

EPSON

ES-C380W

Korisnički vodič

Funkcije proizvoda

Osnovne informacije o skeneru

Postavljanje originala

Skeniranje

Održavanje

Rešavanje problema

Sadržaj

O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima.	7
Oznake i simboli.	7
Opisi korišćeni u ovom priručniku.	7
Upućivanja na operativni sistem.	7
Autorska prava.	8
Zaštitni znakovi.	8

Važna uputstva

Bezbednosna uputstva.	11
Ograničenja za kopiranje.	12
Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana. . .	13
Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom.	13
Zaštita ličnih informacija.	13
Napomene o administratorskoj lozinci.	13
Početna administratorska lozinka.	13
Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka.	14
Promena administratorske lozinke.	14
Resetovanje administratorske lozinke.	14

Funkcije proizvoda

Skeniranje pasoša ili brošura.	16
Slanje skeniranih slika jednostavnom upotrebom dodirnog ekrana (funkcije skeniranja). .	16
Podrška za Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje.	18
Obaveštenje o prljavštini na staklenoj površini. . . .	18
Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike. . . .	19

Osnovne informacije o skeneru

Nazivi i funkcije delova.	23
Umetanje i vađenje USB diska.	26
Umetanje USB uređaja.	26
Vađenje USB diska.	26
Položaj skenera.	27
Kontrolna tabla.	28
Dugmad i lampice.	28
Vodič za LCD ekran.	29
Registrowanje Un. pod. vr..	32
Informacije o aplikacijama.	34

Aplikacija za skeniranja sa računara (Epson ScanSmart).	35
Aplikacija za skeniranje sa pametnih uređaja (Epson Smart Panel).	35
Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog softvera (EPSON Software Updater).	35
Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config).	36
Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži (EpsonNet Config).	38
Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin).	39
Aplokacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager).	39
Aplikacija za skeniranje poslovnih kartica (Presto! BizCard).	39
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima.	40
Šifre Nosački list.	40
Šifre sklopa valjaka.	41
Šifre pribora za čišćenje.	41

Postavljanje originala

Specifikacije za originale koje se mogu skenirati. . .	43
Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju. .	43
Skeniranje originala standardne veličine.	43
Originali velikog formata koji se mogu skenirati.	45
Dugačak papir koji se može skenirati.	45
Priznanice koje se mogu skenirati.	47
Plastične kartice koje se mogu skenirati.	48
Kartice u slojevima koje se mogu skenirati.	48
Brošure koje se mogu skenirati.	49
Pasoši.	49
Specifikacije za originale koji koriste Nosački list.	50
Koverte koje se mogu skenirati.	51
Tipovi originala za koje je potrebna pažnja.	52
Tipovi originala koji se ne smeju skenirati.	53
Postavljanje originala na skener.	53
Kombinacije originala i položaj skenera.	53
Postavljanje originala standardne veličine.	55
Postavljanje originala velikog formata.	60
Postavljanje dugačkog papira.	63
Postavljanje plastičnih kartica.	67
Postavljanje kartica u slojevima.	71
Postavljanje brošure.	74
Postavljanje pasoša.	77

Postavljanje važnih originala ili fotografija.	82
Postavljanje koverta.	86
Postavljanje originala nepravilnih oblika.	90
Umetanje grupa originala različitih veličina i tipova papira.	93

Skeniranje

Priprema za skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja).	99
Slanje putem e-pošte.	99
Funkcije za tok radaSkeniraj na računar.	100
Funkcije za tok radaSkeniraj na USB disk.	100
Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak.	100
Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl.	102
Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP.	102
Tok rada Skenirajte na WSD.	104
Skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja) 104	
Čuvanje na računaru.	104
Čuvanje na USB disk.	105
Slanje u računarski oblak.	109
Skeniranje originala u e-poruku.	113
Čuvanje u mrežnu fasciklu.	117
Skeniranje pomoću WSD-a.	122
Kombinacija funkcija i podešavanja.	123
Skeniranje pomoću registrovanih kontakata u Un. pod. vr..	125
Skeniranje sa računara.	126
Skeniranje pomoću programa Epson ScanSmart.	126
Funkcije za podešavanje kvaliteta slike softvera.	130
Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja.	130
Korišćenje funkcije AirPrint.	133
Skeniranje pomoću programa Chromebook.	133
Skeniranje pomoću pametnog uređaja.	134
Skeniranje pomoću programa Epson Smart Panel.	134
Skeniranje pomoću programa Mopria Scan.	134

Podešavanja potrebna za skeniranje

Povezivanje skenera na mrežu.	137
Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi).	137
Podešavanje skeniranja sa kontrolne table (funkcije skeniranja).	139
Kreiranje mrežne fascikle.	140
Registrowanje servera e-pošte.	147
Provera veze sa serverom e-pošte.	149
Registrowanje odredišta za Kontakte.	150

Poređenje funkcija pomoću alata za registraciju	151
Registrowanje odredišta u kontaktima.	151
Registrowanje odredišta kao grupe pomoću Web Config.	155
Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata.	156
Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata.	157
Podešavanje funkcije AirPrint.	159

Opcije menija za postavke

Početni ekran.	161
Osn. podešavanja.	161
Osvetljenost LCD-a.	161
Zvukovi.	161
Tajmer za spavanje.	161
Pod. isključivanja.	161
Podešavanja za datum/vreme.	162
Jezik/Language.	162
Tastatura.	162
Vreme za radnju je isteklo.	162
Veza sa računarom preko USB-a.	162
Direktno napajanje uklj..	162
Podešavanja skenera.	162
Korisničke postavke.	163
Mrežne postavke.	164
Podešavanje Wi-Fi-a.	164
Status mreže.	164
Napredno.	164
Postavke veb usluge.	165
Menadžer kontakata.	165
Administracija sistema.	165
Menadžer kontakata.	165
Administratorska podešavanja.	166
Šifrovanje lozinke.	166
Verifikacija programa pri pokretanju.	166
Istraživanje korisnika.	166
Postavke WSD-a.	166
Vrati podrazumevane postavke.	166
Ažuriranje firmvera.	166
Informacije o uređaju.	167
Održavanje skenera.	167
Podešavanje upoz. o zameni valjka.	168
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje.	168
Korisne funkcije	
Podešavanje funkcije prepoznavanja mrlja na staklenoj površini.	170
Podešavanje funkcije zaštite dokumenata.	171

Podešavanje radnje kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja. 172

Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera. 175

Čišćenje unutrašnjosti skenera. 175

Resetovanje broja skeniranja nakon čišćenja unutrašnjosti skenera. 183

Zamena sklopa valjaka. 183

Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka. 191

Ušteda energije. 191

Premeštanje skenera. 192

Transportovanje skenera. 192

Kako da nosite skener. 193

Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera. 193

Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table. 194

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config. 195

Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom. 195

Rešavanje problema

Problemi sa skenerom. 197

Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli. 197

Skener se ne uključuje. 198

Zaboravili ste administratorsku lozinku. 198

Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže. 199

Napomene za rešavanje problema. 199

Problemi sa pokretanjem skeniranja. 201

Nije moguće započeti skeniranje sa računara. 201

Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog uređaja. 205

Memorisanje skeniranih slika u deljenoj fascikli nije moguće. 208

Skenirane slike se ne mogu poslati u računarski oblak. 209

Skenirane slike se ne mogu poslati u elektronskoj poruci. 209

Problemi sa uvlačenjem papira. 210

Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje). 210

Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera. 211

Zaglavljen papir, greške u uvlačenju papira i problemi sa zaštitom dokumenata se često javljaju. 217

Zaštita papira ne radi pravilno. 218

Originali se prljaju. 218

Brzina skeniranja se smanjuje prilikom neprekidnog skeniranja. 218

Skeniranje traje dugo. 219

Problemi sa skeniranjem slikom. 219

Pojavljuju se linije (pruge) kada skenirate sa ADF-a. 219

Upozorenje o prljavštini unutar skenera se i dalje pojavljuje. 220

Boje su nejednake na skeniranoj slici. 220

Proširivanje ili skupljanje skenirane slike. 220

Na skeniranoj slici vidi se slika sa pozadine originala. 221

Skenirani tekstovi ili slike su nejasni ili se ne vide. 221

Pojavljuju se moiré šabloni (mrežolike senke). 222

Ivica originala se ne skenira prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala. 222

Znak se ne prepoznaje dobro. 223

Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici. 224

Deinstaliranje i instaliranje aplikacija. 224

Deinstalacija vaših aplikacija. 224

Instalacija vaših aplikacija. 226

Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom. 228

Korišćenje mrežnog skenera sa drugog računara. 228

Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja. 228

Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct). 229

O aplikaciji Wi-Fi Direct. 229

Povezivanje sa pametnim uređajem uz pomoć Wi-Fi Direct. 229

Prekid Wi-Fi Direct veze (Simple AP). 230

Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (Simple AP) kao što su SSID. 230

Resetovanje mrežne veze. 231

Kada se menja bežični mrežni usmerivač. 231

Kada menjate računar. 232

Promena načina povezivanja sa računarom. 232

Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table. 233

Provera statusa mrežne veze. 233

Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table. 233

Provera mreže računara (samo Windows). 235

Informacije za administratore

Povezivanje skenera na mrežu.	237
Pre nego što napravite mrežnu vezu.	237
Dodeljivanje IP adrese.	239
Podešavanje funkcija IEEE802.11k/v ili IEEE802.11r.	240
Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda.	240
Podešavanja za administratore.	241
Konfigurisanje administratorske lozinke.	241
Upotreba Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table štampača.	243
Prijavljivanje na skener sa računara.	245
Onemogućavanje spoljnog interfejsa.	246
Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara	246
Onemogućavanje WSD skeniranja.	247
Upravljanje udaljenim skenerom.	247
Provera informacija za udaljeni skener.	247
Primanje obaveštenja o događajima e-poštom.	248
Pravljenje rezervne kopije podešavanja.	249
Izvoz podešavanja.	249
Uvoz podešavanja.	249
Napredna bezbednosna podešavanja.	250
Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti.	250
Kontrolisanje pomoću protokola.	251
Način korišćenja digitalnog sertifikata.	254
SSL/TLS komunikacija sa skenerom.	259
Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja.	261
Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu.	271
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki.	272

Tehničke specifikacije

Opšte specifikacije skenera.	281
Specifikacije mreže.	282
Specifikacije Wi-Fi.	282
Mrežne funkcije i podrške IPv4/IPv6.	283
Bezbednosni protokol.	283
Podržane eksterne usluge.	283
Specifikacije USB diska.	284
Korišćenje ulaza za skener.	284
Dimenzije i težina.	285
Električne specifikacije.	286
Električne specifikacije skenera.	286
Električne specifikacije adaptera naizmjenične struje.	287

Specifikacije u vezi sa okruženjem.	287
Sistemske zahteve.	287

Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za evropske modele.	289
Standardi i odobrenja za australijske modele.	289
Standardi i odobrenja za američke modele.	290

Kako dobiti pomoć

Veb-sajt za tehničku podršku.	292
Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike.	292
Pre nego što kontaktirate Epson.	292
Pomoć za korisnike u Evropi.	292
Pomoć za korisnike na Tajvanu.	292
Pomoć za korisnike u Australiji.	293
Pomoć za korisnike u Singapuru.	293
Pomoć za korisnike na Tajlandu.	294
Pomoć za korisnike u Vijetnamu.	294
Pomoć za korisnike u Indoneziji.	295
Pomoć za korisnike u Hongkongu.	295
Pomoć za korisnike u Maleziji.	295
Pomoć za korisnike u Indiji.	296
Pomoć za korisnike na Filipinima.	296

O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima.	7
Oznake i simboli.	7
Opisi korišćeni u ovom priručniku.	7
Upućivanja na operativni sistem.	7
Autorska prava.	8
Zaštitni znakovi.	8

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 11”, „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® 11

- 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 „macOS 12.x”, „macOS 11.x”, „macOS 10.15.x”, „macOS 10.14.x”, „macOS 10.13.x”, „macOS 10.12.x”, i „OS X 10.11.x” zajednički se nazivaju „Mac OS”.

Autorska prava

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

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, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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

Važna uputstva

Bezbednosna uputstva.	11
Ograničenja za kopiranje.	12
Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana.	13
Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom.	13
Zaštita ličnih informacija.	13
Napomene o administratorskoj lozinci.	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 doći 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 prodrla 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.

Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana

- LCD ekran može sadržati nekoliko malih sjajnih ili tamnih tačaka, i zbog ove funkcije, može imati nejednaku osvetljenost. Ovo je normalno i ne ukazuje ni na kakvo oštećenje.
- Za čišćenje koristite samo suhu, meku tkaninu. Nemojte koristiti tečna ili hemijska sredstva za čišćenje.
- Spoljni poklopac dodirnog ekrana može da se polomi ako zadobije jak udarac. Obratite se svom prodavcu ako se površina ekrana okrnji ili napukne i nemojte dodirivati niti pokušavati da uklonite polomljene komade.
- Nežno pritisnite dodirni ekran tablu prstom. Nemojte prejako da pritiskate ili da koristite nokte.
- Ne koristite oštre predmete, kao što su hemijske olovke ili oštre olovke, za obavljanje radnji.
- Kondenzacija koja se pojavi unutar dodirnog ekrana zbog naglih promena temperature ili vlažnosti može da utiče i na performanse uređaja.

Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom

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

Zaštita ličnih informacija

Kada dajete skener nekome ili ga odlažete u otpad, izbrišite sve lične informacije sačuvane u memoriji skenera, i to tako što ćete izabrati menije na kontrolnoj tabli kako je napisano ispod.

Podešavanja > Administracija sistema > Vrati podrazumevane postavke > Sve postavke

Napomene o administratorskoj lozinci

Ovaj uređaj vam omogućava da podesite administratorsku lozinku da biste sprečiti pristup neovlašćenim trećim stranama i promene podešavanja uređaja ili mrežna podešavanja sačuvana u uređaju kada je povezan na mrežu.

Ako podesite administratorsku lozinku, morate da unesete lozinku kada menjate podešavanja softvera za konfiguraciju kao što je Web Config.

Početna administratorska lozinka je posedešana na skeneru, ali je možete promeniti u bilo koju lozinku.

Početna administratorska lozinka

Početna administratorska lozinka se razlikuje u zavisnosti od nalepnice zalepljene na proizvodu. Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

Preporučujemo da promenite početnu administratorsku lozinku iz podrazumevanih podešavanja.

Napomena:

Nijedno korisničko ime nije podešeno kao podrazumevano.

Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka

Ako se od vas zatraži da unesete administratorsku lozinku tokom sledećih operacija, unesite administratorsku lozinku koja se nalazi na proizvodu.

- Prilikom prijavljivanja na napredna podešavanja za Web Config
- Kada koristite meni na kontrolnoj tabli koji je administrator zaključao
- Prilikom promene podešavanja uređaja u aplikaciji
- Prilikom ažuriranja osnovnog softvera uređaja
- Prilikom promene ili ponovne postavke administratorske lozinke

Promena administratorske lozinke

Možete da je promenite sa kontrolne table proizvoda ili u funkciji Web Config.

Prilikom promene lozinke, njena dužina mora da bude od 8 do 20 alfanumeričkih znakova i simbola od jednog bajta.

Povezane informacije

➔ [“Konfigurisanje administratorske lozinke” na strani 241](#)

Resetovanje administratorske lozinke

Možete ponovo podesiti administratorsku lozinku na početna podešavanja sa kontrolne table proizvoda ili u okviru funkcije Web Config. Ako ste zaboravili lozinku i ne možete da je vratite na podrazumevana podešavanja, proizvod treba popraviti. Obratite se svom lokalnom prodavcu.

Napomena:

Resetovanjem administratorske lozinke takođe se ponovo podešava korisničko ime.

Funkcije proizvoda

Skeniranje pasoša ili brošura.	16
Slanje skeniranih slika jednostavnom upotrebom dodirnog ekrana (funkcije skeniranja).	16
Podrška za Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje.	18
Obaveštenje o prljavštini na staklenoj površini.	18
Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike.	19

Skeniranje pasoša ili brošura

Možete da skenirate originale kao što su pasoši ili brošure promenom u položaj ravne putanje.

Softver za skeniranje vam omogućava da sačuvate samo identifikacione stranice pasoša. (samo za Windows)

Više informacija potražite u pomoći za upravljački program skenera (Epson Scan 2).

Napomena:

Samo Epson Smart Panel podržava skeniranje pasoša.



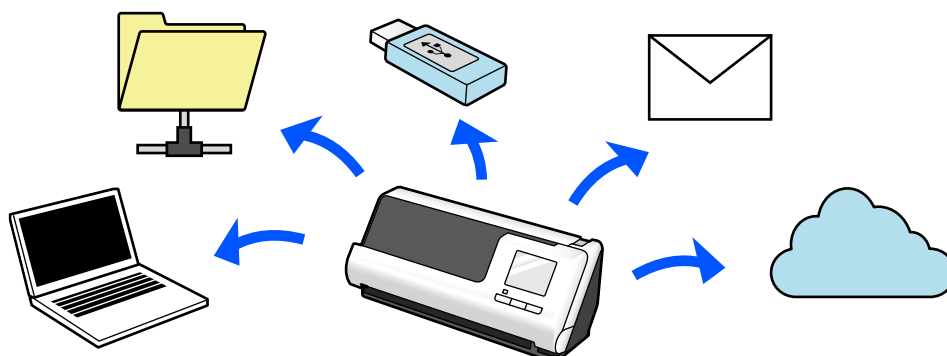
Povezane informacije

- ➔ [“Položaj skenera” na strani 27](#)
- ➔ [“Pasoši” na strani 49](#)
- ➔ [“Brošure koje se mogu skenirati” na strani 49](#)



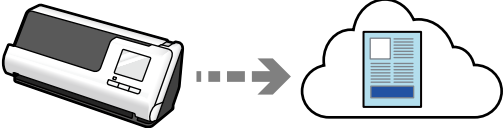


Slanje skeniranih slika jednostavnom upotrebom dodirnog ekrana (funkcije skeniranja)

Možete da skenirate jednostavnim upravljanjem preko dodirnog ekrana na proizvodu bez upotrebe računara.

Koristeći funkcije skenera možete poslati skeniranu sliku u izabrano odredište (kao što je mrežna fascikla, e-pošta, računarski oblak ili USB disk).



Funkcija koju koristite zavisi od odredišta skenirane slike.

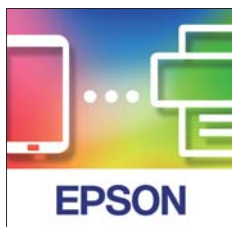
Odredište za skenirane slike	Funkcija za upotrebu
<p>Ako želite da sačuvate slike na povezani računar</p> 	<p>Skeniraj na računar Funkcija</p> <p>Skenirajte pokretanjem softvera (Epson ScanSmart) instaliranog na računaru sa kontrolne table.</p> <p>“Funkcije za tok radaSkeniraj na računar” na strani 100</p>
<p>Ako želite da sačuvate slike na USB disku koji je priključen na skener.</p> 	<p>Skeniraj na USB disk Funkcija</p> <p>“Funkcije za tok radaSkeniraj na USB disk” na strani 100</p>
<p>Ako želite da pošaljete slike direktno sa skenera u računarski oblak</p> 	<p>Skeniraj u oblak Funkcija</p> <p>Upotrebom Epson računarskog oblaka, <i>Epson Connect</i>, možete slati skenirane slike na adresu e-pošte i u računarski oblak druge kompanije.</p> <p>Možete slati skenirane slike u usluge računarskog oblaka kao što su Evernote, Google Drive i Dropbox, kao i na adresu e-pošte.</p> <p>“Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak” na strani 100</p> <p>Napomena: <i>Dostupne usluge su podložne promenama bez prethodnog obaveštenja.</i></p>
<p>Ako želite da pošaljete slike e-poštom direktno sa skenera</p> 	<p>Postoje dve funkcije koje vam omogućavaju da šaljete skenirane slike kao priloge uz e-poruke. Detaljnije informacije potražite u nastavku.</p> <p>“Slanje putem e-pošte” na strani 99</p>
<p>Ako želite da sačuvate slike u fascikli na mreži</p> 	<p>Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP Funkcija</p> <p>Treba da kreirate deljenu fasciklu na istoj mreži na kojoj je i skener.</p> <p>Kao i Network Folder (SMB), takođe možete da podesite FTP/ FTPS i WebDAV (HTTPS/HTTP) kao odredište za skenirane slike.</p> <p>“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102</p>
<p>Ako želite da sačuvate slike na računaru koji je povezan na skener koristeći WSD funkciju</p>	<p>Skenirajte na WSD</p> <p>“Tok rada Skenirajte na WSD” na strani 104</p>

Povezane informacije

➔ [“Priprema za skeniranje sa kontrolne table \(funkcije skeniranja\)” na strani 99](#)

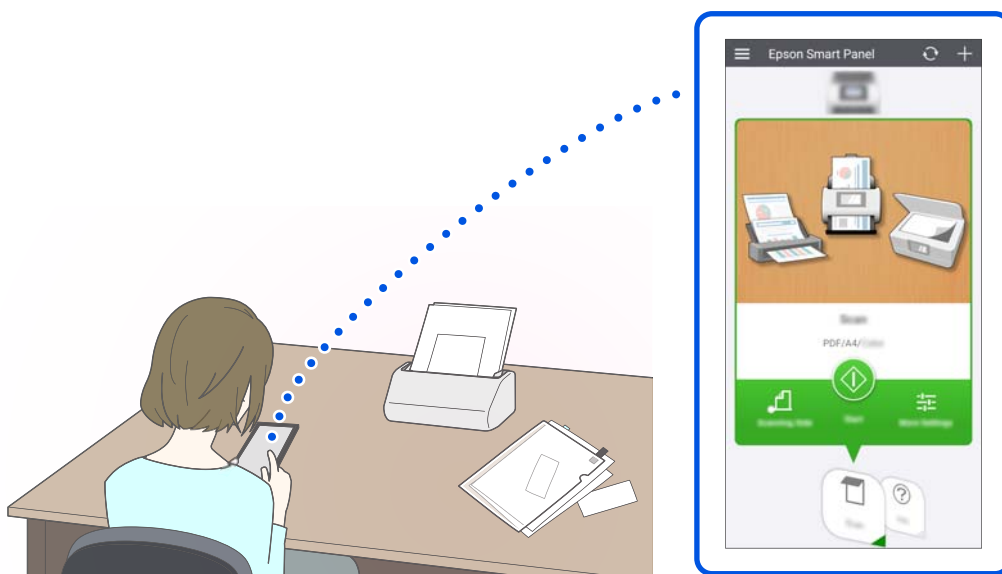
Podrška za Epson Smart Panel, aplikaciju za pametne uređaje

Epson Smart Panel, za intuitivne operacije



Možete izvršiti sledeće operacije.

- Možete skenirati sa svog pametnog uređaja i sačuvati rezultate skeniranja na pametni uređaj.
- Možete lako da otpremite skenirane podatke na uslugu informatičkog oblaka.
- Možete lako izvršiti podešavanja bežične mreže ako sledite priloženi vodič.
- Možete proveriti uzroke i rešenja za greške sa svog pametnog uređaja.



Povezane informacije

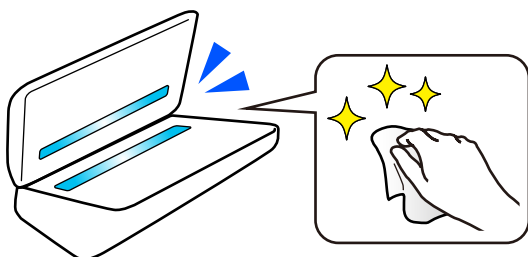
➔ [“Aplikacija za skeniranje sa pametnih uređaja \(Epson Smart Panel\)” na strani 35](#)

Obaveštenje o prljavštini na staklenoj površini

Ovaj skener može da utvrdi prisustvo prljavštine na staklenoj površini i da vas obavesti da treba da očistite staklenu površinu pre nego što prljavština izazove linije (pruge) na skeniranim slikama.

Možete jednostavno održavati čistoću staklene površine i izbeći opadanje kvaliteta slika.

Ova funkcija je podrazumevano isključena.



Povezane informacije

- ➔ “Podešavanje funkcije prepoznavanja mrlja na staklenoj površini” na strani 170
- ➔ “Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175

Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike



Automatsko skeniranje u optimalnoj boji

Možete automatski otkriti boju originala, a zatim ga snekirati. Čak i kada su originali u boji i crno-beli originali izmešani, mogu se automatski skenirati u optimalnoj boji (Tip slike).

Original u boji: skenirajte pomoću opcije U boji.

Crno-beli originali sa gradacijom (sive oblasti): skeniranje pomoću opcije Sivo.

Crno-beli originali bez gradacije (nema sivih oblasti): skeniranje pomoću opcije Crno-belo.

Primer originala			
Tip slike treba da bude identifikovan	U boji	Sivo	Crno-belo

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

Kada skenirate sa kontrolne table štampača, izaberite **U boji/sive nijanse/crno-belo, Boja/Crno-belo, ili Boja/Sivo nijansiranje** kao **Tip slike**. Tip slike koji se može izabrati razlikuje se u zavisnosti od funkcije koja se koristi i formata datoteke koju treba sačuvati.

Napomena:

Kada koristite Epson Smart Panel, podešavanje **Vrsta slike** na **Automatski** skenira slike kao **U boji ili Sivo**.

Funkcija Poboljšanje teksta

Možete jasno da skenirate tekst koji je teško čitati zbog pozadine i drugih faktora. Možete da istaknete tekst i uklonite tačkaste šare u pozadini originala u skladu sa originalom.

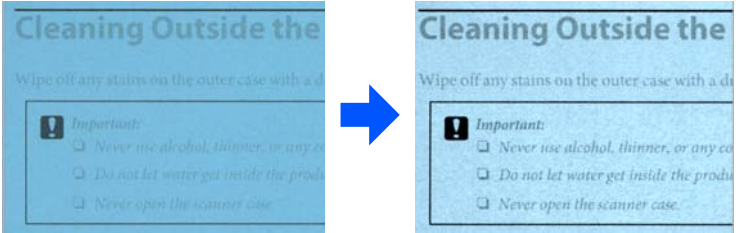
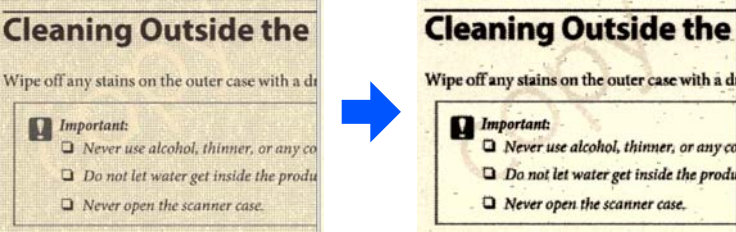
Ovo možete da podesite na kartici **Napredna podešavanja > Poboljšanje teksta > Podešavanja** u upravljačkom programu skenera (Epson Scan 2).

Kada skenirate kao U boji ili Sivo

Dostupne su sledeće funkcije.

Napomena:

Kada skenirate sa kontrolne table, možete koristiti samo funkciju **Računar**.

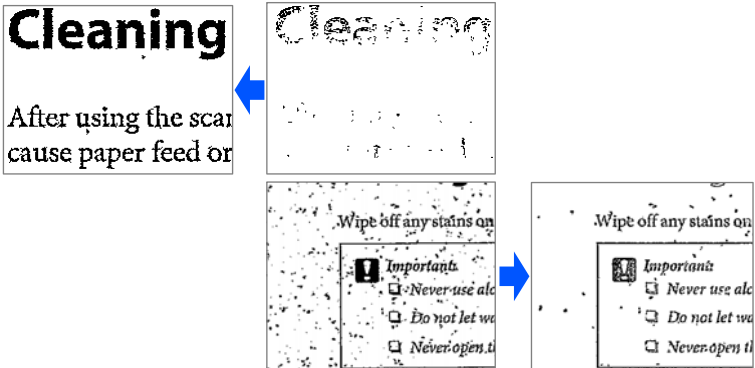
Funkcije	Objašnjenja
Istakni slova koja se slabo vide za OCR	<p>Možete da istaknete svetla slova kako bi ih OCR lakše prepoznao. Možete da podesite nivo efekata.</p> 
Ukloni polutonske tačke	<p>Kada skenirate kao U boji ili Sivo, uključite ovu opciju da biste uklonili tačkaste šare u pozadini originala.</p> 

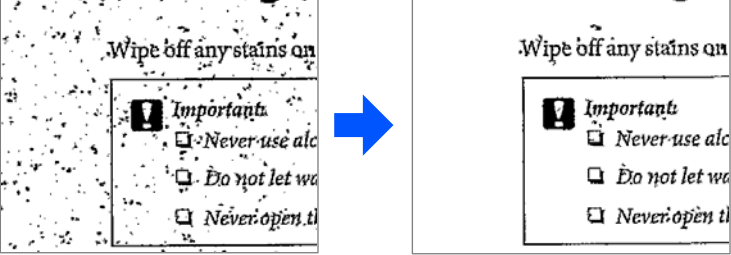
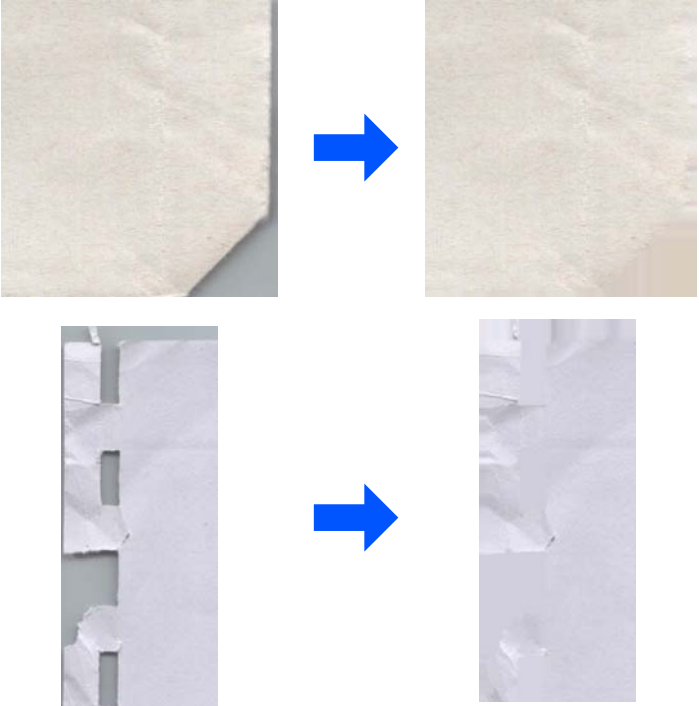
Kada skenirate kao Crno-belo

Dostupne su sledeće funkcije.

Napomena:

Možete ih koristiti i kada skenirate sa kontrolne table.

Funkcije	Objašnjenja
Istakni slova koja se slabo vide / Ukloni pozadinu	<p>Možete da podesite nivo korigovanja teksta i pozadine da biste pojačali svetli tekst, uklonili boje pozadine, šare, nabore i pomak.</p> 

Funkcije	Objašnjenja
<p>Ukloni tačkasti šum</p>	<p>Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata.</p> 
<p>Ispravi nabore ili cepanje</p>	<p>Možete da ispravite skenirane slike kada su uglovi ili ivice savijene ili pocepane, ili kada se pojavi senka oko skenirane slike. Ivice ili uglovi skenirane slike koji nedostaju će biti popunjeni bojom originalnog dokumenta.</p> 

Povezane informacije

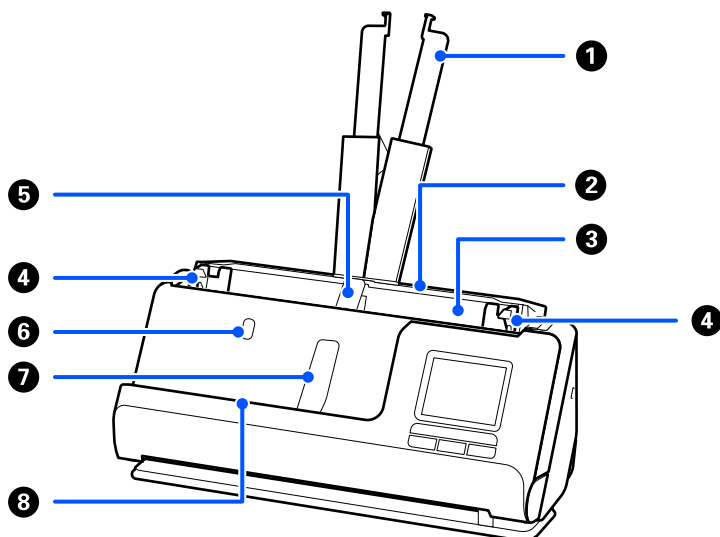
➔ [“Funkcije za podešavanje kvaliteta slike softvera” na strani 130](#)

Osnovne informacije o skeneru

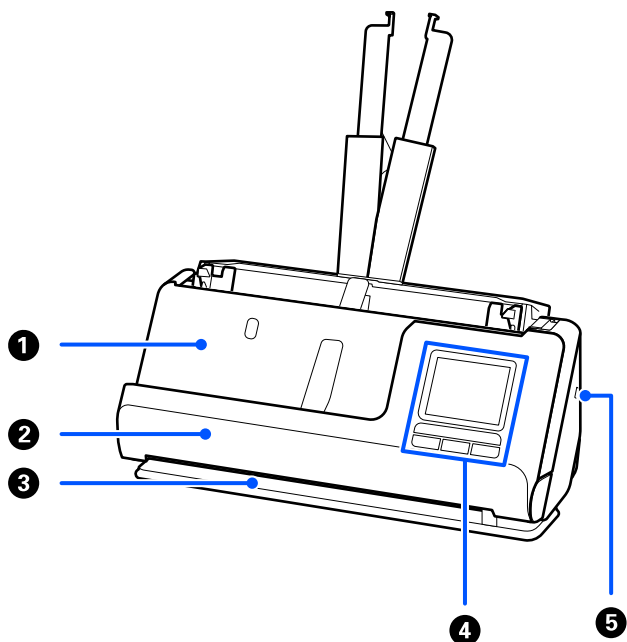
Nazivi i funkcije delova.	23
Umetanje i vađenje USB diska.	26
Položaj skenera.	27
Kontrolna tabla.	28
Informacije o aplikacijama.	34
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima.	40

Nazivi i funkcije delova

Napred

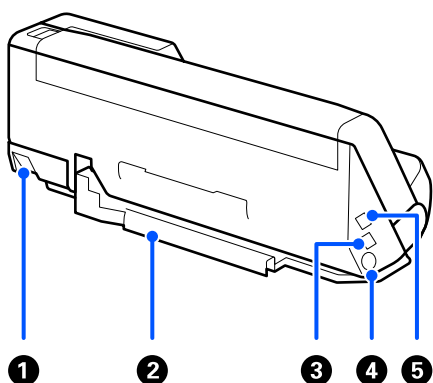


1	Produžetak ulazne fioke	Izvcite produžetak ako original izlazi iz ivica fioke. Time se sprečava uvijanje papira i zaglavljivanje papira.
2	Ulazna fioka	Za umetanje originala.
3	ADF (automatski uređaj za uvlačenje dokumenata)	Automatski uvlači umetnute originale.
4	Vođice za papir	Koristite vođice da biste pridržavali original u ulaznoj fioci i olakšali nesmetano uvlačenje. Gurnite prema ivicama originala.
5	Držač za papir ulazne fioke	Podupire izbačeni original na stranu ulazne fioke tako da bude pravilno izbačen.
6	Dugme držača za papir ulazne fioke	Pritisnite dugme da biste podigli držač za papir ulazne fioke. Ručno uklonite držač za papir.
7	Držač za papir izlazne fioke	Podupire izbačeni original na stranu izlazne fioke tako da bude pravilno izbačen.
8	Dugme držača za papir izlazne fioke	Pritisnite dugme da biste podigli držač za papir izlazne fioke. Ručno uklonite držač za papir.



1	Izlazna fioka	Originali koji se skeniraju u položaju vertikalne putanje se ovde izbacuju.
2	Poklopac položaja vertikalne putanje	Otvorite kada čistite unutrašnjost skenera ili kada se original zaglavi prilikom skeniranja u položaju vertikalne putanje.
3	Izlazni otvor	Originali koji se skeniraju u položaju ravne putanje se ovde izbacuju.
4	Kontrolna tabla	Prikazuje status skenera i vrši operacije skenera.
5	Sigurnosni otvor	Ubacite bezbednosnu blokadu radi zaštite od krađe.

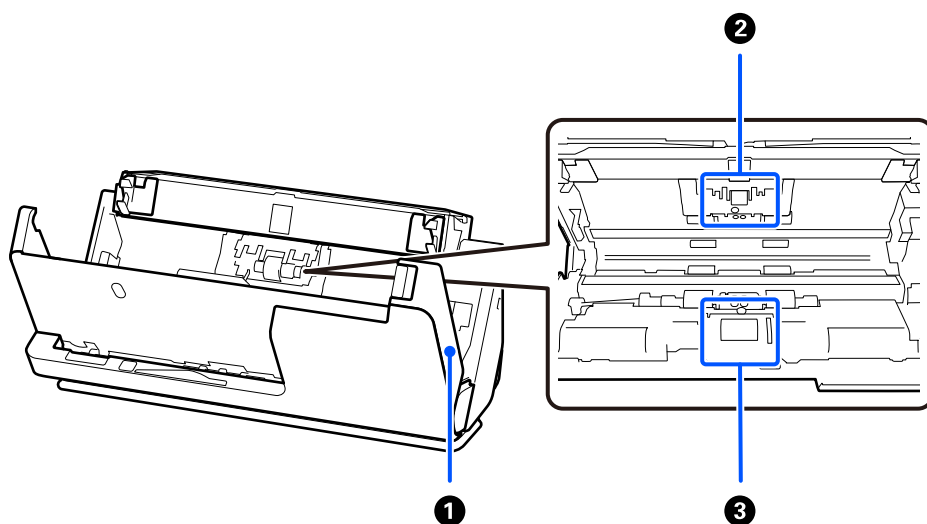
Sa bočne / zadnje strane



1	Birački preklopnik položaja skenera	Koristi se za promenu položaja skenera između položaja vertikalne putanja i položaja ravne putanje.
---	-------------------------------------	---

2	Držač kablova	<p>Uredno učvršćuje kablove za skener na dnu.</p> <p>! Važno: <i>Nemojte pričvršćivati kabl adaptera za neizmjeničnu struju i USB kabl za držač kablova u sledećim slučajevima.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako su skener ili neki drugi predmeti postavljeni na vrh kablova <input type="checkbox"/> Ako su kablovi uvrnuti, jako savijeni ili na neki drugi način izloženi naprezanju <input type="checkbox"/> Ako su kablovi zapetljani
3	USB priključak	Povezuje USB kabl za priključivanje na računar.
4	Ulaz za jednosmernu struju	Povezuje adapter naizmjenične struje.
5	USB priključak za eksterni interfejs	Povezuje USB disk.

Unutra



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

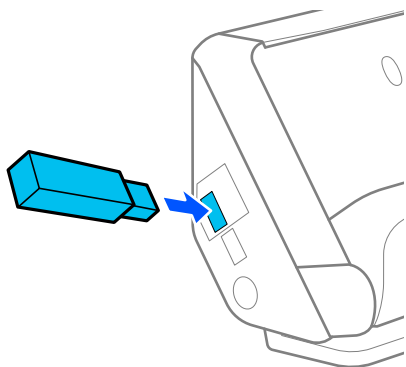
Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)
- ➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)

Umetanje i vađenje USB diska

Umetanje USB uređaja

Umetnite USB uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.

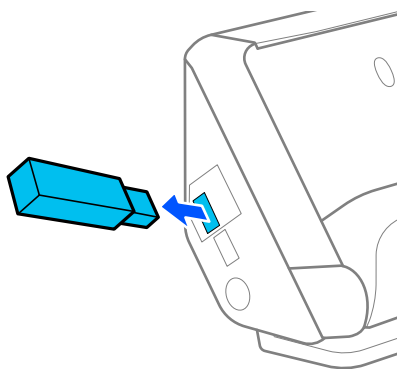


Povezane informacije

➔ [“Funkcije za tok radaSkeniraj na USB disk” na strani 100](#)

Vađenje USB diska

Izvadite USB disk.



Važno:

- Ako uklonite USB disk tokom prenosa podataka na skener, podaci sa USB diska mogu se izgubiti.
- Tokom prenosa podataka, na kontrolnoj tabli se prikaže poruka.

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 popravljeni
- kada su oštećeni zbog prirodne katastrofe

Položaj skenera

Možete da promenite položaj skenera zavisno od korišćenja.

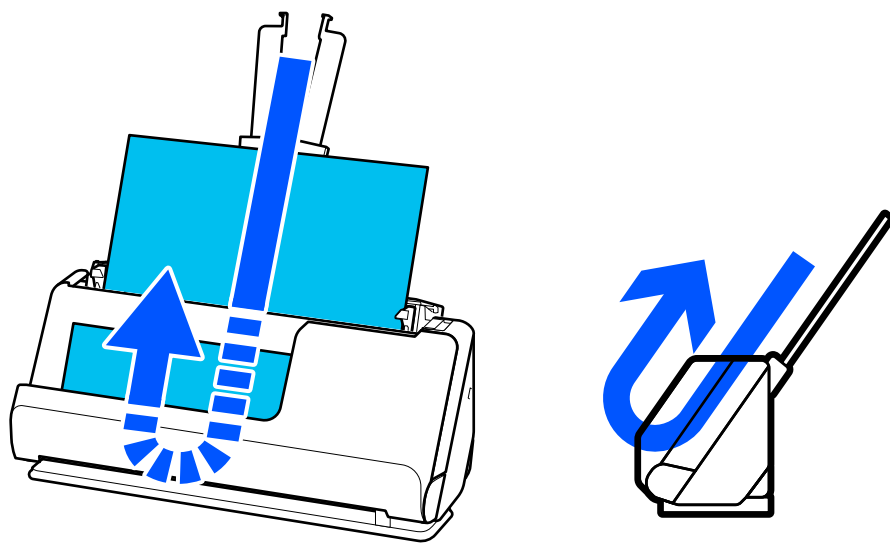
 **Oprez:**


Vodite računa da ne uhvatite svoje prste ili bilo koje kablove kada menjate položaj skenera. Može doći do povrede ili oštećenja.

Pogledajte stranice Povezane informacije za više detalja o kombinacijama položaja skenera i originala.

Položaj vertikalne putanje

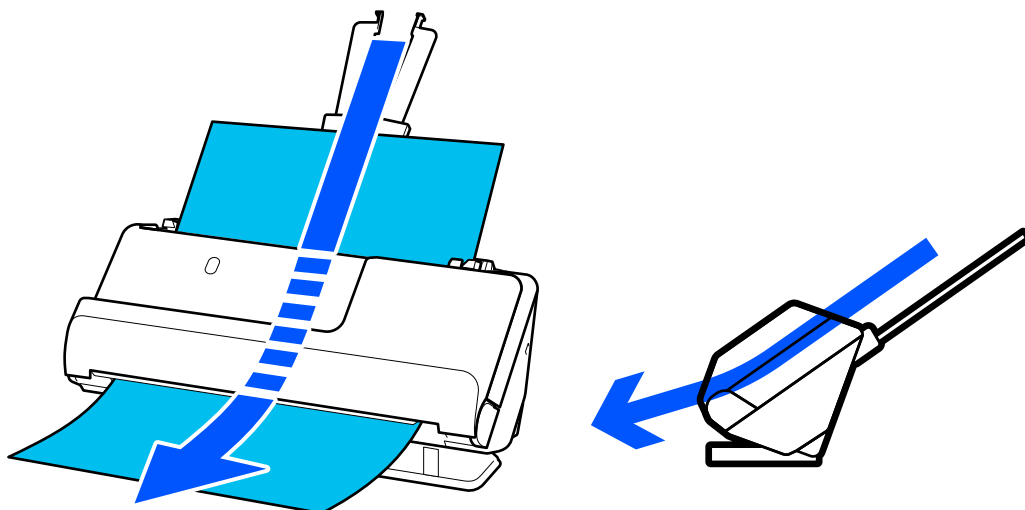
Kada skenirate više listova originala standardne veličine ili kada skenirate tanak papir ili priznanice, povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener napred u položaj vertikalne putanje. Kada skenirate u položaju vertikalne putanje, originali umetnuti u ulaznu fioku izbacuju se u izlaznu fioku na vrhu skenera.




Kada se promeni položaj vertikalne putanje, ikona položaja skenera na kontrolnoj tabli se menja u  .

Položaj ravne putanje

Kada skenirate debele originale kao što su pasoši, povucite birački preklopnik položaja skenera kako biste nagnuli skener unazad do položaja ravne putanje. Kada skenirate u položaju ravne putanje, originali umetnuti u ulaznu fioku izbacuju se u izlaznu fioku na vrhu skenera.



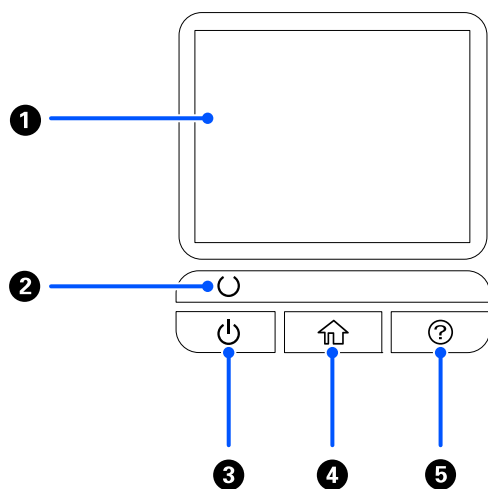
Kada se promeni položaj ravne putanje, ikona položaja skenera na kontrolnoj tabli se menja u .

Povezane informacije

➔ “Kombinacije originala i položaj skenera” na strani 53

Kontrolna tabla

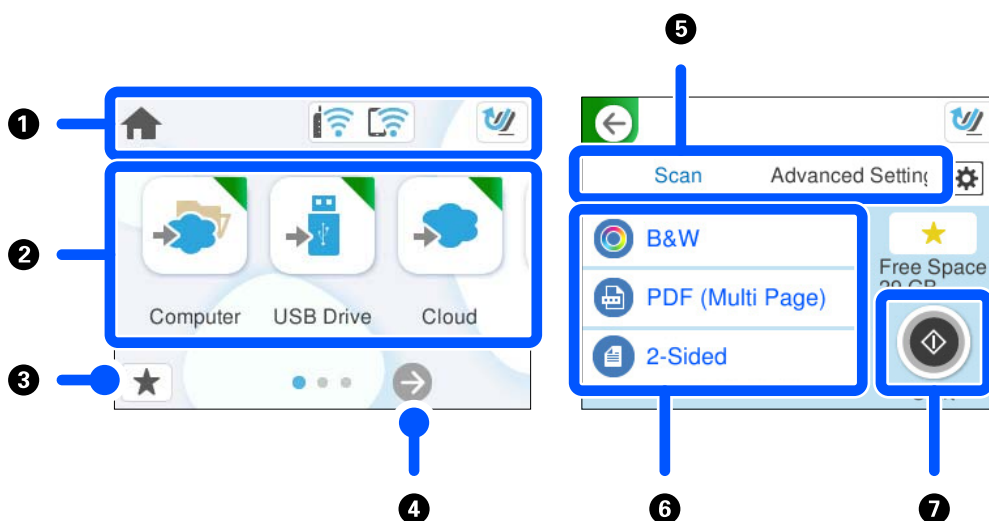
Dugmad i lampice



1	-	LCD ekran	Dodirnite ekran da izaberete menije ili izvršite podešavanja.
---	---	-----------	---

2		Svetlo spremnosti	Pokazuje status skenera. Nemojte isključiti skener dok ta lampica treperi, pošto skener radi ili obrađuje podatke.
3		Dugme za uključivanje	Uključuje i isključuje skener.
4		Dugme za početak	Prikazuje početni ekran.
5		Dugme za pomoć	Prikazuje ekran za pomoć.

Vodič za LCD ekran



1	Prikazuje status skenera kao ikone. Izaberite ikonu da biste proverili aktuelna podešavanja ili pristupili svakom meniju za podešavanje.
2	Prikazuje svaki meni.
3	Prikazuje listu unapred određenih podešavanja. Možete da učitate i registrujete nove unapred podešene postavke.
4	Menjanje ekrana.
5	Menja kartice.
6	Prikazuje listu stavki za podešavanje. Izaberite stavku da biste izmenili podešavanja. Stavke osenčene sivom bojom nisu dostupne.
7	Započinje skeniranje pomoću aktuelnih podešavanja.

Ikone koje su prikazane na LCD ekranu

U zavisnosti od statusa skenera prikazuju se sledeće ikone.

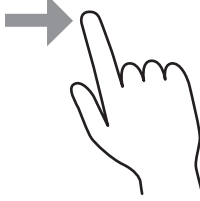
	Ova ikona pokazuje da ste na početnom ekranu.
--	---

	<p>Ovo se prikazuje kada je dostupno ažuriranje osnovnog softvera.</p> <p>Izaberite da ažurirate upravljački softver da biste poboljšali karakteristike skenera. Preporučujemo upotrebu skenera sa najnovijim osnovnim softverom.</p>
	<p>Prikazuje status mrežnog povezivanja.</p> <p>Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni.</p> <p>Podešavanja > Podešavanje Wi-Fi-a > Mrežne postavke</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 (Simple AP).</p>
	<p>Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu.</p>
	<p>Označava da je skener u položaju vertikalne putanje.</p>
	<p>Označava da je skener u položaju ravne putanje.</p>
	<p>Povratak na prethodni ekran.</p>
	<p>Pokazuje da postoje dodatne informacije. Izaberite ikonu da biste prikazali poruku.</p>
	<p>Ukazuje na problem sa stavkama. Izaberite ikonu da biste proverili kako da rešite problem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zamena valjka: Broj skeniranja je prekoračio vek trajanja valjaka. Zamenite valjke. <input type="checkbox"/> Čišćenje stakla: Otkrivena je prljavština na površini stakla unutar skenera. Očistite unutrašnjost skenera. <input type="checkbox"/> Redovno čišćenje: Vreme je da očistite unutrašnjost skenera.

Radnje na dodirnom ekranu

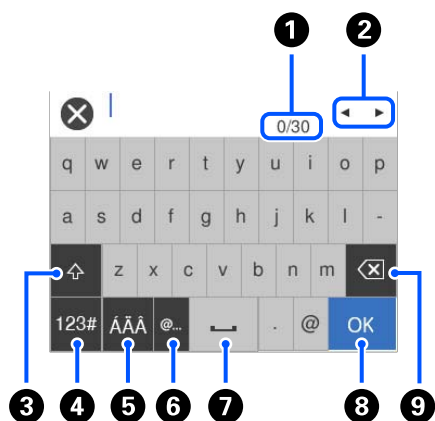
Dodirni ekran je kompatibilan sa sledećim radnjama.

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:

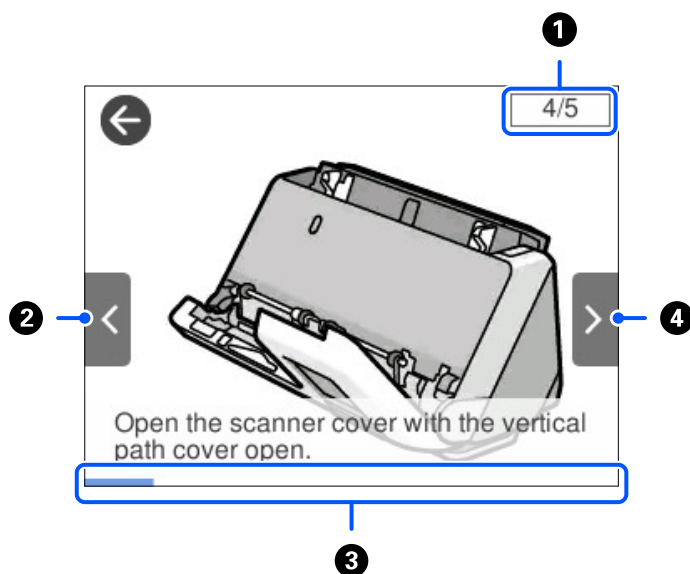
Dostupne ikone se razlikuju u zavisnosti od stavke podešavanja.

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. <div style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> Možete unositi brojeve i simbole. <div style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> 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

Ekran kontrolne table vam omogućava da vidite animaciju o tome kako da izvršite operacije kao što su postavljanje originala i održavanje.

- Da biste prikazali ekran za pomoć, pritisnite dugme  na kontrolnoj tabli. Izaberite **Kako da**, a zatim 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 4 od ukupno 5.
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.

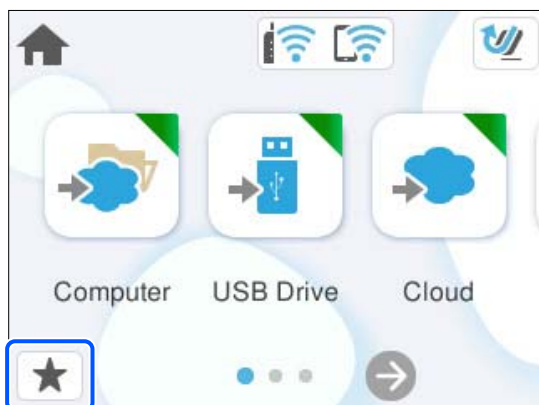
Registrovanje Un. pod. vr.


Možete registrovati često korišćeno podešavanje skeniranja kao **Un. pod. vr.** Možete registrovati najviše 24 unapred određenih podešavanja.

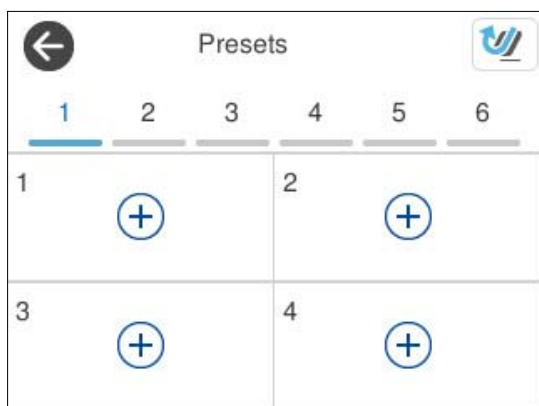
Napomena:

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

1. Izaberite **Un. pod. vr.** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.




2. Izaberite .

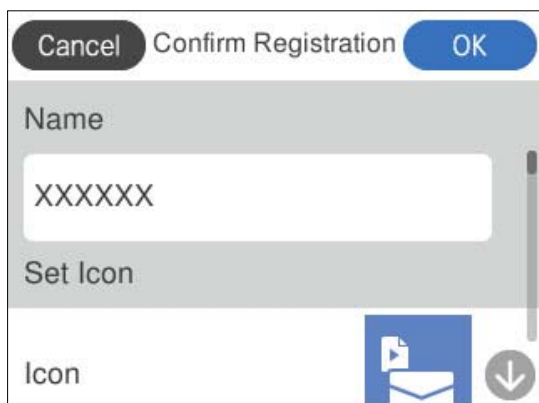


3. Izaberite meni koji želite da koristite da registrujete unapred određenih podešavanja.



4. Podesite svaku stavku, a zatim izaberite .
5. Registrujete unapred određenih 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**.

Opis menija Un. pod. vr.

Izaberite **>** za svaku unapred određenu postavku da biste promenili registrovani sadržaj unapred određenih postavki ili prikazali podešavanja skenera.

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.

Potvrdi detalje:

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

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 11

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

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 sa pametnih 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.

Čak i ako nemate bežični mrežni usmerivač, možete automatski povezati pametne uređaje s bežičnom opcijom i skener uz pomoć Wi-Fi Direct.

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

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 11

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

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 na računaru ili pametnom uređaju, kao što su Microsoft Edge i Safari. 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. Koristite najnoviju verziju.

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

Napomena:

Možda će se od vas tražiti da unesete administratorsku lozinku dok koristite ovaj uređaj. Detalje o administratorskoj lozinci potražite u nastavku.

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

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config nije moguć” na strani 199](#)

Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču

Skener ima ugrađen softver pod nazivom Web Config (internet stranica na kojoj možete da izvršite podešavanja). Da biste pristupili softveru Web Config, jednostavno u svom veb pregledaču unesite IP adresu skenera povezanog na mrežu.

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.

Primer IP adrese: 192.168.100.201

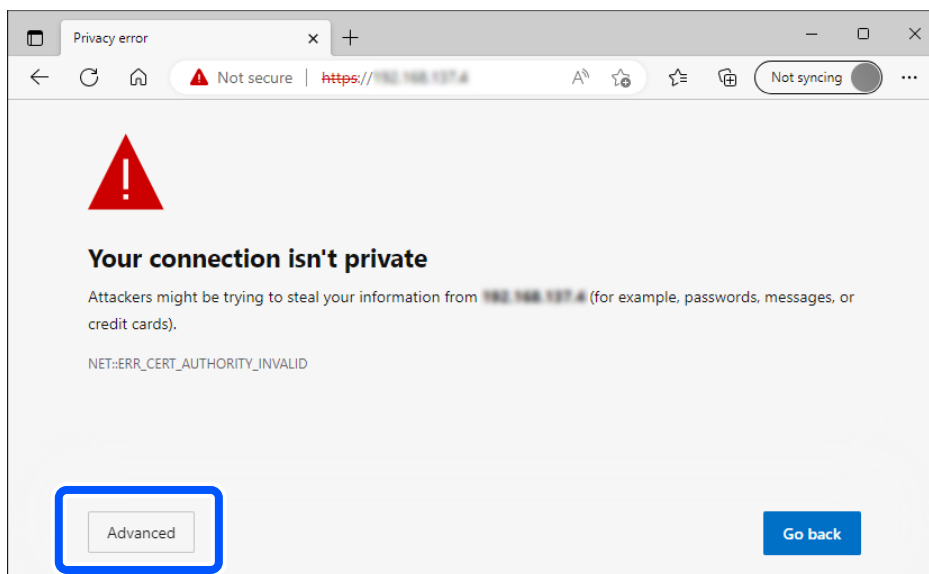
2. Pokrenite mrežni pregledač sa računara ili pametnog uređaja i unesite IP adresu skenera u adresnu traku.

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

Primer: `http://192.168.100.201/`

Ako se u vašem pregledaču prikaže ekran upozorenja, možete bezbedno zanemariti upozorenje i prikazati internet stranicu (Web Config). S obzirom da skener koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete funkciju Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti. U zavisnosti od vašeg pregledača, moraćete da kliknete na **Napredna podešavanja** da biste videli internet stranicu.

Primer: za Microsoft Edge



Napomena:

Ako se ne prikaže ekran upozorenja, pređite na sledeći korak.

Za IPv6 adrese, koristite sledeći format.

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

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

3. Da biste izmenili podešavanja skenera, treba da se prijavite na Web Config kao administrator.

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

Sledeće stavke pružaju uvid u početne vrednosti za informacije o administratoru Web Config.

·Korisničko ime: ništa (prazno)

·Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

Napomena:

Ako se u gornjem desnom delu ekrana prikaže **Log out**, već ste prijavljeni kao administrator.

Povezane informacije

- ➔ “Registrowanje odredišta (Email)” na strani 151
- ➔ “Registrowanje odredišta (Network Folder (SMB))” na strani 152
- ➔ “Registrowanje odredišta (FTP)” na strani 153
- ➔ “Registrowanje odredišta (SharePoint(WebDAV))” na strani 154

Kako pokrenuti Web Config u Windows

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

1. Otvorite listu skenera na računaru.

Windows 11

Kliknite na dugme za početak, a zatim kliknite na **Bluetooth i uređaji > Štampači i skeneri**.

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 funkciju Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u početne vrednosti za informacije o administratoru Web Config.

·Korisničko ime: ništa (prazno)

·Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

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

Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži (EpsonNet Config)

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

Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 11

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

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 11
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > NewSoft > Presto! BizCard**.
- 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 ubacivati samo jedan Nosački list u položaju ravne putanje.

Pasoše možete skenirati kao takve, ali ako želite da zaštitite pasoš tokom skeniranja, koristite nosač listova za pasoš.

Naziv dela	Šifre* ¹	Koliko puta se mogu koristiti nosači listova
Nosački list	B12B819051	3.000* ²
List za pasoš	B12B819651 B12B819661 (za Indiju)	3.000* ²

*1 Ne možete da koristite Nosački list ili List za pasoš, osim za navedene šifre.

*2 Ovaj broj predstavlja vodič za ciklus zamene. Nemojte koristiti Nosački list ili List za pasoš koji je ogreban.

Napomena:

Možete koristiti Nosački list/List za pasoš samo kada skenirate sa računara ili kada skenirate sa kontrolne table skenera pomoću funkcije **Računar**.

Ne možete koristiti Nosački list/List za pasoš kada skenirate sa kontrolne table skenera pomoću sledećih funkcija:

- Mrežni direktorijum/FTP
- Imejl
- Oblak
- USB disk

Povezane informacije

- ➔ [“Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju” na strani 43](#)
- ➔ [“Postavljanje originala velikog formata” na strani 60](#)
- ➔ [“Postavljanje brošure” na strani 74](#)
- ➔ [“Postavljanje pasoša” na strani 77](#)
- ➔ [“Postavljanje originala nepravilnih oblika” na strani 90](#)

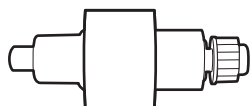
Šifre sklopa valjaka

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

A



B



A: valjak za uvlačenje papira, B: valjak za razdvajanje

Naziv dela	Broj modela	Vek trajanja
Sklop valjaka	B12B819731 B12B819741 (samo Indija)	50,000*

* 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. Vreme zamene takođe zavisi od učestalosti skeniranja i čišćenja.

Povezane informacije

- ➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)
- ➔ [“Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka” na strani 191](#)

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 175](#)

Postavljanje originala

Specifikacije za originale koje se mogu skenirati.	43
Tipovi originala za koje je potrebna pažnja.	52
Tipovi originala koji se ne smeju skenirati.	53
Postavljanje originala na skener.	53

Specifikacije za originale koje se mogu skenirati

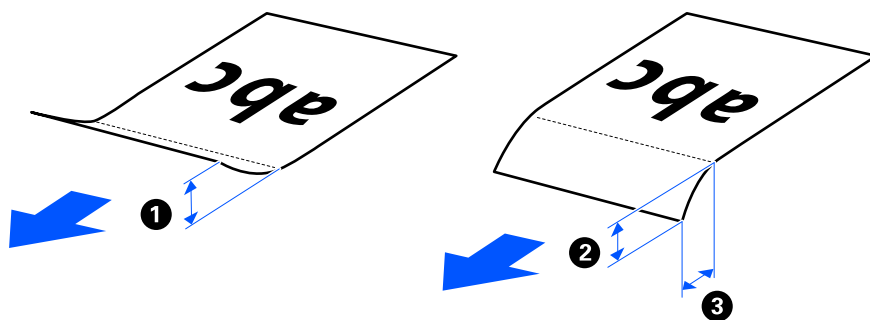
Ovaj odeljak objašnjava specifikacije i uslove originala koji se mogu umetnuti u ADF.

Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju

Tip originala	Debljina	Veličina
Fini papir	Kada skenirate u položaju vertikalne putanje: 40 do 127 g/m ²	Maksimalno: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 inča)
Običan papir		
Reciklirani papir	Kada skenirate u položaju ravne putanje: 40 do 413 g/m ²	Minimalno: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča)
Razglednice	Kada skenirate A6 format ili slične originale: 40 do 209 g/m ²	Veličina koja se može umetnuti se razlikuje zavisno od tipa originala, rezolucije skeniranja i metode skeniranja.
Poslovne kartice		
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 5 mm ili manje.
 - ② mora biti 3 mm ili manje.
 - ③ mora biti veće ili jednako ② ako je ② manje od 1 mm. Kada je ② veće od 1 mm, trebalo bi da bude najmanje 10 puta veće od ②.



- Čak i kada original ispunjava specifikacije za originale koji se mogu postaviti u ADF, može se dogoditi da ne bude uvučen u ADF u zavisnosti od osobina ili kvaliteta papira. Pored toga, neki originali mogu smanjiti kvalitet skeniranja.

Skeniranje originala standardne veličine

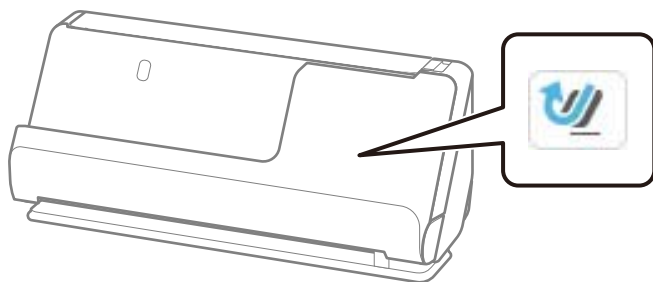
Ovo su specifikacije za originale standardne veličine koje možete skenirati.

Specifikacije	Veličina	Debljina	Tip papira	Prihvatni kapacitet i debljina
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 inča×14 inča)	<input type="checkbox"/> Za položaj vertikalne putanje Od 40 do 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje Od 40 do 413 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	<input type="checkbox"/> Za položaj vertikalne putanje Debljina hrpe originala: manja od 2,4 mm (0,09 inča) 40 g/m ² : 20 listova* 80 g/m ² : 20 listova 90 g/m ² : 18 listova 104 g/m ² : 15 listova 127 g/m ² : 12 listova <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list 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)	<input type="checkbox"/> Za položaj vertikalne putanje Od 40 do 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje Od 40 do 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1 inča×2,9 inča)			
Poslovne kartice	55×89 mm (2,1 inča×3,4 inča)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Za položaj vertikalne putanje Debljina hrpe originala: manja od 2,4 mm (0,09 inča) 5 listova <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list

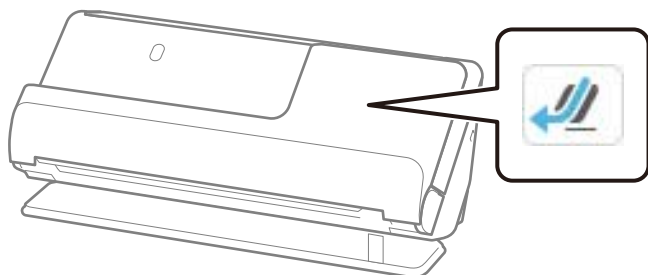
* Kada skenirate originale na tankom papiru, preporučujemo da izvučete držač za papir na oba mesta.

Kada skenirate originale standardne veličine (proverite položaj skenera)

Kada skenirate originale standardne veličine, originale obične veličine, skenirajte u položaju vertikalne putanje.



- ❑ Kada skenirate nagradne sertifikate i druge debele originale (originale debljine od 127 g/m² ili više), skenirajte u položaju ravne putanje i ubacujte samo jedan po jedan original.



Povezane informacije

- ➔ [“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)
- ➔ [“Postavljanje originala velikog formata” na strani 60](#)

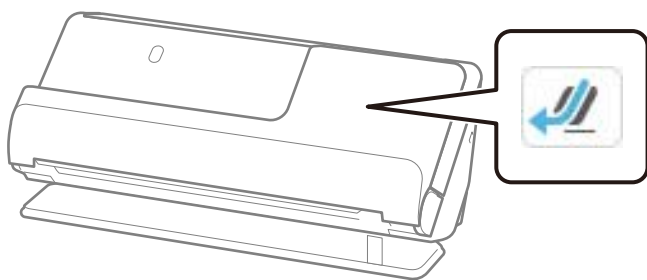
Originali velikog formata koji se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za originale velikog formata koje možete skenirati.

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

Kada skenirate originale velikog formata (proverite položaj skenera)

Kada skenirate originale velikog formata, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

- ➔ [“Postavljanje originala velikog formata” na strani 60](#)

Dugačak papir koji se može skenirati

Ovo su specifikacije za dugački papir koji možete skenirati.

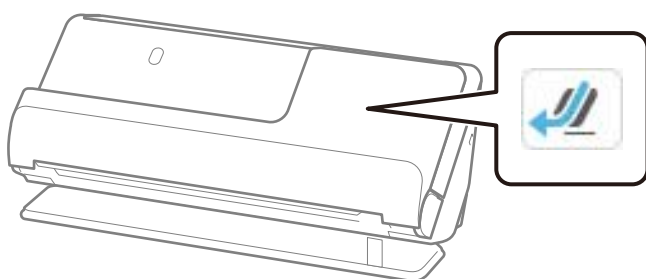
Napomena:

- Kada skenirate dugačak papir, brzina skeniranja je smanjena.
- Dugački papir ne možete da skenirate sa kontrolne table.
- Ne možete skenirati dugački papir koristeći Epson Smart Panel.

Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Dužina originala: od 393,7 do 5.588 mm (15,5 do 220 inča)	Od 50 do 130 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

Kada skenirate dugački papir (proverite položaj skenera)

Kada skenirate dugački papir, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

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

Maksimalna dužina za dugačak papir

Sledeći podaci prikazuju maksimalnu dužinu prema rezoluciji skeniranja i metodi skeniranja.

Metoda skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna dužina
<input type="checkbox"/> Skeniranje sa računara <input type="checkbox"/> Skeniranje sa kontrolne table skenera pomoću funkcije Računar	50 do 200 tpi	5.588,0 mm (220,0 inča)
	201 do 300 tpi	5.461,0 mm (215,0 inča)
	301 do 600 tpi	1.346,0 mm (53,0 inča)
Skeniranje sa kontrolne table skenera pomoću sledećih funkcija: <input type="checkbox"/> Mrežni direktorijum/FTP <input type="checkbox"/> Imejl <input type="checkbox"/> Oblak <input type="checkbox"/> USB disk	50 do 300 tpi	914,4 mm (36,0 inča)
	301 do 600 tpi	393,8 mm (15,5 inča)
Skeniranje sa kontrolne table skenera pomoću funkcije WSD	100 tpi 300 tpi	Dugački papir nije podržan

Metoda skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna dužina
Skenirajte sa Epson Smart Panel	200 tpi 300 tpi 600 tpi	Dugački papir nije podržan

Priznanice koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za priznanice koje možete skenirati.

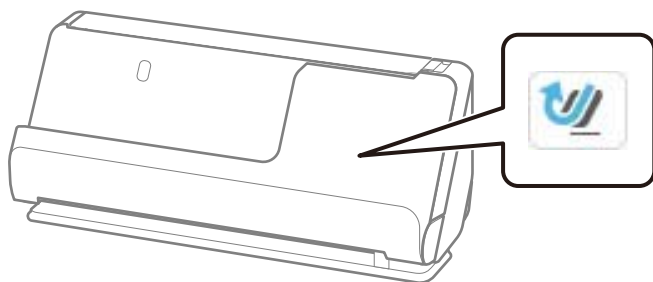
Veličina	Debljina	Prihvatni kapacitet i debljina
Širina: od 50,8 do 215,9 mm (2,0 do 8,5 inča) Dužina: od 50,8 do 5.588 mm (2,0 do 220,0 inča)* 1	Od 53 do 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Za položaj vertikalne putanje Debljina hrpe originala: manja od 2,4 mm (0,09 inča) 20 listova* 2 <input type="checkbox"/> Za položaj ravne putanje 1 list

*1 Promenite položaj skenera u zavisnosti od dužine priznanice koju treba skenirati.

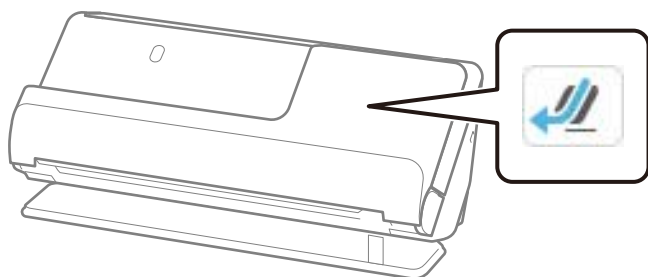
*2 Kada skenirate priznanice u položaju vertikalne putanje, preporučujemo da izvučete držač za papir na oba mesta.

Kada skenirate priznanice (proverite položaj skenera)

Kada skenirate priznanice koje su kraće od 393,7 mm (15,5 inča), skenirajte u položaju vertikalne putanje.



Kada skenirate priznanice koje su duže od 393,7 mm (15,5 inča), postavite skener u položaj ravne putanje i ubacujte samo jedan po jedan original.



Povezane informacije

➔ [“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)

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

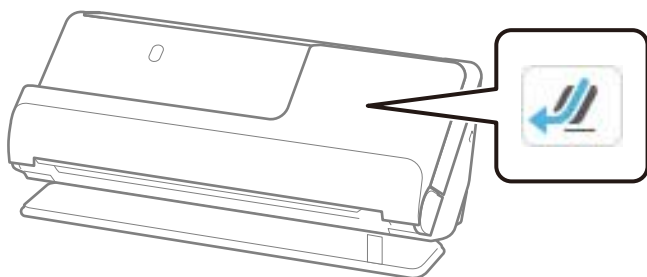
Plastične kartice koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za plastične kartice koje možete skenirati.

Veličina	Reljef	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 (položeni)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)	1 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	1 kartica	

Kada skenirate plastične kartice (proverite položaj skenera)

Kada skenirate plastične kartice, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

➔ [“Postavljanje plastičnih kartica” na strani 67](#)

Kartice u slojevima koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za kartice u slojevima koje možete skenirati.

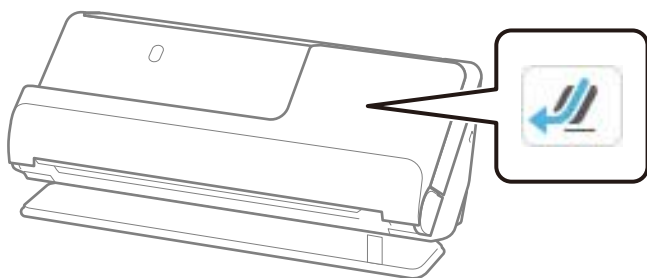
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inča) ili manje	0,8 mm (0,03 inča) ili manje	1 list

Napomena:

Ne možete skenirati kartice u slojevima koristeći Epson Smart Panel.

Kada skenirate kartice u slojevima (proverite položaj skenera)

Kada skenirate kartice u slojevima, skenirajte u položaju ravne putanje.



Brošure koje se mogu skenirati

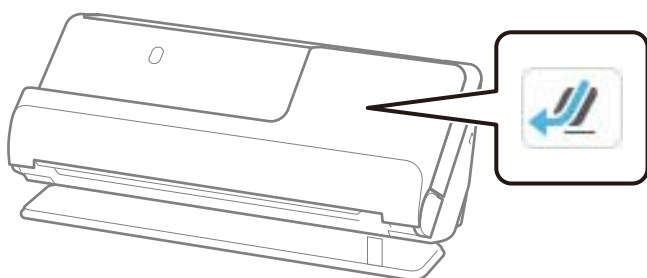
Veličina	Debljina	Tip	Kapacitet umetanja
Maks. veličina: A5 format (A4 format na dvostranom listu)	5 mm (0,20 inča) ili manje (Ukupna debljina zatvorene brošure)	Štedne knjižice ili slični dokumenti	1 brošura

Napomena:

Ne možete da skenirate brošuru pomoću Epson Smart Panel.

Kada skenirate brošure (proverite položaj skenera)

Kada skenirate brošure, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

➔ [“Postavljanje brošure” na strani 74](#)

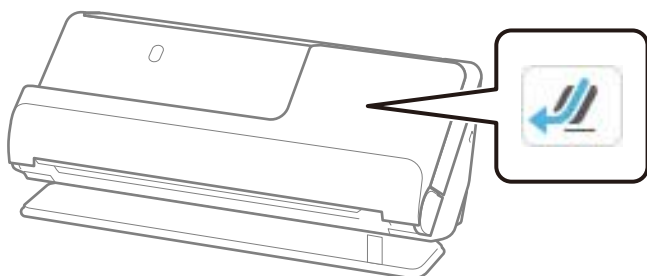
Pasoši

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

Možete ubaciti samo po jedan pasoš, čak i kada skenirate pomoću opcionog nosača listova za pasoš.

Kada skenirate pasoše (proverite položaj skenera)

Kada skenirate pasoše, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

➔ “Postavljanje pasoša” na strani 77

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.

U sledećem delu je navedena lista originala koji se mogu skenirati pomoću Nosački list.

Tip originala	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosački list
Originali koji se ne mogu umetnuti direktno u skener	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Prilagođena veličina: <input type="checkbox"/> Širina: do 431,8 mm (17 inča)* ² <input type="checkbox"/> Dužina: do 297 mm (11,7 inča)* ³	0,3 mm (0,01 inč) ili manje (isključujući debljinu Nosački list)	1 list

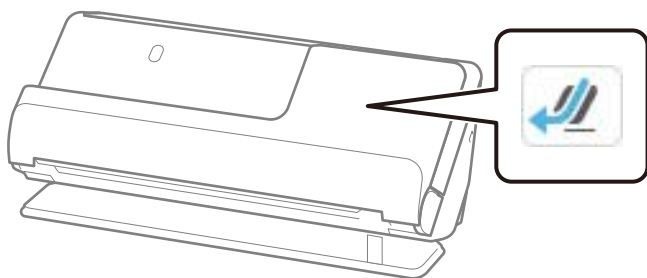
*1 Saviti na pola da postavite.

*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 do kraja Nosački list kada izaberete **Automatska detekcija** kao podešavanje za **Veličina dokumenta** u aplikaciji.

Kada skenirate pomoću nosača listova (proverite položaj skenera)

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



Povezane informacije

- ➔ “Šifre Nosački list” na strani 40
- ➔ “Postavljanje originala nepravilnih oblika” na strani 90

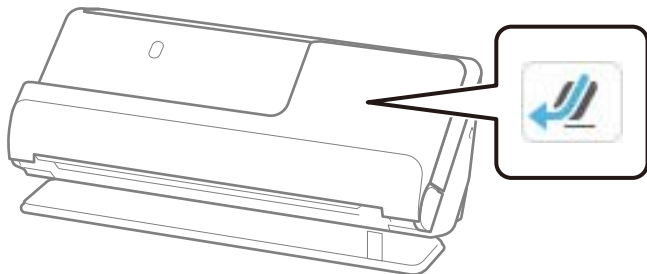
Koverta koje se mogu skenirati

Ovo su specifikacije za koverta koje možete skenirati.

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

Kada skenirate koverta (proverite položaj skenera)

Kada skenirate koverta, skenirajte u položaju ravne putanje.



Povezane informacije

- ➔ “Postavljanje koverta” na strani 86

Tipovi originala za koje je potrebna pažnja

Sledeći tipovi originala se možda neće uspešno skenirati.

- Originali sa posebno obrađenim površinama kao što su sjajni papir, termo papir ili premazani papir.
- Originali sa velikom neravnom površinom kao što je papir sa odštampanim zaglavljem.
- Originali koji su upravo odštampani
- Originali sa savijenim linijama
- Reckavi originali
- Originali s etiketama ili nalepnicama
- Indigo-papir
- Uvijeni originali
- Originali sa naborima ili pocepani



Važno:

Indigo-papir sadrži hemijske supstance koje mogu oštetiti valjke unutar skenera. 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 izravnate nabore pre skeniranja.
- 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 **Prepoznaj duplo uvlačenje** (funkciju Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) na kontrolnoj tabli podesite na **Isklj.** ili izaberite **Isključeno u Otkrivanje duplog uvlačenja** na kartici **Glavna podešavanja** u prozoru Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Etikete ili nalepnice moraju biti čvrsto zalepljene na originale, bez izbočenog lepka. Kada skenirate original sa etiketama ili nalepnicama koj izgledaju kao da bi se mogle lako skinuti, koristite nosača listova i skenirajte originale sa skenerom u položaju ravne putanje.
- Pokušajte da izravnate uvijene originale pre skeniranja.
- Za originale sa preklopima, izravnajte originale tako da visina preklopa bude 5 mm (0,2 inča) ili manje pre umetanja.
[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne informacije o skeneru” na strani 22](#)
- ➔ [“Postavljanje važnih originala ili fotografija” na strani 82](#)
- ➔ [“Postavljanje originala nepravilnih oblika” na strani 90](#)
- ➔ [“Održavanje” na strani 174](#)

Tipovi originala koji se ne smeju skenirati

Sledeći tipovi originala se ne smeju skenirati.

- Fotografije
- Brošure
- Pasoši koji su 5 mm deblji zbog vize ili dodatnih stranica za vizu koje su slepljene unutar pasoša.
- Nepapirni originali (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 vredne slike umetničke radove ili važne dokumente koje ne želite da oštetite ili izbrišete. Original se može izgužvati ili oštetiti zbog pogrešnog uvlačenja. 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).*
- Za deblje pasoše i pasoše sa blago proširenom ivicom za povezivanje, skenirajte pomoću nosača listova pasoša (prodaje se zasebno).*

Povezane informacije

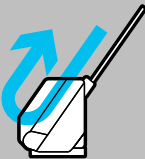
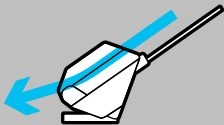
- ➔ [“Postavljanje važnih originala ili fotografija” na strani 82](#)
- ➔ [“Postavljanje originala nepravilnih oblika” na strani 90](#)

Postavljanje originala na skener

Kombinacije originala i položaj skenera

Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, u zavisnosti od originala koji se skenira.


Ovaj odeljak objašnjava kombinacije položaja skenera i originala. Za više detalja kako da promenite položaj pogledajte stranice Povezane informacije ili postupke za postavljanje različitih tipova originala.

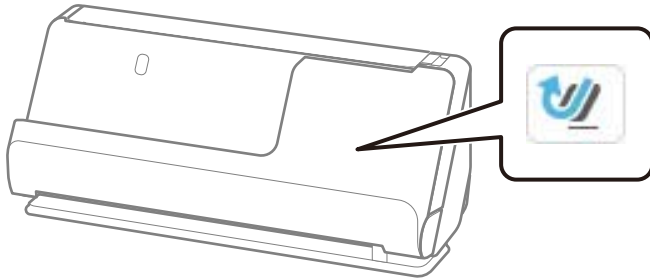
	Položaj vertikalne putanje	Položaj ravne putanje
		
Objašnjenja	Kada skenirate više listova originala standardne veličine ili kada skenirate tanak papir ili račune, postavite skener u položaj vertikalne putanje. Skenirani originali se izbacuju u izlaznu fioku na vrhu skenera.	Kada skenirate debele ili dugačke originale, pasoše, kartice itd, postavite skener u položaj ravne putanje. Skenirani originali se izbacuju u izlazni otvor na prednjoj strani skenera.
Podržani originali	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Originali standardne veličine (do A4) <input type="checkbox"/> Tanak papir (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Razglednice <input type="checkbox"/> Priznanice dužine manje od 393,7 mm (15,5 inča) <input type="checkbox"/> Poslovne kartice "Postavljanje originala standardne veličine" na strani 55 <input type="checkbox"/> Mešavina originala "Umetanje grupa originala različitih veličina i tipova papira" na strani 93 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Originali velikog formata "Postavljanje originala velikog formata" na strani 60 <input type="checkbox"/> Dugački papir <input type="checkbox"/> Priznanice dužine preko 393,7 mm (15,5 inča) "Postavljanje dugačkog papira" na strani 63 <input type="checkbox"/> Plastične kartice "Postavljanje plastičnih kartica" na strani 67 <input type="checkbox"/> Kartice u slojevima "Postavljanje kartica u slojevima" na strani 71 <input type="checkbox"/> Brošure "Postavljanje brošure" na strani 74 <input type="checkbox"/> Pasoši "Postavljanje pasoša" na strani 77 <input type="checkbox"/> Fotografije (pomoću nosača listova) <input type="checkbox"/> Važni ili bitni originali (pomoću nosača listova) "Postavljanje važnih originala ili fotografija" na strani 82 <input type="checkbox"/> Koverte "Postavljanje koverte" na strani 86 <input type="checkbox"/> Originali nepravilnog formata (pomoću nosača listova) "Postavljanje originala nepravilnih oblika" na strani 90


Povezane informacije

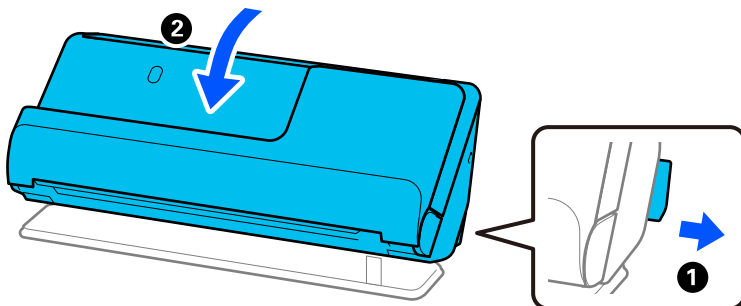
➔ ["Položaj skenera" na strani 27](#)

Postavljanje originala standardne veličine

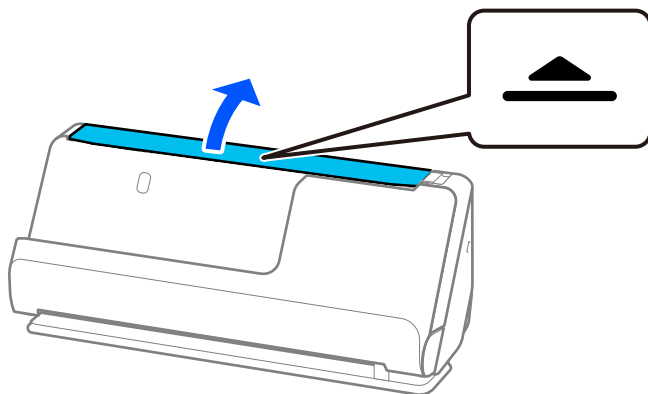
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj vertikalne putanje).



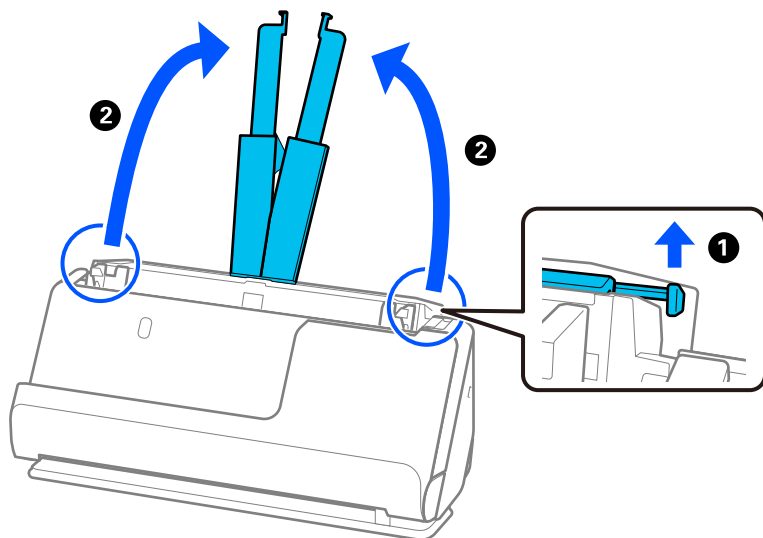
Ako se prikazuje  (položaj ravne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener napred.



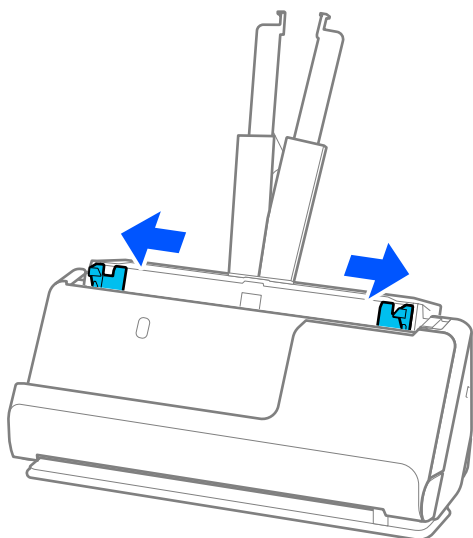
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

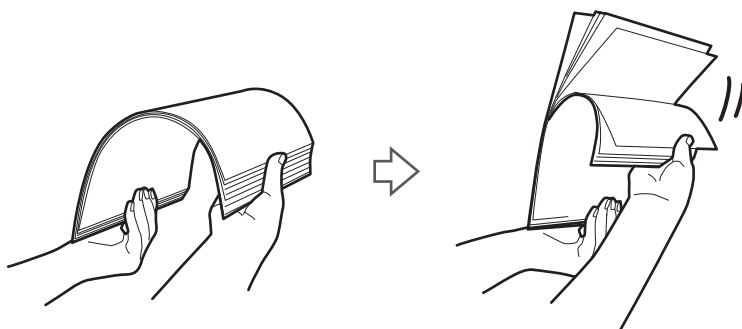


4. Pomerite vodice za papir do ivica ulazne fioke.

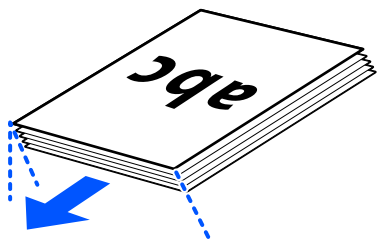


5. Raširite originale.

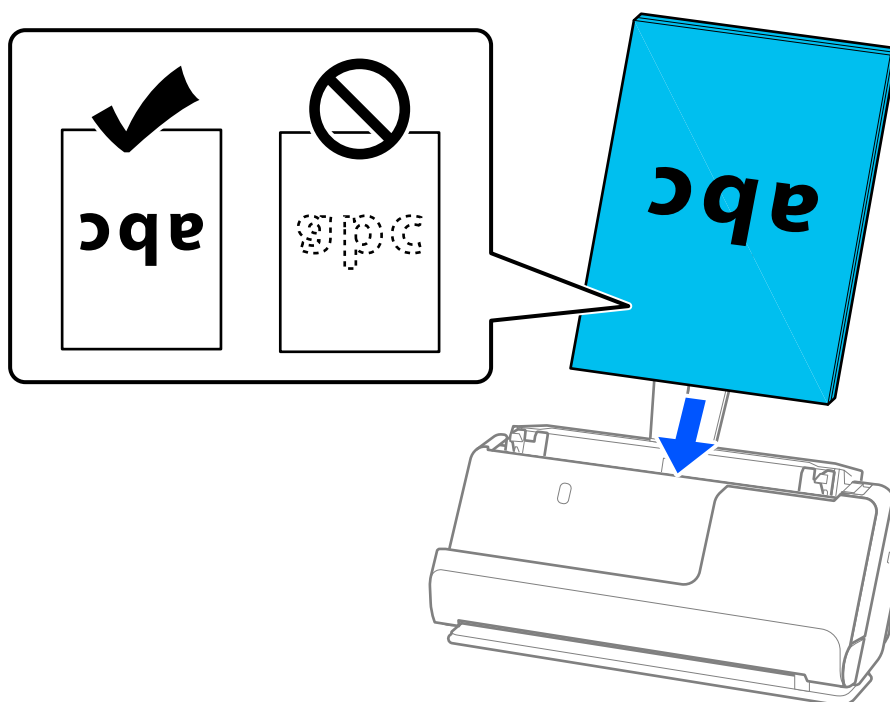
Držite oba kraja originala i raširite ih nekoliko puta.



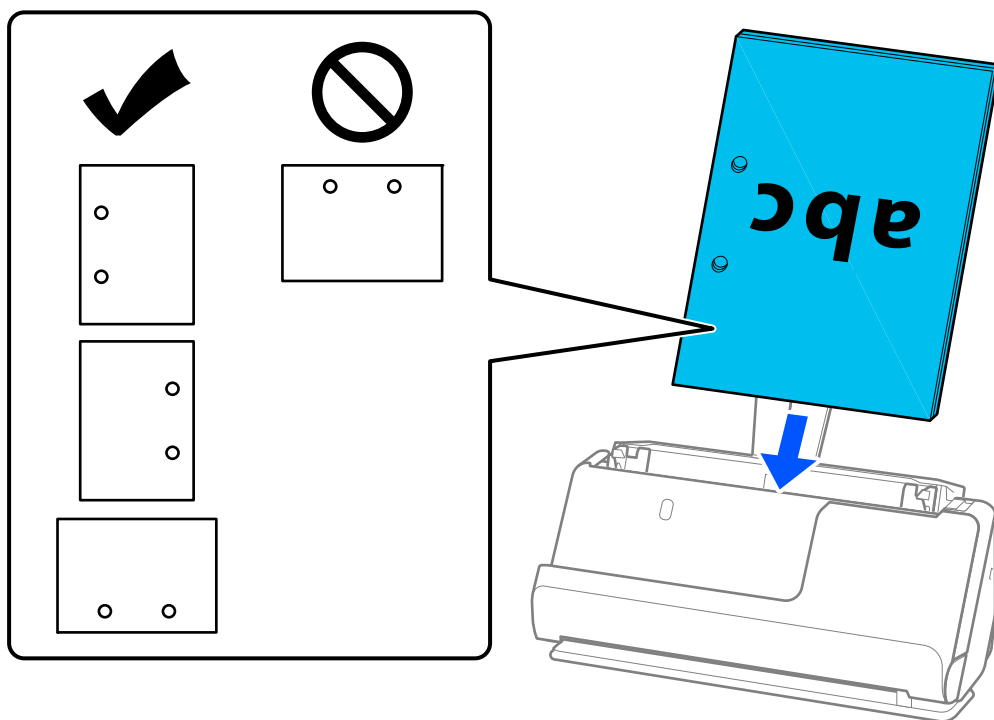
6. Poravnajte ivice originala sa stranom za skeniranje okrenutom prema gore i gurnite glavne ivice u obliku klina.



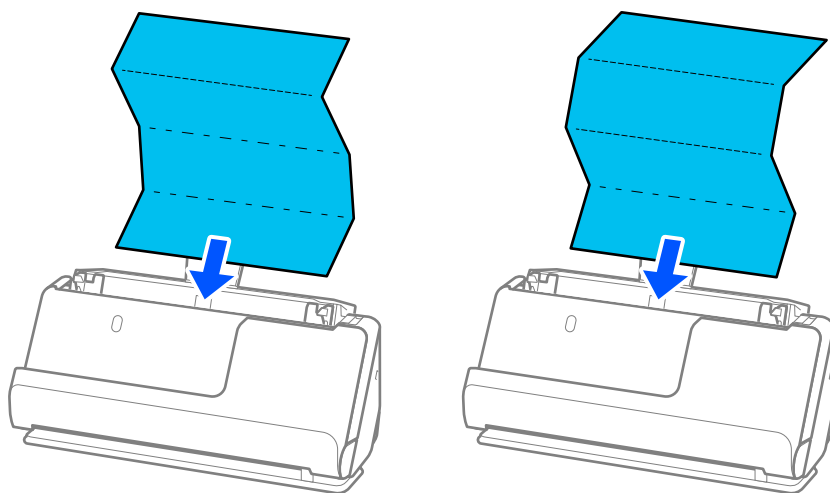
7. Postavite originale u ulaznu fioku ADF-a okrenute prema gore tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF. Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



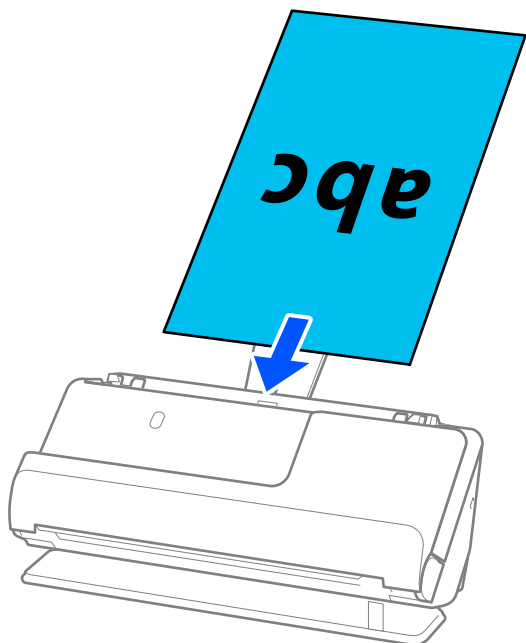
- ❑ Kada skenirate originale s probušenim rupicama kao što je slobodni list papira, umetnite originale s rupicama okrenutim na levu stranu, desnu stranu ili prema dole. Postavite originale tako da od centra originala nema rupica u opsegu od 15 mm (0,6 inča) levo i desno (ukupno 30 mm (1,2 inča)). Međutim, može biti rupica području od 30 mm (1,2 inča) od glavne ivice originala. Vodite računa da ivice probušenih rupica nemaju hrapavih ili uvijenih ivica.





- ❑ Postavite presavijene originale tako da udubljeni deo preklopa bude na prednjoj strani skenera i na strani ADF-a. Možete ubaciti najviše 10 listova. Originali sa tvrdom preklopnom linijom možda neće moći pravilno da se saviju. Za originale kao što su ovi, poravnajte ih tako da visina preklopa bude 5 mm (0,2 inča) ili manje pre umetanja.



- ❑ Kada skenirate nagradne sertifikate i druge debele originale (originale debljine od 127 g/m² ili više), prebacite skener u položaj ravne putanje i ubacujte samo jedan po jedan original.

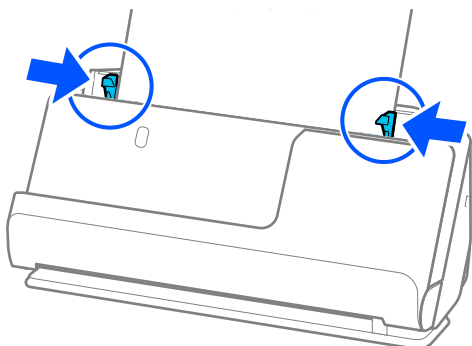


Položaj skenera možete proveriti pomoću ikone za položaj na tabli. Ako se prikaže , skener je u položaju ravne putanje. Ako se prikaže , povucite ručicu na zadnjoj strani da biste nagnuli skener unazad.

Kada skenirate u položaju ravne putanje, proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

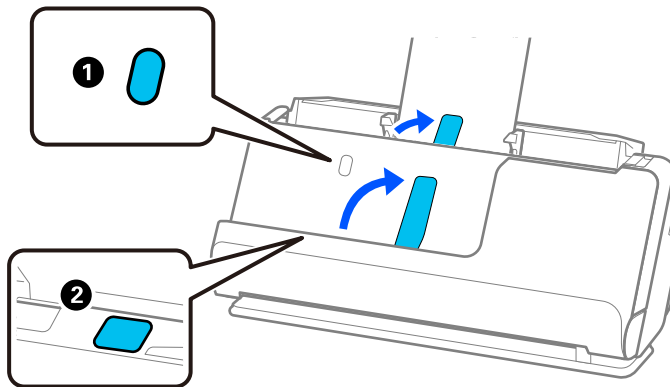
Takođe, ako izbačeni originali udaraju u površinu stola na koji je postavljen skener i to utiče na skeniranu sliku, pomerite skener na ivicu stola, tako da izbačeni originali mogu slobodno da ispadaju i da ih možete direktno uhvatiti.

8. Podesite vodice za papir tako da odgovaraju ivicama originala i da nema nikakvih praznina. U suprotnom, original se može uvući ukoso.



Napomena:

- ❑ Ako dokument izlazi iz produžetka ulazne fioke, pridržavajte dokument jednom rukom kako biste sprečili da ispadne iz ADF-a. Takođe, dok skenirate originale, pridržavajte oba kraja originala rukama kako biste sprečili da se naginje.
- ❑ Kada skenirate originale na tankom papiru kao što su leci ili priznanice, ili kada skenirate originale koji se obično uvijaju nakon skeniranja, preporučujemo da izvučete držač za izlaz papira na oba mesta.
Nakon umetanja originala, pritisnite dugmad (dva mesta) da biste podigli držač za izlaz papira.




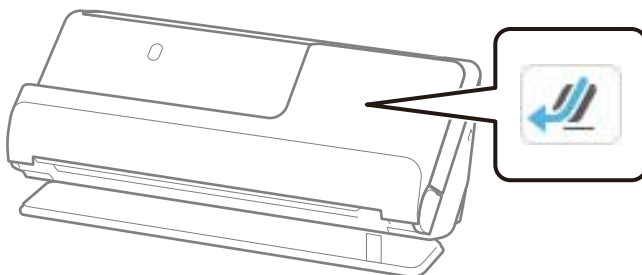
- ❑ Kada skenirate originale kao što su poslovne kartice koje se obično savijaju nakon skeniranja, preporučujemo skeniranje u položaju ravne putanje i umetanje jednog po jednog originala.
- ❑ Ako otkazete skeniranje usred skeniranja grupe originala, drugi original će se malo uvući u ADF i skeniranje će se zaustaviti. Otvorite poklopac skenera i izvadite ga, a zatim ponovo umetnite stranu zajedno sa prvom stranom i ostalim originalima.
- ❑ U zavisnosti od tipa papira i okruženja u kome se skener koristi, original može da ispadne sa prednje strane skenera nakon skeniranja. U tom slučaju, umetnite u skener manje originala od navedenog broja originala koji se mogu ubaciti.


Postavljanje originala velikog formata

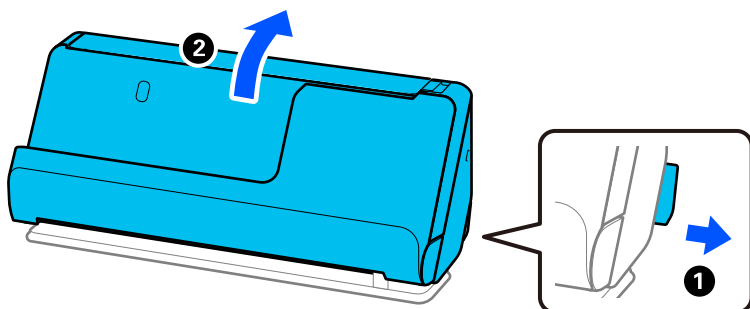
Napomena:

- ❑ Koristite Nosački list kada skenirate naborane, osetljive ili vredne originale.
“Postavljanje važnih originala ili fotografija” na strani 82
- ❑ Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

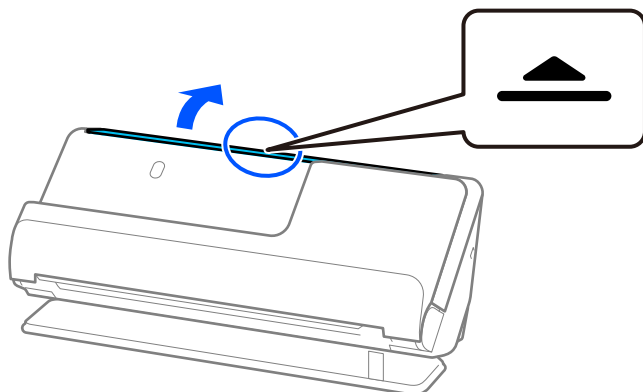
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



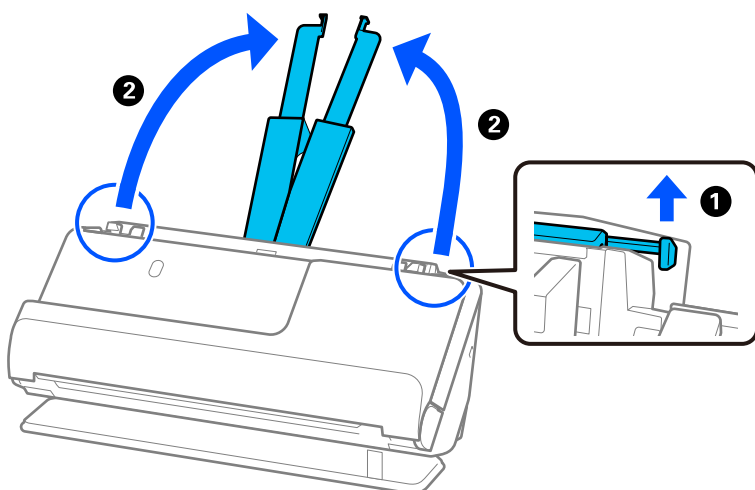
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



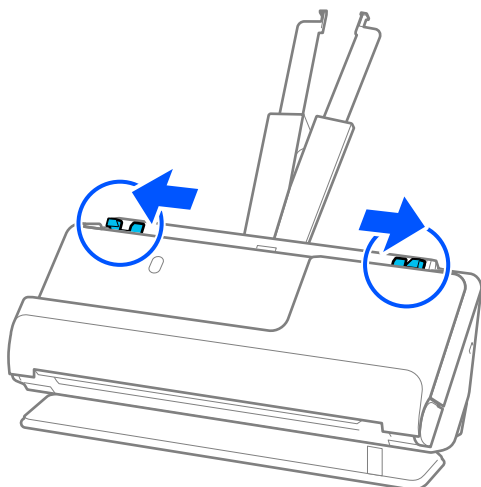
2. Otvorite ulaznu fioku.



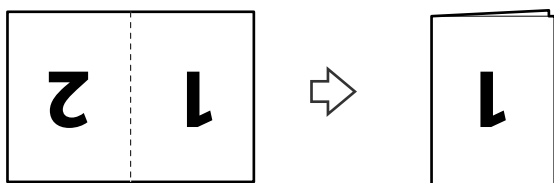
3. Podignite produžetak ulazne fioke.



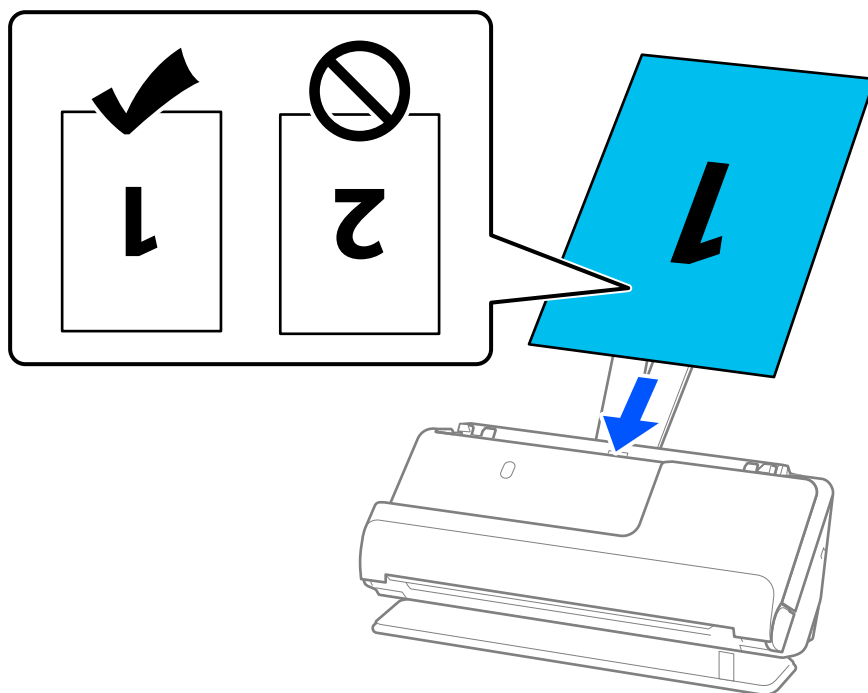
4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fiok.



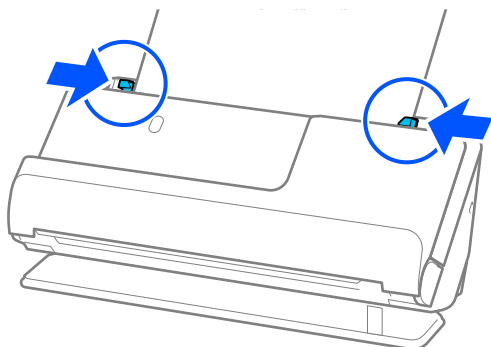
5. Savijte original na pola tako da strana za skeniranje bude okrenuta napolje.



6. Postavite originale sa stranom „1” okrenutom prema gore i prednjom ivicom u ADF.
Ubacujte papir u ADF sve dok ne naide na otpor.



7. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama originala i da nema nikakvih praznina. U suprotnom, original se može uvući ukoso.



Napomena:

Da biste skenirali obe veličine i povezali ih, podesite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 klikom 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.


Povezane informacije

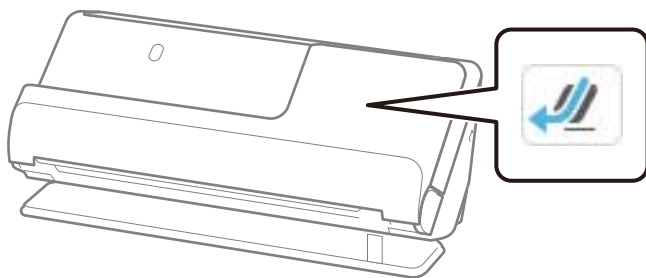
➔ “Šifre Nosački list” na strani 40


Postavljanje dugačkog papira

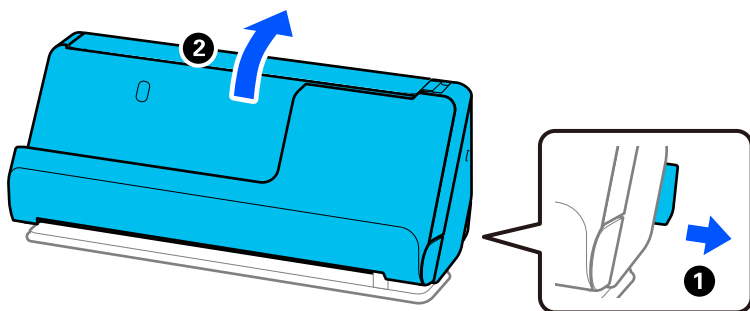
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

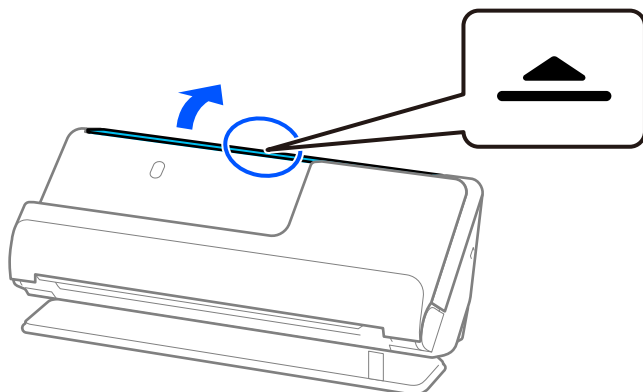
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



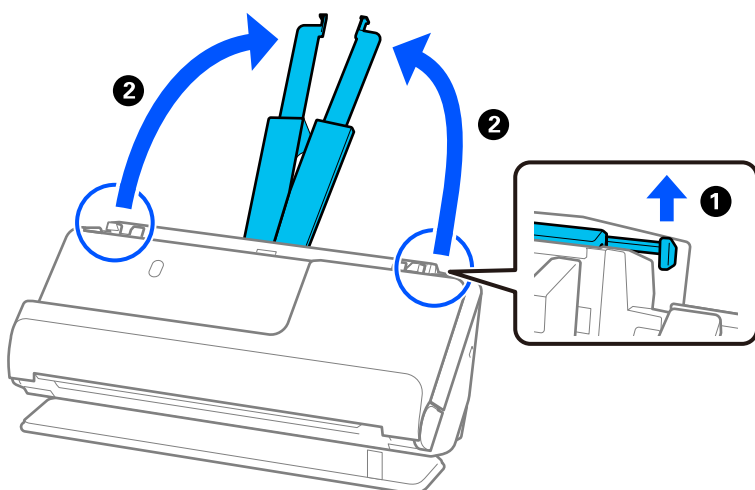
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



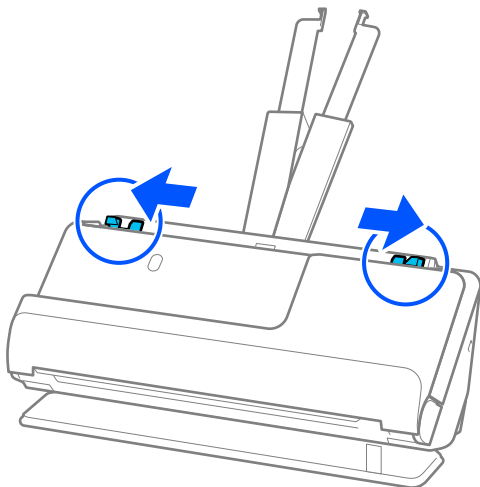
2. Otvorite ulaznu fioku.



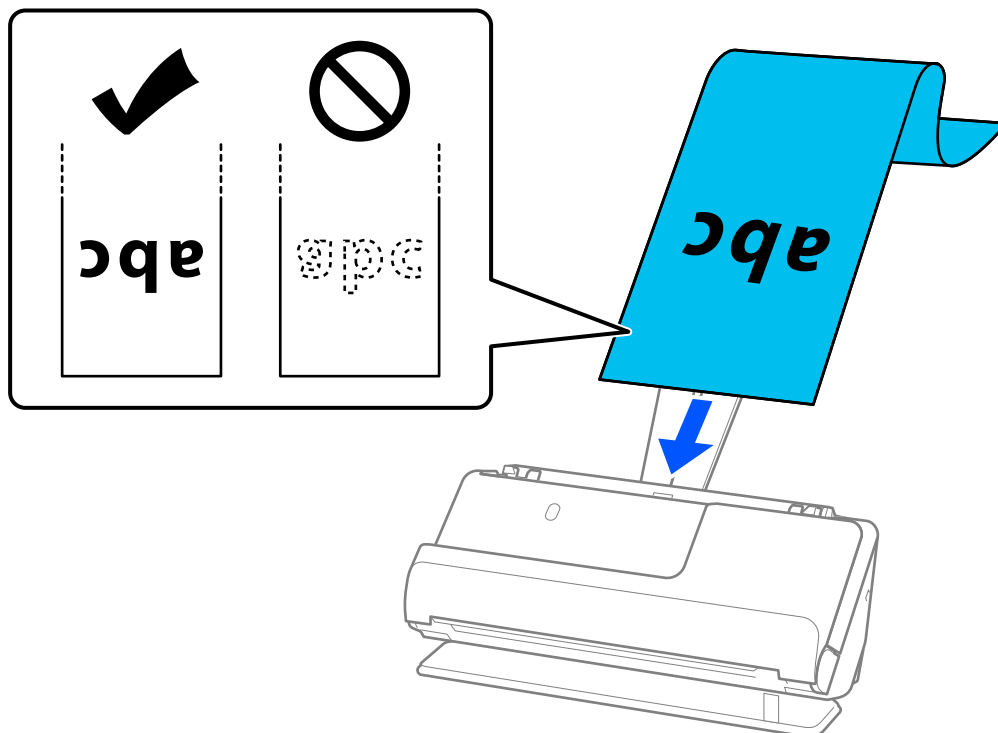
3. Podignite produžetak ulazne fioke.



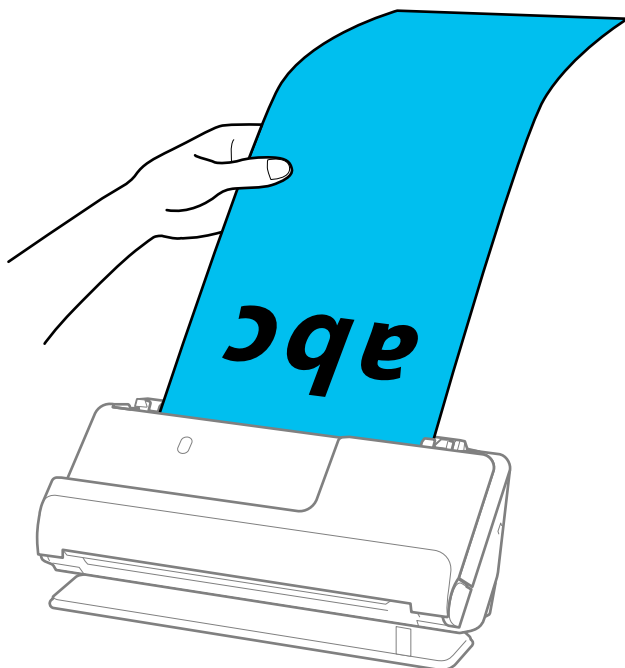
4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fiok.



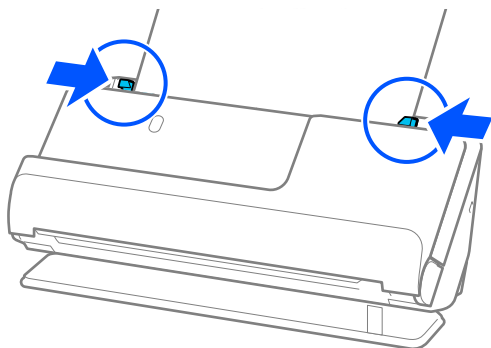
5. Umetnite original direktno u ulaznu fioku okrenut prema gore tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF. Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



Kada ubacujete dugački papir sa ulazne strane tako da ne ispadne iz ADF, i sa izlazne strane tako da se izbačeni papir ne zaglavi i da ne ispadne iz izlazne fioke.

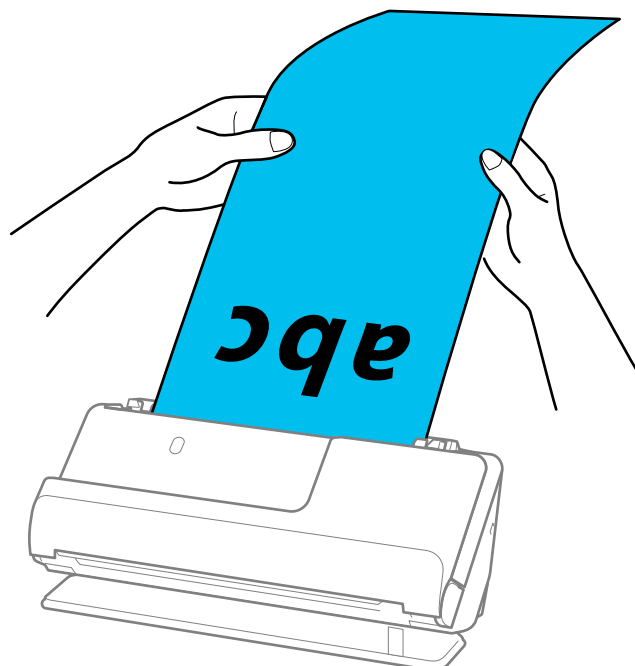


6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama originala i da nema nikakvih praznina. Ako ima bilo kakvih praznina, original se može uvući ukoso.



Napomena:

- ❑ Takođe dok skenirate dugački papir, pridržavajte oba kraja originala rukama kako biste sprečili da se nagnje.



- ❑ Pogledajte sledeće radi maksimalnih dužina u zavisnosti od situacije.

“Maksimalna dužina za dugačak papir” na strani 46

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

*Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 klikom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.*

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


*Ako je veličina papira 3.048,0 mm (120 inča) ili manja, možete izabrati **Auto. detek. (Dug papir)** da bi se veličina automatski prepoznala.*

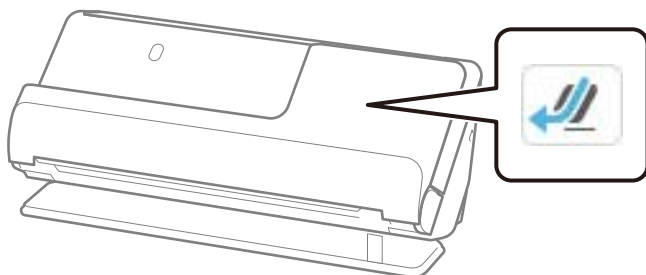
*Ako je dužina papira veća od 3.048,0 mm (120 inča), treba da izaberete **Prilagodi** i unesete veličinu papira. Ako je veličina papira 5.461,0 mm (215 inča) ili manja, možete koristiti **Detektuj dužinu papira** umesto unošenja visine papira. Ako je dužina papira veća od 5.461,0 mm (215 inča), treba da izaberete unesete širinu i visinu papira.*


Postavljanje plastičnih kartica

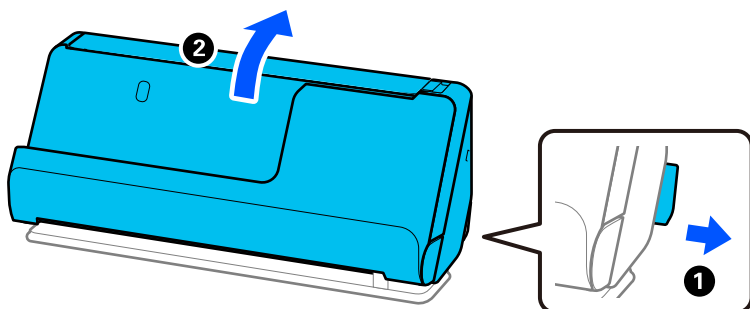
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

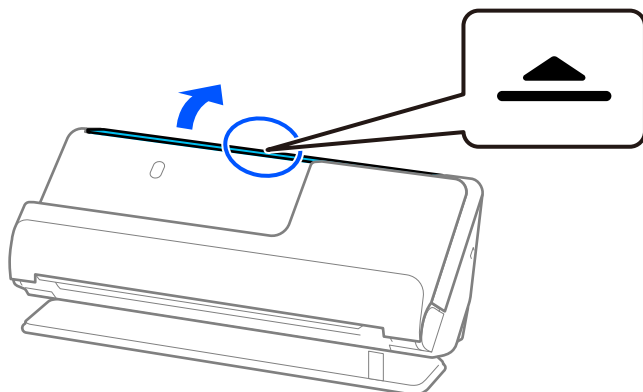
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



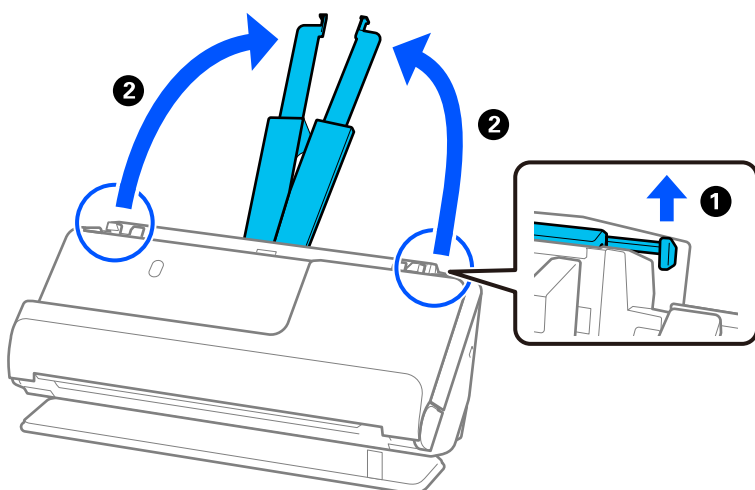
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



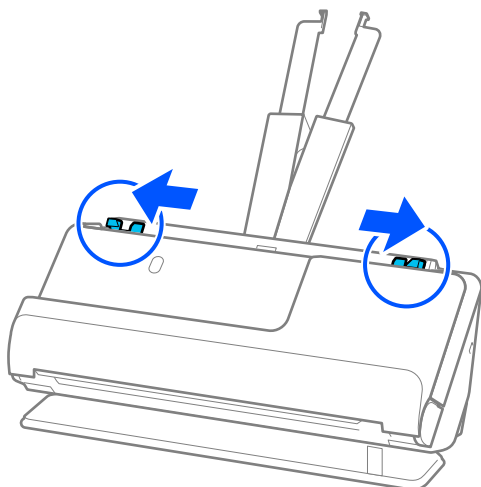
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

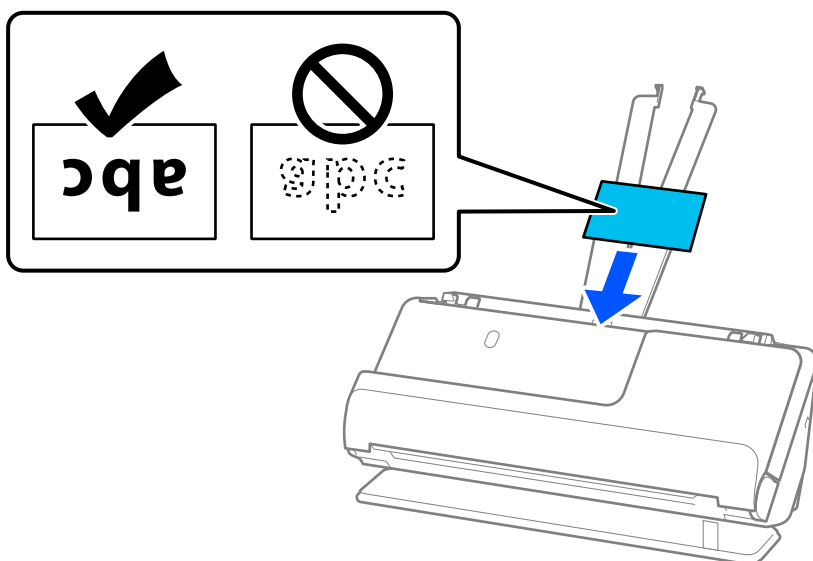


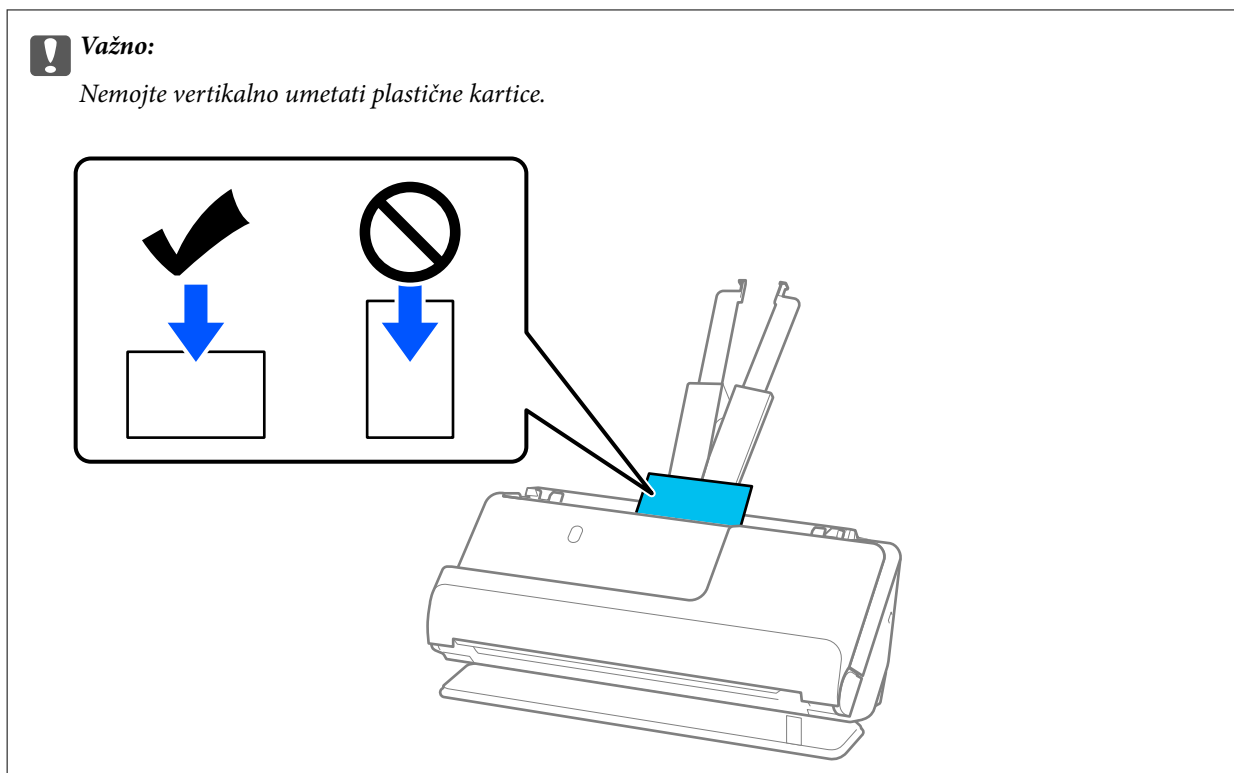
4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fioke.



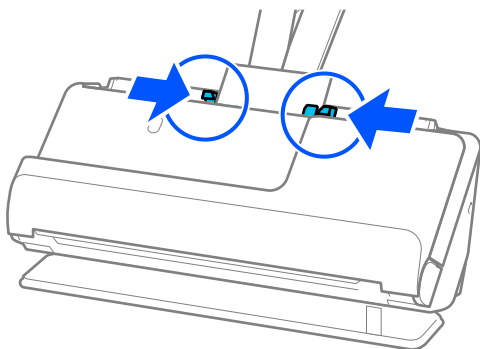
5. Umetnite plastične kartice sa stranom koju želite da skenirate okrenutom prema gore tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.





6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama kartica i da nema nikakvih praznina. U suprotnom, original se može uvući ukoso.



Napomena:

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

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

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

Ako niste onemogućili **Otkrivanje duplog uvlačenja** na ekranu Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog uvlačenja, izvadite kartice iz ADF, a zatim ih ponovo umetnite.


Povezane informacije

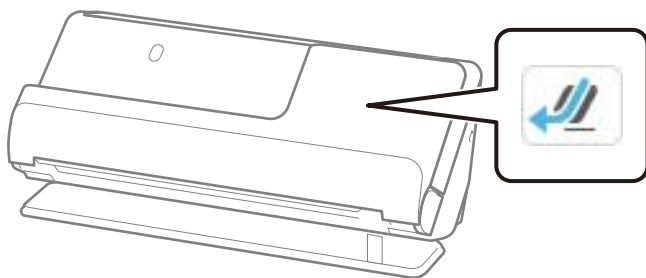
➔ [“Postavljanje kartica u slojevima” na strani 71](#)


Postavljanje kartica u slojevima

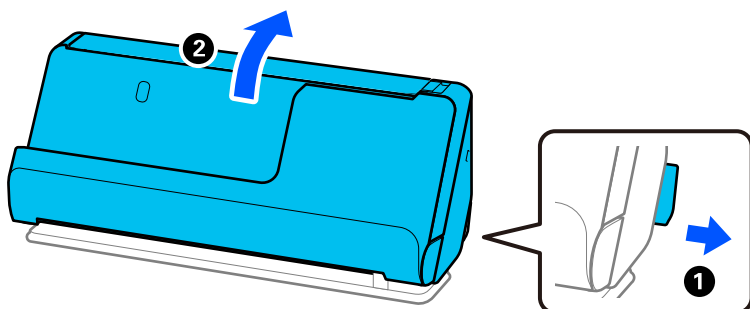
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

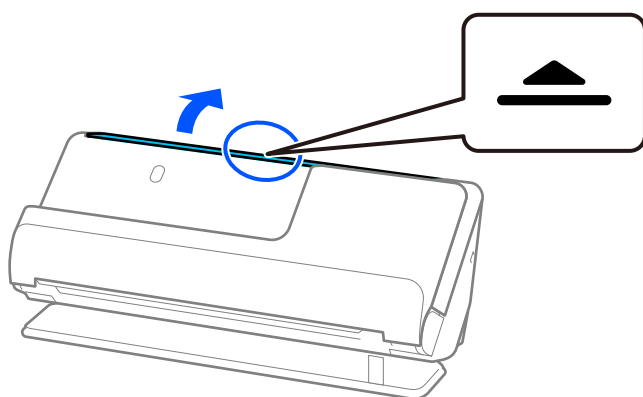
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



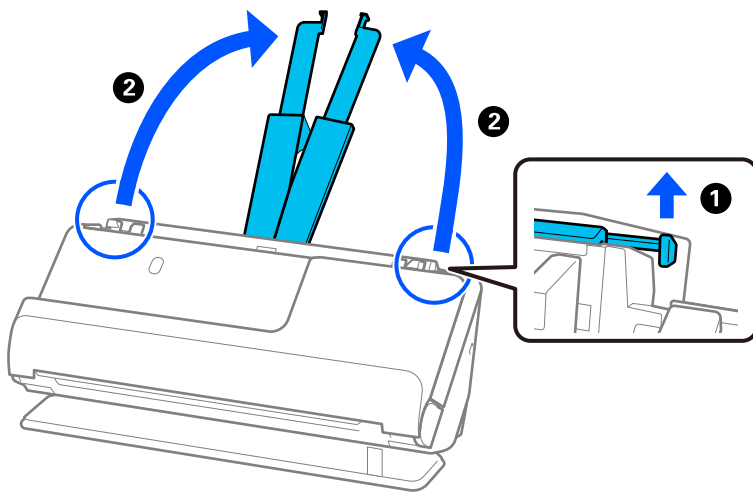
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



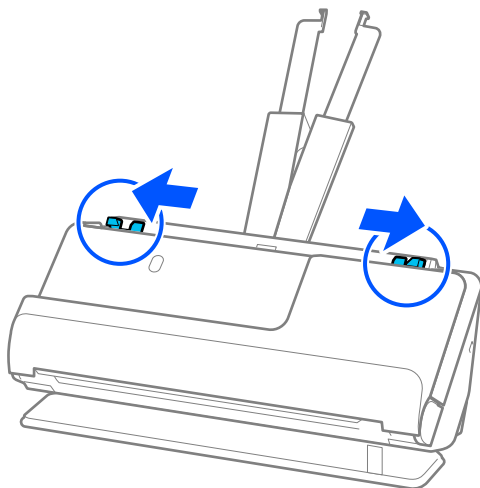
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

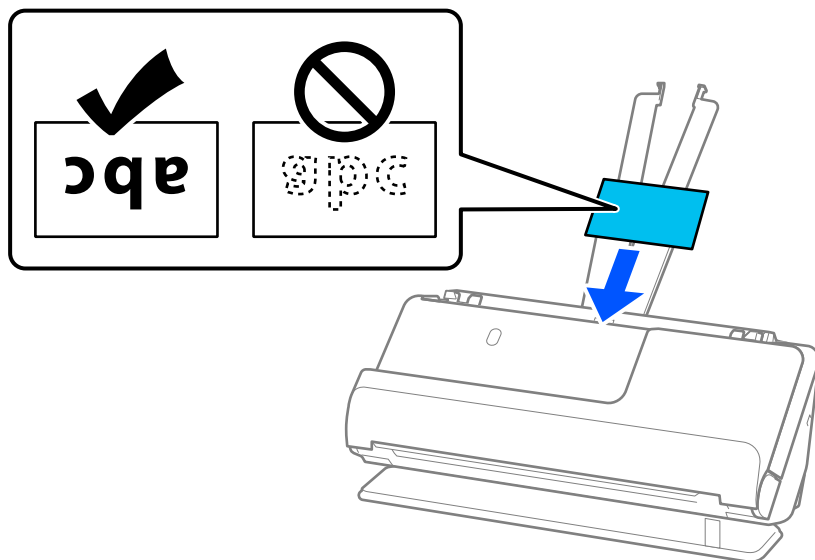


4. Pomerite vodice za papir do ivica ulazne fioke.

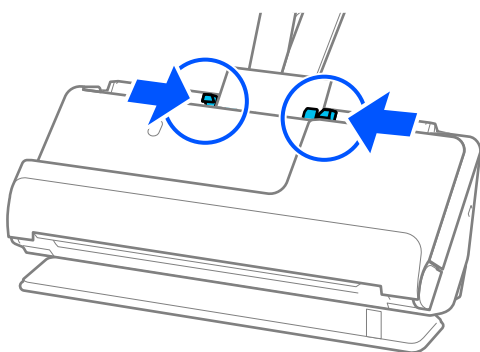


5. Umetnite plastične kartice sa stranom koju želite da skenirate okrenutom prema gore tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama kartica i da nema nikakvih praznina. Ako ima bilo kakvih praznina, original se može uvući ukoso.



Napomena:

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

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 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.

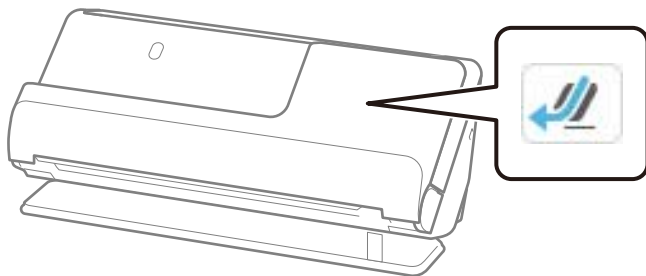
Ako niste onemogućili **Otkrivanje duplog uvlačenja** na ekranu Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog uvlačenja, izvadite kartice iz ADF, a zatim ih ponovo umetnite.



Postavljanje brošure

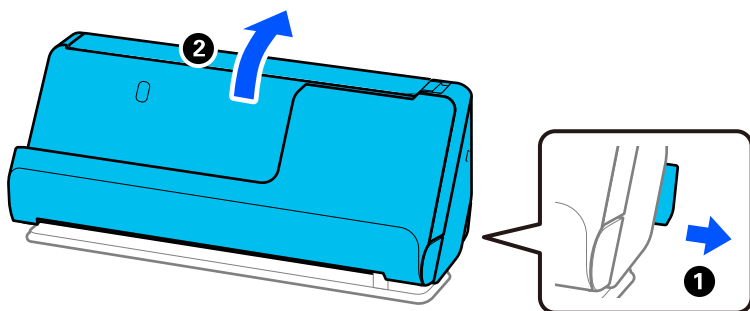
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

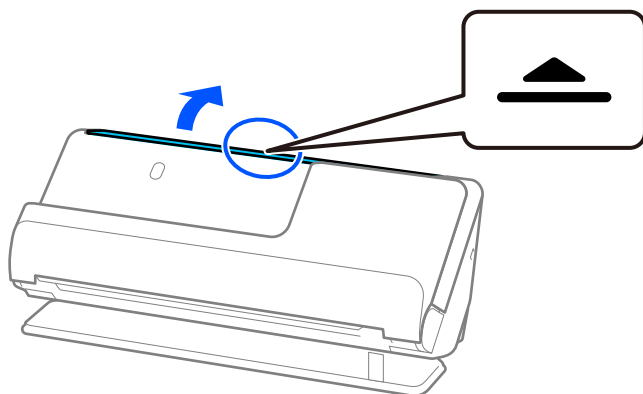
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



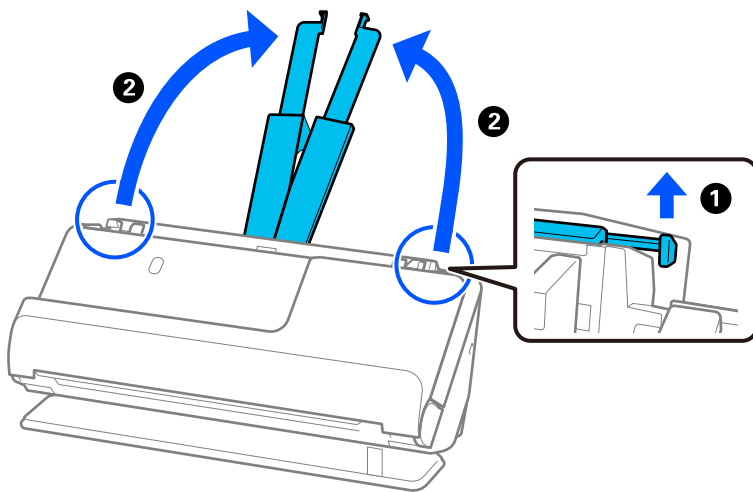
 Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



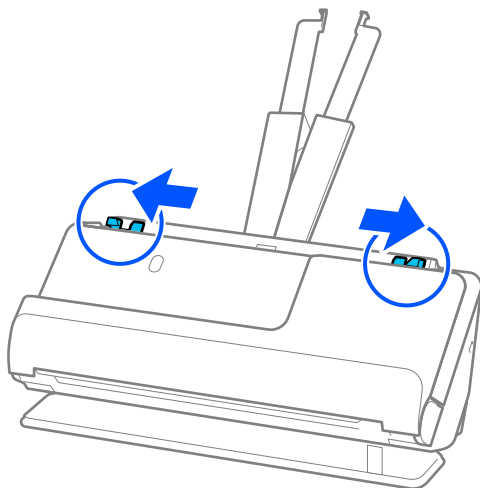
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

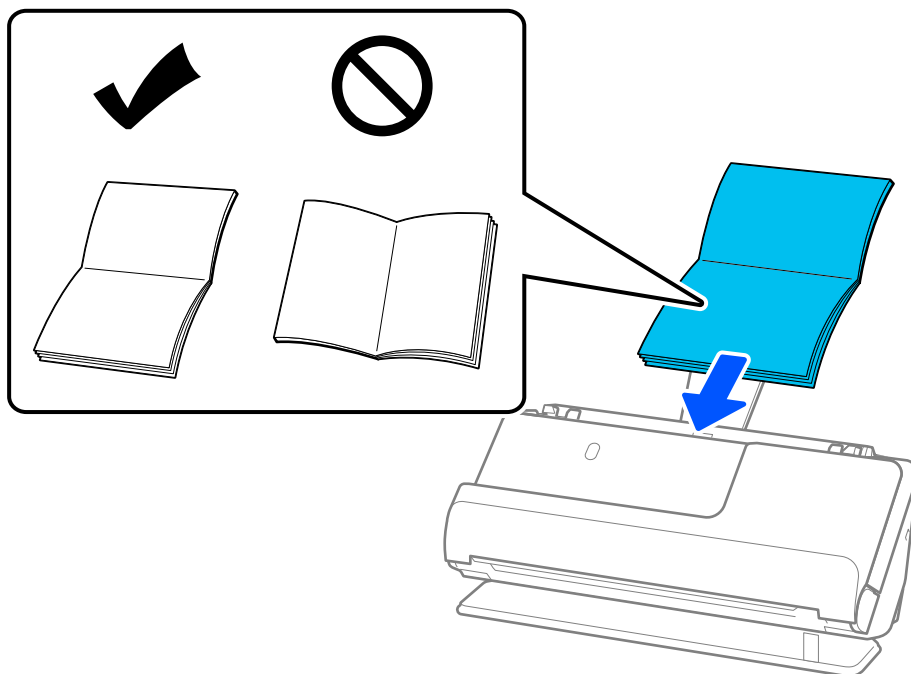


4. Pomerite vodice za papir do ivica ulazne fioke.

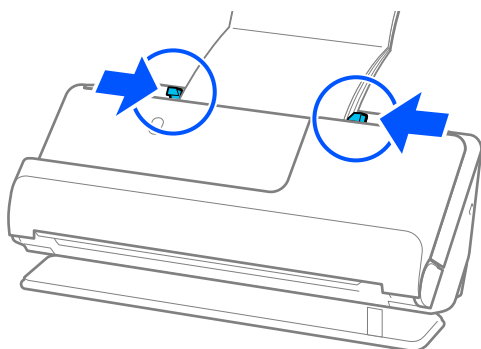


5. Postavite brošuru sa stranom koja se skenira okrenutom prema gore i sa stranom sa više stranica okrenutim ka automatskom mehanizmu za uvlačenje papira.

Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

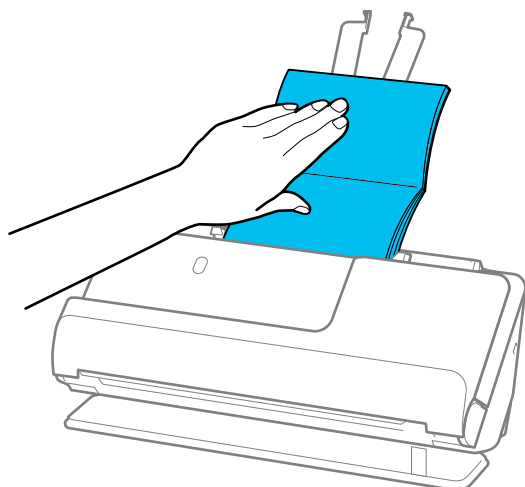


6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama brošure i da nema nikakvih praznina. Ako ima bilo kakvih praznina, original se može uvući ukoso.



Napomena:

- ❑ Kada skenirate brošure, rukom pridrđavajte vrh brošure kako biste sprečili da ispadne iz ADF-a ili da se zatvori.



- ❑ Ako izbačeni originali udaraju u površinu stola na koji je postavljen skener i to utiče na skeniranu sliku, pomerite skener na ivicu stola, tako da izbačeni originali mogu slobodno da ispadaju i da ih možete direktno uhvatiti.

- ❑ Prilikom skeniranja brošure, izvršite odgovarajuća podešavanja na ekranu Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 klikom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Na ekranu Epson Scan 2, koristite jedan od sledećih načina da biste isključili **Otkrivanje duplog uvlačenja**.

· Izaberite **Brošure u Podešavanja skeniranja**


· Na kartici **Glavna podešavanja**, podesite **Otkrivanje duplog uvlačenja** na **Isključeno**

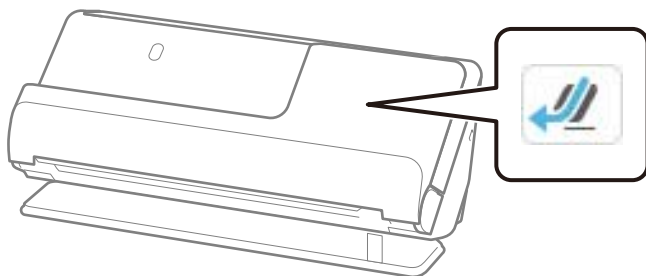
Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.


Postavljanje pasoša

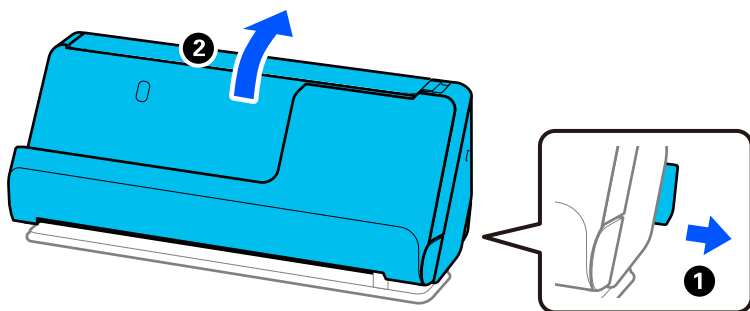
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

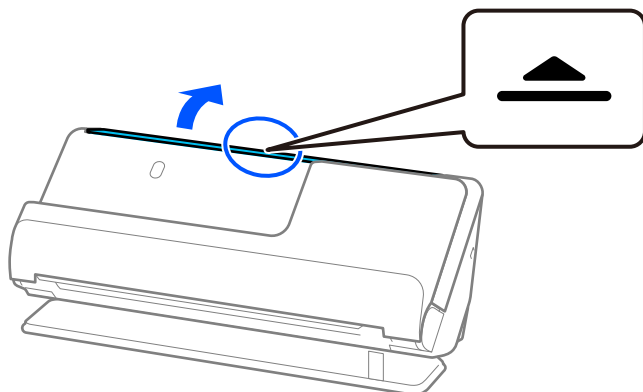
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



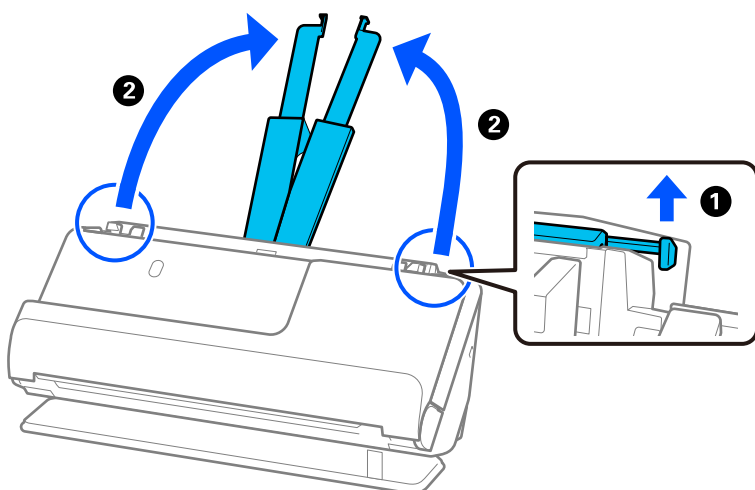
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



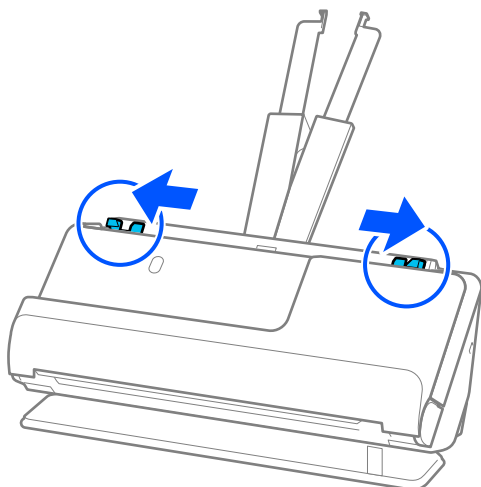
2. Otvorite ulaznu fioku.



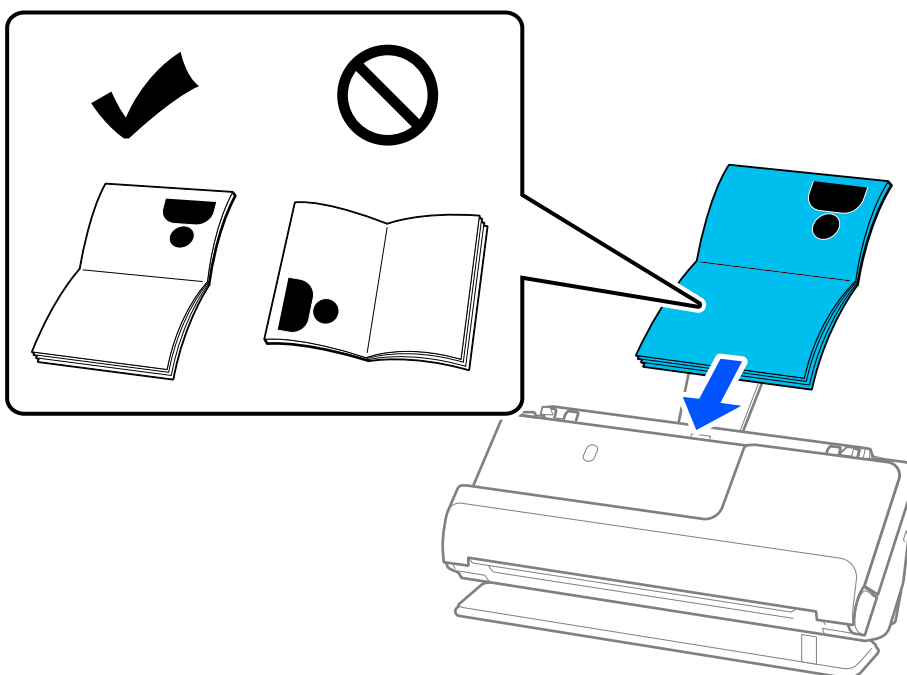
3. Podignite produžetak ulazne fioke.



4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fioke.



5. Postavite pasoš na stranu koju želite da skenirate okrenutom prema gore i sa debljom stranom pasoša u ADF. Ubacujte papir u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

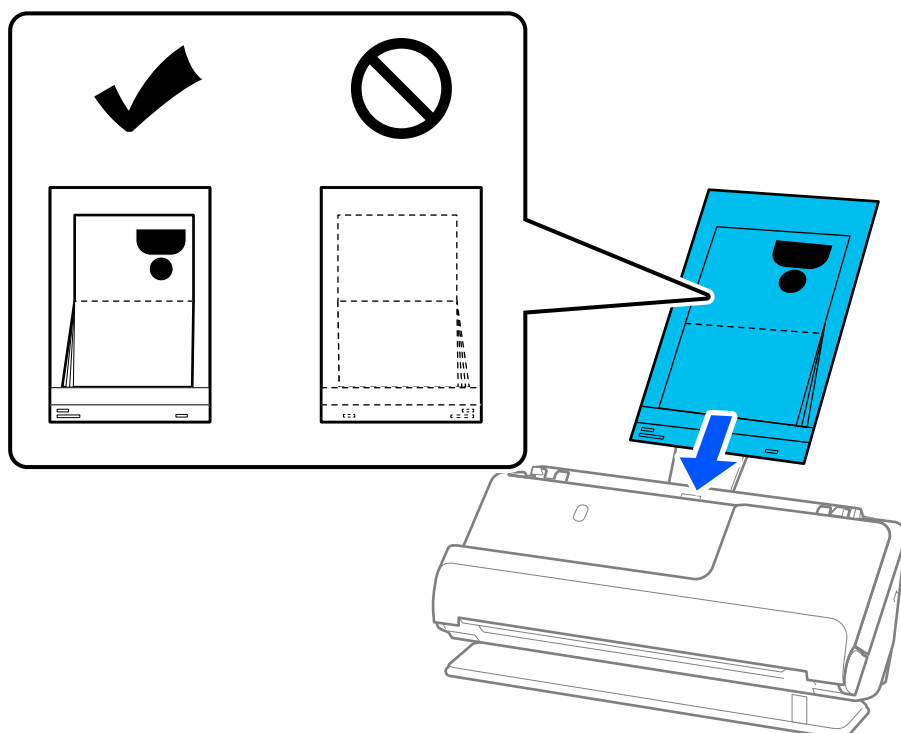


Napomena:

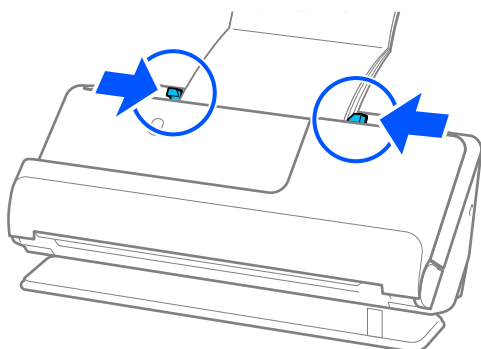
U sledećim slučajevima, umesto toga skenirajte pasoš pomoću List za pasoš.

- Ako želite da zaštitite pasoš tokom skeniranja
- Ako želite da skenirate deblje pasoše i pasoše sa blago proširenom ivicom za povezivanje

Postavite pasoš u List za pasoš sa stranom koju želite da skenirate okrenutom prema gore i sa debljom stranom pasoša okrenutom prema glavnoj ivici. Zatim postavite List za pasoš u ulaznu fioku tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

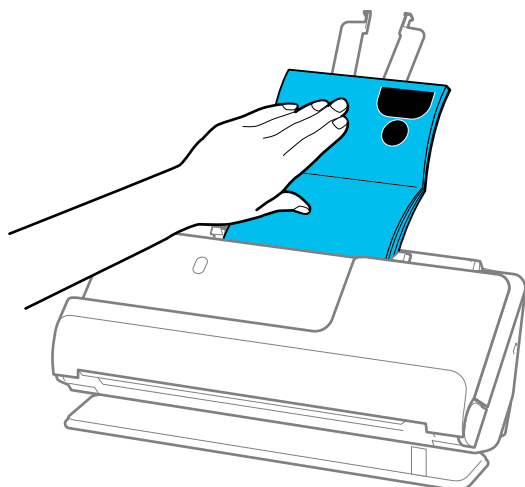


6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama originala i da nema nikakvih praznina. Ako ima bilo kakvih praznina, original se može uvući ukoso.

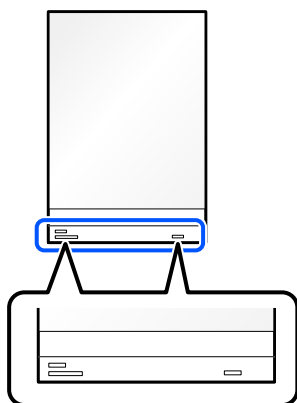


Napomena:

- ❑ Kada skenirate pasoš, rukom pridrđavajte vrh pasoša kako biste sprečili da ispadne iz ADF-a ili da se zatvori.



- ❑ Ako izbačeni originali udaraju u površinu stola na koji je postavljen skener i to utiče na skeniranu sliku, pomerite skener na ivicu stola, tako da izbačeni originali mogu slobodno da ispadaju i da ih možete direktno uhvatiti.
- ❑ Prilikom skeniranja pasoša, izvršite odgovarajuća podešavanja na ekranu Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
Na ekranu Epson Scan 2, koristite jedan od sledećih načina da biste isključili **Otkrivanje duplog uvlačenja**.
 - Izaberite **Pasoš u Podešavanja skeniranja**
 - Na kartici **Glavna podešavanja**, podesite **Otkrivanje duplog uvlačenja** na **Isključeno**Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.
- ❑ Nemojte koristiti List za pasoš koji je ogreban ili List za pasoš koji je skeniran više od 3.000 puta.
- ❑ Koristite samo List za pasoš predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje List za pasoš prepoznavanjem tri trouglaste rupice na glavnoj ivici. Neka rupice budu List za pasoš čiste i nepokrivene.



Povezane informacije

- ➔ “Šifre Nosački list” na strani 40


Postavljanje važnih originala ili fotografija

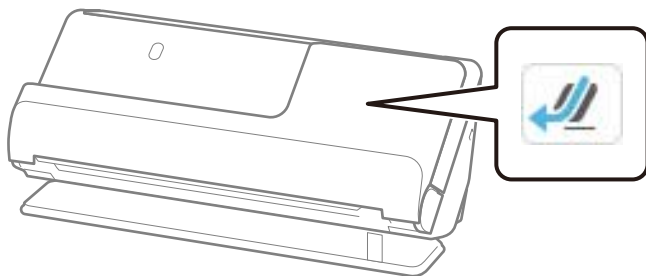
Koristite Nosački list prilikom skeniranja sledećih vrsta originala.


- Fotografije
- Vredni originali
- Naborani originali
- Osetljivi originali

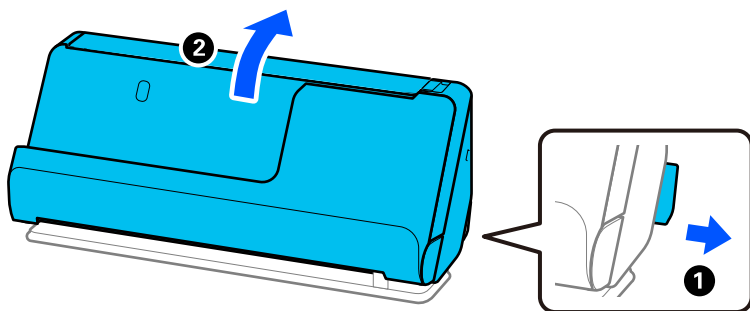
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

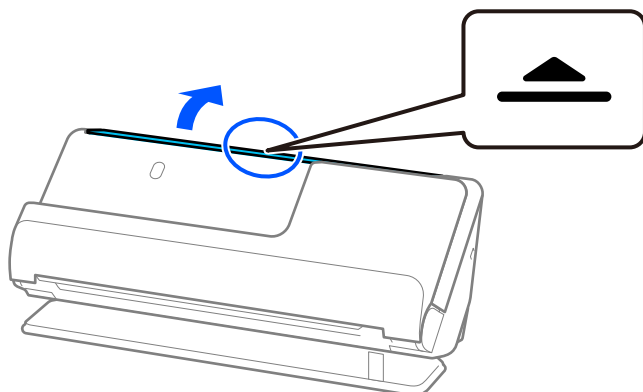
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



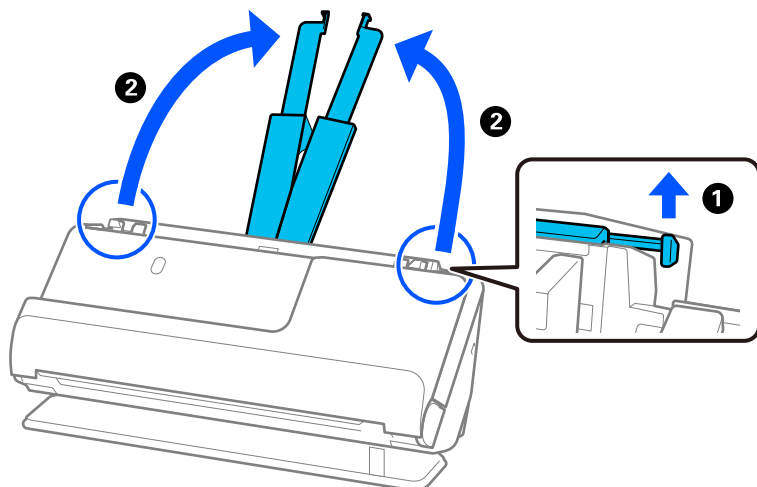
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



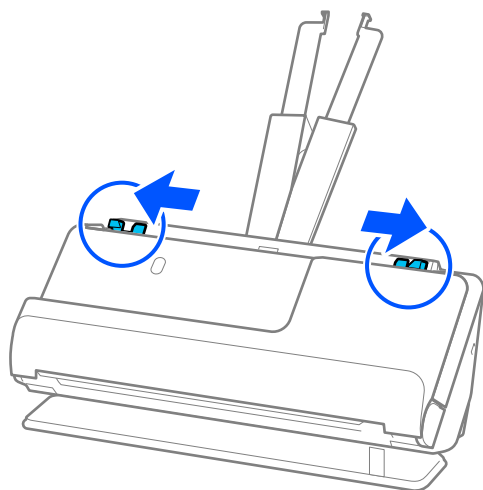
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.



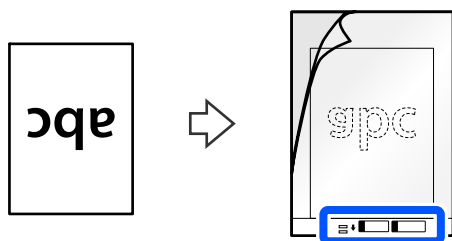
4. Pomerite vodice za papir do ivica ulazne fioke.



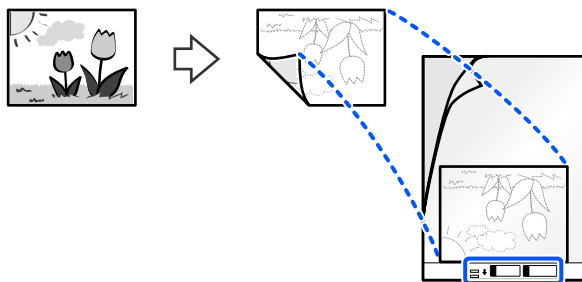
5. Postavite original u Nosački list.

Postavite original tako da zadnja strana originala sa slikom bude okrenuta prema Nosački list.

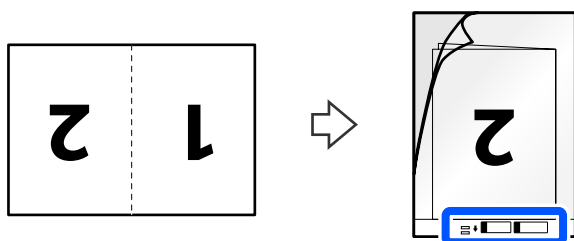
Za originale



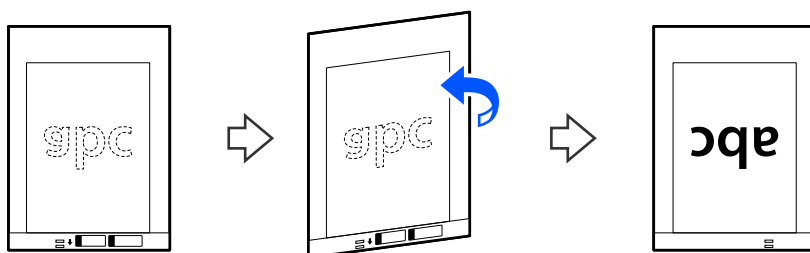
☐ Za fotografije



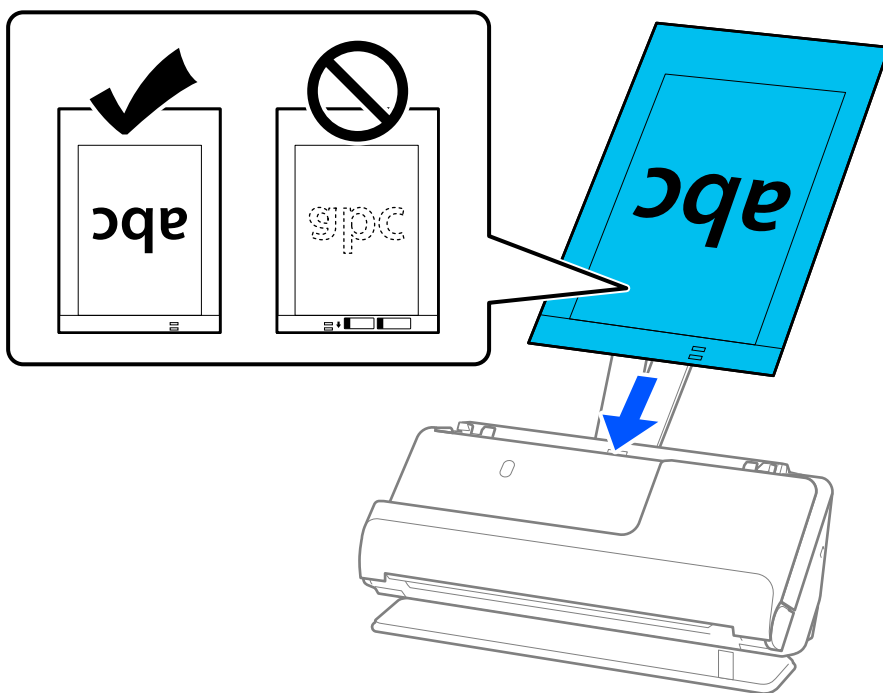
Za velike originale, presavijte ih na pola tako da strana koju želite da skenirate bude okrenuta napolje, a zatim postavite original sa stranom „2” okrenutom prema strani sa ilustracijom i na glavnoj ivici Nosački list.



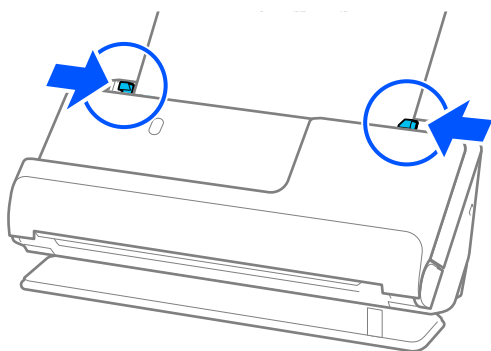
6. Okrenite Nosački list.



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

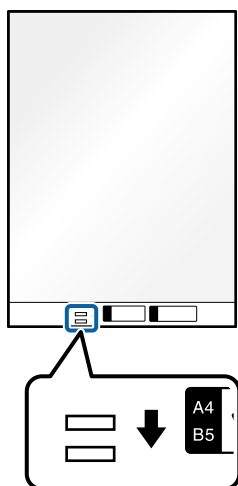


8. Poravnajte vođice za papir sa Nosački list tako da nema nikakvih praznina. U suprotnom, Nosački list se može uvući ukoso.



Napomena:

- ❑ Nemojte koristiti Nosački list koji je ogreban ili Nosački list koji je skeniran više od 3.000 puta.
- ❑ Ako ne možete da pronađete odgovarajuću veličinu za original koji želite da skenirate na listi **Veličina dokumenta**, izaberite **Aut. prep.**.
- ❑ Kada skenirate pomoću Nosački list, izaberite **Automatska detekcija** kao podešavanje **Veličina dokumenta** da biste automatski skenirali sliku koristeći **Izobličenje papira** kao podešavanje za **Popravka izobličenja dokumenta**.
- ❑ 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, cela dužina Nosački list može da se skenira kada je **Automatska detekcija** izabrano kao podešavanje za **Veličina dokumenta**.
- ❑ Kada skenirate velike originale, da biste skenirali obe veličine i povezali ih, podesite odgovarajuću postavku na ekranu Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 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.
- ❑ Koristite samo Nosački list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na glavnoj ivici. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.




Povezane informacije

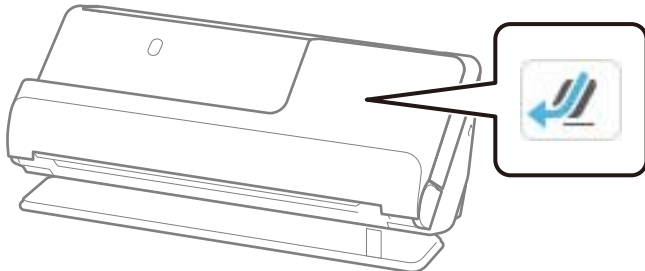
➔ [“Šifre Nosački list” na strani 40](#)


Postavljanje koverta

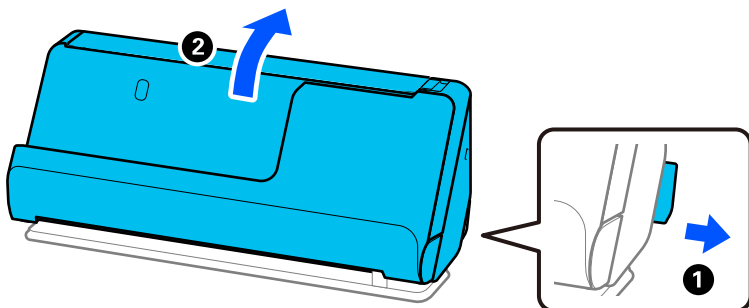
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

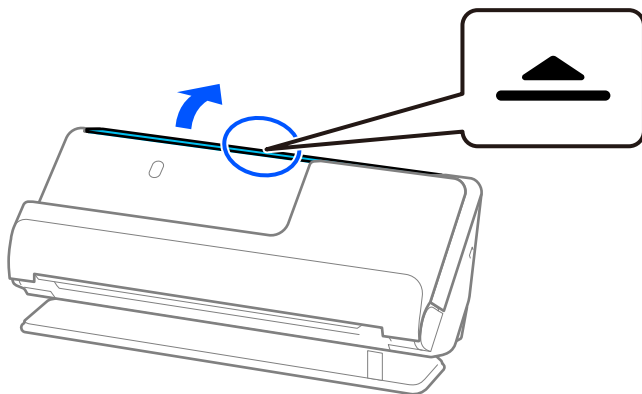
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



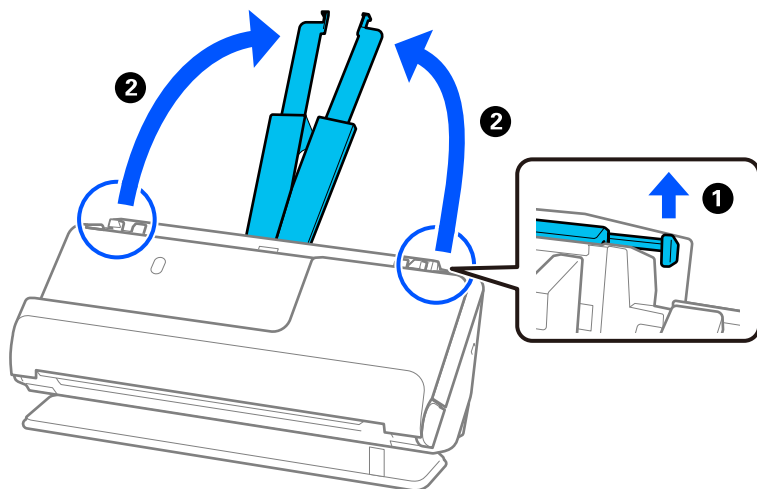
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



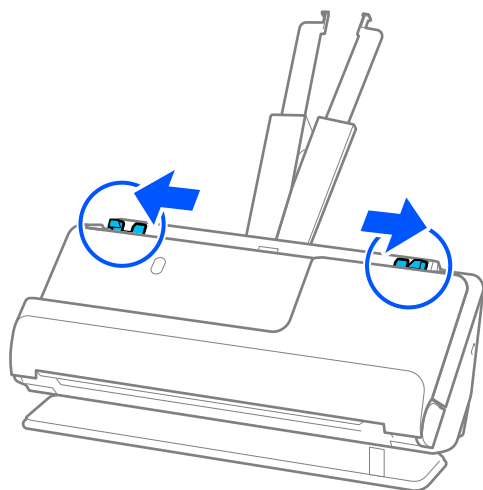
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

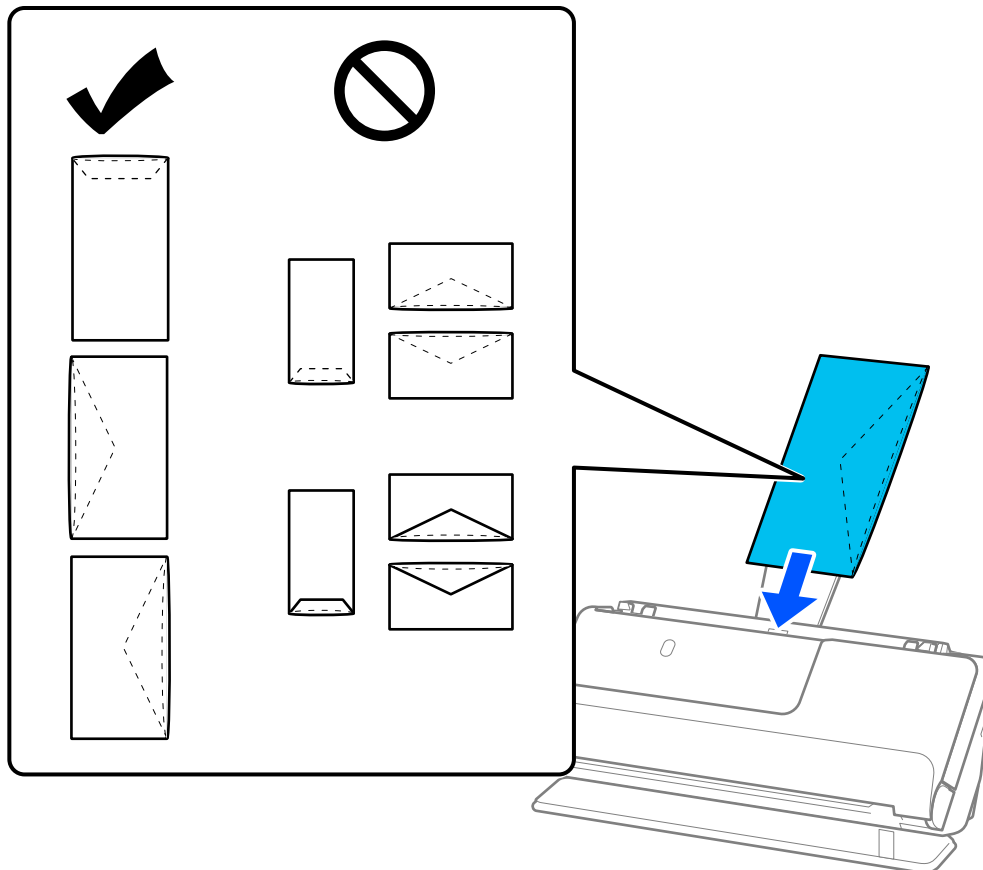


4. Pomerite vodice za papir do ivica ulazne fioke.



5. Umetnite kovertu u uspravnom položaju sa stranom koja se skenira okrenutom prema gore. Za koverte sa otvorenom ivicom (preklopljena strana) sa kraće strane, možete umetnuti koverat sa otvorenom ivicom (preklopljena strana) okrenut prema gore.

Ubacite kovertu u automatski mehanizam za uvlačenje papira ADF sve dok ne naiđe na otpor.

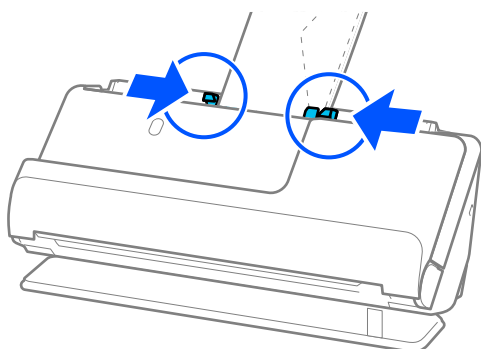


Važno:

Nemojte umetati koverte s lepkom na njima.

Napomena:

- Kada otvorene koverte nisu pravilno isečene na preklopljenoj ivici, možda neće biti pravilno skenirane.
 - Koverte koje još nisu zatvorene mogu se umetnuti sa otvorenim preklopom i okrenutim prema gore.
6. Podesite vođice za papir tako da odgovaraju ivicama koverte i da nema nikakvih praznina. U suprotnom, koverta se može uvući ukoso.



Napomena:

- ❑ Preporučujemo da izaberete odgovarajući ugao rotacije ili **Automatski** kao podešavanje **Rotiraj** u aplikaciji.
- ❑ Prilikom skeniranja koverata, izvršite odgovarajuća podešavanja na ekranu Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 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.

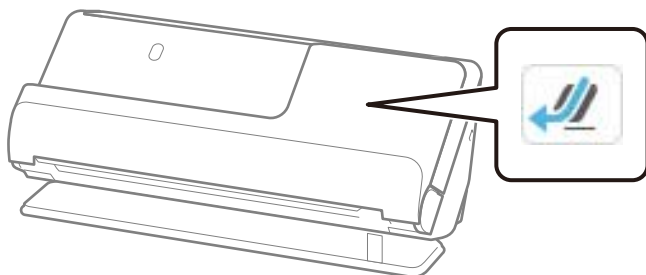
Ako niste onemogućili **Otkrivanje duplog uvlačenja** na ekranu Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog uvlačenja, izvadite kovertu iz ADF, a zatim je ponovo umetnite.


Postavljanje originala nepravilnih oblika

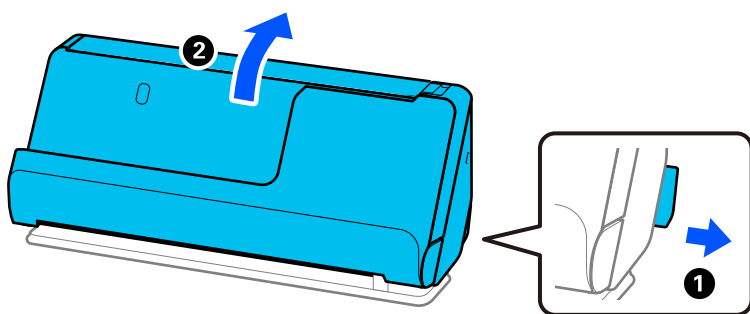
Napomena:

Proverite da li ima dovoljno mesta ispred skenera za izbačene originale.

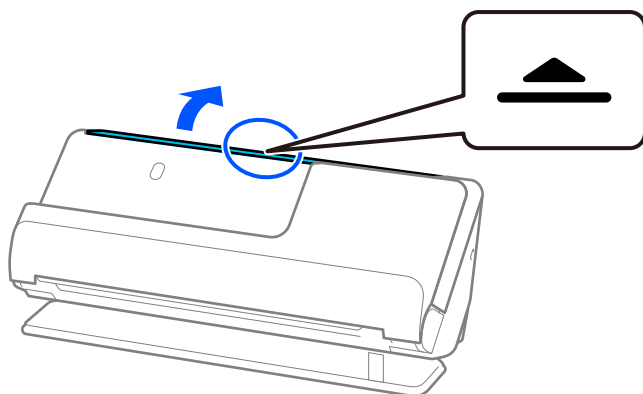
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj ravne putanje).



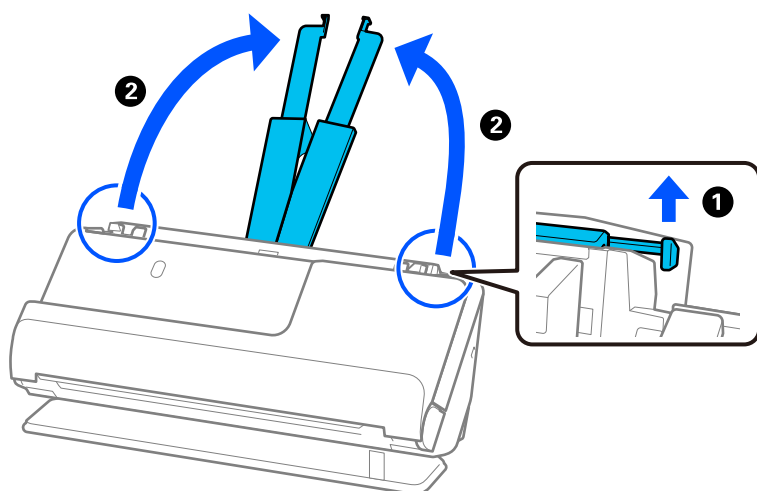
Ako se prikazuje  (položaj vertikalne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad.



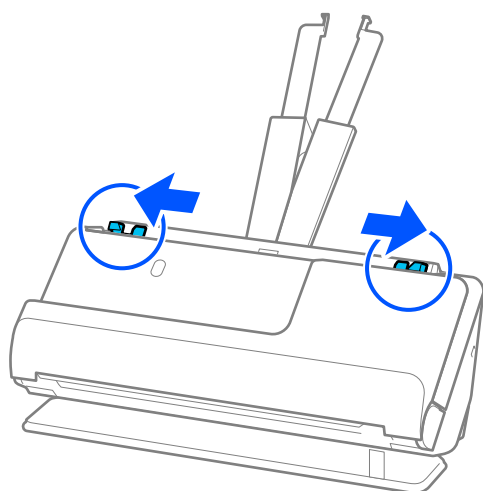
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.

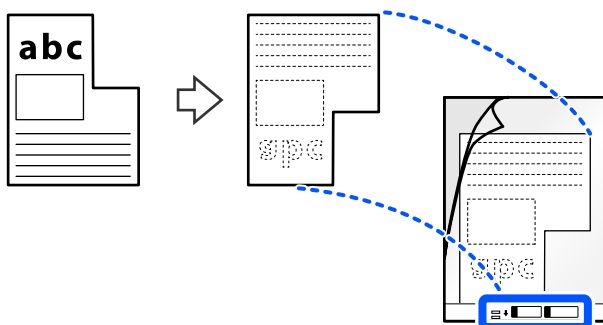


4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fioke.

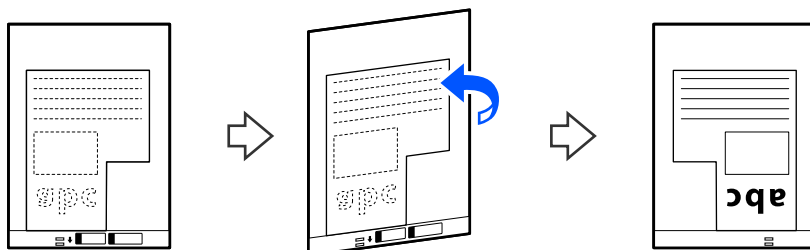


5. Postavite original u Nosački list.

Postavite original tako da zadnja strana originala sa slikom bude okrenuta prema Nosački list.

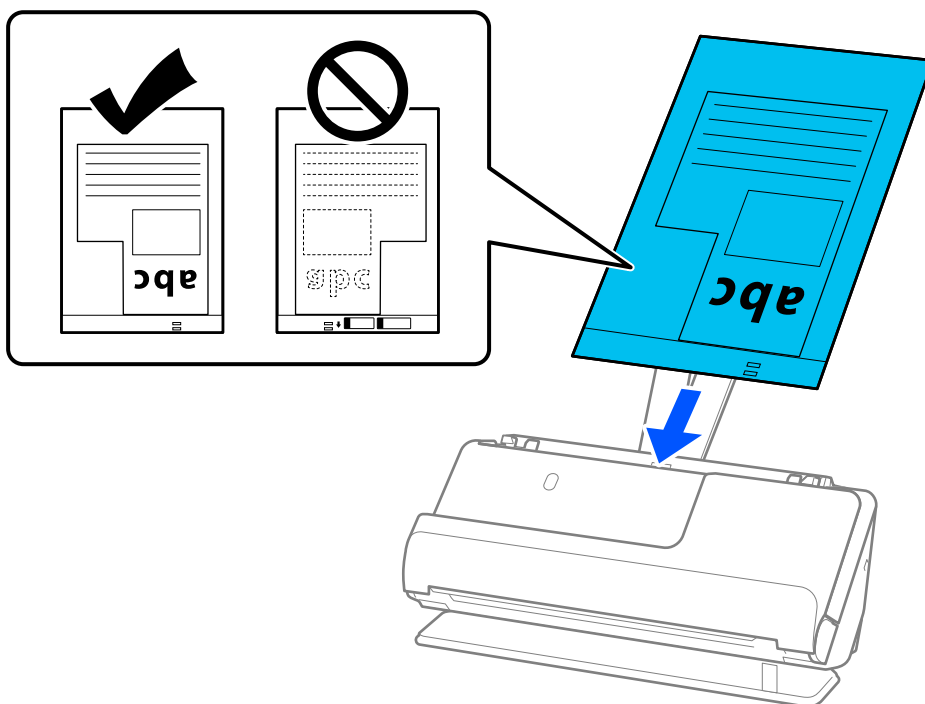


6. Okrenite nosač listova.

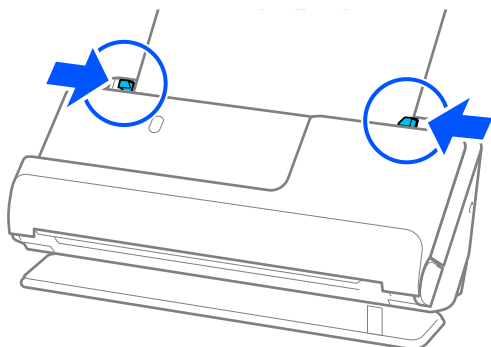


7. Umetnite Nosački list u ulaznu fioku tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF.

Ubacite nosač listova u ADF sve dok ne naiđe na otpor.

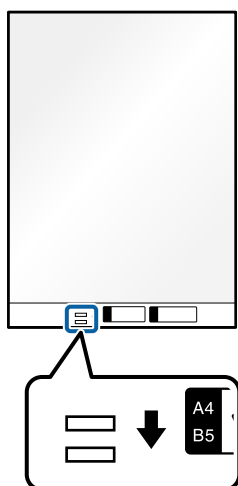


8. Poravnajte vodice za papir sa Nosački list tako da nema nikakvih praznina. U suprotnom, Nosački list se može uvući ukoso.



Napomena:

- Nemojte koristiti Nosački list koji je ogreban ili Nosački list koji je skeniran više od 3.000 puta.
- Ako ne možete da pronađete **Veličina dokumenta** koji odgovara originalu koji treba da se skenira, treba da izvršite podešavanja na ekranu Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekranEpson Scan 2 pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
Izaberite **Automatska detekcija** na ekranu Epson Scan 2, ili izaberite **Prilagodi** da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.
- Kada skenirate pomoću Nosački list, izaberite **Automatska detekcija** kao podešavanje za **Veličina dokumenta** u Epson Scan 2 da biste automatski skenirali sliku koristeći **Izobličenje papira** kao podešavanje za **Popravka izobličenja dokumenta**.
- Koristite samo Nosački list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na glavnoj ivici. Neka rupice budu Nosački list čiste i nepokrivene.



Povezane informacije

- ➔ “Šifre Nosački list” na strani 40

Umetanje grupa originala različitih veličina i tipova papira

Možete da postavite i skenirate grupe originala različite veličine (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča) do veličine A4 ili veličine letter) do ukupne debljine od 2,4 mm (0,1 inč).

⚠ Oprez:

- ❑ 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
 - Kombinacije dugačkog, uskog papira koji izlazi iz produžetka ulazne fioke (na primer: duge priznanice i tako dalje)
 - Kombinacije savijenog ili naboranog papira

Ako se original uvuče ukoso, proverite skenirane slike. Ako je slika iskrivljena, smanjite broj umetnutih originala i skenirajte ponovo.


Napomena:

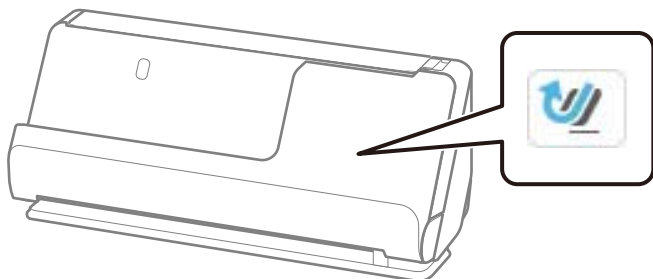
- ❑ Takođe možete skenirati originale različitih tipova i debljine papira tako što ćete ih umetati jedan po jedan pomoću **Režim automatskog uvlačenja**.


Da biste koristili **Režim automatskog uvlačenja**, izvršite odgovarajuća podešavanja na ekranu Epson Scan 2.

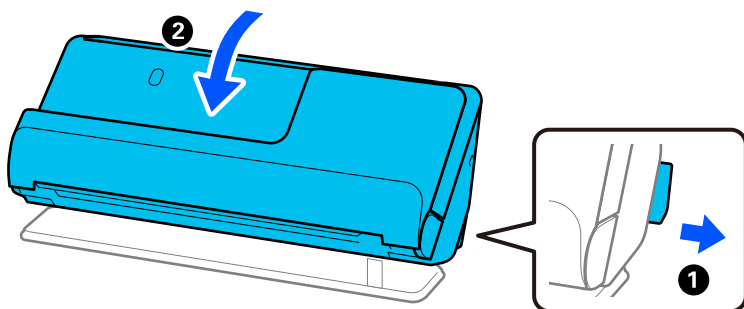
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite ekran Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Na ekranu Epson Scan 2, koristite **Režim automatskog uvlačenja** da biste skenirali dok menjate položaj skenera prema tipu dokumenta.

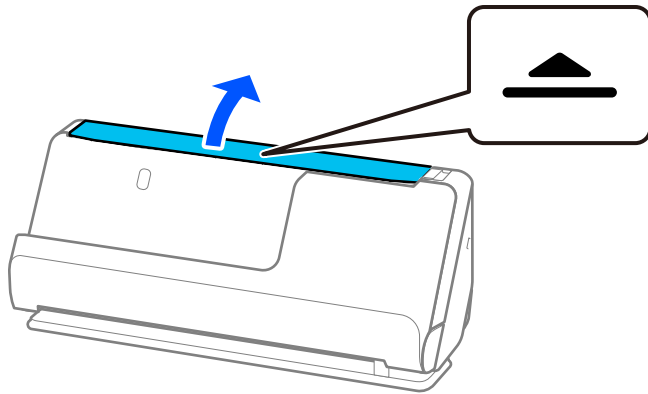
1. Vodite računa da ikona za položaj skenera bude  (položaj vertikalne putanje).



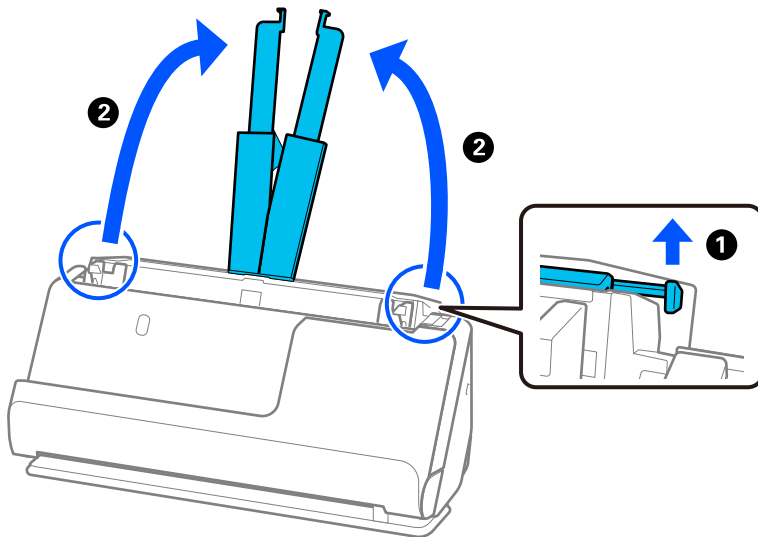
Ako se prikazuje  (položaj ravne putanje), povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener napred.



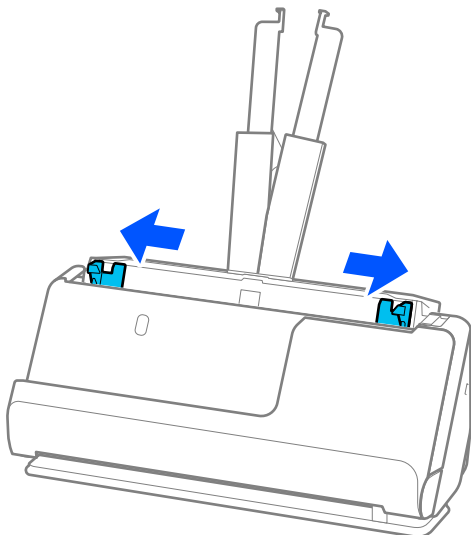
2. Otvorite ulaznu fioku.



3. Podignite produžetak ulazne fioke.



4. Pomerite vođice za papir do ivica ulazne fioke.



5. Umetnite originale sa stranom koju želite da skenirate okrenutom prema gore i po silaznom redosledu veličina papira tako da najširi bude nazad a najuži napred u ulaznoj fioci.

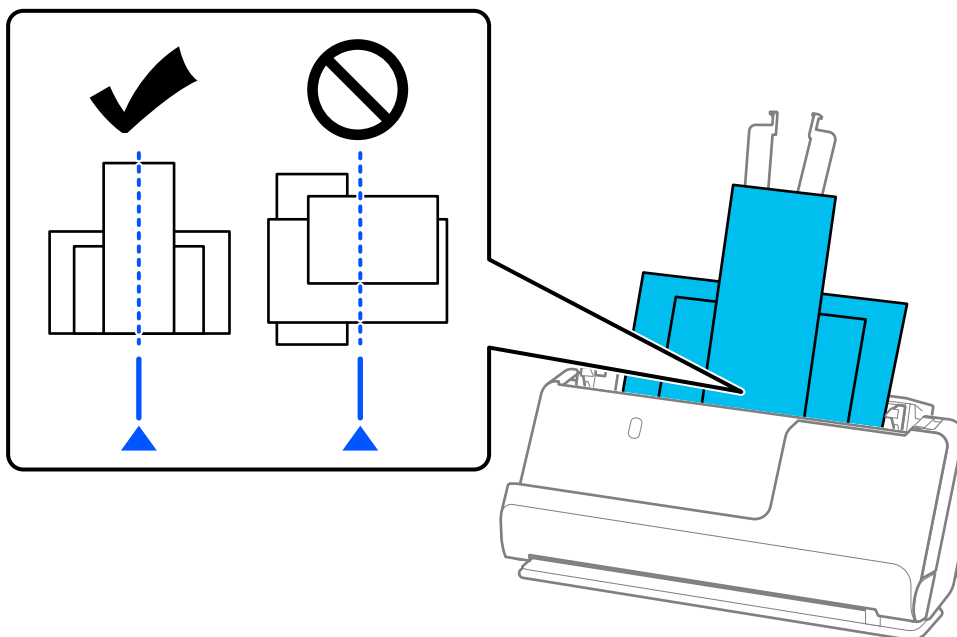


Važno:

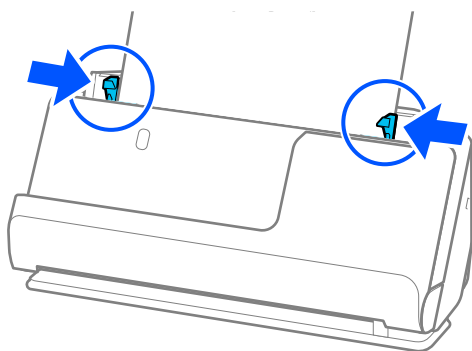
Proverite sledeće stavke kada postavljate različite veličine originala.

- Pomerite originale sa poravnatim 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.



6. Poravnajte vodice za papir sa najširim originalom.



Napomena:

- Ako otkazete skeniranje usred skeniranja grupe originala, drugi original će se malo uvući u ADF i skeniranje će se zaustaviti. Otvorite poklopac skenera i izvadite ga, a zatim ponovo umetnite stranu zajedno sa prvom stranom i ostalim originalima.
- U zavisnosti od tipa papira i okruženja u kome se skener koristi, original može da ispadne sa prednje strane skenera nakon skeniranja. U tom slučaju, umetnite u skener manje originala od navedenog broja originala koji se mogu ubaciti.

Povezane informacije

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

Skeniranje

Priprema za skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja)	99
Skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja)	104
Skeniranje pomoću registrovanih kontakata u Un. pod. vr.	125
Skeniranje sa računara	126
Skeniranje pomoću pametnog uređaja	134

Priprema za skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja)

Slanje putem e-pošte

Jednostavnom upotrebom dodirne table skenera možete da pošaljete skenirane slike kao prilog uz e-poruku bez upotrebe računara. Možete da koristite bilo koji od sledećih načina.

Metoda	Pošaljite jednostavno koristeći Epson uslugu	Pošaljite pomoću podešavanja servera e-pošte
Šta želite da uradite?	Želim da lako pošaljem e-poruke pomoću jednostavnih podešavanja.	<input type="checkbox"/> Želim da šaljem e-poruke na više adresa istovremeno. <input type="checkbox"/> Želim da izaberem adresu e-pošte pošiljaoca.
Priručnik za postavljanje	<p>"Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak" na strani 100</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Registrujte skener na <i>Epson Connect</i>[*], Epson uslugom. 2. Dodajte adrese e-pošte na listu odredišta. 	<p>"Funkcije za tok rada Skeniraj na imejl" na strani 102</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite podatke o serveru e-pošte. 2. Registrujte adrese servera i ostale informacije o serveru e-pošte na skener. 3. Registrujte adresu e-pošte u Kontakte (opciono).

* Epson Connect je usluga koja vam omogućava da koristite internet da biste se povezali na skener. Jednostavnim registrovanjem skenera i podataka o korisniku možete da pošaljete skenirane podatke na određenu adresu e-pošte ili u računarski oblak treće strane. Epson Connect usluge su podložne promenama bez prethodnog obaveštenja.

Razlike u dostupnim funkcijama

Metoda	Pošaljite jednostavno koristeći Epson uslugu	Pošaljite pomoću podešavanja servera e-pošte
Pošiljalac	Epson Connect adresa samo za slanje (ne može se promeniti)	Podesite bilo koju adresu
Podešavanja odredišta	Unapred registrujte (Epson Connect listu odredišta)	<input type="checkbox"/> Unapred registrujte (Contacts na skeneru) <input type="checkbox"/> Odredište unesite direktno kada skenirate bez registrovanja unapred
Izaberite više odredišta	-	Dostupno Takođe možete da registrujete odredišta kao grupu u Contacts.
Naziv priloga	-	Dostupno (uredite na kontrolnoj tabli)
Predmet e-poruke	Dostupno (uredite prema odredištu)	Dostupno (uredite na kontrolnoj tabli)
Sadržaj e-poruke	Dostupno (uredite prema odredištu)	-
Maksimalna veličina priloga	-	Dostupno (uredite na kontrolnoj tabli)

Funkcije za tok rada Skeniraj na računar

Ovaj odeljak opisuje kako da sačuvate skenirane slike na povezani računar.

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
1. Instalirajte softver na računar i povežite skener sa računarem (ovo nije neophodno ako ste instalirali softver povezan tokom postavke)	Skener i računar	Izvršite sledeće operacije pomoću instalacionog programa. <input type="checkbox"/> Instalirajte potreban softver na svoj računar <input type="checkbox"/> Povežite skener na računar Možete pristupiti instalacionom programu sa sledeće veb stranice. Pristupite sledećoj URL adresi i zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom ekranu. Idite na Podešavanje a zatim započnite podešavanja. https://epson.sn
2. Skenirajte sa kontrolne table	Kontrolna tabla skenera	Izvršite skeniranje sa kontrolne table. "Čuvanje na računaru" na strani 104

Funkcije za tok rada Skeniraj na USB disk

Ovaj odeljak opisuje kako da sačuvate skenirane slike na USB disk koji je povezan na računar.

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
1. Uključite USB disk u skener	Skener	Umetnite USB disk u USB priključak spoljnog interfejsa skenera. "Umetanje USB uređaja" na strani 26
2. Skenirajte sa kontrolne table	Kontrolna tabla skenera	Izvršite skeniranje sa kontrolne table. "Čuvanje na USB disk" na strani 105

Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak

Koristite Epson računarski oblak, *Epson Connect* da biste poslali skenirane slike na registrovana odredišta.

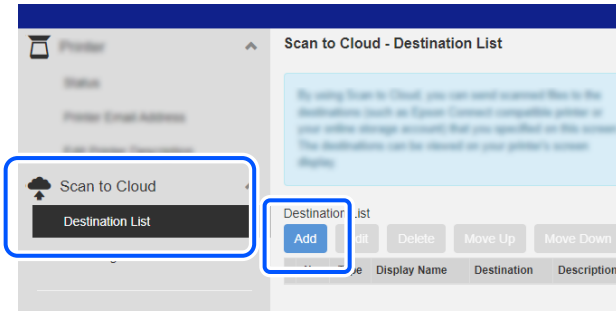
- Možete lako da pošaljete skenirane slike putem e-pošte tako što ćete registrovati adresu e-pošte kao odredište.
- Možete da pošaljete skenirane slike trećoj strani preko usluge skladištenja na mreži (Evernote, Google Drive, Dropbox i tako dalje) registrujući ih kao odredište. Za više detalja o tome kako da registrujete nalog, pogledajte veb lokaciju za svaku uslugu. Dostupne usluge su podložne promenama bez prethodnog obaveštenja.

Napomena:

Za više detalja o *Epson Connect* uslugama posetite sledeću internet stranicu.

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

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

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
<p>1. Povežite skener na mrežu (ovo je neophodno ako ste povezani na mrežu tokom postavke)</p>	<p>Skener i računar</p>	<p>Povežite skener na mrežu pomoću programa za instalaciju. Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom ekranu. Idite na Podešavanje a zatim započnite podešavanja.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Kada se prikaže ekran za izbor metode povezivanja, izaberite bežični LAN (Wi-Fi) i pratite uputstva na ekranu da biste se povezali na mrežu.</p> <p>Napomena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kada za podešavanje štampača koristite program za instalaciju, softver će biti instaliran istovremeno. <input type="checkbox"/> Takođe možete podesiti ručno. (za administratora) "Povezivanje skenera na mrežu" na strani 237
<p>2. Registrujte proizvod sa Epson Connect</p>	<p>Kontrolna tabla skenera i računar Epson Connect veb-sajt)</p>	<p>Registrujte vaš proizvod sa Epson Connect i omogućite uslugu.</p> <p>Na kontrolnoj tabli skenera, izaberite Podešavanja > Postavke veb usluge > Epson Connect usluge > Registruj, a zatim pratite uputstva na ekranu da biste se registrovali.</p> <p>Napomena: Ako vam je zatraženo da unesete verifikacioni kod, pristupite sledećoj URL adresi i unesite kod.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
<p>3. Registrujte listu odredišta na Epson Connect korisničkoj stranici</p>	<p>Računar Epson Connect veb-sajt)</p>	<p>Registrujte odredišta koja želite da pošaljete u listu odredišta na Epson Connect korisničkoj stranici.</p> <p>Pristupite korisničkoj stranici iz sledeće URL adrese, kliknite na Skeniraj u oblak > Lista odredišta > Dodaj*, a zatim pratite uputstva na ekranu da biste dodali odredište.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Napomena: Kada registrujete adresu e-pošte, izaberite Adresa e-pošte kao tip odredišta.</p>
<p>4. Skenirajte sa kontrolne table</p>	<p>Kontrolna tabla skenera</p>	<p>Izvršite skeniranje sa kontrolne table.</p> <p>"Slanje u računarski oblak" na strani 109</p>

* Epson Connect usluge su podložne promenama bez prethodnog obaveštenja.

Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl

Postoje dva načina na koja možete poslati skenirane slike na određenu adresu e-pošte; podešavanjem servera e-pošte i korišćenjem računarskog oblaka Epson Connect.

[“Slanje putem e-pošte” na strani 99](#)

U daljem tekstu je objašnjeno kako da podesite server e-pošte za slanje skeniranih slika putem e-pošte.

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
1. Povežite skener na mrežu (ovo je neophodno ako ste povezani na mrežu tokom postavke)	Skener i računar	Povežite skener na mrežu pomoću programa za instalaciju. Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom ekranu. Idite na Podešavanje a zatim započnite podešavanja. https://epson.sn Kada se prikaže ekran za izbor metode povezivanja, izaberite bežični LAN (Wi-Fi) i pratite uputstva na ekranu da biste se povezali na mrežu. Napomena: <input type="checkbox"/> Kada za podešavanje štampača koristite program za instalaciju, softver će biti instaliran istovremeno. <input type="checkbox"/> Takođe možete podesiti ručno. (za administratora) “Povezivanje skenera na mrežu” na strani 237
2. Registrujte vaše informacije o serveru e-pošte na skener	Računar (Web Config) ili kontrolna tabla skenera	Skeniraj na imejl funkcija vam omogućava da šaljete skenirane slike preko servera e-pošte. Registrujte informacije o serveru e-pošte na skener. “Registrovanje servera e-pošte” na strani 147
3. Proverite vezu sa serverom e-pošte	Računar (Web Config) ili kontrolna tabla skenera	Testirajte veze sa serverom e-pošte. “Provera veze sa serverom e-pošte” na strani 149
4. Registrujte adresu e-pošte primaoca u Contacts	Računar (Web Config) ili kontrolna tabla skenera	Registrujte adresu e-pošte primaoca u Contacts skenera. To vam omogućava da izaberete primaoca iz Contacts bez potrebe da unesete svoju adresu e-pošte prilikom skeniranja. “Registrovanje odredišta (Email)” na strani 151
5. Skenirajte sa kontrolne table	Kontrolna tabla skenera	Izvršite skeniranje sa kontrolne table. “Skeniranje originala u e-poruku” na strani 113

Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP

Ovaj odeljak koristi podešavanja za Mrežni direktorijum (SMB) kao primer.

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
1. Povežite skener na mrežu (ovo je neophodno ako ste povezani na mrežu tokom postavke)	Skener i računar	<p>Povežite skener na mrežu pomoću programa za instalaciju. Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom ekranu. Idite na Podešavanje a zatim započnite podešavanja.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Kada se prikaže ekran za izbor metode povezivanja, izaberite bežični LAN (Wi-Fi) i pratite uputstva na ekranu da biste se povezali na mrežu.</p> <p>Napomena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kada za podešavanje štampača koristite program za instalaciju, softver će biti instaliran istovremeno. <input type="checkbox"/> Takođe možete podesiti ručno. (za administratora) <i>“Povezivanje skenera na mrežu” na strani 237</i>
2. Kreirajte mrežnu fasciklu	Računar	<p>Kreirajte fasciklu za čuvanje skenirane slike. Kreirajte mrežnu fasciklu na vašem računaru, a zatim je podesite tako da bude deljena na mreži.</p> <p><i>“Kreiranje mrežne fascikle” na strani 140</i></p>
3. Registrujte fasciklu u Contacts	Računar (Web Config) ili kontrolna tabla skenera	<p>Registrujte kreiranu mrežnu fasciklu u Contacts skenera. To vam omogućava da izaberete određite iz Contacts bez potrebe da unesete putanju do određene fascikle prilikom skeniranja.</p> <p><i>“Registrowanje odredišta (Network Folder (SMB))” na strani 152</i></p> <p>Napomena: Pogledajte sledeće za FTP i stavke podešavanjaSharePoint (WebDAV).</p> <p><i>“Registrowanje odredišta (FTP)” na strani 153</i></p> <p><i>“Registrowanje odredišta (SharePoint(WebDAV))” na strani 154</i></p>
4. Skenirajte sa kontrolne table	Kontrolna tabla skenera	<p>Izvršite skeniranje sa kontrolne table.</p> <p><i>“Čuvanje u mrežnu fasciklu” na strani 117</i></p>

Tok rada Skenirajte na WSD

Neophodne operacije	Mesto operacije	Objašnjenja
1. Povežite skener i računar na mrežu (ovo je neophodno ako ste povezani na mrežu tokom postavke)	Skener i računar	<p>Povežite skener na mrežu pomoću programa za instalaciju. Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda na prikazanom ekranu. Idite na Podešavanje a zatim započnite podešavanja.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Kada se prikaže ekran za izbor metode povezivanja, izaberite bežični LAN (Wi-Fi) i pratite uputstva na ekranu da biste se povezali na mrežu.</p> <p>Napomena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kada za podešavanje štampača koristite program za instalaciju, softver će biti instaliran istovremeno. <input type="checkbox"/> Takođe možete podesiti ručno. (za administratora) <i>“Povezivanje skenera na mrežu” na strani 237</i>
2. Skenirajte sa kontrolne table	Kontrolna tabla skenera	<p>Izvršite skeniranje sa kontrolne table.</p> <p><i>“Skeniranje pomoću WSD-a” na strani 122</i></p> <p>Napomena: <i>Ako određeni računar nije prikazan, pratite sledeće korake da biste dodali WSD uređaj za skeniranje.</i></p> <p><i>“Dodavanje WSD skenera” na strani 122</i></p>


Skeniranje sa kontrolne table (funkcije skeniranja)

Čuvanje na računaru

Čuva sliku na računar koji je povezan na skener.

Treba da izvršite podešavanja unapred. Pogledajte sledeći link radi detalja o toku rada za vršenje podešavanja.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na računar” na strani 100](#)

1. Postavite original.
Primer: za papir standardne veličine
[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)
2. Izaberite **Računar** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.
3. Izaberite računar na kome želite da sačuvate skenirane slike.
4. Izaberite stranu za skeniranje iz **Jednostrano** ili **Dvostrano**.
5. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.
Možete promeniti podešavanja kao što su **Zaštita papira**.

6. Dodirnite .

Epson ScanSmart se pokreće na računaru i skeniranje počinje. Kada je skeniranje završeno, pratite uputstva u Epson ScanSmart da biste sačuvali sliku.

Čuvanje na USB disk

Skenirane slike možete sačuvati na USB disku.

1. Postavite original.

Primer: za papir standardne veličine

[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)

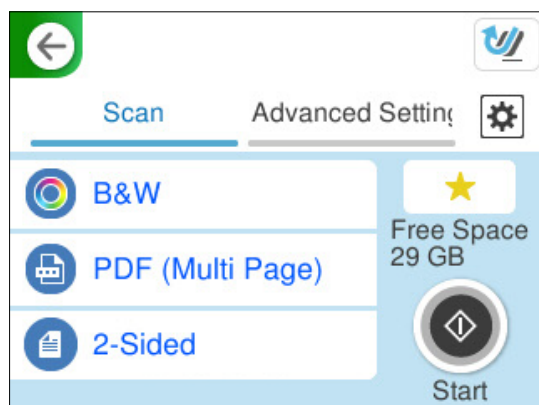
2. Umetnite USB disk u USB priključak spoljnog interfejsa skenera.

[“Umetanje USB uređaja” na strani 26](#)

3. Izaberite **USB disk** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.

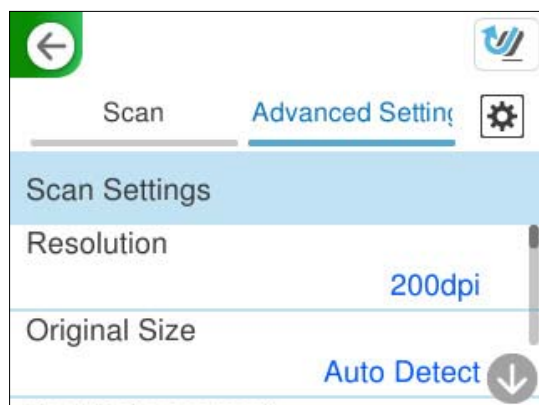
4. Podesite stavke na kartici **Skeniranje**, kao što su format za čuvanje.


[“Podešavanje stavki za skeniranje na USB disk” na strani 106](#)



5. Izaberite karticu **Napredne postavke** da biste poverili podešavanja, a zatim ih po potrebi izmenite.

[“Napredne opcije menija za skeniranje na USB disk” na strani 107](#)




6. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.

Možete promeniti podešavanja kao što su **Zaštita papira**.

7. Ponovo izaberite karticu **Skeniranje**, a zatim dodirnite .

Napomena:

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

Skenirane slike se čuvaju na odredišnom USB disku.

Podešavanje stavki za skeniranje na USB disk

Napomena:

Neke 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.

U boji/sive nijanse/crno-belo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju, 8-bitnu sivu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu). Kada je ovo izabrano i kada skenirate original koji nije u boji, podesite osetljivost kako biste odredili da li je original u nijansama sive ili crno-beli.

Boja/Crno-belo:

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

Boja/Sivo nijansiranje:

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

Dostupni tipovi slike se mogu razlikovati u zavisnosti od toga koji ste Format datoteke odabrali. Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike” na strani 123](#)

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.

Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

Napredne opcije menija za skeniranje na USB disk

Napomena:

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

Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

Pogledajte sledeći odeljak radi detalja o rezolucijama koje se mogu izabrati.

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

Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Aut. prep.**

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.

Poboljšanje teksta:

Možete očistiti i izoštriti zamagljena slova u originalu. Možete i da smanjite stopu nejednakosti pozadine.

Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

Možete da podesite nivo korekcije između teksta i pozadine. Kada pomerite klizač bliže **Istakni svetla slova**, ističu se svetla slova na skeniranoj slici. Kada pomerite klizač bliže **Ukloni pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, šare, nabori ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata.

Napomena:

Kada izaberete ovu funkciju, može ukloniti male i crne tačkice aa pozadine.

Rotacija:

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

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.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

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 automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Uključeno (potpuno automatski):

Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Uključeno (poluautomatski):

Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme **Započni skenir.** dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

Dužina:

Utvrđite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

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.

Slanje u računarski oblak

Pošaljite skenirane slike na odredišta koja su registrovana u *Epson Connect*.

Treba da izvršite podešavanja unapred. Pogledajte sledeći link radi detalja o toku rada za vršenje podešavanja.

[“Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

1. Postavite original.

Primer: za papir standardne veličine

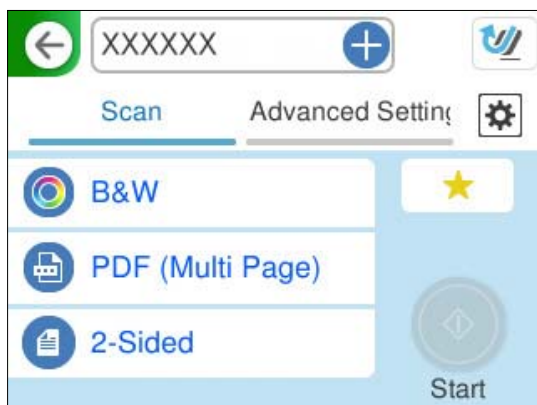
[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)

2. Izaberite **Oblak** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.

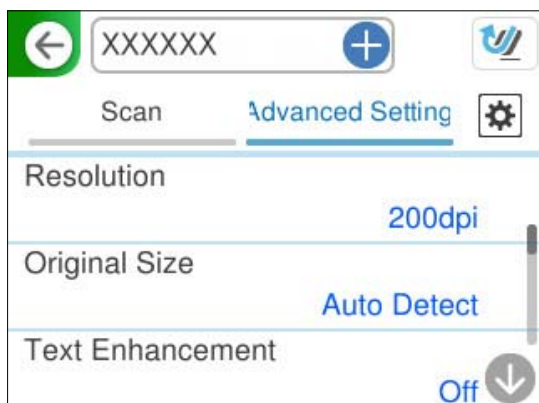
3. Izaberite **+** na vrhu ekrana, a zatim izaberite odredište.



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

[“Stavke podešavanja skladišta u računarskom oblaku skenera” na strani 110](#)




5. Izaberite karticu **Napredne postavke** da biste poverili podešavanja, a zatim ih po potrebi izmenite.
“Napredne opcije menija za skeniranje u računarski oblak” na strani 111



6. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.
Možete promeniti podešavanja kao što su **Zaštita papira**.
7. Ponovo izaberite karticu **Skeniranje**, a zatim dodirnite .

Napomena:

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

Skenirane slike se šalju na registrovano odredište.

Stavke podešavanja skladišta u računarskom oblaku skenera

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.

Dostupni tipovi slike se mogu razlikovati u zavisnosti od toga koji ste Format datoteke odabrali.
Detaljnije informacije potražite u nastavku.

“Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike” na strani 123

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).

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja 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.

Pogledajte sledeći odeljak radi detalja o rezolucijama koje se mogu izabrati.

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

Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

Iseci margine za vel. „Aut.“:

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije **Aut. prep.**

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.

Poboljšanje teksta:

Možete očistiti i izoštriti zamagljena slova u originalu. Možete i da smanjite stopu nejednakosti pozadine.

Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

Možete da podesite nivo korekcije između teksta i pozadine. Kada pomerite klizač bliže **Istakni svetla slova**, ističu se svetla slova na skeniranoj slici. Kada pomerite klizač bliže **Ukloni pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, šare, nabori ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata.

Napomena:

Kada izaberete ovu funkciju, može ukloniti male i crne tačkice aa pozadine.

Rotacija:

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

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.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

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 automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Uključeno (potpuno automatski):

Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Uključeno (poluautomatski):

Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme **Započni skenir.** dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

Dužina:

Utvrđite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

Skeniranje originala u e-poruku

Postoje dva načina na koja možete da pošaljete skenirane slike na određenu adresu e-pošte. Pogledajte sledeće za više informacija o dve metode.

[“Slanje putem e-pošte” na strani 99](#)

Morate unapred da izvršite podešavanja da biste izvršili skeniranje. Pogledajte sledeći link radi detalja o toku rada za vršenje podešavanja.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl” na strani 102](#)

U daljem tekstu je objašnjeno kako da skenirate pomoću servera e-pošte.

Napomena:

Pre skeniranja proverite da li su podešavanja skenera **Datum/Vreme** i **Vremenska razlika** tačna. Podešeno vreme je prikazano u donjem desnom uglu početnog ekrana na kontrolnoj tabli.

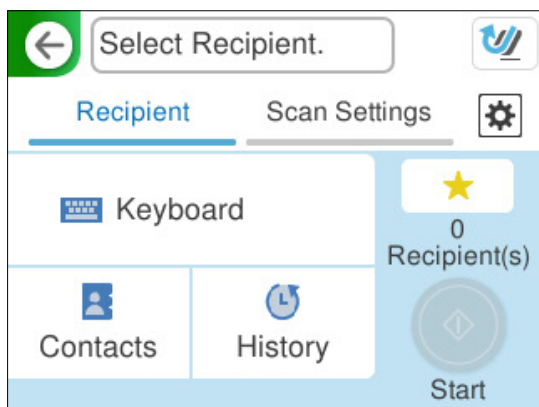
Ako treba da izvršite promene, izaberite **Podešavanja** > **Osn. podešavanja** > **Podešavanja za datum/vreme** na kontrolnoj tabli.

1. Postavite original.

Primer: za papir standardne veličine

[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)

2. Izaberite **Imejl** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.
3. Odredite odredište na kartici **Primalac**.



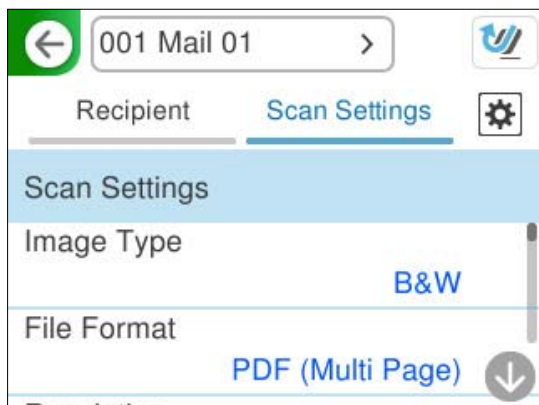
- Da biste uneli pomoću tastature: izaberite **Tastatura**, unesite odredište, a zatim izaberite **OK**.
- Da biste izabrali kontakt sa liste: Izaberite **Kontakti**, izaberite kontakt, a zatim pritisnite **Završi**.
Možete pretraživati registrovane adrese u polju za pretragu na vrhu ekrana Kontakti.
- Da biste izabrali sa liste istorije: Izaberite **Istorija**, izaberite kontakt, a zatim pritisnite **Završi**.



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.

“Opcije menija skenera za skeniranje u e-poruku” na strani 114



- Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite. Možete promeniti podešavanja kao što su **Zaštita papira**.
- Ponovo izaberite karticu **Primalac**, a zatim dodirnite .

Napomena:

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

Skenirana slika se šalje na e-adresu primaoca.

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.

U boji/sive nijanse/crno-belo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju, 8-bitnu sivu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu). Kada je ovo izabrano i kada skenirate original koji nije u boji, podesite osetljivost kako biste odredili da li je original u nijansama sive ili crno-beli.

Boja/Crno-belo:

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

Boja/Sivo nijansiranje:

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

Dostupni tipovi slike se mogu razlikovati u zavisnosti od toga koji ste Format datoteke odabrali. Detaljnije informacije potražite u nastavku.

“Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike” na strani 123

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.

Pogledajte sledeći odeljak radi detalja o rezolucijama koje se mogu izabrati.

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

Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

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 **Aut. prep.**

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.

Poboljšanje teksta:

Možete očistiti i izoštriti zamagljena slova u originalu. Možete i da smanjite stopu nejednakosti pozadine.

Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

Možete da podesite nivo korekcije između teksta i pozadine. Kada pomerite klizač bliže **Istakni svetla slova**, ističu se svetla slova na skeniranoj slici. Kada pomerite klizač bliže **Ukloni pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, šare, nabori ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata.

Napomena:

Kada izaberete ovu funkciju, može ukloniti male i crne tačkice aa pozadine.

Rotacija:

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.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

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 automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Uključeno (potpuno automatski):

Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Uključeno (poluautomatski):

Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme **Započni skenir.** dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

Dužina:

Utvrđite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

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.

Pogledajte sledeći odeljak radi detalja o veličinama datoteka koje se mogu sačuvati.

[“Veličine datoteke koje možete sačuvati” na strani 125](#)

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.

Čuvanje u mrežnu fasciklu

Skenirane slike čuvajte u fascikli koju navedete na mreži.

Treba da izvršite podešavanja unapred. Pogledajte sledeći link radi detalja o toku rada za vršenje podešavanja.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

Napomena:

*Pre skeniranja proverite da li su podešavanja skenera **Datum/Vreme** i **Vremenska razlika** tačna.*

*Ako treba da izvršite promene, izaberite **Podešavanja** > **Osn. podešavanja** > **Podešavanja za datum/vreme** na kontrolnoj tabli.*

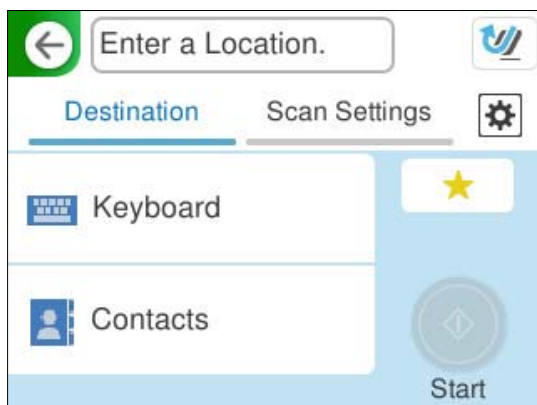
1. Postavite original.

Primer: za papir standardne veličine

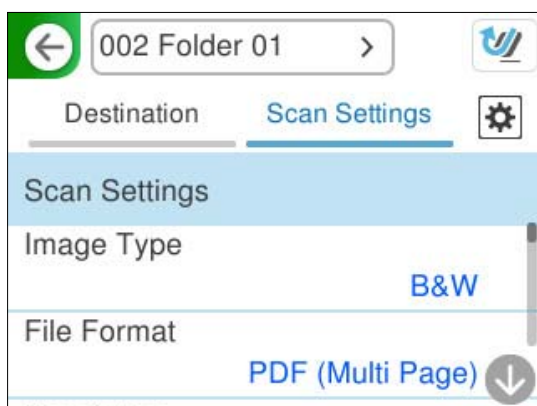
[“Postavljanje originala standardne veličine” na strani 55](#)



2. Izaberite **Mrežni direktorijum/FTP** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli.

3. Odredite odredište na kartici **Odredište**.



- Da biste uneli pomoću tastature: izaberite **Tastatura**. Pogledajte sledeće za stavke podešavanja za odredište. [“Podešavanje stavki za uređivanje odredišta” na strani 119](#)
 - Da biste izabrali kontakt sa liste: Izaberite **Kontakti**, izaberite kontakt, a zatim pritisnite **Završi**.
Možete pretraživati registrovane fascikle u polju za pretragu na vrhu ekrana Kontakti.
4. Izaberite karticu **Podeš. skeniranja**, proverite podešavanja kao što su format sačuvane datoteke i po potrebi ih promenite.
[“Opcije menija za skeniranje u fasciklu” na strani 119](#)



5. Izaberite , proverite **Podešavanja skenera**, a zatim ih po potrebi izmenite.
Možete promeniti podešavanja kao što su **Zaštita papira**.
6. Ponovo izaberite karticu **Odredište**, a zatim dodirnite .

Napomena:

Izaberite  da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

Skenirane slike se čuvaju u određenoj mrežnoj fascikli.

Podešavanje stavki za uređivanje odredišta

Režim komunikacije:

Izaberite režim komunikacije za fasciklu.

Lokacija (neophodno):

Unesite mežnu putanju za odredišnu fasciklu u odgovarajućem formatu za izabrani Režim komunikacije.

Mrežni direktorijum (SMB): \\ime hosta (ime računara)\ime fascikle

FTP: ftp://ime hosta (ime servera)/ime fascikle

FTPS: ftps://ime hosta (ime servera)/ime fascikle

WebDAV (HTTPS): https://ime hosta\ime fascikle

WebDAV (HTTP): http://ime hosta\ime fascikle

Napomena:

Skeniranje u **Mrežni direktorijum/FTP** sa kontrolne table ne podržava SharePoint Online.

Korisničko ime:

Unesite korisničko ime za prijavu za računar na kome je kreirana odredišna fascikla.

Lozinka:

Unesite lozinku za prijavu za računar na kome je kreirana odredišna fascikla.

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.

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.

U boji/sive nijanse/crno-belo

Pretvara skeniranu sliku u 24-bitnu boju, 8-bitnu sivu boju ili monohromatsku (binarnu crno-belu). Kada je ovo izabrano i kada skenirate original koji nije u boji, podesite osetljivost kako biste odredili da li je original u nijansama sive ili crno-beli.

Boja/Crno-belo:

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

Boja/Sivo nijansiranje:

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

Dostupni tipovi slike se mogu razlikovati u zavisnosti od toga koji ste Format datoteke odabrali. Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike” na strani 123](#)

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.

Pogledajte sledeći odeljak radi detalja o rezolucijama koje se mogu izabrati.

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

Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

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 **Aut. prep.**.

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.

Poboljšanje teksta:

Možete očistiti i izoštriti zamagljena slova u originalu. Možete i da smanjite stopu nejednakosti pozadine.

Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

Možete da podesite nivo korekcije između teksta i pozadine. Kada pomerite klizač bliže **Istakni svetla slova**, ističu se svetla slova na skeniranoj slici. Kada pomerite klizač bliže **Ukloni pozadinu**, uklanjaju se boja pozadine, šare, nabori ili pomak na skeniranoj slici.

Ukloni mrlje:

Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata.

Napomena:

Kada izaberete ovu funkciju, može ukloniti male i crne tačkice aa pozadine.

Rotacija:

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

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.

Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okvir:

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 strane:

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 automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Uključeno (potpuno automatski):

Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Uključeno (poluautomatski):

Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme **Započni skenir.** dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

Dužina:

Utvrđite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

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 program Windows Vista ili noviji.

Ako određeni računar nije prikazan, pratite korake u nastavku da biste dodali WSD uređaj za skeniranje.

[“Dodavanje WSD skenera” na strani 122](#)

1. Postavite originale.
2. Izaberite **WSD** na početnom ekranu kontrolne table skenera.
3. Izaberite odredište.
4. Dodirnite .
5. Pratite uputstva na ekranu kada se prikaže ekran **WSD skener** na vašem računaru.

Dodavanje WSD skenera

Zavisno od vašeg okruženja, možda ćete morati da dodate WSD skener na računar.

Sledeći postupak je primer za Windows 10. Postupak se može razlikovati u zavisnosti od vašeg okruženja.

1. Prikazuje se lista uređaja.
Kliknite na dugme za početak, a zatim kliknite na **Podešavanja > Uređaji > Štampači i skeneri**.
2. Kliknite na **Dodaj štampač ili skener**.
3. Izaberite skener, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.

Napomena:

Ako ne znate naziv uređaja za skener, možete ga proveriti na kontrolnoj tabli skenera.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Status mreže** na kontrolnoj tabli skenera, a zatim izaberite aktivni način povezivanja da biste proverili **Ime uređaja**.

Postupak je završen kada se skener doda na listu.

Napomena:

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

Možete da dodate WSD skener sa Kontrolne table Windowsa.

Izaberite **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Prikaz uređaja i štampača**, a zatim kliknite na **Dodaj uređaj**.

Kombinacija funkcija i podešavanja

Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike

Možete da izaberete sledeće tipove slika u skladu sa funkcijom koja se koristi i Format datoteke u kojem će biti sačuvane.

Funkcija Skeniraj na računar

Zavisi od podešavanja Epson ScanSmart.

Funkcija Skeniraj na USB disk, funkcija Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP

✓ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

Tip slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (više stranica) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (više stranica)	TIFF (jednostrano)	TIFF (višestrano)
U boji	✓	✓	✓	-
Crno-belo	-	✓	✓	✓
Sivo	✓	✓	✓	-
U boji/sive nijanse/ crno-belo	-	✓	✓	-
Boja/Crno-belo	-	✓	✓	-

Tip slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (više stranica) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (više stranica)	TIFF (jednostrano)	TIFF (višestrano)
Boja/Sivo nijansiranje	✓	✓	✓	-

Funkcija Skeniraj u oblak

✓ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

Tip slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (više stranica)	TIFF (jednostrano)	TIFF (višestrano)
U boji	✓	✓	-	-
Crno-belo	-	✓	-	-
Sivo	✓	✓	-	-
U boji/sive nijanse/ crno-belo	-	-	-	-
Boja/Crno-belo	-	-	-	-
Boja/Sivo nijansiranje	✓	✓	-	-

Funkcija Skeniraj na imejl

✓ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

Tip slike	Format datoteke			
	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (više stranica) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (više stranica)	TIFF (jednostrano)	TIFF (višestrano)
U boji	✓	✓	-	-
Crno-belo	-	✓	✓	✓
Sivo	✓	✓	-	-
U boji/sive nijanse/ crno-belo	-	✓	-	-
Boja/Crno-belo	-	✓	-	-
Boja/Sivo nijansiranje	✓	✓	-	-

Veličine datoteke koje možete sačuvati

Sledeće veličine datoteke se mogu sačuvati.

Funkcije	Maksimalni kapacitet
Funkcija Skeniraj na računar	Zavisi od količine slobodnog prostora u odredištu.
Funkcija Skeniraj na USB disk	Zavisi od količine slobodnog prostora u odredištu. "Specifikacije USB diska" na strani 284
Funkcija Skeniraj u oblak	Zavisi od količine slobodnog prostora za čuvanje u mrežnoj usluzi ili maksimalne veličine priložene datoteke koju sever e-pošte može da primi.
Funkcija Skeniraj na imejl	Zavisi od količine slobodnog prostora u odredišnom serveru. Možete da podesite maksimalnu veličinu za datoteke priložene uz e-poruku od 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Funkcija Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP	Zavisi od količine slobodnog prostora u odredištu.

Dostupne rezolucije

U zavisnosti od funkcije koja se koristi, dostupne su sledeće rezolucije.

Funkcija Skeniraj na računar zavisi od podešavanja Epson ScanSmart.



✓ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

Funkcije	Dostupne rezolucije		
	200 tpi	300 tpi	600 tpi
Funkcija Skeniraj na USB disk	✓	✓	✓
Funkcija Skeniraj u oblak	✓	✓	-
Funkcija Skeniraj na imejl	✓	✓	✓
Funkcija Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP	✓	✓	✓

Skeniranje pomoću registrovanih kontakata u Un. pod. vr.


Skenirajte pomoću unapred registrovanih kontakata u Un. pod. vr..

1. Koristite jedan od sledećih načina da biste učitali Un. pod. vr..

- Izaberite  na početnom ekranu kontrolne table a zatim izaberite registrovano zadato podešavanje sa liste.
- Izaberite  na meniju za skeniranje, izaberite **Učitaj početne vrednosti**, a zatim izaberite registrovano zadato podešavanje sa liste.

Napomena:

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

2. Prikazan je naziv učitane zadate postavke. Proverite naziv, a zatim izaberite **Zatvori**.
3. Proverite odredište zadate postavke i podešavanja skeniranja.
4. Dodirnite .

Povezane informacije

➔ [“Registrowanje Un. pod. vr.” na strani 32](#)

Skeniranje sa računara

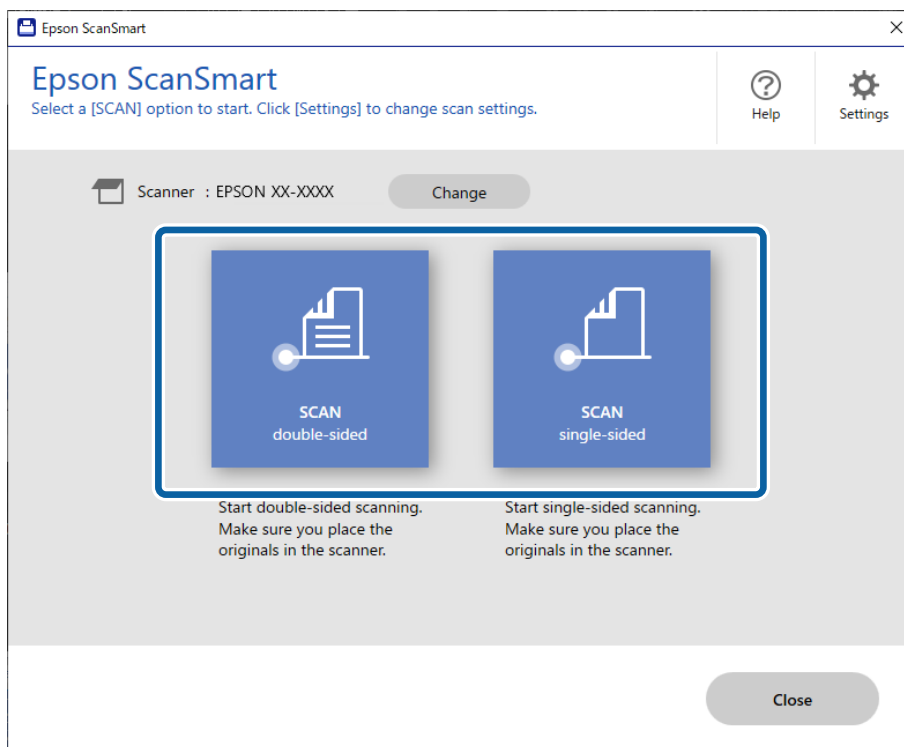
Skeniranje pomoću programa Epson ScanSmart

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 11
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - 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**.

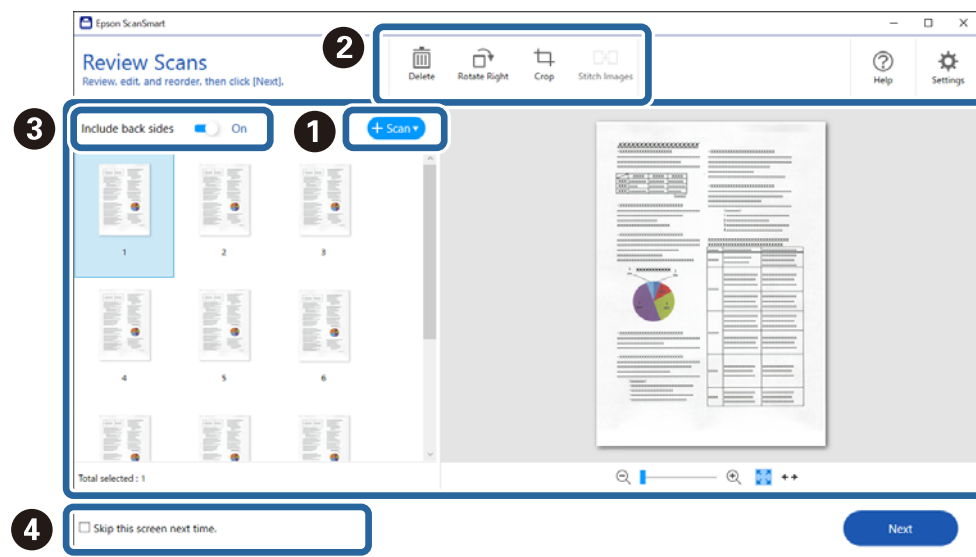
3. Kliknite na **Scan double-sided** ili **Scan single-sided**.



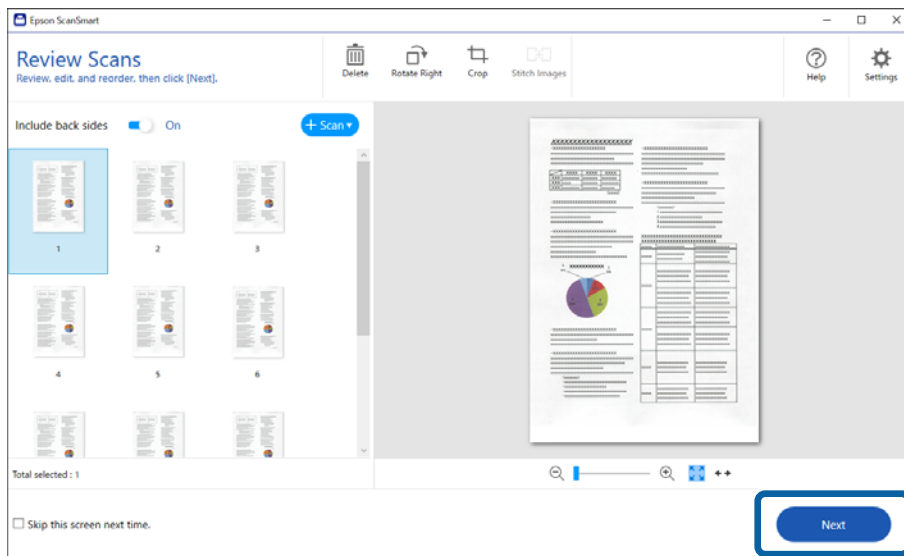
Skeniranje automatski počinje.

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

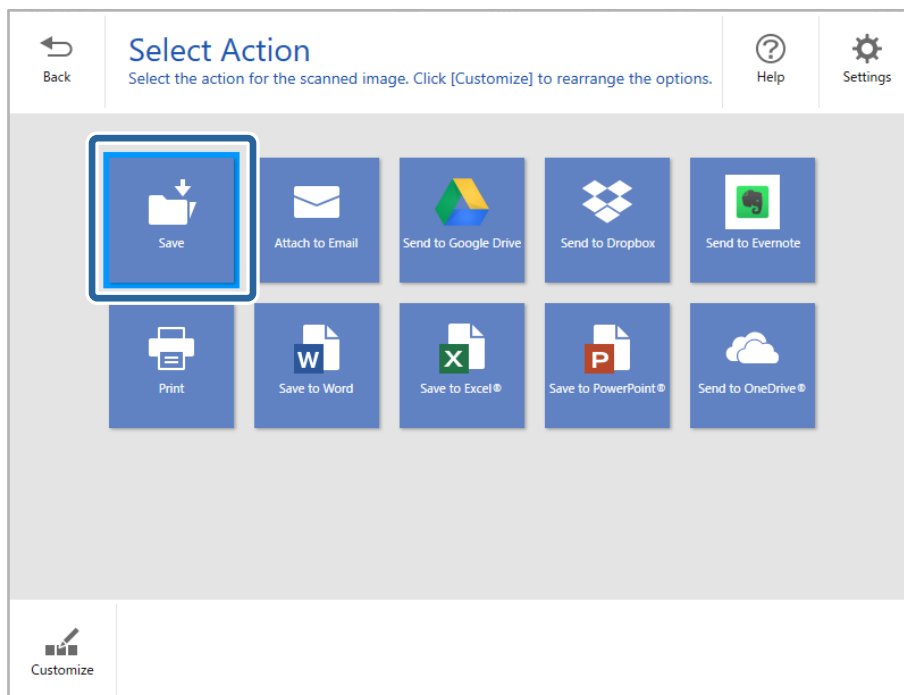
- 1 Možete dodati originale i skenirati ih tako što kliknete na **Scan**.
- 2 Možete da koristite dugmad u vrhu ekrana da biste uredili skenirane slike.
- 3 Možete da izaberete da zadržite ili odbacite zadnje strane dvostranih skeniranih slika iz **Include back sides**.
- 4 Ako ne želite da proveravate skenirane slike svaki put, izaberite **Skip this screen next time**.



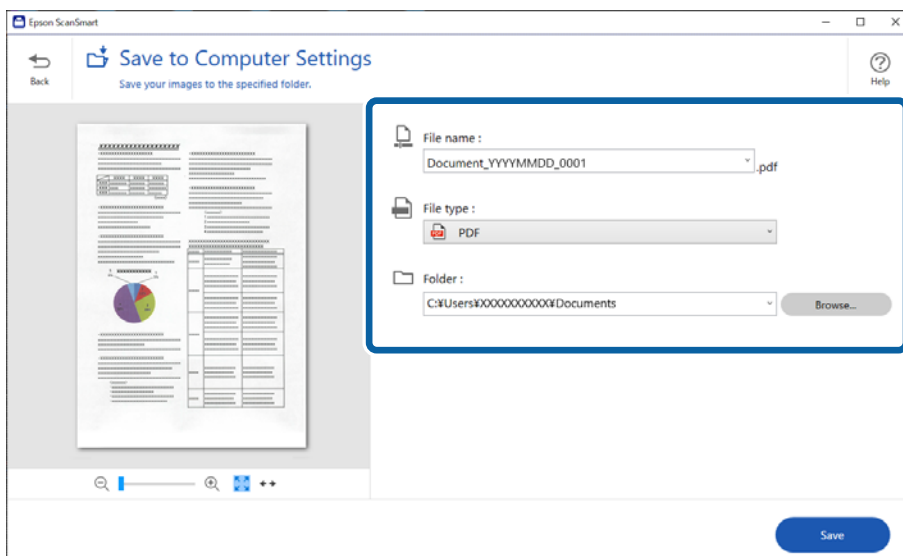
5. Kliknite na **Next**.



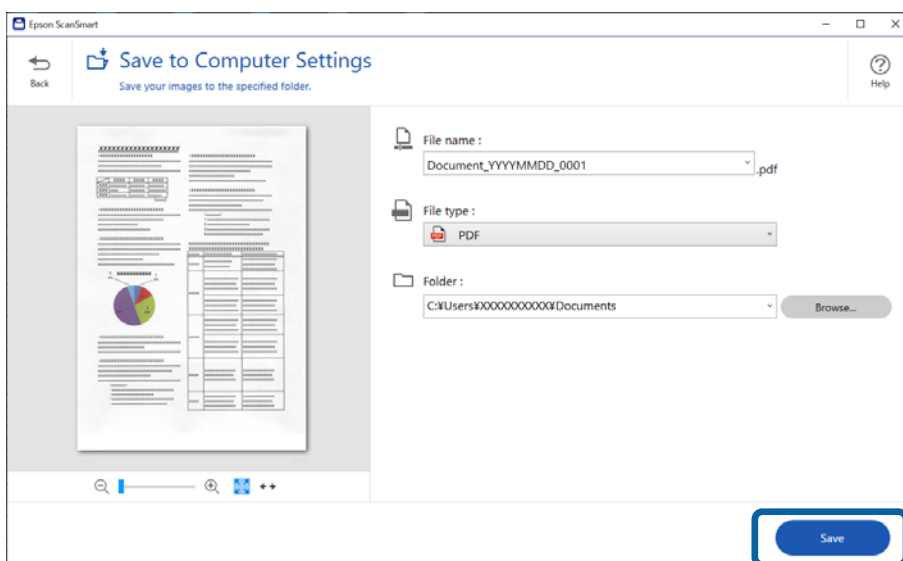
6. Kliknite na **Select Action** u prozoru **Save**.



7. Proverite ili promenite podešavanja za čuvanje po potrebi.




8. Kliknite na **Save**.



Skenirana slika se čuva u navedenu fasciklu.


Potrebne postavke softvera za posebne originale

Da biste skenirali posebne originale, zavisno od originala odredite odgovarajuće podešavanja. Pritisnite dugme  **Settings** u Epson ScanSmart, a zatim izaberite karticu **Scanner Settings** > **Scan Settings** da biste otvorili ekran za podešavanje.

Tip originala	Potrebna podešavanja
Koverta	Izaberite Isključeno u Otkrivanje duplog uvlačenja .

Tip originala	Potrebna podešavanja
Plastične kartice	Izaberite Plastična kartica sa liste Veličina dokumenta , ili izaberite Isključeno u Otkrivanje duplog uvlačenja .
Nosački list	<input type="checkbox"/> Ako izaberete Automatska detekcija sa liste Veličina dokumenta , kosina originala se automatski ispravlja, čak i ako izaberete Isključeno u Popravka izobličenja dokumenta . <input type="checkbox"/> Ako izaberete bilo koju drugu veličinu od Automatska detekcija sa liste Veličina dokumenta , možete koristiti samo Izobličenje sadržaja kada koristite Popravka izobličenja dokumenta . Izabrana opcija Izobličenje papira neće biti primenjena. Kada izaberete Izobličenje papira i sadržaja , ispravlja se samo kosina sadržaja.
Brošure	Izaberite Brošure iz Podešavanja skeniranja .
Pasoš/List za pasoš	Izaberite Automatska detekcija iz Veličina dokumenta . Automatski otkriva i skenira pasoše. Ovo morate da podesite da biste sačuvali samo identifikacionu stranicu vašeg pasoša. Izaberite Pasoš u Podešavanja skeniranja , i izaberite Podešavanja u Veličina dokumenta . Izaberite Sačuvaj ID stranicu samo pri skeniranju pasoša na ekranu Podešavanja veličine dokumenta .
Originali velikog formata	Ako veličina originala koji želite da skenirate nije navedena u Veličina dokumenta , izaberite Prilagodi . Zatim ručno napravite veličinu u prozoru.
Dugački papir	Ako veličina nije navedena na listi Veličina dokumenta , izaberite Auto. detek. (Dug papir) ili izaberite Prilagodi da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.
Kartice u slojevima	Da biste skenirali providne oblasti oko dokumenta, izaberite Podešavanja u Veličina dokumenta da biste otvorili ekran Podešavanja veličine dokumenta . Zatim izaberite Skeniraj laminiranu karticu u prikazanom prozoru. <i>Napomena: Odgovarajući efekti možda ne mogu da se postignu, u zavisnosti od originala. Ako se providne oblasti oko dokumenta ne mogu skenirati, izaberite Prilagodi sa liste Veličina dokumenta i onda ručno napravite veličinu.</i>

Funkcije za podešavanje kvaliteta slike softvera

Pritisnite dugme  **Settings** u Epson ScanSmart, a zatim izaberite karticu **Scanner Settings > Scan Settings** da biste prikazali ekran za podešavanje skenera.


Možete podešavati kvalitet skenirane slike koristeći funkciju sa kartice **Napredna podešavanja**. Za više detalja o svakoj funkciji, pogledajte pomoć na prikazanom ekranu.

Napomena:

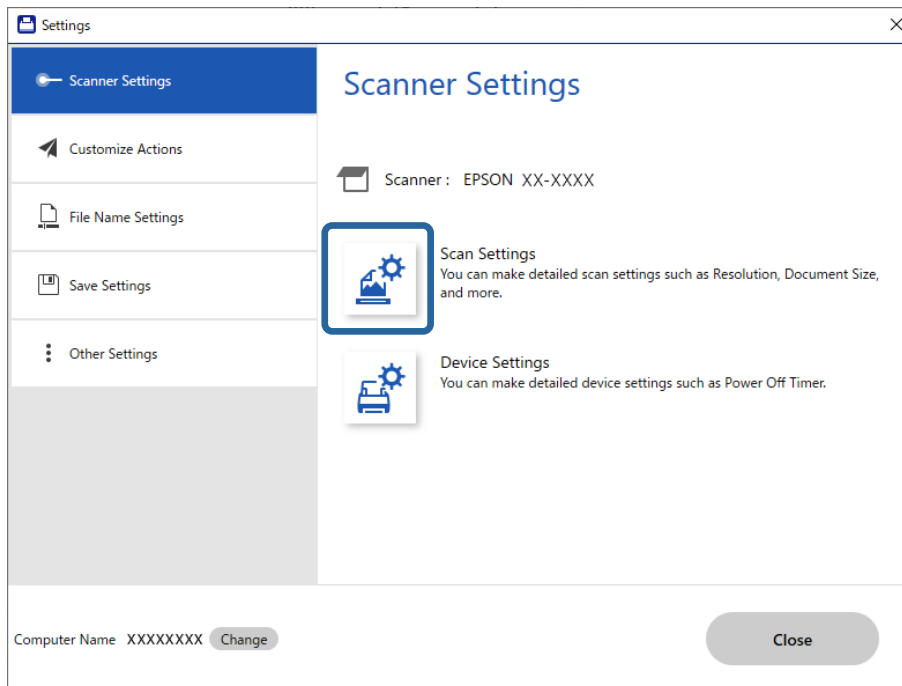
Neke stavke možda neće biti dostupne, zavisno od ostalih podešavanja koja ste izvršili.

Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja

U Režim automatskog uvlačenja skeniranje započinje automatski kada se originali umetnu u automatski mehanizam za uvlačenje papira ADF. To je korisno kada se originali skeniraju jedan po jedan.

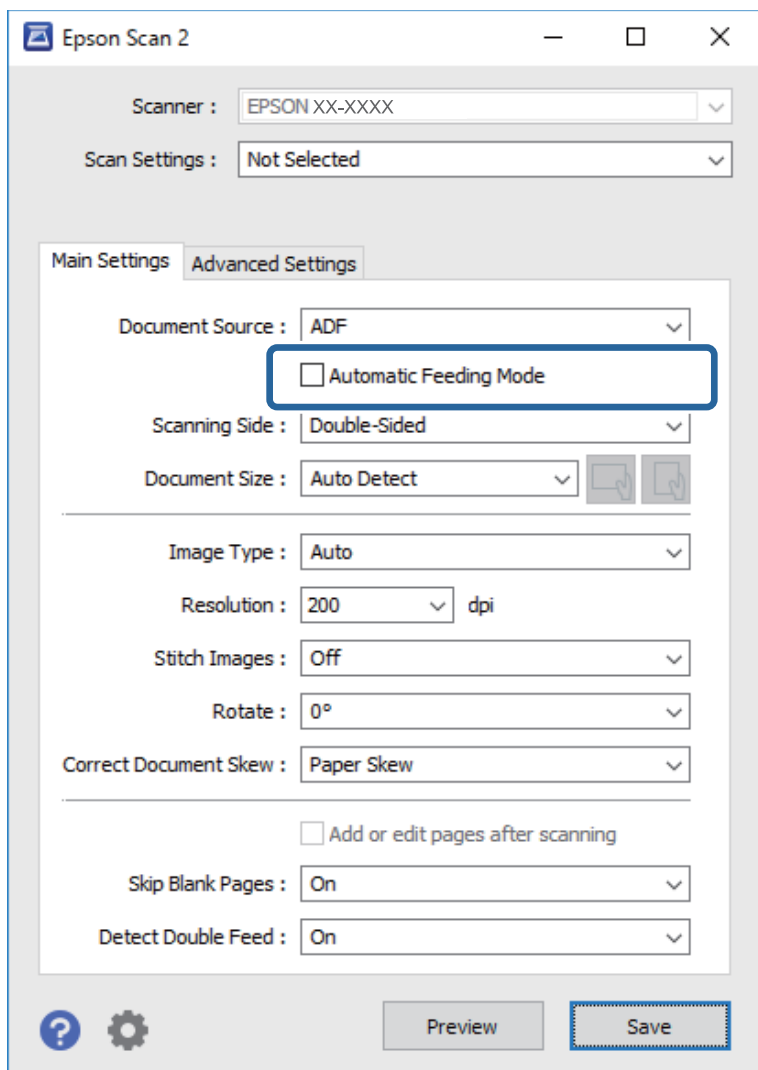
1. Pokrenite Epson ScanSmart.
2. Kliknite na  **Settings**.

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



Prikazan je ekran podešavanja skenera.

4. Kliknite na karticu **Glavna podešavanja** > **Režim automatskog uvlačenja**.



5. Odredite ostala podešavanja za skeniranje na ekranu za podešavanja.

Napomena:

Možete izvršiti podešavanja za izlaženje iz **Režim automatskog uvlačenja**.

Izaberite **Podešavanja** sa liste **Izvor dokumenta** kako biste otvorili prozor **Podešavanja izvora dokumenta**. Podesite **Istek vremena automatskog uvlačenja (sekunde)** na prikazanom ekranu.

6. Kliknite na **Sačuvaj** da zatvorite ekran za podešavanja.
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. Promenite položaj skenera u skladu sa vrstom originala, podesite vođice za papir, a zatim postavite original u ADF.

Napomena:

Možete da podesite **Podešavanja skenera** na kontrolnoj tabli skenera.

- **Vreme zaustavl. dvostrukog uvlač.:** Podesite radnju koju treba izvršiti kada se utvrdi dvostruko uvlačenje.
- **Zaštita papira:** Smanjuje oštećenje originala tako što odmah zaustavlja skeniranje kada se pojavi greška dvostrukog uvlačenja.
- **Otkr. praš. na stak.:** Otkriva prljavštinu na površini stakla unutar skenera.

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.

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

Izaberite **Završi** na kontrolnoj tabli skenera ili pritisnite **Završi** na ekranu **Režim automatskog uvlačenja** prikazanom na vašem računaru.

Pratite uputstva aplikacije Epson ScanSmart da sačuvate skeniranu sliku.

Korišćenje funkcije AirPrint

AirPrint omogućava trenutno skeniranje sa Mac računara, a da ne morate da instalirate upravljačke programe ili preuzmete softver.



1. Postavite svoje originale.
2. Povežite proizvod na mrežu na koju je vaš Mac povezan ili povežite proizvod na Mac pomoću USB kabla.
3. Na ekranu **Željene postavke sistema** vašeg Mac sistema, kliknite na **Štampači i skeneri**.
4. Izaberite svoj skener sa liste, a zatim kliknite na **Otvori skener**.
5. Po potrebi izaberite podešavanje skenera, a zatim započnite skeniranje.

Napomena:

Za više detalja pogledajte korisnički vodič za macOS.

Skeniranje pomoću programa Chromebook

Možete da skenirate pomoću Chromebook.

1. Postavite originale.
2. Povežite skener na mrežu na koju je vaš Chromebook povezan ili povežite skener na Chromebook pomoću USB kabla.

3. Otvorite aplikaciju skenera na Chromebook.

Izaberite vreme u donjem desnom uglu ekrana > dugme **Podešavanja** > **Napredna** > **Štampanje i skeniranje** > **Skeniranje**.

4. Izaberite skener, a zatim po potrebi podesite ostale stavke.

5. Skenirajte sa svog Chromebook pomoću skenera.

Napomena:

Detaljnije informacije potražite na internet stranici <https://www.google.com/chromebook/>.

Skeniranje pomoću pametnog uređaja

Skeniranje pomoću programa 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.

Napomena:

Ako se veličina originala ne pojavljuje na listi, izaberite **Auto**.

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

Skeniranje pomoću programa Mopria Scan

Mopria Scan omogućava trenutno mrežno skeniranje sa Android pametnih uređaja ili tableta.



1. Instalirajte Mopria Scan iz Google Play.
2. Postavite originale.
3. Podesite svoj skener za mrežno skeniranje. Pogledajte sledeći link.
<https://epson.sn>
4. Povežite se na Android uređaj preko bežične mreže (Wi-Fi) koju koristi vaš skener.

5. Skenirajte sa svog uređaja pomoću skenera.

Napomena:

Radi detaljnijih informacija pristupite internet stranici Mopria na <https://mopria.org>.

Podešavanja potrebna za skeniranje

Povezivanje skenera na mrežu.	137
Podešavanje skeniranja sa kontrolne table (funkcije skeniranja).	139
Kreiranje mrežne fascikle.	140
Registrowanje servera e-pošte.	147
Registrowanje odredišta za Kontakte.	150
Podešavanje funkcije AirPrint.	159

Povezivanje skenera na mrežu

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

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

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

Povezane informacije

- ➔ “Provera statusa mrežne veze” na strani 233
- ➔ “Povezivanje skenera na mrežu” na strani 237

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.

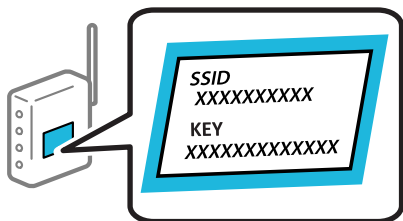
Nakon priključivanja skenera na mrežu, priključite skener sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd.)


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 **Wi-Fi (preporučeno)**.

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 233](#)

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 **Wi-Fi (preporučeno)**.

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 233](#)

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 **Wi-Fi (preporučeno)**.

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 233](#)

Podešavanje skeniranja sa kontrolne table (funkcije skeniranja)

Morate unapred da izvršite nekoliko podešavanja da biste koristili funkcije skeniranja.

Pogledajte sledeće stavke za tok rada u vezi sa podešavanjem svake funkcije.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na računar” na strani 100](#)

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na USB disk” na strani 100](#)

[“Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl” na strani 102](#)

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

[“Tok rada Skenirajte na WSD” na strani 104](#)

Kreiranje mrežne fascikle

Kreirajte mrežnu fasciklu na računaru. Računar mora biti povezan na istu mrežu kao i skener.


Način za podešavanje mrežne fascikle se razlikuje u zavisnosti od okruženja. Ovo je primer kreiranja mrežne fascikle na radnoj površini računara u sledećim okruženjima.

- Operativni sistem: Windows 10
- Mesto za kreiranje deljene fascikle: radna površina
- Putanja do fascikle: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (kreirajte mrežnu fasciklu pod nazivom „scan_folder” na radnoj površini)

1. Prijavite se na računar na kom želite da kreirate mrežnu fasciklu pomoću korisničkog naloga koji ima nadležnost administratora.

Napomena:

Ako ne znate koji korisnički nalog ima nadležnost administratora, proverite sa svojim administratorom računara.

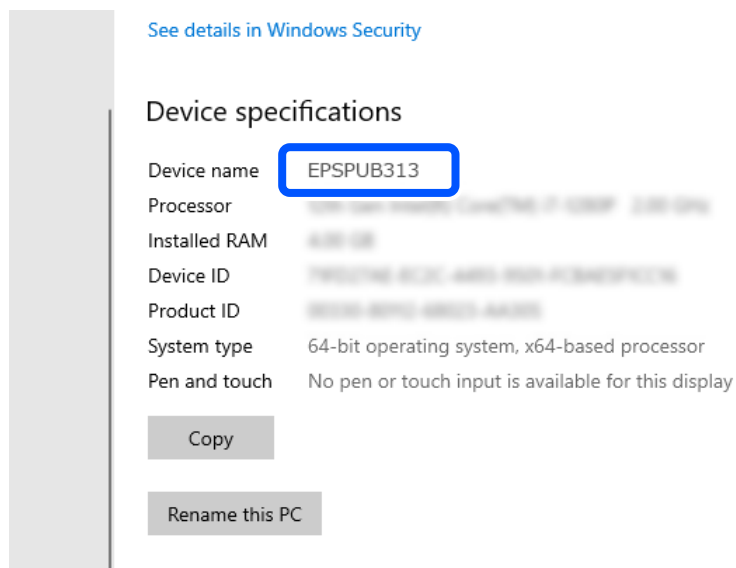
2. Vodite računa da naziv uređaja (naziv računara) ne sadrži znakove od dva bajta. Kliknite na dugme za pokretanje Windows sistema, a zatim izaberite  **Podešavanja > Sistem > Osnovni podaci**.

Napomena:

Ako u nazivu uređaja postoje dvobajtni znakovi, čuvanje datoteke možda neće uspeti.

3. Uverite se da prikazani niz u **Specifikacije uređaja > Naziv uređaja** ne sadrži dvobajtni znakove. Ne bi trebalo biti problema ako naziv uređaja sadrži samo jednobajtni znakove. Zatvorite ekran.

Primer: EPSPUB313



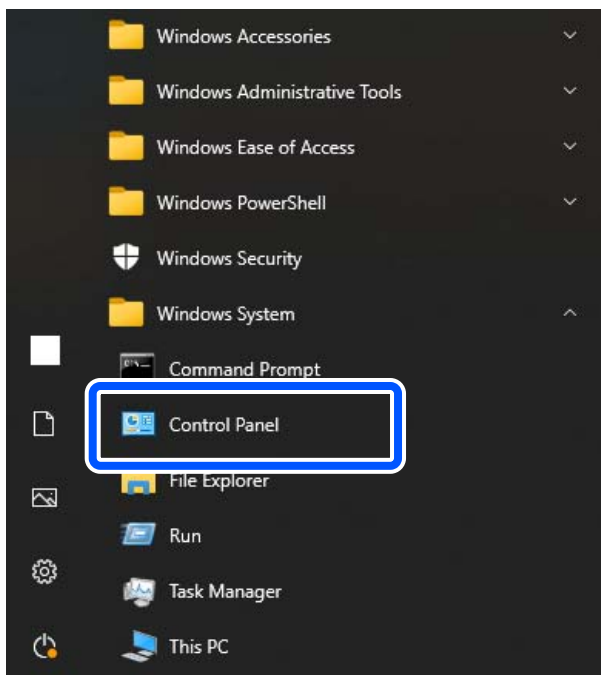
Važno:

Ako naziv uređaja sadrži dvobajtni znakove, koristite računar koji ne koristi dvobajtni znakove ili preimenujte uređaj.

Ako treba da promenite naziv uređaja, unapred se obratite administratoru računara jer to može uticati na upravljanje računarom i pristup resursima.

Zatim proverite podešavanja računara.

4. Kliknite na dugme za pokretanje Windows sistema a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla**.



5. Na kontrolnoj tabli kliknite na **Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje > Promeni napredna podešavanja deljenja**.

Prikazuje se profil mreže.

6. Proverite da li je opcija **Uključi deljenje datoteka i štampača** izabrana pod stavkom **Deljenje datoteka i štampača** za profil mreže (trenutni profil).

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

Kada menjate podešavanja, kliknite na **Sačuvaj izmene** i zatvorite prozor.

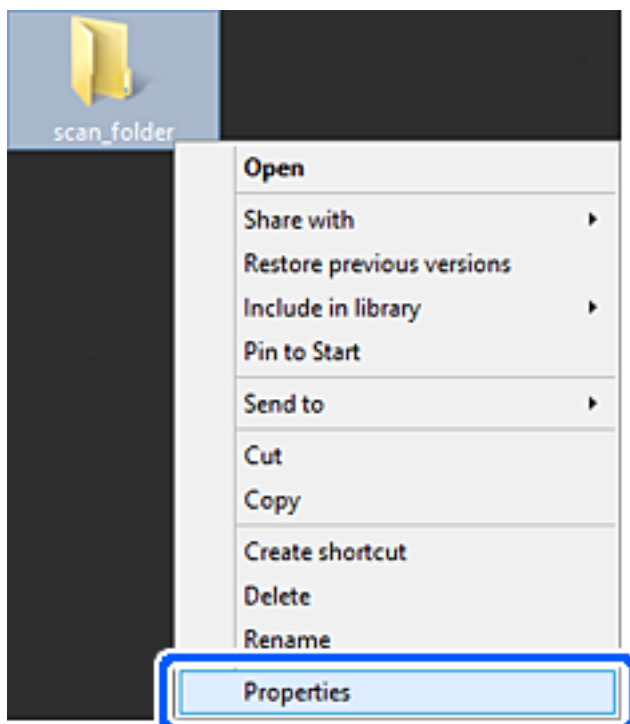
Zatim kreirajte mrežnu fasciklu.

7. Kreirajte i imenujte fasciklu na radnoj površini.

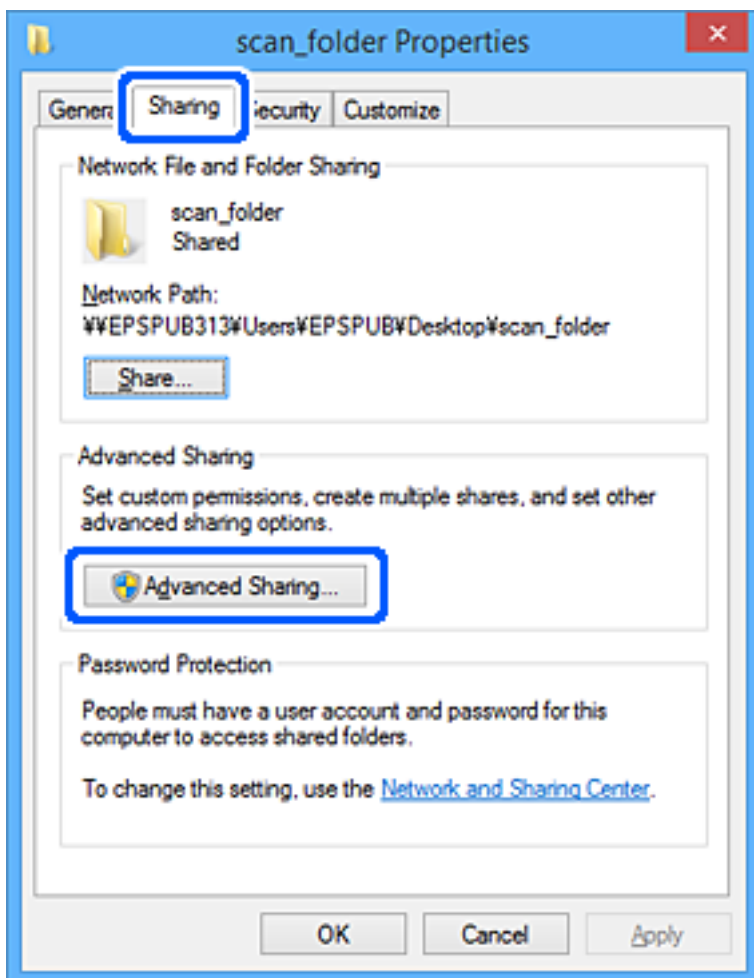
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako je naziv duži od 12 znakova, možda nećete moći da pristupite fascikli u zavisnosti od okruženja.

Primer: scan_folder

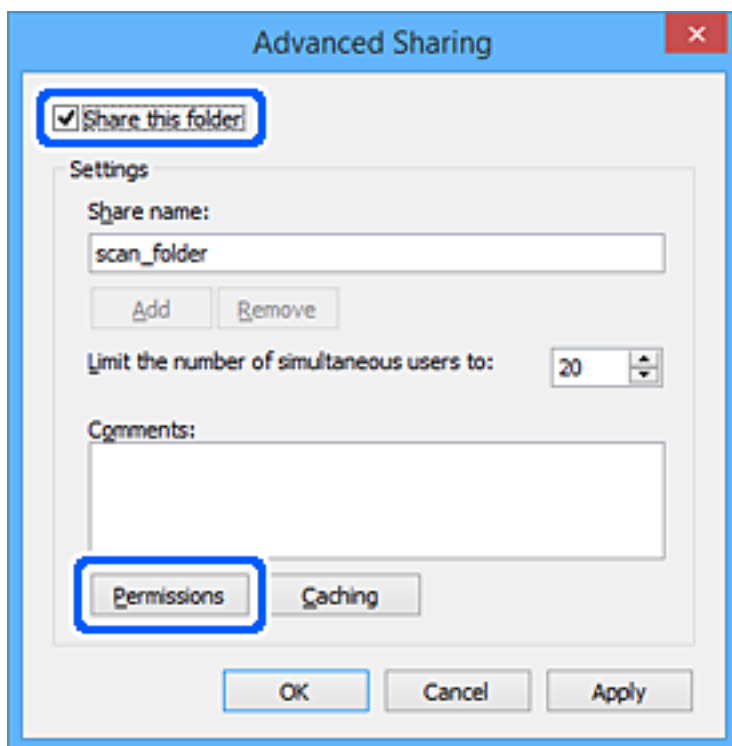
8. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.



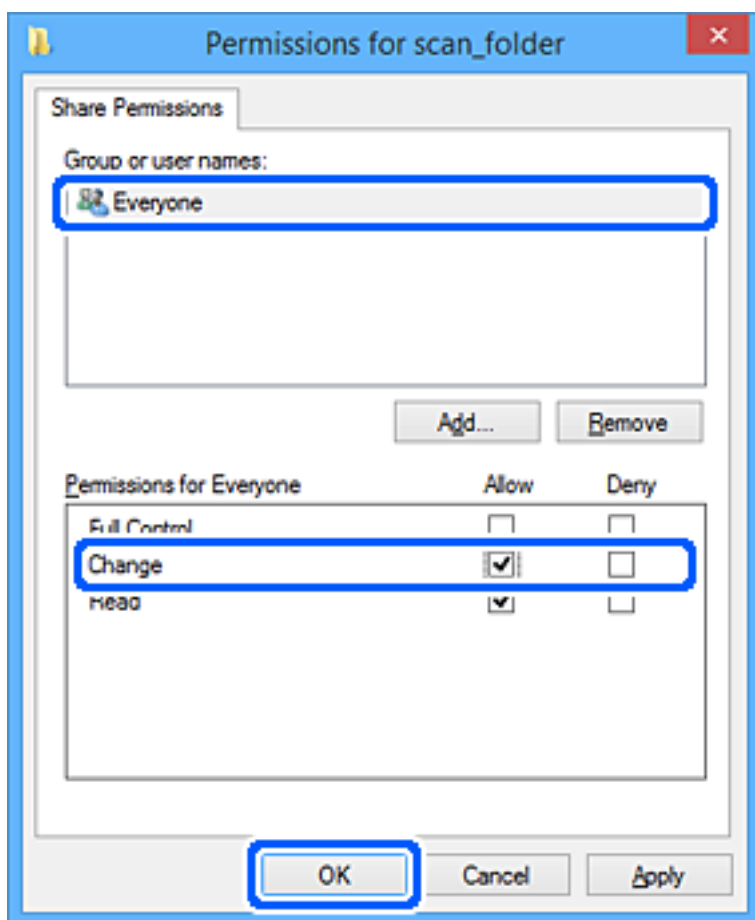
9. Kliknite na **Napredno deljenje** na kartici **Deljenje**.



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



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

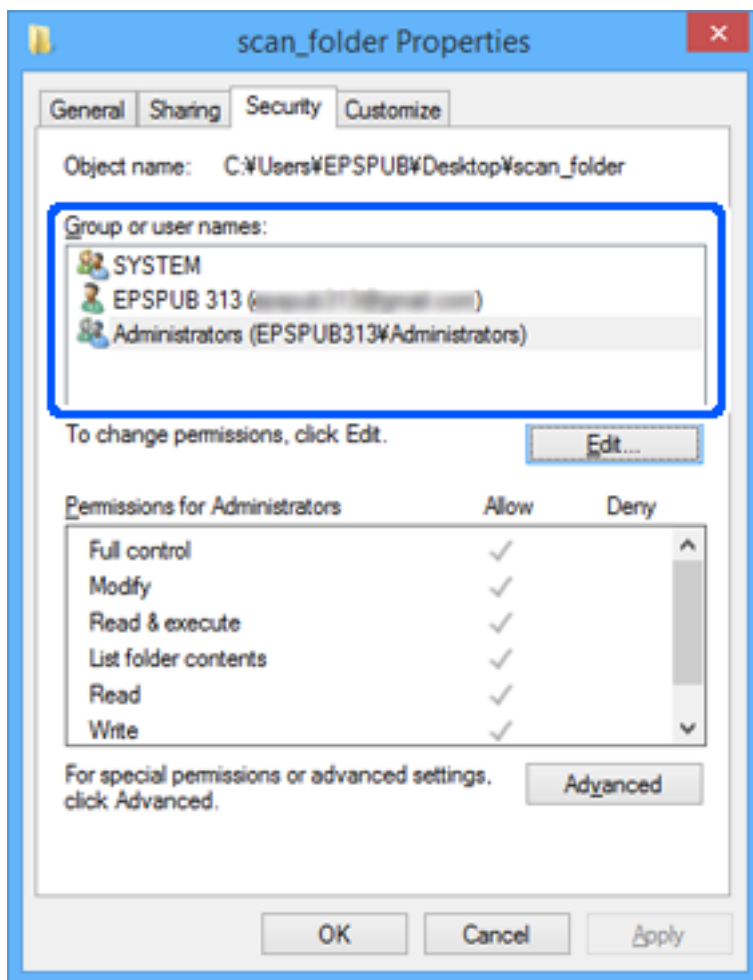


12. Kliknite na **OK** da biste zatvorili ekran i vratili se na prozor svojstava.

Napomena:

Možete da proverite koja grupa ili korisnik imaju pristup mrežnoj fascikli na kartici **Bezbednost** > **Imena grupa ili korisnička imena**.

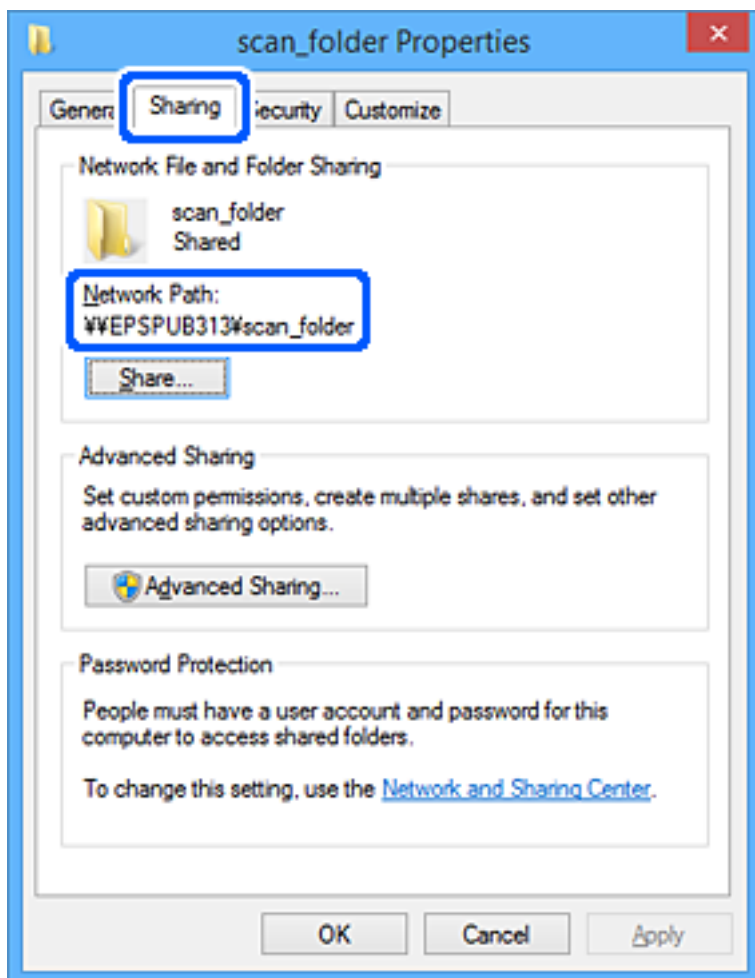
Na primer: kada se korisnik prijavi na računar, i administratori mogu pristupiti mrežnoj fascikli



13. Izaberite karticu **Deljenje**.

Prikazuje se mrežna putanja za mrežnu fasciklu. Koristi se kada se registrujete na kontakte skenera. Zapišite je.

Primer: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Kliknite na **Zatvori** ili na **OK** da biste zatvorili prozor.

Time se završava kreiranje mrežne fascikle.

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP”.

[“Funkcije za tok rada Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

Registrovanje servera e-pošte

Proverite sledeće pre konfigurisanja servera e-pošte.

- Skener je povezan na mrežu
- Informacije za podešavanje severa e-pošte

Kada koristite server e-pošte koji zavisi od interneta, proverite informacije o podešavanjima od servisnog predstavnika ili sa veb lokacije.

Napomena:

Možete da pošaljete skenirane slike putem e-pošte preko Epson računarskog oblaka, Epson Connect, bez potrebe za podešavanjem servera e-pošte. Za više detalja pogledajte funkciju Skeniraj u oblak.

[“Funkcije za tok rada Skeniraj u oblak” na strani 100](#)

Kako registrovati

Prisupite Web Config, izaberite karticu **Network > Email Server > Basic**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Postavke servera**.

Stavke podešavanja servera e-pošte

Stavka	Podešavanja i objašnjenje	
Authentication Method	Navedite metod provere identiteta koji će se koristiti kada skener pristupa serveru za poštu.	
	Off	Provera identiteta je onemogućena prilikom komunikacije sa serverom za poštu.
	SMTP AUTH	Server za e-poštu treba da podržava SMTP proveru identiteta.
	POP before SMTP	Kada izaberete ovu stavku, podesite POP3 server.
Authenticated Account	Ako izaberete SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite ime naloga za proveru identiteta. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ako izaberete SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite lozinku za proveru identiteta. Unesite između 0 i 20 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).	
Sender's Email Address	Podesite adresu e-pošte koja će se koristiti za slanje e-pošte sa skenera. Iako možete da koristite postojeću adresu e-pošte, preporučujemo da nabavite i podesite namensku adresu e-pošte tako da se razlikuju e-poruke poslate sa skenera. 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 POP before SMTP u Authentication Method , metod povezivanja će biti podešen na None .
	SSL/TLS	Ovo je dostupno kada je Authentication Method podešen na Off ili SMTP AUTH .
	STARTTLS	Ovo je dostupno kada je Authentication Method podešen na Off ili SMTP AUTH .
Certificate Validation (samo za Web Config)	Sertifikat se potvrđuje kada se ovo omogući. Preporučujemo da se podesi na Enable kada Secure Connection je podešen na bilo šta osim None .	
POP3 Server Address	Ako izaberete POP before SMTP kao Authentication Method , unesite adresu POP3 servera. Možete uneti između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
POP3 Server Port Number	Podesite kada izaberete POP before SMTP u Authentication Method . Unesite broj između 1 i 65535.	

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na imejl”.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl” na strani 102](#)

Provera veze sa serverom e-pošte

1. Proverite meni za proveru veze.

Prilikom podešavanja iz funkcije Web Config:

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

Kada podešavate sa kontrolne table:

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

Započće provera veze sa serverom e-pošte.

2. Proverite rezultate provere.

Provera je uspešna kada se prikaže poruka **Connection test was successful.**

Ako se prikaže greška, pratite uputstva u poruci da biste izbrisali grešku.

[“Reference testiranja veze sa serverom za poštu” na strani 149](#)

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na imejl”.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl” na strani 102](#)

Reference testiranja veze sa serverom za poštu

Poruka	Uzrok
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> SMTP server ne radi <input type="checkbox"/> Veza se prekida u toku komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> POP3 server ne radi <input type="checkbox"/> Veza se prekida u toku 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 prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Rezolucija naziva za SMTP server nije uspela
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka se prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Rezolucija naziva za POP3 server nije uspela
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada SMTP provera identiteta ne uspe.

Poruka	Uzrok
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada POP3 provera identiteta ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka se prikazuje 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 prikazuje se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje SSL/TLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje STARTTLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka se prikazuje kada je podešavanje datuma i vremena skenera neispravno ili ako je sertifikat istekao.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se prikazuje kada skener nema osnovni sertifikat koji odgovara serveru ili CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka se prikazuje kada je pribavljeni sertifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka se prikazuje kada je adresa e-pošte određenog pošiljaoca pogrešna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

Registrovanje odredišta za Kontakte

Registrovanje 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.

E-pošta	Odredište za e-poštu. Morate prethodno da konfigurirate postavke servera e-pošte.
Mrežna fascikla	Odredište za skenirane podatke. Treba prethodno da podesite mrežnu fasciklu.

Poređenje funkcija pomoću alata za registraciju

Postoje tri dostupne funkcije 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 ispod.

✓ : Možete da izvršite ova podešavanja. - : Ne možete da izvršite ova podešavanja.

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	✓	✓	-

* Prijavite se kao administrator da biste izvršili podešavanja.

Registrovanje odredišta u kontaktima

Stavka podešavanja se razlikuje u zavisnosti od Type odredišta koje želite da registrujete.

Registrovanje odredišta (Email)

Kako registrovati

Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Contacts**. Izaberite broj koje želite da registrujete u vaše kontakte, a zatim kliknite na **Edit**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Menadžer kontakata > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Imejl**.

Contacts Stavke podešavanja

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Number (Broj iz registra)	Podešava broj odredišta koji će biti registrovan u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime prikazano u Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Reč za indeksiranje	Unesite ime koje će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type (samo za Web Config)	Izaberite Email .

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Adresa e-pošte	Unesite odredište adrese e-pošte. Koristite poluširoke znakove A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @ , i unesite između 1 i 255 znakova.
Dugme Apply samo za (Web Config)	Odredište se registruje pomoću informacija koje ste uneli.
Dugme OK (samo na kontrolnoj tabli)	

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na imejl”.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na imejl” na strani 102](#)

Registrovanje odredišta (Network Folder (SMB))

Kako registrovati

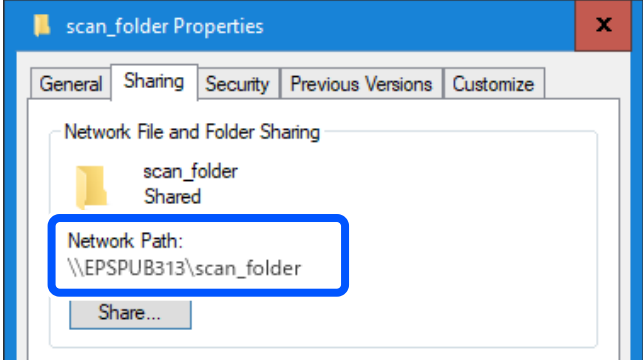
Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Contacts**. Izaberite broj koje želite da registrujete u vaše kontakte, a zatim kliknite na **Edit**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Menadžer kontakata > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežni direktorijum/FTP**.

Contacts Stavke podešavanja

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Number (Broj iz registra)	Podešava broj odredišta koji će biti registrovan u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime prikazano u Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Kada je uneseno, takođe možete uneti Index Word . Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Reč za indeksiranje	Unesite ime koje će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno. Napomena: <i>Ako nije određeno, primalac će se pojaviti pod Drugo u indeksu Contacts.</i>
Type (samo za Web Config)	Izaberite Network Folder (SMB) .
Režim komunikacije (samo na kontrolnoj tabli)	

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Save to	<p>Unesite putanju do odredišne mrežne fascikle između 1 i 253 znakova u Unicode formatu (UTF-16).</p> <p>„\\“ na početku putanje je već uneto.</p> <p>Napomena: Otvorite svojstva za mrežnu fasciklu i unesite mrežnu putanju koja se prikazuje na kartici Deljenje.</p> <p>Primer: \\EPSPUB313\scan_folder</p> 
User Name	<p>Unesite korisničko ime za prijavu (korisnički nalog) za računar na kome je kreirana odredišna fascikla.</p> <p>Unesite korisničko ime od najviše 30 znakova u formatu Unicode (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).</p>
Password	<p>Unesite lozinku za prijavu (korisničku lozinku) za računar na kome je kreirana odredišna fascikla.</p> <p>Unesite lozinku od najviše 20 znakova u formatu Unicode (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).</p>
Dugme Apply samo za (Web Config)	Odredište se registruje pomoću informacija koje ste uneli.
Dugme OK (samo na kontrolnoj tabli)	

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP”.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

Registrovanje odredišta (FTP)

Kako registrovati

Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Contacts**. Izaberite broj koje želite da registrujete u vaše kontakte, a zatim kliknite na **Edit**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Menadžer kontakata > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežni direktorijum/FTP**.

Contacts Stavke podešavanja

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Number (Broj iz registra)	Podešava broj odredišta koji će biti registrovan u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime prikazano u Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Reč za indeksiranje	Unesite ime koje će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type (samo za Web Config)	Izaberite FTP .
Secure Connection (samo za Web Config)	Izaberite FTP ili FTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava FTP server. Izaberite FTPS da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Režim komunikacije (samo na kontrolnoj tabli)	
Save to	Unesite ime odredišnog servera u dužini od 1 do 253 znakova (isključujući „ftp://“ i „ftps://“) u Unicode formatu (UTF-16).
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). 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 ili manje u Unicode formatu (UTF-16). 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 Passive Mode .
Port Number	Unesite broj porta na FTP serveru između 1 i 65535.
Certificate Validation (samo za Web Config)	Sertifikat FTP servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je FTPS podešen na Secure Connection . Pre podešavanja, morate da uvezete CA Certificate na skener.
Dugme Apply samo za (Web Config)	Odredište se registruje pomoću informacija koje ste uneli.
Dugme OK (samo na kontrolnoj tabli)	

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP”:

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

Registrovanje odredišta (SharePoint(WebDAV))

Kako registrovati

Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Contacts**. Izaberite broj koje želite da registrujete u vaše kontakte, a zatim kliknite na **Edit**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Menadžer kontakata > Dodaj/uredi/izbriši > Dodaj unos > Dodaj kontakt > Mrežni direktorijum/FTP**.

Contacts Stavke podešavanja

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Number (Broj iz registra)	Podešava broj odredišta koji će biti registrovan u vašim kontaktima.
Name	Unesite ime prikazano u Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Reč za indeksiranje	Unesite ime koje će se koristiti za indeksiranje i pretraživanje Contacts od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type (samo za Web Config)	Izaberite SharePoint(WebDAV) .
Secure Connection (samo za Web Config)	Izaberite HTTPS (WebDAV (HTTPS)) ili HTTP (WebDAV (HTTP)) prema protokolu za prenos podataka koji podržava server. Izaberite HTTPS da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Režim komunikacije (samo na kontrolnoj tabli)	
Save to	Unesite ime odredišnog servera u dužini od 1 do 253 znakova (isključujući „http://“ i „https://“) u Unicode formatu (UTF-16).
User Name	Unesite korisničko ime za pristup serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). 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 ili manje u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Certificate Validation (samo za Web Config)	Sertifikat servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je HTTPS podešen na Secure Connection . Pre podešavanja, morate da uvezete CA Certificate na skener.
Postavke posredničkog servera	Izaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.
Dugme Apply samo za (Web Config)	Odredište se registruje pomoću informacija koje ste uneli.
Dugme OK (samo na kontrolnoj tabli)	

Napomena:

Skeniranje u **Mrežni direktorijum/FTP** sa kontrolne table ne podržava **SharePoint Online**.

Kliknite na sledeći link za više detalja o upotrebi funkcije „Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP“.

[“Funkcije za tok radaSkeniraj na mrežni direktorijum/FTP” na strani 102](#)

Registrovanje odredišta kao grupe pomoću Web Config

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

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Contacts**.
“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Izaberite grupu iz **Type**.

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

Prikazuju se dostupna odredišta.

5. Izaberite odredište koje želite da registrujete u grupi, a zatim kliknite na **Select**.

Napomena:

Odredišta se mogu registrovati u više grupa.

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

7. Kliknite na **Apply**.

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 izvezene 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 konfigurišete 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.

Podešavanje funkcije AirPrint

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

Stavke	Objašnjenje
Bonjour Service Name	Unesite naziv usluge Bonjour, koristeći ASCII format (0x20–0x7E) i najviše 41 znak.
Bonjour Location	Unesite opis lokacije skenera pomoću Unicode (UTF-8) formata i najviše 127 bajtova.
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će širokopojasni Bonjour biti korišćen ili ne. Ako ga koristite, skener mora biti registrovan na DNS serveru da bi se pretraživao skener preko segmenta.
Enable AirPrint	Bonjour i AirPrint (usluga skeniranja) su omogućeni.

Opcije menija za postavke

Početni ekran.	161
Osn. podešavanja.	161
Podešavanja skenera.	162
Korisničke postavke.	163
Mrežne postavke.	164
Postavke veb usluge.	165
Menadžer kontakata.	165
Administracija sistema.	165
Informacije o uređaju.	167
Održavanje skenera.	167
Podešavanje upoz. o zameni valjka.	168
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje.	168

Početni ekran

Podesite početne stavke prikazane na LCD ekranu kada se skener uključi i bude omogućeno Vreme za radnju je isteklo.

- Početni ekran
- Un. pod. vr.
- Skeniraj na računar
- Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP
- Skeniraj na imejl
- Skeniraj u oblak
- Skeniraj na USB disk

Napomena:

Takođe možete podesiti iz *Web Config*. Izaberite **Device Management > Control Panel > Start-up Screen**.

Osn. podešavanja

Osvetljenost LCD-a

Prilagođavanje osvetljenja LCD ekrana.

Zvukovi

- Pritisak dugmeta: podesite jačinu zvuka za dodir na kontrolnoj tabli.
- Zvučno upozorenje na grešku: podesite jačinu zvuka kada dođe do greške.

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.

Napomena:

Takođe možete podesiti iz *Web Config*. Izaberite **Device Management > Power Saving > Sleep Timer**.

Pod. isključivanja

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

Automatski isključi skener.

- 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 određenog vremenskog perioda kada je veza sa svim izlazima, uključujući USB priključak, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

Pogledajte sledeću internet stranicu radi određenog vremenskog perioda.

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

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 za radnju je isteklo

Kada je podešeno na **Uklj.**, vraćate se na početni ekran kada se u određenom vremenu ne vrše nikakve operacije. Ovo podešavanje se primenjuje kada je prikazan bilo koji drugi ekran osim početnog ekrana.

Veza sa računarom 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

Vreme zaustavljanja dvostrukog uvlača.

Podesite radnju kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

- Odmah: Odmah zaustavlja uvlačenje nakon što se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.
- Posle izbacivanja: Skenira dokumente za koje je prepoznato dvostruko uvlačenje kao nepromenjene, ali se skeniranje sledećeg dokumenta zaustavlja.

Kada budete zadovoljni i smatrate da više nema problema na skeniranoj slici, možete nastaviti skeniranje.

Zaštita papira

Da bi se smanjilo oštećenje dokumenta, skeniranje se trenutno zaustavlja kada se prepoznaju sledeći uslovi.

- Došlo je do greške u uvlačenju papira.
- Original se uvlači pod uglom

Da biste omogućili ovu funkciju, izaberite stepen prepoznavanja koji želite da koristite. Pogledajte sledeću tabelu za više detalja o svakom stepenu.

Stepen	Objašnjenja
Uključ.-nisko	Smanjite osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.
Uključ.-srednje	Prepoznajte iskošenost spojenih originala i iskošenost koju Uključ.-nisko ne može da prepozna.
Uključ.-visoko	Povećajte osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.

**Važno:**

- Ova funkcija ne sprečava oštećivanje svih originala.
- Greške u uvlačenju papira možda neće biti prepoznate zavisno od stanja originala koji se uvlači.

Napomena:

Ova funkcija možda neće pravilno raditi zavisno od originala, uslova za uvlačenje papira i podešenog stepena.

- Ako se često pojavljuju lažno pozitivni rezultati, pokušajte da smanjite stepen.
- Ako je original nepravilnog oblika ili se skenira pod uglom, može biti pogrešno prepoznat kao greška u uvlačenju papira.
- 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.
- Obavezno poravnajte vođice za papir sa originalom da biste izbegli njegovo skeniranje pod uglom.

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.

Istek vremena režima automatskog uvlačenja

Podesite vreme isteka komunikacije kada koristite Režim automatskog uvlačenja.

Ovo podešavanje je dostupno samo kada skenirate iz „mrežne fascikle/FTP-a“, „e-pošte“, „računarskog oblaka“ ili „USB diska (USB stika)“. Možete podesiti količinu vremena da se skeniranje završi automatski kada je „režim automatskog uvlačenja“ podešeno na „Uključeno“.

Potvrdi primaoca

Proverite odredište pre skeniranja.

Korisničke postavke

Početna podešavanja skenera možete da promenite za sledeće stavke.

- Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP
- Skeniraj na imejl
- Skeniraj u oblak
- Skeniraj na USB disk

Mrežne postavke


Podešavanje Wi-Fi-a

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

Wi-Fi (preporučeno)

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

Probleme sa mrežom ćete možda moći da rešite onemogućavanjem Wi-Fi podešavanja ili

njihovim ponovnim unošenjem. Dodirnite  **Wi-Fi (preporučeno)** > **Promeni postavke** > **Drugo** > **Onemogućiti Wi-Fi** > **Počni podešavanje**.

Wi-Fi Direct

Prikazuje informacije da se povežete na pametni uređaj.

Dodirnite **Promeni** da biste promenili postavke.

- Promeni naziv mreže
- Promeni lozinku
- Promeni frekventni opseg

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

- Onemogućiti Wi-Fi Direct
- Vрати podrazumevane postavke

Status mreže

Prikazuje trenutna mrežna podešavanja za sledeće stavke.

- Status Wi-Fi-a
- Status Wi-Fi Direct
- Status servera za imejl

Napredno

Izvršite sledeća detaljna podešavanja.

- Ime uređaja
- TCP/IP
- Proksi server

- Server za imejl
 - Postavke servera
 - Provera veze
- IPv6 adresa
- Preusmeravaj HTTP na HTTPS
- IPsec/IP filtriranje
- IEEE802.1X

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

Dodaj/uredi/izbriši:

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

Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

Administracija sistema

Menadžer kontakata

Dodaj/uredi/izbriši:

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

Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

Administratorska podešavanja

- Lozinka administratora: Registrujte administratorsku lozinku koja samo administratoru dozvoljava menjanje postavki. Dužina vaša lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova.
- Zaključavanje podešavanja: Zaključajte postavke skenera 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.

Verifikacija programa pri pokretanju:

Proverite program skenera prilikom pokretanja.

Kada je ova funkcija uključena, skeneru će možda biti potrebno malo vremena da se pokrene.

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).

Kada je onemogućeno, WSD ikona je skrivena na početnom ekranu.

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.



Važno:

*Ako izaberete **Sve postavke**, biće obrisani svi podaci o podešavanjima registrovani na skeneru, uključujući i kontakte. Ne možete da vratite izbrisana podešavanja.*

Ažuriranje firmvera:

Možete dobiti informacije o upravljačkom programu skenera, kao što su trenutna verzija i informacije o dostupnim ažuriranim verzijama.

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 lista za skeniranje pasoša

Prikazuje broj skeniranja pomoću List za pasoš.

Broj skeniranja posle zamene Valjak za uvlačenje papira

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 posle zamene Valjak za uvlačenje papira** ili **Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja**, a zatim pritisnite **Da**.

Održavanje 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 skeniranja nakon izvršenog redovnog čišćenja.

Čišćenje stakla

Prikazuje kako da izvršite čišćenje staklene površine unutar skenera.

Podešavanje upoz. o zameni valjka

Podeš. broja upozorenja

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

Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje

Podešavanje upozorenja

Obaveštava vas kada da očistite unutrašnjost skenera.

Podeš. broja upozorenja

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

Korisne funkcije

Podešavanje funkcije prepoznavanja mrlja na staklenoj površini. 170

Podešavanje funkcije zaštite dokumenata. 171

Podešavanje radnje kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.. 172

Podešavanje funkcije prepoznavanja mrlja na staklenoj površini

Na slici se mogu pojaviti vertikalne linije (pruge) zbog prašine ili prljavštine na površini stakla unutar skenera.

Kada je opcija **Otkrij nečistoću na staklu** podešena na uključeno, skener prepoznaje sve mrlje na staklenoj površini unutar skenera i prikazuje obaveštenje na ekranu vašeg računara.

Kada se prikaže ovo upozorenje, očistite staklenu površinu unutar skenera pomoću namenskog pribora za čišćenje ili meke krpe.

Podrazumevano podešavanje je **Isključeno**.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > EPSON > 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

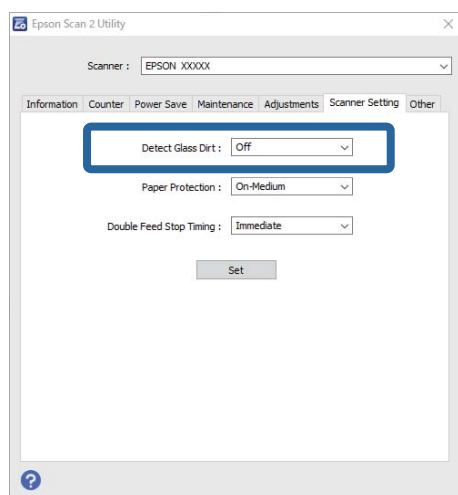
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi (ili Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Izvršite sledeća podešavanja na kartici **Podešavanje skenera**.

Podesite **Otkrij nečistoću na staklu** na **Uključeno-nisko** ili **Uključeno-visoko**.



Napomena:

Neke mrlje možda neće biti pravilno prepoznate.

Ako prepoznavanje ne radi ispravno, pokušajte da promenite podešavanja.

Ako se mrlje ne prepoznaju, izaberite **Uključeno-visoko**. Ako se mrlje nepravilno prepoznaju, izaberite **Uključeno-nisko** ili **Isključeno**.

3. Kliknite na **Podesi** da biste primenili podešavanja na skener.

Napomena:

Kada koristite kontrolnu tablu, dodirnite **Podešavanja** > **Podešavanja skenera** > **Otkr. praš. na stak.** i zatim izaberite stepen prepoznavanja.

Povezane informacije

➔ [“Podešavanja skenera” na strani 162](#)

Podešavanje funkcije zaštite dokumenata

Da bi se smanjilo oštećenje dokumenta, skeniranje se trenutno zaustavlja kada se prepoznaju sledeći uslovi.

- Došlo je do greške u uvlačenju papira.
- Original se uvlači pod uglom
- Kombinacije položaja skenera i originala se ne poklapaju.

Podrazumevano podešavanje je **Uključeno-srednje**.



Važno:

- Ova funkcija ne sprečava oštećivanje svih originala.
- Greške u uvlačenju papira možda neće biti prepoznate zavisno od stanja originala koji se uvlači.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **EPSON** > **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**.

- Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Kreni** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

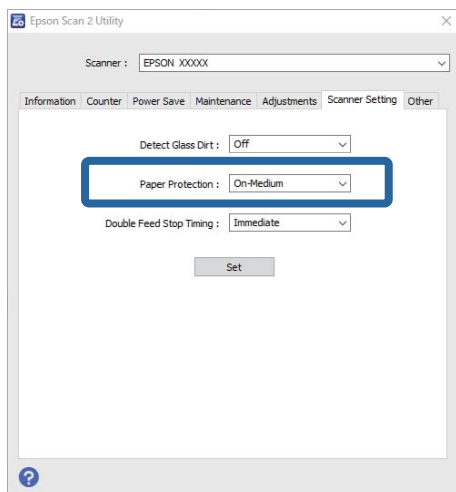
2. Izvršite sledeća podešavanja na kartici **Podešavanje skenera**.

Podesite **Zaštita papira** na **Uključeno-nisko**, **Uključeno-srednje** ili **Uključeno-visoko**.

Da biste omogućili ovu funkciju, izaberite stepen prepoznavanja koji želite da koristite. Pogledajte sledeću tabelu za više detalja o svakom stepenu.

Stepen	Objašnjenja
Uključeno-nisko	Smanjite osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.

Stepen	Objašnjenja
Uključeno-srednje	Prepoznajte iskošenost spojenih originala i iskošenost koju Uključeno-nisko ne može da prepozna.
Uključeno-visoko	Povećajte osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.



Napomena:

- Ova funkcija možda neće pravilno raditi zavisno od originala, uslova za uvlačenje papira i podešenog stepena.
- Ako se često pojavljuju lažno pozitivni rezultati, pokušajte da smanjite stepen.
- Ako je original nepravilnog oblika ili se skenira pod uglom, može biti pogrešno prepoznat kao greška u uvlačenju papira.
- 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.
- Obavezno poravnajte vođice za papir sa originalom da biste izbegli njegovo skeniranje pod uglom.

3. Kliknite na **Podesi** da biste primenili podešavanja na skener.

Napomena:

Kada koristite kontrolnu tablu, dodirnite **Podešavanja** > **Podešavanja skenera** > **Zaštita papira** i zatim izaberite stepen zaštite.

Povezane informacije

➔ [“Podešavanja skenera” na strani 162](#)

Podešavanje radnje kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

Podesite vreme za zaustavljanje radnji kad god se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

- Odmah: Odmah zaustavlja nakon što se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.
- Posle izbacivanja: Skenira dokumente za koje je prepoznato dvostruko uvlačenje kao nepromenjene, ali se skeniranje sledećeg dokumenta zaustavlja.

Kada budete zadovoljni i smatrate da više nema problema na skeniranoj slici, možete nastaviti skeniranje.

Podrazumevano podešavanje je **Odmah**.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > EPSON > 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

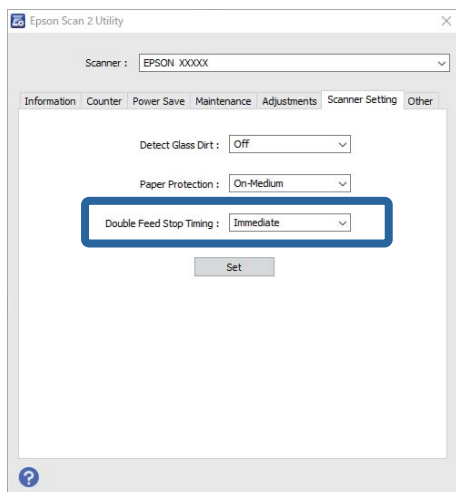
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi (ili Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Izvršite sledeća podešavanja na kartici **Podešavanje skenera**.

Podesite **Vreme zaustavljanja dvostrukog uvlačenja** na **Odmah** ili **Posle izbacivanja**.



3. Kliknite na **Podesi** da biste primenili podešavanja na skener.

Napomena:

Kada koristite kontrolnu tablu, dodirnite **Podešavanja > Podešavanja skenera > Vreme zaustavljanja dvostrukog uvlačenja**, da biste podesili zaustavljanje vremena.

Povezane informacije

➔ [“Podešavanja skenera” na strani 162](#)

Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera.	175
Čišćenje unutrašnjosti skenera.	175
Zamena sklopa valjaka.	183
Ušteda energije.	191
Premeštanje skenera.	192
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera.	193


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 materijalom koji se teško uklanja, za uklanjanje mrlja upotrebite originalni Epsonov pribor za čišćenje. Koristite malu količinu sredstva za čišćenje nanesenog na krpu za čišćenje da biste uklonili mrlje.



Oprez:

Vodite računa da zupčanicima ili valjcima ne zahvate vaše ruke ili kosu kada čistite unutrašnjost skenera. To može dovesti do povreda.



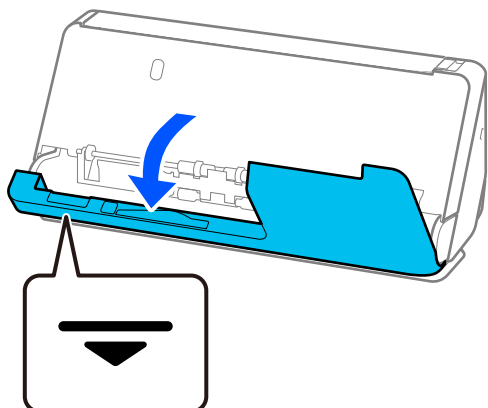
Važno:

- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može dovesti do deformacije 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.*

Napomena:

- Možete podesiti obaveštenja o vremenu čišćenja i upozorenja nakon određenog broja skeniranja na kontrolnoj tabli ili u Epson Scan 2 Utility. Podrazumevano podešavanje je da se obaveštenje šalje nakon svakih 5.000 skeniranja.*
- Očistite unutrašnjost skenera dok je uključen.*

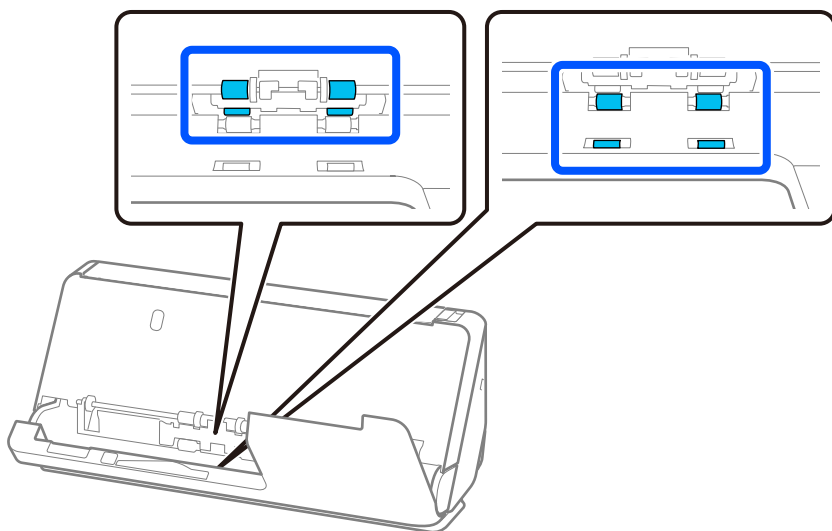
1. **Obrišite sve mrlje sa valjka.** Otvorite poklopac položaja vertikalne putanje.



Važno:

Kada otvarate poklopac položaja vertikalne putanje, držite označenu oblast da ne biste dodirnuli antistatičku četkicu. Ako se četkica savije, ne može eliminisati statički elektricitet, što može dovesti do slepljivanja izbačenih originala.

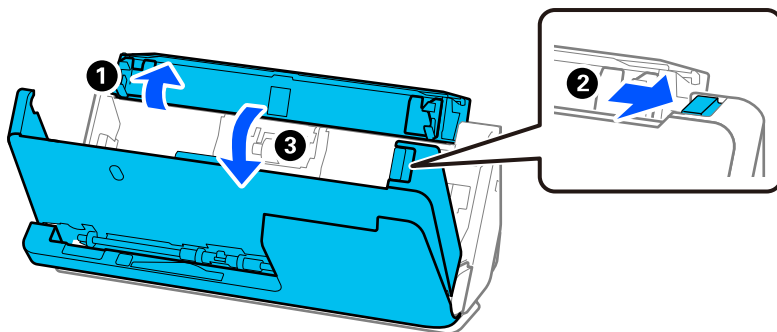
2. Obrišite valjke (4 mesta) i plastične valjke (4 mesta). Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



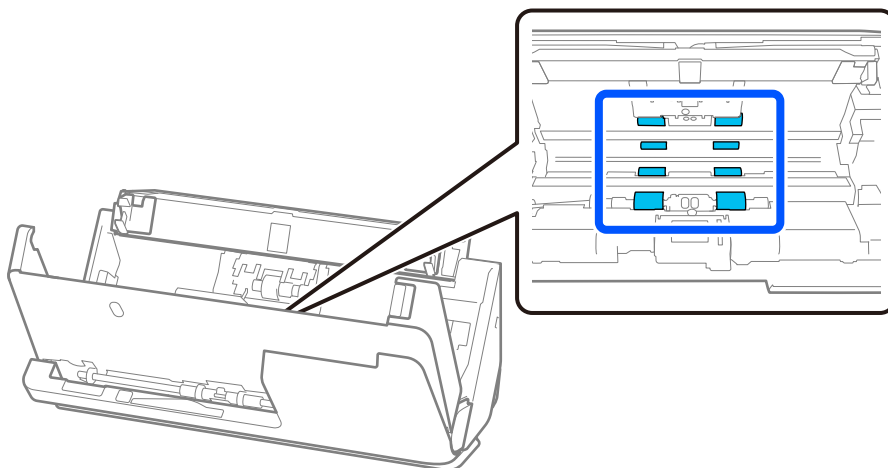
Važno:

Kada brišete valjke, vodite računa da ne dodirujete antistatičku četkicu. Ako se četkica savije, ne može eliminisati statički elektricitet, što može dovesti do slepljivanja izbačenih originala.

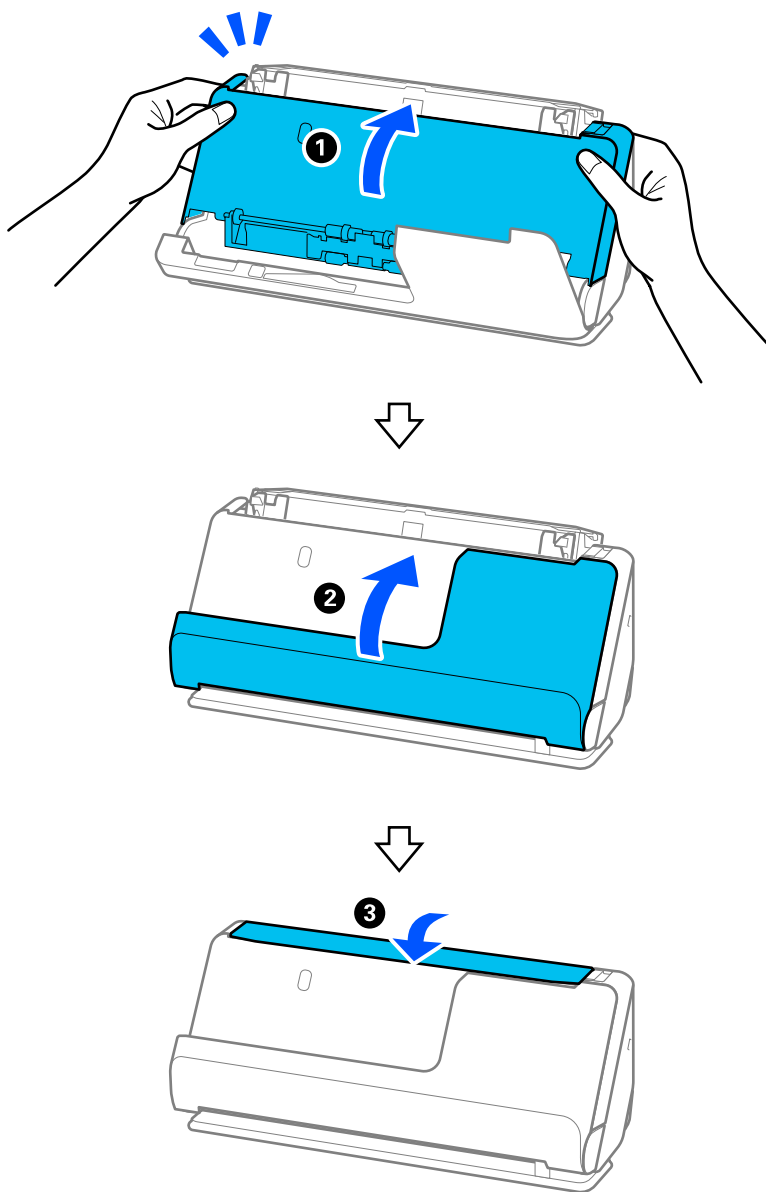
3. Otvorite ulaznu fioku i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.



4. Obrišite valjke (8 mesta). Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



5. Zatvorite poklopac skenera obema rukama. Nakon toga, zatvorite prvo poklopac položaja vertikalne putanje, a zatim ulaznu fioku.



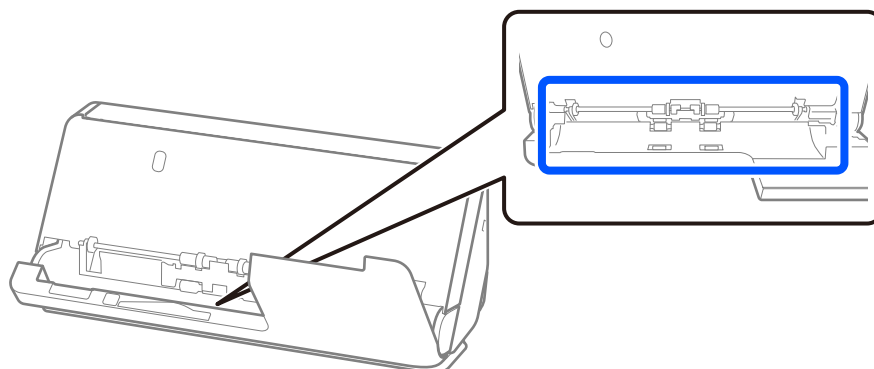
Kada poruka **Oporavljanje** nestane sa ekrana, pređite na sledeći korak.

6. Ponovite korake 1 do 5 četiri puta.

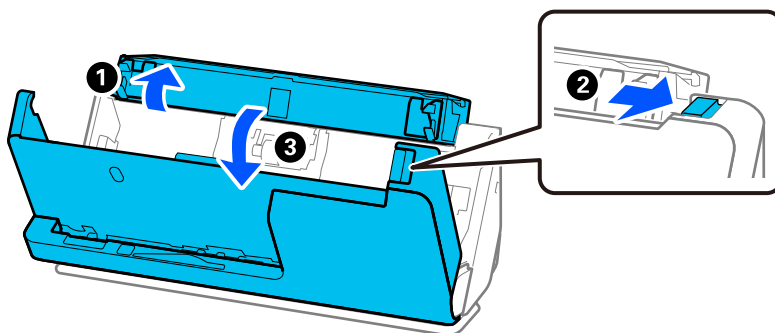
Unutrašnji valjci se okreću približno jednu četvrtinu obrtaja svaki put kada se poklopac zatvori. Ponavljajte ovaj korak dok ceo valjak ne bude čist.

Napomena:

Ako se papirna prašina zalepi za unutrašnjost poklopca položaja vertikalne putanje, obrišite je mekom krpom koja ne ostavlja dlačice.



7. **Obrišite sve mrlje unutar skenera.** Otvorite ulaznu fioku i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.

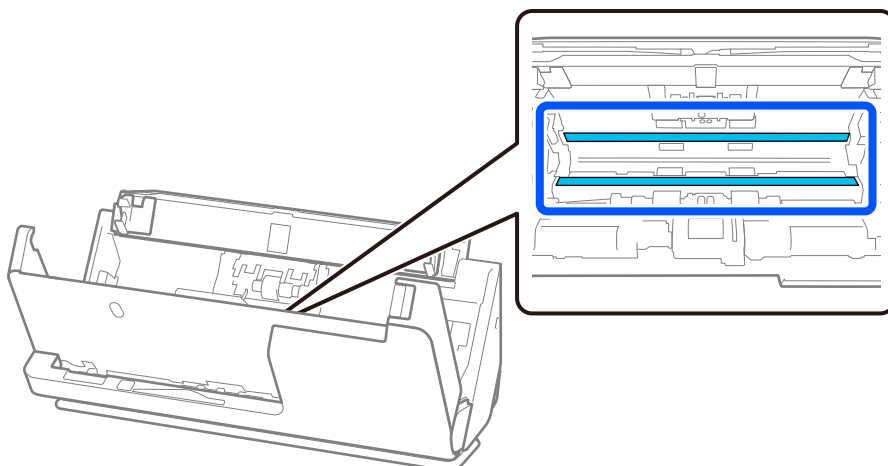


8. Obrišite staklenu površinu unutar poklopca skenera. Obrišite namenskom krpom za čišćenje ili mekom krpom koja ne ostavlja dlačice. Ako je staklena površina jako zaprljana, obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



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.

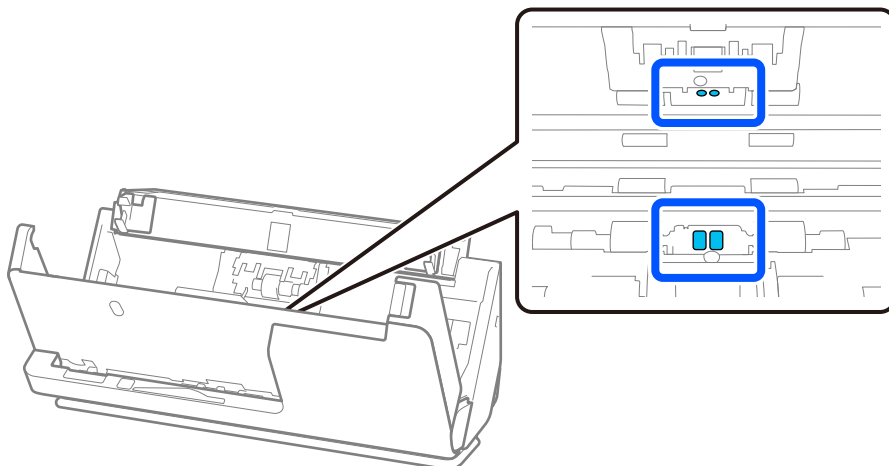


9. Obrišite senzore (na 4 mesta) pomoću pamučnog štapića.



Važno:

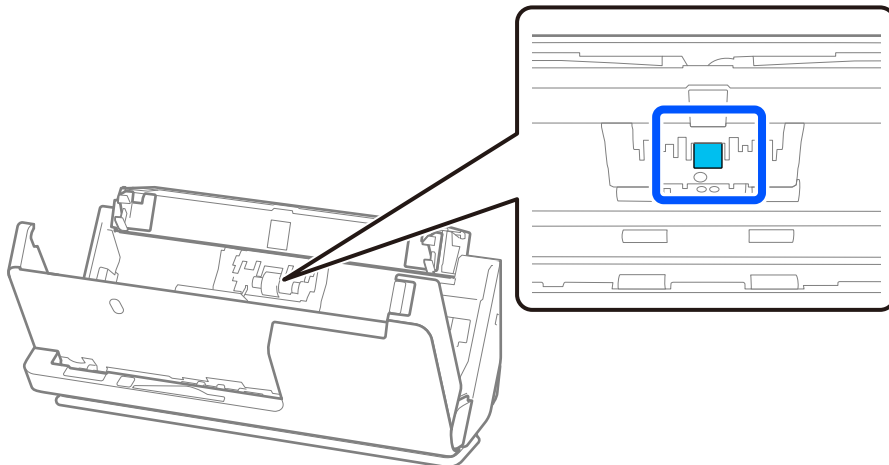
Nemojte koristiti tečnost poput sredstva za čišćenje na pamučnom brisaču.



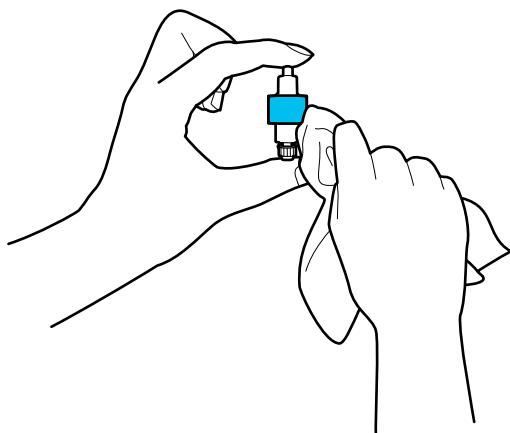
10. **Obrišite sve mrlje sa valjka za razdvajanje.** Otvorite poklopac i zatim izvadite valjak za razdvajanje.

Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.

“Zamena sklopa valjaka” na strani 183



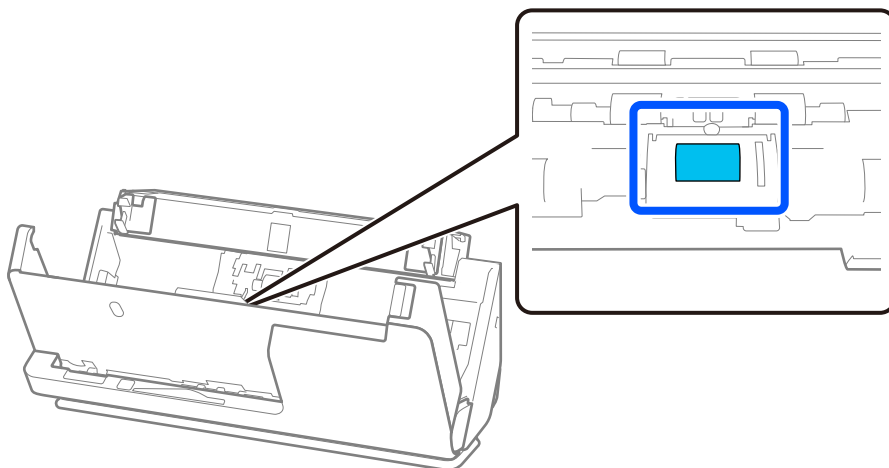
11. Obrišite valjak za razdvajanje. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



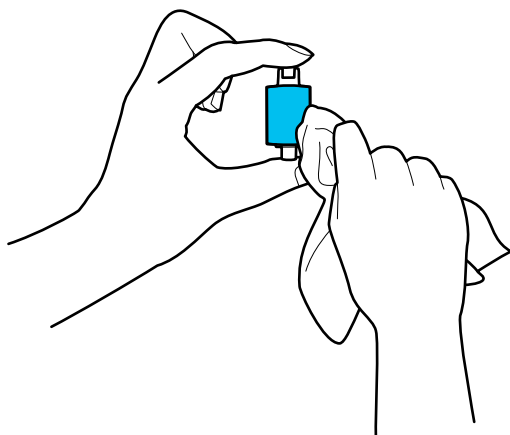
Važno:

Koristite samo vlažnu krpu za čišćenje valjka. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.

12. Postavite valjak za razdvajanje.
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka o postavljanju.
13. **Obrišite sve mrlje sa valjka za uvlačenje papira.** Otvorite poklopac i zatim izvadite valjak za uvlačenje papira.
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.
[“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)



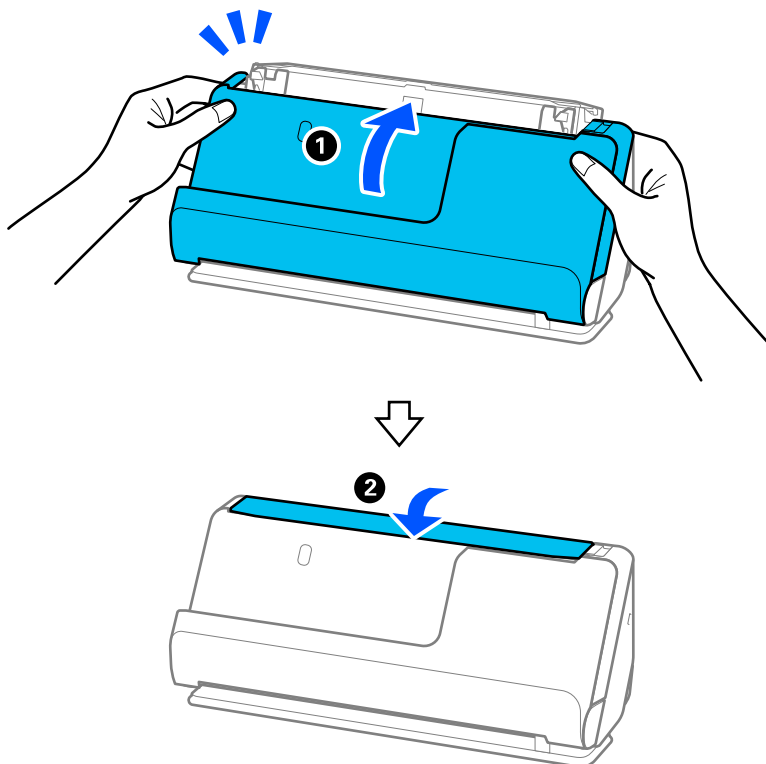
14. Obrišite valjak za uvlačenje papira. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



! **Važno:**

Koristite samo vlažnu krpu za čišćenje valjka. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.

15. Postavite valjak za uvlačenje papira.
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka o postavi.
16. Zatvorite poklopac skenera obema rukama. Zatim zatvorite ulaznu fioku.



17. Resetujte broj skeniranja na kontrolnoj tabli.

Povezane informacije

- ➔ “Šifre pribora za čišćenje” na strani 41
- ➔ “Zamena sklopa valjaka” na strani 183

Resetovanje broja skeniranja nakon čišćenja unutrašnjosti skenera

Nakon vršenja redovnog čišćenja, resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table ili uslužnog programa Epson Scan 2 Utility.

Ovaj odeljak objašnjava kako da resetujete preko kontrolne table.

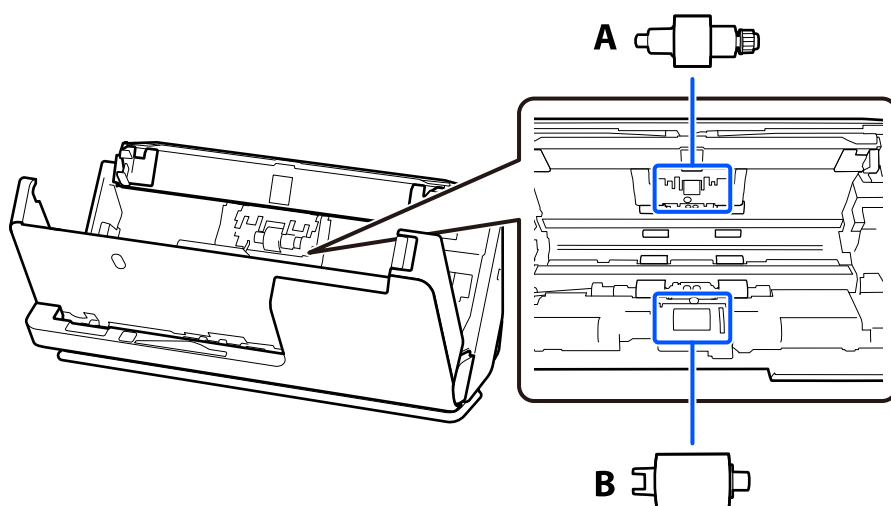
1. Dodirnite **Održavanje skenera** na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Redovno čišćenje**.
3. Dodirnite **Resetuj broj skeniranja**.
4. Dodirnite **Da**.

Napomena:

Da biste resetovali iz Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Održavanje**, a zatim kliknite na **Resetuj u Redovno čišćenje**. Ako ne možete da kliknete na **Resetuj**, izaberite **Obaveštenje za redovno čišćenje**.

Zamena sklopa valjaka

Sklop valjaka (valjak za uvlačenje papira 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.

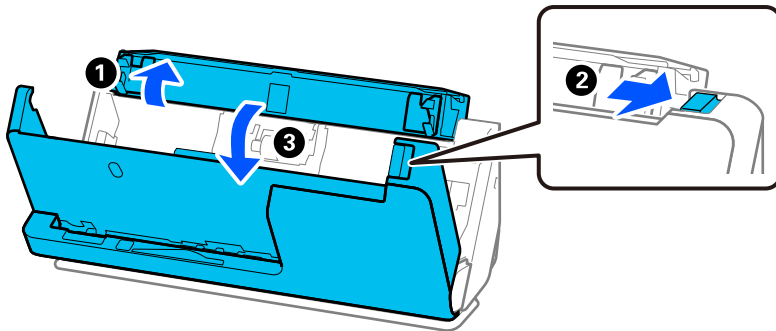


A: valjak za razdvajanje, B: valjak za uvlačenje papira

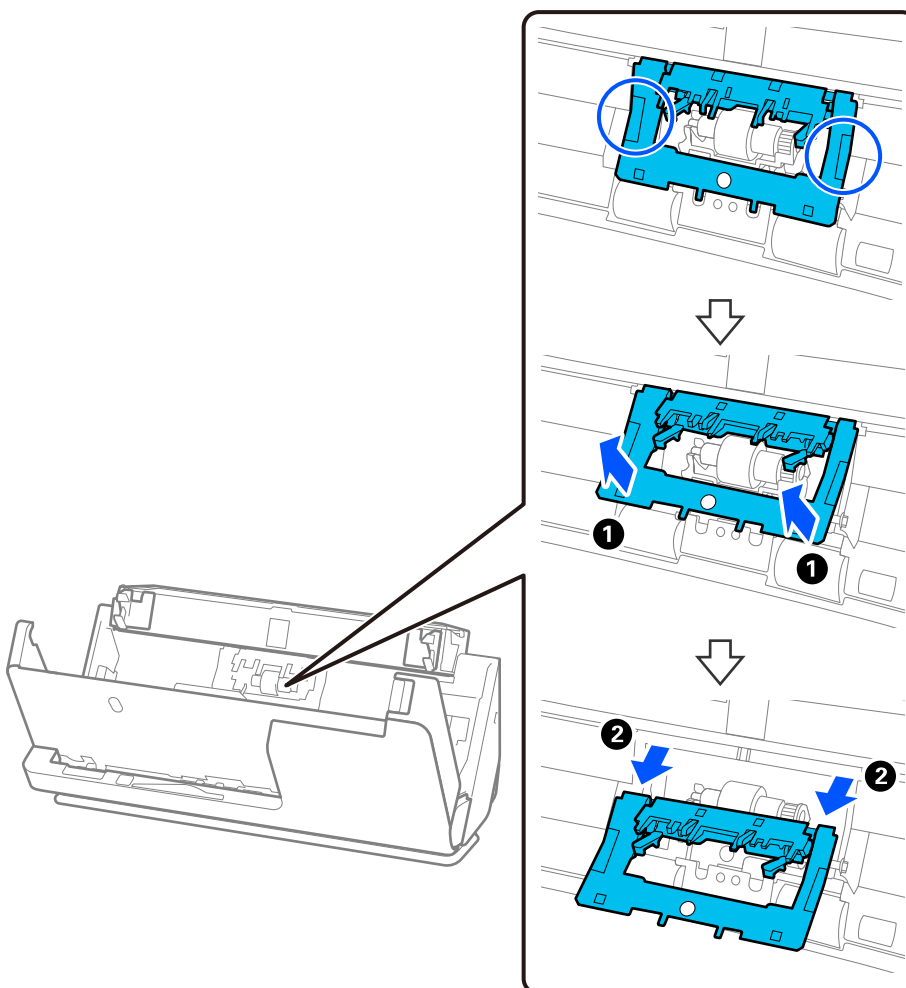
Napomena:

Kada je skener uključen, zamenite sklop valjka.

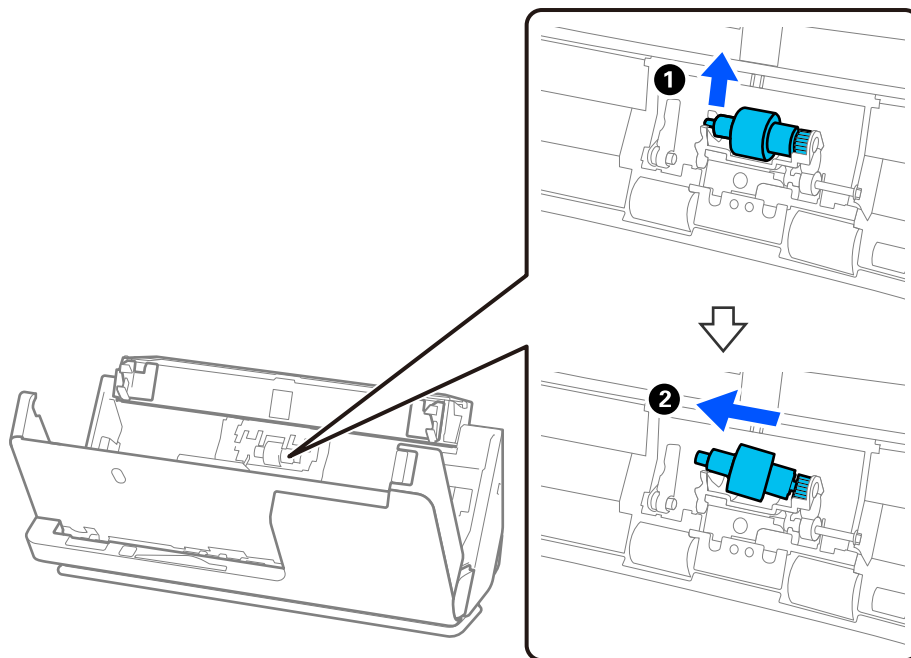
1. Otvorite ulaznu fioku i povucite polugu da otvorite poklopac skenera.



2. Izvadite poklopac valjka za razdvajanje kao što je prikazano.



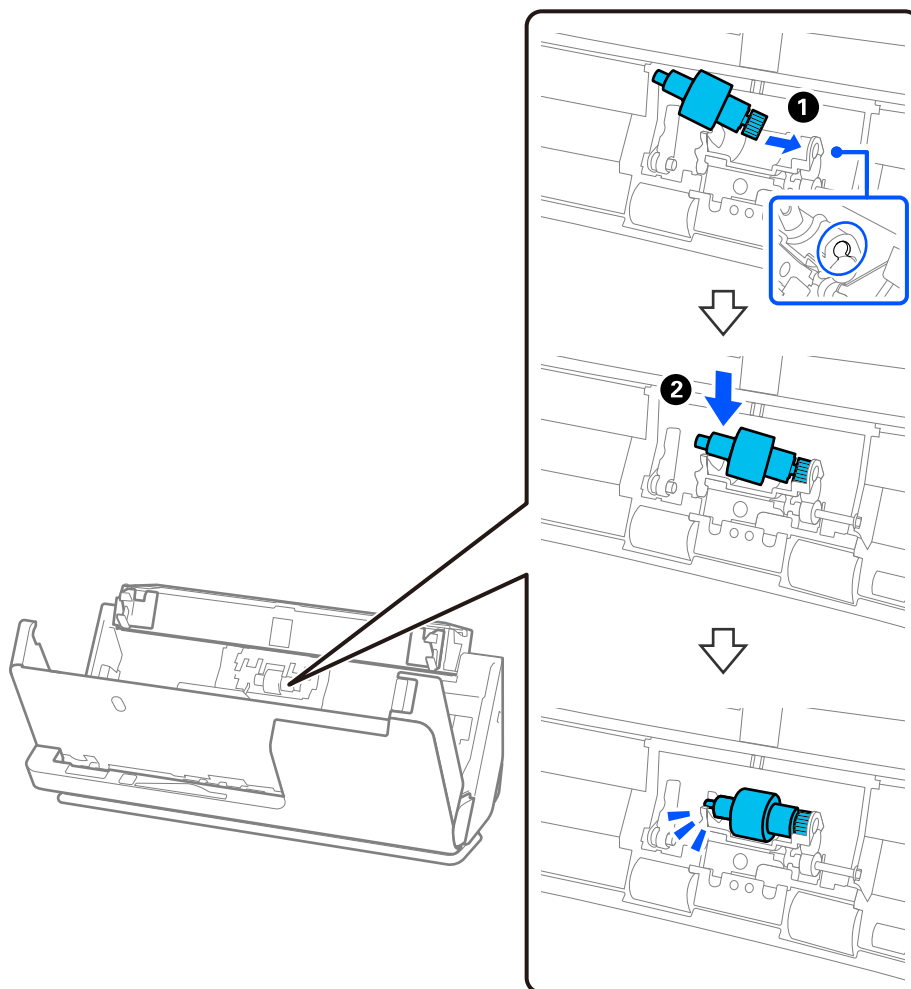
3. Izvadite valjak za razdvajanje kao što je prikazano.



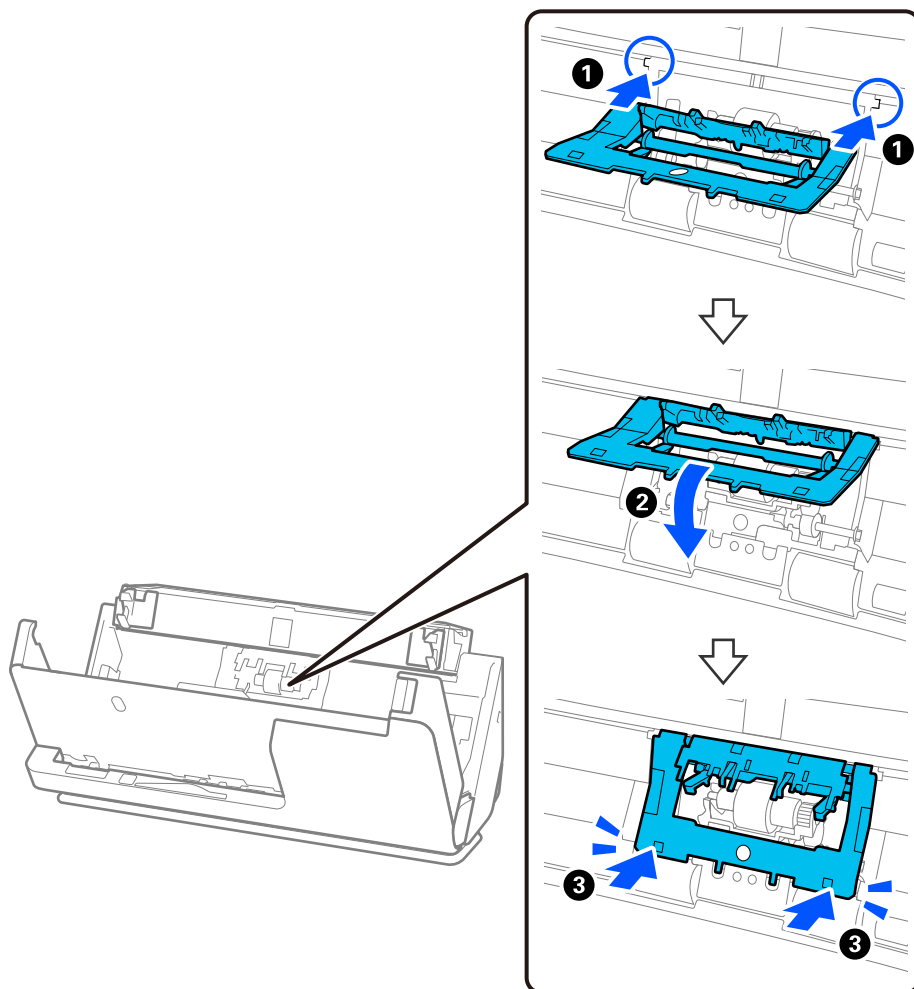
Važno:

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

4. Pričvrstite novi valjak za razdvajanje kao što je prikazano. Ubacite osovinu valjka za razdvajanje u otvor sa desne strane, a zatim spustite valjak za razdvajanje.

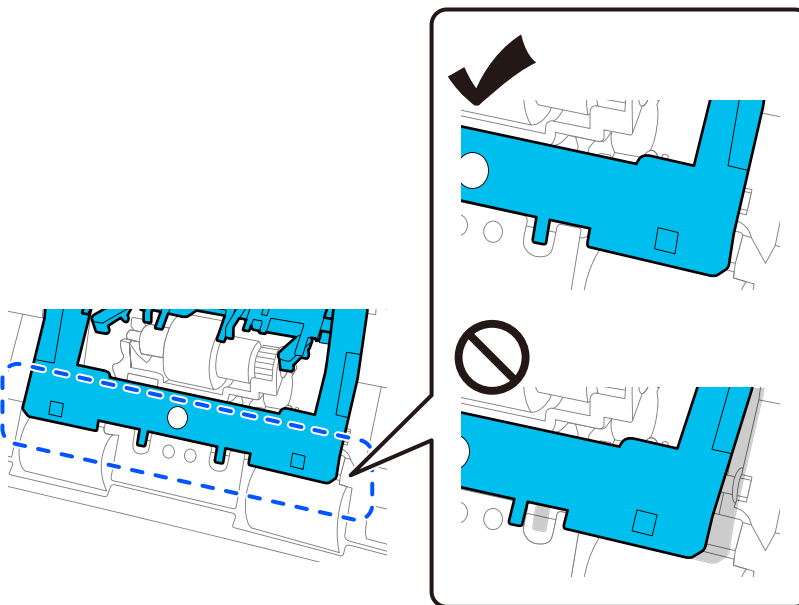


5. Pričvrstite poklopac valjaka za razdvajanje kao što je prikazano. Ubacite osovinu na gornju stranu poklopca u žlebove, a zatim čvrsto zatvorite poklopac.

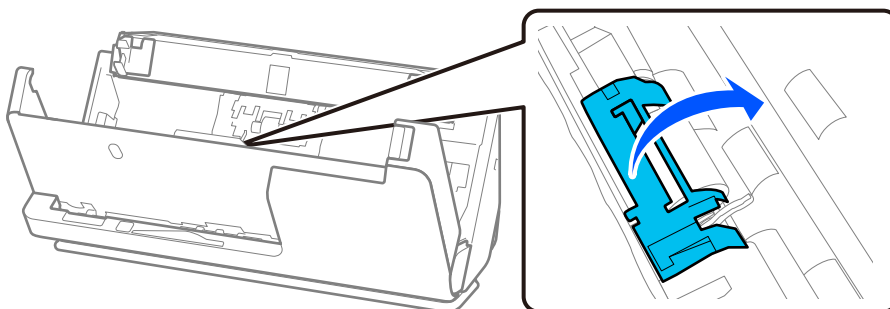


! **Važno:**

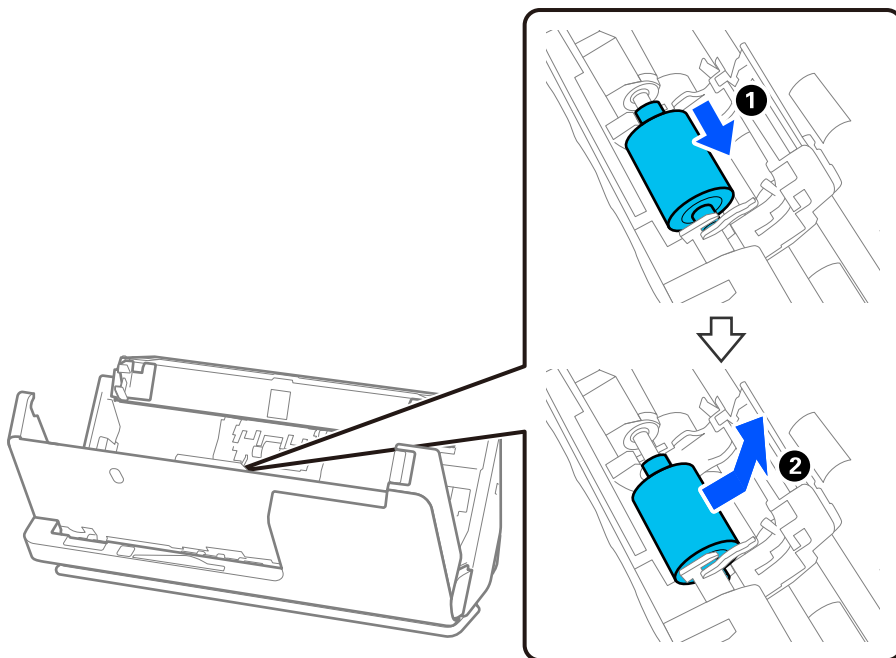
- ❑ Vodite računa da poklopac bude pravilno zatvoren.
- ❑ Ako se poklopac teško zatvara, proverite da li ste pravilno postavili valjke za razdvajanje.
- ❑ Nemojte postavljati poklopac dok je podignut.



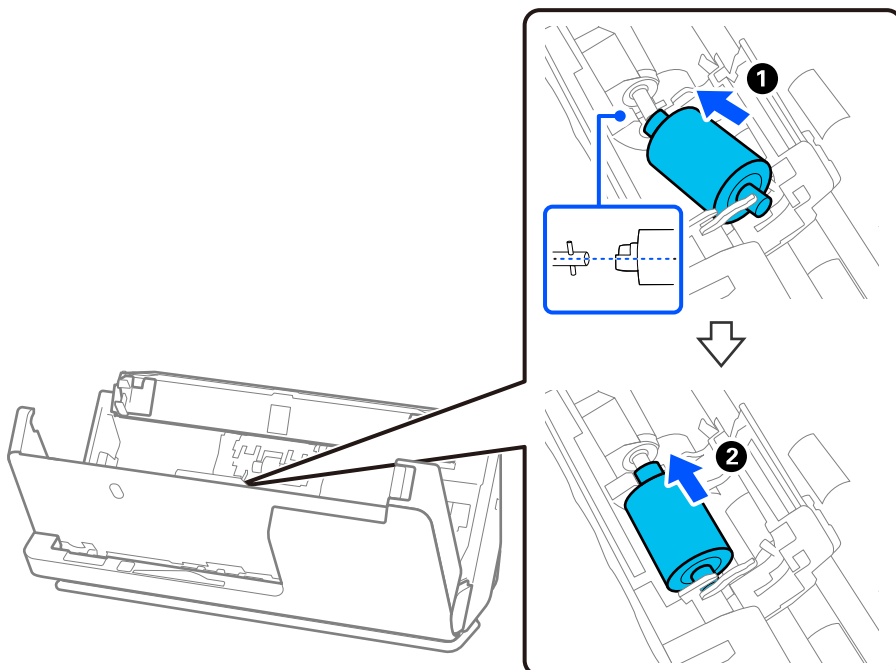
6. Otvorite poklopac valjka za uvlačenje papira.



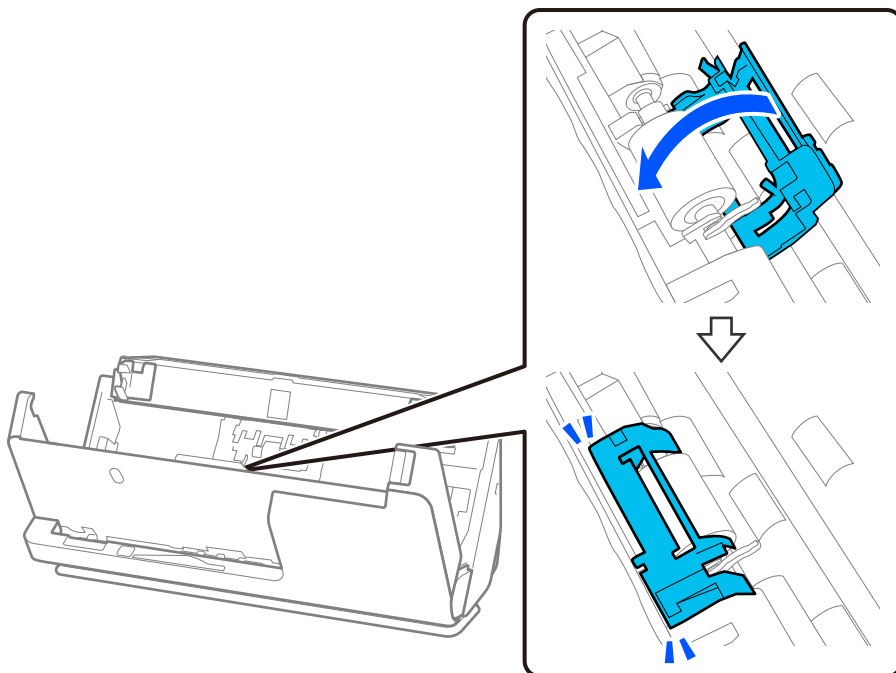
7. Izvadite valjak za uvlačenje papira kao što je prikazano.



8. Pričvrstite novi valjak za uvlačenje papira kao što je prikazano. Umetnite udubljenja na krajevima valjka za uvlačenje papira na osovinu skenera, spustite valjak za uvlačenje papira, a zatim ga gurnite unazad. Uverite se da su udubljenja poravnata.



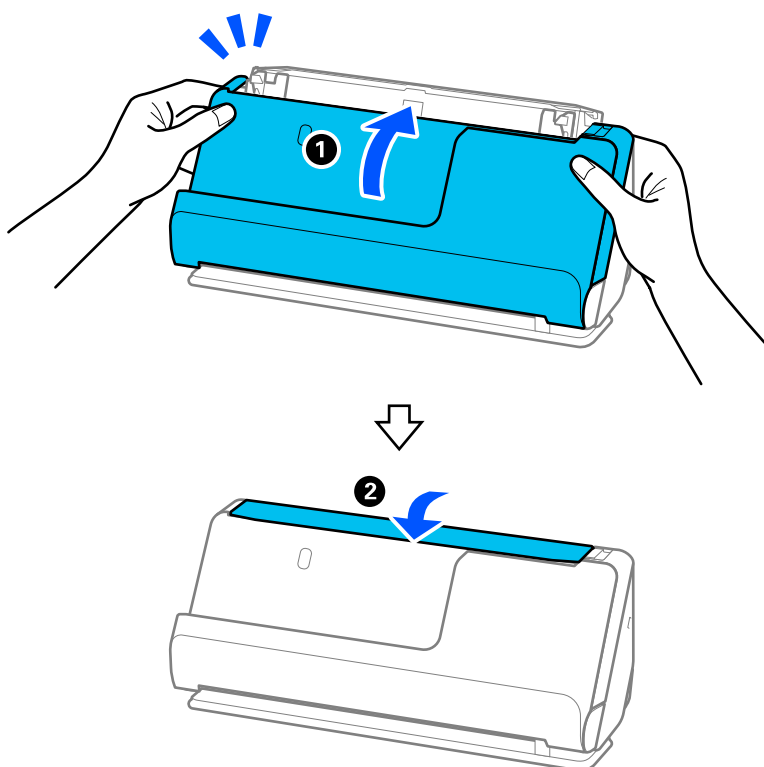
9. Zatvorite poklopac valjka za uvlačenje papira.



Važno:

Ako se poklopac teško zatvara, proverite da li su valjci za uvlačenje papira pravilno montirani i da li su istureni delovi u ravni.

10. Zatvorite poklopac skenera obema rukama. Zatim zatvorite ulaznu fioku.



11. Resetujte broj skeniranja na kontrolnoj tabli.

Napomena:

Odložite valjak za uvlačenje papira i valjak za razdvajanje poštujući pravila i propise u vašoj lokalnoj zajednici. Nemojte ih rastavljati.

Povezane informacije

➔ [“Šifre sklopa valjaka” na strani 41](#)

Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka

Resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table ili Epson Scan 2 Utility nakon zamene sklopa valjka.

Ovaj odeljak objašnjava kako da resetujete preko kontrolne table.

1. Dodirnite **Održavanje skenera** na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Zamena valjka**.
3. Dodirnite **Resetuj broj skeniranja**.
4. Dodirnite **Da**.

Napomena:

Da biste resetovali iz Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Brojač**, a zatim kliknite na **Resetuj u Komplet za sastavljanje valjka**.

Povezane informacije

➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)

Ušteda energije

Možete štedeti energiju ako koristite režim mirovanja ili režim automatskog gašenja kada se nikakve operacije ne vrše pomoću skenera. Možete podesiti vremenski period pre nego što skener uđe u režim mirovanja i automatski se isključi. Svako povećanje će uticati na energetska efikasnost proizvoda. Pre nego što izvršite izmene, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Osn. podešavanja**.
3. Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Pod. isključivanja**, a zatim unesite podešavanja.


Napomena:

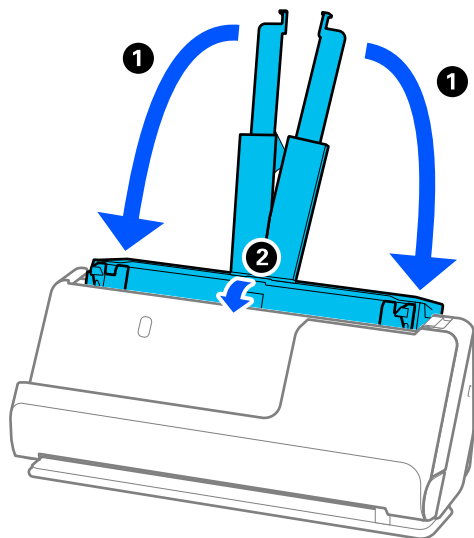
Dostupne funkcije mogu se razlikovati u zavisnosti od lokacije kupovine.

Premeštanje skenera

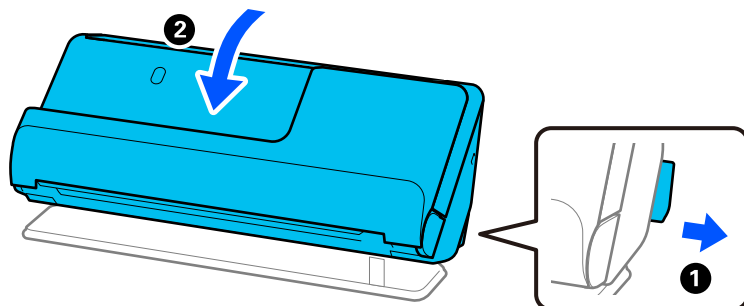
Transportovanje skenera

Ako je potrebno da transportujete skener, pratite korake u nastavku da biste spakovali skener.

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmenične struje iz napajanja.
3. Uklonite kablove i uređaje.
4. Odložite produžetak ulazne fioke i zatvorite ulaznu fioku.
Kada je držač za papir izvučen, izvucite ga do kraja.



5. Podesite skener u položaj vertikalne putanje.

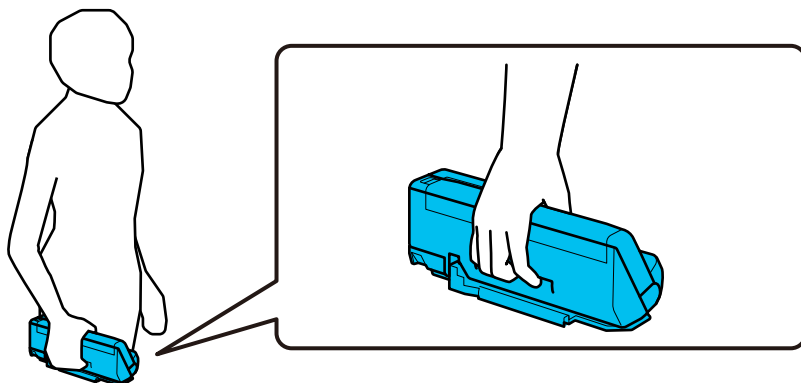


6. Spojite zaštitni materijal koji je bio spakovan uz skener, zatim spakujte skener u njegovu originalnu kutiju ili u sličnu kutiju.

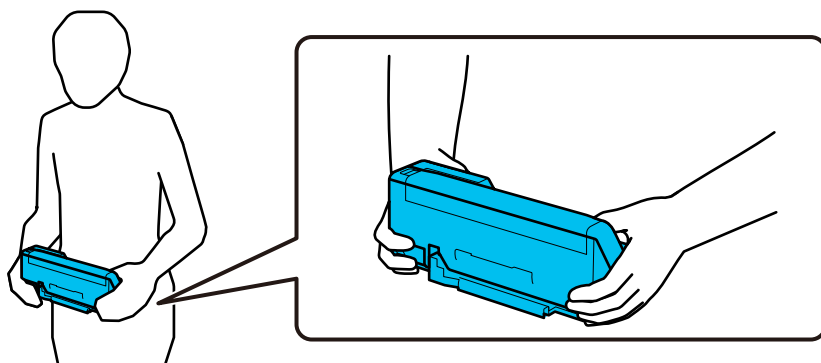
Kako da nosite skener

Kada nosite skener, držite ga kao što je prikazano na sledećoj slici.

Kada ga nosite u jednoj ruci



Kada ga nosite sa obe ruke



Napomena:

Kada nosite skener, isključite sve kablove, odložite nosač fioke i postavite skener u položaj vertikalne putanje.

[“Transportovanje skenera” na strani 192](#)

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.

Napomena:

Ako se skener može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača iz Web Config. Izaberite karticu **Device Management** > **Firmware Update**, proverite prikazanu poruku, a zatim kliknite na **Start**.

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 11
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Operativni sistem Windows 10
Kliknite na dugme za početak 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 za početak 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 lokalnoj internet stranici kompanije Epson.

<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 ažurirati i pomoću *Epson Device Admin*. Možete vizuelno potvrditi informacije o upravljačkom softveru na listi uređaja. Ovo je korisno kada želite ažurirati 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 36

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. If you cannot update over the network, try this method.

Napomena:

Pre ažuriranja proverite da li je upravljački program skenera *Epson Scan 2* instaliran na vašem računaru. Ako aplikacija *Epson Scan 2* nije instalirana, instalirajte je.

1. Proverite najnovije izdanje 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. Dvapat kliknite na preuzetu .exe datoteku.
Epson Firmware Updater će se pokrenuti.
4. Pratite uputstva na ekranu.

Rešavanje problema

Problemi sa skenerom.	197
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže.	199
Problemi sa pokretanjem skeniranja.	201
Problemi sa uvlačenjem papira.	210
Problemi sa skeniranom slikom.	219
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija.	224

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 208

Poruke o greškama	Rešenja
Uvlačenje je zaustavljeno radi zaštite originala. Otvorite poklopac skenera i uklonite ih.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izvadite original iz unutrašnjosti skenera i proverite stanje originala. <input type="checkbox"/> Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, u zavisnosti od originala koji se skenira. Proverite link da biste videli koji položaj je odgovarajući za vaš original. “Kombinacije originala i položaj skenera” na strani 53
Original se zaglavio. Otvorite poklopac skenera da biste uklonili original.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izvadite original iz unutrašnjosti skenera. <input type="checkbox"/> Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, u zavisnosti od originala koji se skenira. Proverite link da biste videli koji položaj je odgovarajući za vaš original. “Kombinacije originala i položaj skenera” na strani 53
Instalirajte softver Epson ScanSmart na računar da biste koristili ovu funkciju. Za detaljnije informacije pogledajte svoju dokumentaciju.	<p>Otvorite listu aplikacija na računaru, a zatim proverite listu da biste pronašli Epson ScanSmart.</p> <p>Ako softver nije instaliran na vaš računar, instalirajte aplikaciju praćenjem uputstva sa internet stranice u nastavku.</p> <p>https://epson.sn</p>
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"> <input type="checkbox"/> Proverite da li je skener pravilno priključen na računar. <input type="checkbox"/> Instalirajte Epson ScanSmart na računar. <input type="checkbox"/> Instalirajte najnoviju verziju aplikacije. <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. <input type="checkbox"/> Proverite postavke za zaštitni zid (firewall) za Epsonov softver. <input type="checkbox"/> Postavite istu grupu za skener i računar. <input type="checkbox"/> Ponovo izvršite traženje računara.
Unutrašnjost skenera je možda uflekana. Očistite je.	<p>Da biste očistili unutrašnjost skenera, pogledajte sledeći odeljak.</p> <p>“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175</p>
Originali su možda zamrljani ili je unutrašnjost skenera uflekana. Uklonite mrlje sa originala, a zatim očistite unutrašnjost skenera.	<p>Ako se problem i dalje pojavljuje nakon što ste izvršili čišćenje, obratite se lokalnom prodavcu.</p>

Poruke o greškama	Rešenja
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. <ol style="list-style-type: none"> 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 193](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljениh originala iz skenera” na strani 211](#)
- ➔ [“Instalacija vaših aplikacija” na strani 226](#)

Skener se ne uključuje

- Proverite da li je adapter naizmennične 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.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u početne vrednosti za administratora Web Config.

- Korisničko ime: ništa (prazno)*
- Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.*

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici.

Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

Ako administratorsku lozinku vratite na podrazumevana podešavanja, ona se vraća na početnu vrednost u trenutku kupovine.

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.

Povezane informacije

- ➔ [“Registrowanje servera e-pošte” na strani 147](#)
- ➔ [“Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli” na strani 197](#)
- ➔ [“Primanje obaveštenja o događajima e-poštom” na strani 248](#)

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.

- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese” na strani 239](#)

■ 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

DHCP server je onemogućen u podešavanjima računara.

Rešenja

Ako je DHCP server za automatsko pribavljanje IP adrese onemogućen na računaru, ne možete pristupiti Web Config. Omogućite DHCP.

Primer za operativni sistem Windows 10:

Otvorite kontrolnu tablu i kliknite na **Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje > Promeni podešavanja adaptera**. Otvorite ekran sa svojstvima povezivanja koje koristite, a zatim otvorite ekran sa svojstvima za **Internet protokol verzija 4 (TCP/IPv4)** ili **Internet protokol verzija 6 (TCP/IPv6)**.

Proverite da je izabrano **Automatsko pribavljanje IP adrese** na prikazanom ekranu.

Problemi sa pokretanjem skeniranja

Nije moguće započeti skeniranje sa računara

Vodite računa da računar 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 11
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > EPSON > 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, a zatim izaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 > 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 skenirate čak i ako je izabran tačan skener, pogledajte povezane informacije.

Povezane informacije



- ➔ [“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 202](#)
- ➔ [“Skener ne može da se priključi pomoću USB-a” na strani 204](#)
- ➔ [“Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena” na strani 205](#)

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 202](#)
- ➔ [“Skener ne može da se priključi pomoću USB-a” na strani 204](#)
- ➔ [“Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena” na strani 205](#)

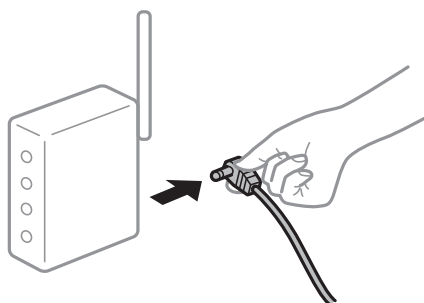
Ne možete da se povežete sa mrežom

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 mrežom usmerivaču.

Rešenja

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

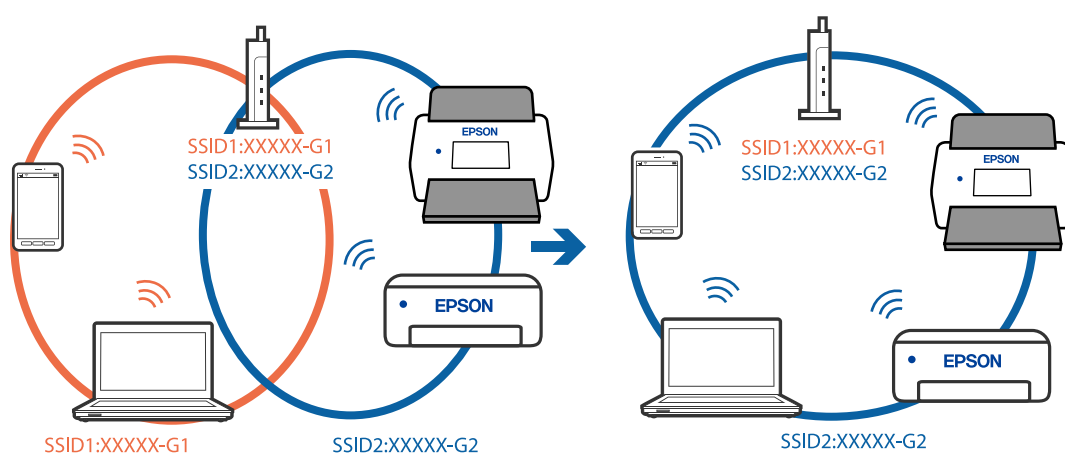
➔ [“Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 231](#)

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 231](#)

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.

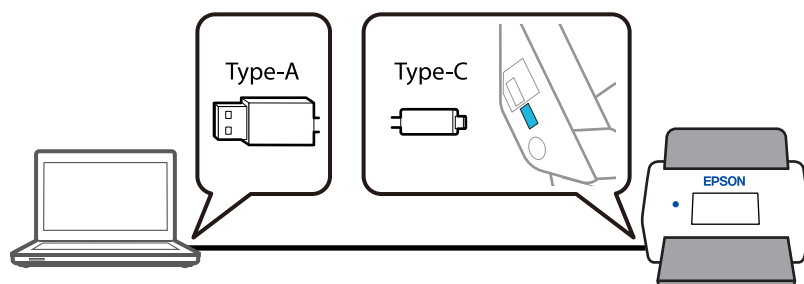
Rešenja

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

■ Pogrešan kraj USB kabla

Rešenja

Proverite kraj USB kabla. Priključite konektor tipa A u računar i konektor tipa C u skener.



■ 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 računaru 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 226](#)

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.

Podešavanja mrežnog skeniranja su onemogućena

Rešenja

U Web Config odaberite karticu **Scan > Network Scan**, a zatim izaberite **Enable scanning** u **EPSON Scan**.

Opcija AirPrint je onemogućena.

Rešenja

Omogućite podešavanje AirPrint u Web Config.

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 206](#)

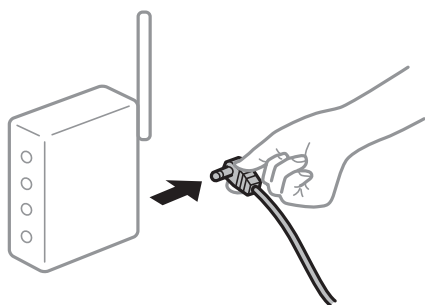
Ne možete da se povežete sa mrežom

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 mrežom usmerivaču.

Rešenja

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

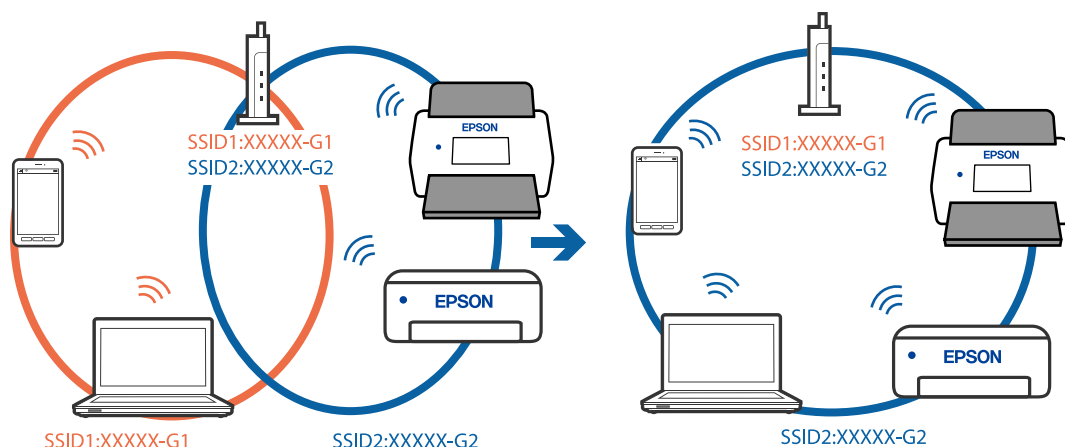
➔ [“Kada se menja bežični mrežni usmerivač” na strani 231](#)

■ 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 231](#)

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"> <input type="checkbox"/> Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste. <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 <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. <input type="checkbox"/> Privremeno onemogućite zaštitni zid računara i bezbednosni softver. Ako greška time bude otklonjena, proverite postavke bezbednosnog softvera. <input type="checkbox"/> Ako je kao mesto na mreži izabrana opcija Javna mreža, skenirane slike ne možete da sačuvate u deljenoj fascikli. Podesite postavke prosleđivanja za svaki port. <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. <input type="checkbox"/> Proverite da li je postavka DNS ispravna. Zatražite postavke DNS od administratora mreže. <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.
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"> <input type="checkbox"/> Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste. <input type="checkbox"/> Prava pristupa za korisnika sa liste kontakata treba dodati na kartici Deljenje i kartici Bezbednost u svojstvima deljene fascikle. Takođe, dozvole za korisnika treba podesiti na „dozvoljeno“.
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“.

Rešenja

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

- Kada koristite funkciju Skeniraj u oblak, više informacija potražite na stranici o rešavanju grešaka u okviru internet prezentacije Epson Connect.
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** o funkciji Skeniraj u oblak > padajuća lista Sadržaj > Rešavanje problema za Epson Connect Usluge > funkcija Skeniraj u 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 149](#)

Problemi sa uvlačenjem papira

Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje)

Kada dođe do dvostrukog uvlačenja, proverite sledeće.

- Ako je original zaglavljnjen unutar skenera, otvorite poklopac skenera ili poklopac položaja vertikalne putanje i izvadite original.
- Proverite skeniranu sliku i zatim ponovo skenirajte originale ako je potrebno.

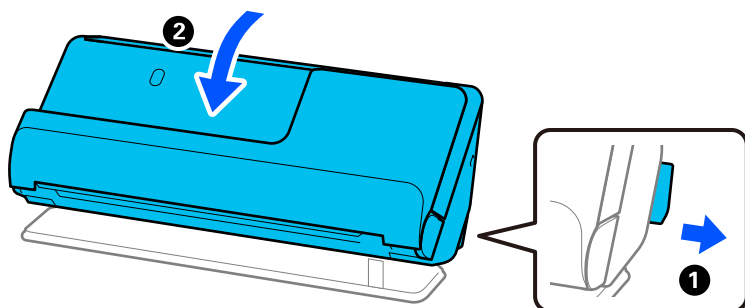
Vodite računa da skener bude u pravilnom položaju skenera za original.

- Ovaj proizvod koristi dva različita položaja za skeniranje, u zavisnosti od originala koji se skenira. Proverite link da biste videli koji položaj je odgovarajući za vaš original.

[“Kombinacije originala i položaj skenera” na strani 53](#)

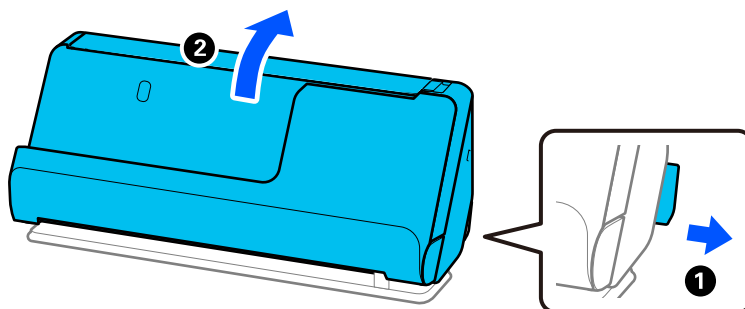
- Kada skenirate više original standardne veličine, skenirajte u položaju vertikalne putanje.

Ako je skener u položaju ravne putanje, povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener prema napred u položaj vertikalne putanje.



- Kada skenirate u položaju ravne putanje, ubacujte samo jedan po jedan original.

Ako je skener u položaju vertikalne putanje, povucite birački preklopnik položaja skenera da biste nagnuli skener unazad u položaj ravne putanje.



Ako se često uvlači više originala, pokušajte sledeće.

- Ako umetnete nepodržane originale, skener može uvući više originala istovremeno.

- Smanjite broj originala koje postavljate odjednom.
- Koristite **Režim automatskog uvlačenja** i skenirajte originale jedan po jedan.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 klikom na dugme **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Očistite valjke unutar skenera.
[“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)
- Proverite broj skeniranih listova pomoću valjka za uvlačenje papira. Ako broj skeniranja prekorači kapacitet u okviru radnog veka (50,000 listova), zamenite sklop valjka novim.
Čak i ako broj skeniranja ne prekorači kapacitet u okviru radnog veka, preporučujemo da zamenite sklop valjka novim ako je površina valjka istrošena.
[“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)

Napomena:

Možete da proverite broj skeniranja pomoću valjka za uvlačenje papira na kontrolnoj tabli ili u Epson Scan 2 Utility.

Da biste proverili sa kontrolne table, dodirnite **Održavanje skenera** > **Zamena valjka** na početnom ekranu, a zatim proverite broj skeniranja prikazanih u **Zamena valjka**.

Da biste proverili iz Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Brojač**, a zatim proverite **Broj skeniranja** u **Komplet za sastavljanje valjka**.

Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja” na strani 130](#)
- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljениh originala iz skenera” na strani 211](#)

Uklanjanje zaglavljениh originala iz skenera

Ako je original zaglavljени u skeneru, uklonite zaglavljени papir u zavisnosti od postupka za položaj skenera.

Napomena:

- Ako promenite položaj skenera tokom skeniranja, original će se zaglaviti. Nemojte menjati položaj skenera tokom skeniranja.
- Dugački papir (393,7 mm ili više) ne možete da skenirate sa kontrolne table.
- Epsonova pametna ploča ne podržava skeniranje dugačkog papira (393,7 mm (15,5 inča) ili više).

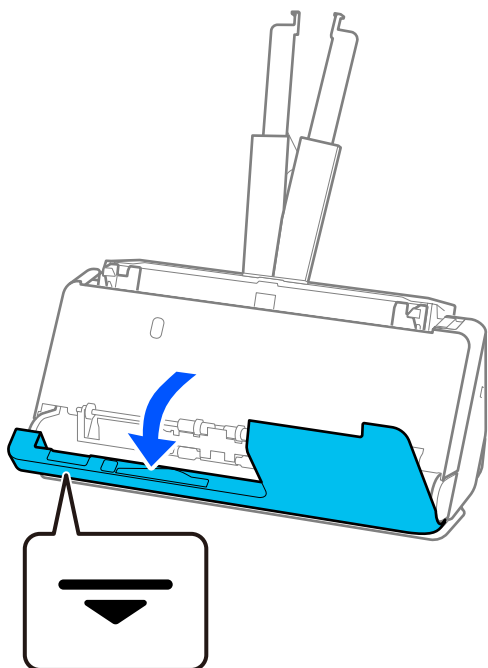
Povezane informacije

- ➔ [“Uvlači se više originala \(dvostruko uvlačenje\)” na strani 210](#)
- ➔ [“Zaglavljени papir, greške u uvlačenju papira i problemi sa zaštitom dokumenata se često javljaju” na strani 217](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 218](#)

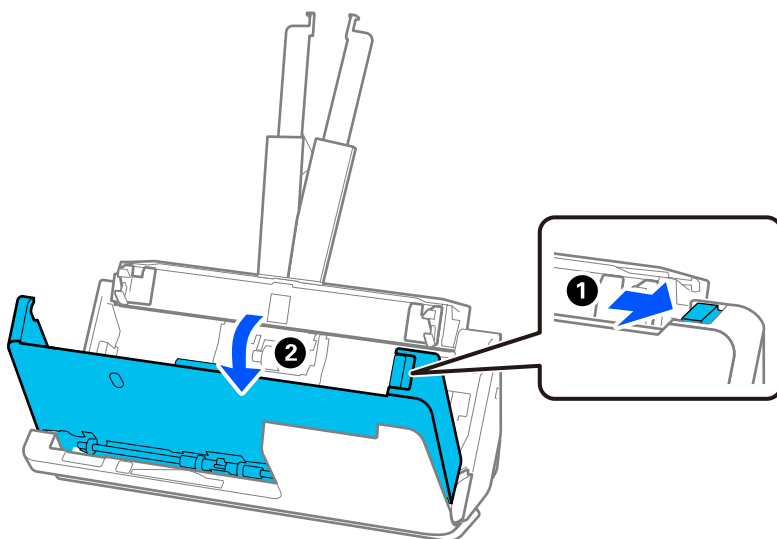
Za položaj vertikalne putanje

1. Uklonite sve originale koji su ostali u ulaznoj fioci.

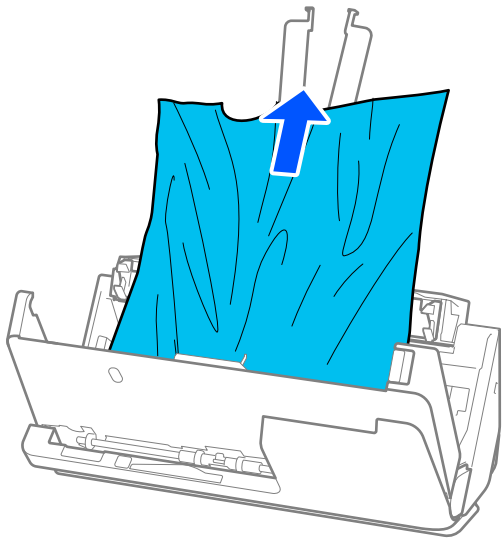
2. Otvorite poklopac položaja vertikalne putanje.



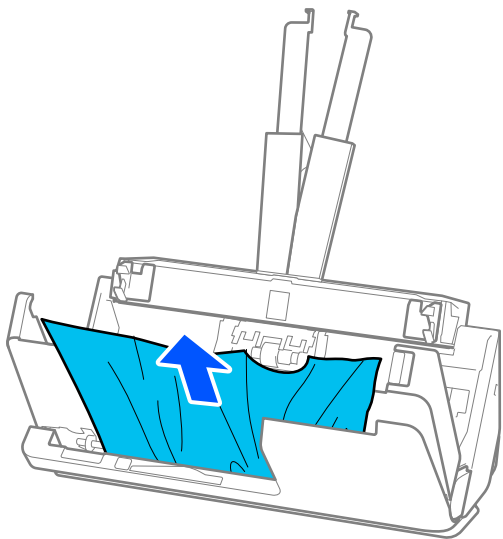
3. Povucite polugu da otvorite poklopac skenera.



- Pažljivo izvucite zaglavljene originale.



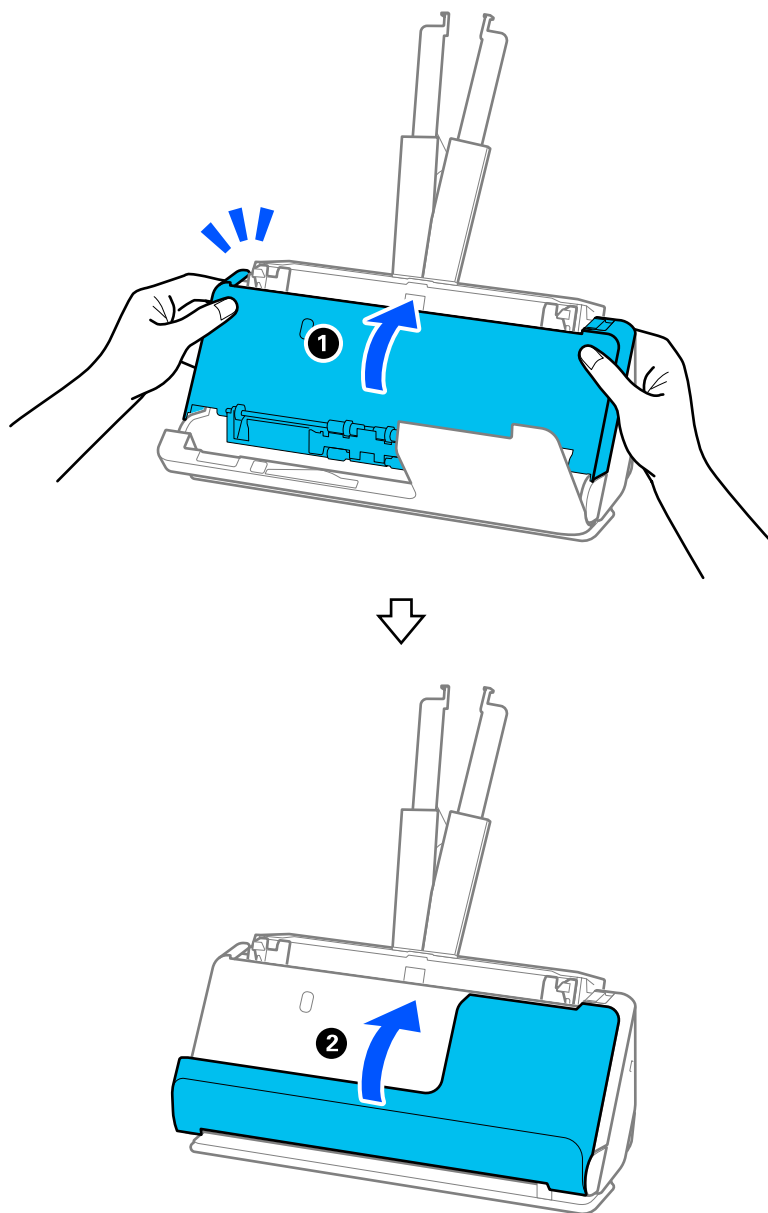
- Ako ne možete da izvucete originale povlačenjem pravo nagore, pažljivo izvucite sve zaglavljene originale iz izlazne fioke u smeru koji pokazuje strelica.



Važno:

Proverite da li u skeneru ima papira.

6. Zatvorite poklopac skenera obema rukama. Zatim zatvorite poklopac položaja vertikalne putanje.



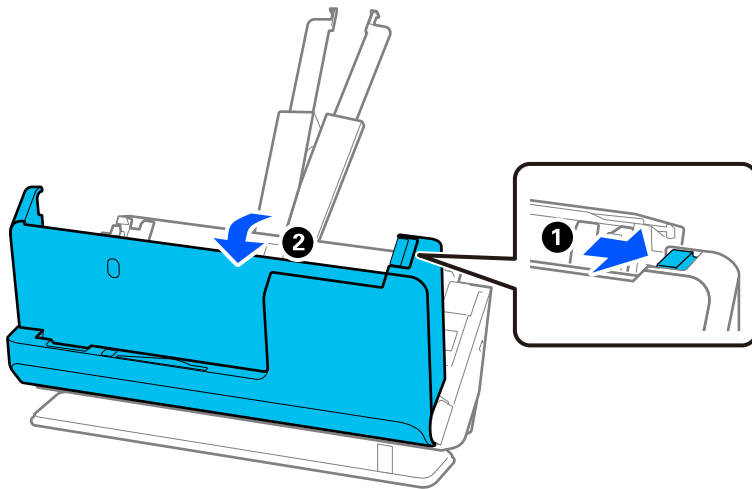
Važno:

Pre skeniranja proverite da li je skener u stanju mirovanja. Ako skener nije u stanju mirovanja, može doći do zaglavljivanja originala.

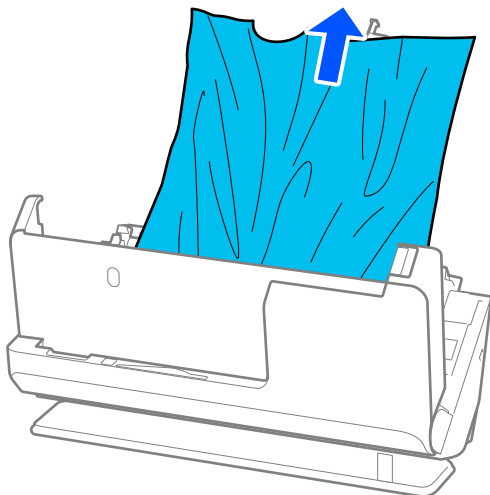
Za položaj ravne putanje

1. Uklonite sve originale koji su ostali u ulaznoj fioci.

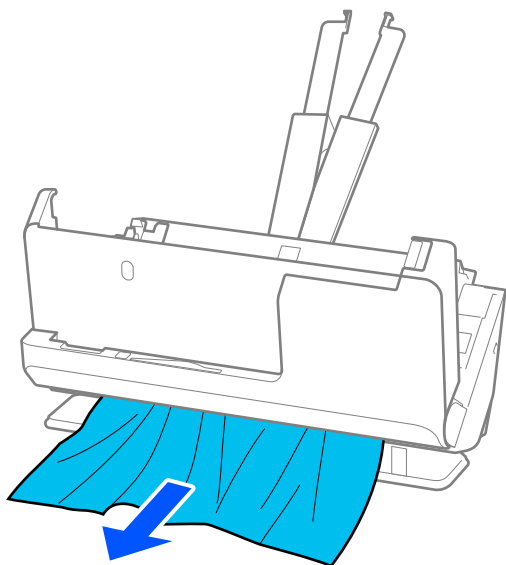
2. Povucite polugu da otvorite poklopac skenera.



3. Pažljivo izvucite zaglavljene originale.



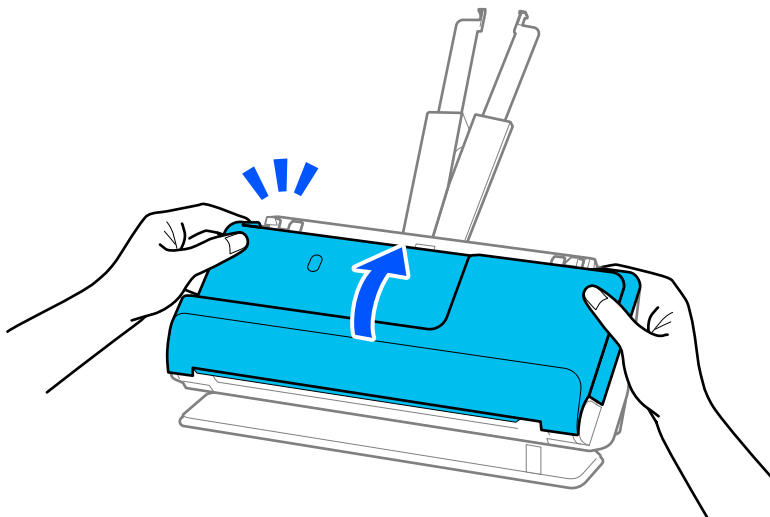
4. Ako ne možete da izvučete originale povlačenjem pravo nagore, pažljivo izvucite sve zaglavljene originale iz izlaznog otvora u smeru koji pokazuje strelica.



Važno:

Proverite da li u skeneru ima papira.

5. Zatvorite poklopac skenera obema rukama.



Važno:

Pre skeniranja proverite da li je skener u stanju mirovanja. Ako skener nije u stanju mirovanja, može doći do zaglavljivanja originala.

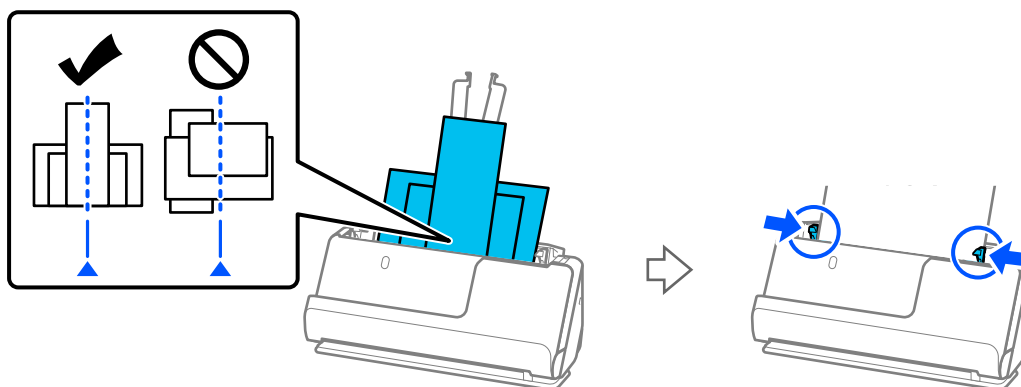
Zaglavljen papir, greške u uvlačenju papira i problemi sa zaštitom dokumenata se često javljaju

Ako dođe do sledećih problema, proverite original i status skenera.

- Originali se često zaglavljaju
- Greške u uvlačenju papira se često javljaju
- Problemi sa zaštitom dokumenata se često javljaju

Stavke koje treba proveriti prilikom umetanja originala

- Uvijene ili savijene originale poravnajte pre umetanja.
- Kada ubacujete originale sa mešavinom različitih veličina, umetnite originale sa stranom koju želite da skenirate okrenutom prema gore i po silaznom redosledu veličina papira tako da najširi bude nazad a najuži na centru u ulaznoj fioci. Zatim gurnite vođice za papir da biste ih poravnali sa najširim originalima.



[“Umetanje grupa originala različitih veličina i tipova papira” na strani 93](#)

Ako problem nije rešen, pokušajte da skenirate originale u svakoj veličini zasebno ili ih skenirajte pojedinačno. Poravnajte vođice za papir sa širinom originala svaki put kad ih ubacujete.

Napomena:

Možete koristiti sledeće načine da biste skenirali originale više puta zasebno, a zatim ih sačuvali u jednoj datoteci.

- Možete da koristite softver skenera.
Pogledajte pomoć za Epson ScanSmart radi detalja o dodavanju ili uređivanju skeniranih stranica nakon skeniranja u Epson ScanSmart.
- Kada koristite Epson Smart Panel, ubacite sledeći original, a zatim dodirnite **+Skeniraj** nakon skeniranja prve stranice da biste prikazali ekran za uređivanje. Možete da rotirate, pomerate i brišete stranice na ekranu za uređivanje.
- Kada skenirate sa kontrolne table (funkcije skeniranja), podesite Režim autom. uvlačenja na **Uključeno (poluautomatski)**, a zatim skenirajte originale redosledom kojim želite da ih sačuvate.
- Nakon skeniranja, izvadite original iz izlazne fiokice ili izlaznog otvora.

Stavke koje treba proveriti na skeneru

- Očistite valjke unutar skenera.
[“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)

- ❑ Proverite broj skeniranih listova pomoću valjka za uvlačenje papira. Ako broj skeniranja prekorači kapacitet u okviru radnog veka (50,000 listova), zamenite sklop valjka za uvlačenje papira novim.

Čak i ako broj skeniranja ne prekorači kapacitet u okviru radnog veka, preporučujemo da zamenite sklop valjka novim ako je površina valjka za uvlačenje papira istrošena.

[“Zamena sklopa valjaka” na strani 183](#)

Napomena:

Možete da proverite broj skeniranja pomoću valjka za uvlačenje papira na kontrolnoj tabli ili u *Epson Scan 2 Utility*.

Da biste proverili sa kontrolne table, dodirnite **Održavanje skenera** > **Zamena valjka** na početnom ekranu, a zatim proverite broj skeniranja prikazanih u **Zamena valjka**.

Da biste proverili iz *Epson Scan 2 Utility*, pokrenite *Epson Scan 2 Utility*, kliknite na karticu **Brojač**, a zatim proverite **Broj skeniranja** u **Komplet za sastavljanje valjka**.

Povezane informacije

- ➔ [“Tipovi originala za koje je potrebna pažnja” na strani 52](#)
- ➔ [“Umetanje grupa originala različitih veličina i tipova papira” na strani 93](#)
- ➔ [“Priprema za skeniranje sa kontrolne table \(funkcije skeniranja\)” na strani 99](#)
- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)
- ➔ [“Uvlači se više originala \(dvostruko uvlačenje\)” na strani 210](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 218](#)

Zaštita papira ne radi pravilno

U zavisnosti od originala i nivoa koje podesite, ova funkcija možda neće pravilno raditi.

- ❑ Ako se često pojavljuju lažno pozitivni rezultati, pokušajte da smanjite stepen.
- ❑ 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 162](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera” na strani 211](#)

Originali se prljaju

Očistite unutrašnjost skenera.

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)

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

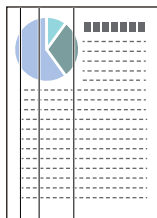
- Brzina skeniranja može opasti zavisno od uslova skeniranja, kao što je visoka rezolucija, karakteristika podešavanja slike, format datoteka, režim komunikacije itd.
- Računari sa USB 3.0 (izuzetno brzi) ili USB 2.0 (brzi) ulazima skeniraju brže od računara sa USB 1.1 ulazima. Ako sa skenerom koristite 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

Povezane informacije

- ➔ [“Registrowanje odredišta \(FTP\)” na strani 153](#)
- ➔ [“Registrowanje odredišta \(SharePoint\(WebDAV\)\)” na strani 154](#)

Problemi sa skeniranom slikom

Pojavljaju se linije (pruge) kada skenirate sa ADF-a



- Očistite ADF.
Prave linije se mogu pojaviti na skeniranoj slici kada otpaci ili prašina dospeju u ADF.
- Uklonite otpatke ili prašinu koja se uhvatila za original.
- Kada se koristi **Otkr. praš. na stak.**, prikazuje se obaveštenje kada se otkrije prašina na staklenoj površini unutar skenera.
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.
[“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)

Napomena:

- Neke mrlje možda neće biti pravilno prepoznate.
- Ako prepoznavanje ne radi ispravno, promenite podešavanja.
Ako se mrlje ne prepoznaju, izaberite **Uključ.-visoko**. Ako se mrlje nepravilno prepoznaju, izaberite **Uključ.-nisko** ili **Isklj.**.

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)
- ➔ [“Podešavanje funkcije prepoznavanja mrlja na staklenoj površini” na strani 170](#)

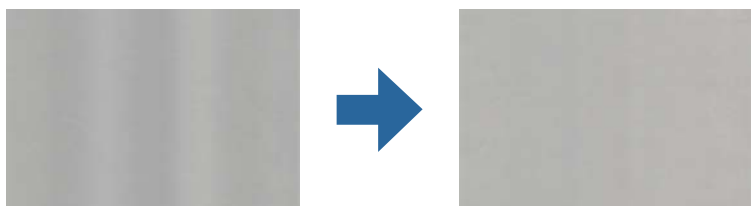
Upozorenje o prljavštini unutar skenera se i dalje pojavljuje

Ako se pojavi upozorenje da unutar skenera ima prljavštine nakon čišćenja unutrašnjosti skenera, biće potrebno da se zameni stakleni deo. Obratite se svom lokalnom prodavcu radi popravke.

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutrašnjosti skenera” na strani 175](#)

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 skenera 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 11
Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > EPSON > 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 > Epson Scan 2**.

- Izaberite karticu **Podešavanja**.
- Koristite **Širenje/skupljanje** da biste podesili koeficijent proširivanja za skenirane slike.
- Kliknite na **Podesi** da biste primenili podešavanja na skener.


Na skeniranoj slici vidi se slika sa pozadine originala

Slike sa pozadine originala mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- Ako je **Automatski, Boja**, ili **Sivi tonovi** izabrano kao **Vrsta slike**:


- Uverite se da je izabrano **Ukloni pozadinu**.

Kontrolna tabla: omogući **Ukloni pozadinu** u podešavanjima skenera.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, kliknite na karticu **Settings > Scanner Settings** dugme > **Scan Settings**, izaberite karticu **Napredna podešavanja** na prikazanom ekranu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Ukloni pozadinu**. 

- Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.


Kontrolna tabla: omogući **Poboljšanje teksta** u podešavanjima skenera.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, kliknite na karticu **Settings > Scanner Settings** dugme > **Scan Settings**, izaberite karticu **Napredna podešavanja** na prikazanom ekranu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**. 

- Kada je opcija **Crno-belo** izabrana kao podešavanje za **Vrsta slike**

- Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kontrolna tabla: omogući **Poboljšanje teksta** u podešavanjima skenera.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, kliknite na karticu **Settings > Scanner Settings** dugme > **Scan Settings**, izaberite karticu **Napredna podešavanja** na prikazanom ekranu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**. 

U zavisnosti od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja**, a zatim pomerite klizač prema **Ukloni pozadinu**.


Skenirani tekstovi ili slike su nejasni ili se ne vide

Možete da podesite izgled skenirane slike ili teksta tako što ćete povećati rezoluciju ili podesiti kvalitet slike.

- Promenite rezoluciju, pa ponovo skenirajte.


Podesite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Kontrolna tabla: izaberite odgovarajuću rezoluciju u **Rezolucija** iz podešavanje skeniranja.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans**, ili **Select Action**, kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** dugme > **Scan Settings**, izaberite karticu **Glavna podešavanja** na prikazanom ekranu Epson Scan 2, a zatim podesite **Rezolucija**.

- Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kontrolna tabla: omogući **Poboljšanje teksta** u podešavanjima skenera.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, kliknite na karticu  **Settings** > **Scanner Settings** dugme > **Scan Settings**, izaberite karticu **Napredna podešavanja** na prikazanom ekranu Epson Scan 2, a zatim omogućite **Poboljšanje teksta**.

Kada izaberete **Crno-belo** kao podešavanje za **Vrsta slike**, zavisno od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja** i podesite klizač na **Istakni slova koja se slabo vide / Ukloni pozadinu**, isključite **Ukloni tačkasti šum**, ili podesite stepen na **Nizak**.


- Ako skenirate u JPEG format, pokušajte da promenite nivo kompresije.

Epson ScanSmart: Na ekranu **Epson ScanSmart, Review Scans**, ili **Select Action** kliknite na  **Settings**, a zatim kliknite na karticu **Save Settings** > dugme **Options**.

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**.

Ivica 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 mnogo puta
 - Originali primljeni faksom (niska rezolucija)
 - Originali sa malim razmacima znakova ili između redova
 - Originali sa išpartanim linijama ili podvučenim tekstom
 - Originali sa ručno pisanim tekstom
 - 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** na ekranu postavki za čuvanje.
- Ako ste podesili **Vrsta slike** na **Boja** ili **Sivi tonovi** u programu Epson Scan 2, pokušajte da promenite podešavanje **Poboljšanje teksta**.
U Epson ScanSmart, kliknite na dugme **Settings** > karticu **Scanner Settings** > **Scan Settings** da biste otvorili ekran Epson Scan 2. Na ekranu Epson Scan 2, kliknite na karticu **Napredna podešavanja** > **Poboljšanje teksta** > **Podešavanja**, a zatim izaberite **Istakni slova koja se slabo vide za OCR** kao **Režim**.

Napomena:

Potreban vam je dodatak **EPSON Scan OCR component** da biste sačuvali kao **Searchable PDF**. Automatski se instalira kada podesite skener pomoću instalacionog programa.

Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici

Ako ste isprobali sva rešenja i niste rešili problem, pokrenite podešavanja upravljačkog programa skenera Epson Scan 2 pomoću 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 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > EPSON > 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 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije > Windows alati > Kontrolna tabla**.

Windows 10

Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla**.

Windows 8.1/Windows 8

Izaberite **Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla**.

Windows 7

Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite **Kontrolna tabla**.

4. Izaberite **Deinstaliranje programa** u kategoriji **Programi**.

5. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate.

6. Kliknite na **Deinstaliraj/promeni** ili **Deinstaliraj**.

Napomena:

Ako se prikaže prozor kontrole korisničkog naloga, kliknite na dugme Nastavi.

7. Pratite uputstva na ekranu.

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.

<https://epson.sn>

Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom.	228
Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct).	229
Resetovanje mrežne veze.	231
Provera statusa mrežne veze.	233

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.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

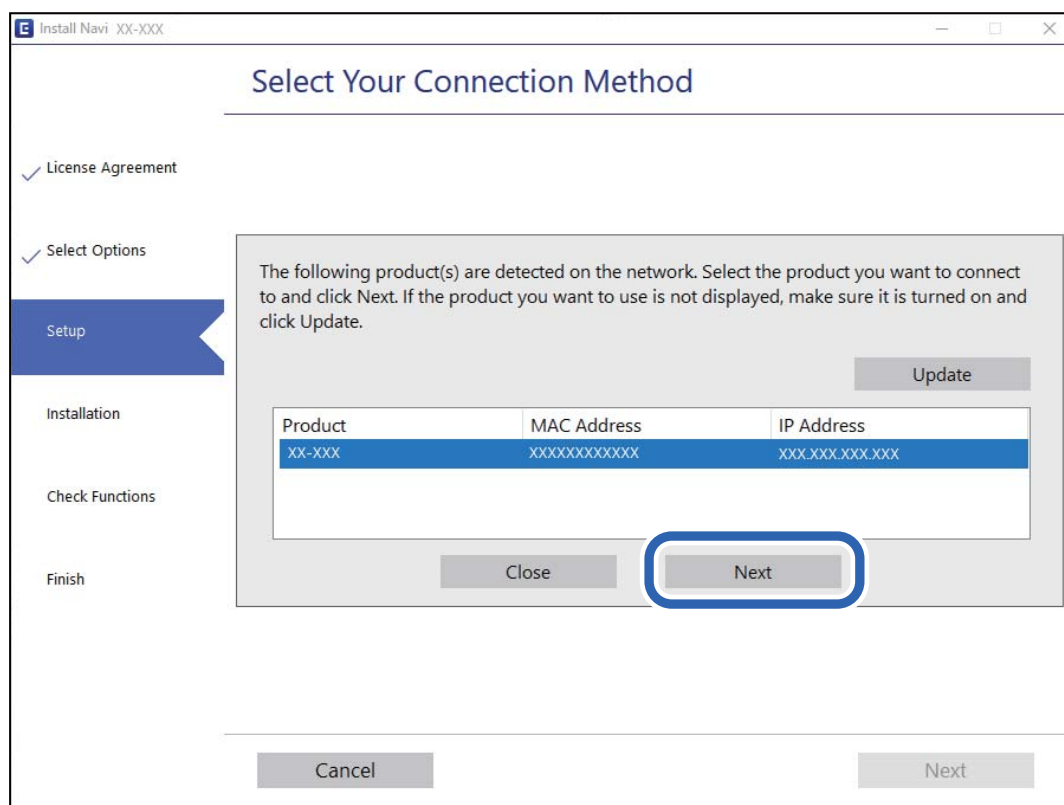
<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

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

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 232](#)

Povezivanje pomoću Wi-Fi Direct

Povežete pametni uređaj direktno sa skenerom bez bežičnog mrežnog usmerivača.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

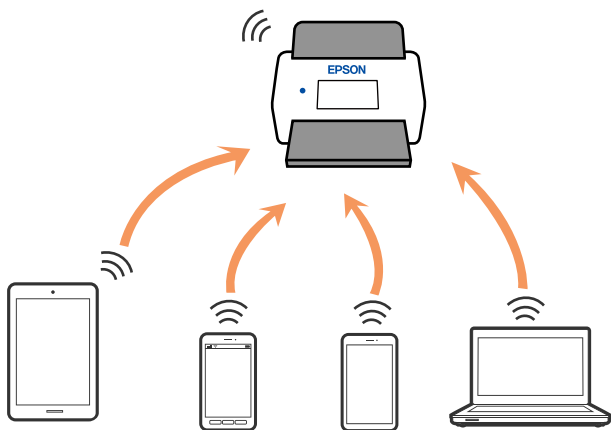
[“Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera \(Wi-Fi Direct\)” na strani 229](#)

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 (Simple AP)

Postoje dve metode za onemogućavanje Wi-Fi Direct (Simple AP) veze; možete onemogućiti sve veze pomoću kontrolne table skenera, ili onemogućiti svaku vezu sa računara ili pametnog uređaja.

Kada želite da onemogućite sve veze, izaberite  > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > 
Onemogući Wi-Fi Direct.



Važno:



Kada je veza Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na skener u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP) nisu povezani.

Napomena:

Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa samog uređaja umesto sa proizvođača. Koristite jedan od sledećih načina da prekinete Wi-Fi Direct (Simple AP) vezu sa uređaja.

- Isključite Wi-Fi vezu sa nazivom mreže skenera (SSID).
- Povežite sa drugim nazivom mreže (SSID).

Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (Simple AP) kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP) možete promeniti podešavanja iz  > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > , a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

Promeni naziv mreže

Promenite naziv mreže (SSID) za Wi-Fi Direct (Simple AP) 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 (Simple AP) 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.

Ovo podešavanje možda neće biti prikazano, to zavisi od regiona ili zemlje u kojoj se nalazite.

Onemogućí Wi-Fi Direct

Onemogućite Wi-Fi Direct (Simple AP). Kada je onemogućeno, svi priključeni uređaji su isključeni.

Vrati podrazumevane postavke

Vratite sva Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (Simple AP) 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 (Simple AP)

Promena naziva mreže (SSID)

Promena lozinke

Menjanje frekventnog opsega

Ovo podešavanje možda neće biti prikazano, to zavisi od regiona ili zemlje u kojoj se nalazite.

Vraćanje podešavanja za Wi-Fi Direct (Simple AP)

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.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

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

Izbor metode povezivanja

Pratite uputstva na ekranu. Na ekranu **Izaberite opciju Instaliraj** 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 202](#)

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, pristupite sledećoj internet stranici, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Pristupite internet strani sa pametnog uređaja koji želite da povežete sa skenerom.

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.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

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

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.

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

<https://epson.sn>

Izbor Promene načina povezivanja

Sledite uputstva iz svakog prozora. Na ekranu **Izaberite opciju Instaliraj** 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.)

Povezane informacije

➔ [“Povezivanje skenera na mrežu” na strani 237](#)

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>Podešavanja > Mrežne postavke > Podešavanje Wi-Fi-a</p>
	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	<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>
	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.

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 za imejl
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-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

komanda putanje

Možete da potvrdite listu mrežnih usmerivača koji prolaze kroz određite 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      Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms  0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

Informacije za administratore

Povezivanje skenera na mrežu.	237
Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda.	240
Podešavanja za administratore.	241
Onemogućavanje spoljnog interfejsa.	246
Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara.	246
Onemogućavanje WSD skeniranja.	247
Upravljanje udaljenim skenerom.	247
Pravljenje rezervne kopije podešavanja.	249
Napredna bezbednosna podešavanja.	250

Povezivanje skenera na mrežu

Priključite skener na mrežu pomoću kontrolne table skenera.

Za više detalja pogledajte povezane informacije.

Napomena:

Ako su vaš skener i računar u istom segmentu, možete povezati i pomoću instalacionog programa.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Povezane informacije

➔ [“Povezivanje na bežičnu LAN \(Wi-Fi\)” na strani 137](#)

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. “Specifikacije mreže” na strani 282
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.

Odeljak	Stavke	Napomena
Informacije o ovlašćenom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv ovlašćenog servera	<p>Podesite kada vaše mrežno okruženje koristi posrednički server za pristup internetu iz intraneta i kada koristite ovu funkciju da skener direktno pristupi internetu.</p> <p>Za sledeće funkcije, skener se direktno povezuje na internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Usluge Epson Connect <input type="checkbox"/> Usluge u računarskom oblaku drugih kompanija <input type="checkbox"/> Ažuriranje upravljačkog softvera <input type="checkbox"/> Slanje skeniranih slika u SharePoint (WebDAV)
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>“Korišćenje ulaza za skener” na strani 284</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.

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**.

Podešavanje funkcija IEEE802.11k/v ili IEEE802.11r

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network > Basic**.
2. Podesite **IEEE802.11k/v** ili **IEEE802.11r** na omogućenoj ili onemogućenoj.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
4. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda

Ovaj odeljak uvodi sigurnosnu funkciju za Epson uređaje.

Naziv funkcije	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Konfigurisanje administratorske lozinke	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.

Podešavanja za administratore

Konfigurisanje administratorske lozinke

Kada postavite administratorsku lozinku, možete sprečiti korisnike da menjaju podešavanja upravljanja sistemom. Podrazumevane vrednosti su podešene od vremena kupovine. Preporučujemo da promenite početnu administratorsku lozinku iz podrazumevanih podešavanja.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u podrazumevane vrednosti za informacije o administratoru.

- Korisničko ime (koristi se samo za Web Config): ništa (prazno)
- Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici.

Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

Možete da 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.

Promena administratorske lozinke sa kontrolne table skenera

Možete da promenite administratorsku lozinku sa kontrolne table skenera.

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
3. Izaberite **Lozinka administratora > Promeni**.

4. Unesite trenutnu lozinku.

Napomena:

Početna administratorska lozinka (podrazumevana) u trenutku kupovine se razlikuje u zavisnosti od nalepnice zalepljene na proizvodu. Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.

5. Unesite novu lozinku.

Dužina nove lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova i simbola od jednog bajta.



Važno:

Obavezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste podesili. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da je resetujete i moraćete da zatražite pomoć od tehničkog osoblja.

6. Ponovo unesite novu lozinku da biste je potvrdili.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

Promena administratorske lozinke pomoću funkcije Web Config

Promenite administratorsku lozinku u Web Config.

1. Pristupite funkciji Web Config i izaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite neophodne informacije u **Current password**, **User Name**, **New Password**, i **Confirm New Password**.

Dužina nove lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova i simbola od jednog bajta.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u podrazumevane vrednosti za informacije o administratoru.

Korisničko ime: ništa (prazno)

Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na dnu proizvoda.



Važno:

Obavezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste podesili. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da je resetujete i moraćete da zatražite pomoć od tehničkog osoblja.

3. Izaberite **OK**.

Povezane informacije

- ➔ [“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 13](#)
- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Upotreba Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table štampača

Možete koristiti Zaključavanje podešavanja da zaključate kontrolnu tablu kako biste sprečili korisnike da menjaju stavke koje se odnose na podešavanja sistema.

Podešavanje Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table

1. Izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
Kada je Zaključavanje podešavanja podešena, od vas će biti zatraženo da unesete lozinku.
3. Izaberite **Uklj. ili Isklj.** kao **Zaključavanje podešavanja**.

Podešavanje Zaključavanje podešavanja iz Web Config

1. Izaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Izaberite **ON** ili **OFF** za **Panel Lock**.
3. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)


Zaključavanje podešavanja stavke u meniju Podešavanja

Ovo je lista stavki koje su zaključane u meniju **Podešavanja** na kontrolnoj tabli sa Zaključavanje podešavanja.

✓ : Treba da se zaključa. - : Ne treba da se zaključa.

Meni Podešavanja	Zaključavanje podešavanja
Početni ekran	✓
Osn. podešavanja	-

Meni Podešavanja		Zaključavanje podešavanja
	Osvetljenost LCD-a	-
	Zvukovi	-
	Tajmer za spavanje	✓
	Merač vremena za isključivanje	✓
	Podešavanja za datum/vreme	✓
	Jezik/Language	✓
	Tastatura (u zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna)	-
	Vreme za radnju je isteklo	✓
	Veza sa računarnom preko USB-a	✓
	Direktno napajanje uklj.	✓
Podešavanja skenera		-
	Vreme zaustavljanje dvostrukog uvlačenja	✓
	Zaštita papira	✓
	Otkr. praš. na stak.	✓
	Istek vremena režima automatskog uvlačenja	✓
	Potvrdi primaoca	-
Korisničke postavke		✓
Mrežne postavke		✓
Postavke veb usluge		✓
Menadžer kontakata		-
	Dodaj/uredi/izbriši	✓
	Opcije pretrage	-
Administracija sistema		✓
Informacije o uređaju		-

Meni Podešavanja		Zaključavanje podešavanja
	Serijski broj	-
	Trenutna verzija	-
	Ukupan broj skeniranja	-
	Broj 1-stranih skeniranja	-
	Broj 2-stranih skeniranja	-
	Broj skeniranja nosećeg lista	-
	Broj lista za skeniranje pasoša	-
	Broj skeniranja posle zamene Valjak za uvlačenje papira	-
	Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja	-
	 Resetuj broj skeniranja	-
	Broj skeniranja posle zamene Valjak za uvlačenje papira	✓
	Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja	✓
Održavanje skenera		-
	Zamena valjka	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
	Redovno čišćenje	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
Podešavanje upoz. o zameni valjka		✓
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje		✓

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.

Povezane informacije

- ➔ [“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 13](#)
- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara

Možete izvršiti sledeća podešavanja u Web Config da biste onemogućili skeniranje pomoću EPSON Scan sa računara.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan** > **Network Scan**.

2. U **EPSON Scan** poništite polje **Enable scanning**.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
4. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Onemogućavanje WSD skeniranja

Napomena:

*Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Administracija sistema > Postavke WSD-a**.*

Ako ne želite da vaš računar konfiguriše skenere kao uređaj za WSD skeniranje, pratite sledeće korake kao biste onemogućili WSD podešavanja.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > Protocol**.
2. U **WSD Settings** poništite polje **Enable WSD**.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
4. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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, 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 i tako dalje.

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.

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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 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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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.

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 neograničenog broja mrežnih računara.

Možete da smanjite nenamerne bezbednosne rizike ograničavanjem na skeniranje sa određenih putanja ili kontrolisanjem dostupnih funkcija.

Kontrolisanje protokola

Konfigurišite podešavanja protokola koja skener podržava.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurišite svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.

4. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na skener.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje kroz Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour ime.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour ime usluge.
Location	Prikazuje Bonjour ime lokacije.
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će se koristiti Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi s mrežnim podešavanjima u EpsonNet Config.

WSD Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
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 3600 sekundi.
Device Name	Prikazuje WSD ime uređaja.
Location	Prikazuje WSD ime lokacije.

LLTD Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Skenirani uređaji prikazani u Windows mapi mreže.
Device Name	Prikazuje LLTD ime uređaja.

LLMNR Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Kada je omogućena, možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.

SNMPv1/v2c Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Enable SNMPv1/v2c	Izaberite da biste omogućili SNMPv1/v2c.
Access Authority	Podesite pristupno telo kada je omogućen SNMPv1/v2c. Izaberite Read Only ili Read/Write .
Community Name (Read Only)	Unesite između najviše 32 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Community Name (Read/Write)	Unesite između najviše 32 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Allow access from Epson tools	Podesite da li ćete dozvoliti pisanje iz Epsonovih alata kao što je Epson Device Admin.

SNMPv3 Settings

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Enable SNMPv3	SNMPv3 je omogućen kada je polje štiklirano.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći znakove dužine jednog bajta.

Stavka	Podešavanja i objašnjenje	
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	Izaberite algoritam za šifrovanje.
	Password	Unesite lozinku za šifrovanje. 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.

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

➔ “Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36

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 Sender's Email Address za karticu Network > Email Server > Basic .

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 konfigurirati ovu stavku jer skener sadrži privatni ključ.
 - Password:** Nemojte je konfigurirati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
 - Private Key:** Podesite ovu stavku.
 - Password:** Nemojte je konfigurirati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
 - Private Key:** Nemojte je konfigurirati.
 - Password:** opciono
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurirati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

Napomena:

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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 Certificate with Private Key (PKCS#12) , unesite lozinku za šifrovanje privatnog ključa koji je podešen kada dobijete sertifikat.
CA Certificate 1	Ako je format vašeg sertifikata Certificate (PEM/DER) , 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 Certificate (PEM/DER) , 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 izbrisate sertifikat u prikazanoj poruci.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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.

Konfigurirajte 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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

Default Policy — stavke podešavanja

Default Policy

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
IPsec/IP Filtering	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju IPsec/IP filtriranja.

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.

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 Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“ i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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. Remote Gateway(Tunnel Mode): Ako izaberete Tunnel Mode za Encapsulation , 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 ESP podešen na Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je AH podešen na Security Protocol .

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**.
Prikaže 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. Konfigurirajte 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. Konfigurirajte 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 IPsec za Access Control , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 IPsec za Access Control , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“ i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 Pre-Shared Key za Authentication Method , 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 „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
Pre-Shared Key		Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , 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. Remote Gateway(Tunnel Mode): Ako izaberete Tunnel Mode za Encapsulation , 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 ESP podešen na Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je AH podešen na Security Protocol .

Kombinacija Local Address (Scanner) i Remote Address(Host) on Group Policy

	Podešavanje Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³

Podešavanje Remote Address(Host)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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

Konfigurirajte 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

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 36](#)

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.

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.	
EAP Type	Izaberite metod provere identiteta između skenera i RADIUS servera.	
	EAP-TLS	Morate pribaviti i uvesti CA sertifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Morate konfigurisati lozinku.
EAP-TTLS		
User ID	Konfigurirate ID koji će se koristiti za proveru identiteta RADIUS servera. Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.	

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
Password	Konfigurirate 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 konfigurisali.	
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 CA Certificate .	
Anonymous Name	Ako izaberete PEAP-TLS ili PEAP/MSCHAPv2 kao EAP Type , 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

Konfigurirate 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**.

Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki

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.

Povezane informacije

- ➔ [“Registrowanje servera e-pošte” na strani 147](#)
- ➔ [“Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli” na strani 197](#)
- ➔ [“Primanje obaveštenja o događajima e-poštom” na strani 248](#)

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.

- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese” na strani 239](#)

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 proksi servera za lokalnu adresu nije postavljeno na mrežni pregledač.

Rešenja

Kad je skener podešen da koristi proksi server, konfigurirate mrežni pregledač da se ne povezuje sa lokalnom adresom preko proksi 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

Vraćanje bezbednosnih podešavanja

Kada uspostavite izuzetno bezbedno okruženje, kao što su IPsec/IP filtriranje ili IEEE802.1X, 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 Web Config

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 konfigurirate 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, konfigurirate preliminarno deljenu šifru za računare.

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*
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

Komunikacija je naglo prekinuta

U sertifikatu postoji greška.

Postavke datuma i vremena na skeneru možda nisu tačne ako skener dugo nije bio uključen na napajanje.

Kada se skener priključi pomoću klijentskog sertifikata za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X, prikazuje se greška ako dođe do vremenskog razmaka između datuma i vremena na skeneru i roka važenja sertifikata. Razlog je što skener prepoznaje da sertifikat nije dostupan.

Možete rešiti ovaj problem ako ispravite postavke datuma i vremena skenera. Povežite skener i računar pomoću USB kabla, uključite skener i skenirajte preko USB koristeći Epson Scan 2. Skener se sinhronizuje sa računarom i postavke datuma i vremena se ispravljaju. Skener pokazuje normalan status.

Kada ne možete rešiti problem, vratite sve podrazumevane mrežne postavke koristeći kontrolnu tablu skenera. Povežite skener i računar, ponovo izvršite mrežna podešavanja i zatim podesite klijentski sertifikat, IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X.

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.

Povezivanje nakon konfigurisanja IPsec/IP filtriranja nije moguće

Podešena vrednost možda nije tačna.

Pristupite skeneru u skladu sa njegovom MAC adresom koristeći EpsonNet Config ili Epson Device Admin sa drugog računara, kao što je računar administratora. Možete pronaći MAC adresu na nalepnici zalepljenoj na skener.

Ako možete pristupiti, podesite IPsec/IP filtriranje koristeći EpsonNet Config ili Epson Device Admin.

Kada ne možete pristupiti, vratite sve podrazumevane mrežne postavke koristeći kontrolnu tablu skenera. Povežite skener i računar, ponovo izvršite mrežna podešavanja i zatim podesite IPsec/IP filtriranje.

Ne možete pristupiti uređaju 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.

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.

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.

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.

Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<p>Uzrok: Niste izabrali datoteku za uvoz.</p> <p>Lek: Izaberite jednu datoteku i kliknite na Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Uzrok: CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2.</p> <p>Lek: Prvo uvezite CA sertifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p>Uzrok: Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove.</p> <p>Lek: Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.</p>

Poruke	Uzrok/lek
Invalid date and time.	<p>Uzrok: U skeneru nisu podešeni vreme i datum.</p> <p>Lek: Podesite vreme i datum pomoću programa Web Config ili EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p>Uzrok: Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p>Lek: Unesite tačno lozinku.</p>
Invalid file.	<p>Uzrok: Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p>Lek: Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p>
	<p>Uzrok: Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p>Lek: Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p>
	<p>Uzrok: Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p>Lek: Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Uzrok: Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p>Lek: 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>Uzrok: Sertifikat je istekao.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi. <input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u skeneru podešeni tačno vreme i datum.

Poruke	Uzrok/lek
Private key is required.	<p>Uzrok:</p> <p>Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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. <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. <hr/> <p>Uzrok:</p> <p>Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p>Lek:</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>Uzrok:</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>Lek:</p> <p>Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.</p>

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.

Tehničke specifikacije

Opšte specifikacije skenera.	281
Specifikacije mreže.	282
Podržane eksterne usluge.	283
Specifikacije USB diska.	284
Korišćenje ulaza za skener.	284
Dimenzije i težina.	285
Električne specifikacije.	286
Specifikacije u vezi sa okruženjem.	287
Sistemske zahteve.	287

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) *1
Veličina dokumenta	Maks: 215.9×5,588 (8.5×220 inča) *2 Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inča)
Ulaz papira	Uvlačenje sa licem prema gore
Izlaz papira	Položaj vertikalne putanje: izbacivanje sa licem prema dole Položaj ravne putanje: izbacivanje sa licem prema gore
Kapacitet papira	20 listova papira pri 80 g/m ²
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	Brzi USB

*1 Ove vrednost je za skeniranje pomoću računara. Dostupne rezolucije se mogu razlikovati u zavisnosti od metode skeniranja.

*2 Maksimalna dužina se može razlikovati u zavisnosti od metode skeniranja i rezolucije. Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Maksimalna dužina za dugačak papir” na strani 46](#)

Specifikacije mreže

Specifikacije Wi-Fi

Pogledajte sledeću tabelu radi specifikacija bežične veze.

Zemlje ili regioni osim ispod navedenih	Tabela A
Australija Novi Zeland	Tabela B

Tabela A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n*1
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 veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP)*2*3
Bezbednosni protokoli*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, 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*1/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*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP)*4,*5		

Bezbednosni protokoli* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , 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 podrške IPv4/IPv6

Funkcije	Podržane
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (skeniranje u računarski oblak)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

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.

Podržane eksterne usluge

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji
----------	------------------------------------

- * Preporučujemo korišćenje najnovijeg operativnog sistema Mac OS.

Specifikacije USB diska

Uređaji	Maksimalni kapaciteti
USB memorijski uređaj	2 TB (u formatu FAT, FAT32 ili exFAT.)

Ne možete koristiti sledeće diskove:

- Disk koji zahteva upotrebu posebnog upravljačkog programa
- Disk sa bezbednosnim podešavanjima (lozinka, šifrovanje i sl.)

Epson ne može da garantuje rad spoljašnjih povezanih diskova.

Korišćenje ulaza za skener

Skener koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

Kada je skener pošiljalac (klijent)

Upotreba	Ciljni uređaj (server)	Protokol	Broj ulaza	
Slanje datoteka (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u mrežnu fasciklu)	FTP/FTPS server	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Server za datoteku	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	WebDAV server	NetBIOS (TCP)	139	
Protokol HTTP (TCP)			80	
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	
Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357	
Pretraživanje računara prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Računar klijent	Otkrivanje na mreži za skeniranje s uređaja	2968	

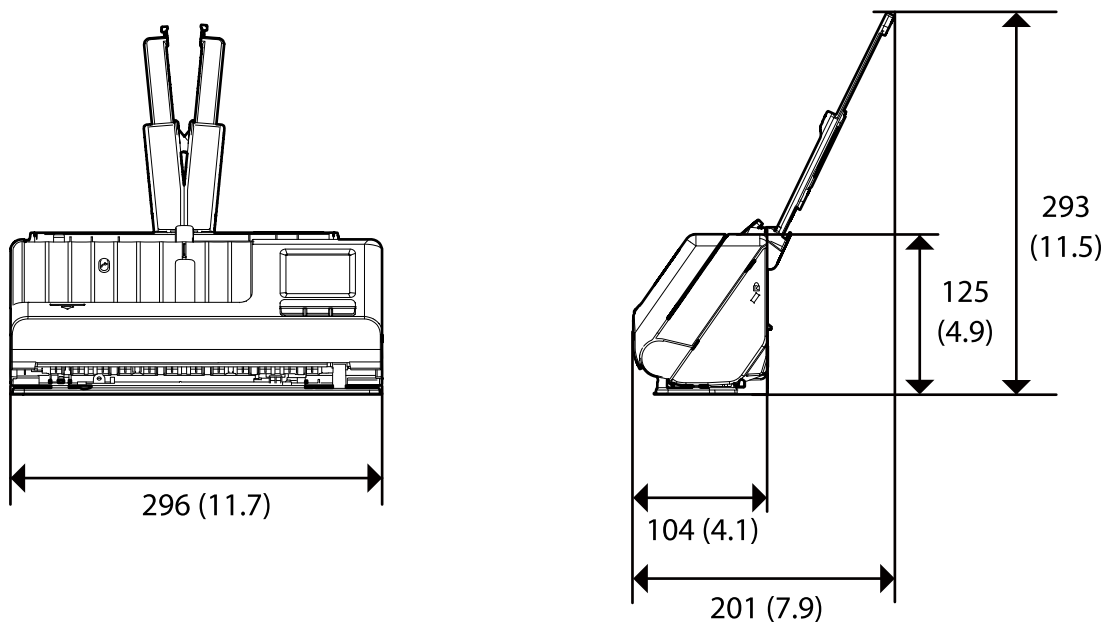
Kada je pošiljalac (klijent) računar klijent

Upotreba	Ciljni uređaj (server)	Protokol	Broj ulaza
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 za WSD skenera	Skener	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702
Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije	Skener	Skeniranje mreže (TCP)	1865
Prikupljanje informacija o zadatku prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Skener	Skeniranje s uređaja na mreži	2968
Web Config	Skener	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

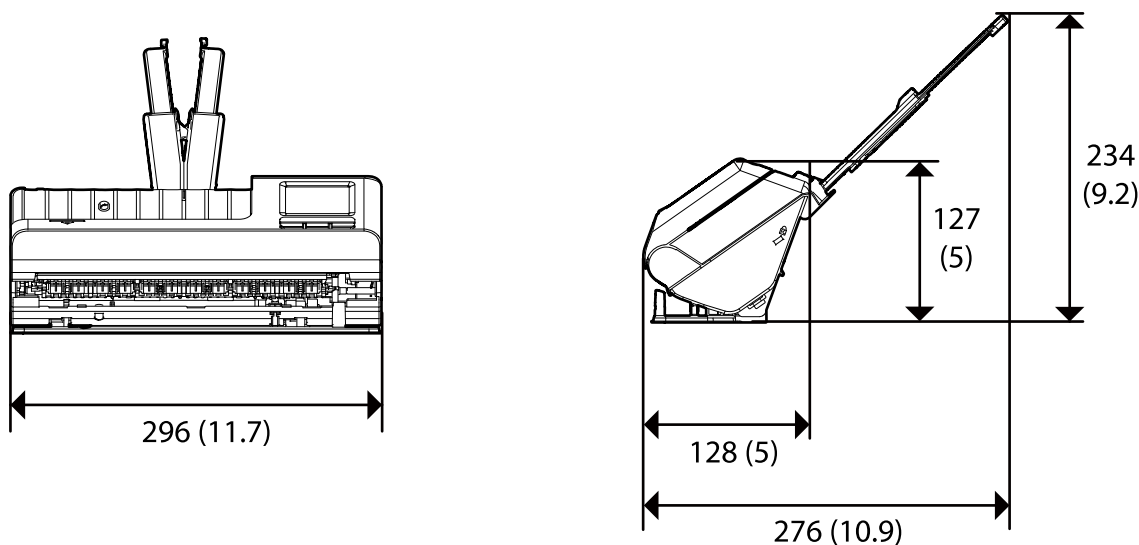
Dimenzije i težina

Dimenzije

Položaj vertikalne putanje (jedinice: mm (inča))



Položaj ravne putanje (jedinice: mm (inča))



Težina

Oko 1.9 kg (4.2 funte)

Električne specifikacije

Električne specifikacije skenera

Nominalni ulazni napon napajanja jednosmernom strujom	Jednosmerna struja (DC) 24 V
Nominalna ulazna jednosmerna struja	1 A
Potrošnja energije	<p>USB priključak</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Za vreme rada: približno 10 W <input type="checkbox"/> Režim spremnosti za upotrebu: približno 4.0 W <input type="checkbox"/> Režim mirovanja: približno 1.0 W <input type="checkbox"/> Isključen: približno 0.1 W <p>Bežična mreža</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Za vreme rada: približno 11 W <input type="checkbox"/> Režim spremnosti za upotrebu: približno 4.3 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 11 ili noviji Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Operativni sistem Mac OS*1, *2	Mac OS X 10,11 ili noviji, macOS 11 ili noviji

*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.

Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za evropske modele. 289

Standardi i odobrenja za australijske modele. 289

Standardi i odobrenja za američke modele. 290

Standardi i odobrenja za evropske modele

Proizvod i adapter naizmjenične 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>

J441D

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 australijske modele

Proizvod

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	AS/NZS CISPR32 klasa B
--------------------------------------	------------------------

Epson ovim putem izjavljuje da su sledeći modeli opreme usaglašeni sa osnovnim zahtevima i drugim važećim odredbama AS/NZS4268:

J441C

Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo koje propuste u ispunjavanju bezbednosnih zahteva koji su posledica nepreporučenih izmena proizvoda.

Adapter naizmjenične struje (A461H)

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	AS/NZS CISPR32 klasa B
--------------------------------------	------------------------

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 kakve kvarove kako bi zadovoljio bezbednosne zahteve koji su proizvod 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 radiator 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)

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. 292

Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike. 292

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: +886-2-2165-3138

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

Servisni centar za popravke:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare korporacija je ovlašćeni servisni centar za Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Pomoć za korisnike u Australiji

Epson Australia želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored priručnika za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

Internet adresa

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

Pristupite veb-stranicama Epson Australia. Korisno je povremeno svraćati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: 1300-361-054

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju priručnici za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

Transport proizvoda

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport.

Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge koje pruža Epson Singapore su:

Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom i tehnička podrška preko e-pošte.

Epson služba za pomoć korisnicima

Besplatan telefon: 800-120-5564

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja u vezi s korišćenjem proizvoda ili rešavanjem problema
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na često postavljana pitanja i e-pošta.

Epson pozivni centar

Telefon: 66-2460-9699

Adresa e-pošte: support@eth.epson.co.th

Naš tim u pozivnom centru vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- upiti u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- upiti u vezi s popravkom i garancijom

Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

Epson servisni centar

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje
- Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

Epson linija za pomoć korisnicima

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

Adresa e-pošte: customer.care@ein.epson.co.id

Naš tim na liniji za pomoć korisnicima vam preko telefona ili e-pošte može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Tehnička podrška

Pomoć za korisnike u Hongkongu

Pozivamo vas da kontaktirate Epson Hong Kong Limited da biste dobili tehničku podršku kao i druge postprodajne usluge.

Glavna stranica na internetu

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

Epson Hong Kong je uspostavio lokalnu glavnu internet stranicu na kineskom i engleskom da bi korisnicima pružio sledeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovori na često postavljana pitanja
- Najnovije verzije drajvera za Epson proizvode

Linija za tehničku podršku

Takođe možete kontaktirati naše tehničko osoblje na sledeće brojeve telefona i faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

Internet

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

- Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje

- Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

Epson kol-centar

Telefon: 1800-81-7349 (besplatni poziv)

Adresa e-pošte: websupport@emsb.epson.com.my

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

Epson Malaysia Sdn Bhd (sedište)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

Internet

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

Besplatan telefon

Za servisiranje, informacije o proizvodu ili poručivanje potrošnog materijala –
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00 – 18.00)

E-pošta

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Pomoć za korisnike na Filipinima

Za tehničku podršku kao i ostale usluge nakon prodaje, pozivamo korisnike da kontaktiraju Epson Philippines Corporation na brojeve telefona, faksa i adresu e-pošte navedene u nastavku:

Internet

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

Raspoložive su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje, često postavljanim pitanjima i odgovorima (FAQ) i pitanjima putem elektronske pošte.

Epson Philippines briga o kupcima

Besplatan telefon: (PLTD) 1-800-1069-37766

Besplatan telefon: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Web-stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

Adresa e-pošte: customercare@epc.epson.com.ph

Dostupan od 9 do 18, od ponedjeljka do subote (osim državnim praznicima)

Naš tim za brigu o kupcima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

Epson Philippines Corporation

Centralna linija: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665