

# DS-900WN DS-800WN Korisnički vodič



## Sadržaj

## O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima
Oznake i simboli
Opisi korišćeni u ovom priručniku 7
Reference koje se odnose na operativne sisteme 8
Autorska prava
Zaštitni znakovi9

### Važna uputstva

Bezbednosna uputstva
Ograničenja za kopiranje
Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana13
Preporuke i upozorenja za povezivanje sa
internetom
Zaštita ličnih informacija
Napomene o administratorskoj lozinci 13
Početna administratorska lozinka 13
Operacije za koje je neophodna
administratorska lozinka
Promena administratorske lozinke 14
Resetovanje administratorske lozinke 14

## Funkcije proizvoda

Epsonova tehnologija mrežnog skeniranja	
"ScanWay"	16
Pružanje opcija autorizacije za bezbedno	
okruženje skeniranja	16
Funkcije skeniranja koje podržavaju visoku	
produktivnost	17
Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike	17

## Osnovne informacije o skeneru

Aplikacija za skeniranje dokumenata
(Document Capture Pro / Document Capture) 32
Aplikacija za kontrolisanje skenera (Epson
Scan 2)
Aplikacija za skeniranje sa pametnih uređaja
(Epson Smart Panel)
Aplikacija za ažuriranje softvera i osnovnog
softvera (EPSON Software Updater)
Aplikacija za podešavanje operacija skenera
(Web Config)
Aplikacija za podešavanje uređaja na mreži
(EpsonNet Config)35
Softver za upravljanje uređajima na mreži
(Epson Device Admin)
Aplokacija za kreiranje paketa upravljačkog
programa (EpsonNet SetupManager) 36
Softver koji koristi server za autorizovano
skeniranje (Epson Print Admin)
Softver koji ne koristi server za autorizovano
skeniranje (Epson Print Admin Serverless) 37
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim
delovima
Šifre za Nosački list
Šifre sklopa valjaka
Šifre za Paper Alignment Plate
Šifre prihora za čišćenje 39

## Specifikacije originala i postavljanje originala

Specifikacije za originale koje se mogu skenirati42
Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju42
Tipovi originala za koje je potrebna pažnja 46
Tipovi originala koji se ne smeju skenirati 47
Postavljanje originala
Originali standardne veličine 48
Dugački papir
Plastične kartice
Kartice u slojevima
Originali velikog formata 62
Originali nepravilnih oblika 65
Fotografije
Koverte
Mešavina originala

## Skeniranje

Skeniranje pomoću kontrolne table skenera	.79
Skeniranje originala na računar	79

## Podešavanja potrebna za skeniranje

Povezivanje skenera na mrežu
Registrovanje servera e-pošte
Provera veze sa serverom e-pošte 126
Kreiranje mrežne fascikle
Dostupnost kontakata
Poređenje konfiguracija kontakata
Registrovanje odredišta u kontaktima
pomoću Web Config
Registrovanje odredišta kao grupe pomoću
Web Config
Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata 139
Izvoz i masovna registracija kontakata
pomoću alata
Saradnja između LDAP servera i korisnika 142
Podešavanje funkcije AirPrint

## Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table

Registrovanje Un. pod. vr
Opcije menija za Un. pod. vr 148
Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli 149
Menjanje Raspored početnog ekrana 149
Dodaj ikonu
Ukloni ikonu
Pomeri ikonu

## Opcije menija za postavke

Osn. podešavanja	4
Osvetljenost LCD-a	4
Zvukovi15-	4
Tajmer za spavanje	4
Pod. isključivanja	4
Direktno napajanje uklj154	4
Podešavanja za datum/vreme 15	4
Jezik/Language15	5
Tastatura	5
Vreme za radnju je isteklo	5
Veza sa računarom preko USB-a 15	5
Podešavanja skenera	5
Izmena početnog ekrana	7
Korisničke postavke	7
Mrežne postavke	7
Podešavanje Wi-Fi-a:	7
Podešavanje ožičene lokalne mreže:	8
Status mreže	8
Napredno	8
Postavke veb usluge	8
Document Capture Pro	9
Menadžer kontakata	9
Administracija sistema	9
Menadžer kontakata	9
Administratorska podešavanja 16	0
Ograničenja	0
Kontrola pristupa:	0
Šifrovanje lozinke	0
Verifikacija programa pri pokretanju	0
Istraživanje korisnika	0
Postavke WSD-a	0
Vrati podrazumevane postavke 16	1
Ažuriranje firmvera:16	1
Informacije o uređaju	1
Održavanje skenera	2
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka 16	2

Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje. . . . 162

## Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera
Čišćenje unutrašnjosti skenera
Zamena sklopa valjaka
Resetovanje broja skeniranja nakon zamene
valjaka173
Ušteda energije
Transportovanje skenera
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera 175
Ažuriranje osnovnog softvera skenera
pomoću kontrolne table
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću
aplikacije Web Config
Ažuriranje upravljačkog softvera bez
povezivanja sa internetom

## Rešavanje problema

Problemi sa skenerom
Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj
tabli
Skener se ne uključuje
Skener se neočekivano isključi
Zaboravili ste administratorsku lozinku 181
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko
mreže
Napomene za rešavanje problema
Pristup programu Web Config nije moguć 182
Problemi sa pokretanjem skeniranja 183
Nije moguće započeti skeniranje sa računara 183
Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog
uređaja
Memorisanje skeniranih slika u deljenoj
fascikli nije moguće
Skenirane slike se ne mogu poslati u
racunarski oblak
skenirane slike se ne mogu poslati u
Problemi sa uvlacenjem papira
Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje) 193
Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera 193
Zaglavljen papir, greške u uvlačenju papira i
problemi sa zastitom dokumenata se cesto
Javijaju
Zasuta papira ne radi pravino
Originali se ne izbacuju uredno
Originali se prijaju

Brzina skeniranja se smanjuje prilikom
neprekidnog skeniranja
Skeniranje traje dugo
Problemi sa skeniranom slikom
Pojavljuju se linije (pruge) kada skenirate sa
ADF-a198
Upozorenje o prljavštini unutar skenera se i
dalje pojavljuje
Boje su nejednake na skeniranoj slici 199
Proširivanje ili skupljanje skenirane slike 199
Na skeniranoj slici vidi se slika sa pozadine
originala
Skenirani tekstovi ili slike su nejasni ili se ne
vide
Pojavljuju se talasaste šare (mrežaste senke) 201
Ivica originala se ne skenira prilikom
automatskog prepoznavanja veličine originala 201
Znak se ne prepoznaje dobro
Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici 202
Problemi sa Document Capture Pro 203
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija 203
Deinstalacija vaših aplikacija
Instalacija vaših aplikacija

## Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa
mrežom
Korišćenje mrežnog skenera sa drugog
računara
Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja
Direktno povezivanje pametnog uređaja i
skenera (Wi-Fi Direct)
O aplikaciji Wi-Fi Direct
Povezivanje sa pametnim uređajem uz
pomoć Wi-Fi Direct
Prekid Wi-Fi Direct veze (režim jednostavne
pristupne tačke)
Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (režim
jednostavne pristupne tačke) kao što su SSID 209
Resetovanje mrežne veze
Kada se menja bežični mrežni usmerivač 210
Kada menjate računar
Promena načina povezivanja sa računarom 211
Vršenje podešavanja bežične mreže sa
kontrolne table
Provera statusa mrežne veze
Provera statusa mrežnog povezivanja sa
kontrolne table

## Tehničke specifikacije

Opšte specifikacije skenera
Specifikacije mreže
Wi-Fi specifikacije
Specifikacije Ethernet mreže
Mrežne funkcije i podrške IPv4/IPv6
Bezbednosni protokol
Podržane eksterne usluge
Specifikacije USB diska
Korišćenje ulaza za skener
Dimenzije i težina
Električne specifikacije
Električne specifikacije skenera
Električne specifikacije adaptera naizmenične
struje
Specifikacije u vezi sa okruženjem
Sistemski zahtevi 227

## Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za evropske modele	229
Standardi i odobrenja za australijske modele	229
Standardi i odobrenja za američke modele	230
Odobrenje ZICTA tipa za korisnike u Zambiji	230

## Kako dobiti pomoć

# O ovom priručniku

Upoznavanje sa priručnicima
Oznake i simboli
Opisi korišćeni u ovom priručniku
Reference koje se odnose na operativne sisteme
Autorska prava
Zaštitni znakovi

## Upoznavanje sa priručnicima

Najnovije verzije sledećih priručnika dostupne su na Epsonovom veb-sajtu za podršku.

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

http://support.epson.net/

Dečnite ovde (papirni priručnik)

Pruža vam informacije o podešavanju proizvoda i instalaciji aplikacije.

Galactic Korisnički vodič (digitalni priručnik)

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

U Vodič za administratore (digitalni priručnik)

Pruža informacije za administratore skenera. Objašnjava kako da instalirate proizvod u vašem mrežnom okruženju, napravite bezbednosna podešavanja i upravljate proizvodom.

Pored gore navedenih priručnika, aplikacije obuhvataju različite priručnike i pomoć.

## Oznake i simboli

**Oprez**:

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



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

#### Napomena:

Daje dodatne informacije i preporuke.

#### Povezane informacije

➡ Veze sa povezanim odeljcima.

## Opisi korišćeni u ovom priručniku

- □ Snimci ekrana za aplikacije su iz operativnih sistema Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na ekranima razlikuje se u zavisnosti od modela i situacije.
- Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo u informativne svrhe. Iako se mogu neznatno razlikovati u odnosu na stvarni proizvod, načini rada su isti.

## Reference koje se odnose na operativne sisteme

#### Windows

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

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 11

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2022

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2019

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2016

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2012

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2

□ Operativni sistem Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008

#### Mac OS

U ovom priručniku, "Mac OS" se koristi za upućivanje na Mac OS X 10.9 ili noviji, kao i na macOS 11 ili noviji.

## Autorska prava

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

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

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

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

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

## Zaštitni znakovi

- □ Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- □ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- □ Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- □ Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Direct<sup>®</sup>, and Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> are registered trademarks of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> are trademarks of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- □ The Mopria<sup>™</sup> word mark and the Mopria<sup>™</sup> Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- □ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- □ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Opšta napomena: svi ostali zaštitni znakovi predstavljaju vlasništvo njihovih vlasnika i služe isključivo u svrhe identifikacije.

# Važna uputstva

Bezbednosna uputstva
Ograničenja za kopiranje
Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana
Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom
Zaštita ličnih informacija
Napomene o administratorskoj lozinci

## Bezbednosna uputstva

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

Neki simboli koji se koriste na proizvodu i dodatnoj opremi treba da osiguraju bezbednu i pravilnu upotrebu proizvoda. Posetite sledeći veb-sajt da biste saznali značenje simbola.

http://support.epson.net/symbols

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

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

## Ograničenja za kopiranje

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

Zakonom je zabranjeno kopiranje sledećih proizvoda:

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

Budite obazrivi kada kopirate sledeće proizvode:

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

#### Napomena:

Kopiranje ovih predmeta može takođe biti zakonom zabranjeno.

Odgovorno korišćenje materijala zaštićenih autorskim pravima:

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

## Saveti i upozorenja za upotrebu dodirnog ekrana

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

## Preporuke i upozorenja za povezivanje sa internetom

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

## Zaštita ličnih informacija

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

Podešavanja > Administracija sistema > Vrati podrazumevane postavke > Sve postavke

## Napomene o administratorskoj lozinci

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

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

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

## Početna administratorska lozinka

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

Preporučujemo da promenite početnu administratorsku lozinku iz podrazumevanih podešavanja.

#### Napomena:

Nijedno korisničko ime nije podešeno kao podrazumevano.

## Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka

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

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

## Promena administratorske lozinke

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

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

## Resetovanje administratorske lozinke

Možete ponovo podesiti administratorsku lozinku na početna podešavanja sa kontrolne table proizvoda ili u okviru funkcije Web Config.

Ako ste zaboravili lozinku i ne možete da je vratite na podrazumevana podešavanja, proizvod treba popraviti. Obratite se svom lokalnom prodavcu.

## Funkcije proizvoda

Epsonova tehnologija mrežnog skeniranja "ScanWay"16
Pružanje opcija autorizacije za bezbedno okruženje skeniranja
Funkcije skeniranja koje podržavaju visoku produktivnost
Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike

## Epsonova tehnologija mrežnog skeniranja "ScanWay"

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

#### "Bez računara"

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

"Skeniranje pomoću kontrolne table skenera" na strani 79

Takođe možete koristiti aplikaciju pametnog uređaja Epson Smart Panel da biste odredili podešavanja skenera, kao i skenirali i sačuvali slike na uređaj.

"Aplikacija za skeniranje sa pametnih uređaja (Epson Smart Panel)" na strani 33

#### "Deljenje"

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

"Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table" na strani 146

#### "Bezbedno"

Skener pruža opcije autorizacije za bezbedno okruženje skeniranja.

U zavisnosti od vašeg okruženja, možete pripremiti server za autorizaciju ili koristiti skener za autorizaciju a da vam nije potreban server.

"Pružanje opcija autorizacije za bezbedno okruženje skeniranja" na strani 16

# Pružanje opcija autorizacije za bezbedno okruženje skeniranja

Skener podržava sledeće opcije autorizacije, koje pružaju različite metode autorizacije, kao što je dodirivanje skenera ID karticom. Takođe, da bi se postiglo bezbedno okruženje skeniranja, funkcija skeniranja i podešavanja odredišta su prikazani na tabli za svakog korisnika kako bi se sprečila slučajna pokretanja.

#### Epson Print Admin

Možete da napravite sistem za autorizaciju pomoću servera.

#### Epson Print Admin Serverless

Možete da koristite funkciju autorizacije koja je ugrađena u skener a da ne morate da koristite server.

Za više informacija obratite se dobavljaču.



# Funkcije skeniranja koje podržavaju visoku produktivnost

Ovaj skener pruža funkcije skeniranja koje podržavaju visoku produktivnost.

#### Zaštita papira kako bi se smanjilo oštećenje originala

Ovaj skener poseduje funkciju zaštite papira. Ako senzor otkrije grešku, kao, na primer, pri skeniranju dokumenta koji je spojen, zaustaviće skeniranje kako bi sprečio oštećenje dokumenta zbog mogućeg zaglavljivanja papira.



#### Obaveštenje o prljavštini na staklenoj površini

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

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

Ova funkcija je podrazumevano isključena.



#### Povezane informacije

- ➡ "Podešavanja skenera" na strani 155
- ➡ "Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

## Korisne funkcije za podešavanje kvaliteta slike

#### Automatsko skeniranje u optimalnoj boji

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

Original u boji: skenirajte pomoću opcije U boji.

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

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

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

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

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

#### Napomena:

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

#### Funkcija Poboljšanje teksta

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

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

#### Kada skenirate kao U boji ili Sivo

Dostupne su sledeće funkcije.

#### Napomena:

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

Funkcija	Objašnjenje		
lstakni slova koja se slabo vide za OCR	Možete da istaknete svetla slova kako bi ih OCR lakše prepoznao. Možete da podesite nivo efekata.		
	Cleaning Outside the Cleaning Outside the Wipe off any stains on the outer case with a de		
	Important: Never use alcohol, thomer, or any co Do not let water get inside the produ Do not let water get inside the produ Never open the scanner case		

Funkcija	Objašnjenje	Objašnjenje	
Ukloni polutonske tačke	Kada skenirate kao U boji ili Sivo, uključite ovu opciju da biste uklonili tačkas pozadini originala.		
	<b>Cleaning Outside the</b> Wipe off any stains on the outer case with a dr	<b>Cleaning Outside the</b> Wipe off any stains on the outer case with a de	
	Important: Never use alcohol, thinner, or any co Do not let water get inside the produ Never open the scanner case.	Important: Never use alcohol, thinner, or any co Do not let water get inside the produ Never open the scanner case.	

#### Kada skenirate kao Crno-belo

Dostupne su sledeće funkcije.

#### Napomena:

Možete ih koristiti i kada skenirate sa kontrolne table.

Funkcija	Objašnjenje
lstakni slova koja se slabo vide / Ukloni pozadinu	Možete da podesite nivo korigovanja teksta i pozadine da biste pojačali svetli tekst, uklonili boje pozadine, šare, nabore i pomak. Cleaning After using the scar cause paper feed or Wipe off any stains on Wipe off any stains on Wipe off any stains on Never use alc Do not let we Never open ti
Ukloni tačkasti šum	Možete ukloniti crne tačke u pozadini originala koje se ne mogu ukloniti posvetljivanjem pozadine. Možete da podesite nivo efekata. Wipe off any stains on <i>Important.</i> <i>Never use alc</i> <i>Do not let wa</i> <i>Never open ti</i>

#### Ispravi nabore ili cepanje

Možete da ispravite skenirane slike kada su uglovi ili ivice savijene ili pocepane, ili kada se pojavi senka oko skenirane slike. Ivice ili uglovi skenirane slike koji nedostaju će biti popunjeni bojom originalnog dokumenta.

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



#### Povezane informacije

➡ "Funkcije za podešavanje kvaliteta slike softvera" na strani 117

## Osnovne informacije o skeneru

Nazivi i funkcije delova
Paper Alignment Plate
Kontrolna tabla
Umetanje i vađenje USB diska
Informacije o aplikacijama
Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima

## Nazivi i funkcije delova

### Napred



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

#### Nazad



0	Sigurnosni otvor	Umeće bezbednosnu bravu radi sprečavanja krađe.
2	USB port	Povezuje se USB kablom.
3	USB priključak za eksterni interfejs	Povežite USB disk ili uređaj za proveru identiteta.
4	LAN priključak	Povezuje se LAN kablom.
5	Ulaz za jednosmernu struju	Povezuje adapter naizmenične struje.

#### Unutra



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

#### Povezane informacije

➡ "Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

"Zamena sklopa valjaka" na strani 169

## **Paper Alignment Plate**

Isporučuje se uz DS-900WN. Dostupno je i kao opcioni proizvod koji se zasebno prodaje.

Poboljšava poravnanje izbačenih originala. To je korisno prilikom skeniranja originala koji su mešavina različitih veličina.



## Pričvršćivanje Paper Alignment Plate



Umetnite Paper Alignment Plate u montažni otvor u donjem središnjem delu kontrolne table (1), pa zatim pritisnite obe strane ploče sve dok ne škljocne (2).

#### Napomena:

Podignite Paper Alignment Plate u sledećim slučajevima.

- D Prilikom skeniranja tankog papira: Papir se ne izbacuje pravilno.
- Prilikom zatvaranja izlaznog podmetača: Izlazni podmetač ne može da se skloni te Paper Alignment Plate može da se ošteti.



## Skidanje Paper Alignment Plate



Da biste demontirali Paper Alignment Plate, dok gurate hvatač na donjem delu ploče (1), izvucite ploču iz donjeg dela (2).

## Kontrolna tabla

## **Dugmad i lampice**



Br.	Naziv	Funkcija	Kada je dugme dostupno	Kada dugme nije dostupno
0	Dugme/ lampica za uključivanje i isključivanje	Uključuje i isključuje skener. Nemojte isključiti skener dok ta lampica treperi, pošto skener radi ili obrađuje podatke.	-	_
0	Dugme za početak	Prikazuje početni ekran.	Kada je prikazan neki drugi ekran koji nije početni	Kada je prikazan početni ekran ( î prikazuje se u gornjem levom uglu ekrana)

#### **Osnovne informacije o skeneru** > Kontrolna tabla > Osnovni raspored ekrana

Br.	Naziv	Funkcija	Kada je dugme dostupno	Kada dugme nije dostupno
3	Dugme Promeni ISV server	Menja sisteme kada je više sinhronizovanih sistema registrovano na skeneru.	Kada je više sinhronizovanih sistema registrovano na skeneru	<ul> <li>Kada nijedan sinhronizovani sistem nije registrovan na skeneru</li> <li>Kada je samo jedan sinhronizovani sistem registrovan na skeneru</li> </ul>
4	LCD ekran	Dodirnite ekran da izaberete menije ili izvršite podešavanja.	-	-
6	☐ Dugme za odjavu	Odjavljuje vas ako ste prijavljeni na skener pomoću <b>Zaključavanje</b> <b>podešavanja, Kontrola pristupa</b> , ili konfigurisanog sistema za autorizaciju.	Kada je omogućena opcija Zaključavanje podešavanja, Kontrola pristupa, ili sistem za autorizaciju, a vi ste prijavljeni na skener ( prikazuje se u gornjem desnom uglu ekrana) "Prijavljivanje na skener sa kontrolne table" na strani 28	Kada niste prijavljeni na skener
6	Dugme za zaustavljanj e	Zaustavlja trenutnu radnju.	Kada se vrši radnja kao što je skeniranje	Kada se ne vrši nikakva radnja
0	Dugme za nazad	Povratak na prethodni ekran.	Kada je prikazan neki drugi ekran koji nije početni	Kada je prikazan početni ekran (n prikazuje se u gornjem levom uglu ekrana)

## Osnovni raspored ekrana



0	Prikazuje status skenera kao ikone. Izaberite ikonu da biste proverili aktuelna podešavanja ili pristupili svakom meniju za podešavanje.
0	Prikazivanje menija. Možete da dodate ikone menija i promenite redosled prikazivanja.
3	Prikazuje se lista unapred određenih postavki. Možete da učitate i registrujete nove unapred podešene postavke.
4	Menja kartice.
5	Prikazuje listu stavki za podešavanje. Izaberite svaku stavku da biste izmenili podešavanja. Stavke osenčene sivom bojom nisu dostupne.
6	Započinje skeniranje pomoću aktuelnih podešavanja.

## Ikone koje su prikazane na LCD ekranu

U zavisnosti od statusa skenera prikazuju se sledeće ikone.

A	Ova ikona pokazuje da ste na početnom ekranu.		
	Prikazuje status mrežnog povezivanja.		
	Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni.		
	Podešavanja > Mrežne postavke > Podešavanje Wi-Fi-a		
	Skener nije povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu ili ga resetujte.		
	Skener je povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu.		
	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.		
	Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.		
	Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.		
	Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.		
	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP).		
	Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (Simple AP) režimu.		
=→ OFF	Ova ikona pokazuje da li ste omogućili funkciju <b>DFDS funkcija</b> (funkciju Izostavljanja prepoznavanja		
	dvostrukog uvlačenja). Kada je omogućena, ikona se menja na 📑 就 .		
	Ova funkcija jednom izostavlja prepoznavanje dvostrukog uvlačenja i nastavlja skeniranje. Omogućite ovo da biste skenirali originale koji su prepoznati kao dvostruko uvlačenje, npr. plastične kartice ili koverte.		
<b>I</b> MOFF	Ova ikona pokazuje da li ste omogućili funkciju <b>Sporo</b> . Kada je omogućena, ikona se menja na 🖿 🔊 .		
	Ova funkcija usporava skeniranje. Omogućite ovo da biste skenirali originale koji se lako zaglavljuju, kao što je tanak papir.		

-1	Pokazuje da je omogućena funkcija ograničavanja korisnika. Izaberite ovu ikonu da biste se prijavili na skeneru. Morate unetu lozinku. Obratite se svom administratoru za skener za lozinku. Kada se prikaže 📴, prijavljen je korisnik koji ima dozvolu za pristup. Izaberite ikonu da biste se odjavili.
G	Povratak na prethodni ekran.
	Pokazuje da su se podešavanja skenera promenila sa podrazumevanih fabričkih podešavanja ili podrazumevanih podešavanja postavki u <b>Korisničke postavke</b> .
•	Pokazuje da postoje dodatne informacije. Izaberite ikonu da biste prikazali poruku.
ē <u>k</u>	<ul> <li>Ukazuje na problem sa stavkama. Izaberite ikonu da biste proverili kako da rešite problem.</li> <li>Zamena valjka: Broj skeniranja je prekoračio vek trajanja valjaka. Zamenite valjke.</li> <li>Čišćenje stakla: Otkrivena je prljavština na površini stakla unutar skenera. Očistite unutrašnjost skenera.</li> <li>Redovno čišćenje: Vreme je da očistite unutrašnjost skenera.</li> </ul>

#### Prijavljivanje na skener sa kontrolne table

Kada je omogućena opcija **Zaključavanje podešavanja** ili **Kontrola pristupa**, na kontrolnoj tabli se prikazuje <sup>←</sup> i funkcije su ograničene.

U takvoj situaciji, korisnici ne mogu da menjaju podešavanja skenera, a dostupne su samo neke funkcije. Treba da se prijavite da biste koristili skener.

- 1. Dodirnite 🔁 u gornjem desnom delu ekrana.
- 2. Kada se prikaže ekran Izaberite korisnika, izaberite korisnika da biste se prijavili.
- 3. Unesite lozinku za prijavu.

#### Napomena:

Obratite se administratoru radi informacija o korisniku i lozinci.

Prikazuje se poruka o završetku prijave, a zatim se prikazuje početni ekran na kontrolnoj tabli.

Da biste se odjavili, dodirnite 🕒 u gornjem desnom uglu ekrana ili pritisnite dugme 🗗.

#### Radnje na dodirnom ekranu

Dodirni ekran je kompatibilan sa sledećim radnjama.



Brzo prelistaj	Em	Brzo prelistajte ekran.
Guraj/vuci	- Am	Držite i pomerajte stavke okolo.

#### Unošenje znakova

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



#### Napomena:

Dostupne ikone se razlikuju u zavisnosti od stavke podešavanja.

0	Prikazuje broj znakova.
2	Premešta kursor u položaj za unos znakova.
3	Prebacuje se sa malih slova na velika ili brojeve i simbole i obrnuto.
4	Menja vrstu znaka.
	123# : Možete unositi brojeve i simbole.
	ABC : Možete unositi slova.
6	Menja vrstu znaka. Možete uneti alfanumeričke znakove i posebne znakove kao što su umlaut (preglas) i akcenti.
6	Unosi često korišćene domene za adrese e-pošte ili veb-adrese jednostavnim odabirom stavke.
0	Unosi razmak.
8	Namešta unete znakove.

9	Briše unete znakove.
---	----------------------

#### Gledanje animacija

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

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



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

## Umetanje i vađenje USB diska

#### Napomena:

Ako na USB priključak za spoljni interfejs povežete uređaj za proveru identiteta, ne možete da koristite priključak da povežete USB disk da biste sačuvali skeniranu sliku.

## Umetanje USB uređaja

Umetnite USB uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.



## Vađenje USB diska

Izvadite USB disk.



#### Važno:

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

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

Podaci se mogu izgubiti ili oštetiti u sledećim situacijama:

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

## Informacije o aplikacijama

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

## Aplikacija za skeniranje dokumenata (Document Capture Pro / Document Capture)

Document Capture Pro<sup>\*</sup> je aplikacija koja vam omogućava efikasno skeniranje originala kao što su dokumenti.

Možete da registrujete niz operacija, kao što je Scan-Save-Send, kao "zadatak". Ako unapred registrujete seriju operacija kao zadatak, možete sve te operacije izvršiti jednostavnim odabirom datog zadatka. Kada zadatak dodelite kontrolnoj tabli skenera, izvršenje zadatka možete započeti s kontrolne table (Button Assignment).

Pogledajte pomoć za aplikaciju Document Capture Pro (Windows) ili Document Capture (Mac OS) za više informacija o njenom korišćenju.

\* Ovaj naziv je za Windows. Za Mac OS, naziv je Document Capture.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **Epson Software** > **Document Capture Pro**.

□ Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite Epson Software > Document Capture Pro.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite Svi programi > Epson Software > Document Capture Pro.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > Document Capture.

## Aplikacija za kontrolisanje skenera (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 je upravljački program skenera koji vam omogućava da kontrolišete skener. Možete da podesite veličinu, rezoluciju, osvetljenost, kontrast i kvalitet skenirane slike. Ovu aplikaciju možete da pokrenete i iz aplikacija koje su usklađene sa interfejsom TWAIN.

Pogledajte pomoć za aplikaciju Epson Scan 2 za više informacija o njenom korišćenju.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

#### Napomena:

Kod operativnih sistema Windows Server, povedite računa da bude instalirana funkcija Utisak pri radu s računarom.

□ Windows 11/Windows Server 2022

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

□ Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EPSON** > **Epson Scan 2**.

- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
- □ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknite na dugme za početak, a zatim izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

Izaberite Kreni > Aplikacija > Epson Software > Epson Scan 2.

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

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

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

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

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

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

#### Napomena:

Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

□ Windows 11

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

□ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

U Windows 7

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

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

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

## Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config)

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

Podržani su sledeći pregledači. Koristite najnoviju verziju.

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

#### Napomena:

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

"Napomene o administratorskoj lozinci" na strani 13

#### Povezane informacije

"Pristup programu Web Config nije moguć" na strani 182

#### Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču

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

1. Proverite IP adresu skenera.

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

Primer IP adrese: 192.168.100.201

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

Format: http://IP adresa skenera/

Primer: http://192.168.100.201/

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

	Privacy error		× +					_		×
$\leftarrow$	CÂ	🛕 Not sec	ure   <del>https</del> ://	168.137.4	A	\$∂ <b>\$</b> ≜	Ē	Not syncing		
	Æ									
	Your co	onnection	n isn't priva	ite						
	Attackers mi credit cards).	ght be trying t	o steal your inform	nation from 🐜	2.168.137.4	for example, p	assword	s, messages,	or	
	NET::ERR_CERT	_AUTHORITY_IN	VALID							
	Advanced							Go back	<b>c</b>	

#### Napomena:

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

- Za IPv6 adrese, koristite sledeći format.
   Format: http://[IP adresa skenera]/
   Primer: http://[2001:db8::1000:1]/
- 3. Da biste izmenili podešavanja skenera, treba da se prijavite na Web Config kao administrator.

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

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

·Korisničko ime: ništa (prazno)

·Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

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

#### Napomena:

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

D Bićete automatski odjavljeni nakon otprilike 20 minuta neaktivnosti.

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

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

#### Započinjanje u operativnom sistemu Windows

□ Windows 11/Windows Server 2022

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

□ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.
- □ Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

#### Započinjanje u operativnom sistemu Mac OS

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

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

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

Dostupne su sledeće funkcije.

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

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

# Aplokacija za kreiranje paketa upravljačkog programa (EpsonNet SetupManager)

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

Više informacija potražite na regionalnoj internet stranici kompanije Epson.

http://www.epson.com

## Softver koji koristi server za autorizovano skeniranje (Epson Print Admin)

Ova opcija vam omogućava da izgradite sistem za autorizaciju koristeći server za autorizaciju. Dostupne su različite metode autorizacije, kao što je dodirivanje skenera ID karticom.

Da bi se postiglo bezbedno okruženje skeniranja, funkcija skeniranja i podešavanja odredišta su prikazani na tabli za svakog korisnika kako bi se sprečila slučajna pokretanja, a koristi se i funkcija upravljanja dnevnikom korišćenja.

Za više informacija obratite se dobavljaču.
#### Opcija za proširenje funkcije skeniranja (EPA Advanced Workflows)

Možete dodati podešavanja skeniranja pomoću opcije EPA Advanced Workflows.

- Proširivanje stavki podešavanja skeniranja
- Sortiranje rezultata skeniranja
- Proširivanje odredišta skeniranja
- Informacija o izlazu prilikom skeniranja

## Softver koji ne koristi server za autorizovano skeniranje (Epson Print Admin Serverless)

Zahvaljujući ovoj opciji možete da koristite funkciju autorizacije koja je ugrađena u skener a da ne morate da koristite server. Dostupne su različite metode autorizacije, kao što je dodirivanje skenera ID karticom.

Da bi se postiglo bezbedno okruženje skeniranja, funkcija skeniranja i podešavanja odredišta su prikazani na tabli za svakog korisnika kako bi se sprečila slučajna pokretanja.

Za više informacija obratite se dobavljaču.

# Informacije o opcionim dodacima i potrošnim delovima

## Šifre za Nosački list

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

Naziv dela	Šifre <sup>*1</sup>	Ciklus zamene
Nosački list	B12B819051	3.000 <sup>*2</sup>

\*1 Možete koristiti samo nosač lista sa šifrom.

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

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

Ne možete koristiti Nosački list kada skenirate sa kontrolne table skenera pomoću sledećih funkcija:

- □ Mrežni direktorijum/FTP
- 🗅 Imejl
- **D** Oblak
- USB disk
- $\Box$  WSD
- □ Scan to My Email (kada koristite Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)
- □ Scan to My Folder (kada koristite Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)
- **U**napred podešeno skeniranje (kada koristite Epson Print Admin)

#### Povezane informacije

- "Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju" na strani 42
- "Postavljanje originala velikog formata" na strani 63
- \*Postavljanje originala nepravilnih oblika" na strani 66
- ➡ "Postavljanje fotografija" na strani 69

## Šifre sklopa valjaka

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





A: prijemi valjak, B: valjak za razdvajanje

Naziv dela	Šifre	Vek trajanja
Sklop valjaka 2	B12B819711	200,000*
	B12B819721 (samo Indija)	

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Zamena sklopa valjaka" na strani 169
- \*Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka" na strani 173

## Šifre za Paper Alignment Plate

Poboljšava poravnanje izbačenih originala. To je korisno prilikom skeniranja originala koji su mešavina različitih veličina.

Napomena:

Isporučuje se uz DS-900WN.



Naziv dela	Šifre
Ploča za poravnanje papira	B12B819691
	B12B819701 (samo Indija)

#### Napomena:

Podignite Paper Alignment Plate u sledećim slučajevima.

- D Prilikom skeniranja tankog papira: Papir se ne izbacuje pravilno.
- Prilikom zatvaranja izlaznog podmetača: Izlazni podmetač ne može da se skloni te Paper Alignment Plate može da se ošteti.



## Šifre pribora za čišćenje

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

Naziv dela	Šifre
Pribor za čišćenje	B12B819291

### Povezane informacije

➡ "Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

## Specifikacije originala i postavljanje originala

Specifikacije za originale koje se mogu skenirati	12
Postavljanje originala	<del>1</del> 8

## Specifikacije za originale koje se mogu skenirati

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

## Opšte specifikacije za originale koji se skeniraju

Tip originala	Debljina	Veličina
Obični papir	27 do 413 g/m²	Maksimalno: 215,9×6.096,0 mm
Fini papir	A8 veličina ili manja: 127 do 413 g/m²	(8,5×240,0 inca)
Reciklirani papir	Plastične kartice: 1,24 mm (0,05 inča) ili manie (ukliučuiući relief)	Minimalno: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inča)
Razglednica		Veličina koja se može umetnuti se
Poslovna kartica	ili manie	razlikuje zavisno od tipa originala,
Koverte		rezolucije skeniranja i metode skeniranja.
Plastične kartice usaglašene sa		
ISO7810, tip ID-1 (sa reljefom i bez njega)		
Kartice u slojevima		
Termički papir		

#### Napomena:

- □ Svi originali moraju biti ravni na glavnoj ivici.
- D Vodite računa da uvijeni delovi na glavnoj ivici originala budu u okviru sledećeg opsega.
  - 1 mora biti 3 mm ili manje.

**2** mora biti 1 mm ili manje, dok je **2** jednako ili manje od **3**. Kada je **3** jednako ili više od 10 puta veće od **2**, **2** može biti više od 1 mm.



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

## Specifikacije originala standardne veličine

Lista originala standardne veličine koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Mere	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja <sup>*</sup>
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 inča×14 inča)	27 do 413 g/m²	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 69 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 40 listova 209 g/m <sup>2</sup> : 30 listova 256 g/m <sup>2</sup> : 24 listova 413 g/m <sup>2</sup> : 14 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5 inča×11 inča)			Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča)
A4	210×297 mm (8,3 inča×11,7 inča)			80 g/m²: 100 listova 90 g/m²: 86 listova
B5	182×257 mm (7,2 inča×10,1 inča)			127 g/m <sup>2</sup> : 62 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 50 listova
A5	148×210 mm (5,8 inča×8,3 inča)			209 g/m²: 38 listova 256 g/m²: 30 listova
B6	128×182 mm (5,0 inča×7,2 inča)			413 g/m²: 18 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.
A6	105×148 mm (4,1 inč×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1 inč×2,9 inča)	127 do 413 g/m²		
Poslovna kartica	55×89 mm (2,1 inč×3,4 inča)	210 g/m²	1	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 30 listova

\* Možete dopuniti originale do maksimalnog kapaciteta tokom skeniranja.

## Specifikacije za dugački papir

Specifikacije za dugački papir koji možete umetnuti u skener.

#### Napomena:

- Ded dugačkim papirom podrazumevaju se originali čija je dužina 393,8 mm (15,5 inča) ili više.
- □ *Kada skenirate dugačak papir, brzina skeniranja je smanjena.*

Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča)	50 do 130 g/m²	Obični papir	1 list
Maksimalna dužina: 6.096,0 mm (240,0		Fini papir	
inča) <sup>*</sup>		Reciklirani papir	

#### Maksimalna dužina za dugačak papir

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

Način skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna dužina	
Skeniranje sa računara	50 do 200 tpi	6.096,0 mm (240,0 inča)	
Skeniranje sa kontrolne table skenera pomoću funkcije <b>Računar</b>	201 do 300 tpi	5.461,0 mm (215,0 inča)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301 do 600 tpi	1.346,0 mm (53,0 inča)	
Skeniranje sa kontrolne table skenera	200 tpi	914,4 mm (36,0 inča)	
pomocu siedecin funkcija:	300 tpi		
🗆 Imeji	600 tpi	Dugački papir nije podržan	
Oblak			
🗅 USB disk			
Scan to My Email*			
Scan to My Folder <sup>*</sup>			
Skeniranje sa kontrolne table skenera	100 tpi	Dugački papir nije podržan	
pomoću funkcije <b>WSD</b>	300 tpi		
Skenirajte sa Epson Smart Panel	200 tpi	Dugački papir nije podržan	
	300 tpi		
	600 tpi		

\* Kada koristite Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless

#### Napomena:

Ne možete skenirati dugački papir koristeći Epson Smart Panel.

## Specifikacije plastičnih kartica

Specifikacije plastičnih kartica koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Tip kartice	Debljina	Kapacitet umetanja	Smer umetanja
ISO7810 ID-1 tip 54.0×85,6 mm	Sa reljefom	1,24 mm (0,05 inča) ili manje	1 kartica	Horizontalni (pejzaž)
(2,1×3,3 inča)	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 inča) do 1,1 mm (0,04 inča) <sup>*</sup>	5 kartica	
		Manje od 0,76 mm (0,03 inča)	5 kartica	

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

## Specifikacije kartica u slojevima

Specifikacije za kartice u slojevima koje možete umetnuti u skener.

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

#### Napomena:

Ne možete skenirati kartice u slojevima koristeći Epson Smart Panel.

## Specifikacije za originale koji koriste Nosački list

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

Sledeća tabela navodi uslove za korišćenje Nosački list.

Тір	Veličina	Debljina	Kapacitet umetanja Nosački list
Originali koji se ne mogu umetnuti direktno u skener	A3 <sup>*1</sup> A4 B4 <sup>*1</sup> Letter Legal <sup>*1</sup> B5 A5 B6 A6 A6 A8 Prilagođena veličina: Sirina: do 431,8 mm (17 inča) <sup>*2</sup> Dužina: do 297 mm (11,7 inča) <sup>*3</sup>	0,3 mm (0,012 inča) ili manje (isključujući debljinu Nosački list)	10 listova

- \*1 Saviti na pola da namestite.
- \*2 Originali koji su širi od 215,9 mm (8,5 inča) treba da se saviju na pola.
- \*3 Glavna ivica originala mora se postaviti na deo za spajanje Nosački list kada se skenira original dugačak približno 297 mm (11,7 inča). U suprotnom, dužina skenirane slike može biti veća od nameravane jer skener skenira na kraju Nosački list kada izaberete Automatska detekcija kao podešavanje za Veličina dokumenta u aplikaciji.

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

#### Povezane informacije

➡ "Šifre za Nosački list" na strani 37

## Specifikacije za koverte

Specifikacije za koverte koje možete umetnuti u skener.

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

## Tipovi originala za koje je potrebna pažnja

Sledeći tipovi originala se možda neće uspešno skenirati.

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

#### Važno:

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

#### Napomena:

- Naborani originali se mogu bolje skenirati ako smanjite brzinu uvlačenja tokom skeniranja ili izravnate nabore pre umetanja.
- Da biste skenirali osetljive originale ili originale koji se lako naboraju, koristite Nosački list (prodaje se posebno).
- Da biste skenirali originale koji budu netačno prepoznati kao dvostruko uvlačenje, pre nego što nastavite skeniranje, funkciju DFDS funkcija (funkciju Izostavljanja prepoznavanja dvostrukog uvlačenja) na kontrolnoj tabli podesite na Uklj. ili izaberite Isključeno u Otkrivanje duplog uvlačenja na kartici Glavna podešavanja u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

- D Etikete ili nalepnice moraju biti čvrsto zalepljene na originale, bez izbočenog lepka.
- Devisajte da izravnate uvijene originale pre skeniranja.

#### Povezane informacije

- "Osnovne informacije o skeneru" na strani 21
- "Održavanje" na strani 163

## Tipovi originala koji se ne smeju skenirati

Sledeći tipovi originala se ne smeju skenirati.

- □ Fotografije
- Brošure
- Štedne knjižice
- 🖵 Pasoši
- D Nepapirni original (kao providne fascikle, tkanina i metalna folija)
- Originali sa metalnim spojnicama ili spajalicama za papir
- Originali zalepljeni lepkom
- Pocepani originali
- Veoma hrapavi ili uvijeni originali
- Providni originali poput OHP filma

- Originali sa indigo-papirom na pozadini
- Originali sa vlažnim mastilom
- Originali sa zakačenim lepljivim napomenama

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

#### Povezane informacije

➡ "Fotografije" na strani 68

## Postavljanje originala

## Originali standardne veličine

### Specifikacije originala standardne veličine

Lista originala standardne veličine koje možete umetnuti u skener.

Veličina	Mere	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja <sup>*</sup>
Legal	215,9×355,6 mm (8,5 inča×14 inča)	27 do 413 g/m²	Obični papir Fini papir Reciklirani papir	Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 69 listova 104 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 127 g/m <sup>2</sup> : 59 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 40 listova 209 g/m <sup>2</sup> : 30 listova 256 g/m <sup>2</sup> : 24 listova 413 g/m <sup>2</sup> : 14 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5 inča×11 inča)	-		Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča)
A4	210×297 mm (8,3 inča×11,7 inča)			80 g/m <sup>2</sup> : 100 listova 90 g/m <sup>2</sup> : 86 listova
B5	182×257 mm (7,2 inča×10,1 inča)			127 g/m <sup>2</sup> : 62 listova 157 g/m <sup>2</sup> : 50 listova
A5	148×210 mm (5,8 inča×8,3 inča)			209 g/m²: 38 listova 256 g/m²: 30 listova
B6	128×182 mm (5,0 inča×7,2 inča)			413 g/m²: 18 listova Kapacitet umetanja se razlikuje zavisno od tipa papira.
A6	105×148 mm (4,1 inč×5,8 inča)			
A8	52×74 mm (2,1 inč×2,9 inča)	127 do 413 g/m²		
Poslovna kartica	55×89 mm (2,1 inč×3,4 inča)	210 g/m²		Debljina hrpe originala: manja od 12 mm (0,47 inča) 30 listova

\* Možete dopuniti originale do maksimalnog kapaciteta tokom skeniranja.

## Postavljanje originala standardne veličine

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



#### Napomena:

- □ Za veličinu A4 ili veće originale, obavezno izvucite i proširite produžetak ulaznog podmetača.
- Obavezno izvucite i pružite produžetke izlaznog podmetača, tako da budu malo duži od dužine originala, i podignite graničnik, tako da izbačeni originali mogu lepo da se slože na izlaznom podmetaču.
  Prilikom ubacivanja originala A4 formata izvucite izlazni podmetač, kao što je prikazano na slici.



- Graničnik se može pomerati napred i nazad na produžetku izlaznog podmetača, tako da možete lako podesiti položaj graničnika prema najboljem položaju za originale koji se skeniraju.
- □ Ako debeli originali udare u izlaznu fioku ili padnu s nje, odložite izlaznu fioku i nemojte je koristiti za slaganje izbačenih originala.
- Ako su skenirane slike još uvek pod uticajem izbačenih originala koji udaraju u površinu ispod skenera, preporučujemo da postavite skener na ivicu stola, gde izbačeni originali mogu slobodno da ispadaju i možete ih uhvatiti.

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



3. Raširite originale.

Držite oba kraja originala i raširite ih nekoliko puta.



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



 Umetnite originale u ulazni podmetač okrenute prema dole tako da gornja ivica bude okrenuta u ADF. Gurnite originale u ADF sve dok ne naiđu na otpor.



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



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



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

## Dugački papir

## Specifikacije za dugački papir

Specifikacije za dugački papir koji možete umetnuti u skener.

#### Napomena:

- Ded dugačkim papirom podrazumevaju se originali čija je dužina 393,8 mm (15,5 inča) ili više.
- □ Kada skenirate dugačak papir, brzina skeniranja je smanjena.

Veličina	Debljina	Tip papira	Kapacitet umetanja
Maksimalna širina: 215,9 mm (8,5 inča)	50 do 130 g/m²	Obični papir	1 list
Maksimalna dužina: 6.096,0 mm (240,0		Fini papir	
inča) <sup>*</sup>		Reciklirani papir	

#### Maksimalna dužina za dugačak papir

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

Način skeniranja	Rezolucija skeniranja	Maksimalna dužina
Skeniranje sa računara	50 do 200 tpi	6.096,0 mm (240,0 inča)
Skeniranje sa kontrolne table skenera pomoću funkcije <b>Računar</b>	201 do 300 tpi	5.461,0 mm (215,0 inča)
	301 do 600 tpi	1.346,0 mm (53,0 inča)
Skeniranje sa kontrolne table skenera	200 tpi	914,4 mm (36,0 inča)
pomocu siedecin funkcija:	300 tpi	
🗆 Imeji	600 tpi	Dugački papir nije podržan
Oblak		
🗅 USB disk		
Scan to My Email*		
Scan to My Folder <sup>*</sup>		
Skeniranje sa kontrolne table skenera	100 tpi	Dugački papir nije podržan
pomoću funkcije <b>WSD</b>	300 tpi	
Skenirajte sa Epson Smart Panel	200 tpi	Dugački papir nije podržan
	300 tpi	
	600 tpi	

\* Kada koristite Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless

#### Napomena:

Ne možete skenirati dugački papir koristeći Epson Smart Panel.

## Postavljanje dugačkog papira

1. Izvucite izlazni podmetač.





2. Gurnite ivične vođice na ulazni podmetač sasvim do kraja.



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



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



#### Napomena:

- Pogledajte sledeće radi maksimalnih dužina u zavisnosti od situacije.
  "Maksimalna dužina za dugačak papir" na strani 44
- **Treba da odredite veličinu papira u prozoru Epson Scan 2.**

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

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

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

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

Pridržavajte dugački papir sa ulazne strane tako da ne ispadne iz automatskog mehanizma za uvlačenje papira — ADF, i na izlaznu stranu tako da izbačeni papir ne padne sa izlaznog podmetača.



#### Povezane informacije

➡ "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Plastične kartice

## Specifikacije plastičnih kartica

Specifikacije plastičnih kartica koje možete umetnuti u skener.

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

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

## Postavljanje plastičnih kartica

1. Izvucite izlazni podmetač i podignite graničnik.



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



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





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



#### Napomena:

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

*Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme Detailed Settings na ekranu Scan Settings.* 

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

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

#### Povezane informacije

➡ "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Kartice u slojevima

## Specifikacije kartica u slojevima

Specifikacije za kartice u slojevima koje možete umetnuti u skener.

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

#### Napomena:

Ne možete skenirati kartice u slojevima koristeći Epson Smart Panel.

## Postavljanje kartica u slojevima

1. Izvucite izlazni podmetač i podignite graničnik.



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



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

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



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



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

*Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme Detailed Settings na ekranu Scan Settings.* 

- □ Da biste povećali preciznost automatskog prepoznavanja veličine, izaberite karticu **Glavna podešavanja** > **Veličina** dokumenta > **Podešavanja** > **Skeniraj laminiranu karticu**. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.
- □ *Izaberite karticu* **Glavna podešavanja** > **Otkrivanje duplog uvlačenja** > **Isključeno**. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.

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

#### Povezane informacije

➡ "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Originali velikog formata

## Specifikacije originala velikog formata

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

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

## Postavljanje originala velikog formata

1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Izvucite izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača, a zatim podignite graničnik.



2. Gurnite ivične vođice na ulazni podmetač sasvim do kraja.



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



4. Umetnite Nosački list u ulazni podmetač tako da gornja ivica (vezana ivica) bude okrenuta u ADF.

Vodite računa da strana sa uputstvima za upotrebu bude okrenuta prema gore. Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



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



- De Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3.000 puta.
- Da biste skenirali obe veličine i povezali ih, podesite odgovarajuću postavku u prozoru Epson Scan 2.

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

Izaberite **Dvostrano** iz **Strana za skeniranje** i izaberite **Levo i desno** iz **Spoji slike** u prozoru Epson Scan 2. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.

- □ Kada skenirate Nosački list izborom Automatska detekcija kao podešavanja Veličina dokumenta, slika se automatski skenira korišćenjem Izobličenje papira u podešavanju Popravka izobličenja dokumenta.
- Glavna ivica originala mora se postaviti na deo za spajanje Nosački list kada se skenira original dugačak približno 297 mm. U suprotnom, dužina skenirane slike može biti veća od nameravane jer skener skenira na kraju Nosački list kada izaberete Automatska detekcija kao podešavanje za Veličina dokumenta u prozoru Epson Scan 2.
- □ Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



#### Povezane informacije

- "Šifre za Nosački list" na strani 37
- "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Originali nepravilnih oblika

#### Specifikacije za originale nepravilnih oblika

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

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

## Postavljanje originala nepravilnih oblika

1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Izvucite izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača, a zatim podignite graničnik.



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



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



4. Umetnite Nosački list u ulazni podmetač tako da gornja ivica (vezana ivica) bude okrenuta u ADF.

Vodite računa da strana sa uputstvima za upotrebu bude okrenuta prema gore. Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



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



- De Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3.000 puta.
- □ Ako ne možete da pronađete odgovarajuću veličinu za original koji želite da skenirate na listi Veličina dokumenta, izaberite Automatska detekcija.

Kada koristite Epson Scan 2, možete da izabrete **Prilagodi** da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.

- □ Kada skenirate Nosački list izborom Automatska detekcija kao podešavanja Veličina dokumenta, slika se automatski skenira korišćenjem Izobličenje papira u podešavanju Popravka izobličenja dokumenta.
- □ Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



#### Povezane informacije

- ➡ "Šifre za Nosački list" na strani 37
- "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Fotografije

## Specifikacije fotografija

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

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

## Postavljanje fotografija

1. Izvucite produžetak ulaznog podmetača. Izvucite izlazni podmetač, izvucite produžetak izlaznog podmetača, a zatim podignite graničnik.



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



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



4. Umetnite Nosački list u ulazni podmetač tako da gornja ivica (vezana ivica) bude okrenuta u ADF.

Vodite računa da strana sa uputstvima za upotrebu bude okrenuta prema gore. Gurnite Nosački list u ADF sve dok ne naiđe na otpor.



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



- De Možda ćete morati da prestanete da koristite Nosački list koji je ogreban ili je skeniran više od 3.000 puta.
- □ Ako ne možete da pronađete odgovarajuću veličinu za original koji želite da skenirate na listi Veličina dokumenta, izaberite Automatska detekcija.

Kada koristite Epson Scan 2, možete da izabrete **Prilagodi** da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.

- □ Kada skenirate Nosački list izborom Automatska detekcija kao podešavanja Veličina dokumenta, slika se automatski skenira korišćenjem Izobličenje papira u podešavanju Popravka izobličenja dokumenta.
- Demojte ostavljati fotografije u Nosački list na duže vreme.
- □ Koristite samo Nosački list projektovan za vaš skener. Skener automatski prepoznaje Nosački list prepoznavanjem dve trouglaste rupice na prednjoj strani. Neka rupice budu čiste i nepokrivene.



#### Povezane informacije

- "Šifre za Nosački list" na strani 37
- ➡ "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

## Koverte

#### Specifikacije za koverte

Specifikacije za koverte koje možete umetnuti u skener.

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

## Postavljanje koverata

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



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


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

Gurnite koverte u ADF sve dok ne naiđu na otpor.



### Važno:

Nemojte umetati koverte sa lepkom na njima.

#### Napomena:

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

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



#### Napomena:

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

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

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

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

### Povezane informacije

➡ "Potrebna podešavanja za posebne originale u prozoru Epson Scan 2" na strani 116

# Mešavina originala

### Specifikacije originala koji su mešavina različitih veličina

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

Možete poboljšati poravnanje izbačenih originala pomoću opcione ili isporučene Paper Alignment Plate.

Važno:

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

#### Napomena:

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

#### Povezane informacije

➡ "Šifre za Paper Alignment Plate" na strani 39

## Postavljanje mešavine originala različitih veličina

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

#### Napomena:

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



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



- 3. Umetnite originale u središte ulazne fioke po silaznom redosledu veličina papira, tako da najširi bude nazad a najuži napred.
  - Važno:
    - Proverite sledeće stavke kada postavljate različite veličine originala.
    - Demonstration Pomerite originale sa poravnatim glavnim ivicama, sve dok ne naiđu na otpor ADF.
    - □ Podesite originale u središte ulazne fioke. Pratite oznaku 🔺 na skeneru kao vodič.
    - Destavite originale ravno.
    - Ako to ne uradite, originali se mogu uvući ukoso ili zaglaviti.



#### Napomena:

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

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



### Povezane informacije

➡ "Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja" na strani 120

# Skeniranje

Skeniranje pomoću kontrolne table skenera
Skeniranje pomoću podešavanja Un. pod. vr
Skeniranje sa računara
Podešavanje zadatka
Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja
Skeniranje pomoću pametnog uređaja

# Skeniranje pomoću kontrolne table skenera

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

#### Računar

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

#### Mrežni direktorijum/FTP

Skenirane slike možete da sačuvate u unapred konfigurisanu mrežnu fasciklu.

#### Imejl

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

#### Oblak

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

#### USB disk

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

#### WSD

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

#### Povezane informacije

- "Skeniranje originala na računar" na strani 79
- ➡ "Skeniranje u mrežnu fasciklu" na strani 80
- ➡ "Skeniranje originala u e-poruku" na strani 85
- "Skeniranje u računarski oblak" na strani 89
- ➡ "Skeniranje na USB disk" na strani 93
- ➡ "Skeniranje pomoću WSD-a" na strani 97

# Skeniranje originala na računar

Originale možete skenirati pomoću kontrolne table, koristeći zadatke napravljene u Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).

#### Napomena:

- Pre skeniranja, instalirajte Document Capture Pro/Document Capture na računaru, kreirajte zadatak, a zatim dodelite zadatak na kontrolnoj tabli. Postoji podrazumevani zadatak koji čuva skenirane slike kao PDF.
- Pre skeniranja proverite da li je skener pravilno povezan na računar.
- 1. Postavite originale.
- 2. Izaberite Računar na početnom ekranu na kontrolnoj tabli skenera.

3. Ako se prikaže ekran Izaberite računar, izaberite računar.

#### Napomena:

Kontrolna tabla skenera prikazuje do 111 računara na kojima je instaliran Document Capture Pro.

4. Ako se prikaže ekran Izaberi posao, izaberite zadatak.

#### Napomena:

Ako ste podesili samo jedan zadatak, ne morate da izaberete zadatak. Pređite na sledeći korak.

5. Potvrdite računar i zadatak koji ste izabrali.

#### Napomena:

Izaberite 💢 da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

6. Dodirnite  $\diamondsuit$ .

Document Capture Pro se automatski pokreće na računaru i skeniranje počinje.

#### Povezane informacije

- ➡ "Podešavanje zadatka" na strani 118
- 🕈 "Kreiranje zadatka i dodela zadatka na kontrolnoj tabli (Windows)" na strani 119
- "Dodeljivanje zadatka kontrolnoj tabli (Mac OS)" na strani 120

# Skeniranje u mrežnu fasciklu

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

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

#### Napomena:

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



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



#### Napomena:

Izaberite 📩 da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

- Izaberite Approverite Podešavanja skenera, a zatim ih po potrebi izmenite.
  Možete promeniti podešavanja kao što su Sporo ili DFDS funkcija.
- 6. Dodirnite  $\diamondsuit$ .

#### Povezane informacije

➡ "Kreiranje mrežne fascikle" na strani 128

### Opcije odredišnog menija za skeniranje u fasciklu

#### Tastatura:

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

□ Režim komunikacije

Izaberite režim komunikacije za fasciklu.

🖵 Lokacija (neophodno)

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

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

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

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

Kada koristite WebDAV (HTTP)<sup>\*</sup>: http://naziv matičnog računara/naziv fascikle

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

\* Opcija SharePoint Online nije podržana kada skenirate u **Mrežni direktorijum/FTP** sa kontrolne table skenera.

Ako želite da sačuvate skeniranu sliku na SharePoint Online, koristite Document Capture Pro nakon postavljanja SharePoint Online Connector. Detaljnije informacije potražite u priručniku za Document Capture Pro.

https://support.epson.net/dcp/

Korisničko ime

Unesite korisničko ime da biste se prijavili na navedenu fasciklu.

🖵 Lozinka

Unesite lozinku odgovarajuću za korisničko ime.

Režim veze

Izaberite režim povezivanja za fasciklu.

🖵 Broj porta

Unesite broj ulaza za fasciklu.

Postavke posredničkog servera:

Izaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.

#### Kontakti:

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

### Opcije menija za skeniranje u fasciklu

#### Napomena:

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

#### Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

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

□ U boji/sive nijanse/crno-belo

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

Boja/Sivo nijansiranje:

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

□ Boja/Crno-belo:

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

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

"Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike" na strani 97

#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

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

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

□ Podešavanja PDF-a:

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

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

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

□ Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

□ Iseci margine za vel. "Aut.":

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije Automatsko prepoznav.

□ Skeniraj plastificiranu karticu:

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

#### Napomena:

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

#### Rotiraj:

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

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

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

Poboljšanje teksta:

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

□ Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

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

Ukloni mrlje:

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

#### Napomena:

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

#### Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

□ Okvir:

Uklonite senke na ivici originala.

#### Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

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

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice prilikom skeniranja ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije ono što ste očekivali, podesite nivo detekcije.

#### Napomena:

□ Neke stranice mogu biti pogrešno preskočene kao prazne stranice.

**D** Ova funkcija nije dostupna kada skenirate dvostrane originale koji su spojeni.

#### Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

- Uključeno (potpuno automatski): Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.
- Uključeno (poluautomatski): Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme Započni skenir. dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

#### Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

- Ultrazvučni senzor: Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora. Možete da odredite boju prepoznavanja.
- Dužina: Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

#### Naziv datoteke:

□ Prefiks imena datoteke:

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

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodajte vreme:

Dodajte vreme nazivu datoteke.

Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

# Skeniranje originala u e-poruku

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

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

#### Napomena:

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



Da biste izabrali često korišćene adrese: Izaberite ikone prikazane na ekranu.

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

#### Napomena:

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

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

- □ Izaberite polje za adrese na vrhu ekrana da biste prikazali listu izabranih adresa.
- 4. Izaberite **Podeš. skeniranja**, proverite podešavanja kao što su format sačuvane datoteke i po potrebi ih promenite.



#### Napomena:

Izaberite 📩 da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

- Izaberite <sup>1</sup>, proverite Podešavanja skenera, a zatim ih po potrebi izmenite. Možete promeniti podešavanja kao što su Sporo ili DFDS funkcija.
- 6. Dodirnite  $\diamondsuit$ .

#### Povezane informacije

➡ "Registrovanje servera e-pošte" na strani 125

### Opcije menija skenera za skeniranje u e-poruku

#### Napomena:

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

Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

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

#### □ U boji/sive nijanse/crno-belo

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

□ Boja/Sivo nijansiranje:

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

□ Boja/Crno-belo:

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

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

"Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike" na strani 97

#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

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

□ Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Dedešavanja PDF-a:

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

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

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

□ Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

□ Iseci margine za vel. "Aut.":

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije Automatsko prepoznav.

□ Skeniraj plastificiranu karticu:

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

#### Napomena:

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

#### Rotiraj:

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

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

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

#### Poboljšanje teksta:

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

□ Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

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

**U**kloni mrlje:

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

#### Napomena:

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

#### Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

□ Okvir:

Uklonite senke na ivici originala.

#### Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

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

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice prilikom skeniranja ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije ono što ste očekivali, podesite nivo detekcije.

#### Napomena:

□ Neke stranice mogu biti pogrešno preskočene kao prazne stranice.

Dova funkcija nije dostupna kada skenirate dvostrane originale koji su spojeni.

#### Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

Uključeno (potpuno automatski): Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja. Uključeno (poluautomatski): Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme Započni skenir. dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

- Ultrazvučni senzor: Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora. Možete da odredite boju prepoznavanja.
- Dužina: Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

Naslov:

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

Maks. vel. priložene datoteke:

Izaberite maksimalnu veličinu datoteke koju je moguće priložiti poruci elektronske pošte.

#### Naziv datoteke:

□ Prefiks imena datoteke:

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

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodajte vreme:

Dodajte vreme nazivu datoteke.

#### Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

# Skeniranje u računarski oblak

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

https://www.epsonconnect.com/

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

- 1. Postavite originale.
- 2. Izaberite Oblak na početnom ekranu kontrolne table skenera.
- 3. Izaberite 🕀 na vrhu ekrana, a zatim izaberite odredište.

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



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



#### Napomena:

Izaberite 💢 da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

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

### Osnovne opcije menija za skeniranje u računarski oblak

#### Napomena:

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

Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

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

□ Boja/Sivo nijansiranje:

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

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

"Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike" na strani 97

#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

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

#### Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

□ Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

□ Iseci margine za vel. "Aut.":

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije Automatsko prepoznav.

#### □ Skeniraj plastificiranu karticu:

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

#### Napomena:

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

### Napredne opcije menija za skeniranje u računarski oblak

#### Napomena:

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

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Rotiraj:

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

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

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

#### Poboljšanje teksta:

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

□ Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

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

**U**kloni mrlje:

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

#### Napomena:

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

#### Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

□ Okvir:

Uklonite senke na ivici originala.

#### Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

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

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice prilikom skeniranja ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije ono što ste očekivali, podesite nivo detekcije.

#### Napomena:

- □ *Neke stranice mogu biti pogrešno preskočene kao prazne stranice.*
- Dova funkcija nije dostupna kada skenirate dvostrane originale koji su spojeni.

#### Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

- Uključeno (potpuno automatski): Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.
- Uključeno (poluautomatski): Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme Započni skenir. dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

#### Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

Ultrazvučni senzor: Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora. Možete da odredite boju prepoznavanja.

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

Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

# Skeniranje na USB disk

Skenirane slike možete sačuvati na USB disku.

- 1. Postavite originale.
- 2. Umetnite USB disk u USB priključak spoljnog interfejsa skenera.
- 3. Izaberite USB disk na početnom ekranu kontrolne table skenera.
- 4. Podesite stavke na kartici Osn. podešavanja, kao što su format za čuvanje.



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



#### Napomena:

Izaberite 📩 da biste sačuvali podešavanja kao unapred određenu postavku.

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

7. Dodirnite  $\diamondsuit$ .

#### Povezane informacije

➡ "Umetanje i vađenje USB diska" na strani 30

### Osnove opcije menija za skeniranje na USB disk

#### Napomena:

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

#### Tip slike:

Izaberite boju za izlaznu sliku.

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

□ U boji/sive nijanse/crno-belo

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

□ Boja/Sivo nijansiranje:

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

□ Boja/Crno-belo:

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

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

"Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike" na strani 97

#### Format datoteke:

Izaberite format u kom želite da sačuvate skeniranu sliku.

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

Odnos kompresije:

Izaberite koliko želite da komprimujete skeniranu sliku.

Dedešavanja PDF-a:

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

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

#### Rezolucija:

Izaberite rezoluciju skeniranja.

#### Strana za skeniranje:

Izaberite stranu originala koju želite da skenirate.

Povezivanje (original):

Izaberite smer povezivanja originala.

#### Originalna veličina:

Izaberite veličinu originala koji ste postavili.

□ Iseci margine za vel. "Aut.":

Podesite oblast opsecanja prilikom izbora opcije Automatsko prepoznav.

□ Skeniraj plastificiranu karticu:

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

#### Napomena:

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

#### Rotiraj:

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

### Napredne opcije menija za skeniranje na USB disk

#### Napomena:

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

#### Gustina:

Izaberite kontrast za skeniranu sliku.

#### Uklanj. pozad.:

Uklonite boju pozadine originala sa skenirane slike.

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

#### Poboljšanje teksta:

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

□ Istakni svetla slova / Ukloni pozadinu:

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

Ukloni mrlje:

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

#### Napomena:

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

#### Uklanjanje senke:

Uklonite senke originala koje se pojavljuju na skeniranoj slici.

□ Okvir:

Uklonite senke na ivici originala.

#### Popravka izobličenja dokumenta:

Ispravite iskošenost na skeniranoj slici.

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

#### Preskoči prazne str.:

Preskočite prazne stranice prilikom skeniranja ako ih ima u originalima.

Ako rezultat nije ono što ste očekivali, podesite nivo detekcije.

#### Napomena:

- □ Neke stranice mogu biti pogrešno preskočene kao prazne stranice.
- D Ova funkcija nije dostupna kada skenirate dvostrane originale koji su spojeni.

#### Režim autom. uvlačenja:

Podesite Režim autom. uvlačenja. Ova funkcija vam omogućava da automatski nastavite skeniranje nakon što su originali skenirani. Ova funkcija je korisna kada pojedinačno skenirate različite veličine ili tipove originala.

Podesite ivične vođice skenera pre nego što postavite svaki original.

- Uključeno (potpuno automatski): Započnite skeniranje nakon što je original postavljen dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.
- □ Uključeno (poluautomatski): Započnite skeniranje nakon što je pritisnuto dugme **Započni skenir.** dok se prikazuje poruka za potvrdu nastavljanja.

#### Prepoznaj duplo uvlačenje:

Prikažite upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.

- Ultrazvučni senzor: Otkrijte dvostruko uvlačenje pomoću ultrazvučnog senzora. Možete da odredite boju prepoznavanja.
- Dužina: Utvrdite dvostruko uvlačenje po dužini. Kada se dužina drugog skeniranog originala razlikuje od dužine prvog, to se prepoznaje kao dvostruko uvlačenje. Možete da odredite razliku u dužini za prepoznavanje.

#### Naziv datoteke:

□ Prefiks imena datoteke:

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

Dodaj datum:

Dodajte datum nazivu datoteke.

Dodajte vreme:

Dodajte vreme nazivu datoteke.

#### Bris. svih pod.

Ponovno postavljanje podešavanja skeniranja na podrazumevane vrednosti.

# Skeniranje pomoću WSD-a

#### Napomena:

Ova funkcija je dostupna samo za računare koji koriste program Windows Vista ili noviji. Ako odredišni računar nije prikazan, pratite korake u nastavku da biste dodali WSD uređaj za skeniranje. "Dodavanje WSD skenera" na strani 97

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

### Dodavanje WSD skenera

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

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

1. Prikazuje se lista uređaja.

Kliknite na dugme za početak, a zatim kliknite na Podešavanja > Uređaji > Štampači i skeneri.

- 2. Kliknite na Dodaj štampač ili skener.
- 3. Izaberite skener, a zatim kliknite na Dodaj uređaj.

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

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

Postupak je završen kada se skener doda na listu.

#### Napomena:

- Možete promeniti događaj WSD skeniranja. Kliknite na skener koji ste dodali, a zatim kliknite na Upravljaj > Svojstva skenera > Svojstva > Događaji.
- Device da dodate WSD skener sa Kontrolne table Windowsa.

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

# Kombinacije za dostupne Format datoteke i Tip slike

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

#### Funkcija Skeniraj na računar

Zavisi od podešavanja Document Capture Pro.

Napomena:

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

 $\checkmark$  : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

	Format datoteke										
Tip slike	JPEG	PDF (jedna stranica) PDF (više stranica) PDF/A (jedna stranica) PDF/A (više stranica)	TIFF (jednostrano)	TIFF (višestrano)							
U boji	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-							
Crno-belo	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$							
Sivo	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-							
U boji/sive nijanse/ crno-belo	-	1	1	-							
Boja/Crno-belo	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-							
Boja/Sivo nijansiranje	1	1	1	-							

#### Funkcija Skeniraj u oblak

 $\checkmark$ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

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

### Funkcija Skeniraj na imejl

 $\checkmark$ : može da se izabere. - : ne može da se izabere.

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

# Skeniranje pomoću podešavanja Un. pod. vr.

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

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

#### Napomena:

Ako ste omogućili **Brzo slanje** u unapred određenim podešavanjima, skeniranje odmah započinje.

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

#### Povezane informacije

➡ "Registrovanje Un. pod. vr." na strani 147

# Skeniranje sa računara

# Skeniranje pomoću aplikacije Document Capture Pro (Windows)

Document Capture Pro vam omogućava da jednostavno i efikasno digitalizujete originale i obrasce tako da odgovaraju vašim potrebama.

Uz Document Capture Pro dostupne su sledeće funkcije.

- D Možete upravljati nizom operacija i izvršiti ih, kao što su skeniranje i čuvanje, kao "zadatak".
- □ Možete konfigurisati "zadatak" tako da čuvate skenirane slike u raznim formatima (PDF/BMP/JPEG/ JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- □ Možete automatski razvrstati zadatke umetanjem papira za odvajanje između originala ili pomoću podataka o prugastom kodu na originalima.
- D Možete izbaciti informacije o skeniranju ili stavke koje su potrebne za skenirane sadržaje kao indeksne podatke.
- Možete podesiti više odredišta.
- 🖵 Možete skenirati pomoću jednostavnih operacija bez obaveznog kreiranja zadatka.

Upotrebom ovih funkcija možete efikasnije digitalizovati papirne dokumente, kao što su skeniranje velikog broja dokumenata ili njihovo korišćenje putem mreže.

#### Napomena:

□ Za više detalja o tome kako da koristite Document Capture Pro pogledajte sledeću URL:

https://support.epson.net/dcp/

Document Capture Pro ne podržava Windows Server.

# Šta je "skeniranje zadatka"?

Ako unapred registrujete seriju često korišćenih operacija kao zadatak, te operacije možete izvršiti jednostavnim odabirom datog zadatka.

Kada zadatak dodelite kontrolnoj tabli skenera, zadatak možete izvršiti i sa kontrolne table.

# Skeniranje zadatka

Ovaj odeljak objašnjava postupak skeniranja uz korišćenja postojećeg zadatka.

1. Izaberite skener koji želite da koristite sa gornjeg dela ekrana Document Capture Pro. Kada pokrenete softver, on se automatski povezuje sa poslednjim skenerom koji ste koristili.



2. Kliknite na kartici Job Scan, a zatim kliknite na ikonu zadatka koji želite da izvršite.



Izabrani zadatak se izvršava.

Kada izvršavate zadatak za koji je u podešavanjima skeniranja izabrano **Show the preview while scanning**, nakon skeniranja prikazuje se ekran za pregled.

- 3. Ako izvršavate zadatak koji u okviru podešavanja za čuvanje sadrži sledeće elemente u podešavanjima naziva datoteke, podešavanjima za razdvajanje ili podešavanjima korisnički definisanog indeksa, a ti elementi se prepoznaju na skeniranoj strani, oblast prepoznavanja se prikazuje na slici kao okvir za izbor. Po potrebi ručno ispravite rezultate prepoznavanja ili izmenite oblast i ponovo pokrenite prepoznavanje.
  - 🖵 optičko prepoznavanje znakova (OCR)
  - 🖵 Prugasti kod
  - 🖵 Obrazac
  - □ MRZ u pasošima
  - □ MRZ u putnim ispravama

sample - Document Capture Pro Edit View Page				- 🗆 X
Check Recognition Check and edit the recogni	tion result. Add	Insert Delete	Rotate Correct Skew	Re-analyze Magnifier Help
T T T	2		4	Information View Barcode(File Name) : Auto Detect Barcode(Separation) : Auto Detect Auto Detect
Q Q \$	• 🔳 💷 📰 📶 🖉		≪ < 1/5 > X	2
12.00 x 16.96 in				Discard Confirm

4. Za zadatke za koje je izabrana opcija **Show Edit Page dialog before saving** u podešavanjima skeniranja, proverite rezultate skeniranja na ekranu **Edit Scanned Results** nakon skeniranja i zatim po potrebi izvršite izmene.

Možete proveriti i urediti sledeće na ekranu Edit Scanned Results.

Rezultati odvajanja

□ Skenirane slike

#### Indeksni podaci

Edit Scanned R sult:	S + Add Insert	Delete	Rotate Co	orrect Re-an	alyze Magnifier	(?) Help
<pre>  Users  Img20xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</pre>	Page1 (1)		Page2 (2)		Information View Job Name : sample Scanned Page Num 1 Total Scanned Page Page Number in Do 1 Total Page Count of 3 File Path : C:¥Users¥imq20	ber : Count : Count : Document coxxx_00
Q. =			······································	5 > »		

5. Kliknite na Complete da biste završili Skeniranje zadatka.



# Šta je "jednostavno skeniranje"?

Dokumente možete skenirati bez kreiranja zadatka Proverite rezultate nakon skeniranja a zatim sačuvajte ili odaberite odredište.

Kada podešavanja jednostavnog skeniranja dodelite kontrolnoj tabli skenera, jednostavno skeniranje možete izvršiti i sa kontrolne table.

### Jednostavno skeniranje

Ovaj odeljak objašnjava postupak skeniranja bez korišćenja zadatka.

1. Izaberite skener koji želite da koristite sa gornjeg dela ekrana Document Capture Pro. Kada pokrenete softver, on se automatski povezuje sa poslednjim skenerom koji ste koristili.

Document Capture Pro		_ 🗆 X
Document Capi Select [SCAN] to start, and then save format.	select the save destination and EPSON XXX-XXXX	nces Help
Job Scan	Document Size: Auto Detect Cara Settings	
	SCAN double-sided	
Open File	Start a scan. Make sure you place the originals in the scanner.	

2. Kliknite na karticu **Simple Scan**, izaberite **Document Size**, a zatim kliknite na ikonu **SCANdouble-sided** ili **SCANsingle-sided**.

Document Capture Pro	-	
Document Capit Select [SCAN] to start, and then save format.	select the save destination and EPSON XXX-XXXX Preferences	? Help
Dob Scan	2	
自 Simple Scan	Document Size: Auto Detect	
	Scan Settings	
	3	
	SCAN SCAN double-sided single-sided	
	Start a scan. Make sure you place the originals in the scanner.	
Open File		

#### Napomena:

Kliknite na Scan Settings da biste podesili rezoluciju. Detaljnija podešavanja možete izvršiti iz Epson Scan 2.

Prikazuje se slika koja se skenira.

3. Proverite rezultate skeniranja na ekranu Edit Scanned Results, po potrebi uredite, a zatim kliknite na Next.



4. Izaberite odredište za skenirane podatke na ekranu Select Destination.



5. Odredite datoteku koju želite da sačuvate i format sačuvane datoteke na ekranu **Destination Settings**. Možete izvršiti i detaljnija podešavanja u zavisnosti od odredišta.

Prikazane stavke zavise od odredišta. Sledeći ekran se prikazuje kada izaberete Save.

Document Capture Pro			_ ×
Destination Save the scanned ima	Settings age to a specified fold	er.	(?) Help
	File Name: File Type: Save In:	Img_20xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
€_ Back		Discard	Complete

6. Kliknite na Complete da biste završili Jednostavno skeniranje.

# Skeniranje pomoću aplikacije Document Capture (Mac OS)

Ova aplikacija vam omogućava da obavljate različite zadatke kao što su snimanje slike na računar, slanje slike epoštom, štampanje i otpremanje na server ili uslugu računarskog oblaka. Takođe možete da registrujete podešavanja skeniranja za zadatak kako bi se pojednostavile operacije skeniranja.

Pogledajte pomoć za aplikaciju Document Capture za više informacija o njenim funkcijama.

#### Napomena:

Nemojte koristiti funkciju brze promene korisnika za vreme korišćenja skenera.

1. Pokrenite Document Capture.

Izaberite Finder > Kreni > Aplikacije > Epson Software > Document Capture.

								Doc	ument	Captur	е						
3	-	Scan to PDF			٥	垦		0	-	$\square$			6 - 4	9			
			(2)	0	101	1941	040			1.20	100	15.					
			4	64	- 23	. (a)	. M2	0%				(3)	_	_	_	_	_
+ - 01 -	0	111															
								To	tai Page	e(s): 0							

#### Napomena:

Možda ćete morati da izaberete skener koji želite da koristite sa liste skenera.

2. Kliknite na 🗟.



Prikazuje se ekran **Job List**.

#### Napomena:

Dostupan je podrazumevani zadatak koji vam omogućava da skeniranu sliku sačuvate kao PDF. Kada koristite ovaj zadatak, preskočite ovaj deo i idite na korak 10.

3. Kliknite na ikonu +.

	Job List	
Job List:	Job Information:	
Job Name	Settings	Values
Scan to PDF	▼ Scan	
oodin to i oi	Scanner	EPSON XXXXX
	Source	ADF
	Document Size	A4
	Image Type	Color
	Rotation	None
	Resolution	200 dpi
	▼ Output	
	File Type	PDF
	Example of File Name	Image 0001.pdf
	Save in	/Lsers/
	Destination	None
+- * -		
?		Cancel OK

Prikazuje se ekran za podešavanje zadatka.

4. Podesite Job Name.

Scanner: EPSON XXX	XX	
Source:	ADF	0
	Double-Sided	
Document Size:	A4	 0
Image Type:	Auto	0
Rotation:	None	0
Resolution:	Low	200 0 dpi
	Text Enhancement	
	Correct Document Skew	
	Skip Blank Page	
5. Izvršite podešavanja skeniranja na kartici Scan.

	Scan O but Destination			-
Scanner: EPSON XXX	XX			
Source:	ADF			٢
	Double-Sided			
Document Size:	A4			0
Image Type:	Auto			0
Rotation:	None			٢
Resolution:	Low	0	200	0 dp
	Text Enhancement			
	Correct Document Skew			
	Skip Blank Page			

- □ **Source**: Izaberite izvor u kom je smešten original. Izaberite dvostrano da biste skenirali obe strane originala.
- Document Size: Izaberite veličinu originala koji ste postavili.
- □ Image Type: Izaberite boju koju želite da koristite da biste sačuvali skeniranu sliku.
- **D** Rotation: Izaberite ugao rotacije zavisno od originala koji želite da skenirate.
- **Resolution**: Izaberite rezoluciju.

#### Napomena:

Takođe možete podesiti sliku pomoću sledećih stavki.

- **Text Enhancement**: Izaberite da biste očistili i izoštrili zamagljena slova u originalu.
- **Correct Document Skew**: Izaberite da biste ispravili iskošenost originala.
- **Skip Blank Page**: Izaberite kako biste preskočili prazne strane ako ih ima u originalima.

6. Kliknite na **Output**, a zatim izvršite izlazna podešavanja.

Disable lab	attles s		a l	
Disable job s		par	nei	
	Sca	L	lation	
Save in:	Documents			
Example of File Name:	Image 0001.pdf			
Prefix Character:	Image			
Date:	None			2
Time:	None			0
Page Counter:	Apply page count	er		
	Digit Number:	4	0	
	Start Number:	1	0	
File Type:	PDF			0
				Ontions

- **Save in**: Izaberite fasciklu za čuvanje skenirane slike.
- **Example of File Name**: Prikažite primer naziva datoteke za trenutna podešavanja.
- **Prefix Character**: Postavite prefiks za naziv datoteke.
- **Date**: Dodajte datum nazivu datoteke.
- □ **Time**: Dodajte vreme nazivu datoteke.
- **Page Counter**: Dodajte broj stranica nazivu datoteke.
- □ File Type: Izaberite format čuvanja sa liste. Kliknite na Options kako biste izvršili detaljna podešavanja za datoteku.

7. Kliknite na **Destination**, a zatim izaberite **Destination**.

Stavke za podešavanja odredišta se prikazuju u zavisnosti od odredišta koje ste izabrali. Po potrebi izvršite detaljna podešavanja. Kliknite na ikonu ? (Help) za više informacija o svakoj stavki.

0 🔴 🔴	Job List	
Job Name:	Job 1 Disable job setting changes on Destination	
	Destination: None	
Open s	specified folder after processing	
?	Cancel	ок

#### Napomena:

- □ Ako želite otpremanje u uslugu računarskog oblaka, potrebno je da prethodno podesite nalog za tu uslugu računarskog oblaka.
- □ Ako želite da koristite aplikaciju Evernote kao odredište, preuzmite aplikaciju Evernote s veb-sajta kompanije Evernote Corporation i instalirajte je pre korišćenja ove funkcije.
- 8. Kliknite na **OK** da zatvorite ekran za podešavanja zadatka.
- 9. Kliknite na OK zatvorite ekran Job List.
- 10. Stavite original.

11. Izaberite zadatak iz padajuće liste, a zatim kliknite na ikonu 🐱.

•••		Doc	umen: Capture		
Job 1	0	2 🔛	۵ 🛛 🖷	● 📥 🔫	
	्य य ए	0%	· 2010	<b>S</b>	
+ •   -   \$4 •   \$2 •					
		To	tal Page(s): 0		

Izabrani posao se izvršava.

12. Pratite uputstva na ekranu.

Skenirana slika se čuva pomoću podešavanja koja ste napravili za taj zadatak.

Napomena:

Možete skenirati originale i poslati skeniranu sliku bez korišćenja zadatka. Kliknite na 🔌 i izvršite podešavanja za skeniranje, a zatim kliknite na **Preview Scan**. Zatim kliknite na odredište na koje želite da pošaljete skeniranu sliku.

### Skeniranje pomoću programa Epson Scan 2

Možete skenirati originale pomoću detaljnih podešavanja koja su pogodna za tekstualne dokumente.

- 1. Stavite original.
- 2. Pokrenite Epson Scan 2.
  - Operativni sistem Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

□ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EPSON** > **Epson Scan 2**.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

- Operativni sistem Mac OS Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2.
- 3. Odredite sledeća podešavanja na kartici Glavna podešavanja.

Epson Scan 2	– 🗆 X			
Scanner : EPSON XXXXX				
Main Settings Advanced Settings Document Source : ADF  V				
Scanning Side : Dou Document Size : Aut	ble-Sided			
Resolution : 200	v dpi			
Rotate : 0° Correct Document Skew : Pap	er Skew v			
A Skip Blank Pages : Off Detect Double Feed : On	dd or edit pages after scanning			
Image Format : PDF	~			
File Name : imgYYYYM	MDD_HHMMSSSS.pdf ~			
Folder : Document	- Z			
0 0	Preview Scan			

- □ Strana za skeniranje: Izaberite stranu originala koju želite da skenirate. Izaberite Dvostrano da biste skenirali obe strane originala.
- □ Veličina dokumenta: Izaberite veličinu originala koji ste postavili.
- (Originalna orijentacija) dugmadi: Izaberite orijentaciju koju ste podesili za original koji ste postavili. U zavisnosti od veličine originala, ova stavka može automatski da se podesi i ne može da se menja.
- □ **Vrsta slike**: Izaberite boju za čuvanje skenirane slike.
- **Rezolucija**: Izaberite rezoluciju.

#### Napomena:

- D Automatski uvlakač dokumenata je automatski podešen kao Izvor dokumenta.
- D Na kartici Glavna podešavanja možete izvršiti i sledeća podešavanja.
  - □ **Spoji slike**: Izaberite ovu stavku da povežete slike s prednje i zadnje strane kad skenirate obe strane originala.
  - D Rotiraj: Izaberite ovu stavku da okrenete original u smeru kazaljke na satu i skenirate ga.
  - Depravka izobličenja dokumenta: Izaberite da biste ispravili iskošenost originala.
  - Dod./ured. str. posle sken.: Izaberite ovu stavku da dodate različite originale ili izmenite (okrenete, premestite ili izbrišete) skenirane strane nakon skeniranja.
  - □ **Preskakanje praznih stranica**: Izaberite kako biste preskočili prazne strane ako ih ima u originalima.
  - □ Otkrivanje duplog uvlačenja: Izaberite ovu stavku da vam se prikaže upozorenje kada se uvlači više originala istovremeno.
- 4. Po potrebi izvršite ostala podešavanja za skeniranje.
  - □ Možete izvršiti pregled skenirane slike prve strane originala. Umetnite prvu stranu originala u ulaznu fioku i kliknite na dugme **Pregled**. Prozor za pregled se otvara, prikazuje se slika za prethodni pregled i strana se izbacuje iz skenera.

Zamenite izbačenu stranu zajedno s ostalim originalima.

- □ Na kartici **Napredna podešavanja** možete izvršiti podešavanja slike pomoću detaljnih podešavanja koja su pogodna za tekstualne dokumente, kao što su sledeći.
  - Ukloni pozadinu: Izaberite ovu stavku da uklonite pozadinu originala.
  - Deboljšanje teksta: Izaberite da biste očistili i izoštrili zamagljena slova u originalu.
  - □ Automatska segmentacija oblasti: Izaberite da biste očistili slova i poravnali sliku kada vršite crno-belo skeniranje za dokument koji sadrži slike.
  - □ **Osipanje**: Izaberite ovu stavku da uklonite određenu boju sa skenirane slike, a zatim je sačuvate kao sliku sa sivim nijansama ili crno-belu. Na primer, kada skenirate, možete izbrisati oznake ili napomene koje ste napisali na marginama pomoću flomastera.
  - □ **Poboljšanje boje**: Izaberite ovu stavku da pojačate određenu boju na skeniranoj slici, a zatim je sačuvate kao sliku sa sivim nijansama ili crno-belu. Na primer, možete pojačati slova ili linije koje su svetlih boja.

#### Napomena:

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

5. Postavite podešavanja za čuvanje datoteka.

Epson Scan 2	-		$\times$
Scanner : EPSON XXXXX			~
Scan Settings : Not Selected			$\sim$
Main Settings Advanced Settings			
Document Source : ADF			~
Automatic Feeding	Mode		
Scanning Side : Double-Sided			~
Document Size : Auto Detect	~		2
Image Type : Black & White			~
Resolution : 200 $\checkmark$ dpi			
Stitch Images : Off			~
Rotate : 0°			~
Correct Document Skew : Paper Skew			~
Add or edit pages a	fter sca	nning	
Skip Blank Pages : Off			~
Detect Double Feed : On			~
Image Format : PDF			~
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.	pdf		~
Folder : Documents			~
L			
40			

□ **Format slike**: Izaberite format čuvanja sa liste.

Možete izvršiti detaljna podešavanja za svaki format čuvanja, osim za BITMAP i PNG. Nakon izbora formata čuvanja, izaberite **Opcije** sa liste.

□ Naziv datoteke: Proverite prikazani naziv datoteke za čuvanje.

Možete izmeniti podešavanja naziva datoteke izborom Podešavanja sa liste.

- Fascikla: Izaberite fasciklu za čuvanje skenirane slike sa liste.
   Možete izabrati drugu fasciklu ili napraviti novu fasciklu izborom Izaberite sa liste.
- 6. Kliknite na Skeniraj.

#### Napomena:

- $\square$  Skeniranje možete započeti i pritiskom na dugme <br/>  $\diamondsuit$  na kontrolnoj tabli skenera.
- □ Da biste skenirali originale koji su skloni zaglavljivanju, na primer tanak papir, omogućite **Sporo** na kontrolnoj tabli kako biste smanjili brzinu skeniranja.

Skenirana slika se čuva u fascikli koju ste odredili.

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

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

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

Tip originala	Potrebna podešavanja
Koverte	lzaberite <b>Isključeno</b> u <b>Otkrivanje duplog uvlačenja</b> .
Plastične kartice	lzaberite <b>Plastična kartica</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> , ili izaberite <b>Isključeno</b> u <b>Otkrivanje duplog uvlačenja</b> .
Nosački list	Ako izaberete Automatska detekcija sa liste Veličina dokumenta list, kosina papira u originalu se automatski ispravlja, čak i ako izaberete Isključeno u Popravka izobličenja dokumenta.
	Ako izaberete drugu veličinu od Automatska detekcija sa liste Veličina dokumenta, možete koristiti samo Izobličenje sadržaja kada koristite Popravka izobličenja dokumenta.
	<b>Izobličenje papira</b> se ne koristi kada se ovo izabere. Kada izaberete <b>Izobličenje papira i</b> <b>sadržaja</b> , ispravlja se samo kosina sadržaja.
Originali velikog formata	Ako veličina originala koji želite da skenirate nije na listi <b>Veličina dokumenta</b> , izaberite <b>Prilagodi</b> da biste ručno napravili veličinu u prozoru.
Dugački papir	Ako veličina nije navedena na listi <b>Veličina dokumenta</b> , izaberite <b>Auto. detek. (Dug papir)</b> ili izaberite <b>Prilagodi</b> da biste napravili prilagođenu veličinu dokumenta.
Kartice u slojevima	Da biste skenirali providne oblasti oko ivica, izaberite <b>Podešavanja</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> da biste otvorili prozor <b>Podešavanja veličine dokumenta</b> . Zatim izaberite <b>Skeniraj laminiranu</b> <b>karticu</b> u prozoru.
	<b>Napomena:</b> Odgovarajući efekat možda neće biti postignut zavisno od originala. Ako providne oblasti oko ivica nisu skenirane, izaberite <b>Prilagodi</b> sa liste <b>Veličina dokumenta</b> i onda ručno napravite veličinu.

### Podešavanje rezolucije koja odgovara nameni skeniranja

### Prednosti i mane povećanja rezolucije

Rezolucija označava broj piksela (najmanjih oblasti slike) za svaki inč (25,4 mm) i iskazuje se jedinicom dpi (broj tačaka po inču). Prednost povećanja rezolucije jeste finoća detalja u slici. Mana je to što veličina datoteke postaje velika.

- Veličina datoteke postaje velika
  - (Kada udvostručite rezoluciju, veličina datoteke postaje oko četiri puta veća.)
- □ Skeniranje, čuvanje i čitanje slika dugo traje
- □ Slanje i primanje e-pošte ili faksova dugo traje
- □ Slika postaje prevelika da bi se uklopila u ekran ili odštampala na papiru

### Lista preporučenih rezolucija koje odgovaraju nameni

Pogledajte tabelu i namestite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Namena	Rezolucija (referenca)
Prikazivanje na ekranu Slanje e-poštom	Do 200 dpi
Upotreba optičkog prepoznavanja znakova (OCR) Kreiranje PDF datoteke čiji se tekst može pretraživati	200 do 300 dpi
Štampanje pomoću štampača Slanje faksom	200 do 300 dpi

### Funkcije za podešavanje kvaliteta slike softvera

Epson Scan 2 (upravljački program skenera) funkcije vam omogućavaju da podesite kvalitet slike prilikom skeniranja. Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 klikom na dugme **Detailed Settings** na ekranu za podešavanje skenera.

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

#### Napomena:

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

### Skeniranje sa računara pomoću skenera sa omogućenom opcijom Kontrola pristupa

Kada je za skener omogućena funkcija kontrole pristupa, potrebno je da registrujete Korisničko ime i Lozinka prilikom skeniranja pomoću Epson Scan 2. Ako ne znate lozinku, obratite se administratoru sistema.

- 1. Pokrenite Epson Scan 2.
- 2. Proverite na ekranu Epson Scan 2 da li je na listi Skener izabran vaš skener.
- 3. Izaberite Podešavanja sa menija Skener kako biste otvorili ekran Podešavanja skenera.
- 4. Kliknite na Kontrola pristupa.
- 5. Na ekranu Kontrola pristupa unesite Korisničko ime i Lozinka za račun koji ima odobrenje za skeniranje.
- 6. Kliknite na U redu.

### Korišćenje funkcije AirPrint

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



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

```
Napomena:
Za više detalja pogledajte korisnički vodič za macOS.
```

### Skeniranje pomoću programa Chromebook

Možete da skenirate pomoću Chromebook.

- 1. Postavite originale.
- 2. Povežite skener na mrežu na koju je vaš Chromebook povezan ili povežite skener na Chromebook pomoću USB kabla.
- 3. Otvorite aplikaciju skenera na Chromebook.

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

- 4. Izaberite skener, a zatim po potrebi podesite ostale stavke.
- 5. Skenirajte sa svog Chromebook pomoću skenera.

#### Napomena:

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

## Podešavanje zadatka

Možete da registrujete niz operacija, kao što je Scan-Save-Send, kao "zadatak".

Ako unapred registrujete seriju operacija kao zadatak pomoću Document Capture Pro (Windows) ili Document Capture (Mac OS), možete sve te operacije izvršiti jednostavnim odabirom datog zadatka.

#### Napomena:

Možete da podesite registrovani zadatak kao **Presets** s kontrolne table skenera. Ovo je dostupno samo za računare koji su povezani preko mreže.



### Kreiranje zadatka i dodela zadatka na kontrolnoj tabli (Windows)

Radi detaljnijih informacija pogledajte priručnik Document Capture Pro. Pristupite sledećoj URL da biste pogledali najnoviji priručnik.

https://support.epson.net/dcp/

*Napomena: Postoji podrazumevani zadatak koji čuva skenirane slike kao PDF.* 

#### Povezane informacije

➡ "Skeniranje originala na računar" na strani 79

### Pravljenje i registracija zadatka (Mac OS)

Ovde je objašnjeno kako se postavlja zadatak u aplikaciji Document Capture. Pogledajte pomoć za aplikaciju Document Capture za više informacija o njenim funkcijama.

- 1. Pokrenite Document Capture.
- Kliknite na ikonu u glavnom prozoru.
   Prikazuje se prozor Job List.
- 3. Kliknite na ikonu +.

Prikazuje se prozor Job Settings.

- 4. Izvršite sledeća podešavanja u prozoru Job Settings.
  - □ Job Name: Unesite naziv zadatka koji želite da registrujete.
  - **Scan**: Napravite podešavanja za skeniranje poput veličine originala ili rezolucije.
  - **Output**: Podesite odredište za čuvanje, format čuvanja, pravila za imenovanje datoteka i tako dalje.

- **Destination**: Izaberite odredište za čuvanje skeniranih slika. Možete ih poslati elektronskom poštom ili ih proslediti na FTP server ili veb-server.
- 5. Kliknite na **OK** da biste se vratili na prozor **Job List**.

Napravljeni zadatak je registrovan na spisku zadataka Job List.

6. Kliknite na **OK** da biste se vratili na glavni prozor.

### Dodeljivanje zadatka kontrolnoj tabli (Mac OS)

Ovde je objašnjeno kako se dodeljuje zadatak kontrolnoj tabli skenera u aplikaciji Document Capture. Pogledajte pomoć za aplikaciju Document Capture za više informacija o njenim funkcijama.

- 1. Pokrenite Document Capture.
- Kliknite na ikonu u glavnom prozoru.
   Prikazuje se prozor Job List.
- 3. Kliknite na ikonu i izaberite **Event Settings**.
- 4. Na kontrolnoj tabli iz padajućeg menija izaberite zadatak koji želite da pokrenete.
- Kliknite na OK da biste se vratili na prozor Job List.
   Zadatak je dodeljen kontrolnoj tabli skenera.
- 6. Kliknite na **OK** da biste se vratili na glavni prozor.

### Povezane informacije

➡ "Skeniranje originala na računar" na strani 79

# Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja

U Režim automatskog uvlačenja skeniranje započinje automatski kada se originali umetnu u automatski mehanizam za uvlačenje papira ADF. Ovo je korisno kada želite da skenirate originale jedan po jedan ili dodate originale na trenutni proces skeniranja.

Kada koristite Document Capture Pro, možete da koristite i Režim automatskog uvlačenja.

1. Pokrenite Epson Scan 2.

#### Napomena:

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu za podešavanje skenera.

2. Izaberite Režim automatskog uvlačenja na kartici Glavna podešavanja.

🔁 Epson Scan 2 — 🗆 🗙	
Scanner : EPSON XXXXX ~	-
Scan Settings : Not Selected	-
Main Settings Advanced Settings	
Document Sour	
Automatic Feeding Mode	
Scanning St.	
Document Size : Auto Detect	
Image Type : Black & White $\checkmark$	
Resolution: 200 V dpi	
Stitch Images : Off $\checkmark$	
Rotate : 0° ~	
Correct Document Skew : Paper Skew 🗸	
Add or edit pages after scanning	
Skip Blank Pages : Off 🛛 🗸	
Detect Double Feed : On ~	
Image Format : PDF ~	
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~	-
Folder : Documents ~	-
Preview Scan	]

3. Izvršite ostala podešavanja za skeniranje u glavnom prozoru Epson Scan 2.

#### 4. Kliknite na **Skeniraj**.

#### Napomena:

Kada koristite Document Capture Pro, kliknite na **Sačuvaj** da biste sačuvali podešavanja skeniranja. Kada započnete skeniranje, počinje Režim automatskog uvlačenja.

Režim automatskog uvlačenja će se pokrenuti.

Na vašem računaru i na skeneru se prikazuje prozor **Režim automatskog uvlačenja**.



5. Podesite vođice za papir i postavite original u ADF.

Skeniranje automatski počinje.

6. Nakon što se skeniranje zaustavi, postavite sledeći original u ADF.

Ponovite ovaj postupak dok ne skenirate sve originale.

#### Napomena:

Možete da podesite Podešavanja skenera na kontrolnoj tabli skenera.

• Sporo: Usporava skeniranje. Koristite ovo da biste skenirali originale koji se lako zaglavljuju, npr. tanak papir.

• Vreme zaustavlj. dvostrukog uvlač.: Podesite radnju kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

• **DFDS funkcija**: Izostavlja prepoznavanje dvostrukog uvlačenja i nastavlja skeniranje. Koristite ovo da biste skenirali originale koji su prepoznati kao dvostruko uvlačenje, npr. plastične kartice ili koverte.

• **Zaštita papira**: Smanjuje oštećenje originala tako što odmah zaustavlja skeniranje kada se pojavi greška dvostrukog uvlačenja.

· Otkrivanje prljavštine na staklu: Otkriva prljavštinu na površini stakla unutar skenera.

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

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

#### Napomena:

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

*Izaberite* **Podešavanja** sa liste **Izvor dokumenta** kako biste otvorili ekran **Podešavanja izvora dokumenta**. Podesite vreme isteka komunikacije na prikazanom ekranu.

Skenirana slika se čuva u fascikli koju ste odredili.

#### Povezane informacije

"Postavljanje originala" na strani 48

# Skeniranje pomoću pametnog uređaja

### Skeniranje pomoću programa Epson Smart Panel

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

### Napomena:

Povežite skener sa pametnim uređajem pre skeniranja.

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

```
Napomena:
Ako se veličina originala ne pojavljuje na listi, izaberite Auto.
```

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

### Skeniranje pomoću programa Mopria Scan

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



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

*Napomena: Radi detaljnijih informacija pristupite internet stranici Mopria na https://mopria.org.* 

# Podešavanja potrebna za skeniranje

Povezivanje skenera na mrežu	25
Registrovanje servera e-pošte	25
Kreiranje mrežne fascikle	28
Dostupnost kontakata	35
Podešavanje funkcije AirPrint	45

# Povezivanje skenera na mrežu

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

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

### https://epson.sn

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

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509

### Povezane informacije

➡ "Provera statusa mrežne veze" na strani 215

# Registrovanje servera e-pošte

Proverite sledeće pre konfigurisanja servera e-pošte.

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

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

### Kako registrovati

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

"Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču" na strani 34

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

#### Stavke podešavanja servera e-pošte

Stavka	Podešavanja i objašnjenje		
Authentication Method	Navedite metod provere identiteta koji će se koristiti kada skener pristupa serveru za poš		
	Off	Provera identiteta je onemogućena prilikom komunikacije sa serverom za poštu.	
	SMTP AUTH	Server za e-poštu treba da podržava SMTP proveru identiteta.	
	POP before SMTP	Kada izaberete ovu stavku, podesite POP3 server.	
Authenticated Account	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite ime naloga za proveru identiteta. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).		
Authenticated Password	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite lozinku za proveru identiteta. Unesite između 0 i 20 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).		

Stavka	Podešavanja i objašnjenje		
Sender's Email Address	Podesite adresu e-pošte koja će se koristiti za slanje e-pošte sa skenera. Iako možete da koristite postojeću adresu e-pošte, preporučujemo da nabavite i podesite namensku adresu e-pošte tako da se razlikuju e-poruke poslate sa skenera.		
	Unesite od 0 do 255 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E), osim : ( ) < > [ ] ; ¥. Tačka (".") ne može da se nalazi na početnoj poziciji.		
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.		
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.		
Secure Connection	Navedite metod bezbedne veze za server e-pošte.		
	None	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication</b> <b>Method</b> , metod povezivanja će biti podešen na <b>None</b> .	
	SSL/TLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .	
	STARTTLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> .	
Certificate Validation (samo za Web Config)	Sertifikat se potvrđuje kada se ovo omogući. Preporučujemo da se podesi na <b>Enable</b> kada Secure Connection je podešen na bilo šta osim None.		
POP3 Server Address	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite adresu POP3 servera. Možete uneti između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.		
POP3 Server Port Number	Podesite kada izaberete <b>POP before SMTP</b> u <b>Authentication Method</b> . Unesite broj između 1 i 65535.		

### Provera veze sa serverom e-pošte

- 1. Proverite meni za proveru veze.
  - □ Prilikom podešavanja iz funkcije Web Config:

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

□ Kada podešavate sa kontrolne table:

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

Započeće provera veze sa serverom e-pošte.

- 2. Proverite rezultate provere.
  - Derovera je uspešna kada se prikaže poruka Connection test was successful.
  - Ako se prikaže greška, pratite uputstva u poruci da biste izbrisali grešku.
     "Reference testiranja veze sa serverom za poštu" na strani 127

### Reference testiranja veze sa serverom za poštu

Poruka	Uzrok
SMTP server communication error.	Ova poruka se prikazuje kad
Check the following Network Settings	Skener nije povezan na mrežu
	SMTP server ne radi
	Veza se prekida u toku komunikacije
	Primljeni su nepotpuni podaci
POP3 server communication error.	Ova poruka se prikazuje kad
Check the following Network Settings	Skener nije povezan na mrežu
	POP3 server ne radi
	Veza se prekida u toku komunikacije
	Primljeni su nepotpuni podaci
An error occurred while connecting to	Ova poruka se prikazuje kad
SMTP server. Check the followings SMTP Server Address - DNS Server	Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo
	Rezolucija naziva za SMTP server nije uspela
An error occurred while connecting to	Ova poruka se prikazuje kad
POP3 server. Check the followings	Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo
	Rezolucija naziva za POP3 server nije uspela
SMTP server authentication error. Check the followings Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada SMTP provera identiteta ne uspe.
POP3 server authentication error. Check the followings Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada POP3 provera identiteta ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka se prikazuje kada pokušate da komunicirate sa nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server ne podržava SMTP bezbednu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka se prikazuje se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje SSL/TLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje STARTTLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
The connection is untrusted. Check the following Date and Time	Ova poruka se prikazuje kada je podešavanje datuma i vremena skenera neispravno ili ako je sertifikat istekao.
The connection is untrusted. Check the following CA Certificate	Ova poruka se prikazuje kada skener nema osnovni sertifikat koji odgovara serveru ili CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka se prikazuje kada je pribavljeni sertifikat oštećen.

Poruka	Uzrok
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka se prikazuje kada je adresa e-pošte određenog pošiljaoca pogrešna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

# Kreiranje mrežne fascikle

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

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

- Operativni sistem: Windows 10
- Mesto za kreiranje deljene fascikle: radna površina
- Putanja do fascikle: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder (kreirajte mrežnu fasciklu pod nazivom "scan\_folder" na radnoj površini)
- 1. Prijavite se na računar na kom želite da kreirate mrežnu fasciklu pomoću korisničkog naloga koji ima nadležnost administratora.

#### Napomena:

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

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

#### Napomena:

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

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

#### Primer: EPSPUB313

Device name	EPSPUB313
Processor	THE OF PROPERTY CANADAL PROPERTY AND INCOME.
Installed RAM	4.00.08
Device ID	
Product ID	
System type	64-bit operating system, x64-based processo
Pen and touch	No pen or touch input is available for this dis
Conv	

#### Važno:

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

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

Zatim proverite podešavanja računara.

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



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

Prikazuje se profil mreže.

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

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

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

Zatim kreirajte mrežnu fasciklu.

7. Kreirajte i imenujte fasciklu na radnoj površini.

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

Primer: scan\_folder

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



9. Kliknite na Napredno deljenje na kartici Deljenje.

Genera	Sharing	iecurity	Customize	-	
Netw	ork File and	Folder St	aring		
	scan_f Shared	older 1			
Netw ¥¥EP	ork Path: PSPUB3134	/Users¥Ef	PSPUB¥De	sktop¥scan	_folder
	hare				
Adva	nced Sharir	e			
Set o adva	ustom perm nced sharin	issions, cr	reate multipi	e shares, a	nd set other
	Advanced	d Sharing.			
Pass	word Protec	tion	- 22		
Peop	le must hav suter to acc	re a user a ess share	d folders.	password	for this
	hanna this .	atting up	a the Mature	1	

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

Share name	:		
scan_folde	c .		
Add	Remove		
agenerica a	_		

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

Group or user names:		
- and a second second		
	Add	Bemove
Permissions for Everyone	Allow	Deny
Full Control		
Change	~	
Head	V	Ш

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

#### Napomena:

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

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

Group an			a or obto	uani/ypravdi (		_
Group or	STEM	es.				-
2 EPS	SPUB 313	6	- Marine			
SZ Ada	ninistrators	(EPSPUI	B313¥Admi	nistrators)		
4						
To chan	ge permiss	ions, click	k Edit.		Edt	]
Demised			_		Deere	
Permissio	ons for Adr	ninistrator	5	ABOW	Deny	
Full co	Iortrol			~	1	2
Modify	(			~		
Read	& execute			~		
List fol	Ider conter	nts		~		
Read				1	- 1	П
Write				1		-
E	ial nemiss	ions or ad	ivanced set	tinos		
- Prof. Scherch			1101101010-0101	10.20	Advanced	

13. Izaberite karticu Deljenje.

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

Primer: \\EPSPUB313\scan\_folder

J	scan_folder Properties	
Genera	Sharing iecurity Customize	
Netwo Netwo Netwo ¥¥EF	ork File and Folder Sharing scan_folder Shared ork Path: PSPUB313¥scan_folder	
Advar Set c adva	hare nced Sharing rustom permissions, create multiple shares, and set other nced sharing options.	
Passy Peop comp To ch	vord Protection le must have a user account and password for this puter to access shared folders. hange this setting, use the <u>Network and Sharing Center</u> .	
	OK Cancel Apply	

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

Time se završava kreiranje mrežne fascikle.

# Dostupnost kontakata

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

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

#### Napomena:

Takođe možete da koristite LDAP server (LDAP pretraga) za ulazak u odredište.

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

### Povezane informacije

➡ "Saradnja između LDAP servera i korisnika" na strani 142

### Poređenje konfiguracija kontakata

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

Funkcije	Web Config <sup>*</sup>	Epson Device Admin	Kontrolna tabla skenera
Registrovanje odredišta	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Izmena odredišta	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Dodavanje grupe	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Izmena grupe	$\checkmark$	√	√
Brisanje odredišta ili grupa	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Brisanje svih odredišta	$\checkmark$	$\checkmark$	-
Uvoz datoteke	$\checkmark$	√	-
lzvoz u obliku datoteke	$\checkmark$	$\checkmark$	-

\* Prijavite se kao administrator da bist izvršili podešavanja.

### Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config

#### Napomena:

Takođe možete registrovati podešavanja kontakata na kontrolnoj tabli skenera.

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

#### Napomena:

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

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

### Povezane informacije

"Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču" na strani 34

### Stavke za podešavanje odredišta

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Opšta podešavanja	
Name	Unesite ime prikazano u kontaktima u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Index Word	Unesite ime koristeći 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-16) da biste pretražili kontakte na kontrolnoj tabli skenera. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Туре	Izaberite tip adrese koji želite da registrujete.
Assign to Frequent Use	Izaberite da biste podesili registrovanu adresu kao često korišćenu adresu.
	Kada podešavate često korišćenu adresu, ona se prikazuje na vrhu ekrana za skeniranje, tako da možete da izaberete odredište bez prikazivanja kontakata.
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, ! # \$ % & ' * + / = ? ^ _ {   } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\"Putanja do fascikle"
	Unesite lokaciju na kojoj se ciljna fascikla nalazi u dužini od 1 do 253 znakova u Unicode formatu (UTF-16), izostavljajući "\\".
	Unesite mrežnu putanju prikazanu na ekranu sa svojstvima fascikle. Pogledajte sledeće podatke o podešavanjima mrežne putanje.
	"Kreiranje mrežne fascikle" na strani 128
User Name	Unesite korisničko ime za pristup mrežnoj fascikli u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Unesite lozinku za pristup mrežnoj fascikli između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Izaberite FTP ili FTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava FTP server. Izaberite <b>FTPS</b> da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u Unicode formatu (UTF-16), bez "ftp://" ili "ftps://".
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako server dozvoljava anonimne veze, unesite korisničko ime kao što je Anonymous i FTP. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP serveru dužine između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Connection Mode	Izaberite način povezivanja iz menija. Ako između skenera i FTP servera postoji zaštitni zid, izaberite <b>Passive Mode</b> .

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Port Number	Unesite broj ulaza na FTP serveru između 1 i 65535.
Certificate Validation	Sertifikat FTP servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je <b>FTPS</b> podešen na <b>Secure Connection</b> .
	Da biste podesili, morate da uvezete CA Certificate na skener.
SharePoint(WebDAV)*	
Secure Connection	Izaberite HTTP ili HTTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava server. Izaberite <b>HTTPS</b> da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u Unicode formatu (UTF-16), bez "http://" ili "https://".
User Name	Unesite korisničko ime za pristup serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup serveru dužine između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Certificate Validation	Sertifikat servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je <b>HTTPS</b> podešen na <b>Secure Connection</b> .
	Da biste podesili, morate da uvezete CA Certificate na skener.
Proxy Server	lzaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.

\* Opcija SharePoint Online nije podržana kada skenirate u mrežnu fasciklu sa kontrolne table skenera.

Ako želite da sačuvate skeniranu sliku na SharePoint Online, koristite Document Capture Pro nakon postavljanja SharePoint Online Connector. Detaljnije informacije potražite u priručniku za Document Capture Pro.

https://support.epson.net/dcp/

### Registrovanje odredišta kao grupe pomoću Web Config

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

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

7. Izaberite da li želite da dodelite registrovanu grupu često korišćenoj grup ili ne.

*Napomena:* Odredišta se mogu registrovati u više grupa.

8. Kliknite na Apply.

#### Povezane informacije

"Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču" na strani 34

### Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata

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

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

Kada uvezete podešavanja skenera na skener, kontakti bivaju zamenjeni.

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

### Uvoz kontakata pomoću Web Config

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

#### Napomena:

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

Pratite sledeće korake za uvoz kontakata na ovaj skener.

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

### Pravljenje rezervne kopije kontakata pomoću Web Config

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

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

- 1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management** > **Export and Import Setting Value** > **Export**.
- 2. Izaberite polje za potvrdu Contacts pod kategorijom Scan.

3. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.

Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.

4. Kliknite na **Export**.

### Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata

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

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

### Izvoz kontakata

Sačuvajte informacije o kontaktima u datoteku.

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

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

- 1. Pokrenite Epson Device Admin.
- 2. Izaberite Devices u meniju zadataka na bočnoj traci.
- 3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurišete sa liste uređaja.
- 4. Kliknite na Device Configuration na kartici Home na trakastom meniju.

Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na OK.

- 5. Kliknite na **Common** > **Contacts**.
- 6. Izaberite format izvoza u **Export** > **Export items**.
  - □ All Items

Izvezite šifrovanu binarnu datoteku. Izaberite kada želite da obuhvatite bezbednosne stavke kao što su lozinka i lične informacije. Ne možete uređivati datoteku. Ako je izaberete, morate odrediti lozinku. Kliknite na **Configuration** i podesite lozinku dužine od 8 do 63 znaka u formatu ASCII. Ova lozinka je potrebna kada se uvozi binarna datoteka.

□ Items except Security Information

Izvezite datoteke u SYLK formatu ili csv formatu. Izaberite kada želite da uređujete informacije u izvezenoj datoteci.

- 7. Kliknite na **Export**.
- 8. Odredite mesto za čuvanje datoteke, izaberite vrstu datoteke i zatim kliknite na Save.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

9. Kliknite na OK.

Proverite da li je datoteka sačuvana na određenom mestu.

### Uvoz kontakata

Uvezite informacije o kontaktima iz datoteke.

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

- 1. Pokrenite Epson Device Admin.
- 2. Izaberite Devices u meniju zadataka na bočnoj traci.
- 3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurišete sa liste uređaja.
- Kliknite na Device Configuration na kartici Home na trakastom meniju. Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na OK.
- 5. Kliknite na **Common** > **Contacts**.
- 6. Kliknite na Browse na Import.
- 7. Izaberite datoteku koju želite da uvezete, a zatim kliknite na Open.
   Kada izaberete binarnu datoteku, u Password unesite lozinku koju ste podesili prilikom izvoza datoteke.
- 8. Kliknite na Import.

Prikazaće se ekran za potvrdu.

9. Kliknite na OK.

Prikazaće se rezultat provere važnosti.

- Edit the information read
   Kliknite kada pojedinačno želite da uredite informacije.
- Read more file Kliknite kada želite da uvezete više datoteka.
- Kliknite na Import, a zatim kliknite na OK na ekranu za završetak uvoza. Vratite se na ekran sa svojstvima uređaja.
- 11. Kliknite na **Transmit**.
- Kliknite na OK na poruci za potvrdu.
   Podešavanja se šalju skeneru.
- 13. Kliknite na **OK** na ekranu za završetak slanja.

Informacije o skeneru će biti ažurirane.

Otvorite kontakte iz Web Config ili sa kontrolne table skenera, a zatim proverite da li je kontakt ažuriran.

### Saradnja između LDAP servera i korisnika

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

### Konfigurisanje LDAP servera

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

- 1. Pristupite Web Config i izaberite karticu Network > LDAP Server > Basic.
- 2. Unesite vrednost za svaku stavku.
- 3. Izaberite **OK**.

Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

### Stavke za podešavanje LDAP servera

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

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

### Podešavanja Kerberos protokola

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

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

### Konfiguracija podešavanja pretraživanja preko LDAP servera

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

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

Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

### Pretraga preko LDAP servera — stavke podešavanja

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

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

### Provera veze sa LDAP serverom

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

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

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

### Reference testiranja veze sa LDAP serverom

Poruke	Objašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka se prikazuje kada je veza sa serverom uspešna.
Connection test failed.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga:
Check the settings.	Adresa LDAP servera ili broj porta nije tačan.
	Došlo je do prekida.
	Do Not Use je izabrano kao Use LDAP Server.
	Ako je Kerberos Authentication izabrano kao Authentication Method, podešavanja kao Realm (Domain), KDC Address i Port Number (Kerberos) su neispravna.
Connection test failed.	Ova poruka se pojavljuje kada se veza ne ostvari jer nije podešeno isto vreme za skener i za LDAP server.
Check the date and time on your product or server.	
Poruke	Objašnjenje
---	--
Authentication failed.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga:
Check the settings.	User Name i/ili Password su neispravni.
	Ako je izabrano Kerberos Authentication kao Authentication Method, vreme/datum se možda neće konfigurisati.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

## Podešavanje funkcije AirPrint

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

Stavke	Objašnjenje	
Bonjour Service Name	Unesite naziv usluge Bonjour, koristeći ASCII format (0x20–0x7E) i najviše 41 znak.	
Bonjour Location	Unesite opis lokacije skenera pomoću Unicode (UTF-8) formata i najviše 127 bajtova.	
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će Wide-Area Bonjour biti korišćen ili ne. Ako ga koristite, skener mora biti registrovan na DNS serveru da bi se pretraživao skener preko segmenta.	
Enable AirPrint	Omogućava Bonjour i AirPrint (usluga skeniranja). Ovo dugme je dostupno samo kada je onemogućena opcija AirPrint.	
	<b>Napomena:</b> Ako je opcija AirPrint onemogućena, Mopria skeniranje iz Chromebook-a, Windows i Mopria Scan aplikacija takođe su onemogućeni.	

## Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table

Registrovanje Un. pod. vr	147
Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli	149

## Registrovanje Un. pod. vr.

Možete registrovati često korišćeno podešavanje skeniranja kao **Un. pod. vr.**. Možete registrovati najviše 48 unapred određenih podešavanja.

#### Napomena:

- 🗅 Možete registrovati aktuelna podešavanja tako što ćete izabrati 📩 na ekranu za započinjanje skeniranja.
- □ Takođe možete registrovati **Presets** u Web Config.

Izaberite karticu Scan > Presets.

- Ako prilikom registracije izaberete Skeniraj na računar, možete da registrujete zadatak kreiran u Document Capture Pro kao Presets. Ovo je dostupno samo za računare koji su povezani preko mreže. Unapred registrujte zadatak u Document Capture Pro.
- Ako je omogućeno podešavanje provere identiteta, samo administrator može da registruje **Presets**.
- 1. Izaberite Un. pod. vr. na početnom ekranu na kontrolnoj tabli skenera.



2. Izaberite

Ø	Presets			Presets OFF			F OFF
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ŧ	)		2	(	+	
3	(+	)		4	(	+	
5	(+	)		6	(	+	

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



4. Podesite svaku stavku, a zatim izaberite 🚧.

#### Napomena:

Kada izaberete **Skeniraj na računar**, izaberite računar na kom je instaliran Document Capture Pro, a zatim izaberite registrovani zadatak. Ovo je dostupno samo za računare koji su povezani preko mreže.

- 5. Izvršite unapred određena podešavanja.
  - □ Ime: Podesite naziv.
  - **Podesi ikonu**: Podesite sliku i boju ikone koju želite da prikažete.
  - Destavke brzog slanja: Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.
  - □ Sadržaj: Proverite podešavanja skeniranja.



6. Izaberite OK.

#### Povezane informacije

➡ "Podešavanje zadatka" na strani 118

### Opcije menija za Un. pod. vr.

Možete da promente podešavanja zadate postavke ako izaberete 🔪 u svakoj zadatoj postavci.

#### Promeni ime:

Menja naziv zadate postavke.

#### Promeni ikonu:

Menja sliku ikone i boju zadate postavke.

#### Postavke brzog slanja:

Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.

#### Promeni položaj:

Menja redosled prikaza zadatih postavki.

Izbriši:

Briše zadate postavke.

Dodaj ili ukloni ikonu na početnom ekranu:

Dodaje ili briše ikonu zadate postavke sa početnog ekrana.

Potvrdi detalje:

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

## Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli

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

□ Raspored: Menja način prikaza ikona menija.

"Menjanje Raspored početnog ekrana" na strani 149

- Dodaj ikonu: Dodaje ikone u Un. pod. vr. podešavanje koje ste izvršili ili vraća ikone koje ste sklonili sa ekrana. "Dodaj ikonu" na strani 150
- Ukloni ikonu: Uklanja ikone sa početnog ekrana.
  "Ukloni ikonu" na strani 151
- Pomeri ikonu: Menja redosled prikaza datoteka. "Pomeri ikonu" na strani 152
- 🖵 Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona: Vraća standardna podešavanja prikaza za početni ekran.

### Menjanje Raspored početnog ekrana

1. Izaberite Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Raspored na kontrolnoj tabli skenera.

2. Izaberite Linija ili Matrica.

Linija:



Matrica:



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

### Dodaj ikonu

- 1. Izaberite Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Dodaj ikonu na kontrolnoj tabli skenera.
- 2. Izaberite Funkcija ili Un. pod. vr.
  - □ Funkcija: Prikazuje standardne funkcije prikazane na početnom ekranu.
  - □ Un. pod. vr.: Prikazuje registrovana unapred određena podešavanja.

3. Izaberite stavku koju želite da dodate početnom ekranu.



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



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

### Ukloni ikonu

- 1. Izaberite Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Ukloni ikonu na kontrolnoj tabli skenera.
- 2. Izaberite ikonu koju želite da uklonite.



3. Da biste završili, izaberite **Da**.

Ako želite da uklonite više ikona, ponovite postupke 2 do 3.

4. Izaberite 🛍 da biste se vratili i proverili početni ekran.

### Pomeri ikonu

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



3. Izaberite okvir odredišta.

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



4. Izaberite û da biste se vratili i proverili početni ekran.

# Opcije menija za postavke

Osn. podešavanja
Podešavanja skenera
Izmena početnog ekrana
Korisničke postavke
Mrežne postavke
Postavke veb usluge
Document Capture Pro
Menadžer kontakata
Administracija sistema
Informacije o uređaju
Održavanje skenera
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje

## Osn. podešavanja

#### Osvetljenost LCD-a

Prilagođavanje osvetljenja LCD ekrana.

#### Zvukovi

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

#### Tajmer za spavanje

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

Kada ste na kontrolnoj tabli prijavljeni kao administrator, bivate odjavljeni kada skener uđe u režim mirovanja.

#### Napomena:

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

#### Pod. isključivanja

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

Automatski isključi skener.

Isključivanje usled neaktivnosti

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

Isključivanje usled prekida veze

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

Pogledajte sledeću internet stranicu radi određenog vremenskog perioda.

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

#### Direktno napajanje uklj.

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

#### Podešavanja za datum/vreme

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

#### Jezik/Language

Izaberite zemlju ili region u kom koristite svoj skener.

#### Tastatura

Izmenite raspored na tastaturi na LCD ekranu.

#### Vreme za radnju je isteklo

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

Kada ste prijavljeni na kontrolnu tablu kao administrator, odjavljeni ste kada se vratite na početni ekran i kada je podešen tajmer za vreme bez ijedne operacije.

#### Veza sa računarom preko USB-a

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

### Podešavanja skenera

#### Sporo

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

Omogućite ovo u sledećim slučajevima:

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

#### Vreme zaustavlj. dvostrukog uvlač.

Podesite radnju kada se izvrši prepoznavanje dvostrukog uvlačenja.

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

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

#### DFDS funkcija

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

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

#### Zaštita papira

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

Pojavljuje se greška uvlačenja za originale

□ Originali se ukoso skeniraju

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

Stepen	Opis
Uključnisko	Smanjite osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.
Uključsrednje	Prepoznajte iskošenost spojenih originala i iskošenost koju <b>Uključnisko</b> ne može da prepozna.
Uključvisoko	Povećajte osetljivost prepoznavanja iskošenosti originala.

#### Važno:

Ova funkcija ne sprečava uvek oštećenje originala.

Uzavisnosti od stanja originala koji se uvlače, ne mogu se prepoznati greške uvlačenja.

#### Napomena:

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

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

#### Otkrivanje prljavštine na staklu

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

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

#### Ultrasonic otkrivanje duplog uvlačenja

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

Koristite je kada ne možete da podesite prepoznavanje dvostrukog uvlačenja iz spoljnog softvera.

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

#### Istek vremena za Režim automatskog uvlačenja

Podesite vreme isteka komunikacije kada koristite Režim automatskog uvlačenja.

Ovo podešavanje je dostupno samo prilikom skeniranja s lokacije "Mreža Fascikla/FTP", "E-pošta", "Računarski oblak" ili "USB disk (USB stik)". Možete da podesite vreme za automatski završetak skeniranja kada je opcija "Režim automatskog uvlačenja" podešena na "Uključeno".

#### Potvrdi primaoca

Proveriti odredište pre skeniranja.

### Izmena početnog ekrana

Možete urediti podešavanja prikaza za početni ekran.

□ Raspored

Menja način prikaza ikona menija.

🖵 Dodaj ikonu

Dodaje ikone u Un. pod. vr. koje ste podesili ili vraća ikone koje ste prethodno sklonili sa ekrana.

Ukloni ikonu

Uklanja ikone sa početnog ekrana. Ako želite da ponovo prikažete sklonjene ikone, izaberite **Dodaj ikonu** ili Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona.

Pomeri ikonu

Menja redosled prikaza datoteka.

Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona

Vraća standardna podešavanja prikaza za početni ekran.

## Korisničke postavke

Početna podešavanja skenera možete da promenite za sledeće.

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

### Mrežne postavke

Podešavanje Wi-Fi-a:

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

Ruter:

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

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

njihovim ponovnim unošenjem. Dodirnite i Ruter > Promeni postavke > Drugo > Onemogući Wi-Fi > Počni podešavanje.

#### Wi-Fi Direct:

Prikazuje informacije da se povežete na pametni uređaj.

Dodirnite Promeni da biste promenili postavke.

- Promeni naziv mreže
- Promeni lozinku
- Promeni frekventni opseg

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

- Onemogući Wi-Fi Direct
- Vrati podrazumevana podešavanja

#### Podešavanje ožičene lokalne mreže:

Podesite ili izmenite podešavanja mreže koja koristi LAN kabl ili mrežni usmerivač. Kada se to koristi, bežične veze su onemogućene.

#### Status mreže

Prikazuje trenutna mrežna podešavanja za sledeće stavke.

Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže

- Status Wi-Fi Direct
- Status servera e-pošte

#### Napredno

Izvršite sledeća detaljna podešavanja.

- 🖵 Ime uređaja
- □ TCP/IP
- Proksi server
- Server za imejl
  - Postavke servera
  - Provera veze
- □ IPv6 adresa
- □ Brzina veze i dupleks
- Preusmeravaj HTTP na HTTPS
- Onemogući IPsec/IP filtriranje
- Onemogući IEEE802.1X

### Postavke veb usluge

#### Epson Connect usluge:

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

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

Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

□ Suspenduj/Nastavi

🖵 Deregistruj

Radi detaljnijih podataka, pogledajte sledeći veb-sajt.

https://www.epsonconnect.com/

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

### **Document Capture Pro**

#### Postavke grupe

Omogućite podešavanje grupe na skeneru. Koristite ovu stavku kada omogućite podešavanje grupe na Document Capture Pro.

grupu

Unesite broj grupe kada je omogućena opcija Postavke grupe.

### Menadžer kontakata

#### Registruj/izbriši:

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

Često:

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

#### Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

#### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

### Administracija sistema

#### Menadžer kontakata

Registruj/izbriši:

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

Često:

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

Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

#### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

#### Administratorska podešavanja

- □ Lozinka administratora: Registrujte administratorsku lozinku koja samo administratoru dozvoljava menjanje postavki. Dužina vaša lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova.
- Zaključavanje podešavanja: Zaključajte postavke skenera da drugi korisnici ne bi mogli da ih menjaju.

#### Ograničenja

Dozvolite promenu podešavanja sledećih stavki kada je zaključavanje table omogućeno.

- Pristup registr./bris. kontakata
- Pristup u Nedavno za Skeniraj na imejl
- Pristup u jezik
- Zaštita ličnih podataka

#### Kontrola pristupa:

#### Kontrola pristupa:

Izaberite **Uklj.** da biste ograničili korišćenje funkcija proizvoda. To od korisnika zahteva da se prijave na kontrolnu tablu proizvoda sa svojim korisničkim imenom i lozinkom da bi mogli da koriste funkcije kontrolne table.

#### Prihvati zadatke nepoznat. korisnika:

Možete da izaberete da li želite da dozvolite zadatke koji nemaju potrebne informacije za autorizaciju.

#### Šifrovanje lozinke

Šifrujte svoju lozinku.

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

#### Verifikacija programa pri pokretanju

Skener pri pokretanju vrši proveru da li su neovlašćene treće strane menjale rad programa. Ako se otkriju bilo kakvi problemi, skener se ne pokreće.

#### Istraživanje korisnika

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

#### Postavke WSD-a

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

Vrati podrazumevane postavke

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

#### Važno:

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

#### Ažuriranje firmvera:

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

#### Ažuriraj:

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

#### Obaveštenje:

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

## Informacije o uređaju

#### Serijski broj

Prikazuje serijski broj skenera.

#### Trenutna verzija

Prikazuje aktuelnu verziju osnovnog softvera.

#### Ukupan broj skeniranja

Prikazuje ukupan broj skeniranja.

Broj 1-stranih skeniranja

Prikazuje broj jednostranih skeniranja.

Broj 2-stranih skeniranja

Prikazuje broj dvostranih skeniranja.

#### Broj skeniranja nosećeg lista

Prikazuje broj skeniranja pomoću Nosački list.

#### Broj skeniranja nakon zamene valjka

Prikazuje broj skeniranja nakon zamene sklopa valjaka.

Da biste resetovali, izaberite 📖 sa menija Informacije o uređaju, izaberite Broj skeniranja nakon zamene valjka, pa zatim Da.

Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja

Prikazuje broj skeniranja nakon vršenja redovnog čišćenja.

Da biste resetovali, izaberite 🗐 sa menija Informacije o uređaju, izaberite Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja, pa zatim Da.

#### Status uređaja za proveru identiteta

Prikazuje status uređaja za autorizaciju.

#### Informacije o Epson Open Platform

Prikazuje status Epson Open Platform.

## Održavanje skenera

#### Čišćenje valjka

Prikazuje kako da očistite valjak unutar skenera.

#### Zamena valjka

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

#### Redovno čišćenje

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

#### Čišćenje stakla

Prikazuje kako da izvršite čišćenje staklene površine unutar skenera.

## Podešavanje upozorenja za zamenu valjka

Podeš. broja upozorenja

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

## Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje

#### Podešavanje upozorenja

Obaveštava vas kada da očistite unutrašnjost skenera.

#### Podeš. broja upozorenja

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

# Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera	54
Čišćenje unutrašnjosti skenera	54
Zamena sklopa valjaka	59
Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka	73
Ušteda energije	74
Transportovanje skenera	74
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera	75

## Čišćenje spoljašnjosti skenera

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

#### Važno:

- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.
- □ Nemojte dozvoliti da voda uđe u proizvod. To može dovesti do neispravnog rada.
- D Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.
- 1. Pritisnite dugme 0 da biste isključili skener.
- 2. Isključite adapter naizmenične struje iz skenera.
- 3. Očistite spoljni deo kućišta krpom navlaženom rastvorom blagog deterdženta i vode.

#### Napomena:

Ekran osetljiv na dodir obrišite mekom, suvom krpom.

## Čišćenje unutrašnjosti skenera

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

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

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

#### Važno:

- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.
- Nikada ne prskajte bilo kakvu tečnost ili mazivo na skener. Oštećenje opreme ili kola može dovesti do nepravilnog rada.
- D Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.
- 1. Pritisnite dugme 0 da biste isključili skener.
- 2. Isključite adapter naizmenične struje iz skenera.

3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



4. Obrišite mrlje na plastičnom valjku (4 mesta) i staklenoj površini na dnu unutar poklopca skenera. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



#### Važno:

- Nemojte previše pritiskati površinu stakla skenera.
- □ Nemojte koristiti četku ili tvrd alat. Sve ogrebotine na staklu mogu uticati na kvalitet skeniranja.
- D Nemojte raspršivati sredstvo za čišćenje direktno na površinu stakla skenera.
- 5. Obrišite sve mrlje na senzorima pomoću pamučnog brisača.





Nemojte koristiti tečnost poput sredstva za čišćenje na pamučnom brisaču.

6. Otvorite poklopac i zatim izvadite valjak za razdvajanje.

Pogledajte "Zamenu sklopa valjaka" radi detaljnijih podataka.



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





Važno:

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

8. Otvorite poklopac i zatim izvadite prijemni valjak.

Pogledajte "Zamenu sklopa valjaka" radi detaljnijih podataka.



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



#### Važno:

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

- 10. Zatvorite poklopac skenera.
- 11. Uključite adapter naizmenične struje i uključite skener.
- 12. Na početnom ekranu izaberite Održavanje skenera.
- 13. Na ekranu **Održavanje skenera** izaberite **Čišćenje valjka**.
- 14. Povucite polugu da otvorite poklopac skenera.

Skener ulazi u režim čišćenja valjaka.

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



### **Oprez**:

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

#### 16. Zatvorite poklopac skenera.

Skener izlazi iz režima čišćenja valjaka.

#### Povezane informacije

- "Šifre pribora za čišćenje" na strani 39
- ➡ "Zamena sklopa valjaka" na strani 169

## Zamena sklopa valjaka

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



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

- 1. Pritisnite dugme 0 da biste isključili skener.
- 2. Isključite adapter naizmenične struje iz skenera.
- 3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.





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

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



**Važno:** Nemojte silom izvlačiti prijemni valjak. Na taj način biste mogli oštetiti unutrašnjost skenera. 6. Dok držite deo za pričvršćivanje, gurnite novi prijemni valjak u levu stranu i umetnite ga u otvor u skeneru. Pritisnite deo za pričvršćivanje da biste ga učvrstili.



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





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



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



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



11. Zatvorite poklopac valjka za razdvajanje.

#### Važno:

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

- 12. Zatvorite poklopac skenera.
- 13. Uključite adapter naizmenične struje i uključite skener.
- 14. Resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table.

#### Napomena:

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

#### Povezane informacije

➡ "Šifre sklopa valjaka" na strani 38

## Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka

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

Ovaj odeljak objašnjava kako da resetujete preko kontrolne table.

- 1. Dodirnite Održavanje skenera na početnom ekranu.
- 2. Dodirnite Zamena valjka.
- 3. Dodirnite Resetuj broj skeniranja.
- 4. Izaberite Broj skeniranja nakon zamene valjka a zatim dodirnite Da.

#### Napomena:

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

#### Povezane informacije

➡ "Zamena sklopa valjaka" na strani 169

## Ušteda energije

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

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

#### Napomena:

Dostupne funkcije mogu se razlikovati u zavisnosti od lokacije kupovine.

## Transportovanje skenera

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

- 1. Pritisnite dugme 0 da biste isključili skener.
- 2. Isključite adapter naizmenične struje iz napajanja.
- 3. Uklonite kablove i uređaje.

Skinite opcionu ili isporučenu Paper Alignment Plate ako je montirana.

4. Zatvorite ulazni podmetač i izlazni podmetač.



*Važno:* Vodite računa da dobro zatvorite izlazni podmetač; u suprotnom, može se oštetiti tokom transporta.

5. Otvorite ulazni podmetač.



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

## Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera

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

Važno:

**D** Za vreme ažuriranja nemojte isključivati računar ili skener.

#### Napomena:

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

- 1. Proverite da li je skener povezan s računarom i da li je računar povezan sa internetom.
- 2. Pokrenite aplikaciju EPSON Software Updater i ažurirajte aplikacije ili upravljački softver.

#### Napomena:

Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.

Operativni sistem Windows 11

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

□ Operativni sistem Windows 10

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

Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

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

Operativni sistem Windows 7

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

Operativni sistem Mac OS

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

#### Napomena:

Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da ažurirate, to znači da ta aplikacija ne može da se ažurira preko funkcije EPSON Software Updater. Proverite najnovije verzije aplikacija na lokalnoj internet stranici kompanije Epson.

http://www.epson.com

### Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table

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

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

#### Napomena:

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

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

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

#### Važno:

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

### Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config

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

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

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

#### Napomena:

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

#### Povezane informacije

\*Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config)" na strani 34

### Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom

Upravljački softver za uređaj možete preuzeti na računar s Epsonovog veb-sajta, a zatim povezati uređaj i računar pomoću USB kabla kako biste ažurirali upravljački softver. If you cannot update over the network, try this method.

#### Napomena:

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

1. Proverite najnovije izdanje ažuriranja za upravljački softver.

#### http://www.epson.com

- 🖵 Ako postoji upravljački program za skener, preuzmite ga i idite na sledeći korak.
- □ Ako na internet stranici ne postoje informacije o upravljačkom programu, već koristite najnoviji upravljački program.
- 2. Računar na kom se nalazi preuzeti upravljački softver i skener povežite USB kablom.
- Dvaput kliknite na preuzetu .exe datoteku. Epson Firmware Updater će se pokrenuti.

4. Pratite uputstva na ekranu.

# Rešavanje problema

Problemi sa skenerom
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže
Problemi sa pokretanjem skeniranja
Problemi sa uvlačenjem papira
Problemi sa skeniranom slikom
Problemi sa Document Capture Pro
Deinstaliranje i instaliranje aplikacija

## Problemi sa skenerom

### Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli

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

#### Napomena:

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

"Na kontrolnoj tabli štampača prikazuje se poruka kada skenirate u mrežnu fasciklu" na strani 191

Poruke o greškama	Rešenja		
Proverite sledeće ako računar nije pronađen Vezu između	Proverite da li je skener pravilno priključen na računar.		
skenera i računara (USB ili mrežnu) - Instalaciju neophodne aplikacije - Verziju aplikacije - Izvor napajanja računara - Podešavanja zaštitnog zida i bezbednosnog softvera -	Instalirajte Epson Scan 2 i Document Capture Pro/ Document Capture na svoj računar.		
Grupna podešavanja za skener i Document Capture Pro -	Instalirajte najnoviju verziju aplikacije.		
Izvršavanje ponovnog traženja Detalje potražite u dokumentaciji.	Proverite da li je adapter naizmenične struje čvrsto povezan sa skenerom i električnom utičnicom.		
	Proverite da li električna utičnica radi. Uključite neki drugi uređaj u električnu utičnicu i proverite da li ga možete uključiti.		
	Proverite postavke za zaštitni zid (firewall) za Epsonov softver.		
	Postavite istu grupu za skener i računar.		
	Ponovo izvršite traženje računara.		
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije tačna. Više detalja potražite u dokumentaciji.	Unesite tačnu IP adresu ili podrazumevani mrežni prolaz. Obratite se osobi koja je instalirala mrežu radi pomoći.		
Recovery Mode	Skener je pokrenut u režimu oporavka jer ažuriranje upravljačkog softvera nije uspelo. Sledite navedene korake da biste ponovo pokušali da ažurirate upravljački softver.		
	1. Spojite računar i skener pomoću USB kabla. (Tokom režima oporavka ne možete ažurirati upravljački softver preko mrežnog povezivanja.)		
	2. Posetite svoju lokalnu internet stranicu kompanije Epson radi detaljnijih uputstava.		

#### Povezane informacije

- "Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera" na strani 175
- ➡ "Instalacija vaših aplikacija" na strani 204

### Skener se ne uključuje

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

Proverite podešavanja u **Pod. isključivanja**. Ako je omogućena opcija **Pod. isključivanja**, skener se automatski isključuje nakon podešenog vremena.

#### Povezane informacije

➡ "Ušteda energije" na strani 174

# Zaboravili ste administratorsku lozinku

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

#### Napomena:

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

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

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

Ako nema pričvršćene nalepnice "PASSWORD", za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

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

# Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže

# Napomene za rešavanje problema

Proveravanje poruke o grešci

Kada se pojavi problem, prvo proverite ima li poruka na kontrolnoj tabli skenera ili upravljačkom ekranu. Ako ste podesili obaveštenja putem e-pošte u slučaju odigravanja događaja, možete brzo saznati status.

Provera statusa komunikacije

Proverite status komunikacije serverskog računara ili klijentskog računara pomoću komande kao što je ping i ipconfig.

Provera veze

Da biste proverili vezu između skenera i servera za poštu, izvršite proveru veze sa skenera. Takođe proverite vezu od klijentskog računara do servera kako biste proverili status komunikacije.

Započinjanje mrežnih podešavanja

Ako se ne prikaže problem u vezi sa podešavanjima i statusom komunikacije, problemi se mogu rešiti onemogućavanjem ili započinjanjem mrežnih podešavanja skenera, a zatim ponovnim postavljanjem.

#### Povezane informacije

- ➡ "Registrovanje servera e-pošte" na strani 125
- "Proveravanje poruka o grešci na kontrolnoj tabli" na strani 180

### Pristup programu Web Config nije moguć

#### Skeneru nije dodeljena IP adresa.

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

- □ 80 bit: AES256/AES128/3DES
- □ 112 bit: AES256/AES128/3DES
- □ 128 bit: AES256/AES128
- □ 192 bit: AES256
- □ 256 bit: AES256

#### CA-signed Certificate je istekao.

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

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

IP adresa se unosi u pregledač kada pokrećete Web Config

Za Self-signed Certificate, ažurirajte sertifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite sertifikat za skener.

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

#### Rešenja

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

#### □ Windows:

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

□ Mac OS:

Izaberite **System Preferences** (ili **System Settings**) > **Network** > **Advanced** > **Proxies**, a zatim registrujte lokalnu adresu za **Bypass proxy settings for these Hosts & Domains**. Primer:

192.168.1.\*: lokalna adresa 192.168.1.XXX, podmrežna maska 255.255.255.0

192.168.\*.\*: lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, podmrežna maska 255.255.0.0

#### DHCP server je onemogućen u podešavanjima računara.

#### Rešenja

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

Primer za operativni sistem Windows 10:

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

# Problemi sa pokretanjem skeniranja

# Nije moguće započeti skeniranje sa računara

Vodite računa da računar i skener budu pravilno priključeni.

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

#### Provera statusa veze (Windows)

Koristite Epson Scan 2 Utility da biste proverili status veze.

#### Napomena:

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

- 1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - □ Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

□ Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7

Kliknite na dugme za početak, a zatim izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Na ekranu **Epson Scan 2 Utility** otvorite listu **Skener**, a zatim kliknite na **Podešavanja** da biste otvorili ekran **Podešavanja skenera**.

Ako je već prikazan ekran Podešavanja skenera umesto ekrana Epson Scan 2 Utility, idite na sledeći.

3. Ako skener nije prikazan na ekranu Podešavanja skenera, skener nije prepoznat.

Kliknite na Dodaj, a zatim dodajte skener na ekran Dodaj mrežni skener.

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 184
- "Skener ne može da se priključi pomoću USB-a" na strani 187
- ➡ "Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena" na strani 188

### Provera statusa veze (Mac OS)

Koristite Epson Scan 2 Utility da biste proverili status veze.

#### Napomena:

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

1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

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

2. Na ekranu **Epson Scan 2 Utility** otvorite listu **Skener**, a zatim kliknite na **Podešavanja** da biste otvorili ekran **Podešavanja skenera**.

Ako je već prikazan ekran Podešavanja skenera umesto ekrana Epson Scan 2 Utility, idite na sledeći.

3. Ako skener nije prikazan na ekranu Podešavanja skenera, skener nije prepoznat.

Kliknite na ikonu 🧰 a zatim dozvolite softveru da napravi izmene.

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

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

#### Povezane informacije

- ➡ "Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 184
- ➡ "Skener ne može da se priključi pomoću USB-a" na strani 187
- ➡ "Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena" na strani 188

#### Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

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

#### Rešenja

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



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

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

"Kada se menja bežični mrežni usmerivač" na strani 210

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

#### Rešenja

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

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



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

#### Rešenja

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

#### IP adresa je nepravilno dodeljena.

#### Rešenja

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

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

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

"Resetovanje mrežne veze" na strani 210

#### Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

#### Rešenja

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

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

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

#### Rešenja

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

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

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

- 1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili skenerom.
- 2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.

Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

- 3. Povežite računar i skener direktno sa kablom za Ethernet.
- Proverite podešavanja mreže na skeneru.
   Izaberite Podešavanja > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže.
- 5. Proverite IP adresu skenera.

- 6. Na računaru pristupite Web Config.
  Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu skenera.
  "Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču" na strani 34
- 7. Izaberite karticu Network > Wired LAN.
- 8. Izaberite OFF za IEEE 802.3az.
- 9. Kliknite na Next.
- 10. Kliknite na OK.
- 11. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili skenerom.
- 12. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
- 13. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili skenerom. Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim skenera mogu vam stvarati problem.

#### Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

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

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

Mogu se uzeti u obzir sledeći razlozi.

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

#### Rešenja

Dobro povežite USB kabl sa skenerom i računarom.

#### Postoji problem sa USB čvorištem.

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

#### Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

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

### Ne možete da skenirate iako je veza pravilno uspostavljena

#### Na računar nisu instalirane potrebne aplikacije.

#### Rešenja

- Proverite da li je sledeća aplikacija instaliran:
- Document Capture Pro (Windows) ili Document Capture (Mac OS)
- Epson Scan 2

Ako aplikacije nisu instalirane, instalirajte ih ponovo.

"Instalacija vaših aplikacija" na strani 204

#### Zadatak nije dodeljen kontrolnoj tabli skenera.

#### Rešenja

Proverite da li je tačan zadatak dodeljen kontrolnoj tabli skenera uDocument Capture Pro (Windows) ili Document Capture (Mac OS).

➡ "Kreiranje zadatka i dodela zadatka na kontrolnoj tabli (Windows)" na strani 119

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

#### Rešenja

Vodite računa da izaberete tačan skener sa svoje liste programa.

#### Podešavanja mrežnog skeniranja su onemogućena

#### Rešenja

U Web Config odaberite karticu **Scan** > **Network Scan**, a zatim izaberite **Enable scanning** u **Epson Scan 2**.

#### Opcija AirPrint je onemogućena.

#### Rešenja

Omogućite podešavanje AirPrint u Web Config.

# Nije moguće započeti skeniranje sa pametnog uređaja

Vodite računa da pametni uređaj i skener budu pravilno priključeni.

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

### Provera statusa veze (pametni uređaj)

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

1. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.

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

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

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

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

#### Povezane informacije

"Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 189

#### Ne možete da se povežete sa mrežom

Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

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

#### Rešenja

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



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

#### Rešenja

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

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

#### Rešenja

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

"Kada se menja bežični mrežni usmerivač" na strani 210

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

#### Rešenja

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



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

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

#### Rešenja

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

#### IP adresa je nepravilno dodeljena.

#### Rešenja

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

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

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

➡ "Resetovanje mrežne veze" na strani 210

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

#### Rešenja

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

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

#### Skener je isključen.

#### Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

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

# Memorisanje skeniranih slika u deljenoj fascikli nije moguće

# Na kontrolnoj tabli štampača prikazuje se poruka kada skenirate u mrežnu fasciklu

Kada se na kontrolnoj tabli prikazuju poruke o greškama, proveriti datu poruku ili sledeću listu kako biste rešili probleme.

Poruke	Rešenja
Greška DNS-a. Proverite postavke DNS-	Ne možete da se povežete na računar. Proverite sledeće.
a.	Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste.
	Ako je IP adresa računara statička ili je podešena ručno, promenite naziv računara na mrežnoj putanji u IP adresu.
	Primer: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN
	Proverite da li je računar uključen i nije u stanju spavanja. Ako je računar u stanju spavanja, skenirane slike ne možete da sačuvate u deljenoj fascikli.
	Privremeno onemogućite zaštitni zid računara i bezbednosni softver. Ako greška time bude otklonjena, proverite postavke bezbednosnog softvera.
	Ako je kao mesto na mreži izabrana opcija Javna mreža, skenirane slike ne možete da sačuvate u deljenoj fascikli. Podesite postavke prosleđivanja za svaki port.
	Ako koristite laptop računar i ako je IP adresa podešena kao DHCP, IP adresa može da se promeni prilikom ponovnog povezivanja na mrežu. Ponovo pribavite IP adresu.
	Proverite da li je postavka DNS ispravna. Zatražite postavke DNS od administratora mreže.
	Naziv računara i IP adresa mogu da se razlikuju ako tabela za upravljanje DNS serverom nije ažurirana. Obratite se administratoru DNS servera.
Greška potvrde identiteta. Proverite Iokaciju, korisničko ime i lozinku.	Proverite da li su korisničko ime i lozinka na računaru ispravne, kao i u kontaktima na skeneru. Takođe, proverite da lozinka nije istekla.
Greška u komunikaciji. Proverite Wi-Fi/ mrežnu vezu.	Ne možete da komunicirate sa mrežnom fasciklom koja je registrovana na listi kontakata. Proverite sledeće.
	Proverite da li su adresa na listi kontakata na skeneru i adresa deljene fascikle iste.
	Prava pristupa za korisnika sa liste kontakata treba dodati na kartici <b>Deljenje</b> i kartici <b>Bezbednost</b> u svojstvima deljene fascikle. Takođe, dozvole za korisnika treba podesiti na "dozvoljeno".
Naziv datoteke se već koristi. Preimenujte datoteku i skenirajte ponovo.	Promenite postavke naziva datoteke. U protivnom, premestite ili izbrišite datoteke ili promenite naziv datoteke u deljenoj fascikli.
Skenirane datoteke su prevelike. Poslato je samo XX stranica. Proverite da li lokacija ima dovoljno prostora.	Računar nema dovoljno prostora na disku. Povećajte slobodan prostor računaru.

#### Provera trenutka u kojem je došlo do greške

Prilikom memorisanja skeniranih slika u deljenu fasciklu, postupak memorisanja se odvija na sledeći način. Posle toga možete da proverite trenutak u kojem je došlo do greške.

Stavke	Rad	Poruke o greškama
Povezivanje	Povezivanje na računar sa skenera.	Greška DNS-a. Proverite postavke DNS-a.
Prijavljivanje na računar	Prijavljivanje na računar pomoću korisničkog imena i lozinke.	Greška potvrde identiteta. Proverite lokaciju, korisničko ime i lozinku.
Provera fascikle za memorisanje	Provera mrežne putanje deljene fascikle.	Greška u komunikaciji. Proverite Wi-Fi/ mrežnu vezu.
Provera naziva datoteke	Provera da li postoji datoteka sa istim nazivom kao datoteka koju želite da sačuvate u fascikli.	Naziv datoteke se već koristi. Preimenujte datoteku i skenirajte ponovo.
Zapisivanje datoteke	Zapisivanje datoteke.	Skenirane datoteke su prevelike. Poslato je samo XX stranica. Proverite da li lokacija ima dovoljno prostora.

### Memorisanje skeniranih slika dugo traje

# Potrebno je mnogo vremena da bi rezolucija naziva odgovarala "Nazivu domena" i "IP adresi".

#### Rešenja

Proverite sledeće stavke.

- Proverite da li je postavka DNS ispravna.
- D Proverite da li je svaka postavka DNS ispravna kada proveravate Web Config.
- □ Uverite se da je naziv DNS domena ispravan.

# Skenirane slike se ne mogu poslati u računarski oblak

□ Kada koristite funkciju Skeniraj u oblak, više informacija potražite na stranici o rešavanju grešaka u okviru internet prezentacije Epson Connect.

https://www.epsonconnect.com/ > Learn More o funkciji Skeniraj u oblak > padajuća lista Sadržaj > Rešavanje problema za Epson Connect Usluge > funkcijaSkeniraj u oblak

- □ Vodite računa da unesete tačne informacije kada se prijavljujete.
- Pobrinite se da ta usluga funkcioniše. Usluga može biti nedostupna zbog održavanja sistema. Proverite veb sajt za uslugu korisničkih naloga radi detaljnijih informacija.

# Skenirane slike se ne mogu poslati u elektronskoj poruci

- Proverite da li je unesena e-adresa funkcionalna.
- Proverite da li su podešavanja severa e-pošte ispravna.
- 🗅 Obratite se administratoru severa e-pošte da biste proverili da li server radi.

#### Povezane informacije

"Provera veze sa serverom e-pošte" na strani 126

# Problemi sa uvlačenjem papira

# Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje)

Kada dođe do dvostrukog uvlačenja, proverite sledeće.

- □ Ako su se u skeneru zaglavili originali, otvorite poklopac skenera i izvadite originale, a zatim zatvorite poklopac skenera.
- Proverite skeniranu sliku i zatim ponovo skenirajte originale ako je potrebno.

Ako se često uvlači više originala, pokušajte sledeće.

- □ Ako umetnete nepodržane originale, skener može uvući više originala istovremeno.
- □ Očistite valjke unutar skenera.
- □ Smanjite broj originala koje postavljate odjednom.
- □ Izaberite **Sporo** na kontrolnoj tabli kako biste usporili brzinu skeniranja.
- □ Koristite **Režim automatskog uvlačenja** i skenirajte originale jedan po jedan.

Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor Epson Scan 2 pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

#### Povezane informacije

- "Skeniranje u Režim automatskog uvlačenja" na strani 120
- \*Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164
- "Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera" na strani 193

# Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera

Ako se u skeneru zaglavio original, sledite ove korake kako biste ga uklonili.

#### Napomena:

Epsonova pametna ploča ne podržava skeniranje dugačkog papira (393,8 mm (15,5 inča) ili više).

1. Uklonite sve originale koji su ostali u ulaznom podmetaču.

2. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



3. Pažljivo uklonite sve originale koji su ostali u skeneru.



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





Proverite da li u skeneru ima papira.

5. Zatvorite poklopac skenera.

#### Povezane informacije

- "Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje)" na strani 193
- ➡ "Zaštita papira ne radi pravilno" na strani 196
- ➡ "Zaglavljen papir, greške u uvlačenju papira i problemi sa zaštitom dokumenata se često javljaju" na strani 195

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

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

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

#### Stavke koje treba proveriti prilikom umetanja originala

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



#### "Mešavina originala" na strani 74

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

#### Napomena:

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

- Kada koristite aplikaciju Epson Scan 2, izaberite polje za potvrdu Dod./ured. str. posle sken., a zatim skenirajte original. Možete da dodate drugačije originale ili izmenite (rotirate, premestite i izbrišete) skenirane stranice nakon skeniranja. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Epson Scan 2.
- □ Kada koristite Document Capture Pro, možete nakon skeniranja da dodajete i uređujete strane na ekranu Edit Scanned *Results*. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Document Capture Pro.
- □ *Kada koristite Epson Smart Panel, ubacite sledeći original, a zatim dodirnite +Skeniraj nakon skeniranja prve stranice da biste prikazali ekran za uređivanje. Možete da rotirate, pomerate i brišete stranice na ekranu za uređivanje.*
- Kada skenirate sa kontrolne table (funkcije skeniranja), podesite Režim autom. uvlačenja na Uključeno (poluautomatski), a zatim skenirajte originale redosledom kojim želite da ih sačuvate.

Međutim, kada skenirate originale i sačuvate ih na računaru (Skeniraj na računar), potrebno je da izvršite podešavanja zadatka. Radi detaljnijih informacija pogledajte pomoć aplikacije Document Capture Pro.

- Omogućite spori režim da biste smanjili brzinu uvlačenja. Izaberite 2 > Sporo.
- D Nakon skeniranja, izvadite original iz izlaznog podmetača.

#### Stavke koje treba proveriti na skeneru

□ Očistite valjke unutar skenera.

"Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

Proverite broj skeniranih listova pomoću valjka za uvlačenje papira. Ako broj skeniranja prekorači kapacitet u okviru radnog veka (200,000 listova), zamenite sklop valjka novim.

Čak i ako broj skeniranja ne prekorači kapacitet u okviru radnog veka, preporučujemo da zamenite sklop valjka novim ako je površina valjka istrošena.

"Zamena sklopa valjaka" na strani 169

#### Napomena:

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

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

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

#### Povezane informacije

- "Tipovi originala za koje je potrebna pažnja" na strani 46
- \* Postavljanje mešavine originala različitih veličina" na strani 75
- "Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164
- "Uvlači se više originala (dvostruko uvlačenje)" na strani 193
- "Zaštita papira ne radi pravilno" na strani 196

## Zaštita papira ne radi pravilno

U zavisnosti od originala i nivoa koje podesite, ova funkcija možda neće pravilno raditi.

- 🖵 Izaberite Isklj. da biste onemogućili funkciju kada skenirate plastične kartice ili debeo papir.
- □ Kada se često pojavi pogrešno prepoznavanje, smanjite stepen ove funkcije.

Ako je original oštećen, proverite da li je ova funkcija omogućena. Ako je već omogućena, povećajte nivo zaštite za ovu funkciju.

#### Povezane informacije

- ➡ "Podešavanja skenera" na strani 155
- "Uklanjanje zaglavljenih originala iz skenera" na strani 193

# Originali se ne izbacuju uredno

Ako se originali ne izbacuju uredno, obavezno izvucite i pružite produžetke izlaznog podmetača tako da budu malo duži od dužine originala i podignite graničnik tako da izbačeni originali mogu uredno da se slože na izlaznom podmetaču.

Takođe, prilikom ubacivanja originala A4 formata izvucite izlazni podmetač, kao što je prikazano na slici.



Prilikom skeniranja originala koji su mešavina različitih veličina, možete poboljšati poravnanje izbačenih originala uz pomoć opcione ili isporučene Paper Alignment Plate. Isporučuje se uz DS-900WN.

#### Povezane informacije

"Šifre za Paper Alignment Plate" na strani 39

# Originali se prljaju

Očistite unutrašnjost skenera.

#### Povezane informacije

"Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

# Brzina skeniranja se smanjuje prilikom neprekidnog skeniranja

Kada se neprekidno skenira uz pomoć ADF, skeniranje se usporava da bi se sprečilo pregrevanje i oštećenje mehanizma skenera. Međutim, možete da nastavite sa skeniranjem.

Da biste ponovo postigli uobičajenu brzinu skeniranja, ostavite skener da miruje najmanje 30 minuta. Brzina skeniranja se ne oporavlja, čak i ako je skener isključen.

# Skeniranje traje dugo

- □ Brzina skeniranja može opasti zavisno od uslova skeniranja, kao što je visoka rezolucija, karakteristika podešavanja slike, format datoteka, režim komunikacije itd.
- Računari sa USB 3.0 (izuzetno brzi) ili USB 2.0 (brzi) ulazima skeniraju brže od računara sa USB 1.1 ulazima. Ako sa skenerom koristite USB 3.0 ili USB 2.0 ulaz, proverite da li ispunjava sistemske zahteve.
- □ Kada koristite bezbednosni softver, isključite datoteku TWAIN.log iz kontrole ili podesite TWAIN.log kao datoteku samo za čitanje. Radi detaljnijih informacija o funkcijama bezbednosnog softvera pogledajte pomoć i ostalo što je priloženo uz softver. Datoteka TWAIN.log se čuva na sledećim lokacijama.

C:\Users\(korisničko ime)\AppData\Local\Temp

# Problemi sa skeniranom slikom

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

	K	
	+	
·		
·		
·		

#### □ Očistite ADF.

Prave linije se mogu pojaviti na skeniranoj slici kada otpaci ili prašina dospeju u ADF.

- Uklonite otpatke ili prašinu koja se uhvatila za original.
- □ Kada se koristi **Otkrivanje prljavštine na staklu**, prikazuje se obaveštenje kada se otkrije prašina na staklenoj površini unutar skenera.

Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu > **Podešavanja skenera** > **Otkrivanje prljavštine na staklu**, a zatim izaberite **Uključ.-nisko** ili **Uključ.-visoko**.

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

"Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

#### Napomena:

- □ Neke mlje možda neće biti pravilno prepoznate.
- Ako prepoznavanje ne radi ispravno, promenite podešavanja.

Ako se mrlje ne prepoznaju, izaberite **Uključ.-visoko**. Ako se mrlje nepravilno prepoznaju, izaberite **Uključ.-nisko** ili **Isklj.**.

#### Povezane informacije

"Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

# Upozorenje o prljavštini unutar skenera se i dalje pojavljuje

Ako se pojavi upozorenje da unutar skenera ima prljavštine nakon čišćenja unutrašnjosti skenera, biće potrebno da se zameni stakleni deo. Obratite se svom lokalnom prodavcu radi popravke.

#### Povezane informacije

"Čišćenje unutrašnjosti skenera" na strani 164

# Boje su nejednake na skeniranoj slici



Ako je skener izložen jakom svetlu kao što je direktna sunčeva svetlost, senzori u skeneru pogrešno detektuju svetlo i boje na skeniranoj slici postaju nejednake.

- D Promenite položaj seknera tako da jaka svetlost ne pada na prednju stranu skenera.
- Demerite skener na mesto gde neće biti izložen jakom svetlu.

# Proširivanje ili skupljanje skenirane slike

Prilikom proširivanja ili skupljanja skenirane slike možete podesiti koeficijent proširivanja korišćenjem funkcije **Podešavanja** u Epson Scan 2 Utility. Ova funkcija je dostupna samo za operativni sistem Windows.

#### Napomena:

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

#### 1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- 2. Izaberite karticu Podešavanja.
- 3. Koristite Širenje/skupljanje da biste podesili koeficijent proširivanja za skenirane slike.
- 4. Kliknite na Podesi da biste primenili podešavanja na skener.

# Na skeniranoj slici vidi se slika sa pozadine originala

Slike sa pozadine originala mogu se pojaviti na skeniranoj slici.

- □ Kada je Automatski, Boja, ili Sivi tonovi izabrano kao Vrsta slike:
  - □ Uverite se da je izabrano Ukloni pozadinu.

Kontrolna tabla: omogući Ukloni pozadinu u podešavanjima skenera.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture(Mac OS X): pritisnite dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings** da biste otvorili ekran Epson Scan 2. Kliknite na karticu **Napredna podešavanja** > **Ukloni pozadinu**.

Epson Scan 2: na kartici Napredna podešavanja izaberite Ukloni pozadinu.

Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kontrolna tabla: omogući Poboljšanje teksta u podešavanjima skenera.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na ekranu **Scan Settings** izaberite **Poboljšanje teksta**.

Epson Scan 2: na kartici Napredna podešavanja izaberite Poboljšanje teksta.

□ Kada izaberete Crno-belo iz Vrsta slike:

Uverite se da je izabrano Poboljšanje teksta.

Kontrolna tabla: omogući Poboljšanje teksta u podešavanjima skenera.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na ekranu **Scan Settings** izaberite **Poboljšanje teksta**.

Epson Scan 2: na kartici Napredna podešavanja izaberite Poboljšanje teksta.

U zavisnosti od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja**, a zatim pomerite klizač prema **Ukloni pozadinu**.

# Skenirani tekstovi ili slike su nejasni ili se ne vide

Možete da podesite izgled skenirane slike ili teksta tako što ćete povećati rezoluciju ili podesiti kvalitet slike.

□ Promenite rezoluciju, pa ponovo skenirajte.

Podesite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Uverite se da je izabrano **Poboljšanje teksta**.

Kontrolna tabla: omogući Poboljšanje teksta u podešavanjima skenera.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na ekranu **Scan Settings** izaberite **Poboljšanje teksta**.

Epson Scan 2: na kartici Napredna podešavanja izaberite Poboljšanje teksta.

Kada izaberete **Crno-belo** kao podešavanje za **Vrsta slike**, zavisno od stanja skenirane slike, kliknite na **Podešavanja** i podesite klizač na **Istakni slova koja se slabo vide** / **Ukloni pozadinu**, isključite **Ukloni tačkasti šum**, ili podesite stepen na **Nizak**.

Ako skenirate u JPEG format, pokušajte da promenite nivo kompresije.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite na **Option** na ekranu **Save Settings** da biste promenili kvalitet JPEG.

Epson Scan 2: kliknite na Format slike > Opcije, a zatim promenite Kvalitet slike.

# Lista preporučenih rezolucija koje odgovaraju nameni

Pogledajte tabelu i namestite odgovarajuću rezoluciju za namenu skenirane slike.

Namena	Rezolucija (referenca)	
Prikazivanje na ekranu	Do 200 dpi	
Slanje e-poštom		
Upotreba optičkog prepoznavanja znakova (OCR)	200 do 300 dpi	
Kreiranje PDF datoteke čiji se tekst može pretraživati		
Štampanje pomoću štampača	200 do 300 dpi	
Slanje faksom		

# Pojavljuju se talasaste šare (mrežaste senke)

Ako je original štampani dokument, mogu se pojaviti talasaste šare (mrežaste senke) na skeniranoj slici.

Proverite da li je Deekranizacija izabrano u prozoru Epson Scan 2. Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme Detailed Settings na ekranu Scan Settings.

Kliknite na karticu Napredna podešavanja > Deekranizacija.



□ Promenite rezoluciju, pa ponovo skenirajte.

# lvica originala se ne skenira prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala

U zavisnosti od originala, ivica originala se možda neće skenirati prilikom automatskog prepoznavanja veličine originala.

Podesite Opseci margine za veličinu "Automatski" u prozoru Epson Scan 2. Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme Detailed Settings na ekranu Scan Settings.

Kliknite na karticu **Glavna podešavanja** > **Veličina dokumenta** > **Podešavanja**. Na ekranu **Podešavanja veličine dokumenta** podesite **Opseci margine za veličinu "Automatski"**.

Zavisno od originala, oblast originala možda neće biti pravilno prepoznata kada se koristi funkcija Automatska detekcija. Izaberite odgovarajuću veličinu originala sa liste Veličina dokumenta.

#### Napomena:

Ako veličina originala koji želite da skenirate nije na listi, ručno napravite veličinu u prozoru Epson Scan 2. Kada koristite Document Capture Pro, možete da otvorite prozor pritiskom na dugme **Detailed Settings** na ekranu **Scan Settings**.

Kliknite na karticu Glavna podešavanja > Veličina dokumenta, a zatim izaberite Prilagodi.

# Znak se ne prepoznaje dobro

Proverite sledeće da biste povećali stopu prepoznavanja OCR-a (optičko prepoznavanje znakova).

- Deroverite da li je original ravno postavljen.
- 🖵 Koristite original sa jasnim tekstom. Prepoznavanje teksta može opasti za sledeće tipove originala.
  - Originali koji su kopirani mnogo puta
  - □ Originali primljeni faksom (niska rezolucija)
  - 🖵 Originali sa malim razmacima znakova ili između redova
  - 🗅 Originali sa išpartanim linijama ili podvučenim tekstom
  - Originali sa ručno pisanim tekstom
  - Originali sa pregibima ili naborima
- Stanje tipa papira napravljenog od termalnog papira, kao što su priznanice, može se pogoršati usled starosti ili frikcije. Skenirajte ga što je pre moguće.
- 🖵 Kada čuvate u Microsoft<sup>®</sup> Office ili Searchable PDF datoteke, proverite da li su izabrani odgovarajući jezici.
- Ako ste podesili Vrsta slike na Boja ili Sivi tonovi u programu Epson Scan 2, pokušajte da promenite podešavanje Poboljšanje teksta.

Kliknite na karticu Napredna podešavanja > Poboljšanje teksta > Podešavanja, a zatim izaberite Istakni slova koja se slabo vide za OCR kao Režim.

#### Napomena:

Potreban vam je dodatak EPSON Scan OCR component da biste sačuvali kao **Searchable PDF**. Automatski se instalira kada podesite skener pomoću instalacionog programa.

# Ne mogu se rešiti problemi na skeniranoj slici

Ako ste isprobali sva rešenja i niste rešili problem, pokrenite podešavanja upravljačkog programa skenera Epson Scan 2 pomoću Epson Scan 2 Utility.

#### Napomena:

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

- 1. Pokrenite Epson Scan 2 Utility.
  - □ Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite Sve aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

Mac OS

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

2. Izaberite karticu Drugo.

3. Kliknite na Resetuj.

#### Napomena:

Ako pokretanje postupka ne reši problem, deinstalirajte i ponovo instalirajte upravljački program skenera (Epson Scan 2).

# **Problemi sa Document Capture Pro**

Za probleme koji se javljaju prilikom skeniranja pomoću Document Capture Pro pristupite sledećoj URL adresi da biste proverili priručnik Document Capture Pro.

https://support.epson.net/dcp/

# Deinstaliranje i instaliranje aplikacija

# Deinstalacija vaših aplikacija

Možda ćete morati da deinstalirate i ponovo instalirate aplikacije da biste rešili određene probleme ili ako nadograđujete operativni sistem. Prijavite se na računar kao administrator. Unesite lozinku administratora ako vam bude zatraženo.

### Deinstalacija vaših aplikacija za operativni sistem Windows

- 1. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
- 2. Odvojite skener od računara.
- 3. Otvorite kontrolnu tablu:
  - Windows 11/Windows Server 2022
     Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite Sve aplikacije > Windows alati > Kontrolna tabla.
  - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
     Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite Windows sistem > Kontrolna tabla.
  - □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 Izaberite Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2
     Kliknite na dugme za početak a zatim izaberite Kontrolna tabla.
- 4. Izaberite Deinstaliranje programa u kategoriji Programi.
- 5. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate.
- 6. Kliknite na Deinstaliraj/promeni ili Deinstaliraj.

#### Napomena:

Ako se prikaže prozor kontrole korisničkog naloga, kliknite na dugme Nastavi.

7. Pratite uputstva na ekranu.

#### Napomena:

U nekim slučajevima, može se pojaviti poruka u kojoj se od vas traži da ponovo pokrenete računar. U tom slučaju, proverite da li je izabrana opcija **Želim sada da ponovo pokrenem moj računar** i zatim kliknite na dugme **Završi**.

### Deinstalacija vaših aplikacija za operativni sistem Mac OS

#### Napomena:

Proverite da li ste instalirali aplikaciju EPSON Software Updater.

1. Preuzmite program za deinstalaciju pomoću aplikacije EPSON Software Updater.

Kada preuzmete program za deinstalaciju nije potrebno da ga ponovo preuzimate svaki put kada deinstalirate aplikaciju.

- 2. Odvojite skener od računara.
- Da biste deinstalirali upravljački program skenera, izaberite Željene postavke sistema sa Apple menija > Štampači i skeneri (ili Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks), a zatim uklonite skener sa liste omogućenih skenera.
- 4. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
- 5. Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > Deinstaliraj.
- 6. Izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate, a zatim kliknite na dugme Uninstall.

#### Važno:

Program za deinstalaciju uklanja sa računara sve upravljačke programe za Epson skenere. Ako koristite više Epson skenera, a želite da izbrišete samo neke upravljačke programe, prvo ih sve izbrišite, a zatim ponovo instalirajte upravljačke programe skenera koji su potrebni.

#### Napomena:

Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da deinstalirate, ne možete izvršiti deinstalaciju pomoću programa za deinstalaciju. U tom slučaju izaberite **Idi** > **Aplikacije** > **Epson Software**, izaberite aplikaciju koju želite da deinstalirate i prevucite je na ikonu korpe za smeće.

# Instalacija vaših aplikacija

Sledite navedene korake kako biste instalirali potrebne aplikacije.

#### Napomena:

D Prijavite se na računar kao administrator. Unesite lozinku administratora ako vam bude zatraženo.

Derilikom ponovne instalacije aplikacija prvo morate da ih deinstalirate.

- 1. Zatvorite sve aktivne aplikacije.
- 2. Kada instalirate upravljački program skenera (Epson Scan 2), privremeno isključite skener sa računara.

#### Napomena:

Nemojte povezivati skener sa računarom sve dok vam to ne bude zatraženo.

 Instalirajte aplikaciju praćenjem uputstava sa veb-sajta u nastavku. https://epson.sn

# Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom	07
Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct)	08
Resetovanje mrežne veze	10
Provera statusa mrežne veze	15

# Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom

Kada je skener već povezan na mrežu, možete da povežete računar ili pametni uređaj sa skenerom preko mreže.

# Korišćenje mrežnog skenera sa drugog računara

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom.

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

#### https://epson.sn

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

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509

#### Izbor skenera

Sledite uputstva na ekranu dok se ne prikaže sledeći prozor, izaberite naziv skenera koji želite da priključite, a zatim kliknite na **Dalje**.

Install Navi XX-XXX		1997 - Carlos Ca		- 🗆 X
	Select Your C	onnection Method		
🗸 License Agreement				
Select Options	The following product to and click Next. If the click Update.	t(s) are detected on the network. S e product you want to use is not c	select the product you wa lisplayed, make sure it is	nt to connect turned on and
Setup				Update
Installation	Product xx-xxx	MAC Address	IP Address	
Check Functions				
Finish		Close	Next	
	Cancel			Next

Pratite uputstva na ekranu.

# Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja

Pametni uređaj možete da povežete direktno na skener na jedan od sledećih načina.

#### Povezivanje preko bežičnog mrežnog usmerivača

Povežite pametni uređaj na istu bežičnu mrežu (SSID) kao skener.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

"Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj" na strani 211

#### Povezivanje pomoću Wi-Fi Direct

Povežete pametni uređaj direktno sa skenerm bez bežičnog mrežnog usmerivača.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

"Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct)" na strani 208

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

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vam omogućava da povežete skener sa pametnim uređajem bez bežičnog mrežnog usmerivača da biste skenirali sa pametnog uređaja.

# O aplikaciji Wi-Fi Direct

Koristite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u kancelariji ili kada hoćete direktno da povežete skener i pametni uređaj. U ovom režimu skener se ponaša kao bežični mrežni usmerivač i možete da povežete uređaje sa skenerom, a da ne morate da koristite standardni bežični mrežni usmerivač. Međutim, uređaji koji su direktno povezani sa skenerom ne mogu međusobno komunicirati preko skenera.



Skener se može povezati pomoću Wi-Fi ili Ethernet veze i veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) istovremeno. Međutim, ako pokrenete mrežno povezivanje u vezi Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kada je skener povezan putem Wi-Fi veze, Wi-Fi veza se privremeno prekida.

# Povezivanje sa pametnim uređajem uz pomoć Wi-Fi Direct

Ovaj način vam omogućava da povežete skener direktno sa pametnim uređajima bez bežičnog mrežnog usmerivača.

- 1. Na početnom ekranu izaberite
- 2. Izaberite Wi-Fi Direct.
- 3. Izaberite Pokreni podešavanje.
- 4. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.
- 5. Pratite uputstva prikazana na Epson Smart Panel da biste se povezali na skener.

Kada je vaš pametni uređaj povezan sa skenerom, idite na sledeći korak.

6. Na kontrolnoj tabli skenera izaberite Završeno.

# Prekid Wi-Fi Direct veze (režim jednostavne pristupne tačke)

Postoje dve metode za onemogućavanje Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) veze; možete onemogućiti sve veze pomoću kontrolne table skenera, ili onemogućiti svaku vezu sa računara ili pametnog uređaja.

Kada želite da onemogućite sve veze, izaberite **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > **Promeni** > **Onemogući Wi-Fi Direct**.

#### Važno:

Kada je veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na skener u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) nisu povezani.

#### Napomena:

Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto skenera. Koristite jedan od sledećih načina da prekinete vezu Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) sa uređaja.

□ Isključite Wi-Fi vezu sa nazivom mreže skenera (SSID).

Devežete sa drugim nazivom mreže (SSID).

# Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke), možete promeniti podešavanja iz

> Wi-Fi Direct > Pokreni podešavanje > Promeni, a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

#### Promeni naziv mreže

Promenite naziv mreže (SSID) za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) koji se koristi za povezivanje na skener na vaš proizvoljni naziv. Možete da podesite naziv mreže (SSID) u ASCII znakovima koji se prikazuju na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete najviše 22 znaka.

Kada promenite naziv mreže (SSID), svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novi naziv mreže (SSID) ako želite da ponovo priključite uređaj.

#### Promeni lozinku

Promenite lozinku za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) za povezivanje na skener na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete od 8 do 22 znaka.

Kada promenite lozinku, svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novu lozinku ako želite da ponovo priključite uređaj.

#### Promeni frekventni opseg

Promenite frekventni opseg Wi-Fi Direct koji se koristi za povezivanje na skener. Možete izabrati 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kada promenite frekventni opseg, svi priključeni uređaji su isključeni. Ponovo priključite uređaj.

Kada menjate frekventni opseg na 5 GHz, vodite računa da ne možete ponovo da se priključite sa uređaja koji ne podržava frekventni opseg od 5 GHz.

U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.

#### Onemogući Wi-Fi Direct

Onemogućite Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanje skenera. Kada ih onemogućite, svi uređaji koji su povezani sa skenerom u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vezi su isključeni.

#### Vrati podrazumevana podešavanja

Vratite sva Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) informacije o povezivanju pametnog uređaja sačuvane na skeneru se brišu.

#### Napomena:

Takođe možete podesiti sa kartice **Network** > **Wi-Fi Direct** na Web Config za sledeća podešavanja.

- D Omogućavanje ili onemogućavanje veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)
- Deromena naziva mreže (SSID)
- Deromena lozinke
- Menjanje frekventnog opsega

U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.

Uraćanje podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)

# Resetovanje mrežne veze

Ovaj odeljak objašnjava kako se vrše podešavanja mrežnog povezivanja i menja način povezivanja kada se menja bežični mrežni usmerivač ili računar.

# Kada se menja bežični mrežni usmerivač

Kada menjate bežični mrežni usmerivač, izvršite podešavanja za povezivanje računara ili pametnog uređaja sa skenerom.

Potrebno je da odredite ova podešavanja ako želite da promenite pružaoca internet usluga itd.

### Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom.

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

https://epson.sn

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

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509

#### Izbor metode povezivanja

Pratite uputstva na ekranu. Na ekranu **Izaberite opciju Instaliraj** izaberite **Ponovo podesite vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

Ako ne možete da se povežete, pogledajte sledeće kako biste rešili problem.

"Ne možete da se povežete sa mrežom" na strani 184

### Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj

Možete koristiti skener sa pametnog uređaja kada povežete skener na isti SSID bežične mreže kao i pametni uređaj. Da biste koristili skener sa pametnog uređaja, pristupite sledećoj internet stranici, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

#### https://epson.sn

Pristupite internet strani sa pametnog uređaja koji želite da povežete sa skenerom.

# Kada menjate računar

Kada menjate računar, izvršite podešavanja veze između računara i skenera.

### Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom.

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

#### https://epson.sn

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

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509

Pratite uputstva na ekranu.

# Promena načina povezivanja sa računarom

Ovo poglavlje opisuje kako da promenite režim povezivanja kada su povezani računar i skener.

### Promena mrežne veze iz režima Ethernet u bežičnu mrežu

Promena Ethernet veze u bežičnu mrežu sa kontrolne table skenera. Promena načina povezivanja u osnovi je ista kao podešavanje za povezivanje na bežičnu mrežu.

#### Povezane informacije

"Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table" na strani 212

### Promena mrežne veze iz režima bežične mreže u Ethernet

Pratite korake u nastavku da biste promenili iz režima bežične mreže u Ethernet vezu.

- 1. Na početnom ekranu izaberite Podešavanja.
- 2. Izaberite Mrežne postavke > Podešavanje ožičene lokalne mreže.
- 3. Pratite uputstva na ekranu.

### Promena povezivanja putem USB-a na mrežno povezivanje

Pomoću alata za instalaciju i resetovanje u različitom načinu povezivanja.

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

https://epson.sn

#### Izbor Promene načina povezivanja

Sledite uputstva iz svakog prozora. Na ekranu **Izaberite opciju Instaliraj** izaberite **Ponovo podesite vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Izaberite mrežno povezivanje koje želite da koristite, **Povezivanje preko bežične mreže (Wi-Fi)** ili **Povežite koristeći ožičenu mrežu (Ethernet)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

# Vršenje podešavanja bežične mreže sa kontrolne table

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

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

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

### Vodite računa kada koristite Wi-Fi mrežu od 5 GHz

Ovaj proizvod obično koristi W52 (36ch) kao kanal prilikom povezivanja na Wi-Fi Direct (Simple AP). Pošto se kanal za bežičnu LAN (Wi-Fi) vezu bira automatski, kanal koji se koristi može se razlikovati kada se koristi u isto

vreme kao i Wi-Fi Direct veza. Ako su kanali različiti, razmena podataka sa skenerom može biti spora. Ako ne remeti upotrebu, povežite se na SSID u opsegu od 2,4 GHz. U frekventnom opsegu od 2,4 GHz korišćeni kanali se poklapaju.

Kada bežični LAN postavite na 5 GHz, preporučujemo da onemogućite Wi-Fi Direct.

# Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke

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

#### Napomena:

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



- 2. Izaberite Ruter.
- 3. Dodirnite Pokreni podešavanje.

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

- 4. Izaberite Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze.
- 5. Sledite uputstva na ekranu da biste izabrali SSID, unesite lozinku za bežični mrežni usmerivač i započnite podešavanje.

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

#### Napomena:

- Ako ne znate SSID, proverite da li je zapisan na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Ako koristite bežični ruter sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite SSID koji se nalazi na nalepnici. Ako ne možete da pronađete nijednu informaciju, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.
- Ulozinci se razlikuju velika i mala slova.
- Ako ne znate lozinku, proverite da li je informacija zapisana na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Na nalepnici, lozinka može biti napisana kao "Network Key", "Wireless Password" ("Mrežni ključ", "Bežična lozinka") itd. Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite lozinku koja je napisana na nalepnici.
- Ako ne vidite SSID na koji želite da se povežete, koristite softver ili aplikaciju da biste podesili Wi-Fi sa svog računara ili pametnog uređaja, kao što je pametni telefon ili tablet. Za više informacija unesite "https://epson.sn" u pregledač da biste pristupili internet stranici, unesite naziv svog proizvoda i idite na Podešavanje.

#### Povezane informacije

➡ "Provera statusa mrežne veze" na strani 215

## Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)

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

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

#### Napomena:

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

- 1. Dodirnite
- 2. Izaberite Ruter.
- 3. Dodirnite Pokreni podešavanje.

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

- 4. Izaberite Podešavanje tastera (WPS).
- 5. Pratite uputstva na ekranu.

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

#### Napomena:

Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže skeneru i pokušajte ponovo.

#### Povezane informacije

"Provera statusa mrežne veze" na strani 215

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

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

- 1. Dodirnite 🕼 🕼 na početnom ekranu.
- 2. Izaberite Ruter.
- 3. Dodirnite Pokreni podešavanje.

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

- 4. Izaberite Drugo > Podešavanje PIN koda (WPS)
- 5. Pratite uputstva na ekranu.

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

Napomena:

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

#### Povezane informacije

"Provera statusa mrežne veze" na strani 215

# Provera statusa mrežne veze

Možete proveriti status mrežnog povezivanja na sledeći način.

# Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table

Možete proveriti status mrežnog povezivanja uz pomoć ikone za mrežu ili informacija o mreži na kontrolnoj tabli skenera.

### Provera statusa mrežnog povezivanja pomoću ikone za mrežu

Možete proveriti status mrežnog povezivanja i jačinu radio talasa uz pomoć ikone za mrežu na početnom ekranu skenera.



<u>হ</u>	Prikazuje status mrežnog povezivanja.		
	Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni.		
	Podešavanja > Mrežne postavke > Podešavanje Wi-Fi-a		
	((( •	Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.	
	10	Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.	
		Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.	
		Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.	
		Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke).	
	[];	Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (jednostavna pristupna tačka) režimu.	
	ie	Skener nije povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu ili ga resetujte.	
	iØ	Skener je povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu.	

# Prikazivanje detaljnih informacija o mreži na kontrolnoj tabli

Kad je skener povezan na mrežu, možete videti i ostale informacije u vezi sa mrežom izborom menija za mrežu koje želite da proverite.

- 1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
- 2. Izaberite Mrežne postavke > Status mreže.
- 3. Da biste pogledali informacije, izaberite menije koje želite da pogledate.
  - Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže Prikazuje informacije o mreži (naziv uređaja, vezu, jačinu signala itd) za Ethernet ili Wi-Fi veze.
  - Status Wi-Fi Direct
     Prikazuje da li je Wi-Fi Direct omogućen ili onemogućen, SSID, lozinku itd. za Wi-Fi Direct veze.
  - □ Status servera e-pošte

Prikazuje informacije o mreži za server e-pošte.

# Provera mreže računara (samo Windows)

Koristeći zahtev za unos komande, proverite status veze računara i putanju veze sa skenerom. Tako ćete doći do rešenja problema.
#### $\hfill\square$ komanda ipconfig

Prikazuje se status veze mrežnog interfejsa koji računar trenutno koristi.

Upoređivanjem informacija o podešavanju sa aktuelnom komunikacijom možete da proverite da li je veza ispravna. U slučaju da postoji više DHCP servera na istoj mreži, možete pronaći aktuelnu adresu dodeljenu računaru, referentni DNS server itd.

- □ Format: ipconfig /all
- □ Primeri:

Administrator: Command Prompt		x
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:		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Ø8 -	
Tunne1 adapter isatap.:		
Media State : Media disconnected Connection-specific DNS Suffix . : Description : Microsoft ISATAP Adapter #2 Physical Address : 00-00-00-00-00-00-00-E0 DHCP Enabled : Yes		
c:\>_		~

komanda putanje

Možete da potvrdite listu mrežnih usmerivača koji prolaze kroz odredište matičnog računara i usmeravanje komunikacije.

- □ Format: pathping xxx.xxx.xxx
- □ Primeri: pathping 192.0.2.222



# Tehničke specifikacije

Opšte specifikacije skenera
Specifikacije mreže
Podržane eksterne usluge
Specifikacije USB diska
Korišćenje ulaza za skener
Dimenzije i težina
Električne specifikacije
Specifikacije u vezi sa okruženjem
Sistemski zahtevi

# Opšte specifikacije skenera

#### Napomena:

Specifikacije se mogu menjati bez prethodne najave.

Tip skenera	Skener sa uvlačenjem listova, jednim prolazom i dvostranim skeniranjem u boji	
Fotoelektrični uređaj	CIS	
Efektivni pikseli	5,100×9,300 pri 600 tpi	
	2,550×64,500 pri 300 tpi	
Izvor svetlosti	RGB LED	
Rezolucija skeniranja	600 tpi (glavno skeniranje)	
	600 tpi (sekundarno skeniranje)	
Izlazna rezolucija	50 do 1200 tpi (u koracima od po 1 tpi) <sup>*1</sup>	
Veličina dokumenta	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inča) <sup>*2</sup>	
	Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inča)	
Ulaz papira	Uvlačenje sa licem prema dole	
Izlaz papira	Izbacivanje sa licem prema dole	
Kapacitet papira	100 listova papira pri 80 g/m²	
Dubina boje	U boji	
	30 bita po pikselu iznutra (10 bita po pikselu po boji iznutra)	
	24 bita po pikselu spolja (8 bita po pikselu po boji spolja)	
	Sive nijanse	
	10 bita po pikselu iznutra	
	8 bita po pikselu spolja	
	Crno-belo	
	10 bita po pikselu iznutra	
	1 bit po pikselu spolja	
Interfejs	Izuzetno brzi USB	
	Brzi USB (matični)*	
	IEEE 802.11b/g/n ili IEEE 802.11a/b/g/n/ac <sup>*3</sup>	
	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	

\*1 Ove vrednost je za skeniranje pomoću računara. Dostupne rezolucije se mogu razlikovati u zavisnosti od metode skeniranja.

\*2 Maksimalna dužina se može razlikovati u zavisnosti od metode skeniranja i rezolucije. Detaljnije informacije potražite u nastavku.

"Maksimalna dužina za dugačak papir" na strani 44

\*3 Dostupni Wi-Fi interfejsi se razlikuju u zavisnosti od vašeg regiona.

# Specifikacije mreže

## Wi-Fi specifikacije

Pogledajte sledeću tabelu radi specifikacija bežične veze.

Zemlje ili regioni osim ispod navedenih	Tabela A
Irska, Ujedinjeno Kraljevstvo, Austrija, Nemačka, Lihtenštajn, Švajcarska, Francuska, Belgija, Luksemburg, Holandija, Italija, Portugal, Španija, Danska, Finska, Norveška, Švedska, Island, Hrvatska, Kipar, Grčka, Severna Makedonija, Srbija, Slovenija, Malta, Bosna i Hercegovina, Kosovo, Crna Gora, Albanija, Bugarska, Češka, Estonija, Mađarska, Letonija, Litvanija, Poljska, Rumunija, Slovačka, Izrael, Australija, Novi Zeland, Tajvan	Tabela B
Turska	DS-900WN:
	Serijski brojevi počinju sa XDA8: <b>Tabela A</b>
	Serijski brojevi počinju sa XDA7: <b>Tabela B</b>
	DS-800WN:
	Serijski brojevi počinju sa XDA2: <b>Tabela A</b>
	Serijski brojevi počinju sa XD9Z: <b>Tabela B</b>

#### Tabela A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Opseg frekvencije	2.400–2.483,5 MHz
Maksimalna emitovana radiofrekventna snaga	20 dBm (EIRP)
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*2*3</sup>
Bezbednosni protokoli <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

#### \*1 Dostupno samo za HT20.

- \*2 Nije podržan za IEEE 802.11b.
- \*3 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.
- \*4 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).
- \*5 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

#### Tabela B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n <sup>*1</sup> /ac

Frekventni opsezi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>
		5 GHz <sup>*3</sup>	W52 (36/40/44/48),
			W53 (52/56/60/64),
			W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144),
			W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 <sup>*2</sup> /13 <sup>*2</sup>
		5 GHz <sup>*3</sup>	W52 (36/40/44/48)
			W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*4, *5</sup>		
Bezbednosni protokoli <sup>*6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*7</sup> , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

- \*1 Dostupno samo za HT20.
- \*2 Nije dostupno na Tajvanu.
- \*3 Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije. Radi detaljnijih informacija pogledajte http://support.epson.net/wifi5ghz/
- \*4 Nije podržan za IEEE 802.11b.
- \*5 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.
- \*6 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).
- \*7 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

### Specifikacije Ethernet mreže

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup>	
	IEEE802.3u (100BASE-TX) <sup>*1</sup>	
	IEEE802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup>	
	IEEE802.3az (Energetski efikasan Ethernet) <sup>*2</sup>	
Komunikacioni režim	Automatski, 10 Mbps puni dupleks, 10 Mbps poludupleks, 100 Mbps puni dupleks, 100 Mbps poludupleks	
Priključak	RJ-45	

\*1 Koristite STP (kabl s upredenim paricama) kabl kategorije 5e ili više radi sprečavanja rizika od smetnji na radio talasima.

\*2 Priključeni uređaj treba da je usaglašen sa standardima IEEE802.3az.

### Mrežne funkcije i podrške IPv4/IPv6

Funkcije	Podržane
Epson Scan 2	IPv4, IPv6

Funkcije	Podržane
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4
Epson Connect (skeniranje u računarski oblak)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

## Bezbednosni protokol

IEEE802.1X*		
IPsec/IP filtriranje		
SSL/TLS	HTTPS server/klijent	
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)		
SNMPv3		

\* Morate koristiti uređaj za povezivanje koji je usaglašen s IEEE802.1X.

# Podržane eksterne usluge

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) ili noviji
----------	------------------------------------

\* Preporučujemo korišćenje najnovijeg operativnog sistema Mac OS.

# Specifikacije USB diska

Uređaji	Maksimalni kapaciteti
USB memorijski uređaj	2 TB (u formatu FAT, FAT32 ili exFAT.)

Ne možete koristiti sledeće diskove:

Disk koji zahteva upotrebu posebnog upravljačkog programa

Disk sa bezbednosnim podešavanjima (lozinka, šifrovanje i sl.)

Epson ne može da garantuje rad spoljašnjih povezanih diskova.

# Korišćenje ulaza za skener

Skener koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

#### Kada je skener pošiljalac (klijent)

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Slanje datoteka (kada se sa skenera koristi	FTP/FTPS server	FTP/FTPS (TCP)	20
funkcija skeniranja u mreznu fascikiu)			21
	Server za datoteku	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
			138
		NetBIOS (TCP)	139
	WebDAV server	Protokol HTTP (TCP)	80
		Protokol HTTPS(TCP)	443
Slanje e-poštom (kada se sa skenera koristi	SMTP server	SMTP (TCP)	25
lunkcija skeniranja u e-poruku)		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
Povezivanje na POP pre povezivanja na SMTP (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	POP server	POP3 (TCP)	110
Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson	нттрѕ	443
	Connect	ХМРР	5222
Prikupljanje informacija o korisniku	LDAP server	LDAP (TCP)	389
(Koriscenje kontakata iz skenera)		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
Provera identiteta korisnika prilikom prikupljanja informacija o korisnicima (kada se koriste kontakti sa skenera)	KDC server	Kerberos	88
Provera identiteta korisnika prilikom korišćenja skeniranja u mrežnu fasciklu (SMB) sa skenera			
Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357
Pretraživanje računara prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Računar klijent	Otkrivanje na mreži za skeniranje s uređaja	2968

#### Kada je pošiljalac (klijent) računar klijent

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Otkrijte skener pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	ENPC (UDP)	3289

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	SNMP (UDP)	161
Traženje WSD skenera	Skener	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702
Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije	Skener	Skeniranje mreže (TCP)	1865
Prikupljanje informacija o zadatku prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Skener	Skeniranje s uređaja na mreži	2968
Web Config	Skener	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

# Dimenzije i težina

#### Dimenzije

Memorija (jedinica: mm (inča))





Skeniranje (jedinica: mm (inča))



#### Težina

Oko 3.7 kg (8.2 funti)

# Električne specifikacije

## Električne specifikacije skenera

Nominalni ulazni napon napajanja jednosmernom strujom	DC 24 V
Nominalna ulazna jednosmerna struja	1 A

Potrošnja energije	DS-900WN:
	USB priključak
	Za vreme rada: približno 19 W
	Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W
	Režim mirovanja: približno 1.2 W
	Isključen: približno 0.1 W
	Bežična mreža
	Za vreme rada: približno 19 W
	Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W
	Režim mirovanja: približno 1.4 W
	Isključen: približno 0.1 W
	Ethernet veza
	Za vreme rada: približno 20 W
	Režim spremnosti za upotrebu: približno 6.1 W
	Režim mirovanja: približno 1.2 W
	Isključen: približno 0.1 W
	DS-800WN:
	DS-800WN: USB priključak
	DS-800WN: USB priključak 🖵 Za vreme rada: približno 18 W
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W Režim mirovanja: približno 1.2 W
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W Režim mirovanja: približno 1.2 W Isključen: približno 0.1 W
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W Režim mirovanja: približno 1.2 W Isključen: približno 0.1 W Bežična mreža
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W Režim mirovanja: približno 1.2 W Isključen: približno 0.1 W Bežična mreža Za vreme rada: približno 19 W
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> </ul>
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.4 W</li> </ul>
	DS-800WN: USB priključak Za vreme rada: približno 18 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W Režim mirovanja: približno 1.2 W Isključen: približno 0.1 W Bežična mreža Za vreme rada: približno 19 W Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W Režim mirovanja: približno 1.4 W Isključen: približno 0.1 W
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.4 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> </ul>
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.4 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> </ul>
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.4 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Ethernet veza</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti 20 upotrebu: približno 5.8 W</li> </ul>
	<ul> <li>DS-800WN:</li> <li>USB priključak</li> <li>Za vreme rada: približno 18 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.6 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.2 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Bežična mreža</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> <li>Režim mirovanja: približno 1.4 W</li> <li>Isključen: približno 0.1 W</li> <li>Ethernet veza</li> <li>Za vreme rada: približno 19 W</li> <li>Režim spremnosti za upotrebu: približno 5.8 W</li> </ul>

#### Napomena:

*Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.* 

http://www.epson.eu/energy-consumption

### Električne specifikacije adaptera naizmenične struje

Model	A461H (AC 100–240 V)
	A462E (AC 220–240 V)
Nominalna ulazna struja	1 A
Nominalni opseg frekvencije	50–60 Hz
Nominalni izlazni napon napajanja	DC 24 V
Nominalna izlazna struja	1 A

#### Napomena:

Korisnici u Evropi treba da potraže detalje o potrošnji električne energije na sledećoj internet stranici.

http://www.epson.eu/energy-consumption

# Specifikacije u vezi sa okruženjem

Temperatura	Za vreme rada	Od 5 do 35°C (od 41 do 95°F)
	Za vreme skladištenja	Od –25 do 60°C (od –13 do 140°F)
Vlažnost	Za vreme rada	Od 15 do 80 % (bez kondenzacije)
	Za vreme skladištenja	Od 15 do 85 % (bez kondenzacije)
Uslovi rada		Standardno kancelarijsko ili kućno okruženje. Nemojte da koristite skener na direktnoj sunčevoj svetlosti, u blizini jakog svetlosnog izvora ili na mestima sa puno prašine.

# Sistemski zahtevi

Podržani operativni sistemi mogu se razlikovati u zavisnosti od aplikacije.

Operativni sistem Windows <sup>*1</sup>	Windows 11 ili noviji
	Windows 10
	Windows 8/8.1
	Windows 7
	Windows Server 2008 ili noviji
Operativni sistem Mac OS <sup>*2, *3</sup>	Mac OS X 10,9 ili noviji, macOS 11 ili noviji

\*1 Document Capture Pro ne podržava operativne sisteme Windows Vista, Windows XP i Windows Server.

\*3 UNIX sistem datoteka (UFS) za Mac OS nije podržan.

\*2 Funkcija brze promene korisnika u operativnom sistemu Mac OS ili novijim verzijama nije podržana.

# Standardi i odobrenja

Standardi i odobrenja za evropske modele	229
Standardi i odobrenja za australijske modele	229
Standardi i odobrenja za američke modele	230
Odobrenje ZICTA tipa za korisnike u Zambiji	230

# Standardi i odobrenja za evropske modele

#### Proizvod i adapter naizmenične struje

Za korisnike iz Evrope

Ovim putem kompanija Seiko Epson izjavljuje da su sledeći modeli radio opreme usaglašeni sa Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o usaglašenosti sa standardima EU dostupan je na sledećem veb-sajtu.

http://www.epson.eu/conformity

J382J

A461H, A462E

Za upotrebu samo u Irskoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Austriji, Nemačkoj, Lihtenštajnu, Švajcarskoj, Francuskoj, Belgiji, Luksemburgu, Holandiji, Italiji, Portugalu, Španiji, Danskoj, Finskoj, Norveškoj, Švedskoj, Islandu, Hrvatskoj, Kipru, Grčkoj, Sloveniji, Malti, Bugarskoj, Češkoj, Estoniji, Letoniji, Litvaniji, Poljskoj, Rumuniji i Slovačkoj.

Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo kakve kvarove kako bi zadovoljio bezbednosne zahteve koji su proizvod nepreporučenih izmena proizvoda.

# CE

# Standardi i odobrenja za australijske modele

#### Proizvod

EMC (elektromagnetna	AS/NZS CISPR32 klasa B
kompatibilhost)	

Epson ovim putem izjavljuje da su sledeći modeli opreme usaglašeni sa osnovnim zahtevima i drugim važećim odredbama AS/NZS4268:

#### J382J

Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo koje propuste u ispunjavanju bezbednosnih zahteva koji su posledica nepreporučenih izmena proizvoda.

#### Adapter naizmenične struje (A461H)

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	AS/NZS CISPR32 klasa B
---	------------------------

## Standardi i odobrenja za američke modele

#### Proizvod

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Ova oprema sadrži sledeći bežični modul.

Proizvođač: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Ovaj proizvod je usaglašen sa Delom 15 Pravilnika Savezne komisije za komunikacije i RSS-210 Pravilnika Industrijske komisije. Epson ne može da prihvati odgovornost za bilo kakve kvarove kako bi zadovoljio bezbednosne zahteve koji su proizvod nepreporučenih izmena proizvoda. Rad podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme izazvati štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad uređaja.

Da bi se sprečile radio smetnje odobrene usluge, ovaj uređaj je namenjen za upotrebu unutra i dalje od prozora kako bi se obezbedila maksimalna zaštita. Oprema (ili njegova prenosna antena) koja je instalirana napolju podleže davanju dozvole.

Ova oprema je u skladu sa ograničenjima Savezne komisije za komunikacije/Industrijske komisije koja se odnose na izlaganje radijaciji a koja su navedena za nekontrolisane sredine i zadovoljava Smernice Savezne komisije za komunikacije o izlaganju radio frekvenciji (RF) u Dodatku C za OET65 i RSS-102 zahteve Pravilnika Industrijske komisije o izlaganju radio frekvenciji (RF). Ova oprema treba da se montira i koristi tako da radijator bude na udaljenosti od najmanje 7,9 inča (20 cm) ili više od nečijeg tela (isključujući ekstremitete: ruke, zglobove, noge i članke).

#### Adapter naizmenične struje (A461H)

EMC (elektromagnetna kompatibilnost)

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

# Odobrenje ZICTA tipa za korisnike u Zambiji

Za više informacija pogledajte sledeću stranicu za odobrenje ZICTA tipa.

https://support.epson.net/zicta/

# Kako dobiti pomoć

Veb-sajt za tehničku podršku	
Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike	232

# Veb-sajt za tehničku podršku

Ako vam je potrebna dodatna pomoć, posetite Epson-ov veb-sajt za podršku koji je naveden u nastavku. Izaberite zemlju ili region i idite na odeljak za podršku na lokalnom Epson veb-sajtu. Na sajtu možete da nađete i najnovije drajvere, odgovore na česta pitanja, priručnike i ostali materijal za preuzimanje.

#### http://support.epson.net/

#### http://www.epson.eu/support (Evropa)

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da rešite problem, za pomoć se obratite Epson-ovoj korisničkoj službi.

## Kontaktiranje Epson-ove podrške za korisnike

### Pre nego što kontaktirate Epson

Ako vaš Epson proizvod ne radi pravilno i ne možete da otklonite problem pomoću informacija za rešavanje problema koje se nalaze u priručnicima za proizvod, za pomoć se obratite Epsonovoj službi za podršku. Ako Epsonova korisnička podrška za vašu oblast nije navedena u nastavku, obratite se distributeru od kojeg ste kupili proizvod.

Epsonova korisnička podrška će moći brže da vam pomogne ako im pružite sledeće informacije:

Serijski broj proizvoda

(Oznaka sa serijskim brojem proizvoda obično se nalazi sa zadnje strane proizvoda.)

- Model proizvoda
- Verzija softvera u proizvodu

(Kliknite na Više informacija, Informacije o verziji, ili slično dugme u okviru softvera proizvoda.)

- Proizvođač i model vašeg računara
- Naziv i verziju operativnog sistema na vašem računaru
- D Nazivi i verzije softverskih aplikacija koje obično koristite sa proizvodom

#### Napomena:

Zavisno od proizvoda, u njegovoj memoriji mogu biti smešteni spisak telefonskih brojeva za faks i/ili mrežna podešavanja. Podaci i/ili podešavanja mogu nestati usled kvara ili opravke proizvoda. Epson neće biti odgovoran ni za kakav gubitak podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje podataka i/ili podešavanja, čak ni tokom garantnog roka. Preporučujemo vam da sami napravite rezervne kopije svojih podataka ili da vodite beleške.

### Pomoć za korisnike u Evropi

Informacije o načinu kontaktiranja Epsonove korisničke podrške potražite u panevropskoj garanciji.

### Pomoć za korisnike na Tajvanu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Internet

#### http://www.epson.com.tw

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

#### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: +886-2-2165-3138

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- D Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

#### Servisni centar za popravke:

#### http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

TekCare korporacija je ovlašćeni servisni centar za Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

### Pomoć za korisnike u Australiji

Epson Australia želi da vam obezbedi najviši nivo korisničke podrške. Pored priručnika za proizvod, na raspolaganju su vam sledeći izvori informacija:

#### **Internet adresa**

#### http://www.epson.com.au

Pristupite veb-stranicama Epson Australia. Korisno je povremeno svraćati ovde! Ovaj sajt sadrži oblast za preuzimanje drajvera, podatke za kontaktiranje Epson-a, informacije o novim proizvodima i tehničku podršku (e-poštom).

#### Epson služba za pomoć korisnicima

Telefon: 1300-361-054

Epson služba za pomoć korisnicima predstavlja poslednji resurs za pružanje saveta našim klijentima. Operateri službe za pomoć korisnicima mogu vam pomoći pri instalaciji, podešavanju i rukovanju proizvodom kompanije Epson. Naše osoblje službe za pomoć korisnicima pre kupovine može vam ponuditi literaturu o novim proizvodima kompanije Epson i dati vam informacije o lokaciji najbližeg distributera ili servisa. Ovde možete dobiti odgovore na razna pitanja.

Savetujemo vam da unapred pripremite sve relevantne informacije pre nego što pozovete. Što više informacija pripremite, brže ćemo vam pomoći da rešite problem. U ove informacije spadaju priručnici za Epson proizvode, podaci o tipu računara, operativnom sistemu, aplikacionim programima, kao i ostale informacije koje smatrate bitnim.

#### **Transport proizvoda**

Epson preporučuje da ambalažu proizvoda zadržite za budući transport.

### Pomoć za korisnike u Singapuru

Izvori informacija, podrška i usluge koje pruža Epson Singapore su:

#### Internet

#### http://www.epson.com.sg

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje, odgovori na česta pitanja, pitanja u vezi s prodajom i tehnička podrška preko e-pošte.

#### Epson služba za pomoć korisnicima

Besplatan telefon: 800-120-5564

Naš tim službe za pomoć korisnicima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

D Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu

- D Pitanja u vezi s korišćenjem proizvoda ili rešavanjem problema
- D Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

### Pomoć za korisnike na Tajlandu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Internet

#### http://www.epson.co.th

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljački programi za preuzimanje, odgovori na često postavljana pitanja i e-pošta.

#### Epson pozivni centar

Telefon: 66-2460-9699

Adresa e-pošte: support@eth.epson.co.th

Naš tim u pozivnom centru vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

- 🖵 upiti u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
- 🖵 pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
- upiti u vezi s popravkom i garancijom

### Pomoć za korisnike u Vijetnamu

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Epson servisni centar

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911
38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666
194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911
31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

### Pomoć za korisnike u Indoneziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Internet

#### http://www.epson.co.id

□ Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje

🖵 Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

#### Epson linija za pomoć korisnicima

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)
Adresa e-pošte: customer.care@ein.epson.co.id
Naš tim na liniji za pomoć korisnicima vam preko telefona ili e-pošte može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:
Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
Tehnička podrška

### Pomoć za korisnike u Maleziji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Internet

#### http://www.epson.com.my

□ Informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje

🖵 Često postavljana pitanja i odgovori (FAQ), pitanja o prodaji, pitanja putem elektronske pošte

#### **Epson kol-centar**

Telefon: 1800-81-7349 (besplatni poziv)
Adresa e-pošte: websupport@emsb.epson.com.my
Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu
Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda
Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

#### Epson Malaysia Sdn Bhd (sedište)

Telefon: 603-56288288 Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

### Pomoć za korisnike u Indiji

Kontakti za informacije, podršku i servis su:

#### Internet

#### http://www.epson.co.in

Dostupne su informacije o specifikacijama proizvoda, drajveri za preuzimanje i pitanja u vezi s proizvodom.

#### **Besplatan telefon**

Za servisiranje, informacije o proizvodu ili poručivanje potrošnog materijala – 18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00 – 18.00)

#### E-pošta

calllog@epson-india.in

#### WhatsApp

+91 96400 00333

### Pomoć za korisnike na Filipinima

Za tehničku podršku kao i ostale usluge nakon prodaje, pozivamo korisnike da kontaktiraju Epson Philippines Corporation na brojeve telefona, faksa i adresu e-pošte navedene u nastavku:

#### Internet

#### http://www.epson.com.ph

Raspoložive su informacije o specifikacijama proizvoda, upravljačkim programima za preuzimanje, često postavljanim pitanjima i odgovorima (FAQ) i pitanjima putem elektronske pošte.

#### Epson Philippines briga o kupcima

Besplatan telefon: (PLTD) 1-800-1069-37766

Besplatan telefon: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Veb-stranica: https://www.epson.com.ph/contact

Adresa e-pošte: customercare@epc.epson.com.ph

Dostupan od 9 do 18, od ponedeljka do subote (osim državnim praznicima)

Naš tim za brigu o kupcima vam preko telefona može pomoći u vezi sa sledećim pitanjima:

Pitanja u vezi s prodajom i informacije o proizvodu

Pitanja ili problemi u vezi s korišćenjem proizvoda

Pitanja u vezi s popravkom i garancijom

#### **Epson Philippines Corporation**

Centralna linija: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665