

# EPSON

## ES-C380W

# Korisnički vodič

**Značajke proizvoda**

**Osnove skenera**

**Postavljanje izvornika**

**Skeniranje**

**Održavanje**

**Rješavanje problema**

## Sadržaj

### O ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	7
Oznake i simboli. . . . .	7
Opisi koji se koriste u ovom priručniku. . . . .	7
Reference operativnog sustava. . . . .	7
AutorkaAutorska prava. . . . .	8
Zaštitni znakovi. . . . .	8

### Važne upute

Sigurnosne upute. . . . .	11
Ograničenja kopiranja. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom dodirnog zaslona. . . . .	13
Savjeti i upozorenja u svezi s povezivanja s internetom. . . . .	13
Zaštita vaših osobnih informacija. . . . .	13
Napomene o administratorskoj lozinci. . . . .	13
Početna administratorska lozinka. . . . .	13
Operacije koje zahtijevaju administratorsku lozinku. . . . .	14
Promjena administratorske lozinke. . . . .	14
Ponovno postavljanje administratorske lozinke. . . . .	14

### Značajke proizvoda

Skeniranje putovnica ili knjižica. . . . .	16
Slanje skeniranih slika jednostavnim upravljanjem dodirnim zaslonom (skeniranje Skeniraj na). . . . .	16
Podržava Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje. . . . .	18
Obavijest o prljavštini na staklenoj površini. . . . .	18
Korisne značajke podešavanja kvalitete slike. . . . .	19

### Osnove skenera

Nazivi dijelova i funkcije. . . . .	23
Umetanje i uklanjanje USB uređaja. . . . .	26
Umetanje USB pogona. . . . .	26
Uklanjanje USB pogona. . . . .	26
Položaj skenera. . . . .	27
Upravljačka ploča. . . . .	28
Gumbi i svjetla. . . . .	28
Vodič za LCD zaslon. . . . .	29
Registriranje Postavke. . . . .	32

Informacije o aplikacijama. . . . .	34
Aplikacija za skeniranje s računala (Epson ScanSmart). . . . .	35
Aplikacija za skeniranje s pametnih uređaja (Epson Smart Panel). . . . .	35
Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater). . . . .	35
Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera (Web Config). . . . .	36
Aplikacija za postavljanje uređaja na mreži (EpsonNet Config). . . . .	38
Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin). . . . .	39
Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager). . . . .	39
Aplikacija za skeniranje posjetnica (Presto! BizCard). . . . .	39
Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu. . . . .	40
Nosivi list kodovi. . . . .	40
Kodovi kompleta za sklapanje valjka. . . . .	41
Kodovi kompleta za čišćenje. . . . .	41

### Postavljanje izvornika

Specifikacije za izvornike koji se mogu skenirati. . . . .	43
Opće specifikacije izvornika koji se skenira. . . . .	43
Izvornici standardne veličine koji se mogu skenirati. . . . .	43
Veliki izvornici koji se mogu skenirati. . . . .	45
Dugačak papir koji se može skenirati. . . . .	45
Računi koji se mogu skenirati. . . . .	47
Plastične kartice koje se mogu skenirati. . . . .	48
Laminirane kartice koje se mogu skenirati. . . . .	48
Knjižice koje se mogu skenirati. . . . .	49
Putovnice. . . . .	49
Specifikacije izvornika koji koriste Nosivi list. . . . .	50
Omotnice koje se mogu skenirati. . . . .	51
Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju. . . . .	52
Tipovi izvornika koji se ne smiju skenirati. . . . .	53
Postavljanje izvornika u skener. . . . .	53
Kombinacije izvornika i položaja skenera. . . . .	53
Stavljanje izvornika standardnih dimenzija. . . . .	55
Stavljanje izvornika velikih dimenzija. . . . .	60
Stavljanje dugačkog papira. . . . .	63
Stavljanje plastičnih kartica. . . . .	67
Stavljanje laminiranih kartica. . . . .	71
Stavljanje knjižice. . . . .	73

Stavljanje putovnice. . . . .	77
Postavljanje važnih izvornika ili fotografija. . . . .	82
Stavljanje omotnice. . . . .	86
Stavljanje izvornika nepravilnog oblika. . . . .	90
Umetanje serija izvornika s različitim vrstama i veličinama papira. . . . .	93

## **Skeniranje**

Priprema za skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	99
Slanje e-poštom. . . . .	99
Tijek rada značajke Skeniraj u računalo. . . . .	100
Tijek rada značajke Skeniraj na USB pogon. . . . .	100
Tijek rada značajke Skeniraj u oblak. . . . .	100
Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu. . . . .	102
Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP. . . . .	102
Tijek rada značajke Skeniraj u WSD. . . . .	104
Skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	104
Spremanje na računalo. . . . .	104
Spremanje na USB disk. . . . .	105
Slanje u oblak. . . . .	109
Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte. . . . .	113
Spremanje u mrežnu mapu. . . . .	117
Skeniranje koristeći WSD. . . . .	122
Kombinacija značajki i postavki. . . . .	123
Skeniranje korištenjem registriranog sadržaja u Postavke. . . . .	125
Skeniranje putem računala. . . . .	126
Skeniranje koristeći Epson ScanSmart. . . . .	126
Softverske značajke podešavanja kvalitete slike. . . . .	130
Skeniranje u Način automatskog uvlačenja. . . . .	130
Uporaba opcije AirPrint. . . . .	133
Skeniranje koristeći Chromebook. . . . .	133
Skeniranje s pametnog uređaja. . . . .	134
Skeniranje koristeći Epson Smart Panel. . . . .	134
Skeniranje koristeći Mopria Scan. . . . .	134

## **Potrebne postavke skeniranja**

Spajanje skenera na mrežu. . . . .	137
Spajanje na bežični LAN (Wi-Fi). . . . .	137
Postavljanje skeniranja s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	139
Kreiranje mrežne mape. . . . .	140
Registracija poslužitelja e-pošte. . . . .	146
Provjera veze s poslužiteljem e-pošte. . . . .	148
Registracija odredišta u Kontakte. . . . .	149

Uspoređivanje funkcija s pomoću alata za registraciju. . . . .	150
Registracija odredišta u Kontakte. . . . .	150
Registriranje odredišta kao grupe koristeći Web Config. . . . .	154
Sigurnosno kopiranje i uvoz kontakata. . . . .	155
Izvoz i skupna registracija kontakata koristeći alat. . . . .	156
Postavljanje značajke AirPrint. . . . .	158

## **Opcije izbornika za postavke**

Zaslona pokretanja. . . . .	160
Osnovne postavke. . . . .	160
Svjetlina LCD-a. . . . .	160
Zvukovi. . . . .	160
Tajmer za mirovanje. . . . .	160
Postavke za isklj.. . . . .	160
Postavke datuma/vremena. . . . .	161
Jezik/Language. . . . .	161
Tipkovnica. . . . .	161
Prekid rada. . . . .	161
Povezivanje s računalom preko USB. . . . .	161
Izr. napajanje uklj.. . . . .	161
Postavke skenera. . . . .	161
Korisničke postavke. . . . .	162
Postavke mreže. . . . .	163
Postavljanje Wi-Fi veze. . . . .	163
Stanje mreže. . . . .	163
Napredno. . . . .	163
Postavke web usluge. . . . .	164
Upravitelj Kontaktima. . . . .	164
Administracija sustava. . . . .	164
Upravitelj Kontaktima. . . . .	164
Administratorske postavke. . . . .	165
Šifriranje lozinke. . . . .	165
Verifikac. programa pri pokretanju. . . . .	165
Istraživanje kupaca. . . . .	165
Postavke za WSD. . . . .	165
Obnovi zadane postavke. . . . .	165
Ažuriranje firmvera. . . . .	165
Podaci o uređaju. . . . .	166
Održavanje skenera. . . . .	166
Postavka upoz. za zamjenu valjka. . . . .	167
Postavke upozorenja za redovito čišćenje. . . . .	167

## **Korisne značajke**

Postavljanje značajke prepoznavanja mrlje na staklenoj površini. . . . .	169
--	-----

Postavljanje značajke zaštite dokumenta. . . . .	170
Postavljanje radnje kada se otkrije dvostruko ulaganje. . . . .	171

## Održavanje

Čišćenje izvan skenera. . . . .	174
Čišćenje unutar skenera. . . . .	174
Ponovno postavljanje broja skeniranja nakon čišćenja unutrašnjosti skenera. . . . .	182
Zamjena kompleta sklopa valjka. . . . .	182
Resetiranje nekoliko skenova nakon zamjene valjaka. . . . .	190
Ušteda energije. . . . .	190
Premještanje skenera. . . . .	191
Transportiranje skenera. . . . .	191
Kako nositi skener. . . . .	192
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa. . . . .	192
Ažuriranje upravljačkog softvera skenera preko upravljačke ploče. . . . .	193
Ažuriranje firmvera koristeći Web Config. . . . .	194
Ažuriranje upravljačkog programa bez spajanja na internet. . . . .	194

## Rješavanje problema

Problemi sa skenerom. . . . .	196
Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči. . . . .	196
Skener se ne uključuje. . . . .	197
Zaboravili ste lozinku administratora. . . . .	197
Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja. . . . .	197
Savjeti za rješavanje problema. . . . .	197
Problemi kod početka skeniranja. . . . .	199
Ne može se pokrenuti skeniranje iz računala. . . . .	199
Ne može se pokrenuti skeniranje s pametnog uređaja. . . . .	204
Skenirane slike ne mogu se spremići u dijeljenu mapu. . . . .	206
Ne mogu se poslati skenirane slike u oblak. . . . .	208
Ne mogu se poslati skenirane slike na e-poštu. . . . .	208
Problemi s ulaganjem papira. . . . .	209
Ulaganje više izvornika (dvostruko ulaganje). . . . .	209
Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera. . . . .	210
Zaglavljivanje papira, pogreške pri ulaganju papira i problemi sa zaštitom dokumenata često se javljaju. . . . .	216
Zaštita papira ne radi pravilno. . . . .	217
Zaprljani izvornici. . . . .	217

Brzina skeniranja smanjuje se kod neprekidnog skeniranja. . . . .	217
Skeniranje traje predugo. . . . .	218
Problemi sa skeniranom slikom. . . . .	218
Linije (pruge) se pojavljuju prilikom skeniranja iz automatskog ulagača dokumenata (ADF). . . . .	218
Upozorenje o mrljama unutar skenera i dalje se pojavljuje. . . . .	219
Boje nisu usklađene na skeniranoj slici. . . . .	219
Širenje ili sužavanje skenirane slike. . . . .	219
Slika na poleđini vašeg izvornika pojavljuje se na vašoj skeniranoj slici. . . . .	220
Skenirani tekst ili slike nedostaju ili su zamućeni. . . . .	220
Pojaviti će se Moiré uzorci (sjene nalik mreži). . . . .	221
Rub izvornika neće se skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika. . . . .	221
Znak nije pravilno prepoznat. . . . .	222
Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici. . . . .	223
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija. . . . .	223
Deinstaliranje aplikacija. . . . .	223
Instaliranje vaših aplikacija. . . . .	225

## Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja

Spajanje na skener spojen na mrežu. . . . .	227
Uporaba mrežnog skenera iz drugog računala. . . . .	227
Korištenje mrežnog skenera preko pametnog uređaja. . . . .	227
Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct). . . . .	228
O aplikaciji Wi-Fi Direct. . . . .	228
Povezivanje preko pametnog uređaja programom Wi-Fi Direct. . . . .	228
Isključivanje veze Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP). . . . .	229
Promjena postavki Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) kao što je SSID. . . . .	229
Ponovno postavljanje mrežne veze. . . . .	230
Kod zamjene bežičnog usmjernika. . . . .	230
Kod punjenja računala. . . . .	231
Promjena načina povezivanja s računalom. . . . .	231
Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče. . . . .	232
Provjera statusa mrežne veze. . . . .	232
Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče. . . . .	232
Provjera mreže računala (samo Windows). . . . .	234

## **Informacije o administratoru**

Spajanje skenera na mrežu. . . . .	236
Prije odabira mrežne veze. . . . .	236
Dodjela IP adrese. . . . .	238
Postavljanje značajke IEEE802.11k/v ili IEEE802.11r. . . . .	239
Uvod u sigurnosne značajke proizvoda. . . . .	239
Administratorske postavke. . . . .	240
Konfiguriranje lozinke administratora. . . . .	240
Korištenje Postavka blokade za upravljačku ploču. . . . .	242
Prijavljivanje na skener preko računala. . . . .	244
Onemogućavanje vanjskog sučelja. . . . .	245
Onemogućavanje mrežnog skeniranja s vašeg računala. . . . .	245
Onemogućavanje WSD skeniranja. . . . .	246
Nadziranje daljinskog skenera. . . . .	246
Provjera informacija o daljinskom skeneru. . . . .	246
Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte. . . . .	247
Pomoć kod postavki. . . . .	248
Izvoz postavki. . . . .	248
Uvoz postavki. . . . .	248
Napredne sigurnosne postavke. . . . .	249
Sigurnosne postavke i sprječavanje opasnosti. . . . .	249
Upravljanje uporabom protokola. . . . .	250
Korištenje digitalnog certifikata. . . . .	253
SSL/TLS komunikacija sa skenerom. . . . .	258
Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja. . . . .	260
Spajanje skenera s IEEE802.1X mrežom. . . . .	270
Rješavanje problema napredne sigurnosti. . . . .	271

## **Tehničke specifikacije**

Opći tehnički podaci skenera. . . . .	280
Mrežne specifikacije. . . . .	281
Specifikacije Wi-Fi veze. . . . .	281
Mrežne značajke i IPv4/IPv6 podrška. . . . .	282
Sigurnosni protokol. . . . .	282
Podržane usluge treće strane. . . . .	282
Specifikacije USB pogona. . . . .	283
Korištenje ulaza skenera. . . . .	283
Dimenzije i podaci o težini. . . . .	284
Električni podaci. . . . .	285
Električne specifikacije skenera. . . . .	285
Specifikacije električnih elemenata AC adaptera	286
Podaci o okruženju. . . . .	286

Zahtjevi sustava. . . . .	286
---------------------------	-----

## **Standardi i odobrenja**

Standardi i odobrenja za europske modele. . . . .	288
Standardi i odobrenja za australske modele. . . . .	288
Standardi i odobrenja za američke modele. . . . .	288

## **Gdje potražiti pomoć**

Web-mjesto tehničke podrške. . . . .	291
Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . .	291
Prije obraćanja Epsonu. . . . .	291
Pomoć za korisnike u Europi. . . . .	291
Pomoć za korisnike na Tajvanu. . . . .	291
Pomoć za korisnike u Australiji. . . . .	292
Pomoć za korisnike u Singapuru. . . . .	292
Pomoć za korisnike na Tajlandu. . . . .	293
Pomoć za korisnike u Vijetnamu. . . . .	293
Pomoć za korisnike u Indoneziji. . . . .	294
Pomoć za korisnike u Hong Kongu. . . . .	294
Pomoć za korisnike u Maleziji. . . . .	294
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	295
Pomoć za korisnike na Filipinima. . . . .	295

---

# O ovom priručniku

Uvod u priručnike. . . . .	7
Oznake i simboli. . . . .	7
Opisi koji se koriste u ovom priručniku. . . . .	7
Reference operativnog sustava. . . . .	7
AutorksaAutorska prava. . . . .	8
Zaštitni znakovi. . . . .	8

## Uvod u priručnike

Najnovije inačice sljedećih priručnika dostupne su na Epsonovom web-mjestu za podršku.

<http://www.epson.eu/support> (Europa)

<http://support.epson.net/> (izvan Europe)

- Počnite ovdje (papirni priručnik)

Donosi podatke o podešavanju proizvoda i instaliranju aplikacije.

- Korisnički vodič (digitalni priručnik)

Navodi upute o uporabi proizvoda, održavanju i rješavanju problema.

Osim u gornjim priručnicima, pomoć potražite u pomoći koja dolazi s Epsonovim aplikacijama.

---

## Oznake i simboli



### **Pozor:**

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



### **Važno:**

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

### **Napomena:**

*Pružila dodatne i referentne informacije.*

### **Povezane informacije**

➔ Poveznice s povezanim dijelovima.

---

## Opisi koji se koriste u ovom priručniku

- Snimke zaslona za aplikacije su iz Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na zaslonima ovisi o modelu i situaciji.
- Prikazi u ovom odjeljku služe samo kao referenca. Premda one mogu izgledati nešto drukčije od stvarnog proizvoda, načini rada su jednaki.

---

## Reference operativnog sustava

### **Windows**

Pojmovi „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” i „Windows 7” korišteni u ovom priručniku odnose se na sljedeće operacijske sustave. Osim toga, pojam „Windows” odnosi se na sve verzije.

- Operativni sustav Microsoft® Windows® 11

- Operativni sustav Microsoft® Windows® 10
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 8.1
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 8
- Operativni sustav Microsoft® Windows® 7

## Mac OS

U ovom priručniku, „macOS 12.x”, „macOS 11.x”, „macOS 10.15.x”, „macOS 10.14.x”, „macOS 10.13.x”, „macOS 10.12.x”, i „OS X 10.11.x” zajedno se nazivaju „Mac OS”.

---

## Autorska Autorska prava

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

---

## Zaštitni znakovi

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION i njihovi logotipi registrirane su trgovačke oznake kompanije Seiko Epson.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint 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, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- 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.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.



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

---

# Važne upute

Sigurnosne upute. . . . .	11
Ograničenja kopiranja. . . . .	12
Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom dodirnog zaslona. . . . .	13
Savjeti i upozorenja u svezi s povezivanja s internetom. . . . .	13
Zaštita vaših osobnih informacija. . . . .	13
Napomene o administratorskoj lozinci. . . . .	13

## Sigurnosne upute

Pročitajte i slijedite ove upute kako biste osigurali sigurnu uporabu ovog proizvoda i dodataka. Sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu. Svakako slijedite sva upozorenja i upute navedene na proizvodu i dodacima.

- Neki simboli korišteni na vašem proizvodu pružaju sigurnost i omogućavaju pravilan rad proizvoda i dodataka. Posjetite sljedeću web-stranicu kako biste saznali značenje simbola.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Proizvod i dodatke postavite na ravnu, stabilnu površinu koja je sa svih strana veća od samog proizvoda i dodataka. Ako proizvod i dodatke montirate na zid, ostavite više od 10 cm između stražnje strane proizvoda i dodataka i zida.
- Postavite proizvod i dodatke dovoljno blizu računalu kako bi ga lako dosegli kabelom za sučelje. Ne postavljajte i ne čuvajte proizvod i dodatke ili adapter električnog napajanja na otvorenom, u blizini prekomjerne prljavštine ili prašine, vode, izvora topline ili na mjestima koja su izložena udarima, vibracijama, visokoj temperaturi ili vlažnosti, izravnoj sunčevoj svjetlosti, jakim izvorima svjetlosti ili naglim promjenama temperature ili vlažnosti.
- Pri uporabi uređaja ruke vam ne smiju biti vlažne.
- Proizvod i dodatke stavite u blizinu zidne utičnice iz koje se može lako izvući utikač adaptera.
- Kabel adaptera električnog napajanja treba biti smješten tako da se ne izgrebe, prereže, istroši, zategne ili zapetlja. Ne postavljajte predmete na kabel i nemojte dopustiti da se na adapter ili kabel staje ili da se preko njega gazi. Osobito pazite da kabel na završetku bude ravan.
- Upotrijebite isključivo kabel za napajanje isporučen uz proizvod i ne koristite ga s drugom opremom. Korištenje drugih kabela s ovim proizvodom i korištenje isporučenog kabela za napajanje s drugom opremom može uzrokovati požar ili električni udar.
- Koristite samo adapter električnog napajanja koji ste dobili s proizvodom. Uporaba bilo kojeg drugog adaptera može izazvati požar, električni udar ili ozljedu.
- Ovaj adapter električnog napajanja namijenjen je za uporabu samo s proizvodom s kojim je dostavljen. Ne pokušavajte ga koristiti s drugim elektroničkim uređajima ukoliko to nije navedeno.
- Koristite samo izvor električne energije koji je naveden na naljepnici adaptera električnog napajanja i dovod električne energije mora biti uvijek izravno iz standardne domaće električne utičnice koja udovoljava bitnim lokalnim sigurnosnim standardima.
- Prilikom spajanja ovog proizvoda i dodataka s računalom ili nekim drugim uređajem putem kabela osigurajte ispravno usmjeravanje spojnika. Svaki spojnik ima samo jedno ispravno usmjerenje. Umetanje spojnika u pogrešno usmjerenje može oštetiti oba uređaja povezana kabelom.
- Izbjegavajte korištenje utičnica u istom strujnom krugu u kojem se nalaze fotokopirni uređaji ili sustavi za rashlađivanje zraka koji se redovito uključuju i isključuju.
- Ako s proizvodom koristite produžni kabel, vodite računa da ukupna nazivna struja svih uređaja spojenih na produžni kabel ne prijeđe dopuštenu nazivnu struju produžnog kabela. Vodite računa također da ukupna struja svih uređaja spojenih na zidnu utičnicu ne prekorači dopuštenu struju zidne utičnice.
- Nikada ne rastavljajte, ne mijenjajte i ne pokušavajte sami popraviti adapter električnog napajanja, proizvod ili dodatke proizvoda osim kada je to posebno navedeno u vodiču proizvoda.
- Nemojte stavljati predmete u bilo koji otvor jer bi mogli dotaknuti opasne naponske točke ili izazvati kratki spoj. Pripazite na opasnost od električnog udara.
- Ukoliko dođe do oštećenja utikača, zamijenite kabel ili se posavjetujte s kvalificiranim električarom. Ako u utikaču ima osigurača, pobrinite se da ih zamijenite s osiguračima odgovarajuće veličine i vrijednosti.

- Isključite proizvod, dodatke i AC adapter i zatražite servis od kvalificiranog osoblja za servisiranje ako se dogodi sljedeće: oštećen je AC adapter ili utikač; u proizvod ili AC adapter je ušla voda, proizvod, dodatke ili AC adapter izmjeničnog napajanja je ispao ili kućište se oštetilo; proizvod, dodaci ili AC adapter ne radi normalno ili pokazuje značajne promjene u radu. (Ne prilagođavajte upravljačke uređaje o kojima se ne govori u uputama za rukovanje.)
- Isključite proizvod i adapter izmjeničnog napajanja prije čišćenja. Čistite samo suhom krpom. Nemojte koristiti tekućinu ili sredstva za čišćenje na bazi aerosola ako to posebno nije navedeno u uputama za proizvod.
- Ako proizvod ne namjeravate koristiti tijekom dužeg razdoblja, svakako isključite adapter izmjeničnog napajanja iz električne utičnice.
- Nakon zamjene potrošnih dijelova, zbrinite ih na propisani način u skladu s propisima lokalnih vlasti. Nemojte ih rastavljati.
- Ovaj proizvod držite najmanje 22 cm od srčanog stimulatora. Radio valovi ovog proizvoda mogu nepovoljno djelovati na rad srčanih stimulatora.
- Ovaj proizvod nemojte koristiti u medicinskim ustanovama ili u blizini medicinske opreme. Radio valovi ovog proizvoda mogu nepovoljno djelovati na rad električne medicinske opreme.
- Proizvod nemojte upotrebljavati u blizini uređaja s automatskim upravljanjem kao što su automatska vrata ili protupožarni alarmi. Radio valovi ovog proizvoda mogu nepovoljno djelovati na rad tih uređaja te mogu dovesti do nezgoda uslijed njihove neispravnosti.
- Ako je zaslon LCD oštećen, obratite se dobavljaču. Ako otopina tekućih kristala dođe u dodir s vašom kožom, temeljito je operite sapunom i vodom. Ako vam otopina tekućih kristala uđe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon ispiranja osjećate nelagodu ili imate problema s vidom, odmah posjetite liječnika.

---

## Ograničenja kopiranja

Pregledajte sljedeća ograničenja kako biste osigurali odgovornu i zakonitu uporabu vašega proizvoda.

Kopiranje sljedećih predmeta je zabranjeno zakonom:

- Novčanice, kovanice, vladini tržišni vrijednosni papiri, vladine obveznice i općinski vrijednosni papiri
- Nekorištene poštanske marke, razglednice s unaprijed otisnutom poštanskom markom i drugi službeni poštanski predmeti koji nose valjanu poštarinu
- Vladini biljezi i obveznice izdani u skladu sa zakonskom procedurom

Budite pažljivi prilikom kopiranja sljedećih predmeta:

- Osobni tržišni vrijednosni papiri (potvrde o dionicama, vrijednosni papiri, čekovi itd.), mjesečne karte, karte za olakšice itd.
- Putovnice, vozačke dozvole, jamstva valjanosti, potvrde o cestarini, markice za hranu, ulaznice itd.

**Napomena:**

*Kopiranje ovih predmeta može također biti i zakonom zabranjeno.*

Odgovorna uporaba materijala zaštićenih autorskim pravima:

Proizvodi se mogu zloupotrebljavati nepropisnim kopiranjem materijala zaštićenih autorskim pravima. Izuzev djelovanja prema savjetu upućenog odvjetnika, budite odgovorni u pribavljanju dopuštenja nositelja autorskih prava prije kopiranja objavljenog materijala.

---

## Savjeti i upozorenja u svezi s uporabom dodirnog zaslona

- Na LCD zaslonu može biti nekoliko svijetlih ili tamnih točkica te on zbog svojih značajki može imati neujednačenu svjetlinu. To je normalno i ne označava nikakvo oštećenje.
- Za čišćenje koristite samo suhu, meku krpu. Ne koristite tekuća ili kemijska sredstva za čišćenje.
- Vanjski poklopac dodirnog zaslona mogao bi se slomiti pod jakim udarcem. Obratite se dobavljaču ako se površina zaslona zareže ili napukne te ne dirajte ni pokušavajte ukloniti napukle dijelove.
- Dodirni zaslon nježno pritiskajte prstima. Ne pritiskajte prejako ni ne koristite nokte.
- Za izvođenje radnje ne koristite oštre predmete kao što su kemijske olovke ili oštre olovke.
- Kondenzacija unutar dodirnog zaslona koja nastaje uslijed naglih promjena temperature ili vlažnosti može prouzročiti lošiji rad zaslona.

---

## Savjeti i upozorenja u svezi s povezivanja s internetom

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

---

## Zaštita vaših osobnih informacija

Kada skener date nekome ili ga odložite u otpad, izbrišite sve osobne informacije pohranjene u memoriji skenera tako da odaberete izbornike na upravljačkoj ploči kako je opisano u nastavku.

Postavke > Administracija sustava > Obnovi zadane postavke > Sve postavke

---

## Napomene o administratorskoj lozinci

Ovaj vam uređaj omogućuje postavljanje administratorske lozinke kako biste spriječili neovlaštene treće strane da pristupe ili promijene postavke uređaja ili mrežne postavke pohranjene u uređaju kada je povezan na mrežu.

Ako postavite administratorsku lozinku, trebate unijeti lozinku kada mijenjate postavke u konfiguracijskom softveru kao što je Web Config.

Početna administratorska lozinka postavljena je na skeneru, no možete je promijeniti u bilo koju lozinku.

## Početna administratorska lozinka

Početna administratorska lozinka razlikuje se ovisno o naljepnici pričvršćenoj na proizvod. Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenkasti broj prikazan na naljepnici. Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.

Preporučujemo promjenu početne administratorske lozinke sa zadane postavke.

**Napomena:**

*Nijedno korisničko ime nije postavljeno kao zadano.*

## Operacije koje zahtijevaju administratorsku lozinku

Ako se tijekom sljedećih radnji od vas zatraži unos administratorske lozinke, unesite administratorsku lozinku postavljenu na proizvodu.

- Prilikom prijave na napredne postavke za Web Config
- Prilikom rada s izbornikom na upravljačkoj ploči koji je zaključao administrator
- Prilikom promjene postavki uređaja u aplikaciji
- Prilikom ažuriranja firmvera za uređaj
- Prilikom promjene ili ponovnog postavljanja administratorske lozinke

## Promjena administratorske lozinke

Možete promijeniti s upravljačke ploče proizvoda ili u Web Config.

Prilikom promjene lozinke, nova lozinka mora imati 8 do 20 znakova i sadržavati samo jednobajtnu alfanumeričke znakove i simbole.

### Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje lozinke administratora” na strani 240](#)

## Ponovno postavljanje administratorske lozinke

Administratorsku lozinku možete resetirati na početnu postavku s upravljačke ploče proizvoda ili u datoteci Web Config. Ako ste zaboravili lozinku i ne možete je vratiti na zadane postavke, proizvod je potrebno popraviti. Obratite se lokalnom zastupniku.

**Napomena:**

*Ponovno postavljanje administratorske lozinke također resetira korisničko ime.*

---

# Značajke proizvoda

Skeniranje putovnica ili knjižica. . . . .	16
Slanje skeniranih slika jednostavnim upravljanjem dodirnim zaslonom (skeniranje Skeniraj na). . . . .	16
Podrška Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje. . . . .	18
Obavijest o prljavštini na staklenoj površini. . . . .	18
Korisne značajke podešavanja kvalitete slike. . . . .	19

## Skeniranje putovnica ili knjižica

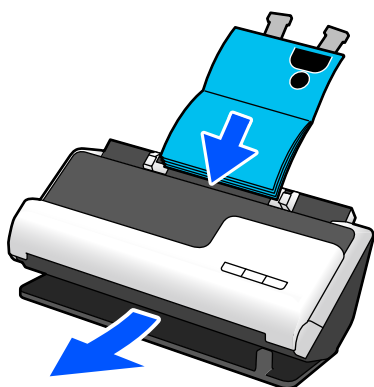
Možete skenirati izvornike kao što su putovnice ili knjižice tako da promijenite u položaj ravne putanje.

Softver za skeniranje omogućuje spremanje samo identifikacijskih stranica vaše putovnice. (samo za Windows)

Pogledajte pomoć za upravljački program skenera (Epson Scan 2) s više pojedinosti.

**Napomena:**

*Epson Smart Panel podržava samo skeniranje putovnice.*



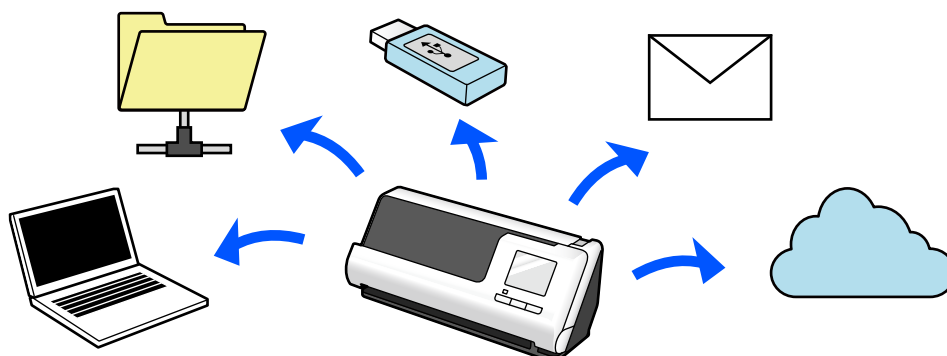
### Povezane informacije

- ➔ “Položaj skenera” na strani 27
- ➔ “Putovnice” na strani 49
- ➔ “Knjižice koje se mogu skenirati” na strani 49

## Slanje skeniranih slika jednostavnim upravljanjem dodirnim zaslonom (skeniranje Skeniraj na)



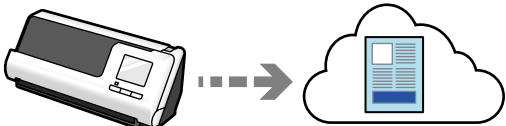


Možete skenirati jednostavnim upravljanjem dodirnim zaslonom na proizvodu bez potrebe za uporabom računala.

Skeniranu sliku možete poslati na odabrano odredište (kao što je mrežna mapa, e-pošta, usluga u oblaku ili USB pogon) s pomoću značajki Skeniraj na.





Značajka koju koristite ovisi o odredištu skenirane slike.

Odredište skeniranih slika	Značajka za korištenje
<p>Ako želite spremiti slike na povezano računalo</p> 	<p><b>Skeniraj u računalo Značajka</b></p> <p>Skenirajte pokretanjem softvera (Epson ScanSmart) instaliran na vašem računalu s upravljačke ploče.</p> <p><a href="#">“Tijek rada značajke Skeniraj u računalo” na strani 100</a></p>
<p>Ako želite spremiti slike na USB pogon spojen na skener</p> 	<p><b>Skeniraj na USB pogon Značajka</b></p> <p><a href="#">“Tijek rada značajke Skeniraj na USB pogon” na strani 100</a></p>
<p>Ako želite poslati slike izravno sa skenera na uslugu u oblaku</p> 	<p><b>Skeniraj u oblak Značajka</b></p> <p>Koristeći Epsonovu uslugu u oblaku, <i>Epson Connect</i>, možete poslati skenirane slike na adresu e-pošte i uslugu u oblaku druge tvrtke.</p> <p>Slike možete slati uslugama u oblaku kao što su Evernote, Google Drive, i Dropbox, kao i na email adresu.</p> <p><a href="#">“Tijek rada značajke Skeniraj u oblak” na strani 100</a></p> <p><b>Napomena:</b> <i>Dostupne usluge podložne su promjenama bez prethodne najave.</i></p>
<p>Ako želite poslati slike e-poštom izravno sa skenera</p> 	<p>Postoje dvije značajke koje vam omogućuju slanje skeniranih slika kao privitaka e-pošte. Više pojedinosti potražite u nastavku.</p> <p><a href="#">“Slanje e-poštom” na strani 99</a></p>
<p>Ako želite spremiti slike u mapu na mreži</p> 	<p><b>Skeniraj u mrežnu mapu/FTP Značajka</b></p> <p>Morate stvoriti dijeljenu mapu na istoj mreži kao i skener.</p> <p>Kao i Network Folder (SMB), također možete postaviti FTP/FTPS i WebDAV (HTTPS/HTTP) kao odredište za skenirane slike.</p> <p><a href="#">“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102</a></p>
<p>Ako želite spremiti slike na računalo povezano sa skenerom pomoću značajke WSD</p>	<p><b>Skeniraj u WSD</b></p> <p><a href="#">“Tijek rada značajke Skeniraj u WSD” na strani 104</a></p>

**Povezane informacije**

➔ [“Priprema za skeniranje s upravljačke ploče \(značajke Skeniraj na\)” na strani 99](#)

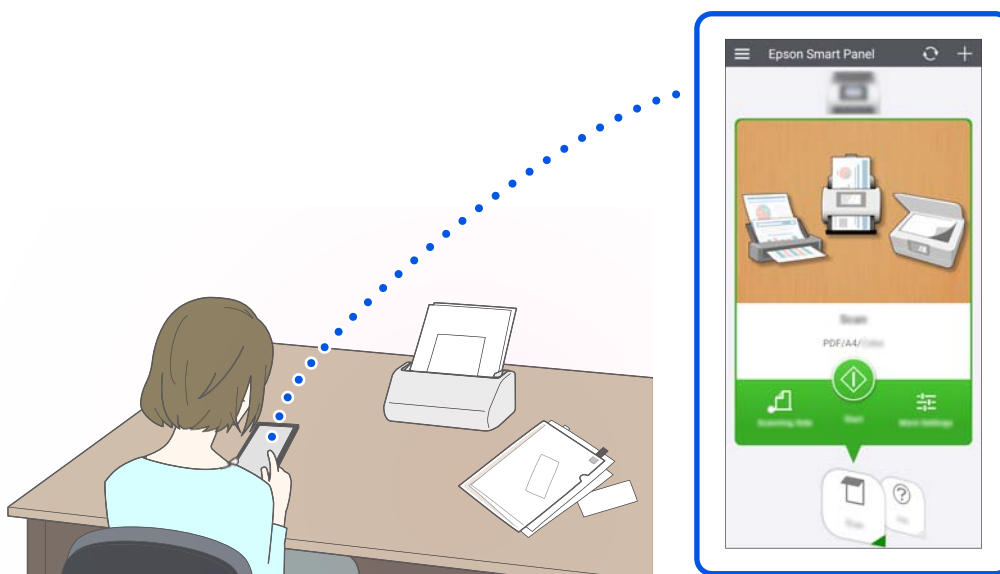
## Podrška Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje

### Epson Smart Panel, za lake operacije



Možete provesti sljedeće radnje.

- Možete skenirati preko svojeg pametnog uređaja i spremiti skenirane rezultate na svoj pametni uređaj.
- Možete lako učitati skenirane podatke na usluzi u oblaku.
- Možete lako odabrati Wi-Fi postavke slijedenjem navedenih smjernica.
- Možete provjeriti uzroke i rješenja grešaka preko vašeg pametnog uređaja.



### Povezane informacije

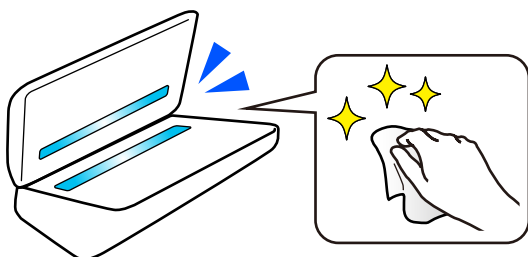
➔ [“Aplikacija za skeniranje s pametnih uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 35](#)

## Obavijest o prljavštini na staklenoj površini

Ovaj skener može prepoznati prljavštinu na staklenoj površini i obavještava vas da trebate očistiti staklenu površinu prije nego prljavština uzrokuje crte (pruge) na skeniranim slikama.

Lako možete održavati staklenu površinu čistom i izbjeći pogoršavanje kvalitete slike.

Ova značajka je isključena prema zadanoj postavci.



**Povezane informacije**

- ➔ “Postavljanje značajke prepoznavanja mrlje na staklenoj površini” na strani 169
- ➔ “Čišćenje unutar skenera” na strani 174

## Korisne značajke podešavanja kvalitete slike

### Automatski skenirajte u optimalnoj boji

Možete automatski detektirati boju izvornika i zatim ga skenirati. Čak i kada su izvornici u boji i crno-bijeli pomiješani, oni se mogu automatski skenirati u optimalnoj boji (Vrsta slike).

Izvornik u boji: skenirajte koristeći U boji.

Crno-bijeli izvornici s gradacijom (sive površine): skenirajte koristeći Sivo.

Crno-bijeli izvornici bez gradacije (bez sivih područja): skenirajte koristeći Crno-bijelo.

<p><b>Primjer izvornika</b></p>			
<p><b>Vrsta slike biti identificiran</b></p>	<p>U boji</p>	<p>Sivo</p>	<p>Crno-bijelo</p>

Odaberite **Automatski** kao **Vrsta slike** u upravljačkom programu skenera (Epson Scan 2).

Prilikom skeniranja s upravljačke ploče odaberite **Boja/sivi tonovi/crno-bijelo**, **Boja/Crno-bijelo**, ili **Boja/Sivi tonovi** kao **Vrsta slike**. Vrsta slike koji se može odabrati razlikuje se ovisno o korištenoj značajki i formatu datoteke koji se sprema.

**Napomena:**

Prilikom korištenja Epson Smart Panel, postavljanje **Vrsta slike** na **Automatski** skenira sliku u U boji ili Sivo.

### Poboljšanje teksta značajka

Možete jasno skenirati tekst koji je teško čitati zbog pozadine i drugih čimbenika. Možete naglasiti tekst i ukloniti točkaste uzorke u pozadini izvornika prema izvorniku.

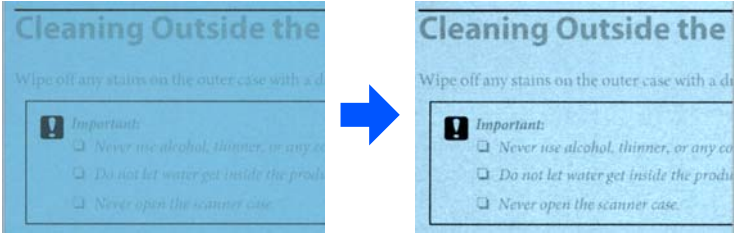
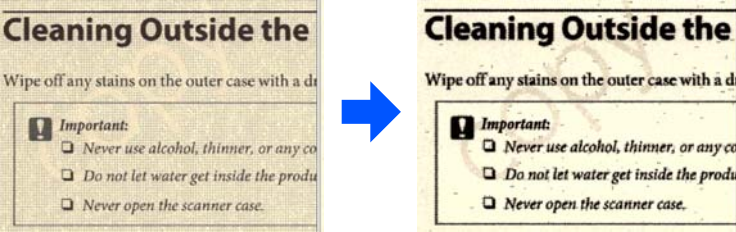
Ovo možete postaviti na kartici **Napredne postavke** > **Poboljšanje teksta** > **Postavke** u upravljačkom programu skenera (Epson Scan 2).

**Prilikom skeniranja u U boji ili Sivo**

Dostupne su sljedeće značajke.

**Napomena:**

Kada skenirate s upravljačke ploče, možete koristiti samo značajku **Računalo**.

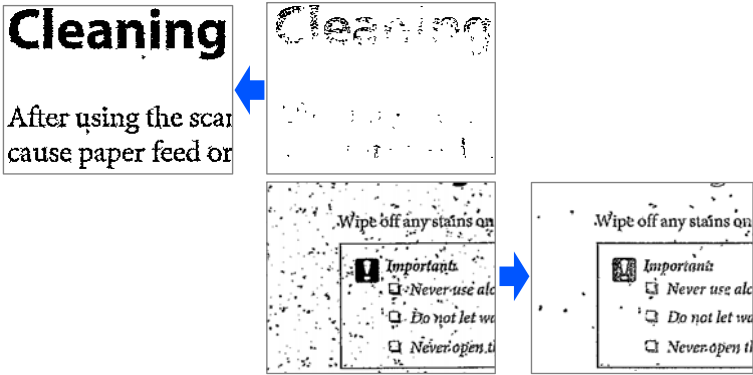
Značajke	Objašnjenja
<b>Naglašavanje blijedih slova za OCR</b>	<p>Možete naglasiti svijetla slova kako bi ih OCR lakše prepoznao. Možete prilagoditi razinu efekta.</p> 
<b>Uklanjanje točkica u polutonovima</b>	<p>Prilikom skeniranja u U boji ili Sivo, uključite ovo za uklanjanje točkastih uzoraka u pozadini izvornika.</p> 

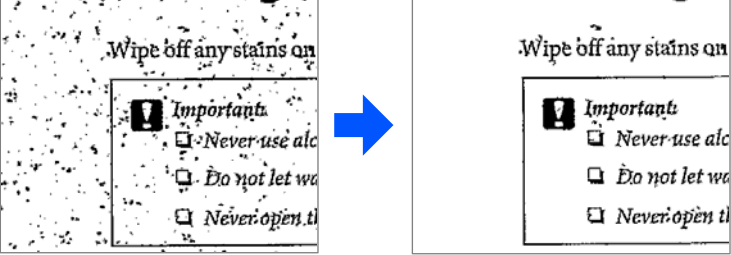
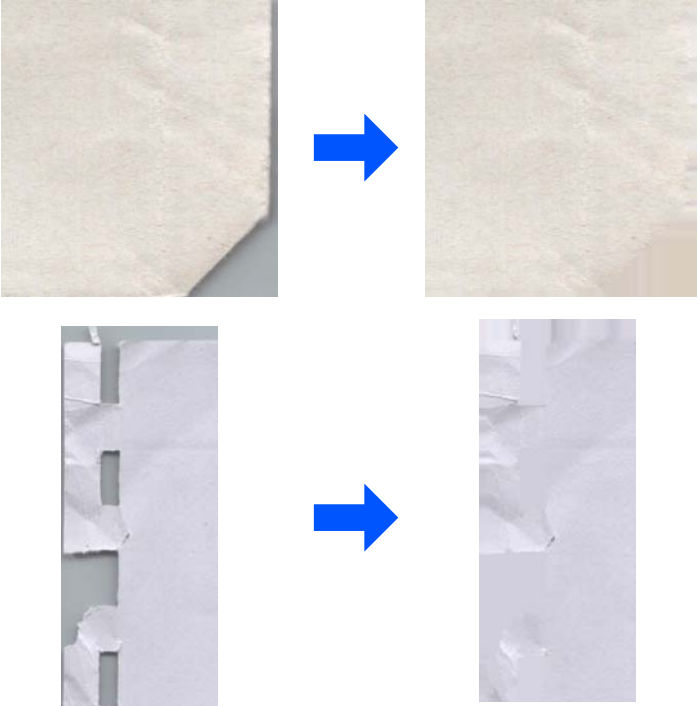
**Prilikom skeniranja u Crno-bijelo**

Dostupne su sljedeće značajke.

**Napomena:**

Također ih možete koristiti kada skenirate s upravljačke ploče.

Značajke	Objašnjenja
<b>Naglašavanje blijedih slova / Uklanjanje pozadine</b>	<p>Možete postaviti razinu korekcije teksta i pozadine kako biste poboljšali svijetli tekst, uklonili pozadinske boje, uzorke, bore i pomake.</p> 

Značajke	Objašnjenja
<p><b>Uklanjanje točkastog šuma</b></p>	<p>Možete ukloniti crne točkice u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvjetljivanjem pozadine. Možete prilagoditi razinu efekta.</p> 
<p><b>Ispravak nabora ili poderotina</b></p>	<p>Skenirane slike možete ispraviti ako su kutovi ili rubovi originala presavijeni ili poderani ili kada se oko skenirane slike pojavi sjena. Rubovi ili kutovi skenirane slike koji nedostaju popunit će se bojom izvornog dokumenta.</p> 

**Povezane informacije**

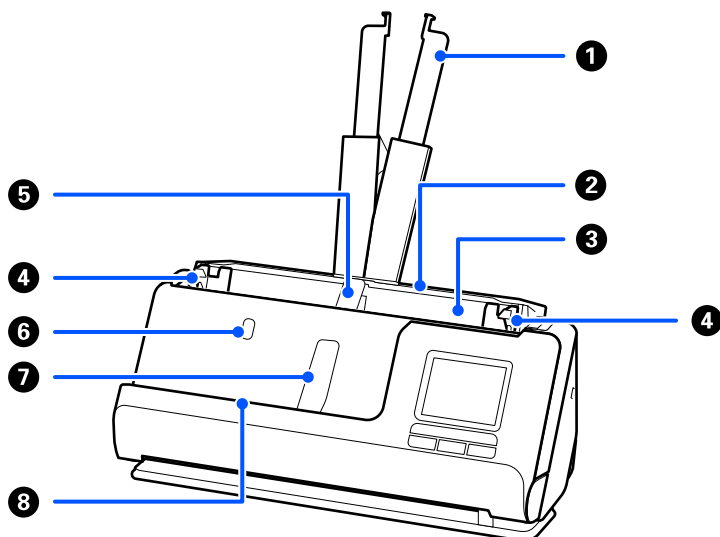
➔ [“Softverske značajke podešavanja kvalitete slike” na strani 130](#)

# Osnove skenera

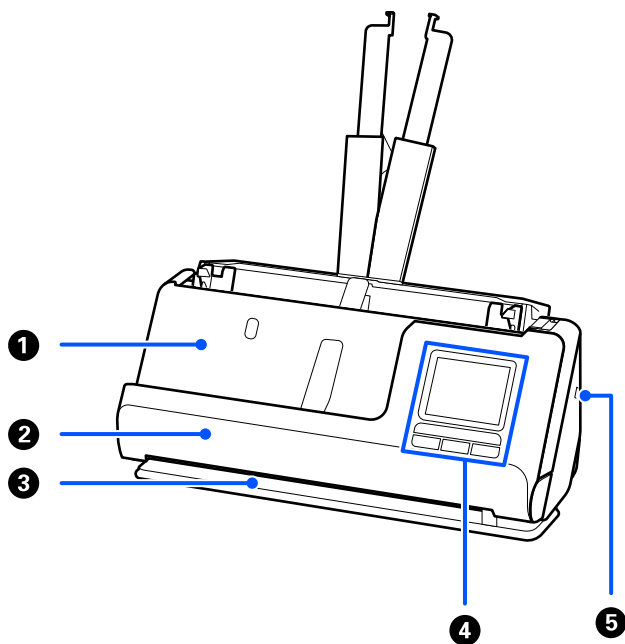
Nazivi dijelova i funkcije. . . . .	23
Umetanje i uklanjanje USB uređaja. . . . .	26
Položaj skenera. . . . .	27
Upravljačka ploča. . . . .	28
Informacije o aplikacijama. . . . .	34
Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu. . . . .	40

## Nazivi dijelova i funkcije

### Srijeda

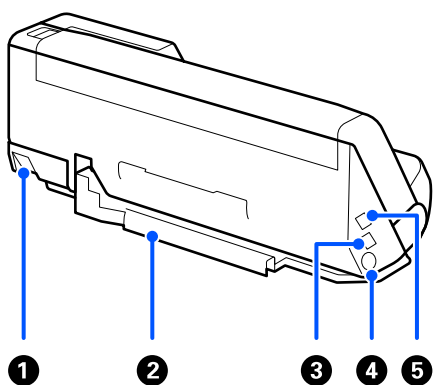


1	Produžetak ulaznog pretinca	Izvucite ga ako izvornik prelazi rubove pretinca. To sprječava zavrtnanje i zaglavljivanje papira.
2	Ulazni pretinac	Umetnite izvornike.
3	ADF (automatski ulagač dokumenta)	Automatski umeće učitane izvornike.
4	Vodilice	Upotrijebite vodilice za podupiranje izvornika u ulaznom pretincu kako biste olakšali glatko ulaganje. Pomiče se do rubova izvornika.
5	Podrška za papir u ulaznom pretincu	Podržava izbačeni izvornika na strani ulaznog pretinca kako se ispravno izbacio.
6	Gumb za potporu papira ulaznog pretinca	Pritisnite ovu tipku za podizanje nosača papira ulaznog pretinca. Nosač papira spremite ručno.
7	Podrška za papir izlaznog pretinca	Podržava izbačeni izvornika na strani izlaznog pretinca kako bi se ispravno izbacio.
8	Gumb za potporu papira izlaznog pretinca	Pritisnite ovaj gumb da podignete nosač papira izlaznog pretinca. Nosač papira spremite ručno.



1	Izlazna ladica	Izvornici skenirani u položaju okomite putanje izbacuju se s ovog mjesta.
2	Poklopac okomite putanje	Otvorite kada čistite unutrašnjost skenera ili kada se izvornika zaglavi tijekom skeniranja u položaju okomite putanje.
3	Izlazni utor	Izvornici skenirani u položaju ravne putanje izbacuju iz ovog mjesta.
4	Upravljačka ploča	Prikazuje status skenera i izvodi operacije skenera.
5	Sigurnosni utor	Umeće sigurnosnu blokadu za zaštitu od krađe.

### Bočno/straga

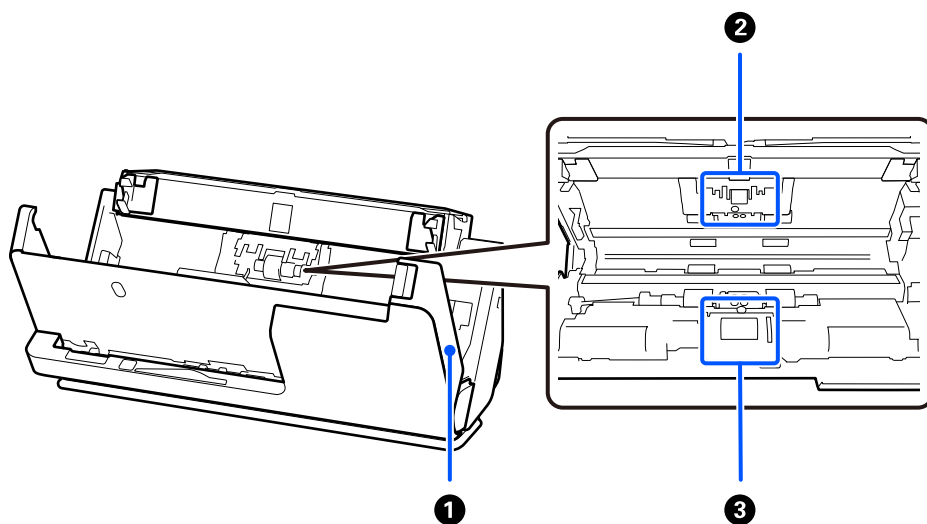


1	Birač položaja skenera	Koristi se za promjenu položaja skenera između položaja okomite putanje i položaja ravne putanje.
---	------------------------	---



2	Držač kabela	<p>Uredno pričvršćuje kabele za skener na dnu.</p> <p><b>! Važno:</b>  <i>Nemojte pričvrstiti kabel AC adaptera i USB kabel za držač kabela u sljedećim situacijama.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako se skener ili drugi predmeti stave na vrpca i kabel</li> <li><input type="checkbox"/> Ako su kabeli upleteni, jako savijeni ili na neki drugi način pod stresom</li> <li><input type="checkbox"/> Ako su vrpca i kabeli zapetljani</li> </ul>
3	USB ulaz	Spaja USB kabel radi spajanja s računalom.
4	DC utičnica	Spaja AC adapter.
5	USB priključak za vanjske uređaje	Spaja USB pogon.

### Unutar



1	Poklopac skenera	Povucite ručicu i otvorite poklopac skenera pri čišćenju unutrašnjosti skenera i uklanjanja zaglavljenog papira.
2	Valjak za odvajanje	Ulaže izvornike odvojeno, jednog po jednog. Treba ga zamijeniti kada broj skenova prelazi servisni broj papira.
3	Valjak za preuzimanje	Ulaže izvornike. Valjak treba zamijeniti kada broj skenova prelazi servisni broj papira.

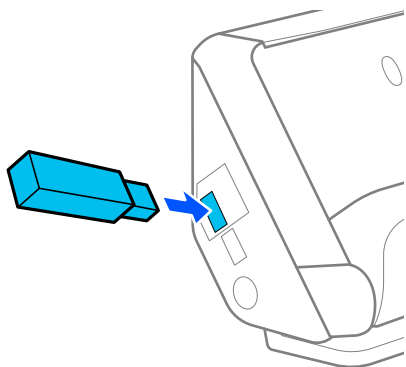
### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)
- ➔ [“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)

## Umetanje i uklanjanje USB uređaja

### Umetanje USB pogona

Umetnite USB pogon u USB ulaz vanjskog sučelja.

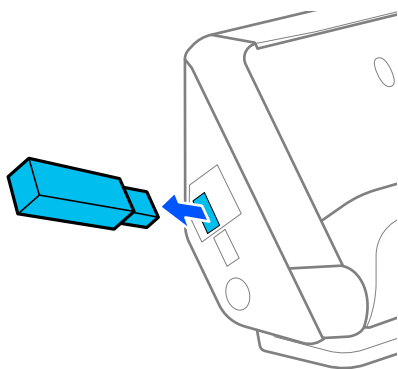


#### Povezane informacije

➔ [“Tijek rada značajke Skeniraj na USB pogon” na strani 100](#)

### Uklanjanje USB pogona

Uklonite USB pogon.



#### **Važno:**

- Ako uklonite USB pogon tijekom prijenosa podataka na skener, mogli bi se izgubiti podaci na vanjskom USB pogonu.
- Tijekom prijenosa podataka, na upravljačkoj ploči prikazana je poruka.

Također napravite sigurnosnu kopiju podataka u vanjskom uređaju za pohranu prema potrebi na drugom mediju.

Podaci bi se mogli izgubiti u sljedećim situacijama:

- Kada je pod utjecajem statičkog elektriciteta ili električnog šuma

- Kod nepravilne uporabe
- Kada se ošteti ili popravi
- Kada se ošteti prirodnom katastrofom

## Položaj skenera

Možete promijeniti položaj skenera u skladu s načinom uporabe.



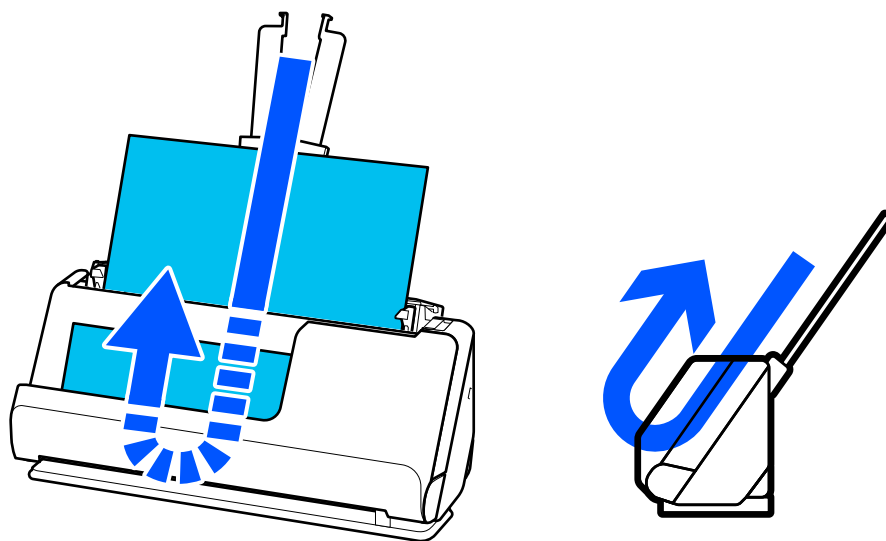
**Pozor:**


*Pazite da ne uklješite svoje prste ni kabele kada mijenjate položaj skenera. Može doći do ozljede ili oštećenja.*

Pogledajte stranicu Povezane informacije za više informacija o kombinacijama položaja skenera i izvornika.

### Položaj okomite putanje

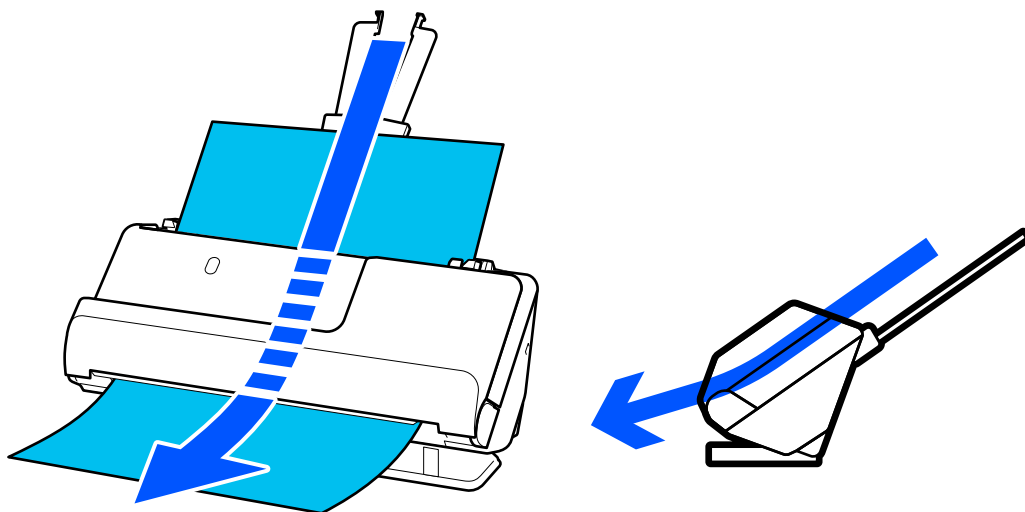
Kada skenirate više listova izvornika standardne veličine ili kada skenirate tanki papir ili račune, povucite birač položaja skenera kako biste skener nagnuli prema naprijed u položaj okomite putanje. Prilikom skeniranja u položaju okomite putanje, izvornici umetnuti u ulaznu ladicu izbacuju se u izlaznu ladicu na vrhu skenera.




Kada se promijeni položaj okomite putanje, ikona položaja skenera na upravljačkoj ploči mijenja se u .

## Položaj ravne putanje

Prilikom skeniranja debelih izvornika kao što su putovnice, povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag u položaj ravne putanje. Prilikom skeniranja u položaju ravne putanje, izvornici umetnuti u ulaznu ladicu izbacuju se u izlazni utor na prednjoj strani skenera.



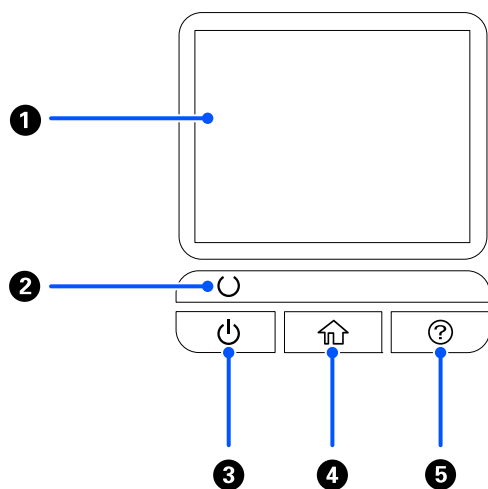
Kada se promijeni položaj ravne putanje, ikona položaja skenera na upravljačkoj ploči mijenja se u .

## Povezane informacije





➔ “Kombinacije izvornika i položaja skenera” na strani 53

# Upravljačka ploča

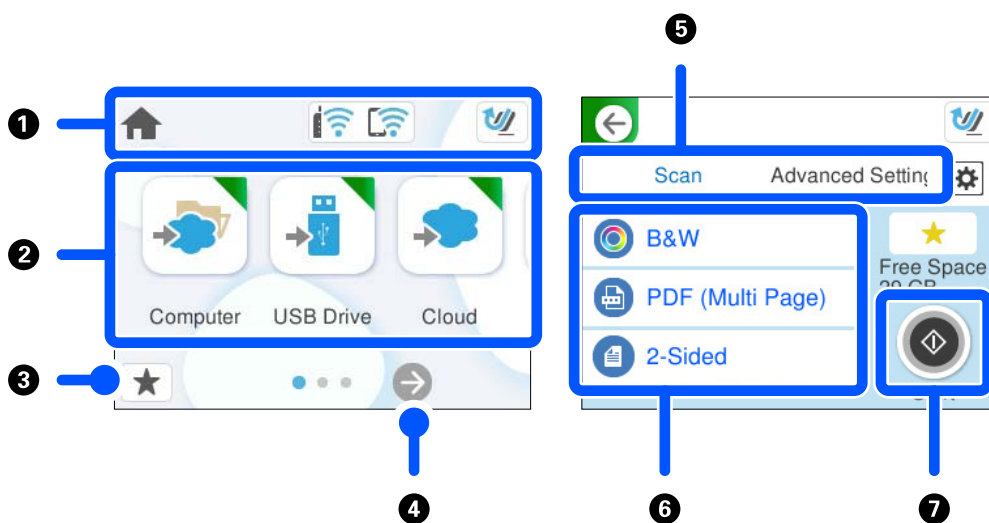
## Gumbi i svjetla



1	-	LCD-zaslon	Dodirnite zaslon da biste odabrali izbornike i odabrali postavke.
---	---	------------	---

2		Svjetlo spremnog stanja	Pokazuje status skenera. Ne isključujte skener dok lampica bljeska jer skener radi ili obrađuje podatke.
3		Gumb za napajanje	Uključuje ili isključuje skener.
4		Gumb početnog zaslona	Prikazuje početni zaslon.
5		Gumb za pomoć	Prikazuje zaslon za pomoć.


## Vodič za LCD zaslon



1	Pokazuje status skenera kao ikone. Odaberite ikonu kako biste provjerili trenutačne postavke ili pristupili svakom izborniku postavki.
2	Prikazuje svaki izbornik.
3	Prikazuje popis vaših unaprijed postavljenih postavki. Možete učitati svoje postavke i registrirati nove postavke.
4	Promjena zaslona.
5	Zamijenite kartice.
6	Prikazuje popis stavki za postavljanje. Odaberite stavku za promjenu postavki. Zasivljene stavke nisu dostupne.
7	Pokreće skeniranje primjenom trenutačnih postavki.

## Ikone koje se prikazuju na zaslonu LCD

Sljedeće ikone prikazane su ovisno o statusu skenera.

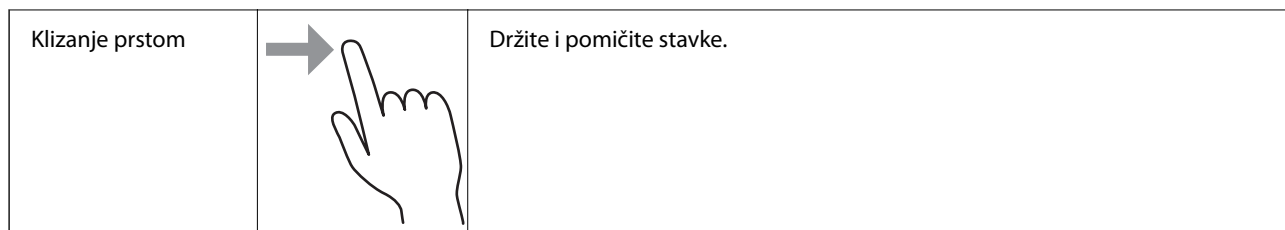
	Ova ikona pokazuje da ste na početnom zaslonu.
---	--

	<p>To se prikazuje kada je dostupno ažuriranje firmvera.</p> <p>Odaberite ga za ažuriranje firmvera radi poboljšanja značajki skenera. Preporučujemo uporabu skenera s najnovijom verzijom firmvera.</p>
	<p>Prikazuje status mrežne veze.</p> <p>Odaberite ikonu kako biste provjerili ili promijenili aktualne postavke. To je prečac na sljedeći izbornik.</p> <p><b>Postavke &gt; Postavke mreže &gt; Postavljanje Wi-Fi veze</b></p>
	<p>Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p>
	<p>Skener pretražuje SSID, uklonio je IP adresu ili ima poteškoća s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.</p>
	<p>Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p> <p>Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.</p>
	<p>Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).</p>
	<p>Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).</p>
	<p>Označava da je skener u položaju okomite putanje.</p>
	<p>Označava da je skener u položaju ravne putanje.</p>
	<p>Vraća na prethodni zaslon.</p>
	<p>Pokazuje da postoje dodatne informacije. Odaberite ikonu kako bi se prikazala poruka.</p>
	<p>Pokazuje da postoji problem sa stavkama. Odaberite ikonu kako biste saznali kako riješiti problem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Zamjena valjka:</b> broj skenova prelazi vijek trajanja valjaka. Zamijenite valjke.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Čišćenje stakla:</b> otkrivena je prljavština na staklenoj površini unutar skenera. Očistite unutrašnjost skenera.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Redovito čišćenje:</b> vrijeme je za čišćenje unutrašnjosti skenera.</li> </ul>

## Značajke dodirnog zaslona

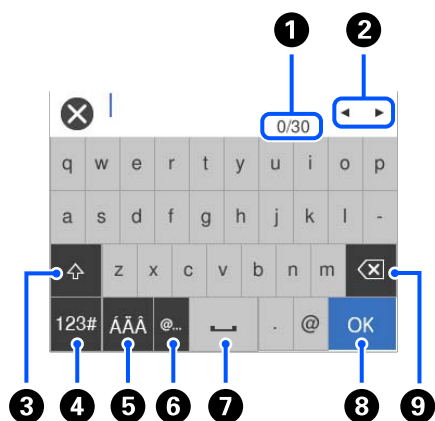
Na dodirnom zaslonu mogu se izvršavati sljedeći postupci.

Dodirnite		Pritisnite i odaberite stavke ili ikone.
Pomicanje laganim udarcem prstom		Brzo pomičite zaslon.



## Unos znakova

Putem zaslonske tipkovnice koja se prikazuje na zaslonu možete unositi znakove i simbole prilikom stvaranja kontakta, podešavanja mrežnih postavki i izvođenja niza drugih radnji.



### Napomena:

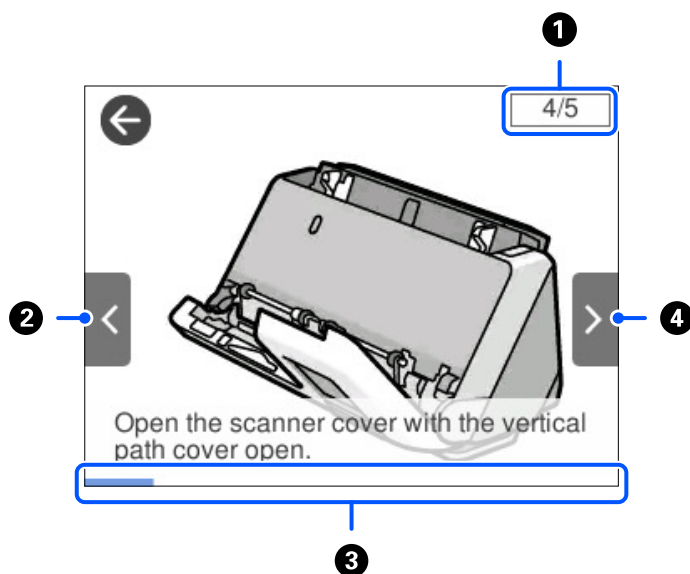
Dostupne ikone razlikuju se ovisno o postavci.

1	Prikazuje broj znakova.
2	Pomiče pokazivač u položaj za unos.
3	Prebacuje između velikih i malih slova ili brojki i slova.
4	Prebacuje vrstu znaka. <div style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> : možete unijeti slova, brojke i simbole. <div style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> : možete unijeti slova.
5	Prebacuje vrstu znaka. Možete unijeti slova, brojke i posebne znakove kao što su prijelasi i akcenti.
6	Unosi često korištene adrese domene e-pošte ili URL-ove odabirom stavke.
7	Unosi razmak.
8	Ispravlja unesene znakove.
9	Briše unesene znakove.

## Pregledavanje animacija

Zaslon upravljačke ploče omogućuje vam pregled animacija o tome kako izvršiti radnje poput postavljanja izvornika i održavanja.

- Pritisnite gumb **?** na upravljačkoj ploči za prikaz zaslona pomoći. Odaberite **Upute**, a zatim odaberite stavke koje želite pregledati.
- Odaberite **Upute** na dnu radnog zaslona: prikazat će se animacija ovisno o kontekstu. Imajte na umu da animacija ovisi o modelu skenera.



1	Pokazuje ukupan broj koraka i broj trenutnog koraka. Primjer pokazuje korak 4 od 5.
2	Vratite se na prethodni korak.
3	Ukazuje vaš napredak kroz aktualni korak. Animacija se ponavlja kada traka napretka dođe do kraja.
4	Prelazi na sljedeći korak.

## Registriranje Postavke

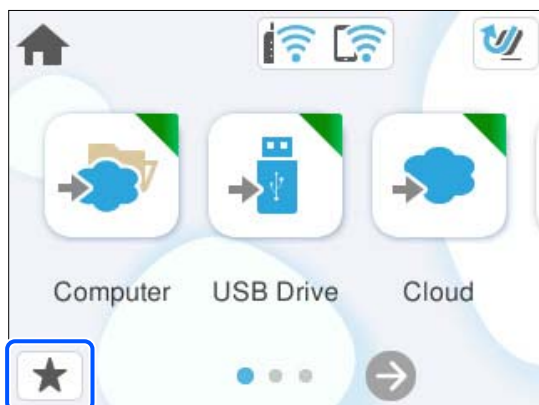
Možete registrirati često korištenu postavku skeniranja kao **Postavke**. Možete registrirati do 24 početnih postavki.


### Napomena:

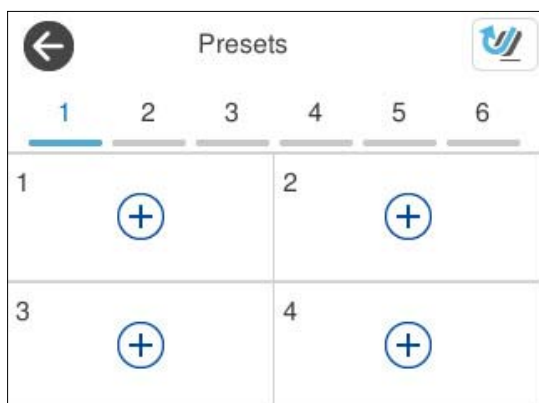
- Možete registrirati trenutne postavke skeniranja odabirom **★** na zaslonu početka skeniranja.
- Također možete registrirati **Presets** u **Web Config**.  
Odaberite karticu **Scan > Presets**.



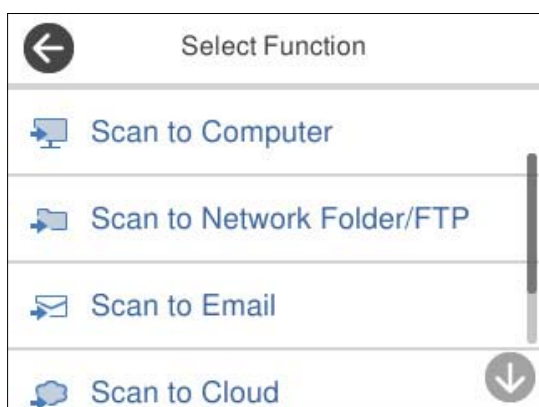
1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.




2. Odaberite .

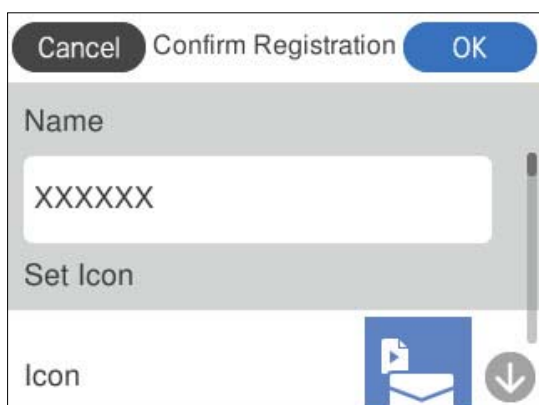


3. Odaberite izbornik koji želite koristiti za registriranje zadane postavke.



4. Odaberite svaku stavku, a zatim odaberite .
5. Registrirajte unaprijed postavljenu postavku.
  - Naziv:** postavite naziv.
  - Postavite ikonu:** postavite sliku i boju ikone za prikaz.

- Postavka Brzo slanje:** odmah pokreće skeniranje bez potvrde kada se odabere zadana postavka.
- Sadržaj:** provjerite postavke skeniranja.



6. Odaberite **OK**.

## Opisi izbornika Postavke

Odaberite **>** za svaku unaprijed postavljenu postavku za promjenu registriranog sadržaja unaprijed postavljene postavke ili za prikaz postavki skeniranja.

Promijenite Naziv:

Mijenja naziv zadane postavke.

Promijenite ikonu:

Mijenja sliku ikone i boju zadane postavke.

Postavka Brzo slanje:

Odmah pokreće skeniranje bez potvrde kada se odabere zadana postavka.

Promijenite položaj:

Mijenja redoslijed prikaza zadanih postavki.

Izbriši:

Briše zadanu postavku.

Potvrdite Pojednosti:

Prikazuje unaprijed postavljene postavke skeniranja. Možete učitati zadanu postavku odabirom opcije **Koristi ovu postavku**.

---

## Informacije o aplikacijama

Ovaj dio predstavlja u aplikaciji proizvode dostupne za vaš skener. Najnovija aplikacija može se instalirati na web-stranici tvrtke Epson.

## Aplikacija za skeniranje s računala (Epson ScanSmart)

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

Pojedinosti o korištenju značajku pronaći ćete u dijelu Epson ScanSmart.

### Pokretanje u sustavu Windows

#### Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

### Pokretanje u sustavu Mac OS

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

## Aplikacija za skeniranje s pametnih uređaja (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel je aplikacija koja vam omogućava skeniranje dokumenata preko pametnih uređaja kao što su pametni telefoni i tableti. Možete spremiti skenirane podatke u pametne uređaje ili usluge oblaka te ih poslati e-poštom.

Čak i ako nemate bežični usmjernik, možete automatski spojiti pametne uređaje s omogućenom Wi-Fi vezom na skener koristeći Wi-Fi Direct.

Možete preuzeti i instalirati Epson Smart Panel iz trgovina App Store ili Google Play.

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

EPSON Software Updater je aplikacija koja instalira novi softver te ažurira firmver i priručnike preko interneta. Ako želite redovito provjeravati informacije ažuriranja, možete odrediti interval provjere ažuriranja u postavkama automatskog ažuriranja postavki za EPSON Software Updater.

### Pokretanje u sustavu Windows

#### Windows 11

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

#### Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### ❑ Windows 7

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

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

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

## **Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera (Web Config)**

Aplikacija Web Config se izvršava u web-preglednicima, kao što su Microsoft Edge i Safari, na računalu ili pametnom uređaju. Možete potvrditi stanje skenera ili promijeniti postavke mrežne usluge i skenera. Da biste koristili Web Config, spojite skener i računalo ili uređaj na istu mrežu.

Podržani su sljedeći preglednici. Koristite najnoviju verziju.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

#### **Napomena:**

*Od vas se može tražiti da unesete administratorsku lozinku dok koristite ovaj uređaj. Pogledajte sljedeće za detalje o administratorskoj lozinci.*

*[“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 13](#)*

#### **Povezane informacije**

➔ [“Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config” na strani 198](#)

## **Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku**

Skener dolazi s ugrađenim softverom tzv. Web Config (web-mjesto na kojem možete odabrati postavke). Da biste pristupili programu Web Config, samo unesite IP adresu skenera spojenog na mrežu u svoj web-preglednik.

1. Provjerite IP adresu skenera.

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Stanje mreže** na upravljačkoj ploči skenera, a zatim odaberite načina povezivanja (**Wi-Fi status** ili **Wi-Fi Direct status**) kako biste potvrdili IP adresu skenera.

Primjer IP adrese: 192.168.100.201

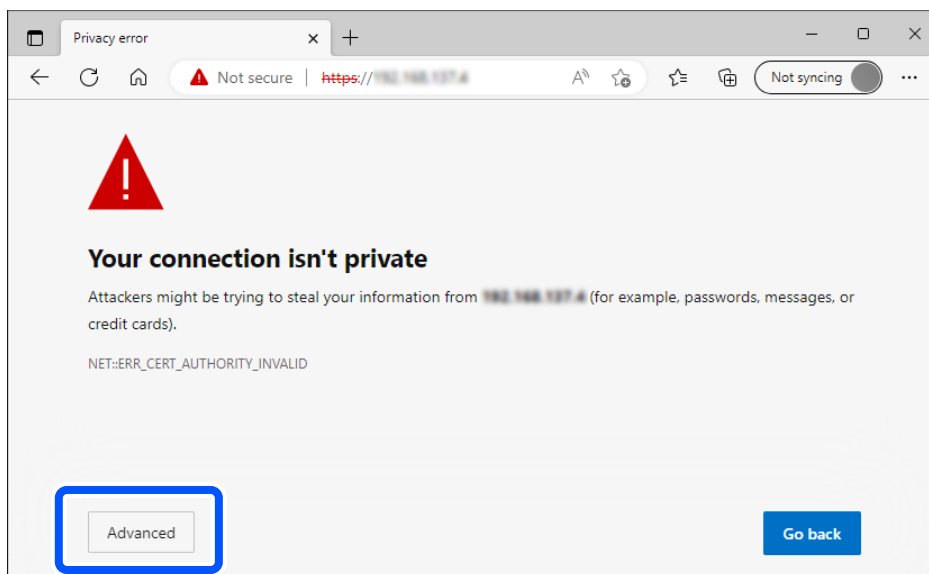
2. Pokrenite web-preglednik s računala ili pametnog uređaja, a zatim u adresnu traku unesite IP adresu skenera.

Format: `http://IP adresa skenera/`

Primjer: `http://192.168.100.201/`

Ako se u vašem pregledniku prikaže zaslonski upozorenje, možete slobodno zanemariti upozorenje i prikazati web-mjesto (Web Config). Budući da skener koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti. Ovisno o vašem pregledniku, možda ćete morati kliknuti na **Napredne postavke** za pregled web-mjesta.

Primjer: za Microsoft Edge



**Napomena:**

Ako se ne prikaže zaslon upozorenja, prijedite na sljedeći korak.

Za IPv6 adrese koristite sljedeći format.

Format: `http://[IP adresa skenera]/`

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

3. Za promjenu postavki skenera morate se prijaviti kao Web Config administrator.

Kliknite na **Log in** u gornjem desnom dijelu zaslona. Unesite **User Name** i **Current password**, a zatim kliknite na **OK**.

U nastavku se navode početne vrijednosti informacija Web Config administratora.

·Korisničko ime: nijedno (prazno)

· Lozinka: ovisi o naljepnici na proizvodu.

Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenkasti broj prikazan na naljepnici. Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.

**Napomena:**

Ako je **Log out** prikazan u gornjem desnom kutu zaslona, već ste se prijavili kao administrator.

**Povezane informacije**

- ➔ “Registriranje odredišta (Email)” na strani 150
- ➔ “Registriranje odredišta (Network Folder (SMB))” na strani 151
- ➔ “Registriranje odredišta (FTP)” na strani 152
- ➔ “Registriranje odredišta (SharePoint(WebDAV))” na strani 153

**Kako se pokreće Web Config u sustavu Windows**

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

1. Otvorite popis skenera na računalu.

Windows 11

Pritisnite gumb za početak, a zatim odaberite **Bluetooth i uređaji > Pisači i skeneri**.

Windows 10

Kliknite na gumb Start i zatim odaberite **Windows sustav > Upravljačka ploča > Prikaz uređaja i pisača** pod stavkom **Hardver i zvuk**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Desnom tipkom miša kliknite na ikonu skenera i odaberite **Svojstva**.

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

Budući da skener koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti.

**Napomena:**

U nastavku se navode početne vrijednosti informacija Web Config administratora.

·Korisničko ime: nijedno (prazno)

·Lozinka: ovisi o naljepnici na proizvodu.

Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenasti broj prikazan na naljepnici. Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.

Ako je **Log out** prikazan u gornjem desnom kutu zaslona, već ste se prijavili kao administrator.

## Aplikacija za postavljanje uređaja na mreži (EpsonNet Config)

EpsonNet Config je aplikacija is koja vam omogućava da postavite mrežne adrese i protokole sučelja. Pogledajte radne upute za EpsonNet Config ili pomoć unutar aplikacije s više pojedinosti.

### Pokretanje u sustavu Windows

Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi** ili **Programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Pokretanje u sustavu Mac OS

**Idi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

## Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin)

Epson Device Admin je multifunkcionalni aplikacijski softver koji upravlja uređajem na mreži.

Dostupne su sljedeće funkcije.

- Nadzirite ili upravljajte do 2 000 pisača ili skenera preko segmenta
- Kreirajte detaljno izvješće, primjerice za status potrošnog materijala ili proizvoda
- Ažurirajte upravljački program proizvoda
- Uvedite uređaj na mrežu
- Primijenite usklađene postavke na višestruke uređaje.

Možete preuzeti Epson Device Admin s internetske stranice Epson podrške. Za više informacija pogledajte dokumentaciju ili datoteke pomoći aplikacije Epson Device Admin.

## Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager je softver za kreiranje paketa za jednostavnu instalaciju skenera, poput instaliranja upravljačkog programa skenera, itd. Ovaj softver administratoru omogućuje stvaranje jedinstvenih softverskih paketa i njihovo distribuiranje među grupama.

Kako biste saznali više, posjetite naše regionalno Epson web-mjesto.

<http://www.epson.com>

## Aplikacija za skeniranje posjetnica (Presto! BizCard)

Presto! BizCard koji omogućuje NewSoft pruža sve potrebne funkcije za upravljanje kontaktima i dodavanje posjetnica bez utipkavanja. Upotrijebite BizCard sustav prepoznavanja za skeniranje posjetnica, uređivanje i sinkroniziranje informacija s najčešće korištenim softverom za upravljanje osobnom bazom podataka. Lako možete spremati i upravljati vašim podacima za kontakt.

Pogledajte pomoć softvera za više informacija o primjeni softvera i funkcija.

### Pokretanje u sustavu Windows

- Windows 11  
Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 10  
Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
- Windows 7  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

### Pokretanje u sustavu Mac OS

Odaberite **Idi > Aplikacije > Presto! BizCard**.

# Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu

## Nosivi list kodovi

Koristeći Nosivi list možete skenirati izvornike nepravilnog oblika ili fotografije koje se mogu lako zagrepsti. Možete učitati samo jedan Nosivi list u položaju ravne putanje.

Putovnice možete skenirati u postojećem stanju, ali ako želite zaštititi putovnicu tijekom skeniranja, upotrijebite nosač putovnice.

Naziv dijela	Kodovi*1	Koliko se puta nosač može upotrijebiti
Nosivi list	B12B819051	3.000*2
List za zaštitu putovnice	B12B819651 B12B819661 (za Indiju)	3.000*2

\*1 Ne možete koristiti Nosivi list ili List za zaštitu putovnice za koje nisu navedeni kodovi.

\*2 Ovaj broj je smjernica ciklusa zamjene. Nemojte koristiti izgrebani Nosivi list ili List za zaštitu putovnice.

### **Napomena:**

Možete koristiti samo Nosivi list/List za zaštitu putovnice kod skeniranja s računala ili kod skeniranja iz upravljačke ploče skenera koristeći značajku **Računalo**.

Ne možete koristiti Nosivi list/List za zaštitu putovnice kod skeniranja iz upravljačke ploče skenera koristeći sljedeće značajke:

- Mrežna mapa/FTP
- E-pošta
- Oblak
- USB pogon

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Opće specifikacije izvornika koji se skenira” na strani 43](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika velikih dimenzija” na strani 60](#)
- ➔ [“Stavljanje knjižice” na strani 73](#)
- ➔ [“Stavljanje putovnice” na strani 77](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika nepravilnog oblika” na strani 90](#)



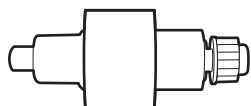
## Kodovi kompleta za sklapanje valjka

Dijelovi (valjak za preuzimanje i valjak za odvajanje) se trebaju zamijeniti kada broj skenova prekorači servisni broj. Možete provjeriti najnoviji broj skenova na upravljačkoj ploči ili u programu Epson Scan 2 Utility.

**A**



**B**



A: Valjak za preuzimanje, B: Valjak za odvajanje

Naziv dijela	Broj modela	Životni ciklus
Komplet za sklapanje valjka	B12B819731 B12B819741 (samo Indija)	50,000*

\* Ovaj broj je dostignut uzastopnim skeniranjem koristeći originalne probne Epson papire te je smjernica za ciklus zamjene. Ciklus zamjene može se mijenjati ovisno o različitim tipovima papira, kao što je papir koji stvara mnogo prašine papira ili papir hrapave površine koji može skratiti životni ciklus. Vrijeme zamjene također ovisi o učestalosti skeniranja i čišćenja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)
- ➔ [“Resetiranje nekoliko skenova nakon zamjene valjaka” na strani 190](#)

## Kodovi kompleta za čišćenje

Upotrijebite pri čišćenju unutrašnjosti skenera. Ovaj komplet sadrži tekućinu i krpicu za čišćenje.

Naziv dijela	Kodovi
Komplet za čišćenje	B12B819291

### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

---

# Postavljanje izvornika

Specifikacije za izvornike koji se mogu skenirati. . . . .	43
Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju. . . . .	52
Tipovi izvornika koji se ne smiju skenirati. . . . .	53
Postavljanje izvornika u skener. . . . .	53

## Specifikacije za izvornike koji se mogu skenirati

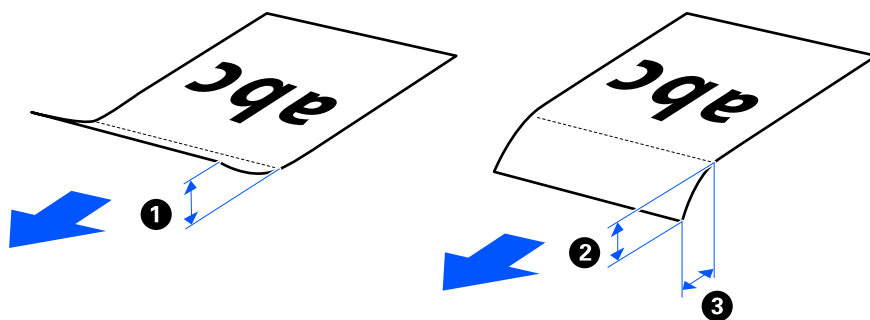
Ovaj dio objašnjava specifikacije i uvjete izvornika koji se mogu umetnuti u ADF.

### Opće specifikacije izvornika koji se skenira

Tip izvornika	Debljina	Veličina
Fini papir	Pri skeniranju u položaju okomite putanje: 40 do 127 g/m <sup>2</sup>	Maks.: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 in.)
Običan papir		Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 inča)
Reciklirani papir	Pri skeniranju u položaju ravne putanje: 40 do 413 g/m <sup>2</sup>	Veličina koja se može učitati ovisi o tipu izvornika, rezoluciji i načinu skeniranja.
Razglednice		
Vizitke	Prilikom skeniranja formata A6 ili manjih izvornika: 40 do 209 g/m <sup>2</sup>	
Omotnice		
Plastične kartice koje ispunjavaju zahtjeve norme ISO7810 tipa ID-1 (gravirane ili negravirane)		
Laminirane kartice		
Termalni papir		

#### Napomena:

- Svi izvornici moraju biti ravni na vodećem rubu.
- Pobrinite se da su preklopi vodećeg ruba izvornika unutar sljedećeg raspona.
  - ① mora biti najviše 5 mm.
  - ② mora biti najviše 3 mm.
  - ③ mora biti veći ili jednak ② ako je ② manji od 1 mm. Kada je ② veći od 1 mm, trebao bi biti barem 10 puta veći od ②.



- Čak i kada izvornik zadovoljava specifikacije za izvornike koji se mogu staviti u automatski ulagač dokumenata (ADF), možda se neće ulagati iz automatskog ulagača dokumenata (ADF) ovisno o svojstvima ili kvaliteti papira. Osim toga, neki izvornici mogu smanjiti kvalitetu skena.

### Izvornici standardne veličine koji se mogu skenirati

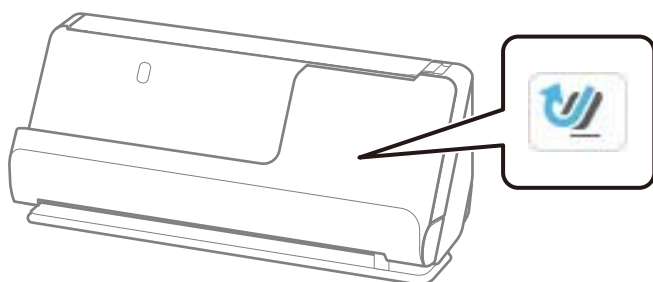
Ovo su specifikacije za izvornike standardne veličine koje možete skenirati.

Specifikacije	Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet opterećenja i debljina
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inča)	<input type="checkbox"/> Za položaj okomite putanje 40 do 127 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 40 do 413 g/m <sup>2</sup>	Običan papir  Fini papir  Reciklirani papir	<input type="checkbox"/> Za položaj okomite putanje Debljina snopa izvornika: ispod 2,4 mm (0,09 inča) 40 g/m <sup>2</sup> : 20 listova* 80 g/m <sup>2</sup> : 20 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 18 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 15 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 12 listova  <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list  Kapacitet umetanja ovisi o tipu papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inča)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inča)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inča)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inča)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inča)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inča)	<input type="checkbox"/> Za položaj okomite putanje 40 do 209 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 40 do 413 g/m <sup>2</sup>		
Vizitke	55×89 mm (2,1×3,4 inča)	210 g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Za položaj okomite putanje Debljina snopa izvornika: ispod 2,4 mm (0,09 inča) 5 listova  <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list	

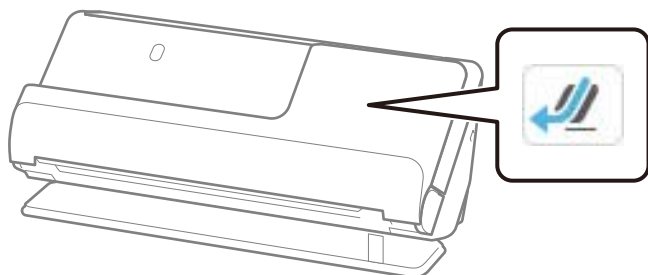
\* Prilikom skeniranja izvornika od tankog papira, preporučujemo produljenje izlazne potpore za papir na oba mjesta.

**Prilikom skeniranja izvornika standardne veličine (provjerite položaj skenera)**

Prilikom skeniranja izvornika standardne veličine, običnog papira, skenirajte u položaju okomite putanje.



- ❑ Prilikom skeniranja potvrda o nagradi i drugih debelih izvornika (izvornici debljine 127 g/m<sup>2</sup> ili više), skenirajte u položaju ravne putanje i umetajte samo jedan po jedan izvornik.



#### Povezane informacije

- ➔ “Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55
- ➔ “Stavljanje izvornika velikih dimenzija” na strani 60

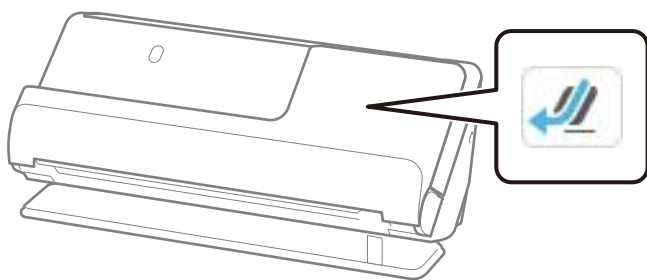
## Veliki izvornici koji se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za velike izvornike koje možete skenirati.

Specifikacije	Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja
A3	297×420 mm (11,7×16,5 inča)	40 do 206 g/m <sup>2</sup>	Običan papir	1 kartica
B4	257×364 mm (10,1×14,3 inča)		Fin papir Reciklirani papir	

#### Prilikom skeniranja velikih izvornika (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate velike izvornike, skenirajte u položaju ravne putanje.



#### Povezane informacije

- ➔ “Stavljanje izvornika velikih dimenzija” na strani 60

## Dugačak papir koji se može skenirati

Ovo su specifikacije za dugi papir koji možete skenirati.

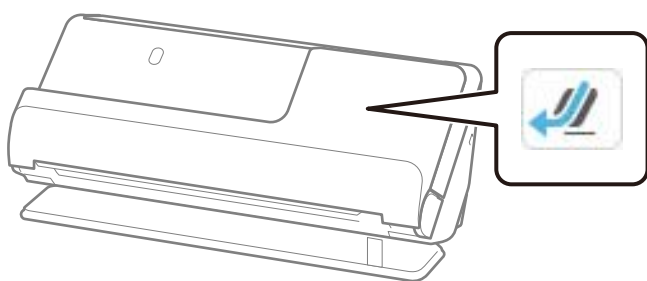
**Napomena:**

- Kod skeniranja dugačkog papira skeniranje sporije.
- Dugačak papir ne možete skenirati s upravljačke ploče.
- Ne možete skenirati dugačak papir koristeći Epson Smart Panel.

Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Izvorna duljina: 393,7 do 5588 mm (15,5 do 220 inča)	50 do 130 g/m <sup>2</sup>	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

**Prilikom skeniranja dugačkog papira (provjerite položaj skenera)**

Kada skenirate dugačak papir, skenirajte u položaju ravne putanje.



**Povezane informacije**

➔ [“Stavljanje dugačkog papira” na strani 63](#)

**Maksimalna duljina dugačkog papira**

U nastavku je prikazana maksimalna duljina sukladno rezoluciji i načinu skeniranja.

Način skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna duljina
<input type="checkbox"/> Skeniranje s računala <input type="checkbox"/> Skeniranje iz upravljačke ploče skenera koristeći značajku <b>Računalo</b>	50 do 200 dpi	5.588,0 mm (220,0 inča)
	201 do 300 dpi	5461 mm (215 inča)
<input type="checkbox"/> Skeniranje iz upravljačke ploče skenera koristeći sljedeće značajke: <input type="checkbox"/> <b>Mrežna mapa/FTP</b> <input type="checkbox"/> <b>E-pošta</b> <input type="checkbox"/> <b>Oblak</b> <input type="checkbox"/> <b>USB pogon</b>	301 do 600 dpi	1346 mm (53 inča)
	50 do 300 dpi	914,4 mm (36,0 inča)
<input type="checkbox"/> Skeniranje iz upravljačke ploče skenera koristeći značajku <b>WSD</b>	301 do 600 dpi	393,8 mm (15,5 inča)
	100 dpi 300 dpi	Dugačak papir nije podržan

Način skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna duljina
Skenirajte koristeći Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Dugačak papir nije podržan

## Računi koji se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za račune koje možete skenirati.

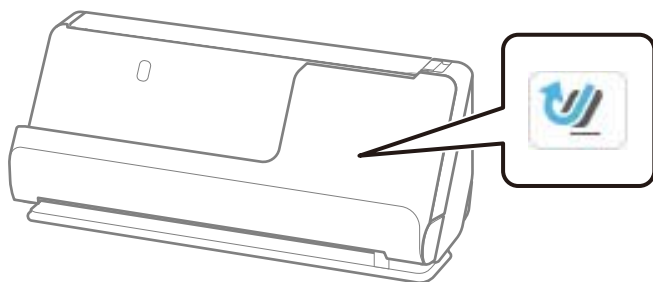
Veličina	Debljina	Kapacitet opterećenja i debljina
Širina: 50,8 do 215,9 mm (2,0 do 8,5 inča) Duljina: 50,8 do 558,8 mm (2,0 do 220,0 inča)* <sup>1</sup>	53 do 77 g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Za položaj okomite putanje Debljina snopa izvornika: ispod 2,4 mm (0,09 inča) 20 listova* <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list

\*1 Promijenite položaj skenera prema duljini računa koji želite skenirati.

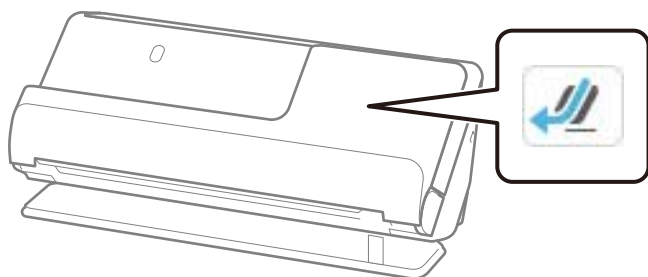
\*2 Kada skenirate račune u položaju okomite putanje, preporučujemo produljenje izlazne potpore papira na oba mjesta.

### Prilikom skeniranja računa (provjerite položaj skenera)

- Kada skenirate račune koji su kraći od 393,7 mm (15,5 inča), skenirajte u položaju okomite putanje.



- Kada skenirate račune koji su duži od 393,7 mm (15,5 inča), postavite skener u položaj ravne putanje i stavljajte samo jedan po jedan izvornika.



### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)

➔ “Stavljanje dugačkog papira” na strani 63

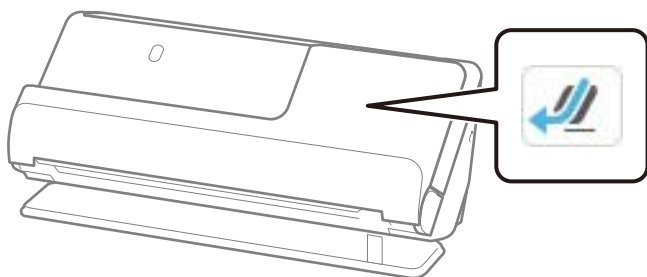
## Plastične kartice koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za plastične kartice koje možete skenirati.

Veličina	Utiskivanje	Debljina	Kapacitet umetanja	Smjer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inča)	S gravurom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Vodoravno (pejzaž)
	Bez gravure	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)	1 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	1 kartica	

### Prilikom skeniranja plastičnih kartica (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate plastične kartice, skenirajte u položaju ravne putanje.



### Povezane informacije

➔ “Stavljanje plastičnih kartica” na strani 67

## Laminirane kartice koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za laminirane kartice koje možete skenirati.

Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inča) ili manje	0,8 mm (0,03 inča) ili manje	1 list

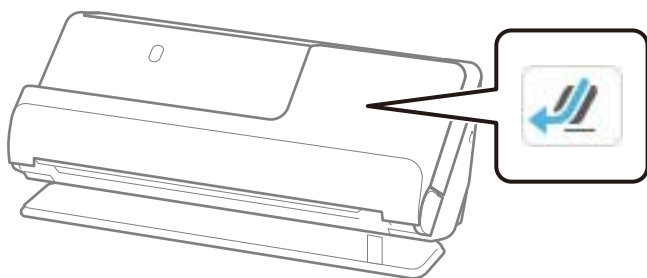
### Napomena:

Ne možete skenirati laminirane kartice koristeći Epson Smart Panel.



### Prilikom skeniranja laminiranih kartica (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate laminirane kartice, skenirajte u položaju ravne putanje.



### Knjižice koje se mogu skenirati

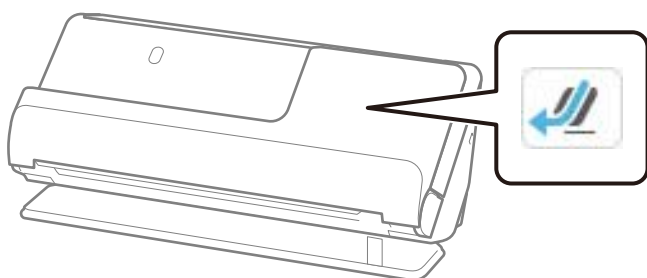
Veličina	Debljina	Vrsta	Kapacitet umetanja
Maks. veličina: A5 (A4 podijeljeno na dvije stranice)	5 mm (0,20 inča) ili manje  (Ukupna debljina zatvorene knjižice)	Štedne knjižice ili slični dokumenti	1 knjižica

**Napomena:**

Ne možete skenirati knjižice s pomoću Epson Smart Panel.

### Prilikom skeniranja knjižica (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate knjižice, skenirajte u položaju ravne putanje.



**Povezane informacije**

➔ [“Stavljanje knjižice” na strani 73](#)

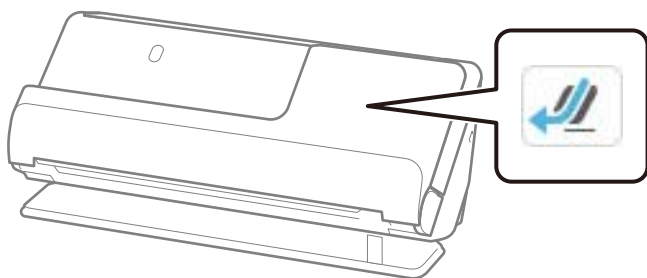
### Putovnice

Debljina	Kapacitet umetanja
5 mm (0,20 inča) ili manje	1 putovnica

Možete unijeti samo jednu po jednu putovnicu, čak i kada skenirate s opcijским nosačem putovnice.

### Prilikom skeniranja putovnica (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate putovnice, skenirajte u položaju ravne putanje.



### Povezane informacije

➔ [“Stavljanje putovnice” na strani 77](#)

## Specifikacije izvornika koji koriste Nosivi list

Dodatni Nosivi list je folija namijenjena prijenosu izvornika kroz skener. Možete skenirati izvornike veće od A4/ Letter, važne dokumente ili fotografije koje se ne smiju oštetiti, tanak papir, nepravilno oblikovane izvornike, itd.

Slijedi popis izvornika koji se mogu skenirati s pomoću Nosivi list.

Tip izvornika	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosivi list
Izvornici se ne mogu izravno umetati u skener	A3* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> Letter Legal* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Prilagođena veličina: <input type="checkbox"/> Širina: do 431,8 mm (17 inča)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Duljina: do 297 mm (11,7 inča)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,01 inča) ili manje  (izuzimajući debljinu Nosivi list)	1 list

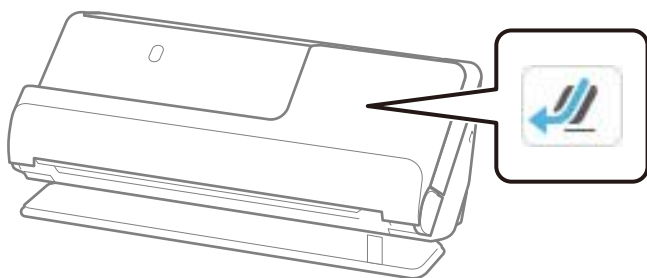
\*1 Presavijte na pola da biste stavili.

\*2 Izvornici širi od 215,9 mm (8,5 inča) moraju se preklopiti na pola.

\*3 Vodeći rub izvornika mora se namjestiti na spojni dio Nosivi list kod skeniranja izvornika duljine otpr. 297 mm (11,7 inča). U protivnom, duljina skenirane slike može biti dulja od predviđene dok skener skenira do kraja Nosivi list kada odaberete **Automatsko otkrivanje** kao postavku **Veličina dokumenta** u aplikaciji.

### Prilikom skeniranja s pomoću nosača (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate s pomoću nosača, skenirajte u položaju ravne putanje.



#### Povezane informacije

- ➔ “Nosivi list kodovi” na strani 40
- ➔ “Stavljanje izvornika nepravilnog oblika” na strani 90

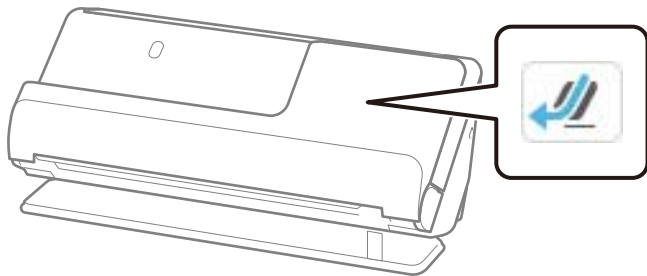
## Omotnice koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za omotnice koje možete skenirati.

Specifikacije	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inča) (Standardna veličina)	0,38 mm (0,015 inča) ili manje	1 omotnica
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inča) (Standardna veličina)		

### Prilikom skeniranja omotnica (provjerite položaj skenera)

Kada skenirate omotnice, skenirajte u položaju ravne putanje.



#### Povezane informacije

- ➔ “Stavljanje omotnice” na strani 86

## Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju

Sljedeći tipovi izvornika možda neće biti pravilno skenirani.

- Izvornici s posebno obrađenim površinama kao što su sjajni papir, termalni papir ili premazani papir.
- Izvornici velike, neravne površine, kao što je papir s Letter zaglavljem.
- Izvornici koji su upravo tiskani
- Izvornici s preklopima
- Probušeni izvornici
- Izvornik s naljepnicama ili ljepljivim sličicama
- Karbonski papir i nekarbonski papir
- Uvijeni izvornici
- Izvornici s naborima ili poderotinama



### Važno:

Papir bez ugljika sadrži kemijske tvari koje bi mogle oštetiti valjke unutar skenera. Ako skenirate nekarbonski papir, redovito čistite valjak za preuzimanje i valjak za odvajanje. Osim toga, skeniranje nekarbonskog papira moglo bi skratiti vijek trajanja valjaka brže nego skeniranje običnog papira.

### Napomena:

- Izgužvani izvornici mogu se bolje skenirati ako izravnate nabore prije skeniranja.
- Kod skeniranja osjetljivih izvornika ili izvornika koji se mogu lako zgužvati, upotrijebite Nosivi list (prodaje se zasebno).
- Kako biste skenirali izvornike koji su pogrešno prepoznati kao dvostruki listovi, postavite **Otkrivanje dvostruk. uvl.** (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja) na **Isklj.** na upravljačkoj ploči prije nastavka skeniranja ili odaberite **Isključeno** pod stavkom **Otkrij dvostruko uvlačenje** na kartici **Glavne postavke** u prozoru Epson Scan 2.  
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Naljepnice ili ljepljive sličice moraju se čvrsto nalijepiti na izvornike bez prodiranja ljepila. Kada skenirate izvornik s naljepnicama ili naljepnicama koje izgledaju kao da bi se mogle lako skinuti, upotrijebite nosač i skenirajte izvornik sa skenerom u položaju ravne putanje.
- Pokušajte izravnati izgužvane izvornike prije skeniranja.
- Za izvornike s presavijanjem, poravnajte izvornik tako da visina presavijanja bude 5 mm (0,2 inča) ili manje prije umetanja.

[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)

### Povezane informacije

- ➔ [“Osnove skenera” na strani 22](#)
- ➔ [“Postavljanje važnih izvornika ili fotografija” na strani 82](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika nepravilnog oblika” na strani 90](#)
- ➔ [“Održavanje” na strani 173](#)

## Tipovi izvornika koji se ne smiju skenirati

Sljedeći tip izvornika se ne smije skenirati.

- Fotografije
- Knjižice
- Putovnice koje su deblje od 5 mm zbog viza ili dopunskih stranica vize koje su zaglavljene unutar putovnice.
- Nepapirnati izvornici (kao što su prozirni dokumenti, tkaninaste i metalne folije)
- Izvornici sa spojnicama i kvačicama za papir
- Izvornici s ljepilom
- Rebrasti izvornici
- Jako iskrivljeni ili zgužvani izvornici
- Prozirni izvornici poput OHP folije
- Izvornici s indigo papirom na poledini
- Izvornici s vlažnom tintom
- Izvornici s ljepljivim papirićima

### **Napomena:**

- Nemojte izravno u skener umetati dragocjene fotografije ili važne dokumente koje ne želite oštetiti ili izbrisati. Pogrešno umetanje moglo bi zgužvati ili oštetiti izvornik. Kod skeniranja takvih izvornika obvezno koristite Nosivi list (prodaje se zasebno).*
- Rebrasti, zgužvani ili iskrivljeni izvornici mogu se skenirati i kada koristite Nosivi list (prodaje se zasebno).*
- Za debele putovnice i putovnice s malo proširenim rubom za uvez, skenirajte pomoću nosača putovnice (prodaje se zasebno).*

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Postavljanje važnih izvornika ili fotografija” na strani 82](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika nepravilnog oblika” na strani 90](#)

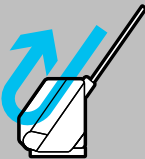
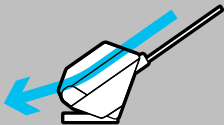
---

## Postavljanje izvornika u skener

### **Kombinacije izvornika i položaja skenera**

Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, ovisno o izvorniku koji se skenira.


Ovaj odjeljak objašnjava kombinacije položaja skenera i izvornika. Za detalje o tome kako promijeniti položaj, pogledajte stranice s povezanim informacijama ili postupke za postavljanje različitih vrsta izvornika.

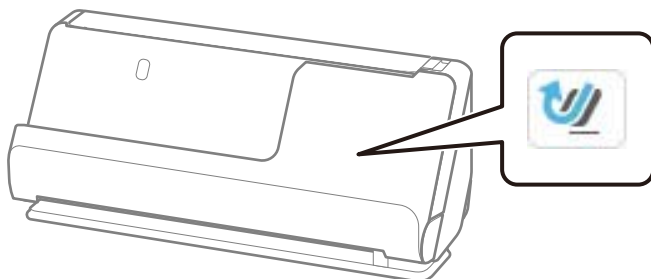
	Položaj okomite putanje	Položaj ravne putanje
		
Objašnjenja	<p>Kada skenirate više listova izvornika standardne veličine ili kada skenirate tanki papir ili račune, postavite skener u položaj okomite putanje.</p> <p>Skenirani izvornici izbacuju se u izlaznu ladicu na vrhu skenera.</p>	<p>Kada skenirate debele ili duge izvornike, putovnice, kartice itd., postavite skener u položaj ravne putanje.</p> <p>Skenirani izvornici izbacuju se u izlazni utor na prednjoj strani skenera.</p>
Podržani izvornici	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvornici standardne veličine (do A4)</li> <li><input type="checkbox"/> Tanak papir (40 g/m<sup>2</sup>)</li> <li><input type="checkbox"/> Razglednice</li> <li><input type="checkbox"/> Računi duljine manje od 393,7 mm (15,5 inča)</li> <li><input type="checkbox"/> Vizitke  <a href="#">"Stavljanje izvornika standardnih dimenzija" na strani 55</a></li> <li><input type="checkbox"/> Kombinacija izvornika  <a href="#">"Umetanje serija izvornika s različitim vrstama i veličinama papira" na strani 93</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvornici velikih dimenzija  <a href="#">"Stavljanje izvornika velikih dimenzija" na strani 60</a></li> <li><input type="checkbox"/> Dugačak papir</li> <li><input type="checkbox"/> Računi duljine preko 393,7 mm (15,5 inča)  <a href="#">"Stavljanje dugačkog papira" na strani 63</a></li> <li><input type="checkbox"/> Plastične kartice  <a href="#">"Stavljanje plastičnih kartica" na strani 67</a></li> <li><input type="checkbox"/> Laminirane kartice  <a href="#">"Stavljanje laminiranih kartica" na strani 71</a></li> <li><input type="checkbox"/> Knjižice  <a href="#">"Stavljanje knjižice" na strani 73</a></li> <li><input type="checkbox"/> Putovnice  <a href="#">"Stavljanje putovnice" na strani 77</a></li> <li><input type="checkbox"/> Fotografije (s pomoću nosača)</li> <li><input type="checkbox"/> Važni ili dragocjeni izvornici (s pomoću nosača)  <a href="#">"Postavljanje važnih izvornika ili fotografija" na strani 82</a></li> <li><input type="checkbox"/> Omotnice  <a href="#">"Stavljanje omotnice" na strani 86</a></li> <li><input type="checkbox"/> Izvornici nepravilne veličine (s pomoću nosača)  <a href="#">"Stavljanje izvornika nepravilnog oblika" na strani 90</a></li> </ul>


### Povezane informacije

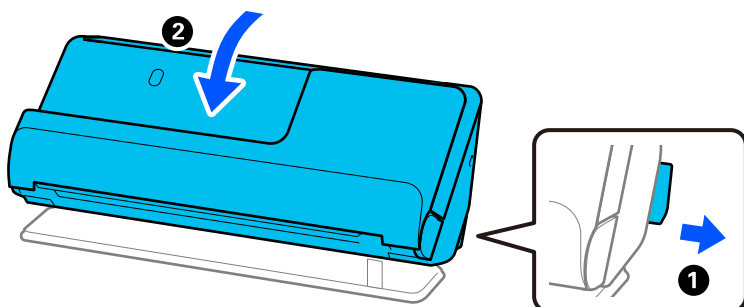
➔ "Položaj skenera" na strani 27

## Stavljanje izvornika standardnih dimenzija

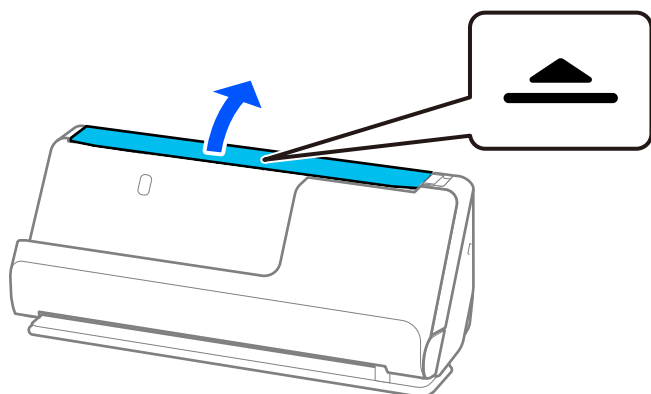
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj okomite putanje).



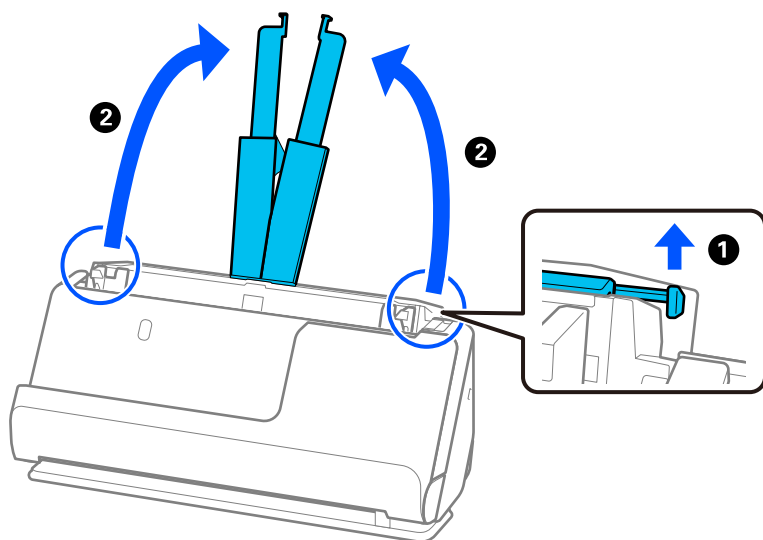
Ako je  (položaj ravne putanje), povucite birač položaja skenera kako biste nagnuli skener prema naprijed.



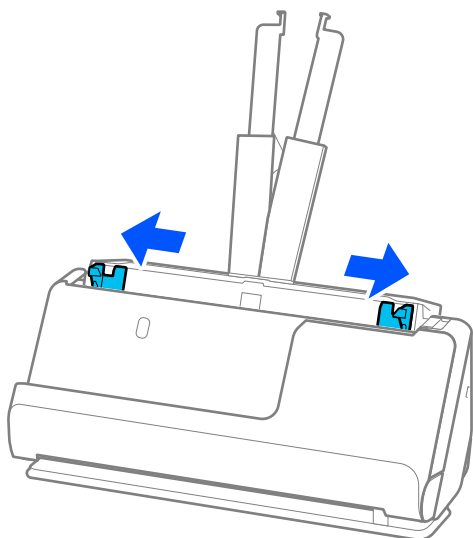
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.

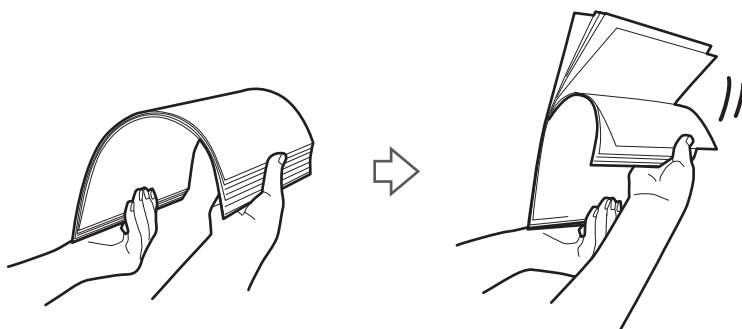


4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



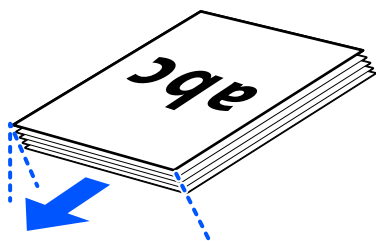
5. Mahnite izvornicima.

Držite oba kraja originala i mahnite njima nekoliko puta.



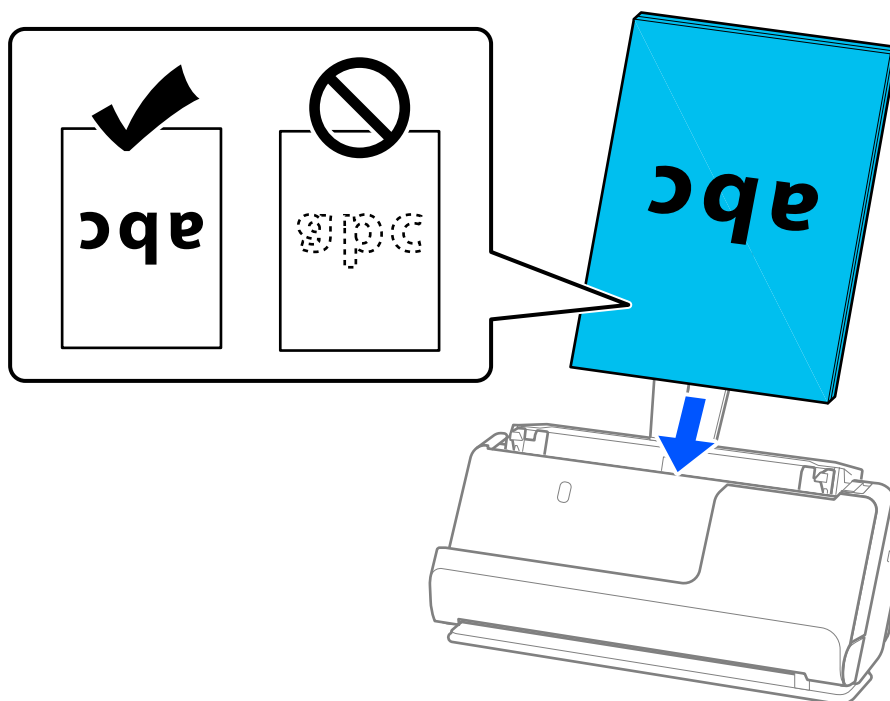


6. Poravnajte rubove izvornika i sa stranom koju želite skenirati okrenutom prema gore, gurnite vodeće rubove u klinasti oblik.

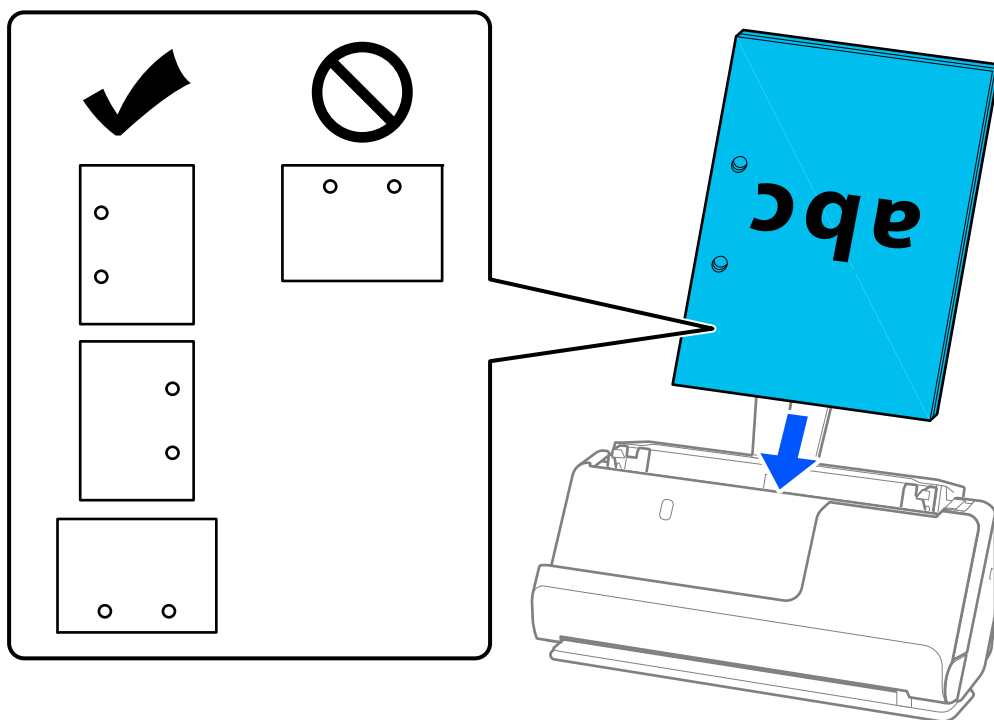


7. Stavite izvornike u ulazni pretinac automatskog ulagača dokumenata (ADF) okrenute gore s gornjim rubom usmjerenim u ADF.

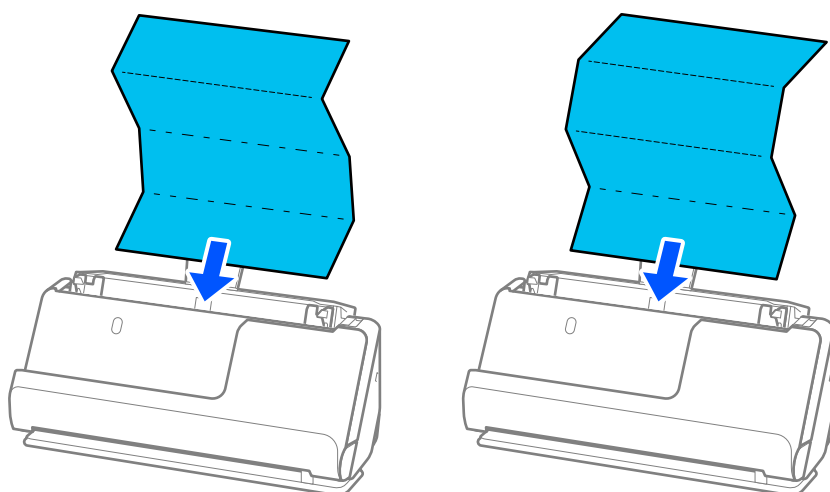
Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.



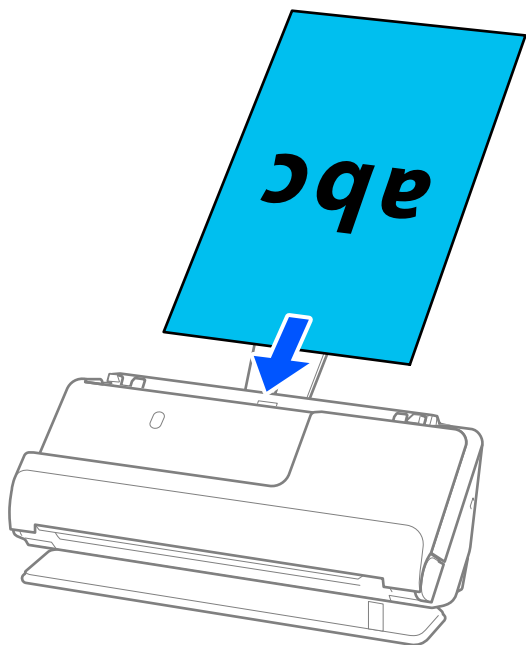
- ❑ Kod skeniranja izvornika s probijenim rupama, kao što su pojedinačni listovi papira, umetnite izvornike tako da rupe pokazuju lijevo, desno, u stranu ili prema dolje. Postavite izvornike tako da nema rupa u rasponu od 15 mm (0,6 inča) lijevo i desno (ukupno 30 mm (1,2 inča)) od središta izvornika. Međutim, može biti rupa unutar 30 mm (1,2 inča) od vodećeg ruba izvornika. Uvjerite se da rubovi probijenih rupa nemaju nikakvih izbočina ni savijanja.





- ❑ Stavite presavijene izvornike tako da pregib bude na prednjoj strani skenera i na strani automatskog ulagača dokumenata (ADF). Možete staviti do 10 listova. Izvornici s tvrdim preklopom možda se neće moći pravilno umetnuti. Za izvornike poput ovih, izravnajte ih tako da visina presavijanja bude 5 mm (0,2 inča) ili manje prije umetanja.



- ❑ Kada skenirate potvrde o nagradi i druge debele izvornike (izvornike debljine 127 g/m<sup>2</sup> ili više), prebacite skener u položaj ravne putanje i umetajte samo jedan po jedan izvornik.

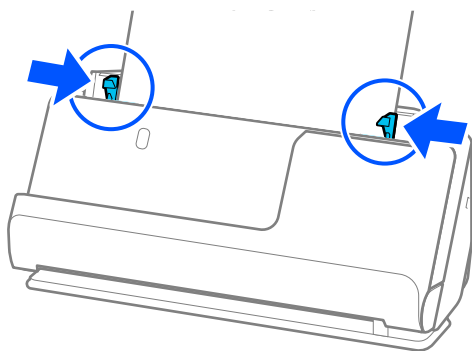


Položaj skenera možete provjeriti s pomoću ikone položaja skenera na ploči. Ako se prikaže , skener je u položaju ravne putanje. Ako se prikaže , povucite ručicu na stražnjoj strani kako biste nagnuli skener unatrag.

Kada skenirate u položaju ravne putanje, provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene izvornike.

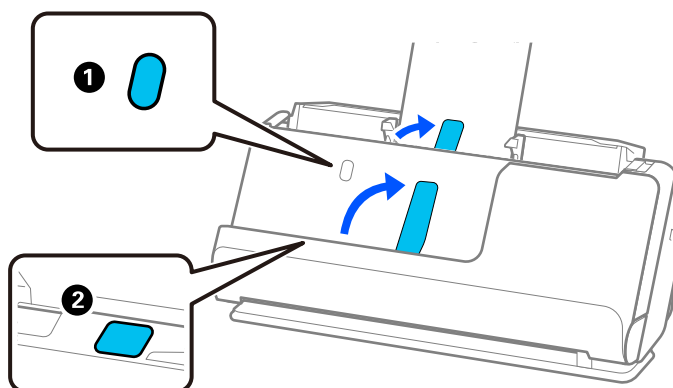
Također, ako izbačeni izvornici udare o površinu stola na kojem je postavljen skener i to utječe na skeniranu sliku, pomaknite skener do ruba stola kako bi izbačeni izvornici mogli pasti i izravno ih uhvatiti.

8. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima izvornika tako da nema praznina. U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti.



**Napomena:**

- ❑ Ako dokument prelazi produžetak ulazne ladice, poduprite dokument jednom rukom kako biste spriječili da padne iz automatskog ulagača dokumenata (ADF-a). Osim toga, tijekom skeniranja izvornika poduprite oba kraja izvornika rukama kako biste spriječili naginjanje.
- ❑ Prilikom skeniranja izvornika od tankog papira kao što su letci ili potvrde o plaćanju ili kod skeniranja izvornika koji su skloni uvijanju nakon skeniranja, preporučujemo da proširite izlaznu podršku za papir na oba mjesta. Nakon umetanja izvornika, pritisnite gumbе (na dva mjesta) da podignete izlaznu potporu papira.




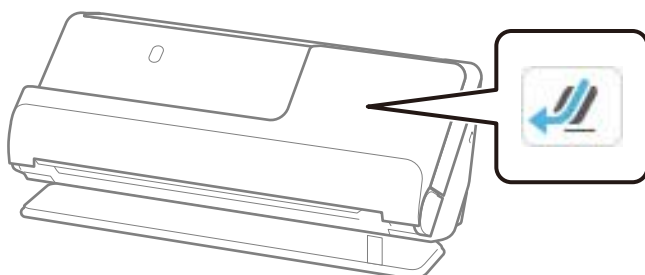
- ❑ Prilikom skeniranja izvornika kao što su posjetnice koje su sklone savijanju nakon skeniranja, preporučujemo skeniranje u položaju ravne putanje i umetanje samo jednog po jednog izvornika.
- ❑ ako otkazete skeniranje usred skeniranja serije izvornika, drugi izvornik će se uvući malo u automatski ulagač dokumenata (ADF), a zatim se skeniranje zaustavlja. Otvorite poklopac skenera da biste je izvadili iz jedinice, a zatim ponovno umetnite stranicu zajedno s prvom stranicom i preostalim izvornicima.
- ❑ Ovisno o vrsti papira i okruženju u kojem se skener koristi, izvornik može pasti s prednje strane skenera nakon skeniranja. U ovoj situaciji umetnite manje originala u skener od navedenog broja izvornika koji se može staviti.


## Stavljanje izvornika velikih dimenzija

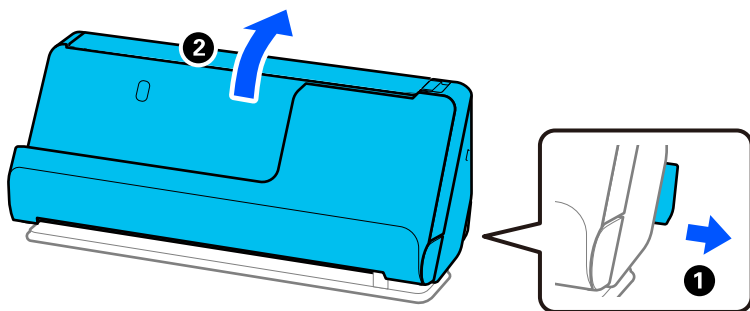
**Napomena:**

- ❑ Koristite Nosivi list prilikom skeniranja izgužvanih, lomljivih ili vrijednih izvornika.  
*“Postavljanje važnih izvornika ili fotografija” na strani 82*
- ❑ Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

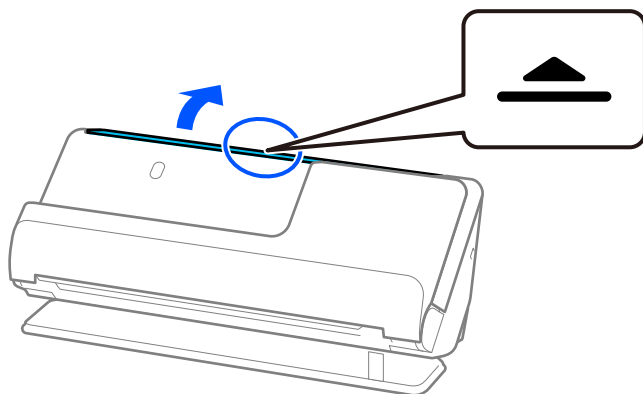
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



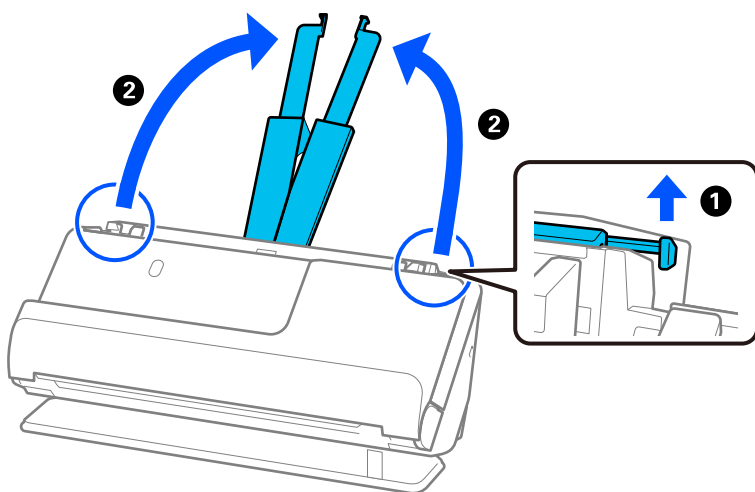
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



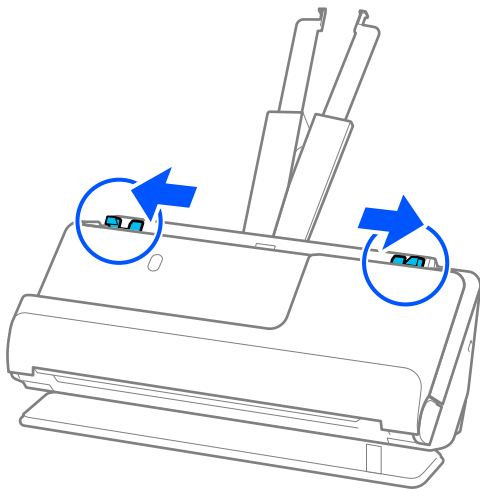
2. Otvorite ulazni pretinac.



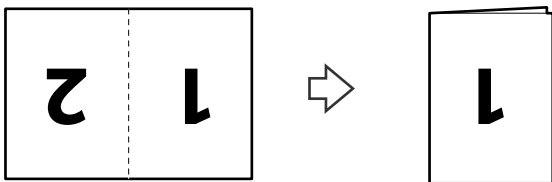
3. Podignite nastavak ulazne ladice.



4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.

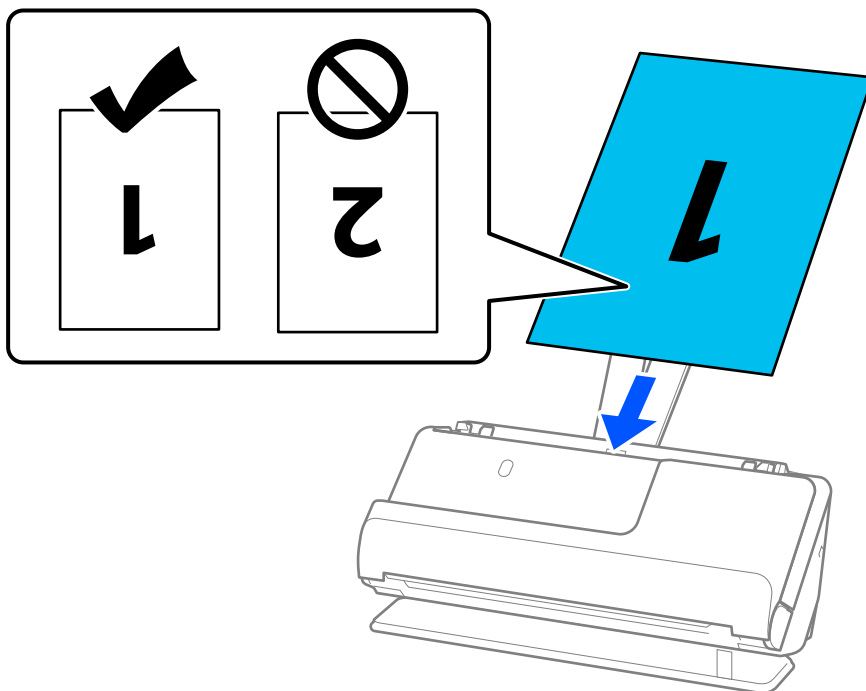


5. Preklopite izvornnik na pola tako da strana koju treba skenirati bude okrenuta prema van.

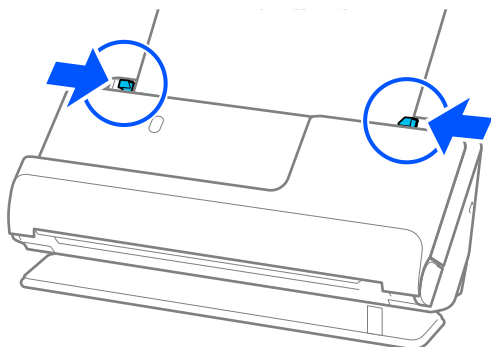


6. Postavite izvornik stranom „1” okrenutom prema gore i vodećim rubom prema automatskom ulagaču dokumenata (ADF).

Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.



7. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima izvornika tako da nema praznina. U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti.



**Napomena:**

Za skeniranje objiju strana i njihovo spajanje, odaberite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Odaberite **Dvostrano** pod **Strana skeniranja** i odaberite **Lijevo i desno** pod **Spoj. Slike** u prozoru Epson Scan 2. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.


**Povezane informacije**

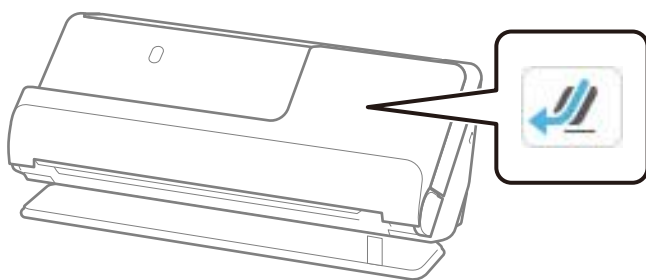
➔ “Nosivi list kodovi” na strani 40


## Stavljanje dugačkog papira

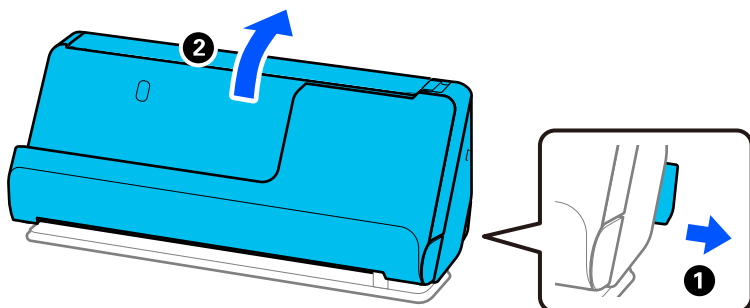
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

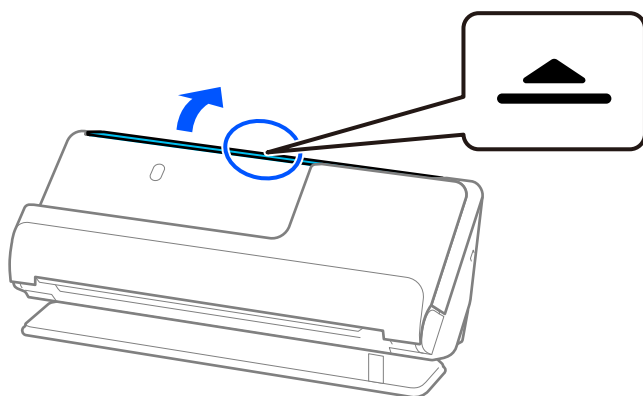
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



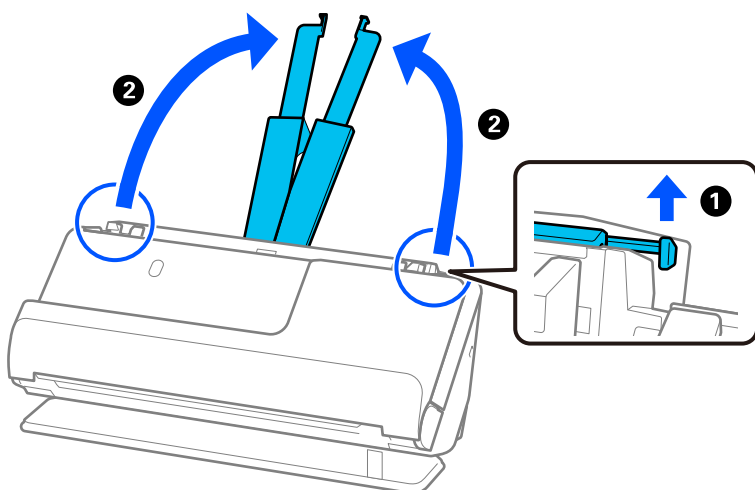
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



2. Otvorite ulazni pretinac.

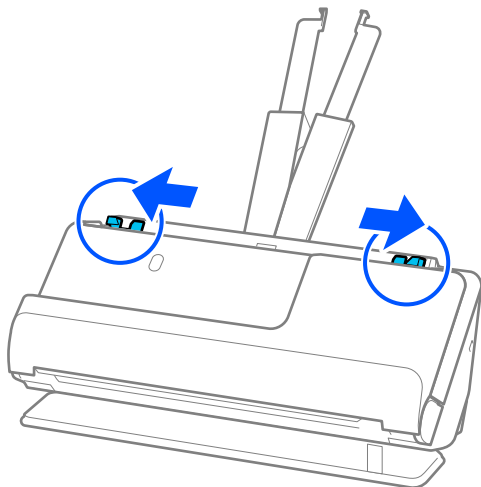


3. Podignite nastavak ulazne ladice.

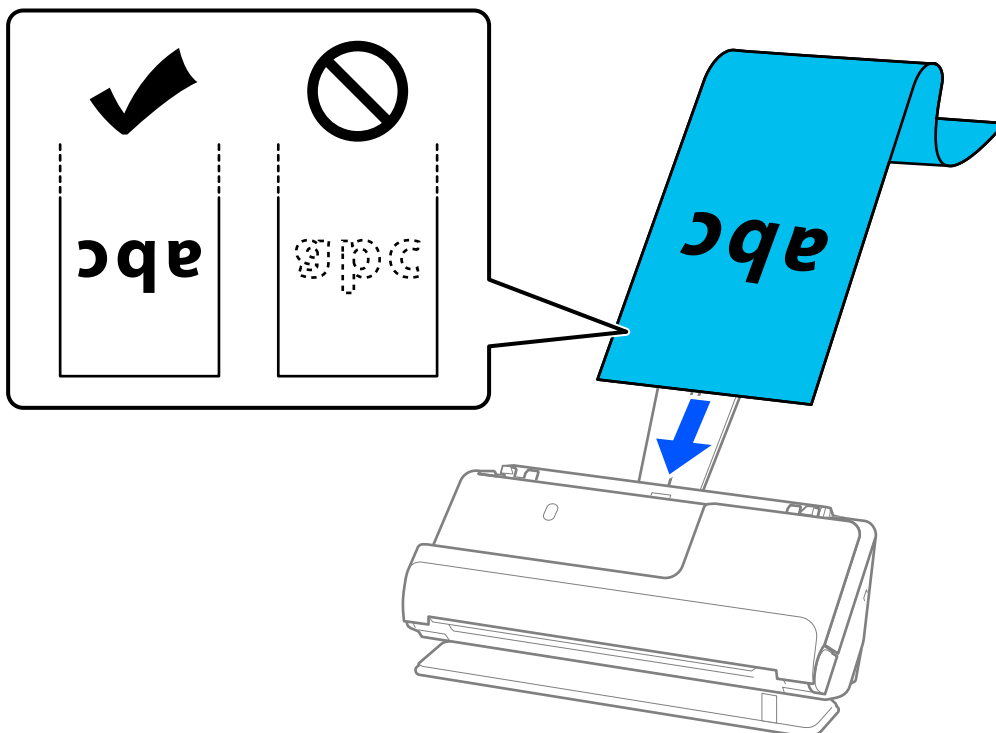




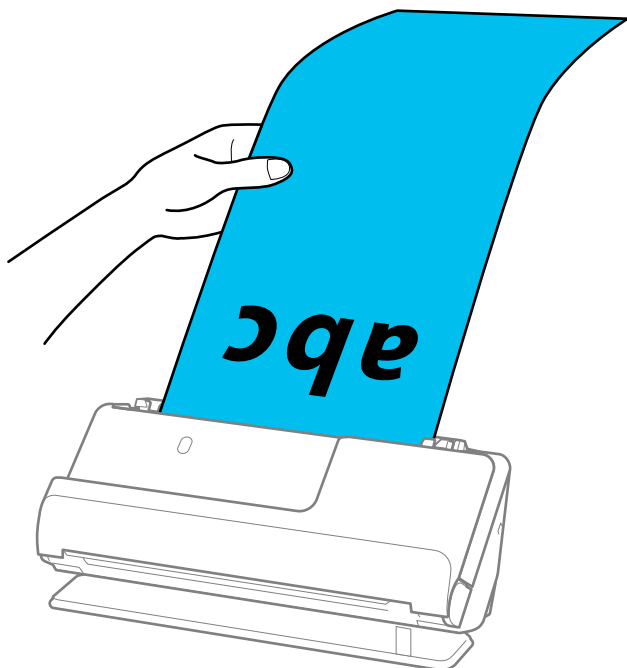
4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



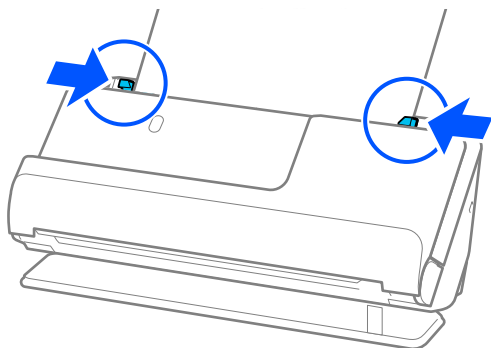
5. Ravno umetnite izvornnik u ulazni pretinac koji je okrenut gore s gornjim rubom usmjerenim u ADF. Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.



Prilikom umetanja dugog papira poduprite ga na ulaznoj strani kako ne bi ispao iz automatskog ulagača dokumenata (ADF) i izlaznu stranu kako se izbačeni papir ne bi zaglavio ili ispao iz izlazne ladice.

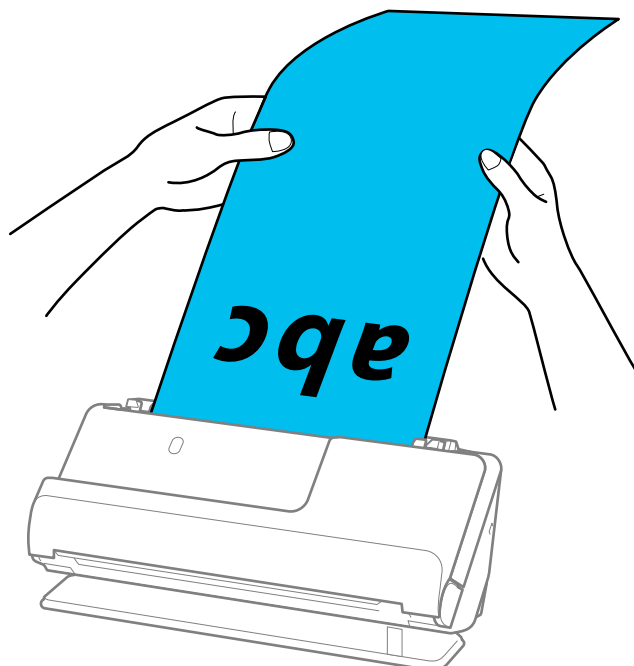


6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima izvornika tako da nema praznina. Ako postoje razmaci, izvornik se može umetnuti nakošeno.



**Napomena:**

- ❑ Također, tijekom skeniranja dugog papira poduprite oba kraja izvornika rukama kako biste spriječili naginjanje.



- ❑ Pogledajte sljedeće za maksimalne duljine ovisno o situaciji.

*“Maksimalna duljina dugačkog papira” na strani 46*

- ❑ Veličinu papira odredite u prozoru Epson Scan 2.

*Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslom Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.*

*Tri su načina na koja možete navesti veličinu u prozoru Epson Scan 2.*


*Ako je duljina papira 3 048 mm (120 inča) ili manja, možete odabrati **Auto otkr. (dugi papir)** za automatsko otkrivanje veličine.*

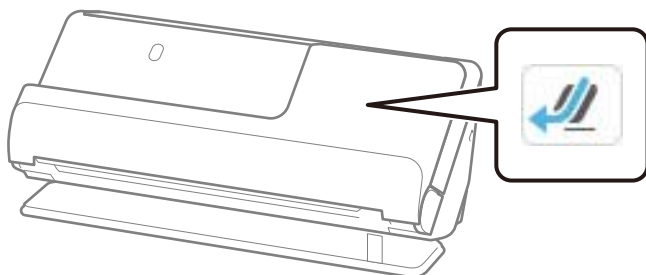
*Ako je duljina papira preko 3 048 mm (120 inča), trebate odabrati **Prilagodi** i unijeti veličinu papira. Ako je duljina papira najviše 5 461 mm (215 inča), možete koristiti **Otkrij duljinu papira** umjesto unosa visine papira. Ako je duljina papira preko 5 461 mm (215 inča), trebate unijeti i širinu i visinu papira.*


## Stavljanje plastičnih kartica

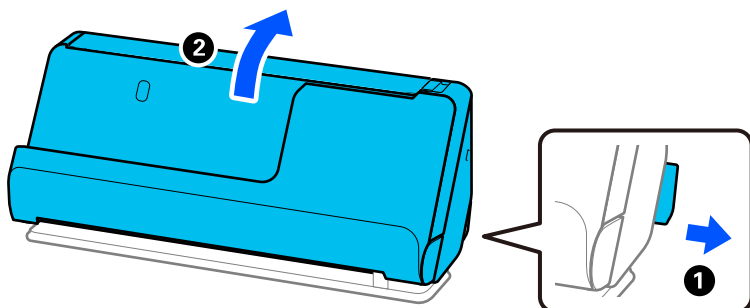
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

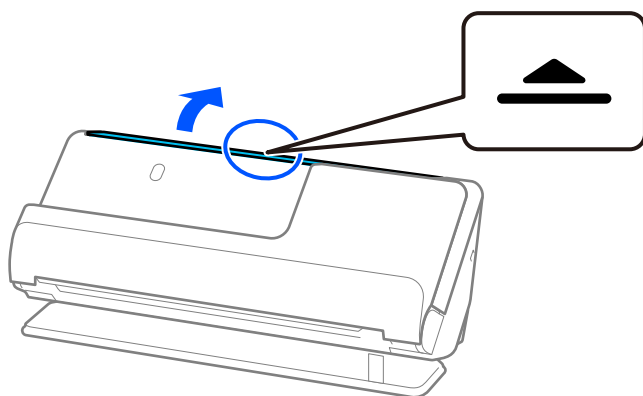
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



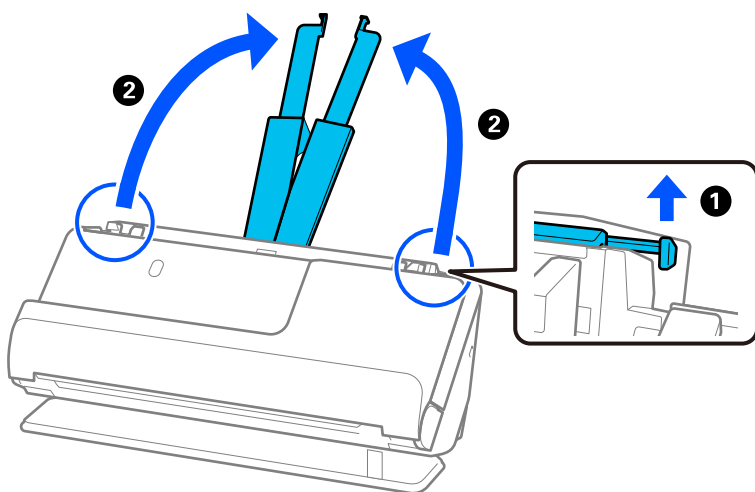
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



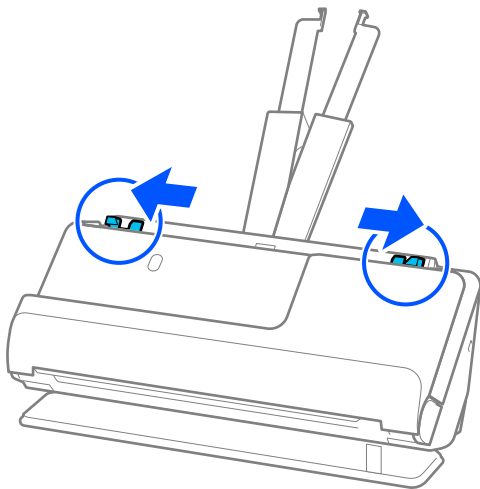
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.

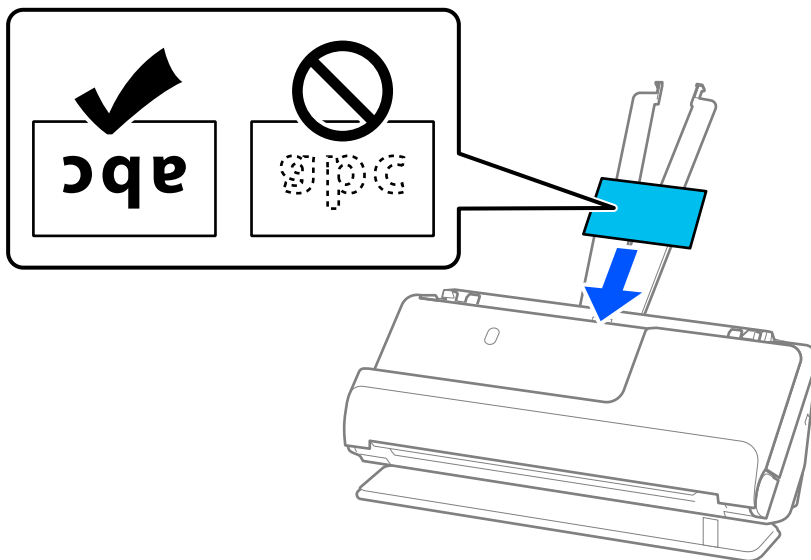


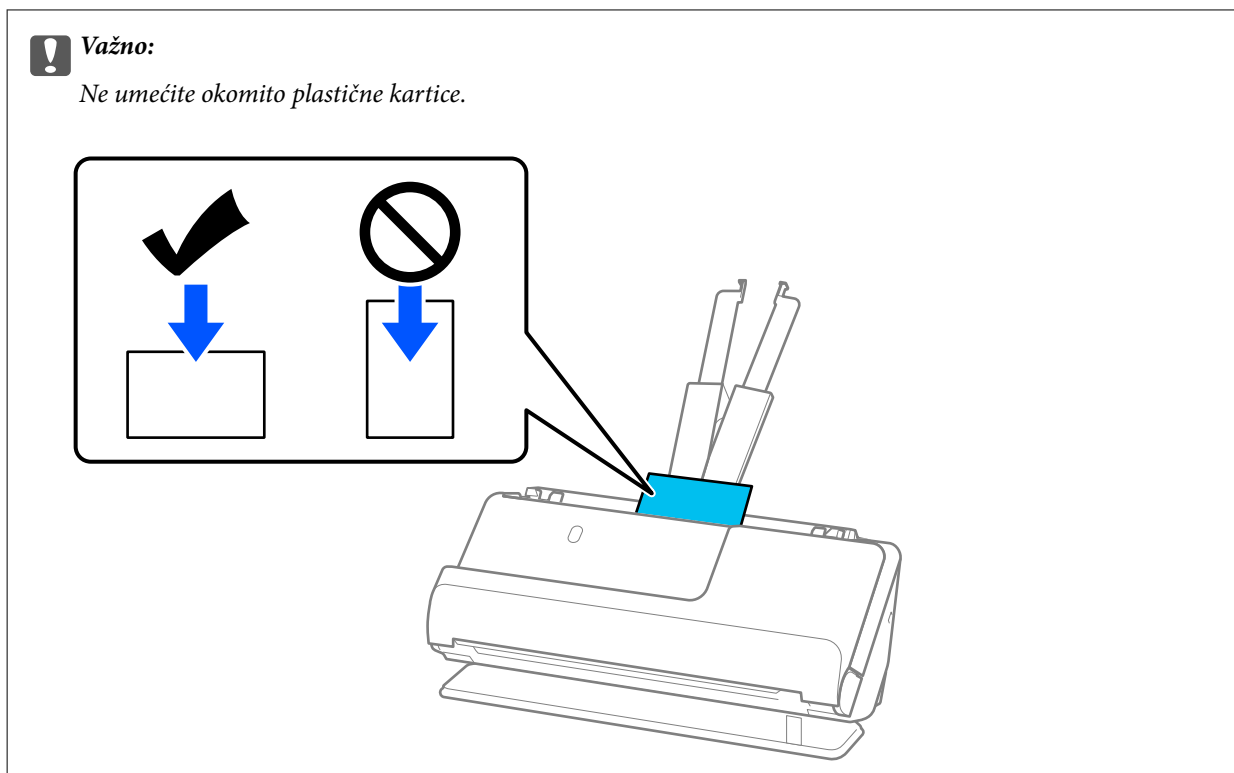
4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



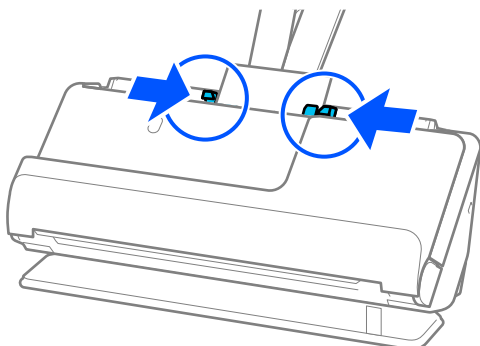
5. Umetnite plastične kartice tako da je strana za skeniranje okrenuta prema gore, a gornji rub okrenut prema automatskom ulagaču dokumenta (ADF).

Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.





6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima kartica tako da nema praznina. U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti.



**Napomena:**

Za skeniranje plastičnih kartica odaberite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Na kartici **Glavne postavke** programa Epson Scan 2 odaberite **Plastična kartica u Veličina dokumenta**, ili odaberite **Isključeno u Otkrij dvostruko uvlačenje**. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.

Ako niste onemogućili **Otkrij dvostruko uvlačenje** na zaslonu Epson Scan 2 i pojavi se pogreška dvostrukog uvlačenja, uklonite kartice iz automatskog ulagača dokumenta (ADF) i ponovno ih napunite.


**Povezane informacije**

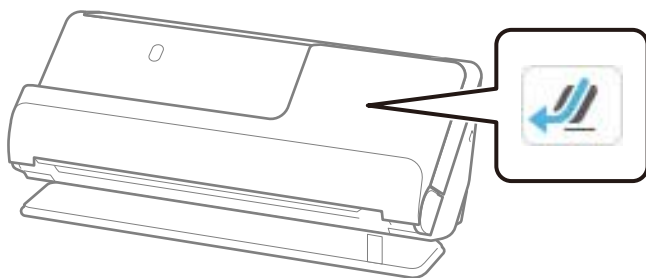
- ➔ [“Stavljanje laminiranih kartica” na strani 71](#)


## Stavljanje laminiranih kartica

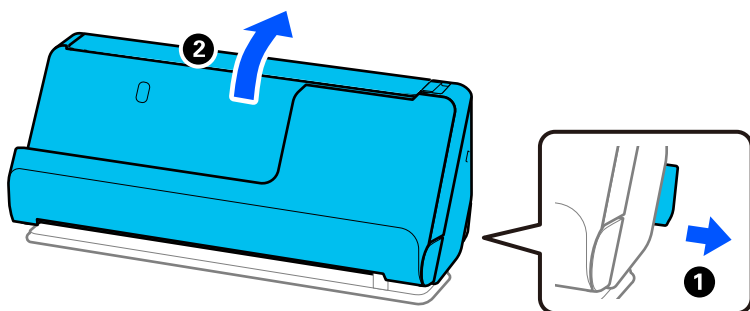
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

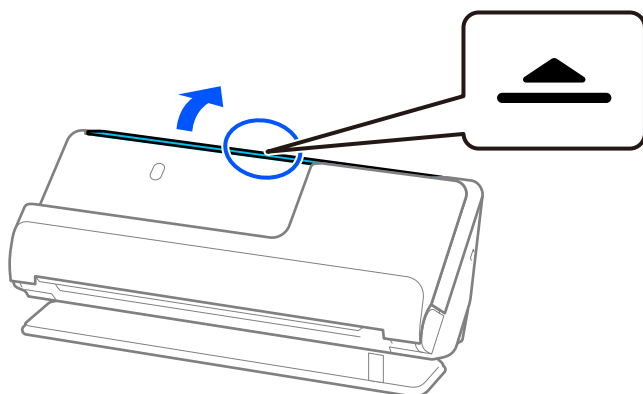
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



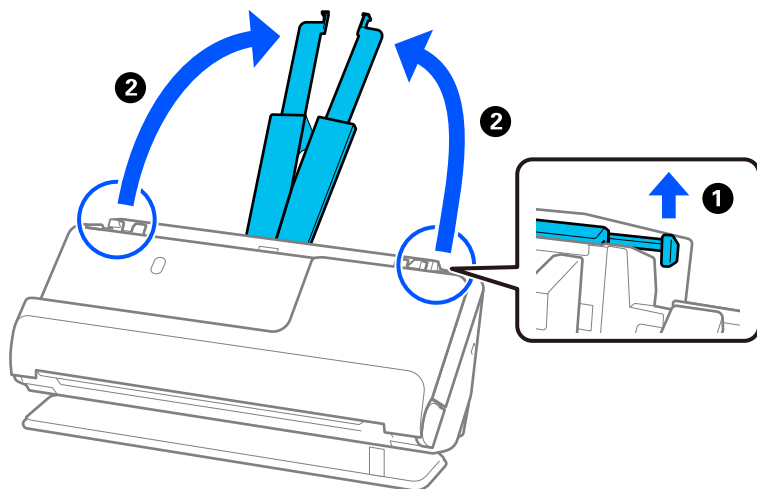
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



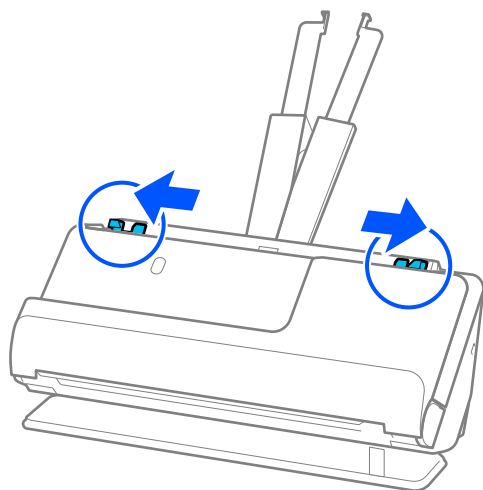
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.



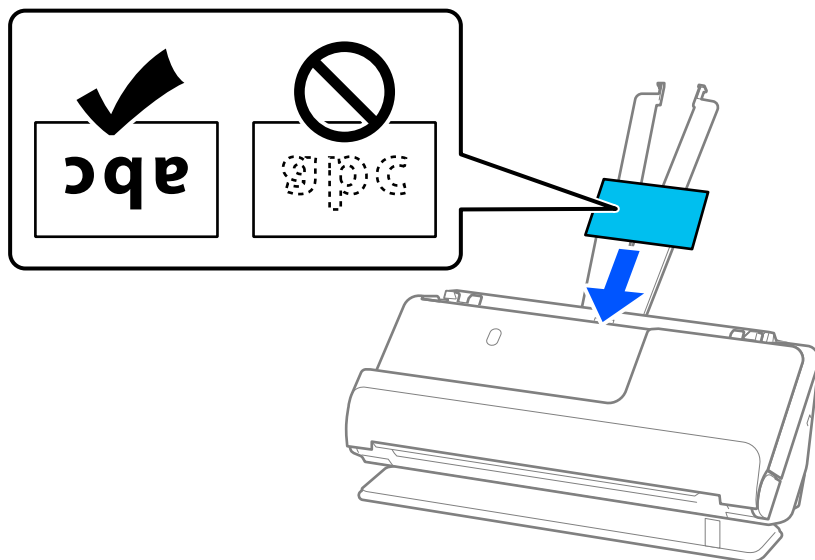
4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



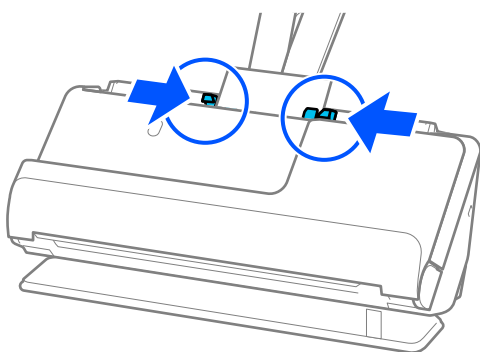


5. Umetnite plastične kartice tako da je strana za skeniranje okrenuta prema gore, a gornji rub okrenut prema automatskom ulagaču dokumenta (ADF).

Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.



6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima kartica tako da nema praznina. Ako postoje razmaci, izvornik se može umetnuti nakošeno.



**Napomena:**

Za skeniranje laminiranih kartica odaberite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.


- Za povećanje preciznosti automatske detekcije veličine odaberite karticu **Glavne postavke** > **Veličina dokumenta** > **Postavke** > **Skeniraj plastificiranu karticu**. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.
- Odaberite karticu **Glavne postavke** > **Otkrij dvostruko uvlačenje** > **Isključeno**. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.

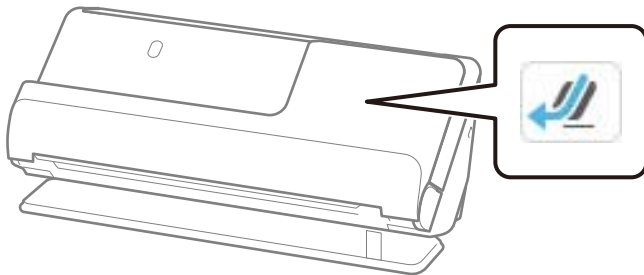
Ako niste onemogućili **Otkrij dvostruko uvlačenje** na zaslonu Epson Scan 2 i pojavi se pogreška dvostrukog uvlačenja, uklonite kartice iz automatskog ulagača dokumenta (ADF) i ponovno ih napunite.



## Stavljanje knjižice

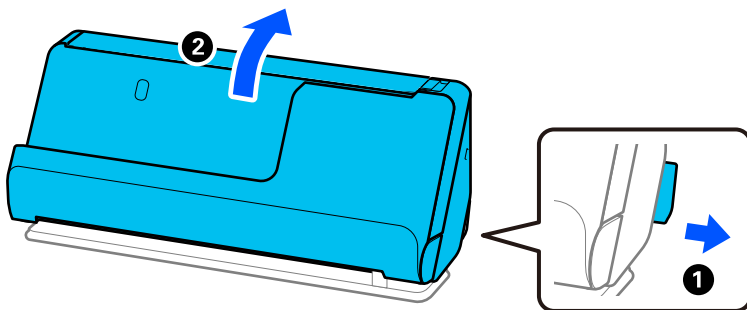
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

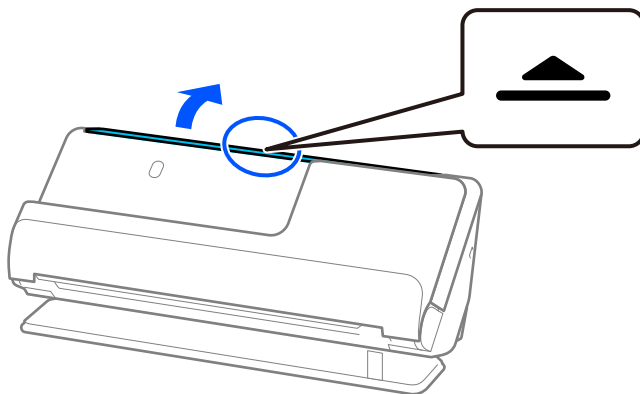
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



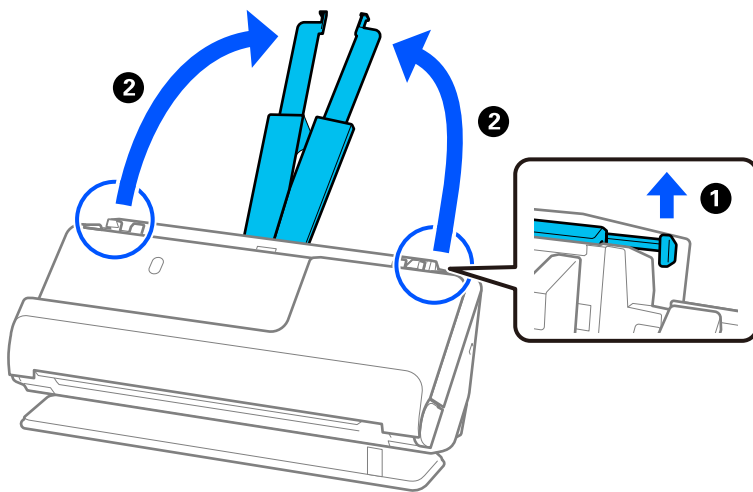
 Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



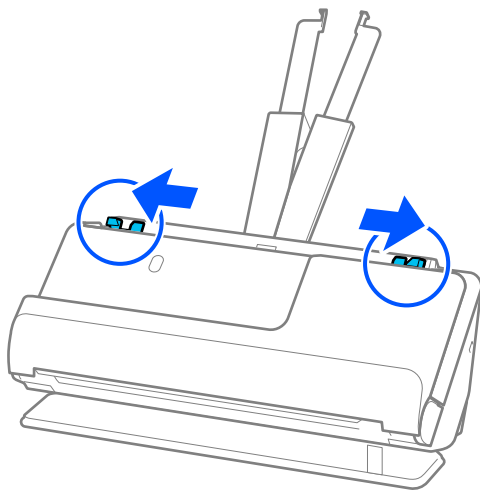
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.

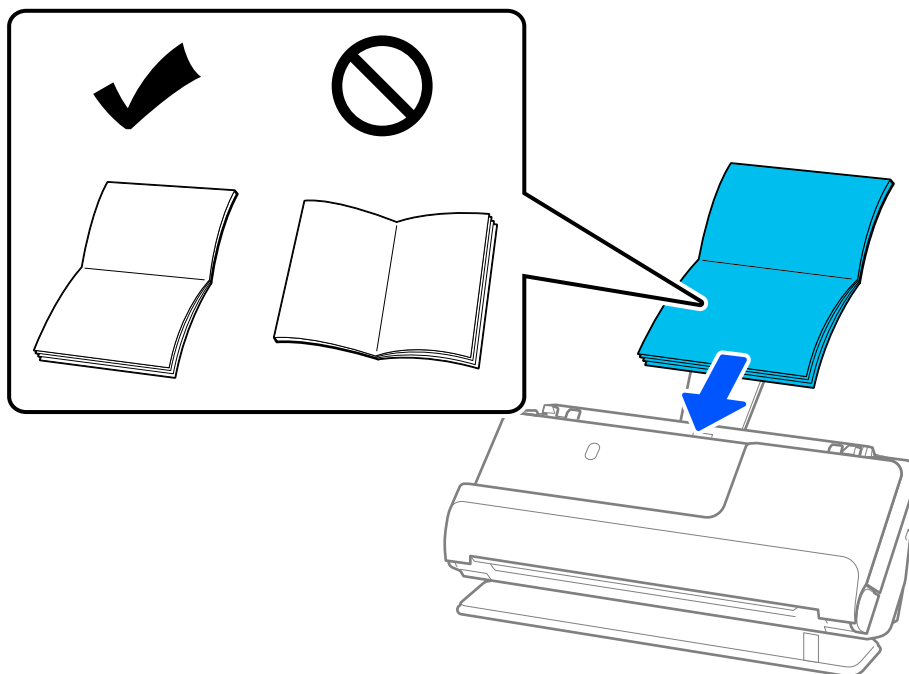


4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.

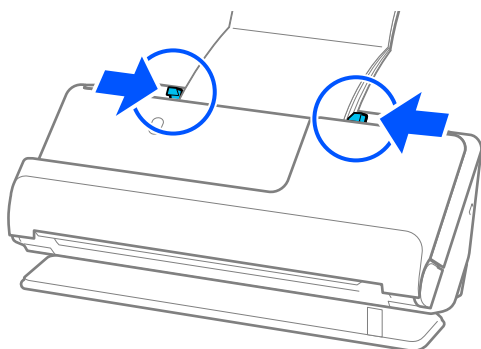


5. Stavite knjižicu sa stranom koju želite skenirati prema gore i sa stranom s više stranica prema automatskom ulagaču dokumenata (ADF).

Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.

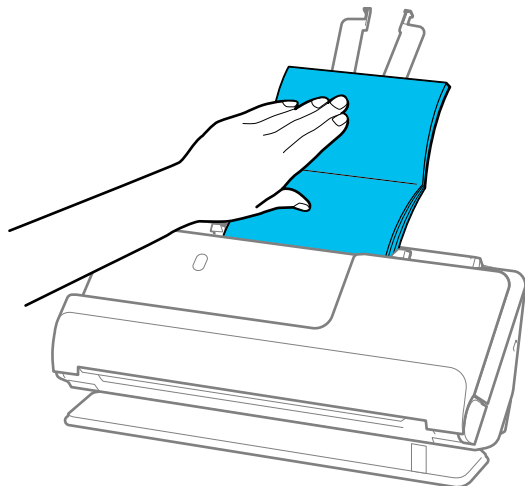


6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima knjižice tako da nema praznina. Ako postoje razmaci, izvornik se može umetnuti nakošeno.



**Napomena:**

- ❑ Kada skenirate knjižice, poduprite vrh knjižice rukom kako biste spriječili da ispadne iz automatskog ulagača dokumenata (ADF) ili otvora.



- ❑ Ako izbačeni izvornici udare u površinu stola na kojem se nalazi skener i to utječe na skeniranu sliku, pomaknite skener do ruba stola kako bi izbačeni originali mogli pasti i izravno ih uhvatiti.

- ❑ Prilikom skeniranja brošura, odaberite odgovarajuće postavke na zaslonu Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Na zaslonu Epson Scan 2, koristite jednu od sljedećih metoda za isključivanje **Otkrij dvostruko uvlačenje**.


- Izaberite **Brošure u Postavke skeniranja**
- Na kartici **Glavne postavke** postavite **Otkrij dvostruko uvlačenje na Isključeno**

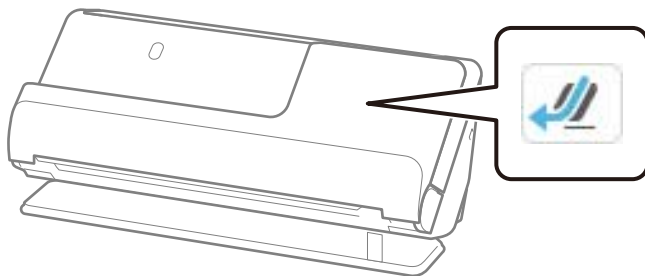
Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.


## Stavljanje putovnice

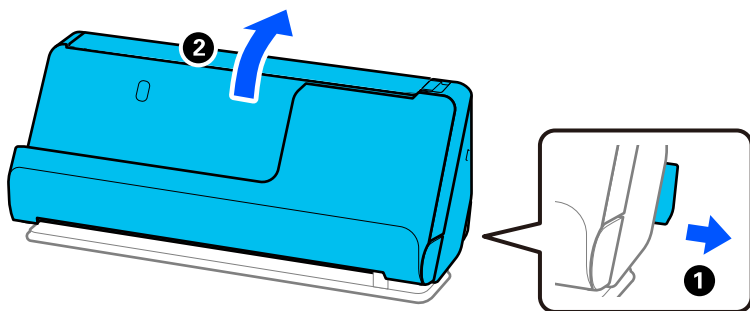
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

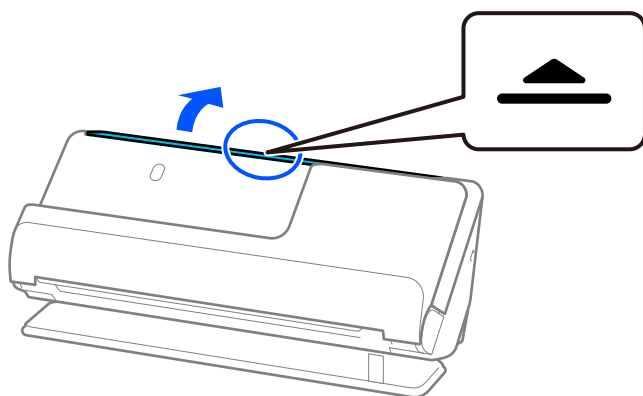
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



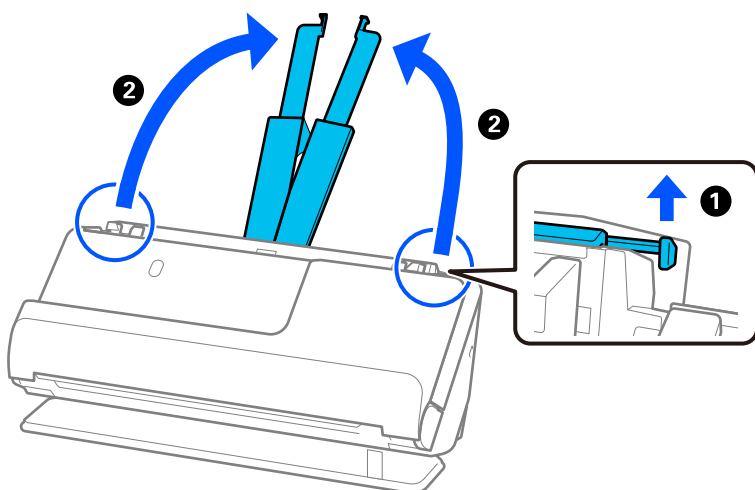
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



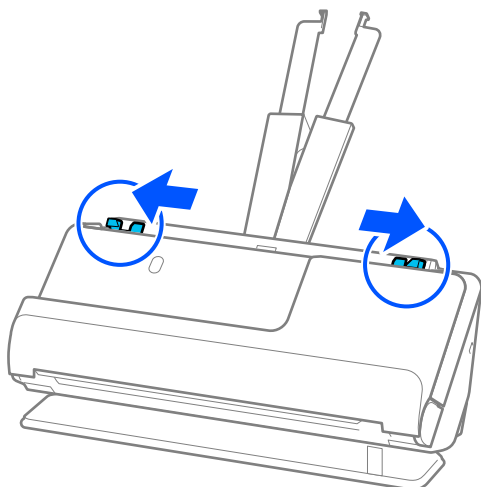
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulaznog pretinca.

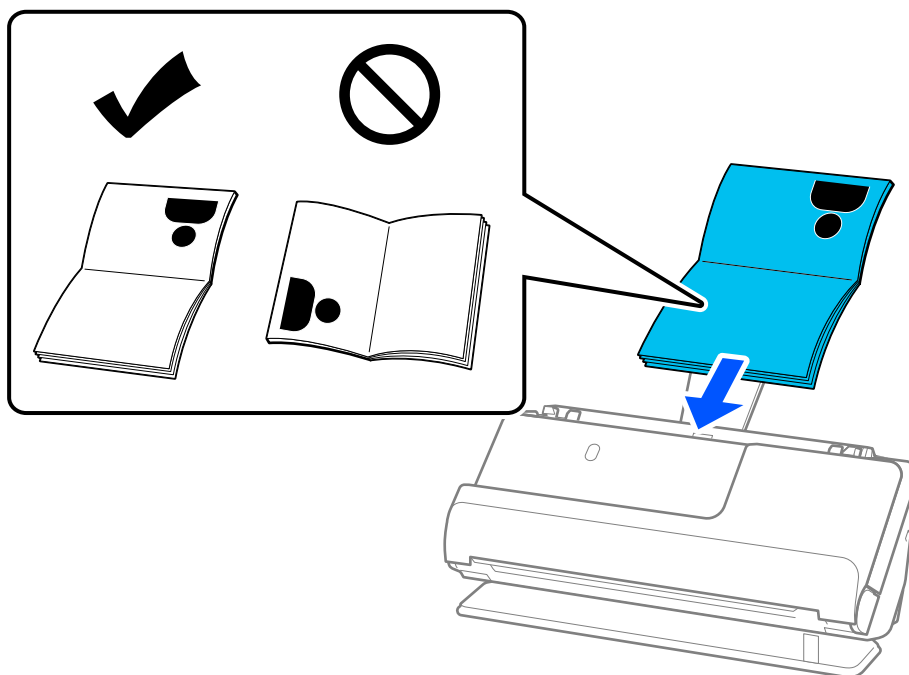


4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulaznog pretinca.



5. Stavite putovnicu stranom koju želite skenirati prema gore i debljom stranom putovnice prema automatskom ulagaču dokumenata (ADF).

Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.

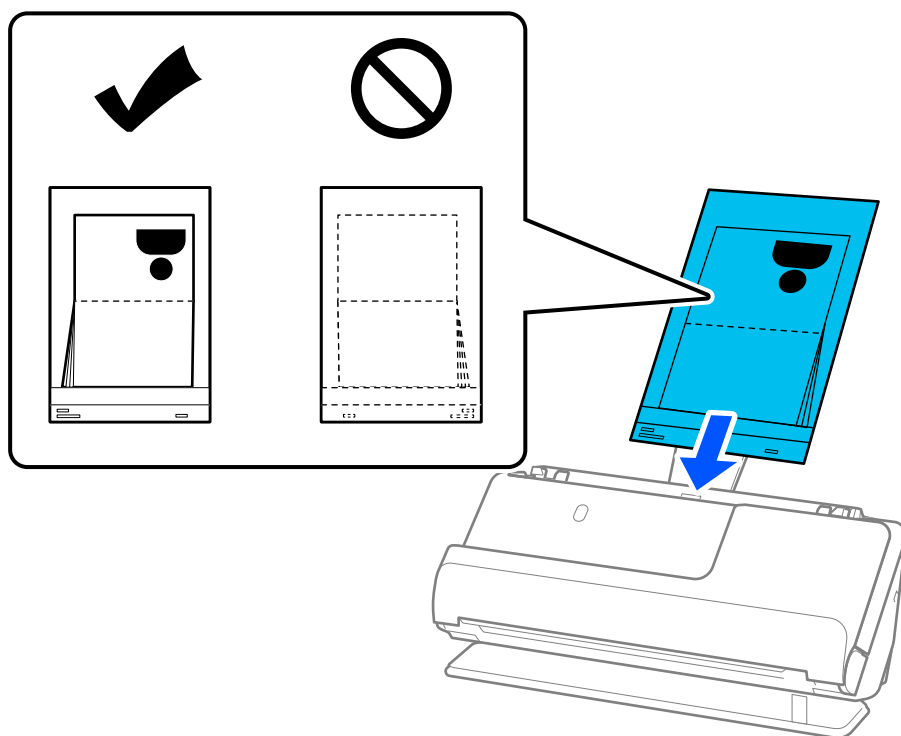


**Napomena:**

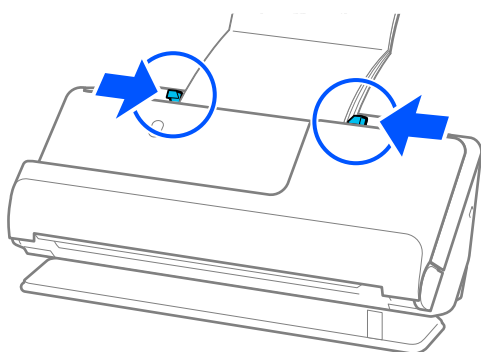
U sljedećim slučajevima, skenirajte putovnicu koristeći umjesto toga List za zaštitu putovnice.

- Ako želite zaštititi putovnicu tijekom skeniranja
- Ako želite skenirati debele putovnice i putovnice s blago proširenim rubom za uvez

Stavite putovnicu u List za zaštitu putovnice stranom koja se skenira prema gore i debljom stranom putovnice prema vodećem rubu. Stavite List za zaštitu putovnice u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.



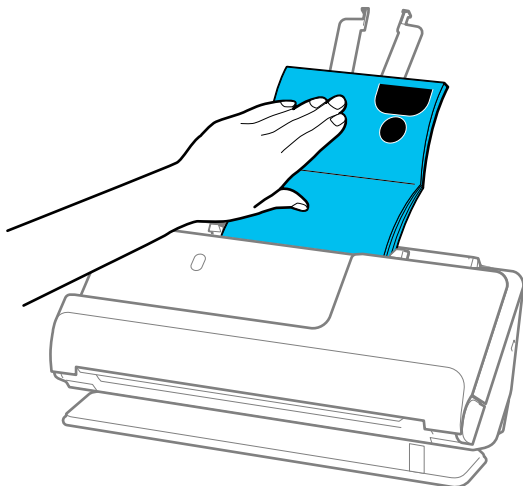
6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima izvornika tako da nema praznina. Ako postoje razmaci, izvornik se može umetnuti nakošeno.



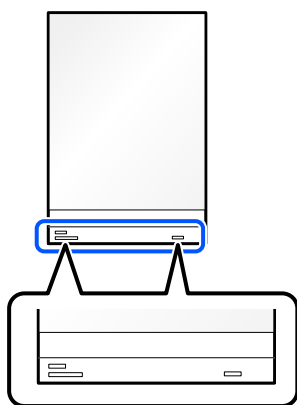


**Napomena:**

- ❑ Kada skenirate putovnicu, poduprite vrh putovnice rukom kako biste spriječili da ispadne iz automatskog ulagača dokumenata (ADF) ili otvora.



- ❑ Ako izbačeni izvornici udare u površinu stola na kojem se nalazi skener i to utječe na skeniranu sliku, pomaknite skener do ruba stola kako bi izbačeni originali mogli pasti i izravno ih uhvatiti.
- ❑ Prilikom skeniranja putovnice izvršite odgovarajuće postavke na zaslonu Epson Scan 2.  
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Na zaslonu Epson Scan 2, koristite jednu od sljedećih metoda za isključivanje **Otkrij dvostruko uvlačenje**.
  - Izaberite **Putovnica u Postavke skeniranja**
  - Na kartici **Glavne postavke** postavite **Otkrij dvostruko uvlačenje na Isključeno**Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.
- ❑ Nemojte koristiti izgreban List za zaštitu putovnice ili List za zaštitu putovnice koji je skeniran više od 3000 puta.
- ❑ Upotrijebite samo List za zaštitu putovnice predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje List za zaštitu putovnice otkrivanjem triju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Držite rupe u List za zaštitu putovnice čistima i nepokrivenima.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Nosivi list kodovi” na strani 40](#)


## Postavljanje važnih izvornika ili fotografija

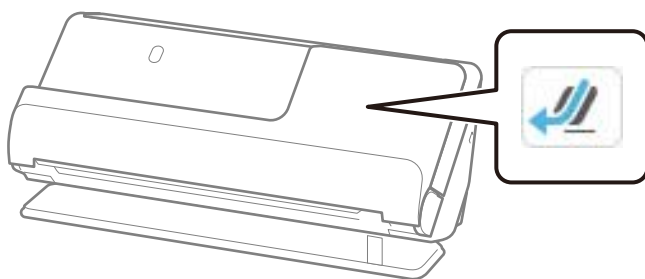
Koristite Nosivi list prilikom skeniranja sljedećih vrsta izvornika.


- Fotografije
- Vrijedni izvornici
- Izgužvani izvornici
- Lomljivi izvornici

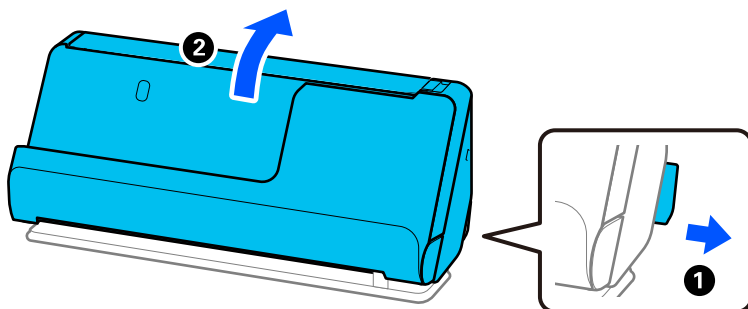
### Napomena:

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

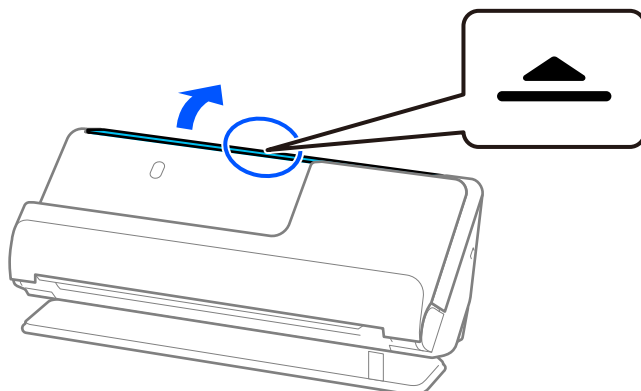
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



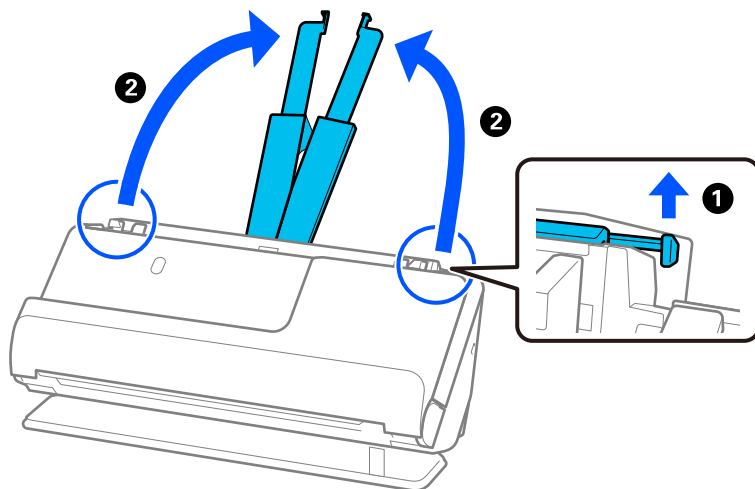
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



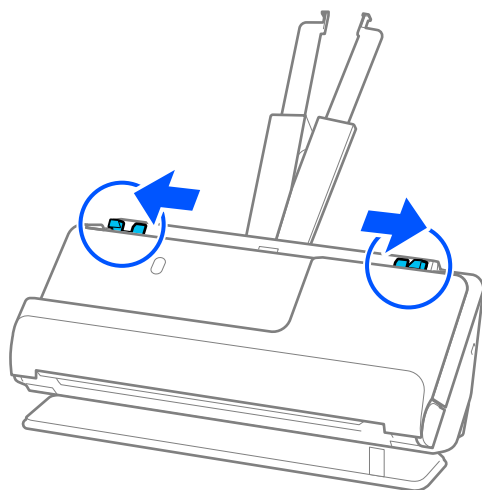
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.



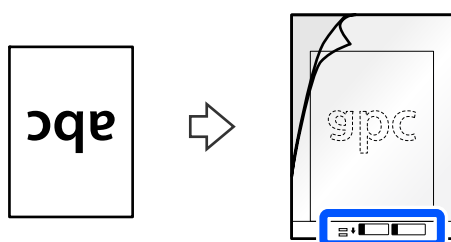
4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



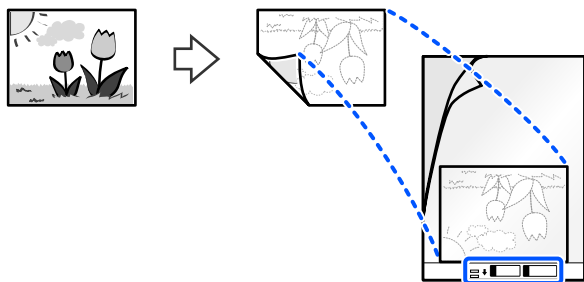
5. Stavite svoj izvornik u Nosivi list.

Postavite izvornik tako da je stražnja strana izvornika okrenuta prema Nosivi list s ilustracijom.

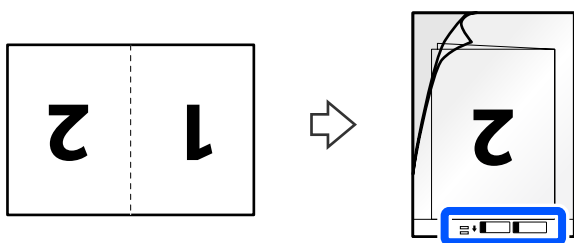
- Za izvornike



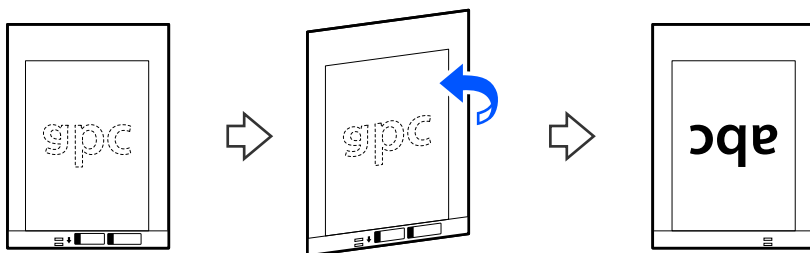
☐ Za fotografije



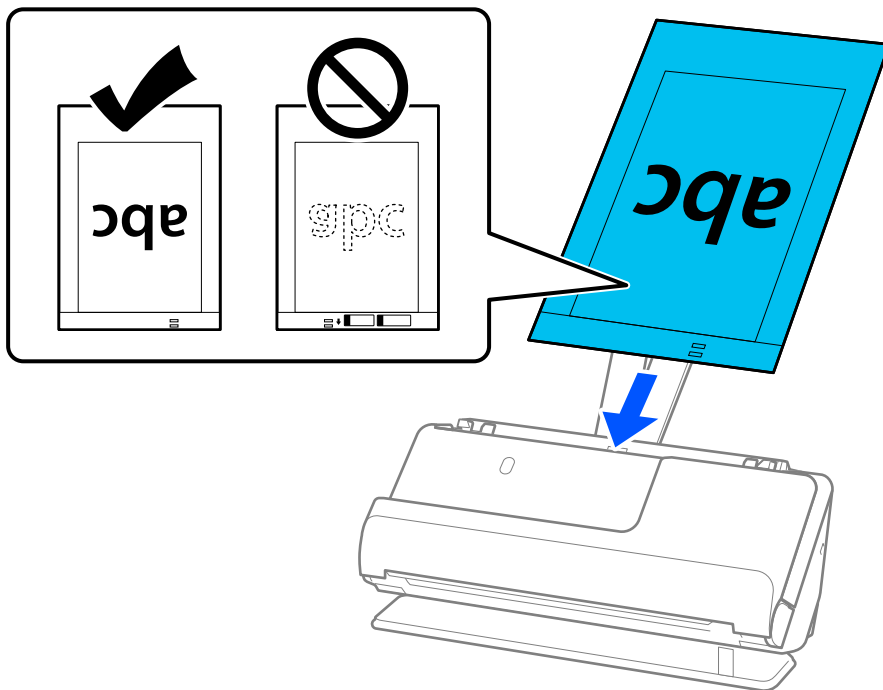
Za velike izvornike, presavijte ih na pola tako da strana koju želite skenirati bude okrenuta prema van, a zatim postavite izvornik stranom „2” okrenutom prema strani s ilustracijom i na vodeći rub Nosivi list.



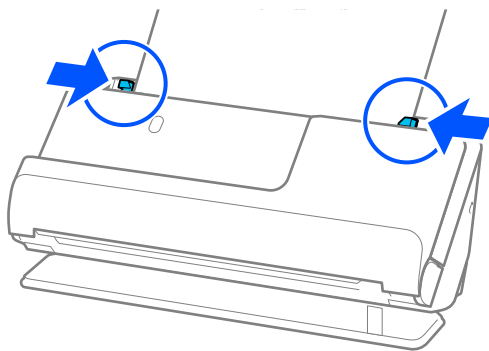
6. Okrenite Nosivi list.



7. Umetnite Nosivi list u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.  
Gurnite papir u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.



8. Poravnajte rubne vodilice s Nosivi list tako da nema praznina. U protivnom će se Nosivi list možda umetnuti zavrnut.



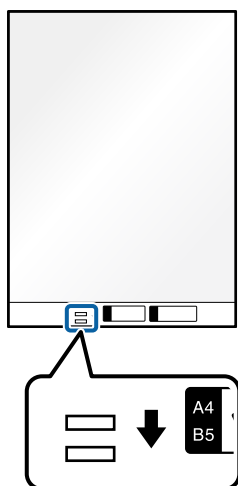
**Napomena:**

- ❑ Nemojte koristiti izgreban Nosivi list ili Nosivi list koji je skeniran više od 3000 puta.
- ❑ Ako ne možete pronaći odgovarajuću veličinu za izvornik koji želite skenirati na popisu **Veličina dokumenta**, odaberite **Automatsko otkrivanje**.
- ❑ Prilikom skeniranja koristeći Nosivi list, odaberite **Automatsko otkrivanje** kao **Veličina dokumenta** za automatsko skeniranje slike tijekom primjene **Nakošenost papira** kao postavke **Ispravi nakošenost dokumenta**.
- ❑ Vodeći rub izvornika mora se namjestiti na spojni dio Nosivi list kod skeniranja izvornika duljine otpr. 297 mm (11,7 inča). U protivnom, cijelom duljinom Nosivi list može se skenirati kada se **Automatsko otkrivanje** odabere kao **Veličina dokumenta**.
- ❑ Prilikom skeniranja velikog izvornika, za skeniranje obiju veličina i spajanje, odaberite odgovarajuće postavke na zaslonu Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Odaberite **Dvostrano** pod **Strana skeniranja** i odaberite **Lijevo i desno** pod **Spoj. Slike** u prozoru Epson Scan 2. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.

- ❑ Upotrijebite samo Nosivi list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosivi list otkrivanjem dviju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Pobrinite se da su rupe čiste i da nisu prekrivene.




**Povezane informacije**

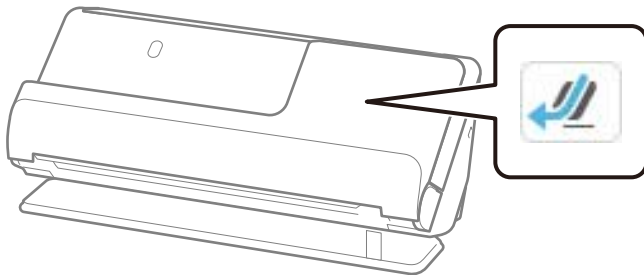
➔ [“Nosivi list kodovi” na strani 40](#)


## Stavljanje omotnice

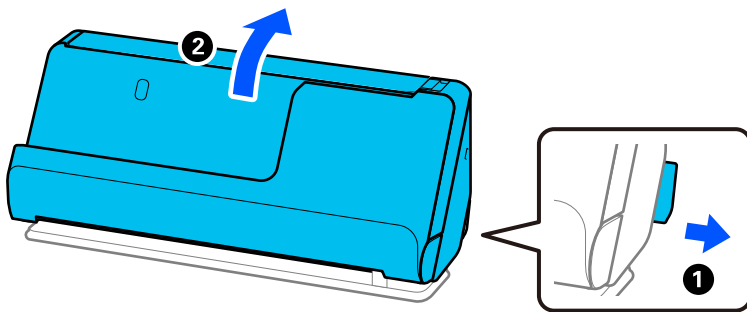
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

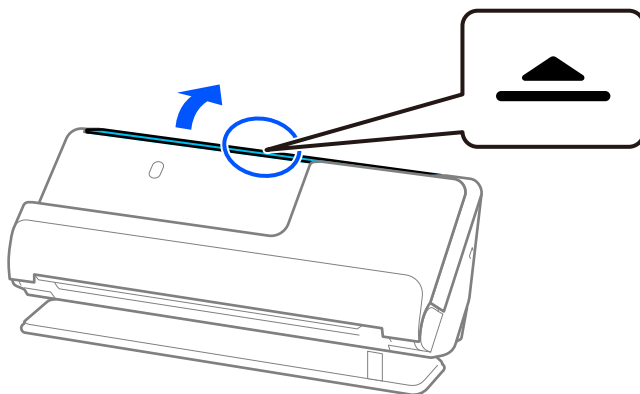
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



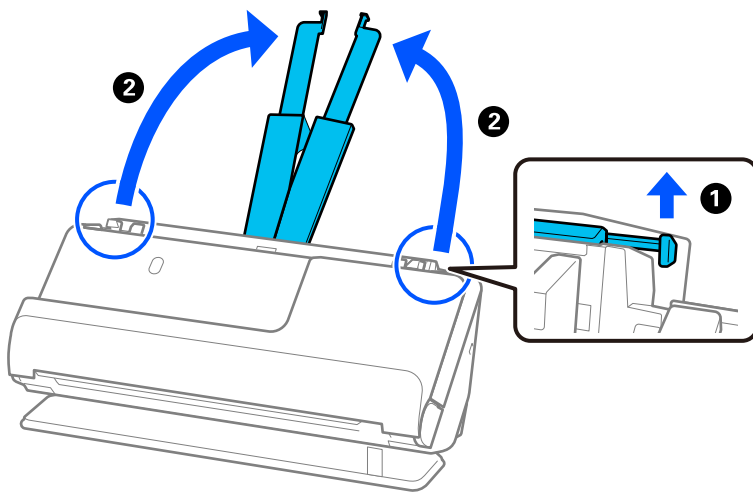
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



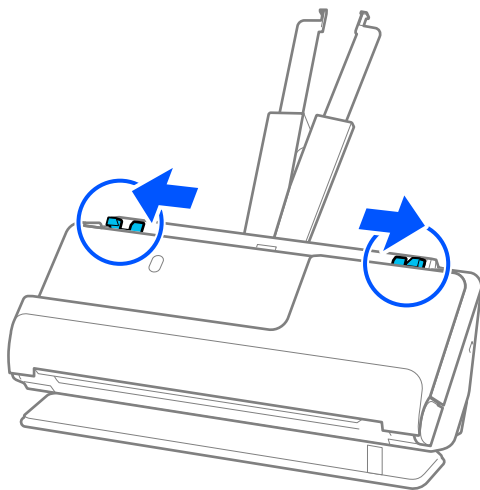
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.



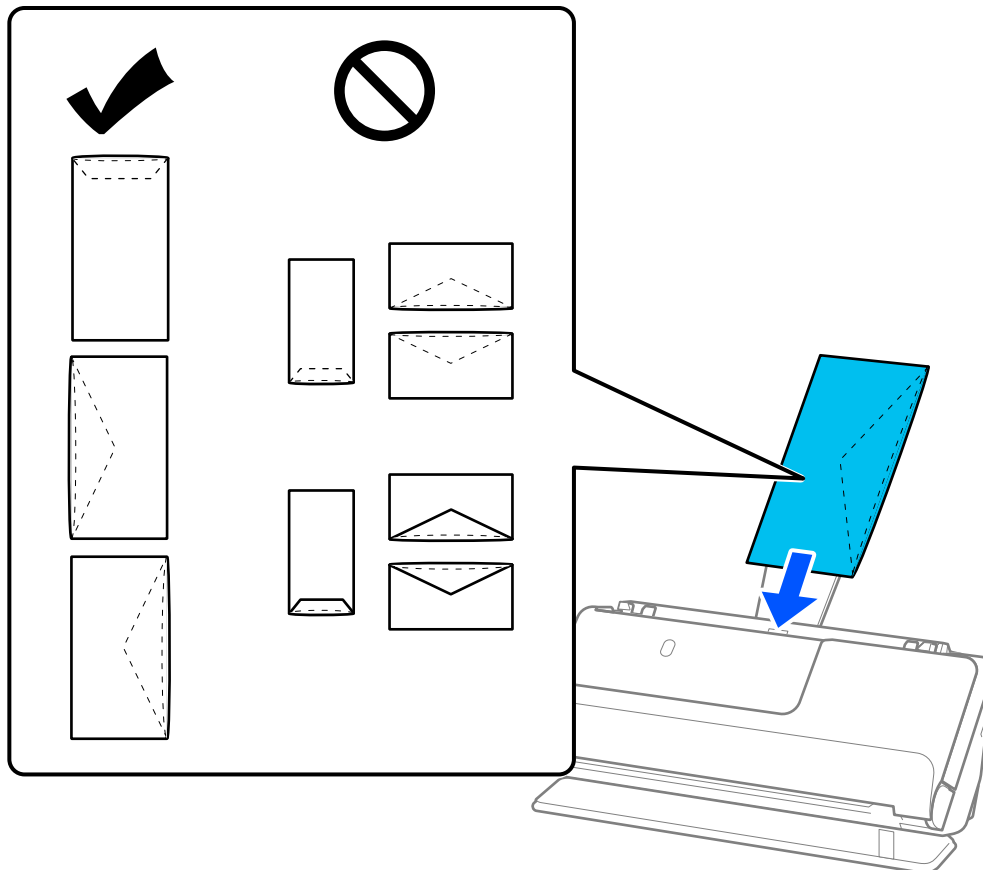
4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.





5. Umetnite omotnicu u portretnoj orijentaciji stranom koju želite skenirati okrenutom prema gore. Kod omotnica otvorenog ruba (strana s preklopom) na kraćoj strani, možete umetnuti omotnicu otvorenog ruba (strana s preklopom) prema gore.

Umetnite omotnicu u automatski ulagač dokumenata (ADF) dok ne naiđe na otpor.

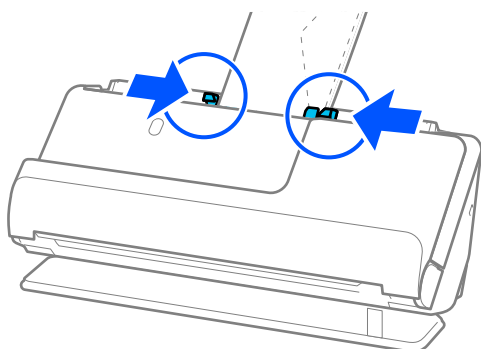


**Važno:**

Ne umećite omotnice ako imaju ljepljivu površinu.

**Napomena:**

- Omotnice koje nisu precizno odrezane na preklopnom rubu možda se neće pravilno skenirati kada se otvore.
  - Omotnice koje još nisu zatvorene mogu se umetnuti s otvorenim preklopom i okrenute gore.
6. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubovima omotnice tako da nema praznina. U protivnom će se omotnica možda umetnuti zavrtnuta.



**Napomena:**

- ❑ Preporučujemo odabir odgovarajućeg kuta okretanja ili **Automatski** kao postavku **Zaokreni** u aplikaciji.
- ❑ Kada skenirate omotnice, napravite odgovarajuće postavke na zaslonu Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.


Odaberite karticu **Glavne postavke** > **Otkrij dvostruko uvlačenje** > **Isključeno**. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.

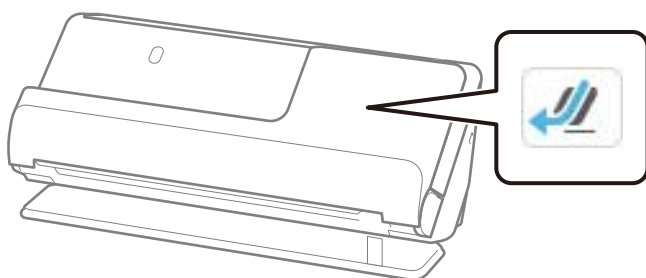
Ako niste onemogućili **Otkrij dvostruko uvlačenje** na zaslonu Epson Scan 2 i pojavi se pogreška dvostrukog uvlačenja, uklonite omotnice iz automatskog ulagača dokumenata (ADF) i ponovno ih napunite.


## Stavljanje izvornika nepravilnog oblika

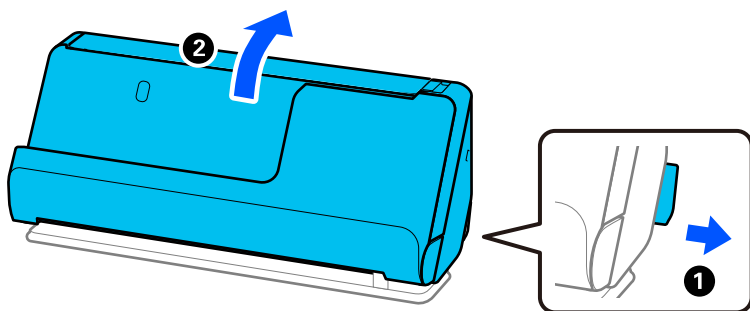
**Napomena:**

Provjerite ima li dovoljno prostora ispred skenera za izbačene originale.

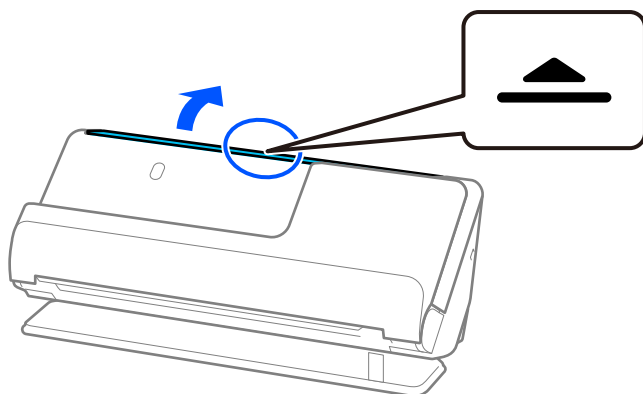
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj ravne putanje).



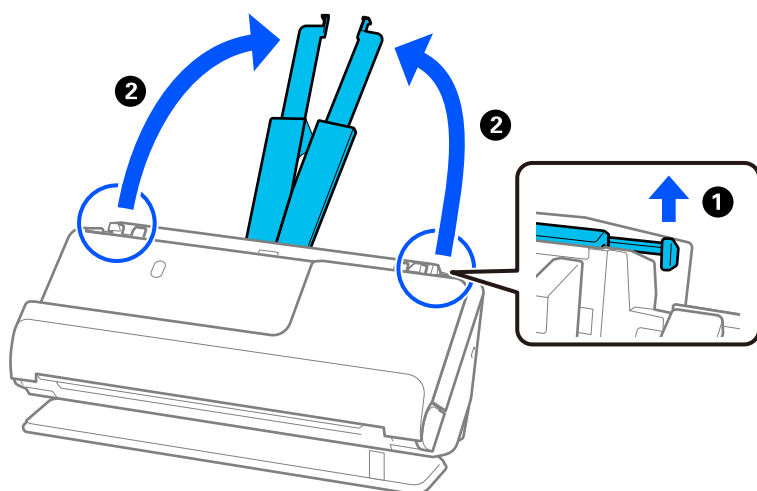
Ako je prikazan  (položaj okomite putanje), povucite birač položaja skenera da nagnete skener unatrag.



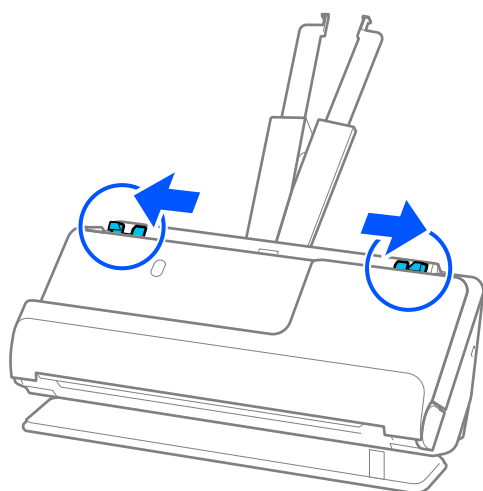
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.

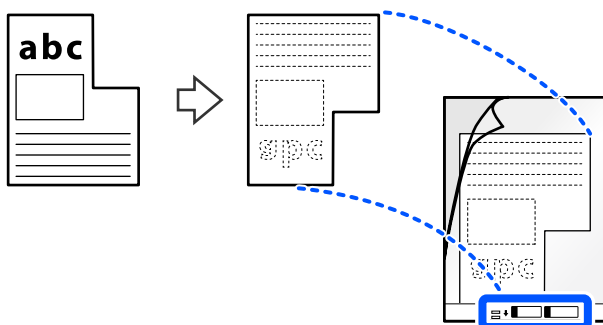


4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.

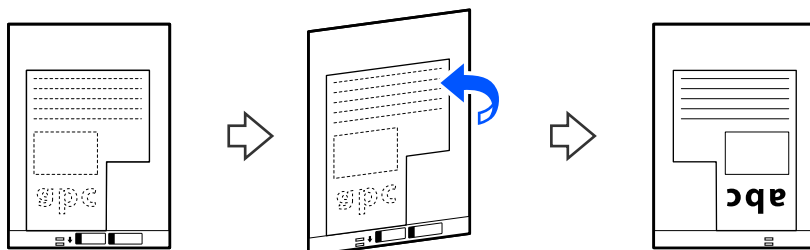


5. Stavite svoj izvornik u Nosivi list.

Postavite izvornik tako da je stražnja strana izvornika okrenuta prema Nosivi list s ilustracijom.

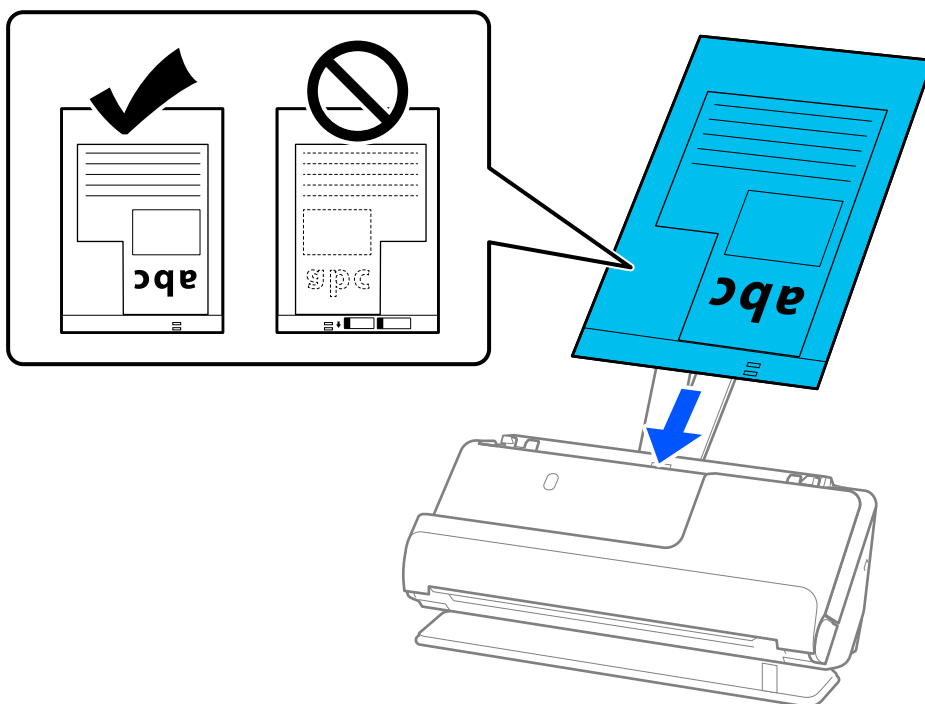


6. Okrenite nosač.

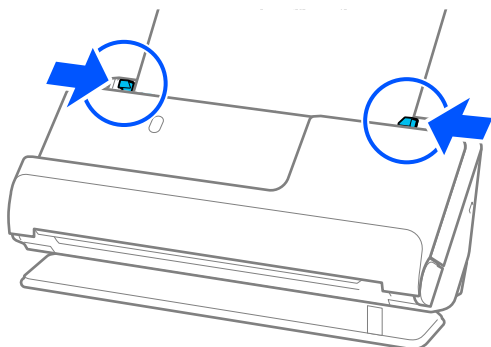


7. Umetnite Nosivi list u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.

Umetnite nosač u automatski ulagač dokumenta (ADF) dok ne naiđe na otpor.

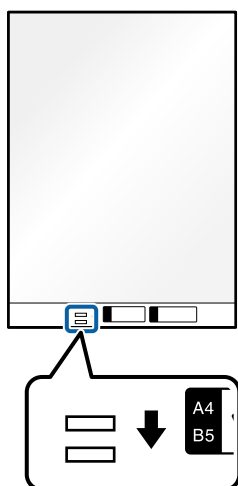


8. Poravnajte rubne vodilice s Nosivi list tako da nema praznina. U protivnom će se Nosivi list možda umetnuti zavrnut.



**Napomena:**

- Nemojte koristiti izgreban Nosivi list ili Nosivi list koji je skeniran više od 3000 puta.
- Ako ne možete pronaći **Veličina dokumenta** koji odgovara izvorniku koji želite skenirati, trebate odabrati postavke na zaslonu Epson Scan 2.  
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Odaberite **Automatsko otkrivanje** na zaslonu Epson Scan 2 ili odaberite **Prilagodi** za izradu prilagođene veličine dokumenta.
- Prilikom skeniranja koristeći Nosivi list, izaberite **Automatsko otkrivanje** kao postavku **Veličina dokumenta** Epson Scan 2 za automatsko skeniranje slike tijekom primjene **Nakošenost papira** kao postavke **Ispravi nakošenost dokumenta**.
- Upotrijebite samo Nosivi list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosivi list otkrivanjem dviju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Držite rupe u Nosivi list čistima i nepokrivenima.



**Povezane informacije**

- ➔ “Nosivi list kodovi” na strani 40

## Umetanje serija izvornika s različitim vrstama i veličinama papira

Možete postaviti i skenirati serije izvornika različitih veličina (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča) do A4 ili veličine slova) do ukupne debljine od 2,4 mm (0,1 inča).

**Pozor:**

- ❑ Kod stavljanja i skeniranja izvornika koji su kombinacija različitih veličina, izvornici bi se mogli umetnuti izvrnuto jer rubne vodilice ne pridržavaju sve izvornike.
  - ❑ Izvornici se mogu zaglaviti ili umetnuti izvrnuto ako odaberete različite vrste vrlo različitih veličina izvornika, primjerice u sljedećim slučajevima.
    - Tanak i debeo papir
    - Papir veličine A4 i papir veličine kartice
    - Kombinacije dugog, uskog papira koji se proteže daleko izvan produžetka ulazne ladice (primjer: dugi računi i tako dalje)
    - Kombinacije savijenog ili naboranog papira
- Ako se izvornici ulažu nakrivo, provjerite skenirane slike. Ako je slika iskrivljena, smanjite broj umetnutih izvornika i ponovno skenirajte.

**Napomena:**

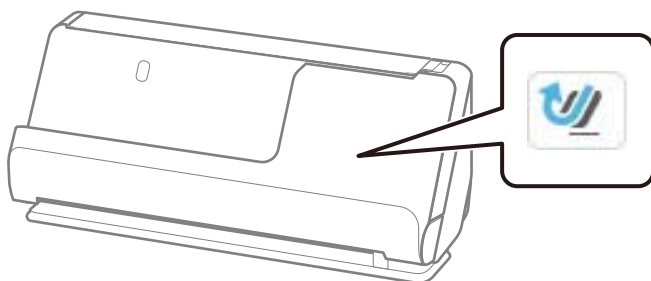
- ❑ Također možete skenirati izvornike različitih vrsta i debljina papira tako da ih umećete jedan po jedan koristeći **Način automatskog uvlačenja**.


Koristite **Način automatskog uvlačenja** tako da odaberete odgovarajuće postavke na zaslonu Epson Scan 2.

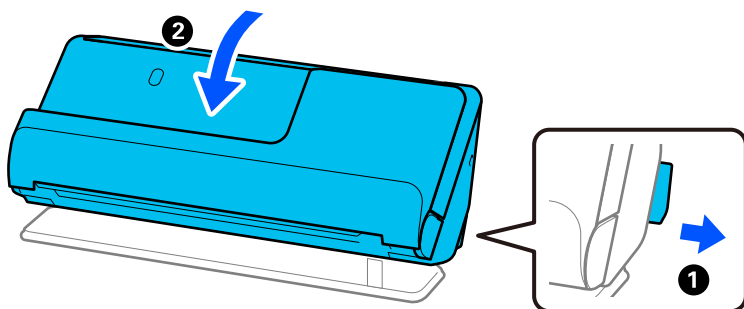
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Na zaslonu Epson Scan 2 koristite **Način automatskog uvlačenja** za skeniranje dok mijenjate položaj skenera prema vrsti dokumenta.

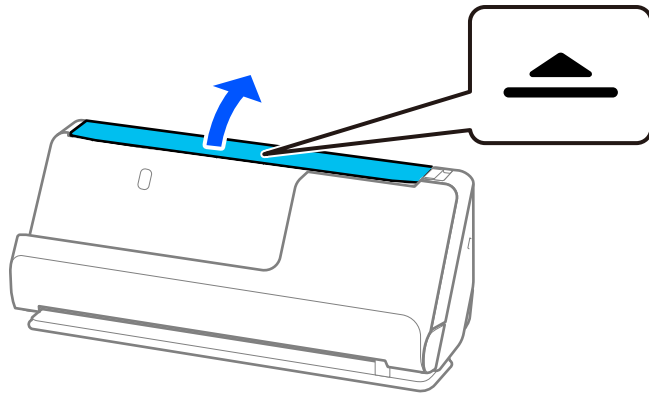
1. Provjerite je li ikona položaja skenera  (položaj okomite putanje).



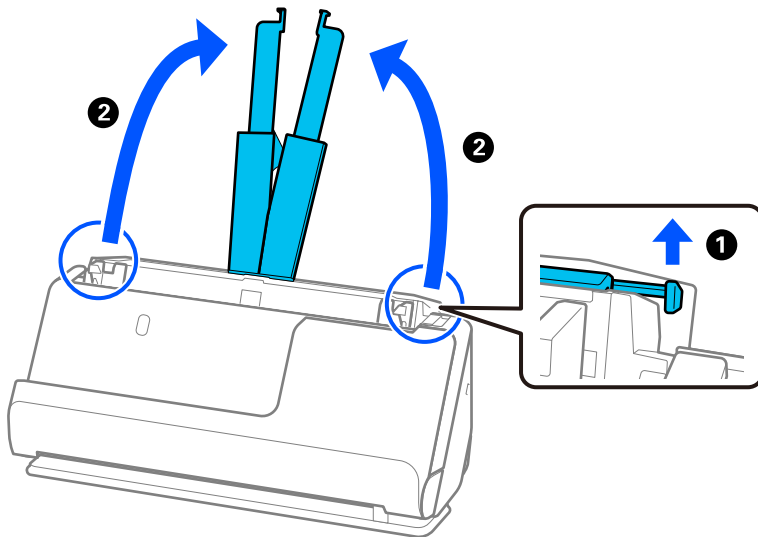
Ako je  (položaj ravne putanje), povucite birač položaja skenera kako biste nagnuli skener prema naprijed.



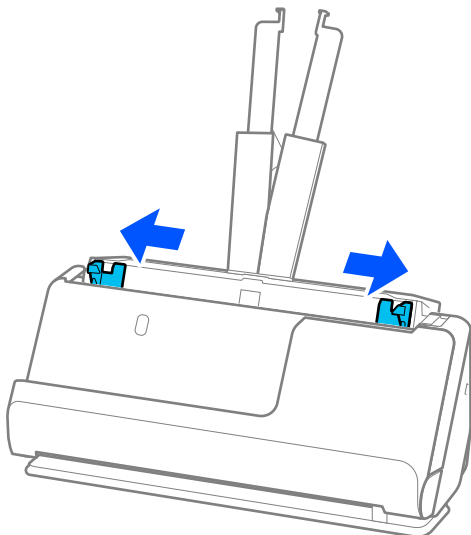
2. Otvorite ulazni pretinac.



3. Podignite nastavak ulazne ladice.



4. Pomaknite rubne vodilice do rubova ulazne ladice.



5. Umetnite izvornike sa stranom koju želite skenirati okrenutom prema gore i silaznim redoslijedom veličine papira s najširim na stražnjoj strani, a najužim na prednjoj strani ulazne ladice.

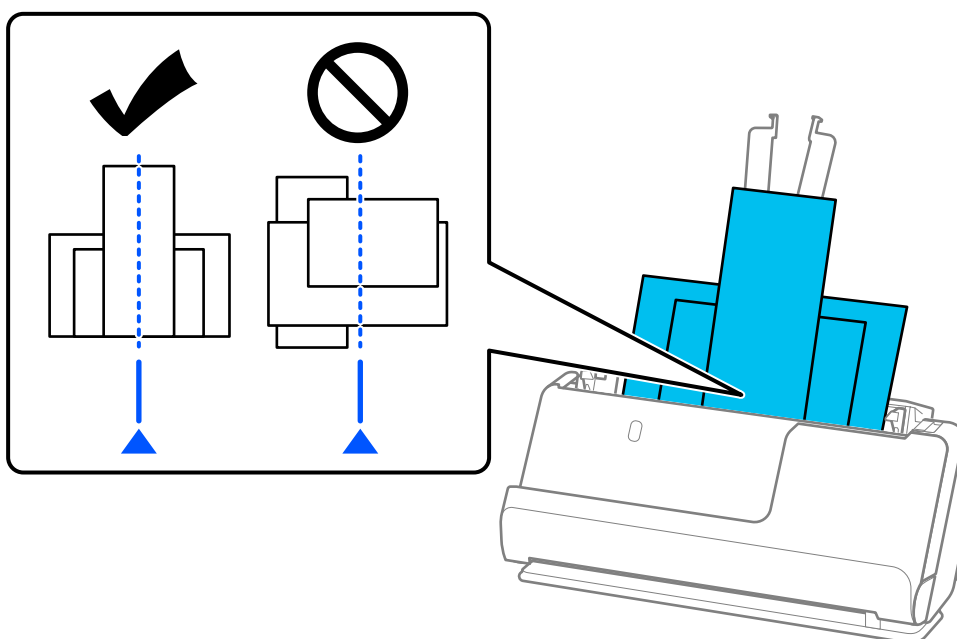


**Važno:**

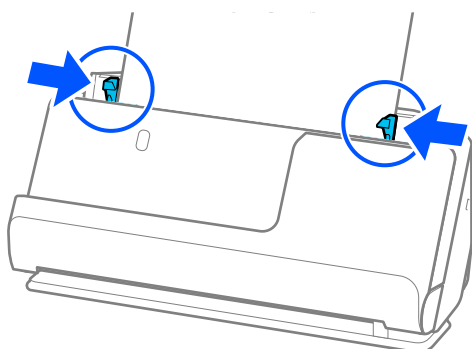
Provjerite sljedeće točke kod odabira različitih veličina izvornika.

- Gurnite izvornike s njihovim poravnatim prednjim rubovima dok ne naiđu na otpor unutar automatskog ulagača dokumenta (ADF).
- Postavite izvornike u sredinu ulaznog pretinca. Pazite na oznaku ▲ na skeneru dok provlačite.
- Postavite izvornike tako da budu ravni.

U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti ili zaglavljeno.



6. Poravnajte rubne vodilice s najširim izvornikom.



**Napomena:**

- Ako otkazete skeniranje usred skeniranja serije izvornika, drugi izvornik će se uvući malo u automatski ulagač dokumenata (ADF), a zatim se skeniranje zaustavlja. Otvorite poklopac skenera da biste je izvadili iz jedinice, a zatim ponovno umetnite stranicu zajedno s prvom stranicom i preostalim izvornicima.
- Ovisno o vrsti papira i okruženju u kojem se skener koristi, izvornik može pasti s prednje strane skenera nakon skeniranja. U ovoj situaciji umetnite manje originala u skener od navedenog broja izvornika koji se može staviti.



**Povezane informacije**

➔ [“Skeniranje u Način automatskog uvlačenja” na strani 130](#)

---

# Skeniranje

Priprema za skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	99
Skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	104
Skeniranje korištenjem registriranog sadržaja u Postavke. . . . .	125
Skeniranje putem računala. . . . .	126
Skeniranje s pametnog uređaja. . . . .	134

# Priprema za skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na)

## Slanje e-poštom

Jednostavnim upravljanjem dodirnom pločom skenera možete poslati skenirane slike kao privitke e-pošte bez korištenja računala. Možete koristiti bilo koji od sljedećih načina.

Metoda	Pošaljite jednostavno koristeći Epsonovu uslugu	Pošaljite postavljanjem poslužitelja e-pošte
Što želite napraviti?	Želim jednostavno slati e-poštu s pomoću jednostavnih postavki.	<input type="checkbox"/> Želim slati e-poštu na više adresa odjednom. <input type="checkbox"/> Želim odabrati adresu e-pošte pošiljatelja.
Vodič za postavljanje	<p><a href="#">"Tijek rada značajke Skeniraj u oblak" na strani 100</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Registrirajte svoj skener koristeći <i>Epson Connect</i><sup>*</sup>, Epsonov servis.</li> <li>2. Dodajte adrese e-pošte na popis odredišta.</li> </ol>	<p><a href="#">"Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu" na strani 102</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provjerite informacije o poslužitelju e-pošte.</li> <li>2. Registrirajte adrese poslužitelja i druge informacije o poslužitelju e-pošte na skeneru.</li> <li>3. Registrirajte adrese e-pošte u svojim kontaktima (nije obvezno).</li> </ol>

\* Epson Connect je usluga koja vam omogućuje korištenje interneta za spajanje na vaše skenere. Jednostavnom registracijom skenera i korisničkih podataka možete poslati skenirane podatke na određenu adresu e-pošte ili uslugu u oblaku treće strane. Epson Connect zasloni podliježu promjeni bez obavijesti.

### Razlike u dostupnim značajkama

Metoda	Pošaljite jednostavno koristeći Epsonovu uslugu	Pošaljite postavljanjem poslužitelja e-pošte
Pošiljatelj	Epson Connect adresa samo za slanje (ne može se promijeniti)	Postavite bilo koju adresu
Postavke odredišta	Prijavite se unaprijed (Epson Connect popis odredišta)	<input type="checkbox"/> Prijavite se unaprijed (Contacts na skeneru) <input type="checkbox"/> Unesite odredište izravno prilikom skeniranja bez prethodne registracije
Odaberite više odredišta	-	Dostupno Također možete registrirati odredišta kao grupu Contacts.
Naziv privitka	-	Dostupno (uredi na upravljačkoj ploči)
Predmet e-pošte	Dostupno (uredi prema odredištu)	Dostupno (uredi na upravljačkoj ploči)
Tijelo e-pošte	Dostupno (uredi prema odredištu)	-
Maksimalna veličina privitka	-	Dostupno (uredi na upravljačkoj ploči)

## Tijek rada značajke Skeniraj u računalo

Ovaj odjeljak objašnjava kako spremiti skenirane slike na povezano računalo.

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
1. Instalirajte softver na svoje računalo i spojite skener na svoje računalo (Ovo je nepotrebno ako ste instalirali softver povezan tijekom postavljanja)	Skener i računalo	Izvršite sljedeće radnje pomoću programa za instalaciju. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Instalirajte potreban softver na svoje računalo</li> <li><input type="checkbox"/> Spojite skener na računalo</li> </ul> Programu za instalaciju možete pristupiti sa sljedeće web stranice. Pristupite URL-u, a zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom zaslonu. Idite na <b>Postavljanje</b> i započnite s postavljanjem. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>
2. Skenirajte s upravljačke ploče	Upravljačka ploča skenera	Izvršite skeniranje s upravljačke ploče. "Spremanje na računalo" na strani 104

## Tijek rada značajke Skeniraj na USB pogon

Ovaj odjeljak objašnjava kako spremiti skenirane slike na USB pogon spojen na skener.

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
1. Spojite USB pogon na skener	Skener	Umetnite USB pogon u USB ulaz vanjskog sučelja skenera. "Umetanje USB pogona" na strani 26
2. Skenirajte s upravljačke ploče	Upravljačka ploča skenera	Izvršite skeniranje s upravljačke ploče. "Spremanje na USB disk" na strani 105

## Tijek rada značajke Skeniraj u oblak

Koristite Epsonovu uslugu u oblaku, *Epson Connect* za slanje skeniranih slika na registrirana odredišta.

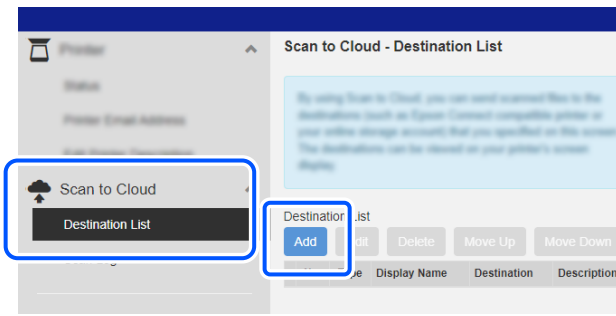
- Skenirane slike možete jednostavno poslati e-poštom registracijom adrese e-pošte kao odredišta.
- Skenirane slike možete slati uslugama internetske pohrane trećih strana (Evernote, Google Drive, Dropbox itd.) tako da ih registrirate kao odredište. Za detalje o tome kako se registrira račun, pogledajte web-mjesto za svaku uslugu. Dostupne usluge podložne su promjenama bez prethodne najave.

### Napomena:

Za više pojedinosti o uslugama *Epson Connect*, posjetite sljedeće web-mjesto portala.

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

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

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
<p>1. Spojite skener na mrežu (Ovo je nepotrebno ako ste se povezali na mrežu tijekom postavljanja)</p>	<p>Skener i računalo</p>	<p>Povežite skener s mrežom pomoću programa za instalaciju. Pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda na prikazani zaslon. Idite na <b>Postavljanje</b> i započnite s postavljanjem.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Kada se prikaže zaslon za odabir načina povezivanja, odaberite bežični LAN (Wi-Fi) i slijedite upute na zaslonu za povezivanje s mrežom.</p> <p><b>Napomena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kada koristite instalacijski program, softver se instalira u isto vrijeme.</li> <li><input type="checkbox"/> Ovo možete postaviti i ručno. (za administratore) <i>“Spajanje skenera na mrežu” na strani 236</i></li> </ul>
<p>2. Registrirajte proizvod na Epson Connect</p>	<p>Upravljačka ploča skenera i računalo (Web-mjesto Epson Connect)</p>	<p>Registrirajte svoj proizvod na Epson Connect i omogućite uslugu.</p> <p>Na upravljačkoj ploči skenera odaberite <b>Postavke</b> &gt; <b>Postavke web usluge</b> &gt; <b>Usluge Epson Connect</b> &gt; <b>Registriranje</b>, a zatim slijedite upute na zaslonu za registraciju.</p> <p><b>Napomena:</b> <i>Ako se od vas zatraži unos kontrolnog koda, pristupite sljedećem URL-u i unesite kod.</i></p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/activation">https://www.epsonconnect.com/activation</a></p>
<p>3. Registrirajte popis odredišta na Epson Connect korisničkoj stranici</p>	<p>Računalo (Web-mjesto Epson Connect)</p>	<p>Registrirajte odredišta na koja želite poslati na popis odredišta na Epson Connect korisničkoj stranici.</p> <p>Pristupite korisničkoj stranici sa sljedećeg URL-a, kliknite <b>Skeniraj u oblak</b> &gt; <b>Popis odredišta</b> &gt; <b>Dodati*</b>, a zatim slijedite upute na zaslonu za dodavanje odredišta.</p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/user">https://www.epsonconnect.com/user</a></p>  <p><b>Napomena:</b> <i>Prilikom registracije adrese e-pošte odaberite <b>Email adresa</b> kao vrstu odredišta.</i></p>
<p>4. Skenirajte s upravljačke ploče</p>	<p>Upravljačka ploča skenera</p>	<p>Izvršite skeniranje s upravljačke ploče.</p> <p><i>“Slanje u oblak” na strani 109</i></p>

\*Epson Connect zasloni podliježu promjeni bez obavijesti.

## Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu

Postoje dva načina na koje možete poslati skenirane slike na određenu adresu e-pošte; postavljanjem poslužitelja e-pošte ili korištenjem Epson Connect usluga u oblaku.

[“Slanje e-poštom” na strani 99](#)

Slijedi objašnjenje kako postaviti poslužitelj e-pošte za slanje skeniranih slika e-poštom.

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
1. Spojite skener na mrežu (Ovo je nepotrebno ako ste se povezali na mrežu tijekom postavljanja)	Skener i računalo	Povežite skener s mrežom pomoću programa za instalaciju. Pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda na prikazani zaslon. Idite na <b>Postavljanje</b> i započnite s postavljanjem. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a> Kada se prikaže zaslon za odabir načina povezivanja, odaberite bežični LAN (Wi-Fi) i slijedite upute na zaslonu za povezivanje s mrežom. <b>Napomena:</b> <input type="checkbox"/> Kada koristite instalacijski program, softver se instalira u isto vrijeme. <input type="checkbox"/> Ovo možete postaviti i ručno. (za administratore) <a href="#">“Spajanje skenera na mrežu” na strani 236</a>
2. Registrirajte podatke o svom poslužitelju e-pošte na skeneru	Računalo (Web Config) ili upravljačka ploča skenera	Značajka Skeniraj u e-poštu omogućuje vam slanje skeniranih slika putem poslužitelja e-pošte. Registrirajte informacije o poslužitelju e-pošte na skeneru. <a href="#">“Registracija poslužitelja e-pošte” na strani 146</a>
3. Provjerite vezu poslužitelja e-pošte	Računalo (Web Config) ili upravljačka ploča skenera	Testirajte vezu poslužitelja e-pošte. <a href="#">“Provjera veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 148</a>
4. Registrirajte adresu e-pošte primatelja u <b>Contacts</b>	Računalo (Web Config) ili upravljačka ploča skenera	Registrirajte adresu e-pošte primatelja u skeneru <b>Contacts</b> . To vam omogućuje da odaberete primatelja Contacts bez potrebe za unosom svoje adrese e-pošte prilikom skeniranja. <a href="#">“Registriranje odredišta (Email)” na strani 150</a>
5. Skenirajte s upravljačke ploče	Upravljačka ploča skenera	Izvršite skeniranje s upravljačke ploče. <a href="#">“Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte” na strani 113</a>

## Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP

Ovaj odjeljak koristi postavljanje postavki za Mrežna mapa (SMB) kao primjer.

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
<p>1. Spojite skener na mrežu (Ovo je nepotrebno ako ste se povezali na mrežu tijekom postavljanja)</p>	<p>Skener i računalo</p>	<p>Povežite skener s mrežom pomoću programa za instalaciju. Pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda na prikazani zaslon. Idite na <b>Postavljanje</b> i započnite s postavljanjem.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Kada se prikaže zaslon za odabir načina povezivanja, odaberite bežični LAN (Wi-Fi) i slijedite upute na zaslonu za povezivanje s mrežom.</p> <p><b>Napomena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kada koristite instalacijski program, softver se instalira u isto vrijeme.</li> <li><input type="checkbox"/> Ovo možete postaviti i ručno. (za administratore) <i>“Spajanje skenera na mrežu” na strani 236</i></li> </ul>
<p>2. Kreirajte mrežnu mapu</p>	<p>Računalo</p>	<p>Kreirajte mapu za spremanje skenirane slike. Napravite mapu na računalu na mreži, a zatim postavite mapu za dijeljenje.</p> <p><i>“Kreiranje mrežne mape” na strani 140</i></p>
<p>3. Registrirajte mapu u <b>Contacts</b></p>	<p>Računalo (Web Config) ili upravljačka ploča skenera</p>	<p>Registrirajte kreiranu mrežnu mapu u skeneru <b>Contacts</b>. To vam omogućuje odabir odredišta Contacts bez potrebe za unos putanje odredišne mape prilikom skeniranja.</p> <p><i>“Registriranje odredišta (Network Folder (SMB))” na strani 151</i></p> <p><b>Napomena:</b> <i>Pogledajte sljedeće za postavke FTP i SharePoint (WebDAV).</i></p> <p><i>“Registriranje odredišta (FTP)” na strani 152</i></p> <p><i>“Registriranje odredišta (SharePoint(WebDAV))” na strani 153</i></p>
<p>4. Skenirajte s upravljačke ploče</p>	<p>Upravljačka ploča skenera</p>	<p>Izvršite skeniranje s upravljačke ploče.</p> <p><i>“Spremanje u mrežnu mapu” na strani 117</i></p>

## Tijek rada značajke Skeniraj u WSD

Neophodne operacije	Lokacija operacije	Objašnjenja
1. Povežite skener i računalo na mrežu (Ovo je nepotrebno ako ste se povezali na mrežu tijekom postavljanja)	Skener i računalo	<p>Povežite skener s mrežom pomoću programa za instalaciju. Pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda na prikazani zaslon. Idite na <b>Postavljanje</b> i započnite s postavljanjem.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Kada se prikaže zaslon za odabir načina povezivanja, odaberite bežični LAN (Wi-Fi) i slijedite upute na zaslonu za povezivanje s mrežom.</p> <p><b>Napomena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kada koristite instalacijski program, softver se instalira u isto vrijeme.</li> <li><input type="checkbox"/> Ovo možete postaviti i ručno. (za administratore) <a href="#">“Spajanje skenera na mrežu” na strani 236</a></li> </ul>
2. Skenirajte s upravljačke ploče	Upravljačka ploča skenera	<p>Izvršite skeniranje s upravljačke ploče.</p> <p><a href="#">“Skeniranje koristeći WSD” na strani 122</a></p> <p><b>Napomena:</b> Ako određeno računalo nije prikazano, slijedite korake u nastavku za dodavanje WSD uređaja za skeniranje.</p> <p><a href="#">“Dodavanje WSD uređaja za skeniranje” na strani 122</a></p>

## Skeniranje s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na)

### Spremanje na računalo



Sprema skeniranu sliku na računalo spojeno na skener.

Morate unaprijed odabrati postavke. Pogledajte sljedeću vezu s pojedinostima o tijeku rada za postavljanje postavki.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u računalo” na strani 100](#)

1. Stavite izvornik.  
Primjer: za standardni papir  
[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)
2. Odaberite **Računalo** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.
3. Odaberite računalo na koje želite pohraniti skenirane slike.
4. Odaberite stranu skeniranja iz **Jednostrano** ili **Obostrano**.

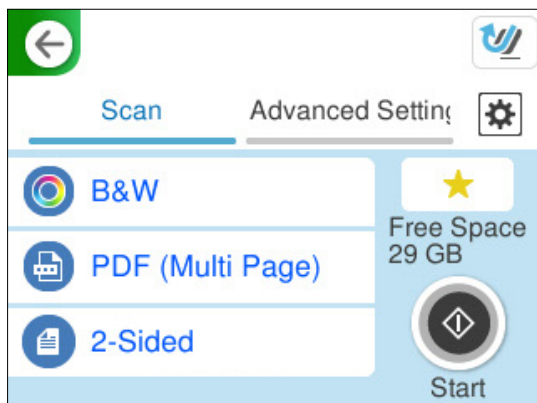


5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.  
Možete promijeniti postavke kao što je **Zaštita papira**.
6. Dodirnite .  
Epson ScanSmart se pokreće na vašem računalu i započinje skeniranje. Kada skeniranje završi, slijedite upute u Epson ScanSmart za spremanje slike.

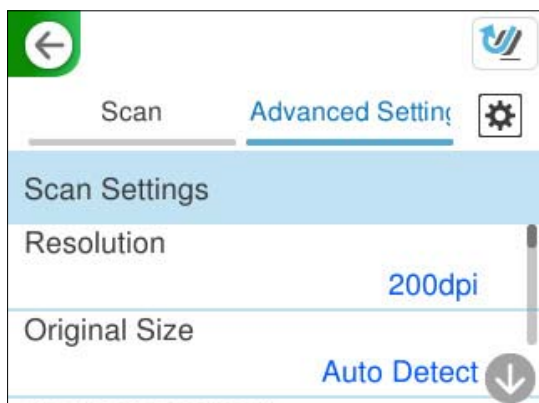
## Spremanje na USB disk



Možete spremiti skenirane slike na USB pogon.

1. Stavite izvornik.  
Primjer: za standardni papir  
[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)
2. Umetnite USB pogon u USB ulaz vanjskog sučelja skenera.  
[“Umetanje USB pogona” na strani 26](#)
3. Odaberite **USB pogon** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.
4. Postavite stavke na karticu **Skeniranje** kao što je format za spremanje.  
[“Postavljanje stavki za skeniranje na USB pogon” na strani 106](#)




5. Odaberite karticu **Napredne postavke**, provjerite postavke, a zatim ih promijenite prema potrebi.  
“Napredne mogućnosti izbornika za skeniranje na USB pogon” na strani 107



6. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.  
Možete promijeniti postavke kao što je **Zaštita papira**.
7. Ponovno odaberite karticu **Skeniranje** i zatim dodirnite .

**Napomena:**

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

Skenirane slike spremaju se na određeni USB pogon.

## Postavljanje stavki za skeniranje na USB pogon

**Napomena:**

Neke stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.

**Vrsta slike:**

Odaberite boju dobivene slike.

Kada odaberete sljedeće, skener automatski prepoznaje boju izvornika i sprema slike koristeći otkrivene boje.

Boja/sivi tonovi/crno-bijelo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu, ili crno-bijelu (crna i bijela binarna). Kada se to odabere, postavite osjetljivost kako biste utvrdili je li izvornik u sivim tonovima ili crno-bijeloj varijanti prilikom skeniranja izvornika koji nisu u boji.

Boja/Crnobijelo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili crno-bijelu (crna i bijela binarna).

Boja/Sivi tonovi:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu.

Dostupne vrste slike ovise o Format datoteke koji odaberete. Više pojedinosti potražite u nastavku.

“Dostupne kombinacije za Format datoteke i Vrsta slike” na strani 123

#### Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

Kada želite spremiti kao PDF, PDF/A ili TIFF, odaberite želite li spremiti sve izvornike kao jednu datoteku (više stranica) ili spremite svaki izvornik zasebno (jedna stranica).

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

Ako se odabrali stavku PDF kao format u kojem ćete pohraniti skenirani sadržaj, iskoristite ove postavke kako biste zaštitili PDF datoteke.

Kako biste kreirali PDF datoteku za čije je otvaranje potrebno unijeti lozinku, postavite opciju Lozinka za otvaranje dokum.. Kako biste izradili PDF datoteku za čije je ispisivanje ili uređivanje potrebno unijeti lozinku, postavite Lozinka za dopuštenja.

#### Strana za skeniranje:

Odaberite stranu izvornika koji želite skenirati.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

## Napredne mogućnosti izbornika za skeniranje na USB pogon

### *Napomena:*

*Stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.*

#### Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Pogledajte sljedeće za pojedinosti o rezolucijama datoteka koje se mogu odabrati.

[“Dostupne rezolucije” na strani 125](#)

#### Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

Prilagodite područje obrezivanja kada odaberete **Automatsko otkrivanje**.

Skenirajte laminiranu karticu:

Kod plastificiranih izvornika, skenirat će se i prozirna područja oko rubova.

### *Napomena:*

*Možda neće biti moguće postići odgovarajuće efekte, što ovisi o izvorniku.*

#### Pojačanje teksta:

Možete pojašniti i pooštriti zamagljena slova u izvorniku. Osim toga, možete i smanjiti pomak ili nepravilnosti u pozadini.

Naglasi blijeda slova / Uklonite pozadinu:

Možete postaviti razinu korekcije između teksta i pozadine. Kada pomaknete klizač bliže **Naglasi blijeda slova**, naglašena su svijetla slova na skeniranoj slici. Kada pomaknete klizač bliže **Uklonite pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, uzorak, bore ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne točkice u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvjetljivanjem pozadine. Možete prilagoditi razinu efekta.

**Napomena:**

*Kada odaberete ovu značajku, ona također može ukloniti male točkice kao i crne točkice u pozadini.*

Zaokr.:

Rotirajte skeniranu sliku u smjeru kazaljke na satu. Odaberite kut okretanja ovisno o izvorniku koji želite skenirati.

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

Kako biste koristili ovu značajku, pozadinska boja izvornika treba biti najsvjetlija boja u izvornicima i treba biti ujednačena. Ova značajka ne primjenjuje se ispravno ako u pozadini postoje uzorci ili postoji tekst ili slike svjetlije boje u odnosu na pozadinu.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

Ova značajka možda neće moći ispraviti dokumente koji su previše nakošeni.

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

**Napomena:**

*Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.*

*Ova značajka nije dostupna pri skeniranju dvostranih izvornika koji su spojeni.*

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatski nastavak skeniranja nakon skeniranja izvornika. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Uključeno (potpuno automatski):

Počnite skenirati kada se izvornik postavi tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Uključeno (poluautomatski):

Počnite skenirati kada se pritisne gumb **Započni skeniranje** tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

#### Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Duljina:

Prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete navesti razliku u duljini detekcije.

#### Naziv datoteke:

Prefiks naziva datoteke:

Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodaj vrijeme:

Dodajte vrijeme nazivu datoteke.

#### Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

## Slanje u oblak

Pošaljite skenirane slike na odredišta registrirana u *Epson Connect*.

Morate unaprijed odabrati postavke. Pogledajte sljedeću vezu s pojedinostima o tijeku rada za postavljanje postavki.


[“Tijek rada značajke Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

1. Stavite izvornik.

Primjer: za standardni papir

[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)

2. Odaberite **Oblak** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.

3. Odaberite  na vrhu zaslona i odaberite odredište.

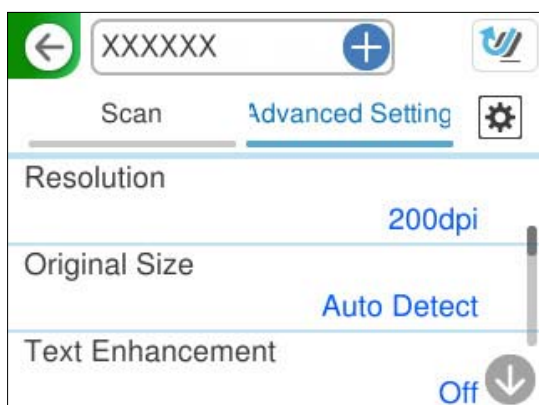
4. Postavite stavke na karticu **Skeniranje** kao što je format za spremanje.

“Stavke postavki skeniranja pohrane u oblaku” na strani 110



5. Odaberite karticu **Napredne postavke**, provjerite postavke, a zatim ih promijenite prema potrebi.

“Napredne opcije izbornika za skeniranje u oblak” na strani 111




6. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.

Možete promijeniti postavke kao što je **Zaštita papira**.

7. Ponovno odaberite karticu **Skeniranje** i zatim dodirnite .

**Napomena:**

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

Skenirane slike se šalju na registrirano odredište.

## Stavke postavki skeniranja pohrane u oblaku

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

Kada odaberete sljedeće, skener automatski prepoznaje boju izvornika i sprema slike koristeći otkrivene boje.

Boja/Sivi tonovi:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu.

Dostupne vrste slike ovise o Format datoteke koji odaberete. Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Dostupne kombinacije za Format datoteke i Vrsta slike” na strani 123](#)

Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

Kada želite spremi kao PDF, odaberite želite li spremi sve izvornike kao jednu datoteku (više stranica) ili spremite svaki izvornik zasebno (jedna stranica).

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Strana za skeniranje:

Odaberite stranu izvornika koji želite skenirati.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

## Napredne opcije izbornika za skeniranje u oblak

**Napomena:**

*Stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.*

Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Pogledajte sljedeće za pojedinosti o rezolucijama datoteka koje se mogu odabrati.

[“Dostupne rezolucije” na strani 125](#)

Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

Prilagodite područje obrezivanja kada odaberete **Automatsko otkrivanje**.

Skenirajte laminiranu karticu:

Kod plastificiranih izvornika, skenirat će se i prozirna područja oko rubova.

**Napomena:**

*Možda neće biti moguće postići odgovarajuće efekte, što ovisi o izvorniku.*

Pojačanje teksta:

Možete pojačati i pooštriti zamagljena slova u izvorniku. Osim toga, možete i smanjiti pomak ili nepravilnosti u pozadini.

Naglasi blijeda slova / Uklonite pozadinu:

Možete postaviti razinu korekcije između teksta i pozadine. Kada pomaknete klizač bliže **Naglasi blijeda slova**, naglašena su svijetla slova na skeniranoj slici. Kada pomaknete klizač bliže **Uklonite pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, uzorak, bore ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne točkice u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvjetljivanjem pozadine. Možete prilagoditi razinu efekta.

**Napomena:**

*Kada odaberete ovu značajku, ona također može ukloniti male točkice kao i crne točkice u pozadini.*

Zaokr.:

Rotirajte skeniranu sliku u smjeru kazaljke na satu. Odaberite kut okretanja ovisno o izvorniku koji želite skenirati.

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

Kako biste koristili ovu značajku, pozadinska boja izvornika treba biti najsvjetlija boja u izvornicima i treba biti ujednačena. Ova značajka ne primjenjuje se ispravno ako u pozadini postoje uzorci ili postoji tekst ili slike svjetlije boje u odnosu na pozadinu.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

Ova značajka možda neće moći ispraviti dokumente koji su previše nakošeni.

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

**Napomena:**

*Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.*

*Ova značajka nije dostupna pri skeniranju dvostranih izvornika koji su spojeni.*

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatski nastavak skeniranja nakon skeniranja izvornika. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Uključeno (potpuno automatski):

Počnite skenirati kada se izvornik postavi tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Uključeno (poluautomatski):

Počnite skenirati kada se pritisne gumb **Započni skeniranje** tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.



### Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

#### Duljina:

Prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete navesti razliku u duljini detekcije.

### Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

## Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte

Postoje dva načina na koje možete poslati skenirane slike na određenu adresu e-pošte. Pogledajte sljedeće za više informacija o dvije metode.

[“Slanje e-poštom” na strani 99](#)

Za skeniranje morate unaprijed napraviti postavke. Pogledajte sljedeću vezu s pojedinostima o tijeku rada za postavljanje postavki.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu” na strani 102](#)

Slijedi objašnjenje kako skenirati s pomoću poslužitelja e-pošte.

#### **Napomena:**

Prije skeniranja provjerite jesu li postavke skenera **Datum/Sat** i **Vremenska razlika** ispravne. Postavljeno vrijeme prikazano je u donjem desnom kutu početnog zaslona na upravljačkoj ploči.

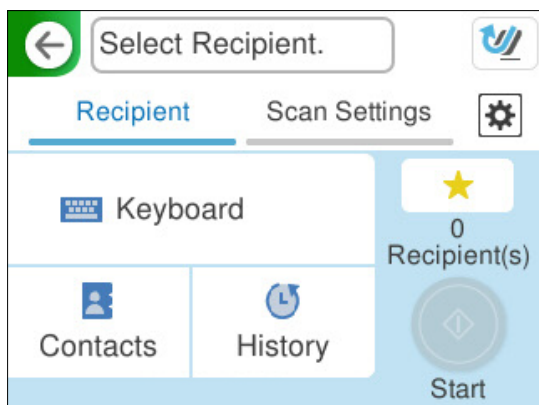
Ako trebate napraviti promjene, odaberite **Postavke** > **Osnovne postavke** > **Postavke datuma/vremena** na upravljačkoj ploči.

1. Stavite izvornik.

Primjer: za standardni papir

[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)

2. Odaberite **E-pošta** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.
3. Navedite odredište na kartici **Primatelj**.



- Za unos s pomoću tipkovnice: odaberite **Tipkovnica**, upišite odredište, a zatim odaberite **OK**.

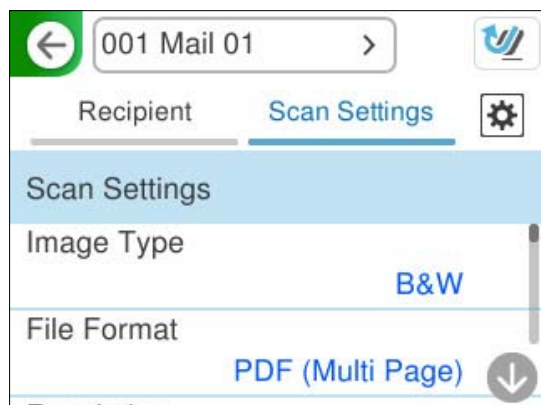
- Za odabir s popisa kontakata: odaberite **Imenik**, odaberite kontakt i zatim **Gotovo**.  
Također možete pretraživati registrirane adrese u okviru za pretraživanje na vrhu zaslona Imenik.
- Za odabir s popisa povijesti: odaberite **Prethodni**, odaberite kontakt i zatim **Gotovo**.



**Napomena:**

- Broj odabranih primatelja prikazan je na desnoj strani zaslona. Elektroničku poruku istog sadržaja možete poslati istodobno na najviše 10 adresa pojedinaca ili skupina.  
Ako se među primateljima nalaze i skupine, možete odabrati do 200 adresa pojedinaca, uključujući adrese unutar skupina.
- Odaberite okvir adrese na vrhu zaslona kako bi se prikazao popis odabranih adresa.


4. Odaberite **Postavke skeniranja**, a zatim provjerite postavke kao što su format za spremanje i po potrebi ih promijenite.

[“Opcije izbornika skena kod skeniranja na e-poštu” na strani 114](#)



5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.  
Možete promijeniti postavke kao što je **Zaštita papira**.
6. Ponovno odaberite karticu **Primatelj** i zatim dodirnite .

**Napomena:**

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

Skenirana slika šalje se na adresu e-pošte primatelja.

## Opcije izbornika skena kod skeniranja na e-poštu

**Napomena:**

Stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.

**Vrsta slike:**

Odaberite boju dobivene slike.

Kada odaberete sljedeće, skener automatski prepoznaje boju izvornika i sprema slike koristeći otkrivene boje.

Boja/sivi tonovi/crno-bijelo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu, ili crno-bijelu (crna i bijela binarna). Kada se to odabere, postavite osjetljivost kako biste utvrdili je li izvornik u sivim tonovima ili crno-bijeloj varijanti prilikom skeniranja izvornika koji nisu u boji.

Boja/Crnobijelo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili crno-bijelu (crna i bijela binarna).

Boja/Sivi tonovi:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu.

Dostupne vrste slike ovise o Format datoteke koji odaberete. Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Dostupne kombinacije za Format datoteke i Vrsta slike” na strani 123](#)

#### Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

Kada želite spremi kao PDF, PDF/A ili TIFF, odaberite želite li spremi sve izvornike kao jednu datoteku (više stranica) ili spremite svaki izvornik zasebno (jedna stranica).

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

Ako se odabrali stavku PDF kao format u kojem ćete pohraniti skenirani sadržaj, iskoristite ove postavke kako biste zaštitili PDF datoteke.

Kako biste kreirali PDF datoteku za čije je otvaranje potrebno unijeti lozinku, postavite opciju Lozinka za otvaranje dokum.. Kako biste izradili PDF datoteku za čije je ispisivanje ili uređivanje potrebno unijeti lozinku, postavite Lozinka za dopuštenja.

#### Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Pogledajte sljedeće za pojedinosti o rezolucijama datoteka koje se mogu odabrati.

[“Dostupne rezolucije” na strani 125](#)

#### Strana za skeniranje:

Odaberite stranu izvornika koji želite skenirati.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

#### Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

Prilagodite područje obrezivanja kada odaberete **Automatsko otkrivanje**.

Skenirajte laminiranu karticu:

Kod plastificiranih izvornika, skenirat će se i prozirna područja oko rubova.

***Napomena:***

*Možda neće biti moguće postići odgovarajuće efekte, što ovisi o izvorniku.*

#### Pojačanje teksta:

Možete pojačati i poodstriti zamagljena slova u izvorniku. Osim toga, možete i smanjiti pomak ili nepravilnosti u pozadini.

Naglasi blijeda slova / Uklonite pozadinu:

Možete postaviti razinu korekcije između teksta i pozadine. Kada pomaknete klizač bliže **Naglasi blijeda slova**, naglašena su svijetla slova na skeniranoj slici. Kada pomaknete klizač bliže **Uklonite pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, uzorak, bore ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne točkice u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvjetljivanjem pozadine. Možete prilagoditi razinu efekta.

**Napomena:**

*Kada odaberete ovu značajku, ona također može ukloniti male točkice kao i crne točkice u pozadini.*

#### Zaokr.:

Rotirajte skeniranu sliku u smjeru kazaljke na satu. Odaberite kut okretanja ovisno o izvorniku koji želite skenirati.

#### Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

#### Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

Kako biste koristili ovu značajku, pozadinska boja izvornika treba biti najsvjetlija boja u izvornicima i treba biti ujednačena. Ova značajka ne primjenjuje se ispravno ako u pozadini postoje uzorci ili postoji tekst ili slike svjetlije boje u odnosu na pozadinu.

#### Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

#### Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

Ova značajke možda neće moći ispraviti dokumente koji su previše nakošeni.

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

**Napomena:**

*Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.*

*Ova značajka nije dostupna pri skeniranju dvostranih izvornika koji su spojeni.*

#### Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatski nastavak skeniranja nakon skeniranja izvornika. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Uključeno (potpuno automatski):

Počnite skenirati kada se izvornik postavi tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Uključeno (poluautomatski):

Počnite skenirati kada se pritisne gumb **Započni skeniranje** tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Duljina:

Prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete navesti razliku u duljini detekcije.

Predmet:

Unesite predmet e-pošte i alfanumeričke znakove i simbole.

Maks. veličina priloga:

Odaberite maksimalnu veličinu datoteke koja može biti dodana kao privitak e-pošti.

Pogledajte sljedeće za detalje o veličinama datoteka koje se mogu spremiti.

[“Veličine datoteka koje se mogu spremiti” na strani 125](#)

Naziv datoteke:

Prefiks naziva datoteke:

Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodaj vrijeme:

Dodajte vrijeme nazivu datoteke.

Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

## Spremanje u mrežnu mapu

Spremite skeniranu sliku u određenu mapu na mreži.

Morate unaprijed odabrati postavke. Pogledajte sljedeću vezu s pojedinostima o tijeku rada za postavljanje postavki.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

### **Napomena:**

Prije skeniranja provjerite jesu li postavke skenera **Datum/Sat** i **Vremenska razlika** ispravne.

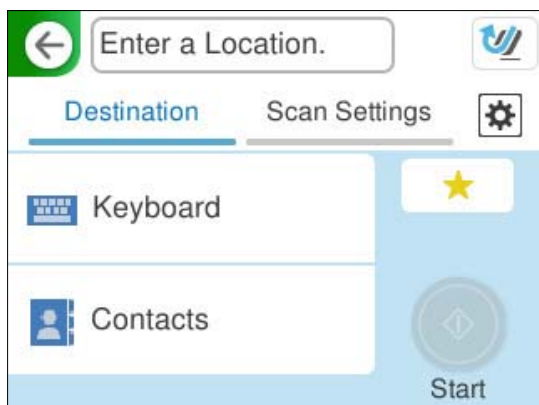
Ako trebate napraviti promjene, odaberite **Postavke > Osnovne postavke > Postavke datuma/vremena** na upravljačkoj ploči.

1. Stavite izvornik.

Primjer: za standardni papir

[“Stavljanje izvornika standardnih dimenzija” na strani 55](#)

2. Odaberite **Mrežna mapa/FTP** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči.
3. Navedite odredište na kartici **Odredište**.



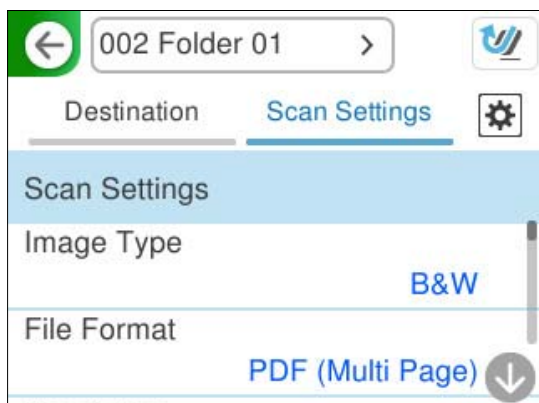
- Za unos s pomoću tipkovnice: odaberite **Tipkovnica**. Pogledajte sljedeće za postavke postavki za odredište.  
[“Postavljanje stavki za uređivanje odredišta” na strani 119](#)

- Za odabir s popisa kontakata: odaberite **Imenik**, odaberite kontakt i zatim **Gotovo**.

Također možete pretraživati registrirane mape u okviru za pretraživanje na vrhu zaslona Imenik.


4. Odaberite **Postavke skeniranja**, a zatim provjerite postavke kao što su format za spremanje i po potrebi ih promijenite.

[“Opcije izbornika skena za skeniranje u mapu” na strani 119](#)



5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.

Možete promijeniti postavke kao što je **Zaštita papira**.

6. Ponovno odaberite karticu **Odredište** i zatim dodirnite .

**Napomena:**

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

Skenirane slike spremaju se u odredišnu mrežnu mapu.

## Postavljanje stavki za uređivanje odredišta

Način za komunikaciju:

Odaberite način komunikacije za mapu.

Lokacija (obvezno):

Unesite mrežnu putanju za odredišnu mapu u odgovarajućem formatu za odabrani Način za komunikaciju.

- Mrežna mapa (SMB): \\naziv domaćina (računala)\naziv mape
- FTP: ftp://naziv hosta (poslužitelja)/naziv mape
- FTPS: ftps://naziv hosta (poslužitelja)/naziv mape
- WebDAV (HTTPS): https://naziv glavnog računala\nnaziv mape
- WebDAV (HTTP): http://naziv glavnog računala\nnaziv mape

**Napomena:**

Skeniranje na **Mrežna mapa/FTP** s upravljačke ploče skenera ne podržava SharePoint Online.

Korisničko ime:

Unesite korisničko ime za prijavu za računalo na kojem je kreirana odredišna mapa.

Lozinka:

Unesite lozinku za prijavu za računalo na kojem je kreirana odredišna mapa.

Način povezivanja:

Odaberite način povezivanja za mapu.

Broj ulaza:

Unesite broj ulaza mape.

Postavke proxy poslužitelja:

Odaberite želite li koristiti proxy poslužitelj.

## Opcije izbornika skena za skeniranje u mapu

**Napomena:**

Stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

Kada odaberete sljedeće, skener automatski prepoznaje boju izvornika i sprema slike koristeći otkrivene boje.

Boja/sivi tonovi/crno-bijelo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu, ili crno-bijelu (crna i bijela binarna). Kada se to odabere, postavite osjetljivost kako biste utvrdili je li izvornik u sivim tonovima ili crno-bijeloj varijanti prilikom skeniranja izvornika koji nisu u boji.

Boja/Crno-bijelo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili crno-bijelu (crna i bijela binarna).

Boja/Sivi tonovi:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili 8-bitnu sivu.

Dostupne vrste slike ovise o Format datoteke koji odaberete. Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Dostupne kombinacije za Format datoteke i Vrsta slike” na strani 123](#)

#### Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

Kada želite spremi kao PDF, PDF/A ili TIFF, odaberite želite li spremi sve izvornike kao jednu datoteku (više stranica) ili spremite svaki izvornik zasebno (jedna stranica).

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

Ako se odabrali stavku PDF kao format u kojem ćete pohraniti skenirani sadržaj, iskoristite ove postavke kako biste zaštitili PDF datoteke.

Kako biste kreirali PDF datoteku za čije je otvaranje potrebno unijeti lozinku, postavite opciju Lozinka za otvaranje dokum.. Kako biste izradili PDF datoteku za čije je ispisivanje ili uređivanje potrebno unijeti lozinku, postavite Lozinka za dopuštenja.

#### Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Pogledajte sljedeće za pojedinosti o rezolucijama datoteka koje se mogu odabrati.

[“Dostupne rezolucije” na strani 125](#)

#### Strana za skeniranje:

Odaberite stranu izvornika koji želite skenirati.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

#### Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

Prilagodite područje obrezivanja kada odaberete **Automatsko otkrivanje**.

Skenirajte laminiranu karticu:

Kod plastificiranih izvornika, skenirat će se i prozirna područja oko rubova.

**Napomena:**

*Možda neće biti moguće postići odgovarajuće efekte, što ovisi o izvorniku.*



#### Pojačanje teksta:

Možete pojačati i poodstriti zamagljena slova u izvorniku. Osim toga, možete i smanjiti pomak ili nepravilnosti u pozadini.

Naglasi blijeda slova / Uklonite pozadinu:

Možete postaviti razinu korekcije između teksta i pozadine. Kada pomaknete klizač bliže **Naglasi blijeda slova**, naglašena su svijetla slova na skeniranoj slici. Kada pomaknete klizač bliže **Uklonite pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, uzorak, bore ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne točkice u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvjetljivanjem pozadine. Možete prilagoditi razinu efekta.

**Napomena:**

*Kada odaberete ovu značajku, ona također može ukloniti male točkice kao i crne točkice u pozadini.*

#### Zaokr.:

Rotirajte skeniranu sliku u smjeru kazaljke na satu. Odaberite kut okretanja ovisno o izvorniku koji želite skenirati.

#### Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

#### Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

Kako biste koristili ovu značajku, pozadinska boja izvornika treba biti najsvjetlija boja u izvornicima i treba biti ujednačena. Ova značajka ne primjenjuje se ispravno ako u pozadini postoje uzorci ili postoji tekst ili slike svjetlije boje u odnosu na pozadinu.

#### Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

#### Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

Ova značajka možda neće moći ispraviti dokumente koji su previše nakošeni.

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

**Napomena:**

*Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.*

*Ova značajka nije dostupna pri skeniranju dvostranih izvornika koji su spojeni.*

#### Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatski nastavak skeniranja nakon skeniranja izvornika. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Uključeno (potpuno automatski):

Počnite skenirati kada se izvornik postavi tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Uključeno (poluautomatski):

Počnite skenirati kada se pritisne gumb **Započni skeniranje** tijekom prikaza poruke potvrde nastavka.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Duljina:

Prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete navesti razliku u duljini detekcije.

Naziv datoteke:

Prefiks naziva datoteke:

Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodaj vrijeme:

Dodajte vrijeme nazivu datoteke.

Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.


## Skeniranje koristeći WSD

### **Napomena:**

*Ova je značajka dostupna samo za računala koja pokreću Windows Vista ili noviji.*

*Ako odredišno računalo nije prikazano, slijedite korake u nastavku za dodavanje WSD uređaja za skeniranje.*

*[“Dodavanje WSD uređaja za skeniranje” na strani 122](#)*

1. Postavite izvornike.
2. Odaberite **WSD** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.
3. Odaberite odredište.
4. Dodirnite .
5. Slijedite upute na zaslonu kada se prikaže zaslon **WSD uređaja za skeniranje** na vašem računalo.

## Dodavanje WSD uređaja za skeniranje

Ovisno o vašem okruženju, možda ćete morati dodati WSD uređaj za skeniranje na svoje računalo.

Sljedeći postupak je primjer za Windows 10. Postupak se može razlikovati ovisno o vašem okruženju.

1. Prikaz popisa uređaja.  
Pritisnite gumb za početak, a zatim odaberite **Postavke > Uređaji > Pisači i skeneri**.
2. Kliknite na **Dodaj pisač ili skener**.
3. Odaberite svoj skener, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.

**Napomena:**

Ako ne znate naziv uređaja svog skenera, možete provjeriti naziv na upravljačkoj ploči skenera.

Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Stanje mreže** na upravljačkoj ploči skenera, a zatim odaberite status aktivne metode povezivanja za provjeru **Naziv uređaja**.

Postupak je završen kada se skener doda na popis.

**Napomena:**

Možete promijeniti događaj WSD skeniranja. Kliknite na skener koji ste dodali, a zatim kliknite na **Upravljaj > Svojstva skenera > Svojstva > Događaji**.

Možete dodati WSD uređaj za skeniranje s upravljačke ploče sustava Windows.

Odaberite **Upravljačka ploča > Hardver i zvuk > Pogledaj uređaje i pisače**, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.

## Kombinacija značajki i postavki

### Dostupne kombinacije za Format datoteke i Vrsta slike

Možete odabrati sljedeće vrste slika prema značajki koja se koristi i Format datoteke u kojoj će se spremirati.

#### Značajka Skeniraj u računalo

Ovisi o postavkama Epson ScanSmart.

#### Značajka Skeniraj na USB pogon, značajka Skeniraj u mrežnu mapu/FTP

✓ : Može se odabrati. - : Ne može se odabrati.

Vrsta slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (višestrano) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (višestrano)	TIFF (jedna stranica)	TIFF (više stranica)
U boji	✓	✓	✓	-
Crno-bijelo	-	✓	✓	✓
Sivo	✓	✓	✓	-
Boja/sivi tonovi/ crno-bijelo	-	✓	✓	-
Boja/Crnobijelo	-	✓	✓	-

Vrsta slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (višestrano) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (višestrano)	TIFF (jedna stranica)	TIFF (više stranica)
Boja/Sivi tonovi	✓	✓	✓	-

### Značajka Skeniraj u oblak

✓ : Može se odabrati. - : Ne može se odabrati.

Vrsta slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (višestrano)	TIFF (jedna stranica)	TIFF (više stranica)
U boji	✓	✓	-	-
Crno-bijelo	-	✓	-	-
Sivo	✓	✓	-	-
Boja/sivi tonovi/ crno-bijelo	-	-	-	-
Boja/Crnobijelo	-	-	-	-
Boja/Sivi tonovi	✓	✓	-	-

### Značajka Skeniraj u e-poštu

✓ : Može se odabrati. - : Ne može se odabrati.

Vrsta slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (višestrano) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (višestrano)	TIFF (jedna stranica)	TIFF (više stranica)
U boji	✓	✓	-	-
Crno-bijelo	-	✓	✓	✓
Sivo	✓	✓	-	-
Boja/sivi tonovi/ crno-bijelo	-	✓	-	-
Boja/Crnobijelo	-	✓	-	-
Boja/Sivi tonovi	✓	✓	-	-

## Veličine datoteka koje se mogu spremiti

Moguće je spremiti sljedeće veličine datoteka.

Značajke	Maksimalni kapaciteti
Značajka Skeniraj u računalo	Ovisi o količini slobodnog prostora u odredištu.
Značajka Skeniraj na USB pogon	Ovisi o količini slobodnog prostora u odredištu. <a href="#">"Specifikacije USB pogona" na strani 283</a>
Značajka Skeniraj u oblak	Ovisi o količini slobodnog prostora za pohranu u online usluzi ili o maksimalnoj veličini datoteke privitka koju poslužitelj e-pošte može primiti.
Značajka Skeniraj u e-poštu	Ovisi o količini slobodnog prostora na odredišnom poslužitelju. Možete postaviti maksimalnu veličinu za datoteke priložene e-porukama od 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Značajka Skeniraj u mrežnu mapu/FTP	Ovisi o količini slobodnog prostora u odredištu.

## Dostupne rezolucije

Ovisno o značajki koja se koristi, dostupne su sljedeće rezolucije.

Skeniraj u računalo ovisi o postavkama Epson ScanSmart.

✓ : Može se odabrati. - : Ne može se odabrati.


Značajke	Dostupne rezolucije		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Značajka Skeniraj na USB pogon	✓	✓	✓
Značajka Skeniraj u oblak	✓	✓	-
Značajka Skeniraj u e-poštu	✓	✓	✓
Značajka Skeniraj u mrežnu mapu/FTP	✓	✓	✓

## Skeniranje korištenjem registriranog sadržaja u Postavke

Skenirajte korištenjem sadržaja koji je unaprijed registriran na vaš **Postavke**.


1. Upotrijebite jedan od sljedećih načina za učitavanje **Postavke**.

- Izaberite ★ na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči, a zatim odaberite registriranu unaprijed postavljenu postavku s popisa.

- Izaberite  na zaslonu izbornika Skeniranje odaberite **Učitajte zadane**, a zatim odaberite registriranu unaprijed postavljenu postavku s popisa.

**Napomena:**

Ako ste omogućili **Brzo slanje**, skeniranje počinje odmah, a ostali koraci se preskaču.

2. Prikazuje se naziv učitane unaprijed postavljene postavke. Provjerite ime, a zatim odaberite **Zatvori**.
3. Provjerite unaprijed postavljena odredišta i postavke skeniranja.
4. Dodirnite .

**Povezane informacije**

➔ [“Registriranje Postavke” na strani 32](#)

---

## Skeniranje putem računala

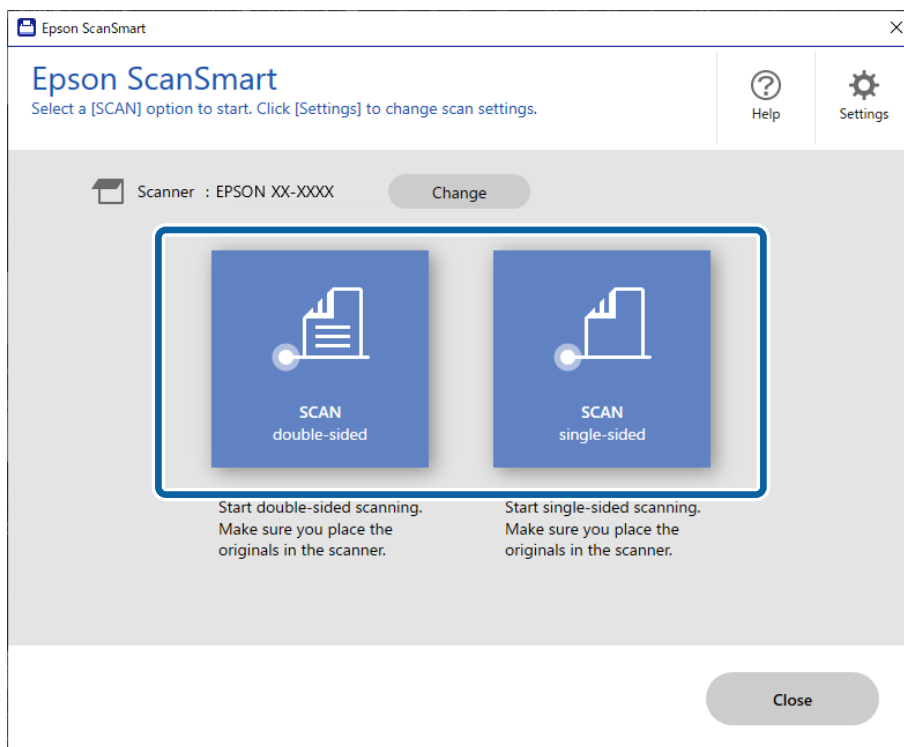
### Skeniranje koristeći Epson ScanSmart

Upotrijebite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart za skeniranje.

Ova aplikacija omogućava vam lako skeniranje dokumenata, a zatim spremanje skeniranih slika u nekoliko jednostavnih koraka. Pojednosti o korištenju aplikacije pronaći ćete u pomoći za Epson ScanSmart. U ovom odjeljku objašnjeno je skeniranje i spremanje u PDF datoteku kao osnovni korak.

1. Postavite izvornike u vaš skener.
2. Pokrenite Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Kliknite na gumb Start i odaberite **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 10  
Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Mac OS  
Otvorite mapu **Aplikacije** i odaberite **Epson ScanSmart**.

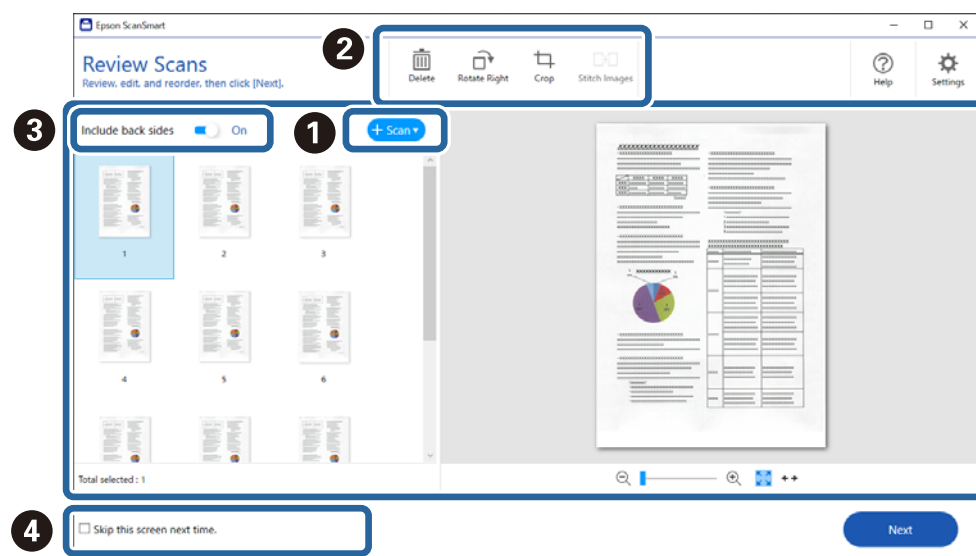
3. Kliknite na **Scan double-sided** ili **Scan single-sided**.



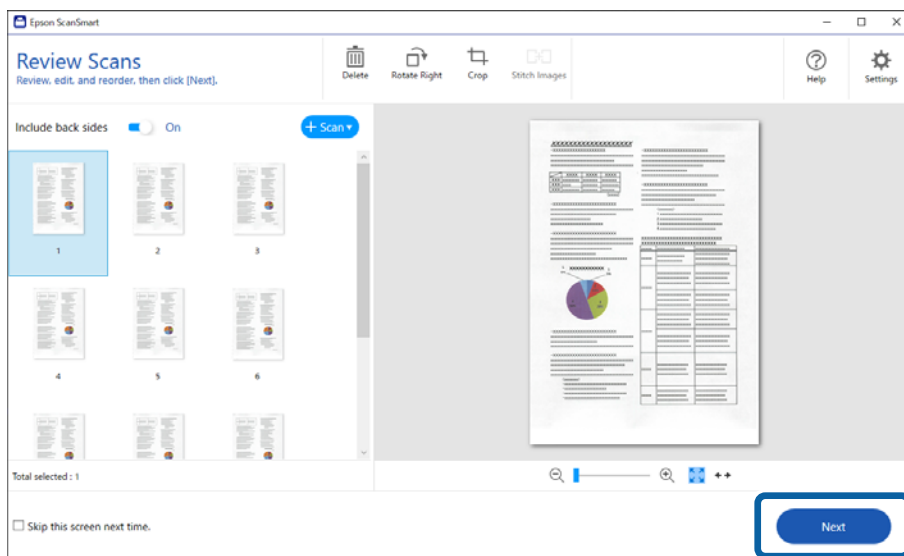
Skeniranje se pokreće automatski.

4. Pregledajte skenirane slike i po potrebi ih organizirajte.

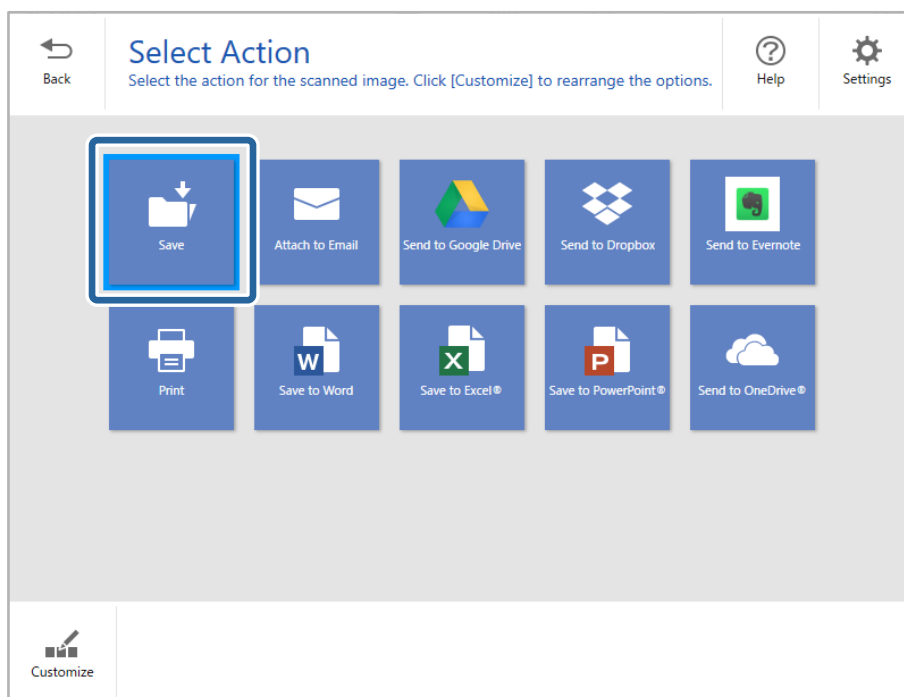
- 1 Možete dodati izvornike i skenirati ih klikanjem na **Scan**.
- 2 Možete koristiti gumbе pri vrhu zaslona za uređivanje skeniranih slika.
- 3 Možete odabrati želite li zadržati ili odbaciti poleđine dvostranih skeniranih slika preko opcije **Include back sides**.
- 4 Ako ne želite svaki put provjeravati skenirane slike, odaberite **Skip this screen next time**.



5. Kliknite na **Next**.

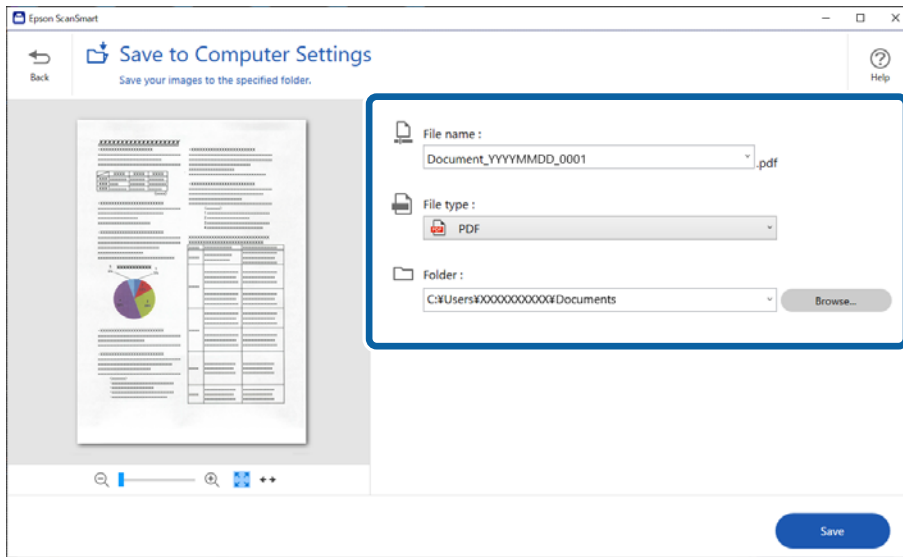


6. Kliknite na **Select Action** u prozoru **Save**.

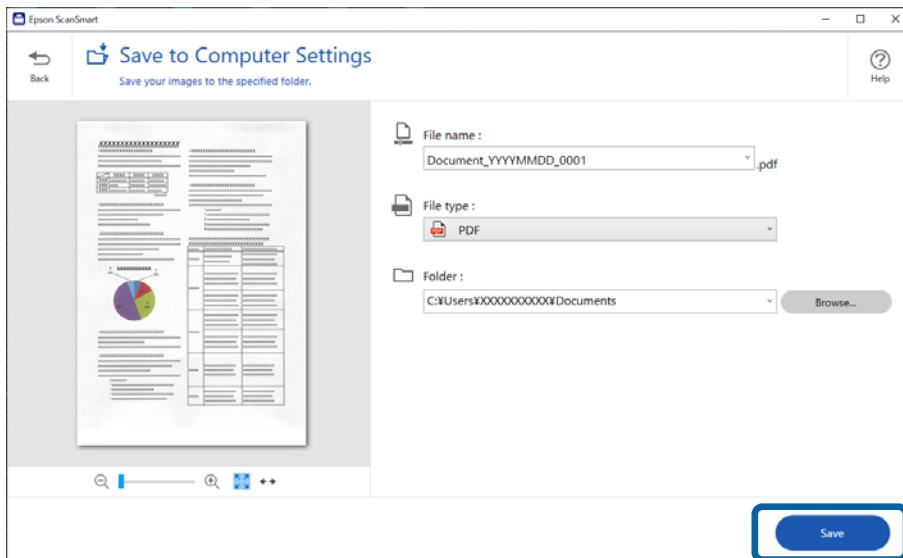




7. Prema potrebi provjerite ili promijenite postavke spremanja.




8. Kliknite na **Save**.



Skenirana slika će se spremiti u zadanu mapu.


## Postavke softvera potrebne za posebne izvornike

Za skeniranje posebnih izvornika odredite potrebne postavke prema izvornicima. Pritisnite gumb  **Settings** u programu Epson ScanSmart, a zatim odaberite karticu **Scanner Settings** > **Scan Settings** za otvaranje zaslona postavki.

Tip izvornika	Potrebne postavke
Omotnice	Odaberite <b>Isključeno</b> za <b>Otkrij dvostruko uvlačenje</b> .

Tip izvornika	Potrebne postavke
Plastične kartice	Odaberite <b>Plastična kartica</b> na popisu <b>Veličina dokumenta</b> ili odaberite <b>Isključeno</b> pod <b>Otkrij dvostruko uvlačenje</b> .
Nosivi list	<input type="checkbox"/> Ako odaberete <b>Automatsko otkrivanje</b> na popisu <b>Veličina dokumenta</b> , izvrtanje izvornika automatski se ispravlja čak i kada odaberete <b>Isključeno</b> u <b>Ispravi nakošenost dokumenta</b> . <input type="checkbox"/> Ako odaberete bilo koju drugu veličinu osim <b>Automatsko otkrivanje</b> na popisu <b>Veličina dokumenta</b> , možete koristiti samo <b>Nakošenost sadržaja</b> kod primjene opcije <b>Ispravi nakošenost dokumenta</b> . Odabir postavke <b>Nakošenost papira</b> neće se primjenjivati. Kada odaberete <b>Nakošenost papira i sadržaja</b> , ispravlja se samo izvrtanje sadržaja.
Brošure	Odaberite <b>Brošure</b> pod <b>Postavke skeniranja</b> .
Putovnica/List za zaštitu putovnice	Odaberite <b>Automatsko otkrivanje</b> pod <b>Veličina dokumenta</b> . Automatski otkriva i skenira putovnice. Ovo morate postaviti da biste spremili samo stranicu osobne iskaznice svoje putovnice. Odaberite <b>Putovnica</b> u <b>Postavke skeniranja</b> i odaberite <b>Postavke</b> u <b>Veličina dokumenta</b> . Odaberite <b>Spremite ID stranicu samo kada skenirate putovnice</b> na zaslonu <b>Postavke veličine dokumenta</b> .
Izvornici velikih dimenzija	Ako veličina izvornika koji želite skenirati nije navedena u <b>Veličina dokumenta</b> , odaberite <b>Prilagodi</b> . Zatim ručno kreirajte veličinu u prozoru.
Dugačak papir	Ako veličina nije navedena na popisu <b>Veličina dokumenta</b> , odaberite <b>Auto otkr. (dugi papir)</b> ili <b>Prilagodi</b> kako biste kreirali prilagođenu veličinu dokumenta.
Laminirane kartice	Za skeniranje prozirnih područja oko dokumenta odaberite <b>Postavke</b> u <b>Veličina dokumenta</b> da biste otvorili zaslon <b>Postavke veličine dokumenta</b> . Zatim odaberite <b>Skeniraj plastificiranu karticu</b> u prikazanom prozoru.  <i><b>Napomena:</b> Možda neće biti moguće postići odgovarajuće efekte, što ovisi o izvorniku. Ako nisu skenirana prozirna područja oko dokumenta, odaberite <b>Prilagodi</b> na popisu <b>Veličina dokumenta</b> i zatim ručno kreirajte veličinu.</i>

## Softverske značajke podešavanja kvalitete slike

Pritisnite gumb  **Settings** u programu Epson ScanSmart, a zatim odaberite karticu **Scanner Settings > Scan Settings** za prikaz zaslona postavki skeniranja.


Možete prilagoditi kvalitetu slike skeniranih slika pomoću značajki na kartici **Napredne postavke**. Za više pojedinosti o svakoj značajki pogledajte pomoć na prikazanom zaslonu.

### **Napomena:**

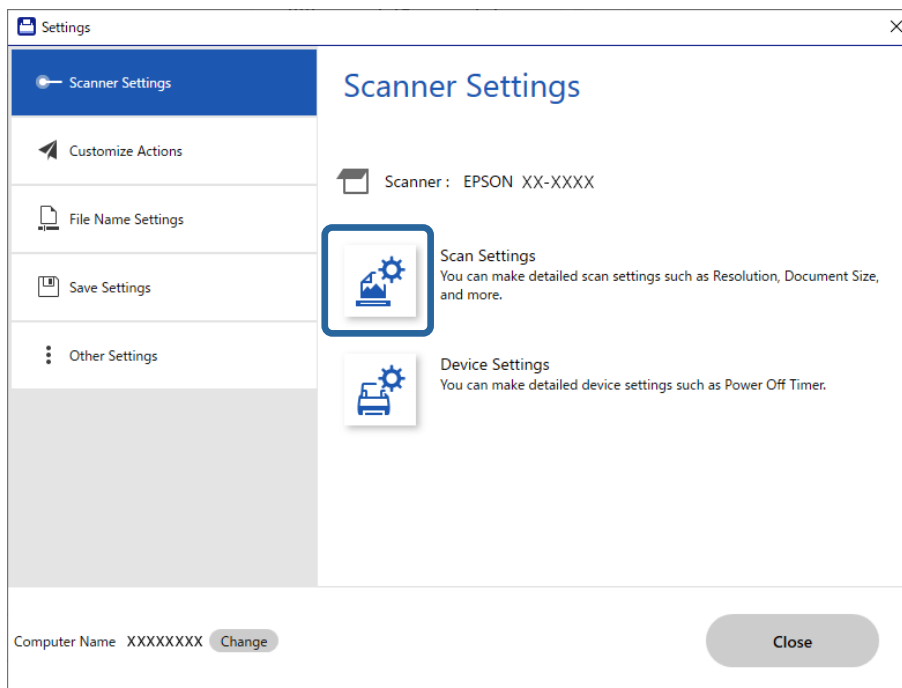
*Neke stavke možda neće biti dostupne, ovisno o drugim postavkama koje ste odabrali.*

## Skeniranje u Način automatskog uvlačenja

U načinu rada Način automatskog uvlačenja skeniranje započinje automatski kada se izvornici učitaju u automatski ulagač dokumenta (ADF). Ovo je korisno kada skenirate izvornike jedan po jedan.

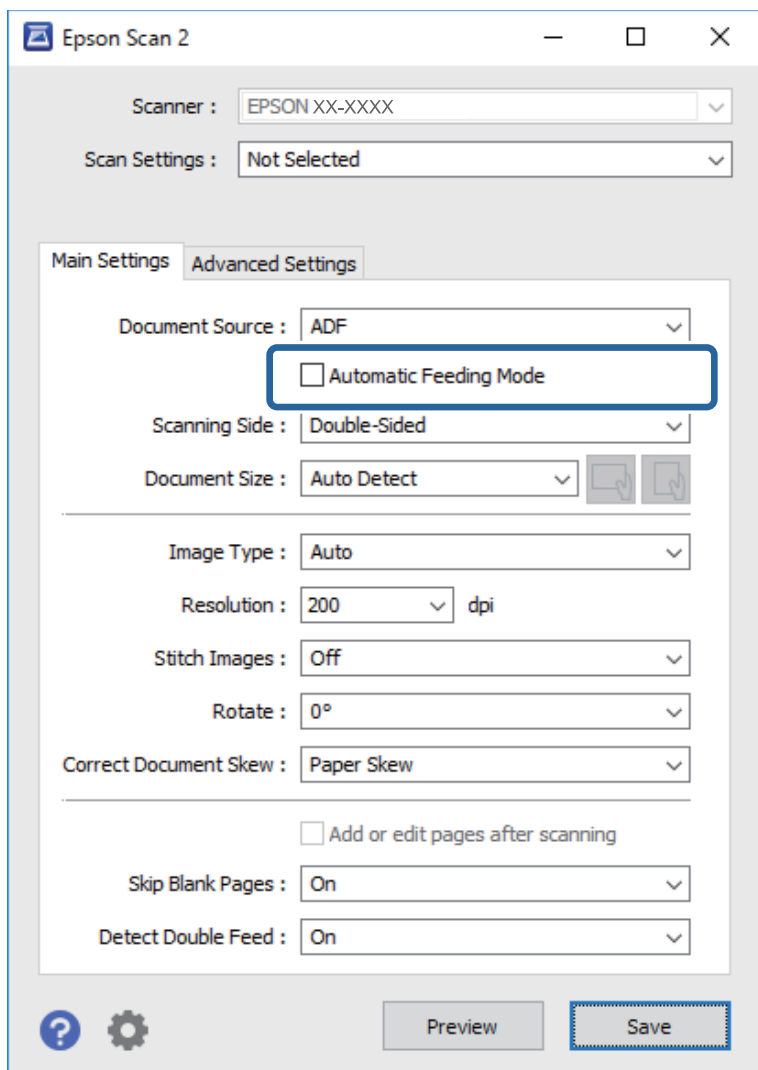
1. Pokrenite Epson ScanSmart.
2. Kliknite na  **Settings**.

3. Kliknite na **Scan Settings** na kartici **Scanner Settings**.



Prikazuje se zaslon postavki skeniranja.

4. Kliknite na karticu **Glavne postavke** > **Način automatskog uvlačenja**.



5. Odredite druge postavke za skeniranje na zaslonu postavki.

**Napomena:**

Možete odabrati postavke isteka vremena za napuštanje načina rada **Način automatskog uvlačenja**.

Odaberite **Postavke s popisa Izvor dokumenta** kako biste otvorili prozor **Postavke izvora dokumenta**. Postavite **Istek načina automatskog uvlačenja (u sekundama)** na prikazanom zaslonu.

6. Kliknite na **Spremi** za zatvaranje zaslona postavki.
7. Kliknite na **Close** za zatvaranje prozora **Settings**.
8. Kliknite na **Scan double-sided** ili **Scan single-sided**.  
Pokrenut će se aplikacija Način automatskog uvlačenja.

- Promijenite položaj skenera prema vrsti izvornika, podesite rubne vodilice, a zatim postavite izvornik u automatski ulagač dokumenata (ADF).

**Napomena:**

Možete postaviti **Postavke skenera** na upravljačkoj ploči skenera.

- **Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja:** Postavite operaciju koja će se izvršiti kada se otkrije dvostruko uvlačenje.
- **Zaštita papira:** smanjuje štetu na izvornicima zaustavljanjem skeniranja odmah nakon pogrešnog ulaganja.
- **Otkr. prlj. stakla:** otkriva prljavštinu na staklenoj površini unutar skenera.

Skeniranje se pokreće automatski.

- Nakon zaustavljanja skeniranja, stavite sljedeći izvornik u ADF.

Ponavljajte ovaj postupak dok ne skenirate sve izvornike.

- Nakon skeniranja svih izvornika, napustite Način automatskog uvlačenja.

Odaberite **Gotovo** na upravljačkoj ploči skenera ili pritisnite **Završi** na zaslonu **Način automatskog uvlačenja** prikazanom na vašem računalu.

Slijedite upute aplikacije Epson ScanSmart za spremanje skenirane slike.

## Uporaba opcije AirPrint

AirPrint omogućuje trenutno skeniranje s Mac računala bez potrebe instaliranja upravljačkih programa ili preuzimanja softvera.



- Učitajte svoje izvornike.
- Povežite proizvod s istom mrežom na koju je povezan vaš Mac ili povežite proizvod s računalom Mac s pomoću USB kabela.
- Na zaslonu **Postavke sustava** na vašem Mac računalu kliknite **Pisači i skeneri**.
- Odaberite svoj skener s popisa, a zatim kliknite **Otvori skener**.
- Odaberite postavke skeniranja prema potrebi, a zatim počnite skenirati.

**Napomena:**

Za pojedinosti pogledajte korisnički priručnik za macOS.

## Skeniranje koristeći Chromebook

Možete skenirati koristeći Chromebook.

- Postavite izvornike.
- Spojite skener na mrežu na koju je spojen vaš Chromebook ili spojite skener na vaš Chromebook koristeći USB kabel.

3. Otvorite aplikaciju za skeniranje na vašem uređaju Chromebook.  
Odaberite vrijeme u donjem desnom kutu zaslona > gumb **Postavke** > **Napredna** > **Ispis i skeniranje** > **Skenirati**.
4. Odaberite svoj skener i zatim prema potrebi izvršite preostale postavke.
5. Skenirajte iz vašeg uređaja Chromebook sa svojim skenerom.

**Napomena:**

Za više pojedinosti provjerite <https://www.google.com/chromebook/>.

---

## Skeniranje s pametnog uređaja

### Skeniranje koristeći Epson Smart Panel

Za skeniranje s vašeg pametnog uređaja pretražite i instalirajte Epson Smart Panel iz web-trgovine App Store ili Google Play.

**Napomena:**

Prije skeniranja, povežite skener s pametnim uređajem.

1. Stavite izvornik.
2. Pokrenite Epson Smart Panel.
3. Slijedite prikazane upute za skeniranje.

**Napomena:**

Ako se veličina vašeg izvornika ne pojavljuje na popisu, odaberite **Auto**.

Skenirana slika spremljena je na vaš pametni uređaj. Pošaljite je u oblak ili e-poštu.

### Skeniranje koristeći Mopria Scan

Mopria Scan omogućava trenutno skeniranje mreže iz Android pametnih telefona ili tableta.



1. Instalirajte Mopria Scan iz trgovine Google Play.
2. Postavite izvornike.
3. Postavite svoj skener za mrežno skeniranje. Pogledajte donju poveznicu.  
<https://epson.sn>
4. Spojite svoj Android uređaj preko bežične veze (Wi-Fi) na istu mrežu kojom se koristi vaš skener.

5. Skenirajte iz vašeg uređaja s vašim skenerom.

***Napomena:***

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

---

# Potrebne postavke skeniranja

Spajanje skenera na mrežu. . . . .	137
Postavljanje skeniranja s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na). . . . .	139
Kreiranje mrežne mape. . . . .	140
Registracija poslužitelja e-pošte. . . . .	146
Registracija odredišta u Kontakte. . . . .	149
Postavljanje značajke AirPrint. . . . .	158



## Spajanje skenera na mrežu

Ako skener nije spojen na mrežu, upotrijebite program za instaliranje da biste spojili skener na mrežu.

Da biste pokrenuli instalacijski program, pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<https://epson.sn>

Upute za rad možete pogledati u Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećem URL-u.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

### Povezane informacije

- ➔ “Provjera statusa mrežne veze” na strani 232
- ➔ “Spajanje skenera na mrežu” na strani 236

## Spajanje na bežični LAN (Wi-Fi)

Možete spojiti skener na bežični LAN (Wi-Fi) na nekoliko načina. Odaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uvjetima koje koristite.

Ako su vam poznati podaci za bežični usmjernik kao što su SSID i lozinka, postavke možete namjestiti ručno.

Ako bežični usmjernik podržava WPS, postavke možete namjestiti pomoću postavljanja gumba.

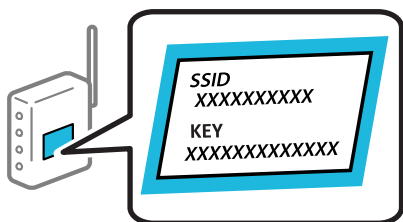
Nakon povezivanja skenera na mrežu, spojite na skener preko uređaja koji želite koristiti (računalo, pametni uređaj, tablet, itd.)


## Odabir Wi-Fi postavki unosom SSID i lozinke

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

### Napomena:

Ako koristite bežični usmjernik s njegovim zadanim postavkama, SSID i lozinka zapisani su na naljepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je postavila bežični usmjernik ili provjerite dokumentaciju isporučenu uz bežični usmjernik.



1. Dodirnite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedini veze. Dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promijeni postavke** za promjenu postavki.

4. Odaberite **Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže**.

5. Slijedite upute na zaslonu za odabir SSID-a, unesite lozinku za bežični usmjernik i pokrenite postavljanje.

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

**Napomena:**

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

**Povezane informacije**

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 232](#)

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

Možete automatski postaviti Wi-Fi mrežu tako da pritisnete gumb na bežičnom usmjerniku. Ako su zadovoljeni sljedeći uvjeti, moći ćete izvršiti postavljanje na ovaj način.

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

**Napomena:**

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

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedini veze. Dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promijeni postavke** za promjenu postavki.

4. Odaberite **Postavljanje pritisknog gumba (WPS)**.

5. Slijedite upute na zaslonu.

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

**Napomena:**

Ako ne uspije povezivanje, ponovno pokrenite bežični usmjernik, približite ga skeneru i pokušajte ponovno.

### Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 232](#)

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

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

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Wi-Fi (Preporučeno)**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

Ako je mrežna veza već postavljena, prikazat će se pojedinosti veze. Dodirnite **Promijenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promijeni postavke** za promjenu postavki.

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

5. Slijedite upute na zaslonu.

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

**Napomena:**

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

### Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 232](#)

---

## Postavljanje skeniranja s upravljačke ploče (značajke Skeniraj na)

Morate napraviti nekoliko postavki unaprijed da biste koristili značajke Skeniraj na.

Pogledajte sljedeće za tijek rada za postavljanje svake značajke.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u računalo” na strani 100](#)

[“Tijek rada značajke Skeniraj na USB pogon” na strani 100](#)

[“Tijek rada značajke Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

[“Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu” na strani 102](#)

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

[“Tijek rada značajke Skeniraj u WSD” na strani 104](#)

## Kreiranje mrežne mape

Kreirajte mrežnu mapu na svom računalu. Računalo mora biti spojeno na istu mrežu kao i skener.


Metoda postavljanja mrežne mape razlikuje se ovisno o okruženju. Ovo je primjer stvaranja mrežne mape na radnoj površini računala u sljedećem okruženju.

- Operativni sustav: Windows 10
- Mjesto za stvaranje zajedničke mape: Radna površina
- Putanja do mape: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder (kreirajte mrežnu mapu pod nazivom „scan\_folder” na radnoj površini)

1. Prijavite se na računalo na kojem želite kreirati mrežnu mapu s korisničkim računom koji ima administratorske ovlasti.

**Napomena:**

*Ako ne znate koji korisnički račun ima administratorske ovlasti, provjerite s administratorom računala.*

2. Uvjerite se da naziv uređaja (naziv računala) ne sadrži dvobajtnne znakove. Kliknite na gumb Windows Start, a zatim odaberite  **Postavke** > **Sustav** > **O**.

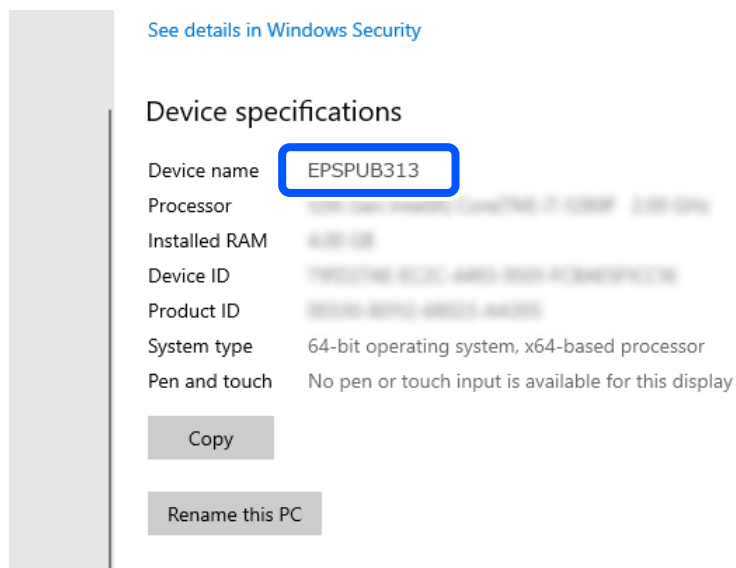
**Napomena:**

*Ako ime uređaja sadrži dvobajtnne znakove, spremanje datoteke možda neće uspjeti.*

3. Provjerite je li niz prikazan u **Specifikacije uređaja** > **Naziv uređaja** ne sadrži dvobajtnne znakove.

Ne bi trebalo biti problema ako naziv uređaja sadrži samo jednobajtnne znakove. Zatvorite zaslon.

Primjer: EPSPUB313



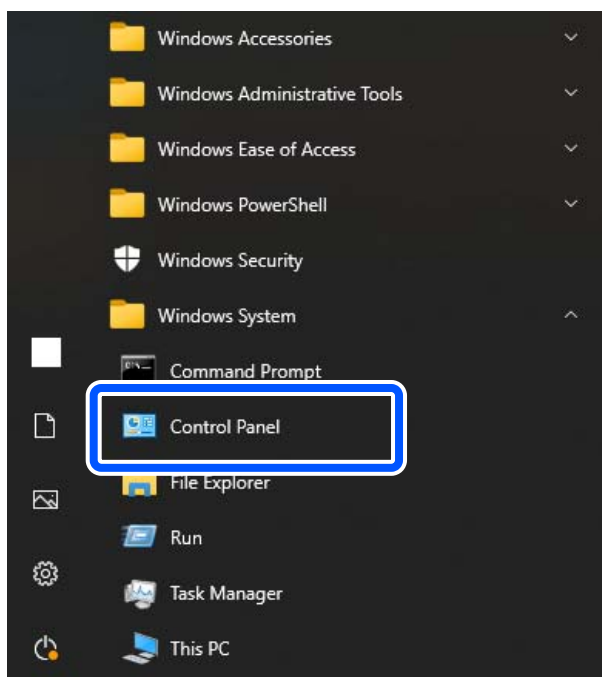
**! Važno:**

*Ako naziv uređaja sadrži dvobajtnne znakove, koristite računalo koje ne koristi dvobajtnne znakove ili preimenujte uređaj.*

*Ako trebate promijeniti naziv uređaja, unaprijed se obratite administratoru računala jer to može utjecati na upravljanje računalom i pristup resursima.*

Zatim provjerite postavke računala.

4. Kliknite na Windows gumb za pokretanje i odaberite **Windows sustav > Upravljačka ploča**.



5. Na upravljačkoj ploči kliknite **Mreža i internet > Centar za mrežu i dijeljenje > Promijenite napredne postavke dijeljenja**.

Prikazuje se mrežni profil.

6. Uvjerite se da **Uključite dijeljenje datoteka i pisača** odabrano je za **Dijeljenje datoteka i pisača** za mrežni profil (trenutni profil).

Ako je već odabrano, kliknite na **Otkazi** i zatvorite prozor.

Kada mijenjate postavke, kliknite na **Spremi promjene** i zatvorite prozor.

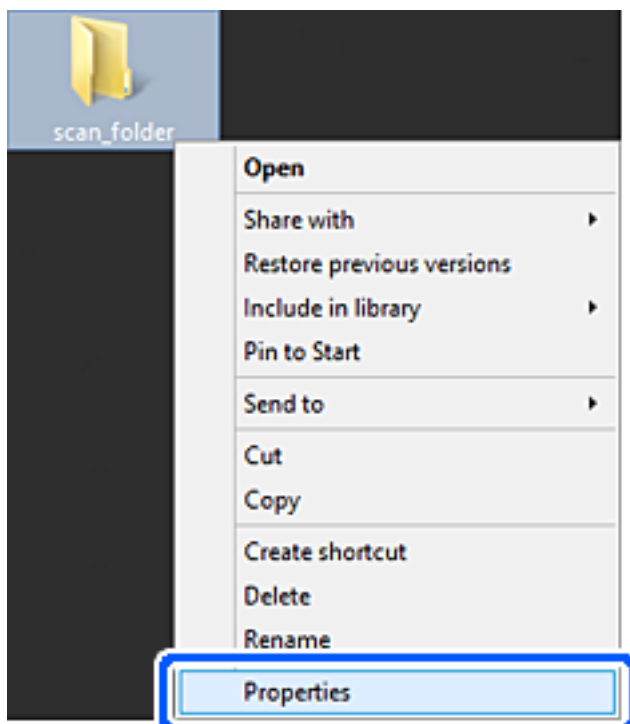
Zatim kreirajte mrežnu mapu.

7. Kreirajte i imenujte mapu na radnoj površini.

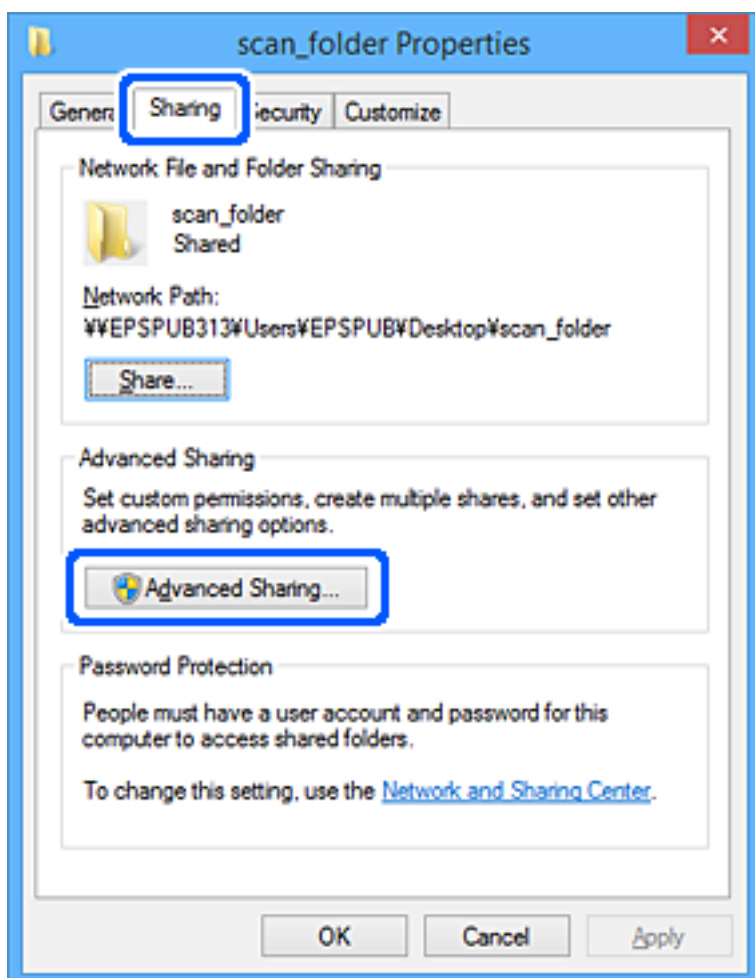
Za naziv mape unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako naziv prelazi 12 znakova, možda nećete moći pristupiti mapi ovisno o vašem okruženju.

Primjer: scan\_folder

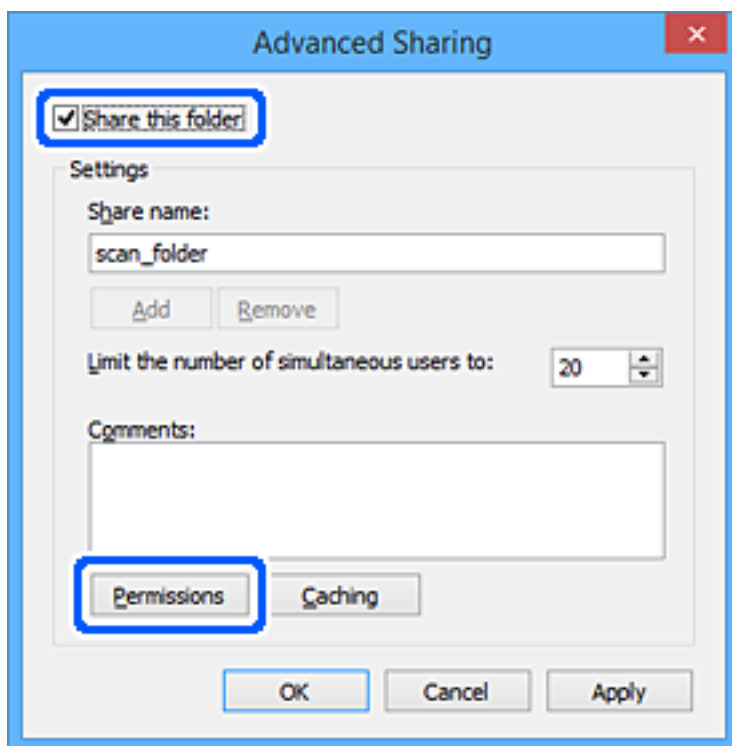
8. Desnim klikom kliknite na mapu i odaberite **Svojstva**.



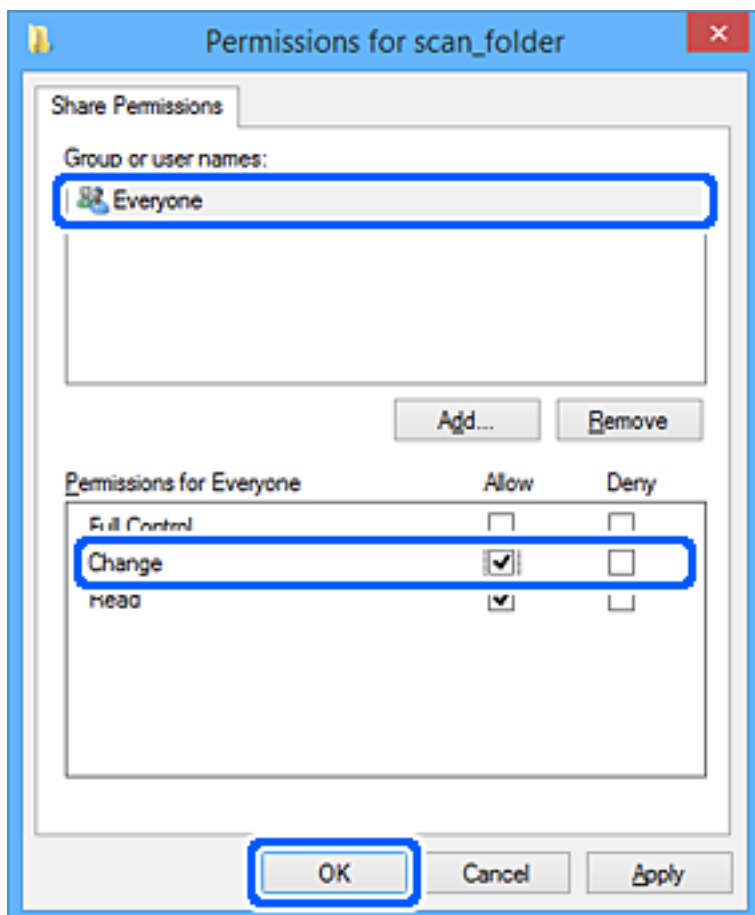
9. Kliknite na **Dodatno zajedničko korištenje** na kartici **Zajedničko korištenje**.



10. Odaberite **Dijeli ovu mapu**, a zatim kliknite na **Dozvole**.



11. Odaberite **Svatko** u **Imena grupa ili korisnika**, odaberite **Dopusti iz Promijeniti**, a zatim kliknite **u redu**.



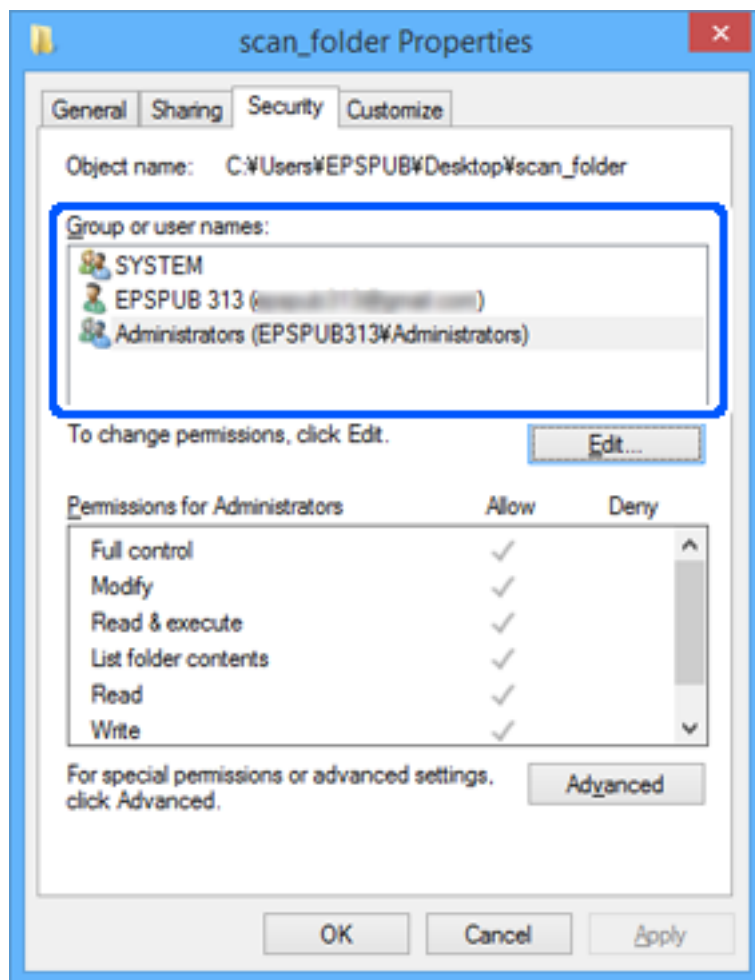


12. Kliknite na **U redu** za zatvaranje ekrana i povratak na prozor Svojstva.

**Napomena:**

Možete provjeriti koje grupe ili korisnici imaju pristup mrežnoj mapi na kartici **Sigurnost > Imena grupa ili korisnika**.

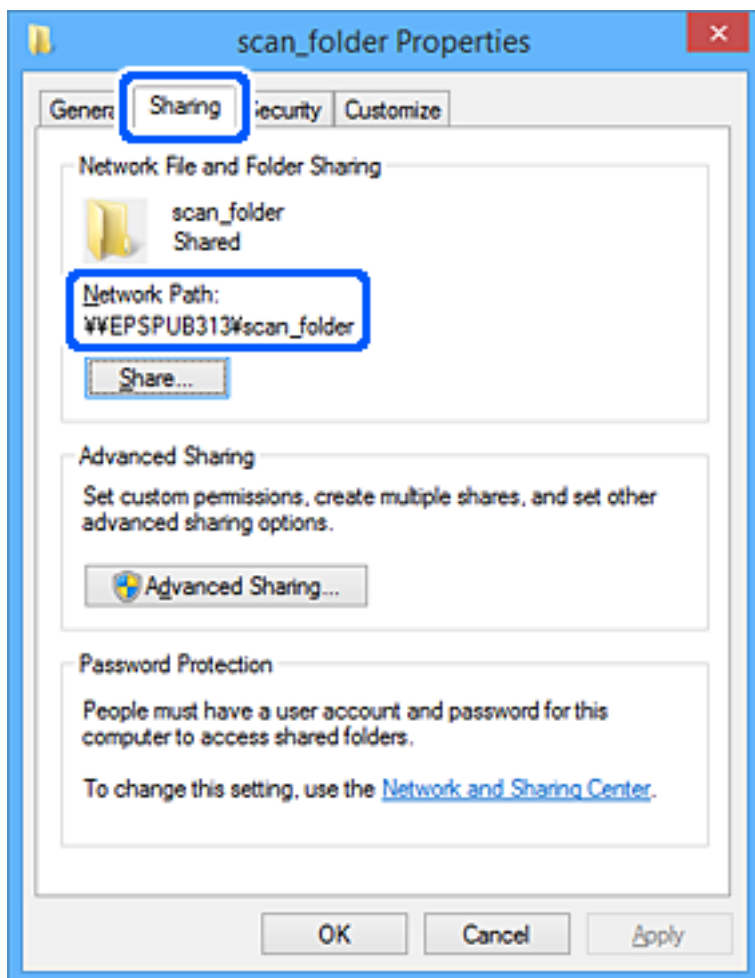
Primjer: Kada se korisnik prijavi na računalo i kada administratori mogu pristupiti mrežnoj mapi



13. Odaberite karticu **Dijeljenje**.

Prikazana je mrežna putanja mrežne mape. Ovo se koristi prilikom registracije vaših kontakata za skener. Zapišite je.

Primjer: \\EPSPUB313\scan\_folder



14. Kliknite na **Zatvoriti** ili **U redu** da biste zatvorili prozor.

Ovime je dovršeno kreiranje mrežne mape.

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

---

## Registracija poslužitelja e-pošte

Prije konfiguriranja poslužitelja e-pošte, provjerite sljedeće.

Je li skener povezan s mrežom

Informacije o postavljanju poslužitelja e-pošte

Kada koristite internetski poslužitelj e-pošte, provjerite informacije o postavkama od pružatelja usluga ili web-mjesta.

### **Napomena:**

Skenirane slike možete poslati e-poštom putem Epsonove usluge u oblaku, Epson Connect, bez potrebe za postavljanje poslužitelja e-pošte. Za više pojedinosti pogledajte značajku Skeniraj u oblak.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

## Kako se registrira

Pristupite Web Config, odaberite kartici **Network > Email Server > Basic**.

“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36

Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke > Postavke mreže > Napredno > Poslužitelj za e-poštu > Postavke poslužitelja**.

## Stavke za postavljanje poslužitelja e-pošte

Stavka	Postavke i pojašnjenja	
Authentication Method	Odredite metodu autentifikacije za pristup skenera poslužitelju e-pošte.	
	Off	Autentifikacija je onemogućena prilikom komuniciranja s poslužiteljem e-pošte.
	SMTP AUTH	Poslužitelj e-pošte treba podržavati potvrđivanje autentičnosti SMTP.
	POP before SMTP	Ako odaberete ovu stavku, postavite POP3 poslužitelja.
Authenticated Account	Ako odaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite naziv računa za koji je provjerena autentičnost. Unesite unutar 0 do 255 znakova u ASCII (0x20 – 0x7E).	
Authenticated Password	Ako odaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite provjerenu lozinku. Unesite od 0 do 20 znaka u ASCII kodu (0x20 – 0x7E).	
Sender's Email Address	Postavite adresu e-pošte koja će se koristiti za slanje e-pošte sa skenera. Iako možete koristiti postojeću adresu e-pošte, preporučujemo da nabavite i postavite namjensku adresu e-pošte tako da se može razlikovati od poruka e-pošte poslanih sa skenera.  Unesite od 0 do 255 znakova u ASCII kodu (0x20 – 0x7E), osim : ( ) < > [ ] ; ¥. Točka „.” ne može biti prvi znak.	
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znaka pomoću znakova A–Z a–z 0–9 . -. Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.	
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.	
Secure Connection	Odredite način sigurne veze za poslužitelj e-pošte.	
	None	Ako ste odabrali <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication Method</b> , način povezivanja će biti podešen na <b>None</b> .
	SSL/TLS	To će biti dostupno ako <b>Authentication Method</b> namjestite na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
	STARTTLS	To će biti dostupno ako <b>Authentication Method</b> namjestite na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
Certificate Validation (samo za Web Config)	Valjanost certifikat će biti provjerena ako je to omogućeno. Preporučujemo da ovo postavite na <b>Enable</b> kada se <b>Secure Connection</b> postavi na bilo što drugo osim <b>None</b> .	
POP3 Server Address	Ako odaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite adresu poslužitelja POP3 poslužitelja. Unesite između 0 i 255 znakova koristeći A – Z, a – z, 0 – 9. Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.	
POP3 Server Port Number	Postavite kada odaberete <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication Method</b> . Unesite broj između 1 i 65535.	

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u e-poštu.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu” na strani 102](#)

## Provjera veze s poslužiteljem e-pošte

1. Odaberite izbornik za testiranje veze.

**Prilikom postavljanja iz Web Config:**

Odaberite karticu **Network > Email Server > Connection Test > Start.**

**Prilikom postavljanja s upravljačke ploče:**

Izaberite **Postavke > Postavke mreže > Napredno > Poslužitelj za e-poštu > Provjera veze.**

Započet će test veze s poslužiteljem pošte.

2. Provjerite rezultate testa.

Test je uspješan kada se prikaže poruka **Connection test was successful.**

Ako se prikaže pogreška, slijedite upute u poruci za uklanjanje pogreške.

[“Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 148](#)

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u e-poštu.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu” na strani 102](#)

## Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte

Poruka	Uzrok
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Ova poruka pojavljuje se u sljedećem slučaju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skener nije spojen na mrežu</li> <li><input type="checkbox"/> Prekid rada poslužitelja SMTP</li> <li><input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tijekom komunikacije</li> <li><input type="checkbox"/> Primljeni nepotpuni podaci</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Ova poruka pojavljuje se u sljedećem slučaju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skener nije spojen na mrežu</li> <li><input type="checkbox"/> Prekid rada poslužitelja POP3</li> <li><input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tijekom komunikacije</li> <li><input type="checkbox"/> Primljeni nepotpuni podaci</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	<p>Ova poruka pojavljuje se u sljedećem slučaju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nije uspjelo povezivanje na poslužitelj DNS</li> <li><input type="checkbox"/> Pogrešna rezolucija naziva poslužitelja SMTP</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	<p>Ova poruka pojavljuje se u sljedećem slučaju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nije uspjelo povezivanje na poslužitelj DNS</li> <li><input type="checkbox"/> Pogrešna rezolucija naziva poslužitelja za POP3</li> </ul>

Poruka	Uzrok
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se kod neuspjele autentikacije poslužitelja SMTP.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se kod neuspjele autentikacije poslužitelja POP3.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka pojavljuje se kada pokušavate komunicirati s nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelj na podržava SMTP sigurnu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka pojavljuje se kod SMTP nepodudarnosti između poslužitelja i klijentskog računala ili kada poslužitelj zatraži korištenje SSL/TLS veze za SMTP sigurnu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka pojavljuje se kod SMTP nepodudarnosti između poslužitelja i klijentskog računala ili kada poslužitelj zatraži korištenje STARTTLS veze za SMTP sigurnu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka pojavljuje se ako je pogrešna postavka datuma i vremena skenera ili je istekao certifikat.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka pojavljuje se kada skener nema korijenski certifikat koji odgovara poslužitelju ili ako nije uvezen CA Certificate.
The connection is not secured.	Ova poruka pojavljuje se kada je oštećen primljeni certifikat.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudarnosti načina autentikacije između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudarnosti načina autentikacije između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka pojavljuje se ako je navedena adresa e-pošte pogrešna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka pojavljuje se kada je skener zauzet.

## Registracija odredišta u Kontakte

Registriranje odredišta na popisu kontakata skenera omogućava vam jednostavan unos odredišta kod skeniranja. Možete registrirati sljedeće tipove odredišta na popisu kontakata. Možete registrirati ukupno 300 unosa.

E-pošta	<p>Odredište e-pošte.</p> <p>Prethodno trebate konfigurirati postavke poslužitelja e-pošte.</p>
---------	---

Mrežna mapa	Odredište podataka skeniranja. Prethodno trebate pripremiti mrežnu mapu.
-------------	---

## Uspoređivanje funkcija s pomoću alata za registraciju

Postoje tri dostupne funkcije za konfiguriranje kontakata skenera: Web Config, Epson Device Admin i upravljačka ploča. Razlike između ta tri alata navedene su u tablici ispod.

✓ : Možete odabrati ovu postavku. - : Ne možete odabrati ovu postavku.

Funkcije	Web Config*	Epson Device Admin	Upravljačka ploča skenera
Registriranje odredišta	✓	✓	✓
Uređivanje odredišta	✓	✓	✓
Dodavanje grupe	✓	✓	✓
Uređivanje grupe	✓	✓	✓
Brisanje odredišta ili grupa	✓	✓	✓
Brisanje svih odredišta	✓	✓	-
Uvoz datoteke	✓	✓	-
Izvoz u datoteku	✓	✓	-

\* Prijavite se kao administrator da biste birali postavke.

## Registracija odredišta u Kontakte

Stavke postavke razlikuju se ovisno o Type odredišta koji želite registrirati.

### Registriranje odredišta (Email)

#### Kako se registrira

Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**. Odaberite broj koji želite registrirati u svoje kontakte, a zatim kliknite **Edit**.

[“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke > Upravitelj Kontaktima > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > E-pošta**.

#### Postavljanje stavki za Contacts

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Number (Broj registra)	Postavlja broj odredišta koji će biti registriran u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime za prikaz Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Riječ iz kazala	Unesite naziv koji će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Type (samo za Web Config)	Odaberite <b>Email</b> .
Adresa e-pošte	Unesite odredišne adrese e-pošte. Koristite znakove polovične širine A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @ i unesite između 1 i 255 znakova.
Gumb Apply (samo Web Config)	Odredište se registrira s pomoću podataka koje ste unijeli.
Gumb OK (samo upravljačka ploča)	

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u e-poštu.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u e-poštu” na strani 102](#)

## Registriranje odredišta (Network Folder (SMB))

### Kako se registrira

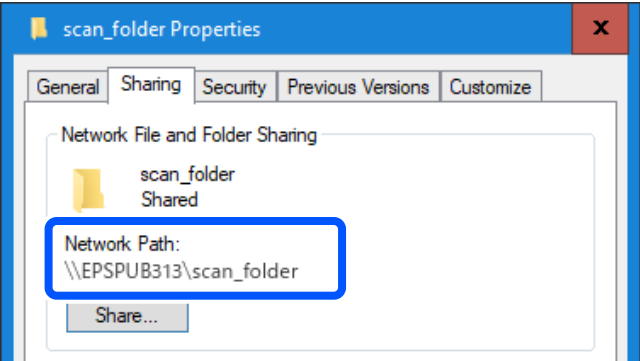
Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**. Odaberite broj koji želite registrirati u svoje kontakte, a zatim kliknite **Edit**.

[“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke > Upravitelj Kontaktima > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežna mapa/FTP**.

### Postavljanje stavki za Contacts

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Number (Broj registra)	Postavlja broj odredišta koji će biti registriran u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime za prikaz Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Kada se ovo unese, možete unijeti i <b>Index Word</b> . Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Riječ iz kazala	Unesite naziv koji će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje. <b>Napomena:</b> <i>Ako ovo nije navedeno, primatelj će se pojaviti na <b>Ostalo</b> u indeksu Contacts.</i>
Type (samo za Web Config)	Odaberite <b>Network Folder (SMB)</b> .
Način za komunikaciju (samo upravljačka ploča)	

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Save to	<p>Unesite putanju do odredišne mrežne mape unutar 1 do 253 znaka u Unicode (UTF-16).</p> <p>„\\“ na početku putanje već je unesen.</p> <p><b>Napomena:</b> Otvorite svojstva za mrežnu mapu i unesite mrežni put kako se pojavljuje na kartici <b>Dijeljenje</b>.</p> <p>Primjer: \\EPSPUB313\scan_folder</p> 
User Name	<p>Unesite korisničko ime za prijavu (korisnički račun) za računalo na kojem je kreirana odredišna mapa.</p> <p>Unesite korisničko ime unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F).</p>
Password	<p>Unesite lozinku za prijavu (lozinku korisničkog računa) za računalo na kojem je kreirana odredišna mapa.</p> <p>Unesite lozinku unutar 0 do 20 znakova u Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F).</p>
Gumb Apply (samo Web Config)	Odredište se registrira s pomoću podataka koje ste unijeli.
Gumb OK (samo upravljačka ploča)	

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

## Registriranje odredišta (FTP)

### Kako se registrira

Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**. Odaberite broj koji želite registrirati u svoje kontakte, a zatim kliknite **Edit**.

[“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke > Upravitelj Kontaktima > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežna mapa/FTP**.

### Postavljanje stavki za Contacts



Stavka	Postavke i pojašnjenja
Number (Broj registra)	Postavlja broj odredišta koji će biti registriran u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime za prikaz Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Riječ iz kazala	Unesite naziv koji će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Type (samo za Web Config)	Odaberite <b>FTP</b> .
Secure Connection (samo za Web Config)	Izaberite FTP ili FTPS prema protokolu za prijenos datoteka koji FTP poslužitelj podržava. Odaberite <b>FTPS</b> da biste skeneru omogućili komunikaciju sa sigurnosnim mjerama.
Način za komunikaciju (samo upravljačka ploča)	
Save to	Unesite naziv odredišnog poslužitelja unutar 1 do 253 znaka (isključujući „ftp://” i „ftps://”) u Unicode (UTF-16).
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP poslužitelju s najviše 30 znakova Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1f, 0x7F). Ako poslužitelj omogućava anonimne veze, unesite korisničko ime, recimo Anonimno, te FTP. Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP poslužitelju unutar 0 do 20 znakova ili manje u Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Connection Mode	Odaberite način povezivanja preko izbornika. Ako se postavi vatrozid između pisača i FTP poslužitelja, odaberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Unesite broj ulaza FTP poslužitelja između 1 i 65535.
Certificate Validation (samo za Web Config)	Valjanost FTP certifikata bit će provjerena ako je to omogućeno. To će biti dostupno kada <b>FTPS</b> bude odabran za <b>Secure Connection</b> . Prije postavljanja trebate uvesti CA Certificate na skener.
Gumb Apply (samo Web Config)	Odredište se registrira s pomoću podataka koje ste unijeli.
Gumb OK (samo upravljačka ploča)	

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

## Registriranje odredišta (SharePoint(WebDAV))

### Kako se registrira

Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**. Odaberite broj koji želite registrirati u svoje kontakte, a zatim kliknite **Edit**.

[“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke > Upravitelj Kontaktima > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežna mapa/FTP**.

### Postavljanje stavki za Contacts

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Number (Broj registra)	Postavlja broj odredišta koji će biti registriran u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime za prikaz Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Riječ iz kazala	Unesite naziv koji će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts unutar 30 znakova u Unicode (UTF-16). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Type (samo za Web Config)	Odaberite <b>SharePoint(WebDAV)</b> .
Secure Connection (samo za Web Config)	Odaberite (WebDAV (HTTPS)) ili HTTP (WebDAV (HTTP)) u skladu s protokolom prijenosa datoteke koji podržava poslužitelj. Odaberite <b>HTTPS</b> da biste skeneru omogućili komunikaciju sa sigurnosnim mjerama.
Način za komunikaciju (samo upravljačka ploča)	
Save to	Unesite naziv odredišnog poslužitelja unutar 1 do 253 znaka (isključujući „http://“ i „https://“) u Unicode (UTF-16).
User Name	Unesite korisničko ime za pristup poslužitelju s najviše 30 znakova Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Password	Unesite lozinku za pristup poslužitelju unutar 0 do 20 znakova ili manje u Unicode (UTF-16). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Certificate Validation (samo za Web Config)	Valjanost certifikata bit će provjerena ako je to omogućeno. To će biti dostupno kada <b>HTTPS</b> bude odabran za <b>Secure Connection</b> . Prije postavljanja trebete uvesti CA Certificate na skener.
Postavke proxy poslužitelja	Odaberite želite li koristiti proxy poslužitelj.
Gumb Apply (samo Web Config)	Odredište se registrira s pomoću podataka koje ste unijeli.
Gumb OK (samo upravljačka ploča)	

**Napomena:**

Skeniranje na **Mrežna mapa/FTP** s upravljačke ploče skenera ne podržava **SharePoint Online**.

Kliknite na donju vezu za više pojedinosti o primjeni značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

[“Tijek rada značajke Skeniraj u mrežnu mapu/FTP” na strani 102](#)

## Registriranje odredišta kao grupe koristeći Web Config

Ako je vrsta odredišta postavljena na **Email**, možete registrirati odredišta kao grupu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**.  
[“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)
2. Odaberite broj koji želite registrirati i kliknite na **Edit**.
3. Odaberite skupinu pod stavkom **Type**.

4. Kliknite na **Select** pod **Contact(s) for Group**.

Prikazana su dostupna odredišta.

5. Odaberite odredište koje želite registrirati za skupinu i zatim kliknite na **Select**.

**Napomena:**

*Odredišta se mogu registrirati za više skupina.*

6. Unesite **Name** i **Index Word**.

7. Kliknite na **Apply**.

## Sigurnosno kopiranje i uvoz kontakata

Koristeći Web Config ili druge alate možete sigurnosno kopirati i uvoziti kontakte.

Za Web Config možete izraditi sigurnosnu kopiju kontakata izvozom postavki skenera s kontaktima. Izvezena datoteka ne može se uređivati jer je izvezena u binarnom obliku.

Kod uvoza postavki skenera na skener dolazi do zamjene starih kontakata novima.

Kod programa Epson Device Admin mogu se izvoziti samo kontakti sa zaslona uređaja. Također, ako ne izvozite sigurnosne stavke, možete urediti izvezene stavke i uvoziti ih jer se to može spremirati kao SYLK ili CSV datoteka.

## Uvoz kontakata koristeći Web Config

Ako imate skener koji vam omogućava sigurnosno kopiranje kontakata i koji je kompatibilan s ovim skenerom, možete lako registrirati kontakte tako da uvezete datoteku sigurnosne kopije.

**Napomena:**

*Upute o načinu sigurnosnog kopiranja kontakata potražite u priručniku isporučenom uz skener.*

Slijedite korake navedene u nastavku za uvoz kontakata na ovaj skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, odaberite karticu **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Import**.
2. Odaberite datoteku sigurnosne kopije koju ste kreirali u **File**, unesite lozinku i zatim kliknite na **Next**.
3. Odaberite potvrdni okvir **Contacts** i zatim kliknite na **Next**.

## Sigurnosna kopija kontakata koristeći Web Config

Podaci o kontaktima mogu se izgubiti zbog kvara skenera. Preporučujemo vam da svaki puta kada ažurirate podatke stvorite sigurnosnu kopiju. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak podataka niti za izradu sigurnosne kopije podataka i/ili postavki, čak ni tijekom jamstvenog roka.

Pomoću programa Web Config na računalu možete načiniti sigurnosnu kopiju podataka pohranjenih na skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Export**.
2. Odaberite potvrdni kvadratić **Contacts** pod kategorijom **Scan**.

3. Unesite lozinku kako biste šifrirali izvezenu datoteku.

Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo mjesto prazno ako ne želite šifrirati datoteku.

4. Kliknite na **Export**.

## Izvoz i skupna registracija kontakata koristeći alat

Ako koristite Epson Device Admin, možete sigurnosno kopirati samo kontakte i urediti izvezene datoteke, a zatim ih registrirati sve odjednom.

Korisno je želite li izraditi sigurnosnu kopiju samo kontakata ili kada zamijenite skener i želite prenijeti kontakte sa starog na novi.

### Izvoz kontakata

Spremite informacije o kontaktima u datoteku.

Možete uređivati datoteke spremljene u SYLK ili CSV formatu pomoću aplikacije za proračunske tablice ili programa za uređivanje teksta. Možete sve odjednom registrirati nakon brisanja ili dodavanja informacija.

Informacije koje sadrže sigurnosne stavke kao što su lozinke i osobne informacije mogu se spremiti u binarnom formatu s lozinkom. Ne možete urediti datoteku. Ovo se može koristiti kao sigurnosna kopija informacija uključujući sigurnosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Odaberite **Devices** na bočnoj traci izbornika zadatka.
3. Odaberite uređaj koji želite konfigurirati s popisa uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom izborniku.  
Kada je postavljena lozinka administratora, unesite lozinku i kliknite na **OK**.

5. Kliknite na **Common > Contacts**.

6. Odaberite format za izvoz iz **Export > Export items**.

All Items

Izvezite šifriranu binarnu datoteku. Odaberite kada želite uključiti sigurnosne stavke kao što su lozinka i osobne informacije. Ne možete urediti datoteku. Ako to odaberete, morate postaviti lozinku. Kliknite na **Configuration** i postavite lozinku dugu između 8 i 63 znakova u ASCII. Ova lozinka će biti potrebna prilikom uvoza binarne datoteke.

Items except Security Information

Izvezite datoteke u SYLK ili CSV formatu. Odaberite želite li urediti informacije na izvezenoj datoteci.

7. Kliknite na **Export**.

8. Naznačite mjesto za spremanje datoteke, vrstu datoteke i zatim kliknite na **Save**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

9. Kliknite na **OK**.

Provjerite je li datoteka spremljena na naznačeno mjesto.

## Uvoz kontakata

Uvoz informacije o kontaktima iz datoteke.

Možete uvesti datoteke spremljene u SYLK ili CSV formatu ili sigurnosnu kopiju binarne datoteke koja uključuje sigurnosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Odaberite **Devices** na bočnoj traci izbornika zadatka.
3. Odaberite uređaj koji želite konfigurirati s popisa uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom izborniku.  
Kada je postavljena lozinka administratora, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Kliknite na **Browse** pod **Import**.
7. Odaberite datoteku koju želite uvesti i zatim kliknite na **Open**.  
Kad odaberete binarnu datoteku u **Password** unesite lozinku koju ste postavili prilikom izvoza datoteke.
8. Kliknite na **Import**.  
Prikazuje se zaslon potvrde.
9. Kliknite na **OK**.  
Prikazuje se rezultat potvrđivanja.
  - Edit the information read  
Kliknite kada želite pojedinačno urediti informacije.
  - Read more file  
Kliknite kada želite uvesti više datoteka.
10. Kliknite na **Import** i zatim na **OK** na zaslonu dovršetka uvoza.  
Vratite se na zaslon svojstva uređaja.
11. Kliknite na **Transmit**.
12. Kliknite na **OK** na poruci potvrde.  
Postavke su poslone skeneru.
13. Na zaslonu dovršetka slanja kliknite na **OK**.  
Informacije o skeneru su ažurirane.  
Otvorite kontakte u aplikaciji Web Config ili upravljačkoj ploči skenera i zatim provjerite jesu li kontakti ažurirani.

## Postavljanje značajke AirPrint

Pristupite Web Config, odaberite karticu **Network**, a zatim odaberite **AirPrint Setup**.

Stavke	Pojašnjenje
Bonjour Service Name	Unesite naziv usluge Bonjour, koristeći ASCII tekst (0x20 – 0x7E) i do 41 znak.
Bonjour Location	Unesite opis lokacije skenera, koristeći Unicode (UTF-8) tekst i do 127 bajtova.
Wide-Area Bonjour	Odredite hoćete li koristiti Wide-Area Bonjour. Ako ga koristite, skener mora biti registriran na DNS poslužitelju kako biste mogli potražiti skener preko segmenta.
Enable AirPrint	Omogućeni su Bonjour i AirPrint (usluga skeniranja).

# Opcije izbornika za postavke

Zaslona pokretanja. . . . .	160
Osnovne postavke. . . . .	160
Postavke skenera. . . . .	161
Korisničke postavke. . . . .	162
Postavke mreže. . . . .	163
Postavke web usluge. . . . .	164
Upravitelj Kontaktima. . . . .	164
Administracija sustava. . . . .	164
Podaci o uređaju. . . . .	166
Održavanje skenera. . . . .	166
Postavka upoz. za zamjenu valjka. . . . .	167
Postavke upozorenja za redovito čišćenje. . . . .	167

## Zaslon pokretanja

Postavite početne stavke prikazane na LCD zaslonu kada se skener uključi ili kada se omogući Prekid rada.

- Početna
- Postavke
- Skeniraj u računalo
- Skeniraj u mrežnu mapu/FTP
- Skeniraj u e-poštu
- Skeniraj u oblak
- Skeniraj na USB pogon

**Napomena:**

Također možete postaviti iz Web Config. Odaberite **Device Management > Control Panel > Start-up Screen**.

---

## Osnovne postavke

### Svjetlina LCD-a

Podesite svjetlinu LCD-zaslona.

### Zvukovi

- Pritisak gumba: postavite glasnoću zvukova dodira na upravljačkoj ploči.
- Zvuk greške: postavite glasnoću zvuka pojavljivanja greške.

### Tajmer za mirovanje

Podesite vrijeme prijelaza na način mirovanja (način uštede energije) ako skener nije izvršio nijednu radnju. LCD-zaslon postaje crn kada istekne zadano vrijeme.

**Napomena:**

Također možete postaviti iz Web Config. Odaberite **Device Management > Power Saving > Sleep Timer**.

### Postavke za isklj.

Vaš proizvod može imati ovu značajku ili značajku **Isključi mjerač vremena**, što ovisi o mjestu kupnje.

Automatski isključite skener.

- Isključivanje pri neaktivnosti

Odaberite ovu postavku kako bi se skener automatski isključio ako se ne koristi tijekom određenog vremena. Svako povećanje utjecat će na energetske učinkovitosti proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

- Isključi nakon odvajanja

Odaberite ovu postavku za isključivanje skenera nakon određenog vremenskog razdoblja kada se isključe svi priključci, uključujući USB priključak. Ova značajka možda neće biti dostupna u vašoj regiji.

Pogledajte sljedeće web-mjesto za navedeno razdoblje.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>



### Postavke datuma/vremena

- Datum/Sat: unesite aktualni datum i vrijeme.
- Ljetno računanje vremena: odaberite postavku ljetnog vremena koja se primjenjuje na vaše područje.
- Vremenska razlika: unesite vremensku razliku između vašeg lokalnog vremena i UTC-a (koordinirano univerzalno vrijeme).

### Jezik/Language

Odaberite zemlju ili regiju u kojoj koristite vaš skener.

### Tipkovnica

Promijenite izgled tipkovnice na LCD zaslonu.

### Prekid rada

Kada je postavljeno na **Uklj.**, vratit ćete se na početni zaslon ako nijedna operacija nije izvršena u navedenom vremenu. Ova se postavka primjenjuje kada je prikazan bilo koji zaslon osim početnog zaslona.

### Povezivanje s računalom preko USB

Možete ograničiti korištenje USB veze preko računala. Ako želite ograničiti, odaberite **Onemogućiti**.

### Izr. napajanje uklj.

Uključite skener odmah nakon spajanja skenera na izvor napajanja bez pritiskanja gumba za napajanje.

---

## Postavke skenera

### Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja

Postavite radni korak kada se otkrije svako dvostruko ulaganje.

- Odmah: odmah se zaustavlja nakon otkrivanja svakog dvostrukog ulaganja.
- Nakon izbacivanja: Skenira dokumente za koje je detektirano dvostruko uvlačenje kakvi jesu, ali se skeniranje sljedećeg dokumenta zaustavlja.

Kada ste zadovoljni jer nema problema na skeniranoj slici, možete nastaviti skeniranje.

### Zaštita papira

Kako bi se smanjilo oštećenje dokumenta, skeniranje se zaustavlja odmah nakon prepoznavanja sljedećih stanja.

- Pojavila se greška pri ulaganju papira
- Izvornik se umeće nagnut

Kako bi se omogućila ova značajka, odaberite razinu prepoznavanja koju želite upotrijebiti. Pogledajte sljedeću tablicu s pojedinostima o svakoj razini.

Razina	Objašnjenja
Uključeno-nisko	Smanjite osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.

Razina	Objašnjenja
Uključeno-srednje	Utvrđite ukošenost naslaganih izvornika i ukošenost koju ne može prepoznati <b>Uključeno-nisko</b> .
Uključeno-visoko	Povećajte osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.

**Važno:**

- Ova značajka ne sprječava oštećenje svih izvornika.
- Pogreške pri ulaganju papira možda neće biti otkrivene ovisno o stanju izvornika koji se ulažu.

**Napomena:**

Ova značajka možda neće pravilno funkcionirati ovisno o izvorniku, uvjetima ulaganja papira i zadanoj razini.

- Ako često dolazi do pogrešnih otkrivanja, isprobajte neku nižu razinu.
- Ako izvornik ima nepravilan oblik ili se skenira pod kutom, može biti greškom prepoznat kao greška pri ulaganju papira.
- Kod ulaganja više izvornika obvezno poravnajte prednji rub izvornika. Izvornici se mogu pogrešno prepoznati kao greške kod ulaganja ako se rubovi izvornika ne poravnaju, čak i kada su ispravno skenirani.
- Obvezno poravnajte vodilice izvornika s izvornikom kako bi se izbjeglo njegovo skeniranje pod kutom.

**Otkr. prlj. stakla**

Otkriva prljavštinu na staklenoj površini unutar skenera. Možete odabrati razinu detekcije.

Ovisno o prljavštini, ova značajka možda neće pravilno raditi.

**Način automat. uvlačenja istekao**

Postavite istek vremena kada koristite Način automatskog uvlačenja.

Ova postavka dostupna je samo prilikom skeniranja iz „Mrežna mapa/FTP“, „E-pošta“, „Oblak“ ili „USB pogon“. Možete odrediti vrijeme za automatski završetak skeniranja kad je „Način automatskog uvlačenja“ postavljen na „Uključeno“.

**Potvrdi primatelja**

Provjerite odredište prije skeniranja.

---

## Korisničke postavke

Možete promijeniti početne postavke skeniranja za nastavak.

- Skeniraj u mrežnu mapu/FTP
- Skeniraj u e-poštu
- Skeniraj u oblak
- Skeniraj na USB pogon

## Postavke mreže

### Postavljanje Wi-Fi veze


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

#### Wi-Fi (Preporučeno)

- Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže
- Postavljanje pritisknog gumba (WPS)
- Ostalo

- Postavljanje PIN koda (WPS)
- Wi-Fi automatsko povezivanje
- Deaktiviraj Wi-Fi

Onemogućite postavke Wi-Fi ili ih ponovno postavite kako biste riješili probleme s

mrežom. Dodirnite  **Wi-Fi (Preporučeno) > Promijeni postavke > Ostalo > Deaktiviraj Wi-Fi > Početak postavke.**

#### Wi-Fi Direct

Prikazuje informacije za povezivanje na pametni telefon.

Dodirnite **Promjena** za promjenu postavki.

- Promijeni naziv mreže
- Promijeni lozinku
- Promijeni frekvencijski raspon  
Ovisno o regiji ta postavka možda neće biti prikazana.
- Onemogućí Wi-Fi Direct
- Obnovi zadane postavke

#### Stanje mreže

Prikazuje trenutačne mrežne postavke za sljedeće stavke.

- Wi-Fi status
- Wi-Fi Direct status
- Status poslužitelja za e-poštu

#### Napredno

Odaberite sljedeće detaljne postavke.

- Naziv uređaja
- TCP/IP
- Proxy poslužitelj

- Poslužitelj za e-poštu
  - Postavke poslužitelja
  - Provjera veze
- IPv6 adresa
- Preusmjeri HTTP na HTTPS
- IPsec/IP filtriranje
- IEEE802.1X

---

## Postavke web usluge

Usluge Epson Connect:

Prikazuje je li skener registriran i spojen na Epson Connect.

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

Kada se registrirate, možete promijeniti sljedeće postavke.

- Obustavi/Nastavi
- Odjava

Kako biste saznali više o tome, pogledajte sljedeću internetsku stranicu.

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

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

---

## Upravitelj Kontaktima

Dodaj/uredi/izbriši:

Registrirajte i/ili izbrišite kontakte za značajke Skeniraj u e-poštu i Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

Mogućnosti pretraživanja:

Promijenite način pretraživanja kontakata.

---

## Administracija sustava

Upravitelj Kontaktima

Dodaj/uredi/izbriši:

Registrirajte i/ili izbrišite kontakte za značajke Skeniraj u e-poštu i Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

Mogućnosti pretraživanja:

Promijenite način pretraživanja kontakata.

### Administratorske postavke

- Lozinka administratora: prijavite lozinku administratora koja dozvoljava samo administratoru promjene postavki. Vaša lozinka mora imati 8 do 20 znakova.
- Postavka blokade: blokirajte postavke skenera kako biste ih zaštitili od promjena preko drugih korisnika.

### Šifriranje lozinke

Šifriranje svoju lozinku.

Ako isključite napajanje tijekom ponovnog pokretanja, podaci mogu biti oštećeni i postavke skenera vraćaju se na zadane vrijednosti. U tom slučaju ponovno odredite lozinku.

### Verifikac. programa pri pokretanju:

Provjerava program skenera prilikom pokretanja.

Kada je ova značajka uključena, skeneru može trebati neko vrijeme da se pokrene.

### Istraživanje kupaca

Odaberite **Odobri** da bi se informacije o uporabi proizvoda poput broja ispisa pružile tvrtki Seiko Epson Corporation.

### Postavke za WSD

Omogućite ili onemogućite WSD (web-uslugu za uređaje).

Kada se onemogući, WSD ikona skrivena je na početnom zaslonu.

### Obnovi zadane postavke

- Postavke mreže: vratite mrežne postavke na njihov početni status.
- Sve osim Postavke mreže: vratite druge postavke na njihov početni status izuzev mrežnih postavki.
- Sve postavke: vratite sve postavke na njihov početni status nakon kupnje.



**Važno:**

*Ako odaberete **Sve postavke**, svi podaci o postavkama registrirani na skeneru, uključujući kontakte, bit će izbrisani. Ne možete oporaviti izbrisane postavke.*

### Ažuriranje firmvera:

Možete nabaviti informacije o firmveru skenera, primjerice vašu aktualnu verziju te informacije o dostupnim ažuriranjima.

#### Ažuriraj:

Provjerite je li najnovija verzija upravljačkog softvera učitana na mrežni poslužitelj. Ako je dostupno ažuriranje, možete odabrati želite li pokrenuti učitavanje ili ne.

#### Obavijest:

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

## Podaci o uređaju

### Serijski broj

Prikazuje serijski broj skenera.

### Trenutna verzija

Prikazuje aktualnu verziju upravljačkog softvera.

### Ukupan broj skeniranja

Prikazuje ukupan broj skenova.

### Broj 1-stranih skeniranja

Prikazuje broj skenova na jednoj strani.

### Broj 2-stranih skeniranja

Prikazuje broj skenova na dvije strani.

### Broj skeniranja nosivih listova

Prikazuje broj skenova koji koriste Nosivi list.

### Broj zaštitne futrole za putovnicu

Prikazuje broj skenova koji koriste List za zaštitu putovnice.

### Broj skenova nakon zamjene Valjak za preuzimanje

Prikazuje broj skenova nakon zamjene kompleta za sklapanje valjka.

### Broj skenova nakon redovitog čišćenja

Prikazuje broj skenova nakon izvođenja standardnog čišćenja.

### Resetiraj broj skeniranja

Resetira broj skenova. Odaberite funkciju koju želite resetirati iz **Broj skenova nakon zamjene Valjak za preuzimanje** ili **Broj skenova nakon redovitog čišćenja**, a zatim pritisnite **Da**.

---

## Održavanje skenera

### Zamjena valjka

Prikazuje način zamjene kompleta za sklapanje valjka. Također možete resetirati broj nakon zamjene kompleta za sklapanje valjka.

### Redovito čišćenje

Prikazuje način izvođenja standardnog čišćenja unutrašnjosti skenera. Također možete resetirati broj skenova nakon izvođenja standardnog čišćenja.

### Čišćenje stakla

Prikazuje način čišćenja staklene površine unutar skenera.

---

## **Postavka upoz. za zamjenu valjka**

Postav. upoz. o broju

Mijenja broj skeniranja kada se prikaže obavijest o zamjeni valjka.

---

## **Postavke upozorenja za redovito čišćenje**

Postavka obavijesti upozorenja

Obavještava vas kada treba očistiti unutrašnjost skenera.

Postav. upoz. o broju

Mijenja broj skeniranja kada će se prikazati obavijest o čišćenju.

---

# Korisne značajke

Postavljanje značajke prepoznavanja mrlje na staklenoj površini. . . . . 169

Postavljanje značajke zaštite dokumenta. . . . . 170

Postavljanje radnje kada se otkrije dvostruko ulaganje. . . . . 171



## Postavljanje značajke prepoznavanja mrlje na staklenoj površini

Okomite linije (pruge) mogu se pojaviti na slici zbog prašine ili prljavštine na staklenoj površini unutar skenera.

Kada se **Otkrivanje prljavštine na staklu** postavi na **Uključeno**, skener će prepoznati sve mrlje na staklenoj površini unutar skenera te će prikazati informacije na ekranu računala.

Kada se prikaže ova obavijest, očistite staklenu površinu unutar skenera koristeći originalni komplet za čišćenje ili mekanu krp.

Zadana postavka je **Isključeno**.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

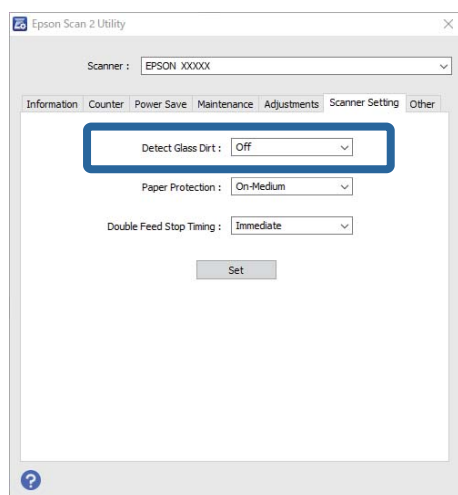
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi (ili Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Podešavanje skenera**.

Postavite **Otkrivanje prljavštine na staklu** na **Uključeno - nisko** ili **Uključeno - visoko**.



### **Napomena:**

Neke mrlje možda neće biti pravilno prepoznate.

Ako detekcija ne radi pravilno, pokušajte promijeniti postavke.

Ako se ne otkriju nikakve mrlje, odaberite **Uključeno - visoko**. Ako se mrlje ne otkriju pravilno, odaberite **Uključeno - nisko** ili **Isključeno**.

3. Kliknite na **Postavi** kako biste primijenili postavke na skener.

**Napomena:**

Kada koristite upravljačku ploču, dodirnite **Postavke > Postavke skenera > Otkr. prlj. stakla**, a zatim odaberite razinu otkrivanja.

**Povezane informacije**

➔ [“Postavke skenera” na strani 161](#)

---

## Postavljanje značajke zaštite dokumenta

Kako bi se smanjilo oštećenje dokumenta, skeniranje se zaustavlja odmah nakon prepoznavanja sljedećih stanja.

- Pojavila se greška pri ulaganju papira
- Izvornik se umeće nagnut
- Kombinacija položaja izvornika i skenera ne odgovara

Zadana postavka je **Uključeno - srednje**.



**Važno:**

- Ova značajka ne sprječava oštećenje svih izvornika.
- Pogreške pri ulaganju papira možda neće biti otkrivene ovisno o stanju izvornika koji se ulažu.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

- Mac OS

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

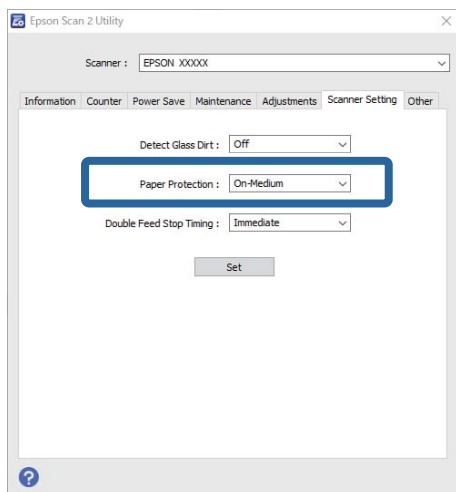
2. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Podešavanje skenera**.

Postavite **Zaštita papira** na **Uključeno - nisko**, **Uključeno - srednje** ili **Uključeno - visoko**.

Kako bi se omogućila ova značajka, odaberite razinu prepoznavanja koju želite upotrijebiti. Pogledajte sljedeću tablicu s pojedinostima o svakoj razini.

Razina	Objašnjenja
Uključeno - nisko	Smanjite osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.

Razina	Objašnjenja
Uključeno - srednje	Utvrđite ukošenost naslaganih izvornika i ukošenost koju ne može prepoznati <b>Uključeno - nisko</b> .
Uključeno - visoko	Povećajte osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.



**Napomena:**

- Ova značajka možda neće pravilno funkcionirati ovisno o izvorniku, uvjetima ulaganja papira i zadanoj razini.
- Ako često dolazi do pogrešnih otkrivanja, isprobajte neku nižu razinu.
- Ako izvornik ima nepravilan oblik ili se skenira pod kutom, može biti greškom prepoznat kao greška pri ulaganju papira.
- Kod ulaganja više izvornika obvezno poravnajte prednji rub izvornika. Izvornici se mogu pogrešno prepoznati kao greške kod ulaganja ako se rubovi izvornika ne poravnaju, čak i kada su ispravno skenirani.
- Obvezno poravnajte vodilice izvornika s izvornikom kako bi se izbjeglo njegovo skeniranje pod kutom.

3. Kliknite na **Postavi** kako biste primijenili postavke na skener.

**Napomena:**

Kada koristite upravljačku ploču, dodirnite **Postavke > Postavke skenera > Zaštita papira**, a zatim odaberite razinu zaštite.

**Povezane informacije**

➔ [“Postavke skenera” na strani 161](#)

## Postavljanje radnje kada se otkrije dvostruko ulaganje

Odredite vrijeme za prekid rada kada se otkrije dvostruko ulaganje izvornika.

- Odmah: odmah se zaustavlja nakon otkrivanja dvostrukog ulaganja.
- Nakon izbacivanja: Skenira dokumente za koje je detektirano dvostruko uvlačenje kakvi jesu, ali se skeniranje sljedećeg dokumenta zaustavlja.

Kada ste zadovoljni jer nema problema na skeniranoj slici, možete nastaviti skeniranje.

Zadana postavka je **Odmah**.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

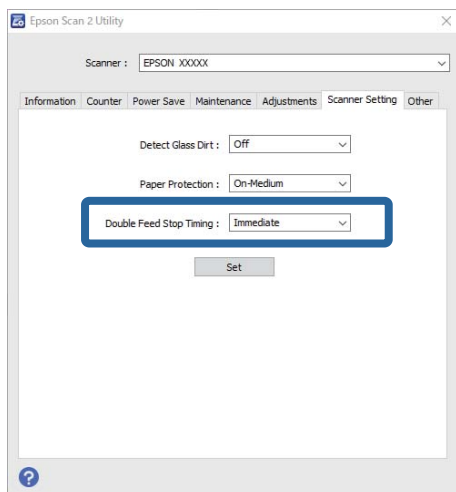
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi (ili Programi)** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Podesite sljedeće stavke unutar kartice **Podešavanje skenera**.

Postavite **Zaustavi mjerenje vremena zbog dvostrukog ulaganja** na **Odmah** ili **Nakon izbacivanja**.



3. Kliknite na **Postavi** kako biste primijenili postavke na skener.

**Napomena:**

Kada koristite upravljačku ploču, dodirnite **Postavke** > **Postavke skenera** > **Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja** za postavljanje vremena zaustavljanja.

**Povezane informacije**

➔ [“Postavke skenera” na strani 161](#)

# Održavanje

Čišćenje izvan skenera. . . . .	174
Čišćenje unutar skenera. . . . .	174
Zamjena kompleta sklopa valjka. . . . .	182
Ušteda energije. . . . .	190
Premještanje skenera. . . . .	191
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa. . . . .	192


## Čišćenje izvan skenera

Obrišite sve mrlje na vanjskom kućištu suhom krpom ili krpom namočenom blagim deterdžentom i vodom.



**Važno:**

- Nikada ne koristite alkohol, razrjeđivač ili bilo kakvo korozivno otapalo za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promjene boje.*
- Ne dopustite da voda prodre unutar proizvoda. To bi moglo uzrokovati kvar.*
- Nikad ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC prilagodnik iz skenera.
3. Očistite vanjsko kućište krpom navlaženom blagim deterdžentom i vodom.

**Napomena:**

Obrišite dodirni zaslon mekanom, suhom krpom.

## Čišćenje unutar skenera

Nakon korištenja skenera neko vrijeme, papirna i okolna prašina na valjcima ili staklenom dijelu unutar skenera može uzrokovati probleme s umetanjem papira ili kvalitetom skenirane slike. Očistite unutrašnjost skenera svakih 5,000 skenova.

Možete provjeriti aktualni broj skenova na upravljačkoj ploči ili u programu Epson Scan 2 Utility.

Ako je površina zaprljana materijalom koji se teško uklanja, upotrijebite originalni Epsonov komplet za čišćenje kako biste uklonili mrlje. Upotrijebite malu količinu sredstva za čišćenje na krpi za čišćenje kako biste uklonili mrlje.



**Pozor:**

*Pazite da vam ruke ili kosa ne budu uhvaćeni u zupčanike ili valjke dok čistite unutrašnjost skenera. To bi moglo izazvati ozljedu.*



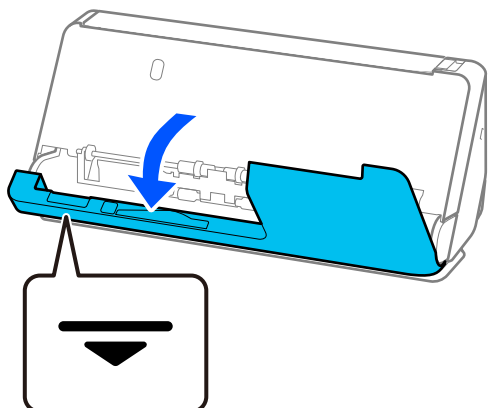
**Važno:**

- Nikada ne koristite alkohol, razrjeđivač ili bilo kakvo korozivno otapalo za čišćenje skenera. To može uzrokovati deformaciju ili promjenu boje.*
- Nikada ne prskajte tekućinu ili lubrikant po skeneru. Oštećenje opreme ili sklopovlja može uzrokovati neispravan rad.*
- Nikad ne otvarajte kućište skenera.*

**Napomena:**

- Možete postaviti obavijesti i upozorenja o vremenu čišćenja nakon određenog broja skeniranja na upravljačkoj ploči ili u Epson Scan 2 Utility. Prema zadanim postavkama, obavijest se šalje nakon svakih 5000 skeniranja.*
- Očistite unutrašnjost skenera dok je uključen.*

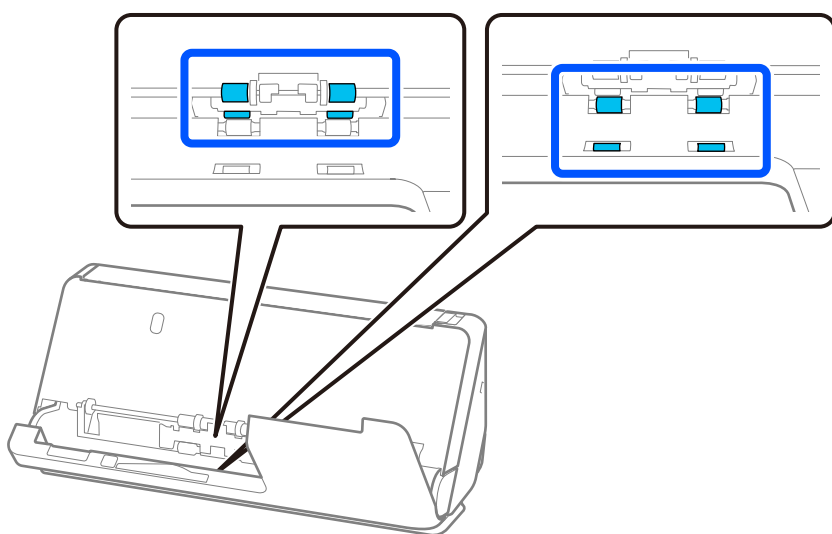
1. **Obrišite sve mrlje na valjku.** Otvorite poklopac okomite putanje.



**Važno:**

*Kada otvarate poklopac okomite putanje, držite označeno područje kako biste izbjegli dodirivanje antistatičke četke. Ako se četkica savije, neće moći ukloniti statički elektricitet pa bi moglo doći do međusobnog lijepljenja izvornika koji izlaze.*

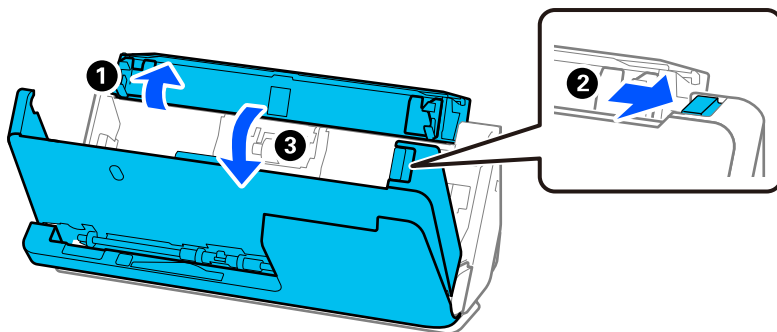
2. Obrišite valjke (4 mjesta) i plastične valjke (4 mjesta). Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namjenskog sredstva za čišćenje ili vode.



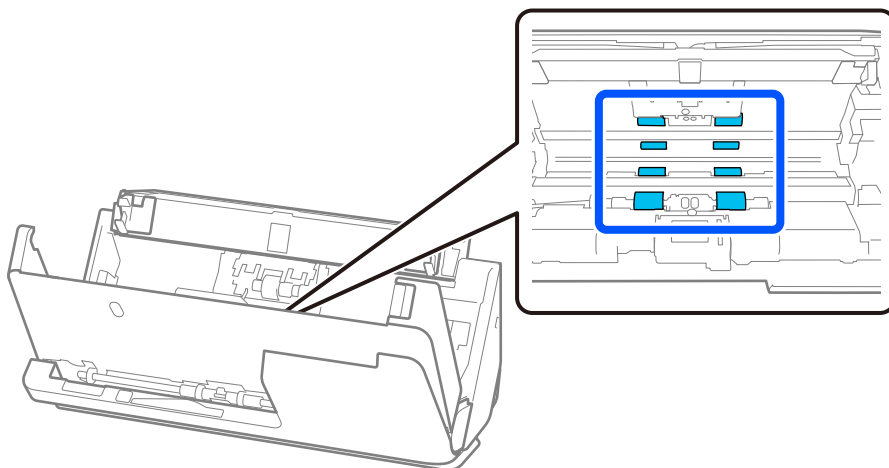
**Važno:**

*Pazite da ne dodirnete antistatičku četku kada brišete valjke. Ako se četkica savije, neće moći ukloniti statički elektricitet pa bi moglo doći do međusobnog lijepljenja izvornika koji izlaze.*

3. Otvorite ulaznu ladicu i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.

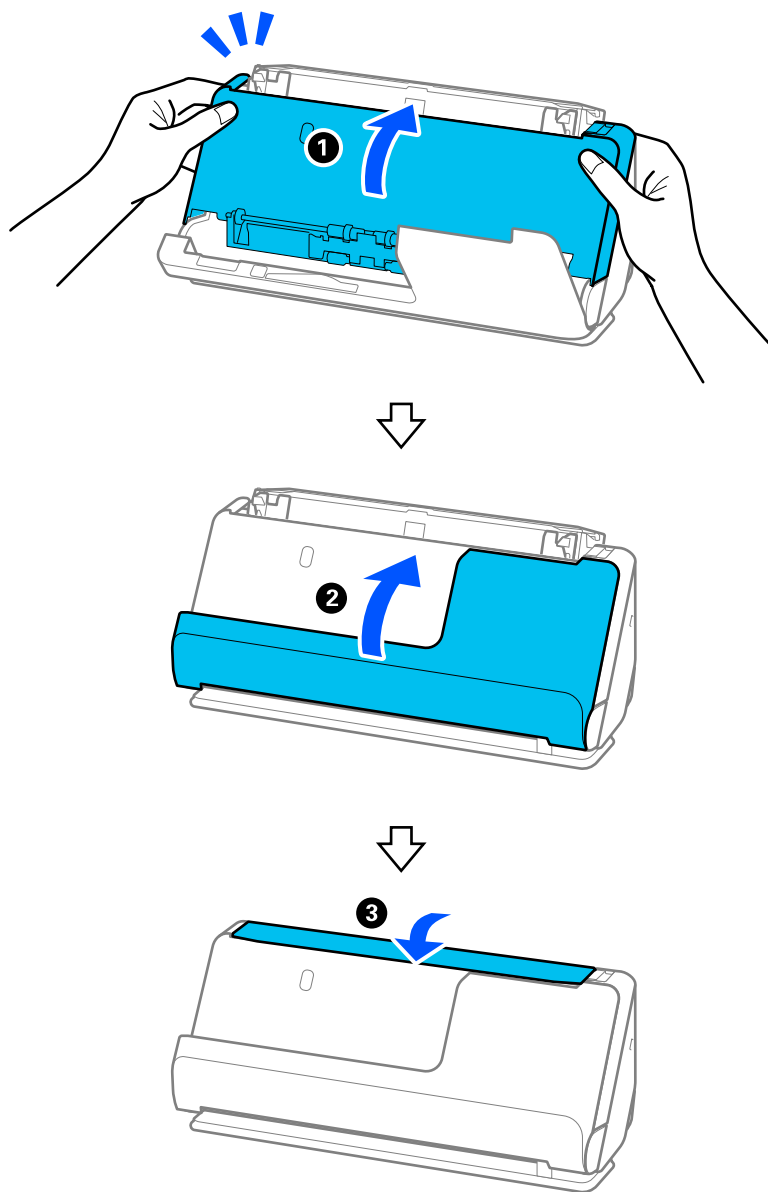


4. Obrišite valjke (8 mjesta). Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namjenskog sredstva za čišćenje ili vode.





5. Zatvorite poklopac skenera objema rukama. Zatim zatvorite poklopac okomite putanje, a zatim ulaznu ladicu, tim redoslijedom.



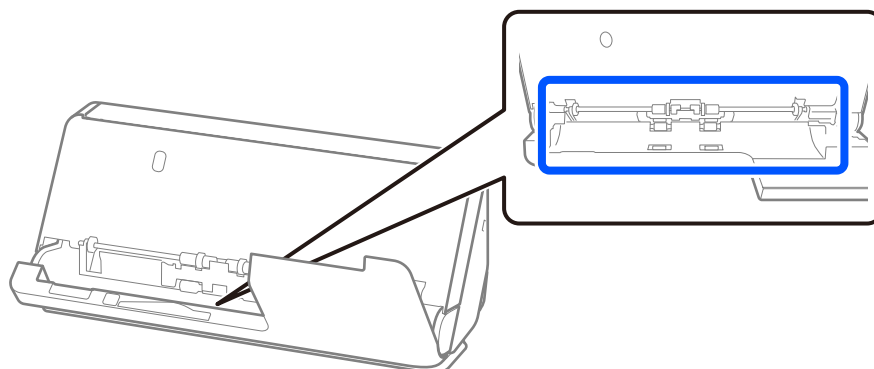
Kada se poruka **Oporavak u tijeku** ukloni sa zaslona, prijedite na sljedeći korak.

6. Ponovite korake od 1 do 5 četiri puta.

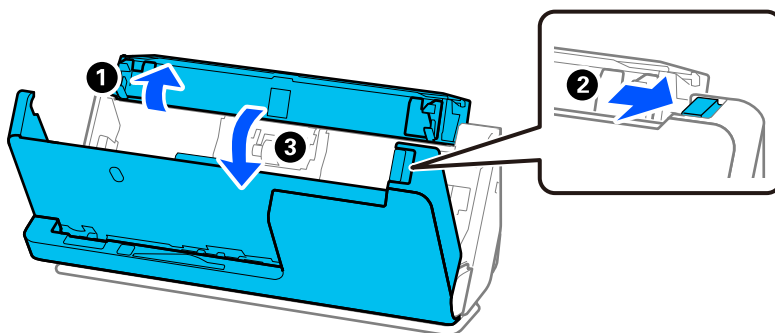
Unutarnji valjci se okreću otprilike jednu četvrtinu kruga svaki put kada se poklopac zatvori. Ponavljajte ovaj korak dok cjelokupan valjak ne bude čist.

**Napomena:**

Ako se papirna prašina zalijepi za unutarnju stranu poklopca okomite putanje, obrišite je mekom krpom koja ne ostavlja dlačice.



7. **Obrišite sve mrlje unutar skenera.** Otvorite ulaznu ladicu i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.

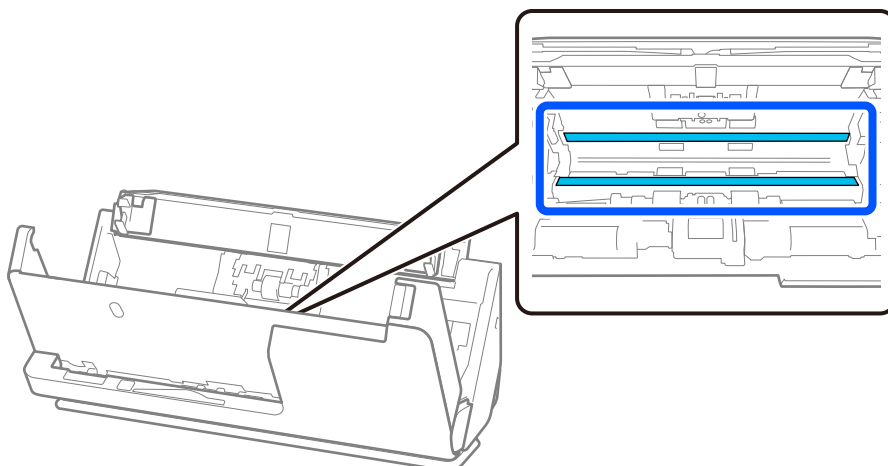


8. Obrišite staklenu površinu unutar poklopca skenera. Obrišite namjenskom krpom za čišćenje ili mekom krpom koja ne ostavlja dlačice. Ako je staklena površina jako prljava, obrišite je mekom krpom koja ne ostavlja dlačice natopljenom malom količinom sredstva za čišćenje ili vode.



**Važno:**

- Ne pritiskajte prejako staklenu površinu.
- Nemojte koristiti četku ni tvrdi alat. Ogrebotine stakla mogu utjecati na kvalitetu skeniranja.
- Ne prskajte sredstvo za čišćenje izravno na staklenu površinu.

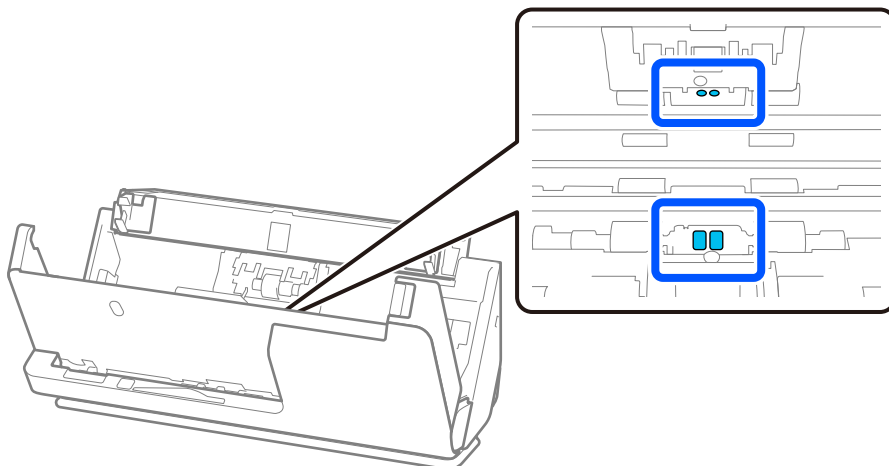


9. Obrišite senzore (4 mjesta) vatom.



**Važno:**

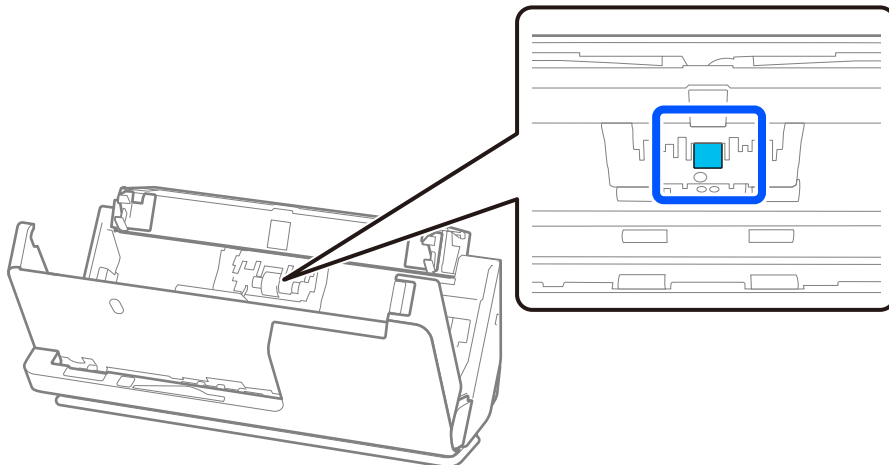
*Nemojte koristiti tekućinu, primjerice sredstvo za čišćenje, na pamučnom štapiću.*



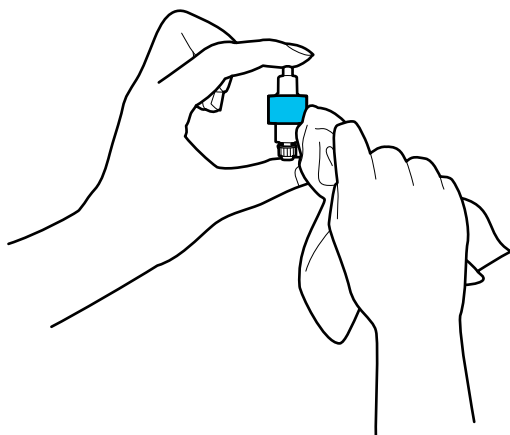
10. **Obrišite sve mrlje na valjku za odvajanje.** Otvorite poklopac i zatim uklonite valjak za odvajanje.

Saznajte više u dijelu „Zamjena kompleta sklopa valjka”.

[“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)



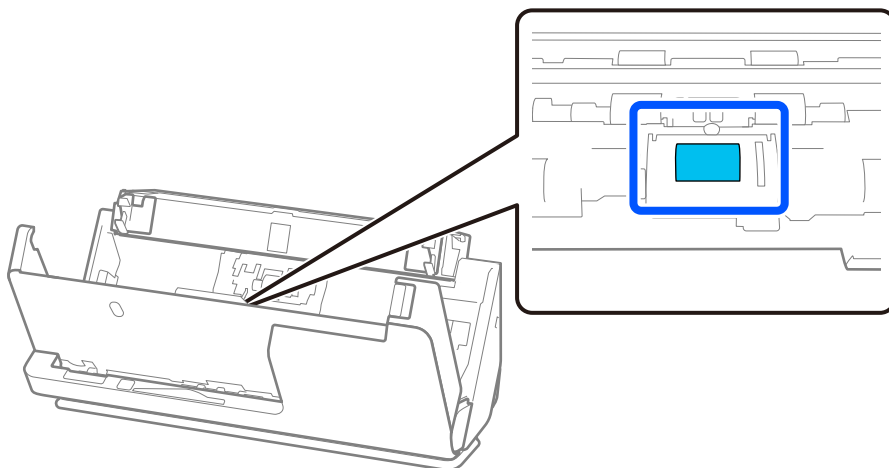
11. Obrišite valjak za odvajanje. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namjenskog sredstva za čišćenje ili vode.



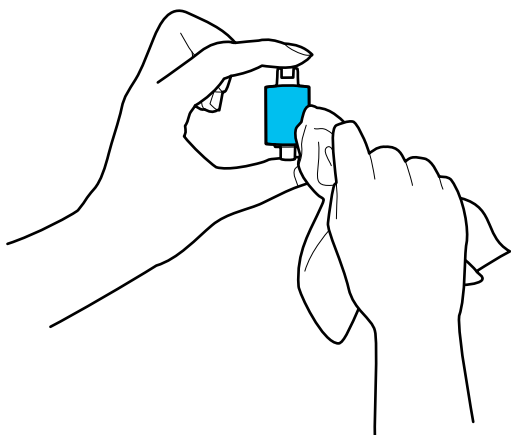
**Važno:**

*Valjak čistite samo vlažnom krpom. Korištenje suhe krpe može oštetiti površinu valjka.*

12. Ugradite valjak za odvajanje.  
Saznajte više o instaliranju u dijelu „Zamjena kompleta sklopa valjka”.
13. **Obrišite sve mrlje s valjka za uvlačenje papira.** Otvorite poklopac i zatim uklonite valjak za preuzimanje.  
Saznajte više u dijelu „Zamjena kompleta sklopa valjka”.  
[“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)



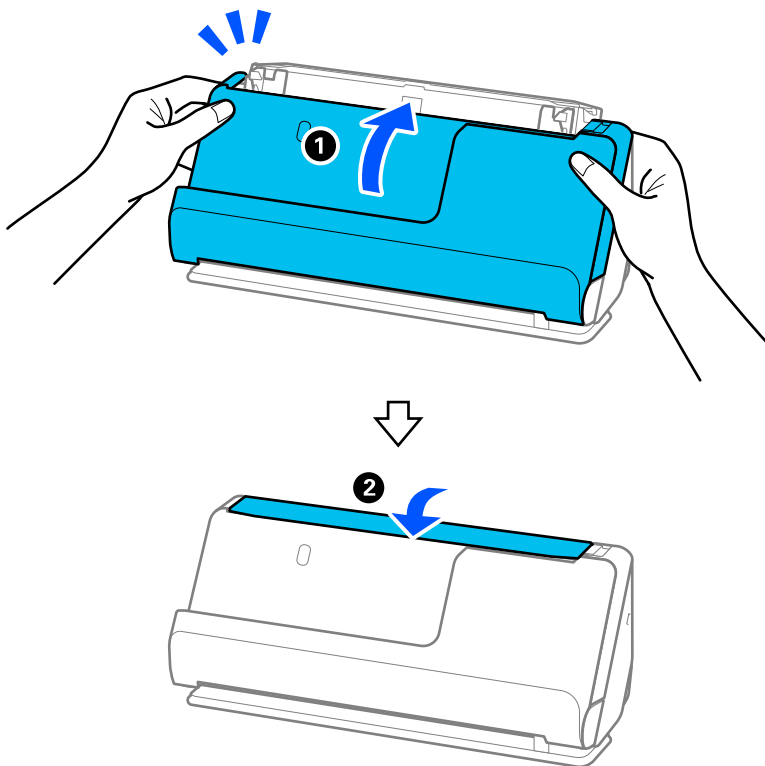
14. Obrišite valjak za preuzimanje. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namjenskog sredstva za čišćenje ili vode.



**Važno:**

*Valjak čistite samo vlažnom krpom. Korištenje suhe krpe može oštetiti površinu valjka.*

15. Ugradite valjak za preuzimanje.  
Saznajte više o instaliranju u dijelu „Zamjena kompleta sklopa valjka”.
16. Zatvorite poklopac skenera objema rukama. Zatim zatvorite ulazni pretinac.



17. Resetirajte broj skenova na upravljačkoj ploči.

### Povezane informacije

- ➔ “Kodovi kompleta za čišćenje” na strani 41
- ➔ “Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182

## Ponovno postavljanje broja skeniranja nakon čišćenja unutrašnjosti skenera

Nakon obavljanja redovitog čišćenja, poništite broj skeniranja na upravljačkoj ploči ili koristeći Epson Scan 2 Utility.

Ovaj odjeljak objašnjava kako se resetira s pomoću upravljačke ploče.

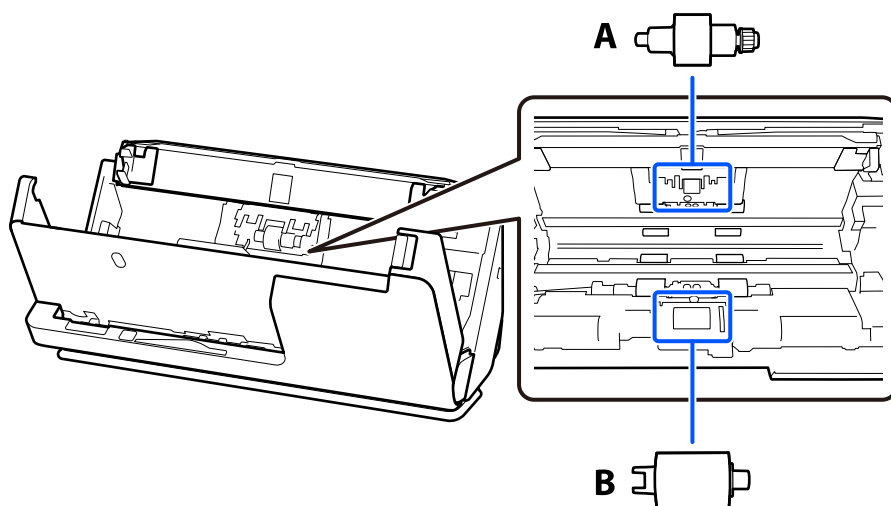
1. Dodirnite **Održavanje skenera** na početnom zaslonu.
2. Dodirnite **Redovito čišćenje**.
3. Dodirnite **Resetiraj broj skeniranja**.
4. Dodirnite **Da**.

### Napomena:

Za resetiranje iz programa Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Održavanje**, a zatim kliknite **Resetiraj u Redovito čišćenje**. Ako ne možete kliknuti **Resetiraj**, odaberite **Upozorenje za redovito čišćenje**.

## Zamjena kompleta sklopa valjka

Komplet sklopa valjka (valjak za preuzimanje i valjak za odvajanje) treba zamijeniti kada nekoliko skenova prekorači životni ciklus valjaka. Kada se poruka zamjene prikaže na upravljačkoj ploči ili zaslonu računala, slijedite donje korake za zamjenu.

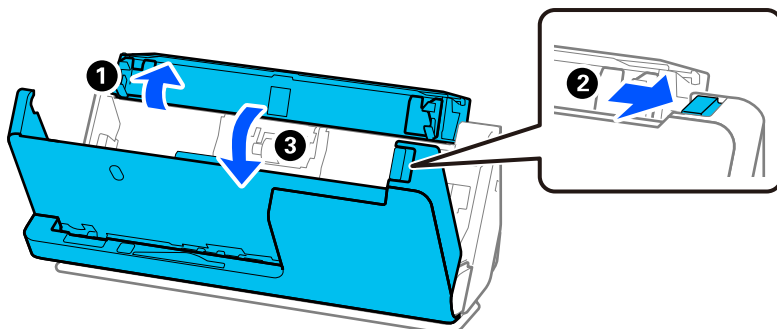


A: Valjak za odvajanje, B: Valjak za preuzimanje

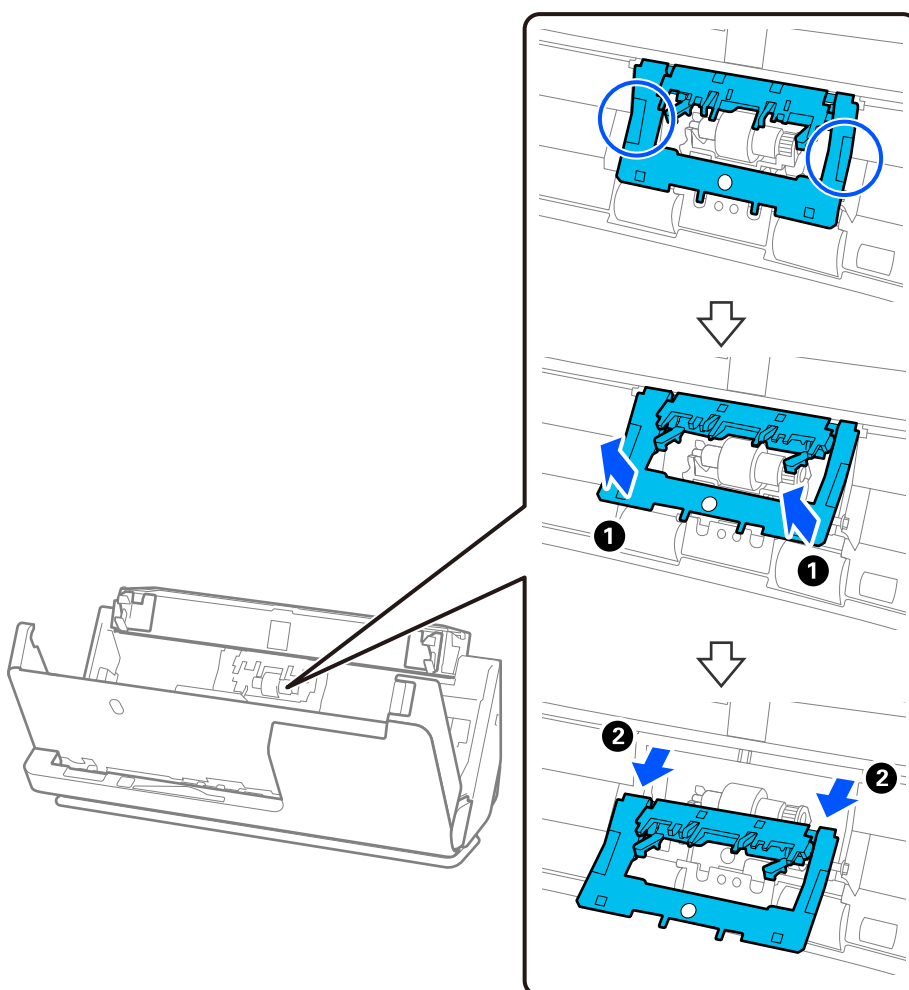
### Napomena:

Zamijenite komplet za sklapanje valjaka dok je skener uključen.

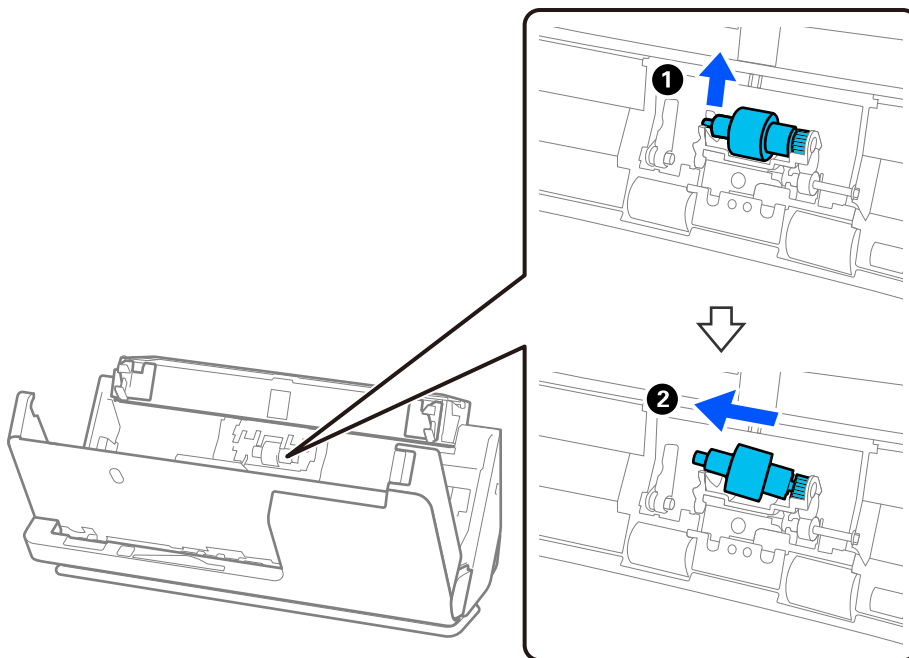
1. Otvorite ulaznu ladicu i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.



2. Uklonite poklopac valjka za odvajanje kao što je prikazano.



3. Uklonite valjak za odvajanje kao što je prikazano.

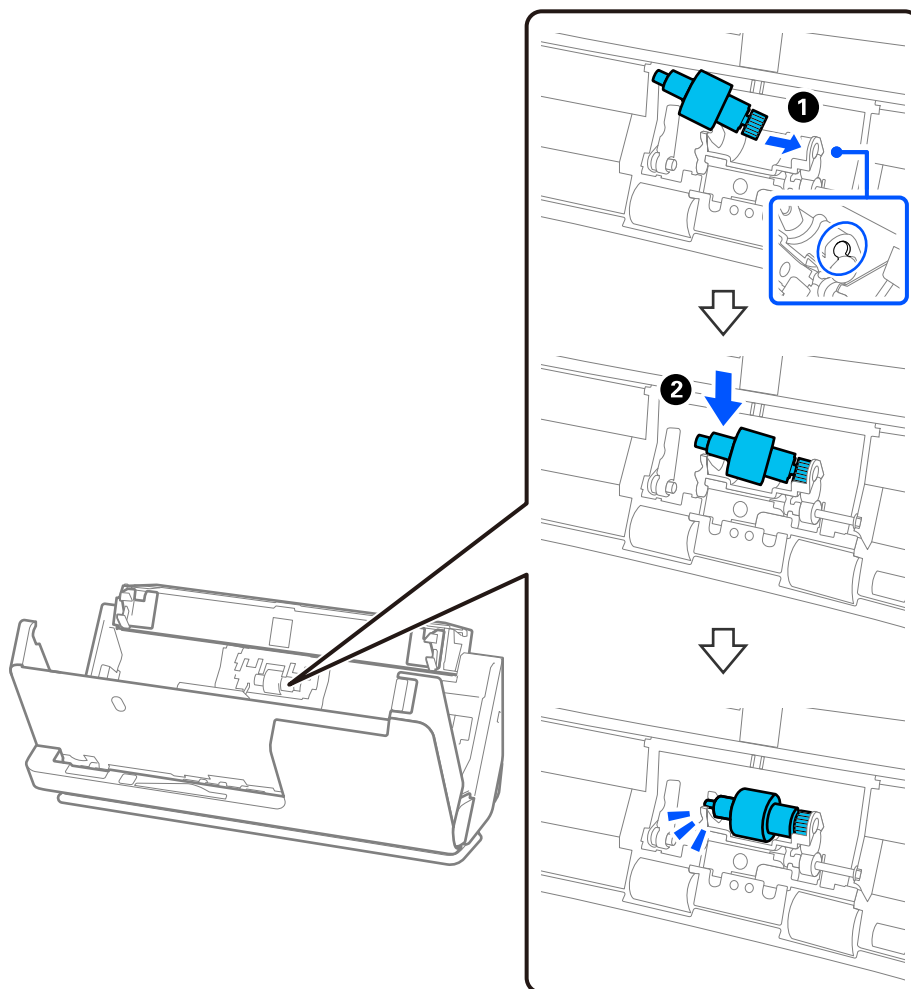


**Važno:**

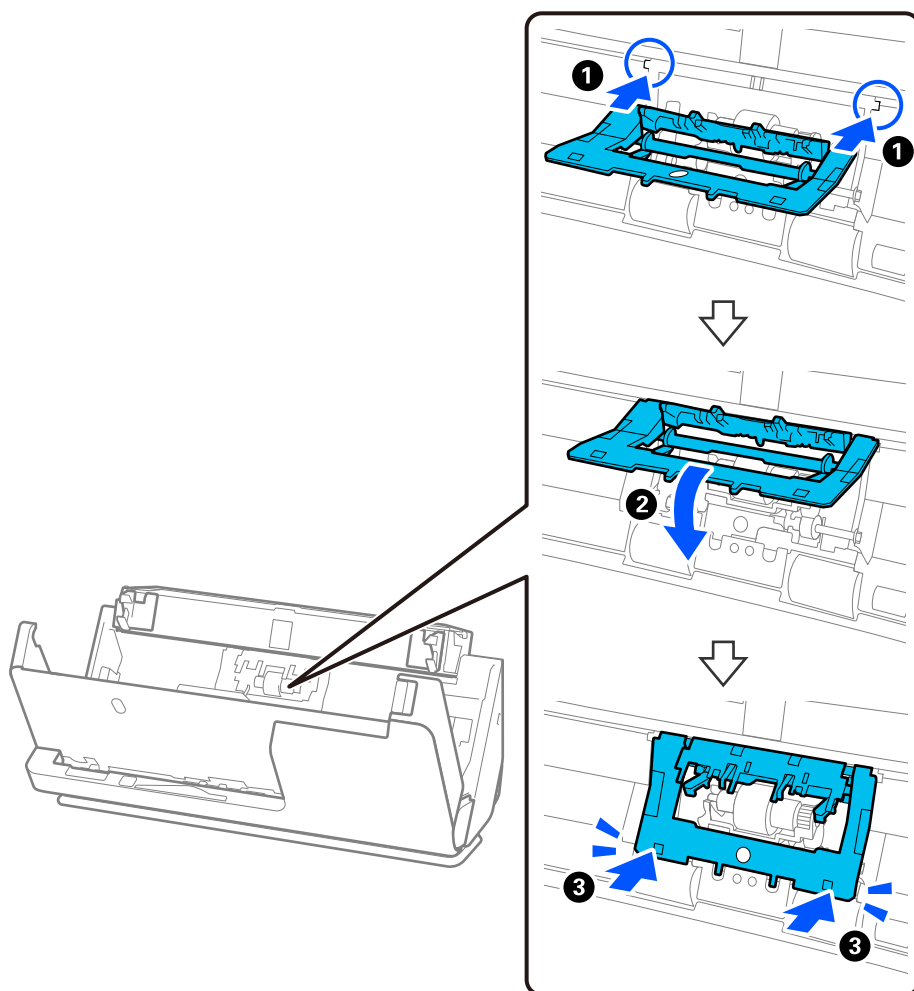
*Nemojte snažno izvlačiti valjak za odvajanje. To bi moglo oštetiti unutrašnjost skenera.*



4. Pričvrstite novi valjak za odvajanje kao što je prikazano. Umetnite osovinu valjka za odvajanje u rupu s desne strane, a zatim spustite valjak za odvajanje.

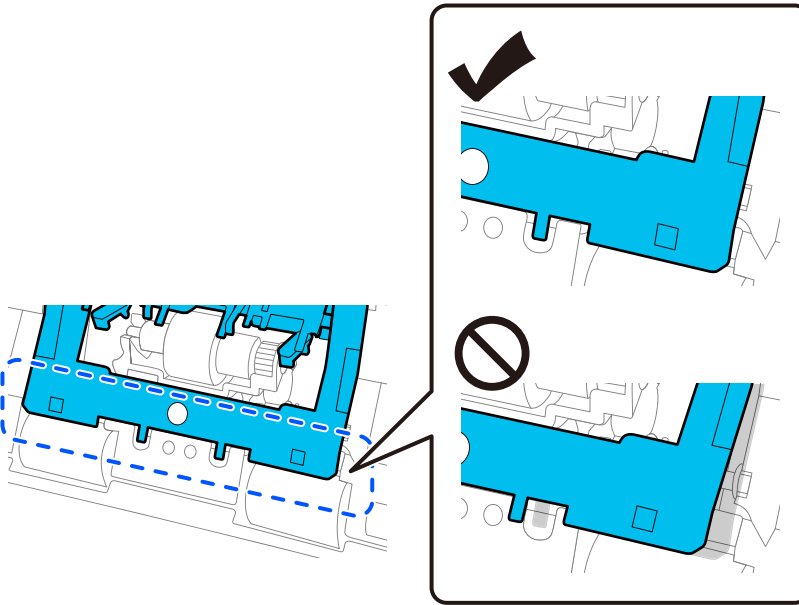


5. Pričvrstite poklopac valjka za odvajanje kao što je prikazano. Umetnite osovinu s gornje strane poklopca u utore, a zatim čvrsto zatvorite poklopac.

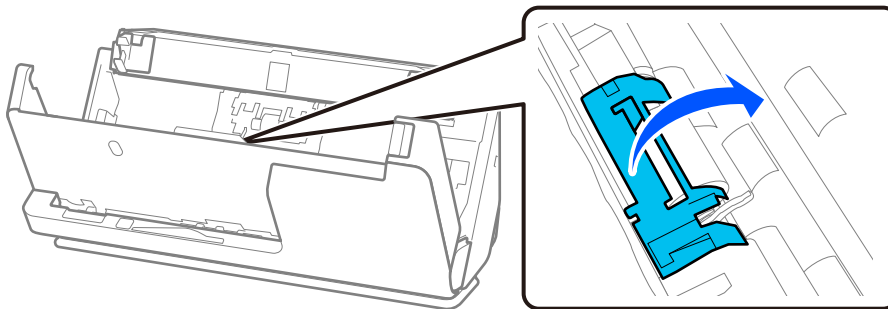


**!** **Važno:**

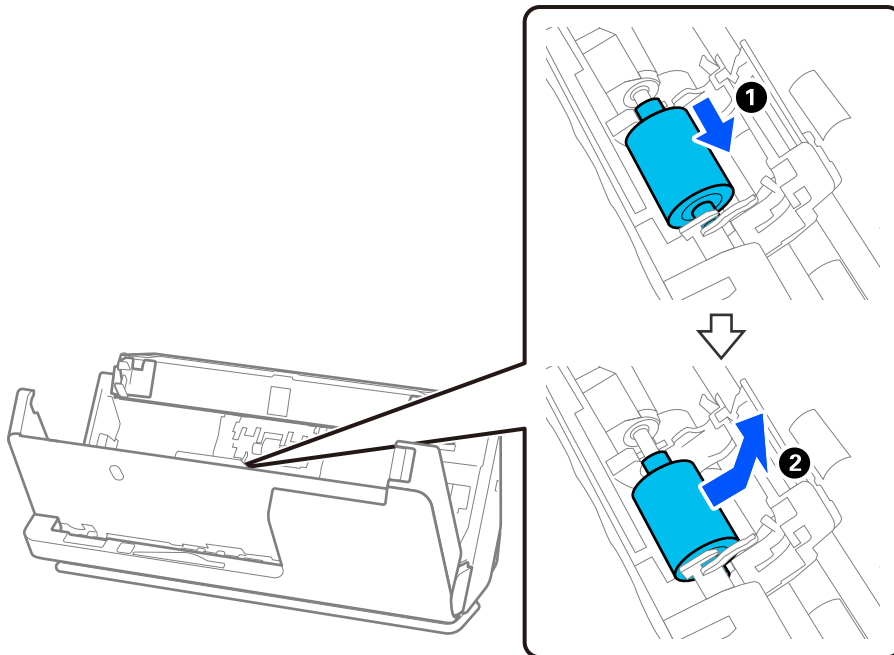
- ❑ *Provjerite je li poklopac pravilno zatvoren.*
- ❑ *Ako se poklopac ne može zatvoriti, provjerite jesu li valjci za odvajanje pravilno instalirani.*
- ❑ *Nemojte postavljati poklopac dok je podignut.*



6. Otvorite poklopac valjka za preuzimanje.

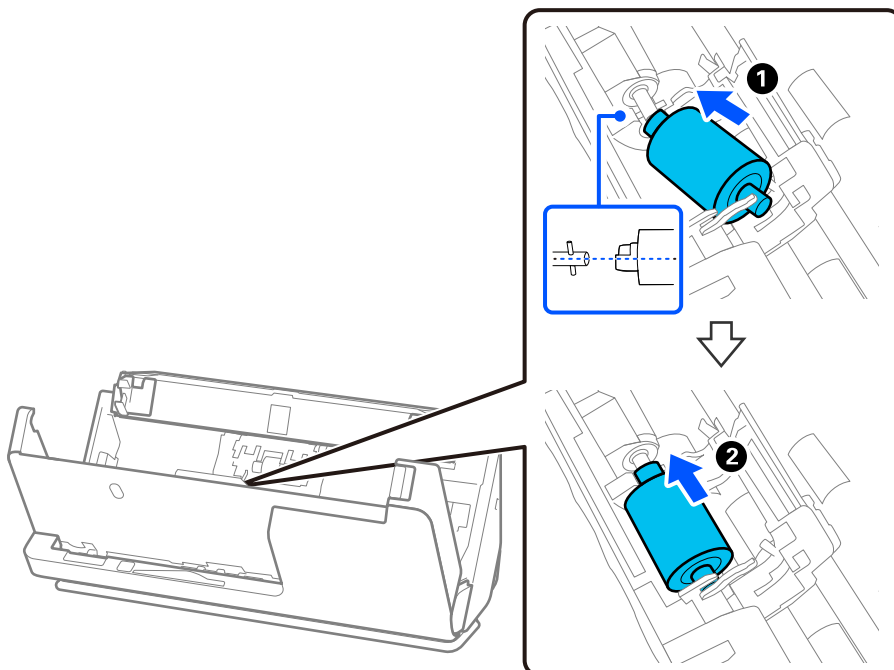


7. Uklonite valjak za preuzimanje kao što je prikazano.

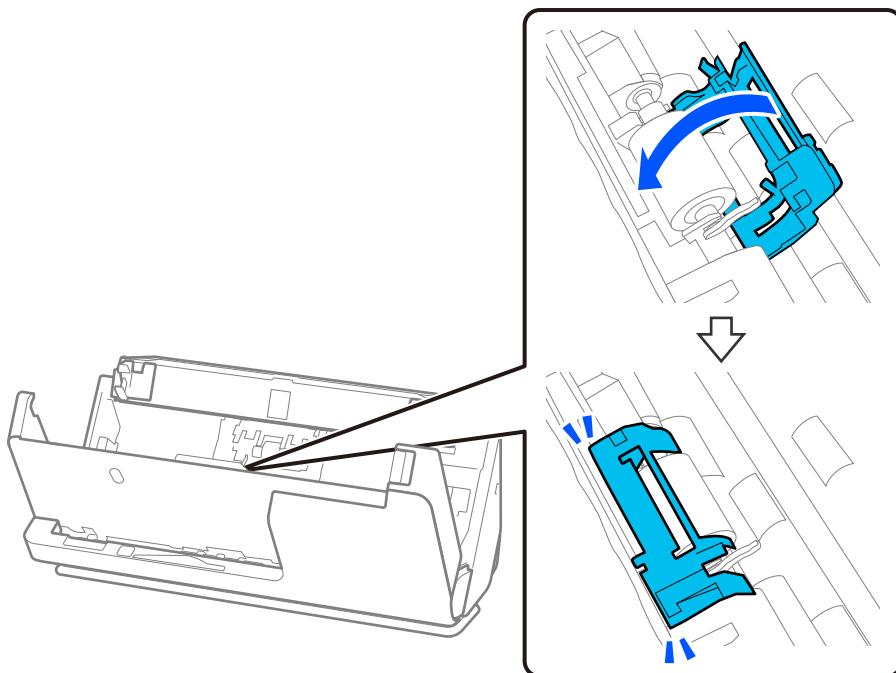


8. Pričvrstite novi valjak za preuzimanje kao što je prikazano. Umetnite udubljenja na krajevima valjka za preuzimanje na os na skeneru, spustite valjak za preuzimanje i zatim ga gurnite unatrag.

Provjerite jesu li udubljenja poravnata.



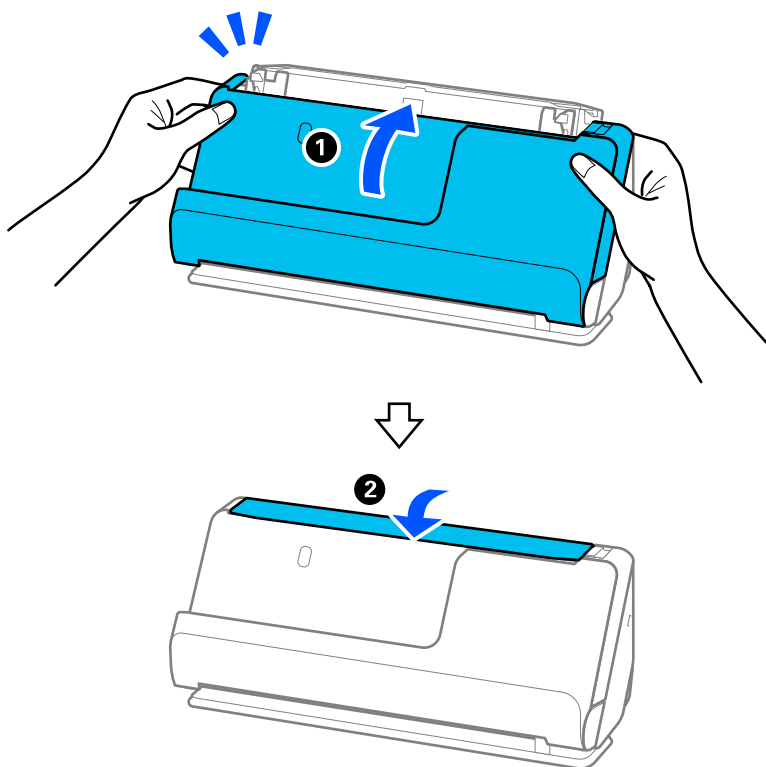
9. Zatvorite poklopac valjka za preuzimanje.



**Važno:**

*Ako se poklopac teško zatvara, provjerite jesu li valjci za preuzimanje ispravno postavljeni i jesu li dijelovi koji strše poravnati.*

10. Zatvorite poklopac skenera objema rukama. Zatim zatvorite ulazni pretinac.



11. Resetirajte broj skenova na upravljačkoj ploči.

**Napomena:**

Zbrinite valjak za preuzimanje i valjak za odvajanje poštujući pravila i propise lokalnih nadležnih tijela. Nemojte ih rastavljati.

**Povezane informacije**

➔ [“Kodovi kompleta za sklapanje valjka” na strani 41](#)

## Resetiranje nekoliko skenova nakon zamjene valjaka

Ponovno postavite broj skeniranja pomoću upravljačke ploče ili Epson Scan 2 Utility nakon zamjene kompleta za sklapanje valjaka.

Ovaj odjeljak objašnjava kako se resetira s pomoću upravljačke ploče.

1. Dodirnite **Održavanje skenera** na početnom zaslonu.
2. Dodirnite **Zamjena valjka**.
3. Dodirnite **Resetiraj broj skeniranja**.
4. Dodirnite **Da**.

**Napomena:**

Za resetiranje iz programa Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Brojilo**, a zatim kliknite **Resetiraj u Komplet sa sklopom valjka**.

**Povezane informacije**

➔ [“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)

---

## Ušteda energije

Možete uštedjeti energiju primjenom načina mirovanja ili automatskog isključivanja kada računalo ne izvršava nikakvu radnju. Možete postaviti razdoblje prije nego skener uđe u način mirovanja i automatski se isključi. Svako povećanje utjecat će na energetske učinak proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Osnovne postavke**.
3. Odaberite **Tajmer za mirovanje** ili **Postavke za isklj.** i podesite postavke.


**Napomena:**

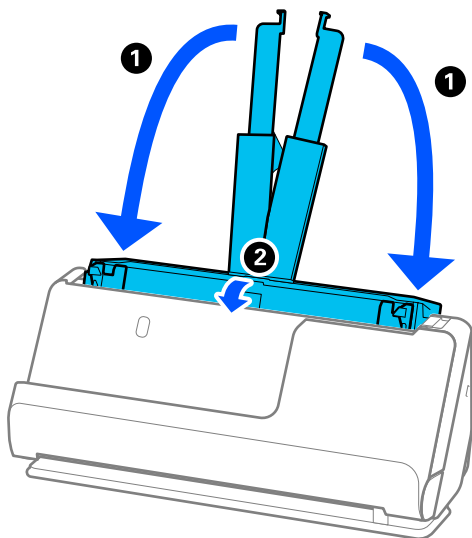
Dostupne značajke mogu se razlikovati ovisno o mjestu kupnje.

## Premještanje skenera

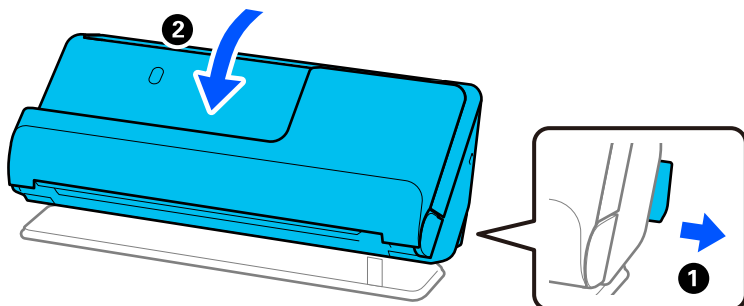
### Transportiranje skenera

Kada trebate transportirati skener, slijedite korake u nastavku za pakiranje skenera.

1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC adapter.
3. Uklonite kabele i uređaje.
4. Spremite nastavak ulazne ladice i zatvorite ulazni pretinac.  
Kad je izlazna potpora izvučena, potpuno je uvucite.



5. Postavite skener u položaj okomite putanje.

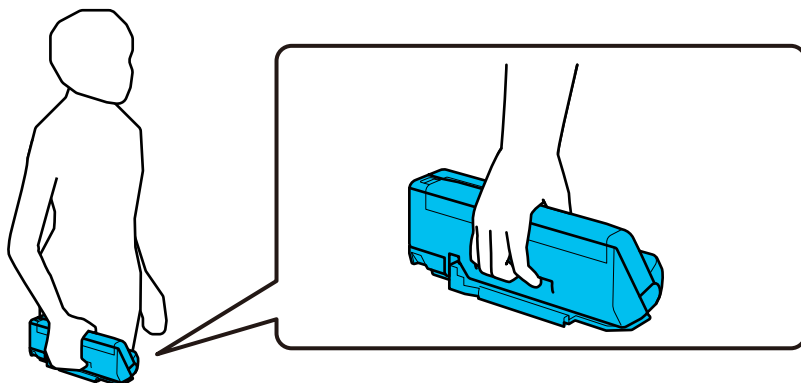


6. Stavite zaštitni materijal isporučen sa skenerom te ponovno zapakirajte skener u originalnu ili sličnu čvrstu kutiju.

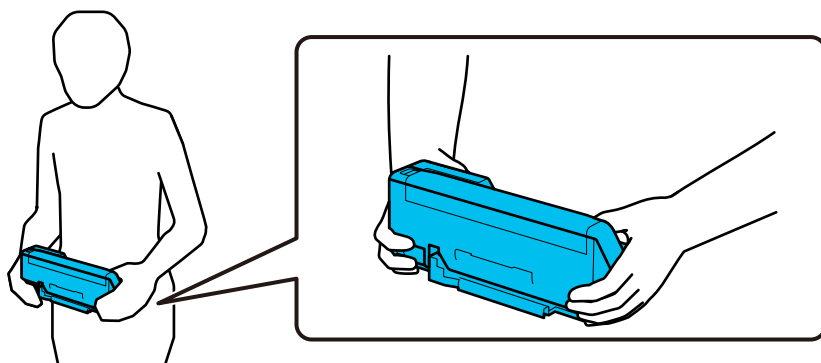
## Kako nositi skener

Kada nosite skener, držite ga kao što je prikazano na sljedećoj slici.

### Kod nošenja jednom rukom



### Kod nošenja objema rukama



#### **Napomena:**

Kada nosite skener, odspojite sve kabele, pospremite nosač ladice i postavite skener u položaj okomite putanje.

[“Transportiranje skenera” na strani 191](#)

---

## Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa

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



#### **Važno:**

- Ne isključujte računalo ili skener dok traje ažuriranje.

#### **Napomena:**

Kada se skener može spojiti na internet, možete ažurirati upravljački program koristeći Web Config. Odaberite karticu **Device Management > Firmware Update**, provjerite prikazanu poruku i zatim kliknite na **Start**.

1. Pobrinite se da skener i računalo budu međusobno povezani i da je računalo spojeno na internet.



2. Pokrenite EPSON Software Updater kako biste ažurirali aplikacije ili upravljački program.
  - Windows 11  
Kliknite gumb Start i odaberite **Sve aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 10  
Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 8.1 / Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi ili Programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Mac OS  
Odaberite **Finder > Idi > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Napomena:**

Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite ažurirati na popisu aplikacija, tada postupak ažuriranja ne možete izvršiti korištenjem programa EPSON Software Updater. Potražite najnovije verzije aplikacija na lokalnoj mrežnoj Epsonovoj stranici.

<http://www.epson.com>

## Ažuriranje upravljačkog softvera skenera preko upravljačke ploče

Ako je skener spojen na Internet, možete ažurirati firmver skenera preko upravljačke ploče. Također možete postaviti skener da redovito provjerava ažuriranja upravljačkog softvera i obavijesti vas kada budu dostupna.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Administracija sustava > Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

**Napomena:**

Odaberite **Obavijest > Uklj.** kako biste postavili skener da redovito provjerava dostupna ažuriranja upravljačkog softvera.

3. Pročitajte poruku prikazanu na zaslonu i počnite pretraživati raspoloživa ažuriranja.
4. Ako je na LCD zaslonu prikazana poruka koja vas obavještava da je dostupno ažuriranje upravljačkog softvera, slijedite prikazane upute kako biste pokrenuli ažuriranje.

 **Važno:**

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

## Ažuriranje firmvera koristeći Web Config

Kada se skener može spojiti na internet, možete ažurirati upravljački program koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management** > **Firmware Update**.
2. Kliknite na **Start** i slijedite upute na zaslonu.

Pokreće se potvrda firmvera te se informacije o firmveru prikazuju ako postoji ažurirani firmver.

### **Napomena:**

Također možete ažurirati firmver koristeći *Epson Device Admin*. Možete vizualno potvrditi informacije o firmveru na popisu uređaja. Korisno je kada želite ažurirati firmver više uređaja. Saznajte više u vodiču ili pomoći za *Epson Device Admin*.

### **Povezane informacije**

➔ [“Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera \(Web Config\)” na strani 36](#)

## Ažuriranje upravljačkog programa bez spajanja na internet

Možete preuzeti firmver uređaja s Epsonove internetske stranice na računalo, a zatim spojite uređaj i računalo USB kabelom kako biste ažurirali firmver. If you cannot update over the network, try this method.

### **Napomena:**

Prije ažuriranja provjerite je li upravljački program skenera *Epson Scan 2* instaliran na vašem računalu. Ako nije instalirana aplikacija *Epson Scan 2*, instalirajte je.

1. Provjerite Epson internetsku stranicu s najnovijim izdanjima ažuriranja firmvera.  
<http://www.epson.com>
  - Ako postoji firmver za vaš skener, preuzmite ga i prijedite na sljedeći korak.
  - Ako na internetskoj stranici nema informacija o firmveru, već koristite najnoviji firmver.
2. Spojite računalo koji sadrži preuzeti firmver na skener preko USB kabela.
3. Dvaput kliknite preuzetu datoteku nastavka .exe.  
Pokrenut će se aplikacija *Epson Firmware Updater*.
4. Slijedite upute na zaslonu.

---

# Rješavanje problema

Problemi sa skenerom. . . . .	196
Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja. . . . .	197
Problemi kod početka skeniranja. . . . .	199
Problemi s ulaganjem papira. . . . .	209
Problemi sa skeniranom slikom. . . . .	218
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija. . . . .	223

## Problemi sa skenerom

### Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči

Ako se na upravljačkoj ploči prikaže poruka greške, slijedite upute na zaslonu ili rješenja navedena u nastavku kako biste uklonili problem.

**Napomena:**

Pogledajte sljedeće ako poruka greške bude prikazana kod skeniranja u mrežnu mapu.

*“Poruke su prikazane na upravljačkoj ploči kod skeniranja u mrežnu mapu” na strani 206*

Poruke grešaka	Rješenja
Ulaganje je zaustavljeno zbog zaštite izvornika. Podignite poklopac skenera i izvadite ih.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvadite izvornik iz unutrašnjosti skenera i provjerite stanje izvornika.</li> <li><input type="checkbox"/> Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, ovisno o izvorniku koji se skenira. Provjerite vezu kako biste vidjeli koji je položaj prikladan za vaš izvornik. <a href="#">“Kombinacije izvornika i položaja skenera” na strani 53</a></li> </ul>
Izvornik je zaglavljen. Podignite poklopac skenera i izvadite izvornik.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izvadite izvornika iz unutrašnjosti skenera.</li> <li><input type="checkbox"/> Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, ovisno o izvorniku koji se skenira. Provjerite vezu kako biste vidjeli koji je položaj prikladan za vaš izvornik. <a href="#">“Kombinacije izvornika i položaja skenera” na strani 53</a></li> </ul>
Instalirajte Epson ScanSmart softver na računalo za uporabu ove značajke. Za više pojedinosti pogledajte dokumentaciju.	<p>Otvorite popis aplikacija na vašem računalu i zatim provjerite popis da biste pronašli Epson ScanSmart.</p> <p>Ako softver nije instaliran na vašem računalu, instalirajte ga prema uputama na donjoj web-stranici.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p>
Ako računalo nije pronađeno provjerite sljedeće. - Veza između skenera i računala (USB ili mreža) - Instalacije potrebnog softvera - Napajanje računala - Vatrozid i postavke softvera za sigurnost i zaštitu - Tražite ponovno Za više informacija pogledajte svoju dokumentaciju.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pobrinite se da je skener pravilno spojen s vašim računalom.</li> <li><input type="checkbox"/> Instalirajte Epson ScanSmart na svoje računalo.</li> <li><input type="checkbox"/> Instalirajte najnoviju verziju aplikacije.</li> <li><input type="checkbox"/> Provjerite je li AC adapter sigurno priključen na skener i strujnu utičnicu. Provjerite radi li strujna utičnica. Ukopčajte drugi uređaj u strujnu utičnicu i provjerite može li se uključiti napajanje.</li> <li><input type="checkbox"/> Provjerite postavke vatrozida za Epsonov softver.</li> <li><input type="checkbox"/> Odaberite istu skupinu za skener i računalo.</li> <li><input type="checkbox"/> Ponovno potražite računalo.</li> </ul>
Unutar skenera mogu biti mrlje. Očistite ih.	<p>Pogledajte sljedeći odjeljak za čišćenje unutrašnjosti skenera.</p> <p><a href="#">“Čišćenje unutar skenera” na strani 174</a></p> <p>Ako se problem nastavi javljati nakon što ste obavili čišćenje, obratite se lokalnom prodavaču.</p>
Original je zamrljan ili su unutar skenera mrlje. Uklonite mrlje na originalu, a zatim očistite unutrašnjost skenera.	

Poruke grešaka	Rješenja
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije ispravna. Pogledajte dokumentaciju za više pojedinosti.	Unesite ispravnu IP adresu ili zadani pristupnik. Za pomoć kontaktirajte osobu koja je postavila mrežu.
RECOVERY MODE	Skener je pokrenut u načinu oporavka jer nije uspjelo ažuriranje upravljačkog programa. Slijedite donje korake kako biste pokušali ponovno ažurirati upravljački program. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spojite računalo i skener pomoću USB kabela. (Tijekom načina oporavka ne možete ažurirati upravljački program putem mrežne veze.)</li> <li>2. Posjetite lokalno Epsonovo web-mjesto za dodatne upute.</li> </ol>

### Povezane informacije

- ➔ [“Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa” na strani 192](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera” na strani 210](#)
- ➔ [“Instaliranje vaših aplikacija” na strani 225](#)

## Skener se ne uključuje

- Provjerite je li AC adapter sigurno priključen na skener i strujnu utičnicu.
- Provjerite radi li strujna utičnica. Ukopčajte drugi uređaj u strujnu utičnicu i provjerite može li se uključiti napajanje.

## Zaboravili ste lozinku administratora

Trebate pomoć servisnog osoblja. Obratite se lokalnom zastupniku.

### Napomena:

*U nastavku se navode početne vrijednosti Web Config administratora.*

- Korisničko ime: nijedno (prazno)*
- Lozinka: ovisi o naljepnici na proizvodu.*

*Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenkasti broj prikazan na naljepnici.*

*Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.*

*Ako vratite administratorsku lozinku, ona se vraća na početnu vrijednost u trenutku kupnje.*

# Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja

## Savjeti za rješavanje problema

- Provjera poruke greške**  
Kada dođe do problema, najprije provjerite ima li kakva poruka na upravljačkoj ploči skenera ili zaslonu upravljačkog programa. Ako set postavili obavijest e-poštom nakon događaja, možete odmah vidjeti status.

Provjera statusa komunikacije

Provjerite status komunikacije poslužitelja računala ili klijentskog računala uporabom naredbi kao što su ping ili ipconfig.

Testiranje povezivanja

Za provjeru vezu između skenera i poslužitelja e-pošte provedite provjeru veze na skeneru. Također provjerite povezivanje s klijentskog računala na poslužitelja kako biste provjerili status komunikacije.

Inicijaliziranje postavki

Ako postavke i status komunikacije ne pokazuju nikakav problem, možda se problem može riješiti onemogućavanjem ili inicijaliziranjem mrežnih postavki na skeneru i zatim njihovim ponovnim postavljanjem.

### Povezane informacije

- ➔ [“Registracija poslužitelja e-pošte” na strani 146](#)
- ➔ [“Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči” na strani 196](#)
- ➔ [“Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte” na strani 247](#)

## Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config

### ■ Skeneru nije dodijeljena IP-adresa.

#### Rješenja

Skeneru možda nije dodijeljena valjana IP-adresa. Konfigurirajte IP adresu pomoću upravljačke ploče skenera. Možete potvrditi trenutačne informacije o postavkama preko upravljačke ploče skenera.

- ➔ [“Dodjela IP adrese” na strani 238](#)

### ■ Web-preglednik ne podržava snagu sustava za šifriranje za SSL/TLS.

#### Rješenja

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config s pomoću web-preglednika koji podržava skupna šifriranja na način opisan u nastavku. Provjerite koristite li podržani preglednik.

- 80-bitni: AES256/AES128/3DES
- 112-bitni: AES256/AES128/3DES
- 128-bitni: AES256/AES128
- 192-bitni: AES256
- 256-bitni: AES256

### ■ Istekao je CA-signed Certificate.

#### Rješenja

Ako postoji problem s datumom isteka certifikata, prikazat će se poruka „Certifikat je istekao” kod spajanja na Web Config koristeći SSL/TLS komunikaciju (https). Ako se poruka pojavi prije isteka certifikata, provjerite je li datum skenera ispravno konfiguriran.

## Uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju.

### Rješenja

Ako se uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv sigurnosnog certifikata se ne podudara...” kada pristupate aplikaciji Web Config pomoću SSL/TLS komunikacije (https). Do toga je došlo zato što se ne podudaraju sljedeće IP adrese.

- IP adresa skenera unesena u uobičajeno ime za izradu Self-signed Certificate ili CSR
- IP adresa unesena u web-preglednik dok je pokrenuta aplikacija Web Config

Za Self-signed Certificate ažurirajte certifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite certifikat za skener.

## Postavka Proxy poslužitelja lokalne adrese nije postavljena za web-preglednik.

### Rješenja

Kada je skener postavljen za primjenu Proxy poslužitelja, konfigurirajte web-preglednik kako se lokalna adresa ne bi povezala preko Proxy poslužitelja.

- Windows:

Odaberite **Upravljačka ploča > Mreža i internet > Internetske opcije > Veze > LAN postavke > Proxy poslužitelj**, a zatim konfigurirajte da se za lokalne adrese ne koristi proxy poslužitelj.

- Mac OS:

Odaberite **Postavke sustava > Mreža > Napredno > Proxy**, a zatim registrirajte lokalnu adresu za **Zaobiđi proxy postavke za ove hostove i domene**.

Primjer:

192.168.1.\*: Lokalna adresa 192.168.1.XXX, maska pod mreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, maska pod mreže 255.255.0.0

## DHCP je onemogućen u postavkama računala.

### Rješenja

Ako DHCP za pribavljanje IP adrese automatski je onemogućen na računalu, ne možete pristupiti programu Web Config. Omogućite DHCP.

Primjer za Windows 10:

Otvorite upravljačku ploču i zatim kliknite **Mreža i Internet > Mreža i centar za dijeljenje > Promjena postavki adaptera**. Otvorite zaslon Svojstva za veze kojima se koristite i zatim otvorite zaslon svojstava za **Internetski protokol verzija 4 (TCP/IPv4)** ili **Internetski protokol verzija 6 (TCP/IPv6)**. Provjerite da je na prikazanom zaslonu odabrano **Automatski pribavi IP adresu**.

---

## Problemi kod početka skeniranja

### Ne može se pokrenuti skeniranje iz računala

Provjerite jesu li računalo i skener pravilno povezani.

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

## Provjera statusa veze (Windows)

Koristite Epson Scan 2 Utility za provjeru statusa veze.

### **Napomena:**

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

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 10  
Kliknite na gumb Start i odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** otvorite popis **Skener** i kliknite na **Postavke** da biste otvorili zaslon **Postavke skenera**.  
Ako je zaslon **Postavke skenera** već prikazan umjesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, prijedite na sljedeći.
3. Ako skener nije prikazan na zaslonu **Postavke skenera**, vaš skener neće biti prepoznat.  
Kliknite na **Dodaj**, a zatim dodajte svoj skener na zaslon **Dodaj mrežni skener**.

Ako ne možete potražiti skener ili ne možete skenirati čak ako je odabran odgovarajući skener, pogledajte povezane informacije.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 201](#)
- ➔ [“Skener se ne može povezati USB-om” na strani 203](#)
- ➔ [“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena” na strani 203](#)

## Provjera statusa veze (Mac OS)

Upotrijebite Epson Scan 2 Utility za provjeru statusa veze.


### **Napomena:**


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

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.  
Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** otvorite popis **Skener** i kliknite na **Postavke** da biste otvorili zaslon **Postavke skenera**.  
Ako je zaslon **Postavke skenera** već prikazan umjesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, prijedite na sljedeći



3. Ako skener nije prikazan na zaslonu **Postavke skenera**, vaš skener neće biti prepoznat.

Kliknite na ikonu , a zatim omogućite da softver izvrši promjene.

4. Kliknite na ikonu , a zatim dodajte svoj skener na zaslon **Dodaj mrežni skener**.

Ako ne možete potražiti skener ili ne možete skenirati čak ako je odabran odgovarajući skener, pogledajte povezane informacije.

### Povezane informacije

- ➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 201](#)
- ➔ [“Skener se ne može povezati USB-om” na strani 203](#)
- ➔ [“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena” na strani 203](#)

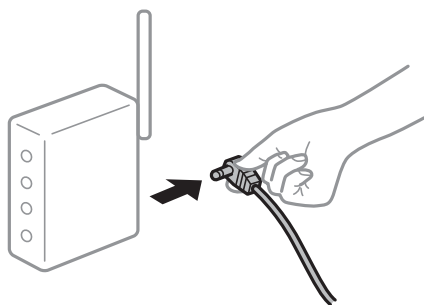
## Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

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

#### Rješenja

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



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

#### Rješenja

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

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

#### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

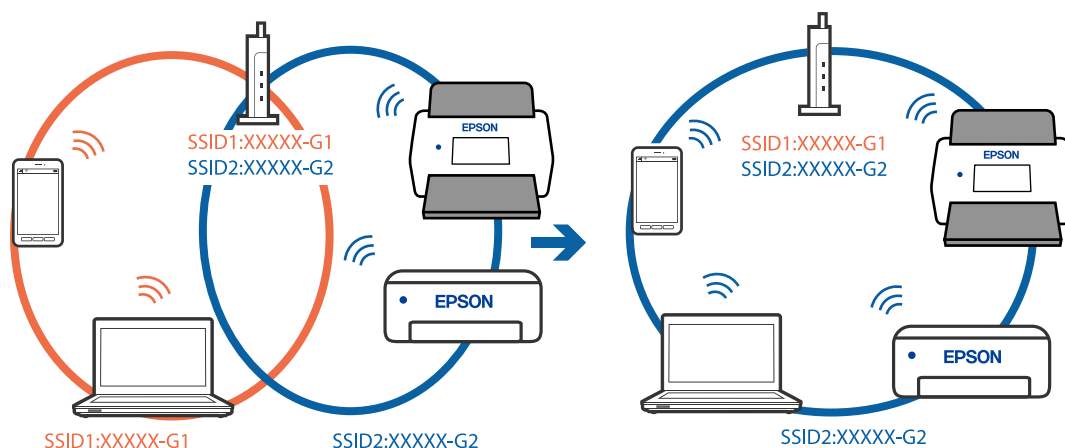
- ➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 230](#)

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

### Rješenja

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

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



## Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

### Rješenja

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

## IP adresa nije pravilno dodijeljena.

### Rješenja

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

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

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

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 230](#)

## Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

### Rješenja

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

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

## Skener je isključen.

### Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

## Skener se ne može povezati USB-om

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

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

#### Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na skener i računalo.

### ■ Pojavio se problem s USB konzentratorom.

#### Rješenja

Ako upotrebljavate USB konzentrator, pokušajte spojiti skener izravno na računalo.

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

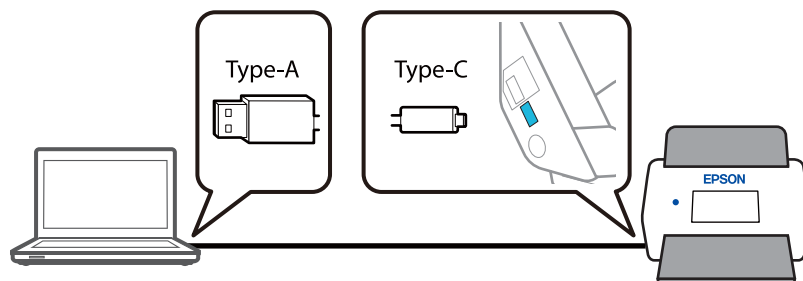
#### Rješenja

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

### ■ USB kabel je pogrešno usmjeren

#### Rješenja

Provjerite smjer USB kabela. Spojite priključak tipa A na računalo, a priključak tipa C na skener.



### ■ Skener je isključen.

#### Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

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

### ■ Potrebne aplikacije nisu instalirane na vašem računalu.

#### Rješenja

Provjerite je li instalirana aplikacija Epson ScanSmart.

Ako nije instalirana aplikacija Epson ScanSmart, instalirajte je.

➔ [“Instaliranje vaših aplikacija” na strani 225](#)

## Ako koristite bilo koji program kompatibilan sa sučeljima TWAIN, ispravan skener nije odabran kao izvorna postavka. (Windows)

### Rješenja

Obvezno odaberite odgovarajući skener s popisa vaših programa.

## Postavke mrežnog skeniranja su onemogućene

### Rješenja

U Web Config odaberite karticu **Scan > Network Scan**, a zatim odaberite **Enable scanning** u EPSON Scan.

## Onemogućena je funkcija AirPrint.

### Rješenja

Omogućite postavku AirPrint u programu Web Config.

## Ne može se pokrenuti skeniranje s pametnog uređaja

Provjerite jesu li pametni uređaj i skener pravilno priključeni.

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

## Provjera statusa veze (pametni uređaj)

Možete upotrijebiti Epson Smart Panel za provjeru statusa veze pametnog uređaja i skenera.

1. Pokrenite Epson Smart Panel na vašem pametnom uređaju.
2. Provjerite je li naziv skenera prikazan u aplikaciji Epson Smart Panel.  
Kada je prikazan naziv skenera, veza je uspješno uspostavljena između pametnog telefona i skenera.  
Ako je prikazana poruka da skener nije odabran, veza nije uspostavljena između pametnog uređaja i skenera. Slijedite upute na Epson Smart Panel za spajanje na skener.

Ako se ne možete spojiti na skener preko mreže, provjerite povezane informacije.

### Povezane informacije

➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 204](#)

## Ne može se spojiti na mrežu

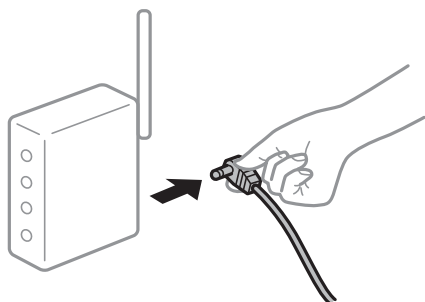
Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

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

### Rješenja

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

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



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

#### Rješenja

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

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

#### Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

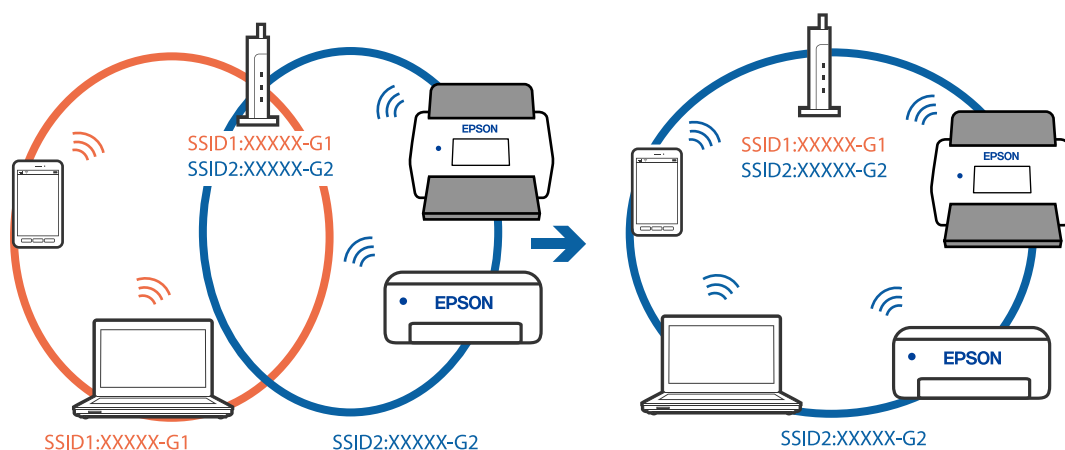
➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 230](#)

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

#### Rješenja

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

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



### Dostupan je odvajač privatnosti na bežičnom usmjerniku.

#### Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između skenera i računala ili pametnog uređaja čak i

kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

### ■ IP adresa nije pravilno dodijeljena.

#### Rješenja

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

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

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

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 230](#)

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

#### Rješenja

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

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

### ■ Skener je isključen.

#### Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

## Skenirane slike ne mogu se spremi u dijeljenu mapu

### Poruke su prikazane na upravljačkoj ploči kod skeniranja u mrežnu mapu

Ako se na upravljačkoj ploči prikažu poruke greške, provjerite samu poruku ili sljedeći popis da biste riješili probleme.

Poruke	Rješenja
Pogreška DNS-a. Provjerite postavke za DNS.	<p>Ne može se spojiti na računalo. Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uvjerite se da su adresa na popisu kontakata na skeneru i adresa dijeljene mape iste.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je IP-adresa računala statička i zadana ručno, promijenite naziv računala u putanji mreže za IP-adresu. Primjer: \\EPSON02\SCAN do \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Pobrinite se da je računalo uključeno i da nije u stanju mirovanja. Ako je računalo u staju mirovanja, ne možete spremiti skenirane slike u dijeljenu mapu.</li> <li><input type="checkbox"/> Privremeno onemogućite vatrozid računala i sigurnosni softver. Ako to ukloni grešku, provjerite postavke u sigurnosnom softveru.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je kao mrežno mjesto izabrana <b>Javna mreža</b>, ne možete spremiti skenirane slike u dijeljenu mapu. Zadajte postavke prosljeđivanja za svaki ulaz.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako koristite prijenosno računalo, a IP-adresa je zadana kao DHCP, IP-adresa može se promijeniti kod novog spajanja na mrežu. Ponovno pribavite IP-adresu.</li> <li><input type="checkbox"/> Pobrinite se da je DNS postavka ispravna. Kontaktirajte s vašim administratorom mreže u vezi s DNS postavkama.</li> <li><input type="checkbox"/> Naziv računala i IP-adresa mogu se razlikovati ako nije ažurirana tablica upravljanja DNS poslužiteljem. Kontaktirajte vašeg administratora DNS poslužitelja.</li> </ul>
Pogreška u provjeri autentičnosti. Provjerite Lokaciju, Korisničko ime i Lozinku.	Uvjerite se da su korisničko ime i lozinka točni na računalu i u kontaktima na skeneru. Također se uvjerite da lozinka nije istekla.
Pogreška u komunikaciji. Provjerite Wi-Fi/mrežnu vezu.	<p>Ne može se komunicirati s mrežnom mapom koja je registrirana na popisu kontakata. Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uvjerite se da su adresa na popisu kontakata na skeneru i adresa dijeljene mape iste.</li> <li><input type="checkbox"/> Prava pristupa korisnika na popisu kontakata treba dodati na kartici <b>Dijeljenje i Sigurnost</b> za svojstva dijeljene mape. Također treba postaviti dozvole korisnike na „odobreno“.</li> </ul>
Taj naziv datoteke već se koristi. Preimenujte datoteku i ponovno skenirajte.	Promijenite postavke naziva datoteke. U protivnom, premjestite ili izbrišite datoteke, ili promijenite naziv datoteke za dijeljenu mapu.
Skenirane datoteke su prevelike. Samo XX stranica je poslano. Provjerite ima li lokacija dovoljno prostora.	Nema dovoljno slobodne memorije na disku računala. Povećajte slobodan memorijski prostor na računalu.

### Provjera mjesta na kojem se pojavila pogreška

Kod spremanja skeniranih slika u dijeljenu mapu, postupak spremanja nastavlja se na sljedeći način. Zatim možete provjeriti mjesto na kojem se pojavila pogreška.

Stavke	Radni korak	Poruke grešaka
Povezivanje	Spojite na računalo preko skenera.	Pogreška DNS-a. Provjerite postavke za DNS.

Stavke	Radni korak	Poruke grešaka
Prijavljivanje na računalo	Prijavite se na računalo s korisničkim imenom i lozinkom.	Pogreška u provjeri autentičnosti. Provjerite Lokaciju, Korisničko ime i Lozinku.
Provjera mape za spremanje	Provjerite putanju mreže dijeljene mape.	Pogreška u komunikaciji. Provjerite Wi-Fi/mrežnu vezu.
Provjera naziva datoteke	Provjerite postoji li datoteka istog naziva kao i datoteka koju želite spremiti u mapu.	Taj naziv datoteke već se koristi. Preimenujte datoteku i ponovno skenirajte.
Zapisivanje datoteke	Zapišite novu datoteku.	Skenirane datoteke su prevelike. Samo XX stranica je poslano. Provjerite ima li lokacija dovoljno prostora.

## Spremanje skeniranih slika traje dugo

### Traje dugo da rezolucija naziva odgovara „Nazivu domene” i „IP adresi”

#### Rješenja

Provjerite sljedeće stavke.

- Pobrinite se da je DNS postavka ispravna.
- Uvjerite se da je svaka DNS postavka ispravna kod provjere stavke Web Config.
- Uvjerite se da je DNS naziv domene točan.

## Ne mogu se poslati skenirane slike u oblak

- Prilikom korištenja programa Skeniraj u oblak pogledajte stranicu za rješavanje problema na Epson Connect web-mjestu s više informacija.  
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** na značajci Skeniraj u oblak > Padajući popis sadržaja > Rješavanje problema za usluge Epson Connect > značajka Skeniraj u oblak
- Pobrinite se da kod prijave unesete točne informacije.
- Provjerite radi li ispravno vaša usluga. Usluga bi se mogla prekinuti zbog održavanja sustava. Provjerite internetsku stranicu usluge računovodstva da biste saznali više informacija.

## Ne mogu se poslati skenirane slike na e-poštu

- Uvjerite se da funkcionira unesena adresa e-pošte.
- Uvjerite se da su odabrane ispravne postavke poslužitelja e-pošte.
- Kontaktirajte s administratorom poslužitelja e-pošte da biste bili sigurni da poslužitelj radi.

#### Povezane informacije

➔ [“Provjera veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 148](#)



## Problemi s ulaganjem papira

### Ulaganje više izvornika (dvostruko ulaganje)

Provjerite sljedeće kada se pojavi dvostruko ulaganje.

- Ako je zaglavljjen izvornik unutar skenera, otvorite poklopac skenera ili poklopac okomite putanje i uklonite izvornik.
- Provjerite skeniranu sliku i zatim po potrebi ponovno skenirajte izvornike.

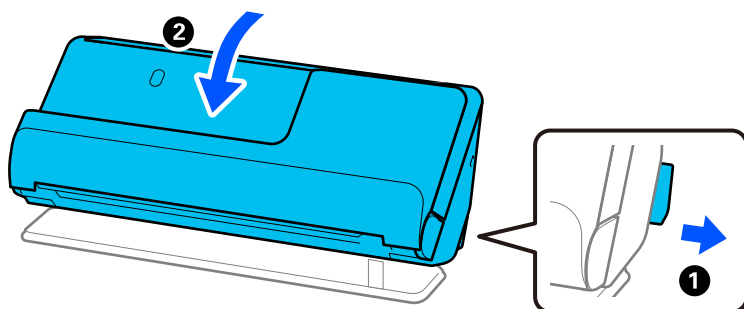
Provjerite je li skener u ispravnom položaju za izvornik.

- Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, ovisno o izvorniku koji se skenira. Provjerite vezu kako biste vidjeli koji je položaj prikladan za vaš izvornik.

[“Kombinacije izvornika i položaja skenera” na strani 53](#)

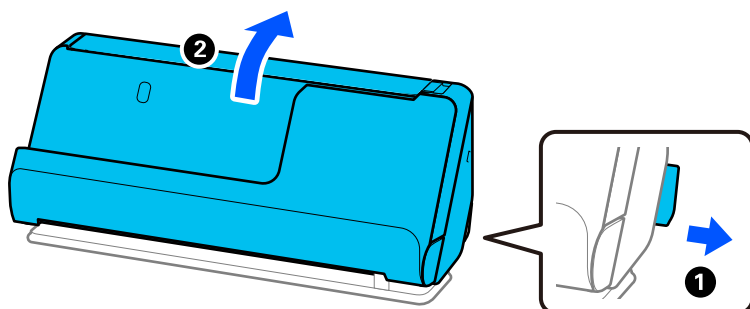
- Kada skenirate više izvornika standardne veličine, skenirajte u položaju okomite putanje.

Ako je skener u položaju ravne putanje, povucite ručicu da nagnete skener prema naprijed i postavite ga u položaj okomite putanje.



- Prilikom skeniranja u položaju ravne putanje, umetnite samo jedan izvornik odjednom.

Ako je skener u položaju okomite putanje, povucite ručicu da nagnete skener unatrag u položaj ravne putanje.



Ako se često ulažu višestruki izvornici, isprobajte sljedeće.

- Ako uložite nepodržane izvornike, skener istovremeno može uložiti višestruke izvornike.
- Smanjite broj izvornika koji se istovremeno umeću.
- Koristite funkciju **Način automatskog uvlačenja** i skenirajte izvornike jedan po jedan.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti zaslon Epson Scan 2 pritiskom na gumb **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

- Očistite valjke unutar skenera.

[“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

- Provjerite broj listova koje je skenirao valjak za preuzimanje. Ako broj skeniranja prekorači vijek trajanja valjka za preuzimanje (50,000 listova), zamijenite komplet za sklapanje valjka novim.

Čak i ako broj skeniranja ne prekorači vijek trajanja valjka za preuzimanje, preporučujemo zamjenu kompleta za sklapanje valjka novim ako je površina valjka istrošena.

[“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)

#### **Napomena:**

Možete provjeriti broj skeniranja s pomoću valjka za preuzimanje na upravljačkoj ploči ili u *Epson Scan 2 Utility*.

Za provjeru s upravljačke ploče dodirnite **Održavanje skenera > Zamjena valjka** na početnom zaslonu, a zatim provjerite broj skeniranja prikazan u **Zamjena valjka**.

Za provjeru iz programa *Epson Scan 2 Utility*, pokrenite *Epson Scan 2 Utility*, kliknite na karticu **Brojilo**, a zatim označite **Broj skeniranja u Komplet sa sklopom valjka**.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Skeniranje u Način automatskog uvlačenja” na strani 130](#)
- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera” na strani 210](#)

## **Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera**

Ako je izvornik zaglavljen u skeneru, uklonite zaglavljivanje prema proceduri za položaj skenera.

#### **Napomena:**

- Ako promijenite položaj skenera tijekom skeniranja, izvornik će se zaglaviti. Ne mijenjajte položaj skenera tijekom skeniranja.
- Ne možete skenirati dugačak papir (393,7 mm ili više) s upravljačke ploče.
- Epson Smart Panel* ne podržava skeniranje dugačkog papira (393,7 mm (15,5 inča) ili više).

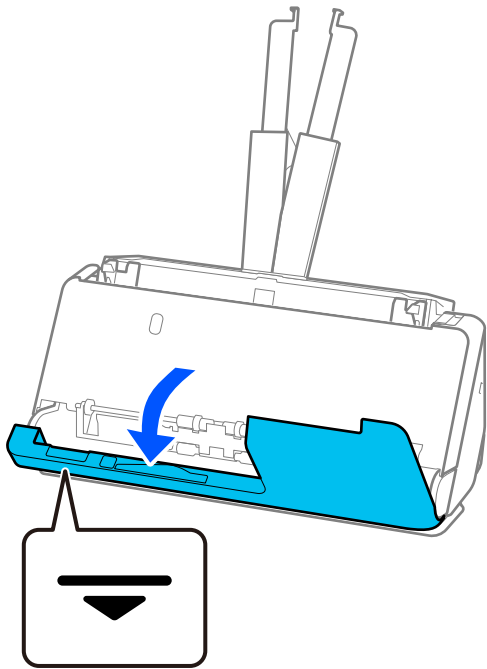
#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Ulaganje više izvornika \(dvostruko ulaganje\)” na strani 209](#)
- ➔ [“Zaglavljivanje papira, pogreške pri ulaganju papira i problemi sa zaštitom dokumenata često se javljaju” na strani 216](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 217](#)

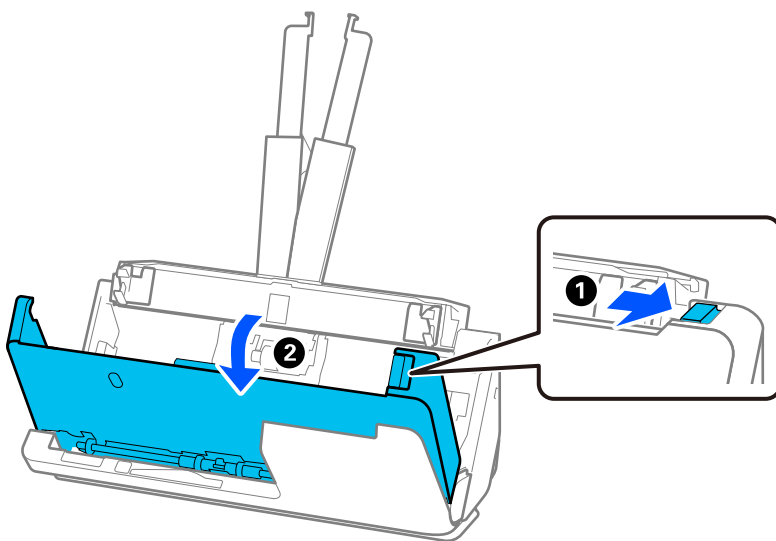
## **Za položaj okomite putanje**

1. Uklonite sve izvornike koji su ostali unutar ulaznog pretinca.

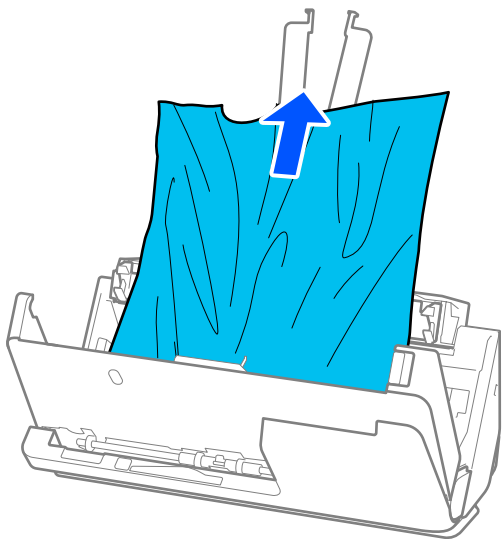
2. Otvorite poklopac okomite putanje.



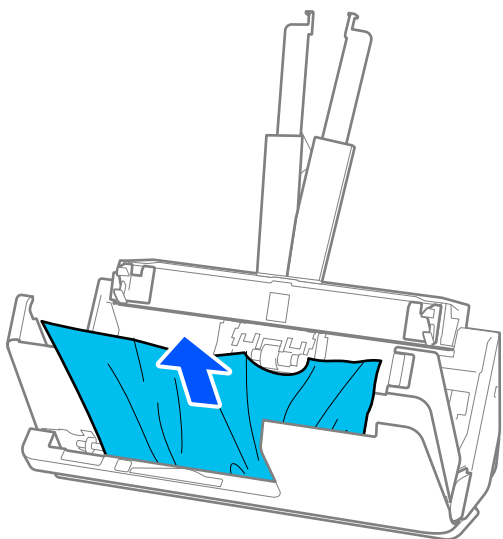
3. Povucite ručicu da biste otvorili poklopac skenera.



- Pažljivo uklonite zaglavljene izvornike.



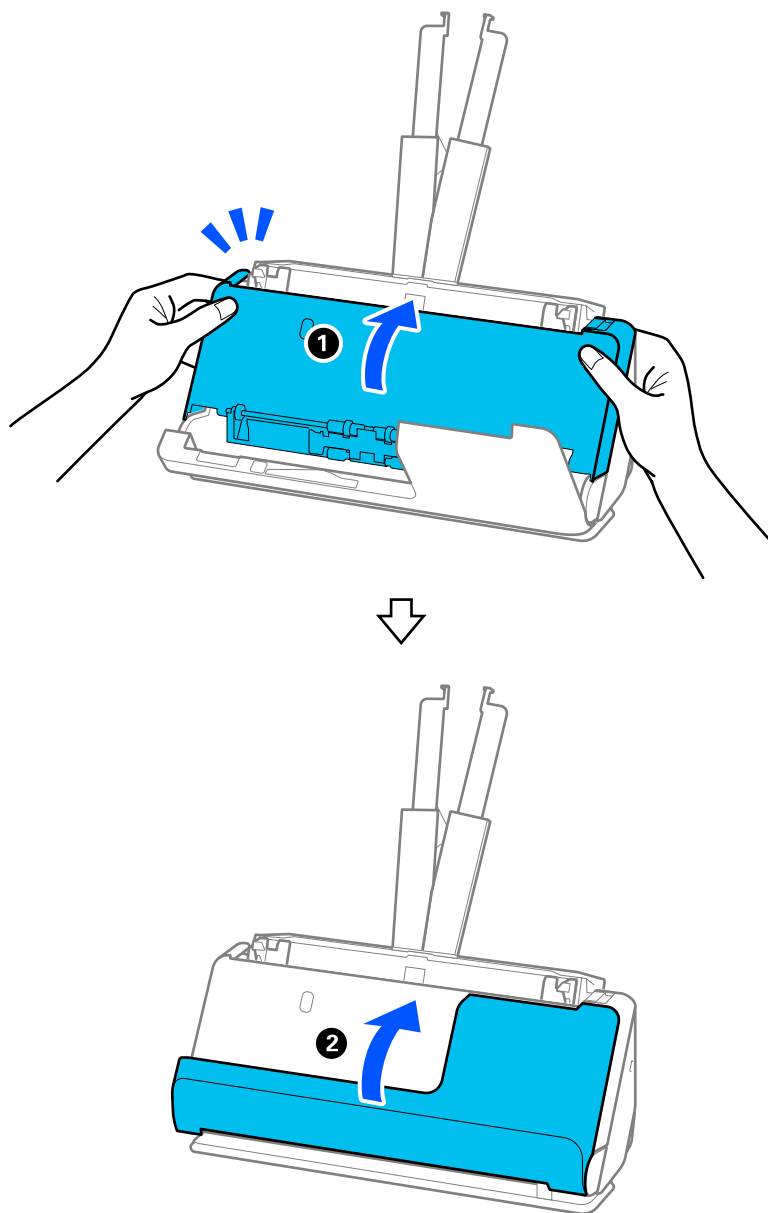
- Ako ne možete povući izvornike ravno prema gore, pažljivo izvucite sve zaglavljene izvornike iz izlaznog pretinca u smjeru strelice.



**Važno:**

*Pobrinite se da nema papira unutar skenera.*

6. Zatvorite poklopac skenera objema rukama. Zatim zatvorite poklopac okomite putanje.



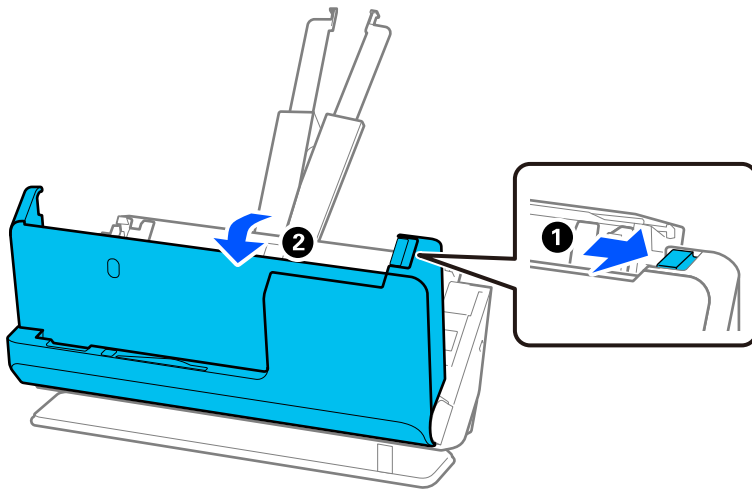
**Važno:**

*Prije ponovnog pokretanja skeniranja, provjerite je li skener nepomičan. Ako skener nije nepomičan, izvornik bi se mogao zaglaviti.*

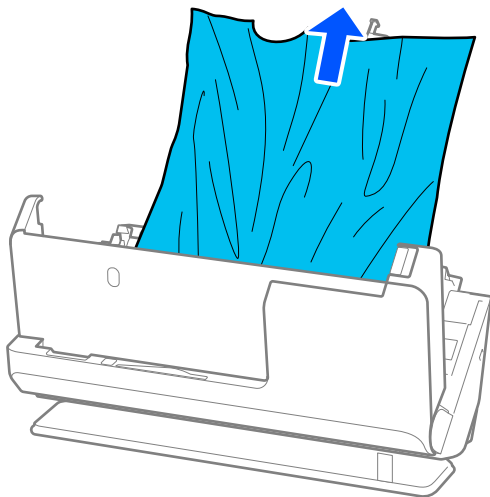
## Za položaj ravne putanje

1. Uklonite sve izvornike koji su ostali unutar ulaznog pretinca.

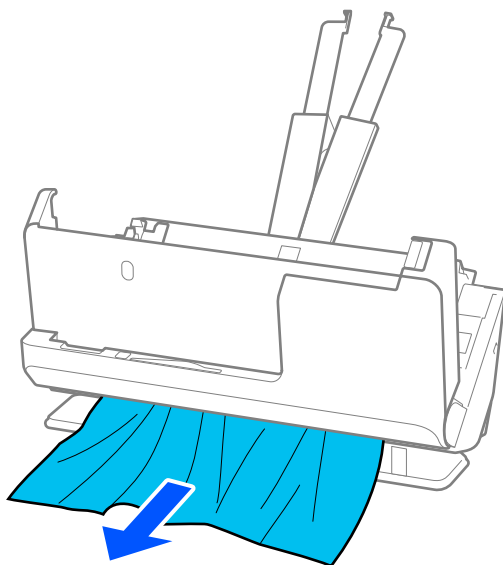
2. Povucite ručicu da biste otvorili poklopac skenera.



3. Pažljivo uklonite zaglavljene izvornike.



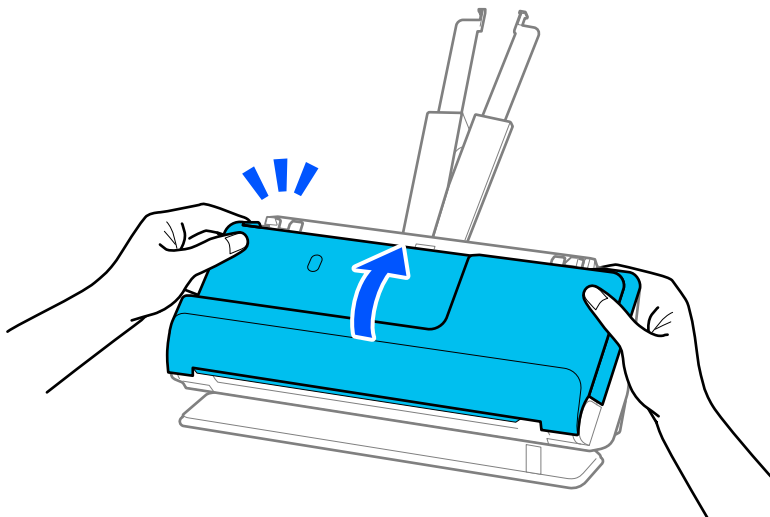
4. Ako ne možete povući izvornike ravno prema gore, pažljivo izvucite sve zaglavljene izvornike iz izlaznog utora u smjeru strelice.



**Važno:**

*Pobrinite se da nema papira unutar skenera.*

5. Zatvorite poklopac skenera objema rukama.



**Važno:**

*Prije ponovnog pokretanja skeniranja, provjerite je li skener nepomičan. Ako skener nije nepomičan, izvornik bi se mogao zaglaviti.*

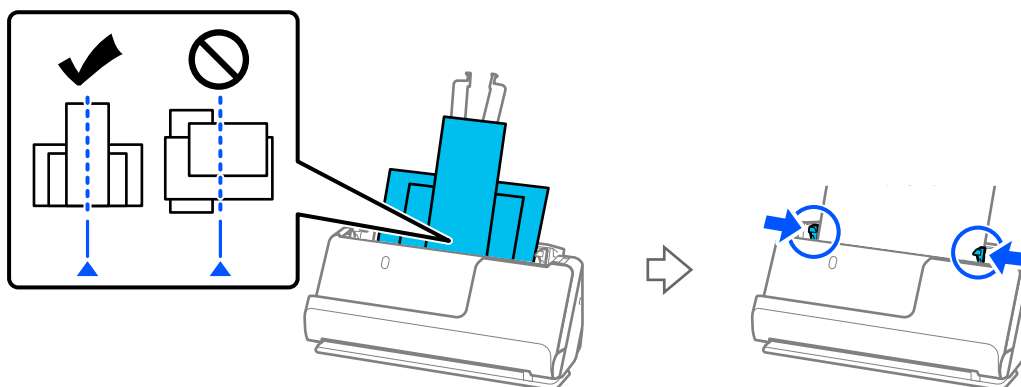
## Zaglavljivanje papira, pogreške pri ulaganju papira i problemi sa zaštitom dokumenata često se javljaju

Ako se pojave sljedeći problemi, provjerite izvornik i status skenera.

- Izvornici se često zaglavljuju
- Često se događaju greške u ulaganju papira
- Često se javljaju problemi sa zaštitom dokumenata

### Točke koje treba provjeriti prilikom umetanja originala

- Za izvornike s presavijenim ili savijenim izvornicima izravnajte ih prije umetanja.
- Prilikom umetanja originala s mješavinom različitih veličina, umetnite originale sa stranom za skeniranje okrenutom prema gore i silaznim redoslijedom veličine papira s najširim na stražnjoj strani i najužim na sredini ulaznog pretinca. Zatim pomaknite rubne vodilice kako biste ih poravnali s najširim izvornicima.



[“Umetanje serija izvornika s različitim vrstama i veličinama papira” na strani 93](#)

Ako problem nije riješen, pokušajte skenirati originale u svakoj veličini zasebno ili skenirajte originale jedan po jedan. Poravnajte rubne vodilice sa širinom originala svaki put kada ih umetnete.

### Napomena:

Možete koristiti sljedeće metode za skeniranje originala više puta odvojeno i zatim ih spremiti u jednu datoteku.

- Možete koristiti softver za skener.  
Pogledajte *Epson ScanSmart pomoć za pojediniosti o dodavanju ili uređivanju skeniranih stranica nakon skeniranja Epson ScanSmart*.
- Kada koristite *Epson Smart Panel*, učitajte sljedeći izvornik, a zatim dodirnite **+Skeniraj** nakon skeniranja prve stranice za prikaz zaslona za uređivanje. Na zaslonu za uređivanje možete rotirati, premještati i brisati stranice.
- Kada skenirate s upravljačke ploče (*Skeniraj u značajke*), postavite Način automat. uvlačenja na **Uključeno (poluautomatski)**, a zatim skenirajte izvornike redoslijedom kojim ih želite spremiti.
- Nakon skeniranja, uklonite izvornik iz izlaznog pretinca ili izlaznog utora.

### Stavke koje treba provjeriti na skeneru

- Očistite valjke unutar skenera.  
[“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)



- ❑ Provjerite broj listova koje je skenirao valjak za preuzimanje. Ako broj skeniranja prekorači vijek trajanja valjka za preuzimanje (50,000 listova), zamijenite komplet za sklapanje valjka novim.

Čak i ako broj skeniranja ne prekorači vijek trajanja valjka za preuzimanje, preporučujemo zamjenu kompleta za sklapanje valjka novim ako je površina valjka istrošena.

[“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 182](#)

**Napomena:**

Možete provjeriti broj skeniranja s pomoću valjka za preuzimanje na upravljačkoj ploči ili u Epson Scan 2 Utility.

Za provjeru s upravljačke ploče dodirnite **Održavanje skenera > Zamjena valjka** na početnom zaslonu, a zatim provjerite broj skeniranja prikazan u **Zamjena valjka**.

Za provjeru iz programa Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Brojilo**, a zatim označite **Broj skeniranja u Komplet sa sklopom valjka**.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju” na strani 52](#)
- ➔ [“Umetanje serija izvornika s različitim vrstama i veličinama papira” na strani 93](#)
- ➔ [“Priprema za skeniranje s upravljačke ploče \(značajke Skeniraj na\)” na strani 99](#)
- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)
- ➔ [“Ulaganje više izvornika \(dvostruko ulaganje\)” na strani 209](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 217](#)

## Zaštita papira ne radi pravilno

Ovisno o izvorniku i razini koju postavite, ova značajka možda neće ispravno funkcionirati.

- ❑ Ako često dolazi do pogrešnih otkrivanja, isprobajte neku nižu razinu.
- ❑ Ako je vaš izbornik oštećen, provjerite je li ova značajka omogućena. Ako je već omogućena, povećajte razinu zaštite značajke.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Postavke skenera” na strani 161](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera” na strani 210](#)

## Zaprljani izvornici

Očistite unutrašnjost skenera.

**Povezane informacije**

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

## Brzina skeniranja smanjuje se kod neprekidnog skeniranja

Kod neprekidnog skeniranja pomoću funkcije ADF skeniranje se usporava kako bi se spriječilo pregrijavanje i oštećivanje mehanizma skenera. Međutim, možete nastaviti skeniranje.

Kako biste postigli normalnu brzinu skeniranja, ostavite skener u stanju mirovanja najmanje 30 minuta. Brzina skeniranja neće se ponovno uspostaviti čak i kada se prekine napajanje uređaja.

## Skeniranje traje predugo

- Skeniranje bi se moglo usporiti ovisno o uvjetima skeniranja, kao što su visoka rezolucija, značajke prilagodbe slike, format slike, način komunikacije, itd.
- Računala s USB 3.0 (super brzi) ili USB 2.0 (vrlo brzi) mogu skenirati brže od računala su USB 1.1 ulazima. Ako koristite ulaz USB 3.0 ili USB 2.0 sa skenerom, provjerite zadovoljava li zahtjeve sustava.
- Pri korištenju sigurnosnog softvera izuzmite datoteku TWAIN.log od nadzora ili postavite TWAIN.log kao datoteku samo za čitanje. Više informacija o funkcijama vašeg sigurnosnog softvera potražite u pomoći i drugim izvorima koji su isporučeni uz softver. Datoteka TWAIN.log spremljena je na sljedećim lokacijama.  
C:\Users\<(korisničko ime)\AppData\Local\Temp

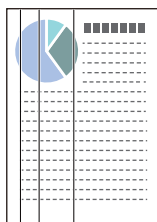
### Povezane informacije

- ➔ [“Registriranje odredišta \(FTP\)” na strani 152](#)
- ➔ [“Registriranje odredišta \(SharePoint\(WebDAV\)\)” na strani 153](#)

---

## Problemi sa skeniranom slikom

### Linije (pruge) se pojavljuju prilikom skeniranja iz automatskog ulagača dokumenata (ADF)



- Očistite automatski ulagač dokumenta (ADF).  
Ravne crte (pruge) na slici se mogu pojaviti kada u automatski ulagač dokumenta (ADF) uđu ostaci ili prljavština.
- Uklonite ostatke i prljavštinu nakupljenu na izvorniku.
- Korištenjem značajke **Otkr. prlj. stakla** obavijest se prikazuje kada se otkrije prljavština na staklu skenera unutar skenera.  
Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu > **Postavke skenera** > **Otkr. prlj. stakla**, a zatim odaberite **Uključeno-nisko** ili **Uključeno-visoko**.  
Kada se prikaže upozorenje, očistite staklene površine unutar vašeg skenera koristeći originalni Epson komplet za čišćenje ili mekanu krpu.  
[“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

**Napomena:**

Neke mrlje možda neće biti pravilno prepoznate.

Ako detekcija ne radi pravilno, promijenite postavku.

Ako se ne otkriju nikakve mrlje, odaberite **Uključeno-visoko**. Ako se mrlje ne otkriju pravilno, odaberite **Uključeno-nisko** ili **Isklj.**

**Povezane informacije**

➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

➔ [“Postavljanje značajke prepoznavanja mrlje na staklenoj površini” na strani 169](#)

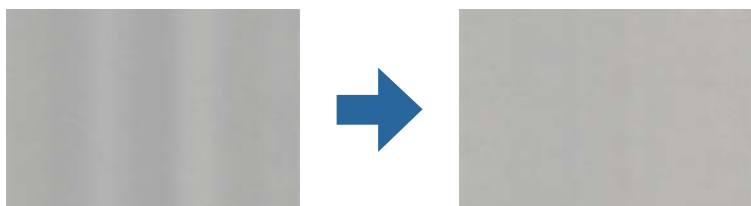
## Upozorenje o mrljama unutar skenera i dalje se pojavljuje

Ako se nakon čišćenja unutrašnjosti skenera pojavi zaslon s upozorenjem, morat ćete zamijeniti stakleni dio. Za popravak se obratite lokalnom dobavljaču.

**Povezane informacije**

➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 174](#)

## Boje nisu usklađene na skeniranoj slici



Ako je skener izložen jakom svjetlu, primjerice izravnom sunčevom svjetlu, senzor unutar skenera pogrešno će prepoznati svjetlo pa će boje na skeniranoj slici postati neusklađene.

Promijenite usmjerenje skenera tako da jako svjetlo upada na prednji dio skenera.

Premjestite skener na mjesto gdje neće biti izložen jakom svjetlu.

## Širenje ili sužavanje skenirane slike

Kod širenja ili sužavanja skenirane slike možete prilagoditi omjer širenja koristeći značajku **Podešavanja** u programu Epson Scan 2 Utility. Ova značajka dostupna je samo za Windows.

**Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija isporučenih sa softverom skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

2. Odaberite karticu **Podešavanja**.
3. Upotrijebite **Širenje/skupljanje** za prilagođavanje omjera širenja skeniranih slika.
4. Kliknite na **Postavi** kako biste primijenili postavke na skener.


## Slika na poledini vašeg izvornika pojavljuje se na vašoj skeniranoj slici

Slike na poledini izvornika mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- Ako se **Automatski**, **Boja**, ili **Sivi tonovi** odabere kao **Vrsta slike**:


- Provjerite je li odabrano **Ukloni pozadinu**.

Upravljačka ploča: omogućite **Uklonite pozadinu** u postavkama skeniranja.

Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**, odaberite karticu **Napredne postavke** na prikazanom zaslonu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Ukloni pozadinu**.

- Provjerite je li odabrano **Poboljšanje teksta**.


Upravljačka ploča: omogućite **Pojačanje teksta** u postavkama skeniranja.

Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**, odaberite karticu **Napredne postavke** na prikazanom zaslonu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**.

- Kada je **Crno-bijelo** odabran kao **Vrsta slike**

- Provjerite je li odabrano **Poboljšanje teksta**.

Upravljačka ploča: omogućite **Pojačanje teksta** u postavkama skeniranja.

Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**, odaberite karticu **Napredne postavke** na prikazanom zaslonu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**.

Ovisno o stanju vaše skenirane slike, kliknite **Postavke**, a zatim pomaknite klizač prema **Uklanjanje pozadine**.

## Skenirani tekst ili slike nedostaju ili su zamućeni

Možete prilagoditi izgled skenirane slike ili teksta povećavanjem razlučivosti ili podešavanjem kvalitete slike.

- ❑ Promijenite razlučivost pa ponovno skenirajte.

Postavite odgovarajuću razlučivost za potrebe skenirane slike.

Upravljačka ploča: odaberite odgovarajuću rezoluciju **Razlučivost** iz postavki skeniranja.

Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**, odaberite karticu **Glavne postavke** na prikazanom zaslonu Epson Scan 2, a zatim postavite **Razlučivost**.

- ❑ Provjerite je li odabrano **Poboljšanje teksta**.

Upravljačka ploča: omogućite **Pojačanje teksta** u postavkama skeniranja.

Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**, odaberite karticu **Napredne postavke** na prikazanom zaslonu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**.

Kada odaberete **Crno-bijelo** kao **Vrsta slike**, ovisno o stanju skenirane slike, kliknite **Postavke** i podesite klizač za **Naglašavanje blijedih slova / Uklanjanje pozadine**, isključite **Uklanjanje točkastog šumaili** postavite razinu na **Nisko**.

- ❑ Ako skenirate u JPEG formatu, pokušajte promijeniti stupanj kompresije.

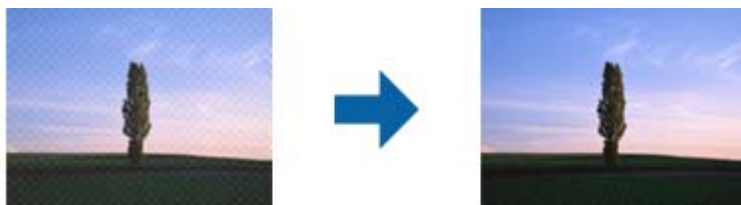
Epson ScanSmart: na zaslonu **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action** kliknite  **Settings**, a zatim kliknite na karticu **Save Settings** > gumb **Options**.

## Pojavit će se Moiré uzorci (sjene nalik mreži)

Ako je izvornik ispisan dokument, moiré uzorci (sjene nalik mreži) mogli bi se pojaviti na skeniranoj slici.

- ❑ Provjerite je li odabrano **Uklanj. dvost. Redova**.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Napredne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Uklanj. dvost. Redova**.





- ❑ Promijenite razlučivost pa ponovno skenirajte.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Glavne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Razlučivost**.

## Rub izvornika neće se skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika

Ovisno o izvorniku, njegov rub se možda neće skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika.


- Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.  
U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Glavne postavke**, a zatim odaberite **Veličina dokumenta** > **Postavke**. U prozoru **Postavke veličine dokumenta** prilagodite **Obreži margine za veličinu "Automatski"**.
- Ovisno o izvorniku, njegovo područje možda se neće pravilno prepoznati kada koristite značajku **Automatsko otkrivanje**. Odaberite odgovarajuću veličinu izvornika na popisu **Veličina dokumenta**.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

U programu Epson Scan 2 kliknite karticu **Glavne postavke**, a zatim kliknite **Veličina dokumenta**.

**Napomena:**

Ako veličina izvornika koju želite skenirati nije na popisu, odaberite **Prilagodi** pa ručno unesite veličinu.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

U programu Epson Scan 2 kliknite karticu **Glavne postavke**, a zatim kliknite **Prilagodi** u **Veličina dokumenta**.

## Znak nije pravilno prepoznat

Provjerite sljedeće kako biste povećali brzinu prepoznavanja značajke OCR (Optičko prepoznavanje znakova).

- Provjerite je li izvornik ravno postavljen.
- Koristite izvornik s jasnim tekstom. Prepoznavanje teksta može slabije raditi za sljedeće vrste izvornika.
  - Izvornici koju su kopirani mnogo puta
  - Izvornici primljeni faksom (u niskoj razlučivosti)
  - Izvornici s uskim razmacima između znakova ili proreda
  - Izvornici s crtama ili podcrtanim tekstom
  - Izvornici s rukom pisanim tekstom
  - Izvornici s pregibima i naborima
- Vrsta papira izrađena od termalnog papira, kao što su računi, mogu izgubiti svojstva zbog starosti ili trenja. Skenirajte ih u najkraćem roku.
- Prilikom spremanja Microsoft® Office ili **Searchable PDF** datoteka, provjerite jesu li odabrani odgovarajući jezici.  
Provjerite **Language** na zaslonu Spremi postavke.
- Ako ste postavili **Vrsta slike** na **Boja** ili **Sivi tonovi** u programu Epson Scan 2, pokušajte prilagoditi postavku **Poboljšanje teksta**.  
U programu Epson ScanSmart kliknite na gumb **Settings** > karticu **Scanner Settings** > **Scan Settings** za otvaranje zaslona Epson Scan 2. Na zaslonu Epson Scan 2 kliknite na karticu **Napredne postavke** > **Poboljšanje teksta** > **Postavke**, a zatim odaberite **Naglašavanje blijedih slova za OCR** kao **Način rada**.

**Napomena:**

Trebate spemiti EPSON Scan OCR component kao **Searchable PDF**. Ovo se automatski instalira kada postavite skener s pomoću programa za instalaciju.

## Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici

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

### **Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija isporučenih sa softverom skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

- Mac OS

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

2. Odaberite karticu **Ostalo**.

3. Kliknite na **Resetiraj**.

### **Napomena:**

*Ako inicijalizacija ne riješi problem, deinstalirajte i ponovno instalirajte softver skenera (Epson Scan 2).*

---

## Deinstaliranje i instaliranje aplikacija

### Deinstaliranje aplikacija

Možda ćete morati deinstalirati i zatim ponovno instalirati aplikacije kako biste razriješili određene probleme ili ako nadograđujete operativni sustav. Prijavite se u administratorski račun na vašem računalu. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.

### Deinstaliranje vaših aplikacija za Windows

1. Izađite iz svih pokrenutih programa.

2. Isključite skener iz računala.

3. Otvorite upravljačku ploču:

- Windows 11

Pritisnite gumb za pokretanje, a zatim odaberite **Sve aplikacije > Windows alati > Upravljačka ploča**.

- Windows 10

Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Windows sustav > Upravljačka ploča**.

- Windows 8.1/Windows 8

Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča**.

- Windows 7

Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Upravljačka ploča**.

- Odaberite **Deinstaliranje programa** pod stavkom **Programi**.

- Odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati.

- Kliknite **Deinstaliraj/promijeni** ili **Deinstaliraj**.

**Napomena:**

*Kad se pojavi dijaloški okvir Kontrola korisničkog računa, kliknite Nastavi.*

- Slijedite upute na zaslonu.

**Napomena:**

*Može se pojaviti poruka da ponovno pokrenete računalo. Ako se ona prikaže, svakako odaberite **Da, želim sada ponovno pokrenuti računalo** i kliknite na **Završi**.*

## Deinstaliranje vaših aplikacija za Mac OS

**Napomena:**

*Obavezno instalirajte EPSON Software Updater.*

- Preuzmite program za deinstaliranje koristeći EPSON Software Updater.

Nakon preuzimanja programa za deinstaliranje, ne trebate ga preuzimati ponovno kod svakog deinstaliranja aplikacije.

- Isključite skener iz računala.

- Kako biste deinstalirali upravljački program skenera, odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**), a potom uklonite skener iz popisa aktivnog skenera.

- Izađite iz svih pokrenutih programa.

- Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Program za deinstaliranje**.

- Odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati i zatim kliknite **Deinstaliraj**.



**Važno:**

*Program za deinstaliranje uklanja se upravljačke programe Epson skenera na računalo. Ako koristite više Epson skenera i samo želite izbrisati neke upravljačke programe, najprije ih sve izbrišite i zatim ponovno instalirajte sve potrebne upravljačke programe skenera.*

**Napomena:**

*Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite deinstalirati na popisu aplikacija, ne možete izvršiti deinstaliranje korištenjem programa za deinstaliranje. U tom slučaju, odaberite **Idi na > Aplikacije > Epson Software** i odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati te dovedite njezinu ikonu u ikonu Smeće.*



## Instaliranje vaših aplikacija

Pratite upute u nastavku kako biste instalirali potrebne aplikacije.

**Napomena:**

- Prijavite se na računalo kao administrator. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.
- Prilikom ponovne instalacija aplikacija, prvo ih morate deinstalirati.

1. Izađite iz svih pokrenutih programa.
2. Kod instaliranja upravljačkog programa skenera (Epson Scan 2), privremeno isključite skener i računalo.

**Napomena:**

*Nemojte povezivati skener s računalom dok se to ne zatraži od vas.*

3. Instalirajte aplikaciju prateći upute koje su navedene na internetskoj stranici u nastavku.

<https://epson.sn>

---

# **Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja**

Spajanje na skener spojen na mrežu. . . . .	227
Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct). . . . .	228
Ponovno postavljanje mrežne veze. . . . .	230
Provjera statusa mrežne veze. . . . .	232

## Spajanje na skener spojen na mrežu

Ako je skener već spojen na mrežu, možete spojiti računalo ili pametni uređaj na skener preko mreže.

### Uporaba mrežnog skenera iz drugog računala

Preporučujemo da koristite program za instaliranje kako biste povezali skener s računalom.

Da biste pokrenuli instalacijski program, pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

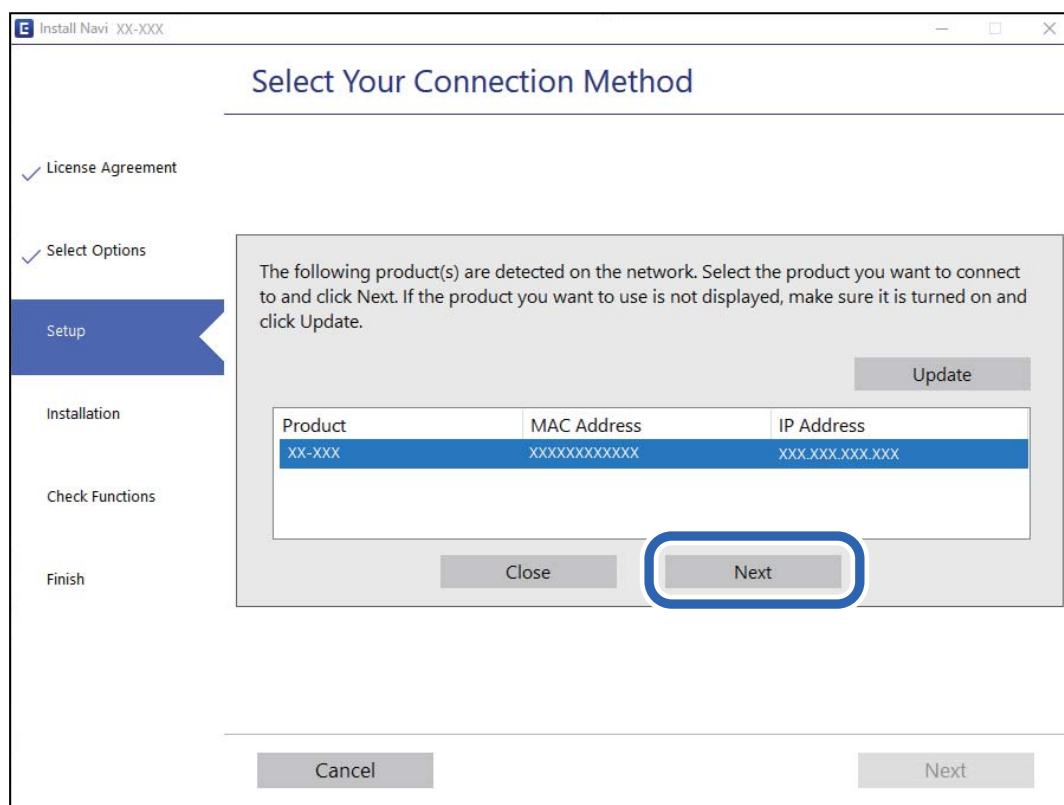
<https://epson.sn>

Upute za rad možete pogledati u Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećem URL-u.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

#### Odabir skenera

Slijedite upute sa zaslona dok se ne prikaže sljedeći zaslon, zatim odaberite naziv skenera na koji se želite spojiti i zatim kliknite na **Dalje**.



Slijedite upute na zaslonu.

### Korištenje mrežnog skenera preko pametnog uređaja

Možete spojiti pametni uređaj na skener koristeći jedan od sljedećih načina.

### Spajanje preko bežičnog usmjernika

Spojite pametni uređaj na istu Wi-Fi mrežu (SSID) na kojoj je i skener.

Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj” na strani 231](#)

### Spajanje koristeći Wi-Fi Direct

Spojite pametni uređaj na skener izravno bez bežičnog usmjernika.

Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera \(Wi-Fi Direct\)” na strani 228](#)

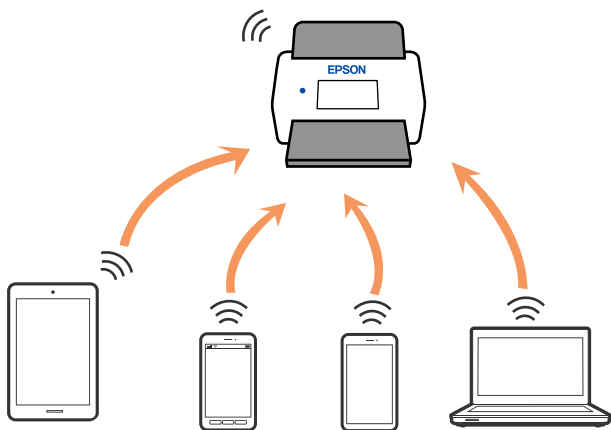
---

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

Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) omogućuje da spojite pametni uređaj izravno na skener bez bežičnog usmjernika te ispisujete s pametnog uređaja.

### O aplikaciji Wi-Fi Direct


Ovaj način povezivanja koristite ako Wi-Fi ne koristite kod kuće ili u uredu ili ako želite izravno povezati skener i računalo ili pametni uređaj. U ovom načinu rada skener će se ponašati kao bežični usmjerivač, a uređaje ćete sa skenerom moći povezati bez potrebe za korištenjem standardnog bežičnog usmjerivača. Međutim, uređaji koji su izravno povezani na skener ne mogu međusobno komunicirati preko skenera.



Skener možete istovremeno povezati putem Wi-Fi i Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veze. Međutim, ako mrežnu vezu pokrenete u načinu rada Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veze, kada je skener povezan putem Wi-Fi mreže, Wi-Fi će se privremeno odspojiti.

### Povezivanje preko pametnog uređaja programom Wi-Fi Direct

Ovaj način omogućuje izravno povezivanje skenera s pametnim uređajima bez bežičnog usmjerivača.

1. Odaberite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Wi-Fi Direct**.
3. Odaberite **Pokreni postavu**.
4. Pokrenite Epson Smart Panel na vašem pametnom uređaju.
5. Slijedite upute prikazane na Epson Smart Panel za spajanje na vaše skener.  
Kada vaš pametni uređaj bude spojen na skener, prijedite na sljedeći korak.
6. Na upravljačkoj ploči skenera odaberite **Dovršeno**.

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

Dostupna su dva načina deaktivacije veze Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP); možete deaktivirati sve veze koristeći upravljačku ploču ili deaktivirajte svaku vezu iz računala ili pametnog telefona.

Kada želite onemogućiti sve veze, odaberite  > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni postavu** >  **Onemogući Wi-Fi Direct**.



### **Važno:**

*Kada se onemogući Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veza, sva računala i pametni uređaji spojeni na skener Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) vezom bit će odspojeni.*



### **Napomena:**

*Ako želite odspojiti određeni uređaj, odspojite ga s uređaja umjesto proizvođača. Jednim od sljedećih načina isključite vezu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) iz uređaja.*

- Isključite Wi-Fi vezu s mrežnim nazivom skenera (SSID).
- Spojite s drugim mrežnim nazivom (SSID).

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

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

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

### **Promijeni naziv mreže**

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

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

### **Promijeni lozinku**

Promijenite Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) lozinku za spajanje na skener na vašu arbitražnu vrijednost. Lozinku možete postaviti u ASCII znakovima koji su prikazani na tipkovnici softvera na upravljačkoj ploči. Možete unijeti od 8 do 22 znaka.

Kad mijenjate lozinku, isključit će se svi povezani uređaji. Ako želite ponovo povezati uređaje koristite novu lozinku.

### **Promijeni frekvencijski raspon**

Promijenite raspon frekvencije za Wi-Fi Direct korišten za spajanje skenera. Možete odabrati 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kod promjene raspona frekvencije isključit će se svi povezani uređaji. Ponovno spojite uređaj.

Imajte na umu da ne možete ponovno spojiti preko uređaja koji ne podržavaju raspon frekvencije od 5 GHz kod promjene na 5 GHz.

Postavka se možda neće prikazati ovisno o vašoj regiji ili zemlji.

### **Onemogućí Wi-Fi Direct**

Onemogućite Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP). Kada je ovo onemogućeno, svi povezani uređaji su isključeni.

### **Obnovi zadane postavke**

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

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

#### ***Napomena:***

*Također možete postaviti iz kartice **Network** > **Wi-Fi Direct** na **Web Config** za sljedeće postavke.*

- Omogućavanje ili onemogućavanje funkcije Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*
- Promjena mrežnog naziva (SSID)*
- Promjena lozinke*
- Promjena raspona frekvencije*  
*Postavka se možda neće prikazati ovisno o vašoj regiji ili zemlji.*
- Vraćanje postavki za Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*

---

## **Ponovno postavljanje mrežne veze**

Ovaj dio objašnjava način odabira postavki mrežne veze i promjenu načina povezivanja kod zamjene bežičnog usmjernika ili računala.

### **Kod zamjene bežičnog usmjernika**

Kada zamijenite bežični usmjernik, odaberite postavke povezivanja računala ili pametnog uređaja i skenera.

Morate odabrati ove postavke ako, primjerice, promijenite pružatelja internetske usluge.

## Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo da koristite program za instaliranje kako biste povezali skener s računalom.

Da biste pokrenuli instalacijski program, pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<https://epson.sn>

Upute za rad možete pogledati u Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećem URL-u.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

### Odabir načina povezivanja

Slijedite upute na zaslonu. Na zaslonu **Odaberite mogućnost instalacije** odaberite **Ponovno postavljanje veze s Pisač (za novi mrežni usmjerivač ili promjenu USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Slijedite upute za završetak postavljanja na zaslonu.

Ako ne možete spojiti, isprobajte sljedeće kako biste riješili problem.

[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 201](#)

## Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj

Možete koristiti skener preko pametnog uređaja kada spojite skener na istu Wi-Fi mrežu (SSID) kao i pametni uređaj. Za uporabu skenera preko pametnog uređaja, pristupite sljedećoj internetskoj stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<https://epson.sn>

Pristupite web-stranici preko pametnog uređaja koji želite spojiti na skener.

## Kod punjenja računala

Kod punjenja računala odaberite postavke povezivanja računala i skenera.

## Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo da koristite program za instaliranje kako biste povezali skener s računalom.

Da biste pokrenuli instalacijski program, pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<https://epson.sn>

Upute za rad možete pogledati u Internetski filmski priručnici. Pristupite sljedećem URL-u.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Slijedite upute na zaslonu.

## Promjena načina povezivanja s računalom

Ovaj dio objašnjava kako se može promijeniti način povezivanja kada su računalo i skener spojeni.

## Promjena s USB-a na mrežnu vezu

Koristeći program za instalaciju i ponovno postavljanje u drugom načinu povezivanja.

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

<https://epson.sn>

### Odabirom opcije za promjenu načina povezivanja

Slijedite upute iz svakog prozora. Na zaslonu **Odaberite mogućnost instalacije** odaberite **Ponovno postavljanje veze s Pisač (za novi mrežni usmjernič ili promjenu USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Odaberite **Poveži putem bežične mreže (Wi-Fi)** i zatim kliknite na **Dalje**.

Slijedite upute za završetak postavljanja na zaslonu.

## Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče

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

Ako su vam poznati podaci za bežični usmjernik kao što su SSID i lozinka, postavke možete namjestiti ručno.

Ako bežični usmjernik podržava WPS, postavke možete namjestiti pomoću postavljanja gumba.

Nakon povezivanja skenera na mrežu, spojite na skener preko uređaja koji želite koristiti (računalo, pametni uređaj, tablet, itd.)

### Povezane informacije

➔ [“Spajanje skenera na mrežu” na strani 236](#)

---

## Provjera statusa mrežne veze

Status mrežne veze možete provjeriti na sljedeći način.

### Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče

Možete provjeriti status mrežne veze pomoću ikone mreže ili podataka o mreži na upravljačkoj ploči skenera.



## Provjera statusa mrežne veze pomoću ikone mreže

Pomoću ikone mreže na početnom zaslonu skenera možete provjeriti status mrežnog povezivanja i jačinu radiovala.



	<p>Prikazuje status mrežne veze.</p> <p>Odaberite ikonu kako biste provjerili ili promijenili aktualne postavke. To je prečac na sljedeći izbornik.</p> <p><b>Postavke &gt; Postavke mreže &gt; Postavljanje Wi-Fi veze</b></p>
	Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Skener pretražuje SSID, uklonio je IP adresu ili ima poteškoća s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	<p>Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p> <p>Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.</p>
	Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).
	Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).

## Prikaz detaljnih informacija o mreži na upravljačkoj ploči

Kada je vaš skener priključen na mrežu, možete vidjeti i druge informacije koje se odnose na mrežu odabiranjem izbornika mreže koju želite provjeriti.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Postavke mreže > Stanje mreže**.
3. Za provjeru informacija odaberite izbornike koje želite provjeriti.
  - Wi-Fi status
 

Prikazuje mrežne podatke (naziv uređaja, veza, jačina signala, itd.) za Wi-Fi veze.
  - Wi-Fi Direct status
 

Prikazuje se je li značajka Wi-Fi Direct omogućena ili onemogućena te SSID, lozinka itd. za veze Wi-Fi Direct.
  - Status poslužitelja za e-poštu
 

Prikazuju se mrežni podaci za poslužitelj e-pošte.

## Provjera mreže računala (samo Windows)

Uporabom programa Command Prompt provjerite status povezivanja računala i putanju povezivanja sa skenerom. To će vam pomoći da riješite probleme.

### Naredba ipconfig

Prikazuje status povezivanja sučelja mreže koja se trenutno koristi na računalu.

Uspoređivanjem informacija postavki sa stvarnim povezivanjem, možete provjeriti je li povezivanje ispravno. U slučaju višestrukih DHCP poslužitelja na istoj mreži, možete pronaći stvarne adrese dodijeljene računalu, povezani DNS poslužitelj, itd.

Format: ipconfig /all

Primjeri:

```

c:\>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : 
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

c:\>_
    
```

### Naredba pathping

Možete potvrditi popis usmjernika koji prelaze preko domaćina odredišta i usmjeravaju komunikaciju.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Primjeri: pathping 192.0.2.222

```

c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds..
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0      Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
  0      0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms     0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

# Informacije o administratoru

Spajanje skenera na mrežu. . . . .	236
Uvod u sigurnosne značajke proizvoda. . . . .	239
Administratorske postavke. . . . .	240
Onemogućavanje vanjskog sučelja. . . . .	245
Onemogućavanje mrežnog skeniranja s vašeg računala. . . . .	245
Onemogućavanje WSD skeniranja. . . . .	246
Nadziranje daljinskog skenera. . . . .	246
Pomoć kod postavki. . . . .	248
Napredne sigurnosne postavke. . . . .	249

## Spajanje skenera na mrežu

Povežite se na skener preko upravljačke ploče skenera.

Više pojedinosti potražite u povezanim informacijama.

### **Napomena:**

*Ako su vaš skener i računalo u istom segmentu, možete se povezati i s pomoću instalacijskog programa.*

*Da biste pokrenuli instalacijski program, pristupite sljedećem web-mjestu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.*

<https://epson.sn>

### **Povezane informacije**

➔ [“Spajanje na bežični LAN \(Wi-Fi\)” na strani 137](#)

## Prije odabira mrežne veze

Za spajanje na mrežu, unaprijed provjerite način povezivanja i informacije o postavci za povezivanje.

### **Prikupljanje informacija o postavci veze**

Pripremite neophodne informacije postavki za spajanje. Unaprijed provjerite sljedeće informacije.

Odjeljenja	Stavke	Napomena
Informacije u vezi s mrežom	<input type="checkbox"/> IP-adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Zadani pristupnik	Odlučite koju IP adresu dodijeliti skeneru. Kada dodijelite IP adresu statično, potrebne su sve vrijednosti. Kada dodijelite IP adresu dinamično pomoću funkcije DHCP, ova informacija nije potrebna jer se postavlja automatski.
Informacije o Wi-Fi vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	Ovo su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne točke na koju se skener spaja. Ako je postavljeno filtriranje MAC-adrese, unaprijed registrirajte MAC-adresu skenera kako biste registrirali skener. Pogledajte sljedeći dio s podržanim standardima. <a href="#">“Mrežne specifikacije” na strani 281</a>
Informacije o DNS poslužitelju	<input type="checkbox"/> IP adresa primarnog DNS-a <input type="checkbox"/> IP adresa sekundarnog DNS-a	Oni su potrebni kod navođenja DNS poslužitelja. Sekundarni DNS postavlja se kada sustav ima pričuvnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS poslužitelj. Ako ste u maloj organizaciji i ne postavljate DNS poslužitelj, postavite IP adresu usmjernika.

Odjeljenja	Stavke	Napomena
Informacije o proxy poslužitelju	<input type="checkbox"/> Naziv proxy poslužitelja	Postavite ovo kada vaše mrežno okruženje koristi proxy poslužitelja za pristup internetu s intraneta te koristite funkciju kojom skener izravno pristupa internetu. Kod sljedećih funkcija skener se izravno spaja na internet. <input type="checkbox"/> Epson Connect Services <input type="checkbox"/> Usluge oblaka drugih tvrtki <input type="checkbox"/> Ažuriranje firmvera <input type="checkbox"/> Slanje skeniranih slika na SharePoint(WebDAV)
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobađanje	Provjerite broj ulaza koje koriste skener i računalo te prema potrebi oslobodite ulaz koji je blokirao vatrozid. Pogledajte sljedeći dio s brojem ulaza kojim se koristi skener. <a href="#">"Korištenje ulaza skenera" na strani 283</a>

## Dodjela IP adrese

U nastavku su navedeni načini dodjele IP adrese.

### Statička IP adresa:

Ručno dodjeljivanje prethodno zadanu IP adrese skeneru (domaćinu).

Informacije o spajanju na mrežu (maska podmreže, zadani pristupnik, DNS poslužitelj itd.) trebaju se postaviti ručno.

IP adresa ne mijenja se ni nakon isključivanja uređaja, pa je korisna kada želite koristiti uređaje u okruženju u kojem ne možete mijenjati IP adresu ili ako želite koristiti uređaje koristeći IP adresu. Preporučujemo postavke za skener, poslužitelja, itd. kojima pristupa puno računala. Također, kod korištenja sigurnosnih značajki poput IPsec/IP filtriranja dodijelite fiksnu IP adresu tako da se IP adresa ne promijeni.

### Automatska dodjela pomoću funkcije DHCP (dinamička IP adresa):

Automatski dodjeljuje IP adresu skeneru (domaćinu) pomoću funkcije DHCP na DHCP poslužitelju ili usmjerniku.

Informacije za spajanje na mrežu (maska podmreže, zadani pristupnik, DNS poslužitelj itd.) postavljene su automatski tako da uređaj možete jednostavno spojiti na mrežu.

Ako su uređaj ili usmjernik isključeni ili ovisi o postavkama DHCP poslužitelja, IP adresa će se možda promijeniti prilikom ponovnog spajanja.

Preporučujemo drugačije upravljanje uređajima osim IP adrese i komunikacije protokolima koji prate IP adresu.

#### **Napomena:**

*Kada koristite funkciju zadržavanja IP adrese na DHCP-u, uređajima možete svaki put dodijeliti istu IP adresu.*

## DNS poslužitelj i proxy poslužitelj

DNS poslužitelj ima naziv domaćina, domene adrese e-pošte itd. koji je povezan s informacijom IP adrese.

Nije moguća komunikacija ako je druga strana opisana nazivom domaćina, domene itd. kada računalo ili skener provodi IP komunikaciju.

Upita DNS poslužitelja o toj informaciji i pribavlja IP adresu druge strane. Ovaj proces se zove razlučivanje naziva. Stoga uređaji kao što su računala i skeneri mogu komunicirati pomoću IP adrese.

razlučivanje naziva je neophodno kako bi skener komunicirao pomoću funkcije e-pošte i spajanja na internet.

Kada koristite neku od tih funkcija, uredite postavke DNS poslužitelja.

Kada dodjeljujete IP adresu skenera pomoću funkcije DHCP na DHCP poslužitelju ili usmjerniku, postavlja se automatski.

Proxy poslužitelj nalazi se na pristupniku između mreže i interneta te komunicira s računalom, skenerom i internetom (suprotan poslužitelj) u ime svakog od njih. Suprotan poslužitelj komunicira samo s poslužiteljem. Stoga se informacije o skeneru, kao što su IP adresa i broj ulaza, ne mogu pročitati te se očekuje veća sigurnost.

Kada se na internet spajate pomoću proxy poslužitelja, na skeneru konfigurirajte proxy poslužitelj.

## Dodjela IP adrese

Postavite osnovne stavke poput adrese domaćina Maska podmreže, Zadani pristupnik.

Ovaj dio objašnjava proceduru postavljanja statičke IP adrese.

1. Uključite skener.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči skenera.
3. Odaberite **Postavke mreže > Napredno > TCP/IP**.
4. Odaberite **Ručno** za **Dohvati IP adresu**.

Ako postavite automatski IP adresu korištenjem funkcije DHCP usmjernika, odaberite **Automatski**. U tom slučaju se **IP adresa**, **Maska podmreže**, i **Zadani pristupnik** u koraku 5 do 6 također automatski postavljaju, pa prijedite na korak 7.

5. Unesite IP adresu.

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

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

6. Podesite stavke **Maska podmreže** i **Zadani pristupnik**.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.



**Važno:**

Ako kombinacija IP adresa, Maska podmreže i Zadani pristupnik nije ispravna, **Početak postave** je neaktivan i ne može nastaviti s postavkama. Provjerite da nema greške u unosu.

7. Unesite IP adresu primarnog DNS poslužitelja.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

**Napomena:**

Kada odaberete **Automatski** za postavke dodjele IP adrese, možete odabrati postavke DNS poslužitelja preko **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski pribaviti adresu DNS poslužitelja, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS poslužitelja. Zatim unesite izravno adresu sekundarnog DNS poslužitelja. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 9.

8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS poslužitelja.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
9. Dodirnite **Početak postavke**.

## Postavljanje proxy poslužitelja

Postavite proxy poslužitelj ako je oboje u nastavku točno.

- Proxy poslužitelj je izrađen za internetsko povezivanje.
- Kada koristite funkciju u kojoj se skener izravno spaja na internet kao što je usluga Epson Connect ili usluga oblaka drugih tvrtki.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.  
Prilikom podešavanja postavki nakon postavki IP adrese, prikazuje se zaslon **Napredno**. Idite na korak 3.
2. Odaberite **Postavke mreže > Napredno**.
3. Odaberite **Proxy poslužitelj**.
4. Odaberite **Koristi za Postavke proxy poslužitelja**.
5. Unesite adresu proxy poslužitelja u IPv4 ili FQDN formatu.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
6. Unesite broj ulaza proxy poslužitelja.  
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
7. Dodirnite **Početak postavke**.

## Postavljanje značajke IEEE802.11k/v ili IEEE802.11r

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Basic**.
2. Postavite **IEEE802.11k/v** ili **IEEE802.11r** na omogućeno ili onemogućeno.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se zaslon potvrde postavke.
4. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

---

## Uvod u sigurnosne značajke proizvoda

Ovaj dio vas uvodi u sigurnosne funkcije Epson uređaja.

Naziv značajke	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
Konfiguriranje lozinke administratora	Blokira postavke sustava, poput konfiguracije veze za mrežu ili USB.	Administrator određuje lozinku uređaja.  Možete odrediti ili promijeniti preko aplikacije Web Config te na upravljačkoj ploči skenera.	Spriječite neovlašteno čitanje i promjenu informacija pohranjenih na uređaju, kao što je ID, lozinka, mrežne postavke i sl. Također smanjuje široki spektar rizika, uključujući curenje informacija mrežnog okruženja ili sigurnosnih pravila.
Postavke za vanjsko sučelje	Upravlja sučeljem koji se spaja na uređaj.	Omogućite ili onemogućite USB povezivanje s računalom.	USB spajanje na računalo: sprječava neovlaštenu uporabu uređaja tako što zabranjuje skeniranje bez spajanja na mrežu.

## Administratorske postavke

### Konfiguriranje lozinke administratora

Kada odaberete lozinku administratora, možete spriječiti da korisnici promijene postavke upravljanja sustavom. Zadane vrijednosti postavljene su u trenutku kupnje. Preporučujemo promjenu početne administratorske lozinke sa zadane postavke.

#### **Napomena:**

*U nastavku se navode zadane vrijednosti informacija o administratoru.*

- Korisničko ime (koristi se samo za Web Config): Nijedno (prazno)*
- Lozinka: ovisi o naljepnici na proizvodu.*

*Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenasti broj prikazan na naljepnici.*

*Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.*

*Možete promijeniti lozinku administratora koristeći Web Config, upravljačku ploču skenera ili Epson Device Admin. Kod primjene programa Epson Device Admin, pogledajte vodič Epson Device Admin ili pomoć.*

### Promjena administratorske lozinke s upravljačke ploče skenera

Možete promijeniti lozinku administratora na upravljačkoj ploči skenera.

1. Odaberite **Postavke** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite **Administracija sustava > Administratorske postavke**.
3. Odaberite **Lozinka administratora > Promjena**.



4. Unesite trenutnu lozinku.

**Napomena:**

Početna administratorska lozinka (zadana) u trenutku kupnje razlikuje se ovisno o naljepnici pričvršćenoj na proizvod. Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenkasti broj prikazan na naljepnici. Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.

5. Unesite novu lozinku.

Nova lozinka mora imati 8 do 20 znakova i sadržavati samo jednobajtnu alfanumeričke znakove i simbole.



**Važno:**

Obvezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste postavili. Ako zaboravite lozinku, nećete je moći resetirati i morat ćete zatražiti pomoć od servisera.

6. Ponovno unesite novu lozinku za potvrdu.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

## Promjena lozinke administratora koristeći Web Config

Promijenite lozinku administratora pod Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite potrebne podatke u **Current password**, **User Name**, **New Password**, i **Confirm New Password**.

Nova lozinka mora imati 8 do 20 znakova i sadržavati samo jednobajtnu alfanumeričke znakove i simbole.

**Napomena:**

U nastavku se navode zadane vrijednosti informacija o administratoru.

Korisničko ime: nijedno (prazno)

Lozinka: ovisi o naljepnici na proizvodu.

Ako postoji naljepnica „PASSWORD” na stražnjoj strani, unesite 8-znamenkasti broj prikazan na naljepnici. Ako nema naljepnice „PASSWORD”, unesite serijski broj na naljepnici na bazu proizvoda za početnu administratorsku lozinku.



**Važno:**

Obvezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste postavili. Ako zaboravite lozinku, nećete je moći resetirati i morat ćete zatražiti pomoć od servisera.

3. Odaberite **OK**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 13](#)
- ➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Korištenje Postavka blokade za upravljačku ploču

Možete koristiti Postavka blokade za zaključavanje upravljačke ploče kako biste spriječili korisnike da mijenjaju stavke povezane s postavkama sustava.

### Postavljanje Postavka blokade s upravljačke ploče

1. Odaberite **Postavke**.
2. Odaberite **Administracija sustava > Administratorske postavke**.  
Kada se postavi Postavka blokade, od vas će se tražiti da unesete lozinku.
3. Odaberite **Uklj.** ili **Isklj.** kao **Postavka blokade**.

### Postavka Postavka blokade preko Web Config

1. Odaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Odaberite **ON** ili **OFF** za **Panel Lock**.
3. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)


### Postavka blokade stavke u izborniku Postavke

Ovo je popis stavki koje su zaključane u izborniku **Postavke** na upravljačkoj ploči preko Postavka blokade.

✓: treba blokirati. -: ne treba blokirati.

Izbornik Postavke	Postavka blokade
Zaslona pokretanja	✓
Osnovne postavke	-

Izbornik Postavke		Postavka blokade
	Svjetlina LCD-a	-
	Zvukovi	-
	Tajmer za mirovanje	✓
	Isključi mjerač vremena	✓
	Postavke datuma/vremena	✓
	Jezik/Language	✓
	Tipkovnica (Ova značajka možda neće biti dostupna u vašoj regiji.)	-
	Prekid rada	✓
	Povezivanje s računalom preko USB	✓
	Izr. napajanje uklj.	✓
Postavke skenera		-
	Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja	✓
	Zaštita papira	✓
	Otkr. prlj. stakla	✓
	Način automat. uvlačenja istekao	✓
	Potvrdi primatelja	-
Korisničke postavke		✓
Postavke mreže		✓
Postavke web usluge		✓
Upravitelj Kontaktima		-
	Dodaj/uredi/izbriši	✓
	Mogućnosti pretraživanja	-
Administracija sustava		✓
Podaci o uređaju		-

Izbornik Postavke		Postavka blokade
	Serijski broj	-
	Trenutna verzija	-
	Ukupan broj skeniranja	-
	Broj 1-stranih skeniranja	-
	Broj 2-stranih skeniranja	-
	Broj skeniranja nosivih listova	-
	Broj zaštitne futrole za putovnicu	-
	Broj skenova nakon zamjene Valjak za preuzimanje	-
	Broj skenova nakon redovitog čišćenja	-
	 Resetiraj broj skeniranja	-
	Broj skenova nakon zamjene Valjak za preuzimanje	✓
	Broj skenova nakon redovitog čišćenja	✓
Održavanje skenera		-
	Zamjena valjka	-
	Resetiraj broj skeniranja	✓
	Redovito čišćenje	-
	Resetiraj broj skeniranja	✓
Postavka upoz. za zamjenu valjka		✓
Postavke upozorenja za redovito čišćenje		✓

## Prijavljivanje na skener preko računala

Kada se prijavite na Web Config kao administrator, možete koristiti stavke koje su odabrane za Postavka blokade.

1. Unesite IP-adresu skenera u preglednik kako biste pokrenuli Web Config.
2. Kliknite na **Administrator Login**.
3. Unesite korisničko ime i lozinku administratora u **User Name** i **Current password**.
4. Kliknite na **OK**.

Zaključane stavke i **Administrator Logout** prikazane su prilikom provjere autentičnosti.

Za odjavu kliknite na **Administrator Logout**.

### Povezane informacije

➔ [“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 13](#)

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

---

## Onemogućavanje vanjskog sučelja

Možete onemogućiti sučelje koje se koristi za spajanje uređaja na skener. Podesite postavke zabrane kako biste zabranili skeniranje osim preko mreže.

### **Napomena:**

Možete podesiti postavke zabrane na upravljačkoj ploči skenera.

Povezivanje s računalom preko USB: **Postavke** > **Osnovne postavke** > **Povezivanje s računalom preko USB**

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security** > **External Interface**.
2. Odaberite **Disable** na funkcijama koje želite postaviti.  
Odaberite **Enable** kada želite otkazati nadzor.  
Povezivanje s računalom preko USB  
Možete ograničiti korištenje USB veze preko računala. Ako želite ograničiti, odaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Provjerite može li se koristiti onemogućeni ulaz.  
Povezivanje s računalom preko USB  
Ako je upravljački program instaliran na računalo  
Priključite skener na računalo putem USB kabela, a zatim provjerite ispisuje li skener.  
Ako upravljački program nije instaliran na računalo  
Windows:  
Otvorite upravitelj uređaja i zadržite, spojite skener na računalo pomoću USB kabela i zatim potvrdite da sadržaj prikaza upravitelja uređaja ostaje nepromijenjen.  
Mac OS:  
Priključite skener na računalo putem USB kabela, a zatim provjerite možete li dodati skener u dijelu **Pisači i skeneri**.

### **Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

---

## Onemogućavanje mrežnog skeniranja s vašeg računala

Možete odabrati sljedeće postavke u Web Config da biste onemogućili mrežno skeniranje koristeći EPSON Scan s vašeg računala.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan** > **Network Scan**.
2. U **EPSON Scan** poništite potvrdni okvir **Enable scanning**.

3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se zaslon potvrde postavke.
4. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

---

## Onemogućavanje WSD skeniranja

#### *Napomena:*

*Također možete napraviti postavke na upravljačkoj ploči skenera. Odaberite **Postavke** > **Administracija sustava** > **Postavke za WSD**.*

Ako ne želite da vaše računalo konfigurira skener kao WSD uređaj za skeniranje, slijedite korake u nastavku da biste onemogućili WSD postavke.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** > **Protocol**.
2. U **WSD Settings** poništite potvrdni okvir **Enable WSD**.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se zaslon potvrde postavke.
4. Kliknite na **OK**.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

---

## Nadziranje daljinskog skenera

### Provjera informacija o daljinskom skeneru

Možete provjeriti sljedeće informacije o radnom skeneru preko **Status** koristeći Web Config.

- Product Status  
Provjerite status, broj proizvoda, MAC adresu, itd.
- Network Status  
Provjerite informacije o statusu mrežne veze, IP-adresu, DNS poslužitelj, itd.
- Usage Status  
Provjerite prvi dan skeniranja, broj skeniranja, itd.
- Hardware Status  
Provjerite status svake funkcije skenera.

Panel Snapshot

Prikazuje fotografiju zaslona prikazanu na upravljačkoj ploči skenera.

## Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte

### O obavijestima e-poštom

Ovo je funkcija obavijesti koja će poslati e-poštu na navedenu adresu ako se pojave događaji poput prekida skeniranja i greška skenera.

Možete registrirati do pet odredišta i zadati postavke obavijesti za svako odredište.

Za uporabu ove funkcije trebate postaviti poslužitelj e-pošte prije postavljanja obavijesti.

### Konfiguriranje obavijesti e-poštom

Konfigurirajte obavijesti e-poštom pomoću aplikacije Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Email Notification**.
2. Zadajte predmet obavijesti e-poštom.  
U padajućim izbornicima odaberite sadržaj koji će biti prikazan u predmetu.
  - Odabrani sadržaj prikazuje se pored **Subject**.
  - Isti sadržaj ne može biti prikazan s lijeve i s desne strane.
  - Kad broj znakova u **Location** prekoračuje 32 bita, znakovi koji premašuju 32 bita se izostavljaju.
3. Unesite adresu e-pošte za slanje obavijesti e-poštom.  
Koristite A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ i unesite između 1 i 255 znakova.
4. Odaberite jezik za obavijesti e-poštom.
5. Odaberite potvrdni okvir za događaj za koji želite primati obavijest.  
Broj **Notification Settings** povezan je s brojem odredišta u **Email Address Settings**.  
Primjer:  
Ako želite poslati obavijest na adresu e-pošte postavljenu za broj 1 pod **Email Address Settings** kada se promijeni lozinka administratora, odaberite potvrdni okvir za stupac **1** u retku **Administrator password changed**.
6. Kliknite na **OK**.  
Provjerite hoće li obavijest e-poštom biti poslana nakon izazvanog događaja.  
Primjer: lozinka administratora je promijenjena.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Stavke za obavijest e-poštom

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Administrator password changed	Obavijest kada se promijeni lozinka administratora.
Scanner error	Obavijest kada je došlo do pogreške skenera.
Wi-Fi greška	Obavijest kada se pojavi greška bežičnog LAN sučelja.

## Pomoć kod postavki

Možete izvesti vrijednost postavke iz Web Config u datoteku. Možete je koristiti za sigurnosno kopiranje vrijednosti postavki, zamjenu skenera, itd.

Izvezena datoteka ne može se uređivati jer je izvezena u binarnom obliku.

### Izvoz postavki

Izvezite postavke skenera.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Odaberite postavke koji želite izvesti.  
Odaberite postavke koje želite izvesti. Ako odaberete nadređenu kategoriju, odabrat će se i potkategorije. Međutim, potkategorije koje uzrokuju greške dupliciranjem unutar isti mreže (kao što su IP adrese i sl.) ne mogu se odabrati.
3. Unesite lozinku kako biste šifrirali izvezenu datoteku.  
Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo mjesto prazno ako ne želite šifrirati datoteku.
4. Kliknite na **Export**.



**Važno:**

*Ako želite izvesti mrežne postavke skenera, kao što su naziv uređaja i IPv6 adresa, odaberite **Enable to select the individual settings of device** i odaberite više stavki. Koristite samo odabrane vrijednosti za zamjenski skener.*

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Uvoz postavki

U skener uvezite izvezenu Web Config datoteku.





**Važno:**

Prilikom uvoza vrijednosti koje sadrže pojedine podatke, kao što su naziv skenera, IP adresa, pazite da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Odaberite izvezenu datoteku i zatim unesite šifriranu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Odaberite postavke koje želite uvesti i zatim kliknite na **Next**.
5. Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na skener.

**Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Napredne sigurnosne postavke

Ovaj dio objašnjava napredne sigurnosne postavke.

### Sigurnosne postavke i sprječavanje opasnosti

Kad je skener spojen na mrežu, možete mu pristupiti s udaljene lokacije. Mnogo ljudi može dijeliti skener, što je veoma korisno za poboljšanje radne učinkovitosti i praktičnosti. Međutim, time se povećava i opasnost od nedozvoljenog pristupa, uporabe i neovlaštenog mijenjanja podataka. Ako skener koristite na mjestu s pristupom internetu, rizik je još veći.

Za skenere koji nemaju zaštitu pristupa izvana moguće je preko interneta iščitati zapisnike kontakata koji su spremljeni u skeneru.

Kako biste izbjegli taj rizik, skeneri tvrtke Epson imaju razne vrste sigurnosnih tehnologija.

Skener postavite prema potrebi u skladu s uvjetima lokacije koji su razvijeni na temelju informacija klijenta o lokaciji.

Naziv	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
Nadzor protokola	Nadzire protokol i usluge namijenjene komunikaciji između skenera i računala, a također aktivira i deaktivira značajke.	Protokol ili usluga koja se primjenjuje na sve značajke koje su zasebno odobrene ili zabranjene.	Smanjuje rizike koji se mogu pojaviti zbog neplanirane uporabe, sprječavajući korisnike da koriste nepotrebne funkcije.

Naziv	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacije kriptiran pomoću SSL/TLS komunikacija prilikom pristupanja Epson poslužitelju na Internetu sa skenera, primjerice pri komunikaciji s računalom preko web-preglednika koristeći Epson Connect i firmver za ažuriranje.	Pribavite CA-potpisani certifikat te ga uvezite na skener.	Uklanjanje identifikacije skenera preko CA-potpisanog certifikata sprječava krađu identiteta i neovlašteni pristup. Također je zaštićen sadržaj komunikacije za SSL/TLS te sprječava curenje sadržaja za skeniranje podataka i informacija o postavkama.
IPsec/IP filtriranje	Možete postaviti dozvolu prekidanja i rezanja podataka određenog klijenta ili vrste. S obzirom da IPsec štiti podatke preko IP paketne jedinice (kriptiranje i provjera autentičnosti), možete sigurno komunicirati neosiguranim protokolom.	Kreirajte osnovno i individualno pravilo za postavljanje klijenta ili vrste podataka koji mogu pristupiti skeneru.	Zaštite od neovlaštenog pristupa, falsificiranja i presretanja komunikacijskih podataka prema skeneru.
IEEE 802.1X	Omogućava samo odobrenim korisnicima povezivanje s mrežom. Dozvoljava uporabu skenera samo korisniku koji ima dozvolu.	Postavke provjere autentičnosti na RADIUS poslužitelju (poslužitelj za provjeru autentičnosti).	Štiti od neovlaštenog pristupa i zlouporabe skenera.

## Postavke sigurnosne značajke

Kod postavljanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X preporučuje se da pristupite programu Web Config koristeći SSL/TLS za prijenos informacija o postavkama kako bi se smanjili sigurnosni rizici poput falsificiranja ili presretanja komunikacije.

Obvezno konfigurirajte lozinku administratora prije postavljanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X.

## Upravljanje uporabom protokola

Možete skenirati koristeći različite putanje i protokole. Također možete koristiti mrežno skeniranje preko nedefiniranog broja mrežnih računala.

Mogućnost pojave neželjenih sigurnosnih opasnosti možete smanjiti onemogućavanjem skeniranja preko određenih putanja ili upravljanjem dostupnim funkcijama.

## Upravljanje protokolima

Konfigurirajte postavke protokola koje podržava skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurirajte svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.

4. Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na skener.

**Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

**Protokoli koje možete omogućiti ili onemogućiti**

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete odrediti hoćete li koristiti Bonjour. Bonjour se koristi za pretraživanje uređaja, skeniranja i tako dalje.
SLP Settings	Funkciju SLP možete omogućiti i onemogućiti. SLP se koristi za skeniranje sa slanjem i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkciju WSD možete omogućiti i onemogućiti. Kada se omogući, možete dodati WSD uređaje ili skenirati preko WSD ulaza.
LLTD Settings	Funkciju LLTD možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, bit će prikazana u mapi mreže sustava Windows.
LLMNR Settings	Funkciju LLMNR možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, možete koristiti razlučivanje naziva bez usluge NetBIOS, čak i ako ne možete koristiti DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Možete odrediti hoće li biti omogućen protokol SNMPv1/v2c. On se koristi za postavljanje uređaja, praćenje itd.
SNMPv3 Settings	Možete odrediti hoće li biti omogućen protokol SNMPv3. Koristi se za postavljanje kriptiranih uređaja, nadziranje, itd.

**Stavke postavljanja protokola**

Bonjour Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Use Bonjour	Označite ovu stavku ako želite pretraživanje ili korištenje uređaja pomoću usluge Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje naziv za Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikazuje naziv usluge Bonjour.
Location	Prikazuje naziv Bonjour lokacije.
Wide-Area Bonjour	Postavite ako želite koristiti Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable SLP	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti funkciju SLP. To se koristi s pretraživanjem mreže u aplikaciji EpsonNet Config.

#### WSD Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable WSD	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti dodavanje uređaja koristeći WSD te ispisivati preko ulaza WSD.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena komunikacije za WSD skeniranje, između 3 i 3.600 sekundi.
Device Name	Prikazuje naziv WSD uređaja.
Location	Prikazuje naziv WSD lokacije.

#### LLTD Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable LLTD	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLTD. Skener se prikazuje u mapi mreže sustava Windows.
Device Name	Prikazuje naziv LLTD uređaja.

#### LLMNR Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable LLMNR	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLMNR. Kada je ona omogućena, možete koristiti razlučivanje naziva bez usluge NetBIOS, čak i ako ne možete koristiti DNS.

#### SNMPv1/v2c Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable SNMPv1/v2c	Odaberite ako želite omogućiti SNMPv1/v2c.
Access Authority	Postavite ovlašteno tijelo za pristup kada je omogućen protokol SNMPv1/v2c. Odaberite <b>Read Only</b> ili <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Unesite do 32 znaka u ASCII kodu (0x20 – 0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Community Name (Read/Write)	Unesite do 32 znaka u ASCII kodu (0x20 – 0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Allow access from Epson tools	Postavite želite li dopustiti pisanje iz Epson alata, kao što su Epson Device Admin.

#### SNMPv3 Settings

Stavka	Postavke i pojašnjenja
Enable SNMPv3	SNMPv3 je aktiviran kada je označen potvrdni kvadratić.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći 1-bitne znakove.
Authentication Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za autentikaciju za SNMPv3.
Password	Odaberite lozinku za autentikaciju za SNMPv3. Unesite od 8 do 32 znaka u ASCII kodu (0x20 – 0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.
Encryption Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za šifriranje.
Password	Unesite lozinku za šifriranje. Unesite od 8 do 32 znaka u ASCII kodu (0x20 – 0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.
Context Name	Unesite do 32 znaka u Unicode (UTF-8). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje. Broj znakova koji se mogu unijeti razlikuje se ovisno o jeziku.

## Korištenje digitalnog certifikata

### O digitalnom certificiranju

#### CA-signed Certificate

Ovo je certifikat koje je izdalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA) Možete ga pribaviti tako da ga zatražite od tijela koje izdaje digitalne certifikate. Ovaj certifikat potvrđuje prisutnost skenera i koristit se za SSL/TLS komunikaciju tako da možete osigurati sigurnost podatkovne komunikacije.

Kada se koristi za SSL/TLS komunikaciju, koristi se kao certifikat poslužitelja.

Kada je postavljen za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X komunikaciju, koristi se kao certifikat klijenta.

#### CA certifikat

To je certifikat koji je u lancu s CA-signed Certificate i naziva se i srednji CA certifikat. Koristi ga web-preglednik za odobrenje putanje certifikata skenera prilikom pristupa poslužitelju druge strane ili aplikaciji Web Config.

Za CA certifikat odredite kada ćete odobriti putanju certifikatu poslužitelja kojem se pristupa preko skenera. Kod skenera postavite za potvrđivanje putanje CA-signed Certificate za SSL/TLS vezu.

Možete dobiti CA certifikat skenera od tijela koje izdaje digitalne certifikate.

Nadalje, možete pribaviti CA certifikat koji se koristi za potvrđivanje poslužitelja druge strane od tijela koje izdaje CA-signed Certificate drugih poslužitelja.

#### ❑ Self-signed Certificate

Ovaj certifikat skener sam potpisuje i izdaje. Još se naziva i korijenski certifikat. Budući da izdavatelj sam sebe certificira, nije pouzdan i ne može spriječiti krađu identiteta.

Koristite ga prilikom određivanja sigurnosnih postavki i provođenja jednostavne SSL/TLS komunikacije bez CA-signed Certificate.

Ako koristite ovaj certifikat za SSL/TLS komunikaciju, u pregledniku će se možda prikazati sigurnosno upozorenje jer certifikat nije registriran na web-pregledniku. Self-signed Certificate možete koristiti samo za SSL/TLS komunikaciju.

## Konfiguriranje CA-signed Certificate

### ***Pribavljanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)***

Za pribavljanje certifikata koje je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata, izradite CSR (zahtjev za potpisivanje certifikata) i podnesite ga tijelu za izdavanje digitalnih certifikata. Zahtjev za potpisivanje certifikata možete izraditi pomoću aplikacije Web Config i računala.

Slijedite korake za izradu zahtjeva i pribavite certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata pomoću aplikacije Web Config. Kada izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, certifikat će biti u PEM/DER formatu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Što god odabrali možete pribaviti isti certifikat i koristiti ga uobičajeno.

2. Pritisnite **Generate** u **CSR**.

Otvara se stranica za izradu zahtjeva za potpisivanje certifikata.

3. Unesite vrijednost svake stavke.

***Napomena:***

*Dostupne duljine ključeva i kratica ovise o tijelu koje izdaje digitalni certifikat. Izradite zahtjev prema pravilima pojedinog tijela.*

4. Kliknite na **OK**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

5. Odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. Pritisnite gumbe za preuzimanje u **CSR** prema formatu određenom od strane tijela za izdavanje digitalnih certifikata kako biste zahtjev za potpisivanje certifikata preuzeli na računalo.



***Važno:***

*Nemojte ponovno generirati CSR. Ako to učinite, nećete moći uvesti izdani CA-signed Certificate.*

7. Pošaljite CSR tijelu za izdavanje certifikata i pribavite CA-signed Certificate.

Slijedite pravila svakog tijela za izdavanje certifikata u vezi sa načinom slanja i formularom.

8. Spremite izdani CA-signed Certificate na računalo povezano sa skenerom.  
Pribavljanje CA-signed Certificate je dovršeno kada certifikat spremite na odredište.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Stavke postavljanja zahtjeva za potpisivanje certifikata

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Key Length	Odaberite duljinu ključa za zahtjev za potpisivanje certifikata.
Common Name	Možete unijeti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, to mora biti statična IP adresa. Možete unijeti od 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva domaćina, FQDN-ova odvojenih zarezom.  Prvi element je spremljen kao zajednički naziv, a drugi elementi su spremljeni u polje pseudonima subjekta certifikata.  Primjer: IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete unijeti od 0 do 64 znaka u ASCII kodu (0x20–0x7E). Nazive možete odvojiti zarezima.
Country	Unesite dvoznamenkasti broj šifre zemlje određen standardom ISO-3166.
Sender's Email Address	Možete unijeti adresu e-pošte pošiljatelja za postavku poslužitelja e-pošte. Unesite istu adresu e-pošte kao <b>Sender's Email Address</b> za karticu <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

### Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Uvezite pribavljeni CA-signed Certificate na skener.



**Važno:**

- Provjerite jesu li datum i vrijeme skenera ispravno postavljeni. Certifikat je možda nevažeći.
- Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, certifikat možete uvesti jednom.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Import**  
Otvora se stranica za uvoz certifikata.
3. Unesite vrijednost svake stavke. Postavite **CA Certificate 1** i **CA Certificate 2** kada potvrđujete putanju certifikata na web-pregledniku kojim pristupate skeneru.  
  
Ovisno o tome gdje izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata i formatu datoteke certifikata, potrebne postavke mogu se razlikovati. Unesite vrijednosti potrebnih stavki prema sljedećem.

- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven od strane Web Config
  - Private Key:** nemojte konfigurirati, jer skener sadrži privatni ključ.
  - Password:** nemojte konfigurirati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** dodatno
- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven s računala
  - Private Key:** trebate postaviti.
  - Password:** nemojte konfigurirati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** dodatno
- Certifikat u PKCS#12 formatu dobiven s računala
  - Private Key:** nemojte konfigurirati.
  - Password:** dodatno
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** nemojte konfigurirati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

**Napomena:**

Pritisnite **Confirm** za potvrđivanje informacija o certifikatu.

**Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

**Postavljanje stavki za uvoz certifikata koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata (CA)**

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Server Certificate ili Client Certificate	Odaberite format certifikata. Za SSL/TLS vezu prikazan je Server Certificate. Za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X prikazan je Client Certificate.
Private Key	Ako možete dobiti certifikat PEM/DER formata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata (CSR) izrađenog na računalu, navedite datoteku privatnog ključa koja se podudara s certifikatom.
Password	Ako je format datoteke <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , unesite lozinku za šifriranje privatnog ključa koji je postavljen kada pribavite certifikat.
CA Certificate 1	Ako je format certifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , unesite certifikat CA-signed Certificate koji izdaje tijelo za certifikate koji se koristi kao certifikat za poslužitelj. Odredite datoteku ako je to potrebno.
CA Certificate 2	Ako je format certifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite certifikat koji izdaje tijelo za certifikate CA Certificate 1. Odredite datoteku ako je to potrebno.

**Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)**

Možete izbrisati uvezeni certifikat ako istekne ili ako kriptirana veza više nije potrebna.





**Važno:**

Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. U tom slučaju, izradite zahtjev za potpisivanje certifikata i ponovno pribavite certifikat.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.

**Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Ažuriranje samopotpisanog certifikata

Self-signed Certificate izdaje skener i stoga ga možete ažurirati kada istekne ili kada se promijeni opis sadržaj.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** tab > **SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.
3. Unesite **Common Name**.

Možete unijeti do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva glavnog računala, FQDN-ovi od 1 do 128 znakova i odvajanjem zarezom. Prvi parametar pohranjen je za standardni naziv, a ostali su pohranjeni za polje pseudonima predmeta certifikata.

Primjer:

IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3

Standardni naziv: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Odredite razdoblje valjanosti certifikata.
5. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se poruka potvrde.
6. Kliknite na **OK**.  
Skener se ažurira.

**Napomena:**

Možete provjeriti informacije certifikata iz kartice **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** i kliknite **Confirm**.

**Povezane informacije**

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Konfiguriranje CA Certificate

Kada odredite CA Certificate, možete provjeriti putanju CA certifikata poslužitelja kojem pristupa skener. To može spriječiti krađu identiteta.

Možete nabaviti CA Certificate preko dijela za ovlaštenje certifikata koji izdaje CA-signed Certificate.

### Uvoz CA Certificate

Uvezite CA Certificate na skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.
3. Odredite CA Certificate koji želite uvesti.
4. Kliknite na **OK**.

Po dovršetku uvoza, vratit ćete se na zaslon **CA Certificate** i prikazat će se uvezeni CA Certificate.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Brisanje CA Certificate

Možete izbrisati uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Delete** pored CA Certificate kojeg želite izbrisati.
3. U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.
4. Kliknite na **Reboot Network**, a zatim provjerite je li izbrisani CA certifikat naveden na ažuriranom zaslonu.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## SSL/TLS komunikacija sa skenerom

Kada se certifikat poslužitelja koji koristi SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) komunikaciju sa skenerom, možete kriptirati komunikacijsku stazu između računala. Učinite to ako želite spriječiti daljinski i neovlašteni pristup.

## Konfiguriranje osnovnih SSL/TLS postavki

Ako skener podržava značajku HTTPS, možete koristiti SSL/TLS komunikaciju za kriptiranje komunikacije. Možete konfigurirati i upravljati skenerom pomoću softvera Web Config dok u isto vrijeme osiguravate sigurnost.

Konfigurirajte jačinu kriptiranja i značajku preusmjeravanja.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** > **SSL/TLS** > **Basic**.
2. Odaberite vrijednost za svaki stavku.
  - Encryption Strength  
Odaberite jačinu kriptiranja.
  - Redirect HTTP to HTTPS  
Preusmjeri na HTTPS u slučaju pristupa HTTP-u.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener se ažurira.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Konfiguriranje certifikata poslužitelja za skener

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** > **SSL/TLS** > **Certificate**.
2. Navedite certifikat koji će se koristiti za **Server Certificate**.
  - Self-signed Certificate  
Za skener je generiran samopotpisani certifikat. Ako nemate certifikat koji je potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata (CA), odaberite ovo.
  - CA-signed Certificate  
Ako unaprijed dobijete i uvezete certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA), možete odrediti ovo.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener se ažurira.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja

### O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Možete filtrirati promet na temelju IP adresa, usluga i ulaza koristeći funkciju IPsec/IP filtriranja. Kombiniranjem filtriranja možete konfigurirati skener tako da prihvati ili blokira određene klijente i podatke. Osim toga, možete poboljšati razinu sigurnosti korištenjem IPsec-a.

**Napomena:**

Računala s operativnim sustavom Windows Vista ili novijim ili Windows Server 2008 ili novijim podržavaju IPsec.

### Konfiguriranje zadanih pravila

Za filtriranje prometa konfigurirajte zadana pravila. Zadana pravila primjenjuju se na svakog korisnika ili grupu koja se spaja na skener. Za finije kontrole korisnika i grupa korisnika konfigurirajte grupna pravila.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Unesite vrijednost svake stavke.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener se ažurira.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Postavljanje stavki za Default Policy

#### Default Policy

Stavke	Postavke i pojašnjenja
IPsec/IP Filtering	Možete omogućiti ili onemogućiti značajku IPsec/IP filtriranja.

#### Access Control

Konfigurirajte metodu kontrole prometa za IP pakete.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Permit Access	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IP paketima.
Refuse Access	Odaberite ovo za odbijanje prolaza konfiguriranim IP paketima.
IPsec	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IPsec paketima.

**IKE Version**

Odaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Odaberite jedan njih sukladno uređaju na koji je spojen skener.

**IKEv1**

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv1** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Authentication Method	Kako biste mogli odabrati <b>Certificate</b> , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
Pre-Shared Key	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

**IKEv2**

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv2** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
Local	Authentication Method	Kako biste mogli odabrati <b>Certificate</b> , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , odaberite vrstu identifikacije za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. <b>Distinguished Name:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. <b>IP Address:</b> unesite IPv4 ili IPv6 format. <b>FQDN:</b> unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). <b>Email Address:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. <b>Key ID:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
Remote	Authentication Method	Kako biste mogli odabrati <b>Certificate</b> , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , odaberite vrstu identifikacije za uređaj kojem želite provjeriti autentičnost.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. <b>Distinguished Name:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. <b>IP Address:</b> unesite IPv4 ili IPv6 format. <b>FQDN:</b> unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). <b>Email Address:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. <b>Key ID:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

#### Encapsulation

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation“).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Transport Mode	Ako koristite samo skener u istoj LAN mreži, odaberite ovo. IP paketi sloja 4 ili kasniji su kriptirani.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži s pristupom internetu, kao što je IPsec-VPN, odaberite ovu opciju. Zaglavlje („header“) i podaci IP paketa su kriptirani. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> ako odaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , unesite adresu pristupnika duljine od 1 do 39 znakova.

#### Security Protocol

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, odaberite opciju.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
ESP	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka te kako biste kriptirali podatke.
AH	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka. Čak i ako je kriptiranje podataka zabranjeno, možete koristiti IPsec.

### ❑ Algorithm Settings

Preporučujemo da odaberete **Any** za sve postavke ili odaberite drugu stavku osim **Any** za svaku postavku. Ako odaberete **Any** za neku od postavki i odaberete drugu stavku osim **Any** za druge postavke, uređaj možda neće imati komunikaciju ovisno o drugim uređajima kojima želite provjeriti autentičnost.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
IKE	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
	Authentication	Odaberite algoritam za provjeru autentičnosti za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam zamjene ključa za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za ESP. To će biti dostupno kada <b>ESP</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam autentikacije za ESP. To će biti dostupno kada <b>ESP</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam enkripcije za AH. To će biti dostupno kada <b>AH</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .

## Konfiguriranje grupnih pravila

Grupna pravila su jedno ili više pravila koja se primjenjuju za korisnika ili grupu korisnika. Skener kontrolira IP pakete koji se podudaraju s konfiguriranim pravilima. IP paketi su autentificirani u poretku grupnih pravila 1 do 10, zatim u poretku zadanih pravila.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite na karticu označenu brojem koju želite konfigurirati.
3. Unesite vrijednost svake stavke.
4. Kliknite na **Next**.  
Prikazuje se poruka potvrde.
5. Kliknite na **OK**.  
Skener se ažurira.

### Postavljanje stavki za Group Policy

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Enable this Group Policy	Možete omogućiti ili onemogućiti grupna pravila.

### Access Control

Konfigurirajte metodu kontrole prometa za IP pakete.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Permit Access	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IP paketima.
Refuse Access	Odaberite ovo za odbijanje prolaza konfiguriranim IP paketima.
IPsec	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IPsec paketima.

### Local Address (Scanner)

Odaberite IPv4 ili IPv6 adresu koja odgovara okruženju vaše mreže. Ako je IP adresa dodijeljena automatski, možete odabrati **Use auto-obtained IPv4 address**.

**Napomena:**

Ako je IPv6 adresa dodijeljena automatski, veza možda neće biti dostupna. Konfigurirajte statičnu IPv6 adresu.

### Remote Address(Host)

Unesite IP adresu uređaja za kontrolu pristupa. IP adresa mora sadržavati najviše 43 znaka. Ako ne unesete IP adresu, sve će se adrese kontrolirati.

**Napomena:**

Ako je IP adresa dodijeljena automatski (npr. ako ju je dodijelio DHCP), veza možda neće biti dostupna. Konfigurirajte statičnu IP adresu.

### Method of Choosing Port

Odaberite način određivanja ulaza.

- Service Name

Ako odaberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, odaberite opciju.

- Transport Protocol

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation”).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Any Protocol	Odaberite ovo za kontroliranje svih vrsta protokola.
TCP	Odaberite ovo za kontroliranje podataka za jednosmjerni prijenos („unicast”).
UDP	Odaberite ovo za kontrolu podataka za emitiranje („broadcast”) i ciljano emitiranje („multicast”).
ICMPv4	Odaberite ovo za kontrolu ping naredbe.

- Local Port

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako odaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve ulaza za provjeru primanja paketa i odvojite ih zarezima. Možete unijeti maksimalno 10 brojeva ulaza.

Primjer: 20,80,119,5220

Ako ne unesete broj ulaza, svi ulazi se kontroliraju.



Remote Port

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako odaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve ulaza za provjeru slanja paketa i odvojite ih zarezima. Možete unijeti maksimalno 10 brojeva ulaza.

Primjer: 25,80,143,5220

Ako ne unesete broj ulaza, svi ulazi se kontroliraju.

**IKE Version**

Odaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Odaberite jedan njih sukladno uređaju na koji je spojen skener.

IKEv1

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv1** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Authentication Method	Ako odaberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , odaberite opciju. Korišteni certifikat je uobičajen sa zadanim pravilima.
Pre-Shared Key	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

☐ IKEv2

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv2** za **IKE Version**.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
Local	Authentication Method	Ako odaberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , odaberite opciju. Korišteni certifikat je uobičajen sa zadanim pravilima.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , odaberite vrstu identifikacije za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. <b>Distinguished Name:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. <b>IP Address:</b> unesite IPv4 ili IPv6 format. <b>FQDN:</b> unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). <b>Email Address:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. <b>Key ID:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.
	Remote	Authentication Method
ID Type		Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , odaberite vrstu identifikacije za uređaj kojem želite provjeriti autentičnost.
ID		Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. <b>Distinguished Name:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. <b>IP Address:</b> unesite IPv4 ili IPv6 format. <b>FQDN:</b> unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). <b>Email Address:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. <b>Key ID:</b> unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
Pre-Shared Key		Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key		Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

**Encapsulation**

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation”).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Transport Mode	Ako koristite samo skener u istoj LAN mreži, odaberite ovo. IP paketi sloja 4 ili kasniji su kriptirani.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži s pristupom internetu, kao što je IPsec-VPN, odaberite ovu opciju. Zaglavlje („header“) i podaci IP paketa su kriptirani.  <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> ako odaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , unesite adresu pristupnika duljine od 1 do 39 znakova.

### Security Protocol

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, odaberite opciju.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
ESP	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka te kako biste kriptirali podatke.
AH	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka. Čak i ako je kriptiranje podataka zabranjeno, možete koristiti IPsec.

### Algorithm Settings

Preporučujemo da odaberete **Any** za sve postavke ili odaberite drugu stavku osim **Any** za svaku postavku. Ako odaberete **Any** za neku od postavki i odaberete drugu stavku osim **Any** za druge postavke, uređaj možda neće imati komunikaciju ovisno o drugim uređajima kojima želite provjeriti autentičnost.

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
IKE	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
	Authentication	Odaberite algoritam za provjeru autentičnosti za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam zamjene ključa za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za ESP. To će biti dostupno kada <b>ESP</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam autentikacije za ESP. To će biti dostupno kada <b>ESP</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam enkripcije za AH. To će biti dostupno kada <b>AH</b> bude odabran za <b>Security Protocol</b> .

### Kombinacija stavki Local Address (Scanner) i Remote Address(Host) na opciji Group Policy

	Postavljanje stavke Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6* <sup>2</sup>	Any addresses* <sup>3</sup>

Postavljanje stavke Remote Address(Host)	IPv4* <sup>1</sup>	✓	–	✓
	IPv6* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>	–	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

\*1 Ako se odabere IPsec za Access Control, nije moguće specificirati duljinu prefiksa.

\*2 Ako se odabere IPsec za Access Control, moguće je odabrati lokalnu adresu na razini poveznice (fe80::), no pravila grupe bit će onemogućena.

\*3 To ne vrijedi samo za IPv6 lokalne adrese na razini poveznice.

### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

### Reference naziva usluga na značajci Group Policy (Pravila grupe)

#### Napomena:

Nedostupne usluge prikazuju se, no ne mogu se odabrati.

Naziv usluge	Vrsta protokola	Broj lokalnog priključka	Broj udaljenog priključka	Kontrolirane značajke
Any	–	–	–	Sve usluge
ENPC	UDP	3289	Bilo koji ulaz	Pretraživanje skenera iz aplikacija kao što je Epson Device Admin i upravljačkog programa skenera
SNMP	UDP	161	Bilo koji ulaz	Dobivanje i konfiguriranje MIB-a iz aplikacija kao što je Epson Device Admin i Epson upravljačkog programa skenera
WSD	TCP	Bilo koji ulaz	5357	Kontroliranje WSD-a
WS-Discovery	UDP	3702	Bilo koji ulaz	Pretraživanje skenera iz WSD-a
Network Scan	TCP	1865	Bilo koji ulaz	Preusmjeravanje skeniranih podataka iz Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bilo koji ulaz	Traženje računala preko skenera
Network Push Scan	TCP	Bilo koji ulaz	2968	Informacije o postupku zaprimanja brzog skeniranja iz aplikacije Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Bilo koji ulaz	HTTP(S) poslužitelj (preusmjeravanje podataka aplikacije Web Config i WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bilo koji ulaz	
HTTP (Remote)	TCP	Bilo koji ulaz	80	HTTP(S) klijent (ažuriranja firmvera i ažuriranja korijenskog certifikata)
HTTPS (Remote)	TCP	Bilo koji ulaz	443	

## Primjeri konfiguracije za IPsec/IP Filtering

### Samo za dolazne IPsec pakete

Ovaj primjer je samo za konfiguriranje zadanih pravila.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** unesite najviše 127 znakova.

**Group Policy:** nemojte konfigurirati.

### Primanje podataka o skeniranju i postavke skenera

Ovaj primjer omogućava komunikaciju podataka o skeniranju i konfiguracije skenera s određenih usluga.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** označite okvir.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** označite okvir za ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) i Network Scan.

### Dobivanje pristupa samo s određene IP adrese

Ovaj primjer određenoj IP adresi omogućuje pristup skeneru.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** označite okvir.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta administratora

**Napomena:**

*Bez obzira na konfiguraciju pravila, klijent će moći pristupiti skeneru i konfigurirati ga.*

## Konfiguriranje certifikata za IPsec/IP filtriranje

Konfigurirajte certifikat klijenta za IPsec/IP filtriranje. Kada postavite, možete koristiti certifikat kao način provjere autentičnosti za IPsec/IP filtriranje. Ako želite konfigurirati tijelo za izdavanje certifikata, uđite u **CA Certificate**.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.

2. Uvezite certifikat u **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli certifikat kojeg je izdalo tijelo za izdavanje certifikata, možete kopirati certifikat i koristiti ga s funkcijom IPsec/IP filtriranje. Za kopiranje odaberite certifikat u **Copy From** pa kliknite **Copy**.

#### Povezane informacije

➔ [“Kako se pokreće Web Config u web-pregledniku” na strani 36](#)

## Spajanje skenera s IEEE802.1X mrežom

### Konfiguriranje IEEE 802.1X mreže

Kada na skeneru postavite IEEE 802.1X, možete ga koristiti na mreži spojenoj na RADIUS poslužitelja, LAN priključak s funkcijom potvrđivanja autentičnosti ili na pristupnu točku.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.

2. Unesite vrijednost svake stavke.

Ako želite koristiti skener na Wi-Fi mreži, kliknite na **Wi-Fi Setup** i odaberite ili unesite SSID.

3. Kliknite na **Next**.

Prikazuje se poruka potvrde.

4. Kliknite na **OK**.

Skener se ažurira.

#### Stavke za postavljanje IEEE 802.1X mreže

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazat će se status veze za IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Prikazana je metoda povezivanja trenutne mreže.	
EAP Type	Odaberite opciju za način provjere autentičnosti između skenera i RADIUS poslužitelja.	
	EAP-TLS	Trebate pribaviti i uvesti certifikat s potpisom CA.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Trebate postaviti lozinku.
EAP-TTLS		
User ID	Konfigurirajte ID za korištenje autentifikacije RADIUS poslužitelja. Unesite 1 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
Password	Konfigurirajte lozinku za provjeru autentičnosti skenera. Unesite 1 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Ako Windows poslužitelj koristite kao RADIUS poslužitelj, moći ćete unijeti do 127 znakova.	
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.	
Server ID	Možete konfigurirati ID poslužitelja za autentifikaciju s određenim RADIUS poslužiteljem. Autentifikator potvrđuje sadrži li polje subject/subjectAltName certifikata poslužitelja ID poslužitelja poslan s RADIUS poslužitelja. Unesite 0 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	
Certificate Validation	Provjeru valjanosti certifikata možete postaviti neovisno o načinu provjere autentičnosti. Uvezite certifikat u <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Ako odaberete <b>PEAP-TLS</b> ili <b>PEAP/MSCHAPv2</b> za <b>EAP Type</b> , možete postaviti anonimno ime umjesto korisničkog ID-a za fazu 1 PEAP provjere autentičnosti. Unesite 0 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	
Encryption Strength	Možete odabrati nešto od sljedećeg.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

## Konfiguriranje certifikata za IEEE 802.1X

Konfigurirajte certifikat klijenta za IEEE802.1X. Kada postavite, možete koristiti **EAP-TLS** i **PEAP-TLS** kao način provjere autentičnosti za IEEE 802.1X. Ako želite konfigurirati tijelo za izdavanje certifikata, uđite u **CA Certificate**.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Certifikat unesite u **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli certifikat kojeg je izdalo tijelo za izdavanje certifikata, možete kopirati certifikat i koristiti ga u IEEE802.1X. Za kopiranje odaberite certifikat u **Copy From** pa kliknite **Copy**.

## Rješavanje problema napredne sigurnosti

### Savjeti za rješavanje problema

Provjera poruke greške

Kada dođe do problema, najprije provjerite ima li kakva poruka na upravljačkoj ploči skenera ili zaslonu upravljačkog programa. Ako set postavili obavijest e-poštom nakon događaja, možete odmah vidjeti status.

Provjera statusa komunikacije

Provjerite status komunikacije poslužitelja računala ili klijentskog računala uporabom naredbi kao što su ping ili ipconfig.

Testiranje povezivanja

Za provjeru vezu između skenera i poslužitelja e-pošte provedite provjeru veze na skeneru. Također provjerite povezivanje s klijentskog računala na poslužitelja kako biste provjerili status komunikacije.

Inicijaliziranje postavki

Ako postavke i status komunikacije ne pokazuju nikakav problem, možda se problem može riješiti onemogućavanjem ili inicijaliziranjem mrežnih postavki na skeneru i zatim njihovim ponovnim postavljanjem.

### Povezane informacije

- ➔ [“Registracija poslužitelja e-pošte” na strani 146](#)
- ➔ [“Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči” na strani 196](#)
- ➔ [“Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte” na strani 247](#)

## Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config

### Skeneru nije dodijeljena IP-adresa.

#### Rješenja

Skeneru možda nije dodijeljena valjana IP-adresa. Konfigurirajte IP adresu pomoću upravljačke ploče skenera. Možete potvrditi trenutne informacije o postavkama preko upravljačke ploče skenera.

- ➔ [“Dodjela IP adrese” na strani 238](#)

### Web-preglednik ne podržava snagu sustava za šifriranje za SSL/TLS.

#### Rješenja

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config s pomoću web-preglednika koji podržava skupna šifriranja na način opisan u nastavku. Provjerite koristite li podržani preglednik.

- 80-bitni: AES256/AES128/3DES
- 112-bitni: AES256/AES128/3DES
- 128-bitni: AES256/AES128
- 192-bitni: AES256
- 256-bitni: AES256

### Istekao je CA-signed Certificate.

#### Rješenja

Ako postoji problem s datumom isteka certifikata, prikazat će se poruka „Certifikat je istekao” kod spajanja na Web Config koristeći SSL/TLS komunikaciju (https). Ako se poruka pojavi prije isteka certifikata, provjerite je li datum skenera ispravno konfiguriran.

### Uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju.

#### Rješenja

Ako se uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv sigurnosnog certifikata se ne podudara...” kada pristupate aplikaciji Web Config pomoću SSL/TLS komunikacije (https). Do toga je došlo zato što se ne podudaraju sljedeće IP adrese.

- IP adresa skenera unesena u uobičajeno ime za izradu Self-signed Certificate ili CSR



- IP adresa unesena u web-preglednik dok je pokrenuta aplikacija Web Config

Za Self-signed Certificate ažurirajte certifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite certifikat za skener.

## ■ Postavke proxy poslužitelja lokalne adrese nisu postavljene na web-preglednik.

### Rješenja

Kada je skener namješten za uporabu proxy poslužitelja, konfigurirajte web-preglednik kako se ne bi spajao na lokalnu adresu preko proxy poslužitelja.

- Windows:

Odaberite **Upravljačka ploča > Mreža i internet > Internetske opcije > Veze > LAN postavke > Proxy poslužitelj**, a zatim konfigurirajte da se za LAN (lokalne adrese) ne koristi proxy poslužitelj.

- Mac OS:

Odaberite **Postavke sustava > Mreža > Napredno > Proxy**, a zatim registrirajte lokalnu adresu za **Zaobiđi proxy postavke za ove hostove i domene**.

Primjer:

192.168.1.\*: lokalna adresa 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

## Vraćanje sigurnosnih postavki

Kada uspostavite vrlo sigurno okruženje kao što je IPsec/IP filtriranje ili IEEE802.1X, možda nećete moći komunicirati s uređajima zbog neispravnih postavki ili problema s uređajem ili poslužiteljem. U tom slučaju, vratite sigurnosne postavke kako biste ponovno odabrali postavke uređaja ili kako biste ga mogli privremeno koristiti.

### **Onemogućavanje sigurnosne funkcije koristeći Web Config**

Možete onemogućiti IPsec/IP Filtering koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Onemogućite **IPsec/IP Filtering**.

## Problemi s korištenjem sigurnosnih značajki mreže

### **Zaboravljen je unaprijed postavljeni zajednički ključ**

#### **Ponovno konfigurirajte unaprijed postavljeni zajednički ključ.**

Kako biste promijenili ključ, pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** ili **Group Policy**.

Ako promijenite prethodno otkriveni ključ, konfigurirajte prethodno otkriveni ključ za računala.

## Ne mogu komunicirati s IPsec komunikacijom

### Naznačite algoritam koji skener ili računalo ne podržavaju.

Skener podržava sljedeće algoritme. Provjerite postavke računala.

Sigurnosne metode	Algoritmi
IKE algoritam enkripcije	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE algoritam zamjene tipke	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP algoritam enkripcije	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* Dostupno samo za IKEv2

## Iznenadna nemogućnost komunikacije

### Postoji greška u certifikatu.

Postavke datuma i vremena skenera mogu biti neispravne ako skener dugo nije primao napajanje.

Kada se skener spoji pomoću certifikata klijenta za IPsec/IP filtriranje ili mrežu IEEE 802.1X, navest će se greška ako dođe do vremenskog zakašnjenja između datuma i vremena skenera i razdoblja valjanosti certifikata. To je zato što skener prepoznaje da certifikat nije dostupan.

Ovaj problem možete riješiti ispravljanjem postavki datuma i vremena skenera. Spojite skener s računalom pomoću USB kabela, uključite skener i izvršite skeniranje preko USB-a pomoću programa Epson Scan 2. Skener će se sinkronizirati s računalom, a postavke datuma i vremena će se ispraviti. Skener će pokazati normalan status.

Ako ne uspijete riješiti problem, obnovite sve mrežne postavke pomoću upravljačke ploče skenera. Spojite skener s računalom, ponovno odaberite mrežne postavke i izvršite odabir postavki za certifikat klijenta, IPsec/IP filtriranje ili mrežu IEEE 802.1X.

### IP adresa skenera je promijenjena ili se ne može koristiti.

Kad je promijenjena IP adresa registrirana za lokalnu adresu u Group Policy ili se ne može koristiti, nije moguće provesti IPsec komunikaciju.

Onemogućite IPsec preko upravljačke ploče skenera.

Ako je DHCP zastario, kod ponovnog pokretanja ili je IPv6 adresa zastarjela ili nije pribavljena, IP adresa prijavljena za program skenera Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) možda nije pronađena.

Koristite statičnu IP adresu.

### **IP adresa računala je promijenjena ili se ne može koristiti.**

Kad je promijenjena IP adresa registrirana za adrese udaljene lokacije u Group Policy ili se ne može koristiti, nije moguće provesti IPsec komunikaciju.

Onemogućite IPsec preko upravljačke ploče skenera.

Ako je DHCP zastario, kod ponovnog pokretanja ili je IPv6 adresa zastarjela ili nije pribavljena, IP adresa prijavljena za program skenera Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) možda nije pronađena.

Koristite statičnu IP adresu.

### ***Nije moguće povezivanje nakon konfiguriranja IPsec/IP filtriranja***

#### **Postavljena vrijednost možda je netočna.**

Pristupite skeneru preko MAC adrese pomoću programa EpsonNet Config ili Epson Device Admin s drugog računala, kao što je računalo administratora. MAC adresu možete pronaći na naljepnici skenera.

Ako pristup nije moguć, izvršite odabir postavki IPsec/IP filtriranja pomoću programa EpsonNet Config ili Epson Device Admin.

Ako pristup nije moguć, obnovite sve mrežne postavke pomoću upravljačke ploče skenera. Spojite skener s računalom, ponovno odaberite mrežne postavke i izvršite odabir postavki za IPsec/IP filtriranje.

### ***Pristup uređaju nije moguć nakon konfiguriranja mreže IEEE 802.1X***

#### **Postavke IEEE 802.1X nisu točne.**

Onemogućite IEEE 802.1X i Wi-Fi na upravljačkoj ploči skenera. Povežite skener i računalo, a zatim ponovno konfigurirajte IEEE 802.1X.

## **Problemi s korištenjem digitalnog certifikata**

### ***Nije moguće uvesti CA-signed Certificate***

#### **CA-signed Certificate i informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata se ne podudaraju.**

Ako CA-signed Certificate i zahtjev za potpisivanje certifikata ne sadrže iste informacije, zahtjev za potpisivanje certifikata se ne može uvesti. Označite sljedeće:

- Pokušavate li uvesti certifikat na uređaj koji nema iste informacije?  
Provjerite informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata, a zatim uvezite certifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Jeste li izbrisali zahtjev za potpisivanje certifikata pohranjen na skeneru nakon što ste ga poslali tijelu za izdavanje digitalnih certifikata?  
Ponovno pribavite certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata.

#### **CA-signed Certificate ima više od 5KB.**

Ne možete uvesti CA-signed Certificate koji je veći od 5 KB.

### Lozinka za uvoz certifikata nije ispravna.

Unesite ispravnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, ne možete uvesti certifikat. Ponovo pribavite CA-signed Certificate.

### Ažuriranje samopotpisanog certifikata nije moguće

#### Nije unesen Common Name.

Common Name mora biti unesen.

#### Nepodržani znakovi uneseni su pod Common Name.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20–0x7E).

#### Standardni naziv sadrži zarez ili prazno mjesto.

Ako sadrži zarez, Common Name se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

### Izrada zahtjeva za potpisivanje certifikata nije moguća

#### Nije unesen Common Name.

Common Name mora biti unesen.

#### Nepodržani znakovi uneseni su pod Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality i State/Province.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20–0x7E).

#### Common Name sadrži zarez ili prazno mjesto.

Ako sadrži zarez, Common Name se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

### Pojavljuje se upozorenje u vezi s digitalnim certifikatom

Poruke	Uzrok/što napraviti
Enter a Server Certificate.	<p><b>Uzrok:</b> Niste odabrali datoteku za uvoz.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Odaberite datoteku i pritisnite <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Uzrok:</b> CA certifikat 1 nije unesen; unesen je samo certifikat CA 2.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Najprije unesite CA certifikat 1.</p>

Poruke	Uzrok/što napraviti
Invalid value below.	<p><b>Uzrok:</b> Lokacija datoteke i/ili lozinka sadrži znakove koji nisu podržani.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Provjerite jesu li za stavku znakovi ispravno uneseni.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Uzrok:</b> Datum i vrijeme za skener nisu postavljeni.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Postavite datum i vrijeme pomoću Web Config ili EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p><b>Uzrok:</b> Lozinka unesena za CA certifikat i unesena lozinka se ne podudaraju.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Unesite ispravnu lozinku.</p>
Invalid file.	<p><b>Uzrok:</b> Ne uvozite datoteku certifikata u formatu X509.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Provjerite odabirete li ispravan certifikat poslan od strane pouzdanog tijela za izdavanje certifikata.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Ako ste odabrali ispravnu datoteku, certifikat je možda oštećen ili krivotvoren.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Lanac u certifikatu nije valjan.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Dodatne informacije o certifikatu potražite na internetskoj stranici tijela koje izdaje digitalne certifikate.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Uzrok:</b> Datoteka certifikata u formatu PKCS#12 sadrži više od 3 CA certifikata.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Uvezite svaki certifikat konvertiran iz PKCS#12 formata u PEM format ili uvezite datoteku certifikata u PKCS#12 formatu koja sadrži najviše 2 CA certifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p><b>Uzrok:</b> Certifikat je istekao.</p> <p><b>Što napraviti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, pribavite i uvezite novi.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, provjerite jesu li datum i vrijeme skenera ispravno postavljeni.</li> </ul>

Poruke	Uzrok/što napraviti
Private key is required.	<p><b>Uzrok:</b> Nema privatnog ključa uparenog s certifikatom.</p> <p><b>Što napraviti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, navedite datoteku privatnog ključa.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PKCS#12 i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, izradite datoteku koja sadrži privatni ključ.</li> </ul> <hr/> <p><b>Uzrok:</b> Ponovno ste uvezli PEM/DER certifikat dobiven preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, možete ga uvesti samo jednom.</p>
Setup failed.	<p><b>Uzrok:</b> Konfiguriranje se ne može dovršiti, jer komunikacija između skenera i računala nije uspjela ili se datoteka ne može pročitati zbog pogrešaka.</p> <p><b>Što napraviti:</b> Nakon što provjerite navedenu datoteku i komunikaciju, ponovno uvezite datoteku.</p>

### ***Slučajno ste izbrisali certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata***

#### **Nema datoteke sigurnosne kopije za CA-certifikat.**

Ako imate sigurnosnu kopiju, ponovno uvezite certifikat.

Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. Izradite zahtjev za potpisivanje certifikata ili pribavite novi certifikat.

# Tehničke specifikacije

Opći tehnički podaci skenera. . . . .	280
Mrežne specifikacije. . . . .	281
Podržane usluge treće strane. . . . .	282
Specifikacije USB pogona. . . . .	283
Korištenje ulaza skenera. . . . .	283
Dimenzije i podaci o težini. . . . .	284
Električni podaci. . . . .	285
Podaci o okruženju. . . . .	286
Zahtjevi sustava. . . . .	286

## Opći tehnički podaci skenera

**Napomena:**

Tehnički podaci podliježu promjenama bez najave.

Vrsta skenera	Ulaganje lista, duplex skener u boji s jednim prolazom
Fotoelektrični uređaj	CIS
Očitani pikseli	5,100×9,300 na 600 dpi 2,550×64,500 na 300 dpi
Izvor svjetla	RGB LED
Rezolucija skeniranja	600 dpi (glavno skeniranje) 600 dpi (pomoćno skeniranje)
Izlazna rezolucija	50 do 1200 dpi (u koracima od 1 dpi)*1
Veličina dokumenta	Maks.: 215.9×5,588 mm (8.5×220 inča)*2 Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inča)
Ulaz papira	Umetanje licem prema gore
Izlaz papira	Položaj okomite putanje: Izbacivanje licem prema dolje Položaj ravne putanje: Izbacivanje licem prema gore
Kapacitet papira	20 listova papira pri 80 g/m <sup>2</sup>
Dubina boje	Boja <input type="checkbox"/> 30 bitova po pikselu interno (10 bitova po pikselu po boji interno) <input type="checkbox"/> 24 bitova po pikselu vanjski (8 bitova po pikselu po boji vanjski) Sive nijanse <input type="checkbox"/> 10 bitova po pikselu interno <input type="checkbox"/> 8 bitova po pikselu vanjski Crno-bijelo <input type="checkbox"/> 10 bitova po pikselu interno <input type="checkbox"/> 1 bitova po pikselu vanjski
Sučelje	Vrlo brzi USB

\*1 Ova vrijednost je pri skeniranju računalom. Dostupne rezolucije ovise o načinu skeniranja.

\*2 Maksimalna duljina ovisi o načinu i rezoluciji skeniranja. Više pojedinosti potražite u nastavku.

“Maksimalna duljina dugačkog papira” na strani 46



## Mrežne specifikacije

### Specifikacije Wi-Fi veze

Pogledajte sljedeću tablicu sa specifikacijama Wi-Fi veze.

Zemlje ili regije osim navedenih u nastavku	Tablica A
Australija Novi Zeland	Tablica B

Tablica A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvencijski opseg	2,4 GHz
Maksimalna prenesena radiofrekvencijska snaga	2400-2483.5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Načini povezivanja	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*2*3
Sigurnosni protokoli*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

\*1 Dostupno samo za HT20.

\*2 Nije podržano za IEEE 802.11b.

\*3 Istovremeno se mogu koristiti infrastruktura i Wi-Fi Direct modusi.

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

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

Tablica B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Rasponi frekvencije	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*2/13*2
		5 GHz*3	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*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Načini povezivanja	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*4*5		

Sigurnosni protokoli* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise
------------------------------------	--

- \*1 Dostupno samo za HT20.
- \*2 Nije dostupno u Tajvanu.
- \*3 Dostupnost ovih kanala i uporaba proizvoda na otvorenom preko ova tri kanala ovisi o lokaciji. Više informacija potražite na <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- \*4 Nije podržano za IEEE 802.11b.
- \*5 Istovremeno se mogu koristiti infrastruktura i Wi-Fi Direct modusi.
- \*6 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).
- \*7 Udovoljava odredbi WPA2 s podrškom za WPA/WPA2 Personal.

## Mrežne značajke i IPv4/IPv6 podrška

Značajke	Podržano
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (skeniranje u oblaku)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

## Sigurnosni protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtriranje	
SSL/TLS	HTTPS poslužitelj/klijent
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

- \* Trebate koristiti priključni uređaj koji ispunjava zahtjeve standarda IEEE802.1X.

## Podržane usluge treće strane

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji
----------	------------------------------------

- \* Preporučujemo uporabu najnovijeg Mac operativnog sustava.

## Specifikacije USB pogona

Uređaji	Maksimalni kapaciteti
USB memorijski uređaj	2 TB (formatirano u FAT, FAT32 ili exFAT.)

Ne možete koristiti sljedeće pogone:

- Pogon koji zahtijeva namjenski upravljački program
- Pogon s postavkama sigurnosti (lozinka, šifriranje, itd.)

Epson ne jamči za rad svih priključenih vanjskih pogona.

## Korištenje ulaza skenera

Skener koristi sljedeći ulaz. Ovi ulazi trebaju biti odobreni kako bi ih po potrebi omogućio administrator mreže.

### Kada je pošiljatelj (klijent) skener

Uporaba	Cilj (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Slanje datoteke (kada se preko skenera koristi skeniranje u mrežnu mapu)	FTP/FTPS poslužitelj	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Poslužitelj datoteke	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
			138
	WebDAV poslužitelj	NetBIOS (TCP)	139
Protokol HTTP (TCP)		80	
Slanje e-pošte (kada se preko skenera koristi skeniranje u e-poštu)	SMTP poslužitelj	Protokol HTTPS (TCP)	443
		SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
POP prije SMTP veze (kada se preko skenera koristi skeniranje u e-poštu)	POP poslužitelj	SMTP STARTTLS (TCP)	587
		POP3 (TCP)	110
Kada se koristi Epson Connect	Epson Connect poslužitelj	HTTPS	443
		XMPP	5222
Kontroliranje WSD-a	Klijentsko računalo	WSD (TCP)	5357
Pretraživanje računala kod brzog skeniranja iz aplikacije	Klijentsko računalo	Otkrivanje brzog skeniranja preko mreže	2968

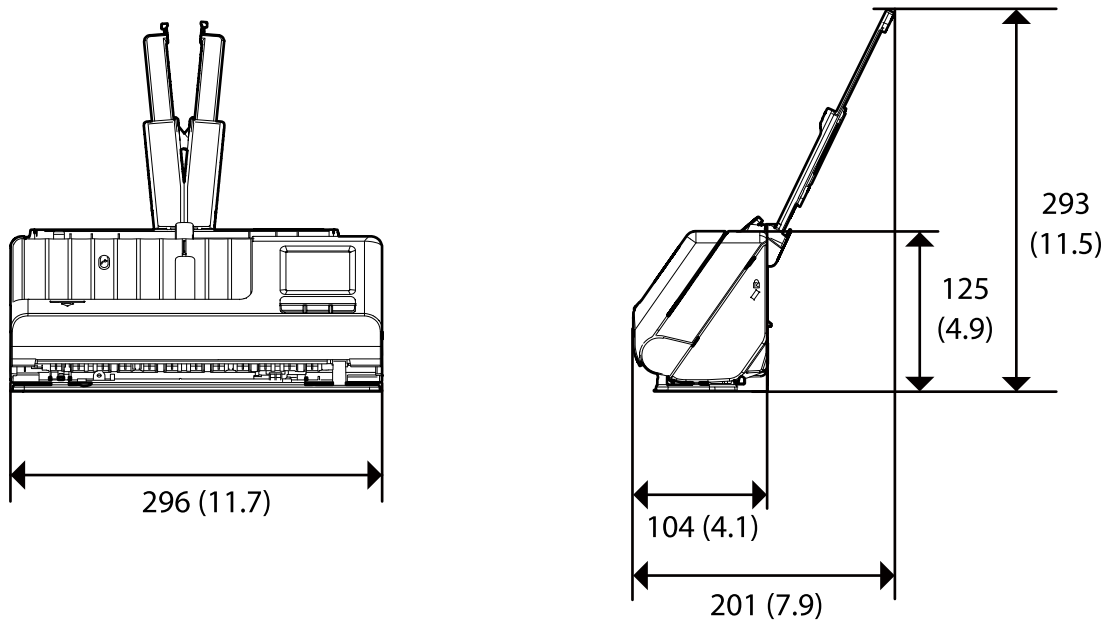
**Kada je pošiljalatelj (klijent) računalo klijenta**

Uporaba	Cilj (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Otkrijte skener iz aplikacije poput EpsonNet Config i upravljačkog programa skenera.	Skener	ENPC (UDP)	3289
Prikupite i postavite MIB informacije iz aplikacije poput EpsonNet Config i upravljačkog programa skenera.	Skener	SNMP (UDP)	161
Traženje WSD skenera	Skener	WS-Discovery (UDP)	3702
Prosljeđivanje podataka skena iz aplikacije	Skener	Mrežno skeniranje (TCP)	1865
Prikupljanje informacija o zadatku kod brzog skeniranja iz aplikacije	Skener	Brzo skeniranje preko mreže	2968
Web Config	Skener	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

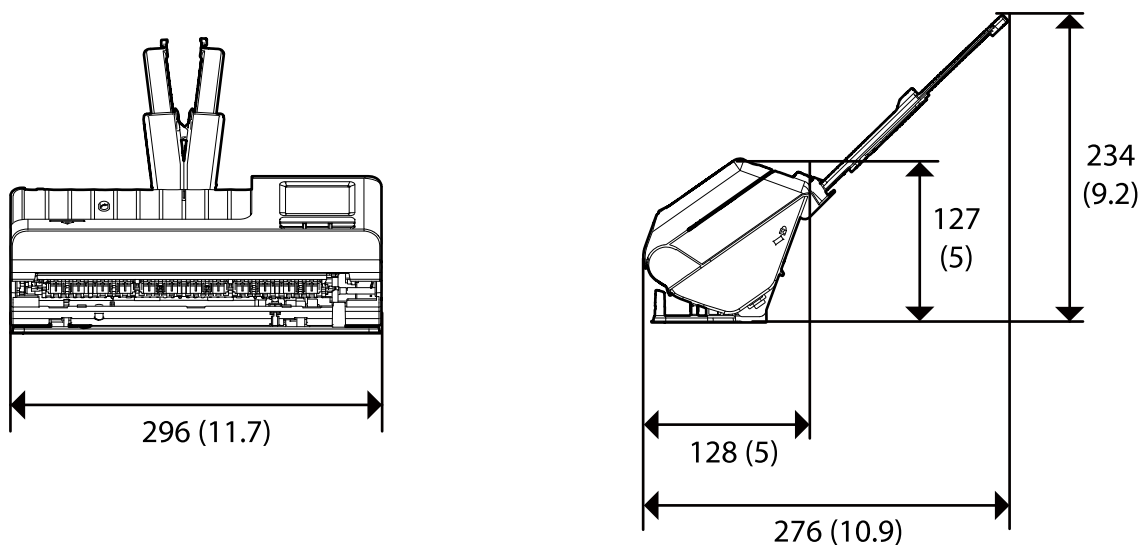
## Dimenzije i podaci o težini

**Mjere**

Položaj okomite putanje (jedinice: mm (inči))



Položaj ravne putanje (jedinice: mm (inči))



### Težina

Otpr. 1.9 kg (4.2 lb)

## Električni podaci

### Električne specifikacije skenera

Nazivna DC ulazna snaga napajanja	DC 24 V
Nazivna DC ulazna struja	1 A
Potrošnja energije	<p>USB priključak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Radna: otpr. 10 W</li> <li><input type="checkbox"/> Način pripravnosti: otpr. 4.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Način mirovanja: otpr. 1.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Isključeno: otpr. 0.1 W</li> </ul> <p>Wi-Fi veza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Radna: otpr. 11 W</li> <li><input type="checkbox"/> Način pripravnosti: otpr. 4.3 W</li> <li><input type="checkbox"/> Način mirovanja: otpr. 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Isključeno: otpr. 0.1 W</li> </ul>

#### Napomena:

Korisnici u Europskoj uniji za informacije o potrošnji električne energije trebaju pogledati sljedeće web-mjesto.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Specifikacije električnih elemenata AC adaptera

Model	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Nazivna ulazna struja	1 A
Raspon nazivne frekvencije	50–60 Hz
Nazivna izlazna snaga napajanja	DC 24 V
Nazivna izlazna struja	1 A

**Napomena:**

Korisnici u Europskoj uniji za informacije o potrošnji električne energije trebaju pogledati sljedeće web-mjesto.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Podaci o okruženju

Temperatura	Tijekom rada	5 do 35 °C (41 do 95 °F)
	Kod skladištenja	–25 do 60 °C (–13 do 140 °F)
Vlažnost	Tijekom rada	15 do 80% (bez kondenzacije)
	Kod skladištenja	15 do 85% (bez kondenzacije)
Uvjeti rada		Redovni uredski ili kućni uvjeti. Izbjegavajte rad sa skenerom na direktnom sunčevom svjetlu, u blizini snažnog izvora svjetlosti ili u ekstremno prašnjavim uvjetima.

## Zahtjevi sustava

Podržani operativni sustavi mogu se razlikovati ovisno o aplikaciji.

Windows	Windows 11 ili noviji Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X 10.11 ili noviji, macOS 11 ili noviji

\*1 Nije podržana brza izmjena korisnika na Mac OS ili novijoj verziji.

\*2 Nije podržan datotečni sustav UNIX (UFS) za Mac OS.

---

# Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za europske modele. . . . . 288

Standardi i odobrenja za australske modele. . . . . 288

Standardi i odobrenja za američke modele. . . . . 288

## Standardi i odobrenja za europske modele

### Proizvod i AC adapter

Za europske korisnike

Ovim putem tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da su sljedeći modeli radijske opreme u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU Izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web-stranici.

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

J441D

A461H, A462E

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

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



## Standardi i odobrenja za australske modele

### Proizvod

EMC	AS/NZS CISPR32 klasa B
-----	------------------------

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

J441C

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

### AC adapter (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 klasa B
-----	------------------------

## Standardi i odobrenja za američke modele

### Proizvod

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---



Ova oprema sadrži sljedeći bežični modul.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Vrsta: J26H005

Proizvod je usklađen s odjeljkom 15 pravila FCC-a i s RSS-210 pravila IC-a. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo nepoštivanje sigurnosnih zahtjeva koje je nastalo kao rezultat nepreporučene modifikacije proizvoda. Rukovanje ovisi o ova dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada uređaja.

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

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

#### **AC adapter (A461H)**

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

---

# Gdje potražiti pomoć

Web-mjesto tehničke podrške. . . . . 291

Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. . . . . 291

## Web-mjesto tehničke podrške

Ako trebate dodatnu pomoć, posjetite Epsonovo web-mjesto tehničke podrške. Odaberite zemlju ili regiju i posjetite odjeljak tehničke podrške na lokalnim Epsonovim mrežnim stranicama. Na ovim stranicama pročitajte Česta pitanja (FAQ) i preuzmite najnovije verzije upravljačkih programa, priručnike te brojne druge sadržaje.

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

<http://www.epson.eu/support> (Europa)

Ako vaš proizvod tvrtke Epson ne radi ispravno, a ne možete riješiti problem, obratite se korisničkoj podršci za pomoć.

---

## Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške

### Prije obraćanja Epsonu

Ako vaš proizvod Epson ne radi ispravno, a problem ne možete riješiti pomoću informacija za rješavanje problema koje su navedene u priručnicima, obratite se korisničkoj podršci za pomoć. Ako Epsonova korisnička podrška za vaše područje nije navedena u nastavku, obratite se dobavljaču od kojega ste kupili proizvod.

Epsonova korisnička podrška brže će vam moći pomoći ako budete imali pri ruci sljedeće podatke:

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

#### **Napomena:**

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

### Pomoć za korisnike u Europi

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

### Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

### **Epsonova služba za podršku**

Telefon: +886-2-2165-3138

Operateri službe za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

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

### **Servisni centar za popravke:**

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Korporacija TekCare ovlaštene je servisni centar za tvrtku Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## **Pomoć za korisnike u Australiji**

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

### **Internetsku adresu**

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

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

### **Epsonovu službu za podršku**

Telefon: 1300-361-054

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

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

### **Transport proizvoda**

Epson preporuča da sačuvate ambalažu proizvoda zbog potreba budućeg transporta.

## **Pomoć za korisnike u Singapuru**

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

### **Globalne mreže stranice**

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

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

### **Služba za podršku tvrtke Epson**

Besplatna telefonska linija: 800-120-5564

Operateri pri službi za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

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

## **Pomoć za korisnike na Tajlandu**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

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

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

### **Pozivni centar tvrtke Epson**

Telefon: 66-2460-9699

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

Naš tim pozivnog centra može vam pomoći putem telefona:

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

## **Pomoć za korisnike u Vijetnamu**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Epsonov servisni centar**

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 usluge servisa su:

### Globalne mreže stranice

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

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

### Epsonov dežurni telefon

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pošta: [customer.care@ein.epson.co.id](mailto:customer.care@ein.epson.co.id)

Osoblje dežurnog telefona može vam pomoći putem telefona ili e-pošte:

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

## Pomoć za korisnike u Hong Kongu

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

### Početna stranica

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

Podružnica tvrtke Epson u Hong Kongu otvorila je lokalnu početnu stranicu na kineskom i engleskom jeziku kako bi korisnicima učinila dostupnima sljedeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovore na česta pitanja (FAQ)
- Najnovije verzije upravljačkih programa za proizvode Epson

### Dežurni telefon tehničke podrške

Tehničkom osoblju možete se obratiti i putem sljedećih telefonskih i brojeva faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Telefaks: 852-2827-4383

## Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### Globalne mreže stranice

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje

- Česta pitanja (FAQ), upiti o prodaji, pitanja putem elektroničke pošte

### **Pozivni centar tvrtke Epson**

Telefon: 1800-81-7349 (besplatni)

E-pošta: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- U vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- u vezi s upitima o uslugama popravka i jamstva

### **Epson Malaysia Sdn Bhd (Sjedište)**

Telefon: 603-56288288

Telefaks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Pomoć za korisnike u Indiji**

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

### **Globalne mreže stranice**

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

### **Besplatna telefonska linija za pomoć**

Za servis, informacije o proizvodu ili za naručivanje potrošnog materijala -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9h – 18 h)

### **E-pošta**

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### **WhatsApp**

+91 96400 00333

## **Pomoć za korisnike na Filipinima**

Kako bi dobili tehničku podršku kao i druge usluge nakon kupnje, korisnici slobodno mogu kontaktirati s tvrtkom Epson Philippines Corporation na sljedeći broj telefona ili telefaksa te na adresu e-pošte:

### **Globalne mreže stranice**

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

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i upiti putem elektroničke pošte.

### **Podrška kupcima tvrtke Epson Philippines**

Besplatna telefonska linija: (PLDT) 1-800-1069-37766

Besplatna telefonska linija: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Mrežna stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pošta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

Naš tim podrške kupcima može vam pomoći putem telefona:

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

### **Epson Philippines Corporation**

Glavna linija: +632-8706-2609

Telefaks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665