

**ES-580W**

# **Korisnički vodič**

**Korisne funkcije**

**Osnovne informacije o skeneru**

**Specifikacije originala i postavljanje originala**

**Priprema za skeniranje preko mreže**

**Skeniranje**

**Održavanje**

**Rešavanje problema**

# Autorska prava

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

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

# Zaštitni znakovi

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION i njihovi logotipi su zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi kompanije Seiko Epson.
- ❑ Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are registered trademarks of Apple, Inc.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Opšta napomena: Nazivi drugih proizvoda koji su ovde upotrebljeni služe isključivo u identifikacione svrhe i mogu biti zaštitni žigovi svojih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te žigove.

# Sadržaj

## Autorska prava

## Zaštitni znakovi

## O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima. . . . .	9
Oznake i simboli. . . . .	9
Opisi korišćeni u ovom priručniku. . . . .	9
Upućivanja na operativni sistem. . . . .	9

## Važna uputstva

Bezbednosna uputstva. . . . .	12
Ograničenja za kopiranje. . . . .	13

## Korisne funkcije

Tri elementa mrežnog skenera koja su korisna za poslovanje. . . . .	15
Zaštita papira kako bi se smanjilo oštećenje originala. . . . .	16
Obaveštenje o prljavštini na senzoru. . . . .	16

## Osnovne informacije o skeneru

Nazivi i funkcije delova. . . . .	18
Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja. . . . .	20
Umetanje spoljašnjeg USB uređaja. . . . .	20
Vađenje spoljašnjeg USB uređaja. . . . .	20
Kontrolna tabla. . . . .	21
Dugmad i lampice. . . . .	21
Osnovni raspored ekrana. . . . .	21
Informacije o aplikacijama. . . . .	25
Aplikacija za skeniranja sa računara (Epson ScanSmart). . . . .	25
Aplikacija za skeniranje dokumenata sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel). . . . .	25
Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater). . . . .	25
Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config). . . . .	26
Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži (EpsonNet Config). . . . .	27
Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin). . . . .	28
Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager). . . . .	28

Aplikacija za skeniranje poslovnih kartica (Presto! BizCard). . . . .	28
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima. . . . .	29
Šifre Nosački list. . . . .	29
Šifre sklopa valjaka. . . . .	29
Šifre pribora za čišćenje. . . . .	30

## Specifikacije originala i postavljanje originala

Specifikacije originala. . . . .	32
Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju. . . . .	32
Tipovi originala za koje je potrebna pažnja. . . . .	36
Tipovi originala koji se ne smeju skenirati. . . . .	36
Postavljanje originala. . . . .	37
Originali standardne veličine. . . . .	37
Dugački papir. . . . .	42
Plastične kartice. . . . .	45
Kartice u slojevima. . . . .	48
Originali velikog formata. . . . .	50
Originali nepravilnih oblika. . . . .	53
Fotografije. . . . .	56
Koverte. . . . .	59
Mešavina originala. . . . .	62

## Priprema za skeniranje preko mreže

Povezivanje skenera na mrežu. . . . .	67
Konfigurisanje servera za poštu. . . . .	67
Stavke podešavanja servera za poštu. . . . .	68
Provera veze sa serverom e-pošte. . . . .	68
Podešavanje deljene mrežne fascikle. . . . .	70
Kreiranje deljene fascikle. . . . .	70
Dostupnost kontakata. . . . .	87
Poređenje konfiguracija kontakata. . . . .	88
Registrowanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config. . . . .	88
Registrowanje odredišta kao grupe pomoću Web Config. . . . .	90
Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata. . . . .	91
Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata. . . . .	92
Saradnja između LDAP servera i korisnika. . . . .	94
Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table (Un. pod. vr./Izmena početnog ekrana). . . . .	97
Registrowanje Un. pod. vr.. . . . .	97

Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli (Izmena početnog ekrana).	99
--	----

## **Skeniranje**

Skeniranje pomoću kontrolne table skenera.	105
Skeniranje originala na računar.	105
Skeniranje u mrežnu fasciklu.	106
Skeniranje originala u e-poruku.	111
Skeniranje u računarski oblak.	115
Skeniranje na memorijski uređaj.	118
Skeniranje pomoću WSD-a.	122
Skeniranje pomoću podešavanja Un. pod. vr.	124
Skeniranje sa računara.	124
Skeniranje pomoću programa Epson ScanSmart.	124
Neprekidno skeniranje različitih veličina ili tipova originala jedan po jedan (Režim automatskog uvlačenja).	129
Skeniranje pomoću pametnog uređaja (Epson Smart Panel).	131

## **Opcije menija za postavke**

Osn. podešavanja.	133
Osvetljenost LCD-a.	133
Zvukovi.	133
Tajmer za spavanje.	133
Pod. isključivanja.	133
Podešavanja za datum/vreme.	133
Jezik/Language.	133
Tastatura.	133
Vreme čekanja na radnju.	133
Veza sa računarom preko USB-a.	133
Direktno napajanje uklj.	134
Podešavanja skenera.	134
Izmena početnog ekrana.	135
Korisničke postavke.	136
Mrežne postavke.	136
Podešavanje Wi-Fi-a.	136
Status mreže.	137
Napredno.	137
Postavke veb usluge.	137
Menadžer kontakata.	138
Administracija sistema.	138
Menadžer kontakata.	138
Administratorska podešavanja.	138
Šifrovanje lozinke.	138
Istraživanje korisnika.	138
Postavke WSD-a.	139

Vrati podrazumevane postavke.	139
Ažuriranje firmvera.	139
Informacije o uređaju.	139
Održavanje skenera.	140
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka.	140
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje.	140

## **Održavanje**

Čišćenje spoljašnjosti skenera.	142
Čišćenje unutrašnjosti skenera.	142
Zamena sklopa valjaka.	147
Resetovanje broja skeniranja.	151
Ušteda energije.	152
Transportovanje skenera.	152
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera.	153
Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table.	154
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config.	155
Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom.	155

## **Rešavanje problema**

Problemi sa skenerom.	158
Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli.	158
Skener se ne uključuje.	159
Zaboravili ste administratorsku lozinku.	159
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže.	159
Napomene za rešavanje problema.	159
Pristup programu Web Config nije moguć.	159
Problemi sa pokretanjem skeniranja.	160
Nije moguće započeti skeniranje sa računara.	160
Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog uređaja.	164
Memorisanje skeniranih slika u deljenoj fascikli nije moguće.	167
Skenirane slike se ne mogu poslati u računarski oblak.	168
Skenirane slike se ne mogu poslati u elektronskoj poruci.	168
Problemi sa uvlačenjem papira.	169
Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje).	169
Uklanjanje zaglavljanih originala iz skenera.	169
Original se često zaglavљуje u skeneru.	171
Zaštita papira ne radi pravilno.	171
Originali se prljaju.	171

Brzina skeniranja se smanjuje prilikom neprekidnog skeniranja. . . . .	171
Skeniranje traje dugo. . . . .	171
Problemi sa skeniranom slikom. . . . .	172
Pojavljaju se prave linije kada skenirate sa ADF	172
Upozorenja o prijavom staklu ne nestaje. . . . .	172
Boje su nejednake na skeniranoj slici. . . . .	173
Proširivanje ili skupljanje skenirane slike. . . . .	173
Pomak se pojavljuje u pozadini slika. . . . .	173
Skenirana slika ili tekst su zamučeni. . . . .	174
Pojavljaju se moiré šablوني (mrežolike senke). . . . .	175
Ivica originala se ne skenira prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala. . . . .	175
Znak se ne prepoznaje dobro. . . . .	176
Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici. . . . .	176
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija. . . . .	177
Deinstalacija vaših aplikacija. . . . .	177
Instalacija vaših aplikacija. . . . .	178

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

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom. . . . .	180
Korišćenje mrežnog skenera sa drugog računara. . . . .	180
Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja. . . . .	181
Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct). . . . .	181
O aplikaciji Wi-Fi Direct. . . . .	181
Povezivanje sa pametnim uređajem uz pomoć Wi-Fi Direct. . . . .	182
Prekid Wi-Fi Direct veze (režim jednostavne pristupne tačke). . . . .	182
Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kao što su SSID. . . . .	182
Resetovanje mrežne veze. . . . .	183
Kada se menja bežični mrežni usmerivač. . . . .	184
Kada menjate računar. . . . .	184
Promena načina povezivanja sa računarom. . . . .	185
Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table. . . . .	185
Provera statusa mrežne veze. . . . .	188
Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table. . . . .	188
Provera mreže računara (samo Windows). . . . .	189

## **Informacije za administratore**

Ručno povežite skener na mrežu. . . . .	192
---	-----

Pre nego što napravite mrežnu vezu. . . . .	192
Povezivanje na mrežu sa kontrolne table. . . . .	194
Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda. . . . .	195
Podešavanja za administratore. . . . .	196
Konfigurisanje administratorske lozinke. . . . .	196
Kontrola upotrebe table. . . . .	197
Prijavlivanje na skener kao administrator. . . . .	201
Onemogućavanje spoljnog interfejsa. . . . .	201
Upravljanje udaljenim skenerom. . . . .	202
Provera informacija za udaljeni skener. . . . .	202
Primanje obaveštenja o događajima e-poštom. . . . .	203
Pravljenje rezervne kopije podešavanja. . . . .	204
Izvoz podešavanja. . . . .	204
Uvoz podešavanja. . . . .	204
Napredna bezbednosna podešavanja. . . . .	205
Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti. . . . .	205
Kontrolisanje pomoću protokola. . . . .	206
Način korišćenja digitalnog sertifikata. . . . .	209
SSL/TLS komunikacija sa skenerom. . . . .	215
Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja. . . . .	216
Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu. . . . .	227
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki. . . . .	229

## **Tehničke specifikacije**

Opšte specifikacije skenera. . . . .	236
Specifikacije mreže. . . . .	237
Specifikacije bežične veze. . . . .	237
Mrežne funkcije i IPv4/IPv6. . . . .	238
Bezbednosni protokol. . . . .	238
Specifikacije memorijskog uređaja. . . . .	239
Korišćenje ulaza za skener. . . . .	239
Dimenzije i težina. . . . .	241
Električne specifikacije. . . . .	241
Električne specifikacije skenera. . . . .	241
Električne specifikacije adaptera naizmenične struje. . . . .	242
Specifikacije u vezi sa okruženjem. . . . .	242
Sistemske zahteve. . . . .	243

## **Standardi i odobrenja**

Standardi i odobrenja za evropske modele. . . . .	245
Standardi i odobrenja za američke modele. . . . .	245

---

## ***Kako dobiti pomoć***

Veb-sajt za tehničku podršku. . . . .	248
Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. . . . .	248
Pre nego što kontaktirate Epson. . . . .	248
Pomoć za korisnike u Evropi. . . . .	248
Pomoć za korisnike na Tajvanu. . . . .	248
Pomoć za korisnike u Singapuru. . . . .	249
Pomoć za korisnike na Tajlandu. . . . .	249
Pomoć za korisnike u Vijetnamu. . . . .	250
Pomoć za korisnike u Indoneziji. . . . .	250
Pomoć za korisnike u Hongkongu. . . . .	252
Pomoć za korisnike u Maleziji. . . . .	252
Pomoć za korisnike u Indiji. . . . .	252
Pomoć za korisnike na Filipinima. . . . .	253

---

# O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima. ....	9
Oznake i simboli. ....	9
Opisi korišćeni u ovom priručniku. ....	9
Upućivanja na operativni sistem. ....	9



## Upoznavanje sa priručnicima

Najnovije verzije sledećih priručnika su dostupne na veb-sajtu službe za podršku kompanije Epson.

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

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

Počnite ovde (papirni priručnik)

Pružava vam informacije o podešavanju proizvoda i instalaciji aplikacije.

Korisnički vodič (digitalni priručnik)

Pružava vam informacije o korišćenju proizvoda, održavanju, kao i o rešavanju problema.

Osim gore pomenutih priručnika, pogledajte pomoć u raznim Epson aplikacijama.

---

## Oznake i simboli



**Oprez:**

*Uputstva koja se moraju pažljivo slediti da bi se izbegle fizičke povrede.*



**Važno:**

*Uputstva koja se moraju poštovati kako bi se izbegla oštećenja opreme.*

### **Napomena:**

*Daje dodatne informacije i preporuke.*

### **Povezane informacije**

➔ Veze sa povezanim odeljcima.

---

## Opisi korišćeni u ovom priručniku

Snimci ekrana za aplikacije su iz operativnih sistema Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na ekranima razlikuje se u zavisnosti od modela i situacije.

Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo u informativne svrhe. Iako se mogu neznatno razlikovati u odnosu na stvarni proizvod, načini rada su isti.

---

## Upućivanja na operativni sistem

### **Windows**

U ovom priručniku, termini kao što su „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, i „Windows 7“ odnose se na sledeće operativne sisteme. Pored toga, „Windows“ se koristi za upućivanje na sve verzije.

Operativni sistem Microsoft® Windows® 10

- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 7

### **Mac OS**

U ovom priručniku, „Mac OS” se koristi za upućivanje na macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, i OS X Yosemite.

---

# Važna uputstva

Bezbednosna uputstva. . . . .	12
Ograničenja za kopiranje. . . . .	13

## Bezbednosna uputstva

Pročitajte i sledite ova uputstva da biste osigurali bezbednu upotrebu ovog proizvoda i dodatne opreme. Obavezno sačuvajte ovaj priručnik u slučaju buduće potrebe. Takođe obavezno sledite sva upozorenja i uputstava označena na proizvodu i dodatnoj opremi.

- Neki simboli koji se koriste na proizvodu i dodatnoj opremi treba da osiguraju bezbednu i pravilnu upotrebu proizvoda. Posetite sledeći veb-sajt da biste saznali značenje simbola.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Postavite ovaj proizvod i dodatnu opremu na ravnu i stabilnu površinu koja se nastavlja dalje od osnove proizvoda i dodatne opreme u svim pravcima. Ako postavite proizvod i dodatnu opremu na zid, ostavite više od 10 cm prostora između zida i dodatne opreme i zadnje strane proizvoda.
- Postavite proizvod i dodatnu opremu dovoljno blizu računara da bi bili na dohvat kabla interfejsa. Ne postavljajte i ne odlažite proizvod i dodatnu opremu ili adapter naizmjenične struje na otvorenom, na izuzetno prljavim ili prašnjavim mestima, u blizini vode, toplotnih izvora, kao ni na mestima koja su izložena udarima, vibracijama, visokim temperaturama ili vlažnosti vazduha, direktnoj sunčevoj svetlosti, jakim izvorima svetla ili brzim promenama temperature ili vlažnosti vazduha.
- Ne koristite skener ili adapter vlažnim rukama.
- Postavite proizvod i dodatnu opremu blizu utičnice za struju, gde se adapter može lako isključiti iz utičnice.
- Kabl adaptera naizmjenične struje treba postaviti tako da se izbegne njegovo grebanje, zasecanje, kidanje, savijanje i lomljenje. Ne stavljajte nikakve predmete na kabl i ne dozvoljavajte da se korača ili gazi preko adaptera naizmjenične struje ili kabla. Posebno pazite da kabl bude prav na završetku.
- Koristite samo električni kabl isporučen sa proizvodom i nemojte koristiti taj kabl ni sa kakvom drugom opremom. Korišćenje drugih kablova sa ovim proizvodom ili korišćenje priloženog električnog kabla sa drugom opremom može izazvati požar ili električni udar.
- Koristite isključivo adapter naizmjenične struje koji je isporučen s proizvodom. Korišćenje bilo kog drugog adaptera bi moglo prouzrokovati požar, električni udar ili povredu.
- Adapter naizmjenične struje je projektovan za upotrebu s proizvodom uz koji je isporučen. Ne pokušavajte da ga koristite sa drugim električnim uređajima, osim ako tako nije navedeno.
- Koristite isključivo tip napajanja koji je naveden na nalepnici adaptera naizmjenične struje i uređaj priključujte direktno na standardnu kućnu utičnicu pomoću adaptera naizmjenične struje koji ispunjava lokalne relevantne standarde bezbednosti.
- Pri povezivanju ovog proizvoda i dodatne opreme na računar ili neki drugi uređaj pomoću kabla, vodite računa da priključci budu pravilno okrenuti. Svaki priključak ima samo jedan pravilan položaj. Ako umetnete pogrešan kraj priključka, možete oštetiti oba uređaja koja povezujete kablom.
- Izbegavajte korišćenje utičnica na istom električnom kolu na koje su priključeni fotokopir uređaji ili ventilacioni sistemi koji se često uključuju i isključuju.
- Ako s proizvodom koristite produžni kabl, vodite računa da ukupna amperaža uređaja koje ste priključili na produžni kabl ne prekorači amperažu kabla. Takođe vodite računa da ukupna amperaža svih uređaja uključenih u zidnu utičnicu ne prekorači amperažu zidne utičnice.
- Ni u kom slučaju nemojte rastavljati, modifikovati niti pokušavati da sami popravite adapter naizmjenične struje, proizvod ili dodatnu opremu proizvoda, osim ukoliko to nije posebno navedeno u uputstvima za upotrebu proizvoda.
- Ne stavljajte nikakve predmete u bilo koji otvor zato što bi mogli dotaći opasne tačke napona ili dovesti do kratkog spoja. Pazite na opasnosti od električnog udara.
- Ako dođe do oštećenja utikača, zamenite kabl zajedno sa utikačem ili se obratite kvalifikovanom električaru. Ako u utikaču postoje osigurači, vodite računa da ih zamenite osiguračima pravilne veličine i jačine.

- Isključite proizvod, dodatnu opremu i adapter naizmjenične struje, a servisiranje prepustite kvalifikovanom tehničkom osoblju u sledećim slučajevima: adapter naizmjenične struje ili utikač je oštećen; u proizvod, dodatnu opremu ili adapter naizmjenične struje je prodrta tečnost; proizvod ili adapter naizmjenične struje je pao ili je kućište oštećeno; proizvod, dodatna oprema ili adapter naizmjenične struje ne funkcioniše normalno ili pokazuje znatne promene u radu. (Ne podešavajte kontrole koje nisu obuhvaćene uputstvima za rad.)
- Pre čišćenja isključite proizvod i adapter naizmjenične struje iz utičnice. Čistite samo vlažnom krpom. Ne koristite tečna sredstva ili sredstva za čišćenje u obliku spreja, osim ukoliko to nije posebno navedeno u uputstvima za upotrebu proizvoda.
- Ako nemate nameru da koristite proizvod duže vreme, vodite računa da isključite adapter naizmjenične struje iz utičnice za struju.
- Posle zamene potrošnih delova, odložite ih na pravilan način sledeći pravila koja su propisala lokalna nadležna tela. Nemojte ih rastavljati.
- Držite ovaj proizvod najmanje 22 cm od srčanih pejsmejкера. Radio talasi koje proizvodi ovaj proizvod mogu negativno da utiču na rad srčanih pejsmejкера.
- Nemojte koristiti ovaj proizvod unutar bolničkih prostorija ili u blizini medicinske opreme. Radio talasi koje proizvodi ovaj proizvod mogu negativno da utiču na rad električne medicinske opreme.
- Nemojte koristiti ovaj proizvod u blizini automatski kontrolisanih uređaja kao što su automatska vrata ili protivpožarni alarmi. Radio talasi koje proizvodi ovaj uređaj mogu negativno da utiču na ove uređaje, što može dovesti do nezgoda usled nepravilnog rada.
- Ako se LCD ekran ošteti, obratite se distributeru. Ako vam rastvor tečnih kristala dospe na ruke, dobro ih operite sapunom i vodom. Ako vam rastvor tečnih kristala dospe u oči, odmah ih isperite vodom. Ako i nakon temeljnog ispiranja osećate neprijatnost ili imate probleme s vidom, odmah se obratite lekaru.

---

## Ograničenja za kopiranje

Pridržavajte se sledećih ograničenja da biste osigurali odgovorno i zakonito korišćenje proizvoda.

Zakonom je zabranjeno kopiranje sledećih proizvoda:

- Papirne novčanice, metalni novac, državne hartije od vrednosti koje se prodaju na tržištu, državne obveznice i opštinske obveznice
- Neponištene poštanske marke, razglednice sa unapred odštampanim poštanskim markama i drugi poštanski proizvodi sa važećom poštarinom
- Državne taksene marke i hartije od vrednosti koje se izdaju u zakonskom postupku

Budite obazrivi kada kopirate sledeće proizvode:

- Privatne hartije od vrednosti koje se prodaju na tržištu (potvrde o akcijama, prenosive menice, čekovi i dr.), mesečne propusnice, povlašćene karte za prevoz i dr.
- Pasoše, vozačke dozvole, dokumente o tehničkom pregledu, propusnice za korišćenje autoputeva, bonove za hranu, karte i dr.

***Napomena:***

*Kopiranje ovih predmeta može takođe biti zakonom zabranjeno.*

Odgovorno korišćenje materijala zaštićenih autorskim pravima:

Proizvodi se mogu zloupotrebiti nedozvoljenim kopiranjem materijala zaštićenih autorskim pravima. Osim ako ne postupate po savetu iskusnog pravnika, pokažite odgovornost i poštovanje tako što ćete objavljeni materijal kopirati samo uz prethodnu dozvolu od strane vlasnika autorskog prava.

---

## **Korisne funkcije**

Tri elementa mrežnog skenera koja su korisna za poslovanje. . . . .	15
Zaštita papira kako bi se smanjilo oštećenje originala. . . . .	16
Obaveštenje o prljavštini na senzoru. . . . .	16

## Tri elementa mrežnog skenera koja su korisna za poslovanje

Ovaj skener je mrežni skener koji ima tri elementa: „Bez računara”, „Deljenje” i „Bezbedno”.

### „Bez računara”

- Koristeći dodirni ekran skenera možete poslati skeniranu sliku u izabrano odredište (kao što je mrežna fascikla, e-pošta, računarski oblak ili spoljni USB uređaj).
- Takođe možete koristiti aplikaciju pametnog uređaja Epson Smart Panel da biste odredili podešavanja skenera, kao i skenirali i sačuvali slike na uređaj.

#### **Napomena:**

“Skeniranje pomoću kontrolne table skenera” na strani 105

### „Deljenje”

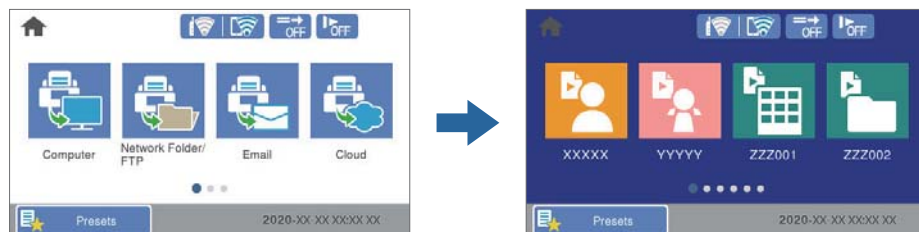
- Ovaj skener se isporučuje sa velikim dodirnim ekranom od 4,3 inča koji je jednostavan za upotrebu.
- Ekran možete prilagoditi tako da odgovara potrebama skeniranja. Promenom ikone i boja na ekranu možete lako pronaći željena podešavanja skeniranja. Ova funkcija je korisna kada delite skener sa više osoba.

#### **Napomena:**

“Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table (Un. pod. vr./Izmena početnog ekrana)” na strani 97

### „Bezbedno”

Možete sprečiti slučajna pokretanja tako što ćete registrovati često korišćena podešavanja kao unapred određene podatke i sakriti sve nepotrebne funkcije.



#### **Napomena:**

“Registrovanje Un. pod. vr.” na strani 97

## Zaštita papira kako bi se smanjilo oštećenje originala

Ovaj skener poseduje funkciju zaštite papira. Ova funkcija smanjuje oštećenje originala tako što zaustavlja skeniranje kada utvrdi grešku uvlačenja, kao na primer kada greškom skenirate spojene originale.

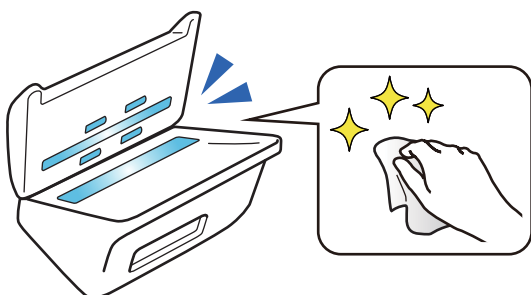


---

## Obaveštenje o prljavštini na senzoru

Ovaj skener može da utvrdi prisustvo prljavštine na senzoru za skeniranje i obaveštava vas da treba da očistite senzor pre nego što prljavština izazove linije na skeniranim slikama.

Možete jednostavno održavati čistoću senzora i izbeći opadanje kvaliteta slika.





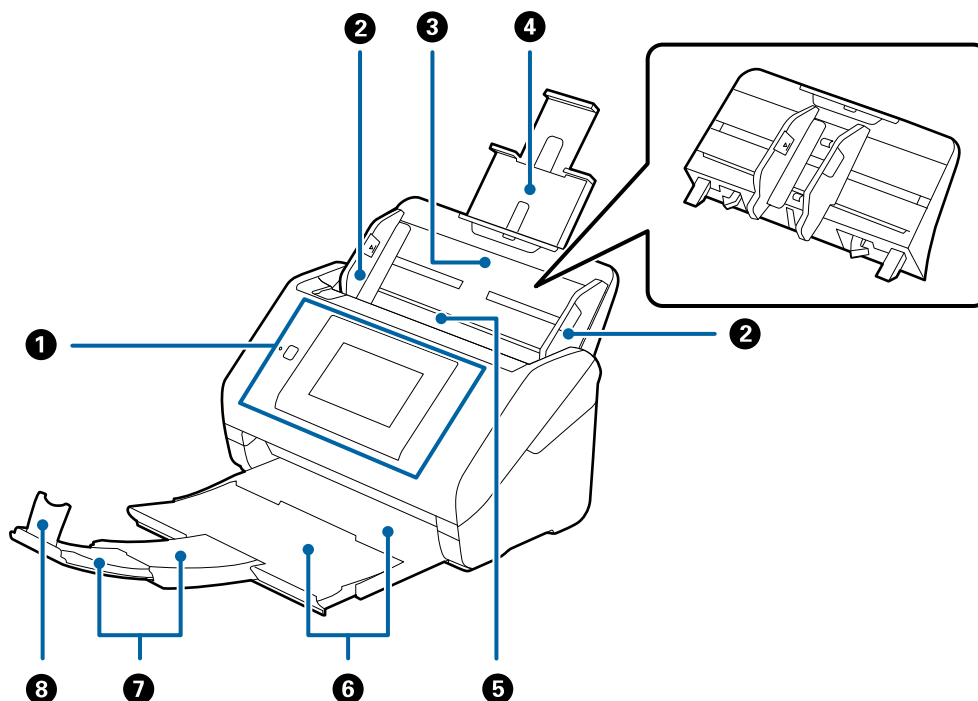
---

# Osnovne informacije o skeneru

Nazivi i funkcije delova. . . . .	18
Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja. . . . .	20
Kontrolna tabla. . . . .	21
Informacije o aplikacijama. . . . .	25
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima. . . . .	29

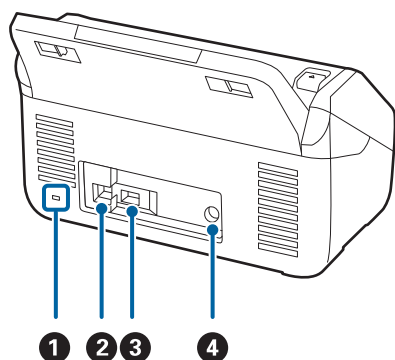
## Nazivi i funkcije delova

### Napred



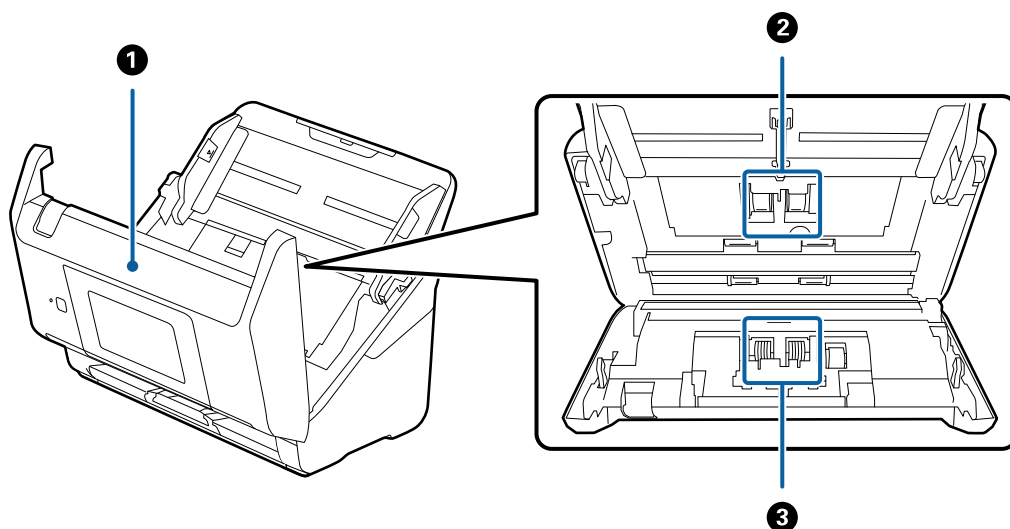
1	Kontrolna tabla	Označava status skenera i omogućava vam da vršite podešavanja skeniranja.
2	Ivične vođice	Uvlače originale pravo u skener. Gurnite prema ivicama originala.
3	Ulazni podmetač	Za umetanje originala. Izvucite produžetak podmetača ako su originali preveliki za ulazni podmetač. Time se sprečava uvijanje papira i zaglavljivanje papira.  Kada skidate ulaznu fioku, gurnite kuke koje se nalaze na oba kraja sa zadnje strane, a zatim izvucite ulaznu fioku.
4	Produžetak ulazne fioke	
5	ADF (automatski uređaj za uvlačenje dokumenata)	Automatski uvlači umetnute originale.
6	Izlazna fioka	Drži originale izbačene iz skenera. Izvucite produžetak izlaznog podmetača prema dužini originala.
7	Produžetak izlaznog podmetača	
8	Graničnik	Sprečava da izbačeni originali padnu sa produžetka podmetača. Podešava ga prema dužini originala.

## Nazad



1	Sigurnosni otvor	Umeće bezbednosnu bravu radi sprečavanja krađe.
2	USB port	Povezuje se USB kablom.
3	USB priključak za eksterni interfejs	Priključuje spoljne USB uređaje.
4	Ulaz za jednosmernu struju	Povezuje adapter naizmenične struje.

## Unutra



1	Poklopac skenera	Povucite polugu i otvorite poklopac skenera kada čistite unutrašnjost skenera i uklanjate zaglavljene papir.
2	Valjak za uvlačenje papira	Uvlači originale. Treba da se zameni kada broj skeniranja prekorači radni broj papira.
3	Valjak za razdvajanje	Uvlači originale odvojeno jedan po jedan. Treba da se zameni kada broj skeniranja prekorači radni broj papira.

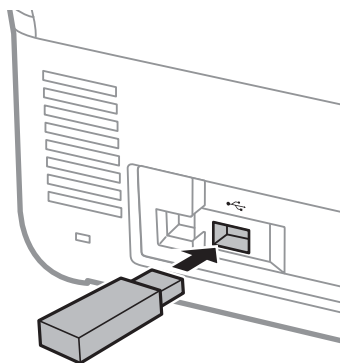
## Povezane informacije

- ➔ “Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142
- ➔ “Zamena sklopa valjaka” na strani 147

## Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja

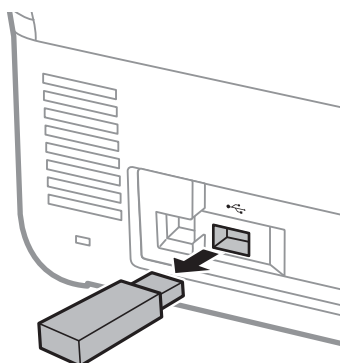
### Umetanje spoljašnjeg USB uređaja

Umetnite spoljašnji USB uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.



### Vađenje spoljašnjeg USB uređaja

Izvadite spoljašnji USB uređaj.



**Važno:**

*Ako uklonite spoljni USB uređaj tokom prenosa podataka na skener, podaci sa spoljnog USB uređaja mogu se izgubiti.*

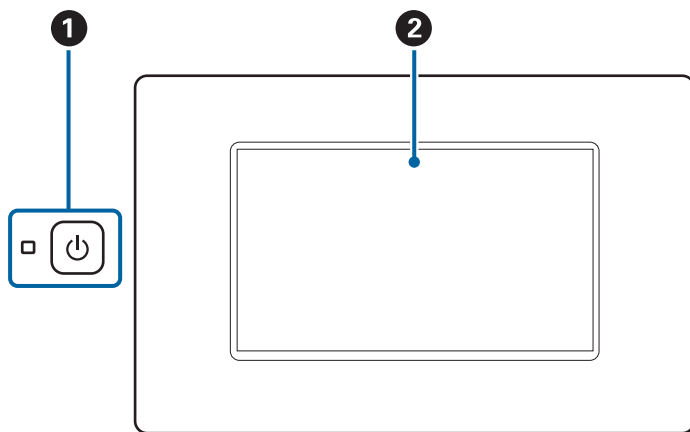
Takođe, po potrebi napravite rezervnu kopiju podataka sa spoljnog uređaja za skladištenje podataka na druge medije.

Podaci se mogu izgubiti ili oštetiti u sledećim situacijama:

- kada su pod uticajem statičnog elektriciteta ili električne buke
- kada se nepravilno koriste
- kada su polomljeni ili popravljani
- kada su oštećeni zbog prirodne katastrofe

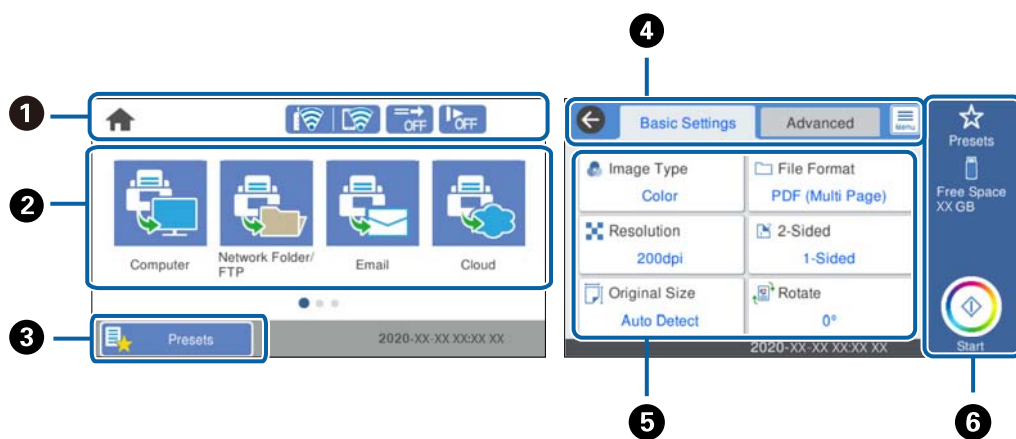
## Kontrolna tabla

### Dugmad i lampice



1		Dugme/lampica za uključivanje i isključivanje	Uključuje i isključuje skener. Nemojte isključiti skener dok ta lampica treperi, pošto skener radi ili obrađuje podatke.
2	-	LCD ekran	Dodirnite ekran da izaberete menije ili izvršite podešavanja.

### Osnovni raspored ekrana



















1	Prikazuje status skenera kao ikone. Izaberite ikonu da biste proverili aktuelna podešavanja ili pristupili svakom meniju za podešavanje.
2	Prikazivanje menija. Možete da dodate ikone menija i promenite redosled prikazivanja.
3	Prikazuje se lista unapred određenih postavki. Možete da učitate i registrujete nove unapred podešene postavke.
4	Menja kartice.

5	Prikazuje listu stavki za podešavanje. Izaberite svaku stavku da biste izmenili podešavanja. Stavke osenčene sivom bojom nisu dostupne.
6	Započinje skeniranje pomoću aktuelnih podešavanja.


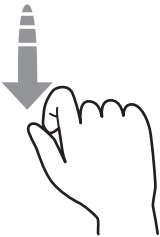
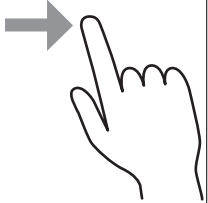
## Ikone koje su prikazane na LCD ekranu

U zavisnosti od statusa skenera prikazuju se sledeće ikone.

	Ova ikona pokazuje da ste na početnom ekranu.
	Vraća na početni ekran.
	Prikazuje status mrežnog povezivanja. Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni. <b>Podešavanja &gt; Mrežne postavke &gt; Podešavanje Wi-Fi-a</b>
	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu. Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.
	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke).
	Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (jednostavna pristupna tačka) režimu.
	Ova ikona pokazuje da li ste omogućili funkciju <b>DFDS funkcija</b> (funkciju izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja). Kada je omogućena, ikona se menja na  . Ova funkcija jednom izostavlja prepoznavanje dvostrukog uvlačenja i nastavlja skeniranje. Omogućite ovo da biste skenirali originale koji su prepoznati kao dvostruko uvlačenje, npr. plastične kartice ili koverte.
	Ova ikona pokazuje da li ste omogućili funkciju <b>Sporo</b> . Kada je omogućena, ikona se menja na  . Ova funkcija usporava skeniranje. Omogućite ovo da biste skenirali originale koji se lako zaglavljaju, npr. tanak papir.
	Povratak na prethodni ekran.
	Pokazuje da su se podešavanja promenila sa podrazumevanih korisničkih podešavanja na podrazumevana fabrička.
	Pokazuje da postoje dodatne informacije. Izaberite ikonu da biste prikazali poruku.
	Ukazuje na problem sa stavkama. Izaberite ikonu da biste proverili kako da rešite problem. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Zamena valjka:</b> Broj skeniranja je prekoračio vek trajanja valjaka. Zamenite valjke.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Čišćenje stakla:</b> Otkrivena je prljavština na površini stakla unutar skenera. Očistite unutrašnjost skenera.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Redovno čišćenje:</b> Vreme je da očistite unutrašnjost skenera.</li> </ul>

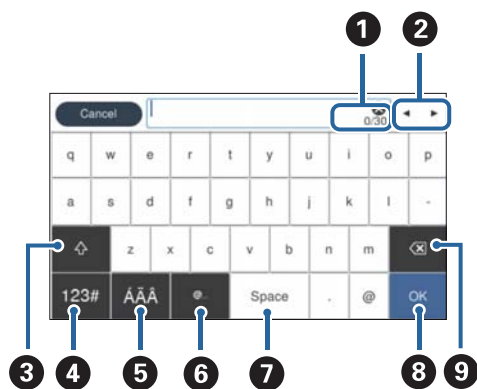
## Radnje na dodirnom ekranu

Dodirni ekran je kompatibilan sa sledećim radnjama.

Dodirni		Pritisnite ili izaberite stavke ili ikone.
Brzo prelistaj		Brzo prelistajte ekran.
Guraj/vuci		Držite i pomerajte stavke okolo.

## Unošenje znakova

Možete uneti znakove i simbole pomoću tastature na ekranu prilikom registrovanja kontakta, unosa mrežnih podešavanja itd.



### Napomena:

Dostupne ikone se razlikuju u zavisnosti od stavke podešavanja.

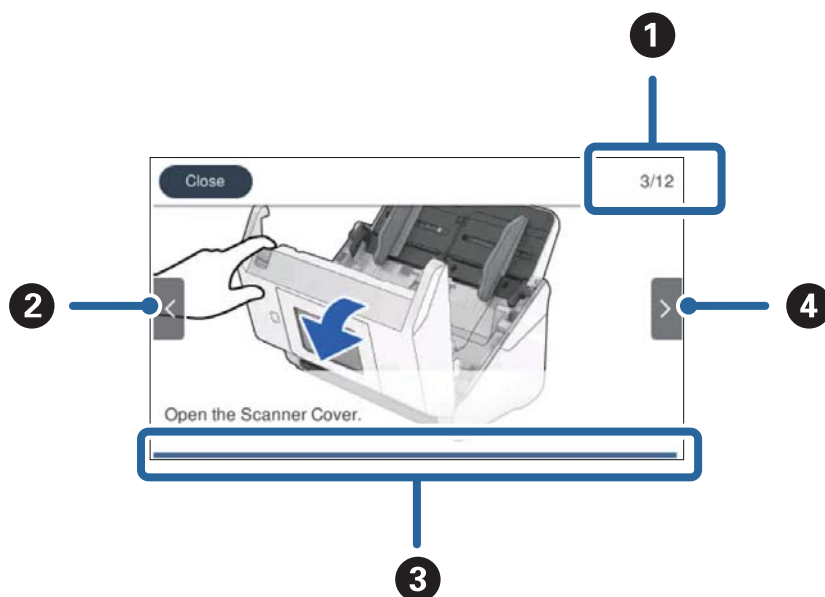
1	Prikazuje broj znakova.
2	Premešta kursor u položaj za unos znakova.
3	Prebacuje se sa malih slova na velika ili brojeve i simbole i obrnuto.

4	Menja vrstu znaka. 123#: Možete unositi brojeve i simbole. ABC: Možete unositi slova.
5	Menja vrstu znaka. Možete uneti alfanumeričke znakove i posebne znakove kao što su umlaut (preglas) i akcenti.
6	Unosi često korišćene domene za adrese e-pošte ili veb-adrese jednostavnim odabirom stavke.
7	Unosi razmak.
8	Namešta unete znakove.
9	Briše unete znakove.

## Gledanje animacija

Možete umetnuti razne vrste originala gledanjem animiranih vodiča na kontrolnoj tabli.

- Izaberite **Pomoć** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli: prikazuje ekran za pomoć. Izaberite **Kako da**, pa izaberite stavke koje želite da vidite.
- Izaberite **Kako da** u dnu radnog ekrana: prikazuje animacije u vezi sa kontekstom. Imajte na umu da animacija zavisi od modela skenera.



1	Označava ukupan broj koraka i broj tekućeg koraka. Primer pokazuje korak broj 3 od ukupno 12.
2	Povratak na prethodni korak.
3	Označava vaš napredak kroz tekući korak. Animacija se ponavlja kada traka napredovanja stigne do kraja.
4	Prelazak na sledeći korak.



---

## Informacije o aplikacijama

Ovaj odeljak predstavlja aplikacione proizvode koji su dostupni za vaš skener. Najnovija aplikacija može se instalirati na Epsonovoj internet stranici.

### Aplikacija za skeniranja sa računara (Epson ScanSmart)

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

Pogledajte pomoć za funkciju Epson ScanSmart radi više informacija o njenom korišćenju.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 10

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

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

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

Operativni sistem Windows 7

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

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

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

### Aplikacija za skeniranje dokumenata sa pametnog uređaja (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel je aplikacija koja vam omogućava da skenirate dokumente pomoću pametnih uređaja, kao što su pametni telefoni i tableti. Možete sačuvati skenirane podatke na pametnim uređajima ili uslugama računarskog oblaka i poslati e-poštom.

Takođe, ako nemate okruženje Wi-Fi infrastrukture, možete koristiti Wi-Fi Direct da biste se povezali sa skenerom.

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

EPSON Software Updater je aplikacija koja preko interneta instalira novi softver i ažurira osnovni softver i uputstva. Ako redovno želite da proveravate informacije o ažuriranju, možete da podesite intervale za proveru ažuriranja u EPSON Software Updater podešavanjima auto ažuriranja.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

## Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config)

Web Config je aplikacija koja radi u okviru veb pregledača kao što je Internet Explorer i Safari, na računaru ili pametnom uređaju. Možete potvrditi status skenera ili promeniti podešavanja mrežne usluge i skenera. Da biste koristili Web Config, povežite skener i računar ili pametni uređaj na istu mrežu.

Podržani su sledeći pregledači.

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

\* Koristite najnoviju verziju.

## Pokretanje Web Config u veb pregledaču

1. Proverite IP adresu skenera.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Status mreže** na kontrolnoj tabli skenera, a zatim izaberite aktivni način povezivanja (**Status Wi-Fi-a** ili **Status Wi-Fi Direct**) da biste proverili IP adresu skenera.

2. Pokrenite mrežni pregledač sa računara ili pametnog uređaja i unesite IP adresu skenera.

Format:

IPv4: http://IP adresa skenera/

IPv6: http://[IP adresa skenera]/

Primeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

#### **Napomena:**

- S obzirom da skener koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.
- Ako nije postavljena administratorska lozinka prilikom pristupanja Web Config, treba da podesite korisničko ime i lozinku.



#### **Važno:**

Nemojte zaboraviti korisničko ime i lozinku. Ako ih zaboravite, moraćete da se obratite podršci kompanije Epson.

3. Ako želite da promenite podešavanja skenera, morate da se prijavite kao administrator.

Kliknite na **Administrator Login** u gornjem desnom delu ekrana. Unesite **User Name** i **Current password**, a zatim kliknite na **OK**.

#### **Napomena:**

Ako se u gornjem desnom delu ekrana prikaže **Administrator Logout**, već ste se prijavili kao administrator.

## Pokretanje aplikacije Web Config u operativnom sistemu Windows

Prilikom povezivanja računara na skener pomoću WSD, pratite korake u nastavku da biste pokrenuli Web Config.

1. Otvorite listu skenera na računaru.

Windows 10

Kliknite na dugme za početak i izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**.

Windows 8.1/Windows 8

Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk** (ili **Hardver**).

Windows 7

Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**.

2. Desnim tasterom miša kliknite na skener i izaberite **Svojstva**.

3. Izaberite karticu **Veb usluga** i kliknite na URL.

S obzirom da skener koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.

### **Napomena:**

*Ako nije postavljena administratorska lozinka prilikom pristupanja Web Config, treba da podesite korisničko ime i lozinku.*



### **Važno:**

*Nemojte zaboraviti korisničko ime i lozinku. Ako ih zaboravite, moraćete da se obratite podršci kompanije Epson.*

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

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava da podesite adrese i protokole mrežnih interfejsa. Više detalja potražite u uputstvu za upotrebu za EpsonNet Config ili u sistemu pomoći u aplikaciji.

### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

Kliknite na dugme za početak i izaberite **Svi programi** ili **Programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

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

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

Epson Device Admin je višenamenska aplikacija softvera koja upravlja uređajem na mreži.

Dostupne su sledeće funkcije.

- Pratite ili upravljajte sa najviše 2000 štampača ili skenera preko segmenta
- Napravite detaljan izveštaj, kao što je status potrošnog materijala ili proizvoda
- Ažuriranje osnovnog softvera proizvoda
- Uvedite uređaj na mrežu
- Primenite objedinjeno podešavanje na više uređaja.

Možete da preuzmete Epson Device Admin sa Epsonove internet stranice za podršku. Više informacija potražite u prapratnoj dokumentaciji ili pomoći aplikacije Epson Device Admin.

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

EpsonNet SetupManager je program koji služi za kreiranje paketa za jednostavnu instalaciju skenera, kao što je instaliranje upravljačkog programa za skener itd. Ovaj program omogućava administratoru da kreira jedinstvene pakete programa i da ih distribuira različitim grupama.

Više informacija potražite na regionalnoj internet stranici kompanije Epson.

<http://www.epson.com>

## Aplikacija za skeniranje poslovnih kartica (Presto! BizCard)

Presto! BizCard kompanije NewSoft pruža čitav niz funkcija upravljanja kontaktima za dodavanje poslovnih kartica bez kucanja. Koristite sistem prepoznavanja BizCard kako biste skenirali poslovne kartice, uređivali i sinhronizovali informacije u najčešće korišćenom softveru za upravljanje ličnom bazom podataka. Možete jednostavno sačuvati i upravljati informacijama o svojim kontaktima.

Pogledajte pomoć za softver radi detaljnijih informacija o upotrebi softvera i njegovim funkcijama.

### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

- Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **NewSoft > Presto! BizCard**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Presto! BizCard**.

## Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima

### Šifre Nosački list

Uz pomoć Nosački list možete skenirati originale ili fotografije nepravilnog oblika koje se mogu lako ogrebat. Možete skenirati originale veće od formata A4 uz pomoć nosača lista tako što ćete ih presaviti na pola.

Naziv dela	Šifre*
Nosački list	B12B819051

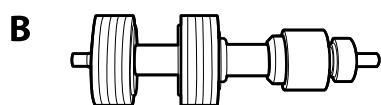
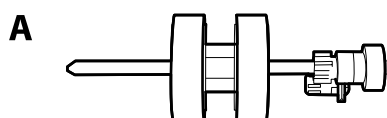
\* Možete koristiti samo nosač lista sa šifrom.

### Povezane informacije

- ➔ [“Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju” na strani 32](#)
- ➔ [“Postavljanje originala velikog formata” na strani 51](#)
- ➔ [“Postavljanje originala nepravilnih oblika” na strani 54](#)
- ➔ [“Postavljanje fotografija” na strani 57](#)

### Šifre sklopa valjaka

Delovi (prijemni valjak i valjak za razdvajanje) treba da se zamene kada broj skeniranja prekorači radni broj. Najnoviji broj skeniranja možete proveriti na kontrolnoj tabli ili u uslužnom programu Epson Scan 2 Utility.



A: prijemi valjak, B: valjak za razdvajanje

Naziv dela	Šifre	Vek trajanja
Sklop valjaka	B12B819671 B12B819681 (samo Indija)	200,000*

\* Ovaj broj je dostignut uzastopnim skeniranjem pomoću originalnih papira za Epsonov test i predstavlja vodič za ciklus zamene. Ciklus zamene može varirati zavisno od tipova papira, kao što je papir koji stvara mnogo papirne prašine ili papir sa grubom površinom koji može skratiti vek trajanja.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 147](#)
- ➔ [“Resetovanje broja skeniranja” na strani 151](#)

## Šifre pribora za čišćenje

Koristite kada čistite unutrašnjost skenera. Ovaj pribor je sačinjen od tečnosti za čišćenje i krpe za čišćenje.

Naziv dela	Šifre
Pribor za čišćenje	B12B819291

#### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142](#)

---

# Specifikacije originala i postavljanje originala

Specifikacije originala. ....	32
Postavljanje originala. ....	37

## Specifikacije originala

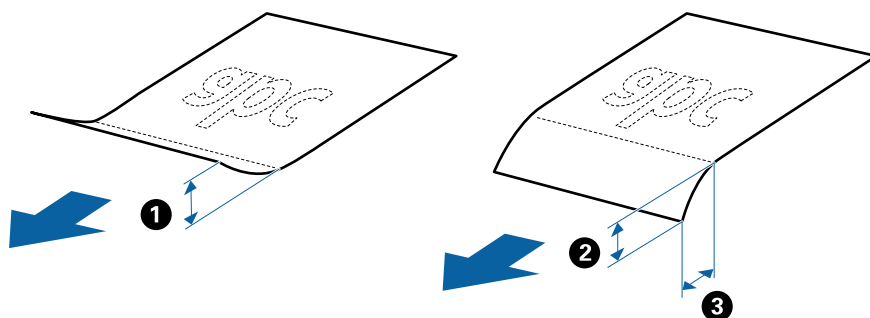
Ovaj odeljak objašnjava specifikacije i uslove originala koji se mogu umetnuti u ADF.

### Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju

Tip originala	Debljina	Veličina
Obični papir	27 do 413 g/m <sup>2</sup>	Maksimalno: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 inča)
Fini papir	A8 veličina ili manja: 127 do 413 g/m <sup>2</sup>	Minimalno: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča)
Reciklirani papir	Plastične kartice: 1,24 mm (0,05 inča) ili manje (uključujući reljef)	Veličina koja se može umetnuti se razlikuje zavisno od tipa originala i rezolucije skeniranja.
Razglednica	Kartice u slojevima: 0,8 mm (0,03 inča) ili manje	
Poslovna kartica		
Koverta		
Plastične kartice usaglašene sa ISO7810, tip ID-1 (sa reljefom i bez njega)		
Kartice u slojevima		
Termički papir		

#### Napomena:

- Svi originali moraju biti ravni na glavnoj ivici.
- Vodite računa da uvijeni delovi na glavnoj ivici originala budu u okviru sledećeg opsega.
  - 1 mora biti 3 mm ili manje.
  - 2 mora biti 1 mm ili manje, dok je 2 jednako ili manje od 3. Kada je 3 jednako ili više od 10 puta veće od 2, 2 može biti više od 1 mm.



- Čak i kada original ispunjava specifikacije za originale koji se mogu postaviti u ADF, može se dogoditi da ne bude uvučen u ADF ili da kvalitet skenirane slike bude slabiji u zavisnosti od osobina ili kvaliteta papira.

### Specifikacije originala standardne veličine

Lista originala standardne veličine koje možete umetnuti u skener.



Veličina	Mere	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 inča×14 inča)	27 do 413 g/m <sup>2</sup>	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 69 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 50 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 40 listova 209 g/m <sup>2</sup> : 30 listova 256 g/m <sup>2</sup> : 24 listova 413 g/m <sup>2</sup> : 14 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5 inča×11 inča)			
A4	210×297 mm (8,3 inča×11,7 inča)			
B5	182×257 mm (7,2 inča×10,1 inča)			
A5	148×210 mm (5,8 inča×8,3 inča)			
B6	128×182 mm (5,0 inča×7,2 inča)			
A6	105×148 mm (4,1 inča×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1 inča×2,9 inča)			
Poslovna kartica	55×89 mm (2,1 inča×3,4 inča)	210 g/m <sup>2</sup>	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 30 listova	

\* Možete dopuniti originale do maksimalnog kapaciteta tokom skeniranja.

## Specifikacije za dugački papir

Specifikacije za dugački papir koji možete umetnuti u skener.

Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna dužina: 6.096,0 mm (240,0 inča)*	50 do 130 g/m <sup>2</sup>	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

\* Sledeći podaci prikazuju maksimalne dužine prema rezoluciji skeniranja.

- 50 do 200 tpi: 6.096,0 mm (240,0 inča)
- 201 do 300 tpi: 5.461,0 mm (215,0 inča)
- 301 do 600 tpi: 1.346,0 mm (53,0 inča)

**Napomena:**

Ne možete skenirati dugački papir koristeći Epson Smart Panel na pametnim uređajima.

## Specifikacije plastičnih kartica

Specifikacije plastičnih kartica koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Tip kartice	Debljina	Kapacitet umetanja	Smer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inča)	Sa reljefom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Horizontalni (pejzaž)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)*	5 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	5 kartica	

\* Možete skenirati te kartice samo kada je rezolucija 300 tpi ili manja i ako onemogućite **Sporo** režim.

## Specifikacije kartica u slojevima

Specifikacije za kartice u slojevima koje možete umetnuti u skener.

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 kartica

**Napomena:**

Ne možete skenirati kartice u slojevima koristeći Epson Smart Panel na pametnim uređajima.

## Specifikacije za originale koji koriste Nosački list

Opcioni Nosački list je nosač lista projektovan za transport originala kroz skener. Možete skenirati originale koji su veći od A4/Letter, važne dokumente ili fotografije koje se ne smeju oštetiti, tanak papir, originale nepravilnog oblika itd.

Sledeća tabela navodi uslove za korišćenje Nosački list.

Tip	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosački list
Originali koji se ne mogu umetnuti direktno 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"/> Dužina: do 297 mm (11,7 inča)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,012 inča) ili manje  (isključujući debljinu Nosački list)	10 listova

\*1 Saviti na pola da namestite.

\*2 Originali koji su širi od 215,9 mm (8,5 inča) treba da se saviju na pola.

\*3 Glavna ivica originala mora se postaviti na deo za spajanje Nosački list kada se skenira original dugačak približno 297 mm (11,7 inča). U suprotnom, dužina skenirane slike može biti veća od nameravane jer skener skenira na kraju Nosački list kada izaberete **Automatska detekcija** kao podešavanje za **Veličina dokumenta** u aplikaciji.

**Napomena:**

Ne možete skenirati originale pomoću Nosački list koristeći Epson Smart Panel na pametnom uređaju.

**Povezane informacije**

➔ [“Šifre Nosački list” na strani 29](#)

**Specifikacije za koverte**

Specifikacije za koverte koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Mere	Debljina	Kapacitet umetanja
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inča)  (standardna veličina)	0,38 mm (0,015 inča) ili manje	10 koverata
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inča)  (standardna veličina)		

## Tipovi originala za koje je potrebna pažnja

Sledeći tipovi originala se možda neće uspešno skenirati.

- Originali sa neravnom površinom kao što je papir za pisma.
- Originali sa naborima ili savijenim linijama
- Perforirani originali
- Originali s etiketama ili nalepnicama
- Indigo-papir
- Uvijeni originali
- Premazani papir



### **Važno:**

*Indigo-papir sadrži hemijske supstance koje mogu oštetiti valjke. Ako skenirate indigo-papir, redovno čistite valjak za uvlačenje papira i valjak za razdvajanje. Takođe, skeniranje indigo-papira može skratiti vek trajanja valjaka brže nego skeniranje običnog papira.*

### **Napomena:**

- Naborani originali se mogu bolje skenirati ako smanjite brzinu uvlačenja tokom skeniranja ili izravnate nabore pre umetanja.
- Da biste skenirali osetljive originale ili originale koji se lako naboraju, koristite Nosački list (prodaje se posebno).
- Da biste skenirali originale koji budu netačno prepoznati kao dvostruko uvlačenje, pre nego što nastavite skeniranje, funkciju **DFDS funkcija** (funkciju Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) na kontrolnoj tabli podesite na **Uklj.** ili izaberite **Isključeno** u **Otkrivanje duplog uvlačenja** na kartici **Glavna podešavanja** u prozoru **Epson Scan 2**. Kada koristite **Epson ScanSmart**, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Etikete ili nalepnice moraju biti čvrsto zalepljene na originale, bez izbočenog lepka.
- Pokušajte da izravnate uvijene originale pre skeniranja.

### **Povezane informacije**

- ➔ [“Osnovne informacije o skeneru” na strani 17](#)
- ➔ [“Održavanje” na strani 141](#)

## Tipovi originala koji se ne smeju skenirati

Sledeći tipovi originala se ne smeju skenirati.

- Fotografije
- Brošure
- Štedne knjižice
- Pasoši
- Nepapirni original (kao providne fascikle, tkanina i metalna folija)
- Originali sa metalnim spojnicama ili spajalicama za papir
- Originali zalepljeni lepkom

- Pocepani originali
- Veoma hrapavi ili uvijeni originali
- Providni originali poput OHP filma
- Originali sa indigo-papirom na pozadini
- Originali sa vlažnim mastilom
- Originali sa zakačenim lepljivim napomenama

**Napomena:**

- Nemojte ubacivati direktno u skener fotografije, vredne originalne umetničke radove ili važne dokumente koje ne želite da oštetite ili izbrišete. Pogrešno ubacivanje može naborati ili oštetiti original. Kada skenirate takve originale, obavezno koristite Nosački list (prodaje se posebno).*
- Talasasti, hrapavi ili uvijeni originali mogu se takođe skenirati ako koristite Nosački list (prodaje se posebno).*

**Povezane informacije**

- ➔ [“Fotografije” na strani 56](#)

---

## Postavljanje originala

### Originali standardne veličine

#### Specifikacije originala standardne veličine

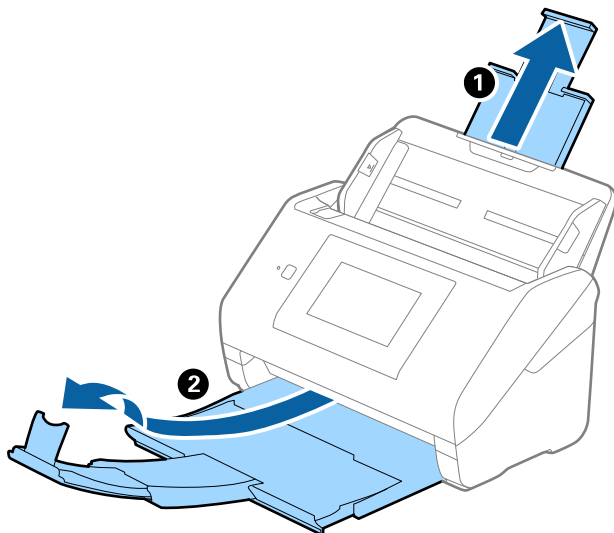
Lista originala standardne veličine koje možete umetnuti u skener.

<b>Veličina</b>	<b>Mere</b>	<b>Debljina</b>	<b>Tip papira</b>	<b>Kapacitet umetanja*</b>	
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 inča×14 inča)	27 do 413 g/m <sup>2</sup>	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 69 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 50 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 40 listova 209 g/m <sup>2</sup> : 30 listova 256 g/m <sup>2</sup> : 24 listova 413 g/m <sup>2</sup> : 14 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.	
Letter	215,9×279,4 mm (8,5 inča×11 inča)	127 do 413 g/m <sup>2</sup>		Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 80 g/m <sup>2</sup> : 100 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 86 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 74 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 62 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 50 listova 209 g/m <sup>2</sup> : 38 listova 256 g/m <sup>2</sup> : 30 listova 413 g/m <sup>2</sup> : 18 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.	
A4	210×297 mm (8,3 inča×11,7 inča)				
B5	182×257 mm (7,2 inča×10,1 inča)				
A5	148×210 mm (5,8 inča×8,3 inča)				
B6	128×182 mm (5,0 inča×7,2 inča)				
A6	105×148 mm (4,1 inča×5,8 inča)				
A8	52×74 mm (2,1 inča×2,9 inča)	127 do 413 g/m <sup>2</sup>			
Poslovna kartica	55×89 mm (2,1 inča×3,4 inča)	210 g/m <sup>2</sup>			Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 30 listova

\* Možete dopuniti originale do maksimalnog kapaciteta tokom skeniranja.

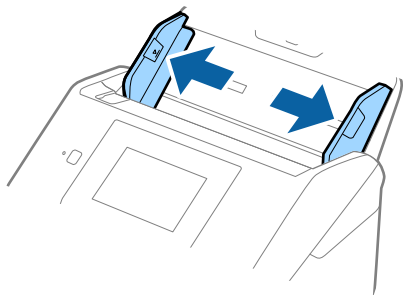
## Postavljanje originala standardne veličine

1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Gurnite napolje izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača i zatim podignite graničnik.



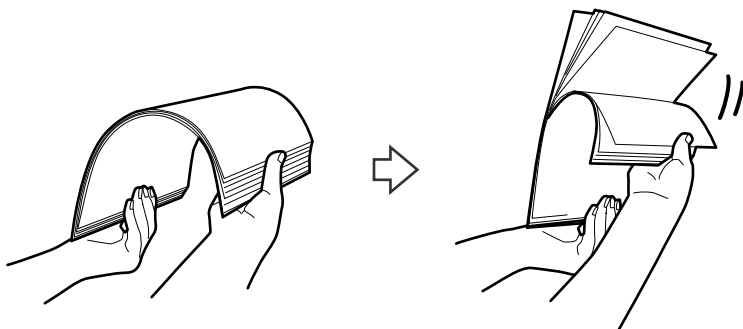
### **Napomena:**

- Za veličinu A4 ili veće originale, obavezno izvucite i proširite produžetak ulaznog podmetača.
  - Obavezno izvucite i pružite produžetke izlaznog podmetača, tako da budu malo duži od dužine originala, i podignite graničnik, tako da izbačeni originali mogu lepo da se slože na izlaznom podmetaču.
  - Graničnik se može pomerati napred i nazad na produžetku izlaznog podmetača, tako da možete lako podesiti položaj graničnika prema najboljem položaju za originale koji se skeniraju.
  - Ako debeli originali udare u izlazni podmetač ili padnu sa njega, odložite izlazni podmetač i nemojte ga koristiti za slaganje izbačenih originala.
  - Ako su skenirane slike još uvek pod uticajem izbačenih originala koji udaraju u površinu ispod skenera, preporučujemo da postavite skener na ivicu stola, gde izbačeni originali mogu slobodno da ispadaju i možete ih uhvatiti.
2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.

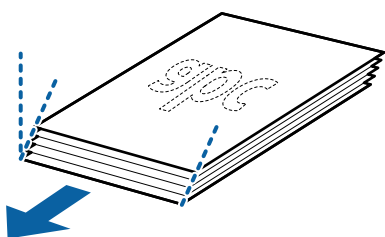


3. Raširite originale.

Držite oba kraja originala i raširite ih nekoliko puta.

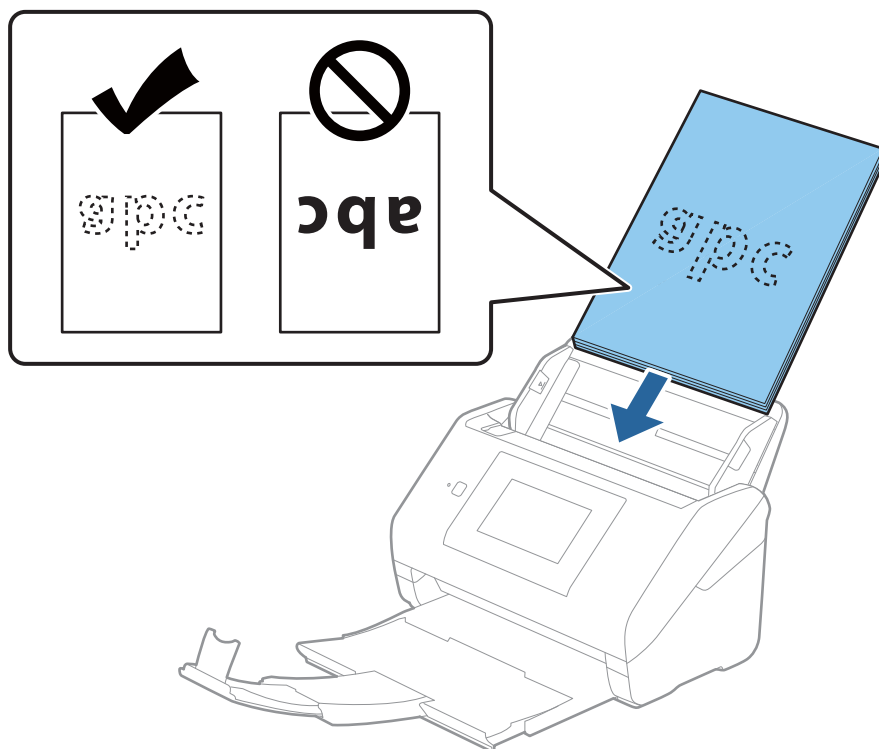


4. Poravnajte ivice originala sa štampanom stranom okrenutom prema dole i gurnite glavnu ivicu u obliku klina.



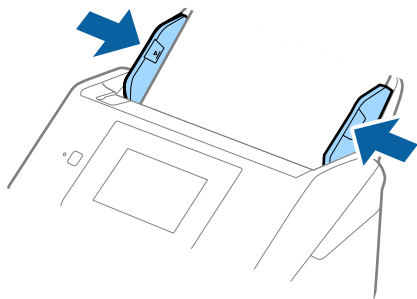
5. Umetnite originale u ulazni podmetač okrenute prema dole tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

Gurnite originale u ADF sve dok ne naiđu na otpor.



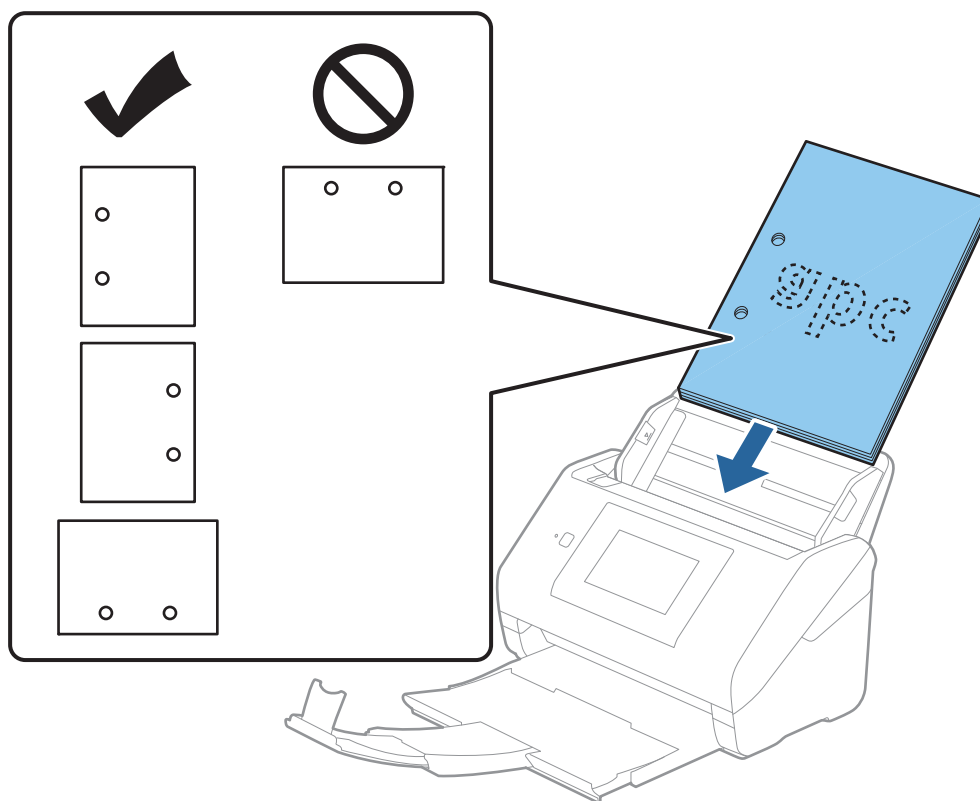


6. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama originala vodeći računa da nema praznina između originala i vođica za papir. U suprotnom, originali se mogu uvući ukoso.



**Napomena:**

- ❑ Kada skenirate originale s probušenim rupicama kao što je slobodni list papira, umetnite originale s rupicama okrenutim na stranu ili prema dole. Ne sme biti nikakvih rupica unutar trake od 30 mm (1,2 inča) u središtu originala. Međutim, može biti rupica unutar 30 mm (1,2 inča) od glavne ivice originala. Vodite računa da ivice probušenih rupica nemaju hrapavih ili uvijenih ivica.



- ❑ Kada skenirate tanak papir s naborima koji dovode do zaglavljivanja papira ili dvostrukog uvlačenja, možda ćete moći da popravite situaciju omogućavanjem funkcije **Sporo**. Da biste ovo uradili, izaberite **Podešavanja > Podešavanja skenera > Sporo** na kontrolnoj tabli i podesite na **Uklj.** kako biste smanjili brzinu uvlačenja.

## Dugački papir

### Specifikacije za dugački papir

Specifikacije za dugački papir koji možete umetnuti u skener.

Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna dužina: 6.096,0 mm (240,0 inča)*	50 do 130 g/m <sup>2</sup>	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

\* Sledeći podaci prikazuju maksimalne dužine prema rezoluciji skeniranja.

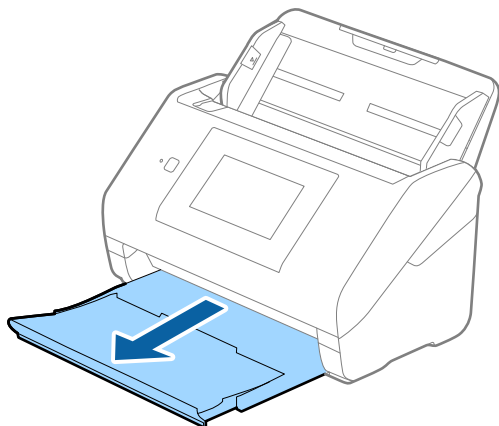
- 50 do 200 tpi: 6.096,0 mm (240,0 inča)
- 201 do 300 tpi: 5.461,0 mm (215,0 inča)
- 301 do 600 tpi: 1.346,0 mm (53,0 inča)

**Napomena:**

Ne možete skenirati dugački papir koristeći Epson Smart Panel na pametnim uređajima.

### Postavljanje dugačkog papira

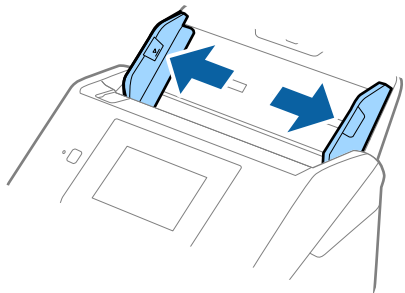
- Izvucite izlazni podmetač.



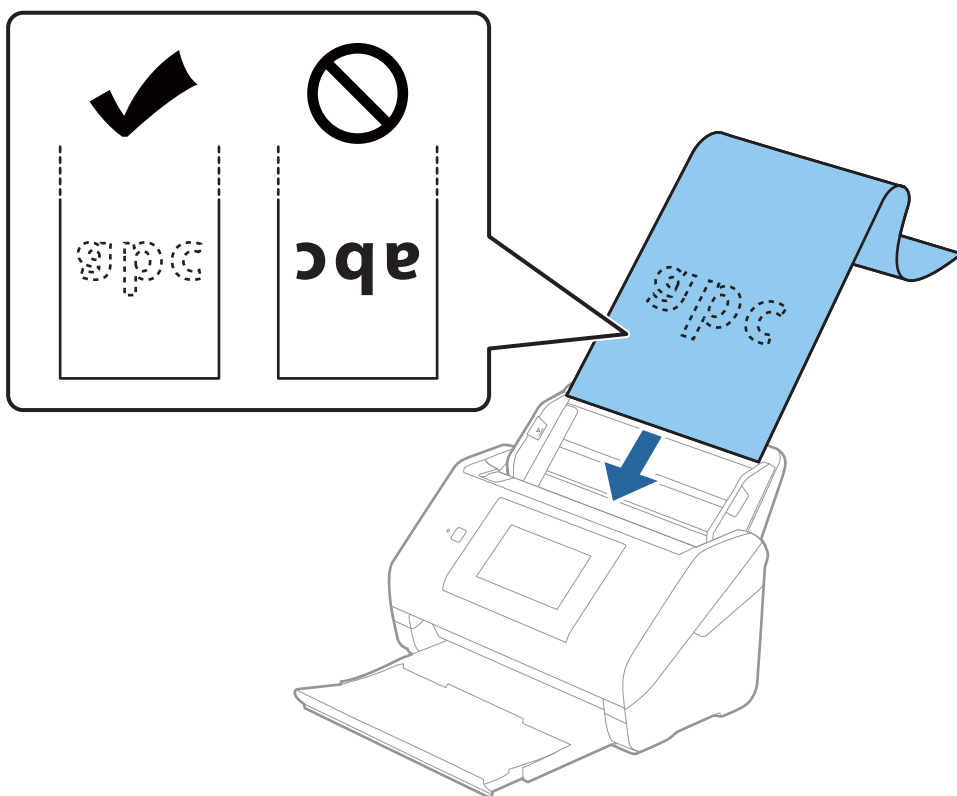
**Napomena:**

Nemojte izvlačiti produžetak ulaznog podmetača i produžetke izlaznog podmetača i nemojte podizati graničnik.

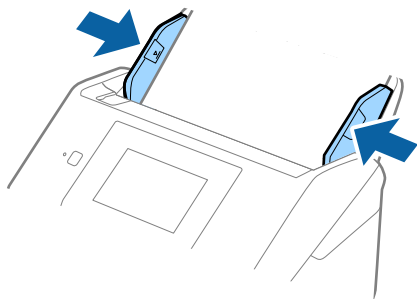
2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.



3. Umetnite original direktno u ulazni podmetač okrenut prema dole tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF. Gurnite original u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



4. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama dugačkog papira vodeći računa da nema praznina između ivice papira i vođica za papir. U suprotnom, originali se mogu uvući ukoso.



**Napomena:**

- ❑ Sledeći podaci prikazuju maksimalne dužine prema rezoluciji skeniranja.

- 50 do 200 tpi: 6.096,0 mm (240,0 inča)
- 201 do 300 tpi: 5.461,0 mm (215,0 inča)
- 301 do 600 tpi: 1.346,0 mm (53,0 inča)

- ❑ Treba da odredite veličinu papira u prozoru Epson Scan 2.

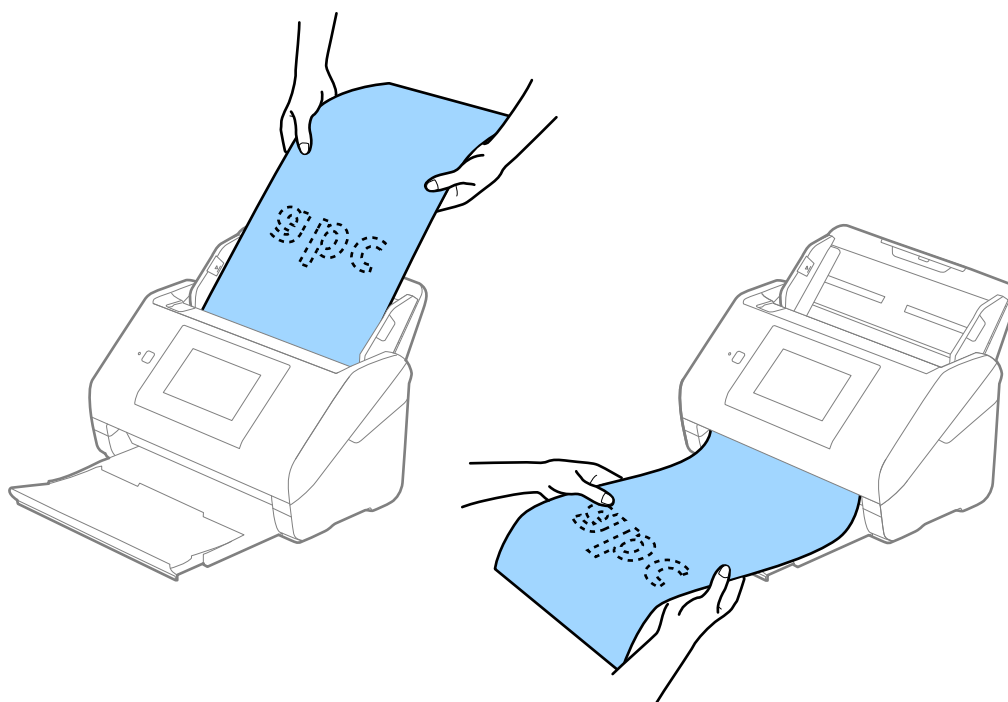
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Postoje tri načina da odredite veličinu papira u prozoru Epson Scan 2.

Ako je veličina papira 3.048 mm (120 inča) ili manja, možete izabrati **Auto. detek. (Dug papir)** da bi se veličina automatski prepoznala.

Ako je dužina papira veća od 3.048 mm (120 inča), treba da izaberete **Prilagodi** i unesete veličinu papira. Ako je veličina papira 5.461 mm (215 inča) ili manja, možete koristiti **Detektuj dužinu papira** umesto unošenja visine papira. Ako je dužina papira veća od 5.461 mm (215 inča), treba da izaberete unesete širinu i visinu papira.

- ❑ Pridržavajte dugački papir sa ulazne strane tako da ne ispadne iz ADF, i na izlaznu stranu tako da izbačeni papir ne padne sa izlaznog podmetača.



## Povezane informacije

➔ “Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128

## Plastične kartice

### Specifikacije plastičnih kartica

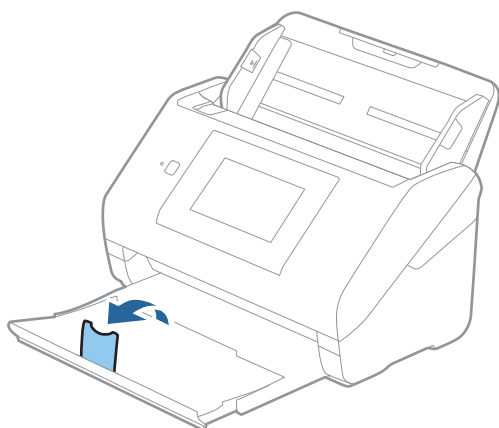
Specifikacije plastičnih kartica koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Tip kartice	Debljina	Kapacitet umetanja	Smer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inča)	Sa reljefom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Horizontalni (pejzaž)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)*	5 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	5 kartica	

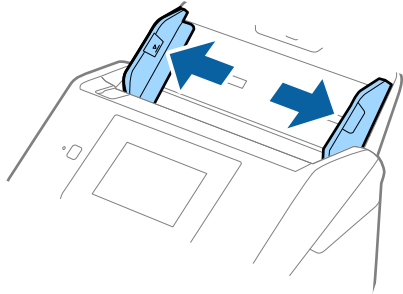
\* Možete skenirati te kartice samo kada je rezolucija 300 tpi ili manja i ako onemogućite **Sporo** režim.

### Postavljanje plastičnih kartica

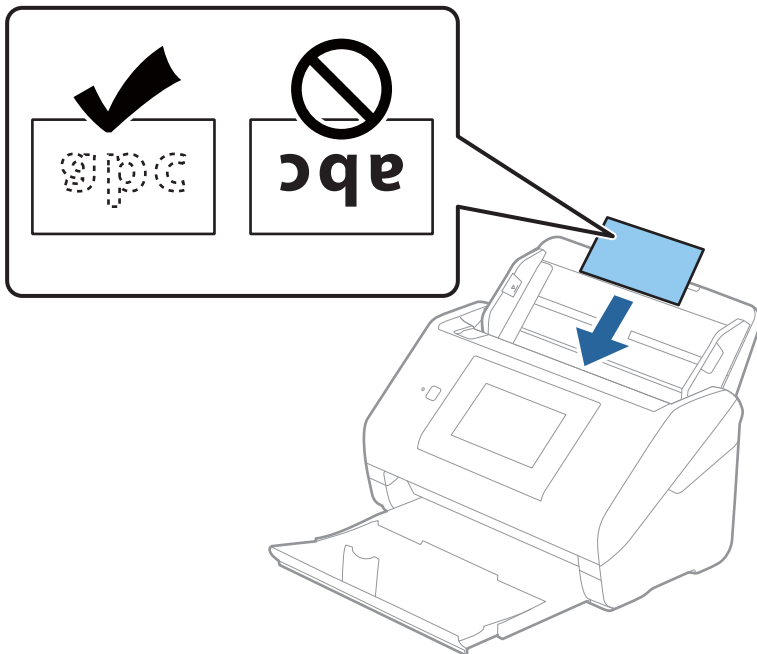
1. Izvucite izlazni podmetač i podignite graničnik.

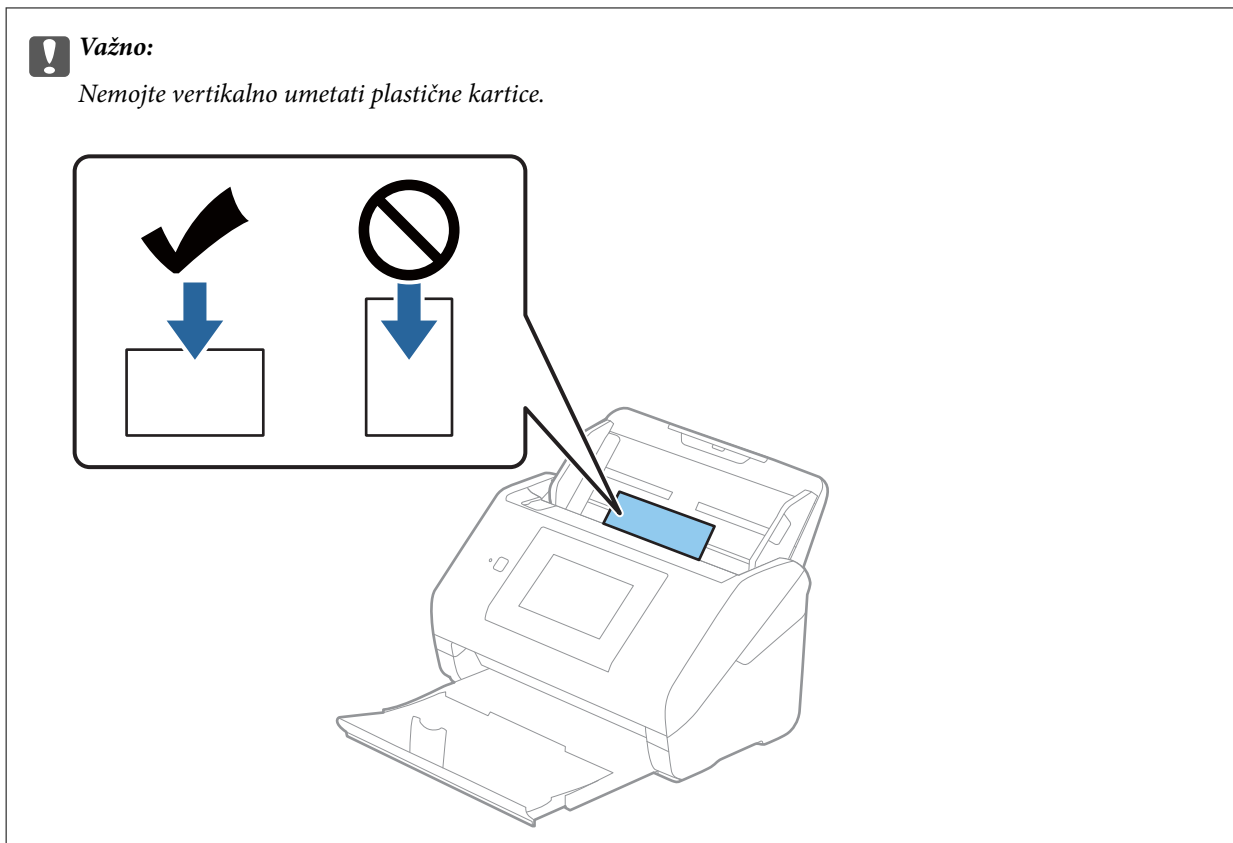


2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.

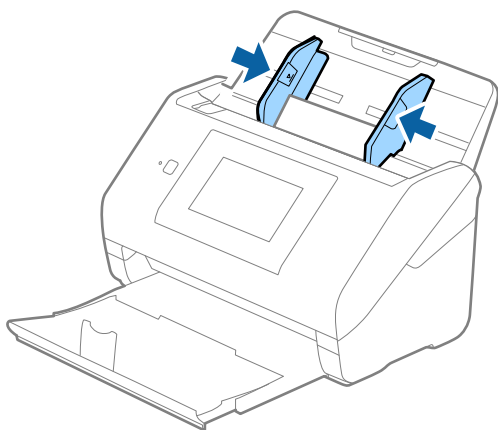


3. Umetnite plastične kartice u ulaznu fioku okrenute prema dole tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF. Gurnite plastične kartice u ADF sve dok ne naiđu na otpor.





4. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama plastičnih kartica.



**Napomena:**

Da biste skenirali plastičnu karticu, namestite odgovarajuće podešavanje u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Izaberite **Plastična kartica** u **Veličina dokumenta** ili izaberite **Isključeno** u **Otkrivanje duplog uvlačenja** na kartici **Glavna podešavanja** u Epson Scan 2. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.

Ako je **Otkrivanje duplog uvlačenja** u prozoru Epson Scan 2 omogućeno i pojavi se greška dvostrukog uvlačenja, uklonite karticu iz ADF a zatim je ponovo umetnite, dodirnite **DFDS funkcija** na ekranu kontrolne table da biste podesili na **Uklj.**, što će onemogućiti **Otkrivanje duplog uvlačenja** za sledeće skeniranje, a zatim skenirajte ponovo. Dugme **DFDS funkcija** (funkcija Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) onemogućava funkciju **Otkrivanje duplog uvlačenja** samo za jedan list.

## Povezane informacije

➔ “Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128

## Kartice u slojevima

### Specifikacije kartica u slojevima

Specifikacije za kartice u slojevima koje možete umetnuti u skener.

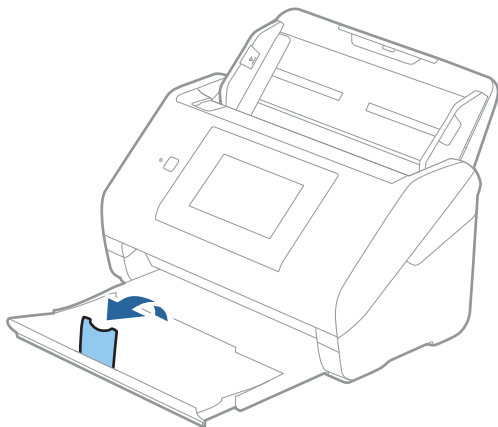
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inča) ili manje	0,8 mm (0,03 inča) ili manje	1 kartica

#### **Napomena:**

Ne možete skenirati kartice u slojevima koristeći Epson Smart Panel na pametnim uređajima.

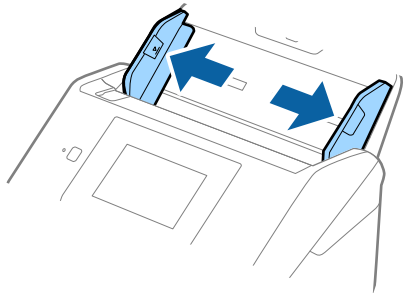
### Postavljanje kartica u slojevima

1. Izvucite izlazni podmetač i podignite graničnik.



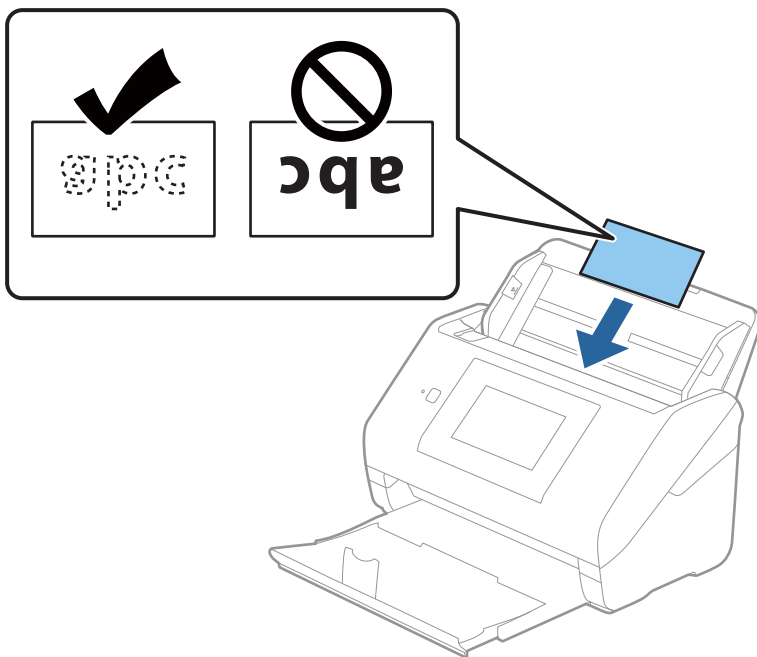


2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.

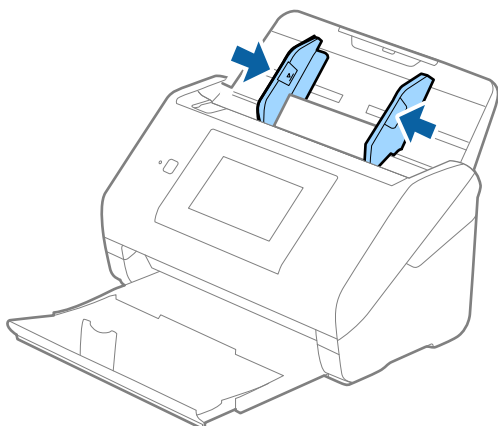


3. Umetnite kartice u slojevima u ulazni podmetač okrenute prema dole tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

Gurnite kartice u slojevima u ADF sve dok ne naiđu na otpor.



4. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama kartica u slojevima.



**Napomena:**

Da biste skenirali karticu u slojevima, namestite odgovarajuće podešavanje u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

❑ Da biste povećali preciznost automatskog prepoznavanja veličine, izaberite karticu **Glavna podešavanja** > **Veličina dokumenta** > **Podešavanja** > **Skeniraj laminiranu karticu**. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.

❑ Izaberite karticu **Glavna podešavanja** > **Otkrivanje duplog uvlačenja** > **Isključeno**. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.

**Otkrivanje duplog uvlačenja** je omogućeno u prozoru Epson Scan 2 i pojavljuje se greška dvostrukog uvlačenja; uklonite karticu iz ADF a zatim je ponovo umetnite, dodirnite **DFDS funkcija** na ekranu kontrolne table da biste podesili na **Uklj.**, što će onemogućiti **Otkrivanje duplog uvlačenja** za sledeće skeniranje, a zatim skenirajte ponovo. Dugme **DFDS funkcija** (funkcija Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) onemogućava funkciju **Otkrivanje duplog uvlačenja** samo za jedan list.

**Povezane informacije**

➔ [“Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128](#)

## Originali velikog formata

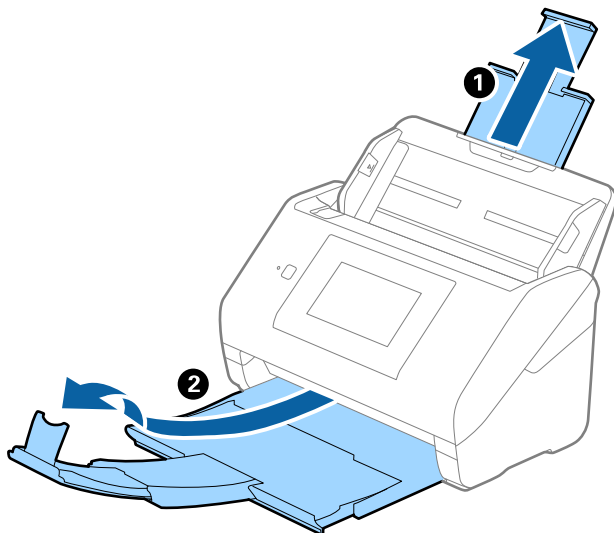
### Specifikacije originala velikog formata

Upotrebom Nosački list, koji se posebno prodaje i savijanjem originala na pola, možete skenirati originale veće od formata A4, kao što su A3 ili B4.

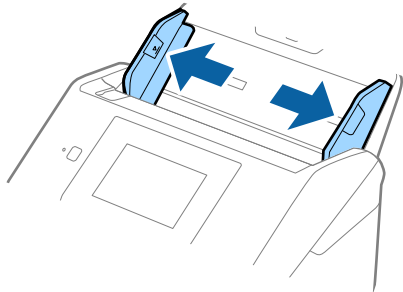
Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja Nosački list
Do A3	0,3 mm (0,012 in.) ili manje (isključujući debljinu Nosački list)	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	10 nosača lista

## Postavljanje originala velikog formata

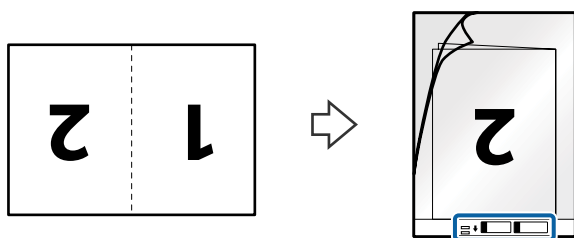
1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Gurnite napolje izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača i zatim podignite graničnik.



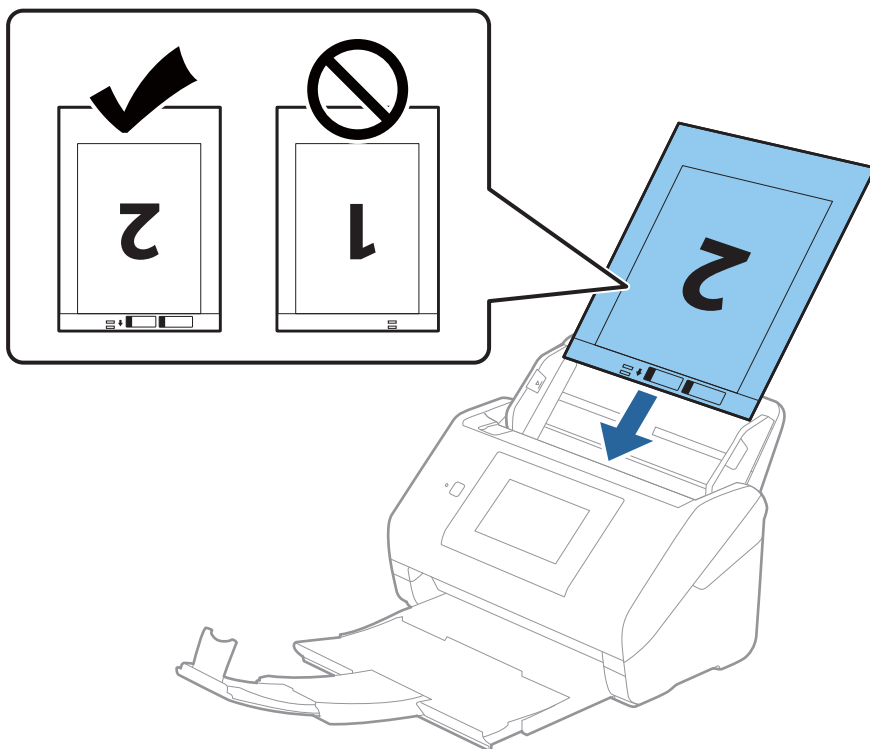
2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.



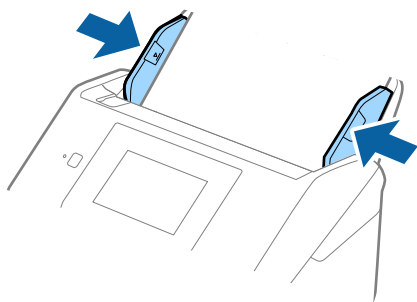
3. Postavite Nosački list sa slikama na prednjoj ivici okrenutim prema gore i postavite original u nosač lista tako što ćete ga saviti na pola kako bi strana za skeniranje bila okrenuta napolje, s pravom stranom napred.



4. Umetnite Nosački list u ulazni podmetač tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.  
Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

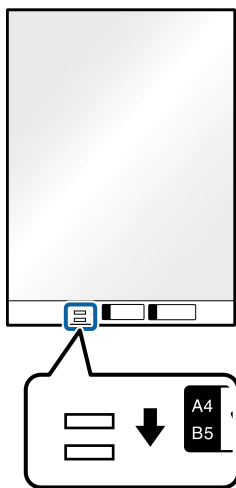


5. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama Nosački list vodeći računa da nema praznina između Nosački list i vođica za papir. U suprotnom, nosač lista se može uvući ukoso.



**Napomena:**

- ❑ Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3.000 puta.
- ❑ Da biste skenirali obe veličine i povezali ih, podesite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.  
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Izaberite **Dvostrano** iz **Strana za skeniranje** i izaberite **Levo i desno** iz **Spoji slike** u prozoru Epson Scan 2. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.
- ❑ Kada skenirate Nosački list izborom **Automatska detekcija** kao podešavanja **Veličina dokumenta**, slika se automatski skenira korišćenjem **Izobličenje papira** u podešavanju **Popravka izobličenja dokumenta**.
- ❑ Glavna ivica originala mora se postaviti na deo za spajanje Nosački list kada se skenira original dugačak približno 297 mm. U suprotnom, dužina skenirane slike može biti veća od nameravane jer skener skenira na kraju Nosački list kada izaberete **Automatska detekcija** kao podešavanje za **Veličina dokumenta** u prozoru Epson Scan 2.
- ❑ Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Šifre Nosački list” na strani 29](#)
- ➔ [“Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128](#)

## Originali nepravilnih oblika

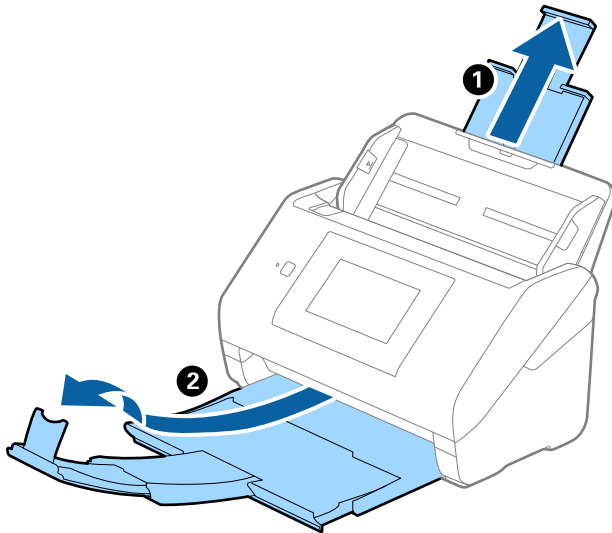
### Specifikacije za originale nepravilnih oblika

Upotrebom Nosački list, koji se posebno prodaje, možete skenirati originale koji su naborani, uvijeni, veoma tanki ili nepravilnog oblika.

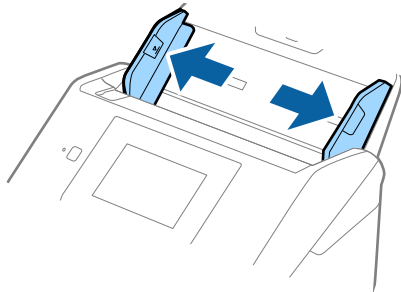
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosački list
Do A4	0,3 mm (0,012 in.) ili manje (isključujući debljinu Nosački list)	10 listova

## Postavljanje originala nepravilnih oblika

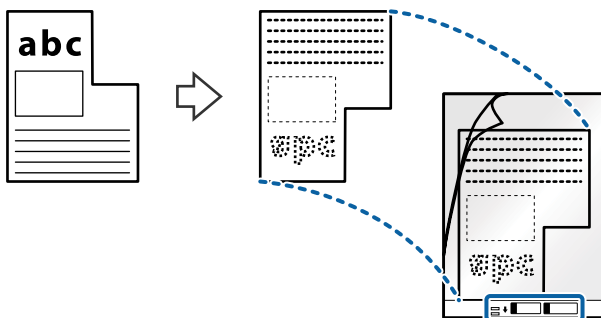
1. Izvucite produžetak ulazne fiok. Izvucite izlaznu fioku, izvucite produžetak izlazne fiok, a zatim podignite graničnik.



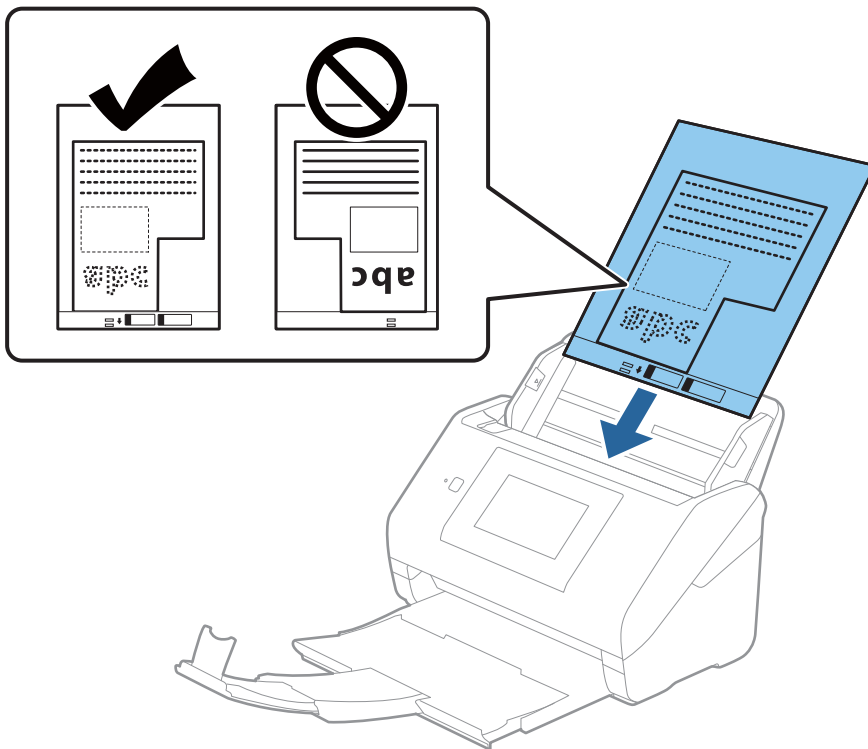
2. Gurnite vođice za papir na ulaznoj fioci sasvim do kraja.



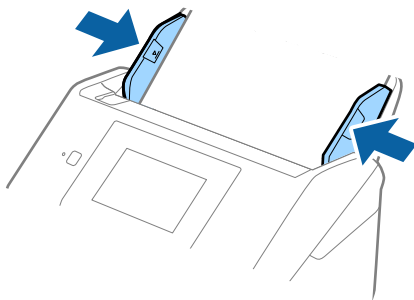
3. Postavite Nosački list sa slikama na prednjoj ivici okrenutim prema gore i postavite original u centar Nosački list sa stranom koja se skenira okrenutom prema dole.



4. Umetnite Nosački list u ulaznu fioku tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.  
Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

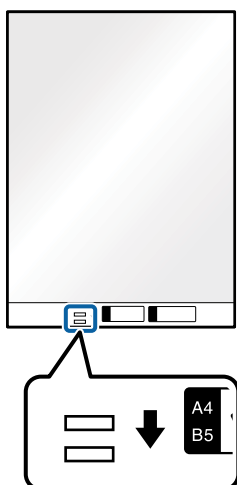


5. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama Nosački list vodeći računa da nema praznina između Nosački list i vođica za papir. U suprotnom, nosač lista se može uvući ukoso.



**Napomena:**

- ❑ Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3000 puta.
- ❑ Ako ne možete da pronađete odgovarajuću veličinu za original koji želite da skenirate na listi **Veličina dokumenta**, izaberite **Automatska detekcija**.  
Kada koristite Epson Scan 2, možete da izabrete **Prilagodi** da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.
- ❑ Kada skenirate Nosački list izborom **Automatska detekcija** kao podešavanja **Veličina dokumenta**, slika se automatski skenira korišćenjem **Izobličenje papira** u podešavanju **Popravka izobličenja dokumenta**.
- ❑ Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



**Povezane informacije**

- ➔ “Šifre Nosački list” na strani 29
- ➔ “Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128

## Fotografije

### Specifikacije fotografija

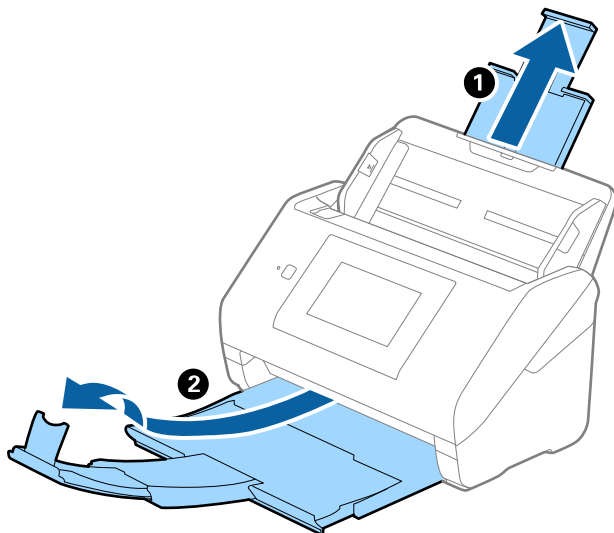
Upotrebom Nosački list, koji se posebno prodaje, možete skenirati fotografije bez brige da ćete ih oštetiti.

Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosački list
Do A4	0,3 mm (0,012 in.) ili manje (isključujući debljinu Nosački list)	10 listova

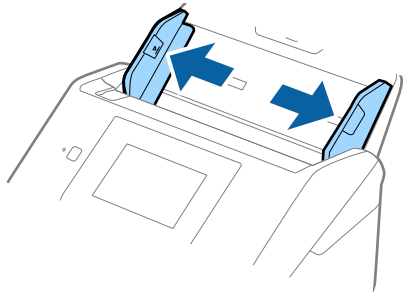


## Postavljanje fotografija

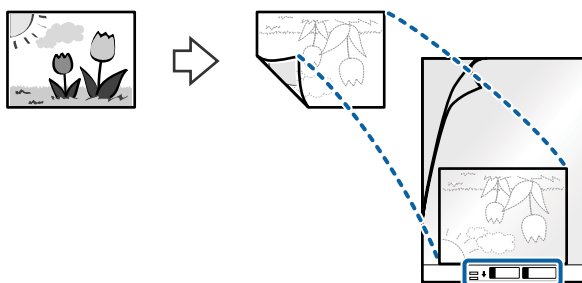
1. Izvucite produžetak ulazne fiok. Izvucite izlaznu fioku, izvucite produžetak izlazne fiok, a zatim podignite graničnik.



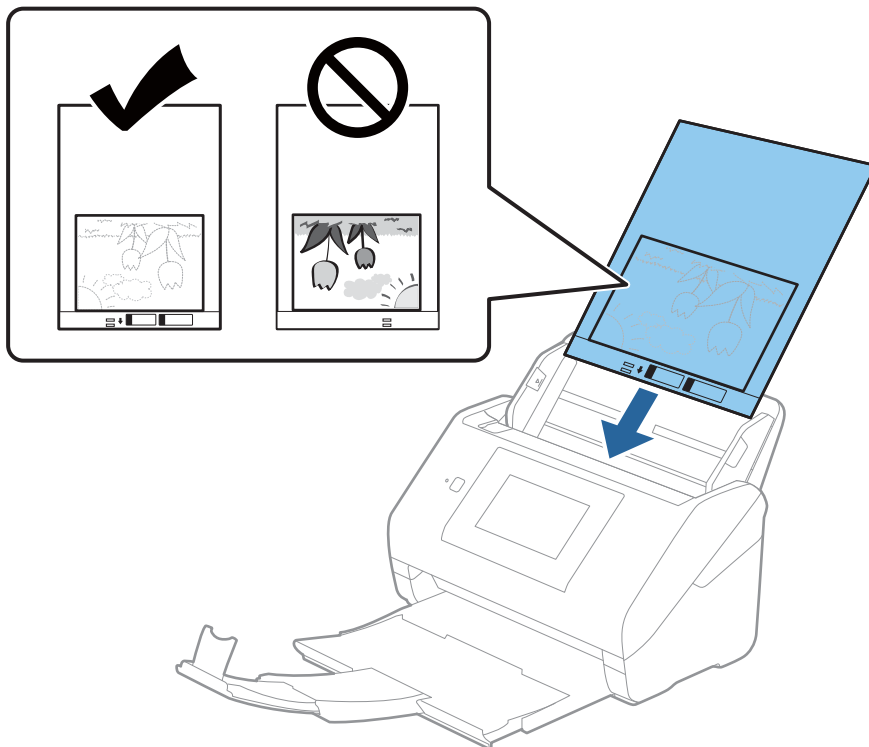
2. Gurnite vođice za papir na ulaznoj fioci sasvim do kraja.



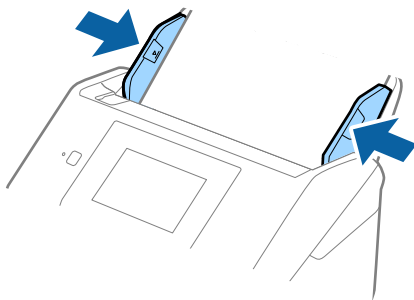
3. Postavite Nosački list sa slikama na prednoj ivici okrenutim prema gore i postavite fotografiju u centar Nosački list sa stranom koja se skenira okrenutom prema dole.



4. Umetnite Nosački list u ulaznu fioku tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.  
Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

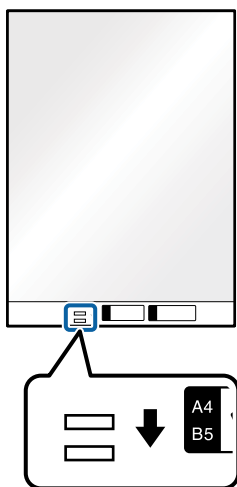


5. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama Nosački list vodeći računa da nema praznina između Nosački list i vođica za papir. U suprotnom, nosač lista se može uvući ukoso.



**Napomena:**

- Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3000 puta.
- Ako ne možete da pronađete odgovarajuću veličinu za original koji želite da skenirate na listi **Veličina dokumenta**, izaberite **Automatska detekcija**.  
Kada koristite Epson Scan 2, možete da izabrete **Prilagodi** da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.
- Kada skenirate Nosački list izborom **Automatska detekcija** kao podešavanja **Veličina dokumenta**, slika se automatski skenira korišćenjem **Izobličenje papira** u podešavanju **Popravka izobličenja dokumenta**.
- Nemojte ostavljati fotografije u Nosački list na duže vreme.
- Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



**Povezane informacije**

- ➔ [“Šifre Nosački list” na strani 29](#)
- ➔ [“Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128](#)

## Koverte

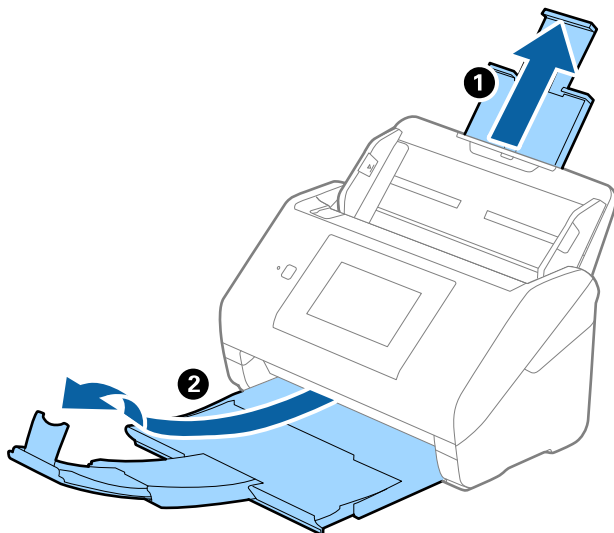
### Specifikacije za koverte

Specifikacije za koverte koje možete umetnuti u skener.

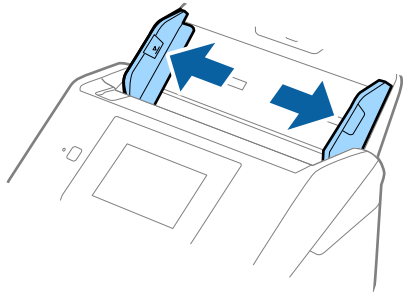
Veličina	Mere	Debljina	Kapacitet umetanja
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inča) (standardna veličina)	0,38 mm (0,015 inča) ili manje	10 koverata
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inča) (standardna veličina)		

## Postavljanje koverata

1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Gurnite napolje izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača i zatim podignite graničnik.

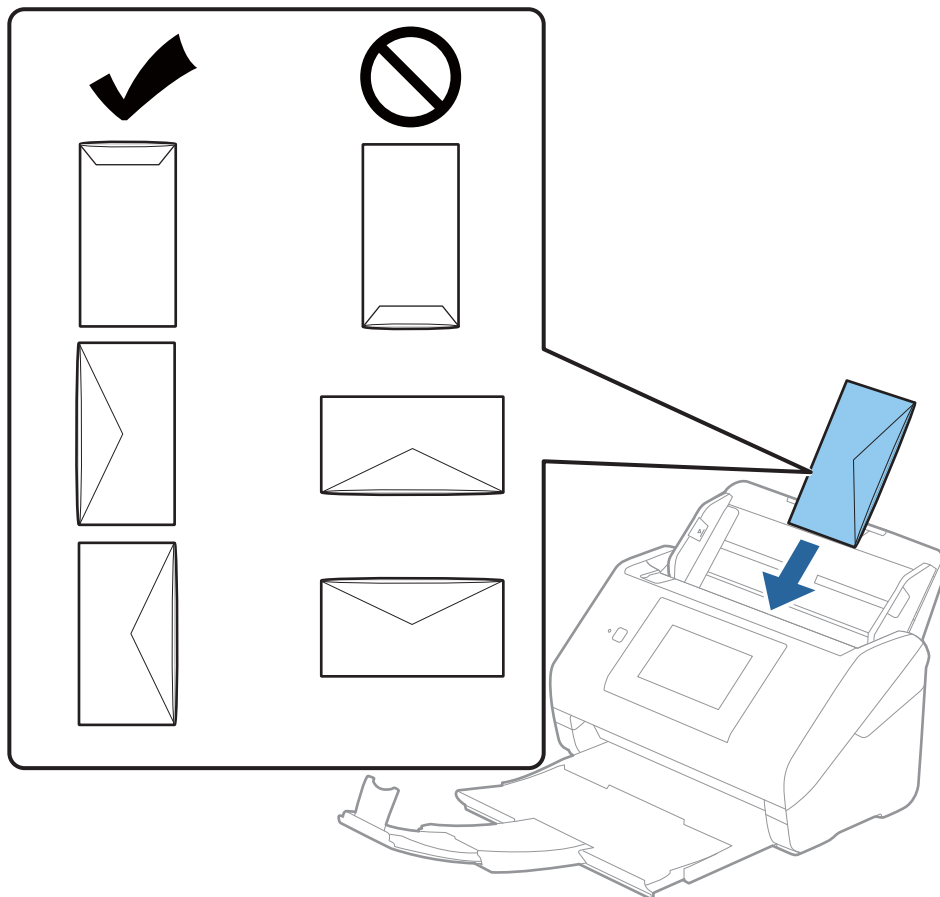


2. Gurnite vođice za papir na ulaznom podmetaču sasvim do kraja.



3. Umetnite koverte u ulazni podmetač okrenute prema dole vodeći računa da otvorena ivica (preklopljena strana) koverte bude okrenuta na stranu. Za koverte sa otvorenom ivicom (preklopljena strana) sa kraće strane, možete umetnuti koverat sa otvorenom ivicom (preklopljena strana) okrenut prema gore.

Gurnite koverte u ADF sve dok ne naiđu na otpor.



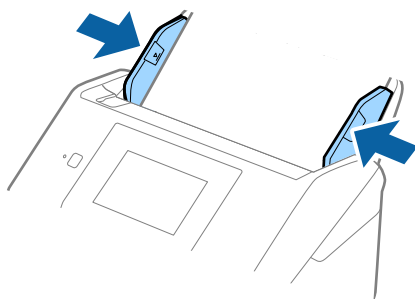
**Važno:**

Nemojte umetati koverte sa lepkom na njima.

**Napomena:**

- Koverte koje nisu otvorene oštrim sečenjem na preklopljenoj ivici možda neće biti pravilno skenirane.
- Koverte koje još nisu zatvorene mogu se umetnuti sa otvorenim preklopom i okrenutim prema gore.

4. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama koverti vodeći računa da nema praznina između koverti i vođica za papir. U suprotnom, koverta se mogu uvući ukoso.



**Napomena:**

- Preporučujemo da izaberete odgovarajući ugao rotacije ili **Automatski** kao podešavanje **Rotiraj** u aplikaciji.
- Da biste skenirali koverta, odredite odgovarajuće podešavanje u prozoru **Epson Scan 2**.

Kada koristite **Epson ScanSmart**, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Izaberite karticu **Glavna podešavanja** > **Otkrivanje duplog uvlačenja** > **Isključeno**. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije **Epson Scan 2**.

**Otkrivanje duplog uvlačenja** je omogućeno u prozoru **Epson Scan 2** i pojavljuje se greška dvostrukog uvlačenja; uklonite kovertu iz ADF a zatim je ponovo umetnite, dodirnite **DFDS funkcija** na ekranu kontrolne table da biste podesili na **Uklj.**, što će onemogućiti **Otkrivanje duplog uvlačenja** za sledeće skeniranje, a zatim skenirajte ponovo. Dugme **DFDS funkcija** (funkcija Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) onemogućava funkciju **Otkrivanje duplog uvlačenja** samo za jedan list.

**Povezane informacije**

➔ [“Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2” na strani 128](#)

## Mešavina originala

### Specifikacije originala koji su mešavina različitih veličina

Možete umetnuti mešavinu originala od 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča) do A4 formata (ili Letter). Možete umetnuti i mešavinu tipova ili debljina papira.

**!** **Važno:**

- Kada postavljate i skenirate originale koji su mešavina različitih veličina, originali se mogu uvući ukoso jer nisu svi originali poduprti vođicama za papir.
- Originali će se možda ukositi ili zaglaviti ako podesite različite tipove ili veoma različite veličine originala, kao u sledećim slučajevima.
  - Tanak papir i debeo papir
  - Papir formata A4 i papir veličine kartice
 Ako se original zaglavi, proverite da li je dostupna skenirana slika.

**Napomena:**

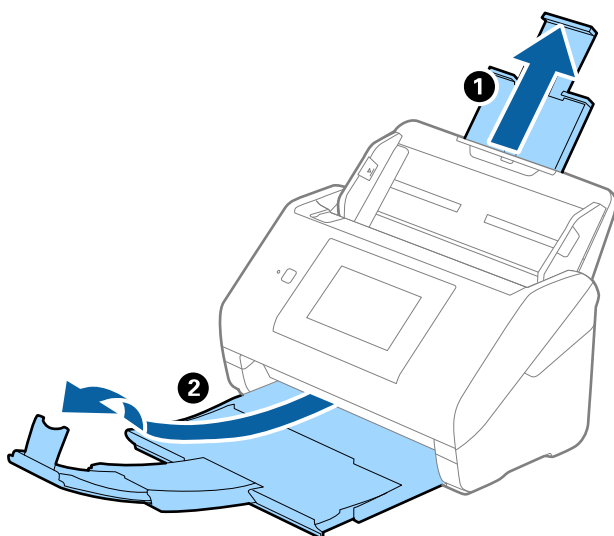
- ❑ Ako se originali zaglave ili nisu pravilno uvučeni, omogućavanjem režima **Sporo** može se poboljšati uvlačenje.
- ❑ Takođe možete skenirati originale različitih veličina i tipova papira tako što ćete ih umetnuti jedan po jedan pomoću **Režim automatskog uvlačenja**.

## Postavljanje mešavine originala različitih veličina

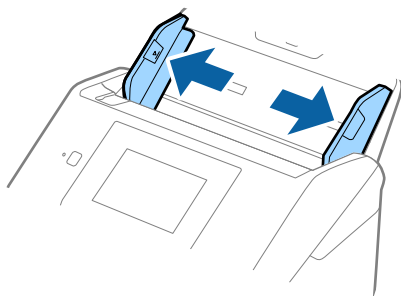
1. Izvucite produžetak ulazne fiok. Izvucite izlaznu fioku, izvucite produžetak izlazne fiok, a zatim podignite graničnik.

**Napomena:**

Ako među originalima ima debelih originala, da biste sprečili da debeli originali udare u izlaznu fioku ili padnu s nje, odložite izlaznu fioku i nemojte je koristiti za slaganje izbačenih originala.



2. Gurnite vođice za papir na ulaznoj fioci sasvim do kraja.



3. Umetnite originale u središte ulazne fioke po silaznom redosledu veličina papira, tako da najširi bude nazad a najuži napred.

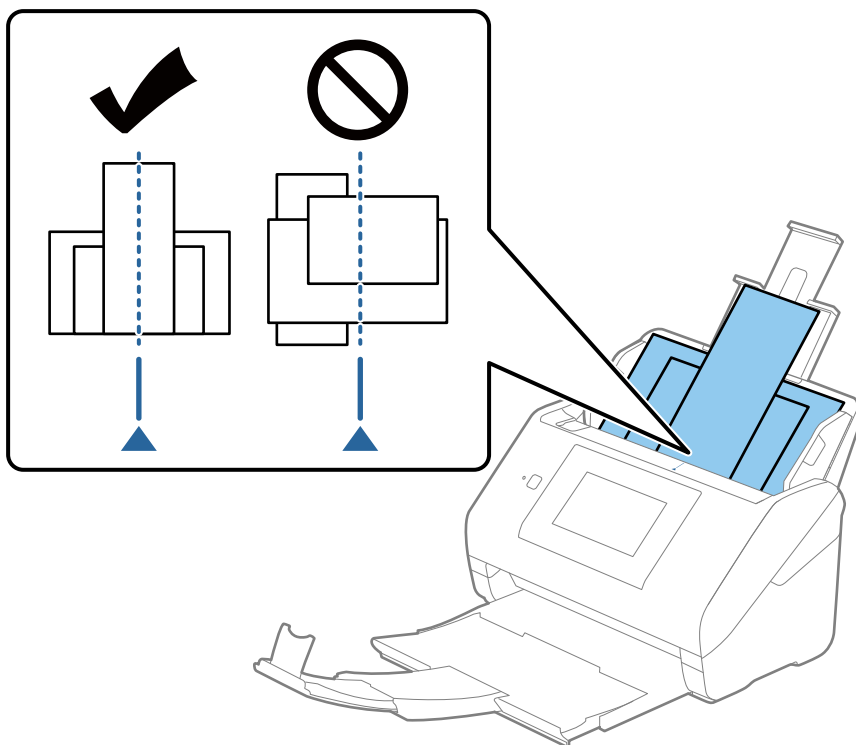


**Važno:**

Proverite sledeće stavke kada postavljate različite veličine originala.

- Pomerite originale sa poravnanim glavnim ivicama, sve dok ne naiđu na otpor ADF.
- Podesite originale u središte ulazne fioke. Pratite oznaku ▲ na skeneru kao vodič.
- Postavite originale ravno.

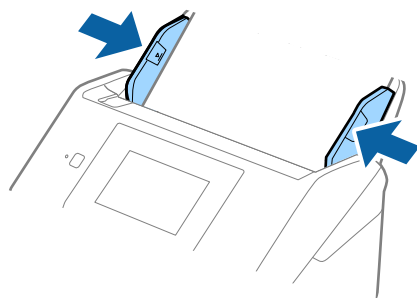
Ako to ne uradite, originali se mogu uvući ukoso ili zaglaviti.



**Napomena:**

Umetnite originale u ulaznu fioku okrenute prema dole i blago pomerite gornje ivice pod uglom tako da budu okrenute u ADF.

4. Gurnite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama najšireg originala.





### **Povezane informacije**

➔ [“Neprekidno skeniranje različitih veličina ili tipova originala jedan po jedan \(Režim automatskog uvlačenja\)” na strani 129](#)

Možete pojedinačno skenirati različite veličine ili tipove originala uz pomoć Režim automatskog uvlačenja. U ovom režimu skener automatski započinje skeniranje kada se originali umetnu u skener.

# Priprema za skeniranje preko mreže

Povezivanje skenera na mrežu. ....	67
Konfigurisanje servera za poštu. ....	67
Podешavanje deljene mrežne fascikle. ....	70
Dostupnost kontakata. ....	87
Prilagođeno podешavanje prikaza kontrolne table (Un. pod. vr./Izmena početnog ekrana). ....	97

## Povezivanje skenera na mrežu

Ako skener nije povezan na mrežu, koristite program za instalaciju da biste povezali skener na mrežu.

Možete da koristite bilo koji od sledećih načina da biste pokrenuli program za instalaciju.

Podešavanje sa internet stranice

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

<http://epson.sn>

Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima.)

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

Ako želite da proverite mrežno povezivanje ili da se ručno povežete na mrežu, pogledajte povezane informacije.

### Povezane informacije

➔ “Provera statusa mrežne veze” na strani 188

➔ “Ručno povežite skener na mrežu” na strani 192

---

## Konfigurisanje servera za poštu

Podesite server za poštu iz Web Config.

Kada skener može da šalje e-poruke podešavanjem servera za poštu, moguće su sledeće situacije.

Prenosi rezultate skeniranja pomoću e-pošte

Prima obaveštanja elektronskom porukom sa skenera

Proverite sledeće pre podešavanja.

Skener je povezan na mrežu koja može da pristupi serveru e-pošte.

Informacije o podešavanju elektronske pošte na računaru koji koristi isti sever e-pošte kao i skener.

### **Napomena:**

*Kada koristite server za e-poštu na mreži, potvrdite informacije o podešavanju od servisnog predstavnika ili sa veb-lokacije.*

*Takođe možete podesiti server za e-poštu na kontrolnoj tabli skenera. Pristupite kao što je ispod opisano.*

**Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Postavke servera**

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > Email Server > Basic**.

2. Unesite vrednost za svaku stavku.

3. Izaberite **OK**.

Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

Kada je podešavanje završeno, izvršite proveru veze.

## Povezane informacije

➔ “Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26

## Stavke podešavanja servera za poštu

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
Authentication Method	Navedite metod provere identiteta koji će se koristiti kada skener pristupa serveru za poštu.	
	Off	Autorizacija je onemogućena prilikom komunikacije sa serverom za poštu.
	SMTP AUTH	Zahteva da server za poštu podržava SMTP autorizaciju.
	POP before SMTP	Ako izaberete ovaj metod, konfigurirate POP3 server.
Authenticated Account	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite ime naloga za proveru identiteta dužine između 0 i 255 znakova u ASCII-ju (0x20 do 0x7E).	
Authenticated Password	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite autorizovanu lozinku dužine između 0 i 20 znakova u ASCII formatu (0x20 do 0x7E).	
Sender's Email Address	Unesite adresu e-pošte pošiljaoca. Unesite od 0 do 255 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E), osim : ( ) < > [ ] ; ¥. Tačka („.”) ne može da se nalazi na početnoj poziciji.	
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, . -. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.	
Secure Connection	Navedite metod bezbedne veze za server e-pošte.	
	None	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication Method</b> , metod povezivanja će biti podešen na <b>None</b> .
	SSL/TLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
	STARTTLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .
Certificate Validation	Sertifikat se potvrđuje kada se ovo omogući. Preporučujemo da podesite na <b>Enable</b> .	
POP3 Server Address	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite adresu POP3 servera između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, . -. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
POP3 Server Port Number	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite broj od 1 do 65535.	

## Provera veze sa serverom e-pošte

Možete da proverite vezu servera za poštu izvođenjem provere veze.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > Email Server > Connection Test**.

2. Izaberite **Start**.

Započće provera veze sa serverom e-pošte. Nakon testa, prikazuje se izveštaj o proveru.

**Napomena:**

Takođe možete izvršiti proveru veze sa serverom e-pošte na kontrolnoj tabli. Pristupite kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Provera veze**

## Reference testiranja veze sa serverom za poštu

Poruke	Uzrok
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje kada se uspostavi veza sa serverom.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> SMTP server ne radi <input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tokom komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> POP3 server ne radi <input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tokom komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Razrešavanje imena za SMTP server nije uspelo
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Razrešavanje imena za POP3 server nije uspelo
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se pojavljuje kada provera identiteta SMTP servera nije uspela.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se pojavljuje kada provera identiteta POP3 servera nije uspela.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka se pojavljuje kada pokušate da komunicirate sa nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server ne podržava SMTP bezbednu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server zahteva korišćenje SSL/TLS veze za SMTP bezbednu vezu.

Poruke	Uzrok
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server zahteva korišćenje STARTTLS veze za SMTP bezbednu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka se pojavljuje kada podešavanja datuma i vremena na skeneru nije tačno ili kada je sertifikat istekao.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se pojavljuje kada skener nema vrhovni sertifikat koji odgovara serveru ili CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka se pojavljuje kada je pribavljeni sertifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka se pojavljuje kada između servera i klijenta dođe do razlike u metodu provere identiteta. Server podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka se pojavljuje kada između servera i klijenta dođe do razlike u metodu provere identiteta. Server ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka se pojavljuje kada navedena adresa e-pošte pošiljaoca nije tačna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je skener zauzet.

## Podešavanje deljene mrežne fascikle

Podesite deljenu mrežnu fasciklu da biste sačuvali skeniranu sliku.

Kada čuvate datoteku u fasciklu, skener se prijavljuje kao korisnik računara na kom je fascikla kreirana.

## Kreiranje deljene fascikle

### Povezane informacije

- ➔ [“Pre nego što napravite deljenu fasciklu” na strani 70](#)
- ➔ [“Provera mrežnog profila” na strani 71](#)
- ➔ [“Mesto na kom je deljena fascikla napravljena i primer bezbednosti” na strani 71](#)
- ➔ [“Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup” na strani 84](#)

### Pre nego što napravite deljenu fasciklu

Pre nego što napravite deljenu fasciklu, proverite sledeće.

- Skener je povezan na mrežu preko koje ima pristup računaru gde će biti napravljena deljena fascikla.
- Višebajtni znakovi nisu uključeni u ime računara gde će biti napravljena deljena fascikla.



**Važno:**


*Kada su višebajtni znakovi uključeni u ime računara, čuvanje datoteke u deljenu fasciklu možda neće uspeti.*

*U tom slučaju, pređite na računar koji ne obuhvata višebajtni znakove u imenu ili promenite ime računara.*

*Kada menjate ime računara, vodite računa da unapred proverite sa administratorom zato što to može uticati na neka podešavanja, kao što su upravljanje računarom, pristup resursima itd.*

## Provera mrežnog profila

Na računaru gde će biti napravljena deljena fascikla proverite da li je dostupna deljena fascikla.

1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.
2. Izaberite **Kontrolnu tablu > Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje**.
3. Kliknite na **Promenite napredne postavke deljenja**, a zatim kliknite na  za profil sa **(trenutni profil)** u prikazanim mrežnim profilima.
4. Proverite da li je **Uključi deljenje datoteka i štampača** izabrano na **Deljenje datoteka i štampača**.  
Ako je opcija već izabrana, kliknite na **Otkazi** i zatvorite prozor.  
Kada menjate podešavanja, kliknite na **Sačuvaj izmene** i zatvorite prozor.

## Mesto na kom je deljena fascikla napravljena i primer bezbednosti

Zavisno od mesta na kom je deljena fascikla napravljena, bezbednost i pogodnost mogu se razlikovati.

Radi upotrebe deljene fascikle sa skenera ili drugih računara potrebne su sledeće dozvole za čitanje i menjanje fascikle.

Kartica **Deljenje > Napredno deljenje > Dozvole**

Proverava dozvolu za mrežni pristup deljenoj fascikli.

Dozvola pristupa kartice **Bezbednost**

Upravlja dozvolom za mrežni pristup i lokalni pristup deljenoj fascikli.

Kada podesite **Svi** za deljenu fasciklu koja je napravljena na radnoj površini, kao primer kreiranja deljene fascikle, svim korisnicima koji mogu da pristupe računaru biće dozvoljen pristup.

Međutim, korisnik koji nema ovlašćenje ne može da im pristupi, jer radna površina (fascikla) je pod kontrolom korisničke fascikle, tako da joj se predaju bezbednosna podešavanja korisničke fascikle. Korisnik kojem je dozvoljen pristup na karticu **Bezbednost** (u ovom slučaju korisnik koji je prijavljen i koji je administrator) može da koristi fasciklu.

Pogledajte u nastavku kako kreirati pravilno mesto.

Ovo je primer kada se kreira „scan\_folder”.

### Povezane informacije

➔ [“Primer konfiguracije servera za datoteku” na strani 72](#)

➔ [“Primer konfiguracije za lični računar” na strani 78](#)

### Primer konfiguracije servera za datoteku

Ovo objašnjenje je primer za kreiranje deljene fascikle u osnovnom direktorijumu diska na deljenom računaru, kao što je server za datoteku pod sledećim uslovima.

Pristup upravljivim korisnicima, kao što je neko ko ima isti domen računara za kreiranje deljene fascikle, može da pristupi deljenoj fascikli.

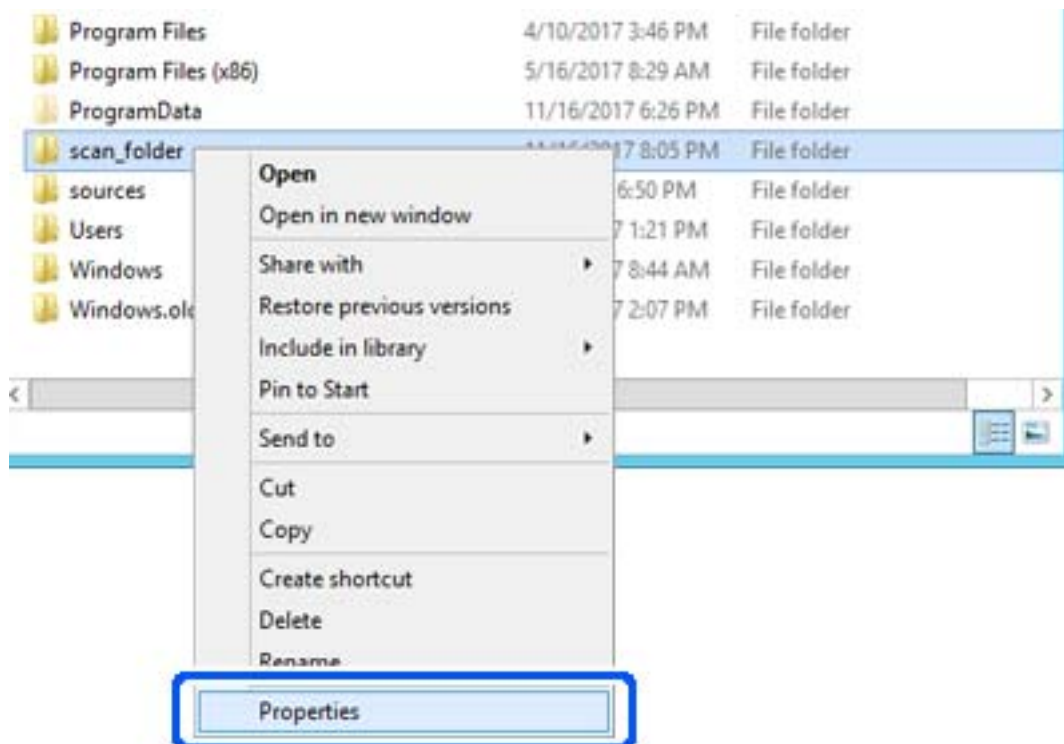
Podesite ovu konfiguraciju kada dozvoljavate bilo kom korisniku da čita ili piše u deljenu fasciklu na računaru, kao što je server za datoteku i deljeni računar.

- Mesto za kreiranje deljene fascikle: osnovni direktorijum na disku
- Putanja do fascikle: C:\scan\_folder
- Dozvolite pristup preko mreže (Dozvole za deljeni resurs): Svi
- Dozvolite pristup sistemu datoteka (Bezbednost): Ovlašćeni korisnici

1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.
2. Pokrenite pregledač.
3. Kreirajte fasciklu u osnovnom direktorijumu na disku i nazovite je „scan\_folder”.

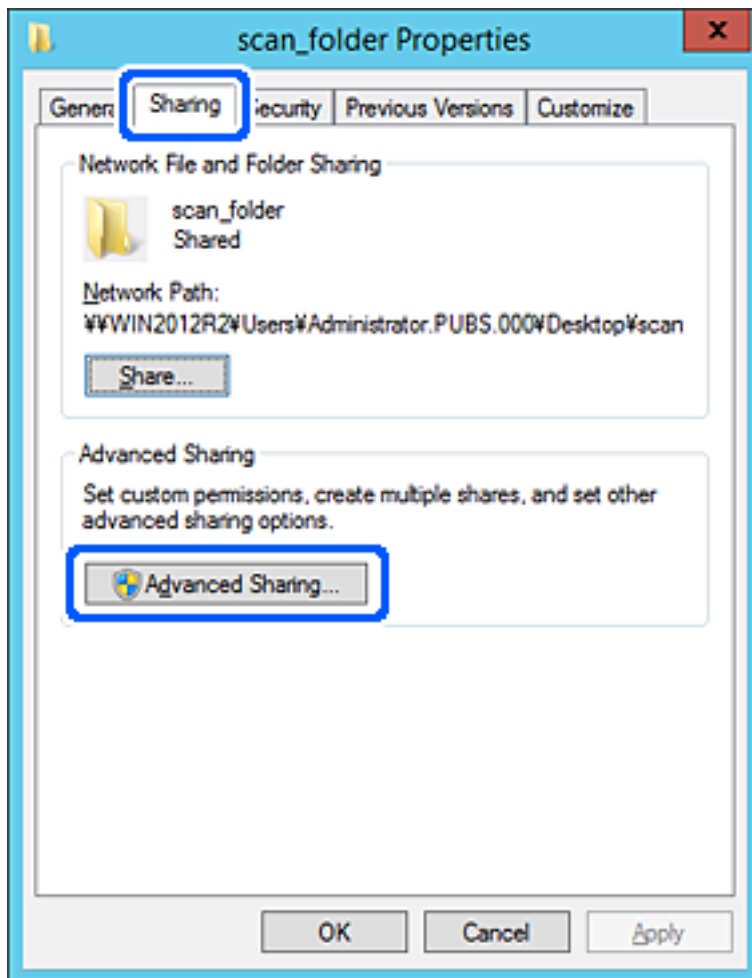
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako se prekorači ograničenje znakova naziva fascikle, možda nećete biti u mogućnosti da normalno pristupite pomoću promenljivog okruženja.

4. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.

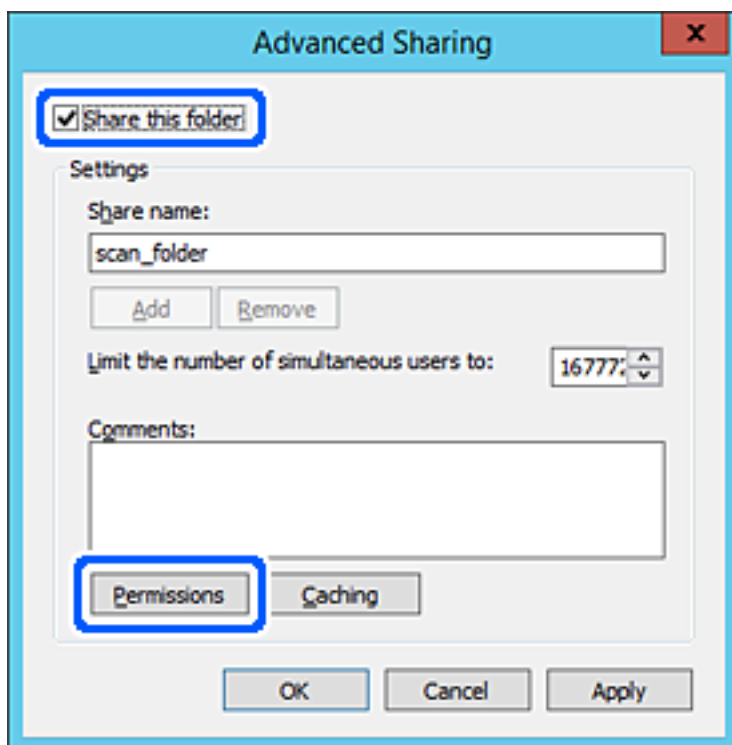




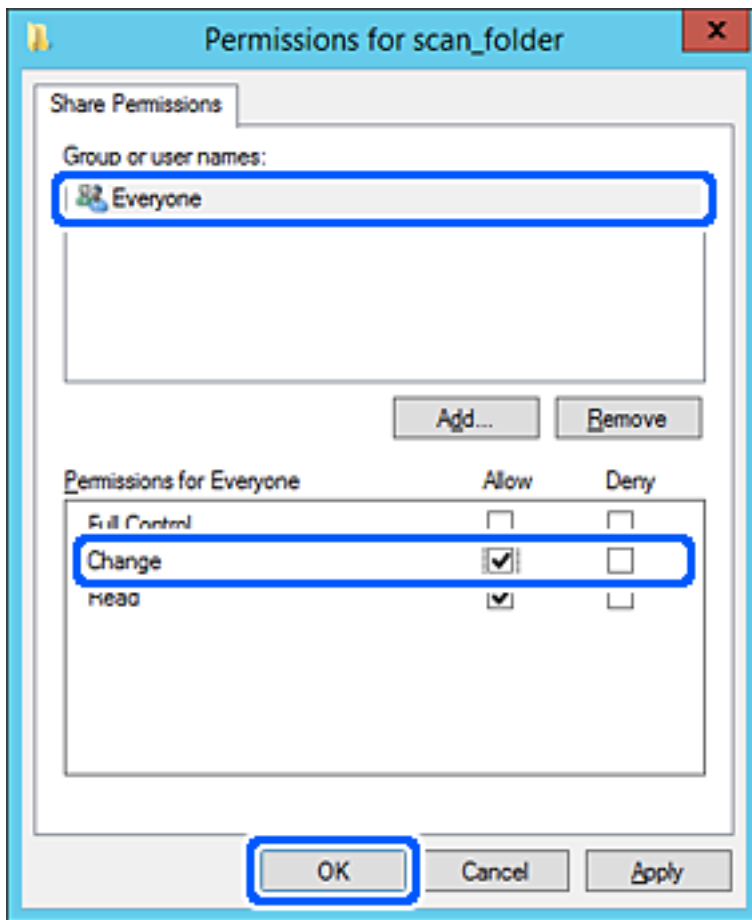
5. Kliknite na Napredno deljenje na kartici Deljenje.



- Izaberite **Deli ovu fasciklu**, a zatim kliknite na **Dozvole**.

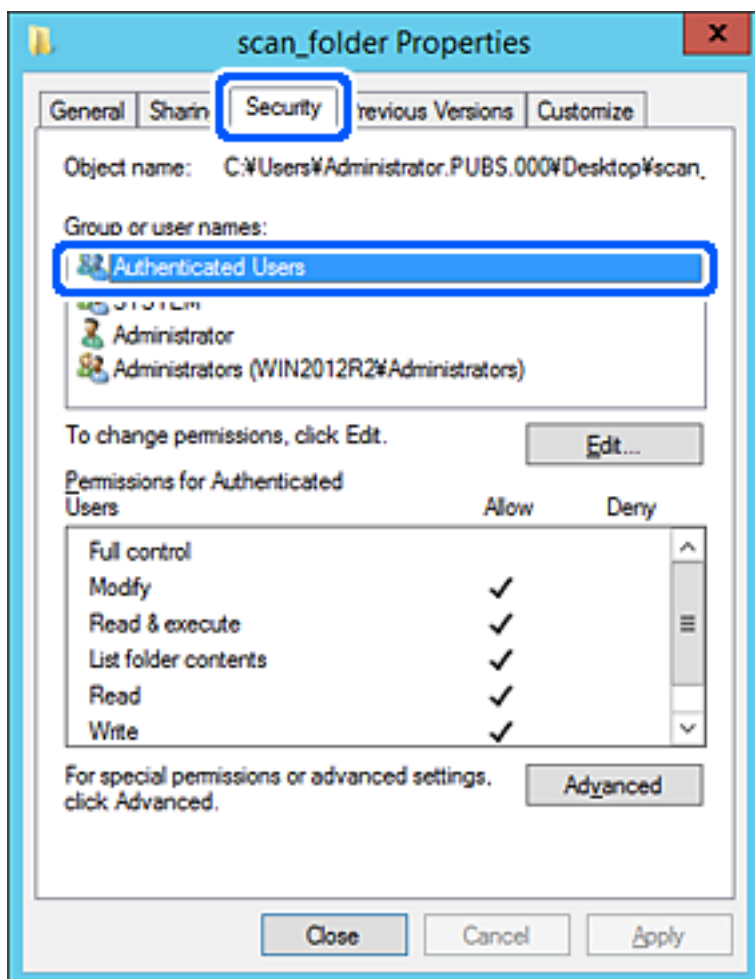


- Izaberite grupu **Svi** iz **Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite **Omogući** pod **Promeni**, a zatim kliknite na **OK**.



- Kliknite na **OK**.

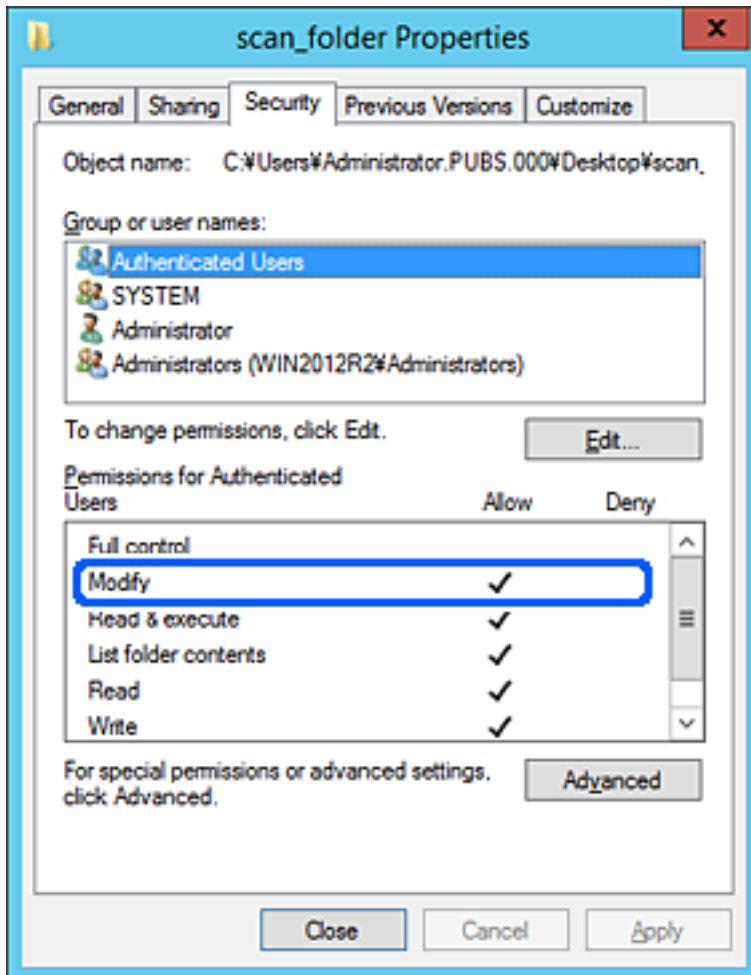
9. Izaberite karticu **Bezbednost**, a zatim izaberite **Ovlašćeni korisnici** pod **Imena grupa ili korisnička imena**.



„Ovlašćeni korisnici” je posebna grupa koja obuhvata sve korisnike koji mogu da se prijave na domen ili računar. Ova grupa se prikazuje samo kada je fascikla kreirana odmah ispod fascikle osnovnog direktorijuma. Ako se ne prikaže, možete je dodati klikom na **Uredi**. Više detalja potražite u povezanim informacijama.

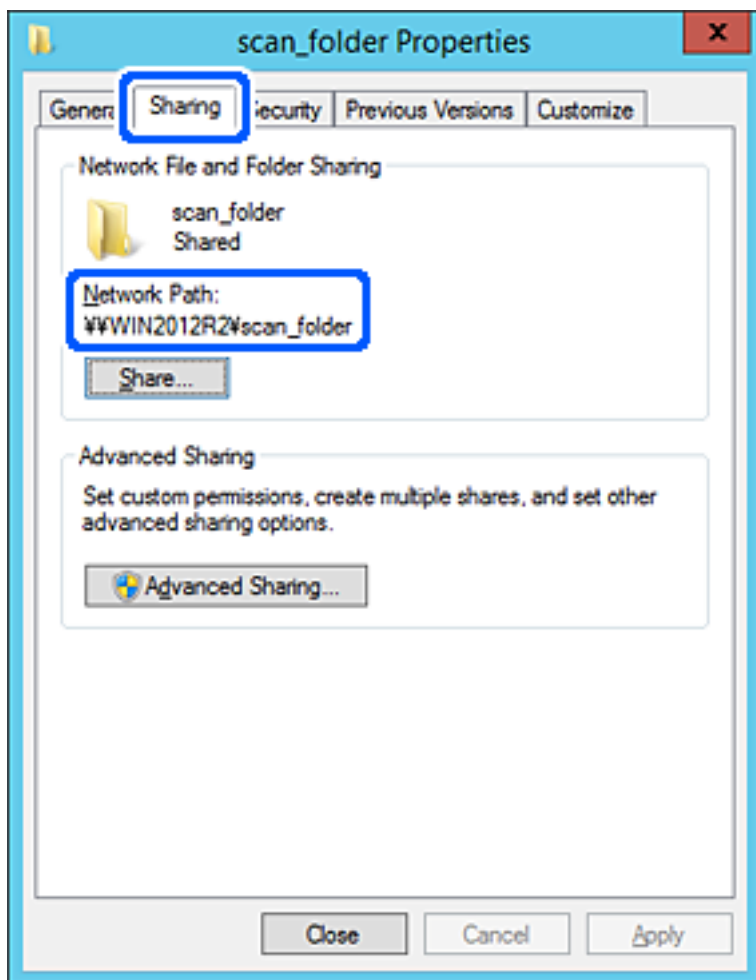
10. Proverite da li je **Omogući** na **Izmeni** izabrano u **Dozvole za ovlašćene korisnike**.

Ako nije izabrano, izaberite **Ovlašćeni korisnici**, kliknite na **Uredi**, izaberite **Omogući** na **Izmeni** u **Dozvole za ovlašćene korisnike**, a zatim kliknite na **OK**.



11. Izaberite karticu **Deljenje**.

Prikazuje se mrežna putanja deljene fascikle. Koristi se kada se registrujete na kontakte skenera. Zapišite je.



12. Kliknite na **OK** ili **Zatvori** da biste zatvorili ekran.

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara istog domena.

### Povezane informacije

- ➔ “Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup” na strani 84
- ➔ “Registrowanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config” na strani 88

### Primer konfiguracije za lični računar

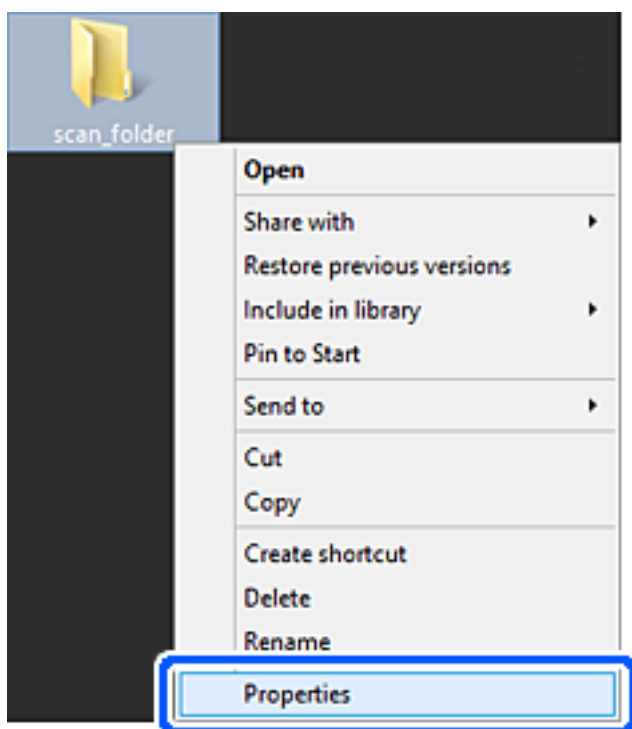
Ovo objašnjenje je primer za kreiranje deljene fascikle na radnoj površini korisnika koji se trenutno prijavljuje na računar.

Korisnik koji se prijavi na računar i koji ima nadležnost administratora može da pristupi fascikli na radnoj površini i fascikli dokumenata koje se nalaze pod korisničkom fasciklom.

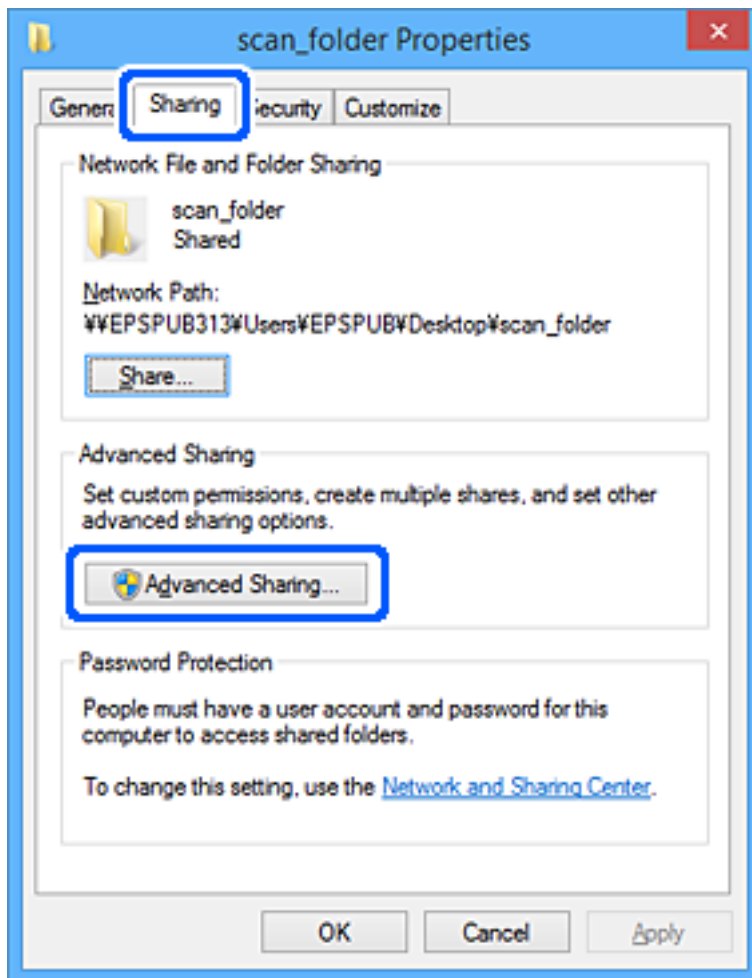
Podesite ovu konfiguraciju kada NE dozvoljavate drugom korisniku da čita ili piše po deljenoj fascikli na ličnom računaru.

- Mesto za kreiranje deljene fascikle: radna površina

- Putanja do fascikle: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder
  - Dozvolite pristup preko mreže (Dozvole za deljeni resurs): Svi
  - Dozvolite pristup sistemu datoteka (Bezbednost): nemojte dodavati ili dodajte ime korisnika/grupe da biste dozvolili pristup
1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.
  2. Pokrenite pregledač.
  3. Kreirajte fasciklu na radnoj površini i nazovite je „scan\_folder”.  
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako se prekorači ograničenje znakova naziva fascikle, možda nećete biti u mogućnosti da normalno pristupite pomoću promenljivog okruženja.
  4. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.

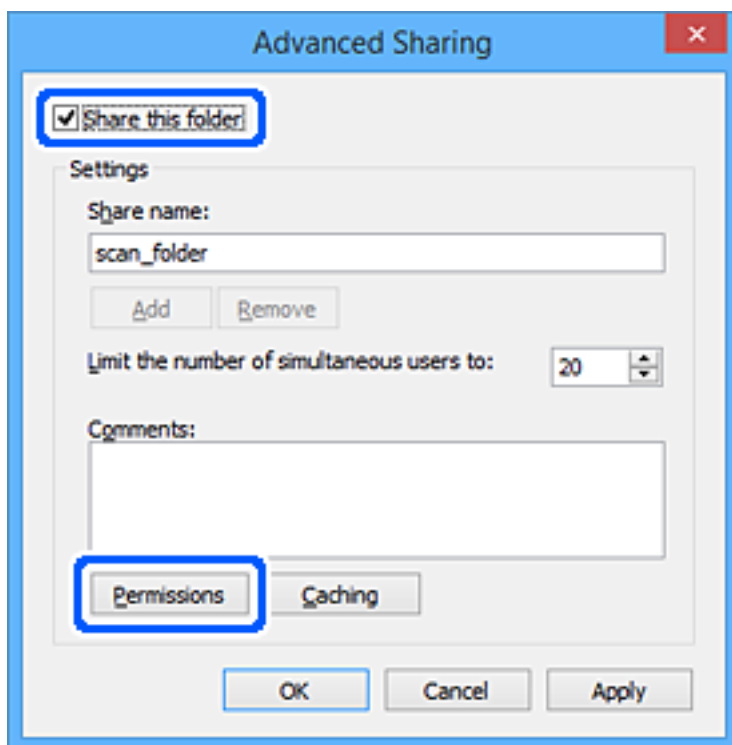


5. Kliknite na **Napredno deljenje** na kartici **Deljenje**.

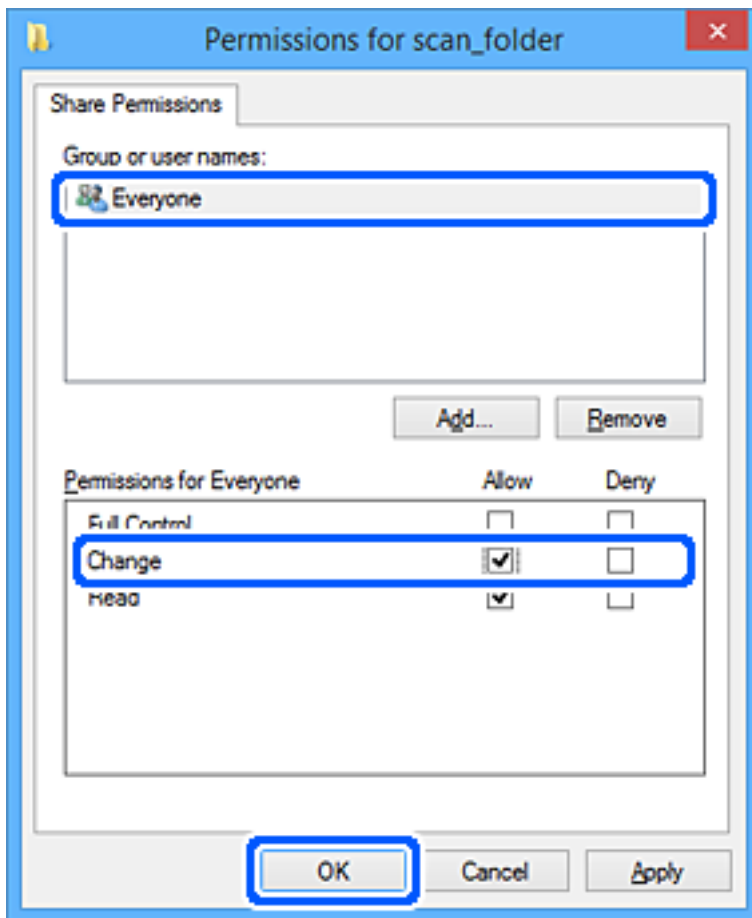




- Izaberite **Deli ovu fasciklu**, a zatim kliknite na **Dozvole**.

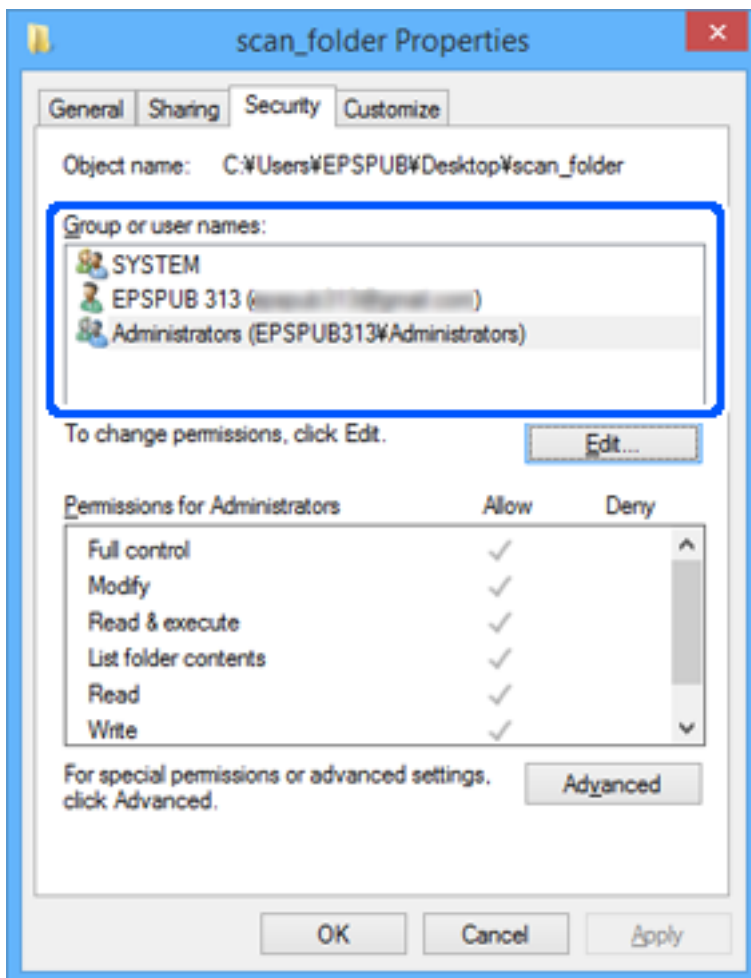


- Izaberite grupu **Svi** iz **Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite **Omogući** pod **Promeni**, a zatim kliknite na **OK**.



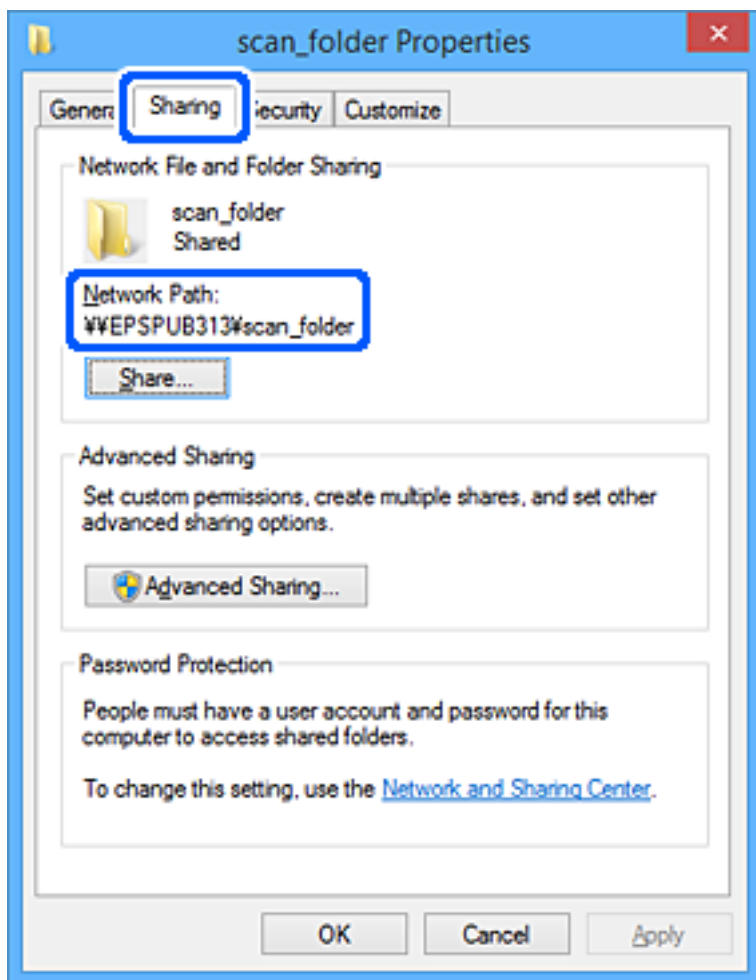
- Kliknite na **OK**.
- Izaberite karticu **Bezbednost**.
- Proverite grupu ili korisnika u **Imena grupa ili korisnička imena**.  
Grupa ili korisnik koji se ovde prikaže može da pristupi deljenoj fascikli.  
U ovom slučaju, korisnik koji se prijavi na ovaj računar i administrator mogu da pristupe deljenoj fascikli.

Ako treba, dodajte dozvolu pristupa. Možete ga dodati klikom na **Uredi**. Više detalja potražite u povezanim informacijama.



11. Izaberite karticu **Deljenje**.

Prikazuje se mrežna putanja deljene fascikle. Koristi se kada se registrujete na kontakte skenera. Zapišite je.



12. Kliknite na **OK** ili **Zatvori** da biste zatvorili ekran.

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara korisnika ili grupa sa dozvoljenim pristupom.

### **Povezane informacije**

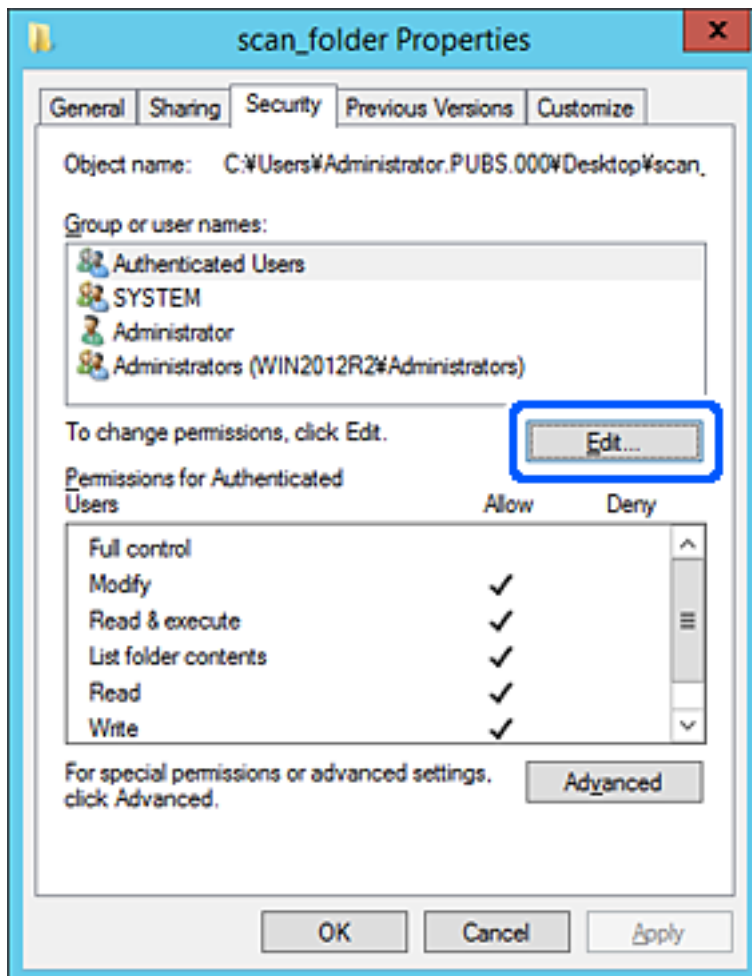
- ➔ “Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup” na strani 84
- ➔ “Registrowanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config” na strani 88

## **Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup**

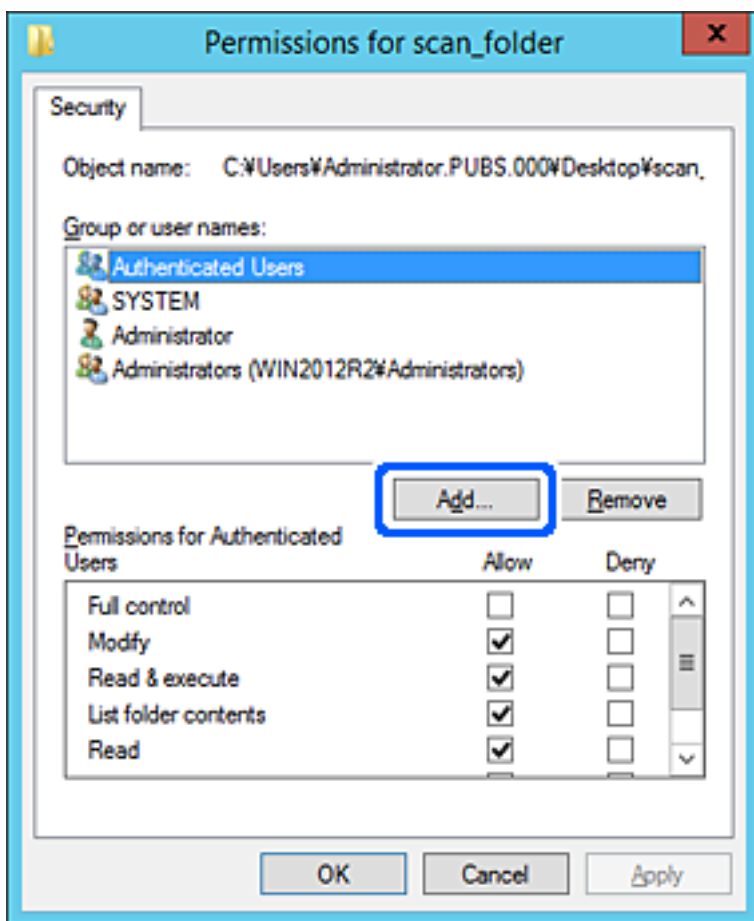
Možete da dodate grupu ili korisnika koji dozvoljava pristup.

1. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu i izaberite **Svojstva**.
2. Izaberite karticu **Bezbednost**.

3. Kliknite na Uredi.



4. Kliknite Dodaj pod Imena grupa ili korisnička imena.



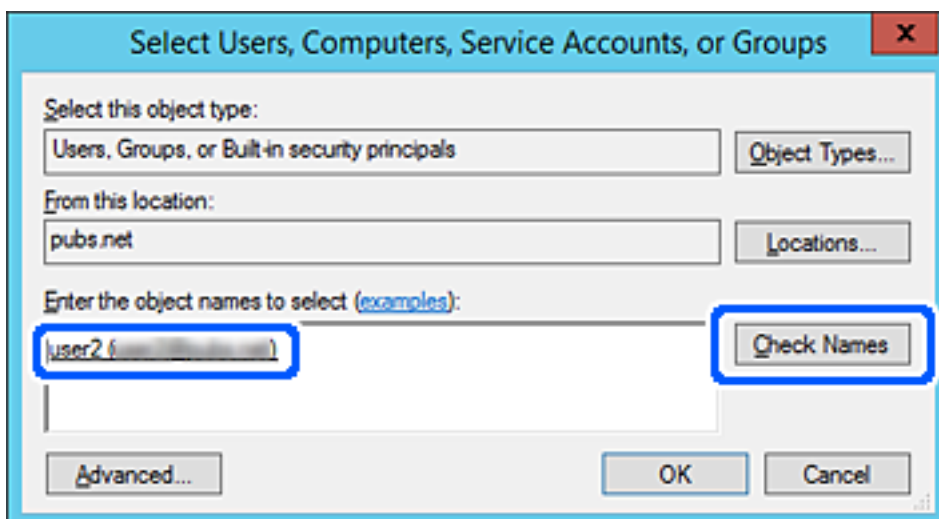
5. Unesite ime grupe ili korisničko ime kojem želite da dozvolite pristup, a zatim kliknite na **Proveri imena**.

Ime se podvlači.

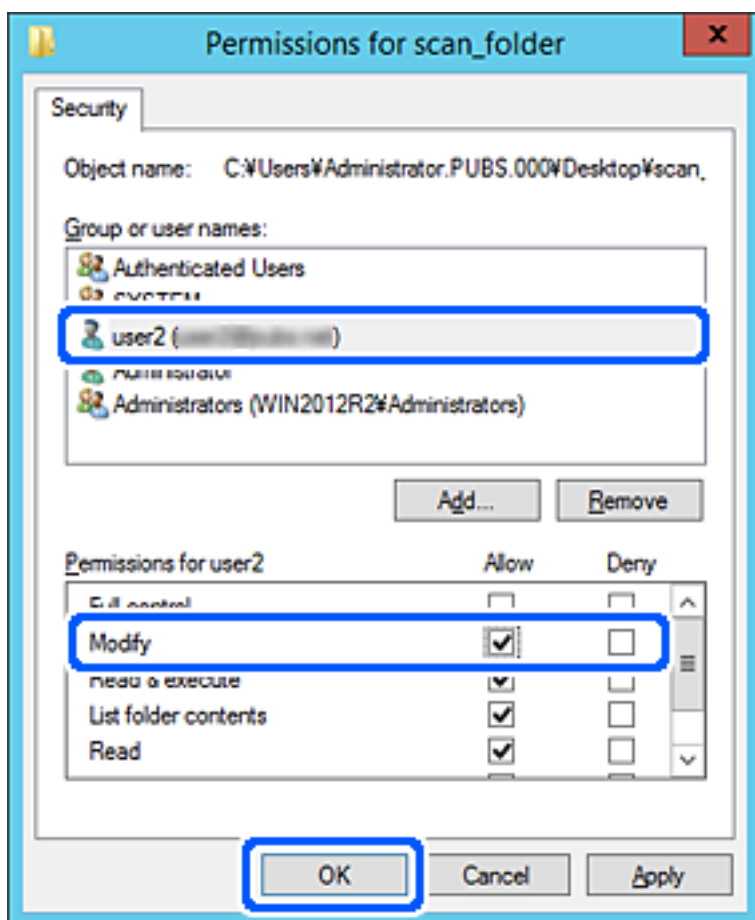
**Napomena:**

Ako ne znate celo ime grupe ili korisnika, unesite deo imena i zatim kliknite na **Proveri imena**. Navode se imena grupe ili korisnika koja odgovaraju delu imena, a zatim možete da izaberete celo ime sa liste.

Ako se podudara samo jedno ime, celo podvučeno ime se prikazuje u odeljku **Unesite ime objekta za izbor**.



- Kliknite na **U redu**.
- Na ekranu Dozvole izaberite korisničko ime koje je uneto u odeljku **Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite dozvolu pristupa pod **Promeni**, a zatim kliknite na **U redu**.



- Kliknite na **U redu** ili **Zatvori** da biste zatvorili ekran.

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara korisnika ili grupa sa dozvoljenim pristupom.

## Dostupnost kontakata

Registrowanje odredišta na listu kontakata skenera omogućava vam da lako uđete u odredište prilikom skeniranja.

Na listu kontakata možete da registrujete sledeće tipove odredišta. Možete da registrujete najviše 300 unosa.

### **Napomena:**

Takođe možete da koristite LDAP server (LDAP pretraga) za ulazak u odredište. Možete da prelazite sa svoje liste kontakata skenera na LDAP pomoću kontrolne table skenera.

E-pošta	Odredište za e-poštu. Morate prethodno da konfigurirate postavke servera e-pošte.
---------	--

Mrežna fascikla	Odredište za skenirane podatke. Trebalo prethodno da podesite mrežnu fasciklu.
-----------------	---

## Poređenje konfiguracija kontakata

Postoje tri alatke kojima možete da konfigurirate kontakte u skeneru: Web Config, Epson Device Admin i kontrolna tabla skenera. Razlika između tri pomenute alatke je navedena u tabeli koja se nalazi u nastavku.

Funkcije	Web Config	Epson Device Admin	Kontrolna tabla skenera
Registrovanje odredišta	✓	✓	✓
Izmena odredišta	✓	✓	✓
Dodavanje grupe	✓	✓	✓
Izmena grupe	✓	✓	✓
Brisanje odredišta ili grupa	✓	✓	✓
Brisanje svih odredišta	✓	✓	-
Uvoz datoteke	✓	✓	-
Izvoz u obliku datoteke	✓	✓	-

## Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config

### **Napomena:**

Takođe možete registrovati podešavanja kontakata na kontrolnoj tabli skenera.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Scan > Contacts**.
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Unesite **Name** i **Index Word**.
4. Izaberite tip odredišta kao opciju **Type**.

### **Napomena:**

Ne možete izmeniti opciju **Type** nakon završene registracije. Ako želite da izmenite tip, izbrišite odredište i zatim ga ponovo registrujte.

5. Unesite vrednost za svaku stavku, a zatim kliknite na **Apply**.

### **Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)



## Stavke za podešavanje odredišta

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Opšta podešavanja	
Name	Unesite ime prikazano u kontaktima u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Index Word	Unesite reči za pretraživanje u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type	Izaberite tip adrese koji želite da registrujete.
Assign to Frequent Use	Izaberite da biste podesili registrovanu adresu kao često korišćenu adresu. Kada podešavate često korišćenu adresu, ona se prikazuje na vrhu ekrana za skeniranje, tako da možete da izaberete odredište bez prikazivanja kontakata.
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Putanja do fascikle“ Unesite lokaciju na kojoj se ciljna fascikla nalazi u dužini od 1 do 253 znakova u Unicode formatu (UTF-8), izostavljajući „\\“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup mrežnoj fascikli u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Unesite lozinku za pristup mrežnoj fascikli u dužini od najviše 20 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Izaberite FTP ili FTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava FTP server. Izaberite <b>FTPS</b> da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u ASCII formatu (0x20–0x7E), bez „ftp://“ ili „ftps://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako server dozvoljava anonimne veze, unesite korisničko ime kao što je Anonymous i FTP. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP serveru dužine od najviše 20 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Connection Mode	Izaberite način povezivanja iz menija. Ako između skenera i FTP servera postoji zaštitni zid, izaberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Unesite broj porta na FTP serveru između 1 i 65535.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Certificate Validation	Sertifikat FTP servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je <b>FTPS</b> podešen na <b>Secure Connection</b> .  Da biste podesili morate da uvezete CA Certificate na skener.
SharePoint(WebDAV)	
Secure Connection	Izaberite HTTP ili HTTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava server. Izaberite <b>HTTPS</b> da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u ASCII formatu (0x20–0x7E), bez „http://“ ili „https://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup serveru dužine od najviše 20 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Certificate Validation	Sertifikat servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je <b>HTTPS</b> podešen na <b>Secure Connection</b> .  Da biste podesili morate da uvezete CA Certificate na skener.
Proxy Server	Izaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.

## Registrovanje odredišta kao grupe pomoću Web Config

Ako je tip odredišta podešen na **Email**, možete registrovati odredišta kao grupu.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Scan > Contacts**.
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Izaberite grupu iz **Type**.
4. Kliknite na **Select** za **Contact(s) for Group**.  
Prikazuju se dostupna odredišta.
5. Izaberite odredište koje želite da registrujete u grupi, a zatim kliknite na **Select**.
6. Unesite **Name** i **Index Word**.
7. Izaberite da li želite da dodelite registrovanu grupu često korišćenoj grup ili ne.

**Napomena:**

*Odredišta se mogu registrovati u više grupa.*

8. Kliknite na **Apply**.

## Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata

Korišćenjem Web Config ili drugih alatki, možete da napravite rezervnu kopiju i uvezete kontakte.

Za Web Config, možete da napravite rezervnu kopiju kontakata pomoću izvoza podešavanja skenera koja obuhvataju kontakte. Izvezena datoteka ne može se uređivati zato što je izvezena kao binarna datoteka.

Kada uvezete podešavanja skenera na skener, kontakti bivaju zamenjeni.

Za Epson Device Admin, samo kontakti se mogu izvoziti sa ekrana sa svojstvima uređaja. Takođe, ako ne izvozite stavke povezane sa bezbednošću, možete da uređujete izvezeno kontakte i da ih uvezete zato što se mogu sačuvati kao SYLK datoteka ili CSV datoteka.

## Uvoz kontakata pomoću Web Config

Ako imate skener koji omogućava pravljenje rezervnih kopija kontakata i kompatibilan je sa ovim skenerom, možete jednostavno registrovati kontakte tako što ćete uvesti datoteku rezervne kopije.

### **Napomena:**

*Radi uputstava o tome kako da napravite rezervnu kopiju kontakata skenera pogledajte priručnik isporučen uz skener.*

Pratite sledeće korake za uvoz kontakata na ovaj skener.

1. Prispupite Web Config, izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izaberite datoteku rezervne kopije koju ste napravili u **File**, unesite lozinku i zatim kliknite na **Next**.
3. Izaberite polje **Contacts** a zatim kliknite na **Next**.

## Pravljenje rezervne kopije kontakata pomoću Web Config

Podaci o kontaktima mogu biti izgubljeni usled neispravnog funkcionisanja skenera. Preporučujemo da napravite rezervnu kopiju podataka svaki put kada ih ažurirate. Epson neće biti odgovoran ni za kakav gubitak podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje podataka i/ili podešavanja, čak ni tokom garantnog roka.

Koristeći Web Config možete da napravite rezervnu kopiju podataka o kontaktima uskladištenim u skeneru i sačuvate je na računaru.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izaberite polje za potvrdu **Contacts** pod kategorijom **Scan**.
3. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.  
Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.
4. Kliknite na **Export**.

## Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata

Ako koristite Epson Device Admin, možete da napravite rezervnu kopiju samo kontakata i uređujete izvezene datoteke, zatim da ih registrujete sve odjednom.

Korisno je ako želite da napravite rezervnu kopiju samo kontakata ili kada zamenite skener i želite da prenesete kontakte sa starog na novi.

### Izvoz kontakata

Sačuvajte informacije o kontaktima u datoteku.

Možete da uređujete datoteke sačuvane u SYLK formatu ili csv formatu uz pomoć aplikacije za rad s tabelama ili uređivača teksta. Možete da registrujete sve odjednom nakon brisanja ili dodavanja informacija.

Informacije koje obuhvataju bezbednosne stavke kao što je lozinka i lične informacije mogu se sačuvati u binarnom formatu pomoću lozinke. Ne možete uređivati datoteku. Može se koristiti kao rezervna datoteka informacija koje obuhvataju bezbednosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Devices** u meniju zadataka na bočnoj traci.
3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurirate sa liste uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom meniju.  
Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Izaberite format izvoza u **Export > Export items**.
  - All Items  
Izvezite šifrovanu binarnu datoteku. Izaberite kada želite da obuhvatite bezbednosne stavke kao što su lozinka i lične informacije. Ne možete uređivati datoteku. Ako je izaberete, morate odrediti lozinku. Kliknite na **Configuration** i podesite lozinku dužine od 8 do 63 znaka u formatu ASCII. Ova lozinka je potrebna kada se uvozi binarna datoteka.
  - Items except Security Information  
Izvezite datoteke u SYLK formatu ili csv formatu. Izaberite kada želite da uređujete informacije u izvezenoj datoteci.
7. Kliknite na **Export**.
8. Odredite mesto za čuvanje datoteke, izaberite vrstu datoteke i zatim kliknite na **Save**.  
Prikaže se poruka sa obaveštenjem o završetku.
9. Kliknite na **OK**.  
Proverite da li je datoteka sačuvana na određenom mestu.

## Uvoz kontakata

Uvezite informacije o kontaktima iz datoteke.

Možete da uvezete datoteke sačuvane u SYLK formatu ili csv formatu ili kopiranu binarnu datoteku koja obuhvata bezbednosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Devices** u meniju zadataka na bočnoj traci.
3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurirate sa liste uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom meniju.  
Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Kliknite na **Browse** na **Import**.
7. Izaberite datoteku koju želite da uvezete, a zatim kliknite na **Open**.  
Kada izaberete binarnu datoteku, u **Password** unesite lozinku koju ste podesili prilikom izvoza datoteke.
8. Kliknite na **Import**.  
Prikazaće se ekran za potvrdu.
9. Kliknite na **OK**.  
Prikazaće se rezultat provere važnosti.
  - Edit the information read  
Kliknite kada pojedinačno želite da uredite informacije.
  - Read more file  
Kliknite kada želite da uvezete više datoteka.
10. Kliknite na **Import**, a zatim kliknite na **OK** na ekranu za završetak uvoza.  
Vratite se na ekran sa svojstvima uređaja.
11. Kliknite na **Transmit**.
12. Kliknite na **OK** na poruci za potvrdu.  
Podešavanja se šalju skeneru.
13. Kliknite na **OK** na ekranu za završetak slanja.  
Informacije o skeneru će biti ažurirane.  
Otvorite kontakte iz Web Config ili sa kontrolne table skenera, a zatim proverite da li je kontakt ažuriran.

## Saradnja između LDAP servera i korisnika

Kada saradujete s LDAP serverom, možete da koristite informacije o adresi registrovanoj na LDAP serveru kao odredište e-pošte.

### Konfigurisanje LDAP servera

Da biste koristili informacije LDAP servera, registrujte ga na skeneru.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Izaberite **OK**.  
Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

### Stavke za podešavanje LDAP servera

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Use LDAP Server	Izaberite <b>Use</b> ili <b>Do Not Use</b> .
LDAP Server Address	Unesite adresu LDAP servera. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. U slučaju formata FQDN, možete da koristite alfanumeričke znakove u formatu ASCII (0x20–0x7E) i „-“, osim na početnoj i krajnjoj poziciji adrese.
LDAP server Port Number	Unesite broj priključka LDAP servera od 1 do 65535.
Secure Connection	Navedite metod provere identiteta kada skener pristupa LDAP serveru.
Certificate Validation	Kada je omogućen, potvrđuje se sertifikat LDAP servera. Preporučujemo da podesite na <b>Enable</b> . Da biste podesili, <b>CA Certificate</b> treba da se uveze na skener.
Search Timeout (sec)	Podesite vreme trajanja pre nego što dođe do prekida u toku pretrage od 5 do 300.
Authentication Method	Izaberite jednu od metoda. Ako izaberete <b>Kerberos Authentication</b> , izaberite <b>Kerberos Settings</b> da biste izvršili podešavanja za Kerberos. Da biste izvršili Kerberos Authentication, potrebno je sledeće okruženje. <input type="checkbox"/> Skener i DNS server mogu da komuniciraju. <input type="checkbox"/> Sinhronizuje se vreme skenera, KDC servera i servera koji je potreban za proveru identiteta (LDAP server, SMTP server, server za datoteku). <input type="checkbox"/> Kada se radni server dodeli kao IP adresa, FQDN radnog servera se registruje na zonu povratnog pretraživanja DNS servera.
Kerberos Realm to be Used	Ako izaberete <b>Kerberos Authentication</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite Kerberos domen koji želite da koristite.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Administrator DN / User Name	Unesite korisničko ime za LDAP server u dužini od najviše 128 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Nije moguće uneti kontrolne znakove, npr. 0x00–0x1F i 0X7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je <b>Anonymous Authentication</b> izabrano kao <b>Authentication Method</b> . Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite korisničko ime za proveru identiteta LDAP servera u dužini od najviše 128 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Nije moguće uneti kontrolne znakove, npr. 0x00–0x1F i 0X7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je <b>Anonymous Authentication</b> izabrano kao <b>Authentication Method</b> . Ako to ne odredite, ostavite prazno.

### Podešavanja Kerberos protokola

Ako odaberete **Kerberos Authentication** kao **Authentication Method** za **LDAP Server > Basic**, izvršite sledeća podešavanja za Kerberos sa kartice **Network > Kerberos Settings**. Možete registrovati do 10 podešavanja za Kerberos.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Realm (Domain)	Unesite područje Kerberos provere identiteta u dužini do 255 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako je ne registrujete, ostavite prazno.
KDC Address	Unesite adresu Kerberos servera za proveru identiteta. Unesite do 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. Ako je ne registrujete, ostavite prazno.
Port Number (Kerberos)	Unesite broj priključka Kerberos servera između 1 i 65535.

### Konfiguracija podešavanja pretraživanja preko LDAP servera

Kada postavite podešavanja pretraživanja, možete da koristite adresu e-pošte registrovanu na LDAP serveru.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Kliknite na **OK** da biste prikazali rezultat podešavanja.  
Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

### Pretraga preko LDAP servera — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Search Base (Distinguished Name)	Ako želite da potražite proizvoljni domen, navedite naziv domena na LDAP serveru. Unesite između 0 i 128 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Ako ne tražite proizvoljno svojstvo, ostavite ovo prazno.  Primeri direktorijuma lokalnog servera: dc=server,dc=local
Number of search entries	Odredite broj unosa za pretraživanje od 5 do 500. Određeni broj unosa za pretraživanje se privremeno čuva i prikazuje. Čak i ako je broj unosa za pretraživanje veći od određenog broja i prikaže se poruka o grešci, pretraga se može dovršiti.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
User name Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kada se traže korisnička imena. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, uid
User name Display Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kao korisničko ime. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, sn
Email Address Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kada se traže e-adrese. Unesite kombinaciju znakova u dužini od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9 i -. Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: pošta
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Možete odrediti ostala proizvoljna svojstva za pretragu. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Ako ne želite da pretražujete proizvoljne atribute, nemojte popunjavati ovo polje. Primer: o, ou

## Provera veze sa LDAP serverom

Vrši proveru veze sa LDAP serverom uz pomoć parametra podešenog na **LDAP Server > Search Settings**.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izaberite **Start**.

Test veze se pokreće. Nakon testa, prikazuje se izveštaj o proveri.

### Reference testiranja veze sa LDAP serverom

Poruke	Objašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka se prikazuje kada je veza sa serverom uspešna.
Connection test failed. Check the settings.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga: <input type="checkbox"/> Adresa LDAP servera ili broj porta nije tačan. <input type="checkbox"/> Došlo je do prekida. <input type="checkbox"/> <b>Do Not Use</b> je izabrano kao <b>Use LDAP Server</b> . <input type="checkbox"/> Ako je <b>Kerberos Authentication</b> izabrano kao <b>Authentication Method</b> , podešavanja kao <b>Realm (Domain)</b> , <b>KDC Address</b> i <b>Port Number (Kerberos)</b> su neispravna.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Ova poruka se pojavljuje kada se veza ne ostvari jer nije podešeno isto vreme za skener i za LDAP server.




Poruke	Objašnjenje
Authentication failed. Check the settings.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga: <input type="checkbox"/> <b>User Name</b> i/ili <b>Password</b> su neispravni. <input type="checkbox"/> Ako je izabrano <b>Kerberos Authentication</b> kao <b>Authentication Method</b> , vreme/datum se možda neće konfigurisati.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

## Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table (Un. pod. vr./Izmena početnog ekrana)

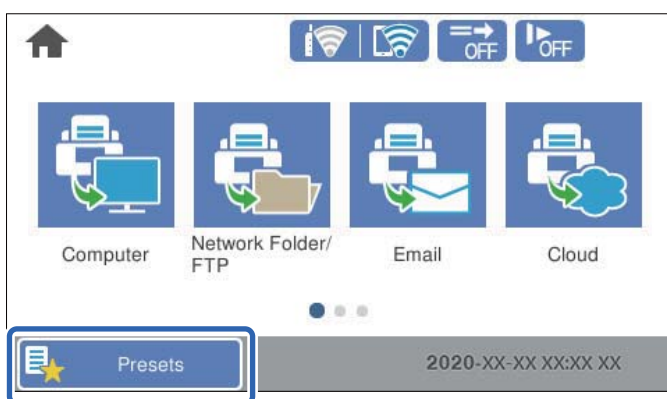
Možete registrovati često korišćeno podešavanje skeniranja kao **Un. pod. vr.**. Možete registrovati do 48 zadatih podešavanja i dodati ikonu registrovanog zadatog podešavanja na početni ekran pomoću **Izmena početnog ekrana**.


### Registrovanje Un. pod. vr.

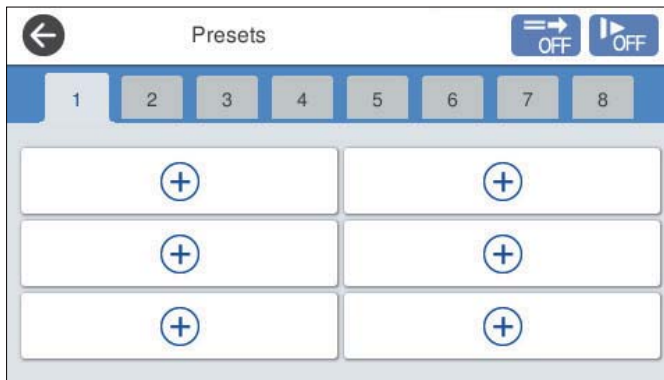
*Napomena:*

- Možete registrovati aktuelna podešavanja tako što ćete izabrati  na ekranu za skeniranje.
- Takođe možete registrovati **Presets** u **Web Config**.  
Izaberite karticu **Scan** > **Presets**.

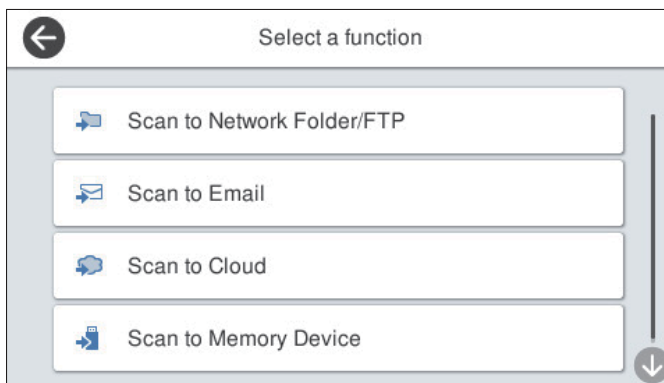
1. Izaberite **Un. pod. vr.** na početnom ekranu kontrolne table skenera.




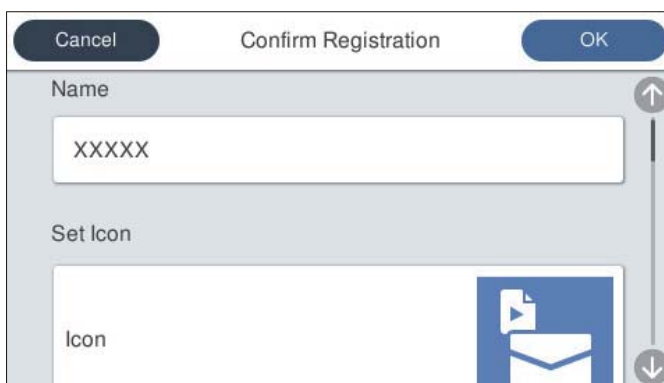
2. Izaberite .



3. Izaberite meni koji želite da koristite da registrujete unapred određenih podešavanja.



4. Podesite svaku stavku, a zatim izaberite .
5. Izvršite unapred određena podešavanja.
- Ime:** Podesite naziv.
  - Podesi ikonu:** Podesite sliku i boju ikone koju želite da prikazete.
  - Postavke brzog slanja:** Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.
  - Sadržaj:** Proverite podešavanja skeniranja.



6. Izaberite **OK**.

## Opcije menija za Un. pod. vr.

Možete da promene podešavanja zadate postavke ako izaberete **>** u svakoj zadatoj postavci.

Promeni ime:

Menja naziv zadate postavke.

Promeni ikonu:

Menja sliku ikone i boju zadate postavke.

Postavke brzog slanja:

Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.

Promeni položaj:

Menja redosled prikaza zadatih postavki.

Izbriši:

Briše zadate postavke.

Dodaj ili ukloni ikonu na početnom ekranu:

Dodaje ili briše ikonu zadate postavke sa početnog ekrana.

Potvrdi detalje:

Prikazuje podešavanja zadate postavke. Možete da učitate zadate postavke tako što ćete izabrati **Koristi ovu postavku**.

## Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli (Izmena početnog ekrana)

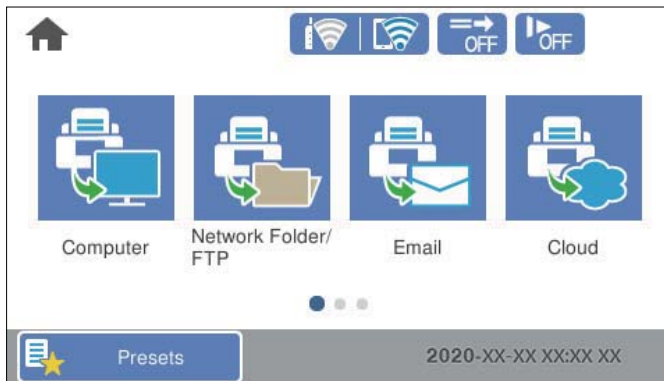
Možete da prilagodite početni ekran tako što ćete izabrati **Podešavanja > Izmena početnog ekrana** na kontrolnoj tabli skenera.

- Raspored: menja način prikaza ikona menija.  
[“Menjanje Raspored početnog ekrana” na strani 100](#)
- Dodaj ikonu: dodaje ikone u **Unapred pod. vrednosti** podešavanje koje ste izvršili ili vraća ikone koje ste sklonili sa ekrana.  
[“Dodaj ikonu” na strani 100](#)
- Ukloni ikonu: uklanja ikone sa početnog ekrana.  
[“Ukloni ikonu” na strani 101](#)
- Pomeri ikonu: menja redosled prikaza datoteka.  
[“Pomeri ikonu” na strani 102](#)
- Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona: vraća standardna podešavanja prikaza za početni ekran.
- Pozadina: promenite boju pozadine početnog ekrana.

## Menjanje Raspored početnog ekrana


1. Izaberite **Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Raspored** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Linija** ili **Matrica**.

**Linija:**



**Matrica:**

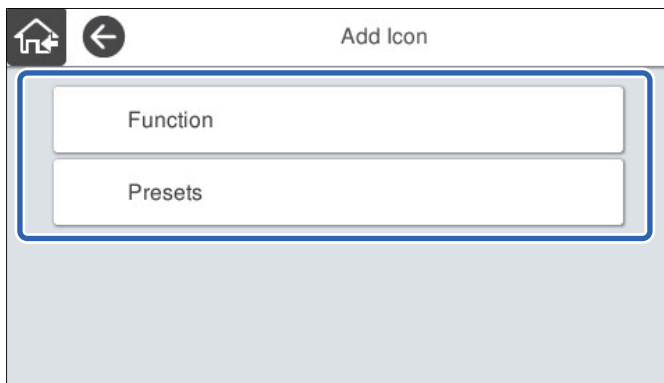


3. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

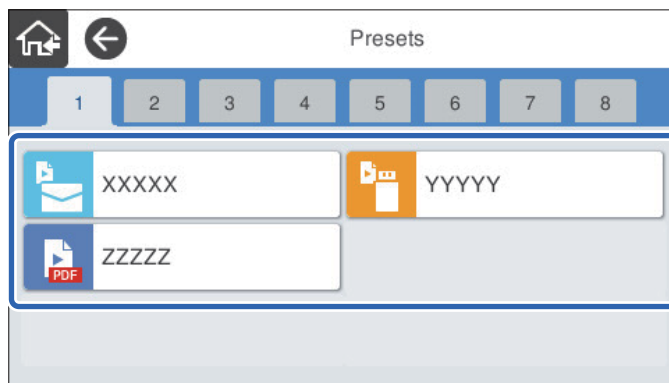
## Dodaj ikonu

1. Izaberite **Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Dodaj ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Funkcija** ili **Unapred pod. vrednosti**.
  - Funkcija: prikazuje standardne funkcije prikazane na početnom ekranu.

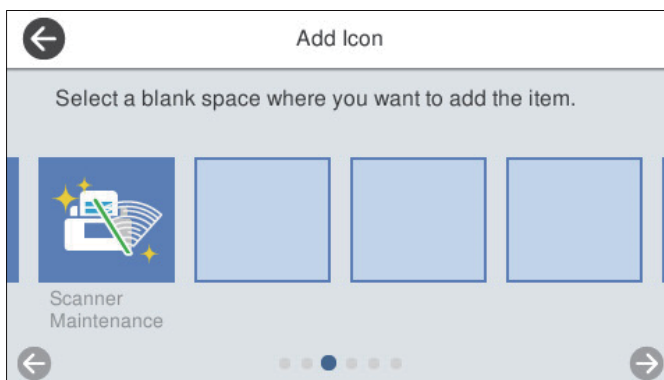
- ❑ Unapred pod. vrednosti: prikazuje registrovana unapred određena podešavanja.




3. Izaberite stavku koju želite da dodate početnom ekranu.



4. Izaberite prazan prostor gde želite da dodate stavku.  
Ako želite da dodate više ikona, ponovite korake 3 do 4.

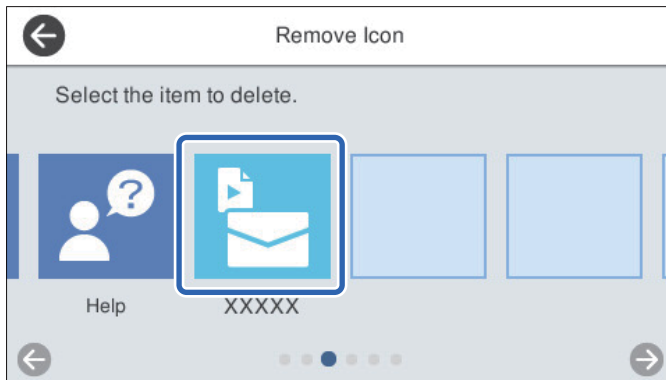


5. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.


## Ukloni ikonu


1. Izaberite **Podešavanja** > **Izmena početnog ekrana** > **Ukloni ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.

- Izaberite ikonu koju želite da uklonite.



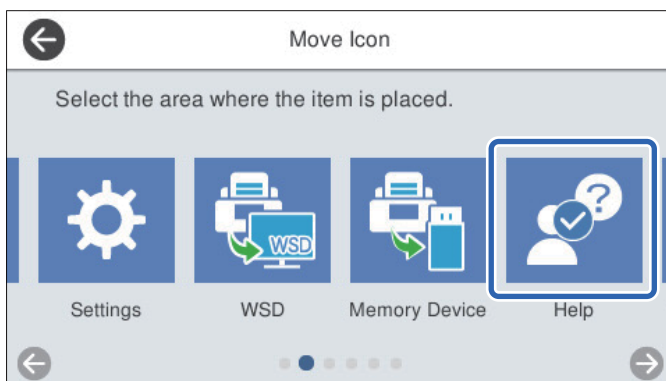
- Da biste završili, izaberite **Da**.  
Ako želite da uklonite više ikona, ponovite postupke 2 do 3.

- Izaberite  da biste se vratili na ekran **Izmena početnog ekrana**.

- Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

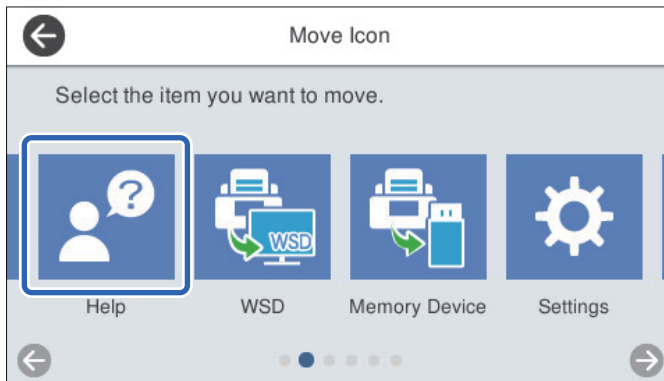
## Pomeri ikonu


- Izaberite **Podešavanja** > **Izmena početnog ekrana** > **Pomeri ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.
- Izaberite ikonu koju želite da pomerite.




3. Izaberite okvir odredišta.

Ako se u odredišnom okviru već nalazi druga ikona, ikone se zamenjuju.



4. Izaberite  da biste se vratili na ekran **Izmena početnog ekrana**.

5. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

---

# Skeniranje

Skeniranje pomoću kontrolne table skenera. . . . .	105
Skeniranje pomoću podešavanja Un. pod. vr. . . . .	124
Skeniranje sa računara. . . . .	124
Skeniranje pomoću pametnog uređaja (Epson Smart Panel). . . . .	131



## Skeniranje pomoću kontrolne table skenera

Skenirane slike možete da sačuvate sa kontrolne table skenera na sledeća odredišta.

### Računar

Skeniranu sliku možete da sačuvate na računaru koji je povezan na skener.

### Mrežni direktorijum/FTP

Skenirane slike možete da sačuvate u unapred konfigurisanu mrežnu fasciklu.

### Imejl

Skenirane slike možete poslati u e-poruci direktno sa skenera putem unapred konfigurisanog servera e-pošte.

### Oblak

Skenirane slike možete da šaljete direktno u usluge računarskog oblaka koje su unapred registrovane.

### Memorijski uređaj

Skeniranu sliku možete da sačuvate direktno na USB memorijskom uređaju koji je priključen na skener.

### WSD

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

### Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje originala na računar” na strani 105](#)
- ➔ [“Skeniranje u mrežnu fasciklu” na strani 106](#)
- ➔ [“Skeniranje originala u e-poruku” na strani 111](#)
- ➔ [“Skeniranje u računarski oblak” na strani 115](#)
- ➔ [“Skeniranje na memorijski uređaj” na strani 118](#)
- ➔ [“Skeniranje pomoću WSD-a” na strani 122](#)

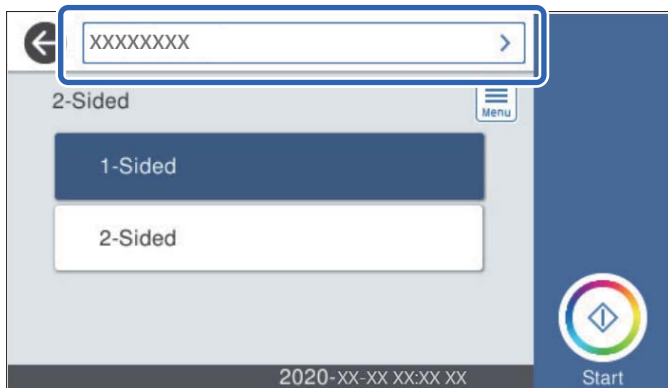
## Skeniranje originala na računar



### *Napomena:*

*Pre skeniranja, instalirajte Epson ScanSmart na računar.*

1. Postavite originale.
2. Izaberite **Računar** na početnom ekranu kontrolne table skenera.

- Izaberite računar na kome želite da sačuvate skenirane slike.



- Izaberite stranu za skeniranje iz **Jednostrano** ili **Dvostrano**.
- Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite. Možete promeniti podešavanja kao što su **Sporo** ili **DFDS funkcija**.
- Dodirnite . Epson ScanSmart se automatski pokreće na računaru i skeniranje počinje.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Aplikacija za skeniranja sa računara \(Epson ScanSmart\)” na strani 25](#)

## Skeniranje u mrežnu fasciklu

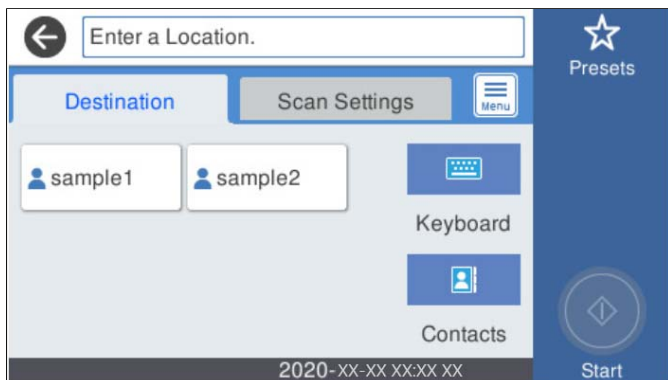
Skenirane slike možete čuvati u fascikli koju navedete na mreži. Fasciklu možete navesti tako što ćete direktno uneti putanju do fascikle, ali je možda jednostavnije ako informacije o fascikli prvo registrujete u listi kontakata.

Potrebno je da pre skeniranja podesite mrežnu fasciklu na FTP serveru.

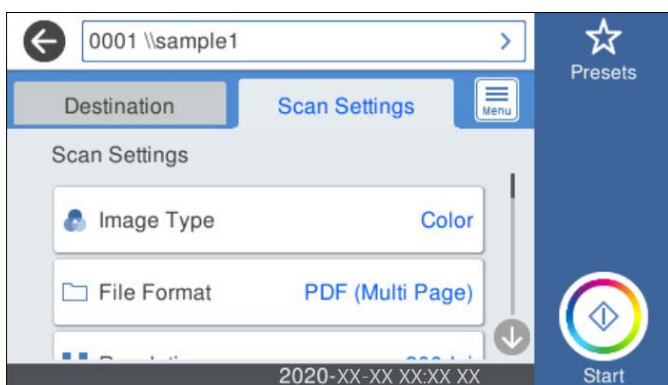
#### Napomena:

- Vodite računa da podešavanja skenera **Datum/Vreme** i **Vremenska razlika** budu tačna. Izaberite **Podešavanja > Osn. podešavanja > Podešavanja za datum/vreme** na kontrolnoj tabli.
  - Možete proveriti odredište pre skeniranja. Izaberite **Podešavanja > Podešavanja skenera**, a zatim omogućite **Potvrdi primaoca**.
- Postavite originale.
  - Izaberite **Mrežni direktorijum/FTP** na početnom ekranu kontrolne table skenera.


3. Odredite fasciklu.





- Da biste izabrali često korišćene adrese: Izaberite ikone prikazane na ekranu.
  - Da biste direktno uneli putanju do fascikle: Izaberite **Tastatura**. Izaberite **Režim komunikacije**, a zatim unesite putanju fascikle kao **Lokacija (neophodno)**. Po potrebi podesite ostale stavke.
  - Da biste izabrali kontakt sa liste: Izaberite **Kontakti**, izaberite kontakt, a zatim pritisnite **Zatvori**.  
Možete pretraživati fascikle iz liste kontakata. Unesite ključnu reč za pretraživanje u polje na vrhu ekrana.
4. Izaberite **Podeš. skeniranja**, proverite podešavanja kao što su format sačuvane datoteke i po potrebi ih promenite.



**Napomena:**

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

5. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.  
Možete promeniti podešavanja kao što su **Sporo** ili **DFDS funkcija**.
6. Dodirnite .

**Povezane informacije**

➔ “Podešavanje deljene mrežne fascikle” na strani 70

## Opcije odredišnog menija za skeniranje u fasciklu

### Tastatura:

Otvorite ekran **Uredi lokaciju**. Unesite putanju do fascikle i podesite svaku stavku na ekranu.

Režim komunikacije

Izaberite režim komunikacije za fasciklu.

Lokacija (neophodno)

Izaberite putanju do fascikle u kojoj želite da sačuvate skeniranu sliku. Unesite putanju do fascikle u sledećem formatu.

Kada koristite SMB: \\naziv matičnog računara\naziv fascikle

Kada koristite FTP: ftp://naziv matičnog računara/naziv fascikle

Kada koristite FTPS: ftps://naziv matičnog računara/naziv fascikle

Kada koristite WebDAV (HTTP): http://naziv matičnog računara/naziv fascikle

Kada koristite WebDAV (HTTPS): https://naziv matičnog računara/naziv fascikle

Korisničko ime

Unesite korisničko ime da biste se prijavili na navedenu fasciklu.

Lozinka

Unesite lozinku odgovarajuću za korisničko ime.

Režim veze

Izaberite režim povezivanja za fasciklu.

Broj porta

Unesite broj ulaza za fasciklu.

Postavke posredničkog servera:

Izaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.

### Kontakti:

Sa liste kontakata izaberite fasciklu u koju želite da sačuvate skeniranu sliku.

## Opcije menija za skeniranje u fasciklu

### Napomena:

Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.

### Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

Kada izaberete sledeće, skener automatski prepoznaje boju originala i čuva slike koristeći prepoznate boje.

Boja/Sivo nijansiranje:

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

Boja/Crno-belo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu).

#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

Kada želite da sačuvate kao PDF, PDF/A, ili TIFF, izaberite da li želite da sačuvate originale kao jednu datoteku (više strana) ili da svaki original sačuvate odvojeno (pojedinačna strana).

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Podešavanja PDF-a:

Kada kao format za čuvanje izaberete PDF, koristite sledeća podešavanja za zaštitu PDF datoteka.

Da biste kreirali PDF datoteku koja zahteva lozinku prilikom otvaranja, podesite Lozinka za otvaranje dokum.. Da biste kreirali PDF datoteku koja traži lozinku prilikom štampanja ili uređivanja, podesite Lozinka za dozvole.

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Dvostrano:

Skenirajte obe strane originala.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Automatsko prepoznav.**

Skeniraj plastificiranu karticu:

U slučaju laminiranih originala, prozirne oblasti oko ivica se takođe skeniraju.

***Napomena:***

*Odgovarajući efekti možda ne mogu da se postignu, u zavisnosti od originala.*

#### Rotiraj:

Okrećite skeniranu sliku u smeru kazaljke na satu. Izaberite ugao rotacije zavisno od originala koji želite da skenirate.

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

Da biste koristili ovu funkciju, boja pozadine originala treba da bude najsvetlija boja na originalima, a treba da bude i ujednačena. Ova funkcija neće biti pravilno primenjena ukoliko se u pozadini nalaze šare ili ako postoji tekst ili ilustracije koje su svetlije boje u odnosu na pozadinu.

#### Poboljšanje teksta:

Očistite i izoštrite zamagljena slova u originalu.

Poboljšanje ivice:

Možete da poboljšate ivice teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrednost, ivice tankog teksta postaju crne.

Smanjite vrednost ako na skeniranoj slici postoji previše šuma.

Prag:

Možete da podesite graničnu liniju za binarnu monohromatsku (crnu ili belu).

Crne oblasti postaju krupnije kada povećate vrednost, a bele oblasti postaju krupnije kada smanjite vrednost.

Nivo smanjenja šuma:

Možete da podesite nivo smanjenja šuma (nepotrebne crne tačke).

Što je veći nivo, više smanjenja šuma se primenjuje.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okružujuće:

Uklonite senke na ivici originala.

Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

Možda ova funkcija neće moći da ispravi dokumente koji su previše iskošeni.

Preskoči prazne str.:

Prilikom skeniranja preskočite prazne strane ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije kao što ste očekivali, podesite stepen prepoznavanja.

**Napomena:**

*Pojedine stranice mogu greškom da budu preskočene kao prazne stranice.*

*Ova funkcija nije dostupna prilikom skeniranja dvostranih originala koji su prošiveni.*

Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da skenirate originale automatski kada ih stavite u ADF. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Prepoznavaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

**Ultrazvučni senzor:** Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

**Dužina:** Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Naziv datoteke:

**Prefiks imena datoteke:**

Unesite prefiks za naziv slika sadržan od alfanumeričkih znakova i simbola.

- Dodaj datum:  
Dodajte datum nazivu datoteke.
- Dodajte vreme:  
Dodajte vreme nazivu datoteke.

Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

## Skeniranje originala u e-poruku

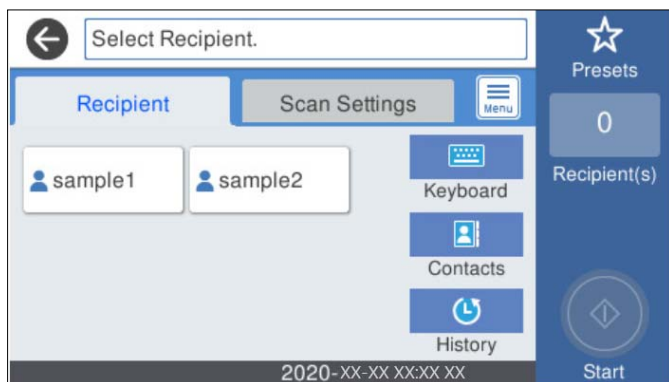
Možete poslati skeniranu sliku e-poštom direktno sa skenera. Pre skeniranja, potrebno je da konfigurirate server e-pošte.

Adresu e-pošte možete navesti tako što ćete je direktno uneti, ali je možda jednostavnije ako adresu e-pošte prvo registrujete u listi kontakata.

### Napomena:

- Vodite računa da podešavanja skenera **Datum/Vreme** i **Vremenska razlika** budu tačna. Izaberite **Podešavanja > Osn. podešavanja > Podešavanja za datum/vreme** na kontrolnoj tabli.
- Možete proveriti odredište pre skeniranja. Izaberite **Podešavanja > Podešavanja skenera**, a zatim omogućite **Potvrdi primaoca**.

1. Postavite originale.
2. Izaberite **Imejl** na početnom ekranu kontrolne table skenera.
3. Navedite odredište.



- Da biste izabrali često korišćene adrese: Izaberite ikone prikazane na ekranu.
- Da biste ručno uneli elektronske adrese: Izaberite **Tastatura**, unesite elektronske adrese, a zatim dodirnite **OK**.
- Da biste izabrali kontakt sa liste: Izaberite **Kontakti**, izaberite kontakt ili grupu, a zatim dodirnite **Zatvori**.  
Možete pretraživati kontakte iz liste kontakata. Unesite ključnu reč za pretraživanje u polje na vrhu ekrana.
- Da biste izabrali sa liste istorije: Izaberite **Istorija**, izaberite kontakt, a zatim pritisnite **Zatvori**.

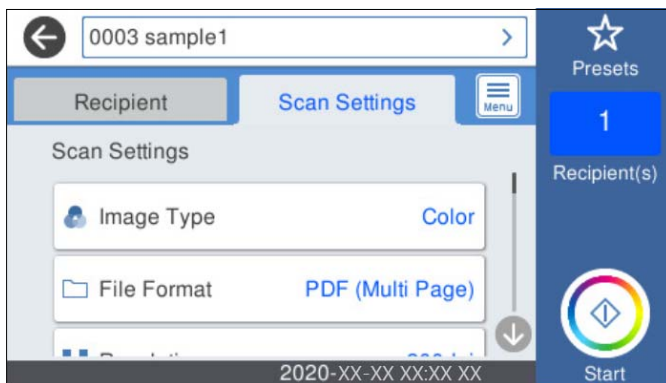
**Napomena:**

- Broj primalaca koje ste izabrali prikazuje se sa desne strane ekrana. E-poruke možete slati na najviše 10 adresa i grupa.

Ako su grupe uključene u primaocima, možete ukupno izabrati najviše 200 pojedinačnih adresa, uzimajući u obzir i adrese u grupama.



- Izaberite polje za adrese na vrhu ekrana da biste prikazali listu izabranih adresa.

- Izaberite **Podeš. skeniranja**, proverite podešavanja kao što su format sačuvane datoteke i po potrebi ih promenite.



**Napomena:**

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

- Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite. Možete promeniti podešavanja kao što su **Sporo** ili **DFDS funkcija**.
- Dodirnite .

**Povezane informacije**

➔ [“Konfigurisanje servera za poštu” na strani 67](#)

## Opcije menija skenera za skeniranje u e-poruku

**Napomena:**

Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.

**Tip slike:**

Izaberite boju za izlaznu sliku.

Kada izaberete sledeće, skener automatski prepoznaje boju originala i čuva slike koristeći prepoznate boje.

- Boja/Sivo nijansiranje:

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

- Boja/Crno-belo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu).



#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

Kada želite da sačuvate kao PDF, PDF/A, ili TIFF, izaberite da li želite da sačuvate originale kao jednu datoteku (više strana) ili da svaki original sačuvate odvojeno (pojedinačna strana).

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Podešavanja PDF-a:

Kada kao format za čuvanje izaberete PDF, koristite sledeća podešavanja za zaštitu PDF datoteka.

Da biste kreirali PDF datoteku koja zahteva lozinku prilikom otvaranja, podesite Lozinka za otvaranje dokum.. Da biste kreirali PDF datoteku koja traži lozinku prilikom štampanja ili uređivanja, podesite Lozinka za dozvole.

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Dvostrano:

Skenirajte obe strane originala.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Automatsko prepoznav.**

Skeniraj plastificiranu karticu:

U slučaju laminiranih originala, prozirne oblasti oko ivica se takođe skeniraju.

***Napomena:***

*Odgovarajući efekti možda ne mogu da se postignu, u zavisnosti od originala.*

#### Rotiraj:

Okrećite skeniranu sliku u smeru kazaljke na satu. Izaberite ugao rotacije zavisno od originala koji želite da skenirate.

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

Da biste koristili ovu funkciju, boja pozadine originala treba da bude najsvetlija boja na originalima, a treba da bude i ujednačena. Ova funkcija neće biti pravilno primenjena ukoliko se u pozadini nalaze šare ili ako postoji tekst ili ilustracije koje su svetlije boje u odnosu na pozadinu.

#### Poboljšanje teksta:

Očistite i izoštrite zamagljena slova u originalu.

Poboljšanje ivice:

Možete da poboljšate ivice teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrednost, ivice tankog teksta postaju crne.

Smanjite vrednost ako na skeniranoj slici postoji previše šuma.

Prag:

Možete da podesite graničnu liniju za binarnu monohromatsku (crnu ili belu).

Crne oblasti postaju krupnije kada povećate vrednost, a bele oblasti postaju krupnije kada smanjite vrednost.

Nivo smanjenja šuma:

Možete da podesite nivo smanjenja šuma (nepotrebne crne tačke).

Što je veći nivo, više smanjenja šuma se primenjuje.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okružujuće:

Uklonite senke na ivici originala.

Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

Možda ova funkcija neće moći da ispravi dokumente koji su previše iskošeni.

Preskoči prazne str.:

Prilikom skeniranja preskočite prazne strane ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije kao što ste očekivali, podesite stepen prepoznavanja.

**Napomena:**

*Pojedine stranice mogu greškom da budu preskočene kao prazne stranice.*

*Ova funkcija nije dostupna prilikom skeniranja dvostranih originala koji su prošiveni.*

Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da skenirate originale automatski kada ih stavite u ADF. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

**Ultrazvučni senzor:** Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

**Dužina:** Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Naslov:

Unesite naslov za e-poruku sadržan od alfanumeričkih znakova i simbola.

Maks. vel. priložene datoteke:

Izaberite maksimalnu veličinu datoteke koju je moguće priložiti e-poruci.

Naziv datoteke:

Prefiks imena datoteke:

Unesite prefiks za naziv slika sadržan od alfanumeričkih znakova i simbola.

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodajte vreme:

Dodajte vreme nazivu datoteke.

Bris. svih pod.


Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

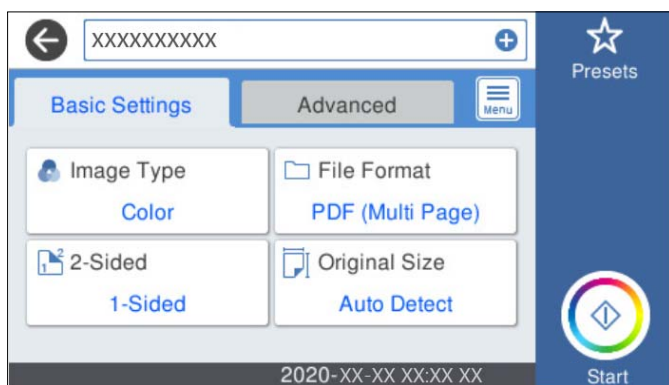
## Skeniranje u računarski oblak

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

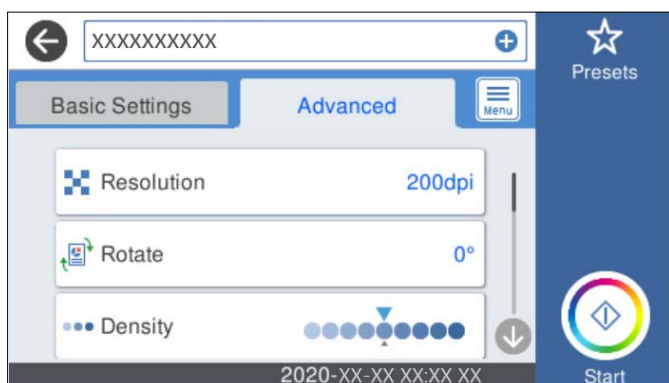
<https://www.epsonconnect.com/>

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


1. Postavite originale.
2. Izaberite **Oblak** na početnom ekranu kontrolne table skenera.
3. Izaberite  na vrhu ekrana, a zatim izaberite određište.
4. Podesite stavke na kartici **Osn. podešavanja**, kao što su format za čuvanje.





5. Izaberite **Napredno**, a zatim proverite podešavanja, te ih po potrebi izmenite.



**Napomena:**

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

6. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.  
Možete promeniti podešavanja kao što su **Sporo** ili **DFDS funkcija**.
7. Dodirnite .

## Osnovne opcije menija za skeniranje u računarski oblak

**Napomena:**

Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.

**Tip slike:**

Izaberite boju za izlaznu sliku.

Kada izaberete sledeće, skener automatski prepoznaje boju originala i čuva slike koristeći prepoznate boje.

Boja/Sivo nijansiranje:

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

**Format datoteke:**

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

Kada želite da sačuvate kao PDF, izaberite da li želite da sačuvate originale kao jednu datoteku (više strana) ili da svaki original sačuvate odvojeno (pojedinačna strana).

**Dvostrano:**

Skenirajte obe strane originala.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

**Originalna veličina:**

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

- Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Automatsko prepoznav.**

- Skeniraj plastificiranu karticu:

U slučaju laminiranih originala, prozirne oblasti oko ivica se takođe skeniraju.

**Napomena:**

*Odgovarajući efekti možda ne mogu da se postignu, u zavisnosti od originala.*

## Napredne opcije menija za skeniranje u računarski oblak

**Napomena:**

*Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.*

**Rezolucija:**

Izaberite rezoluciju skeniranja.

**Rotiraj:**

Okrećite skeniranu sliku u smeru kazaljke na satu. Izaberite ugao rotacije zavisno od originala koji želite da skenirate.

**Gustina:**

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

**Uklanj. pozad.:**

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

Da biste koristili ovu funkciju, boja pozadine originala treba da bude najsvetlija boja na originalima, a treba da bude i ujednačena. Ova funkcija neće biti pravilno primenjena ukoliko se u pozadini nalaze šare ili ako postoji tekst ili ilustracije koje su svetlije boje u odnosu na pozadinu.

**Poboljšanje teksta:**

Očistite i izoštrite zamagljena slova u originalu.

- Poboljšanje ivice:

Možete da poboljšate ivice teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrednost, ivice tankog teksta postaju crne.

Smanjite vrednost ako na skeniranoj slici postoji previše šuma.

- Prag:

Možete da podesite graničnu liniju za binarnu monohromatsku (crnu ili belu).

Crne oblasti postaju krupnije kada povećate vrednost, a bele oblasti postaju krupnije kada smanjite vrednost.

- Nivo smanjenja šuma:

Možete da podesite nivo smanjenja šuma (nepotrebne crne tačke).

Što je veći nivo, više smanjenja šuma se primenjuje.

**Uklanjanje senke:**

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okružujuće:

Uklonite senke na ivici originala.

Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

Možda ova funkcija neće moći da ispravi dokumente koji su previše iskošeni.

Preskoči prazne str.:

Prilikom skeniranja preskočite prazne strane ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije kao što ste očekivali, podesite stepen prepoznavanja.

**Napomena:**

*Pojedine stranice mogu greškom da budu preskočene kao prazne stranice.*

*Ova funkcija nije dostupna prilikom skeniranja dvostranih originala koji su prošiveni.*

Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da skenirate originale automatski kada ih stavite u ADF. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Prepoznavaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

**Ultrazvučni senzor:** Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

**Dužina:** Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Bris. svih pod.

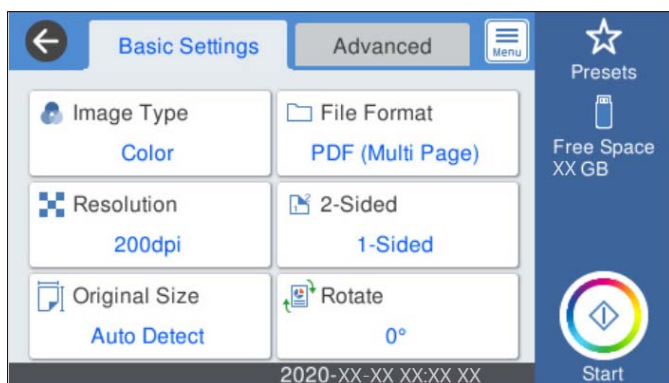
Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

## Skeniranje na memorijski uređaj

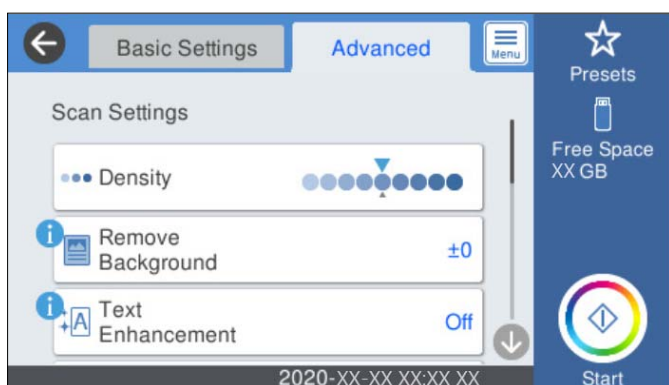
Skenirane slike možete sačuvati na spoljnom USB uređaju.

1. Postavite originale.
2. Ubacite memorijski uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa skenera.
3. Izaberite **Memorijski uređaj** na početnom ekranu kontrolne table skenera.


4. Podesite stavke na kartici **Osn. podešavanja**, kao što su format za čuvanje.





5. Izaberite **Napredno**, a zatim proverite podešavanja, te ih po potrebi izmenite.



**Napomena:**

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

6. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite. Možete promeniti podešavanja kao što su **Sporo** ili **DFDS funkcija**.
7. Dodirnite .

**Povezane informacije**

➔ [“Priključivanje i uklanjanje spoljnog USB uređaja” na strani 20](#)

## Osnovne opcije menija za skeniranje na memorijski uređaj

**Napomena:**

Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.

Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

Kada izaberete sledeće, skener automatski prepoznaje boju originala i čuva slike koristeći prepoznate boje.

Boja/Sivo nijansiranje:

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

Boja/Crno-belo:

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu).

Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

Kada želite da sačuvate kao PDF, PDF/A, ili TIFF, izaberite da li želite da sačuvate originale kao jednu datoteku (više strana) ili da svaki original sačuvate odvojeno (pojedinačna strana).

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Podešavanja PDF-a:

Kada kao format za čuvanje izaberete PDF, koristite sledeća podešavanja za zaštitu PDF datoteka.

Da biste kreirali PDF datoteku koja zahteva lozinku prilikom otvaranja, podesite Lozinka za otvaranje dokum.. Da biste kreirali PDF datoteku koja traži lozinku prilikom štampanja ili uređivanja, podesite Lozinka za dozvole.

Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

Dvostrano:

Skenirajte obe strane originala.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Automatsko prepoznav.**

Skeniraj plastificiranu karticu:

U slučaju laminiranih originala, prozirne oblasti oko ivica se takođe skeniraju.

**Napomena:**

*Odgovarajući efekti možda ne mogu da se postignu, u zavisnosti od originala.*

Rotiraj:

Okrećite skeniranu sliku u smeru kazaljke na satu. Izaberite ugao rotacije zavisno od originala koji želite da skenirate.

## Napredne opcije menija za skeniranje na memorijski uređaj

**Napomena:**

*Stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.*

Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.



#### Uklanjanje pozadine:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

Da biste koristili ovu funkciju, boja pozadine originala treba da bude najsvetlija boja na originalima, a treba da bude i ujednačena. Ova funkcija neće biti pravilno primenjena ukoliko se u pozadini nalaze šare ili ako postoji tekst ili ilustracije koje su svetlije boje u odnosu na pozadinu.

#### Poboljšanje teksta:

Očistite i izoštrite zamagljena slova u originalu.

##### Poboljšanje ivice:

Možete da poboljšate ivice teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrednost, ivice tankog teksta postaju crne.

Smanjite vrednost ako na skeniranoj slici postoji previše šuma.

##### Prag:

Možete da podesite graničnu liniju za binarnu monohromatsku (crnu ili belu).

Crne oblasti postaju krupnije kada povećate vrednost, a bele oblasti postaju krupnije kada smanjite vrednost.

##### Nivo smanjenja šuma:

Možete da podesite nivo smanjenja šuma (nepotrebne crne tačke).

Što je veći nivo, više smanjenja šuma se primenjuje.

#### Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

##### Okružujuće:

Uklonite senke na ivici originala.

#### Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

Možda ova funkcija neće moći da ispravi dokumente koji su previše iskošeni.

#### Preskoči prazne str.:

Prilikom skeniranja preskočite prazne strane ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije kao što ste očekivali, podesite stepen prepoznavanja.

##### **Napomena:**

*Pojedine stranice mogu greškom da budu preskočene kao prazne stranice.*

*Ova funkcija nije dostupna prilikom skeniranja dvostranih originala koji su prošiveni.*

#### Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da skenirate originale automatski kada ih stavite u ADF. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

#### Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

- Ultrazvučni senzor: Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.
- Dužina: Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Naziv datoteke:

- Prefiks imena datoteke:  
Unesite prefiks za naziv slika sadržan od alfanumeričkih znakova i simbola.
- Dodaj datum:  
Dodajte datum nazivu datoteke.
- Dodajte vreme:  
Dodajte vreme nazivu datoteke.


Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

## Skeniranje pomoću WSD-a

### *Napomena:*

- Ova funkcija je dostupna samo za računare koji koriste Windows 10/Windows 8.1/Windows 8.
- Ako koristite Windows 7, morate unapred da podesite svoj računar koristeći ovu funkciju.

1. Postavite originale.
2. Izaberite **WSD** na početnom ekranu kontrolne table skenera.
3. Izaberite računar.
4. Dodirnite .

## Podešavanje WSD ulaza

U ovom odeljku objašnjeno je kako se podešava WSD ulaz za operativne sisteme Windows 7.

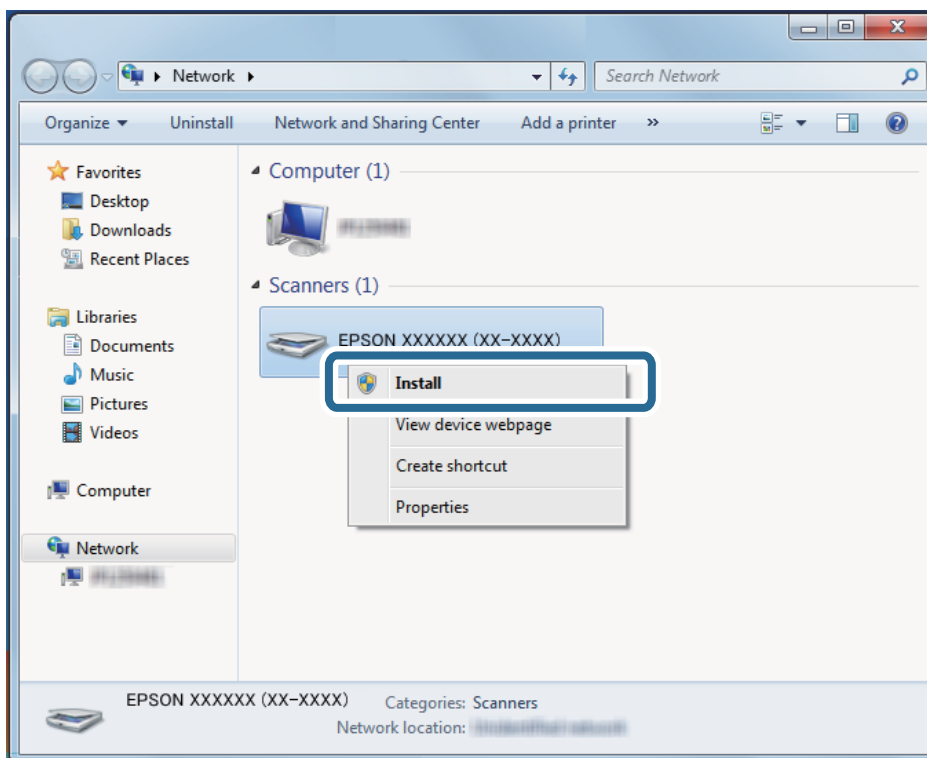
### *Napomena:*

Za Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, WSD ulaz se podešava automatski.

Da bi se podesio WSD ulaz, moraju biti ispunjeni sledeći uslovi.

- Skener i računar su priključeni na mrežu.
  - Na računaru je instaliran upravljački program skenera.
1. Uključite skener.
  2. Kliknite na dugme start na računaru, a zatim kliknite na **Mreža**.
  3. Desnim tasterom miša kliknite na skener, a zatim kliknite na **Instaliraj**.  
Kliknite na **Nastavi** kada se prikaže ekran **Kontrola korisničkih naloga**.

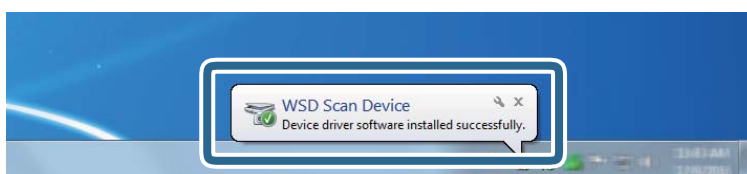
Kliknite na **Deinstaliraj** i krenite iz početka ako se prikaže ekran **Deinstaliraj**.



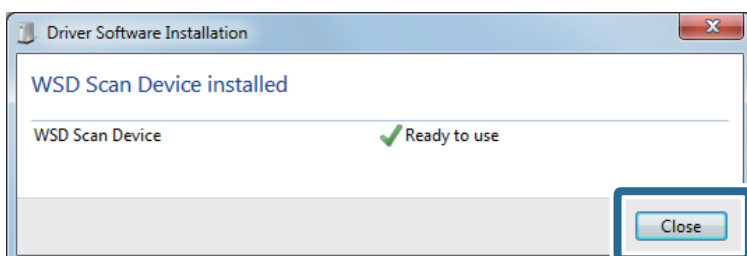
**Napomena:**

Na mrežnom ekranu su prikazani naziv skenera na mreži koji ste podesili i naziv modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Možete proveriti naziv skenera na mreži na kontrolnoj tabli skenera.

4. Kliknite na poruku prikazanu na računaru, koja kaže da je vaš uređaj spreman za upotrebu.



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




6. Otvorite ekran **Uređaji i štampači**.  
Kliknite na start > **Kontrolna tabla** > **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**) > **Uređaji i štampači**.

7. Proverite da li je ikona s nazivom skenera prikazana na mreži.  
Izaberite naziv skenera kada ga koristite s funkciju WSD.

---


## Skeniranje pomoću podešavanja Un. pod. vr.

Možete učitati unapred konfigurisana podešavanja **Un. pod. vr.** koja želite da koristite za skeniranje.

1. Koristite jedan od sledećih načina da biste učitali **Un. pod. vr.**
  - Izaberite **Un. pod. vr.** na početnom ekranu kontrolne table skenera a zatim izaberite podešavanje sa liste.
  - Izaberite  na meniju za skeniranje, a zatim izaberite podešavanje sa liste.
  - Ako ste dodali ikonu **Un. pod. vr.** na početni ekran, izaberite ikonu na početnom ekranu.

**Napomena:**

Ako ste omogućili **Brzo slanje** u unapred određenim podešavanjima, učitavanje se preskače i skeniranje odmah započinje.

2. Ako je prikazan ekran za potvrdu učitavanja, izaberite **Zatvori** da biste zatvorili ekran.
3. Proverite učitana podešavanja **Un. pod. vr.**
4. Dodirnite .

### Povezane informacije

➔ [“Registrowanje Un. pod. vr.” na strani 97](#)

---

## Skeniranje sa računara

### Skeniranje pomoću programa Epson ScanSmart

Koristite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart da biste skenirali.

Ova aplikacija vam omogućava da jednostavno skenirate dokumente, a zatim sačuvate skenirane slike u nekoliko jednostavnih koraka. Pogledajte pomoć za aplikaciju Epson ScanSmart za više informacija o njenom korišćenju. Ovaj odeljak opisuje način skeniranja i čuvanja u PDF datoteku kao osnovni korak.

1. Stavite originale na skener.
2. Pokrenite Epson ScanSmart.
  - Operativni sistem Windows 10  
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

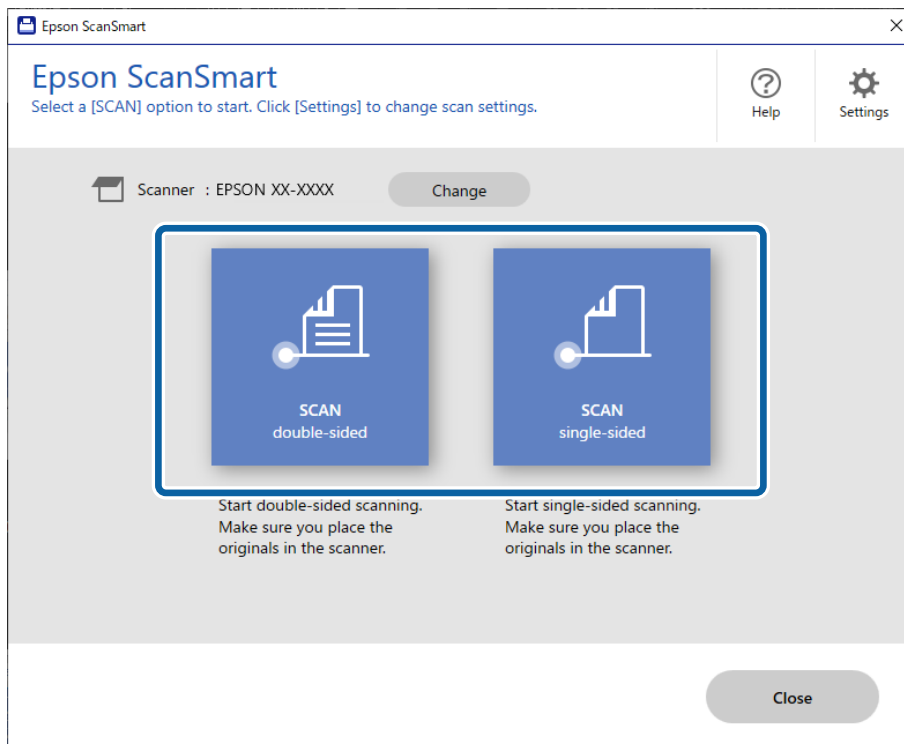
- ❑ Operativni sistem Windows 7

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

- ❑ Operativni sistem Mac OS

Otvorite fasciklu **Aplikacije** i izaberite **Epson ScanSmart**.

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

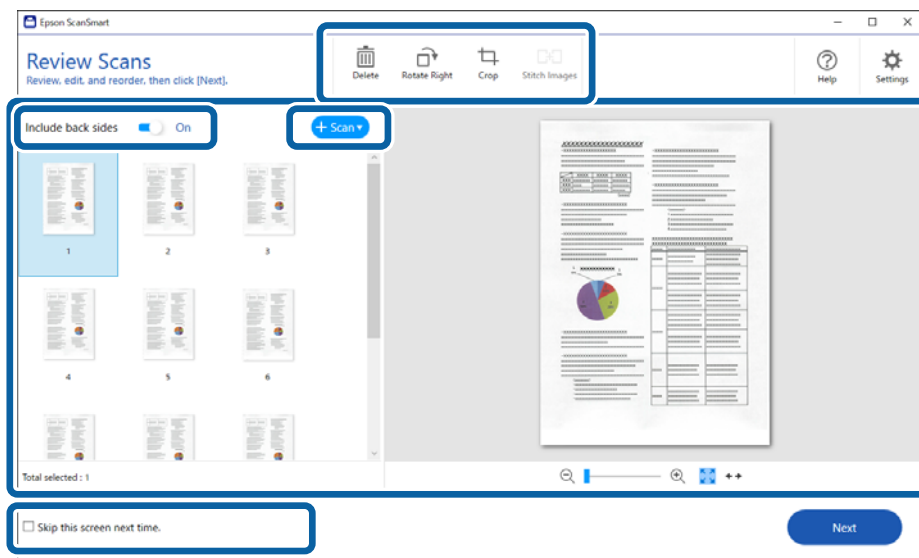


Skeniranje automatski počinje.

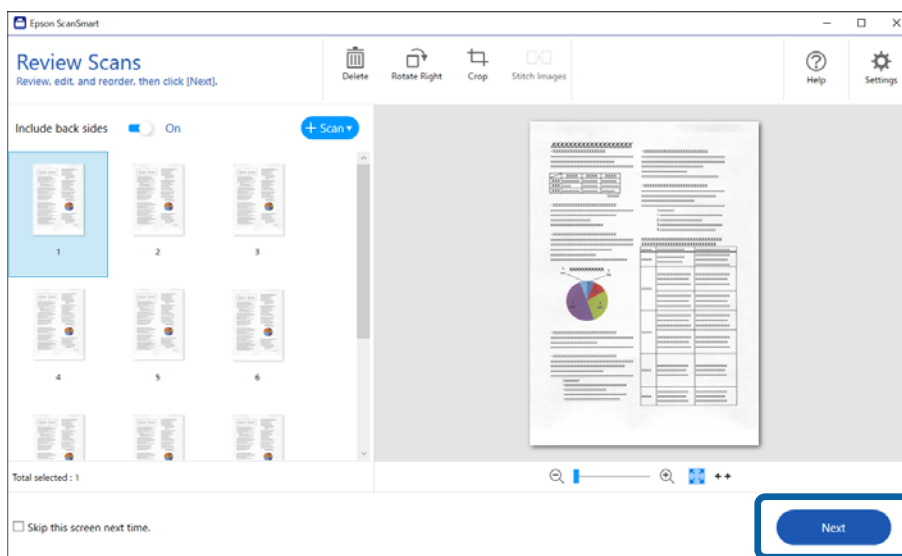
4. Proverite skenirane slike i organizujte ih ako je potrebno.

- ❑ Možete dodati originale i skenirati ih tako što kliknete na **Scan**.
- ❑ Možete da koristite dugmad u vrhu ekrana da biste rotirali skenirane slike.
- ❑ Možete da izaberete da zadržite ili odbacite zadnje strane dvostranih skeniranih slika iz **Include back sides**.

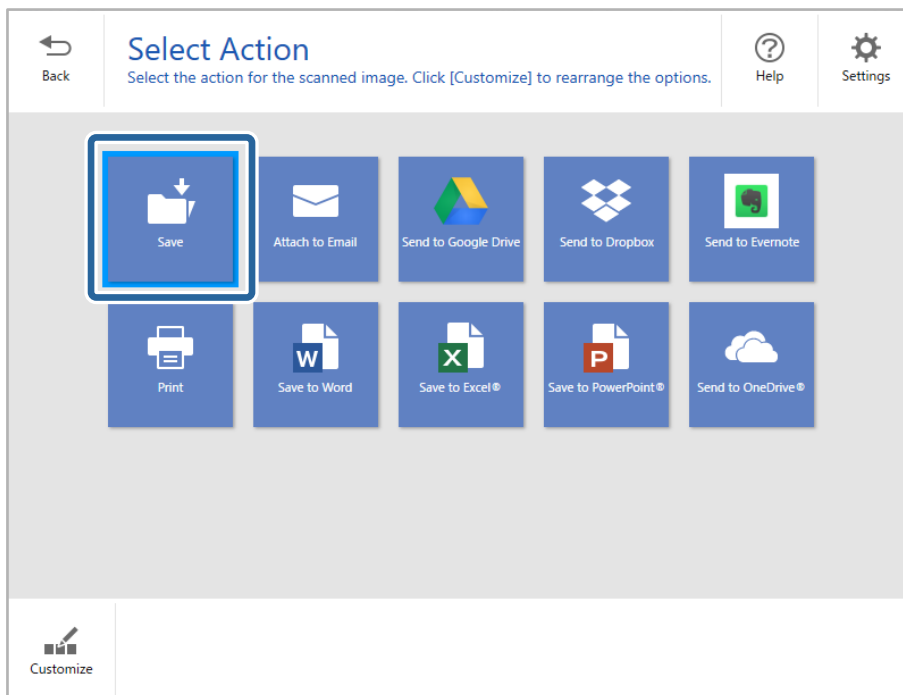
- Ako ne želite da proveravate skenirane slike svaki put, izaberite **Skip this screen next time.**



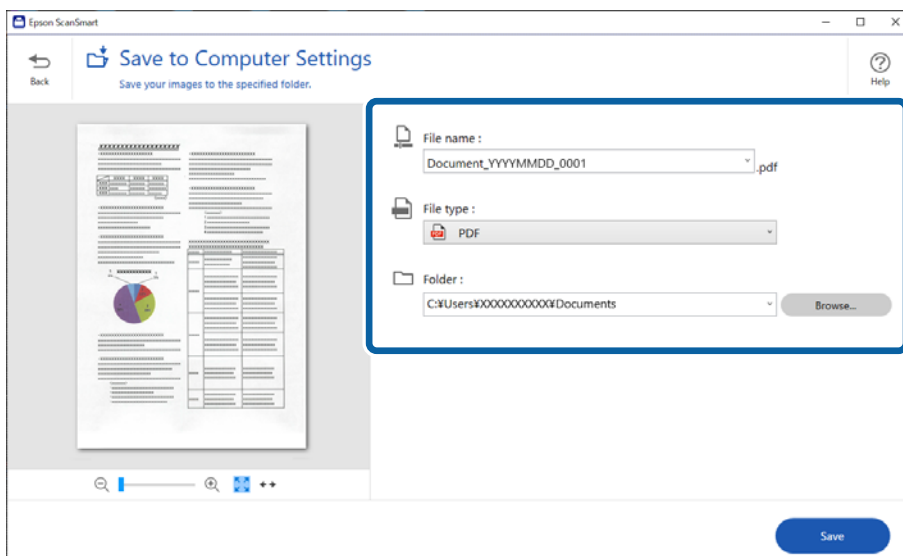
- Kliknite na **Next.**



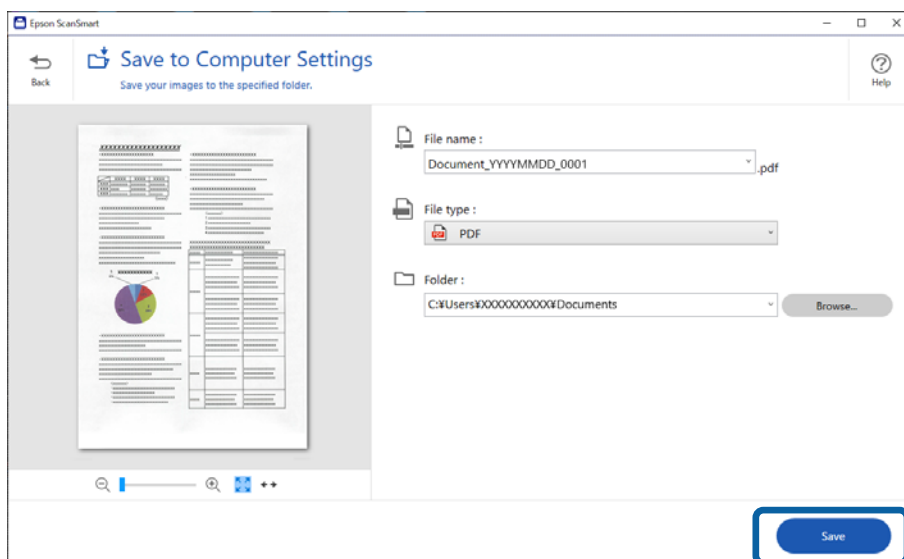
6. Na ekranu **Select Action** kliknite na **Save**.



7. Proverite ili promenite podešavanja za čuvanje po potrebi.




8. Kliknite na **Save**.



Skenirana slika se čuva u navedenu fasciklu.

## Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2

Treba da podesite određene stavke na kartici **Glavna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 kada skenirate posebne originale.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme  **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.


Tip originala	Potrebna podešavanja
Koverta	Izaberite <b>Isključeno</b> u <b>Otkrivanje duplog uvlačenja</b> .
Plastične kartice	Izaberite <b>Plastična kartica</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> , ili izaberite <b>Isključeno</b> u <b>Otkrivanje duplog uvlačenja</b> .
Nosački list	<p><input type="checkbox"/> Ako izaberete <b>Automatska detekcija</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> list, kosina papira u originalu se automatski ispravlja, čak i ako izaberete <b>Isključeno</b> u <b>Popravka izobličenja dokumenta</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> Ako izaberete drugu veličinu od <b>Automatska detekcija</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b>, možete koristiti samo <b>Izobličenje sadržaja</b> kada koristite <b>Popravka izobličenja dokumenta</b>.</p> <p><b>Izobličenje papira</b> se ne koristi kada se ovo izabere. Kada izaberete <b>Izobličenje papira i sadržaja</b>, ispravlja se samo kosina sadržaja.</p>
Originali velikog formata	Ako veličina originala koji želite da skenirate nije na listi <b>Veličina dokumenta</b> , izaberite <b>Prilagodi</b> da biste otvorili prozor <b>Podešavanja veličine dokumenta</b> . Zatim ručno napravite veličinu u prozoru.
Dugački papir	Ako veličina nije navedena na listi <b>Veličina dokumenta</b> , izaberite <b>Auto. detek. (Dug papir)</b> ili izaberite <b>Prilagodi</b> da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.

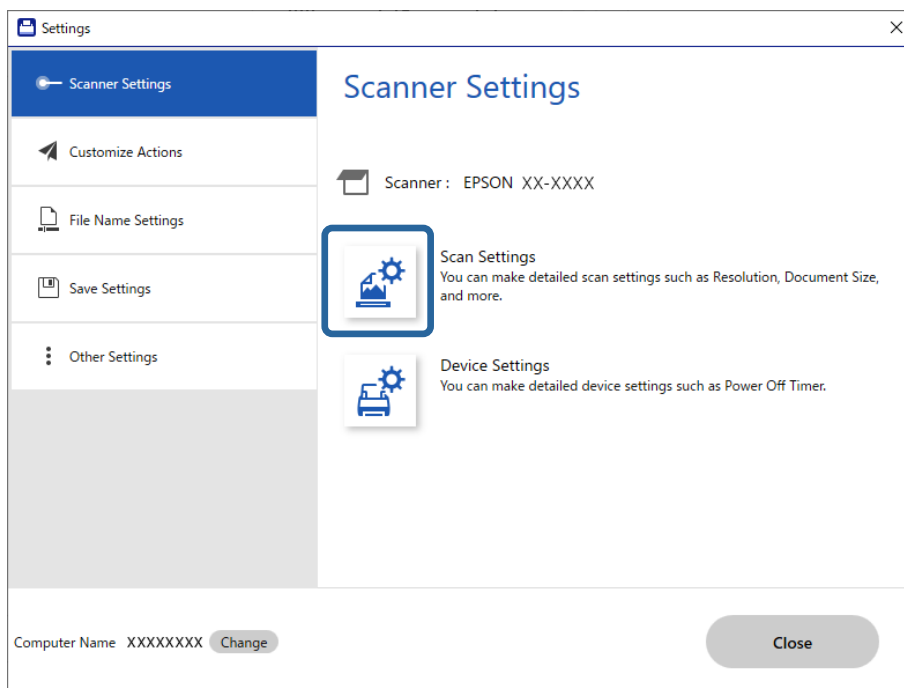


Tip originala	Potrebna podešavanja
Kartice u slojevima	<p>Da biste skenirali providne oblasti oko ivica, izaberite <b>Prilagodi</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> da biste otvorili prozor <b>Podešavanja veličine dokumenta</b>. Zatim izaberite <b>Skeniraj laminiranu karticu</b> u prozoru.</p> <p><i><b>Napomena:</b> Odgovarajući efekat možda neće biti postignut zavisno od originala. Ako providne oblasti oko ivica nisu skenirane, izaberite <b>Prilagodi</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> i onda ručno napravite veličinu.</i></p>

## Neprekidno skeniranje različitih veličina ili tipova originala jedan po jedan (Režim automatskog uvlačenja)

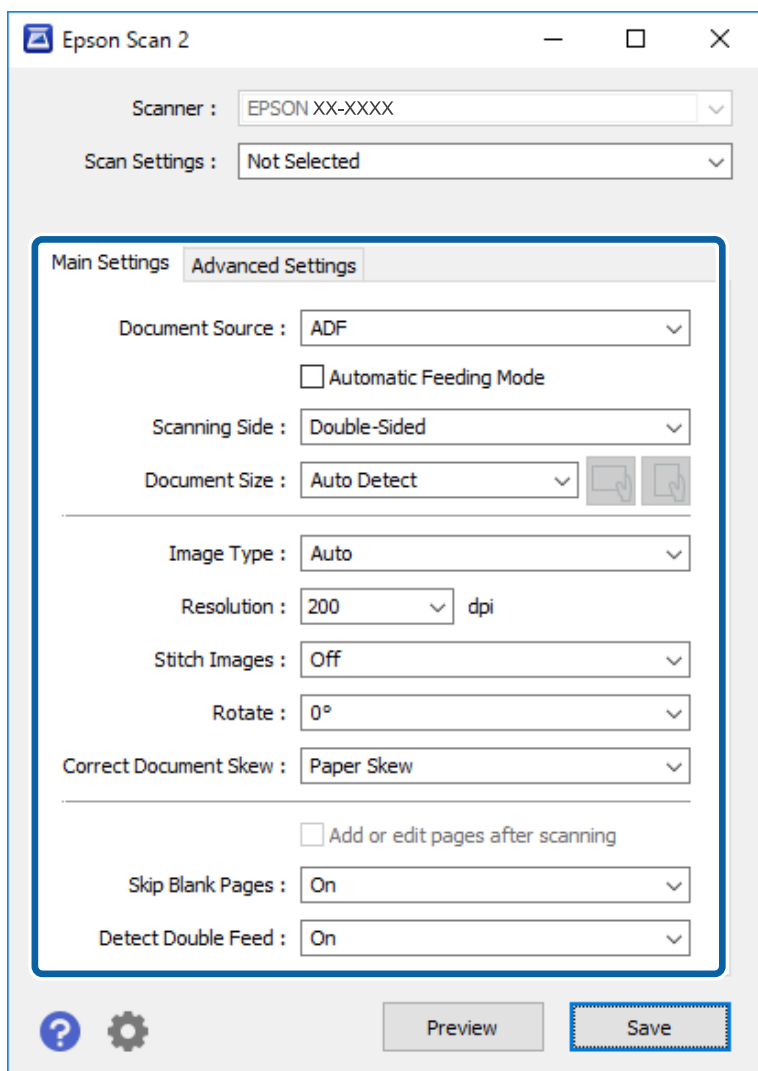
Možete pojedinačno skenirati različite veličine ili tipove originala uz pomoć Režim automatskog uvlačenja. U ovom režimu skener automatski započinje skeniranje kada se originali umetnu u skener.

1. Pokrenite Epson ScanSmart.
2. Kliknite na  **Settings**.
3. Kliknite na **Scan Settings** na kartici **Scanner Settings**.



Prikazuje se prozor **Epson Scan 2**.

4. Izaberite **Režim automatskog uvlačenja** na kartici **Glavna podešavanja**.



5. Izvršite ostala podešavanja za skeniranje u prozoru Epson Scan 2.

**Napomena:**

Možete izvršiti podešavanja zastoja **Režim automatskog uvlačenja**.

Izaberite **Podešavanja** sa liste **Izvor dokumenta** kako biste otvorili prozor **Podešavanja izvora dokumenta**. Podesite **Vremensko ograničenje režima automatskog uvlačenja (minuti)** u prozoru.

6. Kliknite na dugme **Sačuvaj** da biste zatvorili prozor Epson Scan 2.
7. Kliknite na dugme **Close** da biste zatvorili prozor **Settings**.
8. Kliknite na **Scan double-sided** ili **Scan single-sided**.  
Režim automatskog uvlačenja će se pokrenuti.
9. Podesite ivične vođice i postavite original u automatski mehanizam za uvlačenje papira ADF.  
Skeniranje automatski počinje.

10. Nakon što se skeniranje zaustavi, postavite sledeći original u automatski mehanizam za uvlačenje papira ADF. Ponovite ovaj postupak dok ne skenirate sve originale.

**Napomena:**

Ako želite da skenirate originale koji budu prepoznati kao dvostruko uvlačenje, na primer plastične kartice ili koverta, izostavite prepoznavanje dvostrukog uvlačenja. Na kontrolnoj tabli skenera, izaberite **Podešavanja skenera**, a zatim omogućite **DFDS funkcija** pre nego što postavite original.

Ako želite da skenirate originale koji su skloni zaglavljivanju, smanjite brzinu skeniranja. Na kontrolnoj tabli skenera, izaberite **Podešavanja skenera**, a zatim omogućite **Sporo** pre nego što postavite original.

11. Nakon što ste skenirali sve originale, zatvorite Režim automatskog uvlačenja.

Kliknite na **Završi** u prozoru **Režim automatskog uvlačenja** prikazanom na vašem računaru.

Pratite uputstva aplikacije Epson ScanSmart da sačuvate skeniranu sliku.

---

## Skeniranje pomoću pametnog uređaja (Epson Smart Panel)

Da biste skenirali sa svog pametnog uređaja, potražite i instalirajte Epson Smart Panel sa App Store ili Google Play.

**Napomena:**

Povežite skener sa pametnim uređajem pre skeniranja.

1. Stavite original.
2. Pokrenite Epson Smart Panel.
3. Pratite uputstva na ekranu da biste skenirali.

Skenirana slika se čuva na vašem pametnom uređaju, šalje u računarski oblak ili šalje u e-poštu.

# Opcije menija za postavke

Osn. podešavanja. . . . .	133
Podešavanja skenera. . . . .	134
Izmena početnog ekrana. . . . .	135
Korisničke postavke. . . . .	136
Mrežne postavke. . . . .	136
Postavke veb usluge. . . . .	137
Menadžer kontakata. . . . .	138
Administracija sistema. . . . .	138
Informacije o uređaju. . . . .	139
Održavanje skenera. . . . .	140
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka. . . . .	140
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje. . . . .	140

## Osn. podešavanja

### Osvetljenost LCD-a

Podesite osvetljenost LCD ekrana.

### Zvukovi

- Pritisak dugmeta: Podesite jačinu zvuka prilikom dodirivanja ekrana na kontrolnoj tabli ili kada bude izvršena uspešna provera identiteta na ekranu za prijavljivanje.
- Obaveštenje o grešci: Podesite jačinu zvuka koji će biti emitovan kada dođe do greške ili kada je provera identiteta na ekranu za prijavljivanje neuspešna.

### Tajmer za spavanje

Podesite vreme nakon kog će skener preći u režim mirovanja (režim uštede energije) ako nije vršio nikakve operacije. LCD ekran postane crn kada istekne zadato vreme.

### Pod. isključivanja

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

#### Isključivanje usled neaktivnosti

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili skener ako se ne koristi određeno vreme. Svako povećanje će uticati na energetska efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

#### Isključivanje usled prekida veze

Izaberite ovo podešavanje da biste isključili skener nakon 30 minuta kada je veza sa svim izlazima, uključujući USB priključak, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

### Podešavanja za datum/vreme

- Datum/Vreme: Unesite važeći datum i vreme.
- Letnje računanje vremena: Izaberite postavku za letnje računanje vremena koja važi za područje u kom se nalazite.
- Vremenska razlika: Unesite vremensku razliku između vašeg lokalnog vremena i UTC-a (Koordiniranog univerzalnog vremena).

### Jezik/Language

Izaberite zemlju ili region u kom koristite svoj skener.

### Tastatura

Izmenite raspored na tastaturi na LCD ekranu.

### Vreme čekanja na radnju

Izaberite **Uklj.** da se skener vrati na početni ekran kada u određenom vremenu ne vrši nikakve operacije.

### Veza sa računarnom preko USB-a

Možete ograničiti upotrebu USB veze sa računara. Ako želite da je ograničite, izaberite **Onemogućiti**.

### Direktno napajanje uklj.

Uključite skener direktno kada je skener priključen na izvor napajanja, bez pritiska na dugme za uključivanje.

## Podešavanja skenera

### Sporo

Usporava brzinu uvlačenja prilikom svakog skeniranja. Kada je podešeno na **Uklj.**, ikona se menja na



Omogućite ovo u sledećim slučajevima:

- Kada se originali često zaglavljaju
- Kada uvlačite tanke originale
- Kada skenirate različite vrste ili veličine originala odjednom
- Ako primetite da je skener bučan


### Vreme zaustavlj. dvostrukog uvlač.

Podesite radnju kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

- Trenutno: Odmah zaustavlja uvlačenje nakon što se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.
- Posle izbacivanja: Originali koji su prepoznati kao dvostruko uvlačenje skeniraju se kao takvi, a kasnije uvlačenje originala privremeno se zaustavlja.

Ako na skeniranoj slici nema nikakvih problema, možete nastaviti prvobitno skeniranje.

### DFDS funkcija

Izostavlja prepoznavanje dvostrukog uvlačenja i nastavlja skeniranje. Kada je podešeno na **Uklj.**, ikona se menja na .

Omogućite ovo da biste skenirali originale koji su prepoznati kao dvostruko uvlačenje, npr. plastične kartice ili koverte.

### Zaštita papira

Smanjuje oštećenje originala tako što odmah zaustavlja skeniranja kada je prepoznat sledeći status.

- Pojavljuje se greška uvlačenja za originale
- Originali se ukoso skeniraju

Izaberite stepen prepoznavanja da biste omogućili funkciju. Pogledajte sledeću tabelu za više detalja o svakom stepenu.

Stepen	Opis
Uključ.-nisko	Smanjite osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.
Uključ.-srednje	Prepoznajte iskošenost spojenih originala i iskošenost koju <b>Uključ.-nisko</b> ne može da prepozna.
Uključ.-visoko	Povećajte osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.



**Važno:**

- Ova funkcija ne sprečava uvek oštećenje originala.
- U zavisnosti od stanja originala koji se uvlače, ne mogu se prepoznati greške uvlačenja.

**Napomena:**

U zavisnosti od originala, stanja uvlačenja, ili stepena koji podesite, ova funkcija možda neće pravilno raditi.

- Izaberite **Isklj.** da biste onemogućili funkciju kada skenirate plastične kartice ili debeo papir.
- Kada se često pojavi pogrešno prepoznavanje, smanjite stepen ove funkcije.
- Neki originali mogu biti pogrešno prepoznati kao greške uvlačenja, kao što su originali nepravilnih oblika ili originali skenirani iskosa.
- Kada postavljate više originala, vodite računa da poravnate glavnu ivicu originala. Originali se mogu pogrešno prepoznati kao greške uvlačenja ako ivice originala nisu poravnate, čak i ako su ispravno skenirane.
- Da biste skenirali original a da ga ne iskosite, pre skeniranja podesite vođice za papir tako da odgovaraju originalima.

**Otkr. praš. na stak.**

Otkriva prljavštinu na površini stakla unutar skenera. Možete da izaberete stepen prepoznavanja.

U zavisnosti od prljavštine, ova funkcija možda neće ispravno raditi.

**Ultrasonic otkrivanje duplog uvlačenja**

Otkriva se greška u vezi s dvostrukim uvlačenjem kada se uvlači više originala i skener prekida skeniranje.

U zavisnosti od originala, kao što su koverta, plastične kartice, originali sa etiketama ili nalepnicama itd, ova funkcija možda neće ispravno raditi.

**Istek vremena za Režim automatskog uvlačenja**

Podesite vreme isteka komunikacije kada koristite Režim automatskog uvlačenja.

Ovo podešavanje je dostupno kada skenirate iz: „Mrežni direktor./FTP“, „Imejl“, „Računarski oblak“ ili „Memorijski uređaj“.

**Potvrdi primaoca**

Proverite odredište pre skeniranja.

---

## Izmena početnog ekrana

Možete urediti podešavanja prikaza za početni ekran.

- Raspored  
Menja način prikaza ikona menija.
- Dodaj ikonu  
Dodaje ikone u **Unapred pod. vrednosti** koje ste podesili ili vraća ikone koje ste prethodno sklonili sa ekrana.
- Ukloni ikonu  
Uklanja ikonu sa početnog ekrana. Ako želite da ponovo prikazete sklonjene ikone, izaberite **Dodaj ikonu** ili **Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona**.

- Pomeri ikonu  
Menja redosled prikaza datoteka.
- Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona  
Vraća standardna podešavanja prikaza za početni ekran.
- Pozadina  
Promenite boju pozadine LCD ekrana.

---

## Korisničke postavke

Možete promeniti standardna podešavanja za sledeće stavke.

- Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP
- Skeniraj na imejl
- Skeniraj na memorijski uređaj
- Skeniraj u oblak

---

## Mrežne postavke

Podešavanje Wi-Fi-a:

Podesite ili izmenite podešavanja bežične mreže. Izaberite način povezivanja između sledećih i zatim sledite uputstva na kontrolnoj tabli.

Ruter:

- Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze
- Podešavanje tastera (WPS)
- Drugo
  - Podešavanje PIN koda (WPS)
  - Autom. povezivanje Wi-Fi-a
  - Onemogućí Wi-Fi

Probleme sa mrežom ćete možda moći da rešite onemogućavanjem Wi-Fi podešavanja ili njihovim ponovnim unošenjem. Dodirnite   > **Ruter** > **Promeni postavke** > **Drugo** > **Onemogućí Wi-Fi** > **Počni podešavanje**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Uređaji sa drugim op. sistemom



Promeni

Promeni naziv mreže

Promeni lozinku

Promeni frekventni opseg

Može se desiti da ovo podešavanje ne bude prikazano u zavisnosti od regije.

Onemogući Wi-Fi Direct

Vрати podrazumevana podešavanja

### Status mreže

Prikazuje trenutna mrežna podešavanja za sledeće stavke.

Status Wi-Fi-a

Status Wi-Fi Direct

Status servera e-pošte

### Napredno

Izvršite sledeća detaljna podešavanja.

Ime uređaja

TCP/IP

Proksi server

Server za imejl

Postavke servera

Provera veze

IPv6 adresa

Preusmeravaj HTTP na HTTPS

Onemogući IPsec/IP filtriranje

---

## Postavke veb usluge

### Epson Connect usluge:

Prikazuje da li je skener registrovan i povezan sa Epson Connect.

Možete se registrovati za uslugu tako što ćete izabrati **Registruj** i slediti uputstva.

Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

Suspenduj/Nastavi

Deregistruj

Radi detaljnijih podataka, pogledajte sledeći veb-sajt.

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

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

## Menadžer kontakata

### Registruj/izbriši:

Registrujte i/ili izbrišite kontakte za menije Skeniraj na imejl i Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP.

### Često:

Registrujte često korišćene kontakte da biste im brzo pristupili. Takođe možete promeniti redosled na listi.

### Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

---

## Administracija sistema

### Menadžer kontakata

#### Registruj/izbriši:

Registrujte i/ili izbrišite kontakte za menije Skeniraj na imejl i Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP.

#### Često:

Registrujte često korišćene kontakte da biste im brzo pristupili. Takođe možete promeniti redosled na listi.

#### Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

#### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

### Administratorska podešavanja

- Lozinka administratora: Registrujte administratorsku lozinku koja samo administratoru dozvoljava menjanje postavki. Unesite lozinku dužine najviše 20 znakova.
- Zaključavanje podešavanja: Zaključajte postavke da drugi korisnici ne bi mogli da ih menjaju.

### Šifrovanje lozinke

Šifrujte svoju lozinku.

Ako isključite napajanje dok je ponovno pokretanje u toku, podaci se mogu oštetiti i podešavanja skenera vratiti na podrazumevane vrednosti. U tom slučaju ponovo namestite informacije o lozinci.

### Istraživanje korisnika

Izaberite **Odobri** da biste kompaniji Seiko Epson Corporation pružili informacije o upotrebi proizvoda kao što je broj skeniranja.

#### Postavke WSD-a

Omogućite ili onemogućite funkciju WSD (Veb-usluga za uređaje).

#### Vrati podrazumevane postavke

- Mrežne postavke: Vratite postavke u vezi s mrežnim podešavanjima na početne vrednosti.
- Sve izuzev mrežnih postavki: Vratite ostale postavke na početne vrednosti osim postavki za mrežna podešavanja.
- Sve postavke: Sve postavke vratite na fabrička podešavanja.

#### Ažuriranje firmvera:

Možete da dođete do informacija o osnovnom softveru kao što su trenutna verzija koju imate i informacije o dostupnim ažuriranjima.

#### Ažuriraj:

Proverite da li je najnovija verzija osnovnog softvera učitana na mrežni server. Ako je dostupna ažurirana verzija, možete izabrati da li da pokrenete ažuriranje ili ne.

#### Obaveštenje:

Izaberite **Uklj.** da biste primili obaveštenje da je ažurirana verzija osnovnog softvera dostupna.

---

## Informacije o uređaju

#### Serijski broj

Prikazuje serijski broj skenera.

#### Trenutna verzija

Prikazuje aktuelnu verziju osnovnog softvera.

#### Ukupan broj skeniranja

Prikazuje ukupan broj skeniranja.

#### Broj 1-stranih skeniranja

Prikazuje broj jednostranih skeniranja.

#### Broj 2-stranih skeniranja

Prikazuje broj dvostranih skeniranja.

#### Broj skeniranja nosećeg lista

Prikazuje broj skeniranja pomoću Nosački list.

#### Broj skeniranja nakon zamene valjka

Prikazuje broj skeniranja nakon zamene sklopa valjaka.

#### Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja

Prikazuje broj skeniranja nakon vršenja redovnog čišćenja.

#### Resetuj broj skeniranja

Resetuje broj skeniranja. Izaberite tu funkciju kada želite da resetujete **Broj skeniranja nakon zamene valjka** ili **Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja**, a zatim pritisnite **Da**.

---

## Održavanje skenera

#### Čišćenje valjka

Prikazuje kako da očistite valjak unutar skenera.

#### Zamena valjka

Prikazuje kako da zamenite sklop valjaka. Možete ponovo postaviti broj nakon zamene sklopa valjaka.

#### Redovno čišćenje

Prikazuje kako da izvršite redovno čišćenje unutrašnjosti skenera. Možete ponovo postaviti broj nakon izvršenog redovnog čišćenja.

#### Čišćenje stakla

Prikazuje kako da izvršite čišćenje staklene površine unutar skenera.

---

## Podešavanje upozorenja za zamenu valjka

#### Podeš. broja upozorenja

Menja broj skeniranja kada treba da se prikaže obaveštenje o zameni valjka.

---

## Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje

#### Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje

Obaveštava vas kada da očistite unutrašnjost skenera.

#### Podeš. broja upozorenja

Menja broj skeniranja kada treba da se prikaže obaveštenje o čišćenju.

# Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera. . . . .	142
Čišćenje unutrašnjosti skenera. . . . .	142
Zamena sklopa valjaka. . . . .	147
Resetovanje broja skeniranja. . . . .	151
Ušteda energije. . . . .	152
Transportovanje skenera. . . . .	152
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera. . . . .	153


## Čišćenje spoljašnjosti skenera

Obrišite mrlje na spoljašnjem kućištu pomoću suve krpe ili krpe navlažene rastvorom blagog deterdženta i vode.



**Važno:**

- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.*
- Nemojte dozvoliti da voda uđe u proizvod. To može dovesti do neispravnog rada.*
- Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.
3. Očistite spoljni deo kućišta krpom navlaženom rastvorom blagog deterdženta i vode.

**Napomena:**

*Ekran osetljiv na dodir obrišite mekom, suvom krpom.*

## Čišćenje unutrašnjosti skenera

Nakon što se skener koristi izvesno vreme, papir i sobna prašina na valjku ili staklenom delu unutar skenera mogu izazvati probleme sa uvlačenjem papira ili kvalitetom slike. Očistite unutrašnjost skenera nakon svakih 5,000 skeniranja.


Najnoviji broj skeniranja možete proveriti na kontrolnoj tabli ili u uslužnom programu Epson Scan 2 Utility.

Ako je površina zamrljana supstancom koja se teško uklanja, za uklanjanje mrlja upotrebite originalni Epsonov pribor za čišćenje. Koristite malu količinu sredstva za čišćenje nanesenog na krpicu za čišćenje da biste uklonili mrlje.

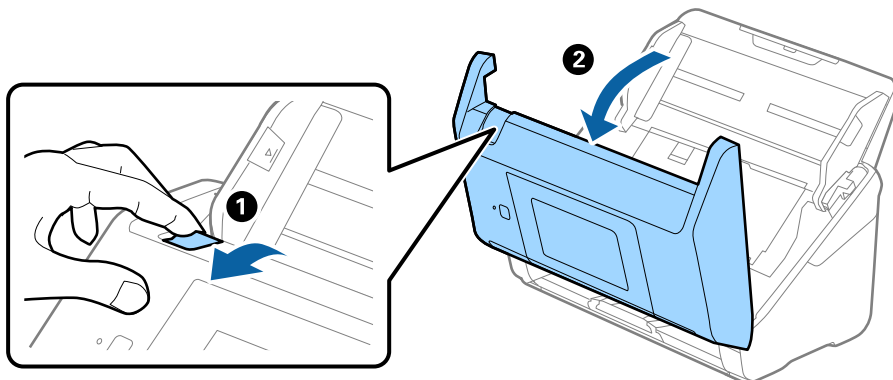


**Važno:**

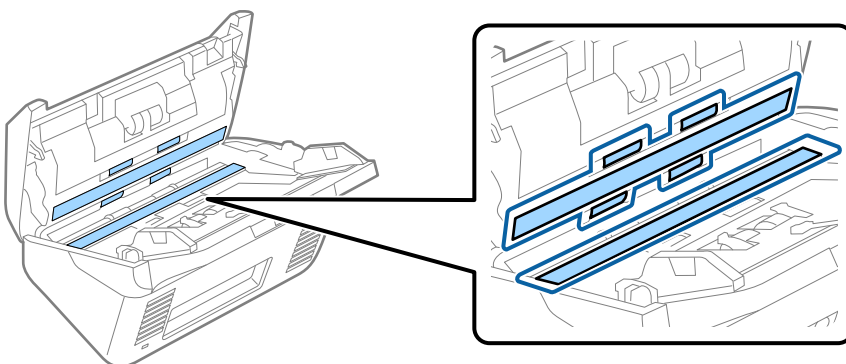
- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.*
- Nikada ne prskajte bilo kakvu tečnost ili mazivo na skener. Oštećenje opreme ili kola može dovesti do nepravilnog rada.*
- Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.

3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



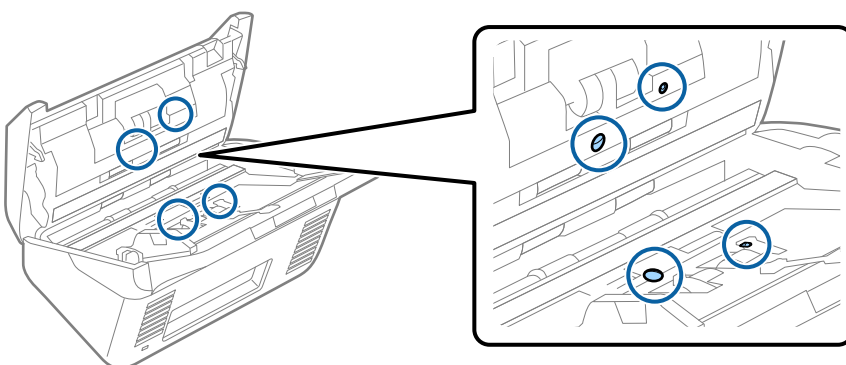
4. Obrišite mrlje na plastičnom valjku i staklenoj površini na dnu unutar poklopca skenera pomoću meke krpe ili originalnog Epsonovog pribora za čišćenje.



**Važno:**

- Nemojte previše pritiskati površinu stakla skenera.
- Nemojte koristiti četku ili tvrd alat. Sve ogrebotine na staklu mogu uticati na kvalitet skeniranja.
- Nemojte raspršivati sredstvo za čišćenje direktno na površinu stakla skenera.

5. Obrišite sve mrlje na sensorima pomoću pamučnog brisača.

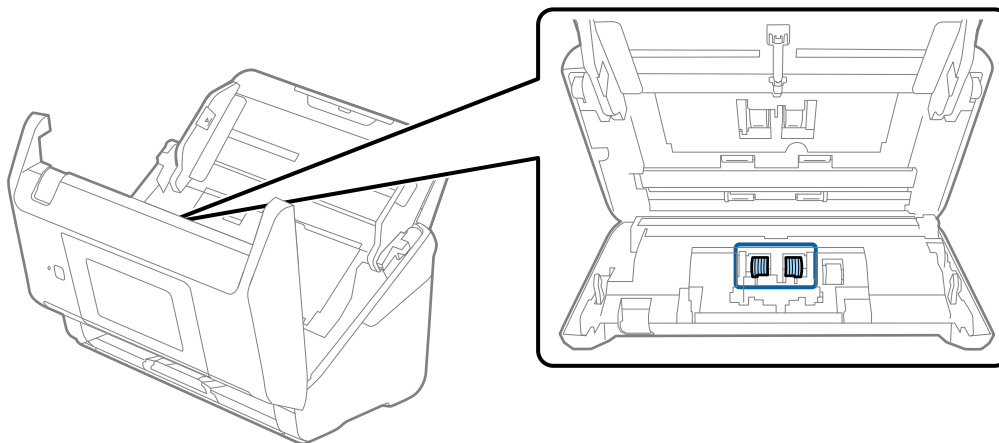




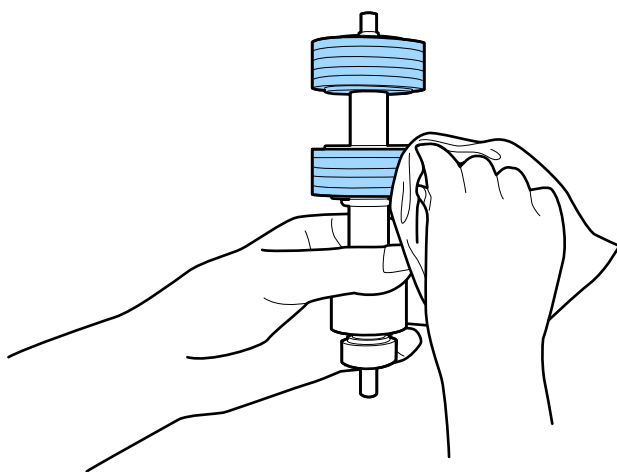
**Važno:**

*Nemojte koristiti tečnost poput sredstva za čišćenje na pamučnom brisaču.*

6. Otvorite poklopac i zatim izvadite valjak za razdvajanje.  
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.



7. Obrišite prašinu ili nečistoće na valjku za razdvajanje pomoću originalnog Epsonovog pribora za čišćenje ili meke, vlažne krpe.

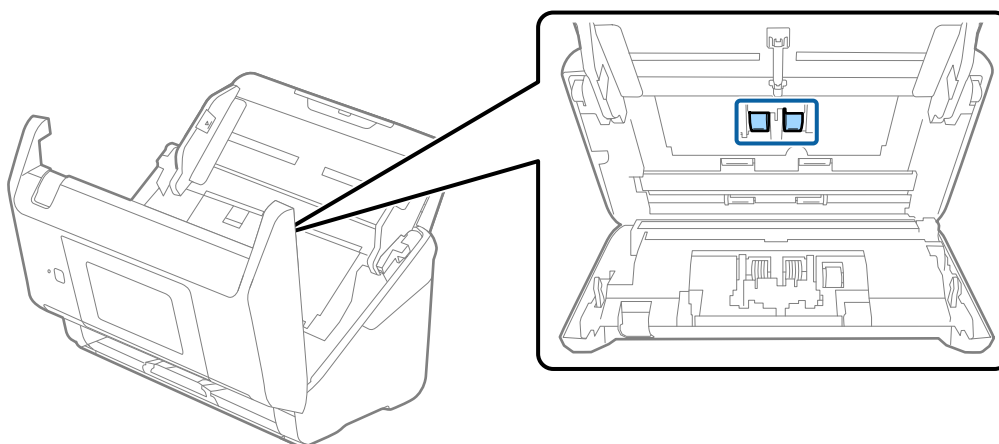


**Važno:**

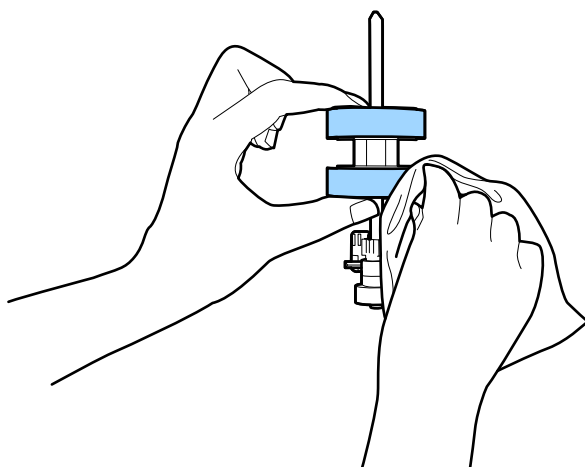
*Za čišćenje valjka koristite samo originalan Epsonov pribor za čišćenje ili meku, vlažnu krpku. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.*



- Otvorite poklopac i zatim izvadite prijemni valjak.  
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.



- Obrišite prašinu ili nečistoće na prijemnom valjku pomoću originalnog Epsonovog pribora za čišćenje ili meke, vlažne krpe.

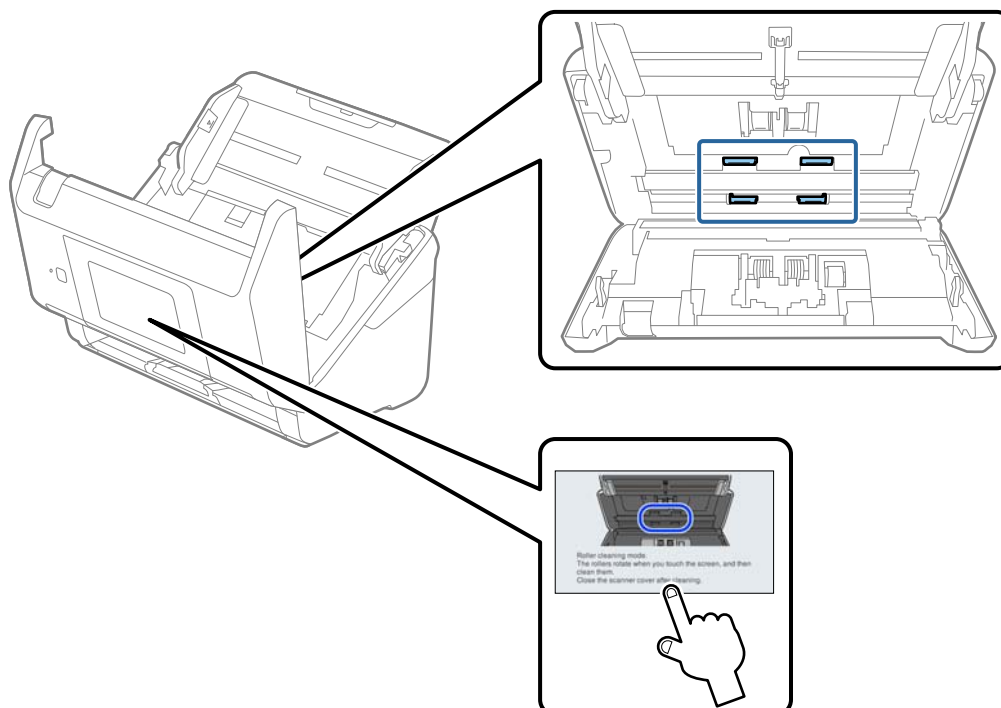


**Važno:**

*Za čišćenje valjka koristite samo originalan Epsonov pribor za čišćenje ili meku, vlažnu krpu. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.*

- Zatvorite poklopac skenera.
- Uključite adapter naizmjenične struje i uključite skener.
- Na početnom ekranu izaberite **Održavanje skenera**.
- Na ekranu **Održavanje skenera** izaberite **Čišćenje valjka**.
- Povucite polugu da otvorite poklopac skenera.  
Skener ulazi u režim čišćenja valjaka.

15. Polako okrećite valjke na dnu dodirivanjem bilo gde po LCD ekranu. Obrišite površinu valjaka pomoću originalnog Epsonovog pribora za čišćenje ili meke krpe navlažene vodom. Ponavljajte ovaj postupak dok valjci ne budu čisti.



**Oprez:**

*Vodite računa da mehanizam ne zahvati vaše ruke ili kosu kada pokrećete valjak. To može dovesti do povreda.*

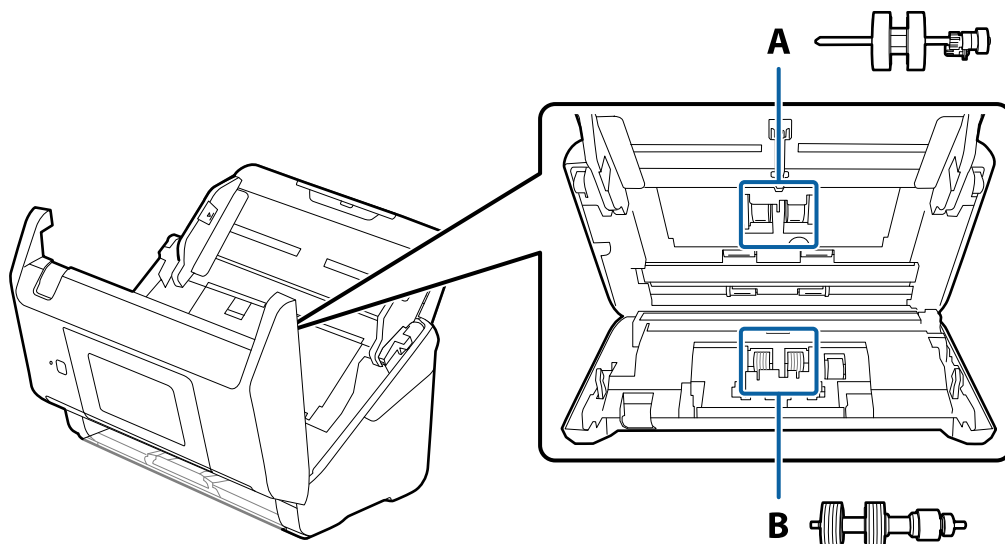
16. Zatvorite poklopac skenera.  
Skener izlazi iz režima čišćenja valjaka.

**Povezane informacije**


- ➔ [“Šifre pribora za čišćenje” na strani 30](#)
- ➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 147](#)

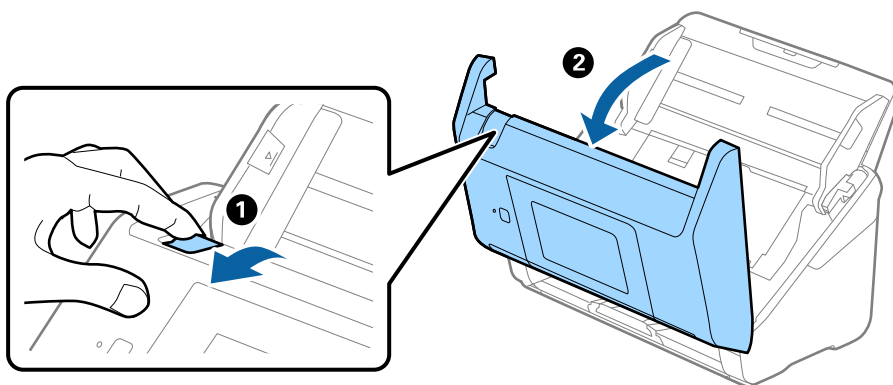
## Zamena sklopa valjaka

Sklop valjaka (prijemni valjak i valjak za razdvajanje) treba da se zameni kada broj skeniranja prekorači vek trajanja valjaka. Kada se na kontrolnoj tabli ili ekranu vašeg računara prikaže poruka o zameni, sledite navedene korake kako biste ga zamenili.

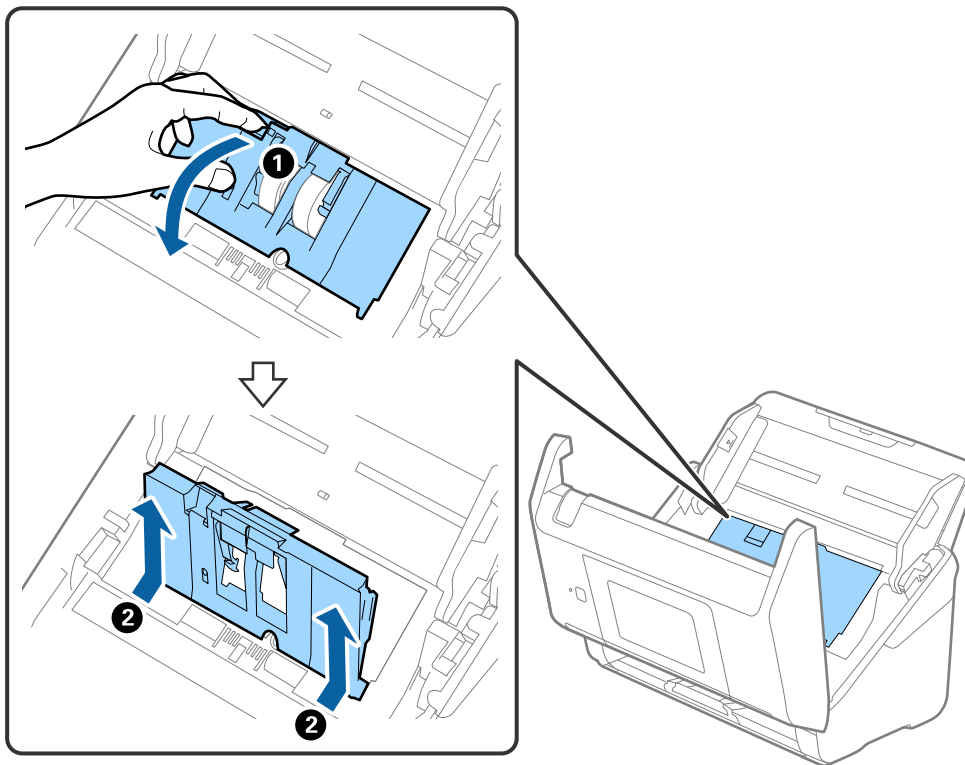


A: prijemi valjak, B: valjak za razdvajanje

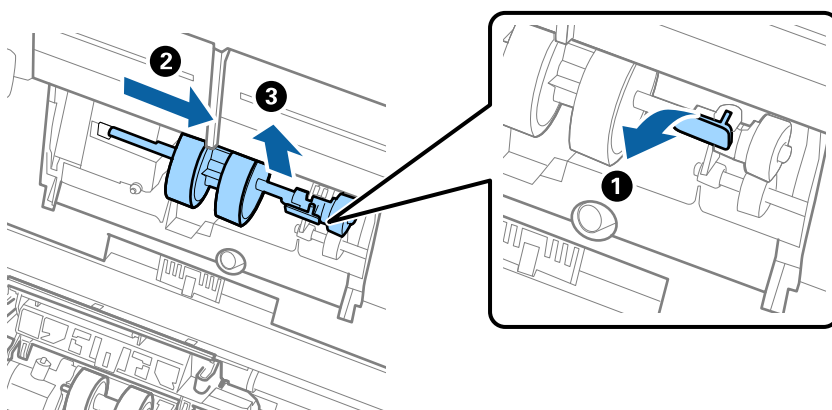
1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.
3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



4. Otvorite poklopac prijemnog valjka, a zatim ga gurnite i izvadite.



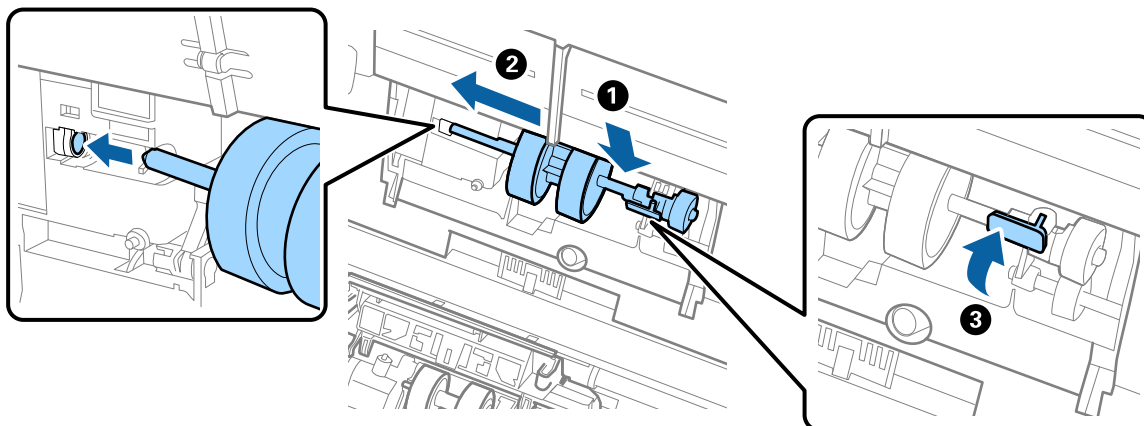
5. Pritisnite deo za učvršćivanje osovine valjka, a zatim gurnite i izvadite montirane prijemne valjke.



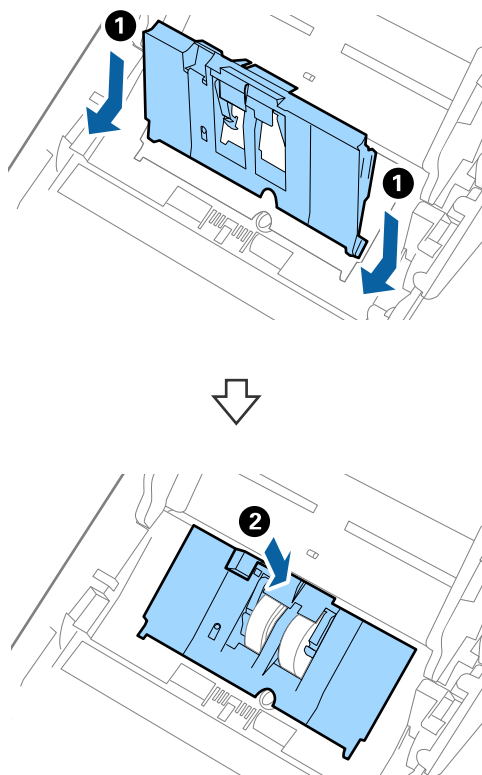
**Važno:**

Nemojte silom izvlačiti prijemni valjak. Na taj način biste mogli oštetiti unutrašnjost skenera.

6. Dok držite deo za pričvršćivanje, gurnite novi prijemni valjak u levu stranu i umetnite ga u otvor u skeneru. Pritisnite deo za pričvršćivanje da biste ga učvrstili.

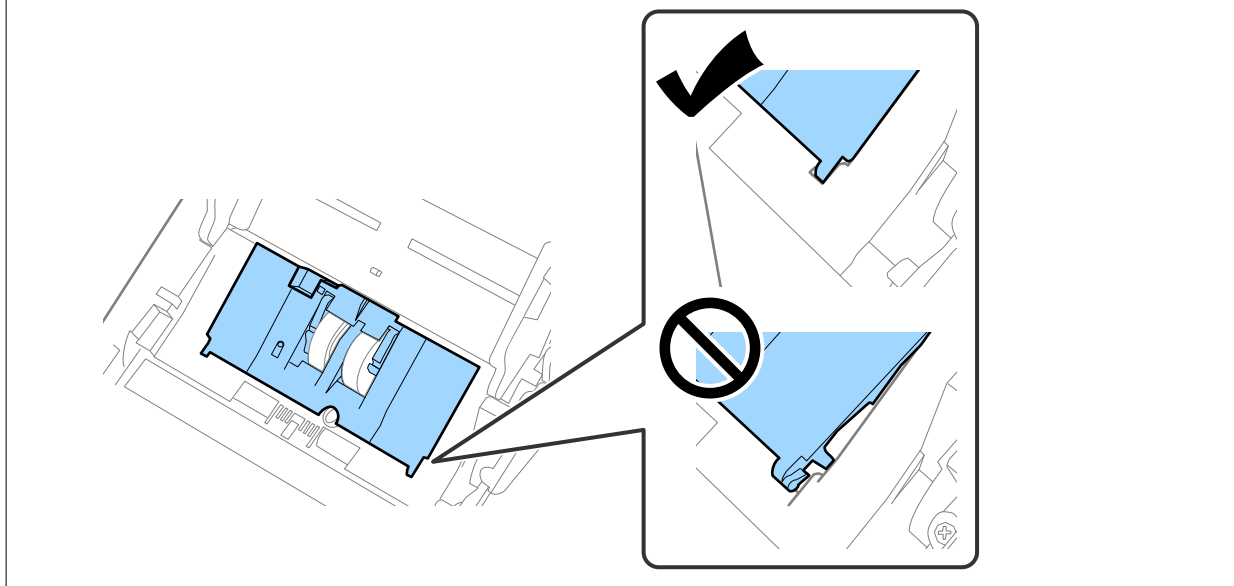


7. Stavite ivicu poklopca prijemnog valjaka u žleb i gurnite ga. Čvrsto zatvorite poklopac.

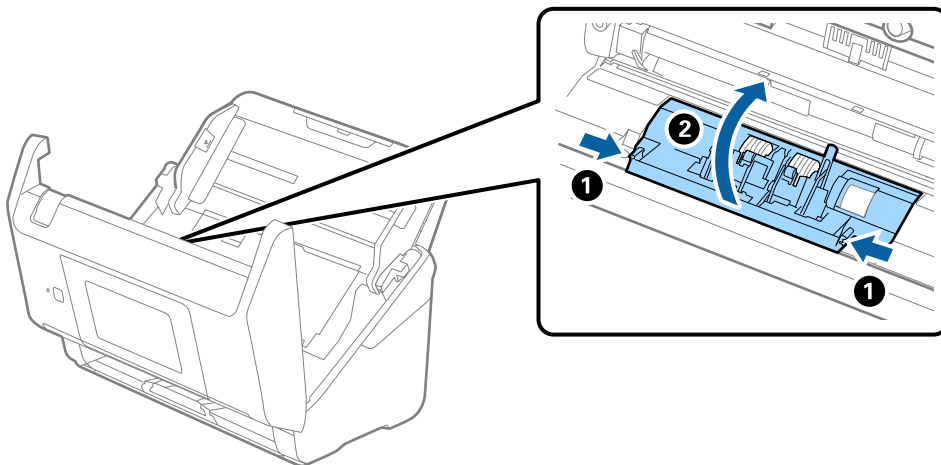


**!** **Važno:**

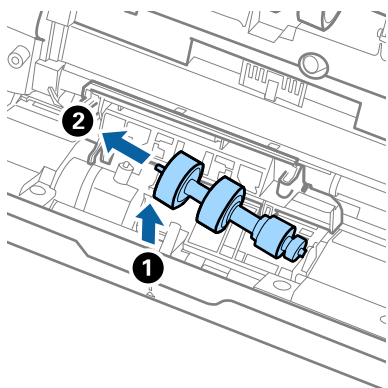
- ❑ Vodite računa da poklopac prijemnog valjka bude pravilno zatvoren.
- ❑ Vodite računa da valjci za uvlačenje papira budu pravilno montirani ako se poklopac teško zatvara.
- ❑ Nemojte postavljati poklopac dok je podignut.



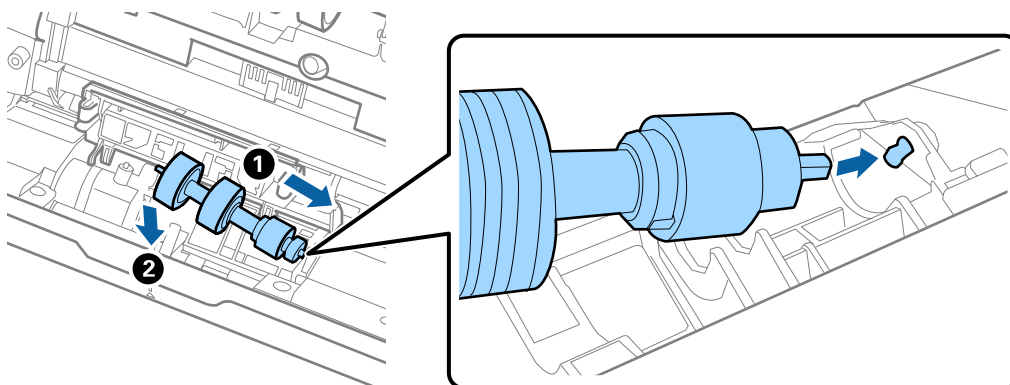
8. Gurnite hvatače na oba kraja poklopa valjka za razdvajanje da biste otvorili poklopac.



- Podignite levu stranu valjka za razdvajanje, a zatim gurnite i izvadite montirane valjke za razdvajanje.



- Ubacite osovinu novog valjka za razdvajanje u otvor sa desne strane, a zatim spustite valjak.



- Zatvorite poklopac valjka za razdvajanje.



**Važno:**

*Ako se poklopac teško zatvara, proverite da li ste pravilno postavili valjke za razdvajanje.*

- Zatvorite poklopac skenera.
- Uključite adapter naizmjenične struje i uključite skener.
- Resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table.

**Napomena:**

*Odložite prijemni valjak i valjak za razdvajanje poštujući pravila i propise u svojoj lokalnoj zajednici. Nemojte ih rastavljati.*

**Povezane informacije**

➔ [“Šifre sklopa valjaka” na strani 29](#)

---

## Resetovanje broja skeniranja

Resetuje broj skeniranja nakon zamene sklopa valjaka.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja > Informacije o uređaju > Resetuj broj skeniranja > Broj skeniranja nakon zamene valjka**.
2. Dodirnite **Da**.

#### Povezane informacije

➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 147](#)

---

## Ušteda energije

Možete štedeti energiju ako koristite režim mirovanja ili režim automatskog gašenja kada skener ne izvršava nikakve operacije. Možete podesiti vremenski period pre nego što skener uđe u režim mirovanja i automatski se isključi. Svako povećanje će uticati na energetska efikasnost proizvoda. Razmislite o uticaju na životnu sredinu pre vršenja bilo kakvih izmena.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Osn. podešavanja**.
3. Izaberite **Pod. isključivanja**, a zatim odredite podešavanja.


***Napomena:***

*Dostupne funkcije mogu se razlikovati u zavisnosti od lokacije kupovine.*

---

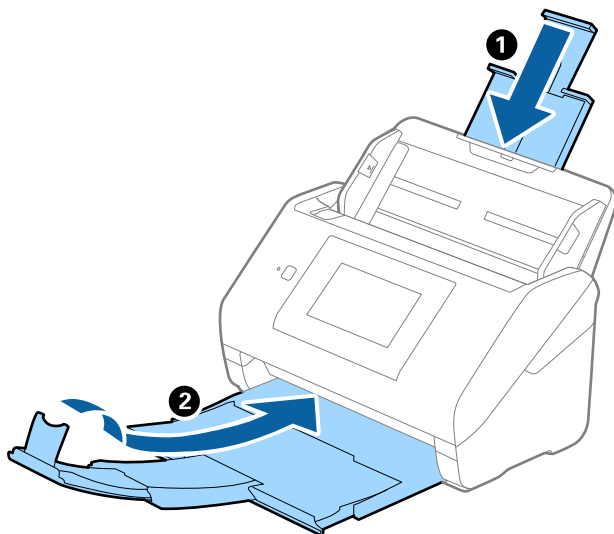
## Transportovanje skenera

Ako je potrebno da transportujete skener radi preseljenja ili popravke, pratite korake u nastavku da biste spakovali skener.

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz napajanja.
3. Uklonite kablove i uređaje.



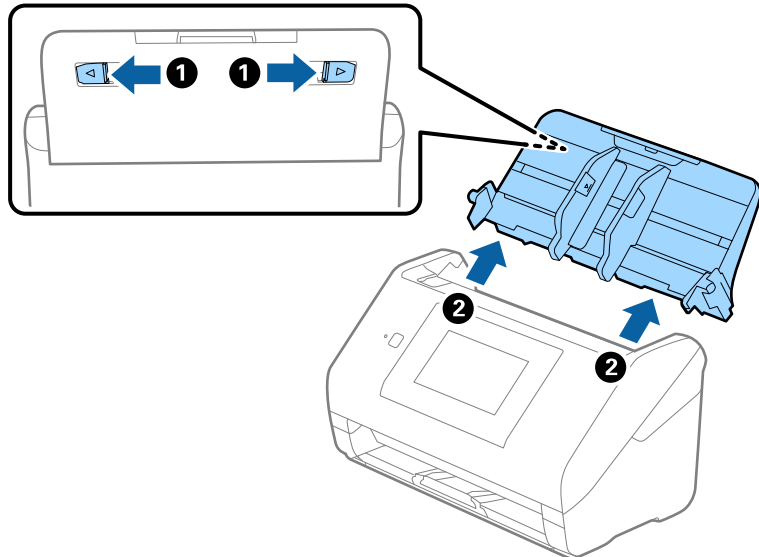
4. Zatvorite ulaznu fioku i izlaznu fioku.



**Važno:**

*Vodite računa da dobro zatvorite izlaznu fioku; u suprotnom, može se oštetiti tokom transporta.*

5. Otvorite ulaznu fioku.



6. Spojite ambalažu u kojoj je bio spakovan skener, zatim spakujte skener u njegovu originalnu kutiju ili u neku tvrdi kutiju.

---

## Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera

Ažuriranjem aplikacija i upravljačkog softvera možete da rešite određene probleme i unapredite ili dodate funkcije. Proverite da li koristite najnoviju verziju aplikacija i upravljačkog softvera.



**Važno:**

- Za vreme ažuriranja nemojte isključivati računar ili skener.

1. Proverite da li je skener povezan s računarom i da li je računar povezan sa internetom.
2. Pokrenite aplikaciju EPSON Software Updater i ažurirajte aplikacije ili upravljački softver.
  - Operativni sistem Windows 10  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
  - Operativni sistem Windows 7  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi ili Programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Operativni sistem Mac OS  
Izaberite **Nalazač > Kreni > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Napomena:**

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

<http://www.epson.com>

## Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table

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

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Administracija sistema > Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

**Napomena:**

Izaberite **Obaveštenje > Uklj. da biste podesili da skener redovno proverava dostupne ažurirane verzije osnovnog softvera**.

3. Proverite poruku prikazanu na ekranu i započnite traženje dostupnih ažuriranih verzija.

4. Ako je na LCD ekranu prikazana poruka koja vas obaveštava da je dostupna ažurirana verzija osnovnog softvera, sledite uputstva na ekranu da biste pokrenuli ažuriranje.



**Važno:**

- Nemojte da isključujete kabl skenera niti da isključujete skener dok se ažuriranje ne završi; u suprotnom skener može nepravilno da radi.
- Ako ažuriranje osnovnog softvera nije završeno ili je neuspešno, skener se ne pokreće uobičajeno i prikazuje se „Recovery Mode” na LCD ekranu sledeći put kada se skener uključi. U tom slučaju treba ponovo da ažurirate osnovni softver pomoću računara. Povežite skener na računar pomoću USB kabla. Kada je na skeneru prikazano „Recovery Mode“, ne možete ažurirati osnovni softver preko mrežnog povezivanja. Pristupite Epsonovoj lokalnoj internet stranici sa računara i zatim preuzmite najnoviji osnovni softver skenera. Pogledajte uputstva na veb-sajtu radi sledećih koraka.

## Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config

Ako se skener može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača iz Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Firmware Update**.
2. Izaberite **Start** a zatim sledite uputstva na ekranu.

Započinje potvrda upravljačkog softvera i prikazuju se informacije o njemu ukoliko postoji ažuriranje.

**Napomena:**

Upravljački softver možete da ažurirate i pomoću Epson Device Admin. Možete vizuelno potvrditi informacije o upravljačkom softveru na listi uređaja. Ovo je korisno kada želite da ažurirate upravljački softver većeg broja uređaja. Više informacija potražite u priručniku ili na veb-sajtu Epson Device Admin.

### Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za podešavanje operacija skenera \(Web Config\)” na strani 26](#)

## Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom

Upravljački softver za uređaj možete preuzeti na računar s Epsonovog veb-sajta, a zatim povezati uređaj i računar pomoću USB kabla kako biste ažurirali upravljački softver. Ako ne možete da izvršite ažuriranje preko mreže, pokušajte to da uradite na sledeći način.

**Napomena:**

Pre ažuriranja proverite da li je aplikacija Epson ScanSmart instalirana na vašem računaru. Ako aplikacija Epson ScanSmart nije instalirana, instalirajte je.

1. Proverite Epsonovu internet stranicu radi najnovijih izdanja ažuriranja za upravljački softver.  
<http://www.epson.com>
  - Ako postoji upravljački program za skener, preuzmite ga i idite na sledeći korak.
  - Ako na internet stranici ne postoje informacije o upravljačkom programu, već koristite najnoviji upravljački program.
2. Računar na kom se nalazi preuzeti upravljački softver i skener povežite USB kablom.

3. Dvaput kliknite na preuzetu .exe datoteku.  
Epson Firmware Updater će se pokrenuti.
4. Pratite uputstva na ekranu.

---

# Rešavanje problema

Problemi sa skenerom. . . . .	158
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže. . . . .	159
Problemi sa pokretanjem skeniranja. . . . .	160
Problemi sa uvlačenjem papira. . . . .	169
Problemi sa skeniranom slikom. . . . .	172
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija. . . . .	177

## Problemi sa skenerom

### Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli

Ako se na kontrolnoj tabli prikaže poruka o grešci, pratite uputstva na ekranu ili rešenja u nastavku kako biste rešili problem.

**Napomena:**

Pogledajte sledeće informacije ako se prikaže poruka o grešci kada skenirate u mrežnu fasciklu.

*“Na kontrolnoj tabli štampača prikazuje se poruka kada skenirate u mrežnu fasciklu” na strani 167*

Poruke o greškama	Rešenja
Instalirajte softver Epson ScanSmart na računar da biste koristili ovu funkciju. Za detaljnije informacije pogledajte svoju dokumentaciju.	Otvorite listu aplikacija na računaru, a zatim proverite fasciklu Epson Software da biste pronašli Epson ScanSmart.  Ako Epson ScanSmart nije instaliran na vaš računar, instalirajte aplikaciju praćenjem uputstava sa internet stranice u nastavku.  <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a>
Proverite sledeće ako računar nije nađen. - Vezu između skenera i računara (USB ili mreža) - Instalaciju potrebnog softvera - Napajanje računara - Postavke zaštitnog zida i sigurnosnog softvera - Ponovo pretražite Za detaljnije informacije pogledajte dokumentaciju.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li je skener pravilno priključen na računar.</li> <li><input type="checkbox"/> Instalirajte Epson ScanSmart na računar.</li> <li><input type="checkbox"/> Instalirajte najnoviju verziju aplikacije.</li> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li je adapter naizmernične struje čvrsto povezan sa skenerom i električnom utičnicom. Proverite da li električna utičnica radi. Uključite neki drugi uređaj u električnu utičnicu i proverite da li ga možete uključiti.</li> <li><input type="checkbox"/> Proverite postavke za zaštitni zid (firewall) za Epsonov softver.</li> <li><input type="checkbox"/> Ponovo izvršite traženje računara.</li> </ul>
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije tačna. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Unesite tačnu IP adresu ili podrazumevani mrežni prolaz. Obratite se osobi koja je instalirala mrežu radi pomoći.
RECOVERY MODE	Skener je pokrenut u režimu oporavka jer ažuriranje upravljačkog softvera nije uspelo. Sledite navedene korake da biste ponovo pokušali da ažurirate upravljački softver.  1. Spojite računar i skener pomoću USB kabla. (Tokom režima oporavka ne možete ažurirati upravljački softver preko mrežnog povezivanja.)  2. Posetite svoju lokalnu internet stranicu kompanije Epson radi detaljnijih uputstava.

**Povezane informacije**

➔ “Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera” na strani 153

➔ “Instalacija vaših aplikacija” na strani 178

## Skener se ne uključuje

- Proverite da li je adapter naizmenične struje čvrsto povezan sa skenerom i električnom utičnicom.
- Proverite da li električna utičnica radi. Uključite neki drugi uređaj u električnu utičnicu i proverite da li ga možete uključiti.

## Zaboravili ste administratorsku lozinku

Potrebna vam je pomoć tehničkog osoblja. Obratite se svom lokalnom prodavcu.

---

# Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže

## Napomene za rešavanje problema

- Proveravanje poruke o grešci  
Kada se pojavi problem, prvo proverite ima li poruka na kontrolnoj tabli skenera ili upravljačkom ekranu. Ako ste podesili obaveštenja putem e-pošte u slučaju odigravanja događaja, možete brzo saznati status.
- Provera statusa komunikacije  
Proverite status komunikacije serverskog računara ili klijentskog računara pomoću komande kao što je ping i ipconfig.
- Provera veze  
Da biste proverili vezu između skenera i servera za poštu, izvršite proveru veze sa skenera. Takođe proverite vezu od klijentskog računara do servera kako biste proverili status komunikacije.
- Započinjanje mrežnih podešavanja  
Ako se ne prikaže problem u vezi sa podešavanjima i statusom komunikacije, problemi se mogu rešiti onemogućavanjem ili započinjanjem mrežnih podešavanja skenera, a zatim ponovnim postavljanjem.

## Pristup programu Web Config nije moguć

### ■ Skeneru nije dodeljena IP adresa.

#### Rešenja

Moguće je da važeća IP adresa nije pravilno dodeljena skeneru. Konfigurirate IP adresu pomoću kontrolne table skenera. Informacije o trenutnom podešavanju možete da potvrdite preko kontrolne table skenera.

### ■ Veb pregledač ne podržava jačinu šifrovanja za SSL/TLS.

#### Rešenja

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config uz pomoć veb pregledača koji podržava grupna šifrovanja kao što je ispod navedeno. Proverite da li koristite podržani pregledač.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

256 bit: AES256

### CA-signed Certificate je istekao.

#### Rešenja

Ako postoji problem sa isteklim sertifikatom, prikazuje se poruka „Sertifikat je istekao” prilikom povezivanja na Web Config preko protokola SSL/TLS (https). Ako se poruka pojavi pre datuma isteka sertifikata, proverite da li je na skeneru podešen tačan datum.

### Opšti naziv sertifikata i skenera se ne podudaraju.

#### Rešenja

Ako se opšti naziv sertifikata i skenera ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv bezbednosnog sertifikata se ne podudara...” prilikom pokretanja Web Config preko SSL/TLS protokola (https). Ovo se dešava zato što se sledeće IP adrese ne podudaraju.

IP adresa skenera se unosi u opšti naziv za kreiranje Self-signed Certificate ili CSR

IP adresa se unosi u pregledač kada pokrećete Web Config

Za Self-signed Certificate, ažurirajte sertifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite sertifikat za skener.

### Podešavanje ovlašćenog servera za lokalnu adresu nije podešeno na veb pregledaču.

#### Rešenja

Kada je skener podešen da koristi ovlašćeni server, konfigurirate veb pregledač tako da se ne povezuje na lokalnu adresu preko ovlašćenog servera.

Windows:

Izaberite **Kontrolna tabla > Mreža i Internet > Internet opcije > Veze > Postavke LAN-a > Proksi server**, a zatim podesite ovlašćeni server tako da se ne koristi za LAN (lokalne adrese).

Mac OS:

Izaberite **Željene postavke sistema > Mreža > Napredne postavke > Proksi serveri**, a zatim upišite lokalnu adresu u polje **Zaobiđi proksi postavke za ove matične računare i domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalna mreža 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalna mreža 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

---

## Problemi sa pokretanjem skeniranja

### Nije moguće započeti skeniranje sa računara

Vodite računa da pametni uređaj i skener budu pravilno priključeni.

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



## Provera statusa veze (Windows)

Koristite Epson Scan 2 Utility da biste proverili status veze.

### **Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija koje se isporučuju uz softver skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na ekranu **Epson Scan 2 Utility** otvorite listu **Skener**, a zatim kliknite na **Podešavanja** da biste otvorili ekran **Podešavanja skenera**.  
Ako je već prikazan ekran **Podešavanja skenera** umesto ekrana **Epson Scan 2 Utility**, idite na sledeći.
3. Ako skener nije prikazan na ekranu **Podešavanja skenera**, skener nije prepoznat.  
Kliknite na **Dodaj**, a zatim dodajte skener na ekran **Dodaj mrežni skener**.

Ako ne možete da pronađete skener ili ne možete da skenerate čak i ako je izabran tačan skener, pogledajte povezane informacije.

### **Povezane informacije**


- ➔ [“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 162](#)
- ➔ [“Skener ne može da se priključi pomoću USB-a” na strani 163](#)
- ➔ [“Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena” na strani 164](#)

## Provera statusa veze (Mac OS)

Koristite Epson Scan 2 Utility da biste proverili status veze.

### **Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je aplikacija koje se isporučuju uz softver skenera.*

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.  
Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na ekranu **Epson Scan 2 Utility** otvorite listu **Skener**, a zatim kliknite na **Podešavanja** da biste otvorili ekran **Podešavanja skenera**.  
Ako je već prikazan ekran **Podešavanja skenera** umesto ekrana **Epson Scan 2 Utility**, idite na sledeći.
3. Ako skener nije prikazan na ekranu **Podešavanja skenera**, skener nije prepoznat.  
Kliknite na ikonu  a zatim dozvolite softveru da napravi izmene.

4. Kliknite na ikonu , a zatim dodajte skener na ekran **Dodaj mrežni skener**.

Ako ne možete da pronađete skener ili ne možete da skenerate čak i ako je izabran tačan skener, pogledajte povezane informacije.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 162](#)
- ➔ [“Skener ne može da se priključi pomoću USB-a” na strani 163](#)
- ➔ [“Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena” na strani 164](#)

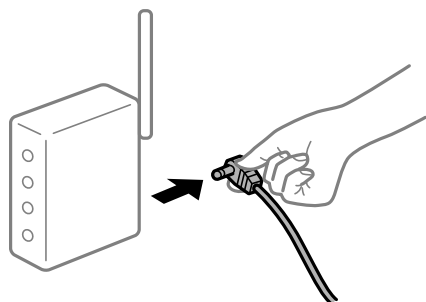
### Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

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

##### Rešenja

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



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

##### Rešenja

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

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

##### Rešenja

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

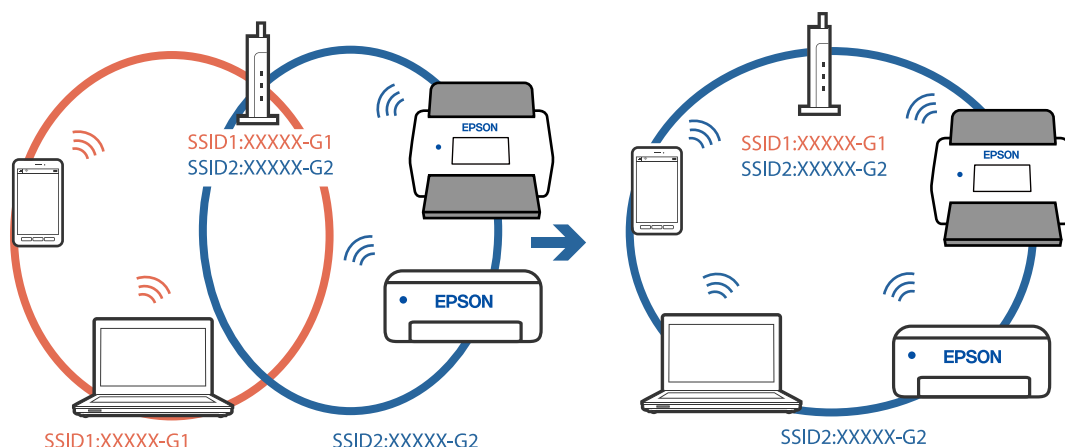
- ➔ [“Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 184](#)

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

##### Rešenja

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

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



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

#### Rešenja

Većina bežičnih mrežnih usmerivača ima funkciju separatora privatnosti koja blokira komunikaciju između priključenih uređaja. Ako ne možete da komunicirate između skenera i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

### IP adresa je nepravilno dodeljena.

#### Rešenja

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

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

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

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 183](#)

### Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

#### Rešenja

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

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

### Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

Takođe, sačekajte dok indikator statusa ne prestane da trepće pokazujući da je skener spreman da skenira.

### Skener ne može da se priključi pomoću USB-a

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

### ■ USB kabl nije pravilno uključen u električnu utičnicu.

#### Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa skenerom i računarom.

### ■ Postoji problem sa USB čvorištem.

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

### ■ Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

Takođe, sačekajte dok indikator statusa ne prestane da trepće pokazujući da je skener spreman da skenira.

## Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena

### ■ Na računar nisu instalirane potrebne aplikacije.

#### Rešenja

Proverite da li je instalirana aplikacija Epson ScanSmart.

Ako aplikacija Epson ScanSmart nije instalirana, instalirajte je.

➔ [“Instalacija vaših aplikacija” na strani 178](#)

### ■ Ako koristite programe koji podržavaju TWAIN standard, nije izabran tačan skener kao postavka izvora. (Windows)

#### Rešenja

Vodite računa da izaberete tačan skener sa svoje liste programa.

## Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog uređaja

Vodite računa da pametni uređaj i skener budu pravilno priključeni.

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

### Provera statusa veze (pametni uređaj)

Možete da koristite Epson Smart Panel da biste proverili status veze za pametni uređaj i skener.

1. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.

2. Proverite da li je prikazan naziv skenera u Epson Smart Panel.

Ako je prikazan naziv skenera, veza je uspešno uspostavljena između pametnog uređaja i skenera.

Ako se prikazuje poruka koja kaže da skener nije izabran, veza nije uspostavljena između pametnog uređaja i skenera. Pratite uputstva na Epson Smart Panel da biste se povezali na skener.

Ako ne možete da se povežete na skener preko mreže, proverite povezane informacije.

### Povezane informacije

➔ [“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 165](#)

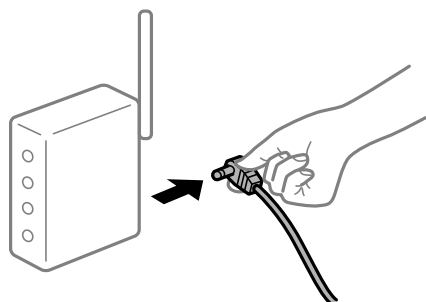
## Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

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

#### Rešenja

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



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

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

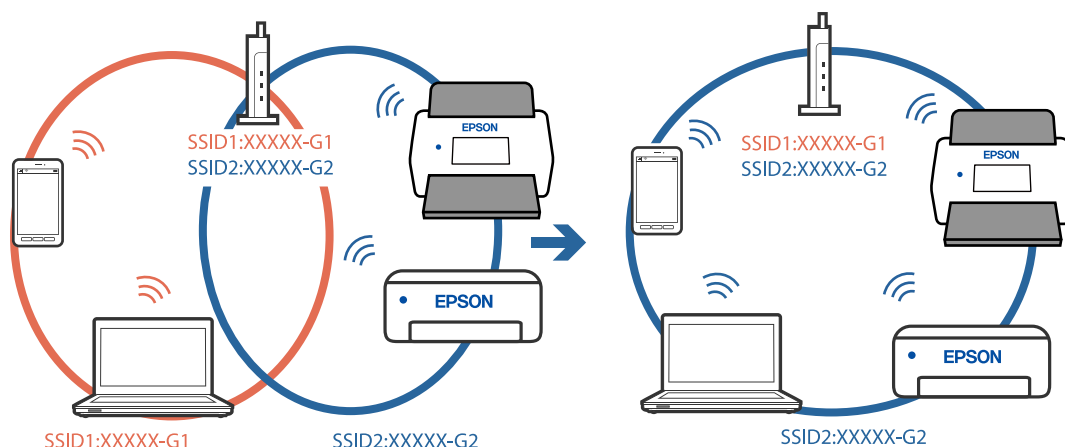
➔ [“Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 184](#)

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

#### Rešenja

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

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



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

#### Rešenja

Većina bežičnih mrežnih usmerivača ima funkciju separatora privatnosti koja blokira komunikaciju između priključenih uređaja. Ako ne možete da komunicirate između skenera i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

### IP adresa je nepravilno dodeljena.

#### Rešenja

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

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

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

➔ [“Resetovanje mrežne veze” na strani 183](#)

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

#### Rešenja

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

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

### Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

Takođe, sačekajte dok indikator statusa ne prestane da trepće pokazujući da je skener spreman da skenira.

## Memorisanje skeniranih slika u deljenoj fascikli nije moguće

### Na kontrolnoj tabli štampača prikazuje se poruka kada skenirate u mrežnu fasciklu

Kada se na kontrolnoj tabli prikazuju poruke o greškama, proveriti datu poruku ili sledeću listu kako biste rešili probleme.

Poruke	Rešenja
Greška DNS-a. Proverite postavke DNS-a.	<p>Ne možete da se povežete na računar. Proverite sledeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je IP adresa računara statička ili je podešena ručno, promenite naziv računara na mrežnoj putanji u IP adresu. Primer: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li je računar uključen i nije u stanju spavanja. Ako je računar u stanju spavanja, skenirane slike ne možete da sačuvate u deljenoj fascikli.</li> <li><input type="checkbox"/> Privremeno onemogućite zaštitni zid računara i bezbednosni softver. Ako greška time bude otklonjena, proverite postavke bezbednosnog softvera.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je kao mesto na mreži izabrana opcija <b>Javna mreža</b>, skenirane slike ne možete da sačuvate u deljenoj fascikli. Podesite postavke prosleđivanja za svaki port.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako koristite laptop računar i ako je IP adresa podešena kao DHCP, IP adresa može da se promeni prilikom ponovnog povezivanja na mrežu. Ponovo pribavite IP adresu.</li> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li je postavka DNS ispravna. Zatražite postavke DNS od administratora mreže.</li> <li><input type="checkbox"/> Naziv računara i IP adresa mogu da se razlikuju ako tabela za upravljanje DNS serverom nije ažurirana. Obratite se administratoru DNS servera.</li> </ul>
Greška potvrde identiteta. Proverite lokaciju, korisničko ime i lozinku.	<p>Proverite da li su korisničko ime i lozinka na računaru ispravne, kao i u kontaktima na skeneru. Takođe, proverite da lozinka nije istekla.</p>
Greška u komunikaciji. Proverite Wi-Fi/ mrežnu vezu.	<p>Ne možete da komunicirate sa mrežnom fasciklom koja je registrovana na listi kontakata. Proverite sledeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste.</li> <li><input type="checkbox"/> Prava pristupa za korisnika sa liste kontakata treba dodati na kartici <b>Deljenje</b> i kartici <b>Bezbednost</b> u svojstvima deljene fascikle. Takođe, dozvole za korisnika treba podesiti na „dozvoljeno“.</li> </ul>
Naziv datoteke se već koristi. Preimenujte datoteku i skenirajte ponovo.	<p>Promenite postavke naziva datoteke. U protivnom, premestite ili izbrišite datoteke ili promenite naziv datoteke u deljenoj fascikli.</p>
Skenirane datoteke su prevelike. Poslato je samo XX stranica. Proverite da li lokacija ima dovoljno prostora.	<p>Računar nema dovoljno prostora na disku. Povećajte slobodan prostor računaru.</p>

### Provera trenutka u kojem je došlo do greške

Prilikom memorisanja skeniranih slika u deljenu fasciklu, postupak memorisanja se odvija na sledeći način. Posle toga možete da proverite trenutak u kojem je došlo do greške.

Stavke	Rad	Poruke o greškama
Povezivanje	Povezivanje na računar sa skenera.	Greška DNS-a. Proverite postavke DNS-a.
Prijavljivanje na računar	Prijavljivanje na računar pomoću korisničkog imena i lozinke.	Greška potvrde identiteta. Proverite lokaciju, korisničko ime i lozinku.
Provera fascikle za memorisanje	Provera mrežne putanje deljene fascikle.	Greška u komunikaciji. Proverite Wi-Fi/ mrežnu vezu.
Provera naziva datoteke	Provera da li postoji datoteka sa istim nazivom kao datoteka koju želite da sačuvate u fascikli.	Naziv datoteke se već koristi. Preimenujte datoteku i skenirajte ponovo.
Zapisivanje datoteke	Zapisivanje datoteke.	Skenirane datoteke su prevelike. Poslato je samo XX stranica. Proverite da li lokacija ima dovoljno prostora.

### Memorisanje skeniranih slika dugo traje

**Potrebno je mnogo vremena da bi rezolucija naziva odgovarala „Nazivu domena“ i „IP adresi“.**

Proverite sledeće stavke.

- Proverite da li je postavka DNS ispravna.
- Proverite da li je svaka postavka DNS ispravna kada proveravate Web Config.
- Uverite se da je naziv DNS domena ispravan.

### Skenirane slike se ne mogu poslati u računarski oblak

- Vodite računa da unesete tačne informacije kada se prijavljujete.
- Pobrinite se da ta usluga funkcioniše. Usluga može biti nedostupna zbog održavanja sistema. Proverite veb sajt za uslugu korisničkih naloga radi detaljnijih informacija.

### Skenirane slike se ne mogu poslati u elektronskoj poruci

- Proverite da li je unesena e-adresa funkcionalna.
- Proverite da li su podešavanja severa e-pošte ispravna.
- Obratite se administratoru severa e-pošte da biste proverili da li server radi.

#### Povezane informacije

➔ [“Provera veze sa serverom e-pošte” na strani 68](#)



## Problemi sa uvlačenjem papira

### Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje)

Kada dođe do dvostrukog uvlačenja, proverite sledeće.

- Ako su se u skeneru zaglavili originali, otvorite poklopac skenera i izvadite originale, a zatim zatvorite poklopac skenera.
- Proverite skeniranu sliku i zatim ponovo skenirajte originale ako je potrebno.

Ako se često uvlači više originala, pokušajte sledeće.

- Ako umetnete nepodržane originale, skener može uvući više originala istovremeno.
- Očistite valjke unutar skenera.
- Smanjite broj originala koje postavljate odjednom.
- Izaberite **Sporo** na kontrolnoj tabli kako biste usporili brzinu skeniranja.
- Koristite **Režim automatskog uvlačenja** i skenirajte originale jedan po jedan.

#### Povezane informacije

➔ [“Neprekidno skeniranje različitih veličina ili tipova originala jedan po jedan \(Režim automatskog uvlačenja\)” na strani 129](#)

Možete pojedinačno skenirati različite veličine ili tipove originala uz pomoć Režim automatskog uvlačenja. U ovom režimu skener automatski započinje skeniranje kada se originali umetnu u skener.

➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142](#)

➔ [“Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera” na strani 169](#)

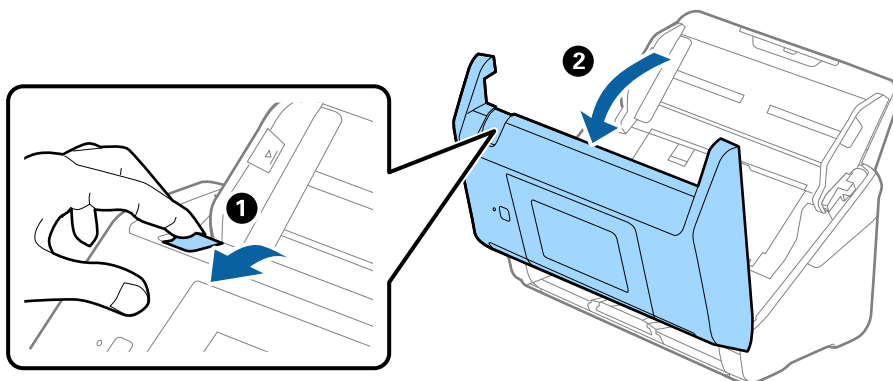
### Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera

Ako se u skeneru zaglavio original, sledite ove korake kako biste ga uklonili.

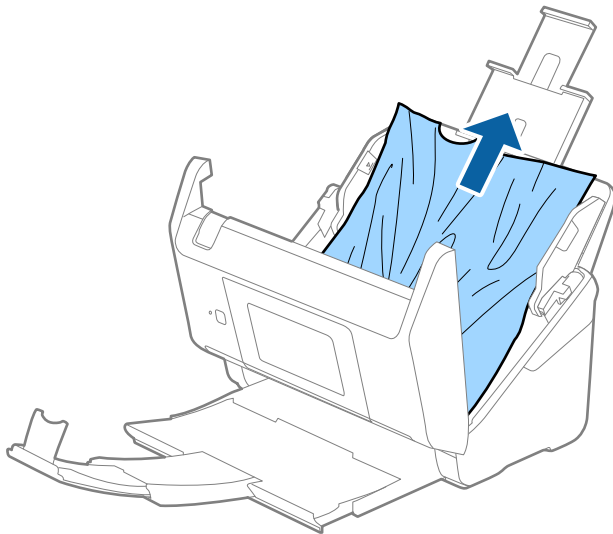
#### Napomena:

*Epsonova pametna ploča ne podržava skeniranje dugačkog papira (393,8 mm (15,5 inča) ili više).*

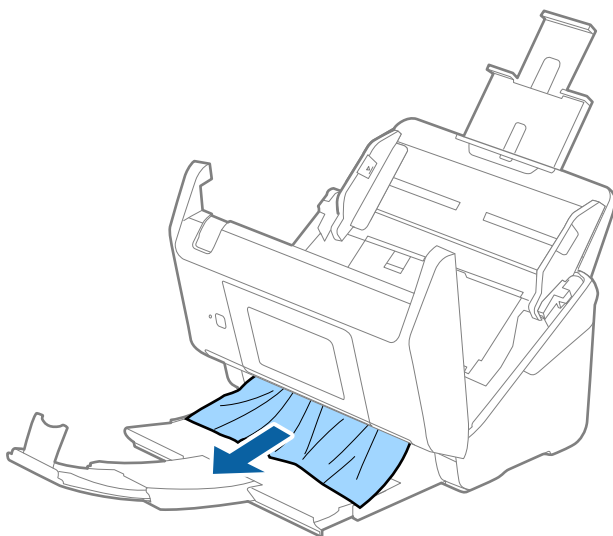
1. Uklonite sve originale koji su ostali u ulaznom podmetaču.
2. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



- Pažljivo uklonite sve originale koji su ostali u skeneru.



- Ako ne možete da izvučete originale povlačenjem pravo nagore, pažljivo izvucite sve zaglavljene originale iz izlazne fioke u smeru koji pokazuje strelica.



**Važno:**

*Proverite da li u skeneru ima papira.*

- Zatvorite poklopac skenera.

#### **Povezane informacije**

- ➔ [“Uvlači se više originala \(dvostruko uvlačenje\)” na strani 169](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 171](#)

## Original se često zaglavluje u skeneru

Ako se original često zaglavluje u skeneru, pokušajte sledeće.

- Izaberite **Sporo** na kontrolnoj tabli kako biste usporili brzinu skeniranja.
- Očistite valjke unutar skenera.
- Ako se izbačeni originali zaglave u izlaznoj fioci, odložite izlaznu fioku i nemojte je koristiti.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142](#)
- ➔ [“Uvlači se više originala \(dvostruko uvlačenje\)” na strani 169](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 171](#)

## Zaštita papira ne radi pravilno

U zavisnosti od originala i nivoa koje podesite, ova funkcija možda neće pravilno raditi.

- Izaberite **Isklj.** da biste onemogućili funkciju kada skenirate plastične kartice ili debeo papir.
- Kada se često pojavi pogrešno prepoznavanje, smanjite stepen ove funkcije.
- Ako je original oštećen, proverite da li je ova funkcija omogućena. Ako je već omogućena, povećajte nivo zaštite za ovu funkciju.

### Povezane informacije

- ➔ [“Podešavanja skenera” na strani 134](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljanih originala iz skenera” na strani 169](#)

## Originali se prljaju

Očistite unutrašnjost skenera.

### Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142](#)

## Brzina skeniranja se smanjuje prilikom neprekidnog skeniranja

Kada se neprekidno skenira uz pomoć ADF, skeniranje se usporava da bi se sprečilo pregrevanje i oštećenje mehanizma skenera. Međutim, možete da nastavite sa skeniranjem.

Da biste ponovo postigli uobičajenu brzinu skeniranja, ostavite skener da miruje najmanje 30 minuta. Brzina skeniranja se ne oporavlja, čak i ako je skener isključen.

## Skeniranje traje dugo

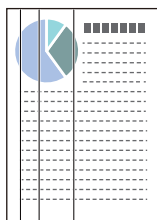
- Brzina skeniranja može opasti zavisno od uslova skeniranja, kao što je visoka rezolucija, karakteristika podešavanja slike, format datoteke itd.

- Računari sa USB 3.0 (izuzetno brzi) ili USB 2.0 (brzi) ulazima skeniraju brže od računara sa USB 1.1 ulazima. Ako sa skenerom koristite USB 3.0 ili USB 2.0 ulaz, proverite da li ispunjava sistemske zahteve.
- Kada koristite bezbednosni softver, isključite datoteku TWAIN.log iz kontrole ili podesite TWAIN.log kao datoteku samo za čitanje. Radi detaljnijih informacija o funkcijama bezbednosnog softvera pogledajte pomoć i ostalo što je priloženo uz softver. Datoteka TWAIN.log se čuva na sledećim lokacijama.  
C:\Users\<(korisničko ime)\AppData\Local\Temp

---

## Problemi sa skeniranom slikom

### Pojavljaju se prave linije kada skenirate sa ADF



- Očistite ADF.  
Prave linije se mogu pojaviti na skeniranoj slici kada otpaci ili prašina dospeju u ADF.
- Uklonite otpatke ili prašinu koja zalepila za original.
- Pomoću funkcije **Otkr. praš. na stak.** pojavljuje se poruka upozorenja kada se na staklu skenera detektuje prljavština.  
Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu > **Podešavanja skenera** > **Otkr. praš. na stak.**, a zatim izaberite **Uključ.-nisko** ili **Uključ.-visoko**.  
Kada se prikaže upozorenje, očistite staklenu površinu unutar skenera pomoću originalnog Epsonovog pribora za čišćenje ili meke krpe.

#### **Napomena:**

- U zavisnosti od prljavštine, opcija možda neće biti odgovarajuće prepoznata.
- Ako prepoznavanje ne radi ispravno, promenite podešavanja.  
Izaberite **Uključ.-visoko** ako prljavština nije prepoznata. Izaberite **Uključ.-nisko** ili **Isklj.** ako je upozorenje prikazano zbog pogrešnog prepoznavanja.

#### **Povezane informacije**

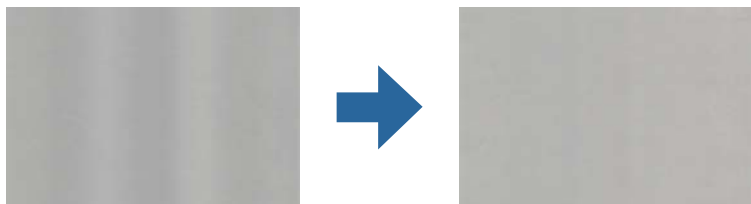
➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 142](#)

## Upozorenja o prljavom staklu ne nestaje

Ako se tokom skeniranja pojavi upozorenje da na staklenoj površini ima prljavštine nakon čišćenja unutrašnjosti skenera, ponovo proverite staklenu površinu. Ako na staklu postoje ogrebotine, biće detektovane kao prljavština na staklu.

Biće potrebno da se zameni stakleni deo. Obratite se svom lokalnom prodavcu radi popravke.

## Boje su nejednake na skeniranoj slici



Ako je skener izložen jakom svetlu kao što je direktna sunčeva svetlost, senzori u skeneru pogrešno detektuju svetlo i boje na skeniranoj slici postaju nejednake.

- Promenite položaj seknera tako da jaka svetlost ne pada na prednju stranu skenera.
- Pomerite skener na mesto gde neće biti izložen jakom svetlu.

## Proširivanje ili skupljanje skenirane slike

Prilikom proširivanja ili skupljanja skenirane slike možete podesiti koeficijent proširivanja korišćenjem funkcije **Podešavanja** u Epson Scan 2 Utility. Ova funkcija je dostupna samo za operativni sistem Windows.

### **Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija koje se isporučuju uz softver skenera.*


1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na dugme Start i zatim izaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Izaberite karticu **Podešavanja**.
3. Koristite **Širenje/skupljanje** da biste podesili koeficijent proširivanja za skenirane slike.
4. Kliknite na **Podesi** da biste primenili podešavanja na skener.

## Pomak se pojavljuje u pozadini slika

Slike sa pozadine originala mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- Kada je **Automatski, Boja** ili **Sivi tonovi** izabrano kao **Vrsta slike**.

- Uverite se da je izabrano **Ukloni pozadinu**.


Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Napredna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 > **Ukloni pozadinu**.

- Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action** > kartica **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > kartica **Napredna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.

- Kada je **Crno-belo** izabrano kao **Vrsta slike**.

- Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Napredna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.


U zavisnosti od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja** i pokušajte da podesite niži nivo za **Poboljšanje ivica** ili viši nivo za **Nivo smanjenja šuma**.

## Skenirana slika ili tekst su zamućeni


Možete da podesite izgled skenirane slike ili teksta tako što ćete povećati rezoluciju ili podesiti kvalitet slike.

- Pokušajte da povećate rezoluciju i zatim skenirate.

Podesite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Glavna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 > **Rezolucija**.

- Proverite da li je **Poboljšanje teksta** izabrano.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Napredna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.

- Kada je **Crno-belo** izabrano kao **Vrsta slike**.

U zavisnosti od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja** i pokušajte da podesite niži nivo za **Poboljšanje ivica** ili viši nivo za **Nivo smanjenja šuma**.

- Ako skenirate u JPEG format, pokušajte da promenite nivo kompresije.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Save Settings** > dugme **Options**.

## Lista preporučenih rezolucija koje odgovaraju nameni


Pogledajte tabelu i namestite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Namena	Rezolucija (referenca)
Prikazivanje na ekranu Slanje e-poštom	Do 200 dpi
Upotreba optičkog prepoznavanja znakova (OCR) Kreiranje PDF datoteke čiji se tekst može pretraživati	200 do 300 dpi
Štampanje pomoću štampača Slanje faksom	200 do 300 dpi

## Pojavljaju se moiré šabloni (mrežolike senke)


Ako je original odštampani dokument, moiré šabloni (mrežolike senke) se mogu pojaviti na skeniranoj slici.

- Uverite se da je izabrano **Deekranizacija**.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Napredna podešavanja** u prozoru **Epson Scan 2** > **Deekranizacija**.




- Promenite rezoluciju, a zatim ponovite skeniranje.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings** > karticu **Glavna podešavanja** u prozoru **Epson Scan 2** > **Rezolucija**.


## Ilica originala se ne skenira prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala

U zavisnosti od originala, ivica originala se možda neće skenirati prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala

- Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings**.

U **Epson Scan 2**, izaberite karticu **Glavna podešavanja** i zatim izaberite **Veličina dokumenta** > **Podešavanja**. U prozoru **Podešavanja veličine dokumenta** podesite **Opseci margine za veličinu „Automatski“**.


- Zavisno od originala, oblast originala možda neće biti pravilno prepoznata kada se koristi funkcija **Automatska detekcija**. Izaberite odgovarajuću veličinu originala sa liste **Veličina dokumenta**.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings**.

U **Epson Scan 2**, kliknite na karticu **Glavna podešavanja**, a zatim kliknite na **Veličina dokumenta**.

**Napomena:**

Ako veličina originala koji želite da skenirate nije na listi, izaberite **Prilagodi**, i zatim ručno napravite veličinu.

Kliknite na  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite na karticu **Scanner Settings** > dugme **Scan Settings**.

U **Epson Scan 2**, kliknite na karticu **Glavna podešavanja**, a zatim kliknite na **Prilagodi** u **Veličina dokumenta**.

## Znak se ne prepoznaje dobro

Proverite sledeće da biste povećali stopu prepoznavanja OCR-a (optičko prepoznavanje znakova).

- Proverite da li je original ravno postavljen.
- Koristite original sa jasnim tekstom. Prepoznavanje teksta može opasti za sledeće tipove originala.
  - Originali koji su kopirani više puta
  - Originali primljeni faksom (niska rezolucija)
  - Originali na kojima je razmak između slova ili redova suviše mali
  - Originali sa išpartanim linijama ili podvlačenjem preko teksta
  - Originali sa tekstom napisanim rukom
  - Originali sa pregibima ili naborima
- Stanje tipa papira napravljenog od termalnog papira, kao što su priznanice, može se pogoršati usled starosti ili frikcije. Skenirajte ga što je pre moguće.
- Kada čuvate u Microsoft® Office ili **Searchable PDF** datoteke, proverite da li su izabrani odgovarajući jezici. Proverite **Language** u svakom prozoru podešavanja čuvanja.

## Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici

Ako se isprobali sva rešenja i niste rešili problem, pokrenite podešavanja aplikacije koristeći **Epson Scan 2 Utility**.

**Napomena:**

*Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija koje se isporučuju uz softver skenera.*

1. Pokrenite **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 10  
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
  - Windows 7  
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Izaberite **Kreni** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Izaberite karticu **Drugo**.



3. Kliknite na **Resetuj**.

**Napomena:**

*Ako pokretanje postupka ne reši problem, deinstalirajte i ponovo instalirajte upravljački program skenera (Epson Scan 2).*

---

## Deinstaliranje i instaliranje aplikacija

### Deinstalacija vaših aplikacija

Možda ćete morati da deinstalirate i ponovo instalirate aplikacije da biste rešili određene probleme ili ako nadograđujete operativni sistem. Prijavite se na računar kao administrator. Unesite lozinku administratora ako vam bude zatraženo.

### Deinstalacija vaših aplikacija za operativni sistem Windows

1. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
2. Odvojite skener od računara.
3. Otvorite kontrolnu tablu:
  - Windows 10  
Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start i držite ga, a zatim izaberite **Kontrolna tabla**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Izaberite **Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla**.
  - Windows 7  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla**.
4. Izaberite **Deinstaliranje programa** u kategoriji **Programi**.
5. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate.
6. Kliknite na **Deinstaliraj/promeni** ili **Deinstaliraj**.
7. Pratite uputstva na ekranu.

**Napomena:**

*Ako se prikaže prozor kontrole korisničkog naloga, kliknite na dugme Nastavi.*

**Napomena:**

*U nekim slučajevima, može se pojaviti poruka u kojoj se od vas traži da ponovo pokrenete računar. U tom slučaju, proverite da li je izabrana opcija **Želim sada da ponovo pokrenem moj računar** i zatim kliknite na dugme **Završi**.*

### Deinstalacija vaših aplikacija za operativni sistem Mac OS

**Napomena:**

*Proverite da li ste instalirali aplikaciju EPSON Software Updater.*

1. Preuzmite program za deinstalaciju pomoću aplikacije EPSON Software Updater.  
Kada preuzmete program za deinstalaciju nije potrebno da ga ponovo preuzimate svaki put kada deinstalirate aplikaciju.
2. Odvojite skener od računara.
3. Da biste deinstalirali upravljački program skenera, izaberite **Željene postavke sistema** sa Apple menija > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim uklonite skener sa liste omogućenih skenera.
4. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
5. Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Deinstaliraj**.
6. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate, a zatim kliknite na dugme Uninstall.



**Važno:**

*Program za deinstalaciju uklanja sa računara sve upravljačke programe za Epson skenere. Ako koristite više Epson skenera, a želite da izbrisete samo neke upravljačke programe, prvo ih sve izbrisate, a zatim ponovo instalirate upravljačke programe skenera koji su potrebni.*

**Napomena:**

*Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da deinstalirate, ne možete izvršiti deinstalaciju pomoću programa za deinstalaciju. U tom slučaju izaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software**, izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate i prevucite je na ikonu korpe za smeće.*

## Instalacija vaših aplikacija

Sledite navedene korake kako biste instalirali potrebne aplikacije.

**Napomena:**

- Prijavite se na računar kao administrator. Unesite lozinku administratora ako vam bude zatraženo.
- Prilikom ponovne instalacije aplikacija prvo morate da ih deinstalirate.

1. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
2. Kada instalirate upravljački program skenera Epson Scan 2, privremeno isključite skener sa računara.

**Napomena:**

*Nemojte povezivati skener sa računarom sve dok vam to ne bude zatraženo.*

3. Instalirajte aplikaciju praćenjem uputstava sa veb-sajta u nastavku.

<http://epson.sn>

**Napomena:**

*Za operativni sistem Windows možete takođe da koristite softverski disk koji je isporučen sa skenerom.*

---

# **Dodavanje ili zamena računara ili uređaja**

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom. . . . .	180
Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct). . . . .	181
Resetovanje mrežne veze. . . . .	183
Provera statusa mrežne veze. . . . .	188

## Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom

Kada je skener već povezan na mrežu, možete da povežete računar ili pametni uređaj sa skenerom preko mreže.

### Korišćenje mrežnog skenera sa drugog računara

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

Podešavanje sa internet stranice

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

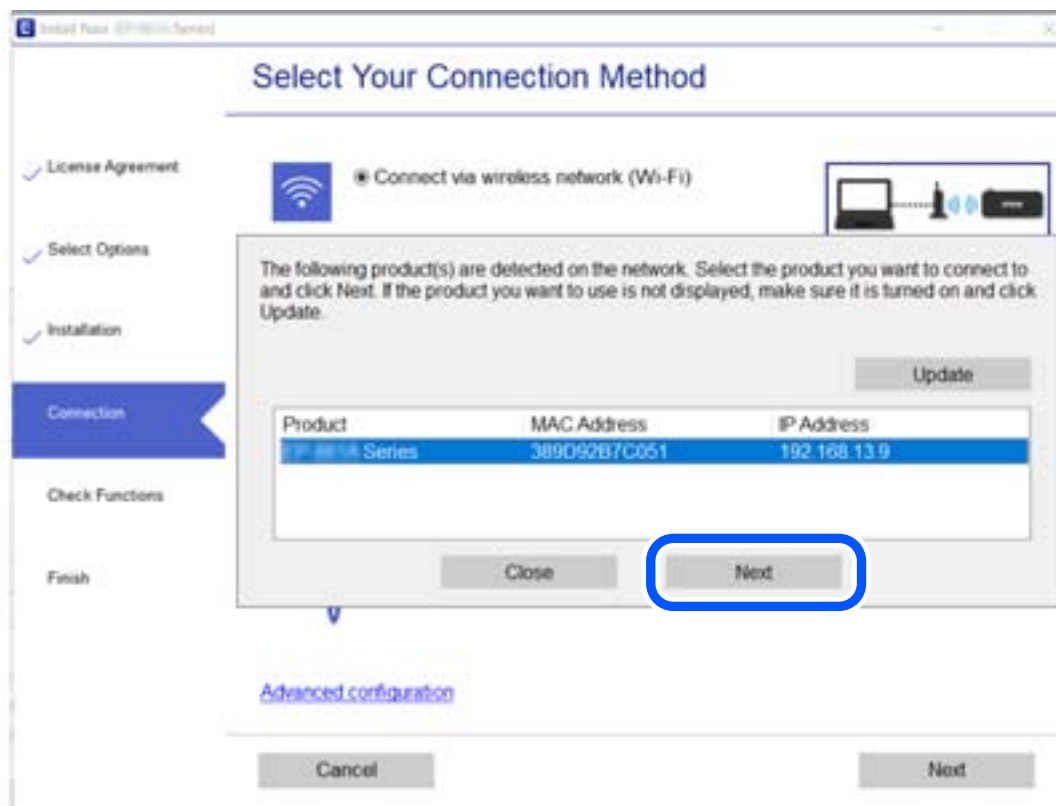
<http://epson.sn>

Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

#### Izbor skenera

Sledite uputstva na ekranu dok se ne prikaže sledeći prozor, izaberite naziv skenera koji želite da priključite, a zatim kliknite na **Dalje**.



Pratite uputstva na ekranu.

## Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja

Pametni uređaj možete da povežete direktno na skener na jedan od sledećih načina.

### Povezivanje preko bežičnog mrežnog usmerivača

Povežite pametni uređaj na istu bežičnu mrežu (SSID) kao skener.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj” na strani 184](#)

### Povezivanje pomoću Wi-Fi Direct

Povežite pametni uređaj direktno sa skenerom bez bežičnog mrežnog usmerivača.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera \(Wi-Fi Direct\)” na strani 181](#)

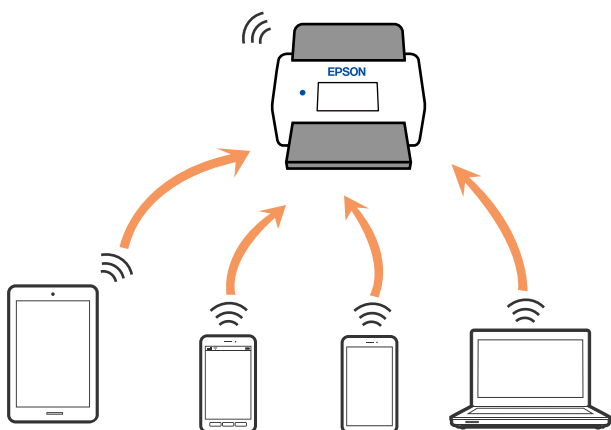
---

## Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vam omogućava da povežete skener sa pametnim uređajem bez bežičnog mrežnog usmerivača da biste skenirali sa pametnog uređaja.

### O aplikaciji Wi-Fi Direct


Koristite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u kancelariji ili kada hoćete direktno da povežete skener i pametni uređaj. U ovom režimu skener se ponaša kao bežični mrežni usmerivač i možete da povežete uređaje sa skenerom, a da ne morate da koristite standardni bežični mrežni usmerivač. Međutim, uređaji koji su direktno povezani sa skenerom ne mogu međusobno komunicirati preko skenera.



Skener se može povezati pomoću Wi-Fi i veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) istovremeno. Međutim, ako pokrenete mrežno povezivanje u vezi Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kada je skener povezan putem Wi-Fi veze, Wi-Fi veza se privremeno prekida.

## Povezivanje sa pametnim uređajem uz pomoć Wi-Fi Direct

Ovaj način vam omogućava da povežete skener direktno sa pametnim uređajima bez bežičnog mrežnog usmerivača.

1. Na početnom ekranu izaberite .
2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.
3. Izaberite **Pokreni podešavanje**.
4. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.
5. Pratite uputstva prikazana na Epson Smart Panel da biste se povezali na skener.  
Kada je vaš pametni uređaj povezan sa skenerom, idite na sledeći korak.
6. Na kontrolnoj tabli skenera izaberite **Završeno**.

## Prekid Wi-Fi Direct veze (režim jednostavne pristupne tačke)

Postoje dve metode za onemogućavanje Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) veze; možete onemogućiti sve veze pomoću kontrolne table skenera, ili onemogućiti svaku vezu sa računara ili pametnog uređaja. Kada želite da onemogućite sva povezivanja, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.



**Važno:**

*Kada je veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na skener u režimu Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) nisu povezani.*

**Napomena:**

*Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto skenera. Koristite jedan od sledećih načina da prekinete vezu Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) sa uređaja.*

- Isključite Wi-Fi vezu sa nazivom mreže skenera (SSID).
- Povežete sa drugim nazivom mreže (SSID).

## Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke), možete promeniti podešavanja iz



> **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > **Promeni**, a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

### Promeni naziv mreže

Promenite naziv mreže (SSID) za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) koji se koristi za povezivanje na skener na vaš proizvoljni naziv. Možete da podesite naziv mreže (SSID) u ASCII znakovima koji se prikazuju na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete najviše 22 znaka.

Kada promenite naziv mreže (SSID), svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novi naziv mreže (SSID) ako želite da ponovo priključite uređaj.

### Promeni lozinku

Promenite lozinku za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) za povezivanje na skener na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete od 8 do 22 znaka.

Kada promenite lozinku, svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novu lozinku ako želite da ponovo priključite uređaj.

### Promeni frekventni opseg

Promenite frekventni opseg Wi-Fi Direct koji se koristi za povezivanje na skener. Možete izabrati 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kada promenite frekventni opseg, svi priključeni uređaji su isključeni. Ponovo priključite uređaj.

Kada menjate frekventni opseg na 5 GHz, vodite računa da ne možete ponovo da se priključite sa uređaja koji ne podržava frekventni opseg od 5 GHz.

U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.

### Onemogućí Wi-Fi Direct

Onemogućíte Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanje skenera. Kada ih onemogućíte, svi uređaji koji su povezani sa skenerom u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vezi su isključeni.

### Vrati podrazumevana podešavanja

Vratite sva Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) informacije o povezivanju pametnog uređaja sačuvane na skeneru se brišu.

#### **Napomena:**

Takođe možete podesiti sa kartice **Network > Wi-Fi Direct** na *Web Config* za sledeća podešavanja.

- Omogućavanje ili onemogućavanje veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)
- Promena naziva mreže (SSID)
- Promena lozinke
- Menjanje frekventnog opsega  
U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.
- Vraćanje podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)

---

## Resetovanje mrežne veze

Ovaj odeljak objašnjava kako se vrše podešavanja mrežnog povezivanja i menja način povezivanja kada se menja bežični mrežni usmerivač ili računar.

## Kada se menja bežični mrežni usmerivač

Kada menjate bežični mrežni usmerivač, izvršite podešavanja za povezivanje računara ili pametnog uređaja sa skenerom.

Potrebno je da odredite ova podešavanja ako želite da promenite pružaoca internet usluga itd.

## Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.

### Podešavanje sa internet stranice

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

<http://epson.sn>

### Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

## Izbor načina povezivanja

Pratite uputstva na ekranu. Na ekranu **Izaberite radnju** izaberite **Ponovo podesite vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

Ako ne možete da se povežete, pogledajte sledeće kako biste rešili problem.

[“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 162](#)

## Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj

Možete koristiti skener sa pametnog uređaja kada povežete skener na isti SSID bežične mreže kao i pametni uređaj. Da biste koristili skener sa pametnog uređaja, podesite sa sledeće internet strane. Pristupite internet strani sa pametnog uređaja koji želite da povežete sa skenerom.

<http://epson.sn> > **Podešavanje**

## Kada menjate računar

Kada menjate računar, izvršite podešavanja veze između računara i skenera.

## Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom. Možete pokrenuti alat za instalaciju pomoću jednog od sledećih načina.



**Podešavanje sa veb-sajta**

Pristupite sledećem veb-sajtu i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<http://epson.sn>

**Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).**

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

Pratite uputstva na ekranu.

## **Promena načina povezivanja sa računarom**

Ovo poglavlje opisuje kako da promenite režim povezivanja kada su povezani računar i skener.

### **Promena povezivanja putem USB-a na mrežno povezivanje**

Pomoću alata za instalaciju i resetovanje u različitom načinu povezivanja.

**Podešavanje sa internet stranice**

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

<http://epson.sn>

**Podešavanje pomoću diska sa softverom (samo za modele koji se isporučuju sa diskom sa softverom i korisnike sa Windows računarima sa diskom sa upravljačkim programima).**

Ubacite disk sa softverom u računar i zatim sledite uputstva na ekranu.

#### **Izbor Promene načina povezivanja**

Pratite uputstva na ekranu. Na ekranu **Izaberite radnju** izaberite **Ponovo podesite vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Izaberite **Povezivanje preko bežične mreže (Wi-Fi)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

## **Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table**

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

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

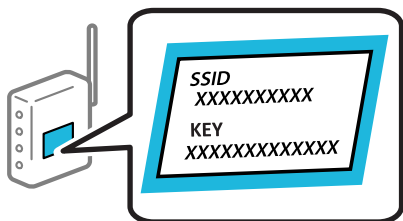
Nakon priključivanja skenera na mrežu, priključite skener sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd.)

## Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke

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

### Napomena:

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



1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

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

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

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

### Napomena:

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

### Povezane informacije

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 188](#)

## Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)

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

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

**Napomena:**

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

1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

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

5. Pratite uputstva na ekranu.

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

**Napomena:**

Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže skeneru i pokušajte ponovo.

**Povezane informacije**

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 188](#)

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

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

1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

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

5. Pratite uputstva na ekranu.

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

**Napomena:**

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

## Povezane informacije

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 188](#)

# Provera statusa mrežne veze

Možete proveriti status mrežnog povezivanja na sledeći način.

## Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table

Možete proveriti status mrežnog povezivanja uz pomoć ikone za mrežu ili informacija o mreži na kontrolnoj tabli skenera.

## Provera statusa mrežnog povezivanja pomoću ikone za mrežu

Možete proveriti status mrežnog povezivanja i jačinu radio talasa uz pomoć ikone za mrežu na početnom ekranu skenera.



	<p>Prikazuje status mrežnog povezivanja.</p> <p>Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni.</p> <p><b>Podešavanja &gt; Mrežne postavke &gt; Podešavanje Wi-Fi-a</b></p>
	<p>Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p>
	<p>Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.</p>
	<p>Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p> <p>Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.</p>
	<p>Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke).</p>
	<p>Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (jednostavna pristupna tačka) režimu.</p>

## Prikazivanje detaljnih informacija o mreži na kontrolnoj tabli

Kad je skener povezan na mrežu, možete videti i ostale informacije u vezi sa mrežom izborom menija za mrežu koje želite da proverite.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Mrežne postavke > Status mreže**.
3. Da biste pogledali informacije, izaberite menije koje želite da pogledate.
  - Status Wi-Fi-a  
Prikazuje informacije o mreži (naziv uređaja, vezu, jačinu signala itd) za Wi-Fi veze.
  - Status Wi-Fi Direct  
Prikazuje da li je Wi-Fi Direct omogućen ili onemogućen, SSID, lozinku itd. za Wi-Fi Direct veze.
  - Status servera e-pošte  
Prikazuje informacije o mreži za server e-pošte.

## Provera mreže računara (samo Windows)

Koristeći zahtev za unos komande, proverite status veze računara i putanju veze sa skenerom. Tako ćete doći do rešenja problema.

- komanda ipconfig  
Prikazuje se status veze mrežnog interfejsa koji računar trenutno koristi.  
Upoređivanjem informacija o podešavanju sa aktuelnom komunikacijom možete da proverite da li je veza ispravna. U slučaju da postoji više DHCP servera na istoj mreži, možete pronaći aktuelnu adresu dodeljenu računaru, referentni DNS server itd.
- Format: ipconfig /all
- Primeri:

```

Administrator: Command Prompt
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 . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
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-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

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

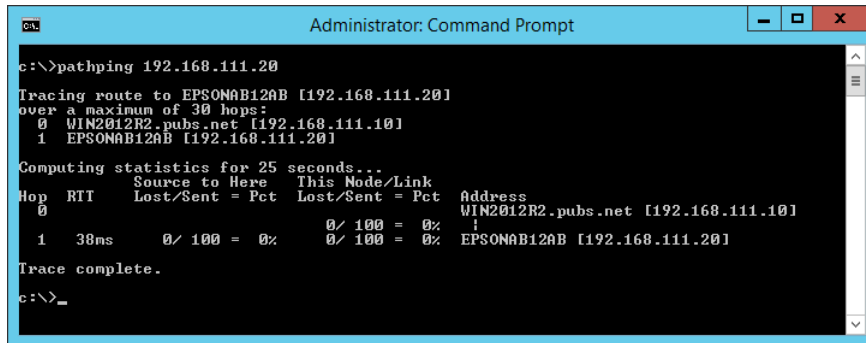
c:\>_
  
```

komanda putanje

Možete da potvrdite listu mrežnih usmerivača koji prolaze kroz određište matičnog računara i usmeravanje komunikacije.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Primeri: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt
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             0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1    30ms     0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

---

# Informacije za administratore

Ručno povežite skener na mrežu. . . . .	192
Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda. . . . .	195
Podешavanja za administratore. . . . .	196
Onemogućavanje spoljnog interfejsa. . . . .	201
Upravljanje udaljenim skenerom. . . . .	202
Pravljenje rezervne kopije podešavanja. . . . .	204
Napredna bezbednosna podešavanja. . . . .	205

## Ručno povežite skener na mrežu

Možete povezati skener na mrežu na nekoliko načina.

- Povežite koristeći napredna podešavanja na kontrolnoj tabli.
- Povežite koristeći program za instalaciju sa internet stranice ili sa diska sa softverom.

Ovaj odeljak objašnjava postupak za povezivanje skenera na mrežu pomoću kontrolne table skenera.

### Pre nego što napravite mrežnu vezu

Da biste se povezali na mrežu, unapred proverite način povezivanja i informacije o podešavanju.

### Prikupljanje informacija o podešavanju veze

Pripremite potrebne informacije po podešavanju radi povezivanja. Sledeće informacije proverite unapred.

Odeljak	Stavke	Napomena
Informacije o mrežnom povezivanju	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Podrazumevani mrežni prolaz	Odaberite IP adresu koju ćete dodeliti skeneru. Kada statično dodelite IP adresu, potrebne su sve vrednosti. Kada dinamično dodelite IP adresu pomoću DHCP funkcije, ove informacije nisu potrebne, jer se automatski podešava.
Informacije o bežičnoj vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	To su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne tačke na koju se skener povezuje. Ako je podešeno filtriranje MAC adrese, unapred registrujte MAC adresu skenera da biste registrovali skener. Pogledajte sledeće informacije u vezi sa podržanim standardima. <a href="#">"Specifikacije bežične veze" na strani 237</a>
Informacije o DNS serveru	<input type="checkbox"/> IP adresa za primarni DNS <input type="checkbox"/> IP adresa za sekundarni DNS	Potrebne su prilikom određivanja DNS servera. Sekundarni DNS se podešava kada sistem ima suvišnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS server. Ako ste u maloj organizaciji i ne podesite DNS server, podesite IP adresu mrežnog usmerivača.
Informacije o ovlašćenom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv ovlašćenog servera	Podesite kada vaše mrežno okruženje koristi posrednički server za pristup internetu iz intraneta i kada koristite ovu funkciju da skener direktno pristupi internetu. Za sledeće funkcije, skener se direktno povezuje na internet. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Usluge Epson Connect</li> <li><input type="checkbox"/> Usluge u računarskom oblaku drugih kompanija</li> <li><input type="checkbox"/> Ažuriranje upravljačkog softvera</li> <li><input type="checkbox"/> Slanje skeniranih slika u SharePoint (WebDAV)</li> </ul>



Odeljak	Stavke	Napomena
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobađanje	<p>Proverite broj ulaza koje koriste skener i računar, zatim po potrebi oslobodite ulaz koji je blokiran zaštitnim zidom.</p> <p>Pogledajte sledeće informacije o broju ulaza koje skener koristi.</p> <p><a href="#">“Korišćenje ulaza za skener” na strani 239</a></p>

## Dodeljivanje IP adrese

Postoje sledeće vrste dodele IP adrese.

### Statička IP adresa:

Ručno dodelite unapred određenu IP adresu skeneru (matičnom).

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese ručno.

IP adresa se ne menja čak i kada je uređaj isključen, tako da je to korisno kada želite da upravljate uređajima u okruženju u kom ne možete da izmenite IP adresu ili želite da upravljate uređajima pomoću IP adrese. Preporučujemo da se podese skener, server itd. kojima mnogi računari pristupaju. Takođe, kada koristite bezbednosne funkcije kao što su IPsec/IP filtriranje, dodelite statičnu IP adresu, tako da se IP adresa ne menja.

### Automatsko dodeljivanje pomoću funkcije DHCP (dinamičke IP adrese):

Automatski dodelite IP adresu skeneru (matičnom) pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača.

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese automatski, tako da možete jednostavno povezati uređaj sa mrežom.

Ako je uređaj ili mrežni usmerivač isključen, ili zavisno od podešavanja DHCP servera, IP adresa se može promeniti prilikom ponovnog povezivanja.

Preporučujemo da upravljate uređajima mimo IP adrese i da komunicirate sa protokolima koji mogu da prate IP adresu.

#### Napomena:

*Kada koristite funkciju rezervacije IP adrese DHCP-a, možete dodeliti istu IP adresu uređajima u bilo kom trenutku.*

## DNS server i ovlašćeni server

DNS server ima naziv matičnog računara, naziv domena adrese e-pošte itd. u vezi sa informacijama o IP adresi.

Komunikacija nije moguća ako se druga strana opisuje pomoću naziva matičnog računara, naziva domena itd. kada računar ili skener vrši IP komunikaciju.

Šalje upit DNS serveru za tu informaciju i dobija IP adresu druge strane. Ovaj proces se zove razrešavanje imena.

Dakle, uređaji kao što su računari i skeneri mogu da komuniciraju pomoću IP adrese.

Razrešavanje imena je potrebno da bi skener komunicirao pomoću funkcije e-pošte i funkcije internet veze.

Kada koristite te funkcije, izvršite podešavanja DNS servera.

Kada dodelite IP adresu skeneru pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača, ona se automatski podešava.

Ovlašćeni server se nalazi na mrežnom prolazu između mreže i interneta i komunicira s računarom, skenerom i internetom (reverzni server) u ime svakog od njih. Reverzni server komunicira samo sa ovlašćenim serverom. Dakle, informacije o skeneru kao što su IP adresa i broj ulaza ne mogu se očitati, pa se očekuje povećana bezbednost.

Kada se povežete na internet preko ovlašćenog servera, konfigurirate ovlašćeni server na skeneru.

## Povezivanje na mrežu sa kontrolne table

Povežite skener na mrežu pomoću kontrolne table na skeneru.

### Dodeljivanje IP adrese

Podesite osnovne stavke, poput adrese matičnog računara, Maska podmreže, Podraz. mrež. prol..

Ovo poglavlje opisuje postupak za podešavanje statičke IP adrese.

1. Uključite skener.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli skenera.
3. Izaberite **Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP**.
4. Izaberite **Ručno** za **Pribavi IP adresu**.

Kada IP adresu podesite automatski pomoću DHCP funkcije skretnice, odaberite **Automatski**. U tom slučaju **IP adresa, Maska podmreže, i Podraz. mrež. prol.** u koracima od 5 do 6 takođe budu automatski podešeni, tako da možete preći na korak 7.

5. Unesite IP adresu.

Fokus se pomera do prednjeg segmenta ili zadnjeg segmenta odvojenog tačkom ako izaberete ◀ i ▶.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

6. Podesite **Maska podmreže i Podraz. mrež. prol.**

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.



**Važno:**

*Ukoliko kombinacija stavki IP adresa, Maska podmreže i Podraz. mrež. prol. nije ispravna, stavka **Počni podešavanje** je deaktivirana i ne može nastaviti s podešavanjima. Potvrdite da u unetim vrednostima nema grešaka.*

7. Unesite IP adresu primarnog DNS servera.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

**Napomena:**

*Kada izaberete **Automatski** za podešavanje dodeljivanja IP adrese, možete odabrati podešavanja za DNS server u **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera. Zatim direktno unesite adresu sekundarnog DNS servera. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 9.*

8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
9. Dodirnite **Počni podešavanje**.

### **Podešavanje ovlašćenog (proksi) servera**

Podesite ovlašćeni server ako su zadovoljena oba sledeća uslova.

- Ovlašćeni server je napravljen za internet vezu.
- Kada koristite funkciju pri kojoj se skener direktno povezuje sa internetom, kao što je usluga Epson Connect ili usluge računarskog oblaka druge kompanije.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.  
Kada vršite podešavanja nakon podešavanja IP adrese, prikazuje se ekran **Napredno**. Pređite na korak 3.
2. Izaberite **Mrežne postavke > Napredno**.
3. Izaberite **Proksi server**.
4. Izaberite **Koristi za Postavke posredničkog servera**.
5. Unesite adresu ovlašćenog servera u formatu IPv4 ili FQDN.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
6. Unesite broj ulaza za ovlašćeni server.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
7. Dodirnite **Počni podešavanje**.

### **Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi)**

Možete povezati skener na bežičnu LAN (Wi-Fi) na nekoliko načina. Izaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uslovima koje koristite.

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

Nakon priključivanja skenera na mrežu, priključite skener sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd.)

---

## **Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda**

Ovaj odeljak uvodi sigurnosnu funkciju za Epson uređaje.

Naziv funkcije	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Podešavanje lozinke administratora	Zaključava postavke sistema, kao što su postavke za povezivanje za mrežu ili USB.	Administrator podešava lozinku na uređaj.  Možete podesiti ili promeniti i iz Web Config i sa kontrolne table skenera.	Sprečava neovlašćeno očitavanje i menjanje informacija uskladištenih u uređaju, poput ID oznake, lozinke, mrežnih podešavanja itd. Takođe smanjite širok spektar bezbednosnih rizika kao što je curenje informacija za mrežno okruženje ili politiku bezbednosti.
Postavka za spoljni interfejs	Kontroliše interfejs koji se priključuje na uređaj.	Omogućite ili onemogućite USB povezivanje sa računarom.	USB veza računara: Sprečava neovlašćenu upotrebu uređaja zabranom skeniranja bez prolaska kroz mrežu.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje administratorske lozinke” na strani 196](#)
- ➔ [“Onemogućavanje spoljnog interfejsa” na strani 201](#)

## Podešavanja za administratore

### Konfigurisanje administratorske lozinke

Kada postavite administratorsku lozinku, možete sprečiti korisnike da menjaju podešavanja upravljanja sistemom. Možete da podesite i promenite administratorsku lozinku ili pomoću Web Config, kontrolne table skenera ili Epson Device Admin. Kada koristite Epson Device Admin, pogledajte uputstvo za upotrebu ili pomoć za Epson Device Admin.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)
- ➔ [“Softver za upravljanje uređajima na mreži \(Epson Device Admin\)” na strani 28](#)

### Konfigurisanje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli

Administratorsku lozinku možete postaviti na kontrolnoj tabli skenera.

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
3. Izaberite **Lozinka administratora > Registruj**.
4. Unesite novu lozinku.
5. Ponovo unesite lozinku.

**Napomena:**

Administratorsku lozinku možete da promenite ili izbrišete kada odaberete **Promeni** ili **Resetuj** na ekranu **Lozinka administratora** i unesete administratorsku lozinku.

## Konfigurisanje administratorske lozinke sa računara

Administratorsku lozinku možete postaviti pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite lozinku u polja **New Password** i **Confirm New Password**. Unesite korisničko ime ako je potrebno. Ako želite da zamenite lozinku novom, unesite aktuelnu lozinku.
3. Izaberite **OK**.

**Napomena:**

- Da biste postavili ili promenili stavke u zaključanom meniju, kliknite na **Administrator Login**, a zatim unesite administratorsku lozinku.
- Da biste izbrisali administratorsku lozinku, kliknite na karticu **Product Security > Delete Administrator Password**, a zatim unesite administratorsku lozinku.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Kontrola upotrebe table

Ako postavite administratorsku lozinku i omogućite Zaključavanje podešavanja, možete da zaključate stavke koje su u vezi sa podešavanjima sistema skenera tako da ih korisnici ne mogu promeniti.

## Omogućavanje Zaključavanje podešavanja

Omogućite Zaključavanje podešavanja za skener ako je podešena lozinka.

Prvo podesite administratorsku lozinku.

### Omogućavanje Zaključavanje podešavanja na kontrolnoj tabli

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
3. Izaberite **Uklj.** na **Zaključavanje podešavanja**.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke**, a zatim izaberite da je potrebna lozinka.

### Omogućavanje Zaključavanje podešavanja sa računara

1. Pristupite Web Config i kliknite na **Administrator Login**.
2. Unesite korisničko ime i lozinku, a zatim kliknite na **OK**.
3. Izaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
4. Na **Panel Lock**, izaberite **ON**.
5. Kliknite na **OK**.
6. Izaberite **Podešavanja > Status mreže** na kontrolnoj tabli skenera, a zatim izaberite da je potrebna lozinka.

#### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Meni Zaključavanje podešavanja stavke za Podešavanja

Ovo je lista stavki Zaključavanje podešavanja u **Podešavanja** na kontrolnoj tabli.

Meni Podešavanja		Panel Lock
Osn. podešavanja		-
	Osvetljenost LCD-a	-
	Zvukovi	-
	Tajmer za spavanje	✓
	Merač vremena za isključivanje	✓
	Podešavanja za datum/vreme	✓
	Jezik/Language	✓
	Tastatura	-
	Vreme za radnju je isteklo	✓
	Veza sa računarom preko USB-a	✓
	Direktno napajanje uklj.	✓
Podešavanja skenera		-

Meni Podešavanja		Panel Lock
	Sporo	-
	Vreme zaustavlj. dvostrukog uvlač.	✓
	DFDS funkcija	-
	Zaštita papira	✓
	Otkr. praš. na stak.	✓
	Ultrasonic otkrivanje duplog uvlačenja	✓
	Istek vremena za Režim automatskog uvlačenja	✓
	Potvrdi primaoca	-
Izmena početnog ekrana		✓
	Raspored	✓
	Dodaj ikonu	✓
	Ukloni ikonu	✓
	Pomeri ikonu	✓
	Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona	✓
	Pozadina	✓
Korisničke postavke		✓
	Mrežni direktorijum/FTP	✓
	Imejl	✓
	Oblak	✓
	Memorijski uređaj	✓
Mrežne postavke		✓
	Podešavanje Wi-Fi-a	✓
	Status mreže	✓
	Napredno	✓
Postavke veb usluge		✓
	Epson Connect usluge	✓
Menadžer kontakata		-
	Registruj/izbriši	✓
	Često	-
	Opcije prikaza	-
	Opcije pretrage	-

Meni Podešavanja		Panel Lock
Administracija sistema		✓
	Menadžer kontakata	✓
	Administratorska podešavanja	✓
	Šifrovanje lozinke	✓
	Istraživanje korisnika	✓
	Vrati podrazumevane postavke	✓
	Ažuriranje firmvera	✓
	Postavke WSD-a	✓
Informacije o uređaju		-
	Serijski broj	-
	Trenutna verzija	-
	Ukupan broj skeniranja	-
	Broj 1-stranih skeniranja	-
	Broj 2-stranih skeniranja	-
	Broj skeniranja nosećeg lista	-
	Broj skeniranja nakon zamene valjka	-
	Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
Održavanje skenera		-
	Čišćenje valjka	-
	Zamena valjka	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
	Način zamene	-
	Redovno čišćenje	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
	Uputstvo za čišćenje	-
	Čišćenje stakla	-
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka		✓
	Podeš. broja upozorenja	✓
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje		✓



Meni Podešavanja		Panel Lock
	Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje	✓
	Podeš. broja upozorenja	✓

✓ = Treba da se zaključa.

- = Ne treba da se zaključa.

## Prijavljivanje na skener kao administrator

Ako je za skener podešena administratorska lozinka, treba da se prijavite kao administrator da biste koristili zaključane stavke menija na Web Config.

Unesite lozinku da biste koristili zaključane stavke menija na kontrolnoj tabli.

## Prijavljivanje na skener sa računara

Kada ste prijavljeni na Web Config kao administrator, možete da koristite stavke koje su podešene u Zaključavanje podešavanja.

1. Unesite IP adresu skenera u pregledač da biste pokrenuli Web Config.
2. Kliknite na **Administrator Login**.
3. Unesite korisničko ime i lozinku za administratora u **User Name** i **Current password**.
4. Kliknite na **OK**.

Zaključne stavke i **Administrator Logout** prikazuju se kada je identitet proveren.

Kliknite na **Administrator Logout** da biste se odjavili.

### Napomena:

Kada izaberete **ON** kao **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, automatski se odjavljujete nakon određenog vremenskog perioda ako ne bude aktivnosti na kontrolnoj tabli.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Onemogućavanje spoljnog interfejsa

Možete onemogućiti interfejs koji se koristi za povezivanje uređaja sa skenerom. Podesite ograničenja da biste ograničili skeniranje samo na skeniranje putem mreže.

### Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja ograničenja na kontrolnoj tabli skenera.

Veza sa računarom preko USB-a: **Podešavanja > Osn. podešavanja > Veza sa računarom preko USB-a**

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security > External Interface**.

2. Izaberite **Disable** za funkcije koje želite da podesite.  
Izaberite **Enable** kada želite da poništite upravljanje.  
Veza sa računarom preko USB-a  
Možete ograničiti upotrebu USB veze sa računara. Ako želite da je ograničite, izaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Uverite se da se onemogućeni ulaz ne može koristiti.  
Veza sa računarom preko USB-a  
Ako je na računaru instaliran upravljački program  
Povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da skener ne skenira.  
Ako na računaru nije instaliran upravljački program  
Operativni sistem Windows:  
Otvorite menadžer uređaja i zadržite ga, povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da prikazani sadržaj menadžera uređaja ostaje nepromenjen.  
Operativni sistem Mac OS:  
Povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da ne možete dodati skenier iz **Štampači i skeneri**.

#### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

---

## Upravljanje udaljenim skenerom

### Provera informacija za udaljeni skener

U stavci **Status** pomoću Web Config možete proveriti sledeće informacije o određenom skeneru.

- Product Status  
Proverite status, uslugu u računarskom oblaku, broj proizvoda, MAC adresu itd.
- Network Status  
Proverite informacije o statusu veze s mrežom, IP adresu, DNS server itd.
- Usage Status  
Proverite prvi dan skeniranja, broj skeniranih dokumenata itd.
- Hardware Status  
Proverite status svake funkcije skenera.
- Panel Snapshot  
Prikazuje sliku ekrana prikazanog na kontrolnoj tabli skenera.

## Primanje obaveštenja o događajima e-poštom

### O obaveštenjima putem e-pošte

Ovo je funkcija obaveštavanja koja, kada događaj kao što je prestanak skeniranja i pojava greške skenera, šalje e-poruku na navedenu adresu.

Možete registrovati najviše pet odredišta i postaviti podešavanja obaveštenja za svako odredište.

Da bi se ova funkcija mogla koristiti, treba da podesite server e-pošte pre podešavanja obaveštenja.

#### Povezane informacije

➔ [“Konfigurisanje servera za poštu” na strani 67](#)

### Konfigurisanje obaveštenja putem e-pošte

Konfigurirate obaveštenja putem e-pošte pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Email Notification**.

2. Podesite predmet obaveštenja putem e-pošte.

Izaberite sadržaj koji je prikazan o predmetu iz dva padajuća menija.

Izabrani sadržaji su prikazani odmah pored **Subject**.

Ne možete isti sadržaj postaviti i sa leve i sa desne strane.

Kada broj znakova u **Location** prelazi 32 bajta, znakovi koji prelaze 32 bajta se izostavljaju.

3. Unesite adresu e-pošte za slanje obaveštenja putem e-pošte.

Koristite A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @, i unesite između 1 i 255 znakova.

4. Izaberite jezik za obaveštenja putem e-pošte.

5. Izaberite polje za potvrdu događaja za koji želite da primite obaveštenje.

Broj **Notification Settings** je povezan sa brojem odredišta **Email Address Settings**.

Primer:

Ako želite da se obaveštenje pošalje na adresu e-pošte podešenu za broj 1 u **Email Address Settings** kad se promeni lozinka administratora, izaberite polje za kolonu **1** u redu **Administrator password changed**.

6. Kliknite na **OK**.

Potvrdite da će obaveštenje putem e-pošte biti poslato izazvanim događajem.

Na primer: Promenjena je administratorska lozinka.

#### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Stavke za obaveštenje putem e-pošte

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Administrator password changed	Obratite pažnju kada je administratorska lozinka promenjena.
Scanner error	Obratite pažnju kada se pojavi greška skenera.
Greška Wi-Fi	Obaveštenje kada se pojavi greška bežičnog LAN interfejsa.

## Pravljenje rezervne kopije podešavanja

Možete da izvezete vrednost postavki podešenih u Web Config u datoteku. Možete je koristiti za izradu rezervnih kopija kontakata, vrednosti postavki, zamene skenera itd.

Izvezena datoteka ne može se uređivati zato što je izvezena kao binarna datoteka.

### Izvoz podešavanja

Izvezite podešavanje za skener.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izaberite podešavanja koja želite da izvezete.  
Izaberite podešavanja koja želite da izvezete. Ako izaberete roditeljsku kategoriju, potkategorije će takođe biti izabrane. Ipak, potkategorije koje izazivaju greške dupliranjem unutar iste mreže (kao što su IP adrese i slično) ne mogu da budu izabrane.
3. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.  
Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.
4. Kliknite na **Export**.



**Važno:**

Ako želite da izvezete mrežna podešavanja skenera kao što su ime uređaja i IPv6 adresa, izaberite **Enable to select the individual settings of device** i izaberite još stavki. Koristite samo izabrane vrednosti za zamenski skener.

#### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Uvoz podešavanja

Uvezite izvezenu datoteku programa Web Config na skener.



**Važno:**

*Kada uvozite vrednosti koje uključuju pojedinačne informacije kao što su ime skenera ili IP adresa, uverite se da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži.*

1. Pristupite Web Config, zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izaberite izvezenu datoteku, a zatim unesite šifrovanu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Izaberite podešavanja koja želite da uvezete, a zatim kliknite na **Next**.
5. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na skener.

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Napredna bezbednosna podešavanja

Ovaj odeljak objašnjava napredne funkcije bezbednosti.

### Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti

Kada je skener priključen na mrežu, možete mu pristupiti sa udaljene lokacije. Pored toga, mnogi ljudi mogu zajednički da koriste skener, što je korisno u poboljšavanju radne efikasnosti i praktičnosti. Međutim, rizici kao što su nezakoniti pristup, nezakonita upotreba i neovlašćeno menjanje podataka se povećavaju. Ako koristite skener u okruženju u kom imate pristup internetu, rizici su još veći.

Za skenere koji nemaju zaštitu od spoljašnjeg pristupa, sa interneta će se moći pročitati kontakti koji su sačuvani na skeneru.

Kako bi se izbegao ovaj rizik, Eposonovi skeneri imaju niz bezbednosnih tehnika.

Podesite skener po potrebi u skladu sa uslovima okruženja koje je utemeljeno na informacijama o korisnikovom okruženju.

Naziv	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Kontrola protokola	Kontroliše protokole i usluge koje se koriste za komunikaciju između skenera i računara i omogućava i onemogućava funkcije.	Protokol ili usluga koja važi za funkcije koje se dozvoljavaju ili zabranjuju na individualnoj osnovi.	Smanjenje bezbednosnih rizika koji se mogu javiti prilikom nenamerne upotrebe time što korisnici budu sprečeni da koriste nepotrebne funkcije.

Naziv	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacija se šifruje SSL/TLS komunikacijom prilikom pristupa Epson serveru na Internetu sa skenera, kao što je komunikacija sa računarom preko veb pregledača, korišćenjem Epson Connect i ažuriranjem osnovnog softvera.	Pribavite CA sertifikat, a zatim ga uvezite u skener.	Brisanjem identifikacije skenera uz pomoć CA sertifikata sprečava se lažno predstavljanje i neovlašćen pristup. Pored toga, zaštićeni su komunikacijski sadržaji SSL/TLS i time se sprečava curenje sadržaja za podatke o skeniranju i informacije o podešavanju.
IPsec/IP filtriranje	Možete podesiti da dozvolite odvajanje ili odsecanje podataka koji dolaze od određenog klijenta ili su određenog tipa. Pošto IPsec štiti podatke po jedinici IP paketa (šifrovanje i provera identiteta), možete bezbedno prenositi neobezbeđeni protokol.	Kreirajte osnovne smernice i pojedinačne smernice da biste podesili klijenta ili vrstu podataka koji mogu pristupiti skeneru.	Sprečite neovlašćen pristup, falsifikovanje i presretanje komunikacijskih podataka na skeneru.
IEEE 802.1X	Omogućava da se samo autentifikovani korisnici povežu na mrežu. Omogućava samo dozvoljenom korisniku da koristi skener.	Podešavanje provere identiteta za RADIUS server (server za proveru identiteta).	Zaštite skener od neovlašćenog pristupa i korišćenja.

### Povezane informacije

- ➔ [“Kontrolisanje pomoću protokola” na strani 206](#)
- ➔ [“Način korišćenja digitalnog sertifikata” na strani 209](#)
- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa skenerom” na strani 215](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 216](#)
- ➔ [“Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu” na strani 227](#)

## Podešavanja bezbednosnih funkcija

Kada podešavate IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X, preporučuje se da pristupite Web Config pomoću SSL/TLS za prenošenje informacija o podešavanju kako bi se umanjili bezbednosni rizici kao što su greška ili prekid.

Vodite računa da konfigurišete lozinku administratora pre podešavanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X.

## Kontrolisanje pomoću protokola

Možete da skenirate pomoću raznih putanja i protokola. Takođe možete da koristite skeniranje mreže sa neograničenom broja mrežnih računara.

Možete da smanjite nenamerne bezbednosne rizike ograničavanjem na skeniranje sa određenih putanja ili kontrolisanjem dostupnih funkcija.

## Kontrolisanje protokola

Konfigurirate podešavanja protokola koja skener podržava.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurirate svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.  
Podešavanja će biti primenjena na skener.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete da navedete želite li da koristite Bonjour. Bonjour se koristi za pronalaženje uređaja, skeniranje, i tako dalje.
SLP Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju SLP. SLP se koristi za skeniranje s uređaja i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju WSD. Kada je omogućena, možete da dodate WSD uređaje i skenirate sa WSD ulaza.
LLTD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLTD. Kada je omogućena, biće prikazana Windows mapi mreže.
LLMNR Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLMNR. Kada je omogućena, možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv1/v2c. Koristi se za podešavanje uređaja, nadgledanje i tako dalje.
SNMPv3 Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv3. Koristi se za podešavanje šifrovanih uređaja, nadgledanje i tako dalje.

## Stavke podešavanja protokola

Bonjour Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje kroz Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour ime.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour ime usluge.

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Location	Prikazuje Bonjour ime lokacije.
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će se koristiti Wide-Area Bonjour.

#### SLP Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi kao mrežno podešavanje u EpsonNet Config.

#### WSD Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable WSD	Izaberite ovo da biste omogućili dodavanje uređaja koristeći WSD i skenirajte sa WSD ulaza.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vreme isteka komunikacije za WSD skeniranje vrednosti između 3 i 3.600 sekundi.
Device Name	Prikazuje WSD ime uređaja.
Location	Prikazuje WSD ime lokacije.

#### LLTD Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Skener je prikazan u Windows mapi mreže.
Device Name	Prikazuje LLTD ime uređaja.

#### LLMNR Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.

#### SNMPv1/v2c Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv1/v2c	Izaberite da biste omogućili SNMPv1/v2c.
Access Authority	Podesite pristupno telo kada je omogućen SNMPv1/v2c. Izaberite <b>Read Only</b> ili <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
Community Name (Read/Write)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.



## SNMPv3 Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv3	SNMPv3 je omogućen kada je polje štiklirano.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći znakove dužine jednog bajta.
Authentication Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za proveru identiteta za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za proveru identiteta za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Encryption Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za šifrovanje za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za šifrovanje za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Context Name	Unesite najviše 32 znaka u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno. Broj znakova koji može biti unet zavisi od jezika.

## Način korišćenja digitalnog sertifikata

### O digitalnim sertifikatima

#### CA-signed Certificate

To je sertifikat koji je potpisalo sertifikaciono telo (CA — Certificate Authority). Možete ga pribaviti ako pošaljete zahtev sertifikacionom telu. Ovaj sertifikat potvrđuje postojanje skenera i koristi se za SSL/TLS komunikaciju, tako da možete da osigurate bezbednost prenosa podataka.

Kada se koristi za SSL/TLS komunikaciju, koristi se kao serverski sertifikat.

Kada je podešen na IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X komunikaciju, koristi se kao klijentski sertifikat.

#### CA sertifikat

To je sertifikat koji se nalazi u nizu CA-signed Certificate, koji se naziva i prelazni CA sertifikat. Veb pregledač ga koristi za proveru putanje do sertifikata skenera prilikom pristupa serveru druge strane ili Web Config.

Za CA sertifikat, podesite kada treba da proverite putanju do sertifikata servera za pristup sa skenera. Za skener, podesite da potvrđuje putanju CA-signed Certificate za SSL/TLS vezu.

Možete dobiti CA sertifikat skenera od sertifikacionog tela kod kog je izdat CA sertifikat.

Takođe možete pribaviti CA sertifikat koji se koristi za proveru servera druge strane od sertifikacionog tela koje je izdalo CA-signed Certificate drugog servera.

#### Self-signed Certificate

To je sertifikat koji skener sam potpisuje i izdaje. Takođe se naziva korenski sertifikat. S obzirom da izdavalac sam sebe sertifikuje, nije pouzdan i ne može sprečiti lažno predstavljanje.

Koristite ga kada vršite bezbednosna podešavanja i jednostavnu SSL/TLS komunikaciju bez CA-signed Certificate.

Ako koristite taj sertifikat za SSL/TLS komunikaciju, u pregledaču će se možda pojaviti bezbednosno upozorenje, jer sertifikat nije registrovan u pregledaču. Možete da koristite Self-signed Certificate samo za SSL/TLS komunikaciju.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 210](#)
- ➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 213](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 214](#)

## Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate

### Pribavljanje CA sertifikata

Da biste pribavili CA sertifikat, kreirajte CSR (zahtev za potpisivanje sertifikata) i pošaljite ga sertifikacionom telu. CSR možete da kreirate uz pomoć programa Web Config i računara.

Pratite uputstva za kreiranje CSR-a i pribavite CA sertifikat koristeći Web Config. Prilikom kreiranja CSR-a uz pomoć programa Web Config, sertifikat je u formatu PEM/DER.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Šta god da izaberete, možete pribaviti isti sertifikat i koristiti ga zajednički.

2. Kliknite na **Generate** kod CSR.  
Otvoriće se stranica za kreiranje CSR-a.

3. Unesite vrednost za svaku stavku.

**Napomena:**

*Dostupna dužina šifre i skraćenice se mogu razlikovati u zavisnosti od sertifikacionog tela. Poštujte pravila datog sertifikacionog tela prilikom kreiranja zahteva.*

4. Kliknite na **OK**.  
Prikaže se poruka sa obaveštenjem o završetku.
5. Izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. CSR preuzmite na računar tako što ćete kliknuti na jedno od dugmadi za preuzimanje koju sadrži CSR, u formatu koji zahteva dato sertifikaciono telo.



**Važno:**

Nemojte ponovo da generišete CSR. Ako to uradite, možda nećete moći da uvezete izdati CA-signed Certificate.

7. Pošaljite CSR sertifikacionom telu i dobavite CA-signed Certificate.  
Poštujte pravila datog sertifikacionog tela koja se odnose na način slanja i formular.
8. Sačuvajte izdati CA-signed Certificate na računaru koji je povezan sa skenerom.  
Postupak dobijanja CA-signed Certificate se smatra gotovim kada sertifikat snimate na određenu lokaciju.

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

**Stavke podešavanja CSR-a**

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Key Length	Izaberite dužinu šifre za CSR.
Common Name	Možete uneti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, potrebno je da bude statička. Možete da unesete 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziv matičnog računara, FQDNs odvojiti ih zarezima.  Prvi element se čuva u opštem nazivu, a ostali elementi se čuvaju u polju za druge nazive predmeta sertifikata.  Primer:  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 da unesete između 0 i 64 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Pojedinačne nazive možete da razdvojite zarezima.
Country	Unesite dvocifrenu šifru zemlje u skladu sa standardom ISO-3166.
Sender's Email Address	Možete uneti elektronsku adresu pošiljaoca radi podešavanja severa za poštu. Unesite istu elektronsku adresu kao što je <b>Sender's Email Address</b> za karticu <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

**Uvoz CA sertifikata**

Uvezite dobijeni CA-signed Certificate na skener.



**Važno:**

- Proverite da li su na skeneru podešeni tačno vreme i datum. Moguće je da sertifikat ne važi.
- Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, sertifikat možete da uvezete jednom.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Kliknite na **Import**

Otvoriće se stranica za uvoz sertifikata.

3. Unesite vrednost za svaku stavku. Podesite **CA Certificate 1** i **CA Certificate 2** prilikom provere putanju sertifikata na veb pregledaču koji pristupa skeneru.

Postavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od toga gde kreirate CSR i od formata datoteke sertifikata. Unesite vrednosti u obavezna polja u skladu sa sledećim stavkama.

- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen iz programa Web Config
  - Private Key:** Nemojte konfigurisati ovu stavku jer skener sadrži privatni ključ.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
  - Private Key:** Podesite ovu stavku.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
  - Private Key:** Nemojte je konfigurisati.
  - Password:** opciono
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurisati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikaže se poruka sa obaveštenjem o završetku.

**Napomena:**

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

**Stavke za podešavanja uvoza CA sertifikata**

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Server Certificate ili Client Certificate	Izaberite format sertifikata. Za SSL/TLS protokol prikazuje se Server Certificate. Za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X, prikazuje se Client Certificate.
Private Key	Ako dobijete sertifikat u formatu PEM/DER pomoću CSR-a napravljenog sa računara, odredite datoteku sa privatnim ključem koja odgovara sertifikatu.
Password	Ako je format <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , unesite lozinku za šifrovanje privatnog ključa koji je podešen kada dobijete sertifikat.

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
CA Certificate 1	Ako je format vašeg sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA-signed Certificate koji se koristi kao sertifikat servera. Ako je potrebno, odredite datoteku.
CA Certificate 2	Ako je format vašeg sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA Certificate 1. Ako je potrebno, odredite datoteku.

### Brisanje CA sertifikata

Možete da izbrišete uvezeni sertifikat kada istekne ili kada više ne postoji potreba za šifrovanjem veze.



**Važno:**

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. U tom slučaju, kreirajte CSR i ponovo pribavite sertifikat.

1. Pristupite opciji Web Config, i onda odaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Ažuriranje nezavisnog sertifikata

S obzirom da skener izdaje Self-signed Certificate, možete ga ažurirati kada istekne ili kada se opisani sadržaj promeni.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security** tab > **SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.
3. Unesite **Common Name**.

Možete uneti najviše 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva matičnog računara, FQDN-ova od 1 do 128 znakova tako što ćete ih odvojiti zarezima. Prvi parametar se čuva pod zajedničkim imenom, a ostali se čuvaju u drugom polju predmeta sertifikata.

Primer:

IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3

Zajedničko ime: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Navedite rok važenja sertifikata.

5. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
6. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

**Napomena:**

Podatke o sertifikatu možete proveriti sa kartice **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** i kliknuti na **Confirm**.

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Konfigurisanje opcije CA Certificate

Kada podesite CA Certificate, možete proveriti putanju do CA sertifikata servera kojem skener pristupa. Time može da se spreči lažno predstavljanje.

Možete pribaviti CA Certificate od sertifikacionog tela u kom se CA-signed Certificate izdaje.

### Uvoz CA Certificate

Uvezite CA Certificate na skener.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.
3. Navedite CA Certificate koji želite da uvezete.
4. Kliknite na **OK**.

Kada se uvoz završi, bićete vraćeni na ekran **CA Certificate** i uvezeni CA Certificate će se prikazati.

**Povezane informacije**

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Brisanje CA Certificate

Možete da izbrišete uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite Web Config a zatim izaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite **Delete** pored CA Certificate koji želite da izbrišete.
3. Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.
4. Kliknite **Reboot Network**, a zatim proverite da je izbrisan CA sertifikat nije naveden na ažuriranom ekranu.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## SSL/TLS komunikacija sa skenerom

Kada je sertifikat servera za skener podešen pomoću protokola SSL/TLS (Sloj sigurnih utičnica/Bezbednost transportnog sloja), možete šifrovati komunikacionu putanju između računara. Ovo uradite ako želite da sprečite neovlašćeni pristup i pristup na daljinu.

### Konfigurisanje osnovnih postavki SSL/TLS protokola

Ako skener podržava funkciju HTTPS servera, možete da koristite SSL/TLS protokol da šifrujete komunikaciju. Možete da konfigurirate skener i da njime upravljate pomoću programa Web Config, uz zagarantovanu zaštitu.

Konfigurirate jačinu šifrovanja i funkciju preusmeravanja.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > > SSL/TLS > Basic**.
2. Izaberite po jednu vrednost za svaku stavku.
  - Encryption Strength  
Izaberite nivo jačine šifrovanja.
  - Redirect HTTP to HTTPS  
Preusmeravanje na HTTPS kada se pristupi HTTP-u.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Konfigurisanje sertifikata servera za skener

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Odredite koji sertifikat će se koristiti pod opcijom **Server Certificate**.
  - Self-signed Certificate  
Skener je generisao nezavisni sertifikat. Izaberite ovu stavku ako niste pribavili CA sertifikat.
  - CA-signed Certificate  
Izaberite ovu stavku ako ste unapred pribavili i uvezli CA sertifikat.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.

4. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 210](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 214](#)

## Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja

### O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Uz pomoć funkcije IPsec/IP filtriranja možete da filtrirate saobraćaj na osnovu IP adrese, servisa i porta. Kombinovanjem filtera možete da konfigurirate skener tako da prihvata ili blokira određene klijente i određene podatke. Uz to, možete da povećate bezbednost tako što ćete koristiti IPsec.

#### *Napomena:*

*Računari koji koriste Windows Vista ili novije verzije, ili Windows Server 2008 ili novije verzije podržavaju IPsec.*

### Konfigurisanje podrazumevane smernice

Da bi filtriranje saobraćaja bilo aktivno, konfigurirate podrazumevanu smernicu. Podrazumevane smernice važe za sve korisnike i grupe koje se povezuju sa skenerom. Ako želite da preciznije kontrolišete korisnike i grupe korisnika, konfigurirate smernice za grupe.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### **Default Policy — stavke podešavanja**

#### Default Policy

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
IPsec/IP Filtering	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju IPsec/IP filtriranja.



**Access Control**

Konfigurirajte način kontrole saobraćaja IP paketa.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

IKE Version

Izaberite IKEv1 ili IKEv2 za IKE Version. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je skener povezan.

IKEv1

Kada odaberete IKEv1 kao IKE Version, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

IKEv2

Kada odaberete IKEv2 kao IKE Version, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
Local	Authentication Method	Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. <b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. <b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6. <b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). <b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. <b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
Remote	Authentication Method	Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. <b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. <b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6. <b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). <b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. <b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

#### Encapsulation

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako skener uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavlje i podaci o IP paketima se šifruju. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ako izaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.

#### Security Protocol

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, izaberite neku opciju.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

#### ❑ Algorithm Settings

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je <b>AH</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .

## Konfigurisanje smernica za grupe

Smernice za grupu su jedno ili više pravila koja se primenjuju na korisnika ili grupu korisnika. Skener kontroliše IP pakete koji odgovaraju konfigurisanim smernicama. Proverava se identitet IP paketa u odnosu na smernice za grupu redosledom od 1 do 10, a zatim u odnosu na podrazumevanu smernicu.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite na brojčanu karticu koju želite da konfigurirate.
3. Unesite vrednost za svaku stavku.
4. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
5. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

### Group Policy — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Enable this Group Policy	Možete da omogućite ili onemogućite smernicu za grupu.

### Access Control

Konfigurirate način kontrole saobraćaja IP paketa.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

### Local Address (Scanner)

Izaberite IPv4 adresu ili IPv6 adresu koja odgovara vašem mrežnom okruženju. Ako se IP adresa dodeli automatski, možete izabrati **Use auto-obtained IPv4 address**.

**Napomena:**

Ako je IPv6 adresa automatski dodeljena, povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurirate statičku IPv6 adresu.

### Remote Address(Host)

Unesite IP adresu uređaja da biste mogli da upravljate pristupom. IP adresa mora biti dužine do 43 znaka. Ako ne unesete IP adresu, kontrolisaće se sve adrese.

**Napomena:**

Ako je IP adresa automatski dodeljena (npr. ako ju je dodelio DHCP), povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurirate statičku IP adresu.

### Method of Choosing Port

Izaberite način određivanja portova.

Service Name

Ako izaberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, izaberite neku opciju.

Transport Protocol

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Any Protocol	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali vrstama protokola.
TCP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za unicast.
UDP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za broadcast i multicast.
ICMPv4	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali komandom za ping.

Local Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje prijemom paketa, odvojene zarezima. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 20,80,119,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisaće se svi portovi.

Remote Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje slanjem paketa, odvojene zarezima. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 25,80,143,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisaće se svi portovi.

**IKE Version**

Izaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je skener povezan.

IKEv1

Kada odaberete **IKEv1** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Ako izaberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćen sertifikati.
Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

❑ IKEv2

Kada odaberete **IKEv2** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
Local	Authentication Method	Ako izaberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. <b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. <b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6. <b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). <b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. <b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.
	Remote	Authentication Method
ID Type		Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
ID		Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. <b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. <b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6. <b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). <b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. <b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
Pre-Shared Key		Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key		Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

Encapsulation

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako skener uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavlje i podaci o IP paketima se šifruju.  <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ako izaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.

### Security Protocol

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, izaberite neku opciju.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

### Algorithm Settings

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je <b>AH</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .

### Kombinacija Local Address (Scanner) i Remote Address(Host) on Group Policy

	Podešavanje Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6* <sup>2</sup>	Any addresses* <sup>3</sup>



<b>Podešavanje Remote Address(Host)</b>	IPv4* <sup>1</sup>	✓	–	✓
	IPv6* <sup>1, *2</sup>	–	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

\*1 Ako je izabrano **IPsec** za **Access Control**, ne možete odrediti u unapred definisanoj dužini.

\*2 Ako je izabrano **IPsec** za **Access Control**, možete izabrati vezu sa lokalnom mrežom (fe80::), ali smernice za grupe će biti onemogućene.

\*3 Osim za lokalne adrese IPv6 linka.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

### Reference naziva usluge u smernicama za grupe

#### Napomena:

Nedostupne usluge su prikazane, ali se ne mogu izabrati.

Naziv usluge	Tip protokola	Broj lokalnog porta	Broj udaljenog porta	Funkcije koje se kontrolišu
Any	–	–	–	Sve usluge
ENPC	UDP	3289	Bilo koji port	Traženje skenera iz aplikacije kao što je Epson Device Admin i upravljačkog programa skenera
SNMP	UDP	161	Bilo koji port	Preuzimanje i konfigurisanje MIB iz aplikacije kao što je Epson Device Admin i Epson upravljačkog programa skenera
WSD	TCP	Bilo koji port	5357	Kontrolni WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Bilo koji port	Traženje skenera iz WSD
Network Scan	TCP	1865	Bilo koji port	Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bilo koji port	Traženje računara sa skenera
Network Push Scan	TCP	Bilo koji port	2968	Preuzimanje informacija o poslu skeniranja s uređaja iz aplikacije Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Bilo koji port	HTTP(S) server (prosleđivanje podataka o Web Config i WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bilo koji port	
HTTP (Remote)	TCP	Bilo koji port	80	HTTP(S) klijent (ažuriranje upravljačkog softvera i ažuriranje korenskog sertifikata)
HTTPS (Remote)	TCP	Bilo koji port	443	

## Primeri konfigurisanja opcije IPsec/IP Filtering

### Prijem samo IPsec paketa

Ovaj primer služi samo za konfigurisanje podrazumevane smernice.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** Unesite najviše 127 znakova.

**Group Policy:** Nemojte je konfigurisati.

### Prihvatanje podataka za skeniranje i postavki skenera

Primer pokazuje komunikacije podataka za skeniranje i konfiguracije skenera sa navedenih usluga.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** Zabeležite polje ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) i Network Scan.

### Prihvatanje pristupa samo sa određene IP adrese

U ovom primeru pristup skeneru se dozvoljava samo određenim IP adresama.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta administratora

#### **Napomena:**

*Bez obzira na konfiguraciju smernice, klijent će moći da pristupi skeneru i da ga konfigurira.*

## Konfigurisanje sertifikata za IPsec/IP filtriranje

Konfigurirate klijentski sertifikat za IPsec/IP filtriranje. Kada ga podesite, možete koristiti sertifikat kao metod provere identiteta za IPsec/IP filtriranje. Ako želite da konfigurirate sertifikaciono telo, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Uvezite sertifikat u **Client Certificate**.  
Ako ste već uvezli sertifikat objavljen od strane sertifikacionog tela, možete da kopirate sertifikat i koristite ga u IPsec/IP filtriranju. Da biste kopirali, izaberite sertifikat u **Copy From**, a zatim kliknite na **Copy**.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 210](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 214](#)

## Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu

### Konfigurisanje IEEE 802.1X mreže

Kada podesite IEEE 802.1X mrežu na skeneru, možete da je koristite na mreži povezanoj sa RADIUS serverom, LAN prekidačem sa funkcijom provere identiteta ili pristupnom tačkom.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.  
Ako želite da koristite skener na bežičnoj mreži, kliknite na **Wi-Fi Setup** i izaberite ili unesite SSID.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.  
Skener će biti ažuriran.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

#### IEEE 802.1X mreža — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazaće se status veze za IEEE802.1X (Wi-Fi).
Connection Method	Prikazan je način povezivanja trenutno aktivne mreže.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
EAP Type	Izaberite metod provere identiteta između skenera i RADIUS servera.	
	EAP-TLS	Morate pribaviti i uvesti CA sertifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Morate konfigurirati lozinku.
	EAP-TTLS	
User ID	Konfigurirajte ID koji će se koristiti za proveru identiteta RADIUS servera. Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.	
Password	Konfigurirajte lozinku kojom će se proveravati identitet skenera. Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Ako koristite a Windows server kao RADIUS server, možete da unesete do 127 znakova.	
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurirali.	
Server ID	Možete da konfigurirate ID na serveru kojim će se proveravati vaš identitet na RADIUS serveru. Čvorište koje proverava identitet će proveriti da li je ID servera sadržan u polju subject/subjectAltName u sertifikatu servera koji je poslat sa RADIUS servera. Unesite između 0 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.	
Certificate Validation	Možete da podesite validaciju sertifikata bez obzira na metod provere identiteta. Uvezite sertifikat u <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Ako izaberete <b>PEAP-TLS</b> ili <b>PEAP/MSCHAPv2</b> kao <b>EAP Type</b> , možete da konfigurirate anonimno ime umesto korisničkog ID-a za fazu 1 PEAP provere identiteta. Unesite između 0 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.	
Encryption Strength	Možete da izaberete jednu od sledećih stavki.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

## Konfigurisanje sertifikata za IEEE 802.1X

Konfigurirajte klijentski sertifikat za IEEE802.1X. Kada ga podesite, možete koristiti **EAP-TLS** i **PEAP-TLS** kao metod provere identiteta za IEEE 802.1X. Ako želite da konfigurirate sertifikat sertifikacionog tela, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Unesite sertifikat u polje **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli sertifikat objavljen od strane sertifikacionog tela, možete da kopirate sertifikat i koristite ga u IEEE802.1X. Da biste kopirali, izaberite sertifikat u **Copy From**, a zatim kliknite na **Copy**.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

## Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki

### Vraćanje bezbednosnih podešavanja

Kada uspostavite izuzetno bezbedno okruženje, kao što su IPsec/IP filtriranje, moguće je da nećete moći da komunicirate s uređajima zbog neispravnih podešavanja ili problema s uređajem ili serverom. U tom slučaju vratite bezbednosna podešavanja kako biste ponovo podesili uređaj ili kako biste mogli privremeno da ga koristite.

#### Onemogućavanje bezbednosne funkcije pomoću kontrolne table

Možete da onemogućite IPsec/IP Filtering pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Onemogućite **IPsec/IP Filtering**.

### Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži

#### Ako zaboravite preliminarno deljenu šifru

##### Ponovo konfigurišite preliminarno deljenu šifru.

Da biste promenili šifru, pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** ili **Group Policy**.

Kada promenite preliminarno deljenu šifru, konfigurišite preliminarno deljenu šifru za računare.

#### Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 216](#)

#### Komunikacija preko IPsec protokola nije moguća

##### Odredite algoritam koji skener ili računar ne podržavaju.

Skener podržava sledeće algoritme. Proverite podešavanja računara.

Načini zaštite	Algoritmi
IKE algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE algoritam za razmenu ključeva	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*

Načini zaštite	Algoritmi
ESP algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* Dostupan samo za IKEv2

### Povezane informacije

➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 216](#)

### Komunikacija je naglo prekinuta

#### IP adresa skenera je promenjena ili se ne može koristiti.

Kada je IP adresa registrovana na lokalnu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši. Onemogućite IPsec preko kontrolne table skenera.

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljena, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config skenera (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

#### IP adresa računara je promenjena ili se ne može koristiti.

Kada je IP adresa registrovana na udaljenu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši.

Onemogućite IPsec preko kontrolne table skenera.

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljena, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config skenera (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

### Povezane informacije

➔ [“Pokretanje Web Config u veb pregledaču” na strani 26](#)

➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 216](#)

### Povezivanje nakon konfigurisanja IPsec/IP filtriranja nije moguće

#### Podešavanja IPsec/IP filtriranja nisu tačna.

Onemogućite IPsec/IP filtriranje na kontrolnoj tabli skenera. Povežite skener i računar i ponovo podesite IPsec/IP filtriranje.

### Povezane informacije

➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 216](#)

## **Ne možete pristupiti skeneru nakon konfigurisanja IEEE 802.1X**

### **Podešavanja IEEE 802.1X nisu tačna.**

Onemogućite IEEE 802.1X i Wi-Fi sa kontrolne table skenera. Povežite skener i računar, a zatim ponovo konfigurirate IEEE 802.1X.

### **Povezane informacije**

➔ [“Konfigurisanje IEEE 802.1X mreže” na strani 227](#)

## **Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata**

### **Ne možete da uvezete CA-signed Certificate**

#### **CA-signed Certificate i informacije o CSR -u se ne podudaraju.**

Ako CA-signed Certificate i CSR ne sadrže iste informacije, CSR ne može da se uveze. Proverite sledeće stavke:

- Da li pokušavate da uvezete sertifikat na uređaj koji ne sadrži iste informacije?  
Proverite informacije u CSR-u, pa uvezite sertifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Da li ste zamenili CSR sačuvan na skeneru nakon slanja CSR-a sertifikacionom telu?  
Ponovo pribavite CA sertifikat uz pomoć CSR-a.

#### **CA-signed Certificate ima više od 5 KB.**

Ne možete da uvezete CA-signed Certificate ako ima više od 5 KB.

#### **Lozinka za uvoz sertifikata nije tačna.**

Unesite tačnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da uvezete sertifikat. Ponovo pribaviti CA-signed Certificate.

### **Povezane informacije**

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 211](#)

### **Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati**

#### **Nije uneseno Common Name.**

Potrebno je uneti Common Name.

#### **Nepodržani znakovi su uneti u Common Name.**

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, kao naziv matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

#### **Razmak ili zarez su uključeni u opšti naziv.**

Ako unesete zarez, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

### Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 213](#)

### Nije moguće kreirati CSR

#### Nije uneseno Common Name.

Potrebno je uneti Common Name.

#### Nepodržani znakovi su uneti u Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, i State/Province.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, kao naziva matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

#### Razmak ili zarez su uključeni u Common Name.

Ako unesete zarez, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

### Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 210](#)

### Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<p><b>Uzrok:</b> Niste izabrali datoteku za uvoz.</p> <p><b>Lek:</b> Izaberite jednu datoteku i kliknite na <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Uzrok:</b> CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2.</p> <p><b>Lek:</b> Prvo uvezite CA sertifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Uzrok:</b> Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove.</p> <p><b>Lek:</b> Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Uzrok:</b> U skeneru nisu podešeni vreme i datum.</p> <p><b>Lek:</b> Podesite vreme i datum pomoću programa Web Config ili EpsonNet Config.</p>



Poruke	Uzrok/lek
Invalid password.	<p><b>Uzrok:</b> Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p><b>Lek:</b> Unesite tačno lozinku.</p>
Invalid file.	<p><b>Uzrok:</b> Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p><b>Lek:</b> Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p><b>Lek:</b> Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p>
	<p><b>Uzrok:</b> Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p><b>Lek:</b> Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p><b>Lek:</b> Svaki sertifikat uvezite nakon konvertovanja iz formata PKCS#12 u format PEM ili uvezite sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 koji sadrži do 2 CA sertifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat je istekao.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u skeneru podešeni tačno vreme i datum.</li> </ul>

Poruke	Uzrok/lek
Private key is required.	<p><b>Uzrok:</b></p> <p>Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PKCS#12 i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> </ul>
	<p><b>Uzrok:</b></p> <p>Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p><b>Lek:</b></p> <p>Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config, možete da ga uvezete samo jednom.</p>
Setup failed.	<p><b>Uzrok:</b></p> <p>Konfigurisanje nije moguće dovršiti jer ne postoji komunikacija između skenera i računara ili ako datoteku nije moguće pročitati jer sadrži greške.</p> <p><b>Lek:</b></p> <p>Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.</p>

#### Povezane informacije

➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 209](#)

#### **Greškom ste izbrisali CA sertifikat**

##### **Ne postoji rezervna kopija datoteke CA sertifikata.**

Ako imate rezervnu kopiju datoteke, ponovo uvezite sertifikat.

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. Kreirajte CSR i pribavite novi sertifikat.

#### Povezane informacije

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 211](#)

➔ [“Brisanje CA sertifikata” na strani 213](#)

# Tehničke specifikacije

Opšte specifikacije skenera. . . . .	236
Specifikacije mreže. . . . .	237
Specifikacije memorijskog uređaja. . . . .	239
Korišćenje ulaza za skener. . . . .	239
Dimenzije i težina. . . . .	241
Električne specifikacije. . . . .	241
Specifikacije u vezi sa okruženjem. . . . .	242
Sistemske zahteve. . . . .	243

## Opšte specifikacije skenera

**Napomena:**

Specifikacije se mogu menjati bez prethodne najave.

Tip skenera	Skener sa uvlačenjem listova, jednim prolazom i dvostranim skeniranjem u boji
Fotoelektrični uređaj	CIS
Efektivni pikseli	5,100×9,300 pri 600 tpi 2,550×64,500 pri 300 tpi
Izvor svetlosti	RGB LED
Rezolucija skeniranja	600 tpi (glavno skeniranje) 600 tpi (sekundarno skeniranje)
Izlazna rezolucija	50 do 1200 tpi (u koracima od po 1 tpi)*
Veličina dokumenta	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inča) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inča)
Ulaz papira	Uvlačenje sa licem prema dole
Izlaz papira	Izbacivanje sa licem prema dole
Kapacitet papira	100 listova papira pri 80 g/m <sup>2</sup>
Dubina boje	U boji <input type="checkbox"/> 30 bita po pikselu iznutra (10 bita po pikselu po boji iznutra) <input type="checkbox"/> 24 bita po pikselu spolja (8 bita po pikselu po boji spolja) Sive nijanse <input type="checkbox"/> 10 bita po pikselu iznutra <input type="checkbox"/> 8 bita po pikselu spolja Crno-belo <input type="checkbox"/> 10 bita po pikselu iznutra <input type="checkbox"/> 1 bit po pikselu spolja
Interfejs	Izuzetno brzi USB

\* Možete skenirati dugački papir u sledećim rezolucijama.

- 1.346,0 mm (53 inča) ili manje: do 600 tpi
- 5.461,0 mm (215 inča) ili manje: do 300 tpi
- 6.096,0 mm (220 inča) ili manje: do 200 tpi

## Specifikacije mreže

### Specifikacije bežične veze

Pogledajte sledeću tabelu radi specifikacija bežične veze.

Zemlje ili regioni osim ispod navedenih	Tabela A
Australija Novi Zeland Kina Tajvan Južna Koreja	Tabela B

Tabela A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Opseg frekvencije	2,4 GHz
Maksimalna prenesena snaga radio frekvencije	2.400–2.483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Režimi koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) <sup>*2*3</sup>
Bezbednosni protokoli <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

\*1 Dostupno samo za HT20.

\*2 Nije podržan za IEEE 802.11b.

\*3 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim mogu se istovremeno koristiti.

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

\*5 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

Tabela B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n <sup>*1</sup> /ac
Frekventni opsezi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanali	Bežična veza	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>
		5 GHz <sup>*3</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>
		5 GHz <sup>*3</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) <sup>*4, *5</sup>		
Bezbednosni 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 na Tajvanu.

\*3 Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije. Radi detaljnijih informacija pogledajte <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 Nije podržan za IEEE 802.11b.

\*5 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim mogu se istovremeno koristiti.

\*6 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

\*7 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

## Mrežne funkcije i IPv4/IPv6

Funkcije	Podržano
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (skeniranje u računarski oblak)	IPv4

## Bezbednosni protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtriranje	
SSL/TLS	HTTPS server/klijent
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* Morate koristiti uređaj za povezivanje koji je usaglašen s IEEE802.1X.

---

## Specifikacije memorijskog uređaja

Uređaji	Maksimalni kapaciteti
USB fleš disk	2 TB (u formatu FAT, FAT32 ili exFAT.)

Ne možete koristiti sledeće uređaje:

- Uređaj koji zahteva upotrebu posebnog upravljačkog programa
- Uređaj sa bezbednosnim podešavanjima (lozinka, šifrovanje i sl.)

Epson ne može da garantuje rad spoljašnjih povezanih uređaja.

---

## Korišćenje ulaza za skener

Skener koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

Pošiljalac (klijent)	Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Skener	Slanje datoteka (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u mrežnu fasciklu)	FTP server	FTP (TCP)	20
				21
		Server za datoteku	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		NetBIOS (TCP)	139	
	Slanje e-poštom (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	SMTP server	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Povezivanje na POP pre povezivanja na SMTP (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	POP server	POP3 (TCP)	110
	Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Prikupljanje informacija o korisniku (korišćenje kontakata iz skenera)	LDAP server	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
LDAP STARTTLS (TCP)			389	
Provera identiteta korisnika prilikom prikupljanja informacija o korisnicima (kada se koriste kontakti sa skenera)  Provera identiteta korisnika prilikom korišćenja skeniranja u mrežnu fasciklu (SMB) sa skenera	KDC server	Kerberos	88	
Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357	
Pretraživanje računara prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije Epson ScanSmart	Računar klijent	Otkrivanje na mreži za skeniranje s uređaja	2968	



Pošiljalac (klijent)	Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Računar klijent	Otkrijte skener pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	ENPC (UDP)	3289
	Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	SNMP (UDP)	161
	Traženje WSD skenera	Skener	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702
	Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije Epson ScanSmart	Skener	Skeniranje mreže (TCP)	1865
	Prikupljanje informacija o zadatku prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije Epson ScanSmart	Skener	Skeniranje s uređaja na mreži	2968

## Dimenzije i težina

Dimenzije*	Širina: 296 mm (11.7 inča) Dubina: 169 mm (6.7 inča) Visina: 167 mm (6.6 inča)
Težina	Oko 3.7 kg (8.2 funti)

\* Bez isturenih delova i ulazne fioke.

## Električne specifikacije

### Električne specifikacije skenera

Nominalni ulazni napon napajanja jednosmernom strujom	Jednosmerna struja (DC) 24 V
Nominalna ulazna jednosmerna struja	1 A

Potrošnja energije	USB priključak
	<input type="checkbox"/> Za vreme rada: približno 13 W <input type="checkbox"/> Režim spremnosti za upotrebu: približno 6.7 W <input type="checkbox"/> Režim mirovanja: približno 1.0 W <input type="checkbox"/> Isključen: približno 0.1 W
	Bežična mreža
	<input type="checkbox"/> Za vreme rada: približno 13 W <input type="checkbox"/> Režim spremnosti za upotrebu: približno 6.9 W <input type="checkbox"/> Režim mirovanja: približno 1.4 W <input type="checkbox"/> Isključen: približno 0.1 W

**Napomena:**

Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.

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

## Električne specifikacije adaptera naizmenične struje

Model	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Nominalna ulazna struja	1 A
Nominalni opseg frekvencije	50–60 Hz
Nominalni izlazni napon napajanja	DC 24 V
Nominalna izlazna struja	1 A

**Napomena:**

Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.

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

## Specifikacije u vezi sa okruženjem

Temperatura	Za vreme rada	Od 5 do 35°C (od 41 do 95°F)
	Za vreme skladištenja	Od –25 do 60°C (od –13 do 140°F)
Vlažnost	Za vreme rada	Od 15 do 80 % (bez kondenzacije)
	Za vreme skladištenja	Od 15 do 85 % (bez kondenzacije)
Uslovi rada	Standardno kancelarijsko ili kućno okruženje. Nemojte da koristite skener na direktnoj sunčevoj svetlosti, u blizini jakog svetlosnog izvora ili na mestima sa puno prašine.	

## Sistemski zahtevi

Podržani operativni sistemi mogu se razlikovati u zavisnosti od aplikacije.

Operativni sistem Windows	Windows 10 (32 bita, 64 bita) Windows 8.1 (32 bita, 64 bita) Windows 8 (32 bita, 64 bita) Windows 7 (32 bita, 64 bita)
Operativni sistem Mac OS <sup>*1, *2</sup>	macOS Catalina macOS Mojave macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan OS X Yosemite <sup>*3</sup>

\*1 Funkcija brze promene korisnika u operativnom sistemu Mac OS ili novijim verzijama nije podržana.

\*2 UNIX sistem datoteka (UFS) za Mac OS nije podržan.

\*3 Epson ScanSmart ne podržava OS X Yosemite.

---

# Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za evropske modele. . . . .	245
Standardi i odobrenja za američke modele. . . . .	245

## Standardi i odobrenja za evropske modele

### Proizvod i adapter naizmenične struje

Za korisnike iz Evrope

Ovim putem kompanija Seiko Epson izjavljuje da su sledeći modeli radio opreme usaglašeni sa Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o usaglašenosti sa standardima EU dostupan je na sledećem veb-sajtu.

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

J382B

A461H, A462E

Za upotrebu samo u Irskoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Austriji, Nemačkoj, Lihtenštajnu, Švajcarskoj, Francuskoj, Belgiji, Luksemburgu, Holandiji, Italiji, Portugalu, Španiji, Danskoj, Finskoj, Norveškoj, Švedskoj, Islandu, Hrvatskoj, Kipru, Grčkoj, Sloveniji, Malti, Bugarskoj, Češkoj, Estoniji, Letoniji, Litvaniji, Poljskoj, Rumuniji i Slovačkoj.

Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo kakve kvarove kako bi zadovoljio bezbednosne zahteve koji su proizvod nepreporučenih izmena proizvoda.



## Standardi i odobrenja za američke modele

### Proizvod

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
--------------------------------------	---

Ova oprema sadrži sledeći bežični modul.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Ovaj proizvod je usaglašen sa Delom 15 Pravilnika Savezne komisije za komunikacije i RSS-210 Pravilnika Industrijske komisije. Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo koje propuste u ispunjavanju bezbednosnih zahteva koji su posledica nepreporučenih izmena proizvoda. Rad podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme izazvati štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad uređaja.

Da bi se sprečile radio smetnje odobrene usluge, ovaj uređaj je namenjen za upotrebu unutra i dalje od prozora kako bi se obezbedila maksimalna zaštita. Oprema (ili njegova prenosna antena) koja je instalirana napolju podleže davanju dozvole.

Ova oprema je u skladu sa ograničenjima Savezne komisije za komunikacije/Industrijske komisije koja se odnose na izlaganje radijaciji a koja su navedena za nekontrolisane sredine i zadovoljava Smernice Savezne komisije za komunikacije o izlaganju radio frekvenciji (RF) u Dodatku C za OET65 i RSS-102 zahteve Pravilnika Industrijske komisije o izlaganju radio frekvenciji (RF). Ova oprema treba da se montira i koristi tako da radijator bude na udaljenosti od najmanje 7,9 inča (20 cm) ili više od nečijeg tela (isključujući ekstremitete: ruke, zglobove, noge i članke).

**Adapter naizmenične struje (A461H)**

Bezbednost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

---

## **Kako dobiti pomoć**

Veb-sajt za tehničku podršku. . . . . 248

Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. . . . . 248

## Veb-sajt za tehničku podršku

Ako vam je potrebna dodatna pomoć, posetite Epson-ov veb-sajt za podršku koji je naveden u nastavku. Izaberite zemlju ili region i idite na odeljak za podršku na lokalnom Epson veb-sajtu. Na sajtu možete da nađete i najnovije drajvere, odgovore na česta pitanja, priručnike i ostali materijal za preuzimanje.

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

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

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da rešite problem, za pomoć se obratite Epson-ovoj korisničkoj službi.

---

## Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike

### Pre nego što kontaktirate Epson

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da otklonite problem pomoću informacija za rešavanje problema koje se nalaze u priručnicima za proizvod, za pomoć se obratite Epsonovoj službi za podršku. Ako Epsonova korisnička podrška za vašu oblast nije navedena u nastavku, obratite se distributeru od kojeg ste kupili proizvod.

Epsonova korisnička podrška će moći brže da vam pomogne ako im pružite sledeće informacije:

- Serijski broj proizvoda  
(Oznaka sa serijskim brojem proizvoda obično se nalazi sa zadnje strane proizvoda.)
- Model proizvoda
- Verzija softvera u proizvodu  
(Kliknite na **Više informacija, Informacije o verziji**, ili slično dugme u okviru softvera proizvoda.)
- Proizvođač i model vašeg računara
- Naziv i verziju operativnog sistema na vašem računaru
- Nazivi i verzije softverskih aplikacija koje obično koristite sa proizvodom

#### **Napomena:**

*Zavisno od proizvoda, u njegovoj memoriji mogu biti smešteni spisak telefonskih brojeva za faks i/ili mrežna podešavanja. Podaci i/ili podešavanja mogu nestati usled kvara ili opravke proizvoda. Epson neće biti odgovoran ni za kakav gubitak podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje podataka i/ili podešavanja, čak ni tokom garantnog roka. Preporučujemo vam da sami napravite rezervne kopije svojih podataka ili da vodite beleške.*

### Pomoć za korisnike u Evropi

Informacije o načinu kontaktiranja Epsonove korisničke podrške potražite u panevropskoj garanciji.

### Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:



### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: +886-2-80242008

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Servisni centar za popravke:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare korporacija je ovlašćeni servisni centar za Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge koje pruža Epson Singapore su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom i tehnička podrška preko e-pošte.

### Epson služba za pomoć korisnicima

Besplatan telefon: 800-120-5564

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja u vezi s korišćenjem proizvoda ili rešavanjem problema
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

## Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na česta pitanja i e-pošta.

### Epson kol-centar

Telefon: 66-2685-9899

Adresa e-pošte: support@eth.epson.co.th

Naš tim u kol-centru vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

## Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Epson servisni centar

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

Telefon (Ho Chi Minh City): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

Telefon (Hanoi City): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje
- Odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom, pitanja putem e-pošte

### Epson linija za pomoć korisnicima

Telefon: +62-1500-766

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

Naš tim na liniji za pomoć korisnicima vam preko telefona ili faksa može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Tehnička podrška

### Epson servisni centar

Pokrajna	Naziv kompanije	Adresa	Telefon E-adresa
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id

<b>Pokrajna</b>	<b>Naziv kompanije</b>	<b>Adresa</b>	<b>Telefon</b> <b>E-adresa</b>
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Za druge gradove koji ovde nisu navedeni, pozovite liniju za pomoć korisnicima na telefon: 08071137766.

## Pomoć za korisnike u Hongkongu

Pozivamo vas da kontaktirate Epson Hong Kong Limited da biste dobili tehničku podršku kao i druge postprodajne usluge.

### Glavna stranica na internetu

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

Epson Hong Kong je uspostavio lokalnu glavnu internet stranicu na kineskom i engleskom da bi korisnicima pružio sledeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovori na često postavljana pitanja
- Najnovije verzije drajvera za Epson proizvode

### Linija za tehničku podršku

Takođe možete kontaktirati naše tehničko osoblje na sledeće brojeve telefona i faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

### Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje
- Odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom, pitanja putem e-pošte

### Epson kol-centar

Telefon: +60 1800-8-17349

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Sedište

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

## Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

## Linija za pomoć korisnicima

- Servis, informacije o proizvodu i poručivanje potrošnog materijala (BSNL linije)

Besplatan broj: 18004250011

Dostupan od 9 do 18, od ponedjeljka do subote (osim državnim praznicima)

- Servis (CDMA i mobilni korisnici)

Besplatan broj: 186030001600

Dostupan od 9 do 18, od ponedjeljka do subote (osim državnim praznicima)

## Pomoć za korisnike na Filipinima

Za tehničku podršku kao i ostale usluge nakon prodaje, pozivamo korisnike da kontaktiraju Epson Philippines Corporation na brojeve telefona, faksa i adresu e-pošte navedene u nastavku:

## Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na često postavljana i pitanja putem e-pošte.

## Epson Philippines briga o kupcima

Besplatan telefon: (PLTD) 1-800-1069-37766

Besplatan telefon: (Digital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Veb-stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-adresa: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Dostupan od 9 do 18, od ponedjeljka do subote (osim državnim praznicima)

Naš tim za brigu o kupcima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

## Epson Philippines Corporation

Centralna linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663