

ES-580W

Korisnički vodič

Korisne značajke

Osnove skenera

Specifikacije izvornika i stavljanje izvornika

Pripremanje skeniranja preko mreže

Skeniranje

Održavanje

Rješavanje problema

AutorksaAutorska prava

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

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

Zaštitni znakovi

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION i njihovi logotipi registrirane su trgovačke oznake kompanije Seiko Epson.
- ❑ Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are registered trademarks of Apple, Inc.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Opća napomena: svi ostali nazivi proizvoda iz vodiča koriste se samo za potrebe identifikacije i mogu biti zaštitni znakovi njihovih vlasnika. Epson se odriče bilo kakvih i svih prava na te zaštitne znakove.

Sadržaj

Autorska prava

Zaštitni znakovi

O ovom priručniku

Uvod u priručnike.	9
Oznake i simboli.	9
Opisi koji se koriste u ovom priručniku.	9
Reference operativnog sustava.	9

Važne upute

Sigurnosne upute.	12
Ograničenja kopiranja.	13

Korisne značajke

Tri elementa mrežnog skenera koji koriste poslovanju.	15
Zaštita papira za manje oštećivanje izvornika.	15
Obavijest o prljavštini na senzoru.	16

Osnove skenera

Nazivi dijelova i funkcije.	18
Umetanje i uklanjanje vanjskog USB uređaja.	20
Umetanje vanjskog USB uređaja.	20
Uklanjanje vanjskog USB uređaja.	20
Upravljačka ploča.	21
Gumbi i svjetlo.	21
Osnovni raspored zaslona.	21
Informacije o aplikacijama.	25
Aplikacija za skeniranje s računala (Epson ScanSmart).	25
Aplikacija za skeniranje dokumenata s pametnog uređaja (Epson Smart Panel).	25
Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater).	25
Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera (Web Config).	26
Aplikacija za postavljanje uređaja na mreži (EpsonNet Config).	27
Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin).	28
Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager).	28

Aplikacija za skeniranje posjetnica (Presto! BizCard).	28
Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu.	29
Nosivi list kodovi.	29
Kodovi kompleta za sklapanje valjka.	29
Kodovi kompleta za čišćenje.	30

Specifikacije izvornika i stavljanje izvornika

Specifikacije izvornika.	32
Opće specifikacije izvornika koji se skenira.	32
Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju.	36
Tipovi izvornika koji se ne smiju skenirati.	36
Postavljanje izvornika.	37
Izvornici standardnih dimenzija.	37
Dugačak papir.	42
Plastične kartice.	45
Laminirane kartice.	48
Izvornici velikih dimenzija.	50
Izvornici nepravilnog oblika.	53
Fotografije.	56
Omotnice.	59
Kombiniranje izvornika.	62

Pripremanje skeniranja preko mreže

Spajanje skenera na mrežu.	67
Konfiguriranje poslužitelja e-pošte.	67
Stavke postavljanja poslužitelja e-pošte.	68
Provjera veze s poslužiteljem e-pošte.	68
Postavljanje dijeljene mrežne mape.	70
Kreiranje zajedničke mape.	70
Omogućavanje dostupnosti kontakata.	87
Usporedba konfiguracije kontakata.	88
Registracija odredišta u kontaktima koristeći Web Config.	88
Registriranje odredišta kao grupe koristeći Web Config.	90
Sigurnosno kopiranje i uvoz kontakata.	91
Izvoz i skupna registracija kontakata koristeći alat.	91
Suradnja između LDAP-poslužitelja i korisnika.	93
Prilagođavanje zaslona upravljačke ploče (Postavke/Uređivanje početnog zaslona).	96
Registriranje Postavke.	97

Uređivanje početnog zaslona upravljačke ploče (Uređivanje početnog zaslona).	99
--------------------------------------------------------------------------------------	----

Skeniranje

Skeniranje preko upravljačke ploče skenera.	104
Skeniranje izvornika na računalo.	104
Skeniranje u mrežnu mapu.	105
Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte.	110
Slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud.	114
Skeniranje na memorijski uređaj.	117
Skeniranje koristeći WSD.	121
Skeniranje s postavkama Postavke.	123
Skeniranje putem računala.	123
Skeniranje koristeći Epson ScanSmart.	123
Pojedinačno, kontinuirano skeniranje različitih veličina ili vrsta izvornika (Način automatskog uvlačenja).	128
Skeniranje s pametnog uređaja (Epson Smart Panel).	130

Opcije izbornika za postavke

Osnovne postavke.	132
Svjetlina LCD-a.	132
Zvukovi.	132
Tajmer za mirovanje.	132
Postavke za isklj.	132
Postavke datuma/vremena.	132
Jezik/Language.	132
Tipkovnica.	132
Istek vremena za radnju.	132
Povezivanje s računalom preko USB.	132
Izr. napajanje uklj.	133
Postavke skenera.	133
Uređivanje početnog zaslona.	134
Korisničke postavke.	135
Postavke mreže.	135
Postavljanje Wi-Fi veze.	135
Stanje mreže.	136
Napredno.	136
Postavke web usluge.	136
Upravitelj Kontaktima.	137
Administracija sustava.	137
Upravitelj Kontaktima.	137
Administratorske postavke.	137
Šifriranje lozinke.	137
Istraživanje kupaca.	137
Postavke za WSD.	138
Obnovi zadane postavke.	138

Ažuriranje firmvera.	138
Podaci o uređaju.	138
Održavanje skenera.	139
Postavka upozorenja za zamjenu valjka.	139
Postavke upozorenja za redovito čišćenje.	139

Održavanje

Čišćenje izvan skenera.	141
Čišćenje unutar skenera.	141
Zamjena kompleta sklopa valjka.	146
Resetiranje broja skenova.	150
Ušteda energije.	151
Transportiranje skenera.	151
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa.	152
Ažuriranje upravljačkog softvera skenera preko upravljačke ploče.	153
Ažuriranje firmvera koristeći Web Config.	154
Ažuriranje upravljačkog programa bez spajanja na internet.	154

Rješavanje problema

Problemi skenera.	156
Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči.	156
Skener se ne uključuje.	157
Zaboravili ste lozinku administratora.	157
Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja.	157
Savjeti za rješavanje problema.	157
Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config.	157
Problemi kod početka skeniranja.	158
Ne može se pokrenuti skeniranje iz računala.	158
Ne može se pokrenuti skeniranje s pametnog uređaja.	162
Skenirane slike ne mogu se spremi u dijeljenu mapu.	165
Ne mogu se poslati skenirane slike u oblak.	166
Ne mogu se poslati skenirane slike na e-poštu.	167
Problemi s ulaganjem papira.	167
Ulaganje više izvornika (dvostruko ulaganje).	167
Uklanjanje zaglavljanih izvornika iz skenera.	167
Često zaglavljivanje izvornika unutar skenera.	169
Zaštita papira ne radi pravilno.	169
Zaprljani izvornici.	169
Brzina skeniranja smanjuje se kod neprekidnog skeniranja.	170
Skeniranje traje predugo.	170
Problemi sa skeniranom slikom.	170

Ravne crte pojavljuju se kod skeniranja iz automatskog ulagača dokumenta (ADF).	170
Ne uklanja se upozorenje na zaprljano staklo.	171
Boje nisu usklađene na skeniranoj slici.	171
Širenje ili sužavanje skenirane slike.	171
Pomak u pozadini slika.	172
Skenirana slika ili tekst je zamućen(a).	172
Pojavit će se Moiré uzorci (sjene nalik mreži).	173
Rub izvornika neće se skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika.	173
Znak nije pravilno prepoznat.	174
Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici.	174
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija.	175
Deinstaliranje aplikacija.	175
Instaliranje vaših aplikacija.	176

Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja

Spajanje na skener spojen na mrežu.	179
Uporaba mrežnog skenera iz drugog računala.	179
Korištenje mrežnog skenera preko pametnog uređaja.	180
Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct).	180
O aplikaciji Wi-Fi Direct.	180
Povezivanje preko pametnog uređaja programom Wi-Fi Direct.	181
Isključivanje veze Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).	181
Promjena postavki Wi-Fi Direct (jednostavni način rada AP) kao što je SSID.	181
Ponovno postavljanje mrežne veze.	182
Kod zamjene bežičnog usmjernika.	182
Kod punjenja računala.	183
Promjena načina povezivanja s računalom.	184
Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče.	184
Provjera statusa mrežne veze.	187
Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče.	187
Provjera mreže računala (samo Windows).	188

Informacije o administratoru

Ručno spajanje skenera na mrežu.	191
Prije odabira mrežne veze.	191
Povezivanje mreže na upravljačkoj ploči.	193
Uvod u sigurnosne značajke proizvoda.	194
Administratorske postavke.	195

Konfiguriranje lozinke administratora.	195
Upravljanje radom ploče.	196
Prijavljivanje na skener kao administrator.	200
Onemogućavanje vanjskog sučelja.	200
Nadziranje daljinskog skenera.	201
Provjera informacija o daljinskom skeneru.	201
Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte.	202
Pomoć kod postavki.	203
Izvoz postavki.	203
Uvoz postavki.	203
Napredne sigurnosne postavke.	204
Sigurnosne postavke i sprječavanje opasnosti.	204
Upravljanje uporabom protokola.	205
Korištenje digitalnog certifikata.	208
SSL/TLS komunikacija sa skenerom.	214
Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja.	215
Spajanje skenera s IEEE802.1X mrežom.	226
Rješavanje problema napredne sigurnosti.	228

Tehničke specifikacije

Opći tehnički podaci skenera.	235
Mrežne specifikacije.	236
Specifikacije Wi-Fi veze.	236
Mrežne funkcije i IPv4/IPv6.	237
Sigurnosni protokol.	237
Specifikacije memorijskog uređaja.	238
Korištenje ulaza skenera.	238
Dimenzije i podaci o težini.	240
Električni podaci.	240
Električne specifikacije skenera.	240
Specifikacije električnih elemenata AC adaptera	241
Podaci o okruženju.	241
Zahtjevi sustava.	242

Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za europske modele.	244
Standardi i odobrenja za američke modele.	244

Gdje potražiti pomoć

Web-mjesto tehničke podrške.	247
Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške.	247
Prije obraćanja Epsonu.	247
Pomoć za korisnike u Europi.	247
Pomoć za korisnike na Tajvanu.	247
Pomoć za korisnike u Singapuru.	248

Pomoć za korisnike na Tajlandu.	248
Pomoć za korisnike u Vijetnamu.	249
Pomoć za korisnike u Indoneziji.	249
Pomoć za korisnike u Hong Kongu.	251
Pomoć za korisnike u Maleziji.	251
Pomoć za korisnike u Indiji.	252
Pomoć za korisnike na Filipinima.	252

O ovom priručniku

Uvod u priručnike.	9
Oznake i simboli.	9
Opisi koji se koriste u ovom priručniku.	9
Reference operativnog sustava.	9

Uvod u priručnike

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

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

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

- Počnite ovdje (papirni priručnik)

Donosi podatke o podešavanju proizvoda i instaliranju aplikacije.

- Korisnički vodič (digitalni priručnik)

Navodi upute o uporabi proizvoda, održavanju i rješavanju problema.

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

Oznake i simboli



Pozor:

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



Važno:

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

Napomena:

Pružaju dodatne i referentne informacije.

Povezane informacije

➔ Poveznice s povezanim dijelovima.

Opisi koji se koriste u ovom priručniku

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

Reference operativnog sustava

Windows

U ovom priručniku se izrazi „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” i „Windows 7” koriste za sljedeće operativne sustave. Osim toga, izraz „Windows” koristi se za sve verzije.

- Operativni sustav Microsoft® Windows® 10

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

Mac OS

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

Važne upute

Sigurnosne upute.	12
Ograničenja kopiranja.	13

Sigurnosne upute

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

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

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

Ograničenja kopiranja

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

Kopiranje sljedećih predmeta je zabranjeno zakonom:

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

Budite pažljivi prilikom kopiranja sljedećih predmeta:

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

Napomena:

Kopiranje ovih predmeta može također biti i zakonom zabranjeno.

Odgovorna uporaba materijala zaštićenih autorskim pravima:

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

Korisne značajke

Tri elementa mrežnog skenera koji koriste poslovanju.	15
Zaštita papira za manje oštećivanje izvornika.	15
Obavijest o prljavštini na senzoru.	16

Tri elementa mrežnog skenera koji koriste poslovanju

Ovaj skener je mrežni skener koji posjeduje tri elemenata, „Bez računala”, „Dijeli” i „Sigurno”.

„Bez računala”

- Možete poslati skeniranu sliku na odabrano odredište (npr. mrežnu mapu, e-poštu, uslugu oblaka ili vanjski USB uređaj) preko dodirnog zaslona skenera.
- Također možete koristiti aplikaciju pametnog uređaja Epson Smart Panel da biste odabrali postavke skenera te možete skenirati i spremati slike na uređaj.

Napomena:

„Skeniranje preko upravljačke ploče skenera” na strani 104

„Dijeli”

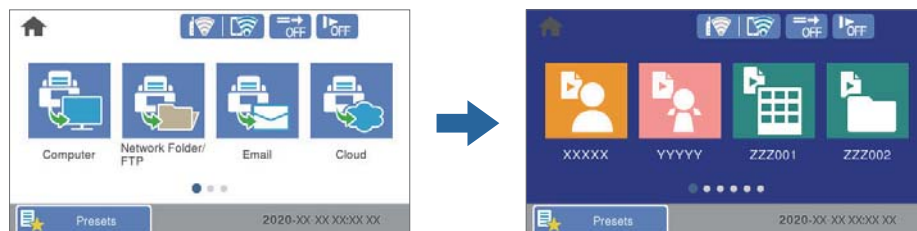
- Ovaj skener isporučuje se s jednostavnim dodirnim zaslonom veličine 4,3 inča.
- Možete prilagoditi prikaz na zaslonu tako da odgovara vašim potrebama skeniranja. Promjenom ikone i boja prikaza na zaslonu lako možete pronaći svoju željenu postavku skeniranja. Ova značajka korisna je kod dijeljenja skenera s više osoba.

Napomena:

„Prilagođavanje zaslona upravljačke ploče (Postavke/Uređivanje početnog zaslona)” na strani 96

„Sigurno”

Možete spriječiti nehotične radnje registriranjem često korištenih postavki kao zadanih postavki i sakrivanjem nepotrebnih značajki.



Napomena:

„Registriranje Postavke” na strani 97

Zaštita papira za manje oštećivanje izvornika

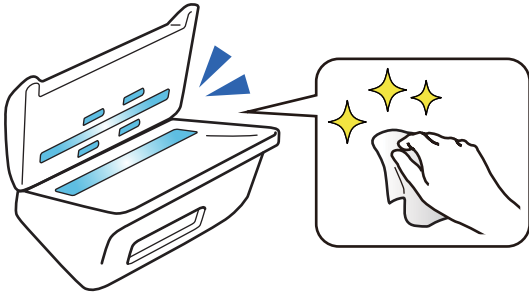
Ovaj skener isporučuje se sa značajkom zaštite papira. Ova značajka smanjuje oštećenje izvornika zaustavljanjem skeniranja kada otkrije grešku pri ulaganju, primjerite kod skeniranja naslaganih dokumenata uslijed greške.



Obavijest o prljavštini na senzoru

Ovaj skener može prepoznati prljavštinu na senzoru skeniranja i obavještava vas da trebate očistiti senzor prije nego prljavština uzrokuje crte na skeniranim slikama.

Možete lako održavati senzor čistim i izbjeći slabiju kvalitetu slike.

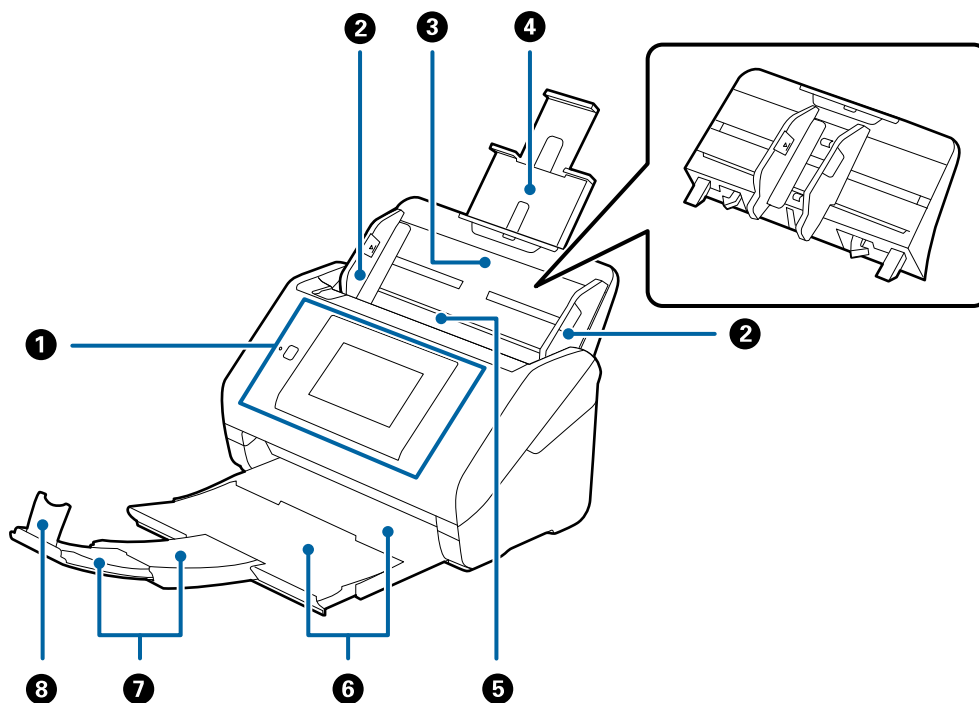


Osnove skenera

Nazivi dijelova i funkcije.	18
Umetanje i uklanjanje vanjskog USB uređaja.	20
Upravljačka ploča.	21
Informacije o aplikacijama.	25
Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu.	29

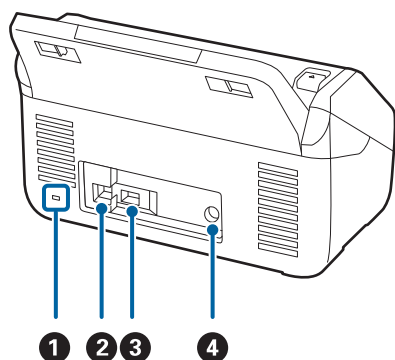
Nazivi dijelova i funkcije

Srijeda



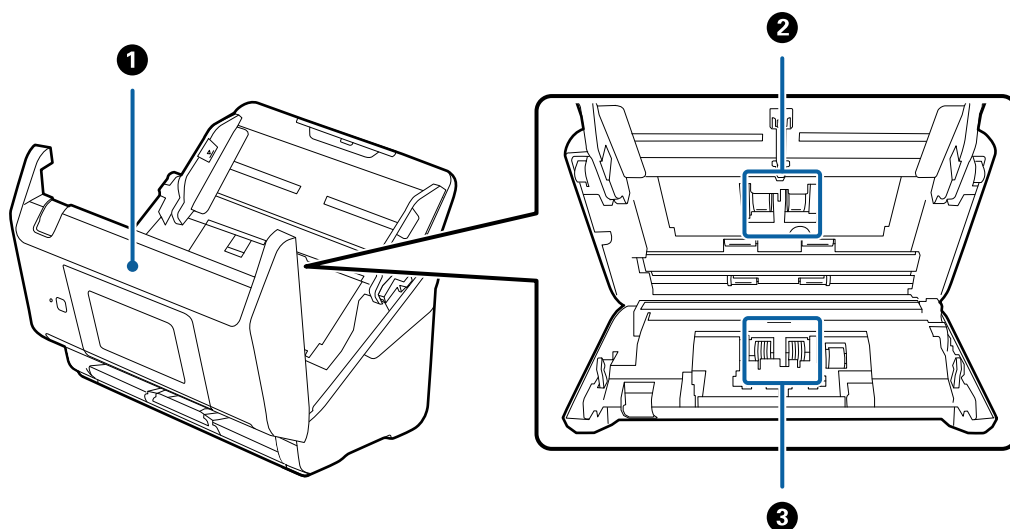
1	Upravljačka ploča	Pokazuje status skenera i omogućava vam odabir postavki skeniranja.
2	Vodilice	Ulaže izvornike izravno u skener. Pomiče se do rubova izvornika.
3	Ulazni pretinac	Umetnite izvornike. Izvucite produžetak pretinca ako su izvornici predugački za ulazni pretinac. To sprječava zavrtnanje i zaglavljivanje papira. Pri uklanjanju ulaznog pretinca, gurnite kuke na objema krajevima straga i zatim izvucite ulazni pretinac.
4	Produžetak ulaznog pretinca	
5	ADF (automatski ulagač dokumenta)	Automatski umeće učitane izvornike.
6	Izlazna ladica	Drži izvornike izbačene iz skenera. Izvucite produžetak izlazne ladice na duljinu izvornika.
7	Produžetak izlaznog pretinca	
8	Graničnik	Sprječava ispadanje izbačenih izvornika iz produžetka pretinca. Prilagođava duljini izvornika.

Straga



1	Sigurnosni žlijeb	Umeće sigurnosnu blokadu za zaštitu od krađe.
2	USB ulaz	Priključivanje USB kabela.
3	USB priključak za vanjske uređaje	Služi za spajanje vanjskih uređaja putem USB ulaza.
4	DC utičnica	Spaja AC adapter.

Unutar



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

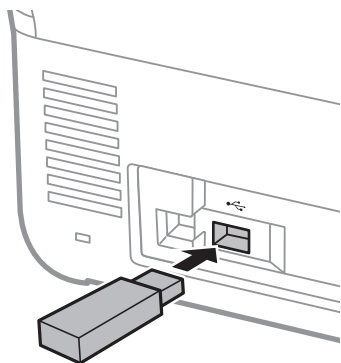
Povezane informacije

- ➔ “Čišćenje unutar skenera” na strani 141
- ➔ “Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 146

Umetanje i uklanjanje vanjskog USB uređaja

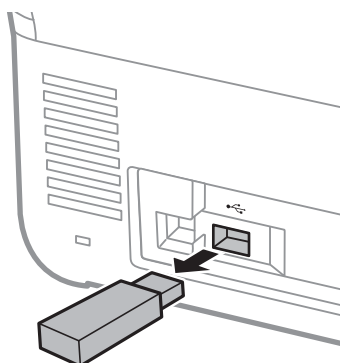
Umetanje vanjskog USB uređaja

Umetnite vanjski USB uređaj u USB ulaz vanjskog sučelja.



Uklanjanje vanjskog USB uređaja

Uklonite vanjski USB uređaj.



Važno:

Ako uklonite vanjski USB uređaj tijekom prijenosa podataka na skener, mogli bi se izgubiti podaci na vanjskom USB uređaju.

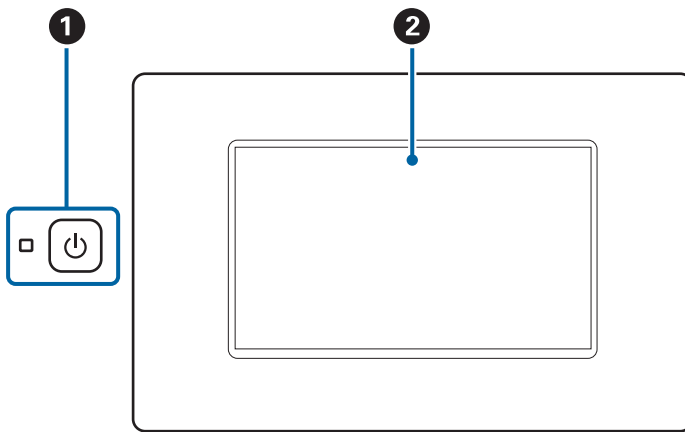
Također napravite sigurnosnu kopiju podataka u vanjskom uređaju za pohranu prema potrebi na drugom mediju.

Podaci bi se mogli izgubiti u sljedećim situacijama:

- Kada je pod utjecajem statičkog elektriciteta ili električnog šuma
- Kod nepravilne uporabe
- Kada se ošteti ili popravi
- Kada se ošteti prirodnom katastrofom

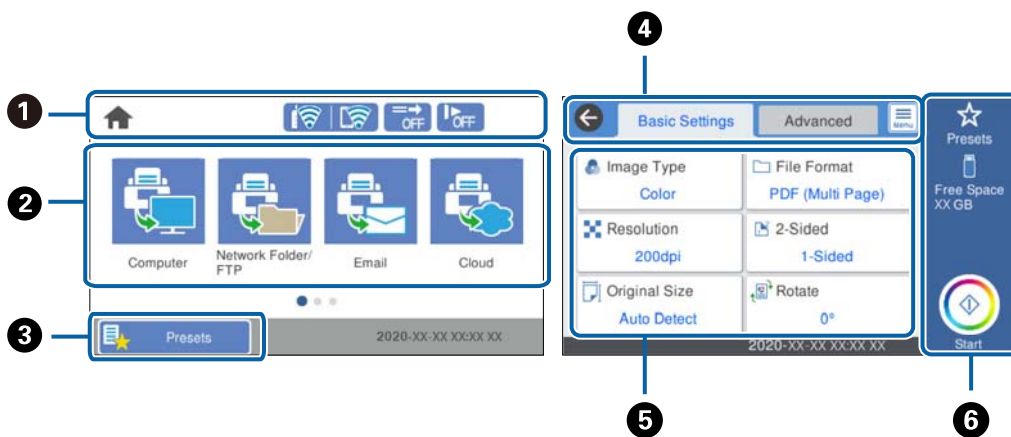
Upravljačka ploča

Gumbi i svjetlo



1		Gumb/lampica napajanja	Uključuje ili isključuje skener. Ne isključujte skener dok lampica bljeska jer skener radi ili obrađuje podatke.
2	-	LCD-zaslon	Dodirnite zaslon da biste odabrali izbornike i odabrali postavke.

Osnovni raspored zaslona



















1	Pokazuje status skenera kao ikone. Odaberite ikonu kako biste provjerili trenutačne postavke ili pristupili svakom izborniku postavki.
2	Prikaz izbornika. Možete dodati ikone izbornika i promijeniti slijed prikaza.
3	Prikazuje popis zadanih postavki. Možete učitati svoje postavke i registrirati nove postavke.
4	Zamijenite kartice.

5	Prikazuje popis stavki za postavljanje. Odaberite svaku stavku kako biste postavili ili promijenili postavke. Zasivljene stavke nisu dostupne.
6	Pokreće skeniranje primjenom trenutačnih postavki.


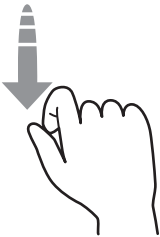
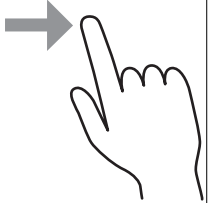
Ikone koje se prikazuju na zaslonu LCD

Sljedeće ikone prikazane su ovisno o statusu skenera.

	Ova ikona pokazuje da ste na početnom zaslonu.
	Vraća na početni zaslon.
	Prikazuje status mrežne veze. Odaberite ikonu kako biste provjerili ili promijenili aktualne postavke. To je prečac na sljedeći izbornik. Postavke > Postavke mreže > Postavljanje Wi-Fi veze
	Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.
	Skener pretražuje SSID, uklonio je IP adresu ili ima poteškoća s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.
	Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu. Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.
	Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).
	Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).
	Ova ikona pokazuje je li omogućena značajka Funkcija DFDS (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja). Kada se omogući, ikona se mijenja na  . Ova značajka preskače jednom otkriveno dvostruko ulaganje i nastavlja skenirati. Omogućite za skeniranje izvornika koji se prepoznaju kao dvostruka ulaganja, primjerice plastične kartice ili omotnice.
	Ova ikona pokazuje je li omogućena značajka Sporo . Kada se omogući, ikona se mijenja na  . Ako je tihi način rada uključen, brzina skeniranja se smanjuje. Omogućite skeniranje izvornika koji bi se mogli zaglaviti, primjerice tanak papir.
	Vraća na prethodni zaslon.
	Pokazuje da je postavka promijenjena s korisničke zadane postavke ili s tvorničke postavke.
	Pokazuje da postoje dodatne informacije. Odaberite ikonu kako bi se prikazala poruka.
	Pokazuje da postoji problem sa stavkama. Odaberite ikonu kako biste saznali kako riješiti problem. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zamjena valjka: broj skenova prelazi vijek trajanja valjaka. Zamijenite valjke. <input type="checkbox"/> Čišćenje stakla: otkrivena je prljavština na staklenoj površini unutar skenera. Očistite unutrašnjost skenera. <input type="checkbox"/> Redovito čišćenje: vrijeme je za čišćenje unutrašnjosti skenera.

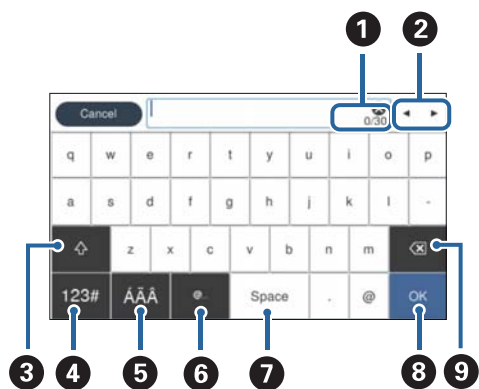
Značajke dodirnog zaslona

Na dodirnom zaslonu mogu se izvršavati sljedeći postupci.

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

Unos znakova

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



Napomena:

Dostupne ikone razlikuju se ovisno o postavci.

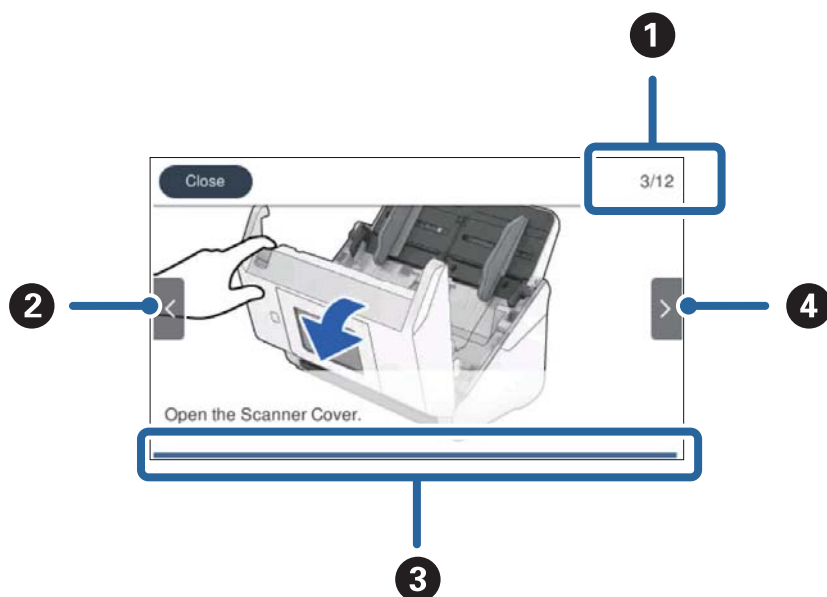
1	Prikazuje broj znakova.
2	Pomiče pokazivač u položaj za unos.
3	Prebacuje između velikih i malih slova ili brojki i slova.

4	Prebacuje vrstu znaka. 123#: možete unijeti slova, brojke i simbole. ABC: možete unijeti slova.
5	Prebacuje vrstu znaka. Možete unijeti slova, brojke i posebne znakove kao što su prijelazi i akcenti.
6	Unosi često korištene adrese domene e-pošte ili URL-ove odabirom stavke.
7	Unosi razmak.
8	Ispravlja unesene znakove.
9	Briše unesene znakove.

Pregledavanje animacija

Možete umetnuti razne vrste izvornika pregledavanjem animiranih uputa na upravljačkoj ploči.

- Odaberite **Pomoć** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera: prikazuje zaslon pomoći. Odaberite **Upute** i zatim odaberite stavke koje želite pregledati.
- Odaberite **Upute** na dnu radnog zaslona: prikazat će se animacija ovisno o kontekstu. Imajte na umu da animacija ovisi o modelu skenera.



1	Pokazuje ukupan broj koraka i broj trenutnog koraka. Primjer pokazuje korak 3 od 12.
2	Vratite se na prethodni korak.
3	Ukazuje vaš napredak kroz aktualni korak. Animacija se ponavlja kada traka napretka dođe do kraja.
4	Prelazi na sljedeći korak.

Informacije o aplikacijama

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

Aplikacija za skeniranje s računala (Epson ScanSmart)

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

Pojedinosti o korištenju značajku pronaći ćete u dijelu Epson ScanSmart.

Pokretanje u sustavu Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Pokretanje u sustavu Mac OS

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

Aplikacija za skeniranje dokumenata s pametnog uređaja (Epson Smart Panel)

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

Osim toga, ako nemate okruženje Wi-Fi infrastrukture, možete koristiti Wi-Fi Direct za spajanje na skener.

Aplikacija za ažuriranje softvera i firmvera (EPSON Software Updater)

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

Pokretanje u sustavu Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Pokretanje u sustavu Mac OS

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

Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera (Web Config)

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

Podržani su slijedeći preglednici.

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

* Koristite najnoviju inačicu.

Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku

1. Provjerite IP adresu skenera.

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

2. Na računalu ili pametnom uređaju pokrenite web-preglednik i zatim unesite IP adresu skenera.

Format:

IPv4: http://IP adresa skenera/

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

Primjeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Napomena:

- Budući da skener koristi samostalno potpisani certifikat kod pristupa HTTPS-u, u pregledniku je prikazano upozorenje kada pokrenete Web Config; to ne ukazuje na problem i stoga možete bezbrižno zanemariti.*
- Ako lozinka nije postavljena kod pristupanja programu Web Config trebete odabrati korisničko ime i lozinku.*



Važno:

Ne zaboravite unijeti korisničko ime i lozinku. Ako ih zaboravite, trebat ćete kontaktirati servisnu podršku tvrtke Epson.

3. Ako želite promijeniti postavke skenera, trebete se prijaviti kao administrator.

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

Napomena:

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

Pokretanje usluge Web Config u sustavu Windows

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

1. Otvorite popis skenera na računalu.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

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

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

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

Napomena:

Ako lozinka nije postavljena kod pristupanja programu Web Config trebate odabrati korisničko ime i lozinku.



Važno:

Ne zaboravite unijeti korisničko ime i lozinku. Ako ih zaboravite, trebat ćete kontaktirati servisnu podršku tvrtke Epson.

Aplikacija za postavljanje uređaja na mreži (EpsonNet Config)

EpsonNet Config je aplikacija koja vam omogućava postavljanje adresa i protokola mrežnog sučelja. Pogledajte radne upute za EpsonNet Config ili pomoć unutar aplikacije s više pojedinosti.

Pokretanje u sustavu Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

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

Pokretanje u sustavu Mac OS

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

Softver za upravljanje uređajima na mreži (Epson Device Admin)

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

Dostupne su sljedeće funkcije.

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

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

Aplikacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager)

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

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

<http://www.epson.com>

Aplikacija za skeniranje posjetnica (Presto! BizCard)

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

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

Pokretanje u sustavu Windows

- Windows 10

Kliknite na gumb Start i odaberite **NewSoft > Presto! BizCard**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

Pokretanje u sustavu Mac OS

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

Informacije o dodatnom priboru i potrošnom materijalu

Nosivi list kodovi

Koristeći Nosivi list možete skenirati izvornike nepravilnog oblika ili fotografije koje se mogu lako zagrepsti. Možete skenirati izvornike veće od A4 s folijom za skeniranje tako da je preklopite na pola.

Naziv dijela	Kodovi*
Nosivi list	B12B819051

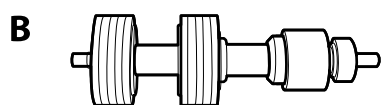
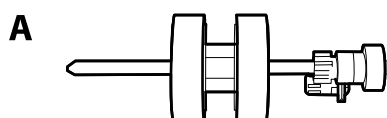
* Možete upotrijebiti samo foliju za skeniranje s kodom.

Povezane informacije

- ➔ [“Opće specifikacije izvornika koji se skenira” na strani 32](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika velikih dimenzija” na strani 51](#)
- ➔ [“Stavljanje izvornika nepravilnog oblika” na strani 54](#)
- ➔ [“Stavljanje fotografija” na strani 57](#)

Kodovi kompleta za sklapanje valjka

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



A: valjak za preuzimanje, B: valjak za razdvajanje

Naziv dijela	Kodovi	Životni ciklus
Komplet za sklapanje valjka	B12B819671	200,000*
	B12B819681 (samo Indija)	

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

Povezane informacije

- ➔ [“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 146](#)
- ➔ [“Resetiranje broja skenova” na strani 150](#)

Kodovi kompleta za čišćenje

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

Naziv dijela	Kodovi
Komplet za čišćenje	B12B819291

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 141](#)

Specifikacije izvornika i stavljanje izvornika

Specifikacije izvornika.	32
Postavljanje izvornika.	37

Specifikacije izvornika

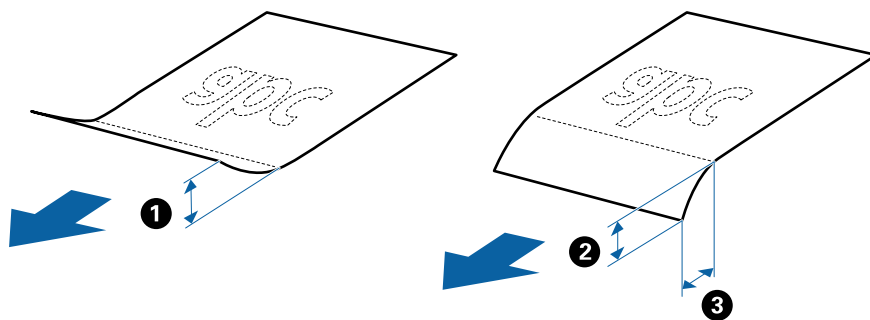
Ovaj dio objašnjava specifikacije i uvjete izvornika koji se mogu umetnuti u ADF.

Opće specifikacije izvornika koji se skenira

Tip izvornika	Debljina	Veličina
Običan papir	27 do 413 g/m ²	Maksimalno: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 inča)
Fini papir	A8 ili manji format: 127 do 413 g/m ²	Minimalno: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča)
Reciklirani papir	Plastične kartice: 1,24 mm (0,05 inča) ili manje (gravirane)	Veličina koja se može učitati ovisi o tipu izvornika i rezolucije skeniranja.
Razglednica	Laminirane kartice: 0,8 mm (0,03 inča) ili manje	
Posjetnica		
Omotnice		
Plastične kartice koje ispunjavaju zahtjeve norme ISO7810 tipa ID-1 (gravirane ili negravirane)		
Laminirane kartice		
Termalni papir		

Napomena:

- Svi izvornici moraju biti ravni na vodećem rubu.
- Pobrinite se da su preklopi vodećeg ruba izvornika unutar sljedećeg raspona.
 - ❶ mora biti najviše 3 mm.
 - ❷ mora biti najviše 1 mm dok je ❸ najviše ❹. Kada je ❹ najviše 10-erostruko od ❷, ❷ može biti preko 1 mm.



- Čak i kada izvornici udovoljavaju specifikacijama za izvornike koji se mogu staviti u ADF, možda se neće dovesti iz jedinice ADF ili se kvaliteta skeniranja može smanjiti ovisno o svojstvima ili kvaliteti papira.

Specifikacije izvornika standardnih dimenzija

Popis izvornika standardnih veličina možete učitati na skeneru.

Veličina	Mjerenje	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inča)	27 do 413 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 80 g/m ² : 80 listova 90 g/m ² : 69 listova 104 g/m ² : 59 listova 127 g/m ² : 50 listova 157 g/m ² : 40 listova 209 g/m ² : 30 listova 256 g/m ² : 24 listova 413 g/m ² : 14 listova Kapacitet umetanja ovisi o tipu papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inča)			Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 80 g/m ² : 100 listova 90 g/m ² : 86 listova 104 g/m ² : 74 listova 127 g/m ² : 62 listova 157 g/m ² : 50 listova 209 g/m ² : 38 listova 256 g/m ² : 30 listova 413 g/m ² : 18 listova Kapacitet umetanja ovisi o tipu papira.
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inča)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inča)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inča)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inča)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inča)	127 do 413 g/m ²		
Posjetnica	55×89 mm (2,1×3,4 inča)	210 g/m ²		Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 30 listova

* Tijekom skeniranja možete napuniti izvornike do maksimalnog kapaciteta.

Specifikacije dugačkog papira

Specifikaciju dugačkog papira možete učitati u skener.

Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna duljina: 6 096,0 mm (240,0 inča)*	50 do 130 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

* U nastavku su prikazane maksimalne duljine u skladu s rezolucijom skeniranja.

50 do 200 dpi: 6 096,0 mm (240,0 inča)

201 do 300 dpi: 5 461,0 mm (215,0 inča)

301 do 600 dpi: 1 346,0 mm (53,0 inča)

Napomena:

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

Specifikacije plastičnih kartica

Specifikaciju plastičnih kartica možete učitati u skener.

Veličina	Tip kartice	Debljina	Kapacitet umetanja	Smjer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inča)	S gravurom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Vodoravno (pejzaž)
	Bez gravure	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)*	5 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	5 kartica	

* Možete skenirati ove kartice samo kada je rezolucija 300 dpi ili manja te možete onemogućiti način rada **Sporo**.

Specifikacije laminiranih kartica

Specifikaciju laminiranih kartica možete učitati u skener.

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

Napomena:

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

Specifikacije izvornika koji koriste Nosivi list

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

Sljedeća tablica pruža uvjete za primjenu Nosivi list.

Vrsta	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosivi list
Izvornici se ne mogu izravno umetati 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"/> Duljina: do 297 mm (11,7 inča)* ³	0,3 mm (0,012 inča) ili manje (izuzimajući debljinu Nosivi list)	10 listova

*1 Preklopite na pola kod namještanja.

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

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

Napomena:

Ne možete skenirati izvornike koristeći Nosivi list preko usluge Epson Smart Panel na pametnom uređaju.

Povezane informacije

➔ [“Nosivi list kodovi” na strani 29](#)

Specifikacije omotnica

Specifikaciju omotnica možete učitati u skener.

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

Tipovi izvornika koji zahtijevaju pažnju

Sljedeći tipovi izvornika možda neće biti pravilno skenirani.

- Izvornici neravne površine, kao što je papir s Letter zaglavljem.
- Izvornici s naborima ili preklopima
- Probušeni izvornici
- Izvornik s naljepnicama ili ljepljivim sličicama
- Nekarbonski papir
- Izgužvani izvornici
- Obloženi papir



Važno:

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

Napomena:

- Izvornici s naborima mogu se bolje skenirati sporijim ulaganjem papira tijekom skeniranja ili izravnavanjem izbočina prije umetanja.
- Kod skeniranja osjetljivih izvornika ili izvornika koji se mogu lako zgužvati, upotrijebite Nosivi list (prodaje se zasebno).
- Kako biste skenirali izvornike koji su pogrešno prepoznati kao dvostruki listovi, postavite **Funkcija DFDS** (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja) na **Uklj.** na upravljačkoj ploči prije nastavka skeniranja ili odaberite **Isključeno** pod stavkom **Otkrij dvostruko uvlačenje** na kartici **Glavne postavke** u prozoru Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Naljepnice ili ljepljive sličice moraju se čvrsto nalijepiti na izvornike bez prodiranja ljepila.
- Pokušajte izravnati izgužvane izvornike prije skeniranja.

Povezane informacije

- ➔ [“Osnove skenera” na strani 17](#)
- ➔ [“Održavanje” na strani 140](#)

Tipovi izvornika koji se ne smiju skenirati

Sljedeći tip izvornika se ne smije skenirati.

- Fotografije
- Knjižice
- Bankovne knjižice
- Putovnice
- Nepapirnati izvornici (kao što su prozirni dokumenti, metalne folije ili folije od tkanine)
- Izvornici sa spojnicama i kvačicama za papir
- Izvornici s ljepilom

- Rebrasti izvornici
- Jako iskrivljeni ili zgužvani izvornici
- Prozirni izvornici poput OHP folije
- Izvornici s indigo papirom na poledini
- Izvornici s vlažnom tintom
- Izvornici s ljepljivim papirićima

Napomena:

- Nemojte izravno u skener umetati fotografije, dragocjena originalna umjetnička djela ili važne dokumente koje ne želite oštetiti ili izbrisati. Pogrešno umetanje moglo bi zgužvati ili oštetiti izvornik. Kod skeniranja takvih izvornika obvezno koristite Nosivi list (prodaje se zasebno).*
- Rebrasti, zgužvani ili zakrivljeni izvornici mogu se skenirati i kada koristite Nosivi list (prodaje se zasebno).*

Povezane informacije

- ➔ [“Fotografije” na strani 56](#)

Postavljanje izvornika

Izvornici standardnih dimenzija

Specifikacije izvornika standardnih dimenzija

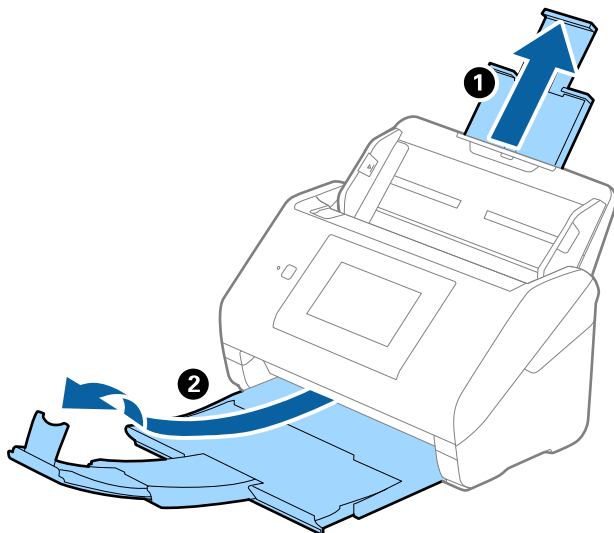
Popis izvornika standardnih veličina možete učitati na skeneru.

Veličina	Mjerenje	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inča)	27 do 413 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 80 g/m ² : 80 listova 90 g/m ² : 69 listova 104 g/m ² : 59 listova 127 g/m ² : 50 listova 157 g/m ² : 40 listova 209 g/m ² : 30 listova 256 g/m ² : 24 listova 413 g/m ² : 14 listova Kapacitet umetanja ovisi o tipu papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inča)			Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 80 g/m ² : 100 listova 90 g/m ² : 86 listova 104 g/m ² : 74 listova 127 g/m ² : 62 listova 157 g/m ² : 50 listova 209 g/m ² : 38 listova 256 g/m ² : 30 listova 413 g/m ² : 18 listova Kapacitet umetanja ovisi o tipu papira.
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inča)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inča)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inča)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inča)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inča)			
Posjetnica	55×89 mm (2,1×3,4 inča)	210 g/m ²		Debljina stupca izvornika: ispod 12 mm (0,47 inča) 30 listova

* Tijekom skeniranja možete napuniti izvornike do maksimalnog kapaciteta.

Stavljanje izvornika standardnih dimenzija

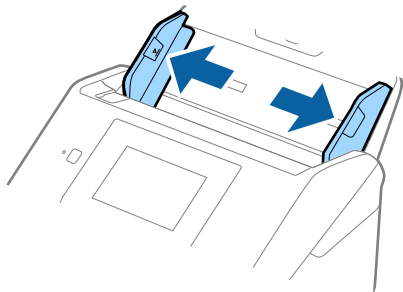
1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.



Napomena:

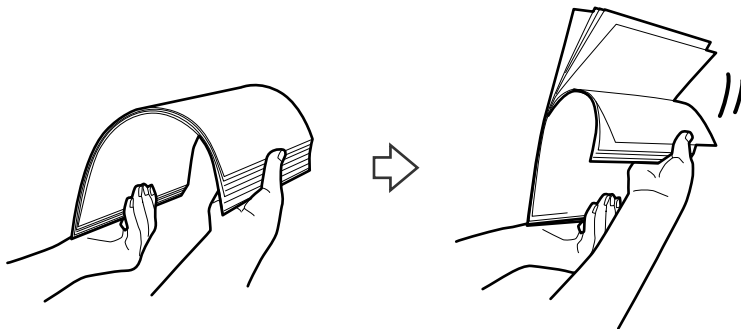
- Kod izvornika veličine A4 ili većih, obavezno izvucite produžetak ulaznog pretinca.
- Obavezno izvucite produžetak izlaznog pretinca kako bi bili malo dulji od izvornika i podignite graničnik tako da se izbačeni izvornici lako mogu slagati na izlaznom pretincu.
- Graničnik se može pomicati prema naprijed i natrag na produžetku izlaznog pretinca tako da lako možete prilagoditi položaj graničnika u idealan položaj za originale koje se skenira.
- Ako deblji izvornici udare o izlazni pretinac i njihovo ispadnu iz njega, odložite izlazni pretinac i nemojte ga koristiti za slaganje izbačenih izvornika.
- Ako na skenirane slike i dalje utječu izbačeni izvornici koji udaraju o dio ispod skenera, preporučujemo stavljanje skenera na rub stola tako da izbačeni izvornici mogu slobodo ispasti i kako biste ih lako uhvatili.

2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



3. Mahnite izvornicima.

Držite oba kraja originala i mahnite njima nekoliko puta.

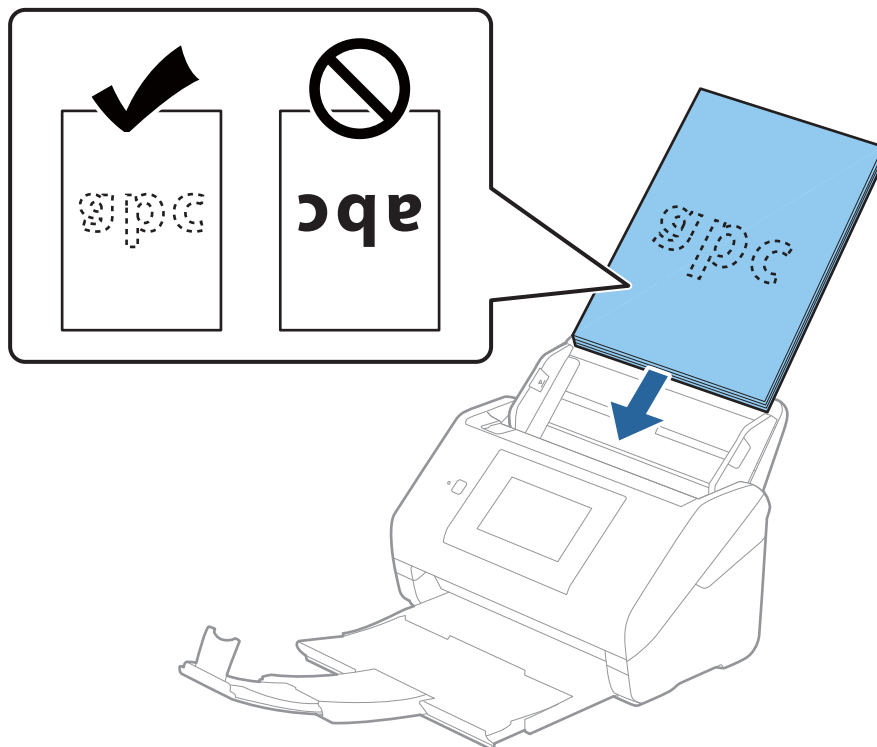


4. Centrirajte rubove oslikanom stranom koja je okrenuta dolje i gurnite vodeći rub u klinastom obliku.

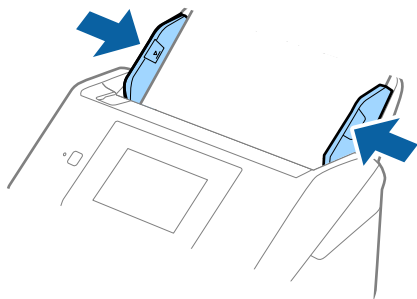


5. Umetnite izvornike u ulazni pretinac koji je okrenut dolje s gornjim rubom usmjerenim u ADF.

Gurnite izvornike u ADF dok ne naiđu na otpor.

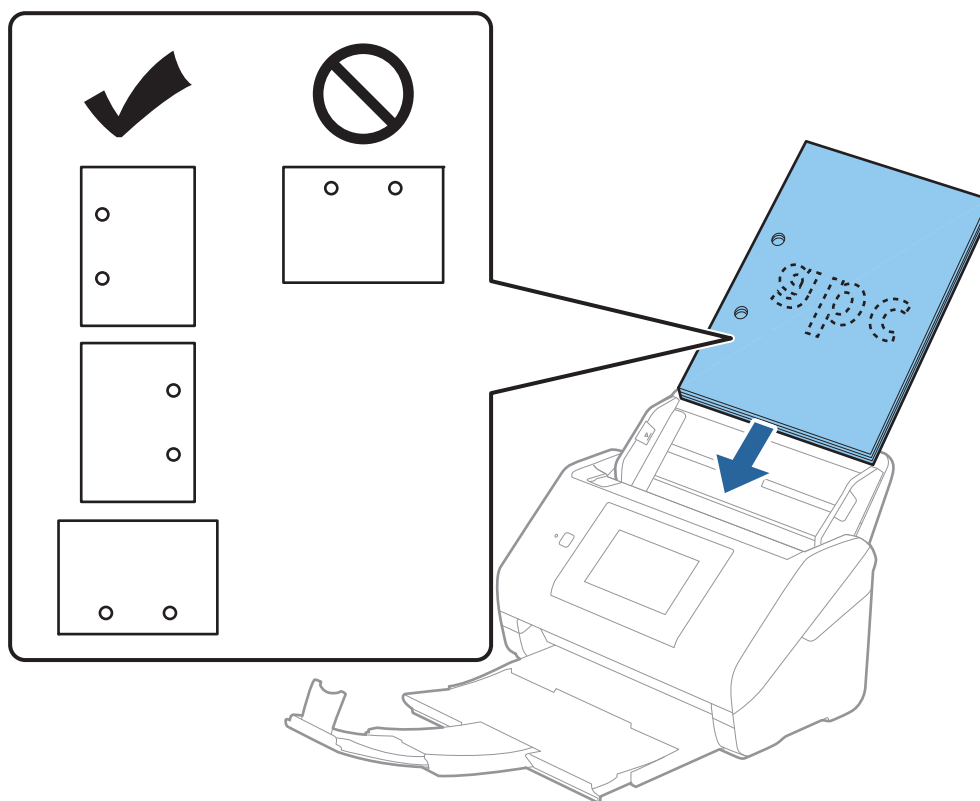


6. Gurnite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu izvornika i pritom se pobrinite da nema razmaka između oмотnica i vodilica. U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti.



Napomena:

- ❑ Kod skeniranja izvornika s probijenim rupama, kao što su pojedinačni listovi papira, umetnite izvornike tako da rupe pokazuju u stranu ili prema dolje. Ne smije biti rupa unutar trake od 30 mm (1,2 inča) po sredini izvornika. Međutim, može biti rupa unutar 30 mm (1,2 inča) od vodećeg ruba izvornika. Uvjerite se da rubovi probijenih rupa nemaju nikakvih izbočina ni savijanja.



- ❑ Kod skeniranja tankog papira s naborima koji uzrokuju zaglavljivanje papira ili dvostruko ulaganje, možete poboljšati situaciju pritiskom gumba **Sporo**. U tu svrhu na upravljačkoj ploči odaberite **Postavke > Postavke skenera > Sporo** i postavite na **Uklj.** kako bi se usporilo ulaganje.

Dugačak papir

Specifikacije dugačkog papira

Specifikaciju dugačkog papira možete učitati u skener.

Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča) Maksimalna duljina: 6 096,0 mm (240,0 inča)*	50 do 130 g/m ²	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	1 list

* U nastavku su prikazane maksimalne duljine u skladu s rezolucijom skeniranja.

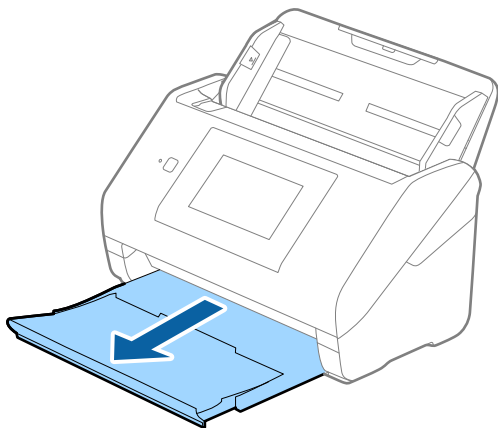
- 50 do 200 dpi: 6 096,0 mm (240,0 inča)
- 201 do 300 dpi: 5 461,0 mm (215,0 inča)
- 301 do 600 dpi: 1 346,0 mm (53,0 inča)

Napomena:

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

Stavljanje dugačkog papira

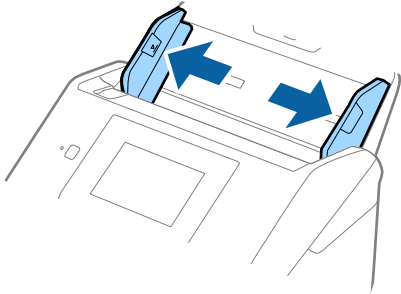
- Izvucite izlazni pretinac.



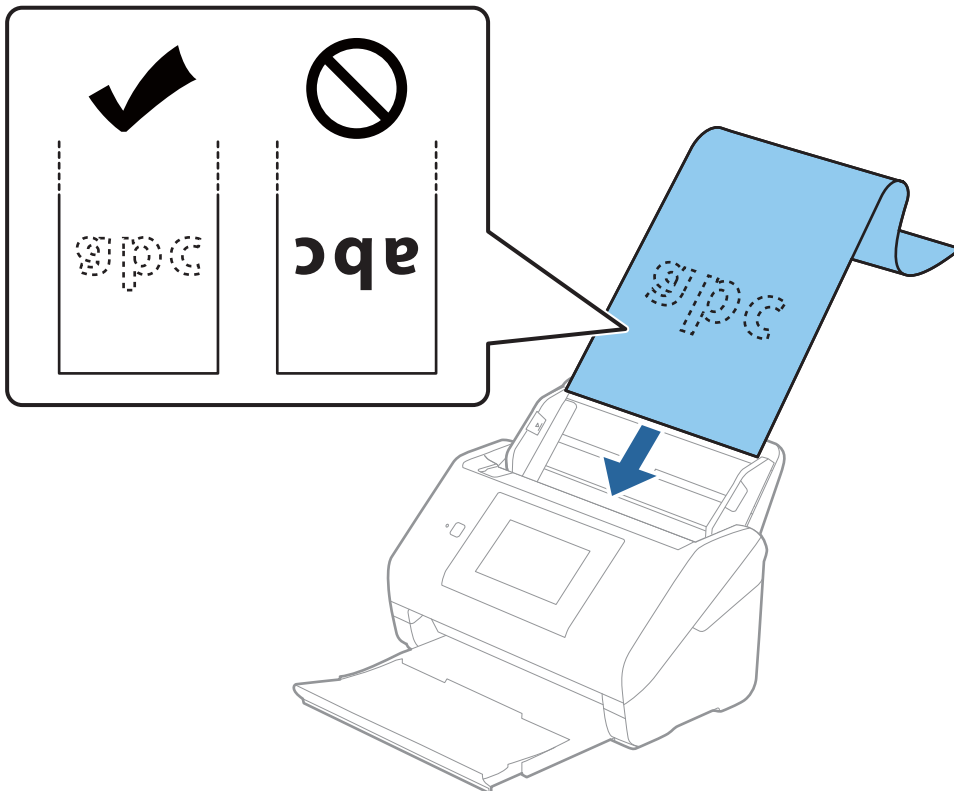
Napomena:

Nemojte izvlačiti produžetke ulaznog i izlaznog pretinca i nemojte podizati graničnik.

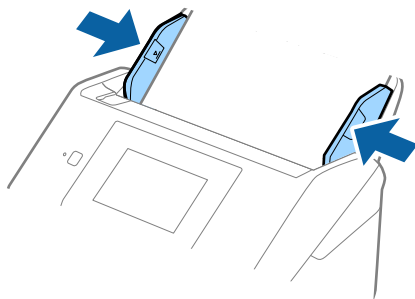
2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



3. Umetnite izvornik u ulazni pretinac koji je okrenut dolje s gornjim rubom usmjerenim u ADF. Gurnite izvornik u ADF dok ne naiđe na otpor.



4. Podesite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu dugačkog papira i pritom se pobrinite da nema razmaka između ruba papira i vodilica. U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti.



Napomena:

- ❑ U nastavku su prikazane maksimalne duljine u skladu s rezolucijom skeniranja.

- 50 do 200 dpi: 6 096,0 mm (240,0 inča)
- 201 do 300 dpi: 5 461,0 mm (215,0 inča)
- 301 do 600 dpi: 1 346,0 mm (53,0 inča)

- ❑ Veličinu papira odredite u prozoru Epson Scan 2.

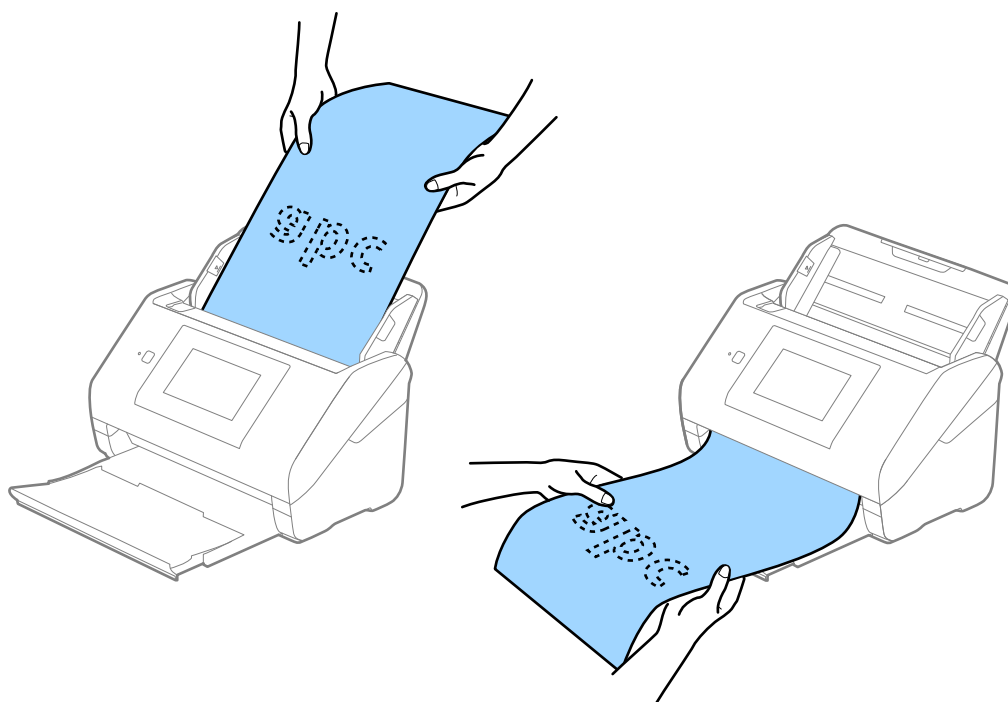
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

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

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

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

- ❑ Poduprite dugačak papir na ulaznoj strani tako da ne ispadne iz jedinice ADF, a na izlaznoj strani tako da izbačeni papir ne ispadne iz izlaznog pretinca.



Povezane informacije

➔ [“Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127](#)

Plastične kartice

Specifikacije plastičnih kartica

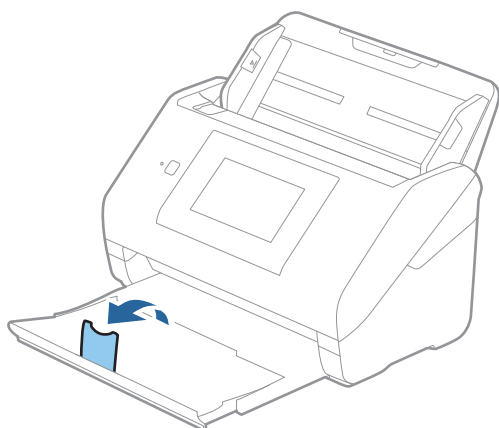
Specifikaciju plastičnih kartica možete učitati u skener.

Veličina	Tip kartice	Debljina	Kapacitet umetanja	Smjer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inča)	S gravurom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Vodoravno (pejzaž)
	Bez gravure	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča)*	5 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	5 kartica	

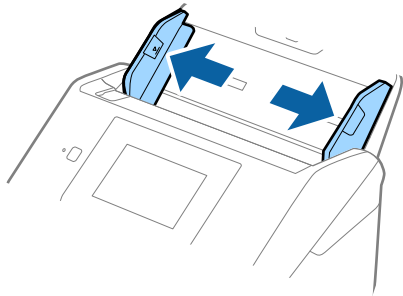
* Možete skenirati ove kartice samo kada je rezolucija 300 dpi ili manja te možete onemogućiti način rada **Sporo**.

Stavljanje plastičnih kartica

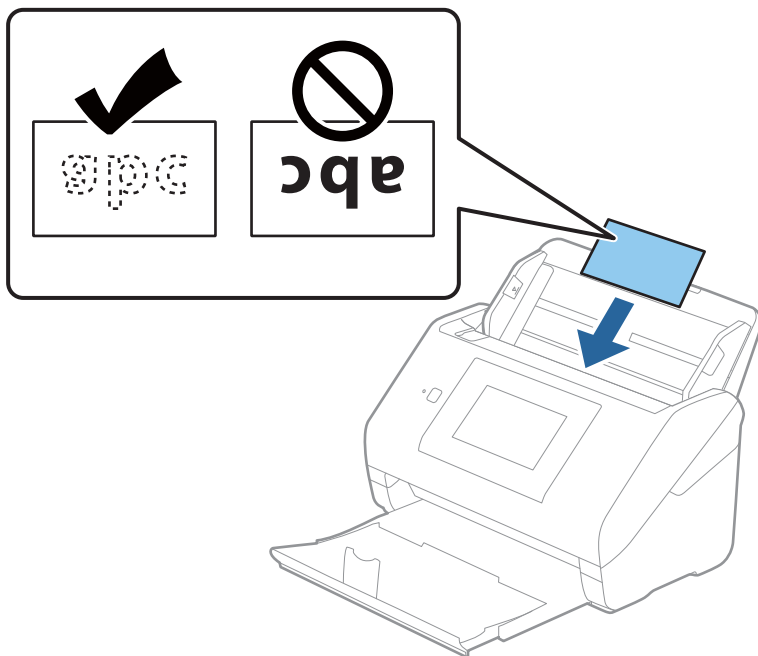
1. Izvucite izlaznu ladicu i podignite graničnik.

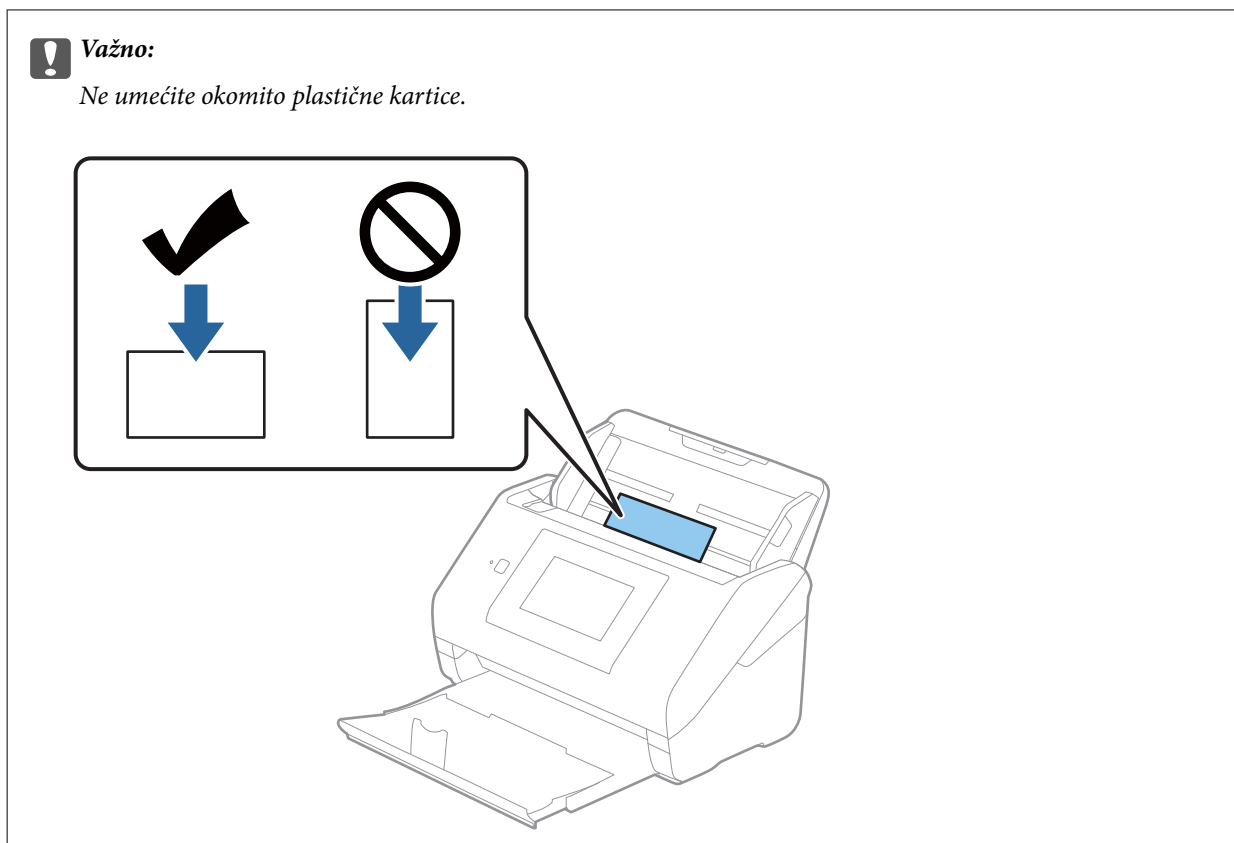


2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.

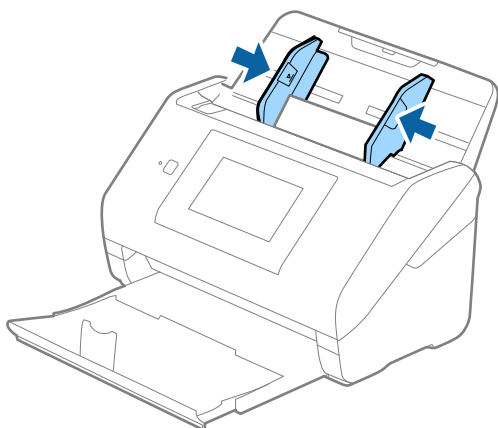


3. Umetnite plastične kartice u ulazni pretinac koji je okrenut dolje s gornjim rubom usmjerenim u ADF. Gurajte plastične kartice u ADF dok ne naiđu na otpor.





4. Gurnite rubne vodilice tako da pristaju rubu plastičnih kartica.



Napomena:

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

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Odaberite **Plastična kartica** pod stavkom **Veličina dokumenta** ili odaberite **Isključeno** pod stavkom **Otkrij dvostruko uvlačenje** na kartici **Glavne postavke** u programu Epson Scan 2. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.

Ako je omogućena stavka **Otkrij dvostruko uvlačenje** u prozoru Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog ulaganja, uklonite karticu iz automatskog ulagača dokumenta (ADF) i zatim je ponovno umetnite, dodirnite **Funkcija DFDS** na zaslonu upravljačke ploče kako biste postavili na **Uklj.** koji onemogućava **Otkrij dvostruko uvlačenje** za sljedeći sken, a zatim skenirajte ponovno. **Funkcija DFDS** (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja) onemogućava samo **Otkrij dvostruko uvlačenje** za jedan list.

Povezane informacije

➔ [“Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127](#)

Laminirane kartice

Specifikacije laminiranih kartica

Specifikaciju laminiranih kartica možete učitati u skener.

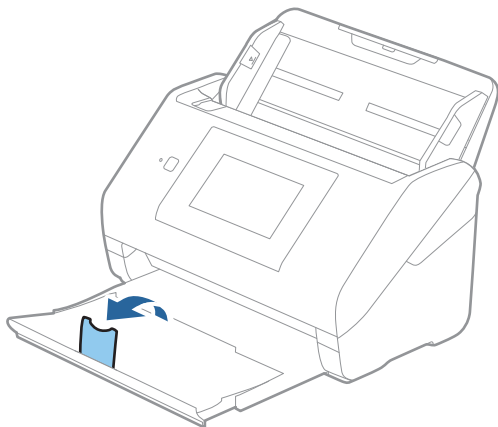
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inča) ili manje	0,8 mm (0,03 inča) ili manje	1 kartica

Napomena:

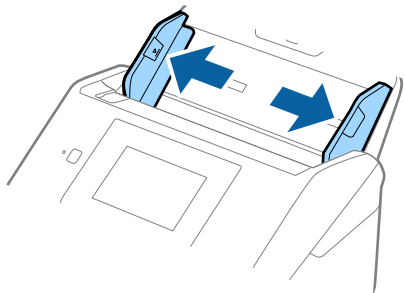
Ne možete skenirati plastificirane kartice koristeći Epson Smart Panel na pametnim uređajima.

Stavljanje laminiranih kartica

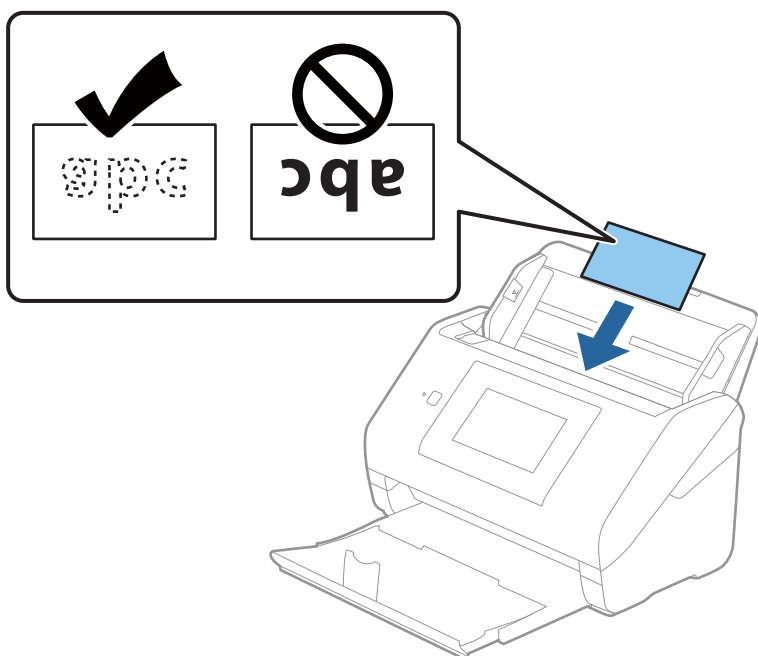
1. Izvucite izlaznu ladicu i podignite graničnik.



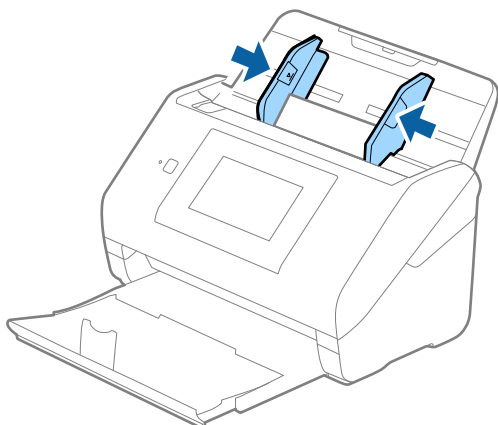
2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



3. Umetnite laminirane kartice u ulazni pretinac koji je okrenut dolje s gornjim rubom usmjerenim u ADF. Gurajte laminirane kartice u ADF dok ne naiđu na otpor.



4. Gurnite rubne vodilice tako da pristaju rubu laminiranih kartica.



Napomena:

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

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

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

Ako je omogućena stavka **Otkrij dvostruko uvlačenje** u prozoru Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog ulaganja, uklonite karticu iz automatskog ulagača dokumenta (ADF) i zatim je ponovno umetnite, dodirnite **Funkcija DFDS** na zaslону upravljačke ploče kako biste postavili na **Uklj.** koji onemogućava **Otkrij dvostruko uvlačenje** za sljedeći sken, a zatim skenirajte ponovno. **Funkcija DFDS** (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja) onemogućava samo **Otkrij dvostruko uvlačenje** za jedan list.

Povezane informacije

➔ [“Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127](#)

Izvornici velikih dimenzija

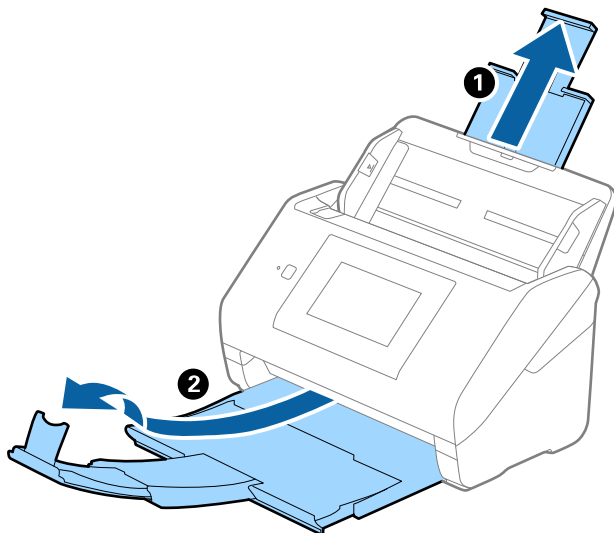
Specifikacije izvornika velikih dimenzija

Koristeći Nosivi list koji se prodaje zasebno i preklapanjem izvornika na pola možete skenirati izvornike veće od A4, primjerice A3 ili B4.

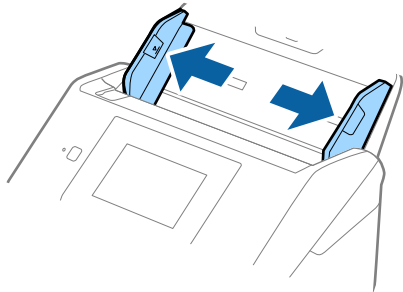
Veličina	Debljina	Vrsta papira	Kapacitet umetanja Nosivi list
Do veličine A3	0,3 mm (0,012 inča) ili manje (izuzimajući debljinu Nosivi list)	Običan papir Fini papir Reciklirani papir	10 folija za skeniranje

Stavljanje izvornika velikih dimenzija

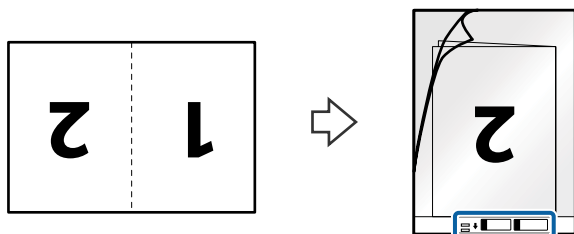
1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.



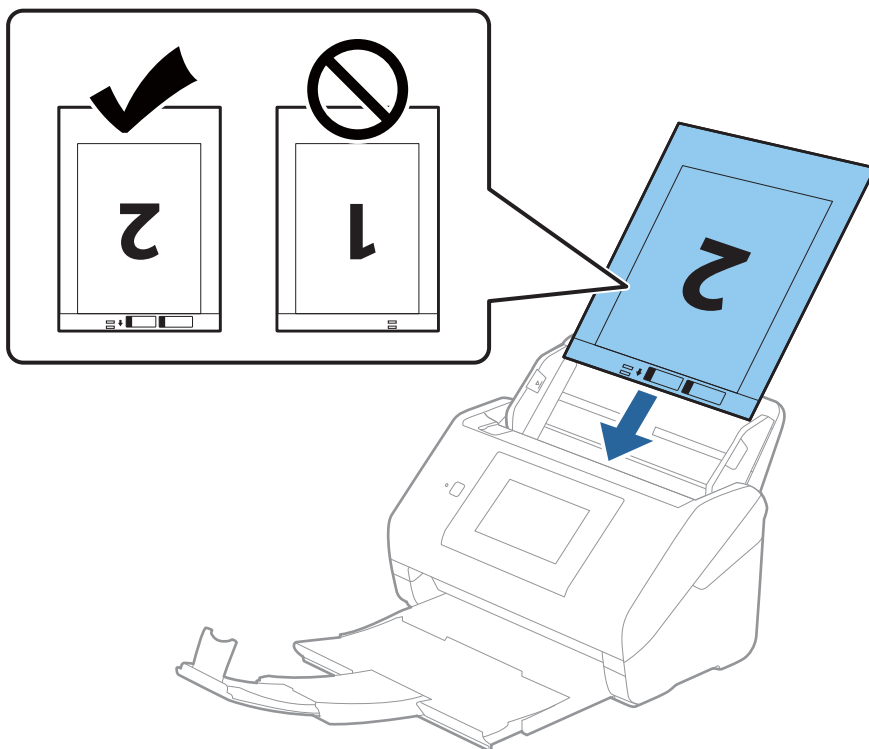
2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



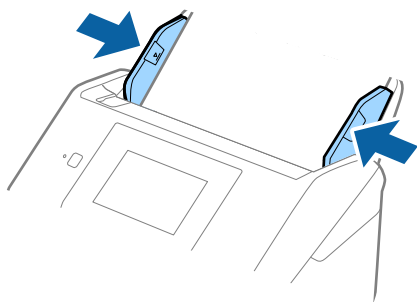
3. Stavite Nosivi list sa slikom na prednjem rubu koja je okrenuta prema gore i stavite izvornik u foliju za skeniranje tako da je preklopite na pola na način da strana koju se skenira bude okrenuta prema van, a desna strana sprijeda.



4. Umetnite Nosivi list u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.
Gurnite Nosivi list u ADF dok ne naiđe na otpor.

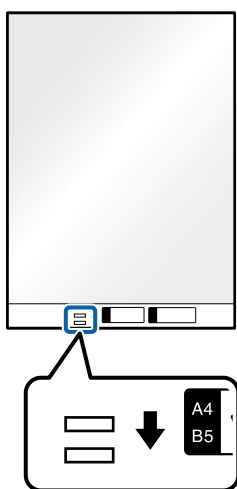


5. Gurnite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu Nosivi list i pritom se pobrinite da nema razmaka između Nosivi list i vodilica. U protivnom će se folija za skeniranje možda uložiti u zavrnutom stanju.



Napomena:

- ❑ Možda ćete trebati prekinuti koristiti a Nosivi list koji je ogreban ili skeniran preko 3 000 puta.
- ❑ Za skeniranje objiju strana i njihovo spajanje, odaberite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.
Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
Odaberite **Dvostrano** pod **Strana skeniranja** i odaberite **Lijevo i desno** pod **Spoj. Slike** u prozoru Epson Scan 2. Pogledajte pomoć programa Epson Scan 2 s više pojedinosti.
- ❑ Kod skeniranja Nosivi list odabirom **Automatsko otkrivanje** kao postavke **Veličina dokumenta** slika se automatski skenira primjenom opcije **Nakošenost papira** u postavki **Ispravi nakošenost dokumenta**.
- ❑ Vodeći rub izvornika mora se namjestiti na spojni dio Nosivi list kod skeniranja izvornika duljine otpr. 297 mm. U protivnom, duljina skenirane slike može biti dulja od predviđene dok skener skenira do kraja Nosivi list kada odaberete **Automatsko otkrivanje** kao postavku **Veličina dokumenta** u prozoru Epson Scan 2.
- ❑ Upotrijebite samo Nosivi list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosivi list otkrivanjem dviju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Pobrinite se da su rupe čiste i da nisu prekrivene.



Povezane informacije

- ➔ [“Nosivi list kodovi” na strani 29](#)
- ➔ [“Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127](#)

Izvornici nepravilnog oblika

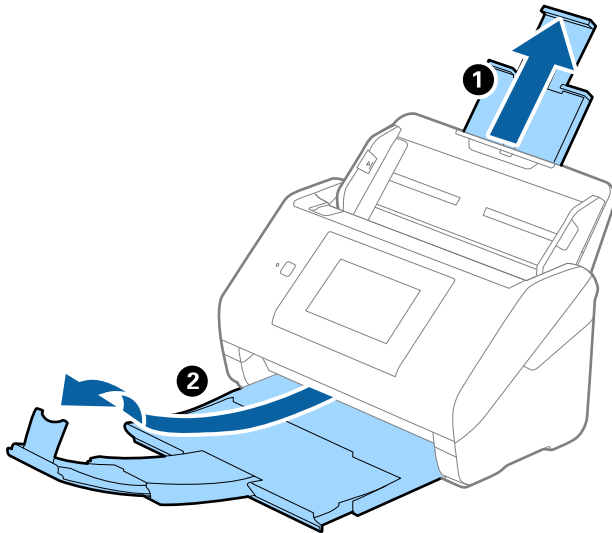
Specifikacije izvornika nepravilnog oblika

Koristeći Nosivi list koji se zasebno prodaje, možete skenirati izvornike koji su savijeni, zgužvani, vrlo tanki ili nepravilnog oblika.

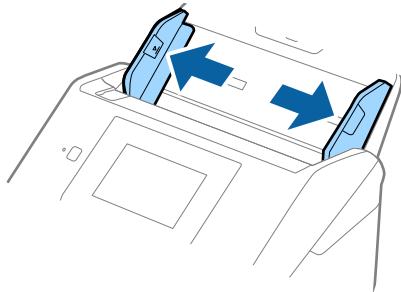
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosivi list
Do A4	0,3 mm (0,012 inča) ili manje (izuzimajući debljinu Nosivi list)	10 listova

Stavljanje izvornika nepravilnog oblika

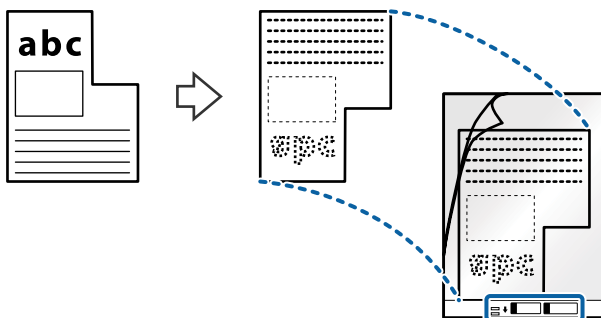
1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.



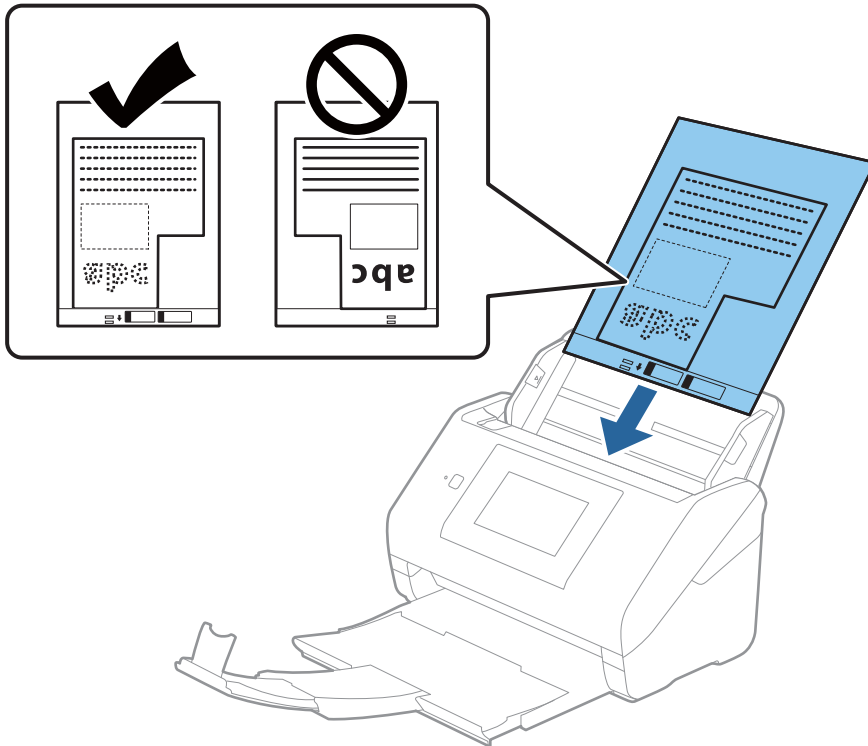
2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



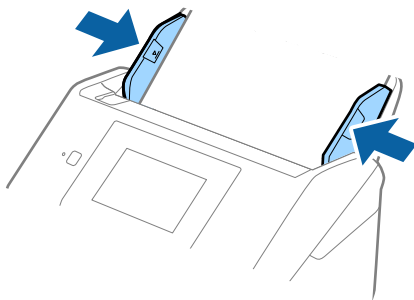
3. Stavite Nosivi list sa slikom na prednjem rubu koja je okrenuta prema gore i stavite izvornik u sredinu Nosivi list stranom koju treba skenirati prema dolje.



4. Umetnite Nosivi list u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.
Gurnite Nosivi list u ADF dok ne naiđe na otpor.

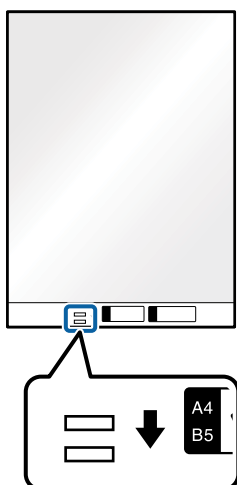


5. Gurnite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu Nosivi list i pritom se pobrinite da nema razmaka između Nosivi list i vodilica. U protivnom će se folija za skeniranje možda uložiti u zavrnutom stanju.



Napomena:

- ❑ Možda ćete trebati prekinuti koristiti a Nosivi list koji je ogreban ili skeniran preko 3 000 puta.
- ❑ Ako ne možete pronaći odgovarajuću veličinu za izvornik koji želite skenirati na popisu **Veličina dokumenta**, odaberite **Automatsko otkrivanje**.
Kada se koristi Epson Scan 2, možete odabrati i **Prilagodi** da biste izradili prilagođenu veličinu dokumenta.
- ❑ Kod skeniranja Nosivi list odabirom **Automatsko otkrivanje** kao postavke **Veličina dokumenta** slika se automatski skenira primjenom opcije **Nakošenost papira** u postavki **Ispravi nakošenost dokumenta**.
- ❑ Upotrijebite samo Nosivi list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosivi list otkrivanjem dviju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Pobrinite se da su rupe čiste i da nisu prekrivene.



Povezane informacije

- ➔ [“Nosivi list kodovi” na strani 29](#)
- ➔ [“Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127](#)

Fotografije

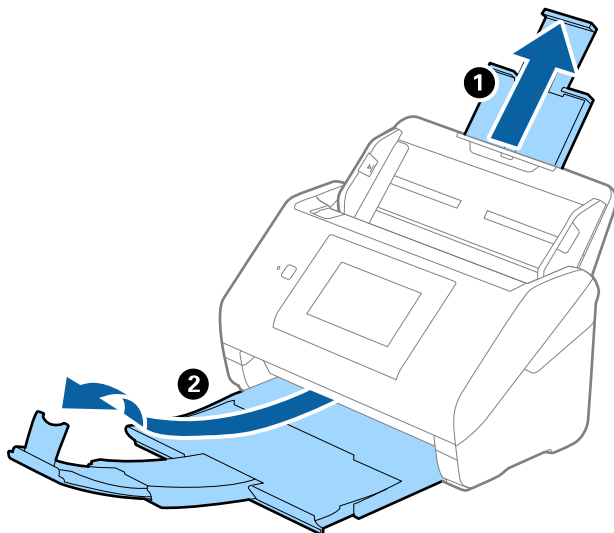
Specifikacije fotografija

Koristeći Nosivi list koji se prodaje zasebno možete skenirati fotografije bez straha da će se oštetiti.

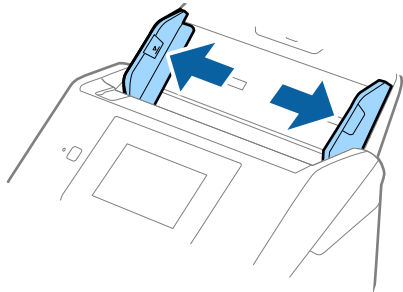
Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosivi list
Do A4	0,3 mm (0,012 inča) ili manje (izuzimajući debljinu Nosivi list)	10 listova

Stavljanje fotografija

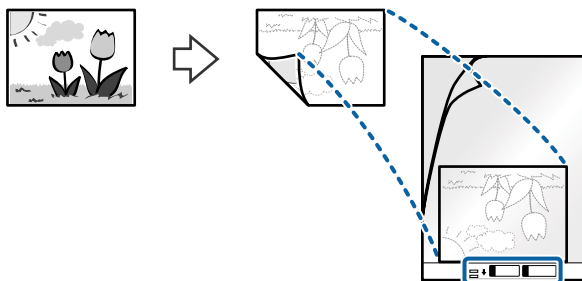
1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.



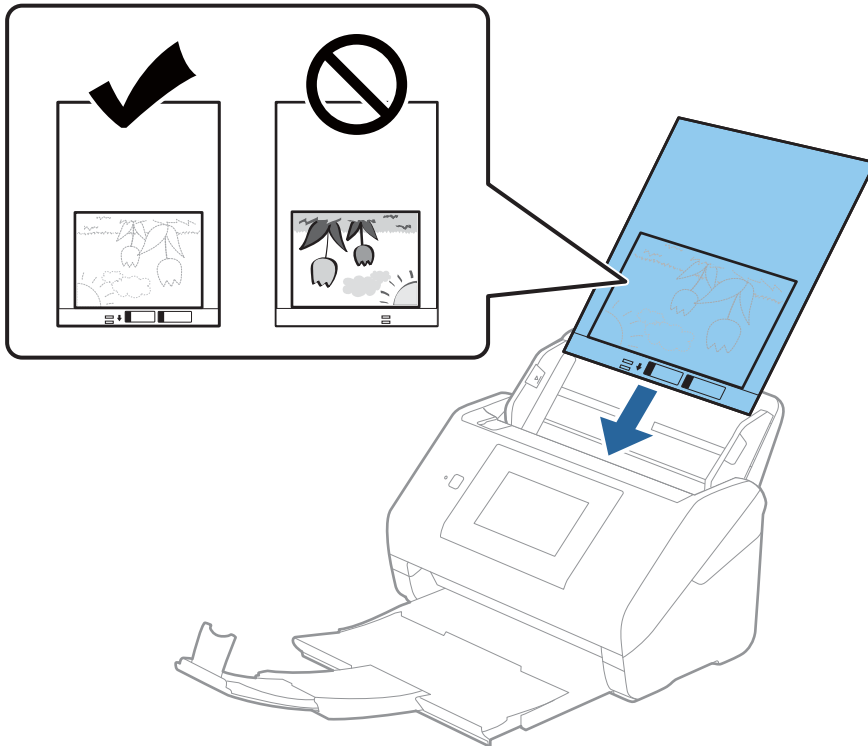
2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



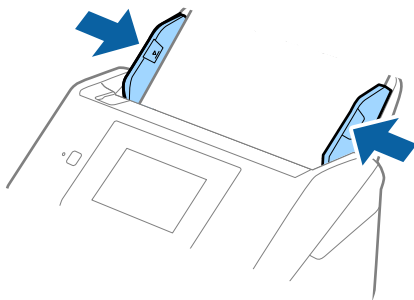
3. Stavite Nosivi list sa slikom na prednjem rubu koja je okrenuta prema gore i stavite fotografiju u sredinu Nosivi list stranom koju treba skenirati prema dolje.



4. Umetnite Nosivi list u ulazni pretinac koji je gornjim rubom okrenut prema jedinici ADF.
Gurnite Nosivi list u ADF dok ne naiđe na otpor.

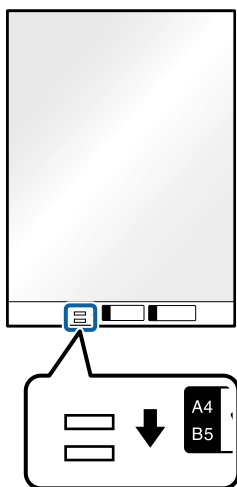


5. Gurnite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu Nosivi list i pritom se pobrinite da nema razmaka između Nosivi list i vodilica. U protivnom će se folija za skeniranje možda uložiti u zavrnutom stanju.



Napomena:

- Možda ćete trebati prekinuti koristiti a Nosivi list koji je ogreban ili skeniran preko 3 000 puta.
- Ako ne možete pronaći odgovarajuću veličinu za izvornik koji želite skenirati na popisu **Veličina dokumenta**, odaberite **Automatsko otkrivanje**.
Kada se koristi Epson Scan 2, možete odabrati i **Prilagodi** da biste izradili prilagođenu veličinu dokumenta.
- Kod skeniranja Nosivi list odabirom **Automatsko otkrivanje** kao postavke **Veličina dokumenta** slika se automatski skenira primjenom opcije **Nakošenost papira** u postavki **Ispravi nakošenost dokumenta**.
- Ne ostavljajte fotografije unutar Nosivi list dulje vrijeme.
- Upotrijebite samo Nosivi list predviđen za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosivi list otkrivanjem dviju pravokutnih rupica na prednjem rubu. Pobrinite se da su rupe čiste i da nisu prekrivene.



Povezane informacije

- ➔ “Nosivi list kodovi” na strani 29
- ➔ “Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127

Omotnice

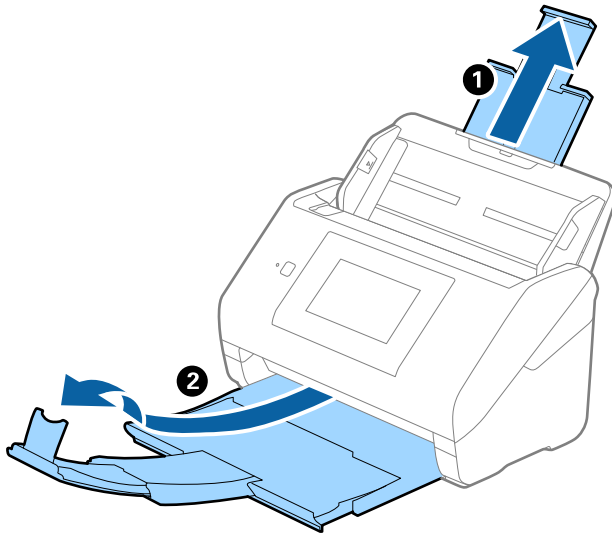
Specifikacije omotnica

Specifikaciju omotnica možete učitati u skener.

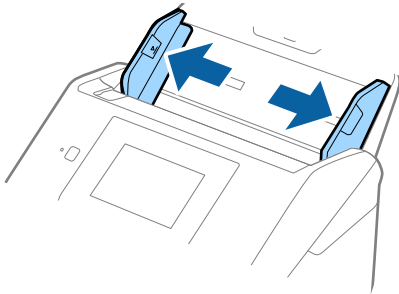
Veličina	Mjerenje	Debljina	Kapacitet umetanja
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inča) (Standardna veličina)	0,38 mm (0,015 inča) ili manje	10 omotnica
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inča) (Standardna veličina)		

Stavljanje omotnica

1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.

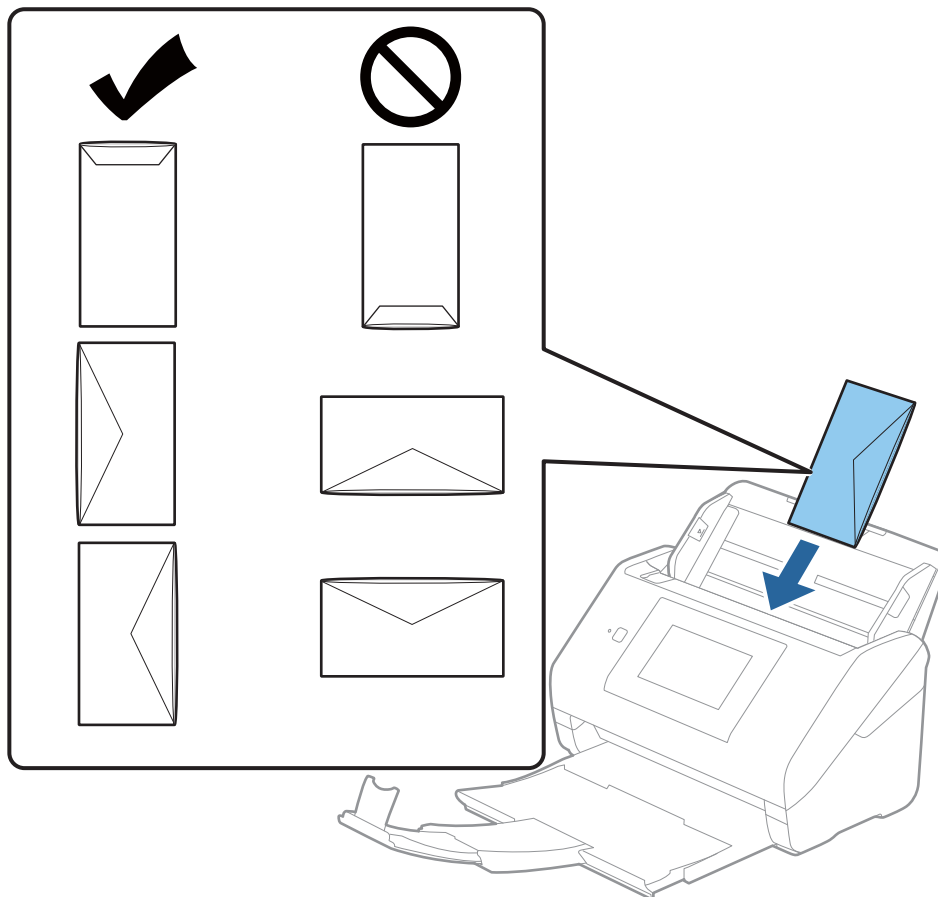


2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



3. Umetnite omotnice u ulazni pretinac tako da su okrenute dolje i da otvoreni rub (strana s preklopom) omotnice bude okrenuta u stranu. Kod omotnica otvorenog ruba (strana s preklopom) na kraćoj strani, možete umetnuti omotnicu otvorenog ruba (strana s preklopom) prema gore.

Gurnite omotnice u ADF dok ne naiđu na otpor.



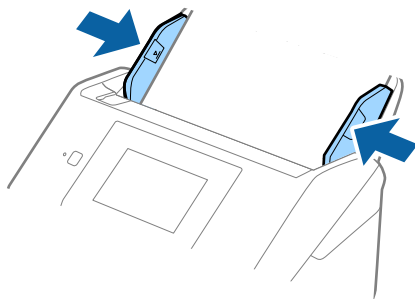
Važno:

Ne umećite omotnice ako imaju ljepljivu površinu.

Napomena:

- Omotnice koje se ne otvaraju ostrim zarezivanjem na rubu s preklopom možda neće biti pravilno skenirane.
- Omotnice koje još nisu zatvorene mogu se umetnuti s otvorenim preklopom i okrenute gore.

4. Gurnite rubne vodilice tako da odgovaraju rubu omotnica i pritom se pobrinite da nema razmaka između omotnica i vodilica. U protivnom će se omotnice možda umetnuti zavrnutе.



Napomena:

- Preporučujemo odabir odgovarajućeg kuta okretanja ili **Automatski** kao postavku **Zaokreni** u aplikaciji.
- Za skeniranje omotnica odaberite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

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

Ako je omogućena stavka **Otkrij dvostruko uvlačenje** u prozoru Epson Scan 2 i pojavi se greška dvostrukog ulaganja, uklonite omotnicu iz automatskog ulagača dokumenta (ADF) i zatim je ponovno umetnite, dodirnite **Funkcija DFDS** na zaslону upravljačke ploče kako biste postavili na **Uklj.** koji onemogućava **Otkrij dvostruko uvlačenje** za sljedeći sken, a zatim skenirajte ponovno. **Funkcija DFDS** (funkcija preskakanja detekcije dvostrukog ulaganja) onemogućava samo **Otkrij dvostruko uvlačenje** za jedan list.

Povezane informacije

- ➔ “Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2” na strani 127

Kombiniranje izvornika

Specifikacije izvornika kao kombinacija različitih veličina

Možete učitati kombinaciju izvornika veličine od 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča) do A4 (ili Letter). Također možete učitati kombinaciju tipova i debljina papira.

! **Važno:**

- Kod stavljanja i skeniranja izvornika koji su kombinacija različitih veličina, izvornici bi se mogli umetnuti izvrnuto jer rubne vodilice ne pridržavaju sve izvornike.
- Izvornici se mogu zaglaviti ili umetnuti izvrnuto ako odaberete različite vrste vrlo različitih veličina izvornika, primjerice u sljedećim slučajevima.
 - Tanak i debeo papir
 - Papir veličine A4 i papir veličine karticeAko se izvornici se umeću izvrnuti, provjerite je li dostupna skenirana slika.

Napomena:

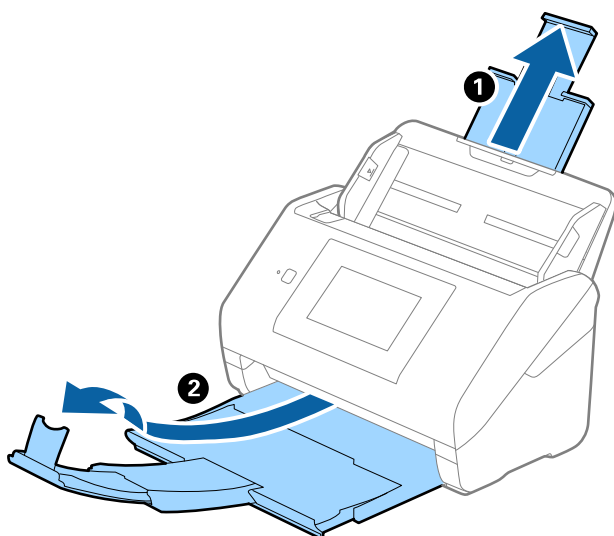
- ❑ Ako su izvornici pogrešno umetnuti, omogućavanje načina rada **Sporo** moglo bi poboljšati ulaganje.
- ❑ Također možete skenirati izvornike različitih veličina i tipova papira tako da ih umećete jedan po jedan koristeći **Način automatskog uvlačenja**.

Stavljanje kombinacije izvornika različitih veličina

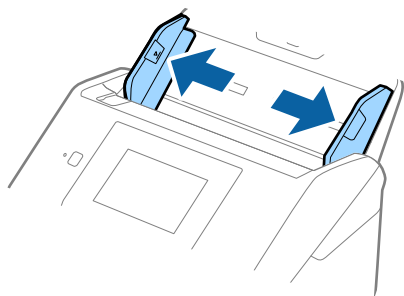
1. Izvucite produžetak ulaznog pretinca. Izvucite izlazni pretinac, izvucite produžetak izlaznog pretinca i zatim podignite graničnik.

Napomena:

Ako postoje deblji izvornici, kako biste zaustavili njihovo udaranje o izlazni pretinac i njihovo ispadanje, odložite izlazni pretinac i nemojte ga koristiti za slaganje izbačenih izvornika.



2. Gurnite rubne vodilice na ulaznom pretincu do kraja.



3. Umetnite izvornike po sredini ulaznog pretinca silaznim slijedom veličine papira, od najužeg do najšireg.

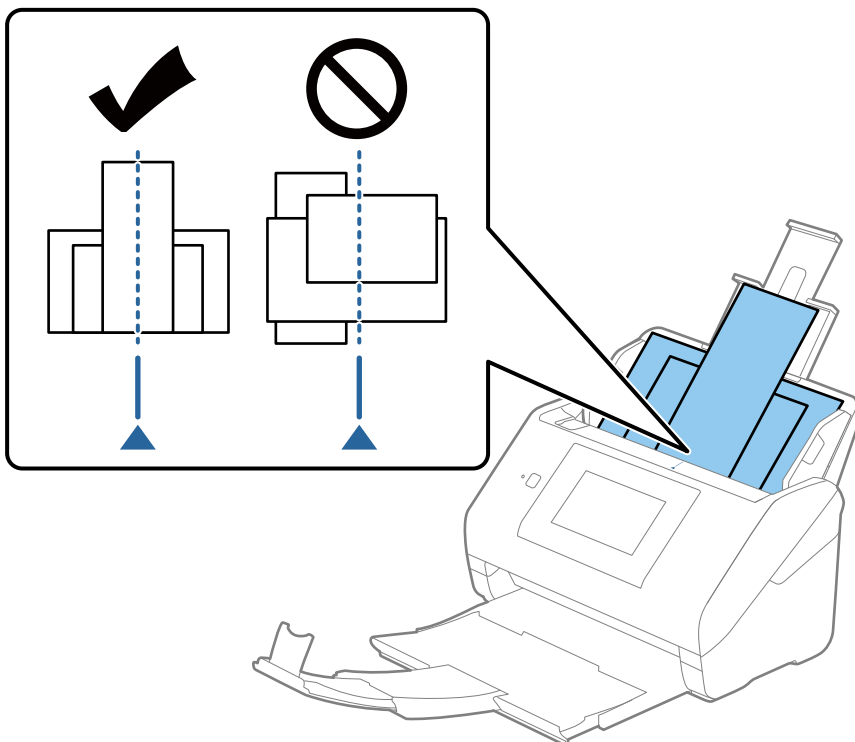


Važno:

Provjerite sljedeće točke kod odabira različitih veličina izvornika.

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

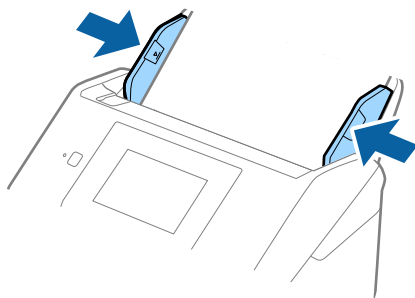
U protivnom će se izvornici možda umetnuti zavrnuti ili zaglavljani.



Napomena:

Umetnite izvornike u ulazni pretinac koji je usmjeren dolje i malo pomaknite gornje rubove pod kutem tako da su usmjereni prema jedinici ADF.

4. Gurnite rubne vodilice tako da pristaju rubovima najšireg izvornika.



Povezane informacije

➔ [“Pojedinačno, kontinuirano skeniranje različitih veličina ili vrsta izvornika \(Način automatskog uvlačenja\)” na strani 128](#)

Možete skenirati različite veličine ili tipove izvornika, jednog po jednog koristeći Način automatskog uvlačenja. U tom načinu rada, skener počinje automatski skenirati kada se izvornici umetnu u njega.

Pripremanje skeniranja preko mreže

Spajanje skenera na mrežu.	67
Konfiguriranje poslužitelja e-pošte.	67
Postavljanje dijeljene mrežne mape.	70
Omogućavanje dostupnosti kontakata.	87
Prilagođavanje zaslona upravljačke ploče (Postavke/Uređivanje početnog zaslona). . .	96

Spajanje skenera na mrežu

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

Možete upotrijebiti bilo koji sljedeći način pokretanja programa za instaliranje.

- Postavljanje s internetske stranice

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

<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

Umetnite disk sa softverom u računalo, a zatim slijedite upute na zaslonu.

Želite li provjeriti mrežnu vezu ili se ručno spojiti na mrežu, pogledajte povezane informacije.

Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 187](#)

➔ [“Ručno spajanje skenera na mrežu” na strani 191](#)

Konfiguriranje poslužitelja e-pošte

Postavite poslužitelja e-pošte u aplikaciji Web Config.

Kada skener može slati e-poštu odabiranjem poslužitelja e-pošte, moguće je učiniti sljedeće.

- Prenijeti rezultate skeniranja pomoću e-pošte

- Primiti obavijest e-poštom sa skenera

Prije postavljanja provjerite u nastavku.

- Skener je povezan s mrežom koja ima pristup poslužitelju e-pošte.

- Informacije o postavljanju e-pošte na računalu koji koristi istog poslužitelja e-pošte kao skener.

Napomena:

- Kada koristite poslužitelj e-pošte na internetu provjerite informacije postavke preko pružatelja usluge ili web-stranice.*

- Možete odrediti poslužitelja e-pošte na upravljačkoj ploči. Pristup je opisan u nastavku.*

Postavke > Postavke mreže > Napredno > Poslužitelj za e-poštu > Postavke poslužitelja

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

2. Unesite vrijednost svake stavke.

3. Odaberite **OK**.

Prikazane su postavke koje ste odabrali.

Kad je postavljanje dovršeno, provedite provjeru povezivanja.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Stavke postavljanja poslužitelja e-pošte

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
Authentication Method	Odredite metodu autentifikacije za pristup skenera poslužitelju e-pošte.	
	Off	Autentikacija je onemogućena prilikom komuniciranja s poslužiteljem e-pošte.
	SMTP AUTH	Zahijeva se da poslužitelj e-pošte podržava SMTP autentikaciju.
	POP before SMTP	Kod odabira ove metode konfigurirajte POP3 poslužitelj.
Authenticated Account	Ako ste odabrali SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite naziv autentificiranog računa sastavljenog od 0 do 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ako ste odabrali SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite lozinku provjerene autentičnosti od 0 do 20 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E).	
Sender's Email Address	Unesite adresu e-pošte pošiljatelja. Unesite od 0 do 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E), osim : () < > [] ; ¥. Točka „.” ne može biti prvi znak.	
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znaka pomoću znakova A–Z a–z 0–9 . -. Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.	
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.	
Secure Connection	Odredite način sigurne veze za poslužitelj e-pošte.	
	None	Ako ste odabrali POP before SMTP u Authentication Method , način povezivanja će biti podešen na None .
	SSL/TLS	To će biti dostupno ako Authentication Method namjestite na Off ili SMTP AUTH .
	STARTTLS	To će biti dostupno ako Authentication Method namjestite na Off ili SMTP AUTH .
Certificate Validation	Valjanost certifikat će biti provjerena ako je to omogućeno. Preporučamo da to namjestite na Enable .	
POP3 Server Address	Ako odaberete POP before SMTP kao Authentication Method , unesite adresu POP3 poslužitelja sastavljenu od 0 do 255 znakova koristeći znakove A–Z a–z 0–9 . -. Možete koristiti IPv4 ili FQDN format.	
POP3 Server Port Number	Ako odaberete POP before SMTP za Authentication Method , unesite broj između 1 i 65535.	

Provjera veze s poslužiteljem e-pošte

Možete provjeriti vezu s poslužiteljem e-pošte provođenjem provjere veze.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Odaberite **Start**.

Započet će test veze s poslužiteljem pošte. Nakon provjere je prikazan izvještaj o provjeri.

Napomena:

Također možete odabrati vezu s poslužiteljem e-pošte na upravljačkoj ploči skenera. Pristup je opisan u nastavku.

Postavke > Postavke mreže > Napredno > Poslužitelj za e-poštu > Provjera veze

Reference testa veze s poslužiteljem e-pošte

Poruke	Uzrok
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje ako je veza s poslužiteljem uspješna.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan s mrežom <input type="checkbox"/> SMTP poslužitelj je neaktivan <input type="checkbox"/> Veza s mrežom je prekinuta za vrijeme komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni si nepotpuni podaci
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan s mrežom <input type="checkbox"/> POP3 poslužitelj je neaktivan <input type="checkbox"/> Veza s mrežom je prekinuta za vrijeme komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni si nepotpuni podaci
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS poslužiteljem nije uspjelo <input type="checkbox"/> Nije uspjelo razlučivanje naziva za SMTP poslužitelj
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka pojavljuje se ako <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS poslužiteljem nije uspjelo <input type="checkbox"/> Nije uspjelo razlučivanje naziva za POP3 poslužitelj
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se u slučaju neuspješne provjere autentičnosti SMTP poslužitelja.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka pojavljuje se u slučaju neuspješne provjere autentičnosti POP3 poslužitelja.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka pojavljuje se kada pokušavate komunicirati s nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelj na podržava SMTP sigurnu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelja zatraži korištenje SSL/TLS veze za SMTP sigurnu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka pojavljuje se u slučaju nepodudaranja SMTP između poslužitelja i klijenta ili ako poslužitelja zatraži korištenje STARTTLS veze za SMTP sigurnu vezu.

Poruke	Uzrok
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka pojavljuje se ako je netočna postavka datuma i vremena skenera ili ako je istekao certifikat.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se pojavljuje ako skener nema korijenski certifikat koji se podudara s poslužiteljem ili ako CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka pojavljuje se ako je pribavljeni certifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka pojavljuje se ako dođe do nepodudaranja načina provjere autentičnosti između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka pojavljuje se ako dođe do nepodudaranja načina provjere autentičnosti između poslužitelja i klijenta. Poslužitelj ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka pojavljuje se ako je navedena adresa e-pošte pogrešna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je skener zauzet.

Postavljanje dijeljene mrežne mape

Odredite dijeljenu mrežnu mapu da biste spremili skeniranu sliku.

Kod spremanja datoteke u mapu, skener se prijavljuje kao korisnik računala na kojem je kreirana mapa.

Kreiranje zajedničke mape

Povezane informacije

- ➔ [“Prije kreiranja zajedničke mape” na strani 70](#)
- ➔ [“Provjera profila mreže” na strani 71](#)
- ➔ [“Lokacija na kojoj se izrađuje zajednička mapa i primjer sigurnosti” na strani 71](#)
- ➔ [“Dodavanje grupe ili korisnika kojima je odobren pristup” na strani 84](#)

Prije kreiranja zajedničke mape

Prije kreiranja zajedničke mape, provjerite sljedeće.

- Skener je spojen na mrežu gdje se može pristupiti računalu u kojem ćete kreirati zajedničku mapu.
- Znak s više bajtova nije uključen u ime računala u kojem će se kreirati zajednička mapa.



Važno:


Ako je u ime računala uključen znak s više bajta, možda neće uspjeti spremanje datoteke u zajedničku mapu.

U tome slučaju promijenite računalo na ono koje u imenu nema znak s više bajtova ili promijenite ime računala.

Ako mijenjate ime računala, pobrinite se da to unaprijed potvrdite s administratorom jer može utjecati na neke postavke, kao što su upravljanje računalom, pristup izvorima itd.

Provjera profila mreže

Na računalu na kojem će se izraditi zajednička mapa provjerite je li dostupno dijeljenje mape.

1. Prijavite se na računalo gdje će biti kreirana zajednička mapa preko korisničkog računa administratora.
2. Odaberite **Upravljačka ploča > Mreža i internet > Centar za mreže i zajedničko korištenje**.
3. Kliknite na **Promijeni napredne postavke dijeljenja** i zatim na  za profil dok je (**trenutačni profil**) u prikazanim mrežnim profilima.
4. Provjerite je li odabrano **Uključi zajedničko korištenje datoteka i pisaača** u **Zajedničko korištenje datoteka i pisaača**.

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

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

Lokacija na kojoj se izrađuje zajednička mapa i primjer sigurnosti

Ovisno o lokaciji gdje je izrađena zajednička mapa, razlikuje se sigurnost i praktičnost.

Kako biste zajedničkoj mapi upravljali preko skenera ili drugih računala, potrebna su sljedeće dozvole čitanja i mijenjanja mape.

Kartica Dijeljenje > Napredno dijeljenje > Dozvole

Time se upravlja dozvolom pristupu mreži zajedničke mape.

Pristupite dozvoli u kartici Sigurnost

Time se upravlja dozvolom pristupu mreži i lokalnom pristupu zajedničke mape.

Kada na zajedničkoj mapi koja je izrađena na radnoj površini postavite **Svi**, kao primjer izrade zajedničke mape, svi korisnici koji mogu pristupiti računalu imaju dozvolu pristupa.

Međutim, korisnik koji nema dozvolu ne može im pristupiti jer je radna površina (mapa) pod kontrolom korisničke mape te se sigurnosne postavke korisničke mape prenose na nju. Korisnik koji ima dozvolu pristupa na kartici **Sigurnost** (korisnik prijavljen i u ovom slučaju je administrator) može koristiti mapu.

U nastavku se navode upute za izradu točne lokacije.

Ovaj primjer odnosi se na kreiranje mape „scan_folder”.

Povezane informacije

➔ [“Primjer konfiguracije za poslužitelje datoteke” na strani 72](#)

➔ [“Primjer konfiguracije za osobno računalo” na strani 78](#)

Primjer konfiguracije za poslužitelje datoteke

Ovo objašnjenje je primjer izrade zajedničke mape u korijenu upravljačkog programa na zajedničkom računalu, kao što je poslužitelj datoteke pod određenim uvjetima.

Pristup korisnicima koje se može kontrolirati, kao što je netko tko ima istu domenu kao računalo za izradu zajedničke mape, mogu pristupiti zajedničkoj mapi.

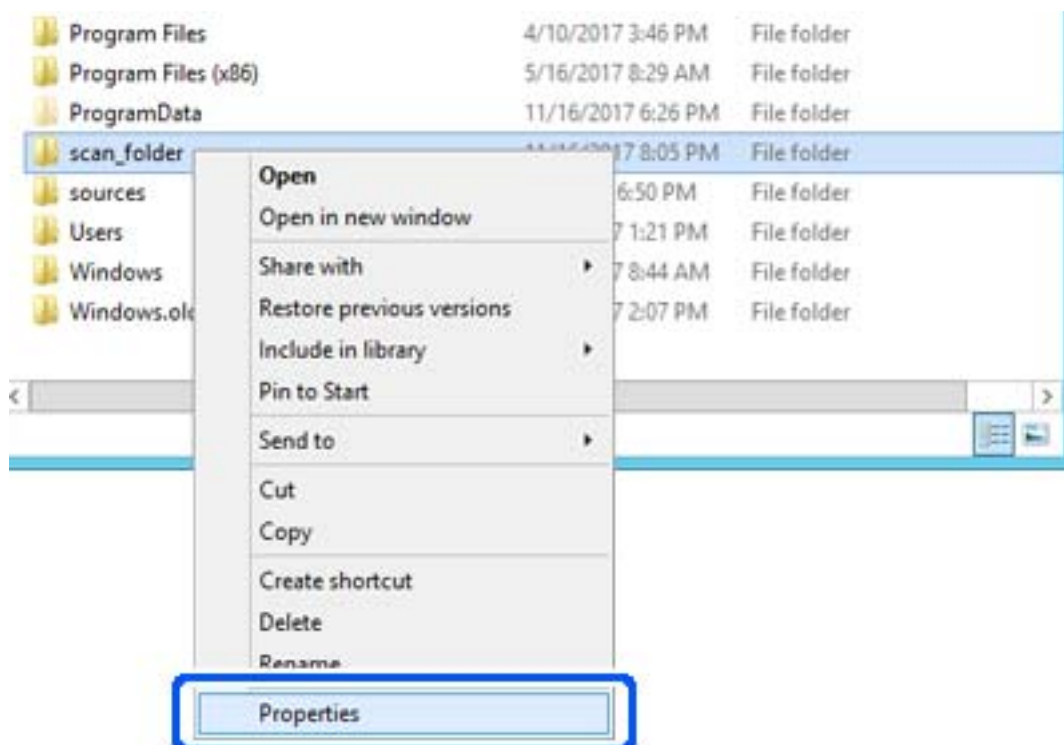
Postavite ovu konfiguraciju kad dozvoljavate svim korisnicima da čitaju i pišu u zajedničkoj mapi na računalu, kao što je poslužitelj datoteke i zajedničko računalo.

- Mjesto za izradu zajedničke mape: korijen upravljačkog programa
- Staza mape: C:\scan_folder
- Dozvola pristupa preko mreže (dijeljene dozvole): svatko
- Dozvola pristupa na datotečnom sustavu (Sigurnost): autorizirani korisnici

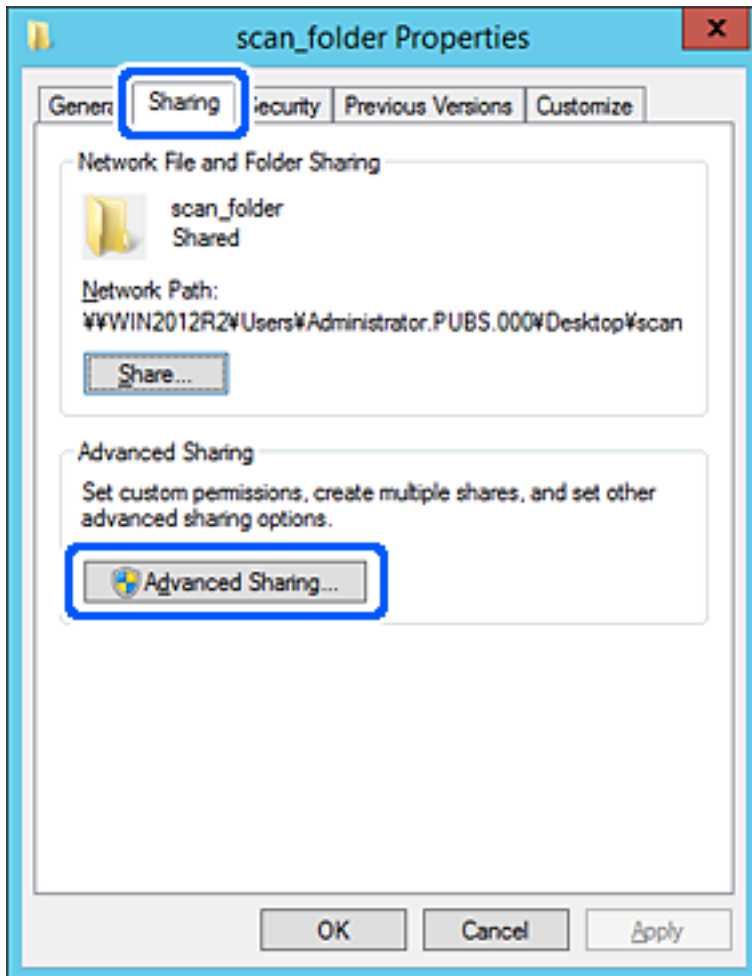
1. Prijavite se na računalo gdje će biti kreirana zajednička mapa preko korisničkog računa administratora.
2. Pokrenite Explorer.
3. Izradite mapu na korijenu upravljačkog sustava i dajte joj naziv „scan_folder”.

Kod naziva mape unesite između 1 i 12 brojki i slova. Ako se prekorači ograničenje broja znakova u nazivu mape, možda joj nećete moći pristupiti normalno preko promijenjenog okruženja.

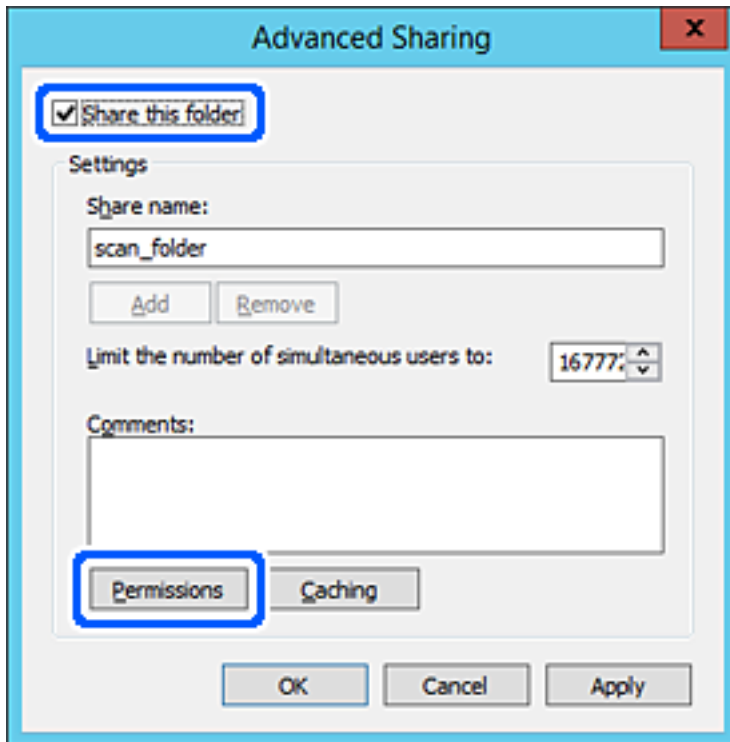
4. Desnim klikom kliknite na mapu i odaberite **Svojstva**.



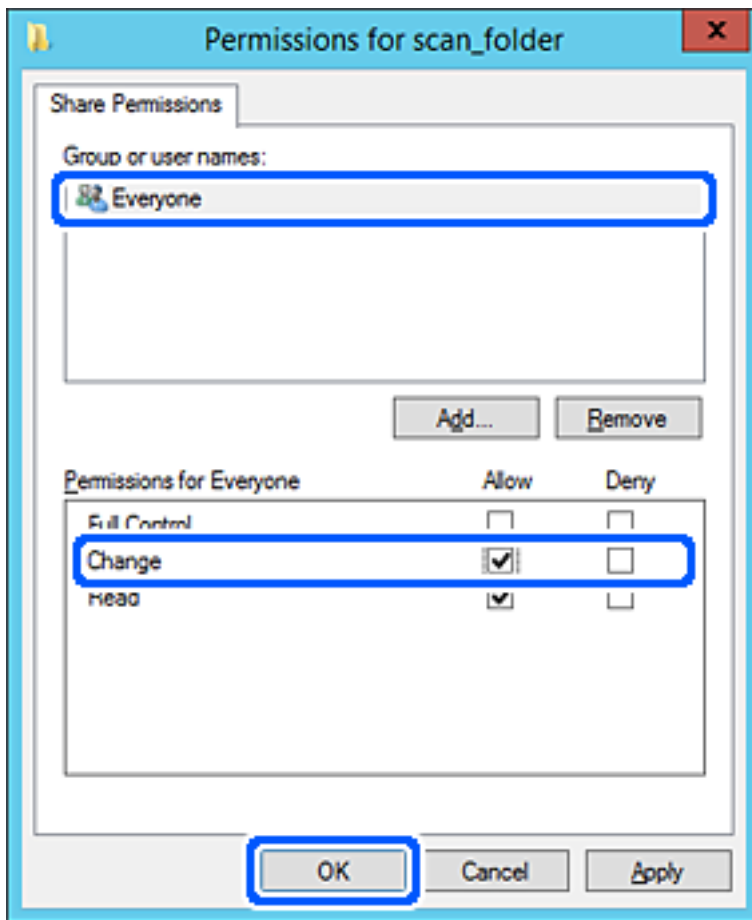
5. Kliknite na **Dodatno zajedničko korištenje** na kartici **Zajedničko korištenje**.



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

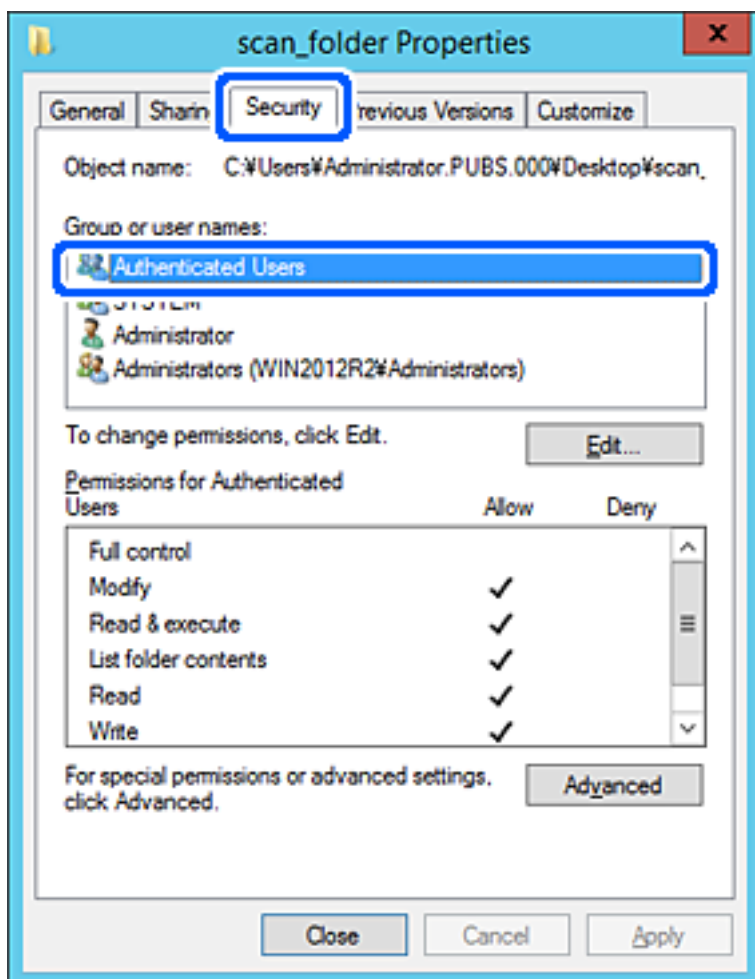


7. Odaberite skupinu **Svatko** pod **Nazivi grupe ili korisnička imena**, odaberite **Omogući** za **Promijeni** i zatim kliknite na **OK**.



8. Kliknite na **OK**.

9. Odaberite karticu **Sigurnost** i zatim **Autorizirani korisnici** pod **Nazivi grupe ili korisnička imena**.

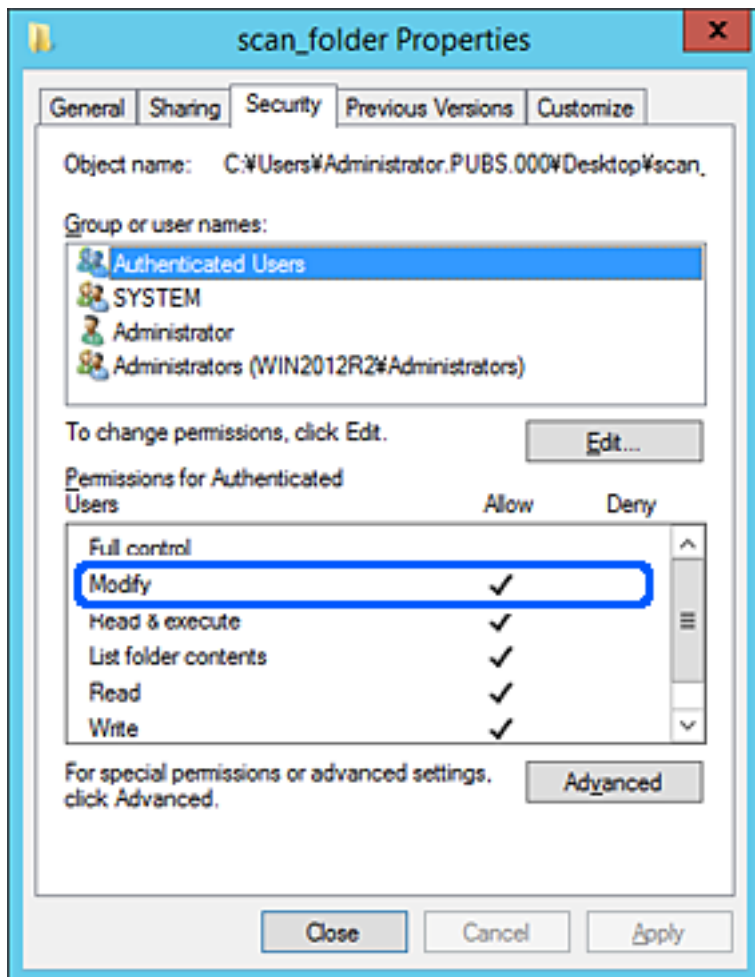


„Autorizirani korisnici” je posebna grupa koja uključuje sve korisnike koji se mogu prijaviti na domenu ili računalo. Ova grupa je prikazana samo kad je mapa izrađena odmah ispod korijenske mape.

Ako nije prikazana, možete je dodati klikanjem na **Uredi**. Za više pojedinosti pogledajte povezane informacije.

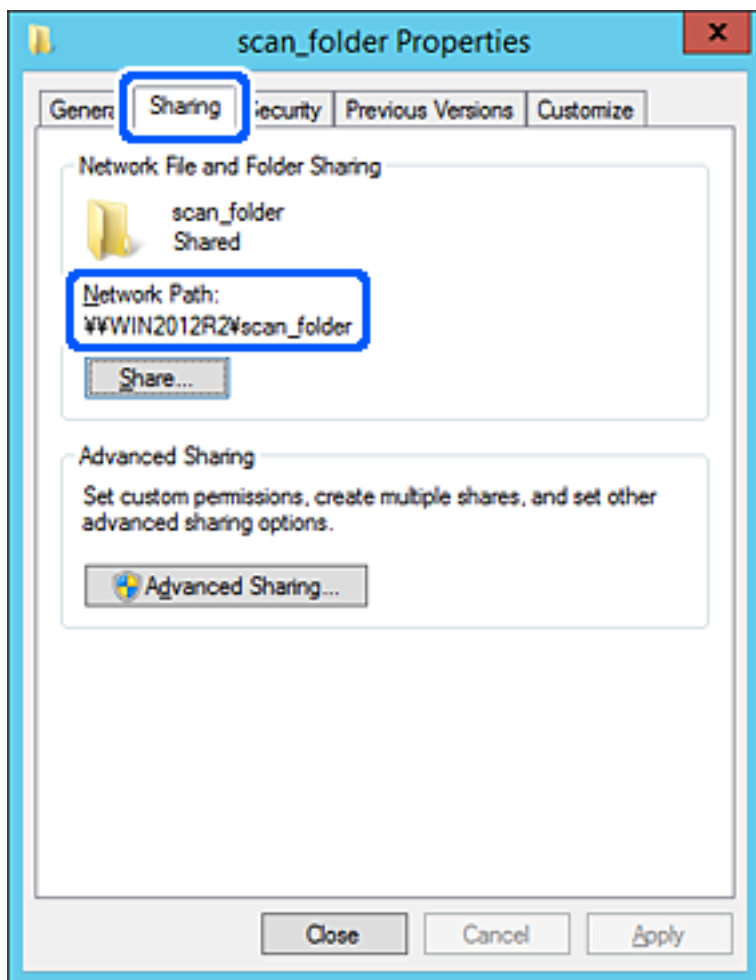
10. Provjerite je li odabrano **Dopusti** na **Izmijeni** u **Dozvole za autorizirane korisnike**.

Ako već niste, odaberite **Autorizirani korisnici**, kliknite na **Uredi**, odaberite **Dopusti** na **Izmijeni** u **Dozvole za autorizirane korisnike** i kliknite na **OK**.



11. Odaberite karticu **Dijeljenje**.

Prikazana je putanja mreže dijeljene mape. To se koristi prilikom registracije s kontaktima pisača. Zapišite je.



12. Kliknite na **OK** ili **Zatvori** kako biste zatvorili zaslon.

Provjerite ima li datoteka dozvolu za pisanje i čitanje na zajedničkoj mapi s računala na istoj domeni.

Povezane informacije

- ➔ “Dodavanje grupe ili korisnika kojima je odobren pristup” na strani 84
- ➔ “Registracija odredišta u kontaktima koristeći Web Config” na strani 88

Primjer konfiguracije za osobno računalo

Ovo objašnjenje je primjer izrade zajedničke mape na radnoj površini korisnika koji je trenutno prijavljen na računalo.

Korisnik koji se prijavljuje na računalo i ima administratorska prava može pristupiti mapi na radnoj površini i mapi s dokumentom koji se nalazi u mapi korisnika.

Postavite ovu konfiguraciju kada NE dozvoljavate čitanje i pisanje drugim korisnicima na zajedničkoj mapi na osobnom računalo.

- Mjesto za izradu zajedničke mape: radna površina

- Putanja mape: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
- Dozvola pristupa preko mreže (dijeljene dozvole): svatko
- Dozvola pristupa na datotečnom sustavu (Sigurnost): nemojte dodavati ili dodavati imena Korisnika/Grupe za dozvolu pristupa

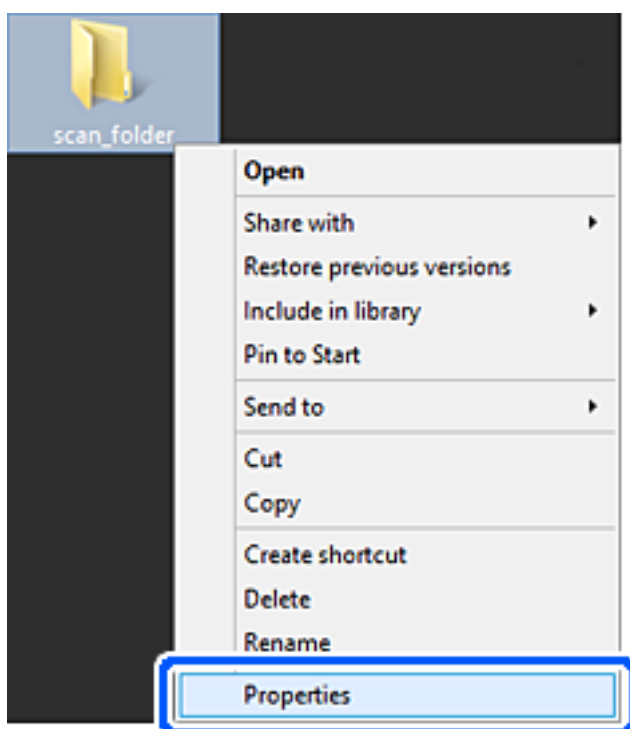
1. Prijavite se na računalo gdje će biti kreirana zajednička mapa preko korisničkog računa administratora.

2. Pokrenite Explorer.

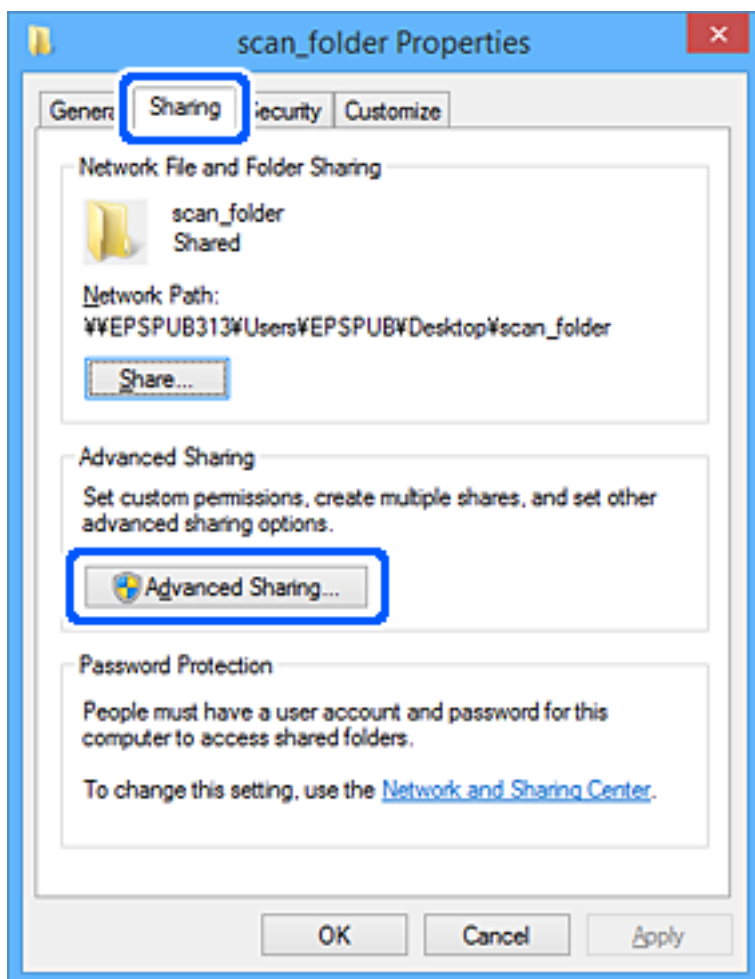
3. Izradite mapu na radnoj površini i dajte joj ime „scan_folder“.

Kod naziva mape unesite između 1 i 12 brojki i slova. Ako se prekorači ograničenje broja znakova u nazivu mape, možda joj nećete moći pristupiti normalno preko promijenjenog okruženja.

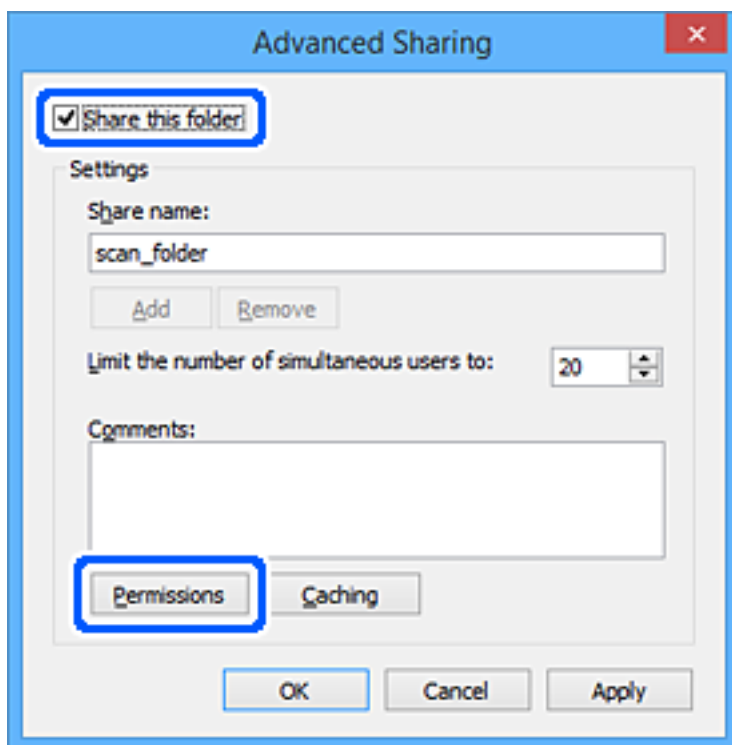
4. Desnim klikom kliknite na mapu i odaberite **Svojstva**.



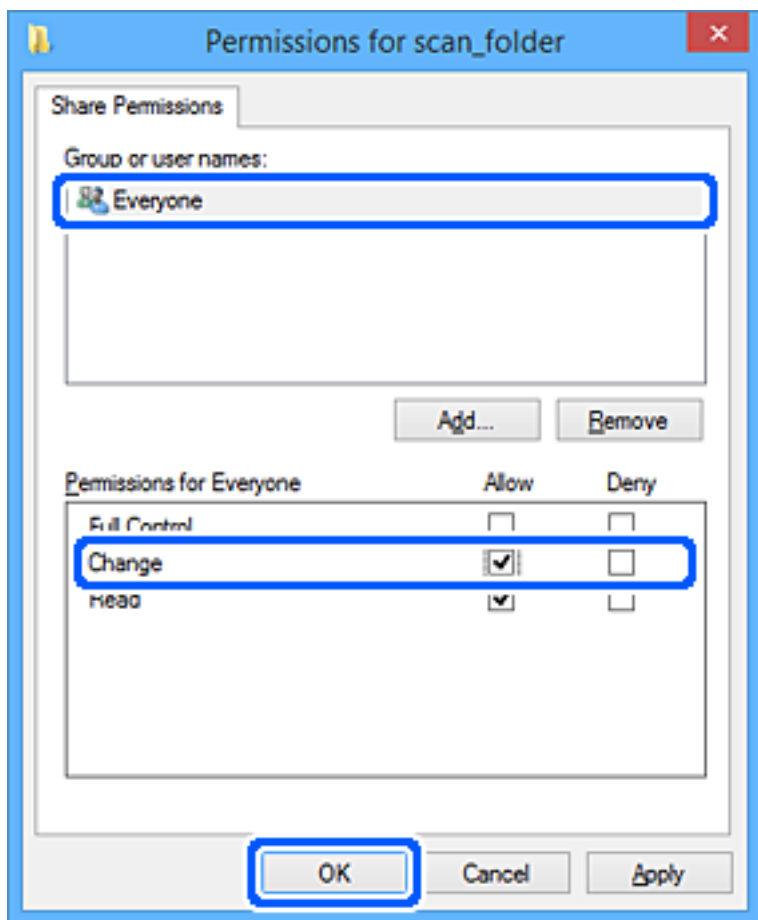
5. Kliknite na **Dodatno zajedničko korištenje** na kartici **Zajedničko korištenje**.



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

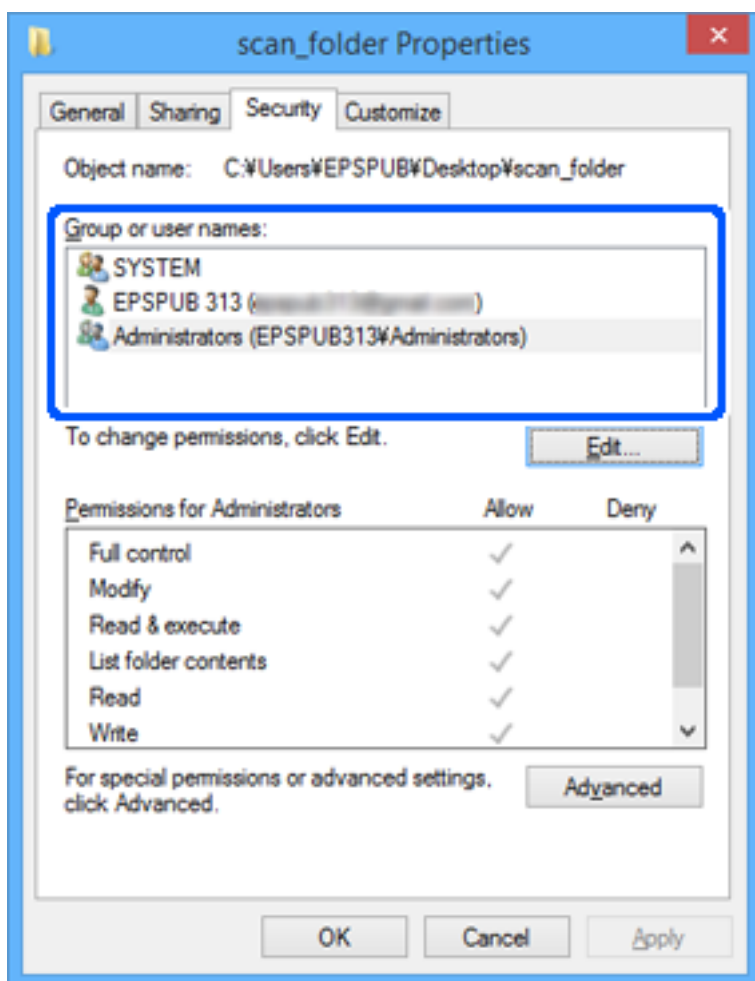


7. Odaberite skupinu **Svatko** pod **Nazivi grupe ili korisnička imena**, odaberite **Omogući** za **Promijeni** i zatim kliknite na **OK**.



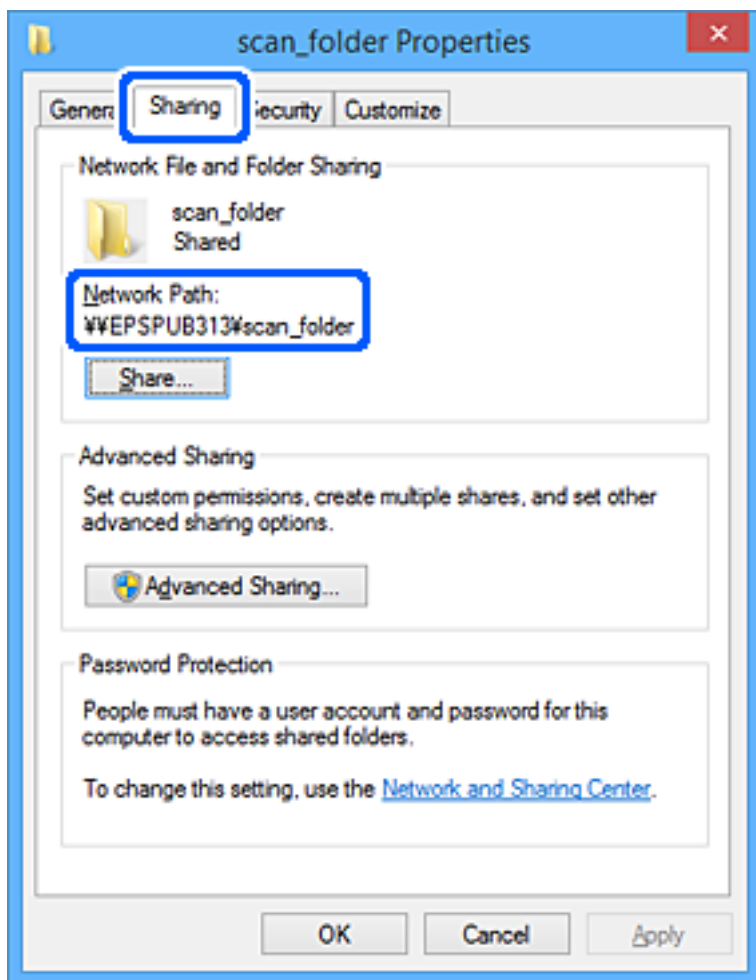
8. Kliknite na **OK**.
9. Odaberite karticu **Sigurnost**.
10. Provjerite grupu ili korisnika pod **Nazivi grupe ili korisnička imena**.
Grupa ili korisnik koji su tu prikazani mogu pristupiti zajedničkoj mapi.
U tom slučaju, korisnik koji se prijavi na ovo računalo i Administrator mogu pristupiti zajedničkoj mapi.

Ako je potrebno, dodajte dozvolu pristupa. Možete je dodati klikanjem na **Uredi**. Za više pojedinosti pogledajte povezane informacije.



11. Odaberite karticu **Dijeljenje**.

Prikazana je putanja mreže dijeljene mape. To se koristi prilikom registracije s kontaktima pisača. Zapišite je.



12. Kliknite na **OK** ili **Zatvori** kako biste zatvorili zaslon.

Provjerite ima li datoteka dozvolu za pisanje i čitanje na zajedničkoj mapi s računala korisnika ili grupa s dozvolom pristupa.

Povezane informacije

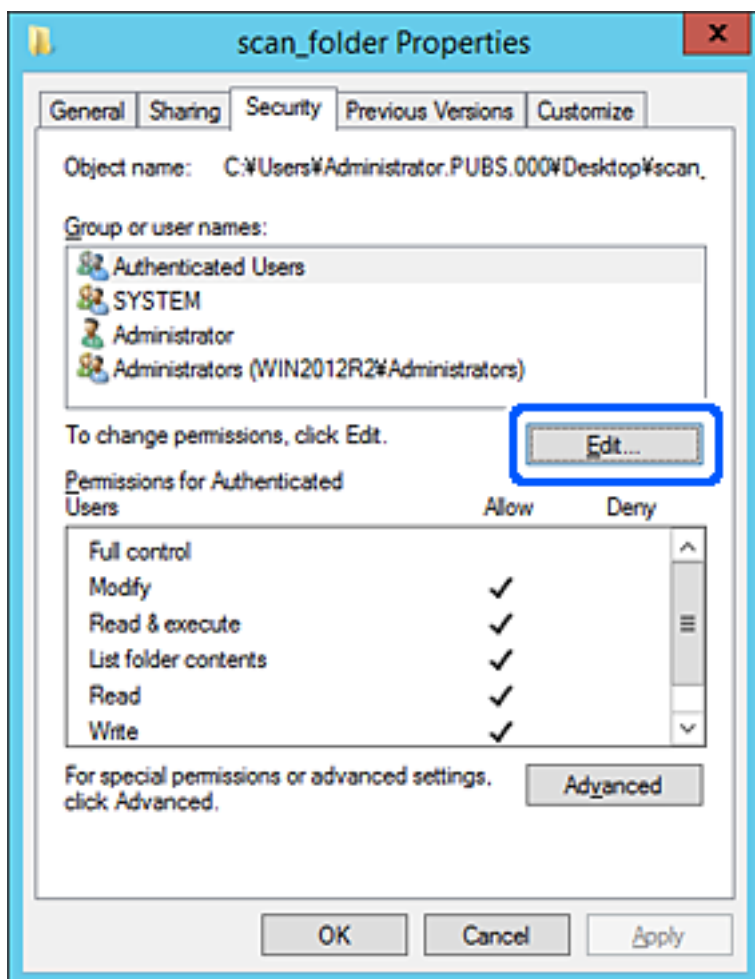
- ➔ “Dodavanje grupe ili korisnika kojima je odobren pristup” na strani 84
- ➔ “Registracija odredišta u kontaktima koristeći Web Config” na strani 88

Dodavanje grupe ili korisnika kojima je odobren pristup

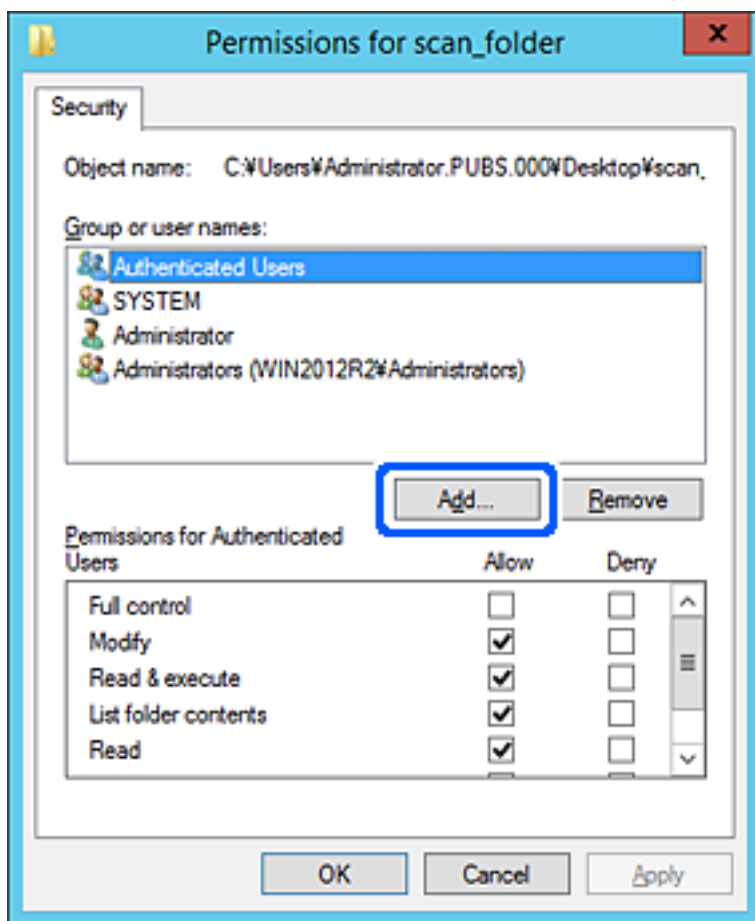
Možete dodati grupu ili korisnika kojima je odobren pristup.

1. Desnim klikom kliknite na mapu i odaberite **Svojstva**.
2. Odaberite karticu **Sigurnost**.

3. Kliknite Uredi.



4. Kliknite Dodaj pod Nazivi grupe ili korisnička imena.



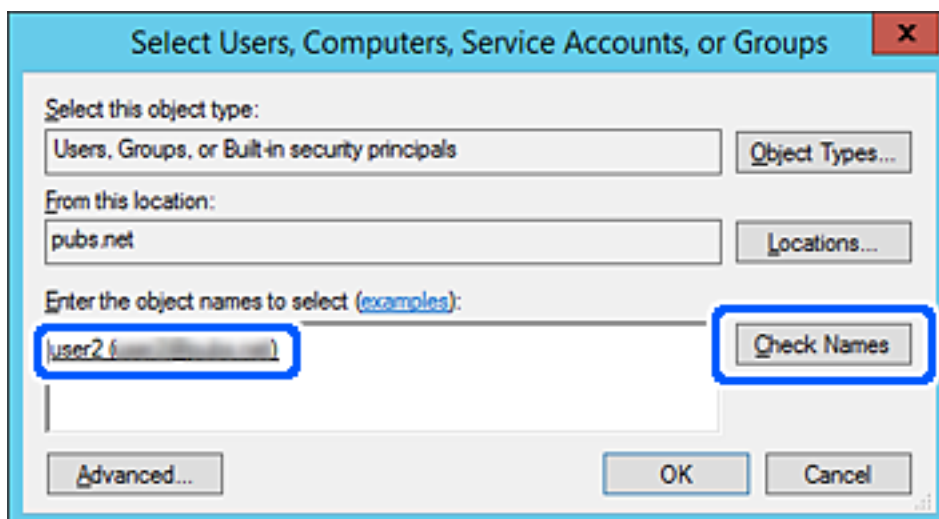
5. Unesite ime grupe ili korisnika kojima želite dozvoliti pristup i kliknite **Provjeri imena**.

Ime je potcrtano.

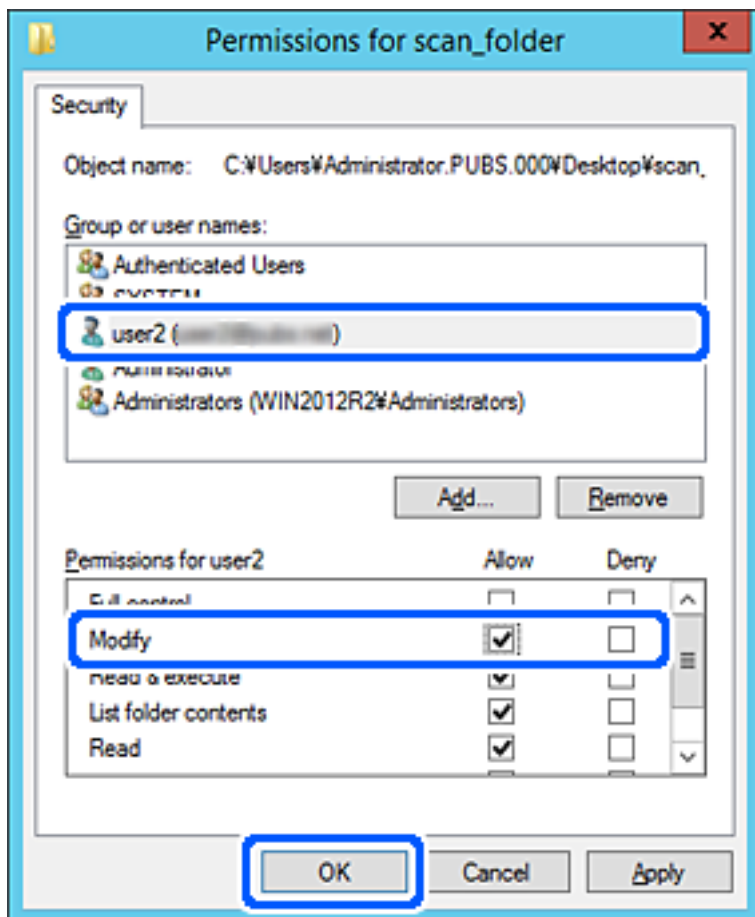
Napomena:

Ako ne znate puno ime grupe ili korisnika, unesite dio imena i kliknite **Provjeri imena**. Prikazuju se imena grupe ili korisnika koji odgovaraju dijelu imena i zatim s popisa možete odabrati puno ime.

Ako odgovara samo jedno ime, u dijelu **Unesite ime predmeta za odabir** bit će prikazano potcrtano puno ime.



6. Kliknite **U redu**.
7. Na zaslonu Dozvole odaberite korisničko ime uneseno pod **Nazivi grupe ili korisnička imena**, odaberite dozvolu pristupa pod **Izmijeni** i kliknite **U redu**.



8. Kliknite **U redu** ili **Zatvori** kako biste zatvorili zaslon.
 Provjerite ima li datoteka dozvolu za pisanje i čitanje na zajedničkoj mapi s računala korisnika ili grupa s dozvolom pristupa.

Omogućavanje dostupnosti kontakata

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

Napomena:

Također možete koristiti LDAP poslužitelj (LDAP pretraživanje) za unos odredišta. Možete prebacivati između popisa kontakata skenera i LDAP-a pomoću kontrolne ploče skenera.

E-pošta	Odredište e-pošte. Prethodno trebate konfigurirati postavke poslužitelja e-pošte.
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

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

Usporedba konfiguracije kontakata

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

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

Registracija odredišta u kontaktima koristeći Web Config

Napomena:

Možete registrirati i kontakte na upravljačkoj ploči skenera.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**.
2. Odaberite broj koji želite registrirati i kliknite na **Edit**.
3. Unesite **Name** i **Index Word**.
4. Odaberite vrstu odredišta kao opciju **Type**.

Napomena:

Ne možete promijeniti opciju **Type** nakon izvršene registracije. Ako želite promijeniti vrstu, izbrišite odredište i zatim ponovno registrirajte.

5. Unesite vrijednost za svaku stavku i zatim kliknite na **Apply**.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Postavke odredišta

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Standardne postavke	
Name	Unesite naziv prikazan u kontaktima s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Index Word	Unesite riječi s najviše 30 znaka Unicode (UTF-8). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Type	Odaberite vrstu adrese koju želite registrirati.
Assign to Frequent Use	Odaberite za definiranje registrirane adrese kao često korištene adrese. Kada se definira kao često korištena adresa, prikazuje se u gornjem zaslonu skeniranja i možete navesti odredište bez prikazivanja kontakata.
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znaka pomoću znakova A–Z a–z 0–9! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Putanja mape“ Unesite lokaciju na kojoj se nalazi ciljna mapa, između 1 i 253 znakova Unicode (UTF-8), bez „\\“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup mrežnoj mapi s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Unesite lozinku za pristup mrežnoj mapi s najviše 20 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Odaberite FTP ili FTPS u skladu s protokolom prijenosa datoteke koji podržava FTP poslužitelj. Odaberite FTPS da biste skeneru omogućili komunikaciju sa sigurnosnim mjerama.
Save to	Unesite naziv poslužitelja koristeći između 1 i 253 znaka koda ASCII (0x20–0x7E), izuzev „ftp://“ ili „ftps://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP poslužitelju s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako poslužitelj omogućava anonimne veze, unesite korisničko ime, recimo Anonimno, te FTP. Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP poslužitelju s najviše 20 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Connection Mode	Odaberite način povezivanja preko izbornika. Ako se postavi vatrozid između pisača i FTP poslužitelja, odaberite Passive Mode .
Port Number	Unesite broj ulaza FTP poslužitelja između 1 i 65535.
Certificate Validation	Valjanost FTP certifikata bit će provjerena ako je to omogućeno. To će biti dostupno kada FTPS bude odabran za Secure Connection . Za postavljanje trebate uvesti CA Certificate na skener.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
SharePoint(WebDAV)	
Secure Connection	Odaberite HTTP ili HTTPS u skladu s protokolom prijenosa datoteke koji podržava poslužitelj. Odaberite HTTPS da biste skeneru omogućili komunikaciju sa sigurnosnim mjerama.
Save to	Unesite naziv poslužitelja koristeći između 1 i 253 znaka koda ASCII (0x20–0x7E), izuzev „http://” ili „https://”.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup poslužitelju s najviše 30 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Password	Unesite lozinku za pristup poslužitelju s najviše 20 znakova Unicode (UTF-8). Međutim, ne koristite upravljačke znakove (0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Certificate Validation	Valjanost certifikata bit će provjerena ako je to omogućeno. To će biti dostupno kada HTTPS bude odabran za Secure Connection . Za postavljanje trebate uvesti CA Certificate na skener.
Proxy Server	Odaberite želite li koristiti proxy poslužitelj.

Registriranje odredišta kao grupe koristeći Web Config

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

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Scan > Contacts**.
2. Odaberite broj koji želite registrirati i kliknite na **Edit**.
3. Odaberite skupinu pod stavkom **Type**.
4. Kliknite na **Select** za **Contact(s) for Group**.
Prikazana su dostupna odredišta.
5. Odaberite odredište koje želite registrirati za skupinu i zatim kliknite na **Select**.
6. Unesite **Name** i **Index Word**.
7. Odaberite hoćete li dodijeliti registriranu skupinu često korištenoj skupini.
***Napomena:**
Odredišta se mogu registrirati za više skupina.*
8. Kliknite na **Apply**.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Sigurnosno kopiranje i uvoz kontakata

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

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

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

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

Uvoz kontakata koristeći Web Config

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

Napomena:

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

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

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

Sigurnosna kopija kontakata koristeći Web Config

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

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

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Odaberite potvrdni kvadratić **Contacts** pod kategorijom **Scan**.
3. Unesite lozinku kako biste šifrirali izvezenu datoteku.
Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo mjesto prazno ako ne želite šifrirati datoteku.
4. Kliknite na **Export**.

Izvoz i skupna registracija kontakata koristeći alat

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

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

Izvoz kontakata

Spremite informacije o kontaktima u datoteku.

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

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

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Odaberite **Devices** na bočnoj traci izbornika zadatka.
3. Odaberite uređaj koji želite konfigurirati s popisa uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom izborniku.
Kada je postavljena lozinka administratora, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Odaberite format za izvoz iz **Export > Export items**.
 - All Items
Izvezite šifriranu binarnu datoteku. Odaberite kada želite uključiti sigurnosne stavke kao što su lozinka i osobne informacije. Ne možete urediti datoteku. Ako to odaberete, morate postaviti lozinku. Kliknite na **Configuration** i postavite lozinku dugu između 8 i 63 znakova u ASCII. Ova lozinka će biti potrebna prilikom uvoza binarne datoteke.
 - Items except Security Information
Izvezite datoteke u SYLK ili CSV formatu. Odaberite želite li urediti informacije na izvezenoj datoteci.
7. Kliknite na **Export**.
8. Naznačite mjesto za spremanje datoteke, vrstu datoteke i zatim kliknite na **Save**.
Prikazuje se poruka o dovršetku.
9. Kliknite na **OK**.
Provjerite je li datoteka spremljena na naznačeno mjesto.

Uvoz kontakata

Uvoz informacije o kontaktima iz datoteke.

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

1. Pokrenite Epson Device Admin.

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

Suradnja između LDAP-poslužitelja i korisnika

Kod suradnje s LDAP poslužiteljem, možete koristiti adresne informacije registrirane na LDAP poslužitelji kao određite e-pošte.

Konfiguriranje LDAP poslužitelja

Kako biste iskoristili informacije o LDAP poslužitelju, registrirajte ih na skeneru.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Unesite vrijednost svake stavke.
3. Odaberite **OK**.

Prikazane su postavke koje ste odabrali.

Stavke postavljanja LDAP poslužitelja

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Use LDAP Server	Odaberite Use ili Do Not Use .
LDAP Server Address	Unesite adresu LDAP poslužitelja. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. Za FQDN format možete koristiti alfanumeričke znakove u ASCII kodu (0x20–0x7E) i „-“, osim na početku i na kraju adrese.
LDAP server Port Number	Unesite broj ulaza poslužitelja LDAP, između 1 i 65535.
Secure Connection	Odredite metodu potvrđivanja autentičnosti kada skener pristupa LDAP poslužitelju.
Certificate Validation	Kad je omogućeno, potvrđen je certifikat za LDAP poslužitelja. Preporučamo da to namjestite na Enable . Kako bi bio postavljen CA Certificate treba biti uvezen u skener.
Search Timeout (sec)	Odredite trajanje pretraživanja prije isteka vremena, između 5 i 300.
Authentication Method	Odaberite jedan od načina. Ako odaberete Kerberos Authentication , odaberite Kerberos Settings kako biste odabrali postavke za Kerberos. Za provođenje Kerberos Authentication potrebno je sljedeće okruženje. <input type="checkbox"/> Skener i DNS poslužitelj mogu komunicirati. <input type="checkbox"/> Vrijeme na skeneru, KDC poslužitelju i poslužitelju potrebnom za potvrđivanje autentičnosti (LDAP poslužitelj, SMTP poslužitelj, poslužitelj datoteke) trebaju biti sinkronizirani. <input type="checkbox"/> Kada je poslužitelj usluge dodijeljen kao IP adresa, FQDN poslužitelja usluge je registriran na zoni obrnutog pretraživanja DNS poslužitelja.
Kerberos Realm to be Used	Ako odaberete Kerberos Authentication za Authentication Method , odaberite Kerberos područje koje želite koristiti.
Administrator DN / User Name	Unesite korisničko ime za poslužitelj LDAP s najviše 128 znakova Unicode (UTF-8). Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F. Ova postavka se ne koristi kada je Anonymous Authentication odabran kao Authentication Method . Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Password	Unesite lozinku za autentikaciju poslužitelja LDAP s najviše 128 znakova Unicode (UTF-8). Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F. Ova postavka se ne koristi kada je Anonymous Authentication odabran kao Authentication Method . Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.

Kerberos postavke

Ako odaberete **Kerberos Authentication** za **Authentication Method** od **LDAP Server > Basic**, izvršite sljedeće Kerberos postavke u kartici **Network > Kerberos Settings**. Možete registrirati do 10 postavki Kerberos.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Realm (Domain)	Unesite područje Kerberos autentikacije s najviše 255 znakova u ASCII kodu (0x20–0x7E). Ako ne registrirate, ostavite prazno polje.
KDC Address	Unesite adresu poslužitelja za Kerberos autentikaciju. Unesite najviše 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. Ako ne registrirate, ostavite prazno polje.
Port Number (Kerberos)	Unesite broj ulaza Kerberos poslužitelja, između 1 i 65535.

Konfiguriranje postavki pretraživanja LDAP poslužitelja

Kada odaberete postavke pretraživanja, možete koristiti adresu e-pošte registriranu na LDAP poslužitelju.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Unesite vrijednost svake stavke.
3. Kliknite na **OK** za prikaz rezultata postavljanja.
Prikazane su postavke koje ste odabrali.

Stavke postavljanja pretraživanja LDAP poslužitelja

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Search Base (Distinguished Name)	Ako želite tražiti proizvoljnu domenu, navedite naziv domene LDAP poslužitelja. Unesite između 0 i 128 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Ako ne tražite arbitražno svojstvo, ostavite ovo polje prazno. Primjer direktorija lokalnog poslužitelja: dc=server,dc=local
Number of search entries	Navedite broj unosa za pretraživanje između 5 i 500. Navedeni broj unosa za pretraživanje je spremljen i privremeno prikazan. Pretraživanje se može izvršiti čak i kada je broj unosa za pretraživanje veći od navedenog broja te se pojavi poruka greške.
User name Attribute	Navedite naziv svojstva koji će biti prikazan kod pretraživanja korisničkih imena. Unesite između 1 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a–z ili A–Z. Primjer: cn, uid
User name Display Attribute	Navedite naziv svojstva koji će biti prikazan kao korisničko ime. Unesite između 0 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a–z ili A–Z. Primjer: cn, sn
Email Address Attribute	Navedite naziv svojstva koji će biti prikazan kod pretraživanja adresa e-pošte. Unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova pomoću znakova A–Z, a–z, 0–9 i -. Prvi znak treba biti a–z ili A–Z. Primjer: mail

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Možete navesti druga arbitražna svojstva koja treba potražiti. Unesite između 0 i 255 znakova u Unicode kodu (UTF-8). Prvi znak treba biti a–z ili A–Z. Ako ne želite tražiti proizvoljne atribute, ostavite ovo polje prazno. Primjer: o, ou

Provjera veze s LDAP poslužiteljem

Izvršava provjeru veze LDAP poslužitelja koristeći parametre zadane pod **LDAP Server > Search Settings**.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Odaberite **Start**.
Pokrenuta je provjera veze. Nakon provjere je prikazan izvještaj o provjeri.

Reference testa veze s LDAP poslužiteljem


Poruke	Pojašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka pojavljuje se kod uspješnog povezivanja s poslužiteljem.
Connection test failed. Check the settings.	Ova poruka pojavljuje se iz sljedećih razloga: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adresa LDAP poslužitelja ili broj porta je netočan. <input type="checkbox"/> Došlo je do isteka vremena. <input type="checkbox"/> Do Not Use je odabrano kao Use LDAP Server. <input type="checkbox"/> Ako je Kerberos Authentication odabran kao Authentication Method, postavke poput Realm (Domain), KDC Address i Port Number (Kerberos) nisu točne.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Ova poruka pojavljuje se kada veza ne uspije zbog nepodudaranja vremenskih postavki skenera i LDAP poslužitelja.
Authentication failed. Check the settings.	Ova poruka pojavljuje se iz sljedećih razloga: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stavka User Name i/ili Password nije točna. <input type="checkbox"/> Ako se Kerberos Authentication odabere za Authentication Method, možda se neće konfigurirati vrijeme/datum.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka pojavljuje se kada je skener zauzet.

Prilagođavanje zaslona upravljačke ploče (Postavke/ Uređivanje početnog zaslona)

Možete registrirati često korištenu postavku skeniranja kao **Postavke**. Možete registrirati do 48 zadanih postavki i dodati ikonu registrirane zadane postavke na početni zaslon koristeći **Uređivanje početnog zaslona**.

Registriranje Postavke

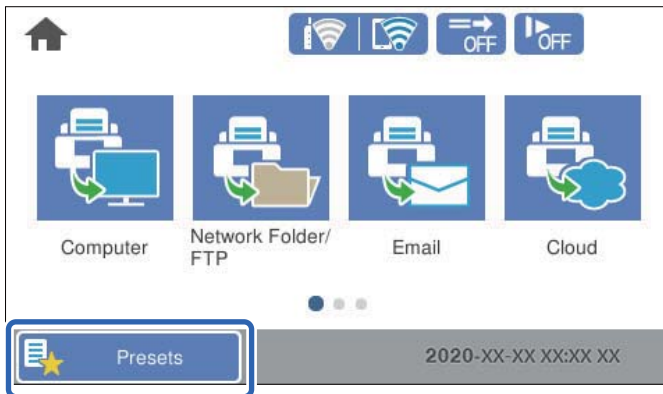
Napomena:


❑ Možete registrirati trenutačne postavke odabirom  na zaslону postavki skeniranja.

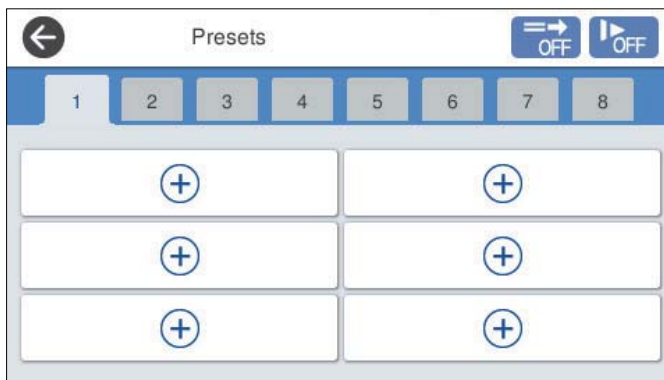
❑ Također možete registrirati **Presets** u Web Config.

Odaberite karticu **Scan** > **Presets**.

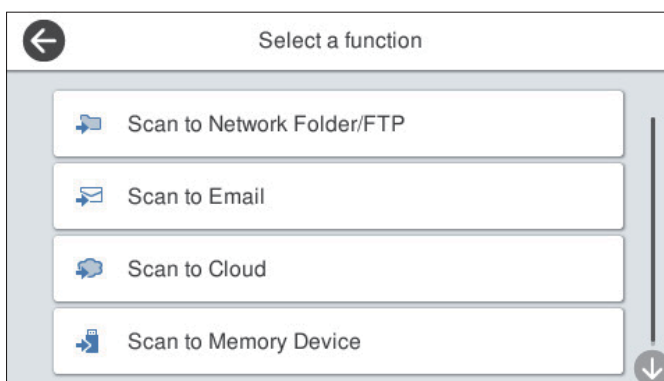
1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslону upravljačke ploče skenera.




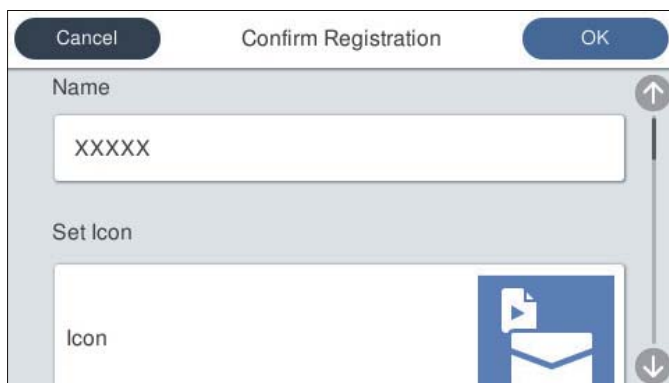
2. Odaberite .



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



4. Odaberite svaku stavku, a zatim odaberite .
5. Odaberite zadane postavke.
 - Naziv:** postavite naziv.
 - Postavite ikonu:** postavite sliku i boju ikone koju želite prikazati.
 - Postavka Brzo slanje:** odmah pokreće skeniranje bez potvrde kada se odabere zadana postavka.
 - Sadržaj:** provjerite postavke skeniranja.



6. Odaberite **OK**.

Mogućnosti izbornika Postavke

Možete promijeniti postavke odabirom  u svakoj zadanoj postavci.

Promijenite Naziv:

Mijenja naziv zadane postavke.

Promijenite ikonu:

Mijenja sliku ikone i boju zadane postavke.

Postavka Brzo slanje:

Odmah pokreće skeniranje bez potvrde kada se odabere zadana postavka.

Promijenite položaj:

Mijenja redoslijed prikaza zadanih postavki.

Izbriši:

Briše zadanu postavku.

Dodajte ili uklonite ikonu na početnom zaslonu:

Dodaje ili briše ikonu zadane postavke s početnog zaslona.

Potvrdite Pojediniosti:

Prikaz zadanih postavki. Možete učitati zadanu postavku odabirom opcije **Koristi ovu postavku**.

Uređivanje početnog zaslona upravljačke ploče (Uređivanje početnog zaslona)

Možete prilagoditi početni zaslon odabirom **Postavke > Uređivanje početnog zaslona** na upravljačkoj ploči skenera.

- Izgled: mijenja način prikaza ikona izbornika.
“Promjena Izgled početnog zaslona” na strani 99
- Dodaj ikonu: dodaje ikone postavkama **Zadane postavke** koje ste odabrali ili vraća ikone koje su uklonjene sa zaslona.
“Dodaj ikonu” na strani 100
- Ukloni ikonu: uklanja ikone s početnog zaslona.
“Ukloni ikonu” na strani 101
- Pomakni ikonu: mijenja redoslijed prikaza ikona.
“Pomakni ikonu” na strani 101
- Vraćanje zadanog prikaza ikone: vraća zadane postavke prikaza za početni zaslon.
- Podloga: promijenite boju pozadine početnog zaslona.

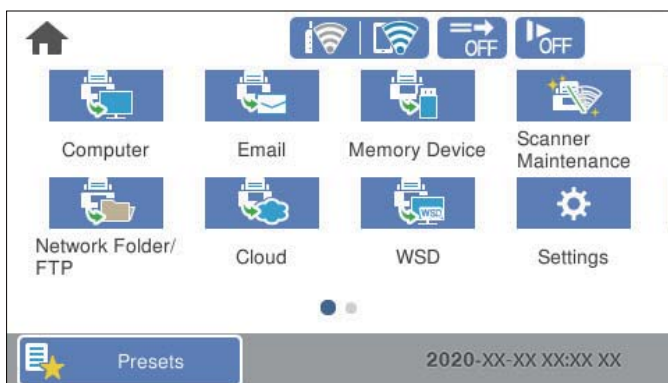
Promjena Izgled početnog zaslona


1. Odaberite **Postavke > Uređivanje početnog zaslona > Izgled** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite **Linija** ili **Matrica**.

Linija:



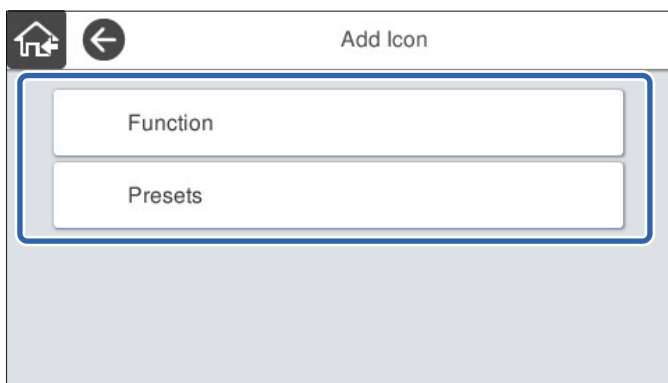
Matrica:



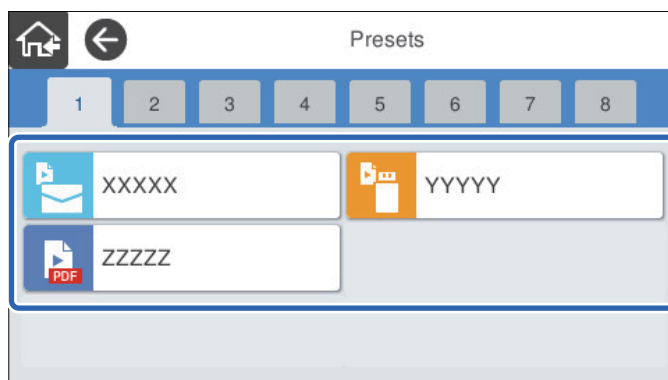
3. Odaberite  za povratak i provjeru početnog zaslona.

Dodaj ikonu

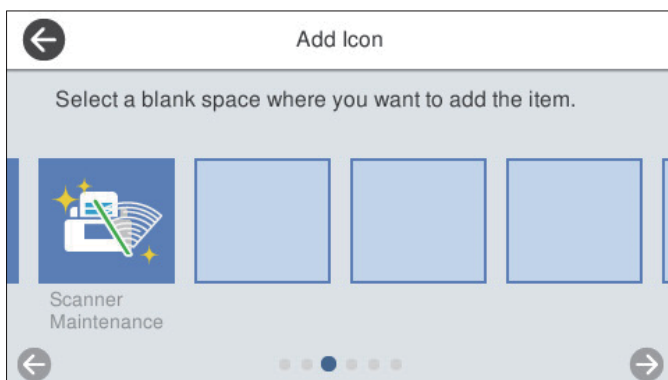
1. Odaberite **Postavke** > **Uređivanje početnog zaslona** > **Dodaj ikonu** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite **Funkcija** ili **Zadane postavke**.
 - Funkcija: prikazuje zadane funkcije pokazane na početnom zaslonu.
 - Zadane postavke: prikazuje registrirane postavke.




3. Odaberite stavku koju želite dodati na početnom zaslonu.



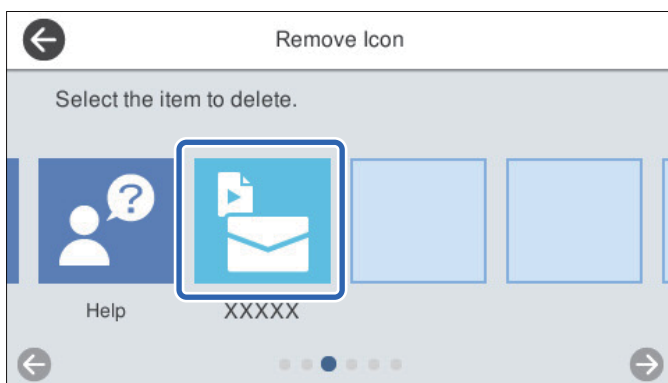
4. Odaberite prazninu gdje želite dodati stavku.
Ako želite dodati višestruke ikone, ponovite korake 3 do 4.





5. Odaberite  za povratak i provjeru početnog zaslona.

Ukloni ikonu

1. Odaberite **Postavke** > **Uređivanje početnog zaslona** > **Ukloni ikonu** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite ikonu koju želite ukloniti.

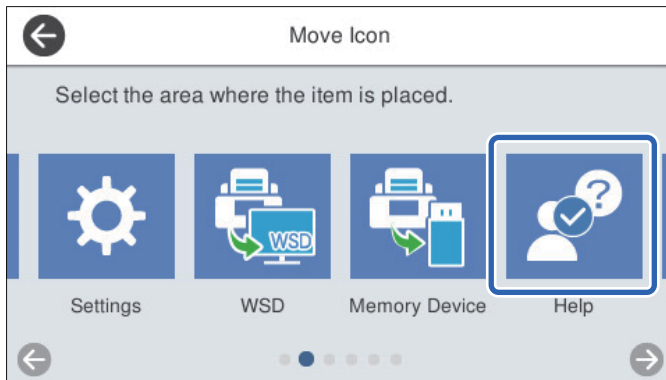


3. Odaberite **Da** za završetak.
Ako želite ukloniti višestruke ikone, ponovite postupak 2 do 3.
4. Odaberite  za povratak na zaslon **Uređivanje početnog zaslona**.
5. Odaberite  za povratak i provjeru početnog zaslona.

Pomakni ikonu

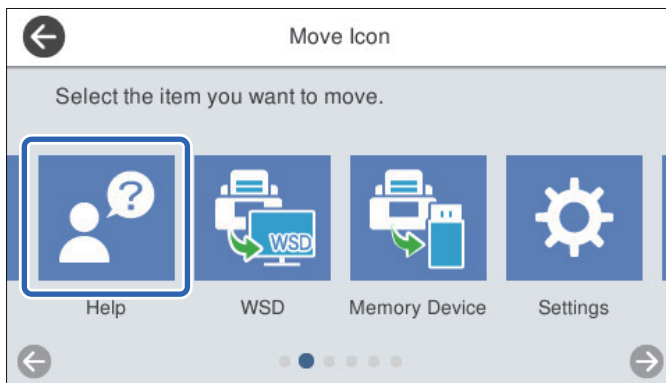
1. Odaberite **Postavke** > **Uređivanje početnog zaslona** > **Pomakni ikonu** na upravljačkoj ploči skenera.



2. Odaberite ikonu koju želite premjestiti.



3. Odaberite okvir odredišta.

Ako se već postavi druga ikona u ciljni okvir, ikone će biti zamijenjene.



4. Odaberite  za povratak na zaslon **Uređivanje početnog zaslona**.
5. Odaberite  za povratak i provjeru početnog zaslona.

Skeniranje

Skeniranje preko upravljačke ploče skenera.	104
Skeniranje s postavkama Postavke.	123
Skeniranje putem računala.	123
Skeniranje s pametnog uređaja (Epson Smart Panel).	130

Skeniranje preko upravljačke ploče skenera

Možete spremići skenirane slike s upravljačke ploče skenera na sljedeća odredišta.

Računalo

Možete spremići skeniranu sliku na računalo spojeno na skener.

Mrežna mapa/FTP

Možete spremići skeniranu sliku u prethodno konfiguriranu mrežnu mapu.

E-pošta

Možete poslati skeniranu sliku e-poštom izravno sa skenera preko prethodno konfiguriranog poslužitelja elektroničke pošte.

Oblak

Možete poslati skeniranu sliku izravno na usluge u oblaku koje su unaprijed registrirane.

Vanjska memorija

Možete spremići skeniranu izravno na USB memorijski uređaj spojen na skener.

WSD

Možete spremići skeniranu sliku na računalo spojeno na skener koristeći značajku WSD.

Povezane informacije

- ➔ [“Skeniranje izvornika na računalo” na strani 104](#)
- ➔ [“Skeniranje u mrežnu mapu” na strani 105](#)
- ➔ [“Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte” na strani 110](#)
- ➔ [“Slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud” na strani 114](#)
- ➔ [“Skeniranje na memorijski uređaj” na strani 117](#)
- ➔ [“Skeniranje koristeći WSD” na strani 121](#)

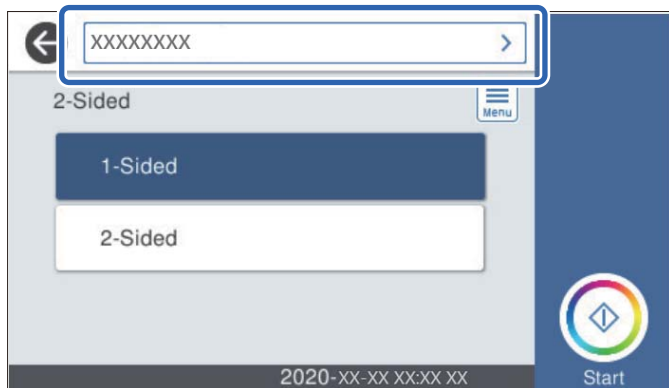
Skeniranje izvornika na računalo



Napomena:

Prije skeniranja, instalirajte Epson ScanSmart na svoje računalo.

1. Postavite izvornike.
2. Odaberite **Računalo** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.

3. Odaberite računalo na koje želite pohraniti skenirane slike.



4. Odaberite stranu skeniranja iz **Jednostrano** ili **Obostrano**.
5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi. Možete promijeniti postavke kao što je **Sporo** ili **Funkcija DFDS**.
6. Dodirnite .
Epson ScanSmart automatski se pokreće na vašem računalu i započinje skeniranje.

Povezane informacije

➔ [“Aplikacija za skeniranje s računala \(Epson ScanSmart\)” na strani 25](#)

Skeniranje u mrežnu mapu

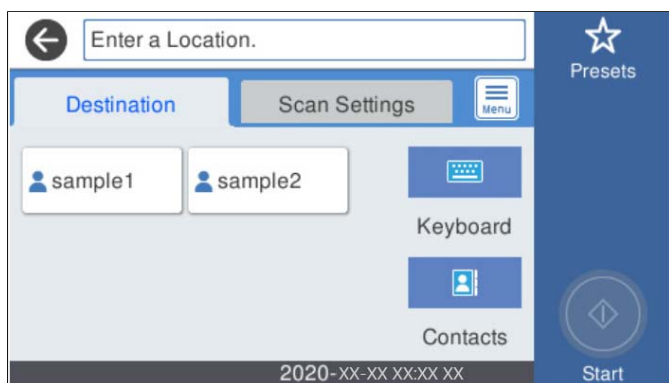
Pohranite skeniranu sliku u željenu mapu na mreži. Izravno odaberite put do željene mape ili prethodno unesite podatke o mapi na popis kontakata.

Prije skeniranja trebate odrediti mrežnu mapu ili FTP poslužitelj.

Napomena:

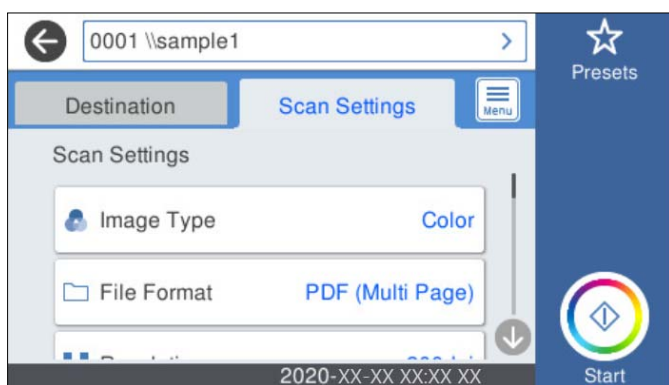
- Provjerite jesu li postavke skenera **Datum/Sat** i **Vremenska razlika** ispravne. Odaberite **Postavke** > **Osnovne postavke** > **Postavke datuma/vremena** na upravljačkoj ploči.*
 - Možete provjeriti odredište prije skeniranja. Odaberite **Postavke** > **Postavke skenera**, a zatim omogućite **Potvrdi primatelja**.*
1. Postavite izvornike.
 2. Odaberite **Mrežna mapa/FTP** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.

3. Odaberite mapu.






- Kako biste odabrali često korištene adrese: odaberite ikone prikazane na zaslonu.
- Za izravan unos puta do mape: odaberite **Tipkovnica**. Odaberite **Način za komunikaciju**, a zatim unesite putanju mape kao **Lokacija (obvezno)**. Prema potrebi postavite ostale stavke.
- Za odabir s popisa kontakata: odaberite **Imenik**, odaberite kontakt i zatim **Zatvori**.
Mapu možete pretraživati u popisu kontakata. Unesite ključnu riječ za pretraživanje u okvir na vrhu zaslona.

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



Napomena:

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi.
Možete promijeniti postavke kao što je **Sporo** ili **Funkcija DFDS**.
6. Dodirnite .

Povezane informacije

➔ [“Postavljanje dijeljene mrežne mape” na strani 70](#)

Opcije ciljnog izbornika za skeniranje u mapu

Tipkovnica:

Otvorite zaslon **Uredi lokaciju**. Unesite putanju mape i odredite svaku stavku na zaslonu.

Način za komunikaciju

Odaberite način komunikacije za mapu.

Lokacija (obvezno)

Odabir puta do mape u koju želite pohraniti skeniranu sliku. Unesite put do mape u sljedećem formatu.

Kod korištenja SMB-a: \\naziv domaćina\naziv mape

Kod korištenja FTP-a: ftp://naziv domaćina/naziv mape

Kod korištenja FTPS-a: ftps://naziv domaćina/naziv mape

Kod korištenja WebDAV (HTTP): http://naziv domaćina/naziv mape

Kod korištenja WebDAV (HTTPS): https://naziv domaćina/naziv mape

Korisničko ime

Unesite korisničko ime kako biste se prijavili na navedenu mapu.

Lozinka

Unesite lozinku koja odgovara korisničkom imenu.

Način povezivanja

Odaberite način povezivanja za mapu.

Broj ulaza

Unesite broj ulaza mape.

Postavke proxy poslužitelja:

Odaberite želite li koristiti proxy poslužitelj.

Imenik:

Na popisu kontakata odaberite mapu u koju želite pohraniti skeniranu sliku.

Opcije izbornika skena za skeniranje u mapu

Napomena:

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

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

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

Boja/Sivi tonovi:

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

Boja/Crno-bijelo:

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

Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

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

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

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

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

Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Obostrano:

Skenirajte obje strane izvornika.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

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

Skenirajte laminiranu karticu:

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

Napomena:

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

Rotiraj:

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

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

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

Pojačanje teksta:

Pojasnite i pooštrite zamagljena slova izvornika.

Pojačanje ruba:

Možete istaknuti rubove teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrijednost, rubovi tankog teksta postaju crni.

Smanjite vrijednost ako ima previše šuma na skeniranoj slici.

Prag:

Možete prilagoditi crtu obruba jednobojnog binarnog prikaza (crno-bijelo).

Crna područja postat će veća ako povećate vrijednost, a ako je smanjite, bijela područja će postati veća.

Razina smanjenja buke:

Možete prilagoditi razinu smanjenja šuma (neželjene crne točke).

Što je veća vrijednost, to se primjenjuje više smanjenja šuma.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okruženje:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

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

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

Napomena:

Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.

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

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatsko skeniranje izvornika kada se umetnu u ADF. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Ultrazvučni senzor: prepoznaje dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

Duljina: prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Naziv datoteke:

Prefiks naziva datoteke:

Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.

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

Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

Skeniranje izvornika kao privitka e-pošte

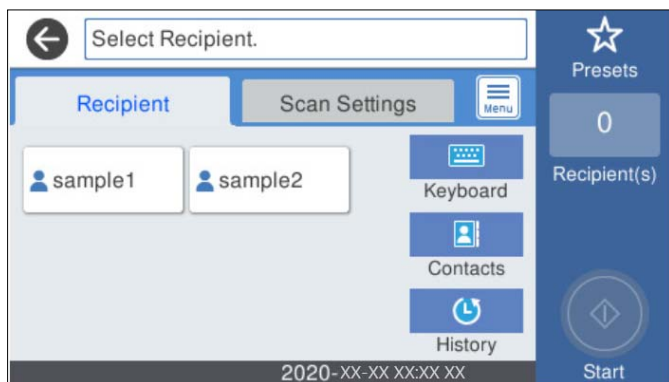
Možete poslati skeniranu sliku e-poštom izravno iz skenera. Prije skeniranja, morate konfigurirati poslužitelj e-pošte.

Adresu elektroničke pošte možete izravno unijeti ili je jednostavno pohraniti na popisu kontakata na kojem ćete je kasnije lako pronaći.

Napomena:

- Provjerite jesu li postavke skenera **Datum/Sat** i **Vremenska razlika** ispravne. Odaberite **Postavke > Osnovne postavke > Postavke datuma/vremena** na upravljačkoj ploči.
- Možete provjeriti odredište prije skeniranja. Odaberite **Postavke > Postavke skenera**, a zatim omogućite **Potvrdi primatelja**.

1. Postavite izvornike.
2. Odaberite **E-pošta** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.
3. Navedite odredište.



- Kako biste odabrali često korištene adrese: odaberite ikone prikazane na zaslonu.
- Kako biste ručno unijeli adresu e-pošte: odaberite **Tipkovnica**, unesite adresu e-pošte i zatim odaberite **OK**.
- Za odabir s popisa kontakata: odaberite **Imenik**, odaberite kontakt ili skupinu i zatim **Zatvori**.
Kontakt možete pretraživati na popisu kontakata. Unesite ključnu riječ za pretraživanje u okvir na vrhu zaslona.
- Za odabir s popisa povijesti: odaberite **Prethodni**, odaberite kontakt i zatim **Zatvori**.

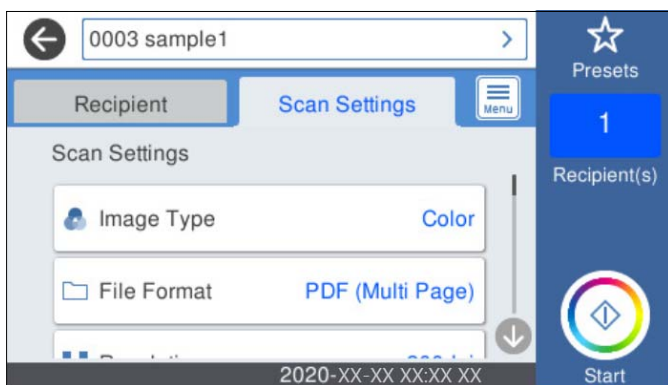
Napomena:

- Broj odabranih primatelja prikazan je na desnoj strani zaslona. Elektroničku poruku istog sadržaja možete poslati istodobno na najviše 10 adresa pojedinaca ili skupina.

Ako se među primateljima nalaze i skupine, možete odabrati do 200 adresa pojedinaca, uključujući adrese unutar skupina.



- Odaberite okvir adrese na vrhu zaslona kako bi se prikazao popis odabranih adresa.

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



Napomena:

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

5. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi. Možete promijeniti postavke kao što je **Sporo** ili **Funkcija DFDS**.
6. Dodirnite .

Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 67

Opcije izbornika skena kod skeniranja na e-poštu

Napomena:

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

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

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

- Boja/Sivi tonovi:

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

- Boja/Crnobijelo:

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

Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

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

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

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

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

Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Obostrano:

Skenirajte obje strane izvornika.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

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

Skenirajte laminiranu karticu:

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

Napomena:

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

Rotiraj:

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

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

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

Pojačanje teksta:

Pojasnite i pooštrite zamagljena slova izvornika.

Pojačanje ruba:

Možete istaknuti rubove teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrijednost, rubovi tankog teksta postaju crni.

Smanjite vrijednost ako ima previše šuma na skeniranoj slici.

Prag:

Možete prilagoditi crtu obruba jednobojnog binarnog prikaza (crno-bijelo).

Crna područja postat će veća ako povećate vrijednost, a ako je smanjite, bijela područja će postati veća.

Razina smanjenja buke:

Možete prilagoditi razinu smanjenja šuma (neželjene crne točke).

Što je veća vrijednost, to se primjenjuje više smanjenja šuma.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okruženje:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

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

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

Napomena:

Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.

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

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatsko skeniranje izvornika kada se umetnu u ADF. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Ultrazvučni senzor: prepoznaje dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

Duljina: prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Predmet:

Unesite predmet e-pošte i alfanumeričke znakove i simbole.

Maks. veličina priloga:

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

Naziv datoteke:

Prefiks naziva datoteke:

Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodaj vrijeme:

Dodajte vrijeme nazivu datoteke.

Izbriši sve postavke


Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

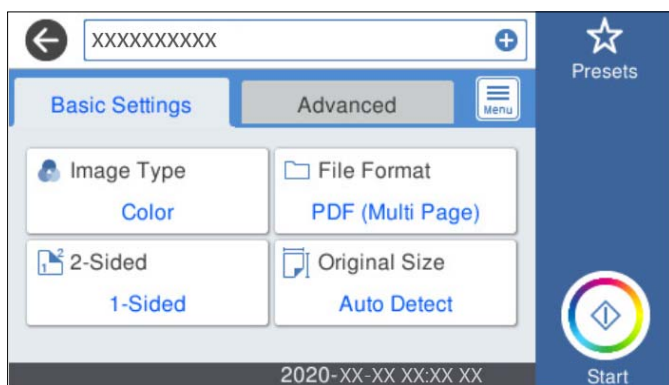
Slanje skeniranih sadržaja na uslugu Cloud

Skenirane slike možete poslati u usluge oblaka. Prije korištenja ove značajke, odaberite postavke koristeći Epson Connect. Pojediniosti vezane uz uslugu Epson Connect pronađite na mrežnim stranicama portala.

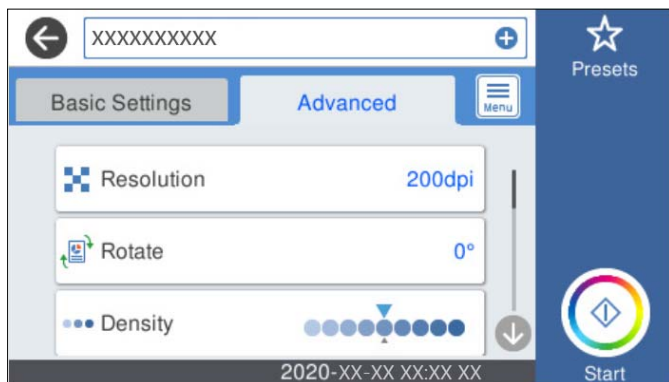
<https://www.epsonconnect.com/>

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


1. Postavite izvornike.
2. Odaberite **Oblak** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.
3. Odaberite  na vrhu zaslona i odaberite odredište.
4. Postavite stavke na karticu **Osnovne postavke** kao što je format za spremanje.





5. Odaberite **Napredno** i provjerite postavke te ih po potrebi promijenite.



Napomena:

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

6. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi. Možete promijeniti postavke kao što je **Sporo** ili **Funkcija DFDS**.
7. Dodirnite .

Osnovne opcije izbornika za skeniranje u oblak

Napomena:

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

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

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

Boja/Sivi tonovi:

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

Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

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

Obostrano:

Skenirajte obje strane izvornika.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

- Izr. margine za vel. „Aut.“:

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

- Skenirajte laminiranu karticu:

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

Napomena:

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

Napredne opcije izbornika za skeniranje u oblak

Napomena:

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

Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Rotiraj:

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

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

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

Pojačanje teksta:

Pojasnite i pooštrite zamagljena slova izvornika.

- Pojačanje ruba:

Možete istaknuti rubove teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrijednost, rubovi tankog teksta postaju crni.

Smanjite vrijednost ako ima previše šuma na skeniranoj slici.

- Prag:

Možete prilagoditi crtu obruba jednobojnog binarnog prikaza (crno-bijelo).

Crna područja postat će veća ako povećate vrijednost, a ako je smanjite, bijela područja će postati veća.

- Razina smanjenja buke:

Možete prilagoditi razinu smanjenja šuma (neželjene crne točke).

Što je veća vrijednost, to se primjenjuje više smanjenja šuma.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okruženje:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

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

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

Napomena:

Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.

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

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatsko skeniranje izvornika kada se umetnu u ADF. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

Ultrazvučni senzor: prepoznaje dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.

Duljina: prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Izbriši sve postavke

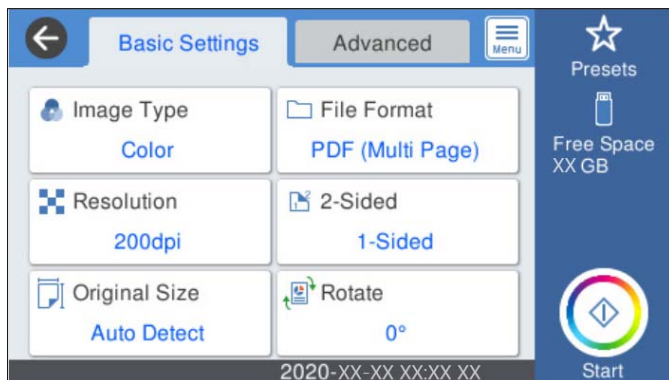
Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

Skeniranje na memorijski uređaj

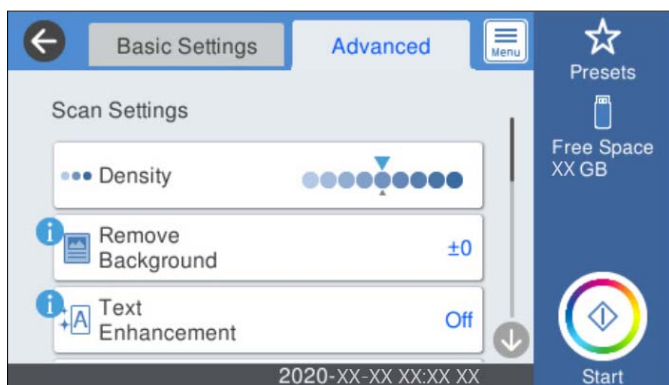
Možete spremiti skeniranu sliku na vanjski USB uređaj.

1. Postavite izvornike.
2. Umetnite uređaj za pohranjivanje podataka u USB ulaz za vanjske uređaje.
3. Odaberite **Vanjska memorija** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.


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





5. Odaberite **Napredno** i provjerite postavke te ih po potrebi promijenite.



Napomena:

Odaberite  kako biste pohranili svoje postavke kao zadane.

6. Odaberite , provjerite **Postavke skenera**, a zatim ih promijenite prema potrebi. Možete promijeniti postavke kao što je **Sporo** ili **Funkcija DFDS**.
7. Dodirnite .

Povezane informacije

➔ [“Umetanje i uklanjanje vanjskog USB uređaja” na strani 20](#)

Osnovne opcije izbornika za skeniranje na memorijski uređaj

Napomena:

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

Vrsta slike:

Odaberite boju dobivene slike.

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

Boja/Sivi tonovi:

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

Boja/Crnobijelo:

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

Format datoteke:

Odaberite formata u kojem želite pohraniti skeniranu sliku.

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

Omjer kompresije:

Odaberite omjer sažimanja skenirane slike.

Postavka za PDF:

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

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

Razlučivost:

Odaberite razlučivost skeniranja.

Obostrano:

Skenirajte obje strane izvornika.

Uvez(Original):

Odaberite usmjerenje uvezivanja izvornika.

Originalna veličina:

Odaberite veličinu izvornika koji ste stavili.

Izr. margine za vel. „Aut.“:

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

Skenirajte laminiranu karticu:

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

Napomena:

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

Rotiraj:

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

Napredne opcije izbornika za skeniranje na memorijski uređaj

Napomena:

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

Gustoća:

Odaberite kontrast skenirane slike.

Ukl. pozadinu:

Uklonite pozadinsku boju izvornika iz skenirane slike.

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

Pojačanje teksta:

Pojasnite i pooštrite zamagljena slova izvornika.

Pojačanje ruba:

Možete istaknuti rubove teksta (granicu između teksta i pozadine).

Kada povećate vrijednost, rubovi tankog teksta postaju crni.

Smanjite vrijednost ako ima previše šuma na skeniranoj slici.

Prag:

Možete prilagoditi crtu obruba jednobojnog binarnog prikaza (crno-bijelo).

Crna područja postat će veća ako povećate vrijednost, a ako je smanjite, bijela područja će postati veća.

Razina smanjenja buke:

Možete prilagoditi razinu smanjenja šuma (neželjene crne točke).

Što je veća vrijednost, to se primjenjuje više smanjenja šuma.

Ukloni sjenu:

Uklonite sjene izvornika koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

Okruženje:

Uklonite sjene s ruba izvornika.

Ispravi nakošenost dokumenta:

Ispravite ukošenje skenirane slike.

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

Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice kod skeniranja ako postoje u izvornicima.

Ako rezultat nije očekivan, prilagodite razinu prepoznavanja.

Napomena:

Neke stranice mogu biti neispravno preskočene kao prazne stranice.

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

Način automat. uvlačenja:

Postavljanje značajke Način automat. uvlačenja. Ova značajka omogućava vam automatsko skeniranje izvornika kada se umetnu u ADF. Ova značajka korisna je kod skeniranja različitih veličina ili vrsta izvornika jedan po jedan.

Prilagodite rubne vodilice skenera prije stavljanja svakog izvornika.

Otkrivanje dvostruk. uvl.:

Prikazuje upozorenje kada se istovremeno umetne više izvornika.

- Ultrazvučni senzor: prepoznaje dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora.
- Duljina: prepoznaje dvostruko ulaganje na temelju duljine. Ako je duljina drugog skeniranog izvornika različita od prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje.

Naziv datoteke:

- Prefiks naziva datoteke:
Unesite predmetak naziva slika sastavljen od alfanumeričkih znakova i simbola.
- Dodaj datum:
Dodajte datum nazivu datoteke.
- Dodaj vrijeme:
Dodajte vrijeme nazivu datoteke.


Izbriši sve postavke

Resetira postavke skeniranja na njihove početne vrijednosti.

Skeniranje koristeći WSD

Napomena:

- Ova značajka dostupna je samo za računala s pokrenutim sustavom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8.
- Ako koristite Windows 7, trebate postaviti vaše računalo unaprijed koristeći ovu značajku.

1. Postavite izvornike.
2. Odaberite **WSD** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera.
3. Odaberite računalo.
4. Dodirnite .

Postavljanje WSD ulaza

Ovaj dio objašnjava način postavljanja WSD ulaza za Windows 7.

Napomena:

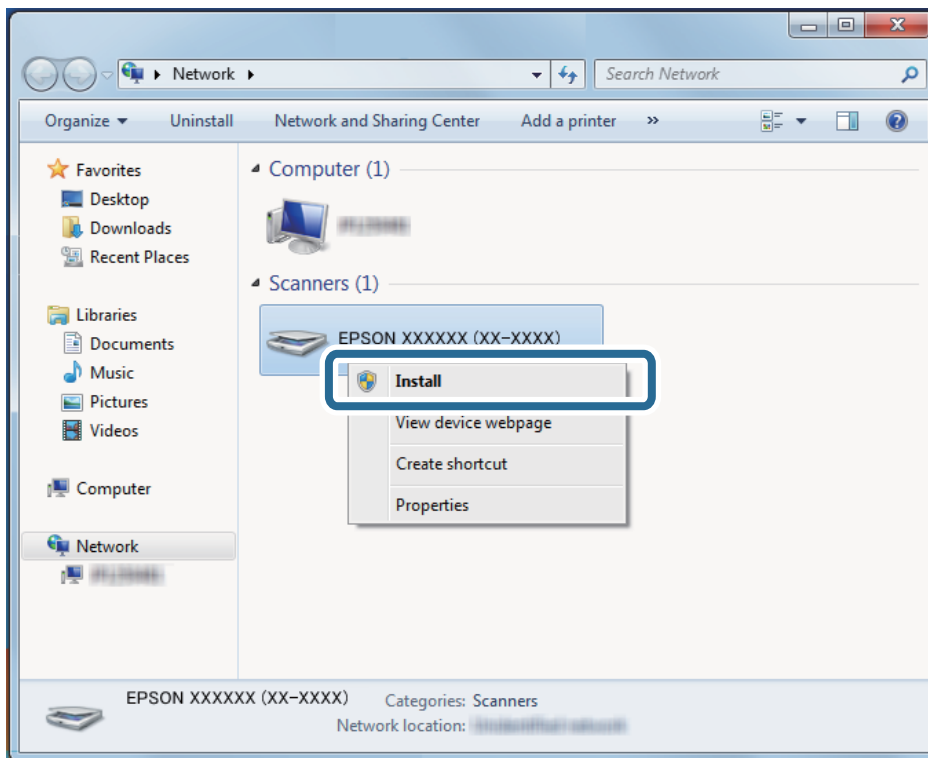
Za sustav Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD ulaz postavlja se automatski.

Kod postavljanja WSD ulaza moraju se ispuniti sljedeći uvjeti.

- Skener i računalo povezani su s mrežom.
- Upravljački program skenera instaliran je na računalu.

1. Uključite skener.
2. Kliknite na gumb Start na računalu i zatim kliknite **Mreža**.

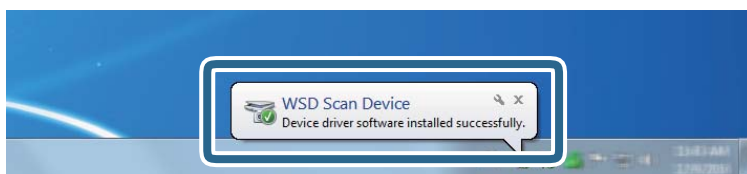
- Desnom tipkom kliknite na skener i zatim kliknite **Deinstaliraj**.
Kliknite na **Nastavi** kada se prikaže zaslon **Upravljanje korisničkim računom**.
Kliknite na **Deinstaliraj** i ponovno pokrenite ako je prikazan zaslon **Deinstaliraj**.



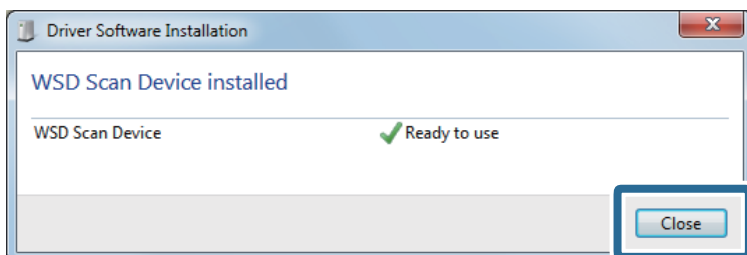
Napomena:

Naziv skenera koji ste postavili na mreži i naziv modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) prikazani su na zaslonu mreže. Možete provjeriti naziv skenera koji je postavljen na mreži preko upravljačke ploče skenera.

- Kliknite na poruku prikazanu na računalu koja navodi da je vaš uređaj spreman za uporabu.




- Provjerite poruku prikazanu na zaslonu i pritisnite **Zatvori**.



6. Otvorite zaslon **Uređaji i pisači**.
Kliknite na Start > **Upravljačka ploča** > **Hardver i zvuk** (ili **Hardver**) > **Uređaji i pisači**.
7. Provjerite je li ikona istog naziva skenera prikazana na mreži.
Odaberite naziv skenera kod korištenja WSD-a.


Skeniranje s postavkama Postavke

Možete učitati prethodno konfigurirane postavke **Postavke** koje želite koristiti za skeniranje.

1. Upotrijebite jedan od sljedećih načina za učitavanje **Postavke**.
 - Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu upravljačke ploče skenera, a zatim odaberite postavku s popisa.
 - Odaberite  u izborniku skeniranja, a zatim odaberite postavku s popisa.
 - Ako ste dodali ikonu **Postavke** na početni zaslon, odaberite ikonu na početnom zaslonu.

Napomena:

Ako ste omogućili **Brzo slanje** u zadanim postavkama, kod zadane postavke umetanje se preskače i odmah se pokreće skeniranje.

2. Ako je prikazan zaslon potvrde umetanja, odaberite **Zatvori** da biste zatvorili zaslon.
3. Provjerite učitane postavke **Postavke**.
4. Dodirnite .

Povezane informacije

➔ [“Registriranje Postavke” na strani 97](#)

Skeniranje putem računala

Skeniranje koristeći Epson ScanSmart

Upotrijebite aplikaciju za skeniranje Epson ScanSmart za skeniranje.

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

1. Postavite izvornike u vaš skener.
2. Pokrenite Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Kliknite na gumb Start i odaberite **Epson Software** > **Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

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

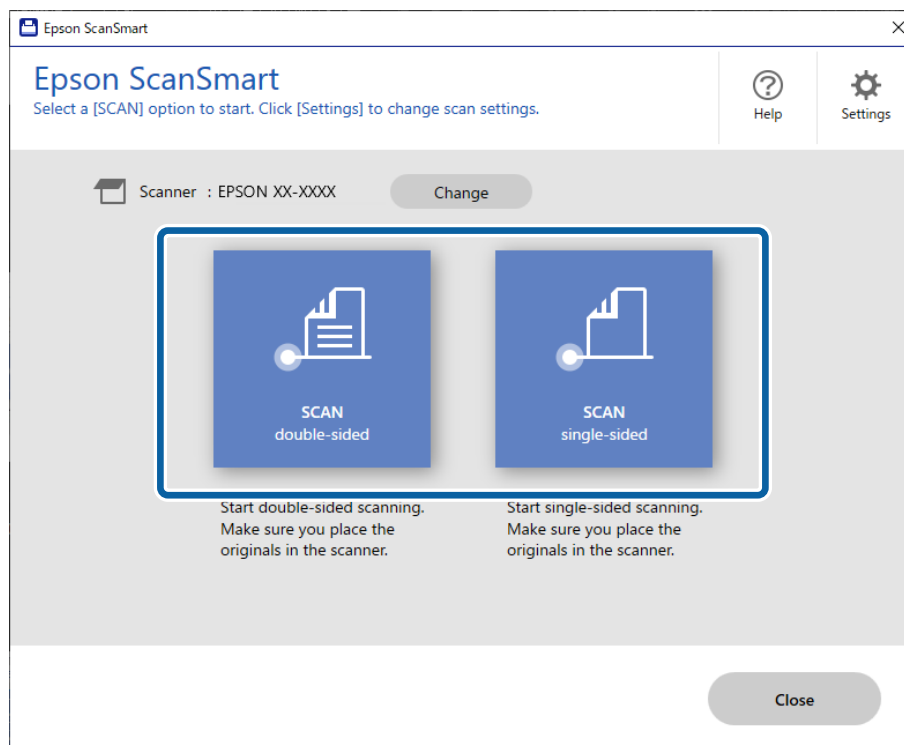
Windows 7

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

Mac OS

Otvorite mapu **Aplikacije** i odaberite **Epson ScanSmart**.

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



Skeniranje se pokreće automatski.

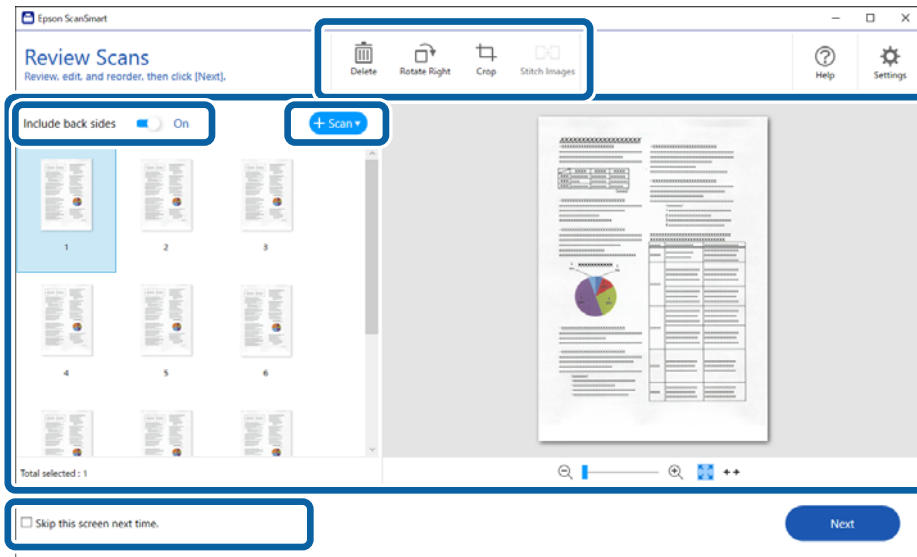
4. Pregledajte skenirane slike i po potrebi ih organizirajte.

Možete dodati izvornike i skenirati ih klikanjem na **Scan**.

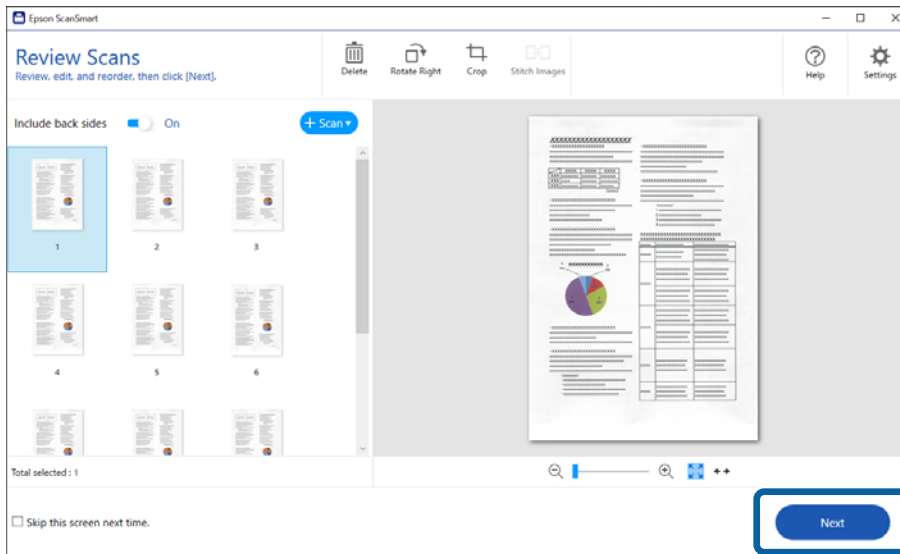
Možete koristiti gumbе pri vrhu zaslona za okretanje skeniranih slika.

Možete odabrati želite li zadržati ili odbaciti poledine dvostranih skeniranih slika pod opcijom **Include back sides**.

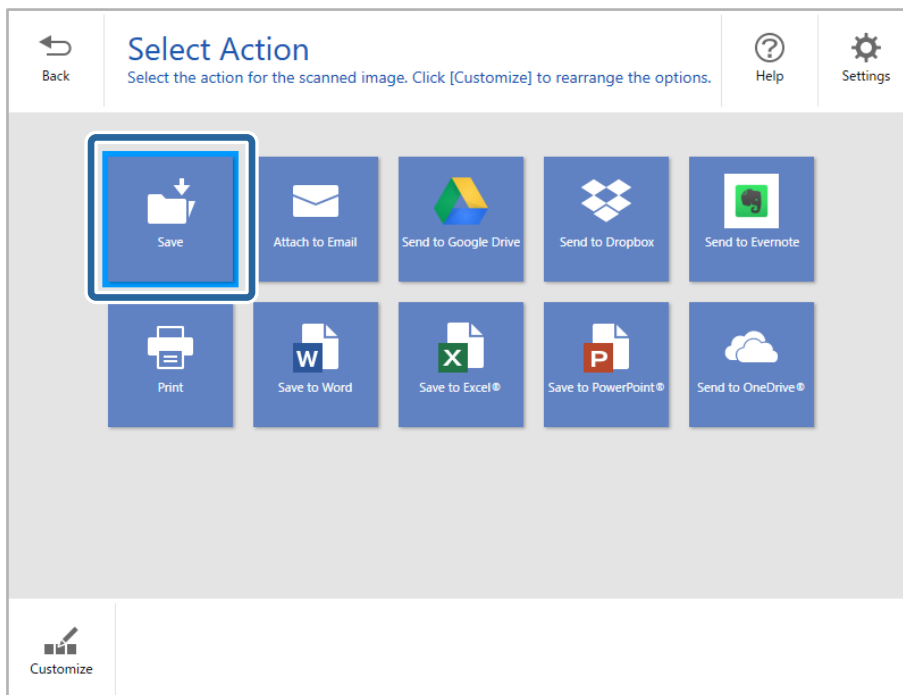
- Ako ne želite svaki put provjeravati skenirane slike, odaberite **Skip this screen next time**.



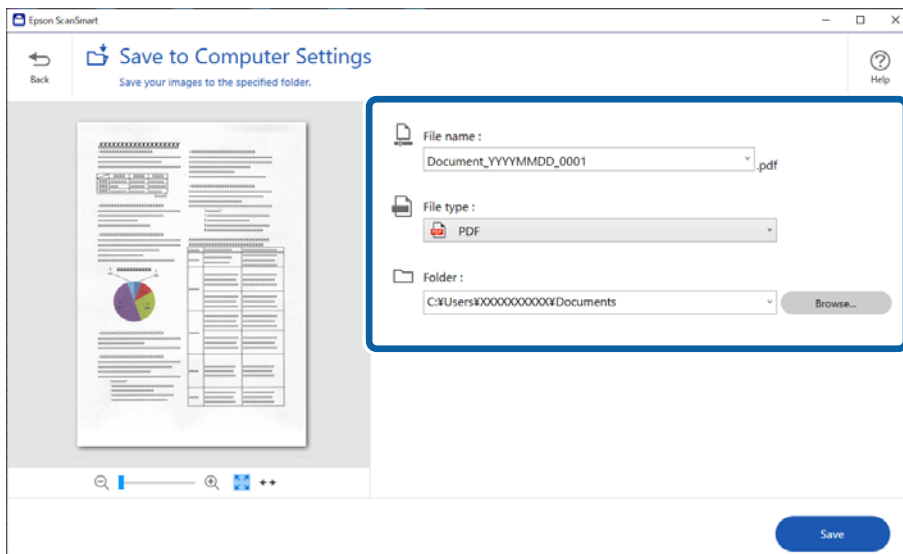
- Kliknite na **Next**.



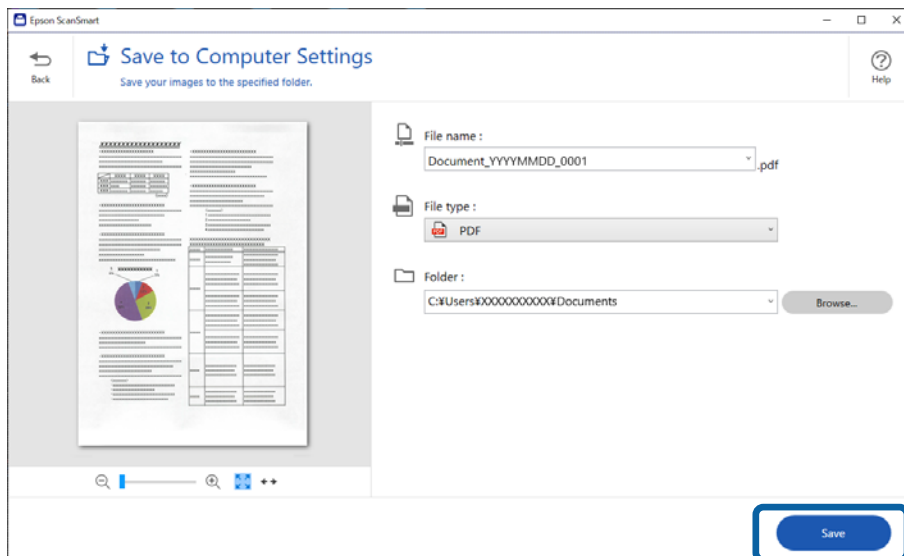
6. Na zaslону **Select Action** kliknite na **Save**.



7. Prema potrebi provjerite ili promijenite postavke spremanja.




8. Kliknite na **Save**.



Skenirana slika će se spremiti u zadanu mapu.

Potrebne postavke posebnih izvornika u prozoru Epson Scan 2

Morate postaviti određene stavke u prozoru **Glavne postavke** u programu Epson Scan 2 kod skeniranja posebnih izvornika.


Kada koristite Epson ScanSmart, možete otvoriti prozor pritiskanjem gumba  **Settings** > kartica **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

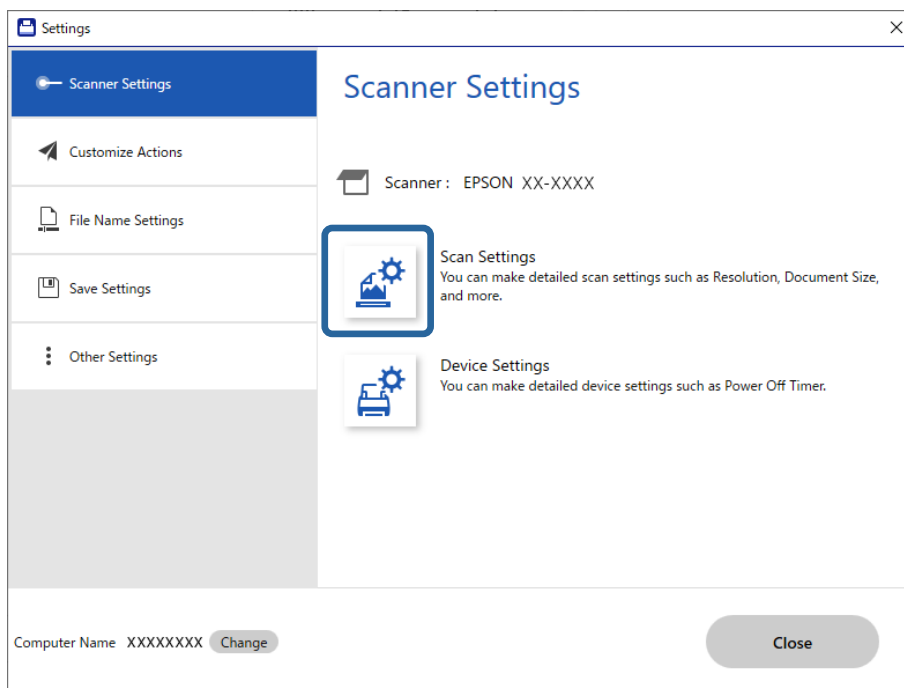
Tip izvornika	Potrebne postavke
Omotnice	Odaberite Isključeno za Otkrij dvostruko uvlačenje .
Plastične kartice	Odaberite Plastična kartica na popisu Veličina dokumenta ili odaberite Isključeno pod Otkrij dvostruko uvlačenje .
Nosivi list	<p><input type="checkbox"/> Ako odaberete Automatsko otkrivanje na popisu Veličina dokumenta, izvrtanje papira izvornika automatski se ispravlja čak i kada odaberete Isključeno u Ispravi nakošenost dokumenta.</p> <p><input type="checkbox"/> Ako odaberete drugu veličinu osim Automatsko otkrivanje na popisu Veličina dokumenta, možete koristiti samo Nakošenost sadržaja kod primjene opcije Ispravi nakošenost dokumenta.</p> <p>Nakošenost papira se ne primjenjuje kada je odabrana ova postavka. Kada odaberete Nakošenost papira i sadržaja, ispravlja se samo izvrtanje sadržaja.</p>
Izvornici velikih dimenzija	Ako veličina izvornika koji želite skenirati nije navedena na popisu Veličina dokumenta , odaberite Prilagodi kako biste otvorili prozor Postavke veličine dokumenta . Zatim ručno kreirajte veličinu u prozoru.
Dugačak papir	Ako veličina nije navedena na popisu Veličina dokumenta , odaberite Auto otkr. (dugi papir) ili Prilagodi kako biste kreirali prilagođenu veličinu dokumenta.

Tip izvornika	Potrebne postavke
Laminirane kartice	<p>Kako biste skenirali prozirna područja oko rubova, odaberite Prilagodi na popisu Veličina dokumenta kako biste otvorili prozor Postavke veličine dokumenta. Zatim odaberite Skeniraj plastificiranu karticu unutar prozora.</p> <p><i>Napomena:</i> <i>Odgovarajući efekt možda neće biti postignut zbog tipa izvornika. Ako nisu skenirana prozirna područja oko rubova, odaberite Prilagodi na popisu Veličina dokumenta i zatim ručno kreirajte veličinu.</i></p>

Pojedinačno, kontinuirano skeniranje različitih veličina ili vrsta izvornika (Način automatskog uvlačenja)

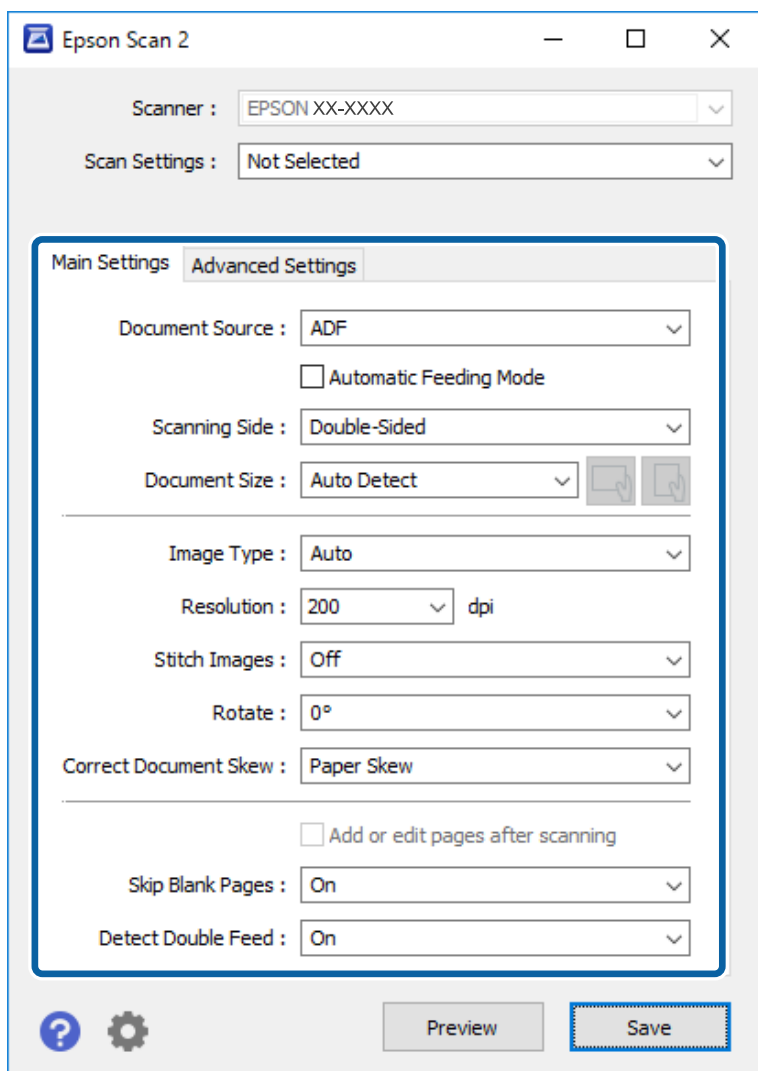
Možete skenirati različite veličine ili tipove izvornika, jednog po jednog koristeći Način automatskog uvlačenja. U tom načinu rada, skener počinje automatski skenirati kada se izvornici umetnu u njega.

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



Prikazat će se prozor **Epson Scan 2**.

4. Odaberite **Način automatskog uvlačenja** na kartici **Glavne postavke**.



5. Namjestite ostale postavke za skeniranje u prozoru programa Epson Scan 2.

Napomena:

Možete odabrati postavke isteka vremena za završetak **Način automatskog uvlačenja**.

Odaberite **Postavke s popisa Izvor dokumenta** kako biste otvorili prozor **Postavke izvora dokumenta**. Postavite **Istek načina automatskog uvlačenja (minute)** u prozoru.

6. Kliknite na **Spremi** za zatvaranje prozora Epson Scan 2.
7. Kliknite na **Close** za zatvaranje prozora **Settings**.
8. Kliknite na **Scan double-sided** ili **Scan single-sided**.
Pokrenut će se aplikacija Način automatskog uvlačenja.
9. Podesite rubne vodilice i stavite izvornik u automatski ulagač dokumenata (ADF).
Skeniranje se pokreće automatski.

10. Nakon zaustavljanja skeniranja, stavite sljedeći izvornik u ADF.

Ponavljajte ovaj postupak dok ne skenirate sve izvornike.

Napomena:

❑ *Kako biste skenirali izvornike koji su prepoznati kao dvostruko uvučeni listovi, primjerice plastične kartice ili omotnice, preskočite prepoznavanje dvostrukog ulaganja. Na upravljačkoj ploči skenera odaberite **Postavke skenera**, a zatim omogućite **Funkcija DFDS** prije stavljanja izvornika.*

❑ *Ako želite skenirati izvornike koji bi se mogli zaglaviti, primjerice tanak papir, usporite skeniranje. Na upravljačkoj ploči skenera odaberite **Postavke skenera**, a zatim omogućite **Sporo** prije stavljanja izvornika.*

11. Nakon skeniranja svih izvornika, zatvorite Način automatskog uvlačenja.

Kliknite na **Završi** u prozoru **Način automatskog uvlačenja** prikazanom na vašem računalu.

Slijedite upute aplikacije Epson ScanSmart za spremanje skenirane slike.

Skeniranje s pametnog uređaja (Epson Smart Panel)

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

Napomena:

Prije skeniranja, povežite skener s pametnim uređajem.

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

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

Opcije izbornika za postavke

Osnovne postavke.	132
Postavke skenera.	133
Uređivanje početnog zaslona.	134
Korisničke postavke.	135
Postavke mreže.	135
Postavke web usluge.	136
Upravitelj Kontaktima.	137
Administracija sustava.	137
Podaci o uređaju.	138
Održavanje skenera.	139
Postavka upozorenja za zamjenu valjka.	139
Postavke upozorenja za redovito čišćenje.	139

Osnovne postavke

Svjetlina LCD-a

Podesite svjetlinu LCD-zaslona.

Zvukovi

- Pritisak gumba: odredite glasnoću zvukova dodirivanja upravljačke ploče ili kada uspije autentikacija na zaslonu za prijavu.
- Obavijest o pogrešci: odredite glasnoću kada se pojavi greška ili ne uspije autentikacija na zaslonu za prijavu.

Tajmer za mirovanje

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

Postavke za isklj.

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

- Isključivanje pri neaktivnosti
Odaberite ovu postavku kako bi se skener automatski isključio ako se ne koristi tijekom određenog vremena. Svako povećanje utjecat će na energetska učinkovitost proizvoda. Pazite na okoliš prije provedbe promjene.
- Isključi nakon odvajanja
Odaberite ovu postavku kako bi se skener isključio nakon 30 minuta kada su isključeni svi priključci, uključujući USB ulaz. Ova značajka možda neće biti dostupna u vašoj regiji.

Postavke datuma/vremena

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

Jezik/Language

Odaberite zemlju ili regiju u kojoj koristite vaš skener.

Tipkovnica

Promijenite izgled tipkovnice na LCD zaslonu.

Istek vremena za radnju

Odaberite **Uklj.** kako biste se vratili na početni zaslon ako u navedenom vremenu nije izvršena nijedna radnja.

Povezivanje s računalom preko USB


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

Izr. napajanje uklj.

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

Postavke skenera

Sporo

Usporava umetanje prilikom skeniranja. Kada se postavi na **Uklj.**, ikona se mijenja u .

Omogućite to u sljedećim situacijama:

- Kada se izvornici često zaglavljaju
- Kod umetanja tankih izvornika
- Kod istovremenog skeniranja izvornika raznih tipova ili veličina
- Ako vam se čini da je skener bučan


Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja

Postavite radni korak kada se otkrije svako dvostruko ulaganje.

- Odmah:** odmah se zaustavlja nakon otkrivanja svakog dvostrukog ulaganja.
- Nakon izbacivanja:** izvornici otkriveni kao dvostruko ulaganje skeniraju se u postojećem stanju, a sljedeća ulaganja izvornika privremeno će biti zaustavljena.

Ako skenirana slika nema problem, možete nastaviti skenirati njezino postojeće stanje.

Funkcija DFDS

Preskače jednom otkriveno dvostruko ulaganje i nastavlja skenirati. Kada se postavi na **Uklj.**, ikona se mijenja u .

Omogućite za skeniranje izvornika koji se prepoznaju kao dvostruka ulaganja, primjerice plastične kartice ili omotnice.

Zaštita papira

Smanjuje štetu na izvornicima zaustavljanjem skeniranja odmah nakon otkrivanja sljedećeg statusa.

- Pojavljuje se greška kod ulaganja izvornika
- Izvornici se umeću izvrnuti

Odaberite razinu detekcije da biste omogućili ovu značajku. Pogledajte donju tablicu s pojedinostima o svakoj razini.

Razina	Opis
Uključeno-nisko	Smanjite osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.
Uključeno-srednje	Utvrđite ukošenost naslaganih izvornika i ukošenost koju ne može prepoznati Uključeno-nisko .
Uključeno-visoko	Povećajte osjetljivost da bi se prepoznala ukošenost izvornika.



Važno:

- Ova funkcija uvijek ne sprječava oštećenje izvornika.
- Ovisno o stanju izvornika koji se ulažu, ne mogu se otkriti greške kod ulaganja.

Napomena:

Ovisno o izvorniku, stanju ulaganja ili razini koju postavite, ova značajka možda neće ispravno funkcionirati.

- Odaberite **Isklj.** da biste onemogućili značajku kod skeniranja plastičnih kartica ili debelog papira.
- Ako često dođe do pogrešnih detekcija, smanjite razinu ove značajke.
- Neki izvornici mogu biti pogrešno prepoznati kao greške kod ulaganja, primjerice izvornici nepravilnog oblika ili izvrnuto skenirani izvornici.
- Kod ulaganja više izvornika obvezno poravnajte prednji rub izvornika. Izvornici se mogu pogrešno prepoznati kao greške kod ulaganja ako se rubovi izvornika ne poravnaju, čak i kada su ispravno skenirani.
- Za skeniranje izvornika bez izvrtanja, namjestite rubne vodilice tako da odgovaraju izvornicima prije skeniranja.

Otkr. prlj. stakla

Otkriva prljavštinu na staklenoj površini unutar skenera. Možete odabrati razinu detekcije.

Ovisno o prljavštini, ova značajka možda neće pravilno raditi.

Ultrazvu. otkriv. dvostrukog uvlače.

Otkriva grešku umetanja dvaju listova kada se umetne više izvornika te zaustavlja skeniranje.

Ovisno o izvorniku, primjerice omotnicama, plastičnim karticama, izvornicima s oznakama ili naljepnicama, itd., ova značajka možda neće raditi pravilno.

Način automatskog uvlačenja je istekao

Postavite istek vremena kada koristite Način automatskog uvlačenja.

Ova postavka je dostupna kad skenirate iz „Mrežna mapa/FTP“, „E-postavke“, „Oblak“ ili „Memorijski uređaj“.

Potvrdi primatelja

Provjerite odredište prije skeniranja.

Uređivanje početnog zaslona

Možete uređivati postavke prikaza za početni zaslon.

- Izgled
Mijenja način prikaza ikona izbornika.
- Dodaj ikonu
Dodaje ikone postavkama **Zadane postavke** koje ste odabrali ili vraća ikone koje ste prethodno uklonili sa zaslona.
- Ukloni ikonu
Uklanja ikonu s početnog zaslona. Ako želite ponovno prikazati uklonjene ikone, odaberite **Dodaj ikonu** ili **Vraćanje zadanog prikaza ikone**.

- Pomakni ikonu
Mijenja redoslijed prikaza ikona.
- Vraćanje zadanog prikaza ikone
Vraća zadane postavke prikaza za početni zaslon.
- Podloga
Promijenite boju pozadine LCD zaslona.

Korisničke postavke

Možete promijeniti zadane postavke sljedećih stavki.

- Skeniraj u mrežnu mapu/FTP
- Skeniraj u e-poštu
- Skeniraj na vanjsku memoriju
- Skeniraj u oblak


Postavke mreže

Postavljanje Wi-Fi veze:

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

Usmjerivač:

- Čarobnjak za postavljanje Wi-Fi mreže
- Postavljanje pritisknog gumba (WPS)
- Ostalo
 - Postavljanje PIN koda (WPS)
 - Wi-Fi automatsko povezivanje
 - Deaktiviraj Wi-Fi

Onemogućite postavke Wi-Fi ili ih ponovno postavite kako biste riješili probleme s mrežom. Dodirnite  > **Usmjerivač** > **Promijeni postavke** > **Ostalo** > **Deaktiviraj Wi-Fi** > **Početak postavke**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Ostali OS uređaji

- Promjena
 - Promijeni naziv mreže
 - Promijeni lozinku
 - Promijeni frekvencijski raspon
 - Ovisno o regiji ta postavka možda neće biti prikazana.
 - Onemogući Wi-Fi Direct
 - Vрати задане поставке

Stanje mreže

Prikazuje trenutne mrežne postavke za sljedeće stavke.

- Wi-Fi status
- Wi-Fi Direct status
- Status poslužitelja e-pošte

Napredno

Odaberite sljedeće detaljne postavke.

- Naziv uređaja
- TCP/IP
- Proxy poslužitelj
- Poslužitelj za e-poštu
 - Postavke poslužitelja
 - Provjera veze
- IPv6 adresa
- Preusmjeri HTTP na HTTPS
- Onemogući IPsec/IP filtriranje

Postavke web usluge

Usluge Epson Connect:

Prikazuje je li skener registriran i spojen na Epson Connect.

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

Kada se registrirate, možete promijeniti sljedeće postavke.

- Obustavi/Nastavi
- Odjava

Kako biste saznali više o tome, pogledajte sljedeću internetsku stranicu.

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

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

Upravitelj Kontaktima

Registriranje/izbriši:

Registrirajte i/ili izbrišite kontakte za Skeniraj u e-poštu i Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

Često:

Registrirajte često korištene kontakte kako biste im brzo pristupali. Možete promijeniti i redoslijed na popisu.

Prikaži mogućnosti:

Promijenite način prikaza popisa kontakata.

Mogućnosti pretraživanja:

Promijenite način pretraživanja kontakata.

Administracija sustava

Upravitelj Kontaktima

Registriranje/izbriši:

Registrirajte i/ili izbrišite kontakte za Skeniraj u e-poštu i Skeniraj u mrežnu mapu/FTP.

Često:

Registrirajte često korištene kontakte kako biste im brzo pristupali. Možete promijeniti i redoslijed na popisu.

Prikaži mogućnosti:

Promijenite način prikaza popisa kontakata.

Mogućnosti pretraživanja:

Promijenite način pretraživanja kontakata.

Administratorske postavke

- Lozinka administratora: prijavite lozinku administratora koja dozvoljava samo administratoru promjene postavki. Unesite lozinku koristeći najviše 20 znakova.
- Postavka blokade: blokirajte postavke kako biste ih zaštitili od promjena preko drugih korisnika.

Šifriranje lozinke

Šifriranje svoju lozinku.

Ako isključite napajanje tijekom ponovnog pokretanja, podaci mogu biti oštećeni i postavke skenera vraćaju se na zadane vrijednosti. U tom slučaju ponovno odredite lozinku.

Istraživanje kupaca

Odaberite **Odobri** da bi se informacije o uporabi proizvoda poput broja ispisa pružile tvrtki Seiko Epson Corporation.

Postavke za WSD

Omogućite ili onemogućite WSD (web-uslugu za uređaje).

Obnovi zadane postavke

- Postavke mreže: vratite mrežne postavke na njihov početni status.
- Sve osim Postavke mreže: vratite druge postavke na njihov početni status izuzev mrežnih postavki.
- Sve postavke: vratite sve postavke na njihov početni status nakon kupnje.

Ažuriranje firmvera:

Možete nabaviti informacije o firmveru, primjerice vašu aktualnu verziju te informacije o dostupnim ažuriranjima.

Ažuriraj:

Provjerite je li najnovija verzija upravljačkog softvera učitana na mrežni poslužitelj. Ako je dostupno ažuriranje, možete odabrati želite li pokrenuti učitavanje ili ne.

Obavijest:

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

Podaci o uređaju

Serijski broj

Prikazuje serijski broj skenera.

Trenutna verzija

Prikazuje aktualnu verziju upravljačkog softvera.

Ukupan broj skeniranja

Prikazuje ukupan broj skenova.

Broj 1-stranih skeniranja

Prikazuje broj skenova na jednoj strani.

Broj 2-stranih skeniranja

Prikazuje broj skenova na dvije strani.

Broj skeniranja nosivih listova

Prikazuje broj skenova koji koriste Nosivi list.

Broj skenova nakon zamjene valjka

Prikazuje broj skenova nakon zamjene kompleta za sklapanje valjka.

Broj skenova nakon redovitog čišćenja

Prikazuje broj skenova nakon izvođenja standardnog čišćenja.

Resetiraj broj skeniranja

Resetira broj skenova. Odaberite funkciju koju želite resetirati iz **Broj skenova nakon zamjene valjka** ili **Broj skenova nakon redovitog čišćenja**, a zatim pritisnite **Da**.

Održavanje skenera

Čišćenje valjka

Prikazuje način čišćenja valjaka unutar skenera.

Zamjena valjka

Prikazuje način zamjene kompleta za sklapanje valjka. Također možete resetirati broj nakon zamjene kompleta za sklapanje valjka.

Redovito čišćenje

Prikazuje način izvođenja standardnog čišćenja unutrašnjosti skenera. Također možete resetirati broj nakon izvođenja standardnog čišćenja.

Čišćenje stakla

Prikazuje način čišćenja staklene površine unutar skenera.

Postavka upozorenja za zamjenu valjka

Postav. upoz. o broju

Mijenja broj skeniranja kada se prikaže obavijest o zamjeni valjka.

Postavke upozorenja za redovito čišćenje

Postavke upozorenja za redovito čišćenje

Obavještava vas kada treba očistiti unutrašnjost skenera.

Postav. upoz. o broju

Mijenja broj skeniranja kada će se prikazati obavijest o čišćenju.

Održavanje

Čišćenje izvan skenera.	141
Čišćenje unutar skenera.	141
Zamjena kompleta sklopa valjka.	146
Resetiranje broja skenova.	150
Ušteda energije.	151
Transportiranje skenera.	151
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa.	152


Čišćenje izvan skenera

Obrišite sve mrlje na vanjskom kućištu suhom krpom ili krpom namočenom blagim deterdžentom i vodom.



Važno:

- Nikada ne koristite alkohol, razrjeđivač ili bilo kakvo korozivno otapalo za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promjene boje.*
- Ne dopustite da voda prodre unutar proizvoda. To bi moglo uzrokovati kvar.*
- Nikad ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC adapter iz skenera.
3. Očistite vanjsko kućište krpom navlaženom blagim deterdžentom i vodom.

Napomena:

Obrišite dodirni zaslon mekanom, suhom krpom.

Čišćenje unutar skenera

Nakon korištenja skenera neko vrijeme, papirna i okolna prašina na valjcima ili staklenom dijelu unutar skenera može uzrokovati probleme s umetanjem papira ili kvalitetom skenirane slike. Očistite unutrašnjost skenera svakih 5,000 skenova.


Možete provjeriti aktualni broj skenova na upravljačkoj ploči ili u programu Epson Scan 2 Utility.

Ako je površina zaprljana materijalom koji se teško uklanja, upotrijebite originalni Epsonov komplet za čišćenje kako biste uklonili mrlje. Upotrijebite malu količinu sredstva za čišćenje na krpi za čišćenje kako biste uklonili mrlje.

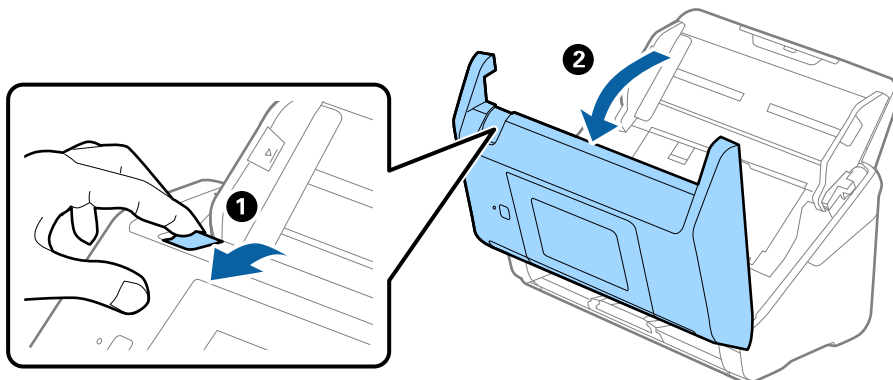


Važno:

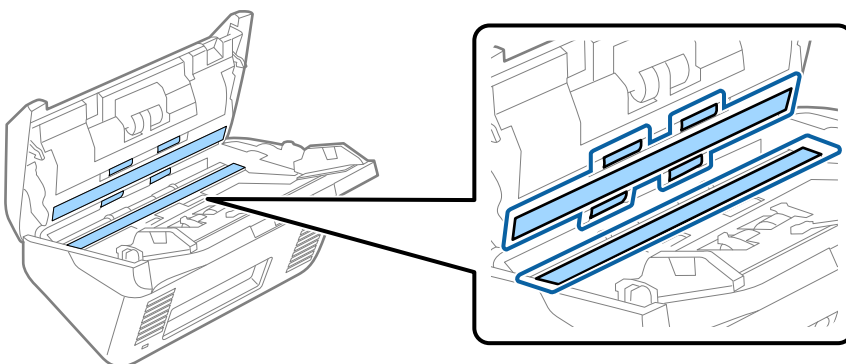
- Nikada ne koristite alkohol, razrjeđivač ili bilo kakvo korozivno otapalo za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promjene boje.*
- Nikada ne prskajte tekućinu ili lubrikant po skeneru. Oštećenje opreme ili sklopovlja može uzrokovati neispravan rad.*
- Nikad ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC prilagodnik iz skenera.

3. Povucite ručicu i otvorite poklopac skenera.



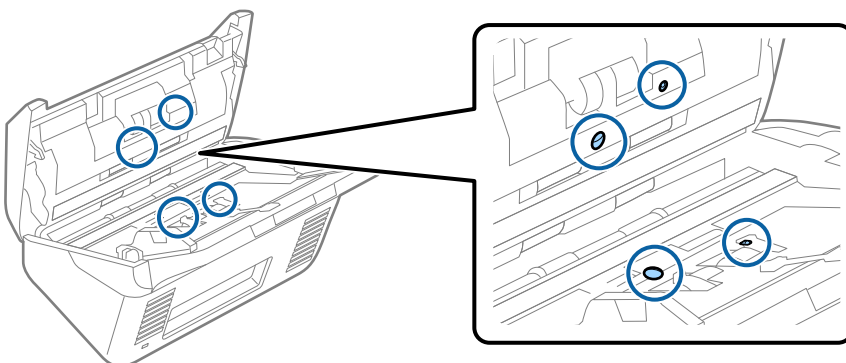
4. Obrišite sve mrlje s plastičnog valjka i staklene površine na dnu unutar poklopca skenera koristeći mekanu krpu ili originalni Epsonov komplet za čišćenje.



Važno:

- Ne pritiskajte prejakno staklenu površinu.
- Nemojte koristiti četku ni tvrdi alat. Ogrebotine stakla mogu utjecati na kvalitetu skeniranja.
- Ne prskajte sredstvo za čišćenje izravno na staklenu površinu.

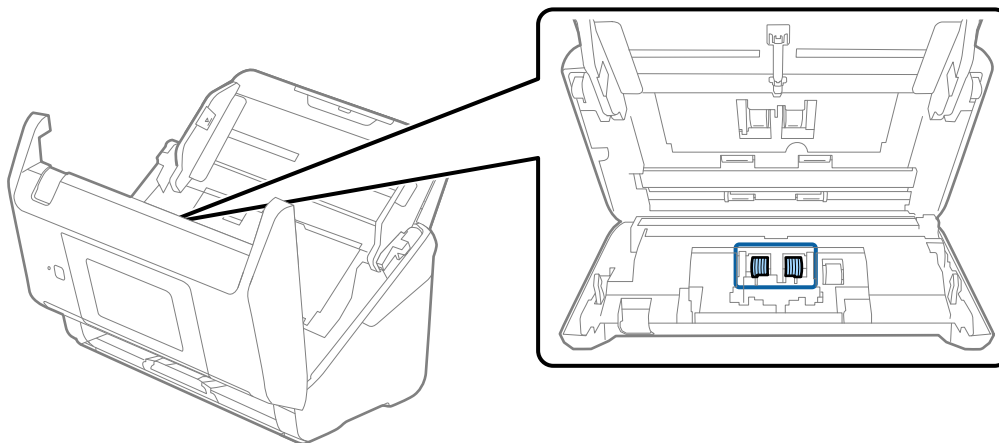
5. Obrišite sve mrlje sa senzora pomoću pamučnim štapićem.



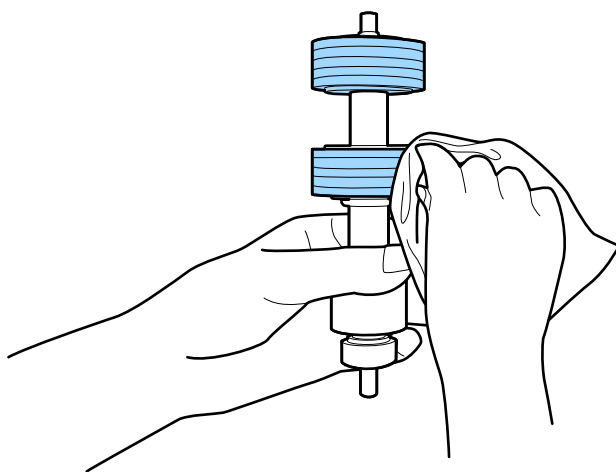
! **Važno:**

Nemojte koristiti tekućinu, primjerice sredstvo za čišćenje, na pamučnom štapiću.

6. Otvorite poklopac i zatim uklonite valjak za odvajanje.
Saznajite više u dijelu “Zamjena kompleta sklopa valjka”.



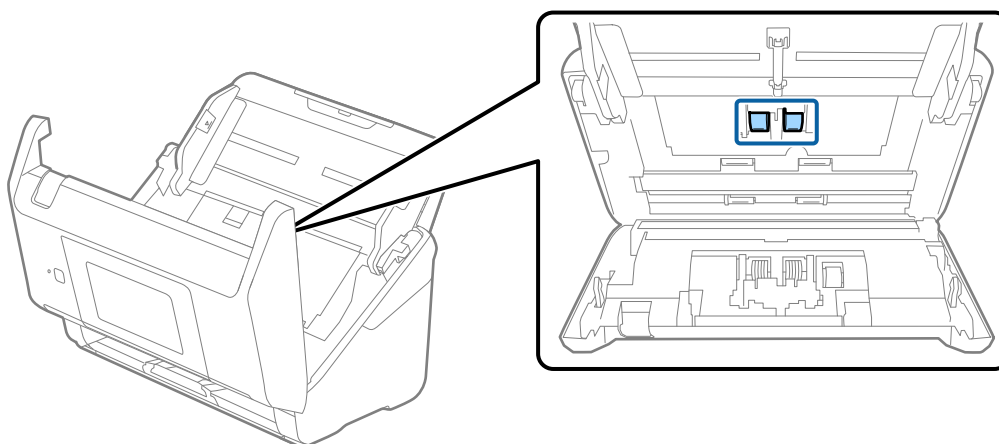
7. Obrišite svu prašinu ili prljavštinu s valjka za odvajanje koristeći originalni Epsonov set za čišćenje ili mekanu, navlaženu krpu.



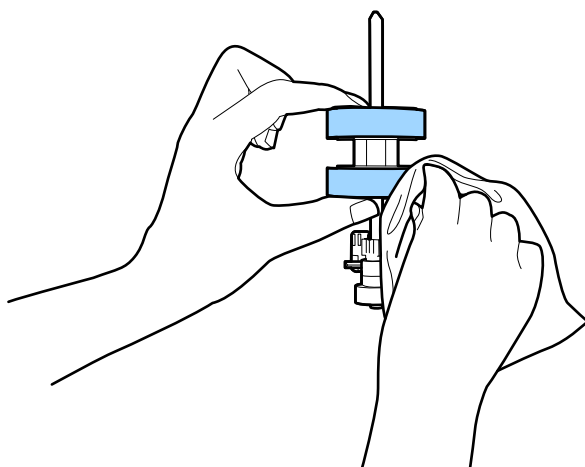
! **Važno:**

Upotrijebite originalni Epsonov set za čišćenje ili mekanu, navlaženu krpu kako biste očistili valjak. Korištenje suhe krpe može oštetiti površinu valjka.

8. Otvorite poklopac i zatim uklonite valjak za preuzimanje.
Saznajte više u dijelu “Zamjena kompleta sklopa valjka”.



9. Obrišite svu prašinu ili prljavštinu s valjka za preuzimanje koristeći originalni Epsonov set za čišćenje ili mekanu, navlaženu krpnu.

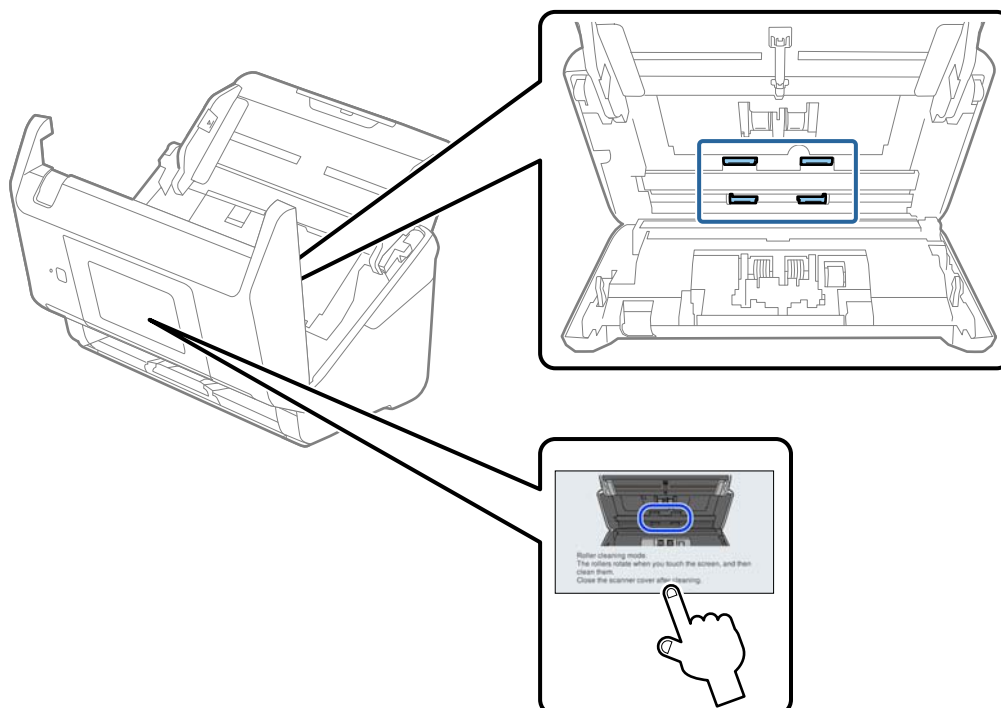


Važno:

Upotrijebite originalni Epsonov set za čišćenje ili mekanu, navlaženu krpnu kako biste očistili valjak. Korištenje suhe krpe može oštetiti površinu valjka.

10. Zatvorite poklopac skenera.
11. Ukopčajte AC prilagodnik i uključite skener.
12. Odaberite **Održavanje skenera** iz početnog zaslona.
13. Na zaslonu **Održavanje skenera** odaberite **Čišćenje valjka**.
14. Povucite ručicu da biste otvorili poklopac skenera.
Skener pokreće način rada za čišćenje valjka.

15. Polako okrećite valjke na dnu dodirivanjem bilo kojeg mjesta na LCD-zaslonu. Obrišite površinu valjaka koristeći originalni Epsonov set za čišćenje ili mekanu krpu natopljenu vodom. Ponovite ovo dok valjci ne budu čisti.



Pozor:

Pazite da vaše ruke ili kosu ne uhvati mehanizam tijekom okretanja valjka. To bi moglo izazvati ozljedu.

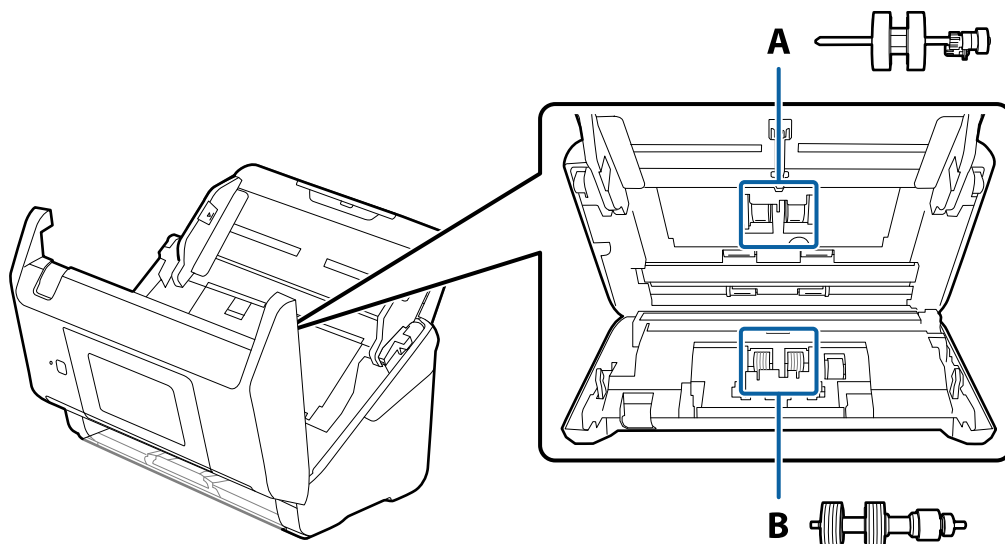
16. Zatvorite poklopac skenera.
Skener izlazi iz načina rada za čišćenje valjka.

Povezane informacije


- ➔ “Kodovi kompleta za čišćenje” na strani 30
- ➔ “Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 146

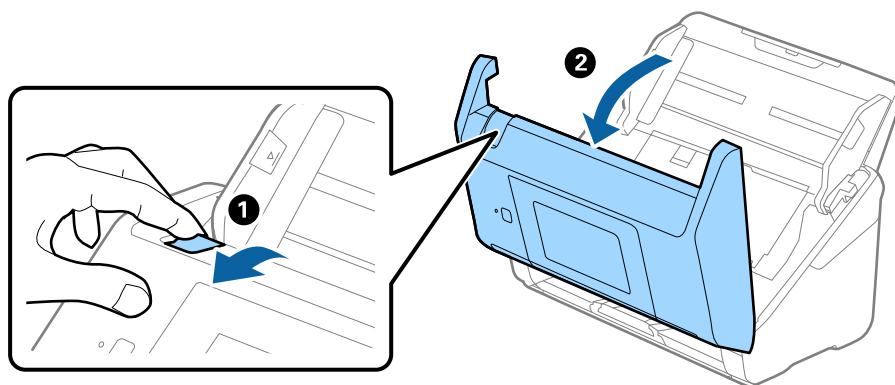
Zamjena kompleta sklopa valjka

Komplet sklopa valjka (valjak za preuzimanje i valjak za razdvajanje) treba zamijeniti kada nekoliko skenova prekorači životni ciklus valjaka. Kada se poruka zamjene prikaže na upravljačkoj ploči ili zaslonu računala, slijedite donje korake za zamjenu.

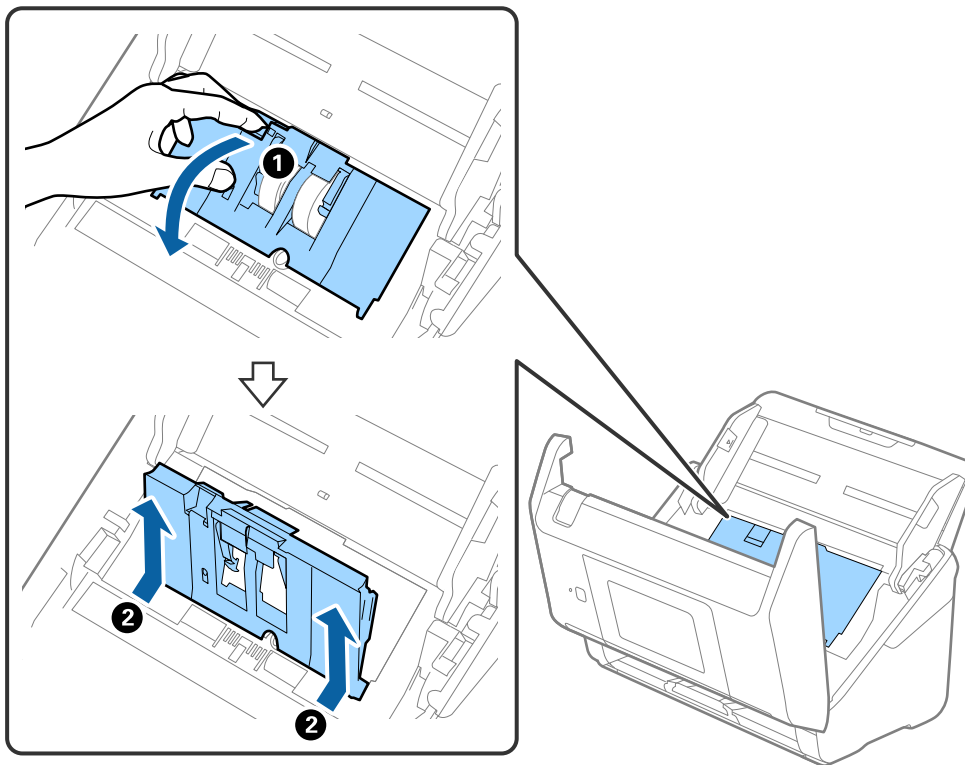


A: valjak za preuzimanje, B: valjak za razdvajanje

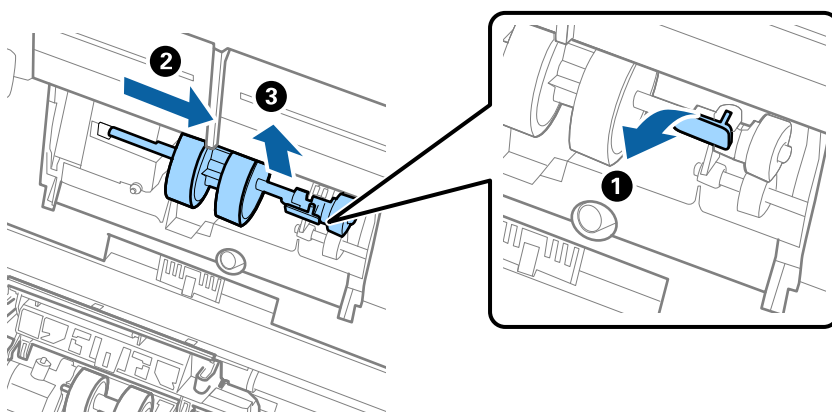
1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC adapter iz skenera.
3. Povucite ručicu i otvorite poklopac skenera.



4. Otvorite poklopac valjka za preuzimanje, gurnite ga i uklonite.



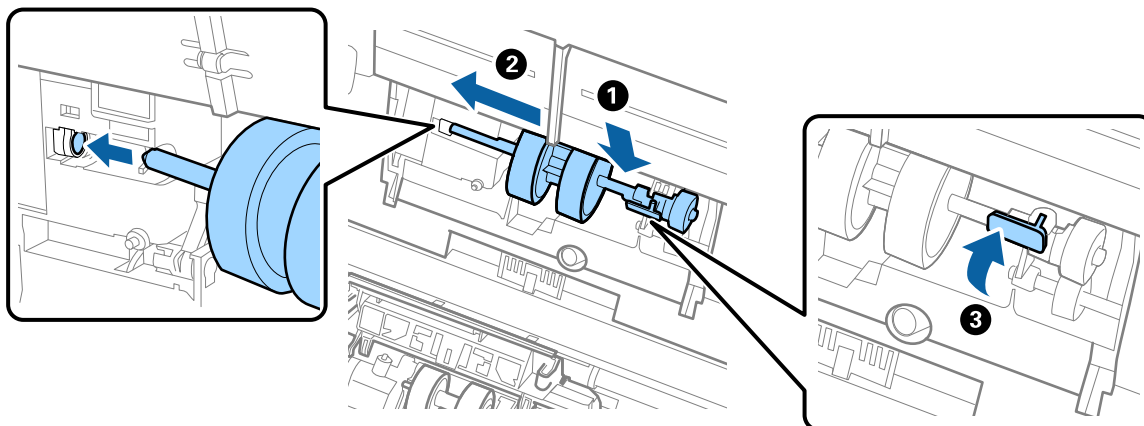
5. Povucite učvršćenje osovinice valjka i zatim gurnite i uklonite valjke za preuzimanje.



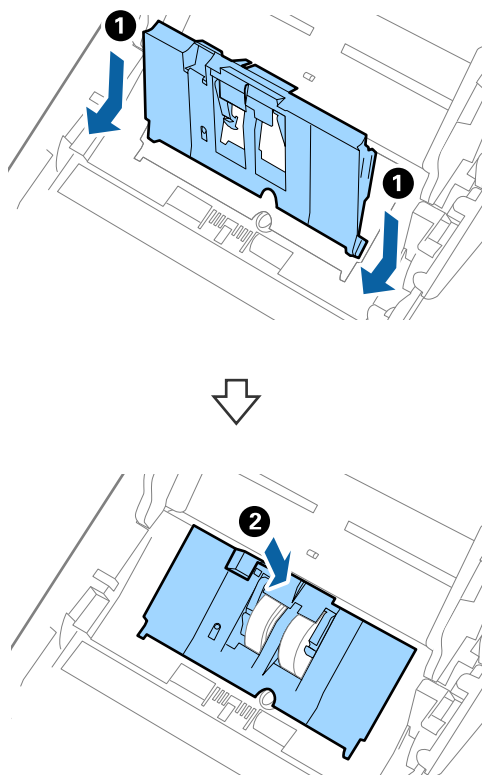
Važno:

Nemojte snažno izvlačiti valjak za preuzimanje. To bi moglo oštetiti unutrašnjost skenera.

6. Pridržavajući učvršćenje, gurnite novi valjak za preuzimanje ulijevo i umetnite ga u otvor skenera. Pritisnite učvršćenje kao biste ga osigurali.

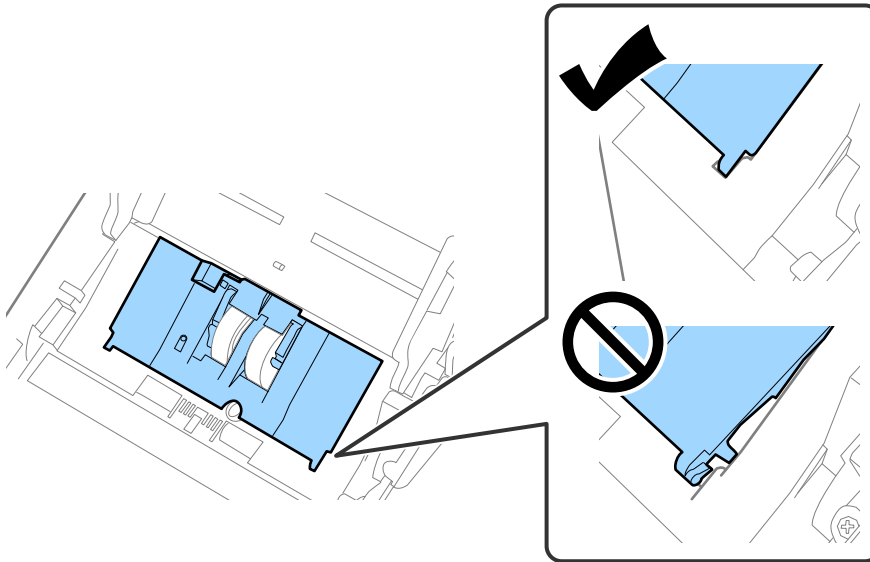


7. Rub poklopca valjka za preuzimanje umetnite u žlijeb i gurnite ga. Čvrsto zatvorite poklopac.

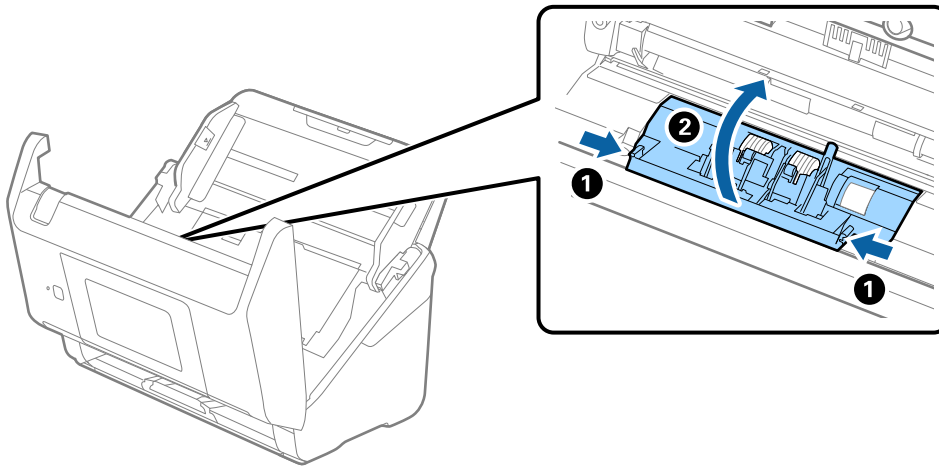


! **Važno:**

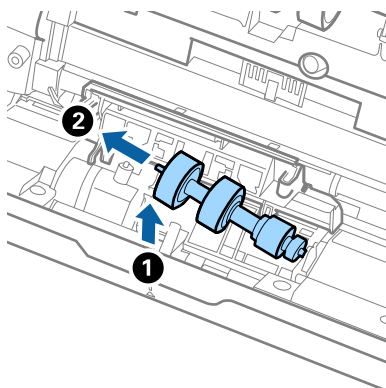
- ❑ Uvjerite se da je poklopac jedinice za preuzimanje pravilno zatvoren.
- ❑ Uvjerite se da su valjci za uvlačenje pravilno postavljeni ako se poklopac otežano zatvara.
- ❑ Nemojte postavljati poklopac dok je podignut.



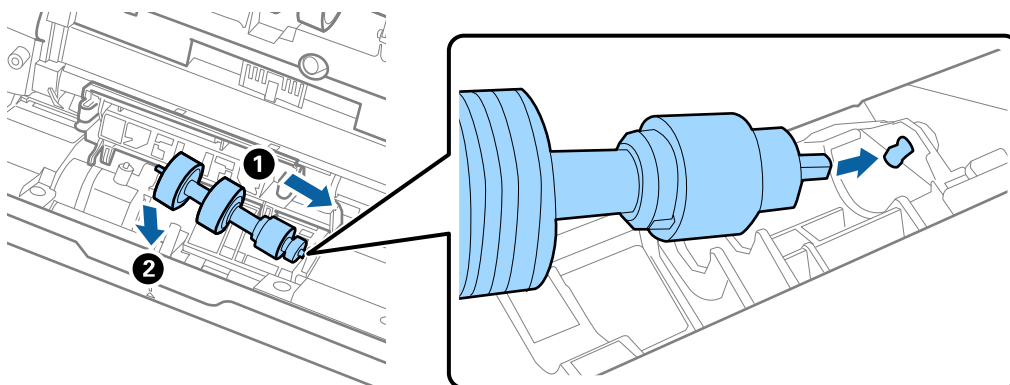
8. Gurnite kukice na krajevima poklopca valjka za razdvajanje kako bi se otvorio poklopac.



9. Podignite lijevu stranu valjka za razdvajanje, a zatim gurnite i uklonite ugrađene valjke za razdvajanje.



10. Umetnite novu osovinicu valjka za razdvajanje u desnu rupu i zatim spustite valjak.



11. Zatvorite poklopac valjka za razdvajanje.



Važno:

Ako se poklopac ne može zatvoriti, provjerite jesu li valjci za odvajanje pravilno instalirani.

12. Zatvorite poklopac skenera.
13. Ukopčajte prilagodnik za izmjenični napon i uključite skener.
14. Resetirajte broj skenova na upravljačkoj ploči.

Napomena:

Zbrinite valjak za preuzimanje i valjak za razdvajanje poštujući pravila i propise lokalnih nadležnih tijela. Nemojte ih rastavljati.

Povezane informacije

➔ [“Kodovi kompleta za sklapanje valjka” na strani 29](#)

Resetiranje broja skenova

Resetira broj skenova nakon zamjene kompleta za sklapanje valjka.

1. Odaberite **Postavke > Podaci o uređaju > Resetiraj broj skeniranja > Broj skenova nakon zamjene valjka s početnog zaslona**.
2. Dodirnite **Da**.

Povezane informacije

➔ [“Zamjena kompleta sklopa valjka” na strani 146](#)

Ušteda energije

Možete uštedjeti energiju primjenom načina mirovanja ili automatskog isključivanja kada računalo ne izvršava nikakvu radnju. Možete postaviti razdoblje prije nego skener uđe u način mirovanja i automatski se isključi. Svako povećanje utjecat će na energetske učinak proizvoda. Prije bilo kakvih promjena, uzmite u obzir zaštitu okoliša.


1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Osnovne postavke**.
3. Odaberite **Postavke za isklj.** i podesite ih.

Napomena:

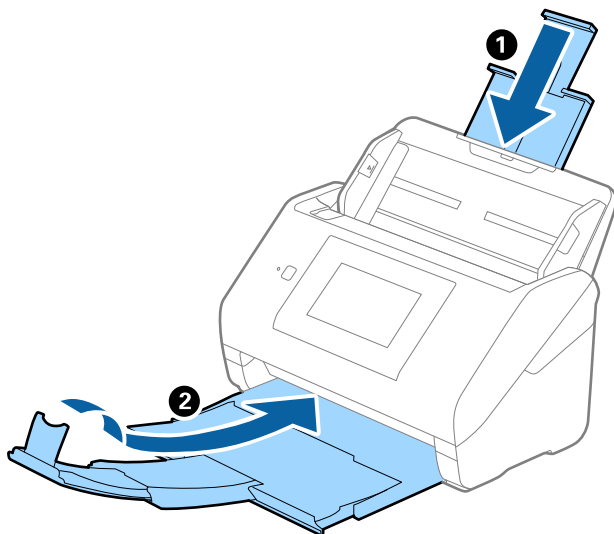
Dostupne značajke mogu se razlikovati ovisno o mjestu kupnje.

Transportiranje skenera

Ako trebate prenositi skener radi premještanja ili popravaka, slijedite korake u nastavku kako biste zapakirali skener.

1. Pritisnite gumb  kako biste isključili skener.
2. Iskopčajte AC adapter.
3. Uklonite kabele i uređaje.

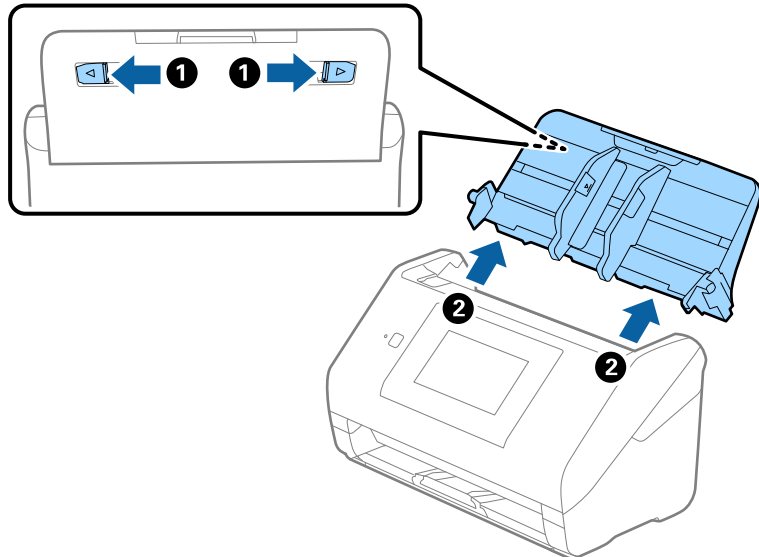
4. Zatvorite produžetak ulaznog pretinca i izlazni pretinac.



Važno:

Pobrinite se da je izlazni pretinac sigurno zatvoren, jer bi se u protivnom mogao oštetiti tijekom transporta.

5. Uklonite ulazni pretinac.



6. Zapakirajte skener u materijale za pakiranje koje ste dobili sa skenerom te ponovno zapakirajte skener u originalnu kutiju.

Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa

Riješite određene probleme i poboljšajte ili dodajte funkcije ažuriranjem aplikacija ili upravljačkog programa. Koristite najnoviju verziju aplikacija i upravljačkog programa.



Važno:

- Ne isključujte računalo ili skener dok traje ažuriranje.

- Pobrinite se da skener i računalo budu međusobno povezani i da je računalo spojeno na internet.
- Pokrenite EPSON Software Updater kako biste ažurirali aplikacije ili upravljački program.
 - Windows 10
Kliknite gumb Start i odaberite **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
 - Windows 7
Kliknite gumb Start i odaberite **Svi programi ili Programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Mac OS
Odaberite **Alat za traženje > Idi > Aplikacije > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Napomena:

Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite ažurirati na popisu aplikacija, tada postupak ažuriranja ne možete izvršiti korištenjem programa EPSON Software Updater. Potražite najnovije verzije aplikacija na lokalnoj mrežnoj Epsonovoj stranici.

<http://www.epson.com>

Ažuriranje upravljačkog softvera skenera preko upravljačke ploče

Ako je skener spojen na Internet, možete ažurirati firmver skenera preko upravljačke ploče. Također možete postaviti skener da redovito provjerava ažuriranja upravljačkog softvera i obavijesti vas kada budu dostupna.

- Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
- Odaberite **Administracija sustava > Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

Napomena:

Odaberite **Obavijest > Uklj.** kako biste postavili skener da redovito provjerava dostupna ažuriranja upravljačkog softvera.

- Pročitajte poruku prikazanu na zaslonu i počnite pretraživati raspoloživa ažuriranja.
- Ako je na LCD zaslonu prikazana poruka koja vas obavještava da je dostupno ažuriranje upravljačkog softvera, slijedite prikazane upute kako biste pokrenuli ažuriranje.



Važno:

- Nemojte isključivati ni odspajati skener dok se ne izvrši ažuriranje, jer bi moglo doći do kvara skenera.
- Ako se ažuriranje upravljačkog softvera ne izvrši uspješno, skener se neće normalno pokrenuti te će kod sljedećeg uključivanja skenera na LCD zaslonu biti prikazano „Recovery Mode”. U toj situaciji ponovno trebate ažurirati upravljački softver koristeći računalo. Spojite skener na računalo koristeći USB kabel. Dok je na skeneru prikazano „Recovery Mode”, ne možete ažurirati upravljački softver preko mrežne veze. Na računalu pristupite lokalnoj Epson web-stranici i zatim preuzmite najnoviji upravljački softver skenera. Sljedeći koraci navedeni su na web-stranici.

Ažuriranje firmvera koristeći Web Config

Kada se skener može spojiti na internet, možete ažurirati upravljački program koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Firmware Update**.
2. Kliknite na **Start** i slijedite upute na zaslonu.

Pokreće se potvrda firmvera te se informacije o firmveru prikazuju ako postoji ažurirani firmver.

Napomena:

Također možete ažurirati firmver koristeći *Epson Device Admin*. Možete vizualno potvrditi informacije o firmveru na popisu uređaja. Korisno je kada želite ažurirati firmver više uređaja. Saznajte više u vodiču ili pomoći za *Epson Device Admin*.

Povezane informacije

➔ “Aplikacija za konfiguriranje radnji skenera (Web Config)” na strani 26

Ažuriranje upravljačkog programa bez spajanja na internet

Možete preuzeti firmver uređaja s Epsonove internetske stranice na računalo, a zatim spojite uređaj i računalo USB kabelom kako biste ažurirali firmver. Ako ne možete ažurirati preko mreže, isprobajte ovaj način.

Napomena:

Prije ažuriranja provjerite je li aplikacija *Epson ScanSmart* instalirana na vašem računalu. Ako nije instalirana aplikacija *Epson ScanSmart*, instalirajte je.

1. Provjerite Epson internetsku stranicu s najnovijim izdanjima ažuriranja firmvera.
<http://www.epson.com>
 - Ako postoji firmver za vaš skener, preuzmite ga i prijedite na sljedeći korak.
 - Ako na internetskoj stranici nema informacija o firmveru, već koristite najnoviji firmver.
2. Spojite računalo koji sadrži preuzeti firmver na skener preko USB kabela.
3. Dvaput kliknite na preuzetu datoteku nastavka .exe.
Pokrenut će se aplikacija *Epson Firmware Updater*.
4. Slijedite upute na zaslonu.

Rješavanje problema

Problemi skenera.	156
Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja.	157
Problemi kod početka skeniranja.	158
Problemi s ulaganjem papira.	167
Problemi sa skeniranom slikom.	170
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija.	175

Problemi skenera

Provjera poruka pogrešaka na upravljačkoj ploči

Ako se na upravljačkoj ploči prikaže poruka greške, slijedite upute na zaslonu ili rješenja navedena u nastavku kako biste uklonili problem.

Napomena:

Pogledajte sljedeće ako poruka greške bude prikazana kod skeniranja u mrežnu mapu.

“Poruke su prikazane na upravljačkoj ploči kod skeniranja u mrežnu mapu” na strani 165

Poruke grešaka	Rješenja
Instalirajte Epson ScanSmart softver na računalo za uporabu ove značajke. Za više pojedinosti pogledajte dokumentaciju.	<p>Otvorite popis aplikacija na vašem računalo i zatim provjerite mapu Epson Software da biste pronašli Epson ScanSmart.</p> <p>Ako aplikacija Epson ScanSmart nije instalirana na vašem računalo, instalirajte je prema uputama na donjoj web-stranici.</p> <p>http://epson.sn</p>
Ako računalo nije pronađeno provjerite sljedeće. - Veza između skenera i računala (USB ili mreža) - Instalacije potrebnog softvera - Napajanje računala - Vatrozid i postavke softvera za sigurnost i zaštitu - Tražite ponovno Za više informacija pogledajte svoju dokumentaciju.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uvjerite se da je skener pravilno spojen s vašim računalom. <input type="checkbox"/> Instalirajte Epson ScanSmart na svoje računalo. <input type="checkbox"/> Instalirajte najnoviju verziju aplikacije. <input type="checkbox"/> Provjerite je li AC adapter sigurno priključen na skener i strujnu utičnicu. Provjerite radi li strujna utičnica. Ukopčajte drugi uređaj u strujnu utičnicu i provjerite može li se uključiti napajanje. <input type="checkbox"/> Provjerite postavke vatrozida za Epsonov softver. <input type="checkbox"/> Ponovno potražite računalo.
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije ispravna. Pogledajte dokumentaciju za više pojedinosti.	Unesite ispravnu IP adresu ili zadani pristupnik. Za pomoć kontaktirajte osobu koja je postavila mrežu.
RECOVERY MODE	<p>Skener je pokrenut u načinu oporavka jer nije uspjelo ažuriranje upravljačkog programa. Slijedite donje korake kako biste pokušali ponovno ažurirati upravljački program.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spojite računalo i skener pomoću USB kabela. (Tijekom načina oporavka ne možete ažurirati upravljački program putem mrežne veze.) 2. Posjetite lokalno Epsonovo web-mjesto za dodatne upute.

Povezane informacije

➔ “Ažuriranje aplikacija i upravljačkog programa” na strani 152

➔ “Instaliranje vaših aplikacija” na strani 176

Skener se ne uključuje

- Provjerite je li AC adapter sigurno priključen na skener i strujnu utičnicu.
- Provjerite radi li strujna utičnica. Ukopčajte drugi uređaj u strujnu utičnicu i provjerite može li se uključiti napajanje.

Zaboravili ste lozinku administratora

Trebate pomoć servisnog osoblja. Obratite se lokalnom zastupniku.

Problemi kod pripremanja mrežnog skeniranja

Savjeti za rješavanje problema

- Provjera poruke greške
Kada dođe do problema, najprije provjerite ima li kakva poruka na upravljačkoj ploči skenera ili zaslonu upravljačkog programa. Ako set postavili obavijest e-poštom nakon događaja, možete odmah vidjeti status.
- Provjera statusa komunikacije
Provjerite status komunikacije poslužitelja računala ili klijentskog računala uporabom naredbi kao što su ping ili ipconfig.
- Testiranje povezivanja
Za provjeru vezu između skenera i poslužitelja e-pošte provedite provjeru veze na skeneru. Također provjerite povezivanje s klijentskog računala na poslužitelja kako biste provjerili status komunikacije.
- Inicijaliziranje postavki
Ako postavke i status komunikacije ne pokazuju nikakav problem, možda se problem može riješiti onemogućavanjem ili inicijaliziranjem mrežnih postavki na skeneru i zatim njihovim ponovnim postavljanjem.

Ne mogu pristupiti aplikaciji Web Config

■ Skeneru nije dodijeljena IP-adresa.

Rješenja

Skeneru možda nije dodijeljena valjana IP-adresa. Konfigurirajte IP adresu pomoću upravljačke ploče skenera. Možete potvrditi trenutačne informacije o postavkama preko upravljačke ploče skenera.

■ Web-preglednik ne podržava snagu sustava za šifriranje za SSL/TLS.

Rješenja

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config s pomoću web-preglednika koji podržava skupna šifriranja na način opisan u nastavku. Provjerite koristite li podržani preglednik.

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

192-bitni: AES256

256-bitni: AES256

Istekao je CA-signed Certificate.

Rješenja

Ako postoji problem s datumom isteka certifikata, prikazat će se poruka „Certifikat je istekao” kod spajanja na Web Config koristeći SSL/TLS komunikaciju (https). Ako se poruka pojavi prije isteka certifikata, provjerite je li datum skenera ispravno konfiguriran.

Uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju.

Rješenja

Ako se uobičajeno ime certifikata i skenera se ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv sigurnosnog certifikata se ne podudara...” kada pristupate aplikaciji Web Config pomoću SSL/TLS komunikacije (https). Do toga je došlo zato što se ne podudaraju sljedeće IP adrese.

IP adresa skenera unesena u uobičajeno ime za izradu Self-signed Certificate ili CSR

IP adresa unesena u web-preglednik dok je pokrenuta aplikacija Web Config

Za Self-signed Certificate ažurirajte certifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite certifikat za skener.

Postavka Proxy poslužitelja lokalne adrese nije postavljena za web-preglednik.

Rješenja

Kada je skener postavljen za primjenu Proxy poslužitelja, konfigurirajte web-preglednik kako se lokalna adresa ne bi povezala preko Proxy poslužitelja.

Windows:

Odaberite **Upravljačka ploča > Mreža i internet > Internetske opcije > Veze > LAN postavke > Proxy poslužitelj**, a zatim konfigurirajte da se za lokalne adrese ne koristi proxy poslužitelj.

Mac OS:

Odaberite **Postavke sustava > Mreža > Napredno > Proxy**, a zatim registrirajte lokalnu adresu za **Zaobiđi proxy postavke za ove hostove i domene**.

Primjer:

192.168.1.*: Lokalna adresa 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

Problemi kod početka skeniranja

Ne može se pokrenuti skeniranje iz računala

Provjerite jesu li pametni uređaj i skener pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

Provjera statusa veze (Windows)

Upotrijebite Epson Scan 2 Utility za provjeru statusa veze.

Napomena:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija isporučena sa softverom skenera.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite na gumb Start i odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
 - Windows 7
Kliknite na gumb Start i odaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** otvorite popis **Skener** i kliknite na **Postavke** da biste otvorili zaslon **Postavke skenera**.
Ako je zaslon **Postavke skenera** već prikazan umjesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, prijedite na sljedeći.
3. Ako skener nije prikazan na zaslonu **Postavke skenera**, vaš skener neće biti prepoznat.
Kliknite na **Dodaj**, a zatim dodajte svoj skener na zaslon **Dodaj mrežni skener**.

Ako ne možete potražiti skener ili ne možete skenirati čak ako je odabran odgovarajući skener, pogledajte povezane informacije.

Povezane informacije


- ➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 160](#)
- ➔ [“Skener se ne može povezati USB-om” na strani 162](#)
- ➔ [“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena” na strani 162](#)


Provjera statusa veze (Mac OS)

Upotrijebite Epson Scan 2 Utility za provjeru statusa veze.

Napomena:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija isporučena sa softverom skenera.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** otvorite popis **Skener** i kliknite na **Postavke** da biste otvorili zaslon **Postavke skenera**.
Ako je zaslon **Postavke skenera** već prikazan umjesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, prijedite na sljedeći
3. Ako skener nije prikazan na zaslonu **Postavke skenera**, vaš skener neće biti prepoznat.
Kliknite na ikonu , a zatim omogućite da softver izvrši promjene.

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

Ako ne možete potražiti skener ili ne možete skenirati čak ako je odabran odgovarajući skener, pogledajte povezane informacije.

Povezane informacije

- ➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 160](#)
- ➔ [“Skener se ne može povezati USB-om” na strani 162](#)
- ➔ [“Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena” na strani 162](#)

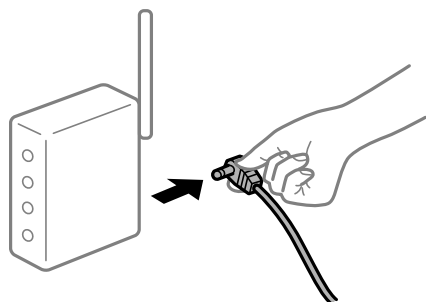
Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim skener. Približite skener i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



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

Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja i skenera bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

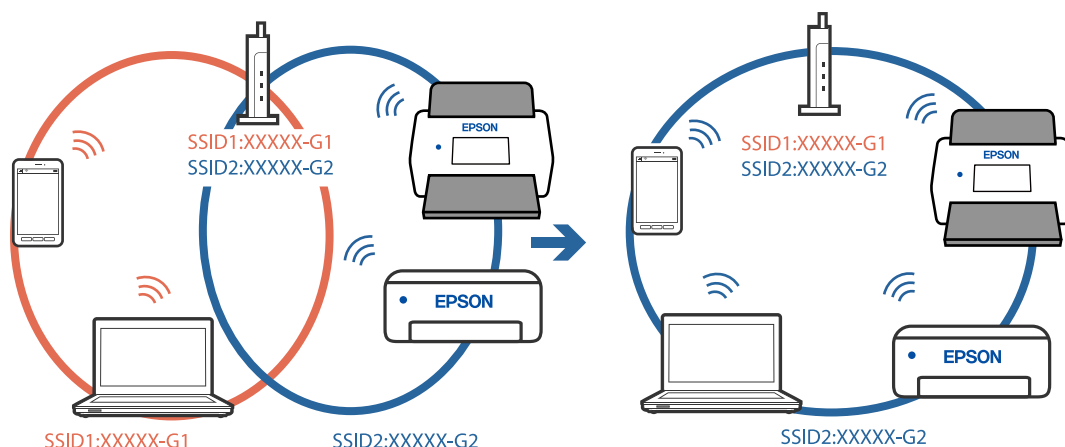
- ➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 182](#)

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

Rješenja

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

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



Dostupan je odvajач privatnosti na bežičnom usmjerniku.

Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između skenera i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

IP adresa nije pravilno dodijeljena.

Rješenja

Skeneru je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

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

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

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 182](#)

Postoji problem s mrežnim postavkama na računalu.

Rješenja

Pokušajte pristupiti web-stranici s vašeg računala kako biste se uvjerali da su ispravne mrežne postavke vašeg računala. Ako ne možete pristupiti web-stranicama, postoji problem s računalom.

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Provjerite dokumentaciju isporučenu uz računalo kako biste saznali više informacija.

Skener je isključen.

Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

Skener se ne može povezati USB-om

Mogu se uzeti u obzir sljedeći uzroci.

■ USB kabel nije pravilno ukopčan u električnu utičnicu.

Rješenja

Priključite čvrsto USB kabel na skener i računalo.

■ Pojavio se problem s USB konzentраторom.

Rješenja

Ako upotrebljavate USB konzentратор, pokušajte spojiti skener izravno na računalo.

■ Postoji problem s USB kabelom ili USB ulazom.

Rješenja

Ako pisač ne prepoznaje USB kabel, zamijenite priključak ili USB kabel.

■ Skener je isključen.

Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

Nije moguće skeniranje čak i ako je veza pravilno uspostavljena

■ Potrebne aplikacije nisu instalirane na vašem računalu.

Rješenja

Provjerite je li instalirana aplikacija Epson ScanSmart.

Ako nije instalirana aplikacija Epson ScanSmart, instalirajte je.

➔ [“Instaliranje vaših aplikacija” na strani 176](#)

■ Ako koristite bilo koji program kompatibilan sa sučeljima TWAIN, ispravan skener nije odabran kao izvorna postavka. (Windows)

Rješenja

Obvezno odaberite odgovarajući skener s popisa vaših programa.

Ne može se pokrenuti skeniranje s pametnog uređaja

Provjerite jesu li pametni uređaj i skener pravilno priključeni.

Uzrok i rješenje problema ovise o tome jesu li priključeni ili ne.

Provjera statusa veze (pametni uređaj)

Možete upotrijebiti Epson Smart Panel za provjeru statusa veze pametnog uređaja i skenera.

1. Pokrenite Epson Smart Panel na vašem pametnom uređaju.
2. Provjerite je li naziv skenera prikazan u aplikaciji Epson Smart Panel.
Kada je prikazan naziv skenera, veza je uspješno uspostavljena između pametnog telefona i skenera.
Ako je prikazana poruka da skener nije odabran, veza nije uspostavljena između pametnog uređaja i skenera.
Slijedite upute na Epson Smart Panel za spajanje na skener.

Ako se ne možete spojiti na skener preko mreže, provjerite povezane informacije.

Povezane informacije

➔ [“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 163](#)

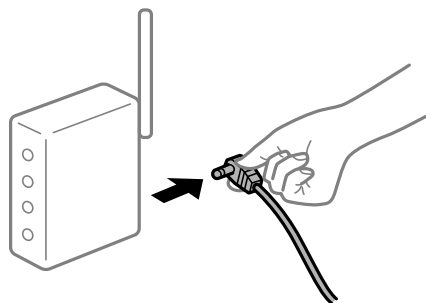
Ne može se spojiti na mrežu

Problem bi mogao biti jedan od sljedećih problema.

■ Nešto nije u radu s mrežnim uređajima za Wi-Fi vezu.

Rješenja

Isključite uređaje koje želite povezati s mrežom. Pričekajte otprilike 10 sekundi i potom uključite uređaje sljedećim redom: bežični usmjernik, računalo ili pametni uređaj i zatim skener. Približite skener i računalo ili pametni uređaj bežičnom usmjerniku kako biste pospješili komunikaciju radiovalovima i zatim ponovno pokušajte odabrati mrežne postavke.



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

Rješenja

Nakon približavanja računala ili pametnog uređaja i skenera bežičnom usmjerniku, isključite bežični usmjernik i zatim ga ponovno uključite.

■ Kod promjene bežičnog usmjernika postavke ne odgovaraju novom usmjerniku.

Rješenja

Ponovno odabiremo postavke veze kako bi odgovarale novom bežičnom usmjerniku.

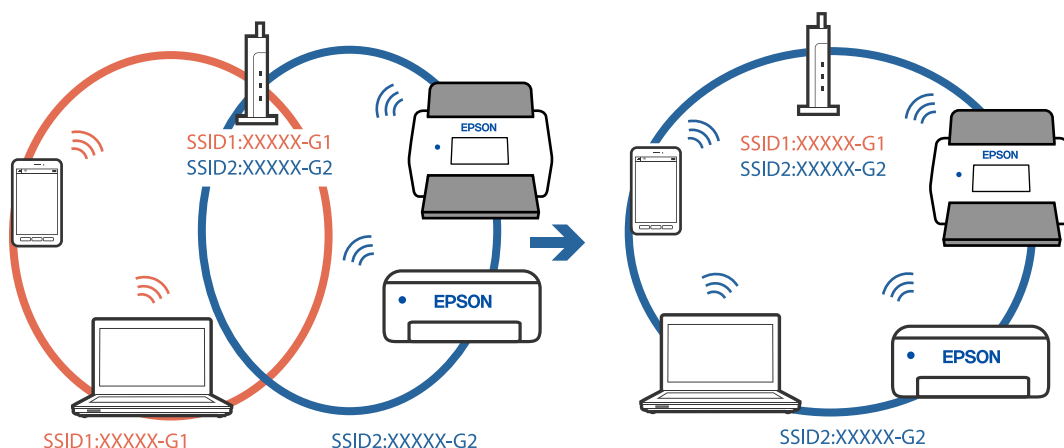
➔ [“Kod zamjene bežičnog usmjernika” na strani 182](#)

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

Rješenja

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

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



Dostupan je odvajač privatnosti na bežičnom usmjerniku.

Rješenja

Većina bežičnih usmjernika ima značajku zaštite privatnosti koja blokira komunikaciju između povezanih uređaja. Ako ne možete komunicirati između skenera i računala ili pametnog uređaja čak i kada su spojeni na istu mrežu, onemogućite zaštitu privatnosti na bežičnom usmjerniku. Provjerite priručnik isporučen uz bežične usmjernike kako biste saznali više informacija.

IP adresa nije pravilno dodijeljena.

Rješenja

Skeneru je dodijeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX uz podmrežnu masku 255.255.0.0; IP adresa možda nije ispravno dodijeljena.

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

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

➔ [“Ponovno postavljanje mrežne veze” na strani 182](#)

Postoji problem s mrežnim postavkama na pametnom računalu.

Rješenja

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

Provjerite mrežnu vezu na računalu. Pogledajte dokumentaciju isporučenu s pametnim uređajem kako biste saznali više.

Skener je isključen.

Rješenja

Provjerite je li skener uključen.

Pričekajte da lampica statusa prestane treptati što označava da je skener spreman za skeniranje.

Skenirane slike ne mogu se spremiti u dijeljenu mapu

Poruke su prikazane na upravljačkoj ploči kod skeniranja u mrežnu mapu

Ako se na upravljačkoj ploči prikažu poruke greške, provjerite samu poruku ili sljedeći popis da biste riješili probleme.

Poruke	Rješenja
Pogreška DNS-a. Provjerite postavke za DNS.	<p>Ne može se spojiti na računalo. Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uvjerite se da su adresa na popisu kontakata na skeneru i adresa dijeljene mape iste. <input type="checkbox"/> Ako je IP-adresa računala statička i zadana ručno, promijenite naziv računala u putanji mreže za IP-adresu. Primjer: \\EPSON02\SCAN do \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Pobrinite se da je računalo uključeno i da nije u stanju mirovanja. Ako je računalo u staju mirovanja, ne možete spremiti skenirane slike u dijeljenu mapu. <input type="checkbox"/> Privremeno onemogućite vatrozid računala i sigurnosni softver. Ako to ukloni grešku, provjerite postavke u sigurnosnom softveru. <input type="checkbox"/> Ako je kao mrežno mjesto izabrana Javna mreža, ne možete spremiti skenirane slike u dijeljenu mapu. Zadajte postavke prosljeđivanja za svaki ulaz. <input type="checkbox"/> Ako koristite prijenosno računalo, a IP-adresa je zadana kao DHCP, IP-adresa može se promijeniti kod novog spajanja na mrežu. Ponovno pribavite IP-adresu. <input type="checkbox"/> Pobrinite se da je DNS postavka ispravna. Kontaktirajte s vašim administratorom mreže u vezi s DNS postavkama. <input type="checkbox"/> Naziv računala i IP-adresa mogu se razlikovati ako nije ažurirana tablica upravljanja DNS poslužiteljem. Kontaktirajte vašeg administratora DNS poslužitelja.
Pogreška u provjeri autentičnosti. Provjerite Lokaciju, Korisničko ime i Lozinku.	<p>Uvjerite se da su korisničko ime i lozinka točni na računalu i u kontaktima na skeneru. Također se uvjerite da lozinka nije istekla.</p>
Pogreška u komunikaciji. Provjerite Wi-Fi/mrežnu vezu.	<p>Ne može se komunicirati s mrežnom mapom koja je registrirana na popisu kontakata. Provjerite sljedeće.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uvjerite se da su adresa na popisu kontakata na skeneru i adresa dijeljene mape iste. <input type="checkbox"/> Prava pristupa korisnika na popisu kontakata treba dodati na kartici Dijeljenje i Sigurnost za svojstva dijeljene mape. Također treba postaviti dozvole korisnike na „odobreno“.

Poruke	Rješenja
Taj naziv datoteke već se koristi. Preimenujte datoteku i ponovno skenirajte.	Promijenite postavke naziva datoteke. U protivnom, premjestite ili izbrišite datoteke, ili promijenite naziv datoteke za dijeljenu mapu.
Skenirane datoteke su prevelike. Samo XX stranica je poslano. Provjerite ima li lokacija dovoljno prostora.	Nema dovoljno slobodne memorije na disku računala. Povećajte slobodan memorijski prostor na računalu.

Provjera mjesta na kojem se pojavila pogreška

Kod spremanja skeniranih slika u dijeljenu mapu, postupak spremanja nastavlja se na sljedeći način. Zatim možete provjeriti mjesto na kojem se pojavila pogreška.

Stavke	Radni korak	Poruke grešaka
Povezivanje	Spojite na računalo preko skenera.	Pogreška DNS-a. Provjerite postavke za DNS.
Prijavljivanje na računalo	Prijavite se na računalo s korisničkim imenom i lozinkom.	Pogreška u provjeri autentičnosti. Provjerite Lokaciju, Korisničko ime i Lozinku.
Provjera mape za spremanje	Provjerite putanju mreže dijeljene mape.	Pogreška u komunikaciji. Provjerite Wi-Fi/mrežnu vezu.
Provjera naziva datoteke	Provjerite postoji li datoteka istog naziva kao i datoteka koju želite spremiti u mapu.	Taj naziv datoteke već se koristi. Preimenujte datoteku i ponovno skenirajte.
Zapisivanje datoteke	Zapišite novu datoteku.	Skenirane datoteke su prevelike. Samo XX stranica je poslano. Provjerite ima li lokacija dovoljno prostora.

Spremanje skeniranih slika traje dugo

Traje dugo da rezolucija naziva odgovara „Nazivu domene” i „IP adresi”.

Provjerite sljedeće stavke.

- Pobrinite se da je DNS postavka ispravna.
- Uvjerite se da je svaka DNS postavka ispravna kod provjere stavke Web Config.
- Uvjerite se da je DNS naziv domene točan.

Ne mogu se poslati skenirane slike u oblak

- Pobrinite se da kod prijave unesete točne informacije.
- Provjerite radi li ispravno vaša usluga. Usluga bi se mogla prekinuti zbog održavanja sustava. Provjerite internetsku stranicu usluge računovodstva da biste saznali više informacija.

Ne mogu se poslati skenirane slike na e-poštu

- Uvjerite se da funkcionira unesena adresa e-pošte.
- Uvjerite se da su odabrane ispravne postavke poslužitelja e-pošte.
- Kontaktirajte s administratorom poslužitelja e-pošte da biste bili sigurni da poslužitelj radi.

Povezane informacije

- ➔ [“Provjera veze s poslužiteljem e-pošte” na strani 68](#)

Problemi s ulaganjem papira

Ulaganje više izvornika (dvostruko ulaganje)

Provjerite sljedeće kada se pojavi dvostruko ulaganje.

- Kada se izvornici zaglave unutar skenera, otvorite poklopac skenera i uklonite izvornike i zatim zatvorite poklopac skenera.
- Provjerite skeniranu sliku i zatim po potrebi ponovno skenirajte izvornike.

Ako se često ulažu višestruki izvornici, isprobajte sljedeće.

- Ako uložite nepodržane izvornike, skener istovremeno može uložiti višestruke izvornike.
- Očistite valjke unutar skenera.
- Smanjite broj izvornika koji se istovremeno umeću.
- Odaberite **Sporo** na upravljačkoj ploči kako bi se usporilo skeniranje.
- Koristite funkciju **Način automatskog uvlačenja** i skenirajte izvornike jedan po jedan.

Povezane informacije

- ➔ [“Pojedinačno, kontinuirano skeniranje različitih veličina ili vrsta izvornika \(Način automatskog uvlačenja\)” na strani 128](#)

Možete skenirati različite veličine ili tipove izvornika, jednog po jednog koristeći Način automatskog uvlačenja. U tom načinu rada, skener počinje automatski skenirati kada se izvornici umetnu u njega.

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 141](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera” na strani 167](#)

Uklanjanje zaglavljenih izvornika iz skenera

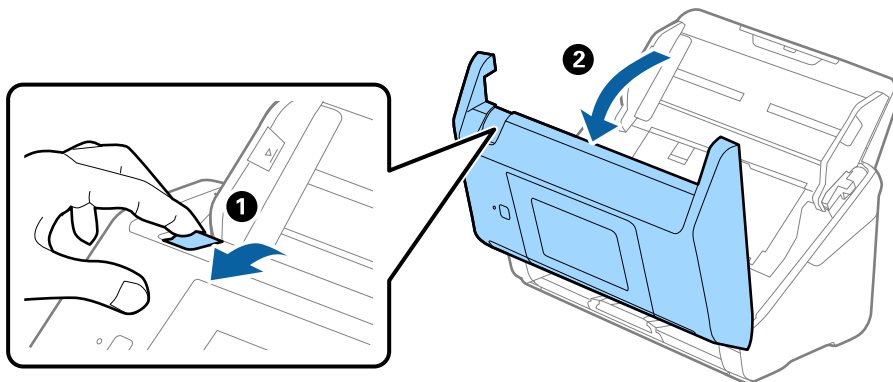
Ako je izvornik zaglavljen unutar skenera, učinite sljedeće kako biste ga uklonili.

Napomena:

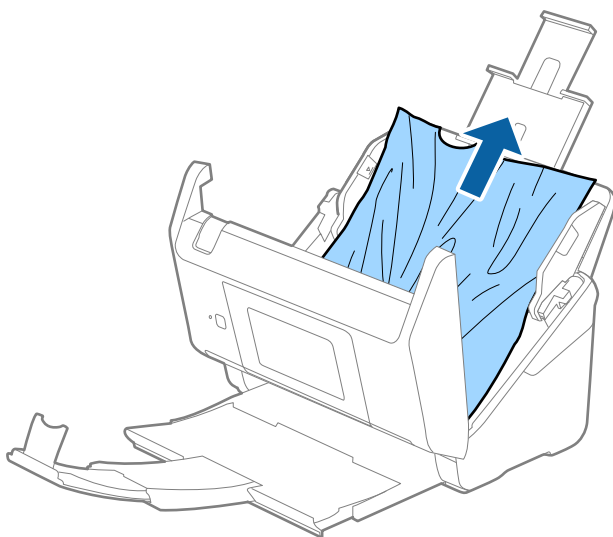
Epson Smart Panel ne podržava skeniranje dugaćkog papira (393,8 mm (15,5 inča) ili više).

1. Uklonite sve izvornike koji su ostali unutar pretinca za umetanje.

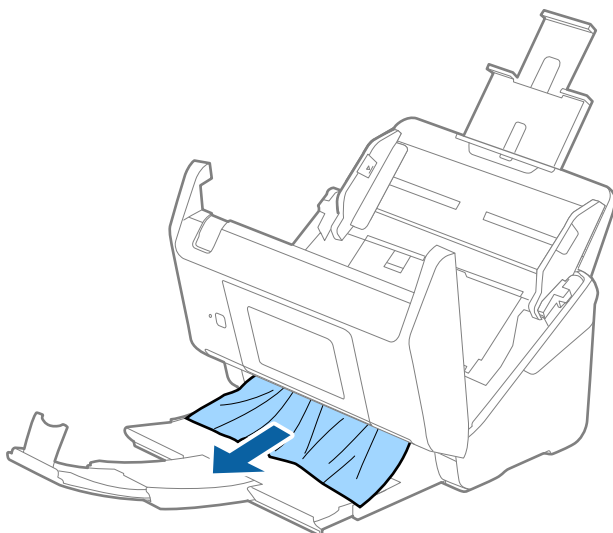
2. Povucite ručicu i otvorite poklopac skenera.



3. Pažljivo uklonite sve izvornike koji su ostali unutar skenera.



4. Ako ne možete povući izvornike ravno prema gore, pažljivo izvucite sve zaglavljene izvornike iz izlaznog pretinca u smjeru strelice.





Važno:

Pobrinite se da nema papira unutar skenera.

5. Zatvorite poklopac skenera.

Povezane informacije

- ➔ [“Ulaganje više izvornika \(dvostruko ulaganje\)” na strani 167](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 169](#)

Često zaglavljivanje izvornika unutar skenera

Ako se izvornik često zaglavljuje unutar skenera, isprobajte sljedeće.

- Odaberite **Sporo** na upravljačkoj ploči kako bi se usporilo skeniranje.
- Očistite valjke unutar skenera.
- Ako se izbačeni izvornici zaglave u izlaznom pretincu, spremite izlazni pretinac i nemojte ga koristiti.

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 141](#)
- ➔ [“Ulaganje više izvornika \(dvostruko ulaganje\)” na strani 167](#)
- ➔ [“Zaštita papira ne radi pravilno” na strani 169](#)

Zaštita papira ne radi pravilno

Ovisno o izvorniku i razini koju postavite, ova značajka možda neće ispravno funkcionirati.

- Odaberite **Isklj.** da biste onemogućili značajku kod skeniranja plastičnih kartica ili debelog papira.
- Ako često dođe do pogrešnih detekcija, smanjite razinu ove značajke.
- Ako je vaš izbornik oštećen, provjerite je li ova značajka omogućena. Ako je već omogućena, povećajte razinu zaštite značajke.

Povezane informacije

- ➔ [“Postavke skenera” na strani 133](#)
- ➔ [“Uklanjanje zaglavljanih izvornika iz skenera” na strani 167](#)

Zaprljani izvornici

Očistite unutrašnjost skenera.

Povezane informacije

- ➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 141](#)

Brzina skeniranja smanjuje se kod neprekidnog skeniranja

Kod neprekidnog skeniranja pomoću funkcije ADF skeniranje se usporava kako bi se spriječilo pregrijavanje i oštećivanje mehanizma skenera. Međutim, možete nastaviti skeniranje.

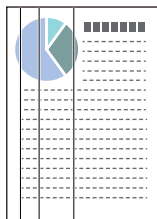
Kako biste postigli normalnu brzinu skeniranja, ostavite skener u stanju mirovanja najmanje 30 minuta. Brzina skeniranja neće se ponovno uspostaviti čak i kada se prekine napajanje uređaja.

Skeniranje traje predugo

- Skeniranje bi se moglo usporiti ovisno o uvjetima skeniranja, kao što su visoka rezolucija, značajke prilagodbe slike, format slike, itd.
- Računala s USB 3.0 (super brzi) ili USB 2.0 (vrlo brzi) mogu skenirati brže od računala su USB 1.1 ulazima. Ako koristite ulaz USB 3.0 ili USB 2.0 sa skenerom, provjerite zadovoljava li zahtjeve sustava.
- Pri korištenju sigurnosnog softvera izuzmite datoteku TWAIN.log od nadzora ili postavite TWAIN.log kao datoteku samo za čitanje. Više informacija o funkcijama vašeg sigurnosnog softvera potražite u pomoći i drugim izvorima koji su isporučeni uz softver. Datoteka TWAIN.log spremljena je na sljedećim lokacijama.
C:\Users\<(korisničko ime)\AppData\Local\Temp

Problemi sa skeniranom slikom

Ravne crte pojavljuju se kod skeniranja iz automatskog ulagača dokumenta (ADF)



- Očistite automatski ulagač dokumenta (ADF).
Ravne crte se na slici mogu pojaviti kada u automatski ulagač dokumenta (ADF) uđe nečistoća ili prljavština.
- Uklonite nečistoće i prljavštinu nakupljenu na izvorniku.
- Koristeći značajku **Otkr. prlj. stakla** pojavit će se poruka upozorenja kada se na staklu skenera otkrije prljavština.
Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu > **Postavke skenera** > **Otkr. prlj. stakla**, a zatim odaberite **Uključeno-nisko** ili **Uključeno-visoko**.
Kada se prikaže upozorenje, očistite staklene površine unutar vašeg skenera koristeći originalni Epson komplet za čišćenje ili mekanu krp.

Napomena:

Ovisno o prljavštini možda se neće biti pravilno prepoznata.

Ako detekcija ne radi pravilno, promijenite postavku.

Odaberite **Uključeno-visoko** ako se ne otkrije prljavština. Odaberite **Uključeno-nisko** ili **Isklj.** ako je greškom prikazan alarm.

Povezane informacije

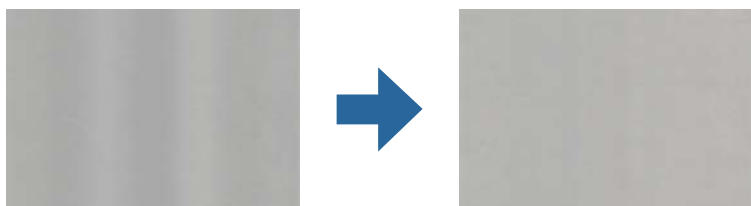
➔ [“Čišćenje unutar skenera” na strani 141](#)

Ne uklanja se upozorenje na zaprljano staklo

Ako se zaslom upozorenja na zaprljano staklo pojavi nakon čišćenja unutrašnjosti skenera, ponovno provjerite površinu stakla. Ogrebotine stakla bit će prepoznate kao prljavština na staklu.

Trebat će zamijeniti stakleni dio. Za popravak se obratite lokalnom dobavljaču.

Boje nisu usklađene na skeniranoj slici



Ako je skener izložen jakom svjetlu, primjerice izravnom sunčevom svjetlu, senzor unutar skenera pogrešno će prepoznati svjetlo pa će boje na skeniranoj slici postati neusklađene.

Promijenite usmjerenje skenera tako da jako svjetlo upada na prednji dio skenera.

Premjestite skener na mjesto gdje neće biti izložen jakom svjetlu.

Širenje ili sužavanje skenirane slike

Kod širenja ili sužavanja skenirane slike možete prilagoditi omjer širenja koristeći značajku **Podešavanja** u programu Epson Scan 2 Utility. Ova značajka dostupna je samo za Windows.

Napomena:

Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija isporučenih sa softverom skenera.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Kliknite gumb Start i odaberite **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Kliknite gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi** ili **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.


2. Odaberite karticu **Podešavanja**.
3. Upotrijebite **Širenje/skupljanje** za prilagođavanje omjera širenja skeniranih slika.
4. Kliknite **Postavi** kako biste primijenili postavke na skener.

Pomak u pozadini slika

Slike na poledini izvornika mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- Kada je **Automatski, Boja**, ili **Sivi tonovi** odabrano kao **Vrsta slike**.

- Provjerite je li odabrano **Ukloni pozadinu**.


Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Napredne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Ukloni pozadinu**.

- Provjerite je li odabrano **Poboljšanje teksta**.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action** > karticu **Scanner Settings** > **Scan Settings** gumb > karticu **Napredne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.

- Kada je **Crno-bijelo** odabrano kao **Vrsta slike**.

- Provjerite je li odabrano **Poboljšanje teksta**.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Napredne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.

Ovisno o stanju skenirane slike, kliknite **Postavke** i podesite manju vrijednost za **Isticanje rubova** ili veću vrijednost za **Razina smanjenja šuma**.

Skenirana slika ili tekst je zamućen(a)


Možete prilagoditi izgled skenirane slike ili teksta povećavanjem razlučivosti ili podešavanjem kvalitete slike.

- Pokušajte povećati razlučivost, a zatim skenirajte.

Postavite odgovarajuću razlučivost za potrebe skenirane slike.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart, Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Glavne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Razlučivost**.

- Provjerite je li odabrana opcija **Poboljšanje teksta**.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Napredne postavke** u prozoru Epson Scan 2 > **Poboljšanje teksta**.

- Kada je **Crno-bijelo** odabrano kao **Vrsta slike**.

Ovisno o stanju skenirane slike, kliknite **Postavke** i podesite manju vrijednost za **Isticanje rubova** ili veću vrijednost za **Razina smanjenja šuma**.

- Ako skenirate u JPEG formatu, pokušajte promijeniti stupanj kompresije.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Save Settings** > gumb **Options**

Popis preporučenih rješenja u skladu s vašom namjenom

Pogledajte tablicu i odaberite prikladnu rezoluciju prema namjeni vaše skenirane slike.

Namjena	Rezolucija (referentna)
Prikaz na zaslonu Slanje e-poštom	Do 200 dpi
Korištenje optičke funkcije prepoznavanja znakova (OCR) Izrada PDF s tekstom koji se može pretraživati	200 do 300 dpi
Ispisivanje pisačem Slanje faksom	200 do 300 dpi

Pojavit će se Moiré uzorci (sjene nalik mreži)

Ako je izvornik ispisan dokument, moiré uzorci (sjene nalik mreži) mogli bi se pojaviti na skeniranoj slici.

- Provjerite je li odabrano **Uklanj. dvost. Redova**.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Napredne postavke** u prozoru **Epson Scan 2** > **Uklanj. dvost. Redova**.





- Promijenite razlučivost pa ponovno skenirajte.

Kliknite  **Settings** u prozoru **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ili **Select Action**, a zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > karticu **Glavne postavke** u prozoru **Epson Scan 2** > **Razlučivost**.


Rub izvornika neće se skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika

Ovisno o izvorniku, njegov rub se možda neće skenirati u slučaju automatskog prepoznavanja veličine izvornika.

- Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.
U programu Epson Scan 2 odaberite karticu **Glavne postavke**, a zatim odaberite **Veličina dokumenta** > **Postavke**. U prozoru **Postavke veličine dokumenta** prilagodite **Obreži margine za veličinu "Automatski"**.
- Ovisno o izvorniku, njegovo područje možda se neće pravilno prepoznati kada koristite značajku **Automatsko otkrivanje**. Odaberite odgovarajuću veličinu izvornika na popisu **Veličina dokumenta**.
Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.
U programu Epson Scan 2 kliknite karticu **Glavne postavke**, a zatim kliknite **Veličina dokumenta**.

Napomena:

Ako veličina izvornika koju želite skenirati nije na popisu, odaberite **Prilagodi** pa ručno unesite veličinu.

Kliknite  **Settings** u **Epson ScanSmart, Review Scans** ili u prozoru **Select Action**, zatim kliknite karticu **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

U programu Epson Scan 2 kliknite karticu **Glavne postavke**, a zatim kliknite **Prilagodi** u **Veličina dokumenta**.

Znak nije pravilno prepoznat

Provjerite sljedeće kako biste povećali brzinu prepoznavanja značajke OCR (Optičko prepoznavanje znakova).

- Provjerite je li izvornik ravno postavljen.
- Koristite izvornik s jasnim tekstom. Prepoznavanje teksta može slabije raditi za sljedeće vrste izvornika.
 - Izvornici koju su kopirani nekoliko puta
 - Izvornici primljeni faksom (u niskoj razlučivosti)
 - Izvornici s premalim razmakom između slova ili redaka
 - Izvornici s crtama ili crtama preko teksta
 - Izvornici s rukom pisanim tekstom
 - Izvornici s pregibima i naborima
- Vrsta papira izrađena od termalnog papira, kao što su računi, mogu izgubiti svojstva zbog starosti ili trenja. Skenirajte ih u najkraćem roku.
- Prilikom spremanja Microsoft® Office ili **Searchable PDF** datoteka, provjerite jesu li odabrani odgovarajući jezici.
Provjerite **Language** u svakom prozoru za spremanje postavki.

Ne mogu se riješiti problemi na skeniranoj slici

Ako ste isprobali sva rješenja i niste riješili problem, inicijalizirajte postavke aplikacije koristeći Epson Scan 2 Utility.

Napomena:

Epson Scan 2 Utility je jedna od aplikacija isporučenih sa softverom skenera.

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite na gumb za pokretanje, a zatim odaberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Unesite naziv aplikacije u gumbić za pretraživanje i zatim odaberite prikazanu ikonu.
 - Windows 7
Kliknite na gumb za pokretanje i odaberite **Svi programi ili Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Odaberite karticu **Ostalo**.
3. Kliknite na **Resetiraj**.

Napomena:

Ako inicijalizacija ne riješi problem, deinstalirajte i ponovno instalirajte softver skenera (Epson Scan 2).

Deinstaliranje i instaliranje aplikacija

Deinstaliranje aplikacija

Možda ćete morati deinstalirati i zatim ponovno instalirati aplikacije kako biste razriješili određene probleme ili ako nadograđujete operativni sustav. Prijavite se u administratorski račun na vašem računalu. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.

Deinstaliranje vaših aplikacija za Windows

1. Izađite iz svih pokrenutih programa.
2. Isključite skener iz računala.
3. Otvorite upravljačku ploču:
 - Windows 10
Desnom tipkom kliknite na gumb Start ili pritisnite i zadržite i zatim odaberite **Upravljačka ploča**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Odaberite **Radna površina > Postavke > Upravljačka ploča**.
 - Windows 7
Kliknite gumb Start i odaberite izbornik **Upravljačka ploča**.
4. Odaberite **Deinstaliranje programa** pod stavkom **Programi**.
5. Odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati.

6. Kliknite **Deinstaliraj/promijeni** ili **Deinstaliraj**.

Napomena:

Kad se pojavi dijaloški okvir Kontrola korisničkog računala, kliknite Nastavi.

7. Slijedite upute na zaslonu.

Napomena:

*Može se pojaviti poruka da ponovno pokrenete računalo. Ako se ona prikaže, svakako odaberite **Da, želim sada ponovno pokrenuti računalo** i kliknite na **Završi**.*

Deinstaliranje vaših aplikacija za Mac OS

Napomena:

Obavezno instalirajte EPSON Software Updater.

1. Preuzmite program za deinstaliranje koristeći EPSON Software Updater.
Nakon preuzimanja programa za deinstaliranje, ne trebate ga preuzimati ponovno kod svakog deinstaliranja aplikacije.
2. Isključite skener iz računala.
3. Kako biste deinstalirali upravljački program skenera, odaberite **Postavke sustava** u Apple izborniku > **Pisači i skeneri** (ili **Ispiši i skeniraj**, **Ispiši i faksiraj**), a potom uklonite skener iz popisa aktivnog skenera.
4. Izađite iz svih pokrenutih programa.
5. Odaberite **Idi > Aplikacije > Epson Software > Program za deinstaliranje**.
6. Odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati i zatim kliknite **Deinstaliraj**.



Važno:

Program za deinstaliranje uklanja se upravljačke programe Epson skenera na računalo. Ako koristite više Epson skenera i samo želite izbrisati neke upravljačke programe, najprije ih sve izbrišite i zatim ponovno instalirajte sve potrebne upravljačke programe skenera.

Napomena:

*Ako ne možete pronaći aplikaciju koju želite deinstalirati na popisu aplikacija, ne možete izvršiti deinstaliranje korištenjem programa za deinstaliranje. U tom slučaju, odaberite **Idi na > Aplikacije > Epson Software** i odaberite aplikaciju koju želite deinstalirati te dovedite njezinu ikonu u ikonu Smeće.*

Instaliranje vaših aplikacija

Pratite upute u nastavku kako biste instalirali potrebne aplikacije.

Napomena:

- Prijavite se na računalo kao administrator. Unesite administratorsku lozinku ako je računalo od vas zatraži.
- Prilikom ponovne instalacija aplikacija, prvo ih morate deinstalirati.

1. Izađite iz svih pokrenutih programa.

2. Kod instaliranja upravljačkog programa skenera (Epson Scan 2), privremeno isključite skener i računalo.

Napomena:

Nemojte povezivati skener s računalom dok se to ne zatraži od vas.

3. Instalirajte aplikaciju prateći upute koje su navedene na internetskoj stranici u nastavku.

<http://epson.sn>

Napomena:

Za Windows možete koristiti disk sa softverom koji ste dobili sa skenerom.

Dodavanje ili zamjena računala ili uređaja

Spajanje na skener spojen na mrežu.	179
Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct).	180
Ponovno postavljanje mrežne veze.	182
Provjera statusa mrežne veze.	187

Spajanje na skener spojen na mrežu

Ako je skener već spojen na mrežu, možete spojiti računalo ili pametni uređaj na skener preko mreže.

Uporaba mrežnog skenera iz drugog računala

Preporučujemo da koristite program za instaliranje kako biste povezali skener s računalom. Program za instalaciju možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje s internetske stranice

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

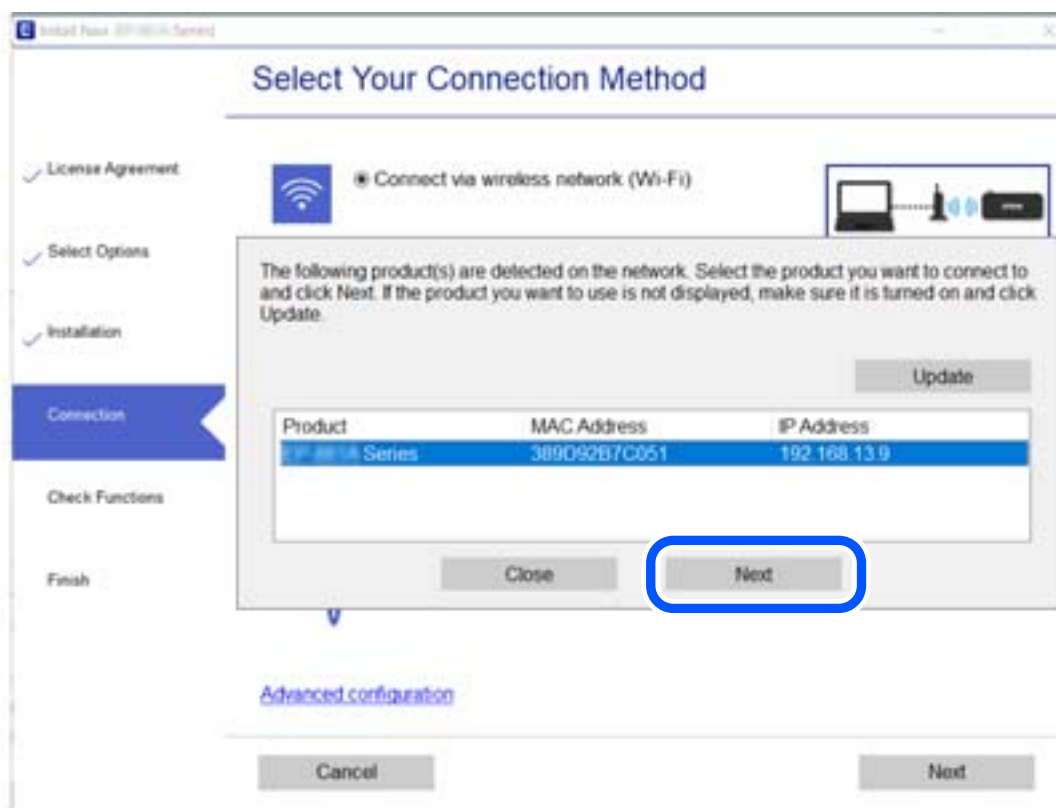
<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

Umetnite disk sa softverom u računalo, a zatim slijedite upute na zaslonu.

Odabir skenera

Slijedite upute sa zaslona dok se ne prikaže sljedeći zaslon, zatim odaberite naziv skenera na koji se želite spojiti i zatim kliknite na **Dalje**.



Slijedite upute na zaslonu.

Korištenje mrežnog skenera preko pametnog uređaja

Možete spojiti pametni uređaj na skener koristeći jedan od sljedećih načina.

Spajanje preko bežičnog usmjernika

Spojite pametni uređaj na istu Wi-Fi mrežu (SSID) na kojoj je i skener.

Više pojedinosti potražite u nastavku.

[“Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj” na strani 183](#)

Spajanje koristeći Wi-Fi Direct

Spojite pametni uređaj na skener izravno bez bežičnog usmjernika.

Više pojedinosti potražite u nastavku.

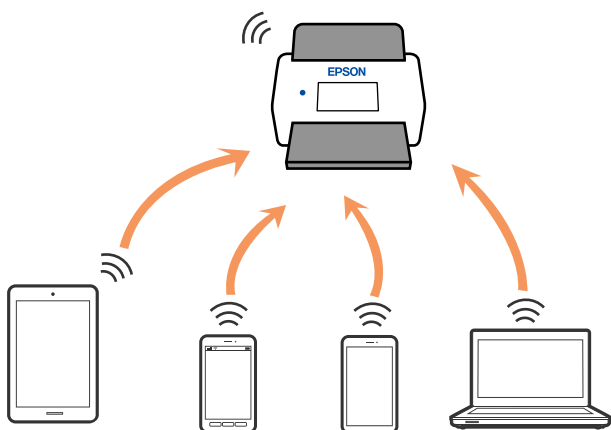
[“Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera \(Wi-Fi Direct\)” na strani 180](#)

Izravno spajanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) omogućuje da spojite pametni uređaj izravno na skener bez bežičnog usmjernika te ispisujete s pametnog uređaja.

O aplikaciji Wi-Fi Direct


Ovaj način povezivanja koristite ako Wi-Fi ne koristite kod kuće ili u uredu ili ako želite izravno povezati skener i računalo ili pametni uređaj. U ovom načinu rada skener će se ponašati kao bežični usmjerivač, a uređaje ćete sa skenerom moći povezati bez potrebe za korištenjem standardnog bežičnog usmjerivača. Međutim, uređaji koji su izravno povezani na skener ne mogu međusobno komunicirati preko skenera.



Skener možete istovremeno povezati putem Wi-Fi i Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veze. Međutim, ako mrežnu vezu pokrenete u načinu rada Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veze, kada je skener povezan putem Wi-Fi mreže, Wi-Fi će se privremeno odspojiti.

Povezivanje preko pametnog uređaja programom Wi-Fi Direct

Ovaj način omogućuje izravno povezivanje skenera s pametnim uređajima bez bežičnog usmjerivača.

1. Odaberite  na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Wi-Fi Direct**.
3. Odaberite **Pokreni postavu**.
4. Pokrenite Epson Smart Panel na vašem pametnom uređaju.
5. Slijedite upute prikazane na Epson Smart Panel za spajanje na vaše skener.
Kada vaš pametni uređaj bude spojen na skener, prijedite na sljedeći korak.
6. Na upravljačkoj ploči skenera odaberite **Dovršeno**.

Isključivanje veze Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)

Dostupna su dva načina deaktivacije veze Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP); možete deaktivirati sve veze koristeći upravljačku ploču skenera ili deaktivirajte svaku vezu iz računala ili pametnog telefona. Ako želite onemogućiti sve veze, pogledajte donju poveznicu za odgovarajuće informacije.



Važno:

Kada se onemogući Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) veza, sva računala i pametni uređaji spojeni na skener Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) vezom bit će odspojeni.

Napomena:

Ako želite odspojiti određeni uređaj, odspojite ga s uređaja umjesto skenera. Jednim od sljedećih načina isključite vezu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) iz uređaja.

- Isključite Wi-Fi vezu s mrežnim nazivom skenera (SSID).
- Spojite s drugim mrežnim nazivom (SSID).

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

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



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

Promijeni naziv mreže

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

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

Promijeni lozinku

Promijenite Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) lozinku za spajanje na skener na vašu arbitražnu vrijednost. Lozinku možete postaviti u ASCII znakovima koji su prikazani na tipkovnici softvera na upravljačkoj ploči. Možete unijeti od 8 do 22 znaka.

Kad mijenjate lozinku, isključit će se svi povezani uređaji. Ako želite ponovo povezati uređaje koristite novu lozinku.

Promijeni frekvencijski raspon

Promijenite raspon frekvencije za Wi-Fi Direct korišten za spajanje skenera. Možete odabrati 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kod promjene raspona frekvencije isključit će se svi povezani uređaji. Ponovno spojite uređaj.

Imajte na umu da ne možete ponovno spojiti preko uređaja koji ne podržavaju raspon frekvencije od 5 GHz kod promjene na 5 GHz.

Ovisno o regiji, ova postavka možda neće biti prikazana.

Onemogućí Wi-Fi Direct

Onemogućite Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) postavke skenera. Kada ih onemogućite, svi uređaji povezani sa skenerom pomoću Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) povezivanja su odspojeni.

Vrati zadane postavke

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

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

Napomena:

*Također možete postaviti iz kartice **Network** > **Wi-Fi Direct** na **Web Config** za sljedeće postavke.*

- Omogućavanje ili onemogućavanje funkcije Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*
- Promjena mrežnog naziva (SSID)*
- Mijenjanje lozinke*
- Promjena raspona frekvencije*
Ovisno o regiji, ova postavka možda neće biti prikazana.
- Vraćanje postavki za Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP)*

Ponovno postavljanje mrežne veze

Ovaj dio objašnjava način odabira postavki mrežne veze i promjenu načina povezivanja kod zamjene bežičnog usmjernika ili računala.

Kod zamjene bežičnog usmjernika

Kada zamijenite bežični usmjernik, odaberite postavke povezivanja računala ili pametnog uređaja i skenera.

Morate odabrati ove postavke ako, primjerice, promijenite pružatelja internetske usluge.

Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo da koristite program za instaliranje kako biste povezali skener s računalom. Program za instalaciju možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje s internetske stranice

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

<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

Umetnite disk sa softverom u računalo, a zatim slijedite upute na zaslonu.

Odabir načina povezivanja

Slijedite upute na zaslonu. Na zaslonu **Odaberite postupak** odaberite **Ponovno postavljanje veze s Pisač (za novi mrežni usmjerivač ili promjenu USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Slijedite upute za završetak postavljanja na zaslonu.

Ako ne možete spojiti, isprobajte sljedeće kako biste riješili problem.

[“Ne može se spojiti na mrežu” na strani 160](#)

Odabir postavki za spajanje na pametni uređaj

Možete koristiti skener preko pametnog uređaja kada spojite skener na istu Wi-Fi mrežu (SSID) kao i pametni uređaj. Kako biste koristili skener preko pametnog uređaja, postavite sljedeću web-stranicu. Pristupite web-stranici preko pametnog uređaja koji želite spojiti na skener.

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

Kod punjenja računala

Kod punjenja računala odaberite postavke povezivanja računala i skenera.

Odabir postavki za spajanje na računalo

Preporučujemo povezivanje skenera s računalom pomoću instalacijskog programa. Instalacijski program možete pokrenuti na jedan od sljedećih načina.

- Postavljanje preko web-mjesta

Pristupite sljedećem web-mjestu i unesite naziv proizvoda. Idite na **Postavljanje** i započnite s postavljanjem.

<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

Umetnite softverski disk u računalo i zatim slijedite upute prikazane na zaslonu.

Slijedite upute na zaslonu.

Promjena načina povezivanja s računalom

Ovaj dio objašnjava kako se može promijeniti način povezivanja kada su računalo i skener spojeni.

Promjena s USB-a na mrežnu vezu

Koristeći program za instalaciju i ponovno postavljanje u drugom načinu povezivanja.

- Postavljanje s internetske stranice

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

<http://epson.sn>

- Postavljanje pomoću softverskog diska (samo za modele uz koje se isporučuje softverski disk i korisnike koji imaju Windows računala s diskovnim pogonom.)

Umetnite disk sa softverom u računalo, a zatim slijedite upute na zaslonu.

Odabirom opcije za promjenu načina povezivanja

Slijedite upute na zaslonu. Na zaslonu **Odaberite postupak** odaberite **Ponovno postavljanje veze s Pisač (za novi mrežni usmjerivač ili promjenu USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Odaberite **Poveži putem bežične mreže (Wi-Fi)** i zatim kliknite na **Dalje**.

Slijedite upute za završetak postavljanja na zaslonu.

Izvršavanje Wi-Fi postavki preko upravljačke ploče

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

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

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

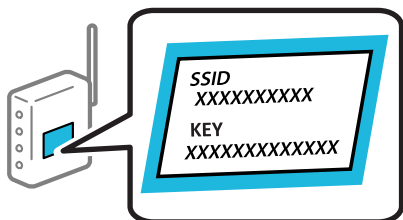
Nakon povezivanja skenera na mrežu, spojite na skener preko uređaja koji želite koristiti (računalo, pametni uređaj, tablet, itd.)

Odabir Wi-Fi postavki unosom SSID i lozinke

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

Napomena:

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



1. Dodirnite  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Usmjerivač**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

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

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

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

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

Napomena:

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

Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 187](#)

Postavljanje Wi-Fi postavki postavljanjem brzog gumba (WPS)

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

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

Napomena:

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

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Usmjerivač**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

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

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

5. Slijedite upute na zaslonu.

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

Napomena:

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

Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 187](#)

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

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

1. Dodirnite  na početnom zaslonu.

2. Odaberite **Usmjerivač**.

3. Dodirnite **Pokreni postavu**.

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

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

5. Slijedite upute na zaslonu.

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

Napomena:

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

Povezane informacije

➔ [“Provjera statusa mrežne veze” na strani 187](#)

Provjera statusa mrežne veze

Status mrežne veze možete provjeriti na sljedeći način.

Provjera statusa mrežne veze s upravljačke ploče

Možete provjeriti status mrežne veze pomoću ikone mreže ili podataka o mreži na upravljačkoj ploči skenera.

Provjera statusa mrežne veze pomoću ikone mreže

Pomoću ikone mreže na početnom zaslonu skenera možete provjeriti status mrežnog povezivanja i jačinu radiovala.



	<p>Prikazuje status mrežne veze.</p> <p>Odaberite ikonu kako biste provjerili ili promijenili aktualne postavke. To je prečac na sljedeći izbornik.</p> <p>Postavke > Postavke mreže > Postavljanje Wi-Fi veze</p>
	<p>Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p>
	<p>Skener pretražuje SSID, uklonio je IP adresu ili ima poteškoća s bežičnom (Wi-Fi) mrežom.</p>
	<p>Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p> <p>Broj crtica označava jačinu mrežnog signala. Veći broj crtica znači i bolji mrežni signal.</p>
	<p>Skener nije spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).</p>
	<p>Skener je spojen na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u načinu Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP).</p>

Prikaz detaljnih informacija o mreži na upravljačkoj ploči

Kada je vaš skener priključen na mrežu, možete vidjeti i druge informacije koje se odnose na mrežu odabiranjem izbornika mreže koju želite provjeriti.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
2. Odaberite **Postavke mreže > Stanje mreže**.

3. Za provjeru informacija odaberite izbornike koje želite provjeriti.

Wi-Fi status

Prikazuje mrežne podatke (naziv uređaja, veza, jačina signala, itd.) za Wi-Fi veze.

Wi-Fi Direct status

Prikazuje se je li značajka Wi-Fi Direct omogućena ili onemogućena te SSID, lozinka itd. za veze Wi-Fi Direct.

Status poslužitelja e-pošte

Prikazuju se mrežni podaci za poslužitelj e-pošte.

Provjera mreže računala (samo Windows)

Uporabom programa Command Prompt provjerite status povezivanja računala i putanju povezivanja sa skenerom. To će vam pomoći da riješite probleme.

Naredba ipconfig

Prikazuje status povezivanja sučelja mreže koja se trenutno koristi na računalu.

Uspoređivanjem informacija postavki sa stvarnim povezivanjem, možete provjeriti je li povezivanje ispravno. U slučaju višestrukih DHCP poslužitelja na istoj mreži, možete pronaći stvarne adrese dodijeljene računalu, povezani DNS poslužitelj, itd.

Format: ipconfig /all

Primjeri:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

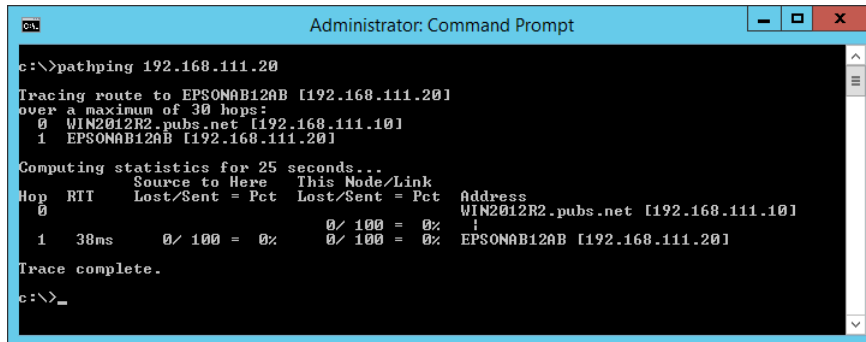
c:\>_
    
```

Naredba pathping

Možete potvrditi popis usmjernika koji prelaze preko domaćina odredišta i usmjeravaju komunikaciju.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Primjeri: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0      0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms     0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Informacije o administratoru

Ručno spajanje skenera na mrežu.	191
Uvod u sigurnosne značajke proizvoda.	194
Administratorske postavke.	195
Onemogućavanje vanjskog sučelja.	200
Nadziranje daljinskog skenera.	201
Pomoć kod postavki.	203
Napredne sigurnosne postavke.	204

Ručno spajanje skenera na mrežu

Možete spojiti skener na mrežu na nekoliko načina.

- Spojite ga koristeći napredne postavke na upravljačkoj ploči.
- Spojite ga koristeći instalacijski program dostupan na internetskoj stranici ili disku softvera.

Ovaj dio objašnjava postupak spajanja skenera na mrežu koristeći upravljačku ploču skenera.

Prije odabira mrežne veze

Za spajanje na mrežu, unaprijed provjerite način povezivanja i informacije o postavci za povezivanje.

Prikupljanje informacija o postavci veze

Pripremite neophodne informacije postavki za spajanje. Unaprijed provjerite sljedeće informacije.

Odjeljenja	Stavke	Napomena
Informacije u vezi s mrežom	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IP-adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Zadani pristupnik 	<p>Odlučite koju IP adresu dodijeliti skeneru.</p> <p>Kada dodijelite IP adresu statično, potrebne su sve vrijednosti.</p> <p>Kada dodijelite IP adresu dinamično pomoću funkcije DHCP, ova informacija nije potrebna jer se postavlja automatski.</p>
Informacije o Wi-Fi vezi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka 	<p>Ovo su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne točke na koju se skener spaja.</p> <p>Ako je postavljeno filtriranje MAC-adrese, unaprijed registrirajte MAC-adresu skenera kako biste registrirali skener.</p> <p>Pogledajte sljedeći dio s podržanim standardima.</p> <p>"Specifikacije Wi-Fi veze" na strani 236</p>
Informacije o DNS poslužitelju	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IP adresa primarnog DNS-a <input type="checkbox"/> IP adresa sekundarnog DNS-a 	<p>Oni su potrebni kod navođenja DNS poslužitelja. Sekundarni DNS postavlja se kada sustav ima pričuvnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS poslužitelj.</p> <p>Ako ste u maloj organizaciji i ne postavljate DNS poslužitelj, postavite IP adresu usmjernika.</p>
Informacije o proxy poslužitelju	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Naziv proxy poslužitelja 	<p>Postavite ovo kada vaše mrežno okruženje koristi proxy poslužitelja za pristup internetu s intraneta te koristite funkciju kojom skener izravno pristupa internetu.</p> <p>Kod sljedećih funkcija skener se izravno spaja na internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect Services <input type="checkbox"/> Usluge oblaka drugih tvrtki <input type="checkbox"/> Ažuriranje firmvera <input type="checkbox"/> Slanje skeniranih slika na SharePoint(WebDAV)

Odjeljenja	Stavke	Napomena
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobađanje	<p>Provjerite broj ulaza koje koriste skener i računalo te prema potrebi oslobodite ulaz koji je blokirao vatrozid.</p> <p>Pogledajte sljedeći dio s brojem ulaza kojim se koristi skener.</p> <p>"Korištenje ulaza skenera" na strani 238</p>

Dodjela IP adrese

U nastavku su navedeni načini dodjele IP adrese.

Statička IP adresa:

Ručno dodjeljivanje prethodno zadanu IP adrese skeneru (domaćinu).

Informacije o spajanju na mrežu (maska podmreže, zadani pristupnik, DNS poslužitelj itd.) trebaju se postaviti ručno.

IP adresa ne mijenja se ni nakon isključivanja uređaja, pa je korisna kada želite koristiti uređaje u okruženju u kojem ne možete mijenjati IP adresu ili ako želite koristiti uređaje koristeći IP adresu. Preporučujemo postavke za skener, poslužitelja, itd. kojima pristupa puno računala. Također, kod korištenja sigurnosnih značajki poput IPsec/IP filtriranja dodijelite fiksnu IP adresu tako da se IP adresa ne promijeni.

Automatska dodjela pomoću funkcije DHCP (dinamička IP adresa):

Automatski dodjeljuje IP adresu skeneru (domaćinu) pomoću funkcije DHCP na DHCP poslužitelju ili usmjerniku.

Informacije za spajanje na mrežu (maska podmreže, zadani pristupnik, DNS poslužitelj itd.) postavljene su automatski tako da uređaj možete jednostavno spojiti na mrežu.

Ako su uređaj ili usmjernik isključeni ili ovise o postavkama DHCP poslužitelja, IP adresa će se možda promijeniti prilikom ponovnog spajanja.

Preporučujemo drugačije upravljanje uređajima osim IP adrese i komunikacije protokolima koji prate IP adresu.

Napomena:

Kada koristite funkciju zadržavanja IP adrese na DHCP-u, uređajima možete svaki put dodijeliti istu IP adresu.

DNS poslužitelj i proxy poslužitelj

DNS poslužitelj ima naziv domaćina, domene adrese e-pošte itd. koji je povezan s informacijom IP adrese.

Nije moguća komunikacija ako je druga strana opisana nazivom domaćina, domene itd. kada računalo ili skener provodi IP komunikaciju.

Upita DNS poslužitelja o toj informaciji i pribavlja IP adresu druge strane. Ovaj proces se zove razlučivanje naziva.

Stoga uređaji kao što su računala i skeneri mogu komunicirati pomoću IP adrese.

razlučivanje naziva je neophodno kako bi skener komunicirao pomoću funkcije e-pošte i spajanja na internet.

Kada koristite neku od tih funkcija, uredite postavke DNS poslužitelja.

Kada dodjeljujete IP adresu skenera pomoću funkcije DHCP na DHCP poslužitelju ili usmjerniku, postavlja se automatski.

Proxy poslužitelj nalazi se na pristupniku između mreže i interneta te komunicira s računalom, skenerom i internetom (suprotan poslužitelj) u ime svakog od njih. Suprotan poslužitelj komunicira samo s poslužiteljem. Stoga se informacije o skeneru, kao što su IP adresa i broj ulaza, ne mogu pročitati te se očekuje veća sigurnost.

Kada se na internet spajate pomoću proxy poslužitelja, na skeneru konfigurirajte proxy poslužitelj.

Povezivanje mreže na upravljačkoj ploči

Povežite se na skener preko upravljačke ploče skenera.

Dodjela IP adrese

Postavite osnovne stavke poput adrese domaćina Maska podmreže, Zadani pristupnik.

Ovaj dio objašnjava proceduru postavljanja statičke IP adrese.

1. Uključite skener.
2. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu na upravljačkoj ploči skenera.
3. Odaberite **Postavke mreže > Napredno > TCP/IP**.
4. Odaberite **Ručno** za **Dohvati IP adresu**.

Ako postavite automatski IP adresu korištenjem funkcije DHCP usmjernika, odaberite **Automatski**. U tom slučaju se **IP adresa**, **Maska podmreže**, i **Zadani pristupnik** u koraku 5 do 6 također automatski postavljaju, pa prijedite na korak 7.

5. Unesite IP adresu.

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

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

6. Podesite stavke **Maska podmreže** i **Zadani pristupnik**.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.



Važno:

Ako kombinacija IP adresa, Maska podmreže i Zadani pristupnik nije ispravna, **Početak postave** je neaktivan i ne može nastaviti s postavkama. Provjerite da nema greške u unosu.

7. Unesite IP adresu primarnog DNS poslužitelja.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

Napomena:

Kada odaberete **Automatski** za postavke dodjele IP adrese, možete odabrati postavke DNS poslužitelja preko **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski pribaviti adresu DNS poslužitelja, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS poslužitelja. Zatim unesite izravno adresu sekundarnog DNS poslužitelja. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 9.

8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS poslužitelja.

Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.

9. Dodirnite **Početak postavke**.

Postavljanje proxy poslužitelja

Postavite proxy poslužitelj ako je oboje u nastavku točno.

- Proxy poslužitelj je izrađen za internetsko povezivanje.
- Kada koristite funkciju u kojoj se skener izravno spaja na internet kao što je usluga Epson Connect ili usluga oblaka drugih tvrtki.

1. Odaberite **Postavke** na početnom zaslonu.
Prilikom podešavanja postavki nakon postavki IP adrese, prikazuje se zaslon **Napredno**. Idite na korak 3.
2. Odaberite **Postavke mreže > Napredno**.
3. Odaberite **Proxy poslužitelj**.
4. Odaberite **Koristi za Postavke proxy poslužitelja**.
5. Unesite adresu proxy poslužitelja u IPv4 ili FQDN formatu.
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
6. Unesite broj ulaza proxy poslužitelja.
Potvrdite vrijednost prikazanu na prethodnom zaslonu.
7. Dodirnite **Početak postavke**.

Spajanje na bežični LAN (Wi-Fi)

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

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

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

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

Uvod u sigurnosne značajke proizvoda

Ovaj dio vas uvodi u sigurnosne funkcije Epson uređaja.

Naziv značajke	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
Postavke lozinke administratora	Blokira postavke sustava, poput konfiguracije veze za mrežu ili USB.	Administrator određuje lozinku uređaja. Možete odrediti ili promijeniti preko aplikacije Web Config te na upravljačkoj ploči skenera.	Spriječite neovlašteno čitanje i promjenu informacija pohranjenih na uređaju, kao što je ID, lozinka, mrežne postavke i sl. Također smanjuje široki spektar rizika, uključujući curenje informacija mrežnog okruženja ili sigurnosnih pravila.
Postavke za vanjsko sučelje	Upravlja sučeljem koji se spaja na uređaj.	Omogućite ili onemogućite USB povezivanje s računalom.	USB spajanje na računalo: sprječava neovlaštenu uporabu uređaja tako što zabranjuje skeniranje bez spajanja na mrežu.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje lozinke administratora” na strani 195](#)
- ➔ [“Onemogućavanje vanjskog sučelja” na strani 200](#)

Administratorske postavke

Konfiguriranje lozinke administratora

Kada odaberete lozinku administratora, možete spriječiti da korisnici promijene postavke upravljanja sustavom. Možete postaviti i promijeniti lozinku administratora koristeći Web Config, upravljačku ploču skenera ili Epson Device Admin. Kod primjene programa Epson Device Admin, pogledajte vodič Epson Device Admin ili pomoć.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)
- ➔ [“Softver za upravljanje uređajima na mreži \(Epson Device Admin\)” na strani 28](#)

Konfiguriranje lozinke administratora preko upravljačke ploče

Možete odrediti lozinku administratora na upravljačkoj ploči skenera.

1. Odaberite **Postavke** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite **Administracija sustava > Administratorske postavke**.
3. Odaberite **Lozinka administratora > Registracija**.
4. Unesite novu lozinku.
5. Ponovno unesite lozinku.

Napomena:

Možete promijeniti ili izbrisati lozinku administratora kada odaberete **Promjena** ili **Ponovno postavi** na zaslonu **Lozinka administratora** i unesete lozinku administratora.

Konfiguriranje lozinke administratora preko računala

Možete postaviti lozinku administratora koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite lozinku u **New Password** i **Confirm New Password**. Po potrebi unesite korisničko ime.
Ako želite zamijeniti lozinku novom, unesite trenutnu lozinku.
3. Odaberite **OK**.

Napomena:

- Kako biste postavili ili promijenili blokirane stavke izbornika, kliknite **Administrator Login**, a potom unesite lozinku administratora.
- Kako biste izbrisali lozinku administratora, kliknite na karticu **Product Security > Delete Administrator Password**, a potom unesite lozinku administratora.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Upravljanje radom ploče

Ako odredite lozinku administratora i omogućite Postavka blokade, možete blokirati stavke povezane s postavkama sustava skenera tako da ih korisnici ne mogu promijeniti.

Aktiviranje Postavka blokade

Aktivirajte Postavka blokade za skener gdje se postavi lozinka.

Najprije navedite lozinku administratora.

Omogućavanje Postavka blokade preko upravljačke ploče

1. Odaberite **Postavke** na upravljačkoj ploči skenera.
2. Odaberite **Administracija sustava > Administratorske postavke**.
3. Odaberite **Uklj.** pod **Postavka blokade**.

Odaberite **Postavke > Postavke mreže**, a zatim provjerite je li potrebna lozinka.

Omogućavanje Postavka blokade preko računala

1. Pristupite aplikaciji Web Config i kliknite na **Administrator Login**.
2. Unesite korisničko ime i lozinku, a zatim kliknite na **OK**.
3. Odaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
4. Na **Panel Lock** odaberite **ON**.
5. Kliknite na **OK**.
6. Odaberite **Postavke > Stanje mreže >** na upravljačkoj ploči skenera, a zatim provjerite je li potrebna lozinka.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Postavka blokade stavke za izbornik Postavke

Ovo je popis stavki Postavka blokade pod **Postavke** na upravljačkoj ploči.

Izbornik Postavke		Panel Lock
Osnovne postavke		-
	Svjetlina LCD-a	-
	Zvukovi	-
	Tajmer za mirovanje	✓
	Isključi mjerač vremena	✓
	Postavke datuma/vremena	✓
	Jezik/Language	✓
	Tipkovnica	-
	Prekid rada	✓
	Povezivanje s računalom preko USB	✓
	Izr. napajanje uklj.	✓
Postavke skenera		-

Izbornik Postavke		Panel Lock
	Sporo	-
	Vrijeme zaust. dvostrukog ulaganja	✓
	Funkcija DFDS	-
	Zaštita papira	✓
	Otkr. prlj. stakla	✓
	Ultrazvu. otkriv. dvostrukog uvlače.	✓
	Način automatskog uvlačenja je istekao	✓
	Potvrdi primatelja	-
Uređivanje početnog zaslona		✓
	Izgled	✓
	Dodaj ikonu	✓
	Ukloni ikonu	✓
	Pomakni ikonu	✓
	Vraćanje zadanog prikaza ikone	✓
	Podloga	✓
Korisničke postavke		✓
	Mrežna mapa/FTP	✓
	E-pošta	✓
	Oblak	✓
	Vanjska memorija	✓
Postavke mreže		✓
	Postavljanje Wi-Fi veze	✓
	Stanje mreže	✓
	Napredno	✓
Postavke web usluge		✓
	Usluge Epson Connect	✓
Upravitelj Kontaktima		-
	Registriranje/izbriši	✓
	Često	-
	Prikaži mogućnosti	-
	Mogućnosti pretraživanja	-

Izbornik Postavke		Panel Lock
Administracija sustava		✓
	Upravitelj Kontaktima	✓
	Administratorske postavke	✓
	Šifriranje lozinke	✓
	Istraživanje kupaca	✓
	Obnovi zadane postavke	✓
	Ažuriranje firmvera	✓
	Postavke za WSD	✓
Podaci o uređaju		-
	Serijski broj	-
	Trenutna verzija	-
	Ukupan broj skeniranja	-
	Broj 1-stranih skeniranja	-
	Broj 2-stranih skeniranja	-
	Broj skeniranja nosivih listova	-
	Broj skenova nakon zamjene valjka	-
	Broj skenova nakon redovitog čišćenja	-
	Resetiraj broj skeniranja	✓
Održavanje skenera		-
	Čišćenje valjka	-
	Zamjena valjka	-
	Resetiraj broj skeniranja	✓
	Kako zamijeniti	-
	Redovito čišćenje	-
	Resetiraj broj skeniranja	✓
	Kako se čisti	-
	Čišćenje stakla	-
Postavka upozorenja za zamjenu valjka		✓
	Postav. upoz. o broju	✓
Postavke upozorenja za redovito čišćenje		✓

Izbornik Postavke		Panel Lock
	Postavke upozorenja za redovito čišćenje	✓
	Postav. upoz. o broju	✓

✓ = treba blokirati.

- = ne treba blokirati.

Prijavljivanje na skener kao administrator

Ako je za skener postavljena lozinka za administratora, trebate se prijaviti kao administrator kako biste mogli upravljati zaključanim stavkama programa Web Config.

Unesite lozinku za korištenje blokirane stavke izbornika na upravljačkoj ploči.

Prijavljivanje na skener preko računala

Kada se prijavite na Web Config kao administrator, možete koristiti stavke koje su odabrane za Postavka blokade.

1. Unesite IP-adresu skenera u preglednik kako biste pokrenuli Web Config.
2. Kliknite na **Administrator Login**.
3. Unesite korisničko ime i lozinku administratora u **User Name** i **Current password**.
4. Kliknite na **OK**.

Zaključane stavke i **Administrator Logout** prikazane su prilikom provjere autentičnosti.

Za odjavu kliknite na **Administrator Logout**.

Napomena:

Ako odaberete **ON** za karticu **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, automatski ćete se odjaviti nakon određenog vremena neaktivnosti na upravljačkoj ploči.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Onemogućavanje vanjskog sučelja

Možete onemogućiti sučelje koje se koristi za spajanje uređaja na skener. Podesite postavke zabrane kako biste zabranili skeniranje osim preko mreže.

Napomena:

Možete podesiti postavke zabrane na upravljačkoj ploči skenera.

Povezivanje s računalom preko USB: **Postavke > Osnovne postavke > Povezivanje s računalom preko USB**

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Product Security > External Interface**.

2. Odaberite **Disable** na funkcijama koje želite postaviti.
Odaberite **Enable** kada želite otkazati nadzor.
Povezivanje s računalom preko USB
Možete ograničiti korištenje USB veze preko računala. Ako želite ograničiti, odaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Provjerite može li se koristiti onemogućeni ulaz.
Povezivanje s računalom preko USB
Ako je upravljački program instaliran na računalu
Priključite skener na računalo putem USB kabela, a zatim provjerite ispisuje li skener.
Ako upravljački program nije instaliran na računalu
Windows:
Otvorite upravitelj uređaja i zadržite, spojite skener na računalo pomoću USB kabela i zatim potvrdite da sadržaj prikaza upravitelja uređaja ostaje nepromijenjen.
Mac OS:
Priključite skener na računalo putem USB kabela, a zatim provjerite možete li dodati skener u dijelu **Pisači i skeneri**.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Nadziranje daljinskog skenera

Provjera informacija o daljinskom skeneru

Možete provjeriti sljedeće informacije o radnom skeneru preko **Status** koristeći Web Config.

- Product Status
Provjerite status, uslugu u oblaku, broj proizvoda, MAC adresu, itd.
- Network Status
Provjerite informacije o statusu mrežne veze, IP-adresu, DNS poslužitelj, itd.
- Usage Status
Provjerite prvi dan skeniranja, broj skeniranja, itd.
- Hardware Status
Provjerite status svake funkcije skenera.
- Panel Snapshot
Prikazuje fotografiju zaslona prikazanu na upravljačkoj ploči skenera.

Primanje obavijesti o događajima putem e-pošte

O obavijestima e-poštom

Ovo je funkcija obavijesti koja će poslati e-poštu na navedenu adresu ako se pojave događaji poput prekida skeniranja i greška skenera.

Možete registrirati do pet odredišta i zadati postavke obavijesti za svako odredište.

Za uporabu ove funkcije trebate postaviti poslužitelj e-pošte prije postavljanja obavijesti.

Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje poslužitelja e-pošte” na strani 67](#)

Konfiguriranje obavijesti e-poštom

Konfigurirajte obavijesti e-poštom pomoću aplikacije Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Email Notification**.
2. Zadajte predmet obavijesti e-poštom.
U padajućim izbornicima odaberite sadržaj koji će biti prikazan u predmetu.
 - Odabrani sadržaj prikazuje se pored **Subject**.
 - Isti sadržaj ne može biti prikazan s lijeve i s desne strane.
 - Kad broj znakova u **Location** prekoračuje 32 bita, znakovi koji premašuju 32 bita se izostavljaju.
3. Unesite adresu e-pošte za slanje obavijesti e-poštom.
Koristite A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ i unesite između 1 i 255 znakova.
4. Odaberite jezik za obavijesti e-poštom.
5. Odaberite potvrdni okvir za događaj za koji želite primati obavijest.
Broj **Notification Settings** povezan je s brojem odredišta u **Email Address Settings**.
Primjer:
Ako želite poslati obavijest na adresu e-pošte postavljenu za broj 1 pod **Email Address Settings** kada se promijeni lozinka administratora, odaberite potvrdni okvir za stupac **1** u retku **Administrator password changed**.
6. Kliknite na **OK**.
Provjerite hoće li obavijest e-poštom biti poslana nakon izazvanog događaja.
Primjer: lozinka administratora je promijenjena.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Stavke za obavijest e-poštom

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Administrator password changed	Obavijest kada se promijeni lozinka administratora.
Scanner error	Obavijest kada je došlo do pogreške skenera.
Wi-Fi greška	Obavijest kada se pojavi greška bežičnog LAN sučelja.

Pomoć kod postavki

Možete izvesti vrijednost postavke iz Web Config u datoteku. Možete je koristiti za sigurnosno kopiranje kontakata, odabir vrijednosti, zamjenu skenera, itd.

Izvezena datoteka ne može se uređivati jer je izvezena u binarnom obliku.

Izvoz postavki

Izvezite postavke skenera.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Odaberite postavke koji želite izvesti.
Odaberite postavke koje želite izvesti. Ako odaberete nadređenu kategoriju, odabrat će se i potkategorije. Međutim, potkategorije koje uzrokuju greške dupliciranjem unutar isti mreže (kao što su IP adrese i sl.) ne mogu se odabrati.
3. Unesite lozinku kako biste šifrirali izvezenu datoteku.
Za uvoz datoteke potrebna vam je lozinka. Ostavite ovo mjesto prazno ako ne želite šifrirati datoteku.
4. Kliknite na **Export**.



Važno:

Ako želite izvesti mrežne postavke skenera, kao što su naziv uređaja i IPv6 adresa, odaberite **Enable to select the individual settings of device** i odaberite više stavki. Koristite samo odabrane vrijednosti za zamjenski skener.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Uvoz postavki

U skener uvezite izvezenu Web Config datoteku.



Važno:

Prilikom uvoza vrijednosti koje sadrže pojedine podatke, kao što su naziv skenera, IP adresa, pazite da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Odaberite izvezenu datoteku i zatim unesite šifriranu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Odaberite postavke koje želite uvesti i zatim kliknite na **Next**.
5. Kliknite na **OK**.

Postavke će se primijeniti na skener.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Napredne sigurnosne postavke

Ovaj dio objašnjava napredne sigurnosne postavke.

Sigurnosne postavke i sprječavanje opasnosti

Kad je skener spojen na mrežu, možete mu pristupiti s udaljene lokacije. Mnogo ljudi može dijeliti skener, što je veoma korisno za poboljšanje radne učinkovitosti i praktičnosti. Međutim, time se povećava i opasnost od nedozvoljenog pristupa, uporabe i neovlaštenog mijenjanja podataka. Ako skener koristite na mjestu s pristupom internetu, rizik je još veći.

Za skenere koji nemaju zaštitu pristupa izvana moguće je preko interneta iščitati zapisnike kontakata koji su spremljeni u skeneru.

Kako biste izbjegli taj rizik, skeneri tvrtke Epson imaju razne vrste sigurnosnih tehnologija.

Skener postavite prema potrebi u skladu s uvjetima lokacije koji su razvijeni na temelju informacija klijenta o lokaciji.

Naziv	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
Nadzor protokola	Nadzire protokol i usluge namijenjene komunikaciji između skenera i računala, a također aktivira i deaktivira značajke.	Protokol ili usluga koja se primjenjuje na sve značajke koje su zasebno odobrene ili zabranjene.	Smanjuje rizike koji se mogu pojaviti zbog neplanirane uporabe, sprječavajući korisnike da koriste nepotrebne funkcije.

Naziv	Vrsta značajke	Što podesiti	Što spriječiti
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacije kriptiran pomoću SSL/TLS komunikacija prilikom pristupanja Epson poslužitelju na Internetu sa skenera, primjerice pri komunikaciji s računalom preko web-preglednika koristeći Epson Connect i firmver za ažuriranje.	Pribavite CA-potpisani certifikat te ga uvezite na skener.	Uklanjanje identifikacije skenera preko CA-potpisanog certifikata sprječava krađu identiteta i neovlašteni pristup. Također je zaštićen sadržaj komunikacije za SSL/TLS te sprječava curenje sadržaja za skeniranje podataka i informacija o postavkama.
IPsec/IP filtriranje	Možete postaviti dozvolu prekidanja i rezanja podataka određenog klijenta ili vrste. S obzirom da IPsec štiti podatke preko IP paketne jedinice (kriptiranje i provjera autentičnosti), možete sigurno komunicirati neosiguranim protokolom.	Kreirajte osnovno i individualno pravilo za postavljanje klijenta ili vrste podataka koji mogu pristupiti skeneru.	Zaštite od neovlaštenog pristupa, falsificiranja i presretanja komunikacijskih podataka prema skeneru.
IEEE 802.1X	Omogućava samo odobrenim korisnicima povezivanje s mrežom. Dozvoljava uporabu skenera samo korisniku koji ima dozvolu.	Postavke provjere autentičnosti na RADIUS poslužitelju (poslužitelj za provjeru autentičnosti).	Štiti od neovlaštenog pristupa i zlouporabe skenera.

Povezane informacije

- ➔ [“Upravljanje uporabom protokola” na strani 205](#)
- ➔ [“Korištenje digitalnog certifikata” na strani 208](#)
- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa skenerom” na strani 214](#)
- ➔ [“Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja” na strani 215](#)
- ➔ [“Spajanje skenera s IEEE802.1X mrežom” na strani 226](#)

Postavke sigurnosne značajke

Kod postavljanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X preporučuje se da pristupite programu Web Config koristeći SSL/TLS za prijenos informacija o postavkama kako bi se smanjili sigurnosni rizici poput falsificiranja ili presretanja komunikacije.

Obvezno konfigurirajte lozinku administratora prije postavljanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X.

Upravljanje uporabom protokola

Možete skenirati koristeći različite putanje i protokole. Također možete koristiti mrežno skeniranje preko nedefiniranog broja mrežnih računala.

Mogućnost pojave neželjenih sigurnosnih opasnosti možete smanjiti onemogućavanjem skeniranja preko određenih putanja ili upravljanjem dostupnim funkcijama.

Upravljanje protokolima

Konfigurirajte postavke protokola koje podržava skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurirajte svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.
Postavke će se primijeniti na skener.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Protokoli koje možete omogućiti ili onemogućiti

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete odrediti hoćete li koristiti Bonjour. Bonjour se koristi za pretraživanje uređaja, skeniranja i tako dalje.
SLP Settings	Funkciju SLP možete omogućiti i onemogućiti. SLP se koristi za skeniranje sa slanjem i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkciju WSD možete omogućiti i onemogućiti. Kada se omogući, možete dodati WSD uređaje ili skenirati preko WSD ulaza.
LLTD Settings	Funkciju LLTD možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, bit će prikazana u mapi mreže sustava Windows.
LLMNR Settings	Funkciju LLMNR možete omogućiti i onemogućiti. Kada je ona omogućena, možete koristiti razlučivanje naziva bez usluge NetBIOS, čak i ako ne možete koristiti DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Možete odrediti hoće li biti omogućen protokol SNMPv1/v2c. On se koristi za postavljanje uređaja, praćenje itd.
SNMPv3 Settings	Možete odrediti hoće li biti omogućen protokol SNMPv3. Koristi se za postavljanje kriptiranih uređaja, nadziranje, itd.

Stavke postavljanja protokola

Bonjour Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Use Bonjour	Označite ovu stavku ako želite pretraživanje ili korištenje uređaja pomoću usluge Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje naziv za Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikazuje naziv usluge Bonjour.

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Location	Prikazuje naziv Bonjour lokacije.
Wide-Area Bonjour	Postavite ako želite koristiti Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable SLP	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti funkciju SLP. To se koristi kod pretraživanja mreže u aplikaciji EpsonNet Config.

WSD Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable WSD	Odaberite ovu stavku ako želite omogućiti dodavanje uređaja koristeći WSD te ispisivati preko ulaza WSD.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vrijednost isteka vremena komunikacije za WSD skeniranje, između 3 i 3 600 sekundi.
Device Name	Prikazuje naziv WSD uređaja.
Location	Prikazuje naziv WSD lokacije.

LLTD Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable LLTD	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLTD. Skener se prikazuje u mapi mreže sustava Windows.
Device Name	Prikazuje naziv LLTD uređaja.

LLMNR Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable LLMNR	Odabirom ove stavke omogućit ćete LLMNR. Razlučivanje naziva možete koristiti bez značajke NetBIOS čak i ako ne možete koristiti DNS.

SNMPv1/v2c Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable SNMPv1/v2c	Odaberite ako želite omogućiti SNMPv1/v2c.
Access Authority	Postavite ovlašteno tijelo za pristup kada je omogućen protokol SNMPv1/v2c. Odaberite Read Only ili Read/Write .
Community Name (Read Only)	Unesite 0 do 32 znaka ASCII koda (0x20 do 0x7E).

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Community Name (Read/Write)	Unesite 0 do 32 znaka ASCII koda (0x20 do 0x7E).

SNMPv3 Settings

Stavke	Postavljanje vrijednosti i opisa
Enable SNMPv3	SNMPv3 je aktiviran kada je označen potvrdni kvadratić.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći 1-bitne znakove.
Authentication Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za autentikaciju za SNMPv3.
Password	Odaberite lozinku za autentikaciju za SNMPv3. Unesite od 8 do 32 znaka u ASCII kodu (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.
Encryption Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za enkripciju za SNMPv3.
Password	Odaberite lozinku za enkripciju za SNMPv3. Unesite od 8 do 32 znaka u ASCII kodu (0x20–0x7E). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje.
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.
Context Name	Unesite najviše 32 znaka Unicode (UTF-8). Ako to ne navedete, ostavite prazno polje. Broj znakova koji se mogu unijeti razlikuje se ovisno o jeziku.

Korištenje digitalnog certifikata

O digitalnom certificiranju

CA-signed Certificate

Ovo je certifikat koje je izdalo tijelo koje izdaje digitalne certifikate (CA) Možete ga pribaviti tako da ga zatražite od tijela koje izdaje digitalne certifikate. Ovaj certifikat potvrđuje prisutnost skenera i koristit se za SSL/TLS komunikaciju tako da možete osigurati sigurnost podatkovne komunikacije.

Kada se koristi za SSL/TLS komunikaciju, koristi se kao certifikat poslužitelja.

Kada je postavljen za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X komunikaciju, koristi se kao certifikat klijenta.

❑ CA certifikat

To je certifikat koji je u lancu s CA-signed Certificate i naziva se i srednji CA certifikat. Koristi ga web-preglednik za odobrenje putanje certifikata skenera prilikom pristupa poslužitelju druge strane ili aplikaciji Web Config.

Za CA certifikat odredite kada ćete odobriti putanju certifikatu poslužitelja kojem se pristupa preko skenera. Kod skenera postavite za potvrđivanje putanje CA-signed Certificate za SSL/TLS vezu.

Možete dobiti CA certifikat skenera od tijela koje izdaje digitalne certifikate.

Nadalje, možete pribaviti CA certifikat koji se koristi za potvrđivanje poslužitelja druge strane od tijela koje izdaje CA-signed Certificate drugih poslužitelja.

❑ Self-signed Certificate

Ovaj certifikat skener sam potpisuje i izdaje. Još se naziva i korijenski certifikat. Budući da izdavatelj sam sebe certificira, nije pouzdan i ne može spriječiti krađu identiteta.

Koristite ga prilikom određivanja sigurnosnih postavki i provođenja jednostavne SSL/TLS komunikacije bez CA-signed Certificate.

Ako koristite ovaj certifikat za SSL/TLS komunikaciju, u pregledniku će se možda prikazati sigurnosno upozorenje jer certifikat nije registriran na web-pregledniku. Self-signed Certificate možete koristiti samo za SSL/TLS komunikaciju.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 209](#)
- ➔ [“Ažuriranje samopotpisanog certifikata” na strani 212](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA Certificate” na strani 213](#)

Konfiguriranje CA-signed Certificate

Pribavljanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Za pribavljanje certifikata koje je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata, izradite CSR (zahtjev za potpisivanje certifikata) i podnesite ga tijelu za izdavanje digitalnih certifikata. Zahtjev za potpisivanje certifikata možete izraditi pomoću aplikacije Web Config i računala.

Slijedite korake za izradu zahtjeva i pribavite certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata pomoću aplikacije Web Config. Kada izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, certifikat će biti u PEM/DER formatu.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Što god odabrali možete pribaviti isti certifikat i koristiti ga uobičajeno.

2. Pritisnite **Generate** u **CSR**.

Otvora se stranica za izradu zahtjeva za potpisivanje certifikata.

3. Unesite vrijednost svake stavke.

Napomena:

Dostupne duljine ključeva i kratica ovisi o tijelu koje izdaje digitalni certifikat. Izradite zahtjev prema pravilima pojedinog tijela.

4. Kliknite na **OK**.
Prikazuje se poruka o dovršetku.
5. Odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. Pritisnite gumbе za preuzimanje u **CSR** prema formatu određenom od strane tijela za izdavanje digitalnih certifikata kako biste zahtjev za potpisivanje certifikata preuzeli na računalo.



Važno:

Nemojte ponovno generirati CSR. Ako to učinite, nećete moći uvesti izdani CA-signed Certificate.

7. Pošaljite CSR tijelu za izdavanje certifikata i pribavite **CA-signed Certificate**.
Slijedite pravila svakog tijela za izdavanje certifikata u vezi sa načinom slanja i formularom.
8. Spremite izdani **CA-signed Certificate** na računalo povezano sa skenerom.
Pribavljanje **CA-signed Certificate** je dovršeno kada certifikat spremite na određište.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Stavke postavljanja zahtjeva za potpisivanje certifikata

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Key Length	Odaberite duljinu ključa za zahtjev za potpisivanje certifikata.
Common Name	Možete unijeti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, to mora biti statična IP adresa. Možete unijeti od 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva domaćina, FQDN-ova odvojenih zarezom. Prvi element je spremljen kao zajednički naziv, a drugi elementi su spremljeni u polje pseudonima subjekta certifikata. Primjer: IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete unijeti od 0 do 64 znaka u ASCII kodu (0x20–0x7E). Nazive možete odvojiti zarezima.
Country	Unesite dvoznamenkasti broj šifre zemlje određen standardom ISO-3166.
Sender's Email Address	Možete unijeti adresu e-pošte pošiljatelja za postavku poslužitelja e-pošte. Unesite istu adresu e-pošte kao Sender's Email Address za karticu Network > Email Server > Basic .

Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Uvezite pribavljeni **CA-signed Certificate** na skener.



Važno:

- Provjerite jesu li datum i vrijeme skenera ispravno postavljeni. Certifikat je možda nevažeći.
- Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, certifikat možete uvesti jednom.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Kliknite na **Import**

Otvora se stranica za uvoz certifikata.

3. Unesite vrijednost svake stavke. Postavite **CA Certificate 1** i **CA Certificate 2** kada potvrđujete putanju certifikata na web-pregledniku kojim pristupate skeneru.

Ovisno o tome gdje izrađujete zahtjev za potpisivanje certifikata i formatu datoteke certifikata, potrebne postavke mogu se razlikovati. Unesite vrijednosti potrebnih stavki prema sljedećem.

- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven od strane Web Config
 - Private Key**: nemojte konfigurirati, jer skener sadrži privatni ključ.
 - Password**: nemojte konfigurirati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: dodatno
- Certifikat u PEM/DER formatu dobiven s računala
 - Private Key**: trebate postaviti.
 - Password**: nemojte konfigurirati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: dodatno
- Certifikat u PKCS#12 formatu dobiven s računala
 - Private Key**: nemojte konfigurirati.
 - Password**: dodatno
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: nemojte konfigurirati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazuje se poruka o dovršetku.

Napomena:

Pritisnite **Confirm** za potvrđivanje informacija o certifikatu.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Postavljanje stavki za uvoz certifikata koji je potpisalo tijelo za izdavanje digitalnih certifikata (CA)

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Server Certificate ili Client Certificate	Odaberite format certifikata. Za SSL/TLS vezu prikazan je Server Certificate. Za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X prikazan je Client Certificate.
Private Key	Ako možete dobiti certifikat PEM/DER formata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata (CSR) izrađenog na računalu, navedite datoteku privatnog ključa koja se podudara s certifikatom.
Password	Ako je format datoteke Certificate with Private Key (PKCS#12) , unesite lozinku za šifriranje privatnog ključa koji je postavljen kada pribavite certifikat.
CA Certificate 1	Ako je format certifikata Certificate (PEM/DER) , unesite certifikat CA-signed Certificate koji izdaje tijelo za certifikate koji se koristi kao certifikat za poslužitelj. Odredite datoteku ako je to potrebno.
CA Certificate 2	Ako je format certifikata Certificate (PEM/DER) , uvezite certifikat koji izdaje tijelo za certifikate CA Certificate 1. Odredite datoteku ako je to potrebno.

Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata (CA)

Možete izbrisati uvezeni certifikat ako istekne ili ako kriptirana veza više nije potrebna.



Važno:

Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. U tom slučaju, izradite zahtjev za potpisivanje certifikata i ponovno pribavite certifikat.

1. Pristupite aplikaciji Web Config, a zatim odaberite karticu **Network Security**. Zatim odaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Ažuriranje samopotpisanog certifikata

Self-signed Certificate izdaje skener i stoga ga možete ažurirati kada istekne ili kada se promijeni opis sadržaj.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security** tab > **SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.

3. Unesite **Common Name**.

Možete unijeti do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva glavnog računala, FQDN-ovi od 1 do 128 znakova i odvajanjem zarezom. Prvi parametar pohranjen je za standardni naziv, a ostali su pohranjeni za polje pseudonima predmeta certifikata.

Primjer:

IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3

Standardni naziv: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Odredite razdoblje valjanosti certifikata.

5. Kliknite na **Next**.

Prikazuje se poruka potvrde.

6. Kliknite na **OK**.

Skener se ažurira.

Napomena:

Možete provjeriti informacije certifikata iz kartice **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** i kliknite **Confirm**.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Konfiguriranje CA Certificate

Kada odredite CA Certificate, možete provjeriti putanju CA certifikata poslužitelja kojem pristupa skener. To može spriječiti krađu identiteta.

Možete nabaviti CA Certificate preko dijela za ovlaštenje certifikata koji izdaje CA-signed Certificate.

Uvoz CA Certificate

Uvezite CA Certificate na skener.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.
3. Odredite CA Certificate koji želite uvesti.
4. Kliknite na **OK**.

Po dovršetku uvoza, vratit ćete se na zaslon **CA Certificate** i prikazat će se uvezeni CA Certificate.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Brisanje CA Certificate

Možete izbrisati uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Delete** pored CA Certificate kojeg želite izbrisati.
3. U prikazanoj poruci potvrdite da želite izbrisati certifikat.
4. Kliknite na **Reboot Network**, a zatim provjerite je li izbrisani CA certifikat naveden na ažuriranom zaslonu.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

SSL/TLS komunikacija sa skenerom

Kada se certifikat poslužitelja koji koristi SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) komunikaciju sa skenerom, možete kriptirati komunikacijsku stazu između računala. Učinite to ako želite spriječiti daljinski i neovlašteni pristup.

Konfiguriranje osnovnih SSL/TLS postavki

Ako skener podržava značajku HTTPS, možete koristiti SSL/TLS komunikaciju za kriptiranje komunikacije. Možete konfigurirati i upravljati skenerom pomoću softvera Web Config dok u isto vrijeme osiguravate sigurnost. Konfigurirajte jačinu kriptiranja i značajku preusmjerenja.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Odaberite vrijednost za svaki stavku.
 - Encryption Strength
Odaberite jačinu kriptiranja.
 - Redirect HTTP to HTTPS
Preusmjeri na HTTPS u slučaju pristupa HTTP-u.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.
Skener se ažurira.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Konfiguriranje certifikata poslužitelja za skener

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Navedite certifikat koji će se koristiti za **Server Certificate**.
 - Self-signed Certificate
Za skener je generiran samopotpisani certifikat. Ako nemate certifikat koji je potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata (CA), odaberite ovo.
 - CA-signed Certificate
Ako unaprijed dobijete i uvezete certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA), možete odrediti ovo.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.
Skener se ažurira.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 209](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA Certificate” na strani 213](#)

Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja

O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Možete filtrirati promet na temelju IP adresa, usluga i ulaza koristeći funkciju IPsec/IP filtriranja. Kombiniranjem filtriranja možete konfigurirati skener tako da prihvati ili blokira određene klijente i podatke. Osim toga, možete poboljšati razinu sigurnosti korištenjem IPsec-a.

Napomena:

Računala s operativnim sustavom Windows Vista ili novijim ili Windows Server 2008 ili novijim podržavaju IPsec.

Konfiguriranje zadanih pravila

Za filtriranje prometa konfigurirajte zadana pravila. Zadana pravila primjenjuju se na svakog korisnika ili grupu koja se spaja na skener. Za finije kontrole korisnika i grupa korisnika konfigurirajte grupna pravila.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Unesite vrijednost svake stavke.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazuje se poruka potvrde.

4. Kliknite na OK.
Skener se ažurira.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Postavljanje stavki za Default Policy

Default Policy

Stavke	Postavke i pojašnjenja
IPsec/IP Filtering	Možete omogućiti ili onemogućiti značajku IPsec/IP filtriranja.

Access Control

Konfigurirajte metodu kontrole prometa za IP pakete.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Permit Access	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IP paketima.
Refuse Access	Odaberite ovo za odbijanje prolaza konfiguriranim IP paketima.
IPsec	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IPsec paketima.

IKE Version

Odaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Odaberite jedan njih sukladno uređaju na koji je spojen skener.

IKEv1

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv1** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Authentication Method	Kako biste mogli odabrati Certificate , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

IKEv2

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv2** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
Local	Authentication Method	Kako biste mogli odabrati Certificate , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , odaberite vrstu identifikacije za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. Distinguished Name: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. IP Address: unesite IPv4 ili IPv6 format. FQDN: unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). Email Address: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. Key ID: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
Remote	Authentication Method	Kako biste mogli odabrati Certificate , trebate unaprijed nabaviti i uvesti certifikat koji je potpisalo tijelo za izdavanje certifikata (CA).
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , odaberite vrstu identifikacije za uređaj kojem želite provjeriti autentičnost.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. Distinguished Name: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. IP Address: unesite IPv4 ili IPv6 format. FQDN: unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). Email Address: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. Key ID: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

Encapsulation

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation”).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Transport Mode	Ako koristite samo skener u istoj LAN mreži, odaberite ovo. IP paketi sloja 4 ili kasniji su kriptirani.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži s pristupom internetu, kao što je IPsec-VPN, odaberite ovu opciju. Zaglavlje („header”) i podaci IP paketa su kriptirani. Remote Gateway(Tunnel Mode): ako odaberete Tunnel Mode za Encapsulation , unesite adresu pristupnika duljine od 1 do 39 znakova.

Security Protocol

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, odaberite opciju.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
ESP	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka te kako biste kriptirali podatke.
AH	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka. Čak i ako je kriptiranje podataka zabranjeno, možete koristiti IPsec.

❑ Algorithm Settings

Preporučujemo da odaberete **Any** za sve postavke ili odaberite drugu stavku osim **Any** za svaku postavku. Ako odaberete **Any** za neku od postavki i odaberete drugu stavku osim **Any** za druge postavke, uređaj možda neće imati komunikaciju ovisno o drugim uređajima kojima želite provjeriti autentičnost.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
IKE	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
	Authentication	Odaberite algoritam za provjeru autentičnosti za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam zamjene ključa za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za ESP. To će biti dostupno kada ESP bude odabran za Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam autentikacije za ESP. To će biti dostupno kada ESP bude odabran za Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam enkripcije za AH. To će biti dostupno kada AH bude odabran za Security Protocol .

Konfiguriranje grupnih pravila

Grupna pravila su jedno ili više pravila koja se primjenjuju za korisnika ili grupu korisnika. Skener kontrolira IP pakete koji se podudaraju s konfiguriranim pravilima. IP paketi su autentificirani u poretku grupnih pravila 1 do 10, zatim u poretku zadanih pravila.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite na karticu označenu brojem koju želite konfigurirati.
3. Unesite vrijednost svake stavke.
4. Kliknite na **Next**.
Prikazuje se poruka potvrde.
5. Kliknite na **OK**.
Skener se ažurira.

Postavljanje stavki za Group Policy

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Enable this Group Policy	Možete omogućiti ili onemogućiti grupna pravila.

Access Control

Konfigurirajte metodu kontrole prometa za IP pakete.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Permit Access	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IP paketima.
Refuse Access	Odaberite ovo za odbijanje prolaza konfiguriranim IP paketima.
IPsec	Odaberite ovo za dopuštenje prolaza konfiguriranim IPsec paketima.

Local Address (Scanner)

Odaberite IPv4 ili IPv6 adresu koja odgovara okruženju vaše mreže. Ako je IP adresa dodijeljena automatski, možete odabrati **Use auto-obtained IPv4 address**.

Napomena:

Ako je IPv6 adresa dodijeljena automatski, veza možda neće biti dostupna. Konfigurirajte statičnu IPv6 adresu.

Remote Address(Host)

Unesite IP adresu uređaja za kontrolu pristupa. IP adresa mora sadržavati najviše 43 znaka. Ako ne unesete IP adresu, sve će se adrese kontrolirati.

Napomena:

Ako je IP adresa dodijeljena automatski (npr. ako ju je dodijelio DHCP), veza možda neće biti dostupna. Konfigurirajte statičnu IP adresu.

Method of Choosing Port

Odaberite način određivanja ulaza.

- Service Name

Ako odaberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, odaberite opciju.

- Transport Protocol

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation”).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Any Protocol	Odaberite ovo za kontroliranje svih vrsta protokola.
TCP	Odaberite ovo za kontroliranje podataka za jednosmjerni prijenos („unicast”).
UDP	Odaberite ovo za kontrolu podataka za emitiranje („broadcast”) i ciljano emitiranje („multicast”).
ICMPv4	Odaberite ovo za kontrolu ping naredbe.

- Local Port

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako odaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve ulaza za provjeru primanja paketa i odvojite ih zarezima. Možete unijeti maksimalno 10 brojeva ulaza.

Primjer: 20,80,119,5220

Ako ne unesete broj ulaza, svi ulazi se kontroliraju.

Remote Port

Ako odaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako odaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve ulaza za provjeru slanja paketa i odvojite ih zarezima. Možete unijeti maksimalno 10 brojeva ulaza.

Primjer: 25,80,143,5220

Ako ne unesete broj ulaza, svi ulazi se kontroliraju.

IKE Version

Odaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Odaberite jedan njih sukladno uređaju na koji je spojen skener.

IKEv1

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv1** za **IKE Version**.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Authentication Method	Ako odaberete IPsec za Access Control , odaberite opciju. Korišteni certifikat je uobičajen sa zadanim pravilima.
Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

IKEv2

Sljedeće stavke prikazane su ako odaberete **IKEv2** za **IKE Version**.

Stavke		Postavke i pojašnjenja
Local	Authentication Method	Ako odaberete IPsec za Access Control , odaberite opciju. Korišteni certifikat je uobičajen sa zadanim pravilima.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , odaberite vrstu identifikacije za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. Distinguished Name: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. IP Address: unesite IPv4 ili IPv6 format. FQDN: unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). Email Address: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. Key ID: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.
Remote	Authentication Method	Ako odaberete IPsec za Access Control , odaberite opciju. Korišteni certifikat je uobičajen sa zadanim pravilima.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , odaberite vrstu identifikacije za uređaj kojem želite provjeriti autentičnost.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID-a. Ne možete koristiti „@“, „#“ i „=“ kao prvi znak. Distinguished Name: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „=“. IP Address: unesite IPv4 ili IPv6 format. FQDN: unesite kombinaciju između 1 i 255 znakova koristeći A–Z, a–z, 0–9, „-“ i točku (.). Email Address: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Trebate uključiti „@“. Key ID: unesite 1 do 255 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.
	Pre-Shared Key	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite unaprijed postavljeni zajednički ključ duljine od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Za potvrdu unesite konfigurirani ključ.

Encapsulation

Ako odaberete **IPsec** za **Access Control**, trebate konfigurirati način skrivanja podataka („encapsulation”).

Stavke	Postavke i pojašnjenja
Transport Mode	Ako koristite samo skener u istoj LAN mreži, odaberite ovo. IP paketi sloja 4 ili kasniji su kriptirani.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži s pristupom internetu, kao što je IPsec-VPN, odaberite ovu opciju. Zaglavlje („header“) i podaci IP paketa su kriptirani. Remote Gateway(Tunnel Mode): ako odaberete Tunnel Mode za Encapsulation , unesite adresu pristupnika duljine od 1 do 39 znakova.

Security Protocol

Ako odaberete IPsec za **Access Control**, odaberite opciju.

Stavke	Postavke i pojašnjenja
ESP	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka te kako biste kriptirali podatke.
AH	Odaberite kako biste osigurali integritet provjere autentičnosti i podataka. Čak i ako je kriptiranje podataka zabranjeno, možete koristiti IPsec.

Algorithm Settings

Preporučujemo da odaberete **Any** za sve postavke ili odaberite drugu stavku osim **Any** za svaku postavku. Ako odaberete **Any** za neku od postavki i odaberete drugu stavku osim **Any** za druge postavke, uređaj možda neće imati komunikaciju ovisno o drugim uređajima kojima želite provjeriti autentičnost.

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
IKE	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
	Authentication	Odaberite algoritam za provjeru autentičnosti za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam zamjene ključa za IKE. Stavke se razlikuju ovisno o verziji IKE-a.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam enkripcije za ESP. To će biti dostupno kada ESP bude odabran za Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam autentikacije za ESP. To će biti dostupno kada ESP bude odabran za Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam enkripcije za AH. To će biti dostupno kada AH bude odabran za Security Protocol .

Kombinacija stavki Local Address (Scanner) i Remote Address(Host) na opciji Group Policy

	Postavljanje stavke Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³

Postavljanje stavke Remote Address(Host)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ^{1, *2}	–	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

*1 Ako se odabere **IPsec** za **Access Control**, nije moguće specificirati duljinu prefiksa.

*2 Ako se odabere **IPsec** za **Access Control**, moguće je odabrati lokalnu adresu na razini poveznice (fe80::), no pravila grupe bit će onemogućena.

*3 To ne vrijedi samo za IPv6 lokalne adrese na razini poveznice.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Reference naziva usluga na značajci Group Policy (Pravila grupe)

Napomena:

Nedostupne usluge prikazuju se, no ne mogu se odabrati.

Naziv usluge	Vrsta protokola	Broj lokalnog priključka	Broj udaljenog priključka	Kontrolirane značajke
Any	–	–	–	Sve usluge
ENPC	UDP	3289	Bilo koji ulaz	Pretraživanje skenera iz aplikacija kao što je Epson Device Admin i upravljačkog programa skenera
SNMP	UDP	161	Bilo koji ulaz	Dobivanje i konfiguriranje MIB-a iz aplikacija kao što je Epson Device Admin i Epson upravljačkog programa skenera
WSD	TCP	Bilo koji ulaz	5357	Kontroliranje WSD-a
WS-Discovery	UDP	3702	Bilo koji ulaz	Pretraživanje skenera iz WSD-a
Network Scan	TCP	1865	Bilo koji ulaz	Preusmjeravanje skeniranih podataka iz Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bilo koji ulaz	Traženje računala preko skenera
Network Push Scan	TCP	Bilo koji ulaz	2968	Informacije o postupku zaprimanja brzog skeniranja iz aplikacije Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Bilo koji ulaz	HTTP(S) poslužitelj (preusmjeravanje podataka aplikacije Web Config i WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bilo koji ulaz	
HTTP (Remote)	TCP	Bilo koji ulaz	80	HTTP(S) klijent (ažuriranja firmvera i ažuriranja korijenskog certifikata)
HTTPS (Remote)	TCP	Bilo koji ulaz	443	

Primjeri konfiguracije za IPsec/IP Filtering

Samo za dolazne IPsec pakete

Ovaj primjer je samo za konfiguriranje zadanih pravila.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: IPsec
- Authentication Method: Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key: unesite najviše 127 znakova.

Group Policy: nemojte konfigurirati.

Primanje podataka o skeniranju i postavke skenera

Ovaj primjer omogućava komunikaciju podataka o skeniranju i konfiguracije skenera s određenih usluga.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: označite okvir.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): IP adresa klijenta
- Method of Choosing Port: Service Name
- Service Name: označite okvir za ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) i Network Scan.

Dobivanje pristupa samo s određene IP adrese

Ovaj primjer određenoj IP adresi omogućuje pristup skeneru.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: označite okvir.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): IP adresa klijenta administratora

Napomena:

Bez obzira na konfiguraciju pravila, klijent će moći pristupiti skeneru i konfigurirati ga.

Konfiguriranje certifikata za IPsec/IP filtriranje

Konfigurirajte certifikat klijenta za IPsec/IP filtriranje. Kada postavite, možete koristiti certifikat kao način provjere autentičnosti za IPsec/IP filtriranje. Ako želite konfigurirati tijelo za izdavanje certifikata, uđite u **CA Certificate**.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Uvezite certifikat u **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli certifikat kojeg je izdalo tijelo za izdavanje certifikata, možete kopirati certifikat i koristiti ga s funkcijom IPsec/IP filtriranje. Za kopiranje odaberite certifikat u **Copy From** pa kliknite **Copy**.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA-signed Certificate” na strani 209](#)
- ➔ [“Konfiguriranje CA Certificate” na strani 213](#)

Spajanje skenera s IEEE802.1X mrežom

Konfiguriranje IEEE 802.1X mreže

Kada na skeneru postavite IEEE 802.1X, možete ga koristiti na mreži spojenoj na RADIUS poslužitelja, LAN priključak s funkcijom potvrđivanja autentičnosti ili na pristupnu točku.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Unesite vrijednost svake stavke.
Ako želite koristiti skener na Wi-Fi mreži, kliknite na **Wi-Fi Setup** i odaberite ili unesite SSID.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazuje se poruka potvrde.
4. Kliknite na **OK**.
Skener se ažurira.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Stavke za postavljanje IEEE 802.1X mreže

Stavke	Postavke i pojašnjenja
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazat će se status veze za IEEE802.1X (Wi-Fi).
Connection Method	Prikazana je metoda povezivanja trenutne mreže.

Stavke	Postavke i pojašnjenja	
EAP Type	Odaberite opciju za način provjere autentičnosti između skenera i RADIUS poslužitelja.	
	EAP-TLS	Trebate pribaviti i uvesti certifikat s potpisom CA.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Trebate postaviti lozinku.
	EAP-TTLS	
User ID	Konfigurirajte ID za korištenje autentifikacije RADIUS poslužitelja. Unesite 1 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	
Password	Konfigurirajte lozinku za provjeru autentičnosti skenera. Unesite 1 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova. Ako Windows poslužitelj koristite kao RADIUS poslužitelj, moći ćete unijeti do 127 znakova.	
Confirm Password	Za potvrdu unesite lozinku koju ste postavili.	
Server ID	Možete konfigurirati ID poslužitelja za autentifikaciju s određenim RADIUS poslužiteljem. Autentifikator potvrđuje sadrži li polje subject/subjectAltName certifikata poslužitelja ID poslužitelja poslan s RADIUS poslužitelja. Unesite 0 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	
Certificate Validation	Provjeru valjanosti certifikata možete postaviti neovisno o načinu provjere autentičnosti. Uvezite certifikat u CA Certificate .	
Anonymous Name	Ako odaberete PEAP-TLS ili PEAP/MSCHAPv2 za EAP Type , možete postaviti anonimno ime umjesto korisničkog ID-a za fazu 1 PEAP provjere autentičnosti. Unesite 0 do 128 jednobajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakova.	
Encryption Strength	Možete odabrati nešto od sljedećeg.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Konfiguriranje certifikata za IEEE 802.1X

Konfigurirajte certifikat klijenta za IEEE802.1X. Kada postavite, možete koristiti **EAP-TLS** i **PEAP-TLS** kao način provjere autentičnosti za IEEE 802.1X. Ako želite konfigurirati tijelo za izdavanje certifikata, uđite u **CA Certificate**.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Certifikat unesite u **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli certifikat kojeg je izdalo tijelo za izdavanje certifikata, možete kopirati certifikat i koristiti ga u IEEE802.1X. Za kopiranje odaberite certifikat u **Copy From** pa kliknite **Copy**.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

Rješavanje problema napredne sigurnosti

Vraćanje sigurnosnih postavki

Kada uspostavite vrlo sigurno okruženje kao što je IPsec/IP filtriranje, možda nećete moći komunicirati s uređajima zbog neispravnih postavki ili problema s uređajem ili poslužiteljem. U tom slučaju, vratite sigurnosne postavke kako biste ponovno odabrali postavke uređaja ili kako biste ga mogli privremeno koristiti.

Onemogućavanje sigurnosne funkcije preko upravljačke ploče

Možete onemogućiti IPsec/IP Filtering koristeći Web Config.

1. Pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Onemogućite **IPsec/IP Filtering**.

Problemi s korištenjem sigurnosnih značajki mreže

Zaboravljen je unaprijed postavljeni zajednički ključ

Ponovno konfigurirajte unaprijed postavljeni zajednički ključ.

Kako biste promijenili ključ, pristupite aplikaciji Web Config i odaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** ili **Group Policy**.

Ako promijenite prethodno otkriveni ključ, konfigurirajte prethodno otkriveni ključ za računala.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)
- ➔ [“Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja” na strani 215](#)

Ne mogu komunicirati s IPsec komunikacijom

Naznačite algoritam koji skener ili računalo ne podržavaju.

Skener podržava sljedeće algoritme. Provjerite postavke računala.

Sigurnosne metode	Algoritmi
IKE algoritam enkripcije	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE algoritam zamjene tipke	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*

Sigurnosne metode	Algoritmi
ESP algoritam enkripcije	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH algoritam za provjeru autentičnosti	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Dostupno samo za IKEv2

Povezane informacije

➔ [“Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja” na strani 215](#)

Iznenadna nemogućnost komunikacije

IP adresa skenera je promijenjena ili se ne može koristiti.

Kad je promijenjena IP adresa registrirana za lokalnu adresu u Group Policy ili se ne može koristiti, nije moguće provesti IPsec komunikaciju. Onemogućite IPsec preko upravljačke ploče skenera.

Ako je DHCP zastario, kod ponovnog pokretanja ili je IPv6 adresa zastarjela ili nije pribavljena, IP adresa prijavljena za program skenera Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) možda nije pronađena.

Koristite statičnu IP adresu.

IP adresa računala je promijenjena ili se ne može koristiti.

Kad je promijenjena IP adresa registrirana za adrese udaljene lokacije u Group Policy ili se ne može koristiti, nije moguće provesti IPsec komunikaciju.

Onemogućite IPsec preko upravljačke ploče skenera.

Ako je DHCP zastario, kod ponovnog pokretanja ili je IPv6 adresa zastarjela ili nije pribavljena, IP adresa prijavljena za program skenera Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) možda nije pronađena.

Koristite statičnu IP adresu.

Povezane informacije

➔ [“Pokretanje programa Web Config u internetskom pregledniku” na strani 26](#)

➔ [“Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja” na strani 215](#)

Nije moguće povezivanje nakon konfiguriranja IPsec/IP filtriranja

Postavke IPsec/IP filtriranja nisu točne.

Onemogućite IPsec/IP filtriranje na upravljačkoj ploči skenera. Povežite skener i računalo pa ponovno podesite postavke za IPsec/IP filtriranje.

Povezane informacije

➔ [“Kriptirana komunikacija korištenjem IPsec/IP filtriranja” na strani 215](#)

Pristup skeneru nije moguć nakon konfiguriranja mreže IEEE 802.1X

Postavke IEEE 802.1X nisu točne.

Onemogućite IEEE 802.1X i Wi-Fi na upravljačkoj ploči skenera. Povežite skener i računalo, a zatim ponovno konfigurirajte IEEE 802.1X.

Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje IEEE 802.1X mreže” na strani 226](#)

Problemi s korištenjem digitalnog certifikata

Nije moguće uvesti CA-signed Certificate

CA-signed Certificate i informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata se ne podudaraju.

Ako CA-signed Certificate i zahtjev za potpisivanje certifikata ne sadrže iste informacije, zahtjev za potpisivanje certifikata se ne može uvesti. Označite sljedeće:

- Pokušavate li uvesti certifikat na uređaj koji nema iste informacije?
Provjerite informacije na zahtjevu za potpisivanje certifikata, a zatim uvezite certifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Jeste li izbrisali zahtjev za potpisivanje certifikata pohranjen na skeneru nakon što ste ga poslali tijelu za izdavanje digitalnih certifikata?
Ponovno pribavite certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata.

CA-signed Certificate ima više od 5KB.

Ne možete uvesti CA-signed Certificate koji je veći od 5 KB.

Lozinka za uvoz certifikata nije ispravna.

Unesite ispravnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, ne možete uvesti certifikat. Ponovo pribavite CA-signed Certificate.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 210](#)

Ažuriranje samopotpisanog certifikata nije moguće

Nije unesen Common Name.

Common Name mora biti unesen.

Nepodržani znakovi uneseni su pod Common Name.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20–0x7E).

Standardni naziv sadrži zarez ili prazno mjesto.

Ako sadrži zarez, **Common Name** se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje samopotpisanog certifikata” na strani 212](#)

Izrada zahtjeva za potpisivanje certifikata nije moguća

Nije unesen Common Name.

Common Name mora biti unesen.

Nepodržani znakovi uneseni su pod Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality i State/Province.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, naziva poslužitelja ili FQDN u ASCII kodu (0x20–0x7E).

Common Name sadrži zarez ili prazno mjesto.

Ako sadrži zarez, **Common Name** se na tom mjestu dijeli. Ako se unese samo razmak prije ili nakon zareza, dolazi do pogreške.

Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 209](#)

Pojavljuje se upozorenje u vezi s digitalnim certifikatom

Poruke	Uzrok/što napraviti
Enter a Server Certificate.	<p>Uzrok:</p> <p>Niste odabrali datoteku za uvoz.</p> <p>Što napraviti:</p> <p>Odaberite datoteku i pritisnite Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Uzrok:</p> <p>CA certifikat 1 nije unesen; unesen je samo certifikat CA 2.</p> <p>Što napraviti:</p> <p>Najprije unesite CA certifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p>Uzrok:</p> <p>Lokacija datoteke i/ili lozinka sadrži znakove koji nisu podržani.</p> <p>Što napraviti:</p> <p>Provjerite jesu li za stavku znakovi ispravno uneseni.</p>

Poruke	Uzrok/što napraviti
Invalid date and time.	<p>Uzrok: Datum i vrijeme za skener nisu postavljeni.</p> <p>Što napraviti: Postavite datum i vrijeme pomoću Web Config ili EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p>Uzrok: Lozinka unesena za CA certifikat i unesena lozinka se ne podudaraju.</p> <p>Što napraviti: Unesite ispravnu lozinku.</p>
Invalid file.	<p>Uzrok: Ne uvozite datoteku certifikata u formatu X509.</p> <p>Što napraviti: Provjerite odabirete li ispravan certifikat poslan od strane pouzdanog tijela za izdavanje certifikata.</p>
	<p>Uzrok: Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p>Što napraviti: Ako ste odabrali ispravnu datoteku, certifikat je možda oštećen ili krivotvoren.</p>
	<p>Uzrok: Lanac u certifikatu nije valjan.</p> <p>Što napraviti: Dodatne informacije o certifikatu potražite na internetskoj stranici tijela koje izdaje digitalne certifikate.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Uzrok: Datoteka certifikata u formatu PKCS#12 sadrži više od 3 CA certifikata.</p> <p>Što napraviti: Uvezite svaki certifikat konvertiran iz PKCS#12 formata u PEM format ili uvezite datoteku certifikata u PKCS#12 formatu koja sadrži najviše 2 CA certifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p>Uzrok: Certifikat je istekao.</p> <p>Što napraviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, pribavite i uvezite novi. <input type="checkbox"/> Ako je certifikat istekao, provjerite jesu li datum i vrijeme skenera ispravno postavljeni.

Poruke	Uzrok/što napraviti
Private key is required.	<p>Uzrok: Nema privatnog ključa uparenog s certifikatom.</p> <p>Što napraviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, navedite datoteku privatnog ključa. <input type="checkbox"/> Ako je format certifikata PKCS#12 i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću računala, izradite datoteku koja sadrži privatni ključ. <p>Uzrok: Ponovno ste uvezli PEM/DER certifikat dobiven preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config.</p> <p>Što napraviti: Ako je format certifikata PEM/DER i dobili ste ga preko zahtjeva za potpisivanje certifikata pomoću aplikacije Web Config, možete ga uvesti samo jednom.</p>
Setup failed.	<p>Uzrok: Konfiguriranje se ne može dovršiti, jer komunikacija između skenera i računala nije uspjela ili se datoteka ne može pročitati zbog pogrešaka.</p> <p>Što napraviti: Nakon što provjerite navedenu datoteku i komunikaciju, ponovno uvezite datoteku.</p>

Povezane informacije

➔ [“O digitalnom certificiranju” na strani 208](#)

Slučajno ste izbrisali certifikat potpisan od strane tijela za izdavanje certifikata

Nema datoteke sigurnosne kopije za CA-certifikat.

Ako imate sigurnosnu kopiju, ponovno uvezite certifikat.

Ako certifikat dobijete pomoću zahtjeva za potpisivanje certifikata izrađenog u aplikaciji Web Config, izbrisani certifikat ne možete više uvesti. Izradite zahtjev za potpisivanje certifikata ili pribavite novi certifikat.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 210](#)

➔ [“Brisanje certifikata potpisanog od strane tijela za izdavanje certifikata \(CA\)” na strani 212](#)

Tehničke specifikacije

Opći tehnički podaci skenera.	235
Mrežne specifikacije.	236
Specifikacije memorijskog uređaja.	238
Korištenje ulaza skenera.	238
Dimenzije i podaci o težini.	240
Električni podaci.	240
Podaci o okruženju.	241
Zahtjevi sustava.	242

Opći tehnički podaci skenera

Napomena:

Tehnički podaci podliježu promjenama bez najave.

Vrsta skenera	Ulaganje lista, duplex skener u boji s jednim prolazom
Fotoelektrični uređaj	CIS
Očitani pikseli	5,100×9,300 na 600 dpi 2,550×64,500 na 300 dpi
Izvor svjetla	RGB LED
Rezolucija skeniranja	600 dpi (glavni skener) 600 dpi (pomoćno skeniranje)
Izlazna rezolucija	50 do 1200 dpi (u koracima od 1 dpi)*
Veličina dokumenta	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inča) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inča)
Ulaz papira	Ulaganje licem prema dolje
Izlaz papira	Izbacivanje licem prema dolje
Kapacitet papira	100 listova papira pri 80 g/m ²
Dubina boje	Boja <input type="checkbox"/> 30 bitova po pikselu interno (10 bitova po pikselu po boji interno) <input type="checkbox"/> 24 bitova po pikselu vanjski (8 bitova po pikselu po boji vanjski) Sive nijanse <input type="checkbox"/> 10 bitova po pikselu interno <input type="checkbox"/> 8 bitova po pikselu vanjski Crno-bijelo <input type="checkbox"/> 10 bitova po pikselu interno <input type="checkbox"/> 1 bitova po pikselu vanjski
Sučelje	Super brzi USB

* Dugačak papir možete skenirati u sljedećim rezolucijama.

- 1 346,0 mm (53 inča) ili manje: do 600 dpi
- 5 461,0 mm (215 inča) ili manje: do 300 dpi
- 6 096,0 mm (220 inča) ili manje: do 200 dpi

Mrežne specifikacije

Specifikacije Wi-Fi veze

Pogledajte sljedeću tablicu sa specifikacijama Wi-Fi veze.

Zemlje ili regije osim navedenih u nastavku	Tablica A
Australija Novi Zeland Kina Tajvan Južna Koreja	Tablica B

Tablica A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekvencijski opseg	2,4 GHz
Maksimalna prenesena radiofrekvencijska snaga	2 400–2 483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Načini koordinacije	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) ^{*2*3}
Sigurnosni protokoli ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Dostupno samo za HT20.

*2 Nije podržano za IEEE 802.11b.

*3 Istovremeno se mogu koristiti infrastruktura i Wi-Fi Direct modusi.

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

*5 Udovoljava odredbi WPA2 s podrškom za WPA/WPA2 Personal.

Tablica B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac
Rasponi frekvencije	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Načini povezivanja	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednostavan način rada AP) ^{*4, *5}		
Sigurnosni protokoli ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Dostupno samo za HT20.

*2 Nije dostupno u Tajvanu.

*3 Dostupnost ovih kanala i uporaba proizvoda na otvorenom preko ova tri kanala ovisi o lokaciji. Više informacija potražite na <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Nije podržano za IEEE 802.11b.

*5 Istovremeno se mogu koristiti infrastruktura i Wi-Fi Direct modusi.

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

*7 Udovoljava odredbi WPA2 s podrškom za WPA/WPA2 Personal.

Mrežne funkcije i IPv4/IPv6

Funkcije	Podržano
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (skeniranje u oblaku)	IPv4

Sigurnosni protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtriranje	
SSL/TLS	HTTPS poslužitelj/klijent
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Trebate koristiti priključni uređaj koji ispunjava zahtjeve standarda IEEE802.1X.

Specifikacije memorijskog uređaja

Uređaji	Maksimalni kapaciteti
USB Flash memorija	2 TB (formatirano u sustavu FAT, FAT32 ili exFAT).

Ne možete koristiti sljedeće uređaje:

- Uređaj koji zahtijeva namjenski upravljački program
- Uređaj s postavkama sigurnosti (zaporka, šifriranje i dr.)

Epson ne jamči za rad svih priključenih vanjskih uređaja.

Korištenje ulaza skenera

Skener koristi sljedeći ulaz. Ovi ulazi trebaju biti odobreni kako bi ih po potrebi omogućio administrator mreže.

Pošiljatelj (klijent)	Uporaba	Odredište (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Skener	Slanje datoteke (kada se preko skenera koristi skeniranje u mrežnu mapu)	FTP poslužitelj	FTP (TCP)	20
				21
		Poslužitelj datoteke	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		NetBIOS (TCP)	139	
	Slanje e-pošte (kada se preko skenera koristi skeniranje u e-poštu)	SMTP poslužitelj	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP prije SMTP veze (kada se preko skenera koristi skeniranje u e-poštu)	POP poslužitelj	POP3 (TCP)	110
	Kada se koristi Epson Connect	Epson Connect poslužitelj	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Prikupljanje podataka o korisniku (koristi kontakte sa skenera)	LDAP poslužitelj	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
Provjera autentičnosti korisnika kod prikupljanja podataka o korisniku (kada se koriste kontakti sa skenera) Provjera autentičnosti korisnika kod skeniranja u mrežnu mapu (SMB) sa skenera	KDC poslužitelj	Kerberos	88	
Control WSD	Klijentsko računalo	WSD (TCP)	5357	
Pretraživanje računala kod brzog skeniranja iz aplikacije Epson ScanSmart	Klijentsko računalo	Otkrivanje brzog skeniranja preko mreže	2968	

Pošiljatelj (klijent)	Uporaba	Odredište (poslužitelj)	Protokol	Broj ulaza
Klijentsko računalo	Otkrijte skener iz aplikacije poput EpsonNet Config i upravljačkog programa skenera.	Skener	ENPC (UDP)	3289
	Prikupite i postavite MIB informacije iz aplikacije poput EpsonNet Config i upravljačkog programa skenera.	Skener	SNMP (UDP)	161
	Traženje WSD skenera	Skener	WS-Discovery (UDP)	3702
	Preusmjeravanje skeniranih podataka iz Epson ScanSmart	Skener	Mrežno skeniranje (TCP)	1865
	Prikupljanje informacija kod brzog skeniranja iz aplikacije Epson ScanSmart	Skener	Brzo skeniranje preko mreže	2968

Dimenzije i podaci o težini

Mjere*	Širina: 296 mm (11.7 inča) Dubina: 169 mm (6.7 inča) Visina: 167 mm (6.6 inča)
Težina	Približno 3.7 kg (8.2 lb)

* Bez probijajućih dijelova i ulaznog pretinca.

Električni podaci

Električne specifikacije skenera

Nazivna DC ulazna snaga napajanja	DC 24 V
Nazivna DC ulazna struja	1 A

Potrošnja energije	<p>USB priključak</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Radna: otpr. 13 W <input type="checkbox"/> Način pripravnosti: otpr. 6.7 W <input type="checkbox"/> Način mirovanja: otpr. 1.0 W <input type="checkbox"/> Isključeno: otpr. 0.1 W <p>Wi-Fi veza</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Radna: otpr. 13 W <input type="checkbox"/> Način pripravnosti: otpr. 6.9 W <input type="checkbox"/> Način mirovanja: otpr. 1.4 W <input type="checkbox"/> Isključeno: otpr. 0.1 W
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Napomena:

Korisnici u Europskoj uniji za informacije o potrošnji električne energije trebaju pogledati sljedeće web-mjesto.

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

Specifikacije električnih elemenata AC adaptera

Model	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Nazivna ulazna struja	1 A
Raspon nazivne frekvencije	50–60 Hz
Nazivna izlazna snaga napajanja	DC 24 V
Nazivna izlazna struja	1 A

Napomena:

Korisnici u Europskoj uniji za informacije o potrošnji električne energije trebaju pogledati sljedeće web-mjesto.

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

Podaci o okruženju

Temperatura	Tijekom rada	5 do 35 °C (41 do 95 °F)
	Kod skladištenja	–25 do 60 °C (–13 do 140 °F)
Vlažnost	Tijekom rada	15 do 80% (bez kondenzacije)
	Kod skladištenja	15 do 85% (bez kondenzacije)
Uvjeti rada	Redovni uredski ili kućni uvjeti. Izbjegavajte rad sa skenerom na direktnom sunčevom svjetlu, u blizini snažnog izvora svjetlosti ili u ekstremno prašnjavim uvjetima.	

Zahtjevi sustava

Podržani operativni sustavi mogu se razlikovati ovisno o aplikaciji.

Windows	Windows 10 (32-bitni, 64-bitni) Windows 8.1 (32-bitni, 64-bitni) Windows 8 (32-bitni, 64-bitni) Windows 7 (32-bitni, 64-bitni)
Mac OS*1, *2	macOS Catalina macOS Mojave macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan OS X Yosemite*3

*1 Nije podržana brza izmjena korisnika na Mac OS ili novijoj verziji.

*2 Nije podržan datotečni sustav UNIX (UFS) za Mac OS.

*3 Epson ScanSmart ne podržava OS X Yosemite.

Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za europske modele. 244

Standardi i odobrenja za američke modele. 244

Standardi i odobrenja za europske modele

Proizvod i AC adapter

Za europske korisnike

Ovim putem tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da su sljedeći modeli radijske opreme u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst EU Izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web-stranici.

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

J382B

A461H, A462E

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

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



Standardi i odobrenja za američke modele

Proizvod

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	-----------------------------------------------------------

Ova oprema sadrži sljedeći bežični modul.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Vrsta: J26H005

Proizvod je usklađen s odjeljkom 15 pravila FCC-a i s RSS-210 pravila IC-a. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvo nepoštivanje sigurnosnih zahtjeva koje je nastalo kao rezultat nepreporučene modifikacije proizvoda. Rukovanje ovisi o ova dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada uređaja.

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

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

AC adapter (A461H)

Sigurnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Gdje potražiti pomoć

Web-mjesto tehničke podrške. 247

Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške. 247

Web-mjesto tehničke podrške

Ako trebate dodatnu pomoć, posjetite Epsonovo web-mjesto tehničke podrške. Odaberite zemlju ili regiju i posjetite odjeljak tehničke podrške na lokalnim Epsonovim mrežnim stranicama. Na ovim stranicama pročitate Česta pitanja (FAQ) i preuzmite najnovije verzije upravljačkih programa, priručnike te brojne druge sadržaje.

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

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

Ako vaš proizvod tvrtke Epson ne radi ispravno, a ne možete riješiti problem, obratite se korisničkoj podršci za pomoć.

Kontaktiranje Epsonove korisničke podrške

Prije obraćanja Epsonu

Ako vaš proizvod Epson ne radi ispravno, a problem ne možete riješiti pomoću informacija za rješavanje problema koje su navedene u priručnicima, obratite se korisničkoj podršci za pomoć. Ako Epsonova korisnička podrška za vaše područje nije navedena u nastavku, obratite se dobavljaču od kojega ste kupili proizvod.

Epsonova korisnička podrška brže će vam moći pomoći ako budete imali pri ruci sljedeće podatke:

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

Napomena:

Ovisno o proizvodu, podaci o popisu poziva za postavke faksa i/ili mreže mogu biti pohranjeni u memoriji uređaja. Podaci i/ili postavke se mogu izgubiti kao posljedica kvara ili popravka uređaja. Epson ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak podataka niti za izradu sigurnosne kopije podataka i/ili postavki, čak ni tijekom jamstvenog roka. Preporučujemo izradu vlastite sigurnosne kopije podataka ili bilježenje podataka.

Pomoć za korisnike u Europi

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

Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

Globalne mreže stranice

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

Epsonova služba za podršku

Telefon: +886-2-80242008

Operateri službe za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

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

Servisni centar za popravke:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Korporacija TekCare ovlašten je servisni centar za tvrtku Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Pomoć za korisnike u Singapuru

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

Globalne mreže stranice

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

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

Služba za podršku tvrtke Epson

Besplatna telefonska linija: 800-120-5564

Operateri pri službi za podršku telefonskim putem mogu vam pomoći:

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

Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa:

Globalne mreže stranice

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

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i elektronička pošta.

Pozivni centar tvrtke Epson

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naš tim pozivnog centra može vam pomoći putem telefona:

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

Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa:

Epsonov servisni centar

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

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

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

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

Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa:

Globalne mreže stranice

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

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

Epsonov dežurni telefon

Telefon: +62-1500-766

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

Osoblje dežurnog telefona može vam pomoći telefonom ili telefaksom:

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

Epsonov servisni centar

Pokrajina	Naziv tvrtke	Adresa	Telefon Adresa e-pošte
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id

Pokrajina	Naziv tvrtke	Adresa	Telefon Adresa e-pošte
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

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

Pomoć za korisnike u Hong Kongu

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

Početna stranica

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

Podružnica tvrtke Epson u Hong Kongu otvorila je lokalnu početnu stranicu na kineskom i engleskom jeziku kako bi korisnicima učinila dostupnima sljedeće informacije:

- Informacije o proizvodu
- Odgovore na česta pitanja (FAQ)
- Najnovije verzije upravljačkih programa za proizvode Epson

Dežurni telefon tehničke podrške

Tehničkom osoblju možete se obratiti i putem sljedećih telefonskih i brojeva faksa:

Telefon: 852-2827-8911

Telefaks: 852-2827-4383

Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

Globalne mreže stranice

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

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

Pozivni centar tvrtke Epson

Telefon: +60 1800-8-17349

- u vezi s upitima o prodaji i informacijama o proizvodima
- u vezi s pitanjima o upotrebi ili problemima
- u vezi s upitima o uslugama popravka i jamstva

Sjedište

Telefon: 603-56288288

Telefaks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i usluge servisa su:

Globalne mreže stranice

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

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje i proizvodima.

Telefon za pomoć

- Servis, podaci o proizvodu i narudžba potrošnog materijala (BSNL linije)
Besplatni telefon: 18004250011
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)
- Servis (CDMA i korisnici mobilnih uređaja)
Besplatni telefon: 186030001600
Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

Pomoć za korisnike na Filipinima

Kako bi dobili tehničku podršku kao i druge usluge nakon kupnje, korisnici slobodno mogu kontaktirati s tvrtkom Epson Philippines Corporation na sljedeći broj telefona ili telefaksa te na adresu e-pošte:

Globalne mreže stranice

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

Dostupne su specifikacije proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na česta pitanja (FAQ) i upiti putem elektroničke pošte.

Podrška kupcima tvrtke Epson Philippines

Besplatna telefonska linija: (PLDT) 1-800-1069-37766

Besplatna telefonska linija: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Mrežna stranica: <https://www.epson.com.ph/contact>

Adresa e-pošte: customercare@epc.epson.com.ph

Dostupan od 9 do 18 h, od ponedjeljka do subote (osim državnih praznika)

Naš tim podrške kupcima može vam pomoći putem telefona:

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

Epson Philippines Corporation

Glavna linija: +632-706-2609

Telefaks: +632-706-2663