLS (Sloj sigurnih utičnica/Bezbednost transportnog sloja), možete šifrovati komunikacionu putanju između računara. Ovo uradite ako želite da sprečite neovlašćeni pristup i pristup na daljinu.

### Konfigurisanje osnovnih postavki SSL/TLS protokola

Ako štampač podržava funkciju HTTPS servera, možete da koristite SSL/TLS protokol da šifrujete komunikaciju. Možete da konfigurirate štampač i da njime upravljate pomoću programa Web Config, uz zagarantovanu zaštitu.

Konfigurirate jačinu šifrovanja i funkciju preusmeravanja.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.  
Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.  
Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.  
**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**
2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.
3. Izaberite sledeći redosled.  
Kartica **Network Security > SSL/TLS > Basic**
4. Izaberite po jednu vrednost za svaku stavku.
  - Encryption Strength  
Izaberite nivo jačine šifrovanja.
  - Redirect HTTP to HTTPS  
Izaberite omogućiti ili onemogućiti. Podrazumevana vrednost je „Enable”.
  - TLS 1.0  
Izaberite omogućiti ili onemogućiti. Podrazumevana vrednost je „Disable”.

TLS.1.1

Izaberite omogući ili onemogući. Podrazumevana vrednost je „Disable”.

TLS.1.2

Izaberite omogući ili onemogući. Podrazumevana vrednost je „Enable”.

5. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

6. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

## Konfigurisanje sertifikata servera za štampač

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pristupili funkciji Web Config.

Unesite IP adresu štampača sa računara koji je povezan na istu mrežu kao i štampač.

Možete proveriti IP adresu štampača iz sledećeg menija.

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**

2. Unesite administratorsku lozinku da biste se prijavili kao administrator.

3. Izaberite sledeći redosled.

Katica **Network Security > SSL/TLS > Certificate**

4. Odredite koji sertifikat će se koristiti pod opcijom **Server Certificate**.

Self-signed Certificate

Štampač je generisao nezavisni sertifikat. Izaberite ovu stavku ako niste pribavili CA sertifikat.

CA-signed Certificate

Izaberite ovu stavku ako ste unapred pribavili i uvezli CA sertifikat.

5. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

6. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za konfiguraciju operacija štampača \(Web Config\)” na strani 150](#)

➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 201](#)

➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 204](#)

## Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki

### Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži

#### ***Nije moguće kreirati bezbedan port za štampanje po protokolu IPP***

#### **Nije naveden odgovarajući serverski sertifikat za SSL/TLS komunikaciju.**

Ako nije naveden odgovarajući sertifikat, kreiranje porta možda neće uspeti. Postarajte se da koristite odgovarajući sertifikat.

#### **CA sertifikat nije uvezen na računar koji pristupa štampaču.**

Ako CA sertifikat nije uvezen na računar, kreiranje porta možda neće uspeti. Proverite da li je CA sertifikat uvezen.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Konfigurisanje sertifikata servera za štampač” na strani 207](#)

### Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata

#### ***Ne možete da uvezete CA-signed Certificate***

#### **CA-signed Certificate i informacije o CSR -u se ne podudaraju.**

Ako CA-signed Certificate i CSR ne sadrže iste informacije, CSR ne može da se uveze. Proverite sledeće stavke:

- Da li pokušavate da uvezete sertifikat na uređaj koji ne sadrži iste informacije?  
Proverite informacije u CSR-u, pa uvezite sertifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Da li ste zamenili CSR sačuvan na štampaču nakon slanja CSR-a sertifikacionom telu?  
Ponovo pribavite CA sertifikat uz pomoć CSR-a.

#### **CA-signed Certificate ima više od 5 KB.**

Ne možete da uvezete CA-signed Certificate ako ima više od 5 KB.

#### **Lozinka za uvoz sertifikata nije tačna.**

Unesite tačnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da uvezete sertifikat. Ponovo pribaviti CA-signed Certificate.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 202](#)



### **Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati**

#### **Nije uneseno Common Name.**

Potrebno je uneti Common Name.

#### **Nepodržani znakovi su uneti u Common Name.**

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, kao naziv matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

#### **Razmak ili zarez su uključeni u opšti naziv.**

Ako unesete zarez, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 204](#)

### **Nije moguće kreirati CSR**

#### **Nije uneseno Common Name.**

Potrebno je uneti Common Name.

#### **Nepodržani znakovi su uneti u Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, i State/Province.**

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, kao naziva matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

#### **Razmak ili zarez su uključeni u Common Name.**

Ako unesete zarez, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

#### **Povezane informacije**

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 201](#)

### **Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat**

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<b>Uzrok:</b> Niste izabrali datoteku za uvoz. <b>Lek:</b> Izaberite jednu datoteku i kliknite na <b>Import</b> .

Poruke	Uzrok/lek
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Uzrok:</b> CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2.</p> <p><b>Lek:</b> Prvo uvezite CA sertifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Uzrok:</b> Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove.</p> <p><b>Lek:</b> Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Uzrok:</b> U štampaču nisu podešeni vreme i datum.</p> <p><b>Lek:</b> Konfigurirate datum i vreme pomoću programa Web Config, EpsonNet Config ili preko kontrolne table štampača.</p>
Invalid password.	<p><b>Uzrok:</b> Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p><b>Lek:</b> Unesite tačno lozinku.</p>
Invalid file.	<p><b>Uzrok:</b> Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p><b>Lek:</b> Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p><b>Lek:</b> Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p><b>Lek:</b> Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p><b>Lek:</b> Svaki sertifikat uvezite nakon konvertovanja iz formata PKCS#12 u format PEM ili uvezite sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 koji sadrži do 2 CA sertifikata.</p>

Poruke	Uzrok/lek
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat je istekao.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u štampaču podešeni tačno vreme i datum.</li> </ul>
Private key is required.	<p><b>Uzrok:</b> Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PKCS#12 i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> </ul>
	<p><b>Uzrok:</b> Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p><b>Lek:</b> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config, možete da ga uvezete samo jednom.</p>
Setup failed.	<p><b>Uzrok:</b> Konfigurisanje nije moguće dovršiti jer ne postoji komunikacija između štampača i računara ili ako datoteku nije moguće pročitati jer sadrži greške.</p> <p><b>Lek:</b> Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.</p>

### Povezane informacije

➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 200](#)

### Greškom ste izbrisali CA sertifikat

#### Ne postoji rezervna kopija datoteke CA sertifikata.

Ako imate rezervnu kopiju datoteke, ponovo uvezite sertifikat.

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. Kreirajte CSR i pribavite novi sertifikat.

---

# Kako dobiti pomoć

Veb-sajt za tehničku podršku. . . . . 213

Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. . . . . 213

## Veb-sajt za tehničku podršku

Ako vam je potrebna dodatna pomoć, posetite Epson-ov veb-sajt za podršku koji je naveden u nastavku. Izaberite zemlju ili region i idite na odeljak za podršku na lokalnom Epson veb-sajtu. Na sajtu možete da nađete i najnovije drajvere, odgovore na česta pitanja, priručnike i ostali materijal za preuzimanje.

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

<http://www.epson.eu/support> (Evropa)

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da rešite problem, za pomoć se obratite Epson-ovoj korisničkoj službi.

---

## Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike

### Pre nego što se obratite kompaniji Epson

Ako vaš proizvod kompanije Epson ne radi pravilno i vi ne možete da rešite problem pomoću informacija za rešavanje problema u priručnicima vašeg proizvoda, za pomoć se obratite službi za podršku kompanije Epson.

Sledeća lista službi za podršku kompanije Epson napravljena je na osnovu zemlje prodaje. Neki proizvodi se možda ne prodaju na vašoj trenutnoj lokaciji, stoga obavezno se obratite podršci kompanije Epson za oblast u kojoj ste kupili svoj proizvod.

Ako služba za podršku kompanije Epson za vašu oblast nije navedena ispod, obratite se distributeru kod koga ste proizvod kupili.

Predstavnici službe za podršku kompanije Epson će biti u mogućnosti da vam pomognu mnogo brže ako im pružite sledeće informacije:

- Serijski broj proizvoda  
(Položaj nalepnice zavisi od vrste proizvoda; može biti na zadnjoj strani, na otvorenoj strani poklopca ili na dnu)
- Model proizvoda
- Verziju softvera proizvoda  
(Kliknite na **About**, **Version Info**, ili slično dugme u okviru softvera proizvoda.)
- Marku i model vašeg računara
- Naziv i verziju operativnog sistema vašeg računara
- Nazivi i verzije softverskih aplikacija koje obično koristite sa vašim proizvodom

#### **Napomena:**

*U zavisnosti od proizvoda, u njegovoj memoriji mogu biti smeštene mrežne postavke. Postavke mogu da se izgube usled kvara ili popravke proizvoda. Epson neće biti odgovoran za gubitak bilo kojih podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje postavki, čak ni tokom garantnog roka. Preporučujemo vam da sami napravite rezervne kopije svojih podataka ili da vodite beleške.*

## Pomoć za korisnike u Evropi

Informacije o načinu kontaktiranja Epsonove korisničke podrške potražite u panevropskoj garanciji.

## Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: +886-2-2165-3138

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Servisni centar za popravke:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare korporacija je ovlašćeni servisni centar za Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoć za korisnike u Australiji

Epson Australia želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored priručnika za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

### Internet adresa

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

Pristupite veb-stranicama Epson Australia. Korisno je povremeno svraćati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: 1300-361-054

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju priručnici za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

### Transport proizvoda

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport.

## Pomoć za korisnike na Novom Zelandu

Epson New Zealand želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored dokumentacije za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

### Internet adresa

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

Pristupite internet stranicama Epson New Zealand. Korisno je povremeno svraćati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: 0800 237 766

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju dokumentacija za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

### Transport proizvoda

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport.

## Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge koje pruža Epson Singapore su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom i tehnička podrška preko e-pošte.

### Epson služba za pomoć korisnicima

Besplatan telefon: 800-120-5564

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja u vezi s korišćenjem proizvoda ili rešavanjem problema
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

## Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na često postavljana pitanja i e-pošta.

### Epson pozivni centar

Telefon: 66-2460-9699

Adresa e-pošte: support@eth.epson.co.th

Naš tim u pozivnom centru vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- upiti u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- upiti u vezi s popravkom i garancijom

## Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Epson servisni centar

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

### Epson linija za pomoć korisnicima

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

Adresa e-pošte: customer.care@ein.epson.co.id

Naš tim na liniji za pomoć korisnicima vam preko telefona ili e-pošte može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu



- Tehnička podrška

## Pomoć za korisnike u Hongkongu

Pozivamo vas da kontaktirate Epson Hong Kong Limited da biste dobili tehničku podršku kao i druge postprodajne usluge.

### Glavna stranica na internetu

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

Epson Hong Kong je uspostavio lokalnu glavnu internet stranicu na kineskom i engleskom da bi korisnicima pružio sledeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovori na često postavljana pitanja
- Najnovije verzije drajvera za Epson proizvode

### Linija za tehničku podršku

Takođe možete kontaktirati naše tehničko osoblje na sledeće brojeve telefona i faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

### Epson kol-centar

Telefon: 1800-81-7349 (besplatni poziv)

Adresa e-pošte: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Epson Malaysia Sdn Bhd (sedište)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

### Besplatan telefon

Za servisiranje, informacije o proizvodu ili poručivanje potrošnog materijala –

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00 – 18.00)

### E-pošta

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### WhatsApp

+91 96400 00333

## Pomoć za korisnike na Filipinima

Za tehničku podršku kao i ostale usluge nakon prodaje, pozivamo korisnike da kontaktiraju Epson Philippines Corporation na brojeve telefona, faksa i adresu e-pošte navedene u nastavku:

### Internet

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

Raspoložive su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje, često postavljanim pitanjima i odgovorima (FAQ) i pitanjima putem elektronske pošte.

### Epson Philippines briga o kupcima

Besplatan telefon: (PLTD) 1-800-1069-37766

Besplatan telefon: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Već-stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

Adresa e-pošte: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Dostupan od 9 do 18, od ponedjeljka do subote (osim državnim praznicima)

Naš tim za brigu o kupcima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Epson Philippines Corporation

Centralna linija: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665