

EPSON

DS-900WN DS-800WN

Lietotāja rokasgrāmata

Produkta īpašības

Skenera pamatinformācija

Specifikācijas un oriģinālu novietošana

Skenēšana

Apkope

Problēmu risināšana

Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā.	7
Zīmes un simboli.	7
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti.	7
Operētājsistēmu atsauces.	8
Autortiesības.	8
Preču zīmes.	9

Svarīgi norādījumi

Drošības noteikumi.	11
Kopēšanas ierobežojumi.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu.	13
Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu.	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	13
Piezīmes par administratora paroli.	13
Sākotnējā administratora parole.	13
Darbības, kurām nepieciešama administratora parole.	14
Administratora paroles maiņa.	14
Administratora paroles atiestatīšana.	14

Produkta īpašības

Epson tīkla skenēšanas tehnoloģija „ScanWay”.	16
Autentifikācijas opciju nodrošināšana drošai skenēšanas videi.	16
Skenēšanas funkcijas, kas atbalsta augstu produktivitāti.	17
Noderīgas attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas.	17

Skenera pamatinformācija

Detāļu nosaukumi un funkcijas.	22
Paper Alignment Plate.	24
Paper Alignment Plate pievienošana.	24
Paper Alignment Plate noņemšana.	25
Vadības panelis.	25
Pogas un gaismas.	25
Pamata ekrāna konfigurēšana.	26
USB ierīces ievietošana un izņemšana.	30
Ievietojiet USB ierīci.	31
Izņem USB ierīci.	31
Informācija par programmām.	32

Lietojumprogrammatūra dokumentu skenēšanai (Document Capture Pro / Document Capture).	32
Lietojumprogramma skenera vadībai (Epson Scan 2).	32
Lietojumprogramma skenēšanai no viedierīcēm (Epson Smart Panel).	33
Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater).	33
Lietojumprogramma skenera darbību konfigurēšanai (Web Config).	34
Lietojumprogramma ierīces iestatīšanai tīklā (EpsonNet Config).	35
Programmatūra ierīču pārvaldīšanai tīklā (Epson Device Admin).	36
Lietojumprogramma draivera pakotņu izveidošanai (EpsonNet SetupManager).	36
Programmatūra, kas autentificētai skenēšanai izmanto serveri (Epson Print Admin).	36
Programmatūra, kas neizmanto serveri autentificētai skenēšanai (Epson Print Admin Serverless).	37
Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem.	37
Nesējloksnes Nesējloksne kodi.	37
Veltnišu bloka kodi.	38
Nesējloksnes Paper Alignment Plate kodi.	38
Tīrīšanas komplekta kodi.	39

Specifikācijas un oriģinālu novietošana

Skenējamo oriģinālu specifikācijas.	41
Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem.	41
Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība.	46
Oriģināli, kurus nedrīkst skenēt.	46
Oriģinālu novietošana.	47
Standarta izmēru oriģināli.	47
Garš papīrs.	52
Plastikāta kartes.	56
Laminētas kartītes.	59
Liela izmēra oriģināli.	61
Nestandarta formas oriģināli.	64
Fotogrāfijas.	67
Aploksnes.	70
Dažādu veidu oriģinālu sajaukums.	73

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot skenera vadības paneli.	78
Oriģinālu skenēšana datorā.	78
Skenēšana tikla mapē.	79
Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā.	84
Skenēšana mākonī.	88
Skenēšana USB ierīcē.	91
Skenēšana, lietojot WSD.	95
Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas.	96
Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. iestatījumus. . .	97
Skenēšana no datora.	98
Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows).	98
Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS).	104
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2.	110
Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas.	115
Skenēšana no datora, izmantojot skeneri ar iespējotu Piekļuves vadību.	115
Programmatūras AirPrint lietošana.	115
Skenēšana, izmantojot Chromebook.	116
Uzdevuma iestatīšana.	116
Uzdevuma izveide un uzdevuma piešķiršana vadības panelim (Windows).	117
Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Mac OS). . .	117
Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS). .	118
Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms. . .	118
Skenēšana, izmantojot viedierīci.	120
Skenēšana, izmantojot Epson Smart Panel.	120
Skenēšana, izmantojot Mopria Scan.	121

Nepieciešamie skenēšanas iestatījumi

Skenera savienošana ar tīklu.	123
E-pasta servera reģistrēšana.	123
E-pasta servera savienojuma pārbaude.	124
Tikla mapes izveide.	126
Kontaktpersonu pieejamības sniegšana.	133
Kontaktu konfigurācijas salīdzinājums.	134
Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config.	134
Mērķa kā grupas reģistrēšana, izmantojot Web Config.	136
Kontaktpersonu dublēšana un importēšana. . .	137
Liela kontaktpersonu apjoma eksportēšana un reģistrācija, izmantojot rīku.	138

LDAP servera un lietotāju mijiedarbība.	139
Funkcijas AirPrint iestatīšana.	142

Vadības paneļa displeja pielāgošana

Priekšiestat. reģistrēšana.	145
Izvēlnes opcijas Priekšiestat..	146
Vadības paneļa sākuma ekrāna rediģēšana.	147
Mainīt Izkārtojums sākuma ekrānā.	147
Pievienot ikonu.	148
Noņemt ikonu.	149
Pārvietot ikonu.	150

Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Pamatiestatījumi.	152
LCD spilgtums.	152
Skaņas.	152
Iemidzināšanas taimeris.	152
Izslēgšanas iest..	152
Tieša ieslēgšana.	152
Datuma/laika iestatījumi.	152
Valoda/Language.	152
Tastatūra.	152
Darbības taimauts.	153
Datora pievienošana ar USB.	153
Skenera iestatījumi.	153
Sākumlapas rediģēšana.	154
Lietotāja iestatījumi.	155
Tikla iestatījumi.	155
Wi-Fi iestatīšana:.	155
Vadu LAN iestatīšana:.	156
Tikla statuss.	156
Papildu.	156
Tikla pakalpojumu iestatījumi.	156
Document Capture Pro.	157
Kontaktpersonu pārvaldnieks.	157
Sistēmas administrēšana.	157
Kontaktpersonu pārvaldnieks.	157
Administratora iestatījumi.	158
Ierobežojumi.	158
Piekļuves vadība:.	158
Paroles šifrēšana.	158
Programmas pārbaude uzsākot.	158
Klientu izpēte.	158
WSD iestatījumi.	158
Atjaunot noklusējuma iestatījumus.	158
Aparātprogramatūras atjauninājums:.	159
Ierīces informācija.	159

Skenera apkope.	160
Veltniša nomaiņas brīdinājuma iestatījums.	160
Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi.	160

Apkope

Skenera korpusa tīrīšana.	162
Skenera iekšpusē tīrīšana.	162
Veltnišu bloka nomaiņa.	167
Ieskenēto lapu skaita atiestate pēc rullīšu nomaiņas.	171
Enerģijas taupīšana.	172
Skenera transportēšana.	172
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	173
Skenera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli.	174
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot programmu Web Config.	175
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, neizveidojot savienojumu ar internetu.	175

Problēmu risināšana

Problēmas ar skeneri.	178
Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī.	178
Skeneris neieslēdzas.	178
Skeneris negaidīti izslēdzas.	179
Aizmirsta administratora parole.	179
Problēmas sagatavot tīkla skenēšanu.	179
Problēmu risināšanas padomi.	179
Nevar piekļūt Web Config.	180
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu.	181
Nevar sākt skenēšanu no datora.	181
Nevar sākt skenēšanu no viedierīces.	186
Neizdodas saglabāt skenētos attēlus koplietošanas mapē.	189
Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt uz mākonī.	190
Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt e-pastā.	190
Papīra padeves problēmas.	191
Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli (Divu lapu padeve).	191
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera.	191
Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas.	193
Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi.	194
Oriģināli netiek izstumti sakārtotā veidā.	194
Oriģināli tiek nosmērēti.	195
Ilgstošī skenējot, skenēšana kļūst lēnāka.	195

Skenēšana aizņem pārāk ilgu laiku.	195
Skenēto attēlu problēmas.	196
Līnijas (svītras) parādās, skenējot no ADF.	196
Joprojām parādās brīdinājums par traipiem skenera iekšpusē.	196
Krāsas ieskenētajā attēlā ir nevienmērīgas.	197
Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana.	197
Skenētajā attēlā parādās oriģināla aizmugurē esošais attēls.	197
Skenētā teksta vai attēlu iztrūkst vai tie ir neskaidri.	198
Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas).	199
Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala.	199
Rakstzīmi neatpazīst pareizi.	199
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā.	200
Document Capture Pro Problēmas.	201
Programmu atinstalēšana un instalēšana.	201
Lietotņu atinstalēšana.	201
Programmu instalēšana.	202

Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa

Savienojuma izveide ar skeneri, kas ir bijis savienots ar tīklu.	205
Tīkla skenera izmantošana no otra datora.	205
Tīkla skenera lietošana no viedierīces.	206
Tieši savienojiet viedierīci un skeneri (Wi-Fi Direct).	206
Par Wi-Fi Direct.	206
Savienošana ar viedierīci, izmantojot Wi-Fi Direct.	207
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana.	207
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID maiņa.	207
Tīkla savienojuma atiestatīšana.	208
Nomainot bezvadu maršrutētāju.	208
Nomainot datoru.	209
Metodes savienojumam ar datoru maiņa.	209
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli.	210
Tīkla savienojuma statusa pārbaude.	213
Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli.	213
Datora tīkla pārbaude (tikai Windows).	214

Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas.	217
Tīkla specifikācijas.	218
Wi-Fi specifikācijas.	218
Ethernet tehniskie dati.	219
Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6 atbalsts.	219
Drošības protokols.	220
Atbalstītās trešo pušu ierīces.	220
USB ierīces specifikācijas.	220
Porta izmantošana skenerim.	220
Izmēru un svara specifikācija.	222
Elektriskās specifikācijas.	223
Skenera elektriskās specifikācijas.	223
Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas.	225
Apkārtējās vides specifikācijas.	225
Sistēmas prasības.	225

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem.	227
Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem.	227
Standarti un atļaujas ASV modeļiem.	227
ZICTA tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā.	228

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne.	230
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	230
Pirms sazināties ar Epson.	230
Palīdzība lietotājiem Eiropā.	230
Palīdzība lietotājiem Taivānā.	230
Palīdzība lietotājiem Austrālijā.	231
Palīdzība lietotājiem Singapūrā.	231
Palīdzība lietotājiem Taizemē.	232
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā.	232
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā.	232
Palīdzība lietotājiem Malaizijā.	233
Palīdzība lietotājiem Indijā.	233
Palīdzība lietotājiem Filipīnās.	234

Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā.	7
Zīmes un simboli.	7
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti.	7
Operētājsistēmu atsauces.	8
Autortiesības.	8
Preču zīmes.	9

Levads rokasgrāmatā

Šīs rokasgrāmatas jaunākās versijas ir pieejamas Epson atbalsta tīmekļa vietnē.

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

<http://support.epson.net/>

- Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par ierīces iestatīšanu un programmas instalēšanu.

- Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniedz norādījumus par ierīces lietošanu, apkopi un problēmu novēršanu.

- Administratora rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniedz informāciju skeneru administratoriem. Tajā ir paskaidrots, kā instalēt produktu tīkla vidē, veikt drošības iestatījumus un administrēt produktus.

Kā arī iepriekš minētās rokasgrāmatas, pieteikumos ir iekļautas dažādas rokasgrāmatas un palīdzība.

Zīmes un simboli



Brīdinājums:

Instrukcijas, kas stingri jāievēro, lai izvairītos no fiziskām traumām.



Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepieļautu aparatūras bojājumus.

Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzziņām.

Saistītā informācija

- ➔ Saites uz saistītajām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti

- Lietotņu ekrānuzņēmumi iegūti no Windows 10 vai macOS High Sierra. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli paredzēti tikai atsaucei. Lai gan tie var nedaudz atšķirties no faktiskās ierīces, darba paņēmieni ir tādi paši.

Operētājsistēmu atsauces

Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „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” un „Windows Server 2008” attiecas uz turpmāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šo operētājsistēmu versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 11
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2022
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2019
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots, lai apzīmētu Mac OS X 10.9 vai jaunāku versiju un macOS 11 vai jaunāku versiju.

Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

Seiko Epson Corporation un tās filiāles neuzņemas atbildību par šī produkta bojājumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas pircējam vai trešajām personām radušās negadījuma dēļ, šo produktu nepareizi lietojot, ļaunprātīgi to izmantojot vai veicot tajā neapstiprinātas izmaiņas, to remontējot vai pārveidojot, vai (izņemot ASV) nerīkojoties saskaņā ar Seiko Epson Corporation lietošanas un apkopes instrukciju.

Seiko Epson Corporation un tā filiāles neatbild par jebkādu kaitējumu vai problēmām, kas radušās jebkuru papildpiederumu vai patērējamo produktu lietošanas dēļ, kas nav Seiko Epson Corporation Oriģinālie Epson vai Epson Apstiprinātie produkti.

Seiko Epson Corporation neatbild par jebkādu kaitējumu, kas radies elektromagnētisko traucējumu ietekmē, izmantojot tos saskarnes kabeļus, kurus Seiko Epson Corporation nav apzīmējusi kā Epson Apstiprinātos produktus.

© 2024 Seiko Epson Corporation

Šīs rokasgrāmatas saturs un šī produkta specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Preču zīmes

- 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®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ 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.
- Vispārējs paziņojums: visas citas preču zīmes ir to atbilstošo īpašnieku īpašums un ir izmantotas tikai identifikācijas nolūkos.

Svarīgi norādījumi

Drošības noteikumi.	11
Kopēšanas ierobežojumi.	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu.	13
Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu.	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	13
Piezīmes par administratora paroli.	13

Drošības noteikumi

Izlasiet šos norādījumus, lai apgūtu drošu šīs ierīces un papildaprīkojuma lietošanu. Saglabājiet šo rokasgrāmatu, lai nākotnē to varētu izmantot uzziņām. Ievērojiet arī visus brīdinājumus un norādījumus, kas sniegti marķējumos uz ierīces un papildaprīkojuma.

- Daži no simboliem uz ierīces un papildaprīkojuma norāda, kā droši un pareizi lietot ierīci. Lai uzzinātu šo simbolu nozīmi, apmeklējiet turpmāk norādīto tīmekļa vietni.
<http://support.epson.net/symbols>
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz ierīces pamatnes izmērus. Ja novietojat ierīci un papildaprīkojumu pie sienas, atstājiet vairāk nekā 10 cm lielu atstarpi starp ierīci un sienu.
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu pietiekami tuvu datoram, lai to varētu viegli sasniegt ar interfeisa kabeli. Nenovietojiet un neuzglabājiet ierīci un papildaprīkojumu, kā arī maiņstrāvas adapteri ārā, ļoti netīrās vai putekļainās vietās, ūdens vai karstuma avotu tuvumā vai vietās, kas ir pakļautas triecienu, vibrācijas, augstas temperatūras vai mitruma, tiešas saules gaismas, spēcīgu gaismas avotu, kā arī strauju temperatūras vai mitruma izmaiņu iedarbībai.
- Neizmantojiet ar mitrām rokām.
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu elektrības kontaktligzdas tuvumā, kur iespējams viegli atvienot adapteri.
- Maiņstrāvas adaptera vads ir jānovieto tā, lai izvairītos no noberzumiem, iegriezumiem, nospurošanās, cilpu izveidošanās un samezglošanās. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz maiņstrāvas vada un nepieļaujiet, lai kāds uzbrauktu vai uzkāptu uz maiņstrāvas adaptera vai strāvas vada. Esiet īpaši uzmanīgs, lai galā vads būtu taisns.
- Izmantojiet tikai ierīces komplektā iekļauto strāvas vadu un neizmantojiet to citai aparatūrai. Izmantojot ar šo ierīci citus vadus vai izmantojot nodrošināto strāvas vadu ar citu aparatūru, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Izmantojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto maiņstrāvas adapteri. Izmantojot citu adapteri, var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai savainojumus.
- Maiņstrāvas adapteris ir paredzēts lietošanai kopā ar ierīci, kuras komplektācijā tas ir iekļauts. Nemēģiniet to izmantot ar citām elektroniskām ierīcēm, ja tas nav norādīts.
- Lietojiet tikai tāda veida strāvas avotu, kāds ir norādīts uz maiņstrāvas adaptera marķējuma, un vienmēr nodrošiniet strāvas padevi tieši no standarta mājāsaimniecības elektrības kontaktligzdas, izmantojot maiņstrāvas adapteri, kas atbilst attiecīgajiem vietējiem drošības standartiem.
- Ja šī ierīce un papildaprīkojums tiek savienoti ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet, lai savienotāji būtu vērsti pareizā virzienā. Katram savienotājam ir tikai viens pareizs virziens. Ja savienotājs tiek ievietots nepareizā stāvoklī, var sabojāt abas ar vadu savienotās ierīces.
- Neizmantojiet kontaktligzdas, kas ir vienā ķēdē ar, piemēram, kopētājiem vai gaisa kontroles sistēmām, kas regulāri ieslēdzas un izslēdzas.
- Ja ierīcei izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai pagarinātājam pievienoto ierīču kopējais nominālais strāvas patēriņš ampēros nepārsniedz kabeļa nominālu ampēros. Turklāt pārliecinieties, ka visu sienas kontaktligzdai pievienoto ierīču kopējais nominālais ampēros nepārsniedz sienas ligzdas nominālu ampēros.
- Nekad neizjauciet, nepārveidojiet un nemēģiniet remontēt maiņstrāvas adapteri, ierīci vai ierīces papildaprīkojumu, izņemot gadījumus, kas ir konkrēti izskaidroti ierīces rokasgrāmatās.
- Nevienā atverē neievietojiet nekādus priekšmetus, jo tie var pieskarties bīstama sprieguma punktiem vai izraisīt īssavienojumus. Sargieties no elektriskās strāvas triecieniem.
- Ja spraudnim radušies bojājumi, nomainiet vada komplektu vai sazinieties ar kvalificētu elektriķi. Ja spraudni ir drošinātāji, gādājiet, lai tie tiktu nomainīti ar pareiza lieluma un nomināla drošinātājiem.

- Atvienojiet ierīci, papildaprīkojumu un maiņstrāvas adapteri no elektrotīkla un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam šādos gadījumos: maiņstrāvas adapteris vai kontaktdakša ir bojāti; ierīcē, papildaprīkojumā vai maiņstrāvas adapterī iekļūvis šķidrums; ierīce vai maiņstrāvas adapteris ir nomests zemē vai korpusis ir bojāts; ierīce, papildaprīkojums vai maiņstrāvas adapteris nedarbojas normāli vai novērojamas izteiktas veikspējas izmaiņas. (Nepielāgojiet vadības elementus, kas nav minēti lietotāja rokasgrāmatā.)
- Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci un maiņstrāvas adapteri no elektrotīkla. Tīriet tikai ar mitru drāniņu. Neizmantojiet šķidrums vai izsmidzināmus tīrīšanas līdzekļus, izņemot gadījumus, kas ir nepārprotami norādīti ierīces rokasgrāmatās.
- Ja ierīci ilgāku laiku neizmantosiet, noteikti atslēdziet maiņstrāvas adapteri no elektrības kontaktligzdas.
- Pēc patērējamo daļu nomaiņas utilizējiet tās pareizi, ievērojot tālāk sniegtos pašvaldības noteikumus. Neizjauciet ierīci.
- Novietojiet šo ierīci vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šīs ierīces radītie radioviļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Nelietojiet šo ierīci medicīnas iestādēs vai medicīnas ierīču tuvumā. Šīs ierīces radītie radioviļņi var negatīvi ietekmēt elektrisko medicīnas ierīču darbību.
- Nelietojiet šo ierīci automātiski vadītu ierīču, piemēram, automātisko durvju vai ugunsdrošības signalizācijas ierīču, tuvumā. Radioviļņi no šīs ierīces var nelabvēlīgi ietekmēt šīs iekārtas un var izraisīt nelaimes gadījumus to nepareizas darbības dēļ.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

Kopēšanas ierobežojumi

Lai lietotu ierīci atbildīgi un likumu normās, ievērojiet tālāk sniegtos ierobežojumus.

Ar likumu aizliegts kopēt:

- banknotes, monētas, valsts vērtspapīrus, valsts obligācijas un pašvaldību vērtspapīrus;
- derīgas pastmarkas, pastkartes ar derīgām pastmarkām un citus oficiālus pasta materiālus ar derīgām pasta vērtzīmēm;
- valsts izdotas ģerboņa pastmarkas un vērtspapīrus, kas izlaisti atbilstoši tiesiskai kārtībai.

Ievērojiet piesardzību, kopējot:

- privātus vērtspapīrus (akciju sertifikātus, tirgojamus vērtspapīrus, čekus utt.), mēneša caurlaides, koncesijas biļetes utt.;
- pases, autovadītāja apliecības, transportlīdzekļu tehniskās pases, ceļu caurlaides, pārtikas talonus, biļetes utt.

Piezīme:

Šo dokumentu kopēšana varbūt arī aizliegta ar likumu.

Ar autortiesībām aizsargātu materiālu atbildīga izmantošana:

Ierīces var izmantot neatbilstoši, nepareizi kopējot ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Ja neesat konsultējies ar juristu, izturieties atbildīgi un ievērojiet autortiesību īpašnieka tiesības, pirms publicētā materiāla kopēšanas saņemot tā atļauju.

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu

- LCD ekrānā var būt daži nelieli spoži vai tumši plankumi, un tā īpašību dēļ LCD ekrānam var būt nevienmērīgs spilgtums. Tas ir normāli un nenorāda uz iespējamiem bojājumiem.
- Tīrīšanai lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķīdumus vai ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus.
- Skārienekrāna ārējais pārsegs var saplīst, ja tas saņem spēcīgu triecienu. Ja paneļa virsma saplīst vai ieplaisā, sazinieties ar izplatītāju, kā arī nepieskarieties tai un nenozēmiat saplīsušās daļas.
- Viegli pieskarieties ar pirkstu skārienekrānam. Nespiediet ar spēku un neizmantojiet nagus.
- Nelietojiet asus priekšmetus, piemēram, lodīšu pildspalvas vai smailus zīmuļus, lai veiktu darbības.
- Kondensācija skārienekrānā, ko izraisa krāsas temperatūras vai mitruma izmaiņas, var pasliktināt veiktspēju.

Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu

Nepievienojiet šo produktu internetam tiešā veidā. Pievienojiet to tīklam, kuru aizsargā maršrutētājs vai ugunsdzēsmašīna.

Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

Kad atdodat skeneri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu skenera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot turpmāk norādītās izvēlnes.

[Iestatījumi](#) > [Sistēmas administrēšana](#) > [Atjaunot noklusējuma iestatījumus](#) > [Visi iestatījumi](#)

Piezīmes par administratora paroli

Šī ierīce ļauj iestatīt administratora paroli, lai novērstu, ka nepilnvarotas trešās personas piekļūst vai maina ierīces iestatījumus vai tīkla iestatījumus, kas ir saglabāti ierīcē, kad tā ir savienota ar tīklu.

Ja iestatāt administratora paroli, parole ir jāievada, kad maināt iestatījumus tādā konfigurācijas programmatūrā kā Web Config.

Skenerim ir iestatīta sākotnējā parole, bet jūs varat to mainīt uz jebkādu paroli.

Sākotnējā administratora parole

Sākotnējā administratora parole mainās atkarībā no produktam piestiprinātās etiķetes. Ja produkta aizmugurē ir piestiprināta etiķete „PASSWORD”, ievadiet etiķetē redzamo 8 ciparu numuru. Ja etiķete „PASSWORD” nav piestiprināta, kā administratora paroli ievadiet sērijas numuru, kas redzams produkta aizmugurē piestiprinātajā etiķetē.

Mēs iesakām mainīt sākotnējo administratora paroli no noklusējuma iestatījuma.

Piezīme:

Nav iestatīts noklusējuma lietotājvārds.

Darbības, kurām nepieciešama administratora parole

Ja jums tiek pieprasīts ievadīt administratora paroli, veicot tālāk norādītās darbības, ievadiet produktam iestatīto administratora paroli.

- Kad pierakstāties Web Config papildu iestatījumos
- Kad izmantojat vadības paneļa izvēlni, kuru ir bloķējis administrators
- Kad maināt ierīces iestatījumus programmā
- Kad atjaunināt ierīces aparātprogrammatūru
- Kad maināt vai atiestatāt administratora paroli

Administratora paroles maiņa

To var mainīt, izmantojot produkta vadības paneli vai programmā Web Config.

Mainot paroli, jaunajai parolei jābūt 8 līdz 20 rakstzīmes garai un tajā var iekļaut tikai viena bita burtciparu rakstzīmes un simbolus.

Administratora paroles atiestatīšana

Varat atiestatīt administratora paroli uz sākotnējo iestatījumu, izmantojot produkta vadības paneli vai programmā Web Config.

Ja aizmirsāt paroli un nevar to atiestatīt uz noklusējuma iestatījumiem, produktam ir nepieciešams remonts. Sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Produkta īpašības

Epson tīkla skenēšanas tehnoloģija „ScanWay”	16
Autentifikācijas opciju nodrošināšana drošai skenēšanas videi.	16
Skenēšanas funkcijas, kas atbalsta augstu produktivitāti.	17
Noderīgas attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas.	17

Epson tīkla skenēšanas tehnoloģija „ScanWay”

Šis skeneris ir tīkla skeneris ar trīs elementiem — „Bez datora”, „Kopīgot” un „Drošs”.

„Bez datora”

- Jūs varat nosūtīt ieskenēto attēlu uz izvēlētu mērķi (piemēram, tīkla mapi, e-pastu, mākoņpakalpojumu vai USB ierīci), rīkojoties ar skenera skārienjutīgo ekrānu.

["Skenēšana, izmantojot skenera vadības paneli" 78. lpp.](#)

- Varat izmantot arī viedierīces lietojumprogrammu Epson Smart Panel, lai uzstādītu skenera iestatījumus, un skenētu un saglabātu attēlus ierīcē.

["Lietojumprogramma skenēšanai no viedierīcēm \(Epson Smart Panel\)" 33. lpp.](#)

„Kopīgot”

- Šim skenerim ir viegli lietojams, 4,3 collas liels skārienjutīgs ekrāns.
- Varat pielāgot ekrāna displeju atbilstoši savām skenēšanas vajadzībām. Mainot ikonu un krāsas ekrāna displejā, viegli varat atrast savu vēlamo skenēšanas iestatījumu. Šī funkcija ir praktiska, ja skeneri lieto vairāk kā viena persona.

["Vadības paneļa displeja pielāgošana" 144. lpp.](#)

„Drošs”

Šis skeneris nodrošina autentifikācijas opcijas drošai skenēšanas videi.

Atkarībā no vides varat sagatavot autentifikācijas serveri vai izmantot skeneri autentifikācijai, neizmantojot serveri.

["Autentifikācijas opciju nodrošināšana drošai skenēšanas videi" 16. lpp.](#)

Autentifikācijas opciju nodrošināšana drošai skenēšanas videi

Skeneris atbalsta šādas autentifikācijas opcijas, kas nodrošina dažādas autentifikācijas metodes, piemēram, pieskaršanos skenerim ar ID karti. Lai nodrošinātu drošu skenēšanas vidi, katram lietotājam paneli tiek parādīta skenēšanas funkcija un mērķa iestatījumi, lai novērstu nejaušas darbības.

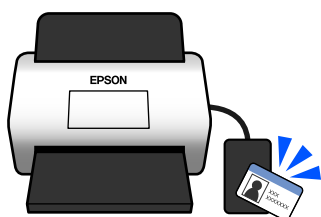
Epson Print Admin

Jūs varat izveidot autentifikācijas sistēmu, izmantojot serveri.

Epson Print Admin Serverless

Skenerī iebūvēto autentifikācijas funkciju var izmantot bez servera.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar izplatītāju.

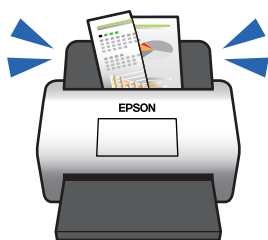


Skenēšanas funkcijas, kas atbalsta augstu produktivitāti

Šis skeneris nodrošina skenēšanas funkcijas, kas nodrošina augstu produktivitāti.

Papīra aizsardzība, lai mazinātu bojājumus oriģināliem

Šim skenerim ir papīra aizsardzības funkcija. Ja sensors konstatē kļūdu, piemēram, skenējot skavotu dokumentu, tas pārtrauc skenēšanu, lai novērstu dokumenta bojājumus, ko var izraisīt iestrēdzis papīrs.

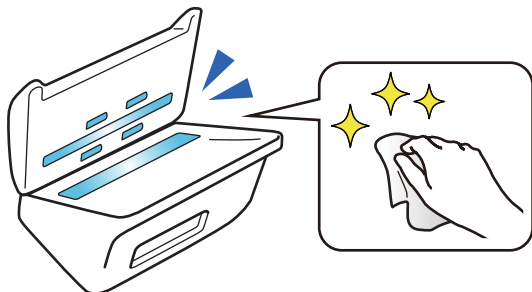


Paziņojums par netīrumiem uz stikla virsmas

Šis skeneris var noteikt netīrumus uz stikla virsmas un paziņot, ka stikla virsma jānotīra, pirms netīrumi var radīt līnijas (svītras) skenētajos attēlos.

Jūs varat pavisam viegli uzturēt stikla virsmu tīru un izvairīties no attēla kvalitātes samazināšanās.

Šī funkcija ir atspējota pēc noklusējuma.



Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera iestatījumi" 153. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera iekšpuses tīrīšana" 162. lpp.](#)

Noderīgas attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas


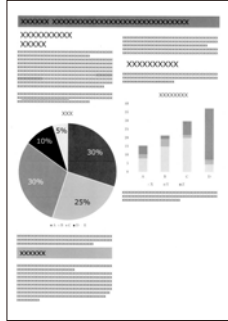
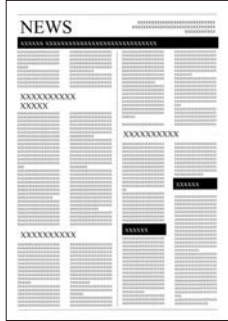
Automātiska skenēšana optimālā krāsā

Varat automātiski noteikt oriģināla krāsu un pēc tam to skenēt. Pat ja ir sajaukti krāsaini un melnbalti oriģināli, tos var automātiski skenēt optimālā krāsā (Attēla veids).

Krāsu oriģināls: skenēt, izmantojot Krāsa.

Melnbalti oriģināli ar gradāciju (pelēkie laukumi): skenēt, izmantojot Pēlēks.

Melnbalti oriģināli bez gradācijas (nav pelēku laukumu): skenēt, izmantojot Melnbalts.

<p>Oriģināla paraugs</p>			
<p>Attēla veids, kas jāidentificē</p>	<p>Krāsa</p>	<p>Pelēks</p>	<p>Melnbalts</p>

Izvēlieties **Automātiski** kā **Attēla veids** skenera draiverī (Epson Scan 2).

Skenējot no vadības paneļa, atlasiet **Krāsu/pelēktonu/melnbalts**, **Krāsains/Melnbalts** vai **Krāsains/Pelēktonu** kā **Attēla veids**. Attēla veids, ko var izvēlēties, atšķiras atkarībā no izmantotās funkcijas un saglabājamā faila formāta.

Piezīme:

Izmantojot *Epson Smart Panel*, iestatot **Attēla veids** uz **Automātiski**, attēls tiek skenēts **Krāsa** vai **Pelēks**.

Teksta uzlabošana funkcija

Varat skaidri skenēt tekstu, kas ir grūti salasāms fona un citu faktoru dēļ. Varat uzsvērt tekstu un noņemt punktveida rakstus oriģināla fonā atbilstoši oriģinālam.

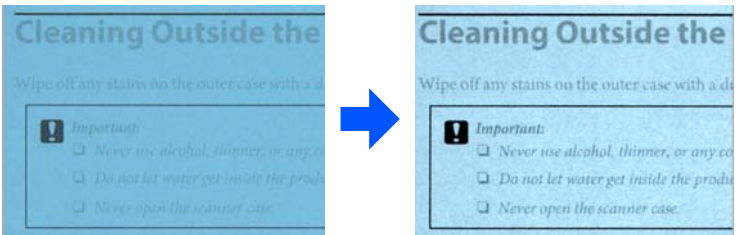
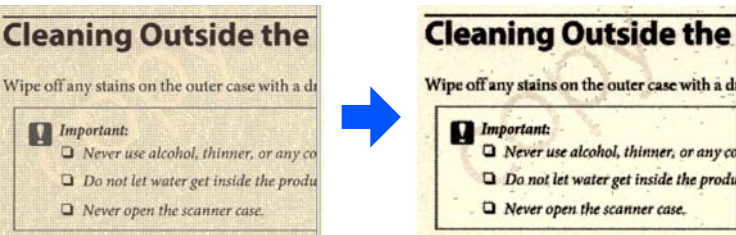
To var iestatīt **Papildu iestatījumi cilnē > Teksta uzlabošana > Iestatījumi** skenera draiverī (Epson Scan 2).

Skenējot Krāsa vai Pelēks

Ir pieejamas šādas funkcijas.

Piezīme:

Skenējot no vadības paneļa, varat izmantot tikai funkciju **Dators**.

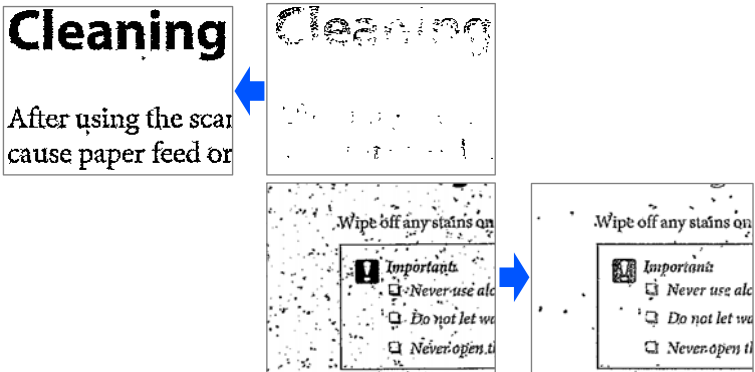
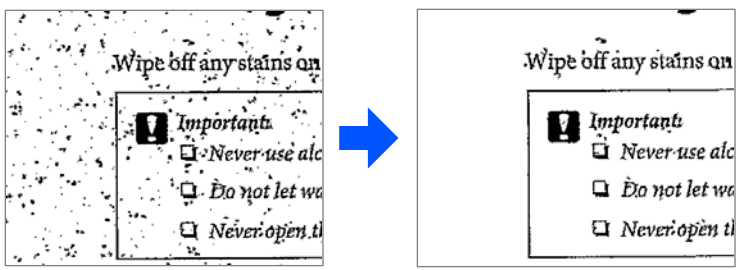
<p>Funkcija</p>	<p>Skaidrojums</p>
<p>Izcelt blāvus burtus OCR</p>	<p>Varat izcelt gaišos burtus, lai OCR tos varētu vieglāk atpazīt. Varat pielāgot efekta līmeni.</p> 
<p>Noņemt pustoņu punktus</p>	<p>Skenējot Krāsa vai Pelēks, ieslēdziet šo opciju, lai noņemtu punktveida rakstus oriģināla fonā.</p> 

Skenējot Melnbalts

Ir pieejamas šādas funkcijas.

Piezīme:

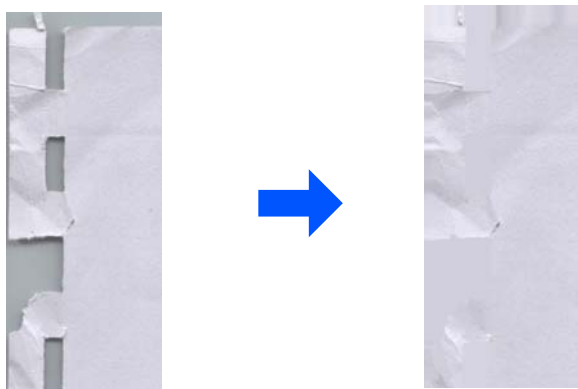
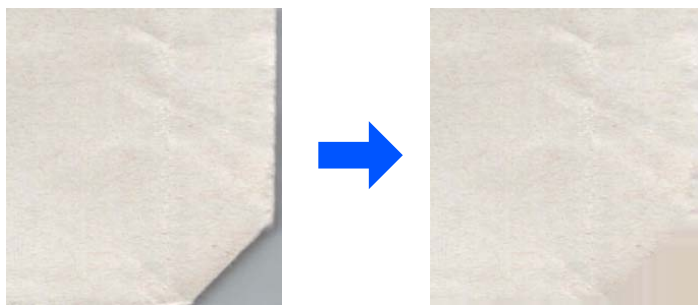
Tās var izmantot arī, skenējot no vadības paneļa.

Funkcija	Skaidrojums
<p>Izcelt blāvus burtus/Noņemt fonu</p>	<p>Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni, lai uzlabotu gaišu tekstu, noņemtu fona krāsas, rakstus, burzījumus un nobīdi.</p> 
<p>Noņemt punktveida fonu</p>	<p>Varat noņemt melnus punktus oriģinālā fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.</p> 

Labot locījumus vai plaisas

Skenētus attēlus var labot, ja oriģinālā stūri vai malas ir salocītas vai saplēstas vai ja ap skenēto attēlu parādās ēna. Skenētā attēla trūkstošās malas vai stūri tiks aizpildīti ar oriģinālā dokumenta krāsu.

To var iestatīt **Papildu iestatījumi** cilnē > **Malu korekcija** > **Iestatījumi** skenera draiverī (Epson Scan 2).



Saistītā informācija

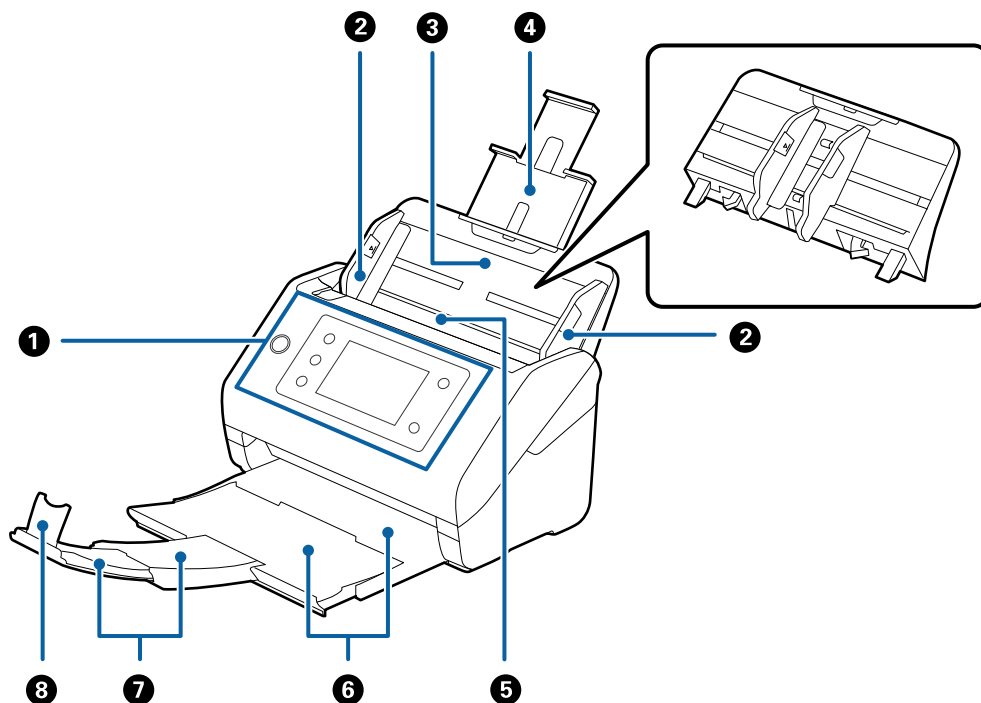
➔ ["Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas" 115. lpp.](#)

Skenera pamatinformācija

Detaļu nosaukumi un funkcijas.	22
Paper Alignment Plate.	24
Vadības panelis.	25
USB ierīces ievietošana un izņemšana.	30
Informācija par programmām.	32
Informācija par papildaprikojumu un izejmateriāliem.	37

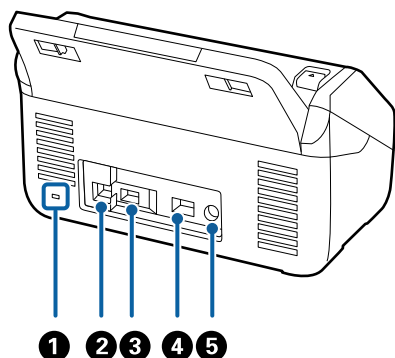
Detaļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse



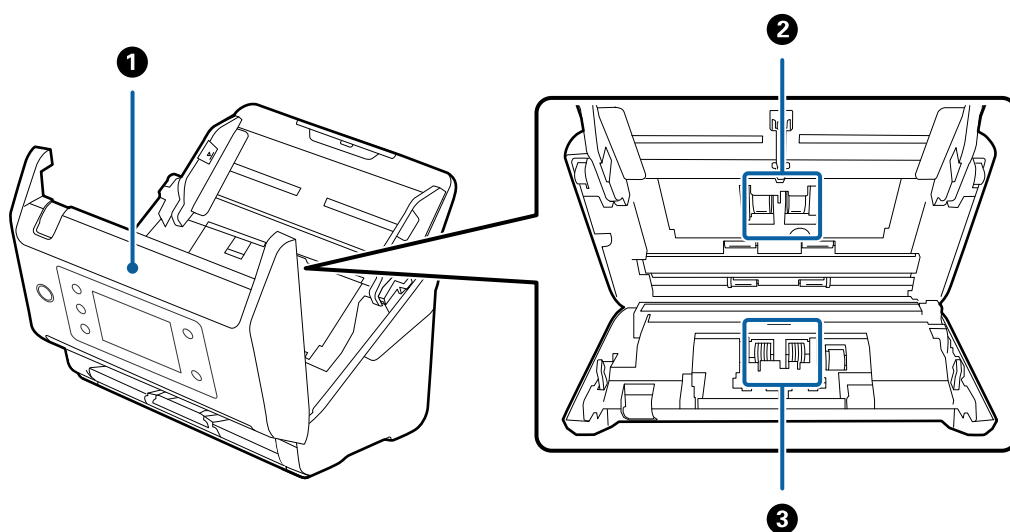
1	Vadības panelis	Rāda skenera statusu un ļauj izvēlēties skenēšanas iestatījumus.
2	Malu vadotnes	Padod oriģinālus tieši skenerī. Piebīdiet pie oriģinālu malām.
3	Ievades paplāte	Šeit ievieto oriģinālus. Ja oriģināli ir pārāk lieli un neietilpst ievades paplātē, izvelciet paplātes pagarinātāju. Izmantojot pagarinātāju, papīrs nesaritinās un neiestrēgst ierīcē. Lai izņemtu ievades paplāti, pabīdiet āķišus, kas atrodas paplātes aizmugurē abās malās un pēc tam izvelciet ievades paplāti.
4	Ievades paplātes pagarinātājs	
5	ADF (automātiskais dokumentu padevējs)	Automātiski padod ievietotos oriģinālus.
6	Izvades paplāte	Šeit oriģināli tiek izvadīti no skenera. Izvelciet izvades paplātes pagarinātāju atbilstoši oriģinālu garumam.
7	Izvades paplātes pagarinātājs	
8	Aizturis	Neļauj izstumtajiem oriģināliem nokrist no paplātes pagarinātāja. Jāpielāgo oriģinālu garumam.

Aizmugure



①	Drošības slots	Šeit ievieto drošības slēdzeni, lai novērstu ierīces nozagšanu.
②	USB ports	Pievieno USB kabeli.
③	Ārējā interfeisa USB ports	Pievieno USB ierīci vai autentifikācijas ierīci.
④	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
⑤	Līdzstrāvas ieeja	Šeit pievieno maiņstrāvas adapteri.

Iekšpuse



①	Skenera vāks	Lai iztīrītu skenera iekšpusi un izņemtu iestrēgušu papīru, pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.
②	Padevējrullītis	Padod oriģinālus. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu.
③	Atdalīšanas veltnītis	Padod oriģinālus atsevišķi, pa vienam. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu.

Saistītā informācija

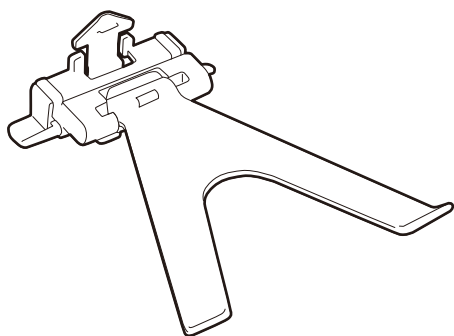
➔ ["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 162. lpp.](#)

➔ "Veltnišu bloka nomainīšana" 167. lpp.

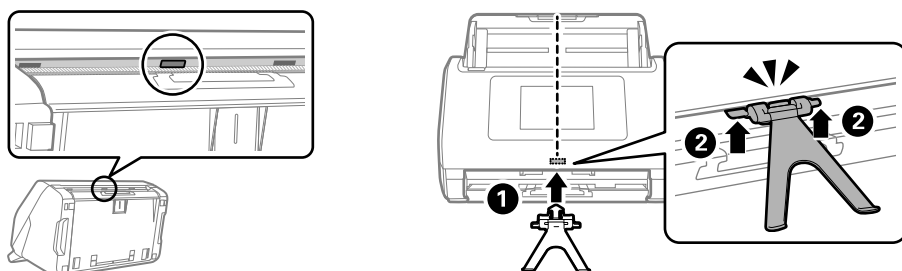
Paper Alignment Plate

Komplektācijā ir DS-900WN. Tas ir pieejams arī kā atsevišķi pārdots papildu produkts.

Tas palīdz uzlabot izstumto oriģinālu sakārtojumu. Tas ir noderīgi tad, ja skenējat dažādu izmēru oriģinālus.



Paper Alignment Plate pievienošana

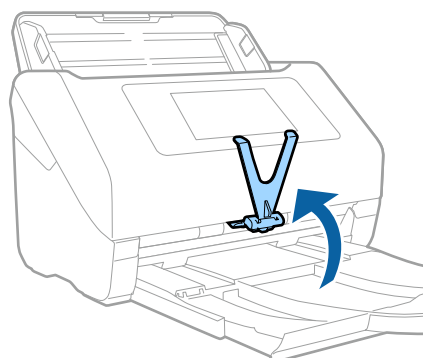


Ievietojiet Paper Alignment Plate uzstādīšanas atverē, kas atrodas vadības paneļa vidusdaļas apakšā (1), un tad spiediet abus plātnes sānus, līdz izdzirdat klikšķi (2).

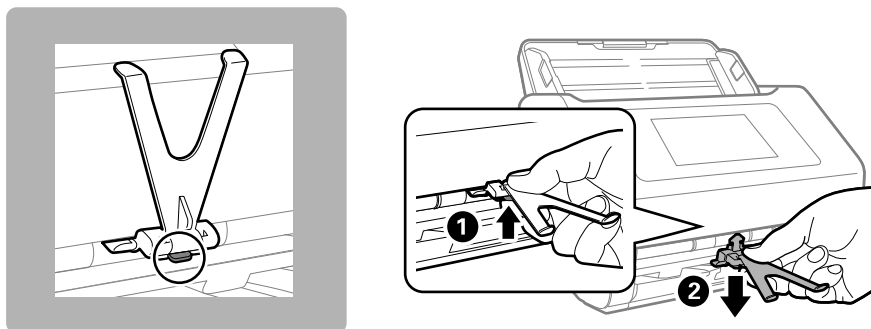
Piezīme:

Paceliet Paper Alignment Plate tālāk norādītajos gadījumos.

- Skenējot plānu papīru: papīru nevar pareizi izstumt.
- Aizverot izvades paplāti: izvades paplāti nevar novietot un Paper Alignment Plate var būt bojāta.



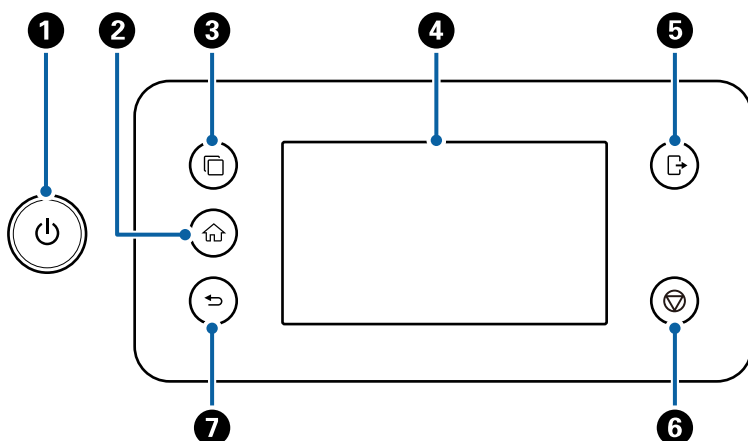
Paper Alignment Plate noņemšana












Lai Paper Alignment Plate atvienotu, spiežot āķi plātnes apakšā (1), izvelciet plātņi no apakšas (2).

Vadības panelis

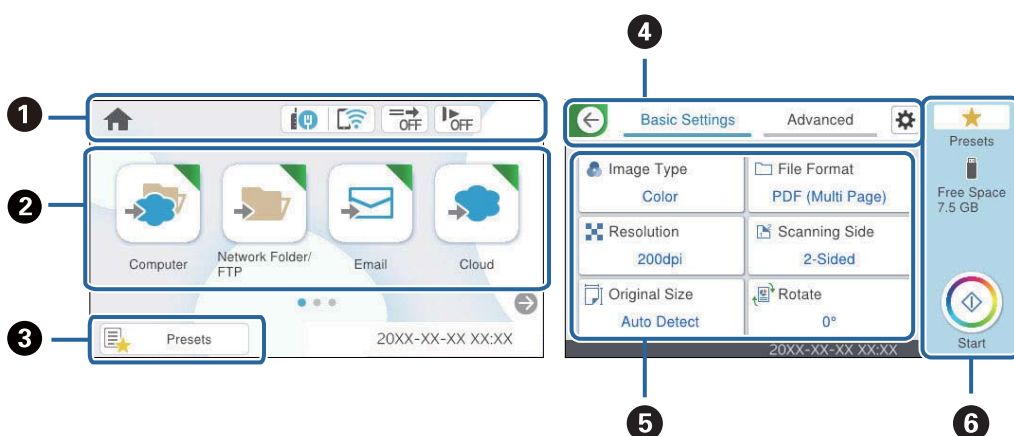
Pogas un gaismas



Nr.	Nosaukums	Funkcija	Kad poga ir pieejama	Kad poga nav pieejama
1	 Strāvas poga/ indikators	ieslēdz vai izslēdz skeneri. Neizslēdziet skeneri, kad indikators mirgo, jo skeneris darbojas vai apstrādā datus.	-	-
2	 Sākuma poga	Parāda sākuma ekrānu.	Ja tiek parādīts ekrāns, kas nav sākuma ekrāns	Ja tiek parādīts sākuma ekrāns ( tiek parādīts ekrāna augšējā kreisajā stūrī)

Nr.	Nosaukums	Funkcija	Kad poga ir pieejama	Kad poga nav pieejama
3	 Pārslēgt ISV servera pogu	Pārslēdz sistēmas, ja skeneri ir reģistrētas vairākas sinhronizētas sistēmas.	Pārslēdz sistēmas, ja skeneri ir reģistrētas vairākas sinhronizētas sistēmas	<input type="checkbox"/> Ja skeneri ir reģistrētas vairākas nesinhronizētas sistēmas <input type="checkbox"/> Ja skeneri ir reģistrēta tikai viena sinhronizēta sistēma
4	LCD ekrāns	Pieskarieties ekrānam, lai atlasītu izvēlnes vai norādītu iestatījumus.	-	-
5	 Atteikšanās poga	Atsakieties, ja esat pieteicies skeneri ar Bloķēšanas iestatījums , Piekļuves vadība , vai autentifikācijas sistēmu.	Ja ir iespējots Bloķēšanas iestatījums , Piekļuves vadība vai autentifikācijas sistēma un esat pieteicies skeneri ( tiek parādīts ekrāna augšējā labajā stūrī) "Pieteikšanās skeneri no vadības paneļa" 28. lpp.	Ja neesat pieteicies skeneri
6	 Apturēšanas poga	Aptur pašreizējo darbību.	Veicot tādu darbību kā skenēšana	Ja netiek veikta operācija
7	 Poga Atpakaļ	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.	Ja tiek parādīts ekrāns, kas nav sākuma ekrāns	Ja tiek parādīts sākuma ekrāns ( tiek parādīts ekrāna augšējā kreisajā stūrī)

Pamata ekrāna konfigurēšana






















1	Nosaka skenera statusa kā ikonas. Atlasiet ikonu, lai skatītu pašreizējos iestatījumus vai piekļūtu katra iestatījuma izvēlnei.
2	Rāda izvēlnes. Varat pievienot izvēlnes ikonas un mainīt parādīšanas kārtību.

3	Parāda priekšiestatījumu sarakstu. Varat ielādēt priekšiestatījumus un reģistrēt jaunus priekšiestatījumus.
4	Pārslēgt cilnes.
5	Parāda iestatījuma vienumu sarakstu. Atlasiet katru vienumu, lai izvēlētos vai mainītu iestatījumus. Pelēkotie vienumi nav pieejami.
6	Sāk skenēšanu, izmantojot pašreizējos iestatījumus.


LCD ekrānā redzamās ikonas

Atkarībā no skenera statusa tiek rādītas turpmāk aprakstītās ikonas.


	Šī ikona norāda, ka atrodaties sākuma ekrānā.
	Parāda tīkla savienojuma statusu. Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu un mainītu pašreizējos iestatījumus. Šī ir saīsnē, lai atvērtu tālāk norādīto izvēlni. Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Wi-Fi iestatīšana
	Skeneris nav savienots ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir atvienots.
	Skeneris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.
	Skeneris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Skeneris meklē SSID, noņemts IP adreses iestatījums, vai radusies problēma ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Skeneris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Stabiņu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk stabiņu redzams, jo stiprāks savienojums.
	Skeneris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Skeneris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Šī ikona norāda, vai funkcija DFDS funkcija (Divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas funkcija) ir iespējota, vai ne. Kad tā ir iespējota, ikona nomainās uz  . Šī funkcija vienu reizi izlaiž divu lapu padeves noteikšanu un turpina skenēšanu. Iespējot to, lai skenētu oriģinālus, kas tiek identificēti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aploksnes.
	Šī ikona norāda, vai funkcija Lēni ir iespējota, vai ne. Kad tā ir iespējota, ikona nomainās uz  . Šī funkcija palēnina skenēšanas ātrumu. Iespējot to, lai skenētu oriģinālus, kas varētu iestrēgt, piemēram, plānu papīru.
	Norāda, ka lietotāja ierobežojuma funkcija ir iespējota. Atlasiet šo ikonu, lai pieteiktos skenerī. Jums jāievada parole. Sazinieties ar sistēmas administratoru, lai saņemtu paroli. Ja tiek rādīts  , lietotājs ar piekļuves tiesībām ir pieteicies. Atlasiet ikonu, lai atteiktos.
	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.

	Norāda, ka skenēšanas iestatījumu vērtības mainītas uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām vai noklusējuma vērtībām, kas norādītas Lietotāja iestatījumi .
	Norāda, ka ir pieejama papildu informācija. Atlasiet ikonu, lai skatītu ziņojumu.
	Norāda uz problēmu saistībā ar vienumiem. Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu, kā novērst problēmu. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Apkopes ruļļa nomaiņa: ieskenēto lapu skaits pārsniedz veltnišu dzīves ciklu. Nomainiet veltnišus. <input type="checkbox"/> Stikla tīrīšana: uz stikla virsmas skenera iekšpusē ir konstatēti netīrumi. Iztīriet skenera iekšpusi. <input type="checkbox"/> Parasta tīrīšana: ir laiks tīrīt skenera iekšpusi.

Pieteikšanās skenerī no vadības paneļa

Ja **Bloķēšanas iestatījums** vai **Piekļuves vadība** ir iespējots,  tiek parādīts vadības panelis, un funkcijas ir ierobežotas.



Šādā situācijā lietotāji nevar mainīt skenera iestatījumus, un ir pieejamas tikai dažas funkcijas. Lai izmantotu skeneri, jāpiesakās.

1. Ekrāna augšējā labajā pusē pieskarieties pie .
2. Kad tiek parādīts ekrāns **Lietotāja atlase**, atlasiet lietotāju, kuram jāpiesakās.
3. Ievadiet paroli, lai pieteiktos.

Piezīme:


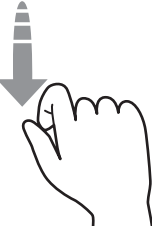
Lai iegūtu informāciju par lietotāju un paroli, sazinieties ar savu administratoru.

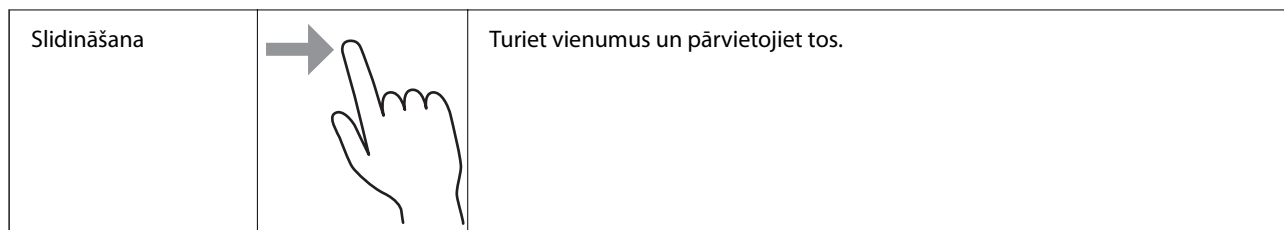
Parādās paziņojums, ka pieteikšanās ir pabeigta, un pēc tam vadības paneli redzams sākuma ekrāns.

Lai atteiktos, pieskarieties  ekrāna augšdaļai labajā pusē vai nospiediet  pogu.

Skārienekrāna vadība

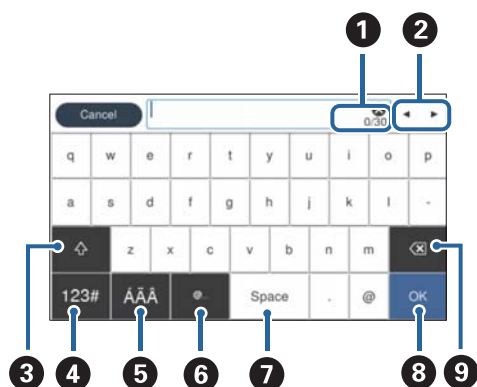
Skārienekrāns ir saderīgs ar turpmāk norādītajām vadības darbībām.

Pieskāriens		Nospiediet un atlasiet vienumus vai ikonas.
Pārvilkšana		Ātra ekrāna ritināšana.



Rakstzīmju ievadišana

Reģistrējot kontaktpersonu, veicot tīkla iestatījumus un citas darbības, varat ievadīt rakstzīmes un simbolus, izmantojot ekrāna tastatūru.



Piezīme:

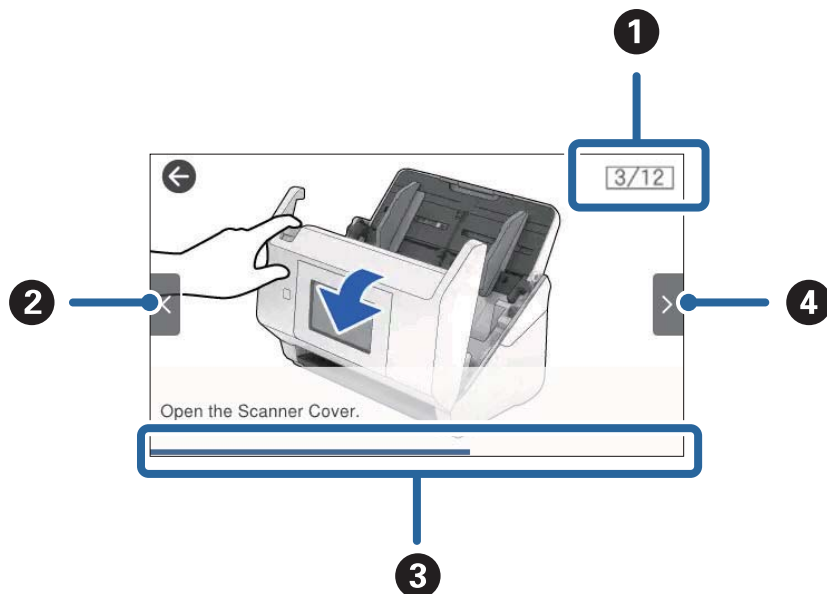
Pieejamās ikonas var atšķirties atkarībā no iestatījuma vienuma.

1	Parāda rakstzīmju skaitu.
2	Pārvieto kursoru uz ievades pozīciju.
3	Pārslēdz no lielajiem burtiem uz mazajiem burtiem vai no skaitļiem uz simboliem un pretēji.
4	Pārslēdz rakstzīmju veidu. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> : varat ievadīt skaitļus un simbolus. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> : varat ievadīt burtus.
5	Pārslēdz rakstzīmju veidu. Varat ievadīt burtciparu rakstzīmes un īpašās rakstzīmes, piemēram, umlautus un akcenta zīmes.
6	Ievada bieži izmantotas e-pasta domēnu adreses vai URL, vienkārši atlasot vienumu.
7	Ievada atstarpī.
8	Fiksē ievadītās rakstzīmes.
9	Dzēš ievadītās rakstzīmes.

Animāciju skatīšana

Vadības panelī var noskatīties palīdzības animācijas par dažādu veidu oriģinālu ievietošanu.

- ❑ Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Palīdzība**: tiek parādīts palīdzības ekrāns. Atlasiet **Pamācība** un atlasiet vienumus, ko vēlaties skatīt.
- ❑ Atlasiet **Pamācība** darbību ekrāna apakšpusē: tiek parādīta kontekstjutīgā animācija. Ņemiet vērā, ka animācija ir atkarīga no skenera modeļa.



1	Norāda kopējo darbību skaitu un pašreizējās darbības numuru. Piemērā redzamas 3. no 12 darbībām.
2	Atgriezties pie iepriekšējās darbības.
3	Rāda pašreizējās darbības norisi. Kad norises josla sasniedz beigas, animācija tiek atkārtota.
4	Pāriet pie nākamās darbības.

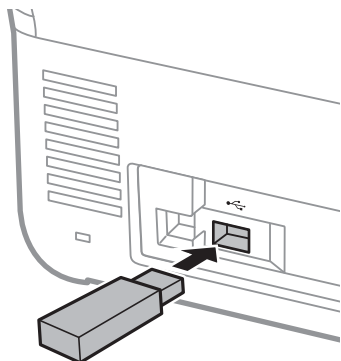
USB ierīces ievietošana un izņemšana

Piezīme:

Ja jūs savienojat autentifikācijas ierīci ar ārējās saskarnes USB portu, jūs nevarat izmantot portu, lai pieslēgtu USB ierīci un saglabātu ieskenēto attēlu.

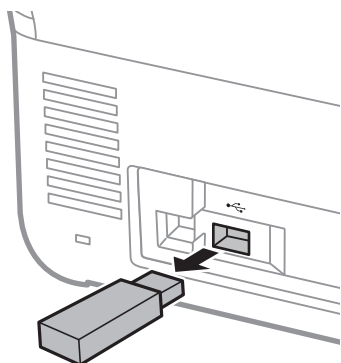
Ievietojiet USB ierīci

Ievietojiet USB ierīci ārējās saskarnes USB portā.



Izņem USB ierīci

Izņemiet USB ierīci.



Svarīga informācija:

- Ja izņemat USB ierīci, kamēr tiek pārsūtīti dati uz skeneri, USB ierīcē esošie dati var tikt zaudēti.
- Datu pārsūtīšanas laikā vadības panelī tiek parādīts ziņojums.

Kā arī, veiciet ārējā glabāšanas ierīcē esošu datu dublēšanu citā ierīcē, ja tas nepieciešams.

Dati var tikt zaudēti vai bojāti šādos gadījumos:

- Kad tos ietekmē statiskā elektrība vai elektroniskais troksnis
- Kad tos izmanto nepareizi
- Kad tie ir nederīgi vai atjaunoti
- Kad tos bojā dabas katastrofas

Informācija par programmām

Šajā sadaļā ir aprakstīti jūsu skenerim pieejamie lietojumprogrammu produkti. Jaunākās lietojumprogrammas var instalēt, apmeklējot Epson tīmekļa vietni.

Lietojumprogrammatūra dokumentu skenēšanai (Document Capture Pro / Document Capture)

Document Capture Pro* ir lietojumprogrammatūra, kas ļauj efektīvi skenēt tādus oriģinālus kā dokumentus.

Varat reģistrēt darbību kopumu, piemēram, Scan — Save — Send, kā „uzdevums”. Iepriekš reģistrējot darbību kopumu kā uzdevumu, var veikt visas šīs darbības, vienkārši atlasot uzdevumu. Piešķirot skenera vadības panelim uzdevumu, iespējams to izpildīt, izmantojot vadības paneli (Button Assignment).

Plašāku informāciju par lietojumprogrammas lietošanu skatiet Document Capture Pro palīdzībā (Windows) vai Document Capture (Mac OS) palīdzībā.

* Šis nosaukums attiecas uz Windows. Attiecībā uz Mac OS nosaukums ir Document Capture.

Palaišana operētājsistēmā Windows

Windows 11

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

Windows 7

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > Document Capture Pro**.

Palaišana operētājsistēmā Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas > Epson Software > Document Capture**.

Lietojumprogramma skenera vadībai (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 ir skenera draiveri, kas ļauj jums vadīt skeneri. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti. Šo lietojumprogrammu varat arī palaist no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas.

Plašāku informāciju par programmas lietošanu skatiet Epson Scan 2 palīdzībā.

Palaišana operētājsistēmā Windows

Piezīme:

*Ja tiek lietota operētājsistēma Windows Server, jābūt instalētai funkcijai **Pieredze darbā ar datoru**.*

Windows 11/Windows Server 2022

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EPSON > Epson Scan 2**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

Palaišana operētājsistēmā Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogramma > Epson Software > Epson Scan 2**.

Lietojumprogramma skenēšanai no viedierīcēm (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel ir programma, kas nodrošina iespēju skenēt dokumentus, izmantojot viedierīci, piemēram, viedtālruni vai planšeti. Ieskenētos datus var saglabāt viedierīcē vai mākoņpakalpojumā, kā arī nosūtīt tos pa e-pastu.

Pat ja jums nav bezvadu maršrutētāja, varat automātiski savienot viedierīces ar Wi-Fi savienojumu ar skeneri, izmantojot Wi-Fi Direct.

Varat lejupielādēt un instalēt Epson Smart Panel no App Store vai Google Play.

Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater ir programma, kas instalē jaunu programmatūru, atjaunina aparātprogrammatūru un rokasgrāmatas, izmantojot internetu. Ja vēlaties regulāri pārbaudīt, vai ir pieejama atjaunināšanas informācija, EPSON Software Updater automātiskās atjaunināšanas iestatījumos varat iestatīt laika intervālu atjauninājumu meklēšanai.

Piezīme:

Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.

Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 11
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.
- Windows 10
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Epson Software > EPSON Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Lietojumprogramma skenera darbību konfigurēšanai (Web Config)

Web Config ir programma, kas darbojas tīmekļa pārlūkprogrammās, piemēram, Microsoft Edge un Safari, datorā vai viedierīcē. Var apstiprināt skenera statusu vai mainīt tīkla pakalpojuma un skenera iestatījumus. Lai izmantotu programmu Web Config, savienojiet skeneri un datoru vai ierīci ar vienu tīklu.

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas. Lietojiet jaunāko versiju.

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

Piezīme:

Jums var tikt pieprasīts ievadīt administratora paroli, kad izmantojat šo ierīci. Papildinformāciju par administratora paroli skatiet tālāk.

"Piezīmes par administratora paroli" 13. lpp.

Saistītā informācija

➔ "Nevar piekļūt Web Config" 180. lpp.

Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

Skenerim ir iebūvēta programmatūra Web Config (tīmekļa lapa, kurā var veikt iestatījumus). Lai piekļūtu Web Config, pārlūkprogrammā vienkārši ievadiet tīklam pievienota skenera IP adresi.

1. Pārbaudiet skenera IP adresi.

Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**. Tad atlasiet aktīvā savienojuma metodi (**Vadu LAN/Wi-Fi statuss** vai **Wi-Fi Direct statuss**), lai apstiprinātu skenera IP adresi.

IP adreses piemērs: 192.168.100.201

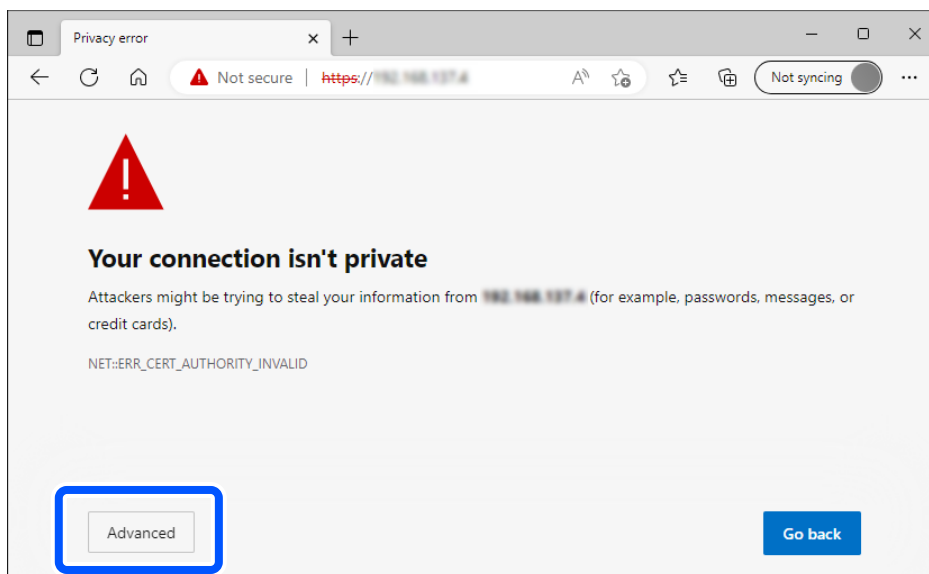
2. Datorā vai viedierīcē palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un tad ievadiet skenera IP adresi adreses joslā.

Formāts: http://skenera IP adrese/

Piemērs: http://192.168.100.201/

A pārlūkprogrammā tiek parādīts brīdinājuma ekrāns, varat droši ignorēt brīdinājumu un parādīt tīmekļa lapu (Web Config). Tā kā skeneris izmanto pašparakstītu sertifikātu, lai piekļūtu HTTPS serveriem, palaižot Web Config, pārlūkprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt. Atkarībā no jūsu pārlūkprogrammas, lai skatītu tīmekļa lapu, var būt nepieciešams noklikšķināt uz **Advanced Settings**.

Piemērs: Microsoft Edge



Piezīme:

Ja brīdinājuma ekrāns netiek parādīts, pārejiet uz nākamo soli.

IPv6 adresēm izmantojiet šādu formātu.

Formāts: `http://[skenera IP adrese]/`

Piemērs: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. Lai mainītu skenera iestatījumus, ir jāpiesakās kā Web Config administratoram.

Ekrāna augšējā labajā pusē noklikšķiniet uz **Log in**. Ievadiet **User Name** un **Current password**, un pēc tam noklikšķiniet **OK**.

Tālāk sniegtas Web Config sākotnējās vērtības administratora informācijai.

·Lietotājsvārds: nav (tukšs)

·Parole: atkarībā no etiķetes, kas piestiprināta produktam.

Ja produkta aizmugurē ir piestiprināta etiķete „PASSWORD”, ievadiet etiķetē redzamo 8 ciparu numuru. Ja etiķete „PASSWORD” nav piestiprināta, kā administratora paroli ievadiet sērijas numuru, kas redzams produkta aizmugurē piestiprinātajā etiķetē.

Piezīme:

Ja ekrāna augšdaļā labajā pusē redzams **Log out**, jūs jau esat pierakstījies kā administrators.

Jūs tiksiet izrakstīti automātiski pēc aptuveni 20 minūtēm bezdarbības.

Lietojumprogramma ierīces iestatīšanai tīklā (EpsonNet Config)

EpsonNet Config ir programma, kuru var izmantot tīkla interfeisa adresi un protokolu iestatīšanai.

Papildinformāciju skatiet EpsonNet Config lietošanas rokasgrāmatā vai lietojumprogrammas palīdzībā.

Palaišana operētājsistēmā Windows

Windows 11/Windows Server 2022

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > EpsonNet > EpsonNet Config**.

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Palaišana operētājsistēmā Mac OS

Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Programmatūra ierīču pārvaldīšanai tīklā (Epson Device Admin)

Epson Device Admin ir daudzfunkcionāla programmatūra, ar kuru pārvaldīt ierīci tīklā.

Pieejamas tālāk norādītās funkcijas.

- Kontrolējiet vai pārvaldiet līdz pat 2000 printeru vai skeneru struktūrā
- Izveidojiet detalizētu atskaiti, piemēram, par patērējamo līdzekļu vai produktu statusu
- Atjauniniet produkta aparātprogrammatūru
- Ieviesiet ierīci tīklā
- Piemērojiet vienotus iestatījumus vairākām ierīcēm.

Epson Device Admin var lejupielādēt Epson atbalsta vietnē. Plašāku informāciju skatiet dokumentācijā vai Epson Device Admin palīdzības sadaļā.

Lietojumprogramma draivera pakotņu izveidošanai(EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager ir programmatūra, kuru izmantojot, var izveidot pakotni skenera instalēšanas vienkāršošanai, piemēram, skenera draivera instalēšanai un tā tālāk. Izmantojot šo programmatūru, administrators var izveidot unikālas programmatūras pakotnes un izplatīt tās grupās.

Papildinformāciju skatiet reģionālajā Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

Programmatūra, kas autentificētai skenēšanai izmanto serveri (Epson Print Admin)

Šī opcija ļauj izveidot autentifikācijas sistēmu, autentifikācijai izmantojot serveri. Pieejamas dažādas autentifikācijas metodes, piemēram, pieskaršanās skenerim ar ID karti.

Lai nodrošinātu drošu skenēšanas vidi, katram lietotājam panelī tiek parādīta skenēšanas funkcija un mērķa iestatījumi, lai novērstu nejaušas darbības, un tiek izmantota lietojuma žurnāla pārvaldības funkcija.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar izplatītāju.

Skenēšanas funkcionalitātes paplašināšanas opcija (EPA Advanced Workflows)

Skenēšanas iestatījumus var pievienot, izmantojot EPA Advanced Workflows opciju.

- Skenēšanas iestatījumu vienumu paplašināšana
- Skenēšanas rezultātu kārtošana
- Skenēšanas adresātu paplašināšana
- Informācijas izvade skenēšanas laikā

Programmatūra, kas neizmanto serveri autentificētai skenēšanai (Epson Print Admin Serverless)

Šī opcija ļauj izmantot skeneri iebūvēto autentifikācijas funkciju, neizmantojot serveri. Pieejamas dažādas autentifikācijas metodes, piemēram, pieskaršanās skenerim ar ID karti.

Lai nodrošinātu drošu skenēšanas vidi, katram lietotājam panelī tiek parādīta skenēšanas funkcija un mērķa iestatījumi, lai novērstu nejaušas darbības.

Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar izplatītāju.

Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem**Nesējloksnes Nesējloksne kodi**

Nesējloksne izmantošana ļauj skenēt nestandarta formas viegli saskrāpējamus oriģinālus vai fotoattēlus. Oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, var skenēt ar nesējloksnes palīdzību, pārlokot tos uz pusēm.

Detalās nosaukums	Kodi* ¹	Nomaiņas cikls
Nesējloksne	B12B819051	3 000* ²

*1 Nesējloksni var izmantot vienīgi ar kodu.

*2 Šis skaitlis ir nomaiņas cikla norāde. Neizmantojiet saskrāpētu Nesējloksne.

Piezīme:

Jūs varat izmantot Nesējloksne tikai, kad skenējat, lietojot datoru, vai kad skenējat no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju **Dators**.

Nesējloksne nevar izmantot, kad skenējat no skenera vadības paneļa, lietojot šādas funkcijas:

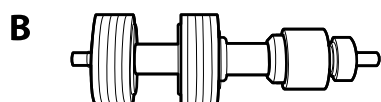
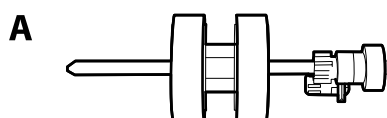
- Tīkla mape/FTP
- E-pasts
- Mākonis
- USB disks
- WSD
- Scan to My Email (Ja izmanto Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)
- Scan to My Folder (Ja izmanto Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)
- Iepriekš iestatīta skenēšana (izmantojot Epson Print Admin)

Saistītā informācija

- ➔ ["Vispārējās specifikācijas skenējamajiem oriģināliem" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 62. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 65. lpp.](#)
- ➔ ["Fotogrāfiju ievietošana" 68. lpp.](#)

Veltnišu bloka kodi

Detalās (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla skaitītāja rādījumu. Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt vadības panelī vai programmā Epson Scan 2 Utility.



A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

Detalās nosaukums	Kodi	Dzīves cikls
Veltnišu bloks 2	B12B819711 B12B819721 (tikai Indijā)	200,000*

* Šis skaits noteikts, secīgi skenējot un izmantojot testēšanas nolūkiem paredzētus Epson oriģinālus, un norāda, kad veicama nomaiņa. Nomainas cikls var atšķirties atkarībā no izmantotā papīra veida, piemēram, ja izmantots papīrs, kas rada daudz papīra putekļu vai papīrs ar raupju virsmu, kas var samazināt dzīves ciklu.

Saistītā informācija

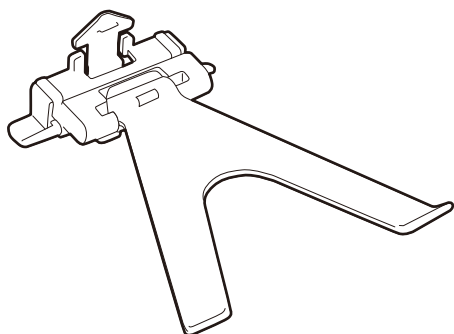
- ➔ ["Veltnišu bloka nomaiņa" 167. lpp.](#)
- ➔ ["Ieskenēto lapu skaita atiestate pēc rulliņu nomaiņas" 171. lpp.](#)

Nesējloksnes Paper Alignment Plate kodi

Tas palīdz uzlabot izstumto oriģinālu sakārtojumu. Tas ir noderīgi tad, ja skenējat dažādu izmēru oriģinālus.

Piezīme:

Tas ir apgādāts ar DS-900WN.

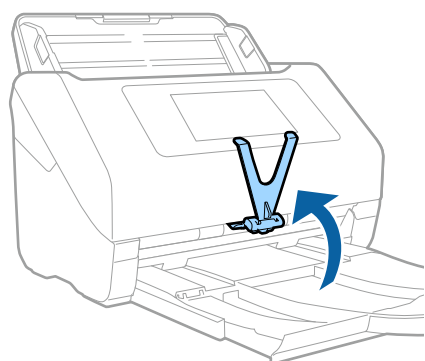


Detalās nosaukums	Kodi
Papīra sakārtošanas plātne	B12B819691 B12B819701 (tikai Indijā)

Piezīme:

Paceliet Paper Alignment Plate tālāk norādītajos gadījumos.

- Skenējot plānu papīru: papīru nevar pareizi izstumt.
- Aizverot izvades paplāti: izvades paplāti nevar novietot un Paper Alignment Plate var būt bojāta.



Tīrīšanas komplekta kodi

Izmantojiet skenera iekšpusē tīrīšanai. Šajā komplektā ir iekļauts tīrīšanas šķidrums un tīrīšanas drāniņa.

Detalās nosaukums	Kodi
Tīrīšanas komplekts	B12B819291

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 162. lpp.](#)

Specifikācijas un oriģinālu novietošana

Skenējamo oriģinālu specifikācijas. 41

Oriģinālu novietošana. 47

Skenējamo oriģinālu specifikācijas

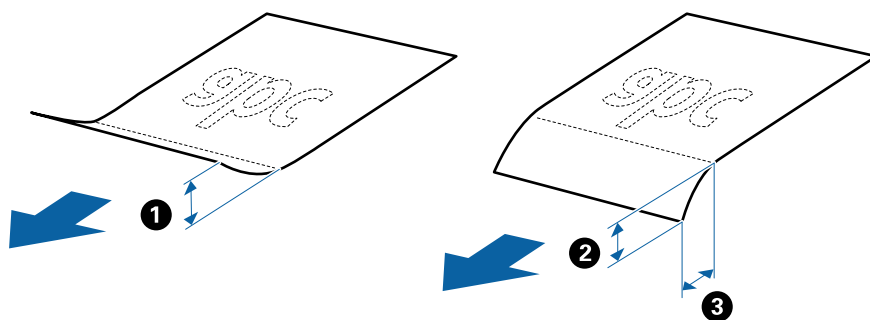
Šajā sadaļā ir paskaidrotas specifikācijas un nosacījumi oriģināliem, ko var ievietot ADF.

Vispārējās specifikācijas skenējamajiem oriģināliem

Oriģināla veids	Biezums	Izmērs
Parasts papīrs	No 27 līdz 413 g/m ²	Maksimālais: 215,9 × 6096,0 mm (8,5 × 240,0 collas)
Smalks papīrs	A8 vai mazāks formāts: no 127 līdz 413 g/m ²	Minimālais: 50,8 × 50,8 mm (2,0 × 2,0 collas)
Pārstrādāts papīrs		
Pastkartīte	Plastikāta kartes: 1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk (ar reljefu)	ievietojamā materiāla izmērs var atšķirties atkarībā no oriģinālu veida un skenēšanas izšķirtspējas un skenēšanas metodes.
Vizītkarte		
Aploksnes	Laminētas kartes: 0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	
Plastikāta kartes, kas atbilst tipam ISO7810 ID-1 (ar reljefu vai bez tā)		
Laminētas kartītes		
Termopapīrs		

Piezīme:

- Visiem oriģināliem priekšējai malai jābūt līdzēnai.
- Oriģināla priekšējās malas izliekumam jābūt turpmāk norādītajās robežās.
 - ① jābūt 3 mm vai mazākam.
 - ② jābūt 1 mm vai mazākam, kamēr ② ir vienāds ar ③ vai mazāks. Ja ③ ir vienāds vai vairāk nekā 10 reizes lielāks par ②, ② var būt lielāks par 1 mm.



- Pat tad, ja oriģināls atbilst ADF ievietojamo oriģinālu specifikācijām, var gadīties, ka tas netiek padots no ADF vai skenēšanas kvalitāte var mazināties atkarībā no papīra īpašībām vai kvalitātes.

Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	Ietilpība*
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 27 līdz 413 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
				80 g/m ² : 80 loksnes
				90 g/m ² : 69 loksnes
				104 g/m ² : 59 loksnes
				127 g/m ² : 50 loksnes
				157 g/m ² : 40 loksnes
				209 g/m ² : 30 loksnes
		256 g/m ² : 24 loksnes		
		413 g/m ² : 14 loksnes		
			Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.	
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)	No 127 līdz 413 g/m ²		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 collas)			80 g/m ² : 100 loksnes
B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 collas)			90 g/m ² : 86 loksnes
A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 collas)			104 g/m ² : 74 loksnes
B6	128 × 182 mm (5,0 × 7,2 collas)			127 g/m ² : 62 loksnes
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 collas)			157 g/m ² : 50 loksnes
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)			209 g/m ² : 38 loksnes
		256 g/m ² : 30 loksnes		
		413 g/m ² : 18 loksnes		
			Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.	
Vizītkarte	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m ²		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
				30 loksnes

* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

Piezīme:

- Garš papīrs nozīmē, ka oriģinālu garums ir 393,8 mm (15,5 collas) vai vairāk.
- Skenējot garu papīru, skenēšanas ātrums tiek samazināts.

Izmērs	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Maksimālais: 215,9 mm (8,5 collas) Maksimālais: 6096,0 mm (240,0 collas)*	No 50 līdz 130 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

Maksimālais gara papīra garums

Turpmāk parādīti sekojoši maksimālie garumi atbilstoši skenēšanas izšķirtspējai un skenēšanas metodei.

Skenēšanas metode	Skenēšanas izšķirtspēja	Maksimālais garums
<input type="checkbox"/> Skenēšana no datora <input type="checkbox"/> Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju Dators	No 50 līdz 200 dpi	6 096,0 mm (240,0 collas)
	No 201 līdz 300 dpi	5 461,0 mm (215,0 collas)
	No 301 līdz 600 dpi	1 346,0 mm (53,0 collas)
Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot tālāk norādītās funkcijas: <input type="checkbox"/> Tikla mape/FTP <input type="checkbox"/> E-pasts <input type="checkbox"/> Mākonis <input type="checkbox"/> USB disks <input type="checkbox"/> Scan to My Email* <input type="checkbox"/> Scan to My Folder*	200 dpi	914,4 mm (36,0 collas)
	300 dpi	
	600 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts
Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju WSD	100 dpi 300 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts
Skenēšana ar Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts

* Ja izmanto Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless

Piezīme:

Lietojot Epson Smart Panel, nevar skenēt garas papīra loksnes.

Specifikācijas plastikāta kartēm

Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Kartes veids	Biezums	Ietilpība	Ievietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 collas) līdz 1,1 mm (0,04 collas)*	5 kartes	
		Mazāk nekā 0,76 mm (0,03 collas)	5 kartes	

* Šīs kartes varat mainīt tikai tad, kad izšķirtspēja ir 300 dpi vai mazāk, un atspējojot režīmu **Lēni**.

Specifikācijas laminētām kartītēm

Specifikācija laminētām kartītēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Biezums	Ietilpība
120,0 × 150,0 mm (4,7 × 5,9 collas) vai mazāk	0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	1 karte

Piezīme:

Lietojot Epson Smart Panel, nevar skenēt laminētas kartes.

Specifikācijas oriģināliem, kuru skenēšanai jāizmanto nesējloksne Nesējloksne

Atsevišķi iegādājamā nesējloksne Nesējloksne ir īpaša loksne, kas ir paredzēta oriģinālu padošanai cauri skenerim. Ar tās palīdzību var skenēt oriģinālus, kas ir lielāki par A4/Letter formātu, svarīgus dokumentus vai fotogrāfijas, ko nedrīkst sabojāt, plānu papīru, nestandarta formas oriģinālus utt.

Nākamajā tabulā norādīti nosacījumi nesējloksnes Nesējloksne lietošanai.

Veids	Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Oriģināli, kurus nevar tiešā veidā ievietot skenerī	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Pielāgots formāts: <input type="checkbox"/> Platums: līdz 431,8 mm (17 collām)* ² <input type="checkbox"/> Garums: līdz 297 mm (11,7 collām)* ³	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	10 loksnes

*1 Pārlokiet uz pusēm, lai iestatītu.

*2 Oriģināli, kuri ir platāki par 215,9 mm (8,5 collām), jāpārloka uz pusēm.

*3 Skenējot aptuveni 297 mm (11,7 collas) garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā ieskenētais attēls var būt garāks, nekā paredzēts, jo skeneris skenē nesējloksni Nesējloksne līdz galam, ja vienums **Automāt. noteikšana** izvēlēts kā **Dokumenta lielums** iestatījums lietojumprogrammā.

Piezīme:

Nevarat skenēt oriģinālus, izmantojot Nesējloksne, lietojot Epson Smart Panel viedierīcē.

Saistītā informācija

➔ ["Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 37. lpp.](#)

Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	Ietilpība
C6	114×162 mm (4,49×6,38 collas) (standarta izmērs)	0,38 mm (0,015 collas) vai mazāk	10 aploksnēs
DL	110 × 220 mm (4.33 × 8.66 collas) (standarta izmērs)		

Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var rasties problēmas ar skenēšanu.

- Oriģināli ar nelīdzenu virsmu, piemēram, iespievedlapas.
- Saburzīti oriģināli un oriģināli ar locījumu līnijām
- Perforēti oriģināli
- Oriģināli ar etiķetēm vai uzlīmēm
- Bezoglekļa papīrs
- Salocīti oriģināli
- Kriļņpapīrs



Svarīga informācija:

Bezoglekļa papīrs satur ķīmiskas vielas, kas var kaitēt veltnīšiem. Ja skenējat bezoglekļa papīru, regulāri tīriet uztveršanas veltnīti un atdalīšanas veltnīti. Bezoglekļa papīra skenēšana var arī saīsināt veltnīšu dzīves ciklu ātrāk nekā parastā papīra skenēšana.

Piezīme:

- Saburzītu oriģinālu skenēšana var noritēt veiksmīgāk, ja skenēšanas laikā samazina padeves ātrumu vai ja pirms oriģināla ievietošanas izlīdzina papīru.
- Lai skenētu smalkus oriģinālus vai oriģinālus, kuri viegli burzās, izmantojiet nesējloksni Nesējloksne (iegādājama atsevišķi).
- Lai skenētu oriģinālus, kurus skeneris kļūdaini nosaka kā divas lapas, pirms skenēšanas atsākšanas vadības panelī izvēlieties funkcijai **DFDS funkcija** (Divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas funkcija) iestatījumu **Iesl** vai atlasiet **Izslēgts** pie iestatījuma **Konstatēt dubultpadevi** loga Epson Scan 2 cilnē **Pamata iestatījumi**.
Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.
- Etiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām oriģinālam, lai ārpusē nebūtu līmes.
- Ja oriģināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.

Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera pamatinformācija" 21. lpp.](#)
- ➔ ["Apkope" 161. lpp.](#)

Oriģināli, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu oriģinālus.

- Fotografijas
- Brošūras
- Banku žurnāli
- Pases
- Oriģināli, kas nav no papīra (piemēram, dokumentu vāciņi, audumi un folija)
- Oriģināli ar skavām vai saspraudēm
- Oriģināli, uz kuriem ir līme

- Oriģināli ar plisumiem
- Ļoti saburzīti vai salocīti oriģināli
- Caurspīdīgi oriģināli, piemēram, kodoskopa plēves
- Oriģināli, kuriem otrā pusē ir kopējamais papīrs
- Oriģināli ar slapju tinti
- Oriģināli ar pielīmētām līmlapiņām

Piezīme:

- Neievadiet skenerī fotogrāfijas, vērtīgus oriģinālos mākslas darbus vai svarīgus dokumentus, kurus nevēlaties sabojāt. Nepareizas padeves gadījumā oriģināls var saburzīties vai tikt sabojāts. Skenējot šādus oriģinālus, jāizmanto Nesējloksne (iegādājams atsevišķi).*
- Izmantojot Nesējloksne (iegādājams atsevišķi), var skenēt arī ieplīsušus, saburzītus vai salocītus oriģinālus.*

Saistītā informācija

- ➔ ["Fotogrāfijas" 67. lpp.](#)

Oriģinālu novietošana

Standarta izmēru oriģināli

Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

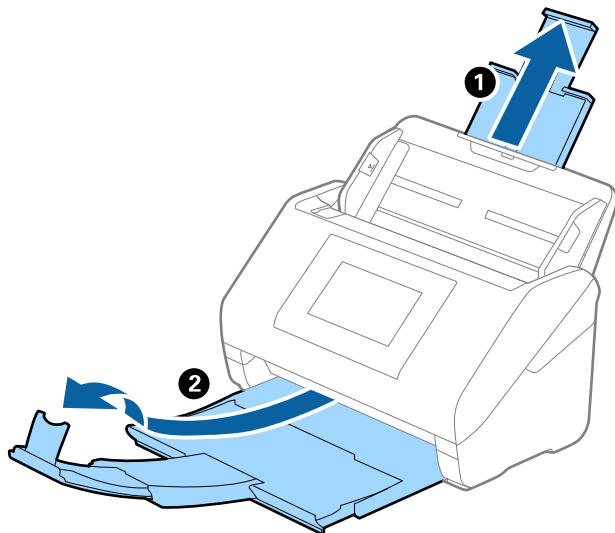
Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	Ietilpība*
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 27 līdz 413 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
				80 g/m ² : 80 loksnes
				90 g/m ² : 69 loksnes
				104 g/m ² : 59 loksnes
				127 g/m ² : 50 loksnes
				157 g/m ² : 40 loksnes
				209 g/m ² : 30 loksnes
		256 g/m ² : 24 loksnes		
		413 g/m ² : 14 loksnes		
			Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.	
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)	No 127 līdz 413 g/m ²		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 collas)			80 g/m ² : 100 loksnes
B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 collas)			90 g/m ² : 86 loksnes
A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 collas)			104 g/m ² : 74 loksnes
B6	128 × 182 mm (5,0 × 7,2 collas)			127 g/m ² : 62 loksnes
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 collas)			157 g/m ² : 50 loksnes
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)			209 g/m ² : 38 loksnes
		256 g/m ² : 30 loksnes		
		413 g/m ² : 18 loksnes		
			Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.	
Vizītkarte	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m ²		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
				30 loksnes

* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

Standarta izmēru oriģinālu ievietošana

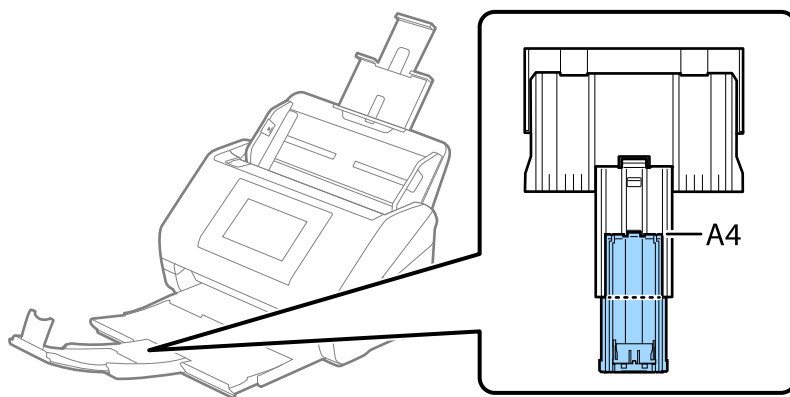
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



Piezīme:

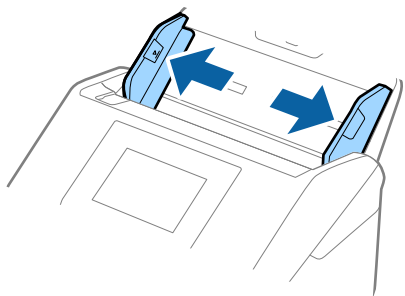
- ❑ Ja oriģināls ir A4 formātā vai lielāks, noteikti izvelciet un pagariniet ievades paplātes pagarinātāju.
- ❑ Noteikti izvelciet izvades paplātes pagarinātājus tā, lai tie būtu nedaudz garāki par oriģinālu, un paceliet aizturi, lai izstumtie oriģināli glīti sakrātos kaudzītē izvades paplātē.

Ja ievietojat A4 izmēra oriģinālus, izvelciet izvades paplāti tā, kā norādīts tālāk redzamajā attēlā.



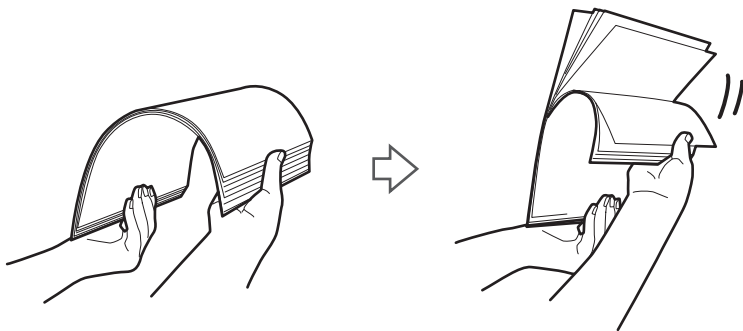
- ❑ Aizturi var pārvietot uz priekšu un atpakaļ pa izvades paplātes pagarinātāju — tādējādi iespējams to novietot skenējamajiem oriģināliem atbilstošā stāvoklī.
- ❑ Ja biezi oriģināli atsitas pret izvades paplāti un nokrīt no tās, noņemiet izvades paplāti malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.
- ❑ Ja ieskenētos attēlus joprojām ietekmē izstumto oriģinālu atsišanās pret virsmu zem skenera, ieteicams skeneri novietot pie galdas malas, lai izstumtie oriģināli varētu brīvi nokrist un jūs tos varētu noķert.

2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

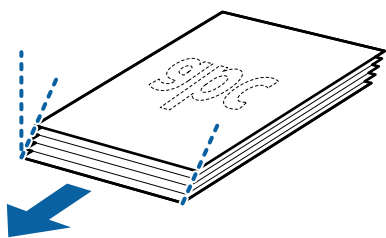


3. „Pavēdiniet” oriģinālus.

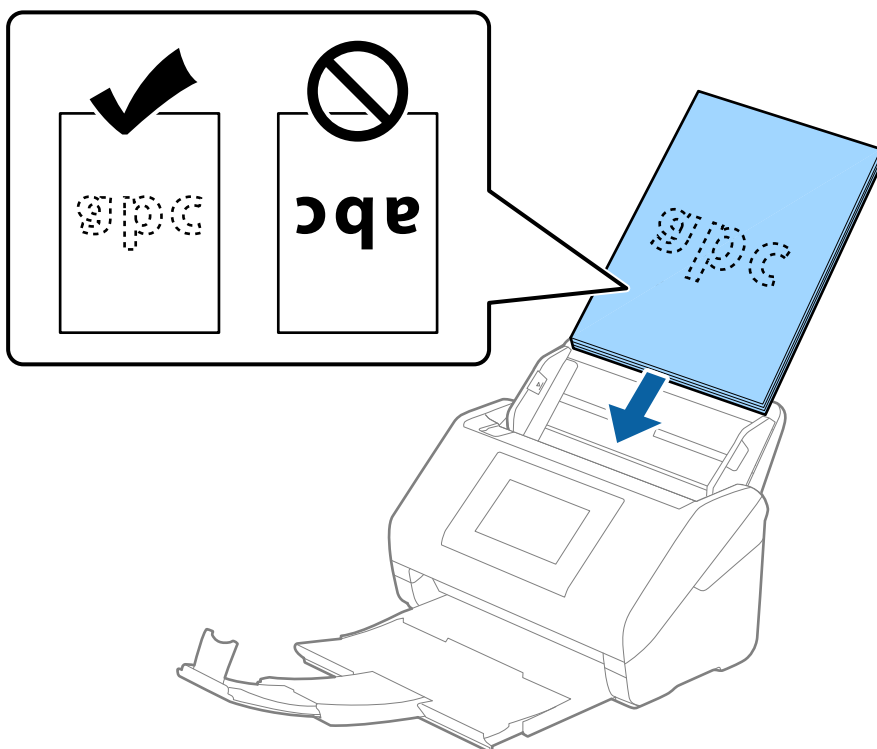
Turiet oriģinālus aiz abām malām un dažas reizes tos „pavēdiniet”.



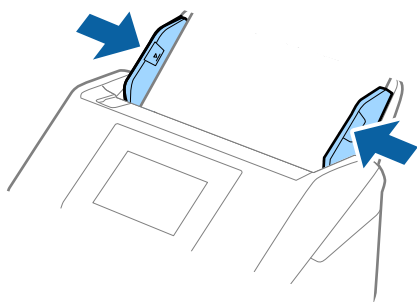
4. Izlīdziniet oriģinālu malas, turot tos ar apdrukāto pusi uz leju, un sabīdiet priekšējo malu ķīļa formā.



5. Ievietojiet oriģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet oriģinālus ADF, līdz tie atduras.

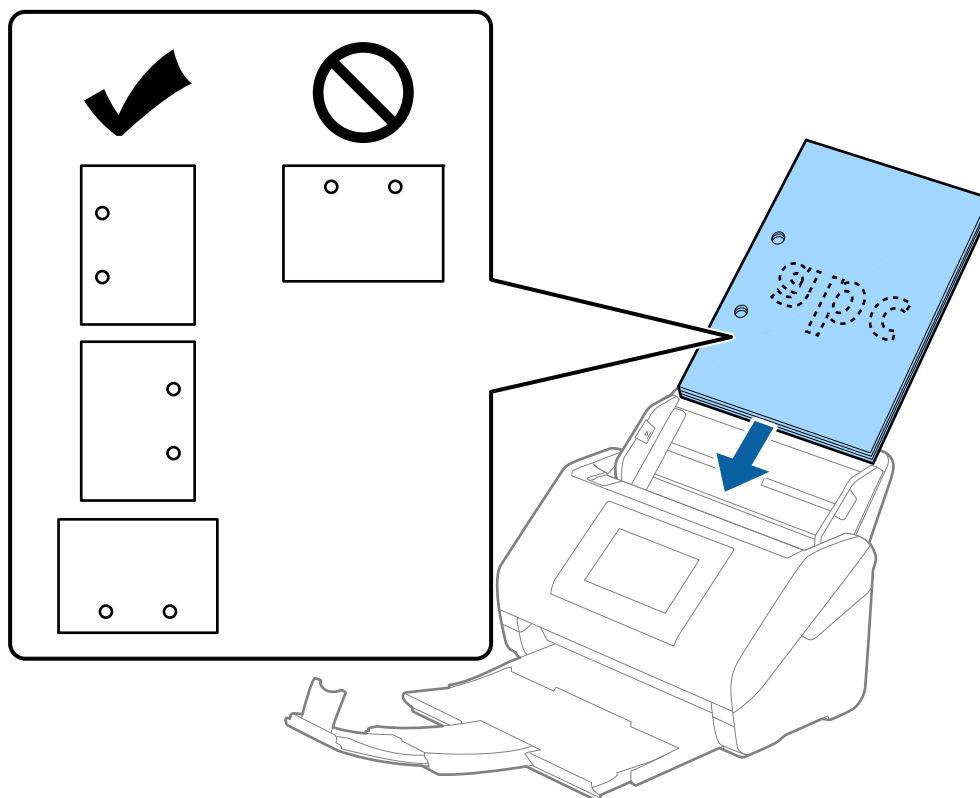


6. Pievirziet malu vadotnes pie oriģinālu malām tā, lai starp oriģināliem un malu vadotnēm nepalīktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



Piezīme:

- ❑ Skenējot oriģinālus, kuriem ir perforācijas caurumi, piemēram, noplēšamas papīra lapas, ievietojiet oriģinālus ierīcē tā, lai caurumi būtu vērsti uz sānu vai uz leju. 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla vidus nedrīkst būt caurumu. Tomēr caurumi var būt 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla priekšējās malas. Raugieties, lai perforācijas caurumu malas nebūtu izvirzītas vai saritinājušās.



- ❑ Skenējot plānu, saburzītu papīru, kas iestrēgst ierīcē vai izraisa divu lokšņu padošanu, situāciju var uzlabot, iespējot opciju **Lēni**. Lai to izdarītu, vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Skenera iestatījumi > Lēni** un izvēlieties **Iesl**, lai palēninātu padevi.

Garš papīrs

Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

Piezīme:

- ❑ Garš papīrs nozīmē, ka oriģinālu garums ir 393,8 mm (15,5 collas) vai vairāk.
- ❑ Skenējot garu papīru, skenēšanas ātrums tiek samazināts.

Izmērs	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Maksimālais: 215,9 mm (8,5 collas) Maksimālais: 6096,0 mm (240,0 collas)*	No 50 līdz 130 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

Maksimālais gara papīra garums

Turpmāk parādīti sekojoši maksimālie garumi atbilstoši skenēšanas izšķirtspējai un skenēšanas metodei.

Skenēšanas metode	Skenēšanas izšķirtspēja	Maksimālais garums
<input type="checkbox"/> Skenēšana no datora <input type="checkbox"/> Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju Dators	No 50 līdz 200 dpi	6 096,0 mm (240,0 collas)
	No 201 līdz 300 dpi	5 461,0 mm (215,0 collas)
	No 301 līdz 600 dpi	1 346,0 mm (53,0 collas)
Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot tālāk norādītās funkcijas: <input type="checkbox"/> Tīkla mape/FTP <input type="checkbox"/> E-pasts <input type="checkbox"/> Mākonis <input type="checkbox"/> USB disks <input type="checkbox"/> Scan to My Email* <input type="checkbox"/> Scan to My Folder*	200 dpi	914,4 mm (36,0 collas)
	300 dpi	
	600 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts
Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju WSD	100 dpi 300 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts
Skenēšana ar Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts

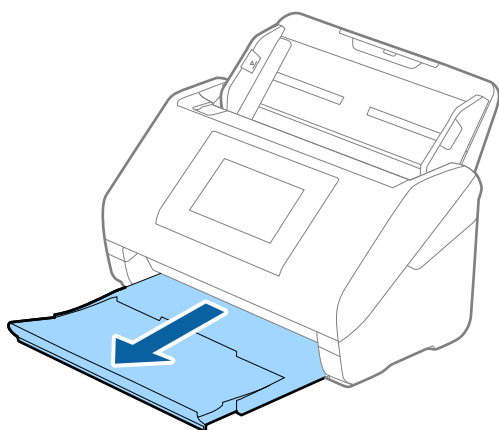
* Ja izmanto Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless

Piezīme:

Lietojot Epson Smart Panel, nevar skenēt garas papīra loksnes.

Gara izmēra papīra ievietošana

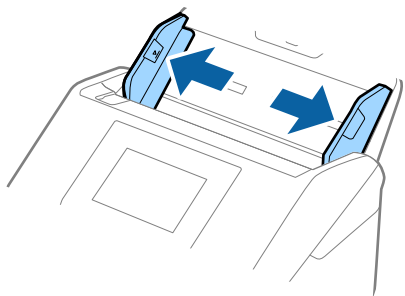
1. Izbīdīet izvades paliktni.



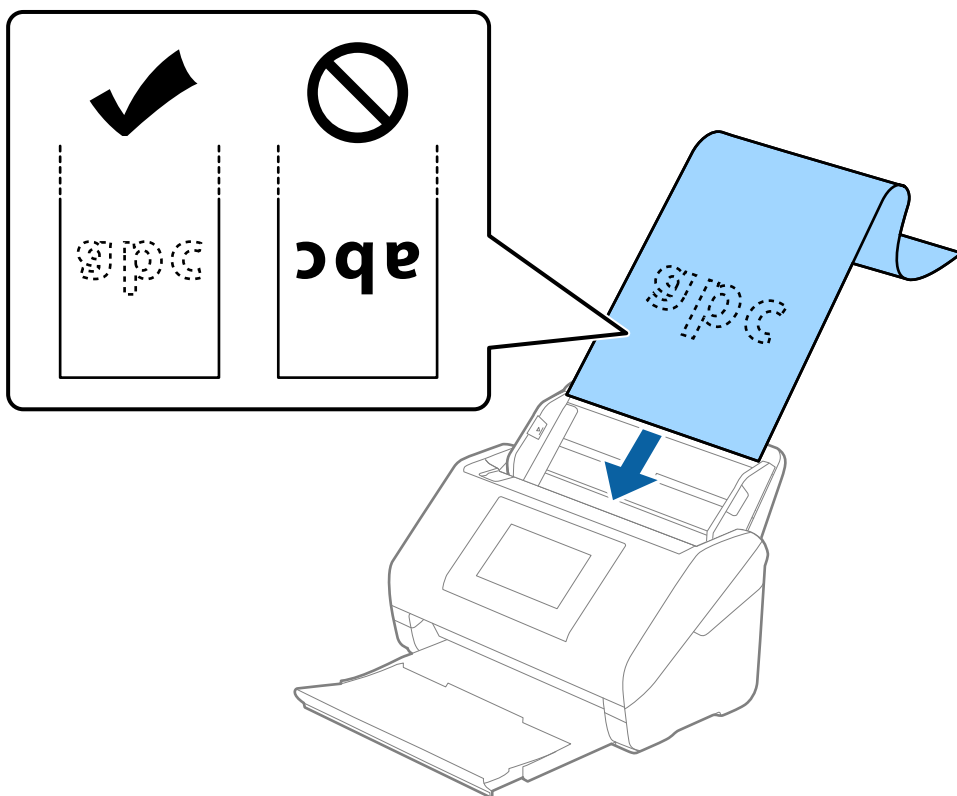
Piezīme:

Neizvelciet ievades paplātes un izvades paplātes pagarinātājus un nepaceliet aizturi.

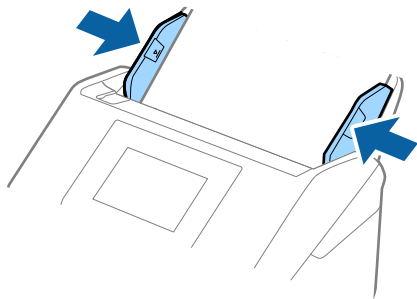
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Ievietojiet oriģinālu tieši ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet oriģinālu ADF, līdz tas atduras.



4. Pievirziet malu vadotnes pie garā izmēra papīra malas tā, lai starp papīra malu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



Piezīme:

- ❑ Lai uzzinātu maksimālo garumu atkarībā no situācijas, skatiet turpmāk norādīto.

"Maksimālais gara papīra garums" 43. lpp.

- ❑ Papīra izmērs jānorāda logā Epson Scan 2.

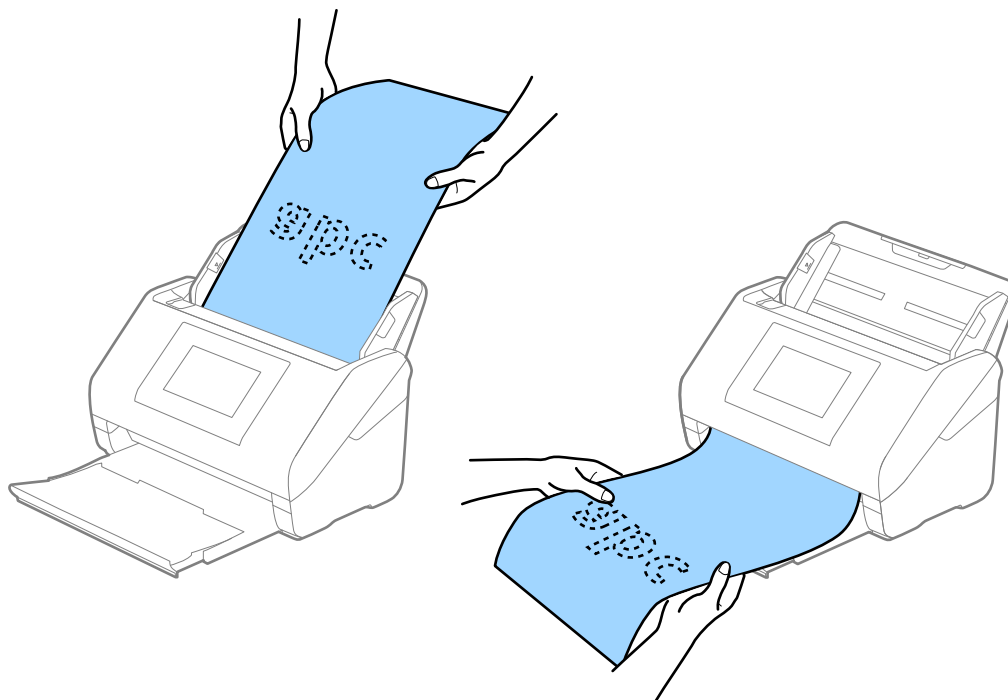
Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Pastāv trīs papīra izmēra norādīšanas veidi logā Epson Scan 2.

Ja papīrs garums ir 3048 mm (120 collas) vai mazāk, var atlasīt opciju **Aut. noteikš.(garš dok.)**, lai noteiktu izmēru automātiski.

Ja papīra garums pārsniedz 3048 mm (120 collas), jāizvēlas vienums **Pielāgot** un jāievada papīra izmērs. Ja papīrs garums ir 5461 mm (215 collas) vai mazāk, papīra augstuma ievadīšanas vietā var izmantot opciju **Noteikt papīra garumu**. Ja papīra garums pārsniedz 5461 mm (215 collas), jāievada papīra platums un augstums.

- ❑ Pieturiet garo papīru ievades pusē, lai tas neizkristu no ADF, kā arī izvades pusē, lai tas nenokristu no izvades paplātes.



Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Plastikāta kartes

Specifikācijas plastikāta kartēm

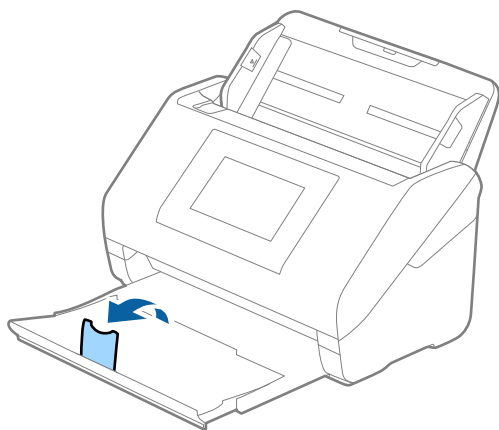
Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Kartes veids	Biezums	Ietilpība	Ievietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 collas) līdz 1,1 mm (0,04 collas)*	5 kartes	
		Mazāk nekā 0,76 mm (0,03 collas)	5 kartes	

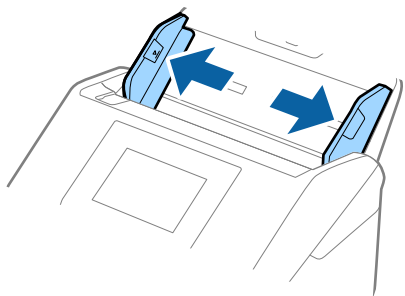
* Šīs kartes varat mainīt tikai tad, kad izšķirtspēja ir 300 dpi vai mazāk, un atspējojot režīmu **Lēni**.

Plastikāta karšu ievietošana

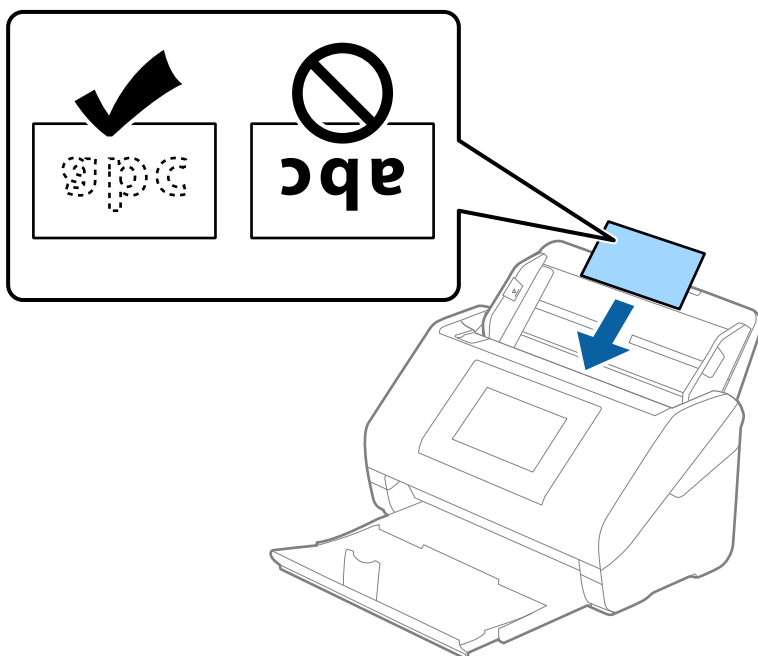
1. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.

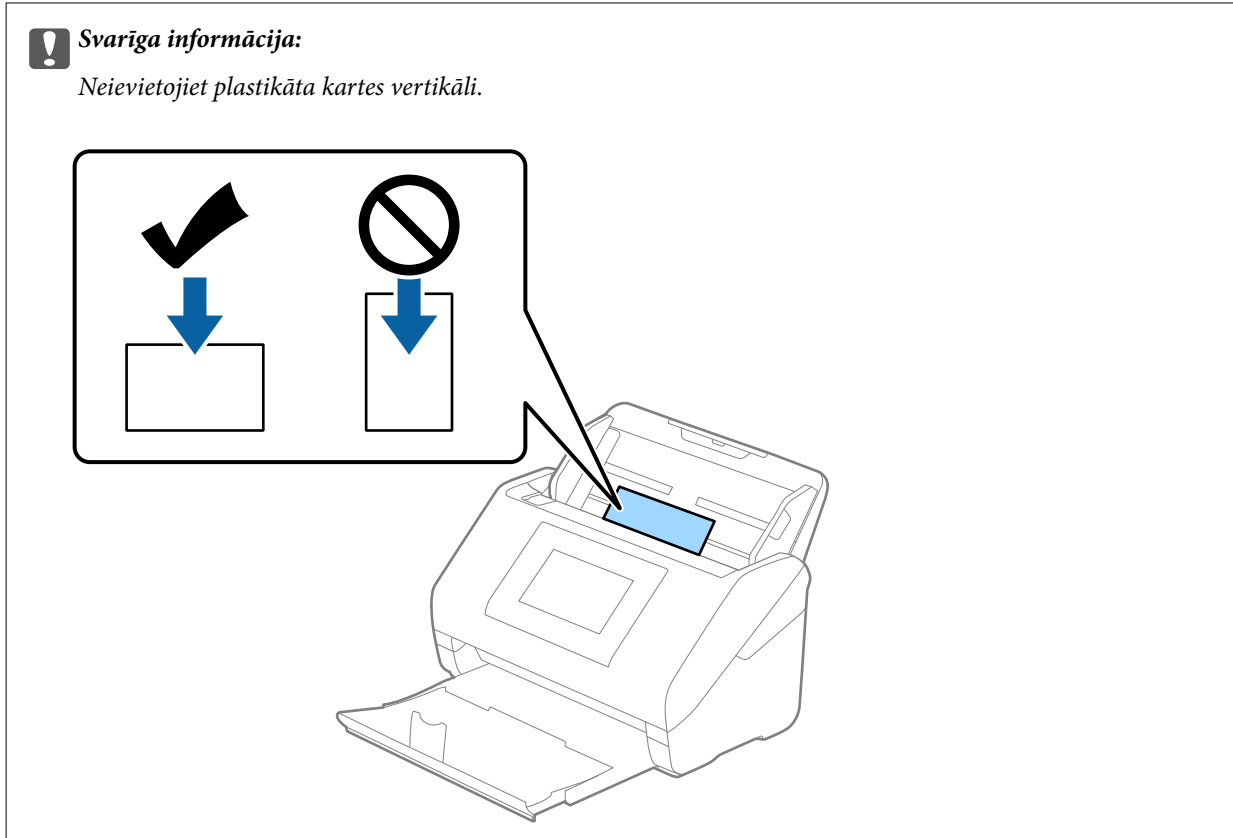


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

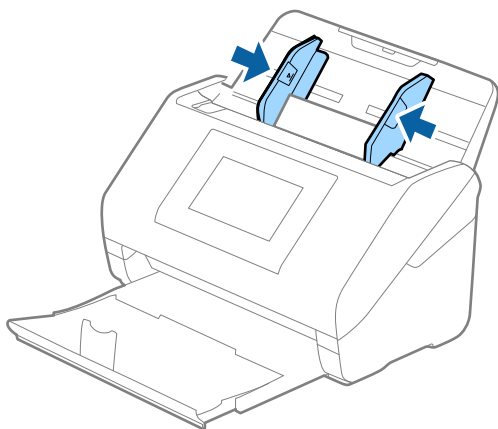


3. Ievietojiet plastikāta kartes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet plastikāta kartes ADF, līdz tās atduras.





4. Pievirziet malu vadotnes pie plastikāta karšu malām.



Piezīme:

Lai skenētu plastikāta kartes, iestatiet atbilstošo iestatījumu Epson Scan 2 logā.

Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Izvēlieties vienumu **Plastikāta kartīte** iestatījumam **Dokumenta lielums** vai izvēlieties **Izslēgts** iestatījumam **Konstatēt dubultpadevi** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

Ja funkcija **Konstatēt dubultpadevi** logā Epson Scan 2 ir iespējota un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet karti no ADF un vēlreiz to ievietojiet, vadības paneļa ekrānā pieskarieties vienumam **DFDS funkcija**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl** un atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. **DFDS funkcija** (divu lapu padeves noteikšanas izlaidšanas funkcija) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.

Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Laminētas kartītes

Specifikācijas laminētām kartītēm

Specifikācija laminētām kartītēm, kuras var ievietot skenerī.

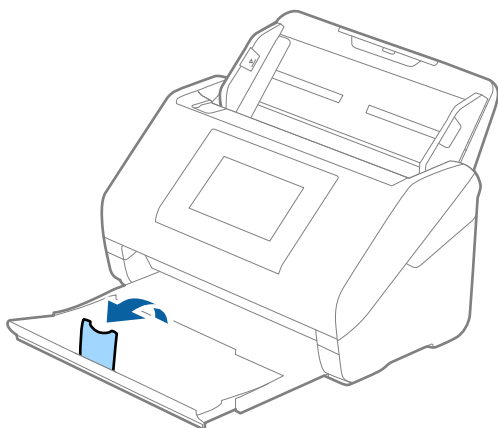
Formāts	Biezums	Ietilpība
120,0 × 150,0 mm (4,7 × 5,9 collas) vai mazāk	0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	1 karte

Piezīme:

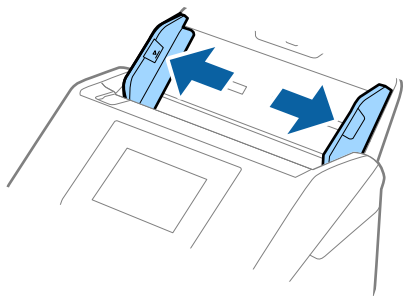
Lietojojot Epson Smart Panel, nevar skenēt laminētas kartes.

Laminētu kartīšu ievietošana

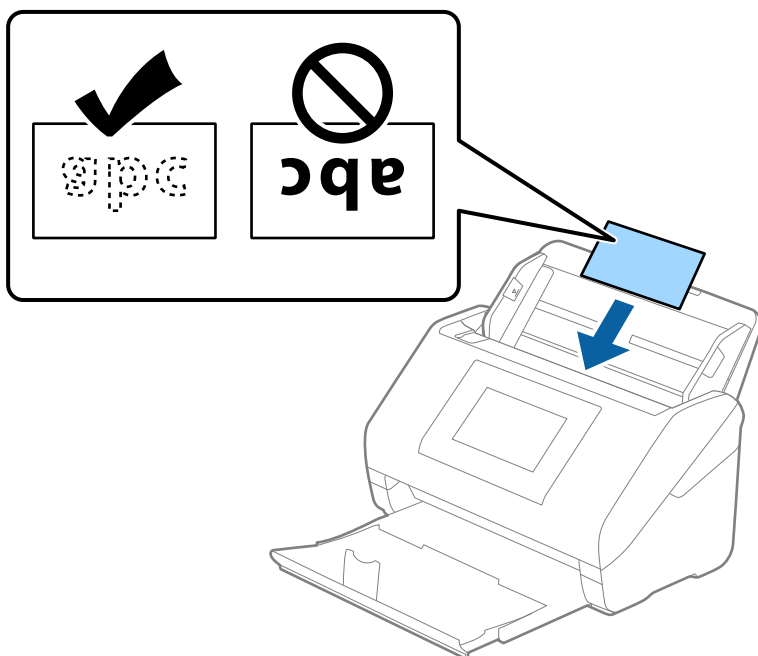
1. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



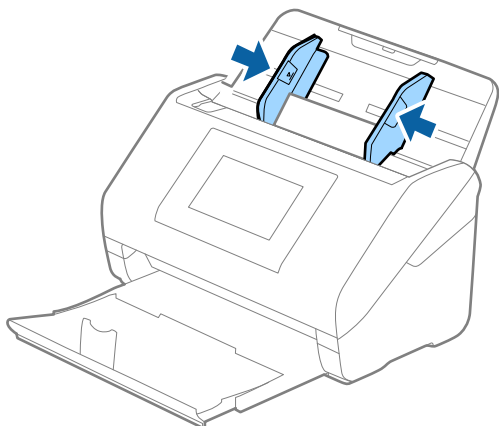
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Ievietojiet laminētās kartītes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet laminētās kartītes ADF, līdz tās atduras.



4. Pievirziet malu vadotnes pie laminēto kartiņu malām.



Piezīme:

Lai skenētu laminētas kartes, iestatiet atbilstošo iestatījumu Epson Scan 2 logā.

Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

- ❑ Lai palielinātu automātiskās izmēra noteikšanas precizitāti, atlasiet cilni **Pamata iestatījumi > Dokumenta lielums > Iestatījumi > Skenēta, laminēta karte**. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- ❑ Atlasiet cilni **Pamata iestatījumi > Konstatēt dubultpadevi > Izslēgts**. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

Ja funkcija **Konstatēt dubultpadevi** logā Epson Scan 2 ir iespējota un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet karti no ADF un vēlreiz to ievietojiet, vadības paneļa ekrānā pieskarieties vienamam **DFDS funkcija**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl** un atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. **DFDS funkcija** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas funkcija) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.

Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Liela izmēra oriģināli

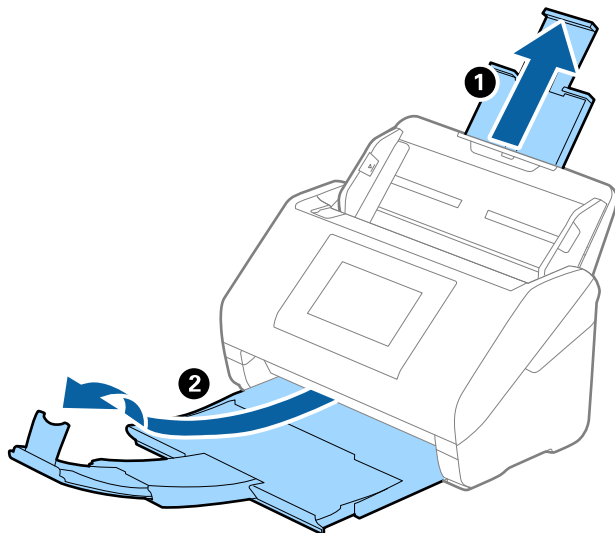
Liela izmēra oriģinālu specifikācijas

Izmantojot atsevišķi iegādājamo nesējloksni Nesējloksne un pārlokot oriģinālus uz pusēm, var skenēt oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, piemēram, A3 vai B4 formāta oriģinālus.

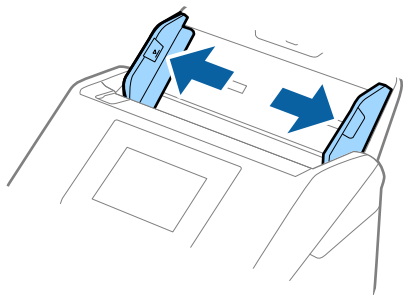
Formāts	Biezums	Papīra veids	Nesējloksne ietilpība
Līdz A3	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	10 nesējloksnes

Liela izmēra oriģinālu ievietošana

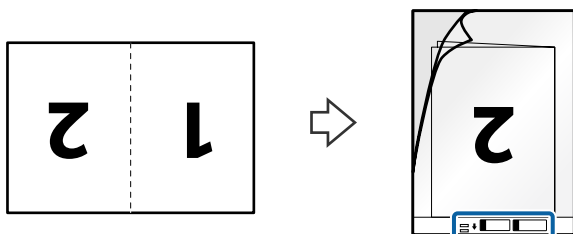
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



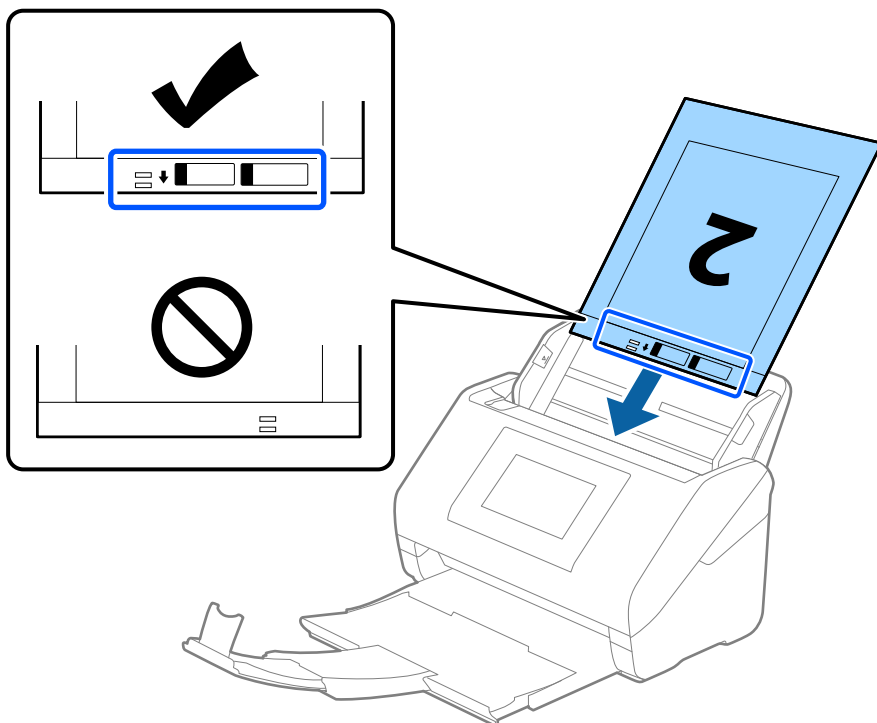
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



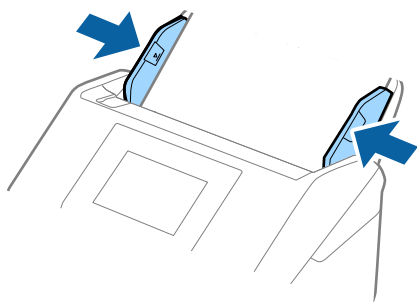
3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un ievietojiet oriģinālu nesējloksnē, pārlokot to uz pusēm tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz āru un labā mala — uz priekšu.



4. Ievietojiet Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala (saistītā mala) būtu pavērsta pret ADF. Pārlicinieties, ka puse ar lietošanas instrukcijām ir vērsta uz augšu. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atdurās.

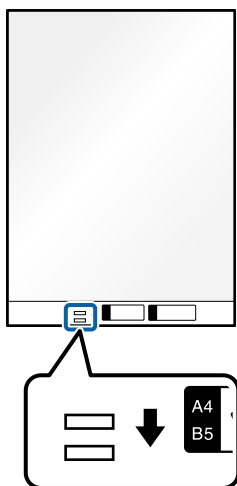


5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- ❑ Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- ❑ Lai ieskenētu abus izmērus un tos apvienotu, iestatiet atbilstošo iestatījumu Epson Scan 2 logā.
Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.
Atlasiet **Divpusēja no Skenējamā puse** un atlasiet **Kreisā un labā mala** no **Brošūra** logā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- ❑ Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- ❑ Skenējot aptuveni 297 mm garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā ieskenētais attēls var būt garāks, nekā paredzēts, jo skeneris skenē nesējloksni Nesējloksne līdz galam, ja vienums **Automāt. noteikšana** izvēlēts kā **Dokumenta lielums** iestatījums Epson Scan 2 logā.
- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 37. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Nestandarta formas oriģināli

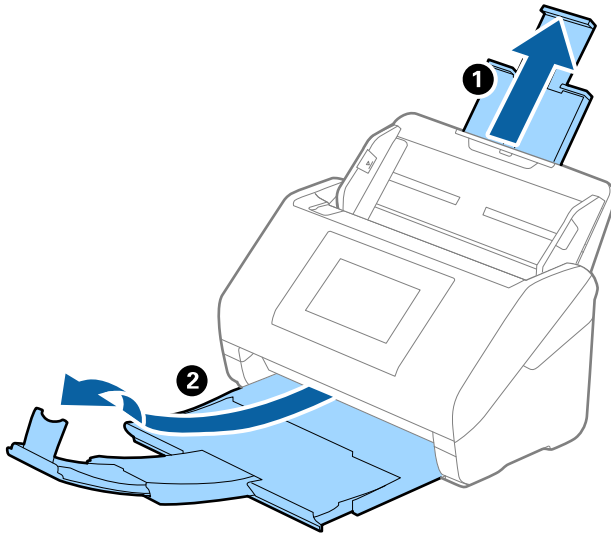
Specifikācijas nestandarta izmēru oriģināliem

Izmantojot atsevišķi iegādājamo nesējloksni Nesējloksne, var skenēt oriģinālus, kuri ir saburzīti, salocīti, ļoti plāni vai kuriem ir nestandarta forma.

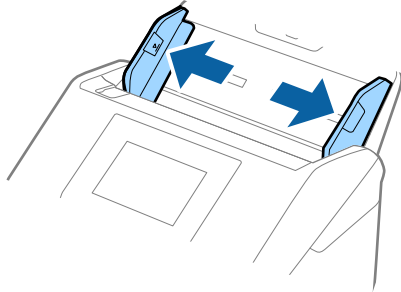
Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	10 loksnes

Nestandarta formas oriģinālu ievietošana

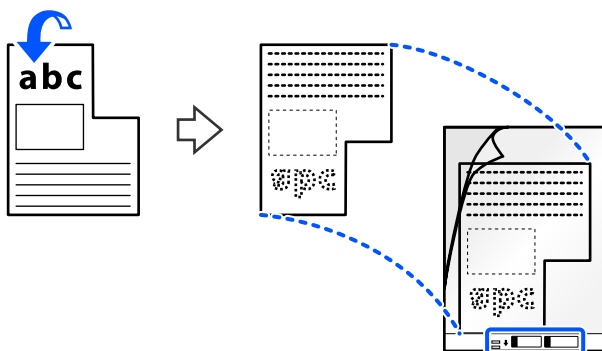
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



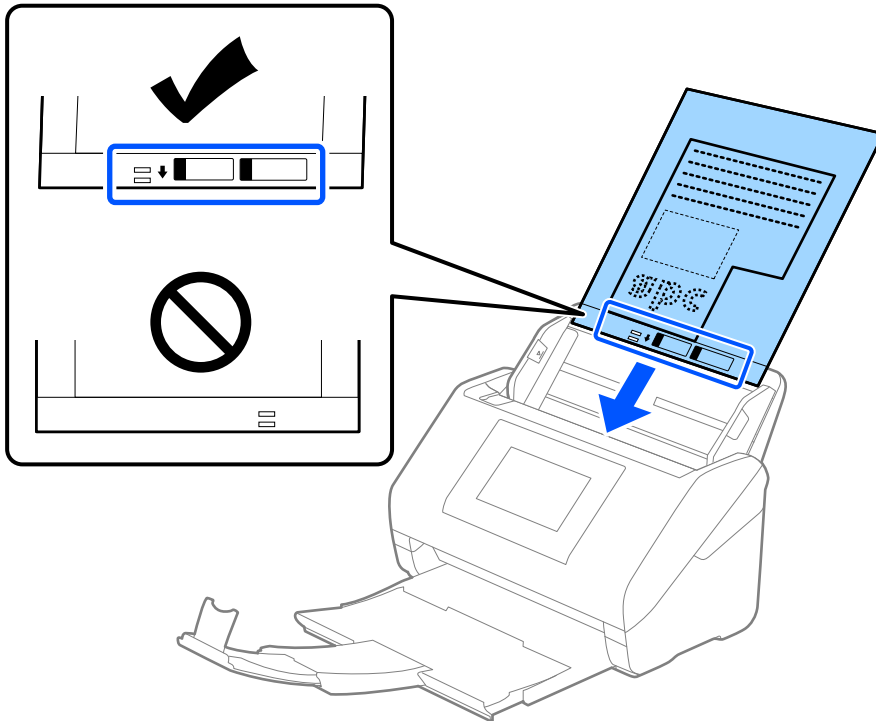
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



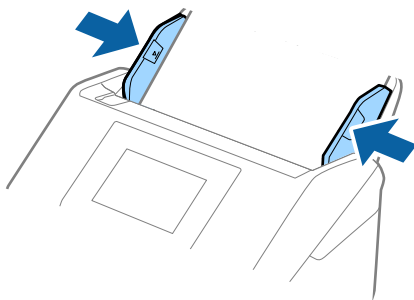
3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet oriģinālu nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.



4. Ievietojiet Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala (saistītā mala) būtu pavērsta pret ADF. Pārliecinieties, ka puse ar lietošanas instrukcijām ir vērsta uz augšu. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atdurās.

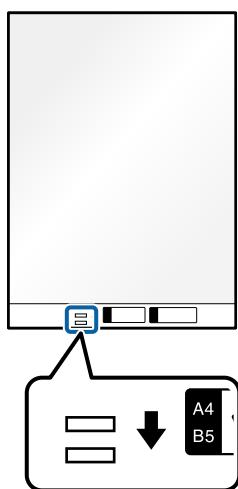


5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reīžu, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Ja nevar atrast atbilstošu izmēru oriģinālam, kuru vēlaties skenēt, sarakstā **Dokumenta lielums**, atlasiet **Automāt. noteikšana**.
Izmantojot Epson Scan 2, varat atlasīt arī **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.
- Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 37. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Fotografijas

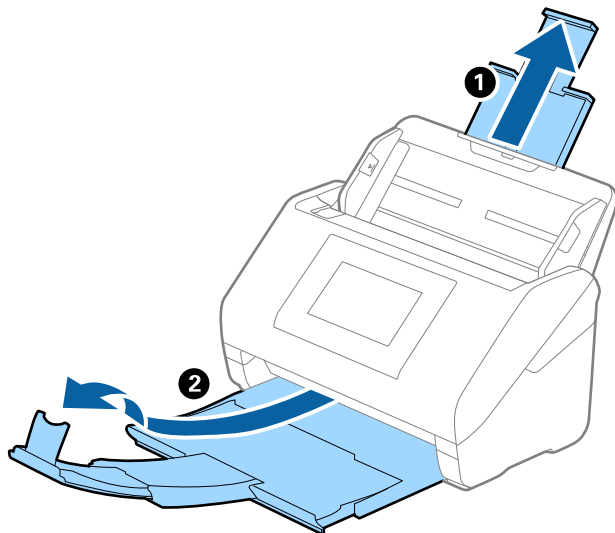
Specifikācijas fotogrāfijām

Izmantojot atsevišķi iegādājamo nesējloksni Nesējloksne, var skenēt fotogrāfijas, neuztraucoties, ka tās tiks sabojātas.

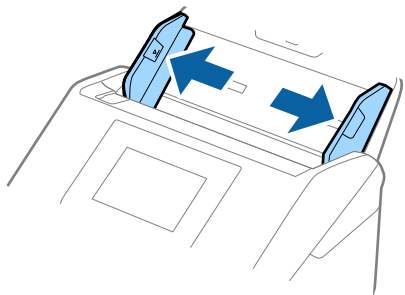
Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	10 loksnes

Fotogrāfiju ievietošana

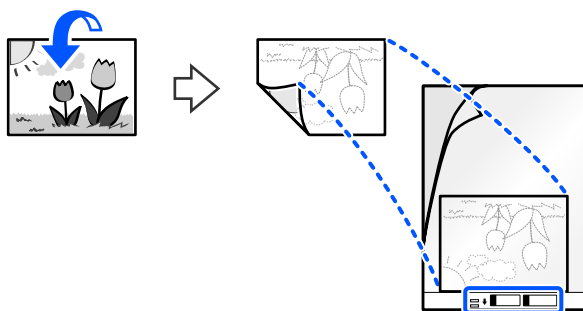
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



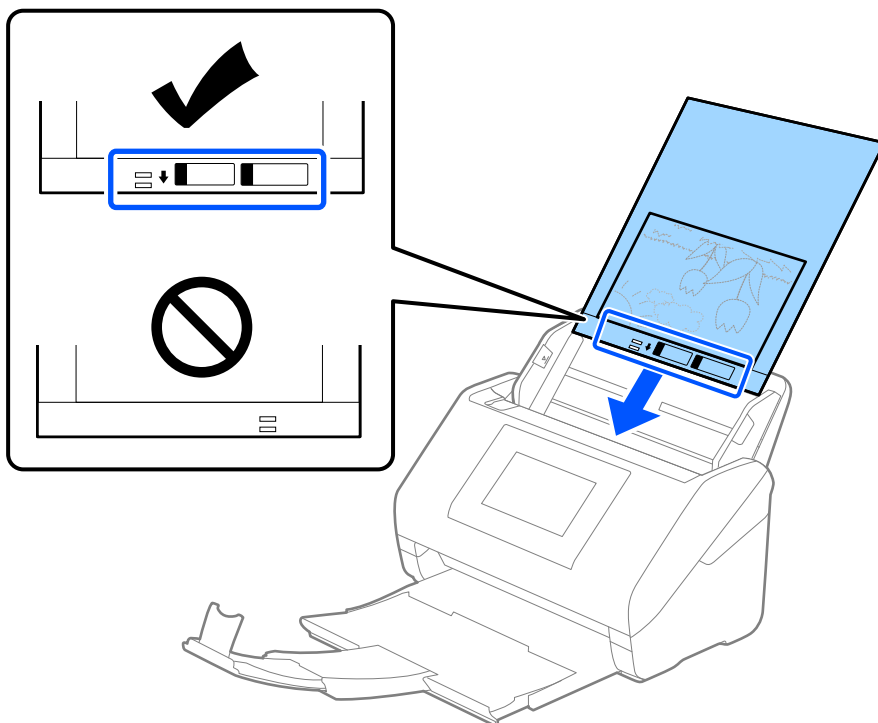
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



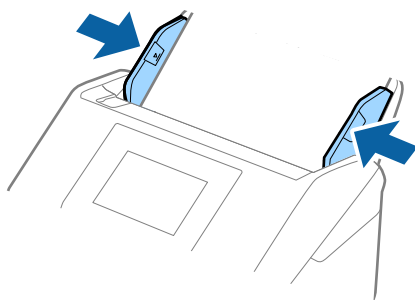
3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet fotogrāfiju nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.



4. Ievietojiet Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala (saistītā mala) būtu pavērsta pret ADF. Pārlicinieties, ka puse ar lietošanas instrukcijām ir vērsta uz augšu. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atdurās.

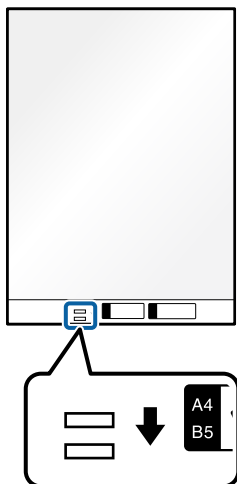


5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Ja nevar atrast atbilstošu izmēru oriģinālam, kuru vēlaties skenēt, sarakstā **Dokumenta lielums**, atlasiet **Automāt. noteikšana**.
Izmantojot Epson Scan 2, varat atlasīt arī **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.
- Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- Ilgstoši neatstājiet fotogrāfijas nesējloksnē Nesējloksne.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 37. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.

Aploksnes

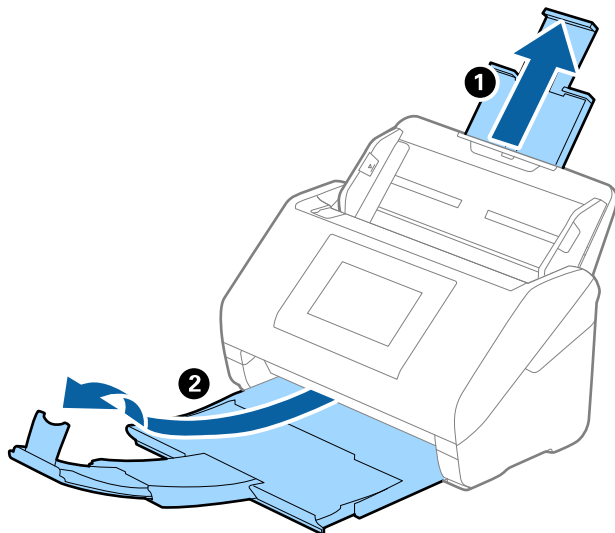
Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

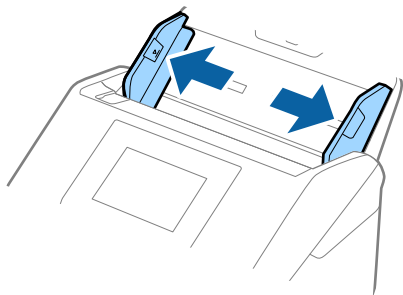
Formāts	Izmēri	Biezums	Ietilpība
C6	114×162 mm (4,49×6,38 collas) (standarta izmērs)	0,38 mm (0,015 collas) vai mazāk	10 aploksnes
DL	110 × 220 mm (4.33 × 8.66 collas) (standarta izmērs)		

Aplokšņu ievietošana

1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

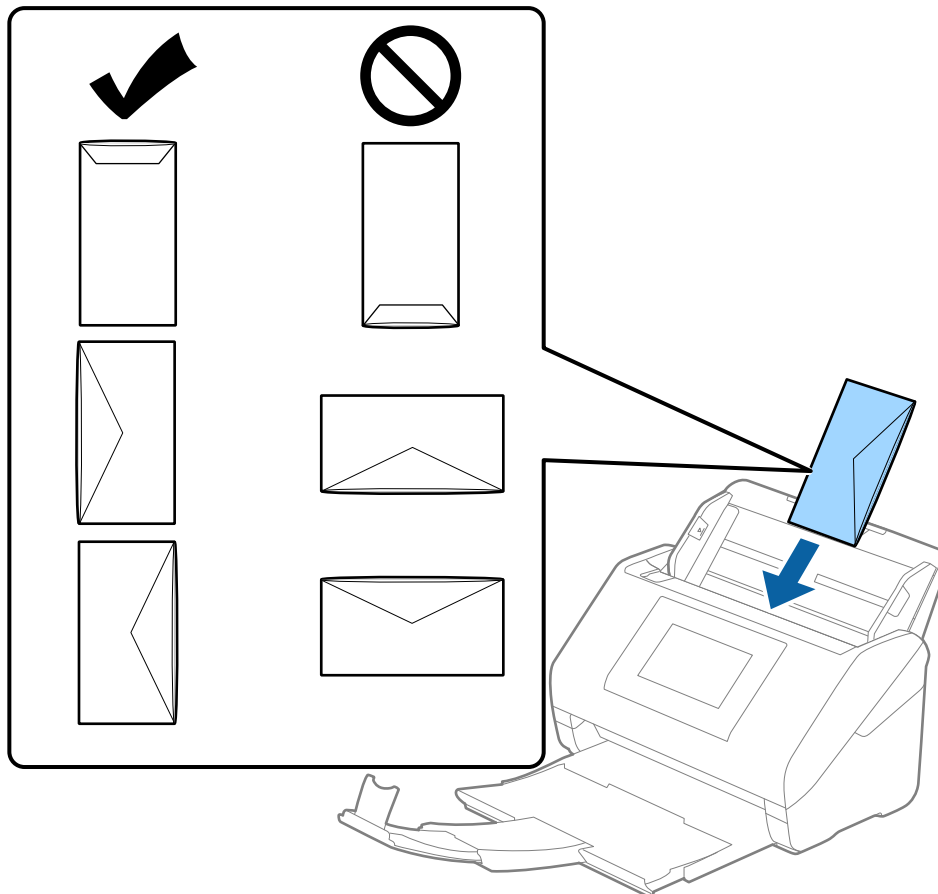


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Ievietojiet aplokšnes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai atvēruma mala (atloka puse) būtu vērsta sāniski. Aplokšnes, kurām atvērums (atloka puse) ir īsajā malā, var ievietot ar atvēruma malu (atloka pusi) uz augšu.

Ievirziet aplokšnes ADF, līdz tās atduras.



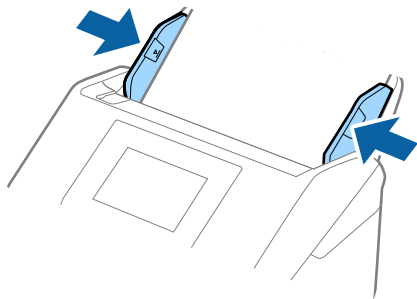
Svarīga informācija:

Neievietojiet skenerī aplokšnes, uz kurām ir līmvielas.

Piezīme:

- Aplokšnes, kuras nav paredzēts atvērt ar griešanu, atloka pusē var tikt nepareizi ieskenētas.
- Aplokšnes, kuras vēl nav aizvērtas, var ievietot ar atvērtu atloku un apdrukāto pusi uz augšu.

4. Pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām tā, lai starp aploksnēm un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā aplokšnes var tikt padotas šķībi.



Piezīme:

- Iesakām atlasīt piemērotāko pagriešanas leņķi vai **Automātiski** kā **Pagriezti** iestatījumu lietojumprogrammā.
- Lai skenētu aplokšnes, iestatiet atbilstošu iestatījumu Epson Scan 2 logā.

Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Atlasiet cilni **Pamata iestatījumi > Konstatēt dubultpadevi > Izslēgts**. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

Funkcija **Konstatēt dubultpadevi** logā Epson Scan 2 ir iespējota un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet aplokšni no ADF un vēlreiz to ievietojiet, vadības paneļa ekrānā pieskarieties vienumam **DFDS funkcija**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl** un atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. **DFDS funkcija** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas funkcija) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.

Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2" 114. lpp.](#)

Dažādu veidu oriģinālu sajaukums

Specifikācijas dažādu izmēru oriģinālu sajaukumam

Ierīcē var ievietot dažādu oriģinālu sajaukumu, sākot no 50,8 × 50,8 mm formāta (2,0 × 2,0 collām) līdz A4 (vai Letter) formātam. Tāpat ir iespējams ievietot dažādu veidu vai biezuma papīra sajaukumu.

Izvadīto oriģinālu sakārtojumu varat uzlabot, izmantojot papildu vai komplektācijā iekļauto Paper Alignment Plate.



Svarīga informācija:

- Ievietojot un skenējot dažādu izmēru oriģinālus, tie var tikt padoti šķībi, jo ne visiem oriģināliem tiek piedāvāts malu vadotņu atbalsts.
- Oriģināli var iestrēgt vai tikt padoti šķībi, ja jums ir dažādu veidu vai ļoti atšķirīgu izmēru oriģināli, piemēram, šādos gadījumos.

· Plāns papīrs un biezs papīrs

· A4 izmēra papīrs un atklātņu izmēra papīrs

Ja oriģināli tiek padoti šķībi, pārbaudiet, vai ieskenētais attēls ir pieejams.

Piezīme:

- Ja oriģināli iestrēgst vai netiek pareizi ievietoti, **Lēni** režīma iespējošana ievietošanu var uzlabot.
- Alternatīvs veids, kā skenēt oriģinālus uz dažādu izmēru un veidu papīra, ir to ievietošana pa vienai, izmantojot režīmu **Automātiskās padeves režīms**.

Saistītā informācija

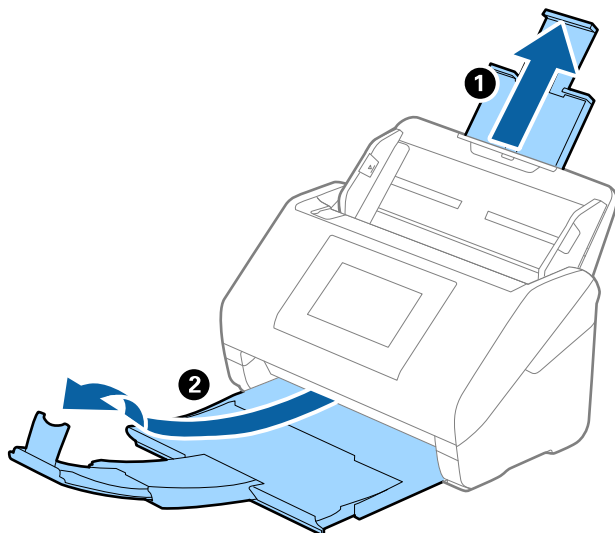
- ➔ ["Nesējloksnes Paper Alignment Plate kodī" 38. lpp.](#)

Dažādu izmēru oriģinālu sajaukuma ievietošana

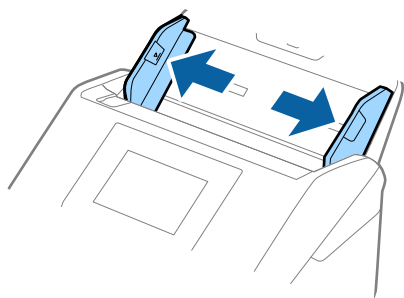
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

Piezīme:

Ja oriģināli ir biezi, lai neļautu tiem atsisties pret izvades paplāti un nokrist no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



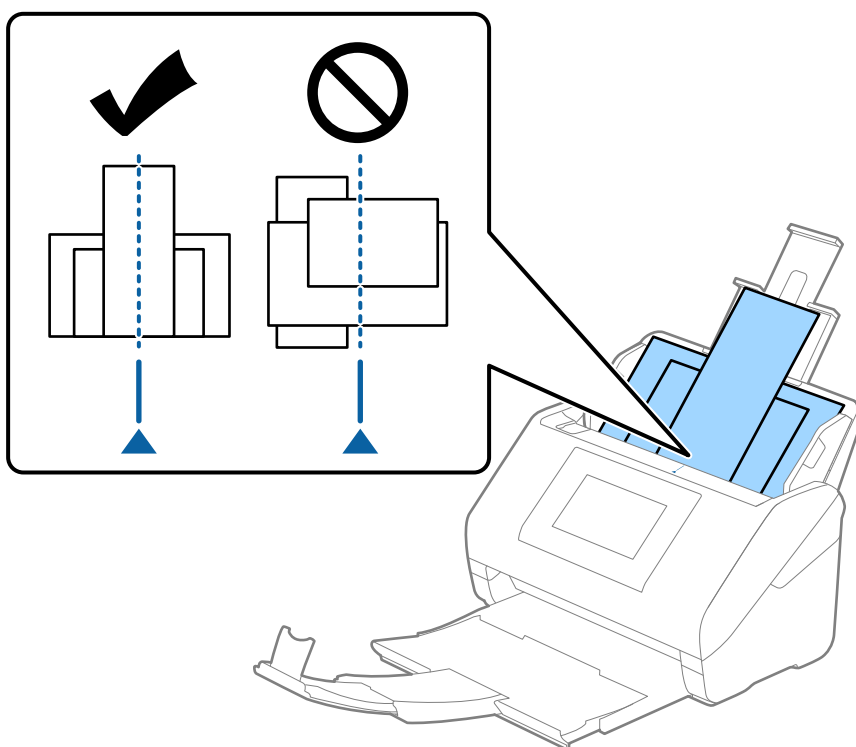
3. Ievietojiet dilstošā secībā sakārtotus oriģinālus ievades paplātes vidū — platāko aizmugurē un šaurāko priekšpusē.

! **Svarīga informācija:**

Pārbaudiet sekojošos punktus, iestatot dažādus oriģināla izmērus.

- Ievirziet oriģinālus, izlīdzinot to priekšējās malas, ADF, līdz tie atduras.
- Ievietojiet oriģinālus ievades paplātes centrā. Vadieties pēc skenera ▲ atzīmes, ievadot materiālu skenēšanai.
- Novietojiet oriģinālus taisni.

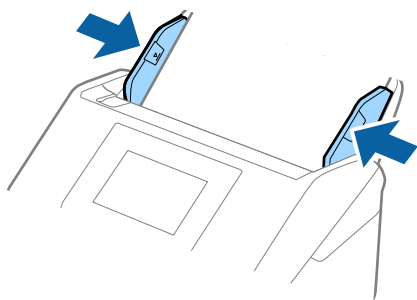
Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi, vai tie var iestrēgt.



Piezīme:

Ievietojiet oriģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu nelielā leņķī ievirzot ADF.

4. Pievirziet malu vadotnes pie platākā oriģināla malām.



Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms" 118. lpp.](#)

Skenēšana

Skenēšana, izmantojot skenera vadības paneli.	78
Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. iestatījumus.	97
Skenēšana no datora.	98
Uzdevuma iestatīšana.	116
Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms.	118
Skenēšana, izmantojot viedierīci.	120

Skenēšana, izmantojot skenera vadības paneli

Izmantojot skenera vadības paneli, iespējams nosūtīt skenētos attēlus uz tālāk minētajiem mērķiem.

Dators

Skenēto attēlu var saglabāt ar skeneri savienotā datorā.

Tīkla mape/FTP

Skenēto attēlu varat saglabāt iepriekš konfigurētā tīkla mapē.

E-pasts

Varat sūtīt skenēto attēlu failus e-pasta ziņojumā tieši no skenera, izmantojot iepriekš konfigurētu e-pasta serveri.

Mākonis

Jūs varat nosūtīt skenēto attēlu no skenera vadības paneļa uz mākoņpakalpojumiem, kas ir iepriekš reģistrēti.

USB disks

Jūs varat nosūtīt skenēto attēlu tieši uz USB ierīci, kas savienota ar skeneri.

WSD

Jūs varat saglabāt skenēto attēlu datorā, kas pievienots skenerim, izmantojot WSD funkciju.

Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu skenēšana datorā" 78. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana tīkla mapē" 79. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā" 84. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana mākonī" 88. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana USB ierīcē" 91. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, lietojot WSD" 95. lpp.](#)

Oriģinālu skenēšana datorā

Oriģinālus var ieskenēt, vadības panelī izvēloties uzdevumus, kas izveidoti programmatūrā Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).

Piezīme:

- Pirms skenēšanas instalējiet Document Capture Pro/Document Capture savā datorā, izveidojiet uzdevumu, tad piešķiriet uzdevumu vadības panelī. Ir sākotnēji iestatīts uzdevums, kas ieskenētos attēlus saglabā PDF formātā.*
- Pirms skenēšanas, pārlicinieties, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.*

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Dators**.

- Ja tiek parādīts ekrāns **Atlasiet datoru**, atlasiet datoru.

Piezīme:

Skenera vadības panelī tiek rādīti līdz 111 datoriem, kuros ir instalēta lietotne Document Capture Pro.

- Ja tiek parādīts ekrāns **Atlasiet darbu**, atlasiet uzdevumu.

Piezīme:

Uzdevumu nav nepieciešams atlasīt, ja iestatīts tikai viens uzdevums. Turpiniet ar nākamo darbību.

- Apstipriniet jūsu atlasīto datoru un uzdevumu.

Piezīme:

Atlasiet ★, lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

- Pieskarieties ◇.

Document Capture Pro datorā ieslēdzas automātiski un sākas skenēšana.

Saistītā informācija

➔ "Uzdevuma iestatīšana" 116. lpp.

➔ "Uzdevuma izveide un uzdevuma piešķiršana vadības panelim (Windows)" 117. lpp.

➔ "Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS)" 118. lpp.

Skenēšana tīkla mapē

Skenēto attēlu varat saglabāt tīklā norādītā mapē. Varat norādīt mapi, ievadot mapes ceļu tiešā veidā, taču, iespējams, būs ērtāk, ja vispirms reģistrēsiet mapes informāciju kontaktpersonu sarakstā.

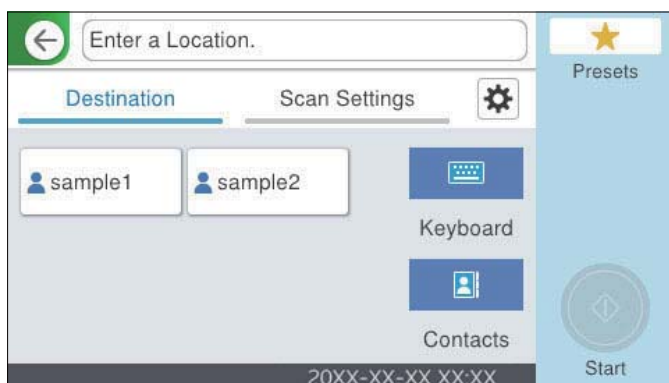
Pirms skenēšanas jāveic tīkla mapes vai FTP servera iestatīšana.

Piezīme:

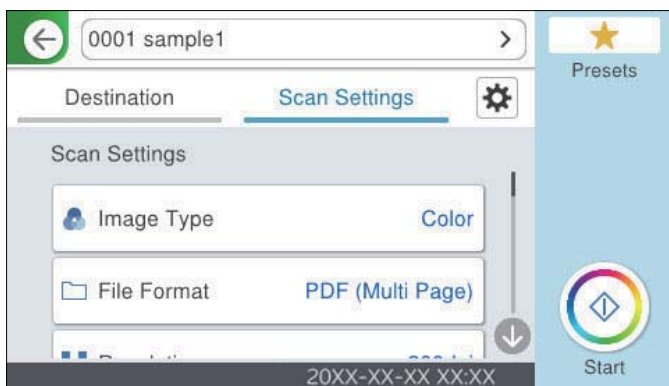
Pārbaudiet, vai skenera **Datums/laiks** un **Laika starpība** iestatījumi ir pareizi. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Datuma/laika iestatījumi**.

Pirms skenēšanas var pārbaudīt adresātu. Atlasiet **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Apstiprināt saņēmēju**.


- Novietojiet oriģinālus.
- Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Tīkla mape/FTP**.
- Norādiet mapi.





- Lai atlasītu bieži izmantotās adreses: atlasiet ekrānā redzamās ikonas.
 - Lai tiešā veidā ievadītu mapes ceļu: atlasiet **Tastatūra**. Atlasiet **Sakaru režīms**, un pēc tam ievadiet mapes ceļu **Vieta (nepieciešama)**. Ja nepieciešams, iestatiet citus iestatījumus.
 - Lai atlasītu kontaktpersonu sarakstā: atlasiet **Kontaksti**, atlasiet kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Aizvērt**.
Mapi var meklēt kontaktpersonu sarakstā. Ievadiet meklēšanas atslēgvārdu laukā ekrāna augšpusē.
4. Atlasiet **Skenēšanas iestat.**, pārbaudiet iestatījumus, piemēram, saglabāšanas formātu, un nepieciešamības gadījumā tos mainiet.



Piezīme:

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

5. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet.
Jūs varat mainīt iestatījumus, atlasot opciju **Lēni** vai **DFDS funkcija**.
6. Pieskarieties .

Saistītā informācija

➔ ["Tīkla mapes izveide" 126. lpp.](#)

Mērķa izvēlnes opcijas, skenējot uz mapi

Tastatūra:

Atveriet ekrānu **Rediģēt vietu**. Ievadiet mapes ceļu un ekrānā iestatiet katru vienumu.

- Sakaru režīms
Atlasiet mapes saziņas veidu.

Vieta (nepieciešama)

Ievadiet mapes ceļu, kur saglabāt skenēto attēlu. Ievadiet ceļu uz mapi šādā formātā.

Izmantojot SMB: \\resursdatora nosaukums\mapes nosaukums

Izmantojot FTP: ftp://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums

Izmantojot FTPS: ftps://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums

Izmantojot WebDAV (HTTP)*: http://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums

Izmantojot WebDAV (HTTPS)*: https://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums

* SharePoint Online netiek atbalstīts, skenējot uz **Tīkla mape/FTP** no skenera vadības paneļa.

Ja vēlaties saglabāt skenēto attēlu uz SharePoint Online, izmantojiet Document Capture Pro pēc SharePoint Online Connector instalēšanas. Skatiet detalizētu informāciju Document Capture Pro pamācībā.

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

Lietotājvārds

Ievadiet lietotājvārdu, lai pieteiktos norādītajā mapē.

Parole

Ievadiet lietotājvārdam atbilstošo paroli.

Savienojuma režīms

Atlasiet mapes savienojuma veidu.

Porta numurs

Ievadiet mapes porta numuru.

Starpniekservera iestatījumi:

Izvēlieties, vai jāizmanto starpniekserveris.

Kontakti:

Kontaktpersonu sarakstā atlasiet mapi, kurā saglabāt skenēto attēlu.

Skenēšanas izvēlnes opcijas, skenējot uz mapi

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Attēla veids:

Atlasiet izejas attēla krāsu.

Atlasot sekojošo, skeneris automātiski nosaka oriģināla krāsu un saglabā attēlus, izmantojot noteiktās krāsas.

Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu, 8 bitu pelēkā vai vienkrāsainā (melnbaltā binārā) attēlā. Ja tiek izvēlēta šī opcija, iestatiet jutīgumu, lai noteiktu, vai oriģināls ir pelēktoņu vai vienkrāsains, skenējot bezkrāsainu oriģinālu.

Krāsains/Pelēktoņu:

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai 8 bitu pelēktoņu attēlā.

Krāsains/Melnbalts:

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai vienkrāsainā (melnbaltā binārā) attēlā.

Pieejamie attēlu veidi var atšķirties atkarībā no atlasītā Faila formāts. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas" 96. lpp.](#)

Faila formāts:

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Kad vēlaties saglabāt PDF, PDF/A vai TIFF kā faila formātu, atlasiet, vai visus oriģinālus saglabāt kā vienu failu (fails ar vairākām lapām), vai saglabāt katru oriģinālu atsevišķi (viena lapa).

Saspiešanas pakāpe:

Atlasiet, kādā apmērā saspieš skenēto attēlu.

PDF iestatījumi:

Ja PDF ir atlasīts kā saglabāšanas formāta iestatījums, izmantojiet šos iestatījumus, lai aizsargātu PDF failus.

Lai izveidotu PDF failu, kura atvēršanai ir jāievada parole, iestatiet Parole dokumenta atvēršanai.

Lai izveidotu PDF failu, kura drukāšanai vai rediģēšanai ir jāievada parole, iestatiet Atļauju parole.

Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Oriģ.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

Oriģ. liel.:

Atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.

Aprg. piemales izmēram "Automātiski":

Pielāgojiet apcirpšanas laukumu, kad atlasāt **Autom. noteikšana**.

Laminētas kartītes skenēšana:

Laminētiem oriģināliem tiek skenēts arī caurspīdīgais laukums ap malām.

Piezīme:

Atkarībā no oriģināla var arī neiegūt piemērotus efektus.

Pagriez:

Pagriez skenēto attēlu pulksteņa rādītāja virzienā. Atlasiet pagriešanas leņķi atkarībā no skenējamā oriģināla.

Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Noņemt fonu:

Noņemt oriģināla fona krāsu ieskenētajā attēlā.

Lai izmantotu šo funkciju, oriģinālu fona krāsai jābūt visgaišākajai oriģinālos, un tai jābūt vienmērīgai. Šī funkcija nedarbojas pareizi, ja fonā ir tekstūras vai teksts un attēli, kuri ir gaišāki par fonu.

Teksta uzlabošana:

Originālā izplūdušu burtus varat padarīt skaidrus un asus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

Uzsvērt gaišus burtus/Noņemt fonu:

Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Uzsvērt gaišus burtus**, skenētajā attēlā tiek izcelti gaišie burti. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Noņemt fonu**, skenētajā attēlā tiek noņemta fona krāsa, raksts, burzījumi vai nobīde.

Noņemt plankumus:

Varat noņemt melnus punktus oriģināla fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.

Piezīme:

Izvēloties šo funkciju, var tikt noņemti arī mazi punkti, kā arī melni punkti fonā.

Noņemt ēnu:

Noņemt oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

Rāmis:

Noņemt ēnas, kas redzamas pie oriģināla lapas malas.

Iztaisnot sagrozītu dokumentu:

Izlabot skenētā attēla šķībumu.

Var gadīties, ka ar šīs funkcijas palīdzību nevarēs izlabot dokumentus, kuri padoti pārāk šķībi.

Izlaist tukšās lappuses:

Skenēšanas laikā izlaidiet tukšās lapas, ja tādas ir oriģinālos.

Ja rezultāts neatbilst plānotajam, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

Piezīme:

Dažas lapas var būt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.

Šī funkcija nav pieejama, kad skenējat saskavotus divpusējus oriģinālus.

Automātiskās padeves režīms:

Iestatiet programmu Automātiskās padeves režīms. Šī funkcija ļauj jums turpināt skenēšanu automātiski pēc tam, kad oriģināli ir ieskenēti. Šī funkcija ir praktiski, skenējot dažāda izmēra vai veidu oriģinālus pa vienu.

Pielāgojiet skenera malu vadotnes pirms katra oriģināla uzlikšanas.

Ieslēgts (pilnībā automātisks): sāk skenēšanu, kad tiek iestatīts oriģināls, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks): sāk skenēšanu, kad ir nospiesta **Sākt skenēšanu** poga, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

Ultraskaņas sensors: konstatēt dubultu padevi ar ultraskaņas sensoru. Jūs varat norādīt atpazīšanas diapazonu.

Garums: nosakiet divu lapu padevi pēc garuma. Kad otrā skenētā oriģināla garums atšķiras no pirmā, tiek noteikta dubulta ievade. Jūs varat norādīt atpazītā garuma atšķirības.

Faila nosaukums:

- Faila nosaukuma prefikss:
Ievadiet attēlu nosaukuma prefiksu, izmantojot burtciparu rakstzīmes un simbolus.
- Pievienot datumu:
Pievienot datumu faila nosaukumam.
- Pievienot laiku:
Pievienot laiku faila nosaukumam.

Notīr. visus iest.

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā

Varat nosūtīt ieskenēto attēlu tieši no skenera e-pasta ziņojumā. Pirms skenēšanas ir jākonfigurē e-pasta serveris.

Varat norādīt e-pasta adresi, ievadot to tiešā veidā, vai arī, iespējams, būs ērtāk, ja vispirms reģistrēsiet e-pasta adresi kontaktpersonu sarakstā.

Piezīme:

- Pārbaudiet, vai skenera **Datums/laiks un Laika starpība** iestatījumi ir pareizi. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Pamatiestatījumi > Datuma/laika iestatījumi**.
- Pirms skenēšanas var pārbaudīt adresātu. Atlasiet **Iestatījumi > Skenera iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Apstiprināt saņēmēju**.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **E-pasts**.
3. Norādiet galamērķi.



- Lai atlasītu bieži izmantotās adreses: atlasiet ekrānā redzamās ikonas.
- Lai ievadītu e-pasta adresi manuāli: atlasiet **Tastatūra**, ievadiet e-pasta adresi un pēc tam atlasiet **OK**.
- Lai atlasītu kontaktpersonu sarakstā: atlasiet **Kontakti**, atlasiet kontaktpersonu vai grupu un pēc tam atlasiet **Aizvērt**.
Kontaktpersonu var meklēt kontaktpersonu sarakstā. Ievadiet meklēšanas atslēgvārdu laukā ekrāna augšpusē.
- Lai atlasītu vēsture: atlasiet **Vēsture**, atlasiet kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Aizvērt**.

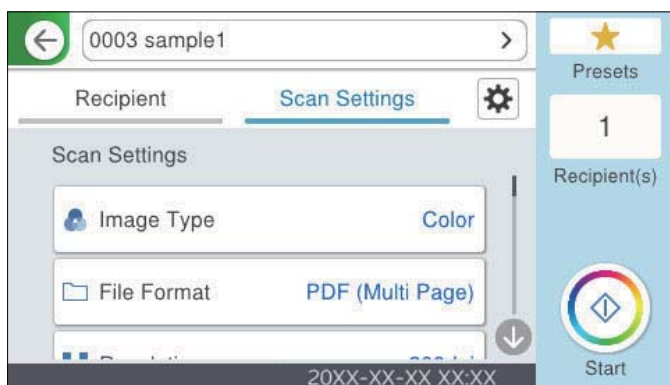
Piezīme:

- Atlasīto adresātu skaits ir redzams ekrāna labajā pusē. E-pasta ziņojumus var sūtīt uz ne vairāk kā 10 adresēm un grupām.

Ja adresātu sarakstā ir grupas, varat kopumā atlasīt līdz 200 atsevišķām adresēm, ņemot vērā adreses grupās.

- Atlasiet adresu lodziņu ekrāna augšpusē, lai skatītu atlasīto adresu sarakstu.

4. Atlasiet **Skenēšanas iestat.**, pārbaudiet iestatījumus, piemēram, saglabāšanas formātu, un nepieciešamības gadījumā tos mainiet.



Piezīme:

Atlasiet ★, lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

5. Atlasiet ⚙️, pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Jūs varat mainīt iestatījumus, atlasot opciju **Lēni** vai **DFDS funkcija**.
6. Pieskarieties ⬡.

Saistītā informācija

➔ "E-pasta servera reģistrēšana" 123. lpp.

Skenēšanas izvēlnes opcijas skenēšanai e-pasta ziņojumā

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Attēla veids:

Atlasiet izejas attēla krāsu.

Atlasot sekojošo, skeneris automātiski nosaka oriģināla krāsu un saglabā attēlus, izmantojot noteiktās krāsas.

- Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu, 8 bitu pelēkā vai vienkāršainā (melnbaltā binārā) attēlā. Ja tiek izvēlēta šī opcija, iestatiet jutīgumu, lai noteiktu, vai oriģināls ir pelēktoņu vai vienkāršains, skenējot bezkrāsainu oriģinālu.

- Krāsains/Pelēktoņu:

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai 8 bitu pelēktoņu attēlā.

Krāsains/Melnbalts:

Pārvērš skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai vienkrāsainā (melnbaltā binārā) attēlā.

Pieejamie attēlu veidi var atšķirties atkarībā no atlasītā Faila formāts. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas" 96. lpp.](#)

Faila formāts:

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Kad vēlaties saglabāt PDF, PDF/A vai TIFF kā faila formātu, atlasiet, vai visus oriģinālus saglabāt kā vienu failu (fails ar vairākām lapām), vai saglabāt katru oriģinālu atsevišķi (viena lapa).

Saspiešanas pakāpe:

Atlasiet, kādā apmērā saspīest skenēto attēlu.

PDF iestatījumi:

Jā PDF ir atlasīts kā saglabāšanas formāta iestatījums, izmantojiet šos iestatījumus, lai aizsargātu PDF failus.

Lai izveidotu PDF failu, kura atvēršanai ir jāievada parole, iestatiet Parole dokumenta atvēršanai.

Lai izveidotu PDF failu, kura drukāšanai vai rediģēšanai ir jāievada parole, iestatiet Atļauju parole.

Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Oriģ.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

Oriģ. liel.:

Atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.

Aprg. piemales izmēram "Automātiski":

Pielāgojiet apcirpšanas laukumu, kad atlasāt **Autom. noteikšana**.

Laminētas kartītes skenēšana:

Laminētiem oriģināliem tiek skenēts arī caurspīdīgais laukums ap malām.

Piezīme:

Atkarībā no oriģināla var arī neiegūt piemērotus efektus.

Pagriezti:

Pagriezti skenēto attēlu pulksteņa rādītāja virzienā. Atlasiet pagriešanas leņķi atkarībā no skenējamā oriģināla.

Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Noņemt fonu:

Noņemt oriģināla fona krāsu ieskenētajā attēlā.

Lai izmantotu šo funkciju, oriģinālu fona krāsai jābūt visgaišākajai oriģinālos, un tai jābūt vienmērīgai. Šī funkcija nedarbojas pareizi, ja fonā ir tekstūras vai teksts un attēli, kuri ir gaišāki par fonu.

Teksta uzlabošana:

Oriģinālā izplūdušu burtus varat padarīt skaidrus un asus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

Uzsvērt gaišus burtus/Noņemt fonu:

Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Uzsvērt gaišus burtus**, skenētajā attēlā tiek izcelti gaišie burti. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Noņemt fonu**, skenētajā attēlā tiek noņemta fona krāsa, raksts, burzījumi vai nobīde.

Noņemt plankumus:

Varat noņemt melnus punktus oriģināla fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.

Piezīme:

Izvēloties šo funkciju, var tikt noņemti arī mazi punkti, kā arī melni punkti fonā.

Noņemt ēnu:

Noņemt oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

Rāmis:

Noņemt ēnas, kas redzamas pie oriģināla lapas malas.

Iztaisnot sagrozītu dokumentu:

Izlabot skenētā attēla šķībumu.

Var gadīties, ka ar šīs funkcijas palīdzību nevarēs izlabot dokumentus, kuri padoti pārāk šķībi.

Izlaist tukšās lappuses:

Skenēšanas laikā izlaidiet tukšās lapas, ja tādas ir oriģinālos.

Ja rezultāts neatbilst plānotajam, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

Piezīme:

Dažas lapas var būt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.

Šī funkcija nav pieejama, kad skenējat saskavotus divpusējus oriģinālus.

Automātiskās padeves režīms:

Iestatiet programmu Automātiskās padeves režīms. Šī funkcija ļauj jums turpināt skenēšanu automātiski pēc tam, kad oriģināli ir ieskenēti. Šī funkcija ir praktiski, skenējot dažāda izmēra vai veidu oriģinālus pa vienam.

Pielāgojiet skenera malu vadotnes pirms katra oriģināla uzlikšanas.

Ieslēgts (pilnībā automātisks): sāk skenēšanu, kad tiek iestatīts oriģināls, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks): sāk skenēšanu, kad ir nospiesta **Sākt skenēšanu** poga, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

- Ultraskaņas sensors: konstatēt dubultu padevi ar ultraskaņas sensoru. Jūs varat norādīt atpazīšanas diapazonu.
- Garums: nosakiet divu lapu padevi pēc garuma. Kad otrā skenētā oriģināla garums atšķiras no pirmā, tiek noteikta dubulta ievade. Jūs varat norādīt atpazītā garuma atšķirības.

Tēma:

Ievadiet e-pasta tēmu, izmantojot burtciparu rakstzīmes un simbolus.

Pievienotā faila maks. izmērs:

Atlasiet maksimālo faila izmēru, ko var pievienot e-pasta ziņojumam.

Faila nosaukums:

- Faila nosaukuma prefikss:
Ievadiet attēlu nosaukuma prefiksu, izmantojot burtciparu rakstzīmes un simbolus.
- Pievienot datumu:
Pievienot datumu faila nosaukumam.
- Pievienot laiku:
Pievienot laiku faila nosaukumam.

Notir. visus iest.

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

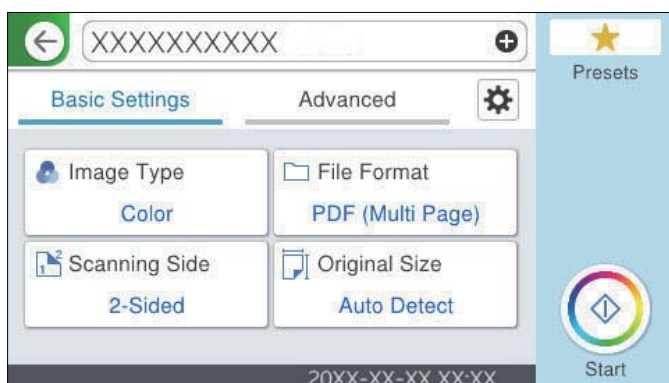
Skenēšana mākonī

Jūs varat nosūtīt skenētos attēlus uz mākoņpakalpojumiem. Pirms izmantojat šo funkciju, veiciet iestatījumus programmā Epson Connect. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

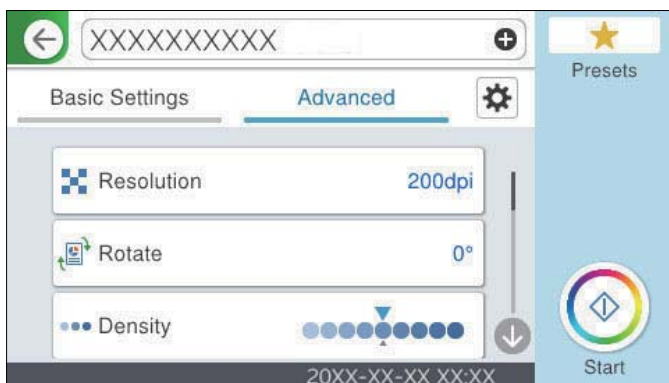
<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)


1. Novietojiet oriģinālus.
2. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Mākonis**.
3. Ekrāna augšdaļā atlasiet **+** un pēc tam atlasiet mērķi.
4. Iestatiet vienumus cilnē **Pamatiestatījumi**, piemēram, saglabāšanas formātu.





5. Atlasiet **Papildu**, pārbaudiet iestatījumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.



Piezīme:

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

6. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Jūs varat mainīt iestatījumus, atlasot opciju **Lēni** vai **DFDS funkcija**.
7. Pieskarieties .

Skenēšanas mākonī izvēlnes pamata opcijas

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Attēla veids:

Izvēlieties izvades attēla krāsu.

Atlasot sekojošo, skeneris automātiski nosaka oriģināla krāsu un saglabā attēlus, izmantojot noteiktās krāsas.

Krāsains/Pelēktoņu:

Pārvērš skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai 8 bitu pelēktoņu attēlā.

Pieejamie attēlu veidi var atšķirties atkarībā no atlasītā Faila formāts. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas" 96. lpp.](#)

Faila formāts:

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Kad vēlaties saglabāt PDF kā faila formātu, atlasiet, vai visus oriģinālus saglabāt kā vienu failu (fails ar vairākām lapām), vai saglabāt katru oriģinālu atsevišķi (viena lapa).

Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Oriģ.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

Oriģ. liel.:

Atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.

- Apgr. piemales izmēram "Automātiski":

Pielāgojiet apcirpšanas laukumu, kad atlasāt **Autom. noteikšana**.

- Laminētas kartītes skenēšana:

Laminētiem oriģināliem tiek skenēts arī caurspīdīgais laukums ap malām.

Piezīme:

Atkarībā no oriģināla var arī neiegūt piemērotus efektus.

Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Pagriezt:

Pagriezt skenēto attēlu pulksteņa rādītāja virzienā. Atlasiet pagriešanas leņķi atkarībā no skenējamā oriģināla.

Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Noņemt fonu:

Noņemt oriģināla fona krāsu ieskenētajā attēlā.

Lai izmantotu šo funkciju, oriģinālu fona krāsai jābūt visgaišākajai oriģinālos, un tai jābūt vienmērīgai. Šī funkcija nedarbojas pareizi, ja fonā ir tekstūras vai teksts un attēli, kuri ir gaišāki par fonu.

Teksta uzlabošana:

Oriģinālā izplūdušu burtus varat padarīt skaidrus un asus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

- Uzsvērt gaišus burtus/Noņemt fonu:

Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Uzsvērt gaišus burtus**, skenētajā attēlā tiek izcelti gaišie burti. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Noņemt fonu**, skenētajā attēlā tiek noņemta fona krāsa, raksts, burzījumi vai nobīde.

- Noņemt plankumus:

Varat noņemt melnus punktus oriģināla fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.

Piezīme:

Izvēloties šo funkciju, var tikt noņemti arī mazi punkti, kā arī melni punkti fonā.

Noņemt ēnu:

Noņemt oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

Rāmis:

Noņemt ēnas, kas redzamas pie oriģināla lapas malas.

Iztaisnot sagrozītu dokumentu:

Izlabot skenētā attēla šķībumu.

Var gadīties, ka ar šīs funkcijas palīdzību nevarēs izlabot dokumentus, kuri padoti pārāk šķībi.

Izlaist tukšās lappuses:

Skenēšanas laikā izlaidiet tukšās lapas, ja tādas ir oriģinālos.

Ja rezultāts neatbilst plānotajam, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

Piezīme:

Dažas lapas var būt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.

Šī funkcija nav pieejama, kad skenējat saskavotus divpusējus oriģinālus.

Automātiskās padeves režīms:

Iestatiet programmu Automātiskās padeves režīms. Šī funkcija ļauj jums turpināt skenēšanu automātiski pēc tam, kad oriģināli ir ieskenēti. Šī funkcija ir praktiski, skenējot dažāda izmēra vai veidu oriģinālus pa vienam.

Pielāgojiet skenera malu vadotnes pirms katra oriģināla uzlikšanas.

Ieslēgts (pilnībā automātisks): sāk skenēšanu, kad tiek iestatīts oriģināls, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks): sāk skenēšanu, kad ir nospiesta **Sākt skenēšanu** poga, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

Ultraskaņas sensors: konstatēt dubultu padevi ar ultraskaņas sensoru. Jūs varat norādīt atpazīšanas diapazonu.

Garums: nosakiet divu lapu padevi pēc garuma. Kad otrā skenētā oriģināla garums atšķiras no pirmā, tiek noteikta dubulta ievade. Jūs varat norādīt atpazītā garuma atšķirības.

Notīr. visus iest.

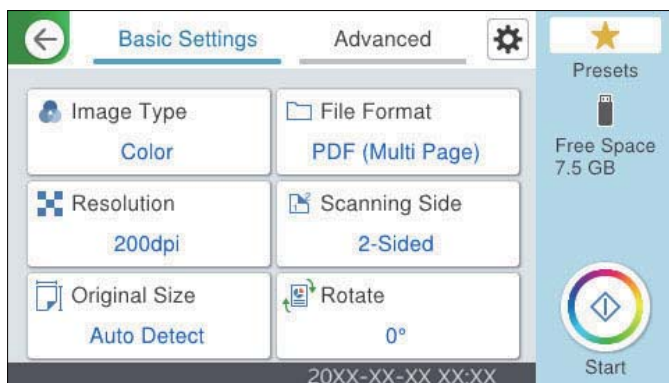
Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

Skenēšana USB ierīcē

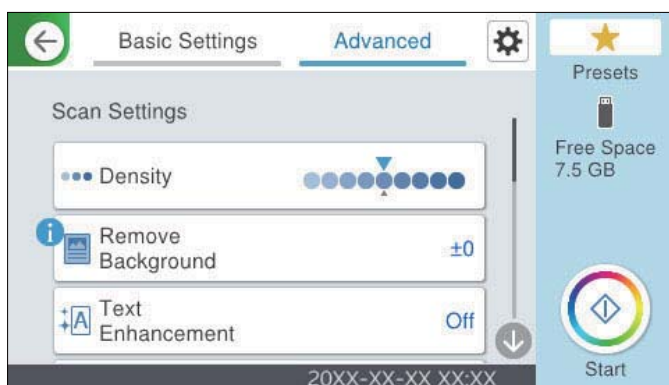
Jūs varat saglabāt skenēto attēlu USB ierīcē.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievietojiet USB ierīci skenera ārējās saskarnes USB portā.
3. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **USB disks**.

4. Iestatiet vienumus cilnē **Pamatiestatījumi**, piemēram, saglabāšanas formātu.



5. Atlasiet **Papildu**, pārbaudiet iestatījumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.



Piezīme:

Atlasiet ★, lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

6. Atlasiet ⚙️, pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Jūs varat mainīt iestatījumus, atlasot opciju **Lēni** vai **DFDS funkcija**.
7. Pieskarieties ⬡.

Saistītā informācija

➔ ["USB ierīces ievietošana un izņemšana" 30. lpp.](#)

Pamata izvēlnes opcijas skenēšanai USB ierīcē

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Attēla veids:

Atlasiet izejas attēla krāsu.

Atlasot sekojošo, skeneris automātiski nosaka oriģināla krāsu un saglabā attēlus, izmantojot noteiktās krāsas.

Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu, 8 bitu pelēkā vai vienkrāsainā (melnbaltā binārā) attēlā. Ja tiek izvēlēta šī opcija, iestatiet jutīgumu, lai noteiktu, vai oriģināls ir pelēktoņu vai vienkrāsains, skenējot bezkrāsainu oriģinālu.

Krāsains/Pelēktoņu:

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai 8 bitu pelēktoņu attēlā.

Krāsains/Melnbalts:

Pārvērs skenēto attēlu 24 bitu krāsu vai vienkrāsainā (melnbaltā binārā) attēlā.

Pieejamie attēlu veidi var atšķirties atkarībā no atlasītā Faila formāts. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas" 96. lpp.](#)

Faila formāts:

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

Kad vēlaties saglabāt PDF, PDF/A vai TIFF kā faila formātu, atlasiet, vai visus oriģinālus saglabāt kā vienu failu (fails ar vairākām lapām), vai saglabāt katru oriģinālu atsevišķi (viena lapa).

Saspiešanas pakāpe:

Atlasiet, kādā apmērā saspiest skenēto attēlu.

PDF iestatījumi:

Ja PDF ir atlasīts kā saglabāšanas formāta iestatījums, izmantojiet šos iestatījumus, lai aizsargātu PDF failus.

Lai izveidotu PDF failu, kura atvēršanai ir jāievada parole, iestatiet Parole dokumenta atvēršanai.

Lai izveidotu PDF failu, kura drukāšanai vai rediģēšanai ir jāievada parole, iestatiet Atļauju parole.

Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Orig.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

Oriģ. liel.:

Atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.

Aprg. piemales izmēram "Automātiski":

Pielāgojiet apcirpšanas laukumu, kad atlasāt **Autom. noteikšana**.

Laminētas kartītes skenēšana:

Laminētiem oriģināliem tiek skenēts arī caurspīdīgais laukums ap malām.

Piezīme:

Atkarībā no oriģināla var arī neiegūt piemērotus efektus.

Pagriezti:

Pagriezti skenēto attēlu pulksteņa rādītāja virzienā. Atlasiet pagriešanas leņķi atkarībā no skenējamā oriģināla.

Papildu izvēlnes opcijas skenēšanai USB ierīcē

Piezīme:

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Noņemt fonu:

Noņemt oriģināla fona krāsu ieskenētajā attēlā.

Lai izmantotu šo funkciju, oriģinālu fona krāsai jābūt visgaišākajai oriģinālos, un tai jābūt vienmērīgai. Šī funkcija nedarbojas pareizi, ja fonā ir tekstūras vai teksts un attēli, kuri ir gaišāki par fonu.

Teksta uzlabošana:

Oriģinālā izplūdušu burtus varat padarīt skaidrus un asus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

Uzsvērt gaišus burtus/Noņemt fonu:

Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Uzsvērt gaišus burtus**, skenētajā attēlā tiek izcelti gaišie burti. Kad pārvietojat slīdni tuvāk vienumam **Noņemt fonu**, skenētajā attēlā tiek noņemta fona krāsa, raksts, burzījumi vai nobīde.

Noņemt plankumus:

Varat noņemt melnus punktus oriģināla fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.

Piezīme:

Izvēloties šo funkciju, var tikt noņemti arī mazi punkti, kā arī melni punkti fonā.

Noņemt ēnu:

Noņemt oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

Rāmis:

Noņemt ēnas, kas redzamas pie oriģināla lapas malas.

Iztaisnot sagrozītu dokumentu:

Izlabot skenētā attēla šķībumu.

Var gadīties, ka ar šīs funkcijas palīdzību nevarēs izlabot dokumentus, kuri padoti pārāk šķībi.

Izlaist tukšās lappuses:

Skenēšanas laikā izlaidiet tukšās lapas, ja tādas ir oriģinālos.

Ja rezultāts neatbilst plānotajam, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

Piezīme:

Dažas lapas var būt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.

Šī funkcija nav pieejama, kad skenējat saskavotus divpusējus oriģinālus.

Automātiskās padeves režīms:

Iestatiet programmu Automātiskās padeves režīms. Šī funkcija ļauj jums turpināt skenēšanu automātiski pēc tam, kad oriģināli ir ieskenēti. Šī funkcija ir praktiski, skenējot dažāda izmēra vai veidu oriģinālus pa vienam.

Pielāgojiet skenera malu vadotnes pirms katra oriģināla uzlikšanas.

- Ieslēgts (pilnībā automātisks): sāk skenēšanu, kad tiek iestatīts oriģināls, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.
- Ieslēgts (daļēji automātisks): sāk skenēšanu, kad ir nospiesta **Sākt skenēšanu** poga, kamēr tiek attēlots turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

- Ultraskaņas sensors: konstatēt dubultu padevi ar ultraskaņas sensoru. Jūs varat norādīt atpazīšanas diapazonu.
- Garums: nosakiet divu lapu padevi pēc garuma. Kad otrā skenētā oriģināla garums atšķiras no pirmā, tiek noteikta dubulta ievade. Jūs varat norādīt atpazītā garuma atšķirības.

Faila nosaukums:

- Faila nosaukuma prefikss:
Ievadiet attēlu nosaukuma prefiksu, izmantojot burtciparu rakstzīmes un simbolus.
- Pievienot datumu:
Pievienot datumu faila nosaukumam.
- Pievienot laiku:
Pievienot laiku faila nosaukumam.

Notīr. visus iest.

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.


Skenēšana, lietojot WSD

Piezīme:

Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kuros darbojas operētājsistēma Windows Vista vai jaunāka.

Ja mērķa dators netiek parādīts, veiciet tālāk norādītās darbības, lai pievienotu WSD skenēšanas ierīci.

["WSD skenēšanas ierīces pievienošana" 95. lpp.](#)

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **WSD**.
3. Atlasiet mērķa mapi.
4. Pieskarieties pie .
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, kad datorā tiek parādīts ekrāns **WSD skenēšanas ierīce**.

WSD skenēšanas ierīces pievienošana

Atkarībā no vides, datoram var būt nepieciešams pievienot WSD skenēšanas ierīci.

Tālāk norādītā programma ir piemērs operētājsistēmai Windows 10. Procedūra var atšķirties atkarībā no jūsu vides.

1. Atveriet ierīču sarakstu.
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad atlasiet **Iestatījumi > Ierīces > Printeri un skeneri**.
2. Noklikšķiniet uz **Pievienot printeri vai skeneri**.
3. Atlasiet skeneri un pēc tam noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.

Piezīme:

Ja nezināt sava skenera ierīces nosaukumu, varat pārbaudīt nosaukumu skenera vadības panelī.

*Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss** un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodes statusu, lai pārbaudītu **Ierīces nosaukums**.*

Procedūra ir pabeigta, kad skeneris ir pievienots sarakstā.

Piezīme:

Varat mainīt WSD skenēšanas notikumu. Noklikšķiniet uz jūsu pievienotā skenera un tas noklikšķiniet uz **Pārvaldīt > Skenera rekvizīti > Rekvizīti > Notikumi**.

WSD skenēšanas ierīci varat pievienot no Windows vadības paneļa.

*Atlasiet **Vadības panelis > Aparatūra un skaņa > Skatīt ierīces un printerus** un tad noklikšķiniet uz **Pievienot ierīci**.*

Pieejamā Faila formāts un Attēla veids kombinācijas

Varat atlasīt šādus attēlu veidus atkarībā no izmantotās funkcijas un Faila formāts, kurā tie tiks saglabāti.

Skenēt uz datoru funkcija

Atkarībā no Document Capture Pro iestatījumiem.

Skenēt uz USB disku funkcija, Skenēt tīkla mapē/FTP funkcija

✓ : var atlasīt. - : nevar atlasīt.

Attēla veids	Faila formāts			
	JPEG	PDF (viena lapa) PDF (vairāklapu) PDF/A (viena lapa) PDF/A (vairāklapu)	TIFF (vienas lapas)	TIFF (vairāklapu)
Krāsa	✓	✓	✓	-
Melnbalts	-	✓	✓	✓
Pelēks	✓	✓	✓	-
Krāsu/pelēktoņu/ melnbalts	-	✓	✓	-
Krāsains/Melnbalts	-	✓	✓	-
Krāsains/Pelēktoņu	✓	✓	✓	-

Skenēt uz mākonī funkcija

✓ : var atlasīt. - : nevar atlasīt.

Attēla veids	Faila formāts			
	JPEG	PDF (viena lapa) PDF (vairāklapu)	TIFF (vienas lapas)	TIFF (vairāklapu)
Krāsa	✓	✓	-	-
Melnbalts	-	✓	-	-
Pēlēks	✓	✓	-	-
Krāsu/pelēktoņu/ melnbalts	-	-	-	-
Krāsains/Melnbalts	-	-	-	-
Krāsains/Pelēktoņu	✓	✓	-	-


Skenēt uz e-pastu funkcija

✓ : var atlasīt. - : nevar atlasīt.

Attēla veids	Faila formāts			
	JPEG	PDF (viena lapa) PDF (vairāklapu) PDF/A (viena lapa) PDF/A (vairāklapu)	TIFF (vienas lapas)	TIFF (vairāklapu)
Krāsa	✓	✓	-	-
Melnbalts	-	✓	✓	✓
Pēlēks	✓	✓	-	-
Krāsu/pelēktoņu/ melnbalts	-	✓	-	-
Krāsains/Melnbalts	-	✓	-	-
Krāsains/Pelēktoņu	✓	✓	-	-


Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. iestatījumus

Varat ielādēt sākotnējos iestatījumus **Priekšiestat.**, kurus vēlaties izmantot skenējot.

- Lai ielādētu **Priekšiestat.** varat izmantot kādu no tālāk norādītajām metodēm.
 - Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Priekšiestat.** un pēc tam atlasiet iestatījumu no saraksta.
 - Skenēšanas izvēlnē atlasiet  un pēc tam atlasiet **Ievietot priekšiestatījumus** un atlasiet iestatījumu no saraksta.
 - Ja pievienojāt ikonu **Priekšiestat.** sākuma ekrānā, atlasiet ikonu sākuma ekrānā.

Piezīme:

*Ja sākuma iestatījumos iespējot **Ātrā sūtīšana**, skenēšana sākas nekavējoties.*

2. Ja tiek parādīts ielādēšanas apstiprinājuma ekrāns, atlasiet **Aizvērt**, lai aizvērtu ekrānu.
3. Pārbaudiet ielādētos **Priekšiestat.** iestatījumus.
4. Pieskarieties .

Saistītā informācija

➔ "[Priekšiestat. reģistrēšana](#)" 145. lpp.

Skenēšana no datora

Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows)

Document Capture Pro ļauj viegli un efektīvi digitalizēt oriģinālus un veidlapas atbilstoši jūsu vajadzībām.

Document Capture Pro ir pieejamas tālāk norādītās funkcijas.

- Jūs varat pārvaldīt un veikt tādu darbību kopu kā skenēšanu un saglabāšanu kā „uzdevumu”.
- Jūs varat konfigurēt „uzdevumu” saglabāt ieskenētos attēlus dažādos formātos (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- Varat automātiski kārtot uzdevumu, ievietojot atdalošu papīru starp oriģināliem vai izmantojot svītrkoda informāciju uz oriģināliem.
- Varat izvadīt skenēšanas informāciju vai vienumus, kas nepieciešami skenētajam saturam, kā indeksa datus.
- Varat iestatīt vairākus galamērķus.
- Varat skenēt, izmantojot vienkāršas darbības, neizveidojot uzdevumu.

Izmantojot šīs funkcijas, varat efektīvāk digitalizēt papīra dokumentus, piemēram, ieskenēt lielu skaitu dokumentu vai izmantot tos tīklā.

Piezīme:

- Papildu informāciju par programmatūras Document Capture Pro lietošanu, skatiet šajā URL vietrādī:*
<https://support.epson.net/dcp/>
- Document Capture Pro neatbalsta Windows serveri.*

Kas ir uzdevuma skenēšana?

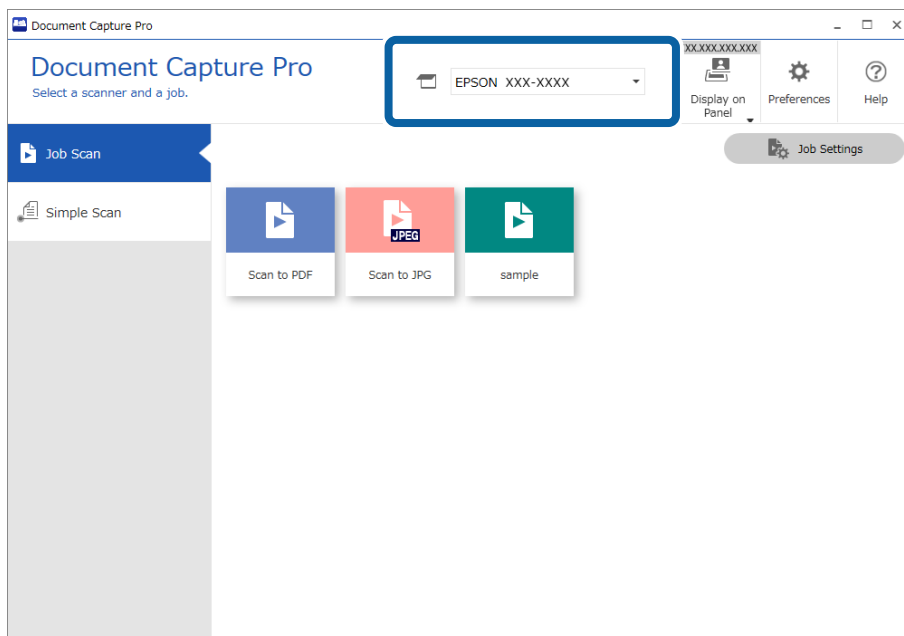
Reģistrējot bieži izmantotu darbību kopumu kā uzdevumu, var veikt visas šīs darbības, vienkārši atlasot uzdevumu.

Piešķirot skenera vadības panelim uzdevumu, to varat izpildīt arī, izmantojot vadības paneli.

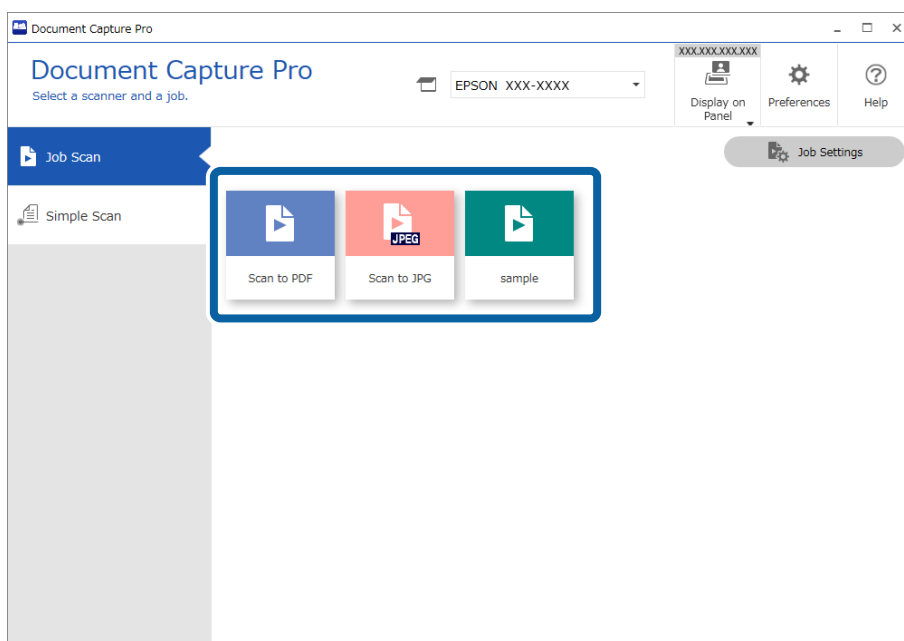
Skenēšanas uzdevuma izpilde

Šajā sadaļā skaidrota skenēšanas darbplūsma, izmantojot esošu uzdevumu.

1. Atlasiet skeneri, ko vēlaties izmantot, Document Capture Pro ekrāna augšpusē. Kad ieslēgsiet programmatūru, tā automātiski savienosies ar pēdējo skeneri, ko izmantojāt.



2. Noklikšķiniet uz cilnes **Job Scan** un tad noklikšķiniet uz tā uzdevuma ikonās, ko vēlaties izpildīt.

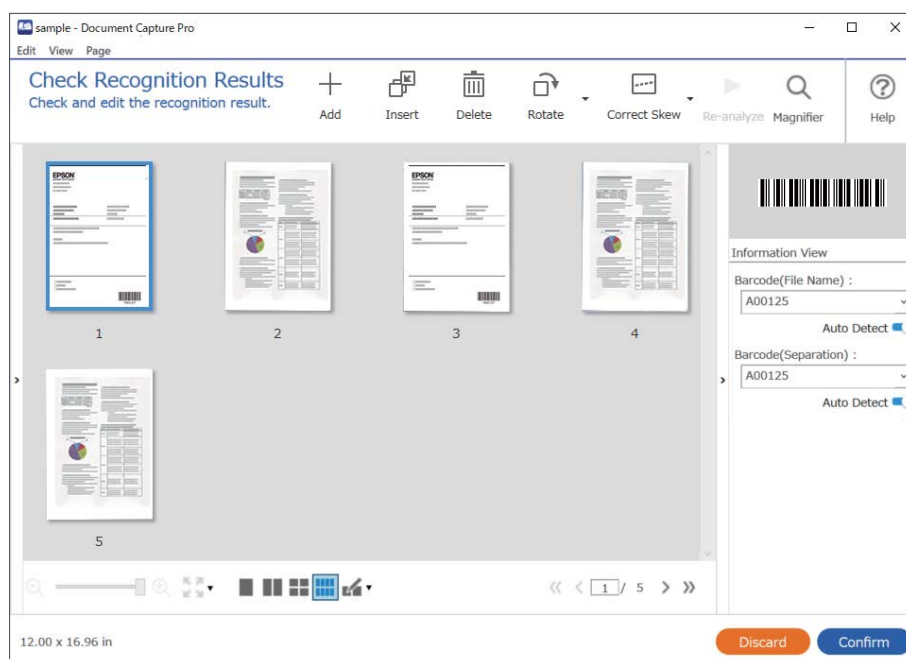


Atlasītais darbs tiek izpildīts.

Kad izpildāt uzdevumu, kam Skenēšanas iestatījumos ir atlasīts **Show the preview while scanning**, skenēšanas laikā tiek parādīts priekšskatījums.

3. Ja izpildāt uzdevumu, kura faila nosaukums iekļauj šādus elementus: iestatījumi, sadalīšanas iestatījumi vai lietotāja noteikti rādītāja iestatījumi no saglabāšanas iestatījumiem, un elementi tiek atpazīti skenētajā lapā, atpazīšanas zona uz attēla tiek parādīta kā informācija uz attēla malas. Labojiet atpazīšanas rezultātus manuāli, ja nepieciešams, vai mainiet zonu un veiciet atpazīšanu vēlreiz.

- OCR
- Svītrkods
- Forma
- MRZ pasēs
- MRZ ceļošanas dokumentos

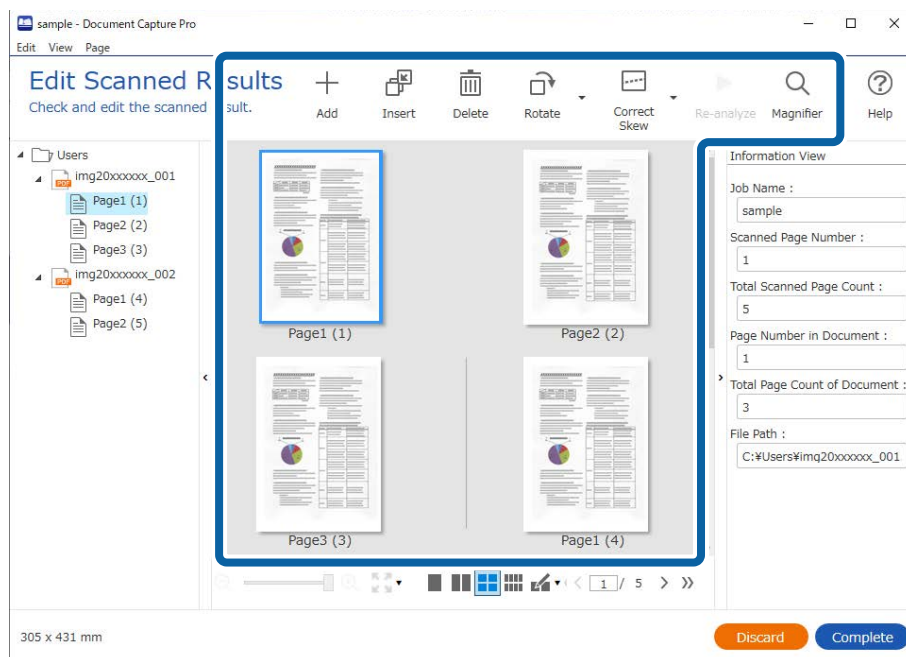


4. Darbiem, kas izvēlēti Skenēšanas iestatījumos **Show Edit Page dialog before saving**, pārbaudiet skenēšanas rezultātus pēc skenēšanas ekrānā **Edit Scanned Results**, un pēc tam veiciet nepieciešamos labojumus.

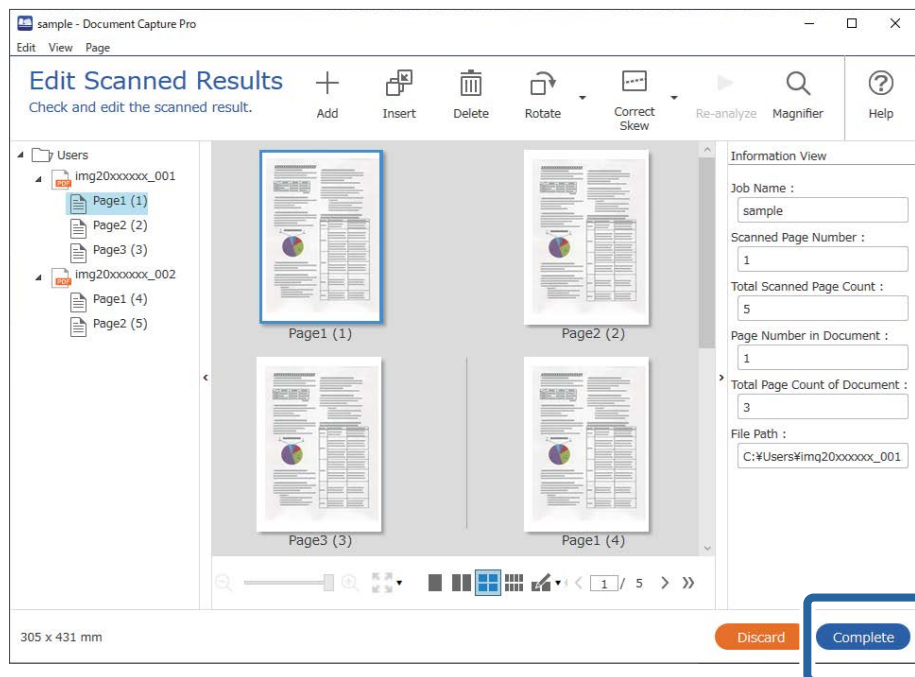
Jūs varat pārbaudīt un rediģēt šos elementus **Edit Scanned Results** ekrānā.

- Sadalīšanas rezultāti
- Skenētie attēli

☐ Rādītāja dati



5. Noklikšķiniet **Complete**, lai pabeigtu uzdevuma skenēšanu.



Kas ir vienkāršā skenēšana?

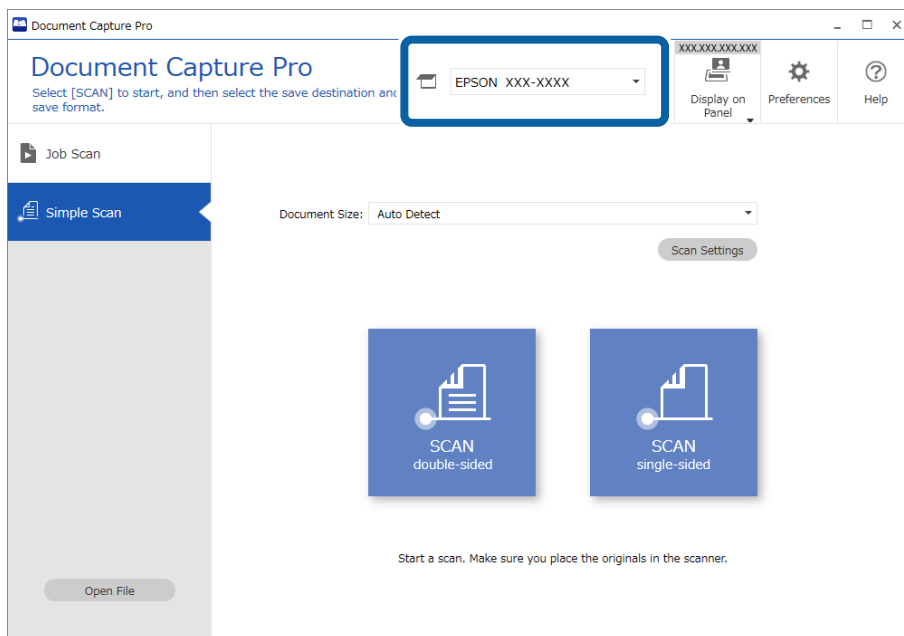
Jūs varat skenēt dokumentus, neizveidojot uzdevumu. Pārbaudiet rezultātus pēc skenēšanas, tad saglabājiēt vai iestatiet mērķa mapi.

Piešķirot skenera vadības panelim vienkāršās skenēšanas iestatījumus, vienkāršo skenēšanu varat veikt arī, izmantojot vadības paneli.

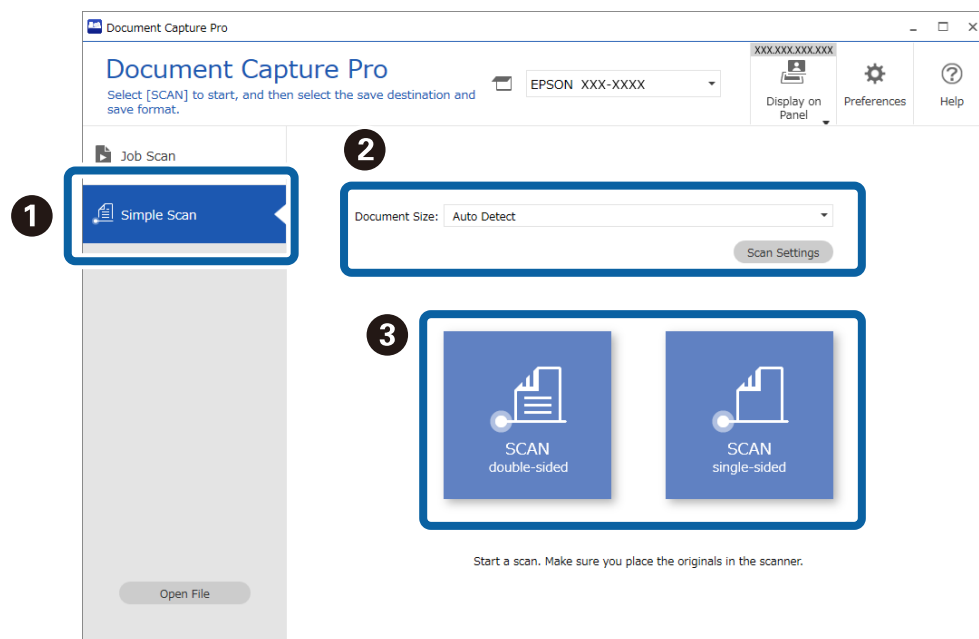
Vienkāršas skenēšanas veikšana

Šajā sadaļā aprakstītas darbības, kas jāveic, lai skenētu, neizmantojot uzdevumu.

1. Ekrāna augšā Document Capture Pro atlasiet to skeneri, kuru vēlaties izmantot. Palaižot programmatūru, tā automātiski izveido savienojumu ar pēdējo izmantoto skeneri.



2. Noklikšķiniet uz cilnes **Simple Scan**, atlasiet **Document Size** un tad noklikšķiniet uz ikonas **SCANdouble-sided** vai **SCANsingle-sided**.

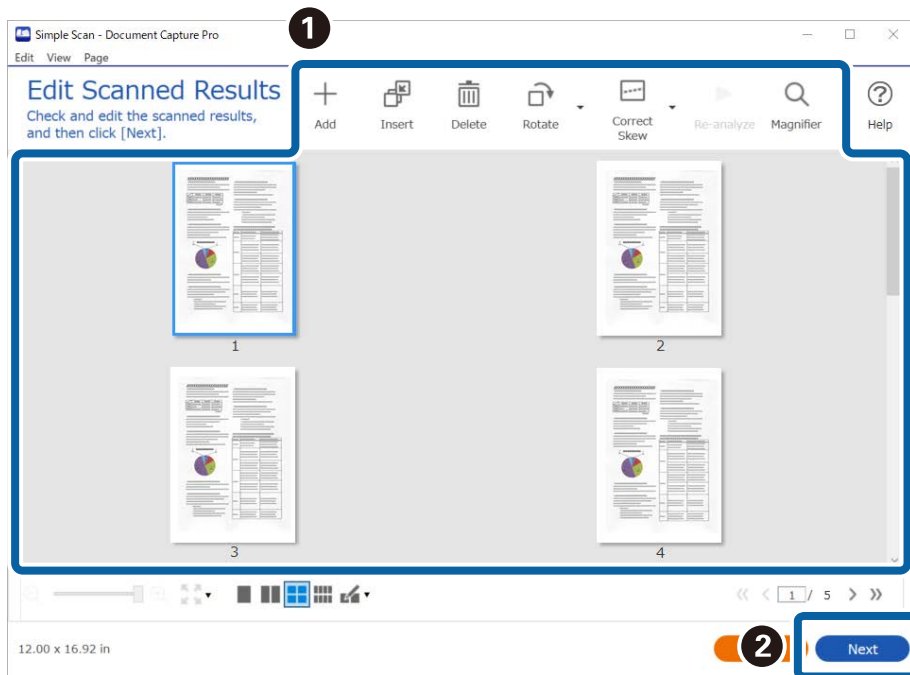


Piezīme:

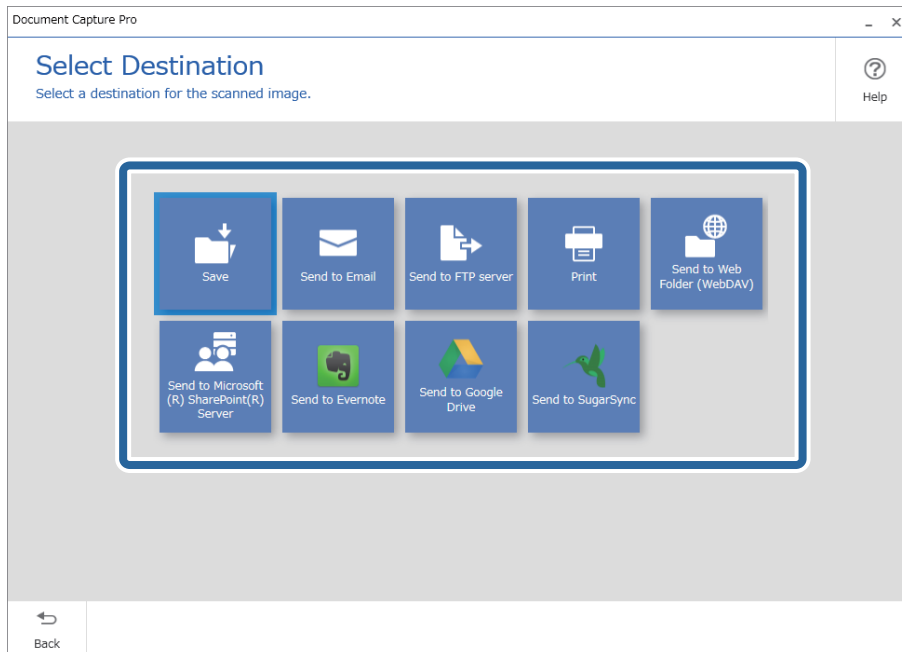
Noklikšķiniet uz **Scan Settings**, lai iestatītu izšķirtspēju. Detalizētus iestatījumus iespējams veikt Epson Scan 2.

Tiek rādīts skenētais attēls.

3. Ekrānā **Edit Scanned Results** pārbaudiet skenēšanas rezultātus, veiciet nepieciešamos labojumus un tad noklikšķiniet uz **Next**.

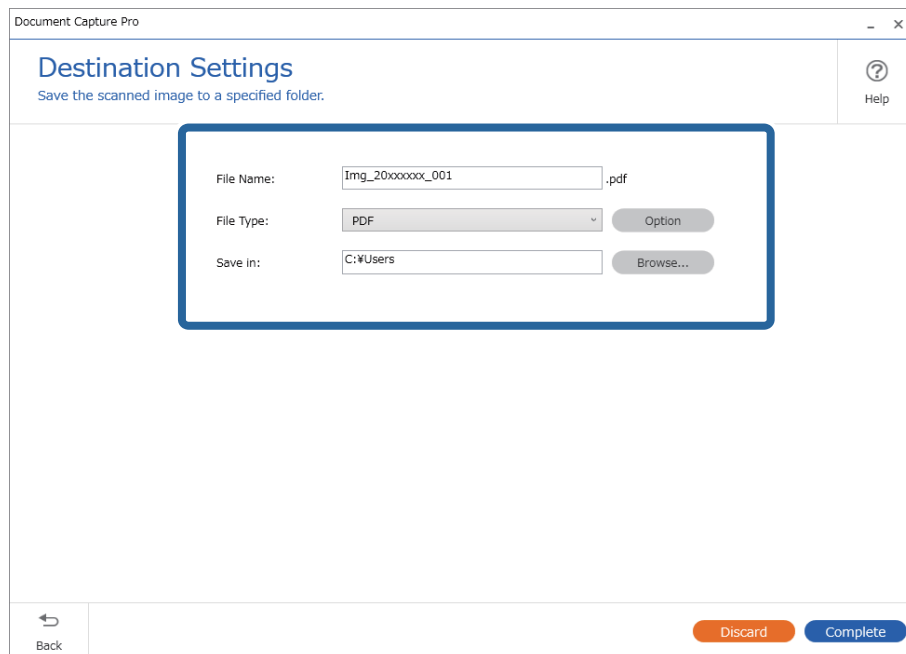


4. Ekrānā **Select Destination** atlasiet skenēto datu galamērķi.



5. Ekrānā **Destination Settings** iestatiet failu, kuru vēlaties saglabāt un saglabāšanas formātu. Atkarībā no galamērķa varat veikt arī detalizētākus iestatījumus.

Attēlotie vienumi ir atkarīgi no galamērķa. Atlasot **Save**, tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns.



6. Noklikšķiniet uz **Complete**, lai pabeigtu vienkāršo skenēšanu.

Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS)

Šajā programmā var veikt dažādus uzdevumus, piemēram, attēla saglabāšanu datorā, nosūtīšanu e-pastā, drukāšanu, augšupielādi serverī vai mākoņpakalpojumā. Var arī reģistrēt skenēšanas iestatījumus noteiktiem uzdevumiem, lai vienkāršotu skenēšanas darbības.

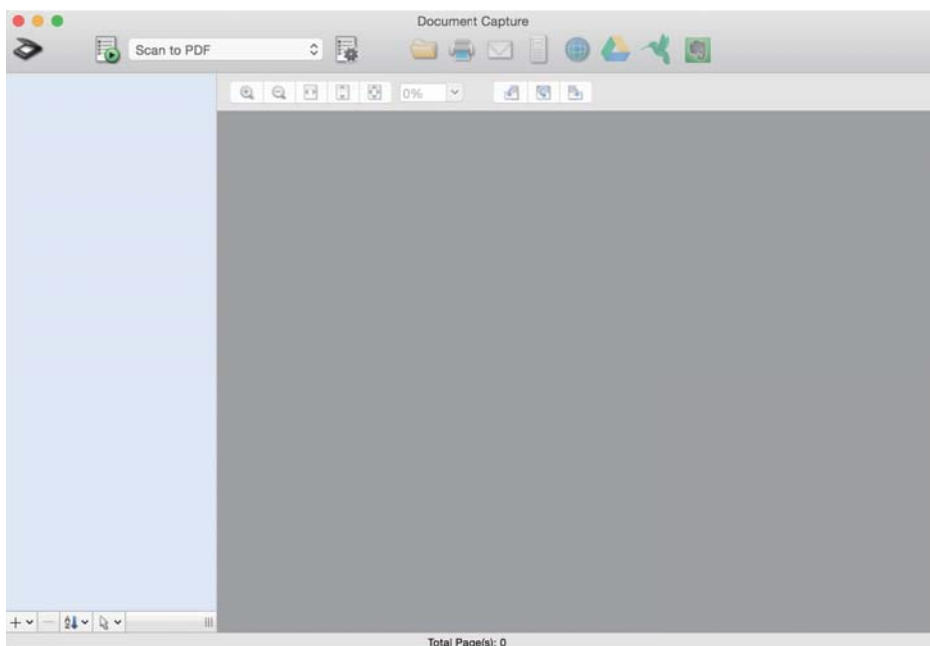
Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture palīdzībā.

Piezīme:

Lietojot skeneri, neizmantojiet funkciju *Ātrā lietotāja nomaina*.

1. Sāciet Document Capture.

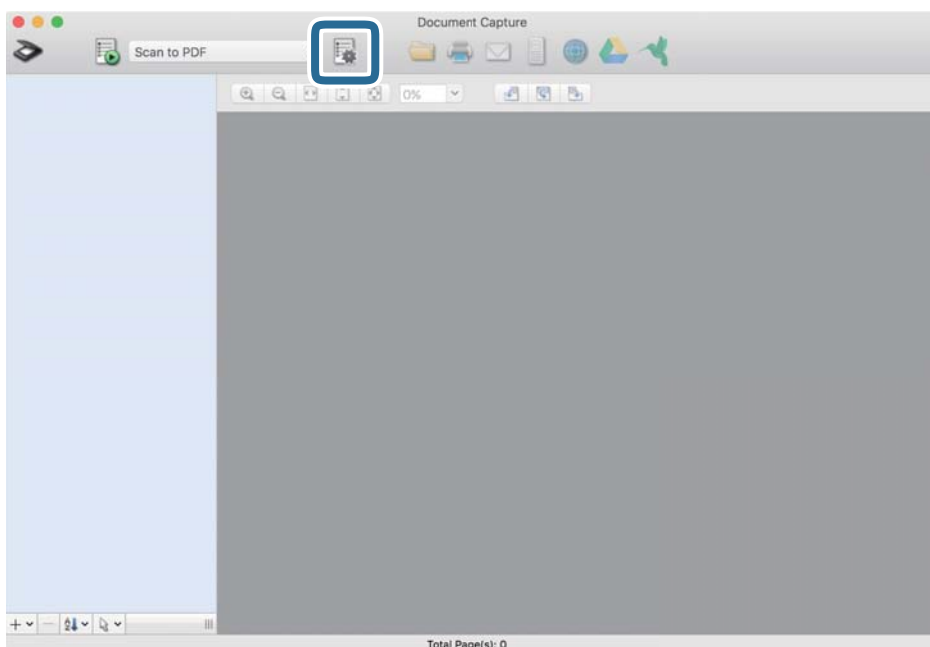
Atlasiet **Finder > Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Document Capture**.



Piezīme:

Skeneru sarakstā atlasiet vēlamo skeneri.

2. Noklikšķiniet uz .

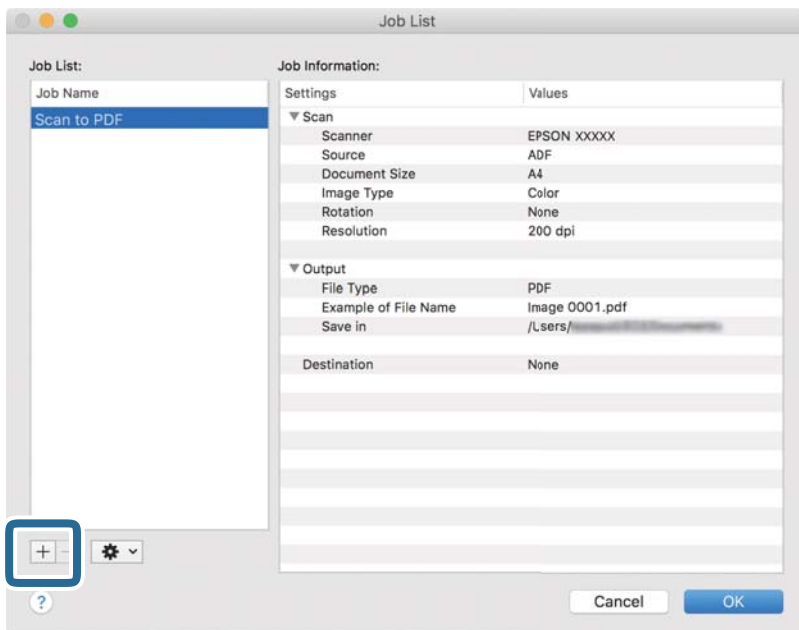


Tiek parādīts ekrāns **Job List**.

Piezīme:

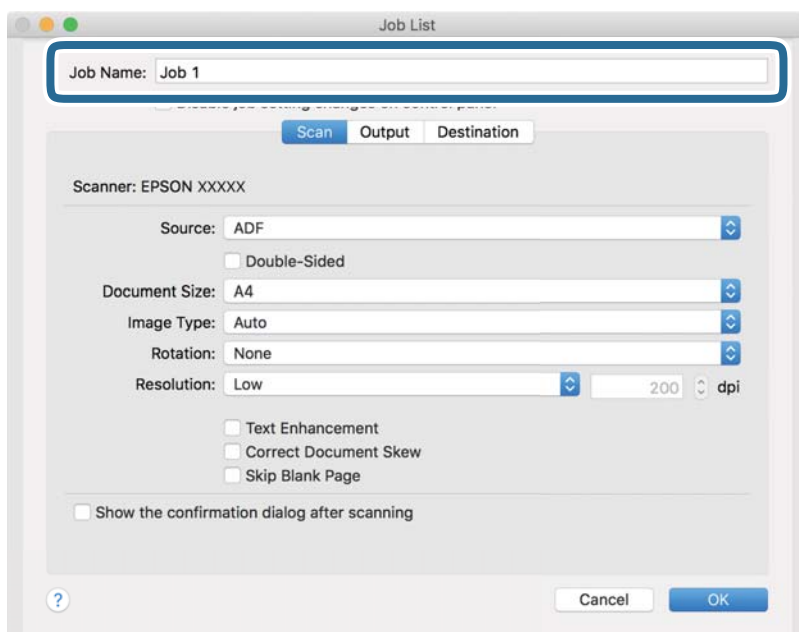
Var izvēlēties sākotnēji iestatītu uzdevumu, kas ļauj saglabāt ieskenētos attēlus PDF formātā. Ja izmantojat šo uzdevumu, izlaidiet šo procedūru un veiciet 10. procedūru.

3. Noklikšķiniet uz ikonas +.

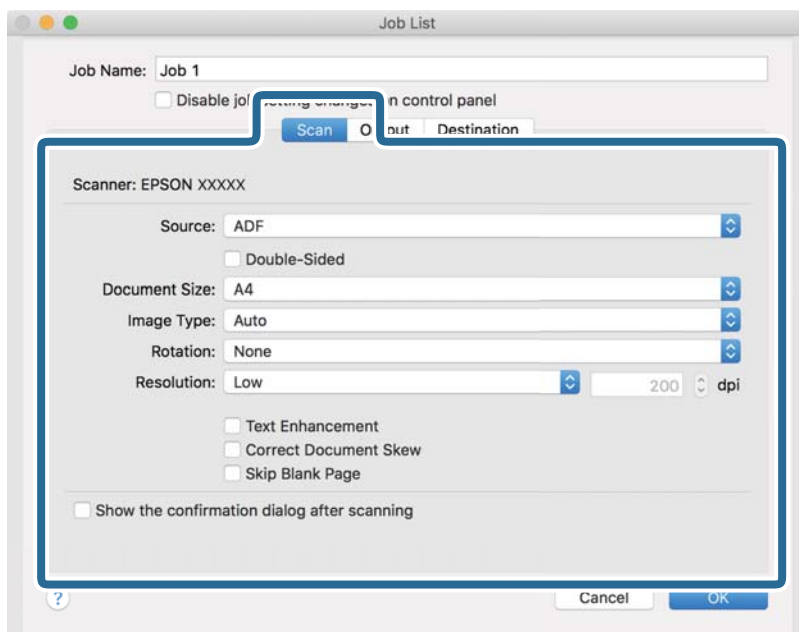


Tiek parādīts uzdevuma iestatījumu ekrāns.

4. Iestatiet **Job Name**.



5. Cilnē **Scan** izvēlieties skenēšanas iestatījumus.



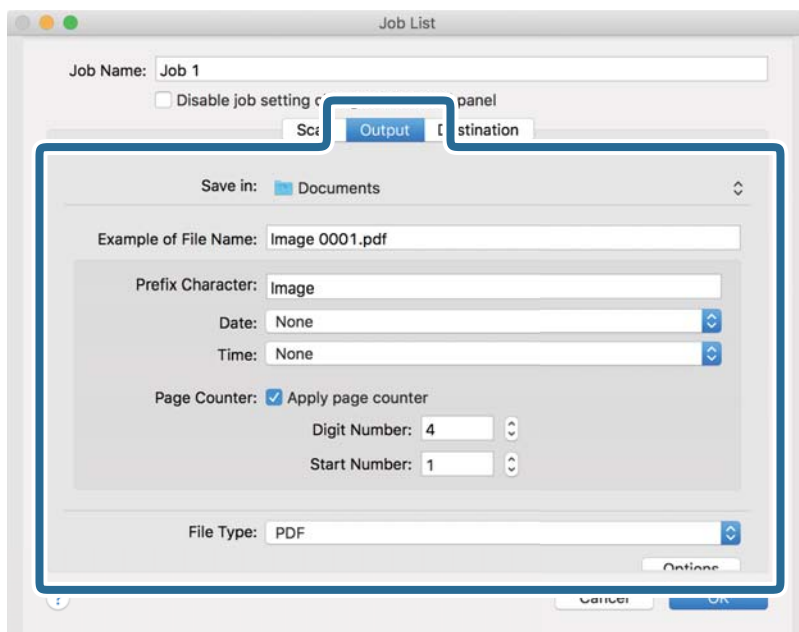
- Source:** Atlasiet avotu, kur novietots oriģināls. Izvēlieties divpusējo skenēšanu, lai skenētu oriģinālus no abām pusēm.
- Document Size:** Atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.
- Image Type:** Atlasiet krāsu, ko vēlaties izmantot ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Rotation:** Atlasiet pagriešanas leņķi atkarībā no skenējamā oriģināla.
- Resolution:** Atlasiet izšķirtspēju.

Piezīme:

Attēlu var pielāgot, izmantojot turpmāk norādītos vienumus.

- Text Enhancement:** Atlasiet, lai padarītu izplūdušus oriģināla burtus skaidrus un asus.
- Correct Document Skew:** Atlasiet, lai koriģētu oriģināla slīpumu.
- Skip Blank Page:** Ja oriģinālā ir tukšas lapas, atlasiet šo opciju, lai tās izlaistu.

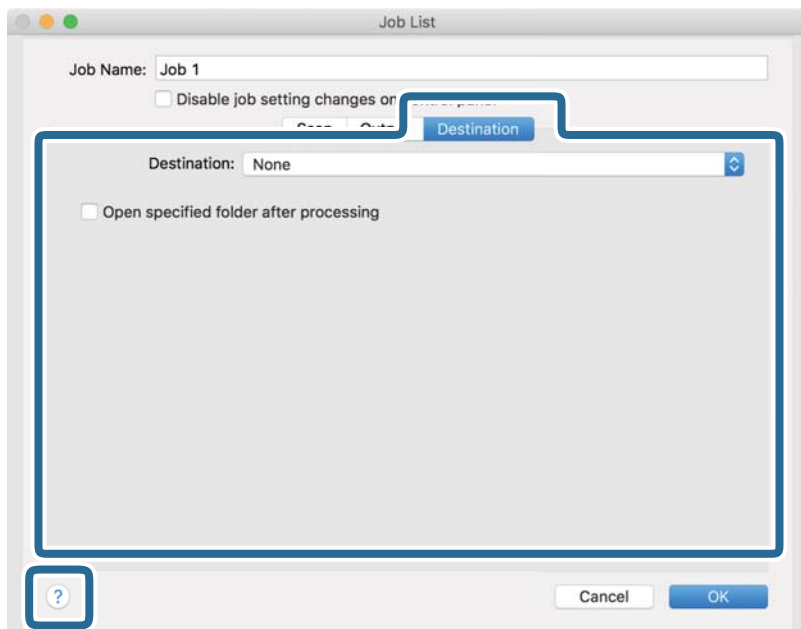
6. Noklikšķiniet uz **Output** un norādiet izvades iestatījumus.



- Save in:** Atlasiet mapi, kurā jāsaglabā ieskenētais attēls.
- Example of File Name:** Parādīt pašreizējiem iestatījumiem atbilstoša faila nosaukuma piemēru.
- Prefix Character:** Iestatīt faila nosaukuma prefiksu.
- Date:** Pievienot faila nosaukumam datumu.
- Time:** Pievienot faila nosaukumam laiku.
- Page Counter:** Pievienot faila nosaukumam lappušu skaitītāju.
- File Type:** Atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu. Noklikšķiniet uz **Options**, lai norādītu detalizētus faila iestatījumus.

7. Noklikšķiniet uz **Destination** un pēc tam atlasiet **Destination**.


Attēlotie mērķa iestatījumu vienumi ir atkarīgi no atlasītā mērķa. Ja nepieciešams, izvēlieties detalizētus iestatījumus. Noklikšķiniet uz ikonas ? (Help), lai skatītu plašāku informāciju par katru vienumu.

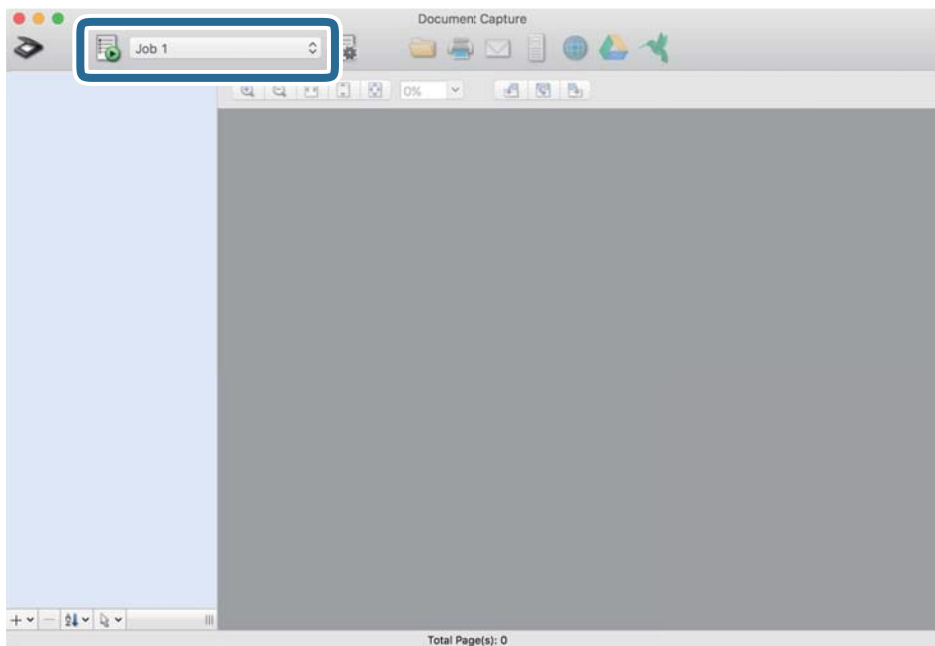


Piezīme:

- Ja vēlaties augšupielādēt mākoņpakalpojumā, mākoņpakalpojumā vispirms jāizveido konts.
- Ja kā mērķi vēlaties izmantot Evernote, lejupielādējiet programmu Evernote no Evernote Corporation tīmekļa vietnes un instalējiet to, pirms izmantojat šo funkciju.

8. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu uzdevuma iestatījumu ekrānu.
9. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu ekrānu **Job List**.
10. Novietojiet oriģinālu.

11. Atlasiet uzdevumu nolaižamajā sarakstā un pēc tam noklikšķiniet uz ikonas .




Atlasītais uzdevums tiek izpildīts.

12. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts, izmantojot iestatījumus, kurus izvēlējāties uzdevumam.

Piezīme:

Oriģinālus var skenēt un ieskenēto attēlu var nosūtīt, neizmantojot uzdevumu. Noklikšķiniet uz , atlasiet skenēšanas iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Preview Scan**. Pēc tam noklikšķiniet uz mērķa, uz kuru vēlaties sūtīt ieskenēto attēlu.

Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

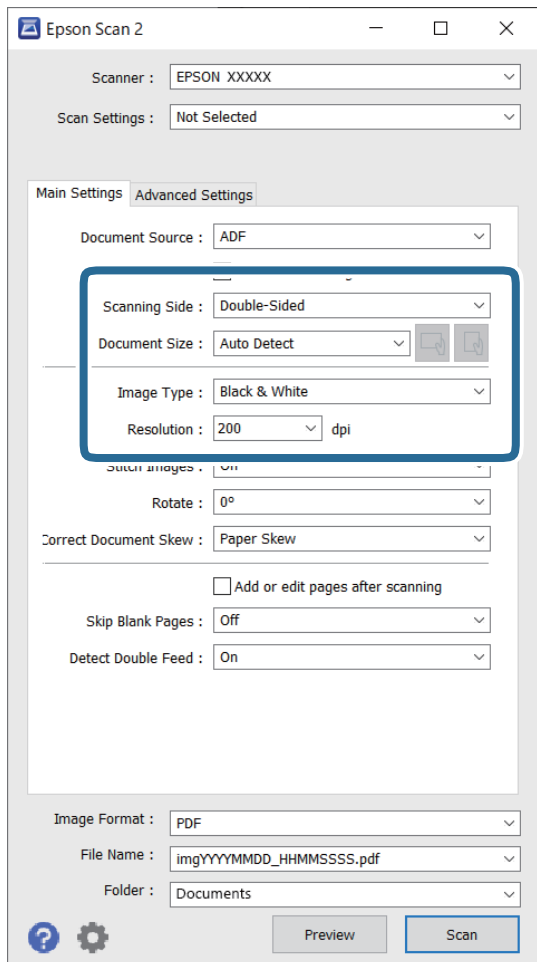
Oriģinālus var skenēt, izmantojot detalizētus iestatījumus, kuri ir piemēroti teksta dokumentiem.


1. Novietojiet oriģinālu.
2. Palaidiet Epson Scan 2.
 - Windows 11
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam atlasiet **Visas programmas vai Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

- ❑ Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

3. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



- ❑ **Skenējamā puse:** atlasiet oriģināla skenējamo pusi. Atlasiet **Divpusēja**, lai skenētu oriģinālus no abām pusēm.
- ❑ **Dokumenta lielums:** atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.
- ❑  (oriģināla orientācija) pogas: atlasiet ievietotā oriģināla iestatīto orientāciju. Atkarībā no oriģināla izmēra šis iestatījums var tikt iestatīts automātiski un to nevarēs mainīt.
- ❑ **Attēla veids:** atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- ❑ **Izšķirtspēja:** atlasiet izšķirtspēju.

Piezīme:

- ADF** automātiski tiek izvēlēts kā **Dokumenta avots** iestatījums.
- Cilnē **Pamata iestatījumi** ir iespējams arī izvēlēties turpmāk norādītos iestatījumus.
 - Brošūra:** atlasiet, lai salaistu kopā aizmugurējo un priekšējo attēlu, skenējot oriģinālu no abām pusēm.
 - Pagriezti:** atlasiet, lai pagrieztu oriģinālu pulksteņrādītāju kustības virzienā un skenētu to.
 - Iztaisnot sagrozītu dokumentu:** atlasiet, lai korigētu oriģināla slīpumu.
 - Piev. vai rediģ. lapas pēc sken.:** atlasiet, lai pievienotu citu oriģinālu vai pēc skenēšanas rediģētu (pagrieztu, pārvietotu un dzēstu) ieskenētās lapas.
 - Izlaist tukšās lapas:** ja oriģinālā ir tukšas lapas, atlasiet šo opciju, lai tās izlaistu.
 - Konstatēt dubultpadevi:** atlasiet, lai vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā tiktu rādīts brīdinājums.

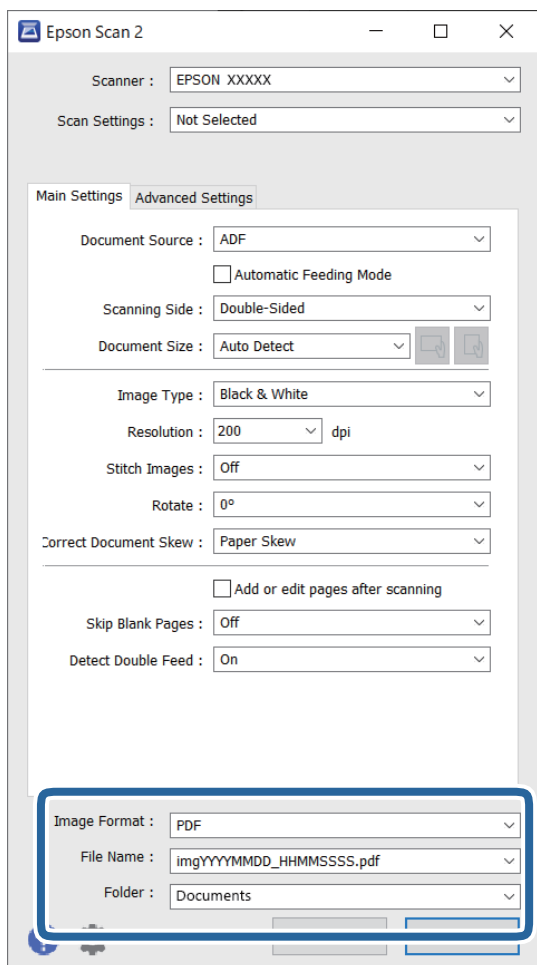
4. Ja nepieciešams, izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus.

- Varat skatīt oriģinālu pirmās lapas pirmās puses ieskenētā attēla priekšskatījumu. Ievades paplātē ievietojiet tikai pirmo oriģinālu lappusi un nospiediet pogu **Priekšskatīt**. Tiek atvērta priekšskatījuma logs, tiek parādīts priekšskatītais attēls, un lappuse no skenera tiek izstumta.
Ievietojiet izstumto lapu atkal ierīcē kopā ar pārējiem oriģināliem.
- Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties attēla pielāgojumus, izmantojot detalizētus iestatījumus, kuri ir piemēroti teksta dokumentiem — piemēram, šādus.
 - Noņemt fonu:** atlasiet, lai noņemtu oriģināliem fonu.
 - Teksta uzlabošana:** atlasiet, lai padarītu izplūdušus oriģināla burtus skaidrus un asus.
 - Automāt. laukuma segmentācija:** izvēlieties, lai padarītu burtus skaidrus un attēlus līdzīgākus, melnbaltajā režīmā skenējot dokumentu, kurā ir attēli.
 - Noņemtā krāsa:** atlasiet, lai no ieskenētā attēla noņemtu norādīto krāsu, un pēc tam to saglabātu kā pelēktoņu vai melnbaltu attēlu. Piemēram, skenējot var izdzēst atzīmes vai pierakstus, ko veicāt uz papīra malām ar krāsu pildspalvu.
 - Krāsu uzlabošana:** atlasiet, lai ieskenētajā attēlā padarītu izteiktāku norādīto krāsu, un pēc tam to saglabātu kā pelēktoņu vai melnbaltu attēlu. Iespējams, piemēram, padarīt izteiktākus burtus vai līnijas, kas ir gaišās krāsās.

Piezīme:

Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.

5. Izvēlieties faila saglabāšanas iestatījumus.



- Attēla formāts:** atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu.

Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta izvēles atlasiet sarakstā vienumu **Opcijas**.

- Faila nosaukums:** pārbaudiet šeit redzamo saglabājamā faila nosaukumu.


Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, atlasot sarakstā vienumu **Iestatījumi**.

- Mape:** atlasiet sarakstā mapi, kurā jāsavienā ieskenētais attēls.

Var izvēlēties citu mapi vai izveidot jaunu, sarakstā atlasot vienumu **Atlasīt**.

6. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Piezīme:

- Skenēšanu varat arī sākt, nospiežot skenera vadības paneļa pogu .
- Lai skenētu oriģinālus, kuri var iestrēgt ierīcē, piemēram, plānu papīru, vadības panelī iespējotiet **Lēni**, lai palēninātu skenēšanu.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu norādītajā mapē.

Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Windows Epson Scan 2

Skenējot īpašu veidu oriģinālus, jāizvēlas noteikti iestatījumi cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2.

Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Oriģināla veids	Nepieciešamie iestatījumi
Aploksnes	Opcijai Konstatēt dubultpadevi atlasiet iestatījumu Izslēgts .
Plastikāta kartes	Atlasiet Plastikāta kartīte sarakstā Dokumenta lielums , vai iestatījumu Izslēgts — vienumam Konstatēt dubultpadevi .
Nesējloksne	<input type="checkbox"/> Ja izvēlas iestatījumu Automāt. noteikšana sarakstā Dokumenta lielums , tiek automātiski izlabots oriģināla papīra šķībums — pat tad, ja izvēlēts iestatījums Izsl. vienumam Iztaisnot sagrozītu dokumentu . <input type="checkbox"/> Izvēloties nevis Automāt. noteikšana , bet citu izmēru sarakstā Dokumenta lielums , pieejams tikai viens Satura šķībums , lietojot Iztaisnot sagrozītu dokumentu . Kad to izvēlas, iestatījums Papīra šķībums netiek piemērots. Izvēloties Papīra un satura šķībums , tiek vienīgi iztaisnots saturs.
Liela izmēra oriģināli	Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams Dokumenta lielums sarakstā, atlasiet Pielāgot , lai logā manuāli izveidotu izmēru.
Garš papīrs	Ja formāts nav pieejams sarakstā Dokumenta lielums , atlasiet vienumu Aut. noteikš.(garš dok.) vai atlasiet vienumu Pielāgot , lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.
Laminētas kartītes	Lai skenētu caurspīdīgas vietas ap malām, atlasiet vienumu Iestatījumi sarakstā Dokumenta lielums , lai atvērtu logu Dokumenta izmēra iestatījumi . Pēc tam šajā logā atlasiet Skenēta, laminēta karte . <i>Piezīme:</i> <i>Tas, vai vēlamais efekts tiks sasniegts, ir atkarīgs no oriģināla. Ja caurspīdīgās vietas ap malām netiek ieskenētas, atlasiet vienumu Pielāgot sarakstā Dokumenta lielums un izveidojiet formātu manuāli.</i>

Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam

Priekšrocības un trūkumi, palielinot izšķirtspēju

Izšķirtspēja norāda pikseļu (attēla mazākā laukuma) skaitu vienā collā (25,4 mm), un to mēra ar mērvienību dpi (dots per inch (punkti collā)). Izšķirtspējas palielināšanas priekšrocība ir smalkākas attēla detaļas. Trūkums ir tāds, ka faila izmērs kļūst liels.

- Faila izmērs kļūst liels.
(Divreiz palielinot izšķirtspēju, faila izmērs kļūst apmēram četras reizes lielāks.)
- Attēla skenēšana, saglabāšana un lasīšana prasa ilgāku laiku.
- E-pastu vai faksu sūtīšana un saņemšana prasa ilgāku laiku.
- Attēls kļūst pārāk liels iekļaušanai displejā vai izdrukāšanai uz papīra.

Ieteicamā izšķirtspēja dažādiem nolūkiem

Skatiet tabulu un iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Nolūks	Izšķirtspēja (ieteicamā)
Attēlojums ekrānā Sūtīšana e-pastā	Līdz 200 dpi
Optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) lietošana PDF faila izveide, kurā ir iespējams meklēt tekstu	No 200 līdz 300 dpi
Drukāšana, izmantojot printeri Sūtīšana pa faksu	No 200 līdz 300 dpi

Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas

Funkcija Epson Scan 2 (skenera draiveris) ļauj skenēšanas laikā pielāgot attēla kvalitāti. Ja izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt Epson Scan 2 logu, noklikšķinot uz **Detailed Settings** pogu skenēšanas iestatījumu ekrānā.

Skenēto attēlu kvalitāti var pielāgot, izmantojot cilnes **Papildu iestatījumi** funkcijas. Papildinformāciju par katru funkciju skatiet parādītajā ekrānā redzamajā palīdzībā.

Piezīme:

Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.

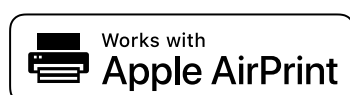
Skenēšana no datora, izmantojot skeneri ar iespējotu Piekļuves vadību

Ja skenerim ir iespējota piekļuves kontroles funkcija, skenējot, izmantojot Epson Scan 2, ir jāreģistrē Lietotājvārds un Parole. Ja nezināt paroli, sazinieties ar administratoru.

1. Palaidiet Epson Scan 2.
2. Epson Scan 2 ekrānā pārbaudiet, vai sarakstā **Skeneris** ir atlasīts jūsu skeneris.
3. Skenerī atasiēt **Iestatījumi** no **Skeneris**, lai atvērtu **Skenera iestatījumi** ekrānu.
4. Noklikšķiniet uz **Piekļuves kontrole**.
5. Ekrānā **Piekļuves kontrole** ievadiet **Lietotājvārds** un **Parole** kontam ar skenēšanas atļauju.
6. Noklikšķiniet uz **OK**.

Programmatūras AirPrint lietošana

AirPrint nodrošina tūlītēju bezvadu skenēšanu, izmantojot Mac, neinstalējot draiverus vai nelejupielādējot programmatūru.



1. Ievietojiet oriģinālus.
2. Savienojiet produktu ar tīklu, ar kuru savienots jūsu Mac, vai savienojiet produktu ar jūsu Mac, izmantojot USB kabeli.
3. Mac ekrānā **Sistēmas preferences** noklikšķiniet uz **Printeri un skeneri**.
4. Sarakstā atlasiet savu skeneri, tad noklikšķiniet uz **Atvērt skeneri**.
5. Atlasiet nepieciešamos skenēšanas iestatījumus, tad sāciet skenēšanu.

Piezīme:

Papildinformācijai, skatiet macOS lietotāja rokasgrāmatu.

Skenēšana, izmantojot Chromebook

Jūs varat skenēt, izmantojot Chromebook.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Savienojiet skeneri ar tīklu, ar kuru savienots jūsu Chromebook, vai savienojiet skeneri ar jūsu Chromebook, izmantojot USB kabeli.
3. Atveriet skenēšanas lietotni jūsu Chromebook.
Izvēlieties laiku ekrāna apakšējā labajā pusē > poga **Iestatījumi** > **Papildu** > **Drukāt un skenēt** > **Skenēt**.
4. Atlasiet skeneri un iestatiet citus vienumus, ja nepieciešams.
5. Skenēt no jūsu Chromebook, izmantojot skeneri.

Piezīme:

Vairāk informācijas skatiet <https://www.google.com/chromebook/>.

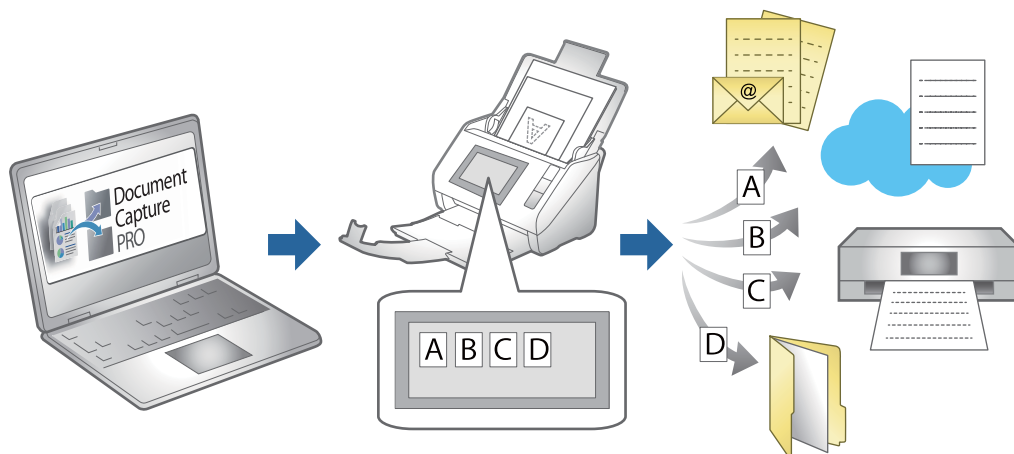
Uzdevuma iestatīšana

Varat reģistrēt darbību kopumu, piemēram, Scan — Save — Send, kā „uzdevums”.

Iepriekš reģistrējot darbību kopumu kā uzdevumu programmatūrā Document Capture Pro (Windows) vai programmā Document Capture (Mac OS), varat veikt visas darbības, vienkārši atlasot uzdevumu.

Piezīme:

Jūs varat iestatīt reģistrēto uzdevumu kā **Presets** skenera vadības panelī. Tas ir pieejams tikai datoriem, kas pieslēgti tīklā.



Uzdevuma izveide un uzdevuma piešķiršana vadības panelim (Windows)

Skatiet detalizētu informāciju Document Capture Pro pamācībā. Atveriet URL vietrādi tālāk, lai apskatītu jaunāko pamācību.

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

Piezīme:


Ir sākotnēji iestatīts uzdevums, kas ieskenētos attēlus saglabā PDF formātā.

Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu skenēšana datorā" 78. lpp.

Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Mac OS)



Paskaidro, kā iestatīt uzdevumu programmā Document Capture. Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture palīdzībā.

1. Sāciet Document Capture.
2. Galvenajā logā noklikšķiniet uz ikonas .
Tiek atvērts logs **Job List**.
3. Noklikšķiniet uz ikonas +.
Tiek atvērts logs **Job Settings**.
4. Izvēlieties uzdevuma iestatījumus logā **Job Settings**.
 - Job Name:** ievadiet reģistrējamā uzdevuma nosaukumu.
 - Scan:** izvēlieties skenēšanas iestatījumus, piemēram, oriģinālu izmēru vai izšķirtspēju.
 - Output:** iestatiet saglabāšanas vietu, formātu, failu nosaukumu piešķiršanas noteikumus utt.

- Destination:** atlasiet mērķi ieskenēto attēlu saglabāšanai. Tos var nosūtīt pa e-pastu vai pārsūtīt uz FTP vai tīmekļa serveri.
- 5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos logā **Job List**.
Izveidotais uzdevums tiek reģistrēts ekrānā **Job List**.
- 6. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos galvenajā logā.

Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS)

Paskaidro, kā piešķirt uzdevumu skenera vadības panelim, izmantojot programmu Document Capture. Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture palīdzībā.

1. Sāciet Document Capture.
2. Galvenajā logā noklikšķiniet uz ikonas .
Tiek atvērts logs **Job List**.
3. Noklikšķiniet uz ikonas  un atlasiet **Event Settings**.
4. Vadības panelī, izvelkamajā izvēlnē atlasiet uzdevumu, ko vēlaties izpildīt.
5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos logā **Job List**.
Uzdevums tiek piešķirts skenera vadības panelim.
6. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos galvenajā logā.

Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu skenēšana datorā" 78. lpp.](#)

Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms

Automātiskās padeves režīms režīmā skenēšana sākas automātiski, kad oriģinālus ievieto ADF. Tas ir noderīgi, kad vēlaties skenēt oriģinālus pa vienam vai pievienot oriģinālus pašreizējam skenēšanas procesam.

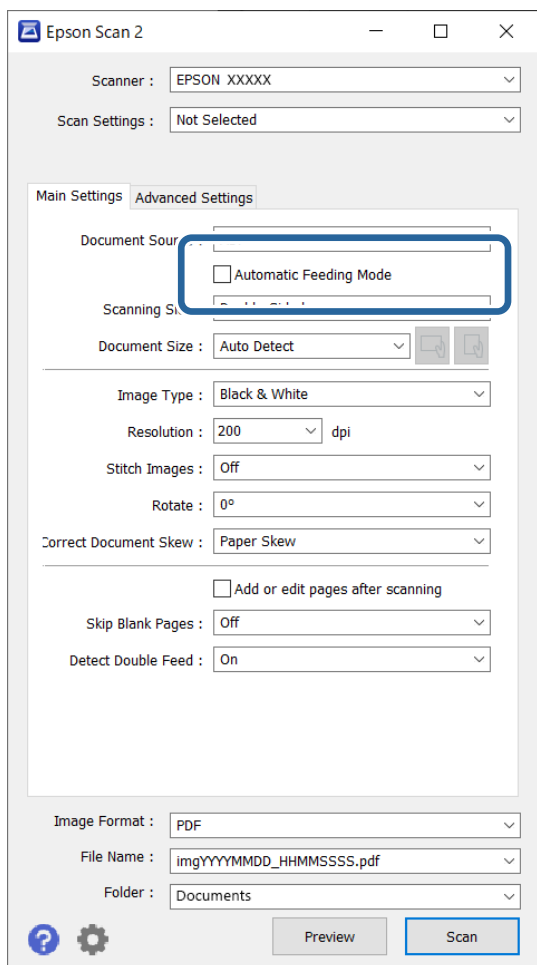
Ja izmantojat Document Capture Pro, varat izmantot arī Automātiskās padeves režīms.

1. Palaidiet Epson Scan 2.

Piezīme:

Ja izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt Epson Scan 2 logu, nospiežot **Detailed Settings** pogu skenēšanas iestatījumu ekrānā.

- Atlasiet opciju **Automātiskās padeves režīms** cilnē **Pamata iestatījumi**.



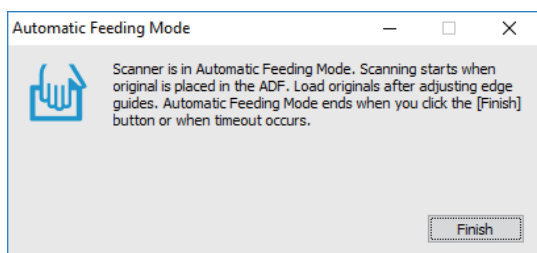
- Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus Epson Scan 2 galvenajā logā.
- Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Piezīme:

Kad izmantojat Document Capture Pro, noklikšķiniet uz **Saglabāt**, lai saglabātu skenēšanas iestatījumus. Kad sākat skenēšanu, tiek aktivizēts režīms Automātiskās padeves režīms.

Tiek palaista programma Automātiskās padeves režīms.

Datorā un skenerī tiek parādīts logs **Automātiskās padeves režīms**.



- Noregulējiet malu vadotnes un ievietojiet oriģinālu ADF. Skenēšana sākas automātiski.

6. Kad skenēšana ir pabeigta, ievietojiet ADF nākamo oriģinālu.

Atkārtojiet šo procedūru, līdz ir ieskenēti visi oriģināli.

Piezīme:

Jūs varat iestatīt **Skenera iestatījumi** skenera vadības panelī.

- **Lēni:** palēnina skenēšanas ātrumu. Izmantojiet to, lai skenētu oriģinālus, kas varētu iestrēgt, piemēram, plānu papīru.
- **Dubultās padeves apturēšanas laiks:** Iestatiet darbību, ja tiek konstatēta divu lapu padeve.
- **DFDS funkcija:** vienu reizi izlaiž divu lapu padeves noteikšanu un turpina skenēšanu. Izmantojiet to, lai skenētu oriģinālus, kas tiek identificēti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aplokšnes.
- **Papīra aizsardzība:** samazina oriģinālu bojājumus, nekavējoties apturot skenēšanu padeves kļūdas gadījumā.
- **Stikla netīrumu noteikšana:** konstatē netīrumus uz stikla virsmas skenera iekšpusē.

7. Kad visi oriģināli ir ieskenēti, aizveriet logu Automātiskās padeves režīms.

Vadības panelī atlasiet vienumu **Gatavs** vai nospiediet **Pabeigt** ekrānā **Automātiskās padeves režīms**, kas redzams datorā.

Piezīme:

Lai izietu no režīma **Automātiskās padeves režīms**, var izmantot arī noildzes iestatījumus.

Atlasiet vienumu **Iestatījumi** sarakstā **Dokumenta avots**, lai atvērtu ekrānu **Dokumenta avota iestatījumi**. Iestatiet noildzes ilgumu parādītajā ekrānā.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu norādītajā mapē.

Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana" 47. lpp.](#)

Skenēšana, izmantojot viedierīci

Skenēšana, izmantojot Epson Smart Panel

Lai skenētu no savas viedierīces, meklējiet un instalējiet Epson Smart Panel no App Store vai Google Play.

Piezīme:

Pirms skenēšanas pievienojiet skeneri viedierīcei.

1. Novietojiet oriģinālu.
2. Palaidiet Epson Smart Panel.
3. Lai skenētu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Piezīme:

Ja jūsu oriģināla izmērs netiek parādīts sarakstā, atlasiet **Auto**.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu viedierīcē, nosūtiet to uz mākonpakalpojumu vai e-pastu.

Skenēšana, izmantojot Mopria Scan

Mopria Scan iespējo skenēšanu no Android viedtālruniem vai planšetdatoriem.



1. Instalējiet Mopria Scan no Google Play.
2. Novietojiet oriģinālus.
3. Iestatiet skeneri tīkla skenēšanai. Skatiet turpmāk redzamo saiti.
<https://epson.sn>
4. Savienojiet savu Android ierīci bezvadu savienojumā (Wi-Fi) ar to pašu tīklu, ko izmanto jūsu skeneris.
5. Skenējiet no ierīces ar skeneri.

Piezīme:

Vairāk informācijas skatiet Mopria tīmekļa vietnē: <https://mopria.org>.

Nepieciešamie skenēšanas iestatījumi

Skenera savienošana ar tīklu.	123
E-pasta servera reģistrēšana.	123
Tikla mapes izveide.	126
Kontaktpersonu pieejamības sniegšana.	133
Funkcijas AirPrint iestatīšana.	142

Skenera savienošana ar tīklu

Ja skeneris nav savienots ar tīklu, lietojiet instalētāju, lai savienotu skeneri ar tīklu.

Lai palaistu instalēšanas programmu, atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

Varat skatīt lietošanas norādījumus Video rokasgrām.. Pieklūstiet šādai URL adresei.

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

Saistītā informācija

➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 213. lpp.

E-pasta servera reģistrēšana

Pirms e-pasta servera konfigurēšanas pārbaudiet turpmāko.

Skeneris ir savienots ar tīklu

E-pasta servera iestatījumu informācija

Ja izmantojat interneta e-pasta serveri, pārbaudiet pakalpojumu sniedzēja vai vietnes iestatījumu informāciju.

Reģistrēšana

Pieklūstiet Web Config, atlasiet cilni **Network > Email Server > Basic**.

"Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 34. lpp.

Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu > E-pasta serveris > Servera iestatījumi**.

E-pasta servera iestatījumu vienumi

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums	
Authentication Method	Norādiet autentifikācijas metodi, kuru skeneris izmantos piekļuvei e-pasta serverim.	
	Off	Sazinoties ar pasta serveri, autentifikācija ir atspējota.
	SMTP AUTH	E-pasta serverim jāatbalsta SMTP autentifikācija.
	POP before SMTP	Atlasot šo vienumu, iestatiet POP3 serveri.
Authenticated Account	Ja izvēlaties SMTP AUTH vai POP before SMTP kā Authentication Method , ievadiet autentificētā konta nosaukumu. Ievadiet no 0 līdz 255 rakstzīmēm ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ja izvēlaties SMTP AUTH vai POP before SMTP kā Authentication Method , ievadiet autentificēto paroli. Ievadiet no 0 līdz 20 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E).	
Sender's Email Address	Iestatiet e-pasta adresi, kas tiks izmantota, lai nosūtītu e-pastus no skenera. Lai gan varat izmantot esošo e-pasta adresi, iesakām iegādāties un iestatīt īpašu e-pasta adresi, lai to varētu atšķirt no e-pastiem, kas tiek sūtīti no skenera. Ievadiet no 0 līdz 255 rakstzīmēm ASCII (0x20–0x7E), izņemot : () < > [] ; ¥. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt punkts (.)	

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums	
SMTP Server Address	Ievadiet no 0 līdz 255 rakstzīmēm, izmantojot A–Z a–z 0–9 . - . Var izmantot IPv4 vai FQDN formātu.	
SMTP Server Port Number	Ievadiet skaitli no 1 līdz 65 535.	
Secure Connection	Norādiet e-pasta servera drošā savienojuma metodi.	
	None	Atlasot POP before SMTP kā Authentication Method iestatījumu, savienojuma metode tiek iestatīta kā None .
	SSL/TLS	Tas ir pieejams, kad Authentication Method ir iestatīta kā Off vai „SMTP AUTH”.
	STARTTLS	Tas ir pieejams, kad Authentication Method ir iestatīta kā Off vai „SMTP AUTH”.
Certificate Validation (tikai operētājsistēmā Web Config)	Iespējot šo funkciju, sertifikāts tiek validēts. Mēs iesakām iestatīt šo opciju uz Enable , ja Secure Connection ir iestatīts uz jebkuru citu opciju, izņemot None .	
POP3 Server Address	Ja atlasāt POP before SMTP kā Authentication Method , ievadiet POP3 servera adresi. Varat ievadīt no 0 līdz 255 rakstzīmēm, izmantojot A–Z a–z 0–9. Var izmantot IPv4 vai FQDN formātu.	
POP3 Server Port Number	Iestatīts, ja izvēlaties POP before SMTP Authentication Method . Ievadiet skaitli no 1 līdz 65 535.	

E-pasta servera savienojuma pārbaude

1. Atlasiet savienojuma testa izvēlni.

Iestatot no Web Config:

Atlasiet cilni **Network > Email Server > Connection Test > Start**.

Iestatot no vadības paneļa:

Atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu > E-pasta serveris > Savienojuma pārbaude**.

Tiek sākts pasta servera savienojuma tests.

2. Pārbaudiet testa rezultātus.

Tests ir veiksmīgs, ja tiek parādīts ziņojums **Connection test was successful**.

Ja tiek parādīta kļūda, izpildiet ziņojumā sniegtos norādījumus, lai kļūdu dzēstu.

["Pasta servera savienojuma testēšanas atsaucis" 125. lpp.](#)

Pasta servera savienojuma testēšanas atsauces

Ziņojums	Cēlonis
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skeneris nav savienots ar tīklu <input type="checkbox"/> Ir notikusi servera SMTP atteice <input type="checkbox"/> Sakaru laikā tiek pārtraukts tīkla savienojums <input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skeneris nav savienots ar tīklu <input type="checkbox"/> Ir notikusi servera POP3 atteice <input type="checkbox"/> Sakaru laikā tiek pārtraukts tīkla savienojums <input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Neizdodas savienojums ar DNS serveri <input type="checkbox"/> Neizdodas atpazīt SMTP servera nosaukumu
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Neizdodas savienojums ar DNS serveri <input type="checkbox"/> Neizdodas atpazīt POP3 servera nosaukumu
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis ziņojums tiek parādīts, ja neizdodas SMTP servera autentifikācija.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis ziņojums tiek parādīts, ja neizdodas POP3 servera autentifikācija.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Šis ziņojums tiek parādīts, ja mēģināt sazināties, izmantojot neatbalstītus protokolus.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta SMTP neatbilstība vai ja serveris neatbalsta SMTP drošu savienojumu (SSL savienojums).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja rodas SMTP neatbilstība starp serveri un klientu vai arī serveris pieprasa izmantot SMTP drošajam savienojumam SSL/TLS savienojuma iespēju.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja rodas SMTP neatbilstība starp serveri un klientu vai arī serveris pieprasa izmantot SMTP drošajam savienojumam STARTTLS savienojuma iespēju.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Šis ziņojums tiek parādīts, ja skenera datuma un laika iestatījums nav pareizs vai sertifikātam ir beidzies derīguma termiņš.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Šis ziņojums tiek parādīts, ja skenerim nav saknes sertifikāta, kas atbilst serverim, vai arī nav importēts CA Certificate.
The connection is not secured.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja iegūtais sertifikāts ir bojāts.

Ziņojums	Cēlonis
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja rodas neatbilstība starp servera un klienta autentifikācijas metodi. Serveris atbalsta SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja rodas neatbilstība starp servera un klienta autentifikācijas metodi. Serveris neatbalsta SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja norādītā sūtītāja e-pasta adrese nav pareiza.
Cannot access the product until processing is complete.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja skeneris ir aizņemts.

Tikla mapes izveide

Izveidojiet tikla mapi datorā. Datoram jābūt pieslēgtam tam pašam tīklam, kurā ir skeneris.


Tikla mapes iestatīšanas metode atšķiras atkarībā no vides. Šis ir tikla mapes izveides piemērs datora darbvirsnā ar šādu vidi.

- Operētājsistēma: Windows 10
- Koplietotās mapes izveides vieta: darbvirsma
- Mapes ceļš: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (izveidojiet tikla mapi ar nosaukumu „scan_folder” uz darbvirsmas)

1. Piesakieties datorā, kurā vēlaties izveidot tikla mapi, izmantojot lietotāja kontu ar administratora tiesībām.

Piezīme:

Ja nezināt, kuram lietotāja kontam ir administratora tiesības, sazinieties ar datora administratoru.

2. Pārliedzieties, ka ierīces nosaukums (datora nosaukums) nesatur divbaitu rakstzīmes. Noklikšķiniet uz pogas Windows Sākums un pēc tam atlasiet  **Iestatījumi > Sistēma > Par.**

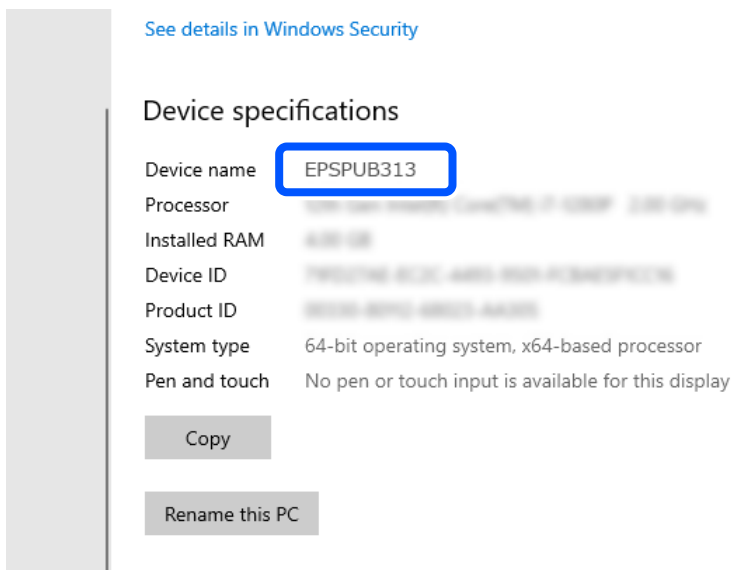
Piezīme:

Ja ierīces nosaukumā ir divbaitu rakstzīmes, faila saglabāšana var neizdoties.

3. Pārbaudiet, vai virknē, kas parādīta sadaļā **Ierīces specifikācijas > Ierīces nosaukums**, nav divbaitu rakstzīmju.

Ja ierīces nosaukumā ir tikai viena baita rakstzīmes, nevajadzētu rasties problēmām. Aizveriet ekrānu.

Piemērs: EPSPUB313



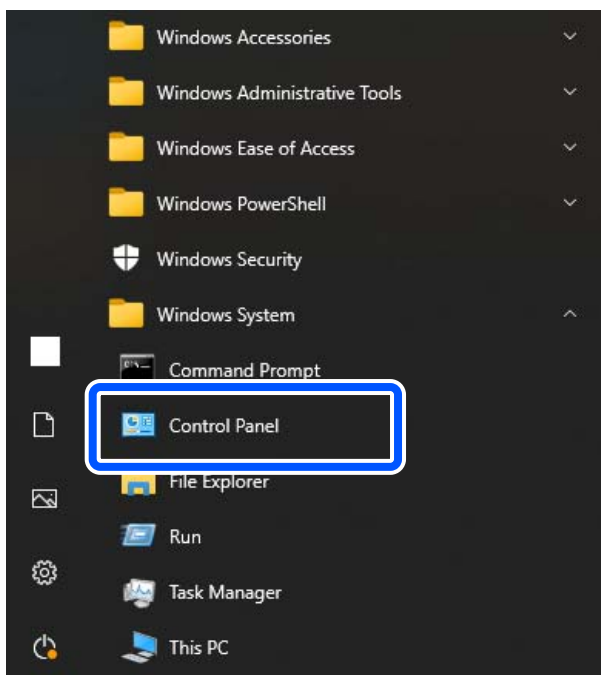
Svarīga informācija:

Ja ierīces nosaukumā ir divbaitu rakstzīmes, izmantojiet datoru, kurā netiek izmantotas divbaitu rakstzīmes, vai pārdēvējiet ierīci.

Ja nepieciešams mainīt ierīces nosaukumu, iepriekš sazinieties ar datora administratoru, jo tas var ietekmēt datora pārvaldību un piekļuvi resursiem.

Pēc tam pārbaudiet datora iestatījumus.

4. Noklikšķiniet uz pogas Windows Sākums un tad atlasiet **Windows sistēma > Vadības panelis**.



5. Vadības panelī noklikšķiniet uz **Tikls un internets > Tikls un koplietošanas centrs > Mainīt uzlabotos koplietošanas iestatījumus**.

Tiek parādīts tīkla profils.

6. Pārlicinieties, ka ir atlasīta opcija **Ieslēgt failu un printeru koplietošanu** sadaļā **Failu un printeru koplietošana** tīkla profilam (pašreizējais profils).

Ja opcija jau ir atlasīta, noklikšķiniet uz **Atcelt** un aizveriet logu.

Kad iestatījumi ir nomainīti, noklikšķiniet uz **Saglabāt izmaiņas** un aizveriet logu.

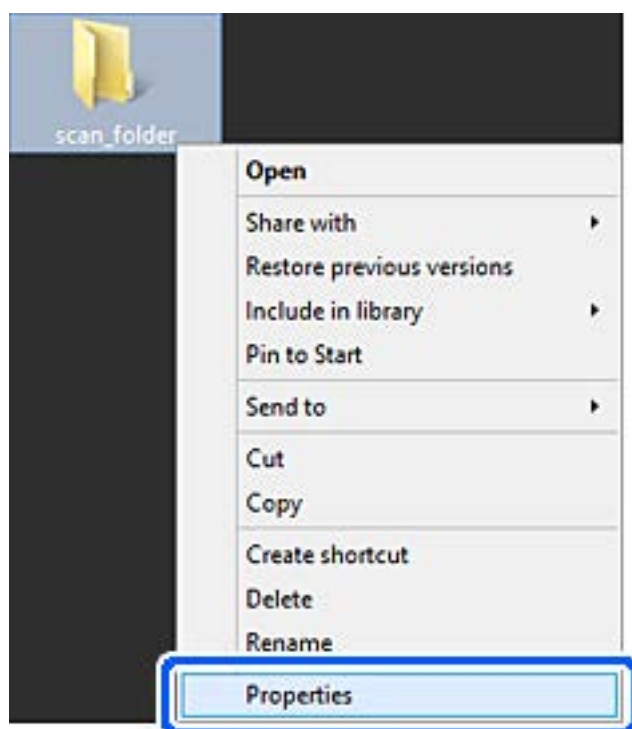
Pēc tam izveidojiet tīkla mapi.

7. Izveidojiet un nosauciet mapi darbvirsnā.

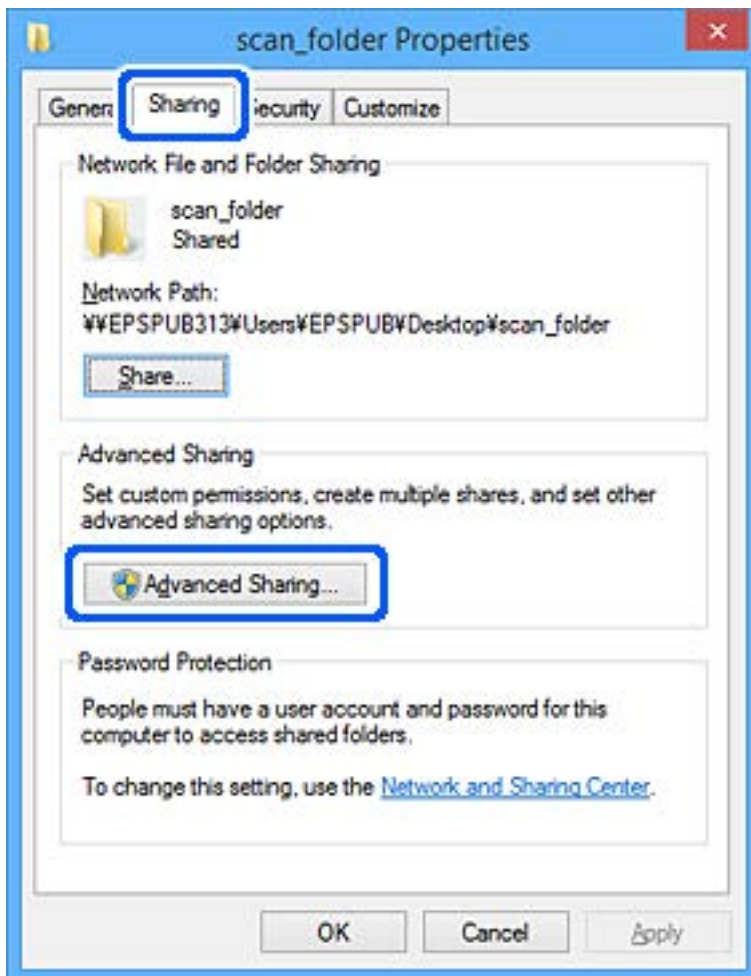
Mapes nosaukumā ievadiet no 1 līdz 12 burtu un ciparu rakstzīmēm. Ja nosaukums pārsniedz 12 rakstzīmes, atkarībā no vides var nebūt iespējams piekļūt mapei.

Piemērs: scan_folder

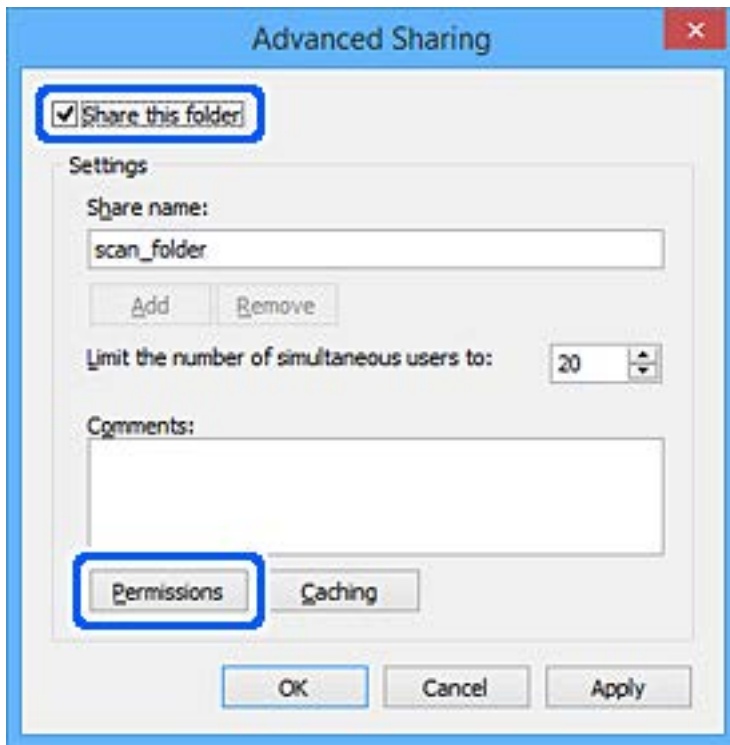
8. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un tad atlasiet **Rekvizīti**.



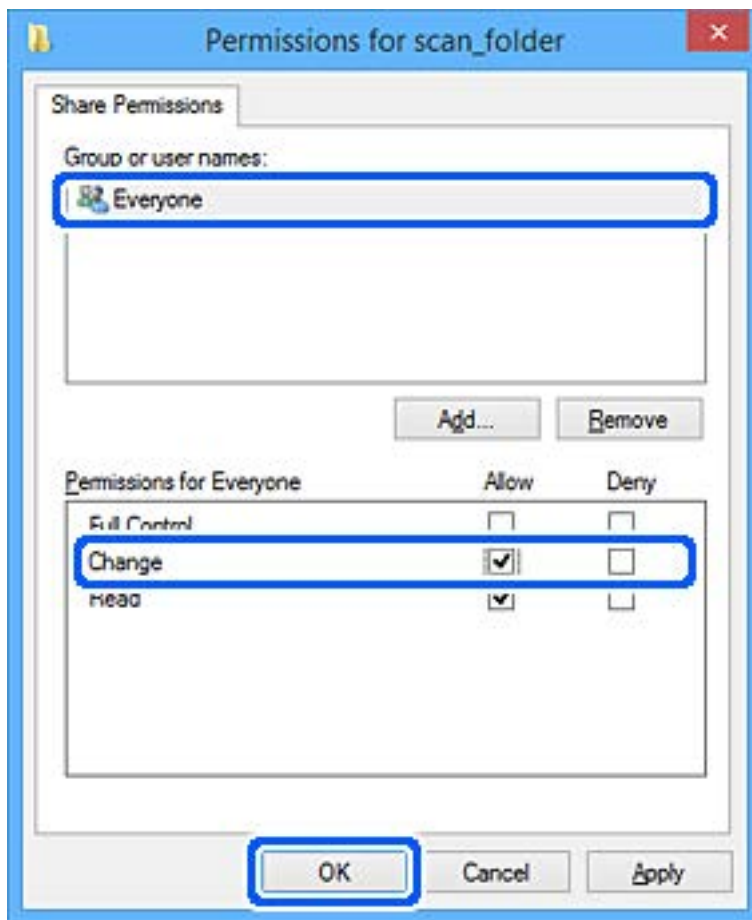
9. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošana** cilnē **Koplietošana**.



10. Atlasiet **Koplietot šo mapi** un tad noklikšķiniet uz **Atļaujas**.



11. Atlasiet **Visi** sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**, atlasiet **Atļaut** sadaļā **Mainīt** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.

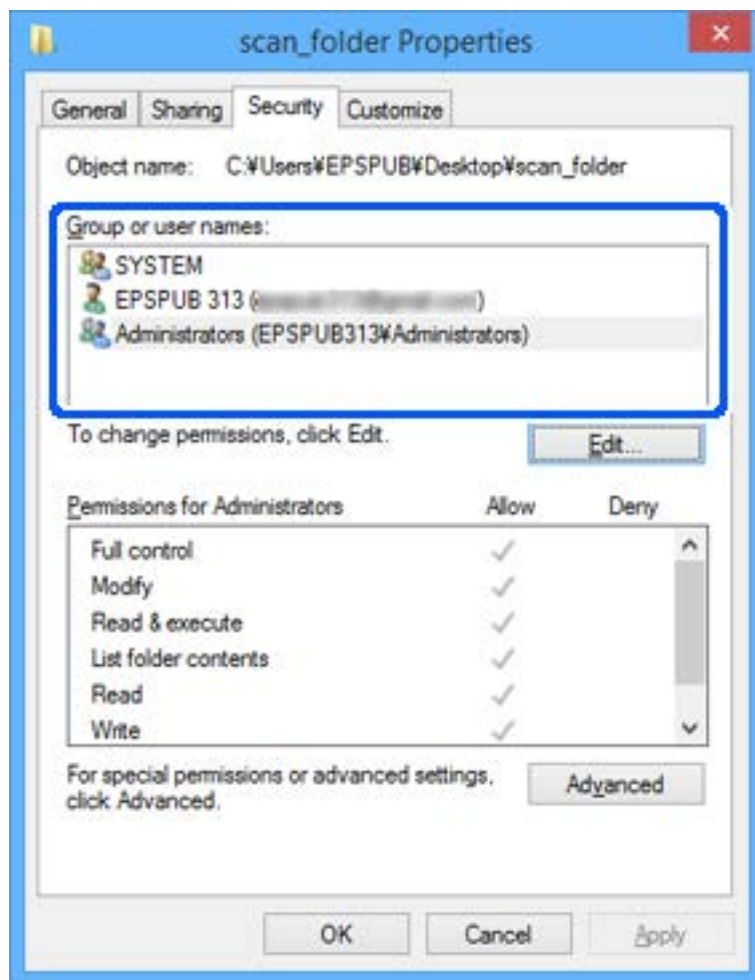


12. Noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu ekrānu un atgrieztos logā Rekvizīti.

Piezīme:

Kādām grupām vai lietotājiem ir piekļuve tīkla mapei, varat pārbaudīt cilnē **Drošība** > **Grupu nosaukumi vai lietotājevārdi**.

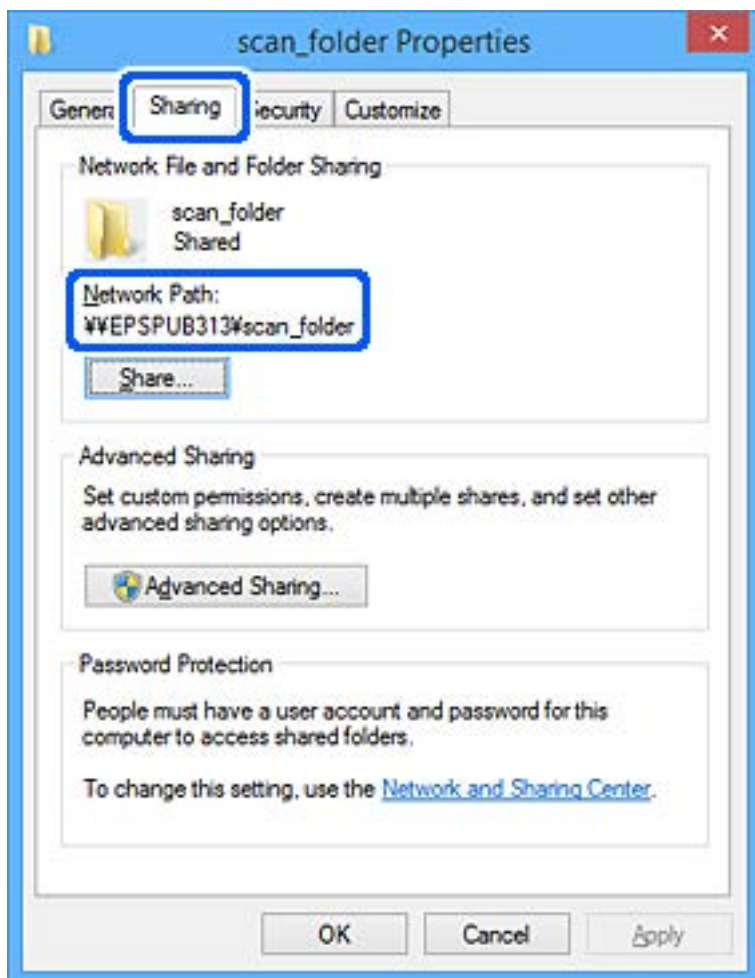
Piemērs: kad datorā pieteicies lietotājs, kā arī administratori var piekļūt tīkla mapei



13. Atlasiet cilni **Koplietošana**.

Tiek parādīts tīkla mapes tīkla ceļš. Tas tiek izmantots, veicot reģistrāciju skenera kontaktpersonu sarakstā. Lūdzu, pierakstiet to.

Piemērs: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Noklikšķiniet uz **Aizvērt** vai **Labi**, lai aizvērtu logu.

Tikla mapes izveide ir pabeigta.

Kontaktpersonu pieejamības sniegšana

Adresātu reģistrēšana skenera kontaktpersonu sarakstā, skenējot ļauj viegli ievadīt adresātu.

Kontaktpersonu sarakstā var reģistrēt tālāk norādītu veidu adresātus. Kopā var reģistrēt līdz 300 ierakstiem.

Piezīme:

Adresātu var ievadīt, izmantojot arī LDAP serveri (LDAP meklēšana).

E-pasts	E-pasta adresāts. Vispirms jākonfigurē e-pasta servera iestatījumi.
Tikla mape	Skenēšanas datu adresāts. Pirms skenēšanas jā sagatavo tikla mape.

Saistītā informācija

➔ ["LDAP servera un lietotāju mijiedarbība" 139. lpp.](#)

Kontaktu konfigurācijas salīdzinājums

Pieejami trīs skenera kontaktpersonu konfigurēšanas riki: Web Config, Epson Device Admin un printera vadības panelis. Tabulā turpmāk norādītas šo rīku atšķirības.

Funkcijas	Web Config*	Epson Device Admin	Skenera vadības panelis
Galamērķa reģistrēšana	✓	✓	✓
Galamērķa rediģēšana	✓	✓	✓
Grupas pievienošana	✓	✓	✓
Grupas rediģēšana	✓	✓	✓
Galamērķu vai grupu dzēšana	✓	✓	✓
Visu galamērķu dzēšana	✓	✓	–
Faila importēšana	✓	✓	–
Eksportēšana uz failu	✓	✓	–

* Piesakieties kā administrators, lai veiktu iestatījumus.

Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config

Piezīme:

Kontaktpersonas var reģistrēt arī skenera vadības panelī.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan > Contacts**.
2. Izvēlēties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Ievadiet **Name** un **Index Word**.
4. Atlasiet adresāta veidu kā **Type**.

Piezīme:

Pēc reģistrēšanas iespēju **Type** vairs nevarēs mainīt. Ja vēlaties mainīt veidu, izdzēsiet adresātu un tad vēlreiz reģistrējiet.

5. Ievadiet katra vienuma vērtību un tad noklikšķiniet uz **Apply**.

Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 34. lpp.](#)

Adresāta iestatīšanas vienumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Parastie iestatījumi	
Name	Izmantojot unikoda (UTF-16) rakstzīmes, ievadiet vārdu un uzvārdu, ne vairāk par 30 rakstzīmēm, kas būs redzams pie kontaktpersonām. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Index Word	Ievadiet nosaukumu, kas satur 30 rakstzīmes vai mazāk Unicode (UTF-16), lai meklētu kontaktpersonas skenera vadības panelī. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Type	Atlasiet adreses veidu, ko vēlaties reģistrēt.
Assign to Frequent Use	Atlasiet, lai reģistrētu adresi iestatītu, kā bieži izmantotu adresi. Iestatot adresi kā bieži izmantotu adresi, tā tiks parādīta skenēšanas ekrāna augšdaļā un adresātu varēs norādīt, neatverot kontaktpersonu sarakstu.
Email	
Email Address	Ievadiet 1–255 rakstzīmes: A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Mapes ceļš” Ievadiet mērķa mapes atrašanās vietu — no 1 līdz 253 unikoda (UTF-16) rakstzīmēm, izlaižot daļu „\\”. Ievadiet tīkla ceļu, kas attēlots mapes rekvizītu ekrānā. Papildinformāciju par tīkla ceļa iestatīšanu skatiet tālāk. "Tīkla mapes izveide" 126. lpp.
User Name	Lai piekļūtu tīkla mapei, ievadiet lietotājvārdu, ne garāku par 30 unikoda (UTF-16) rakstzīmēm. Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F).
Password	Lai piekļūtu tīkla mapei, ievadiet paroli, kas sastāv no 0 līdz 20 unikoda rakstzīmēm (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Atlasiet FTP vai FTPS atbilstoši faila pārsūtīšanas protokolam, kuru atbalsta FTP serveris. Atlasiet FTPS , lai ļautu skenerim sazināties, izmantojot drošības pasākumus.
Save to	Ievadiet servera nosaukumu, kas sastāv no 1 līdz 253 unikoda rakstzīmēm (UTF-16) un izlaižot „ftp://” vai „ftps://”.
User Name	Lai piekļūtu FTP serverim, ievadiet lietotājvārdu, ne garāku par 30 unikoda (UTF-16) rakstzīmēm. Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F). Ja serveris atļauj anonīmus savienojumus, ievadiet lietotājvārdu Anonims un FTP. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Lai piekļūtu FTP serverim, ievadiet paroli, kas sastāv no 0 līdz 20 unikoda rakstzīmēm (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Connection Mode	Izvēlnē atlasiet savienojuma režīmu. Ja starp skeneri un FTP serveri atrodas ugunsbūris, atlasiet Passive Mode .
Port Number	Ievadiet FTP servera porta numuru — skaitli no 1 līdz 65535.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Certificate Validation	FTP servera sertifikāts tiek apstiprināts, kas tas ir iespējots. Tas ir pieejams, kad FTPS ir izvēlēts kā Secure Connection iestatījums. Lai veiktu iestatīšanu, CA Certificate jāimportē skenerī.
SharePoint(WebDAV)*	
Secure Connection	Atlasiet HTTP vai HTTPS atbilstoši faila pārsūtīšanas protokolam, kuru atbalsta serveris. Atlasiet HTTPS , lai ļautu skenerim sazināties, izmantojot drošības pasākumus.
Save to	Ievadiet servera nosaukumu, kas sastāv no 1 līdz 253 unikoda rakstzīmēm (UTF-16) un izlaižot „http://” vai „https://”.
User Name	Lai piekļūtu serverim, ievadiet lietotājvārdu, ne garāku par 30 unikoda (UTF-16) rakstzīmēm. Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Lai piekļūtu serverim, ievadiet paroli, kas sastāv no 0 līdz 20 unikoda rakstzīmēm (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1F, 0x7F). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Certificate Validation	Servera sertifikāts tiek apstiprināts, kad tas ir iespējots. Tas ir pieejams, kad HTTPS ir izvēlēts kā Secure Connection iestatījums. Lai veiktu iestatīšanu, CA Certificate jāimportē skenerī.
Proxy Server	Izvēlieties, vai jāizmanto starpniekservers.

* SharePoint Online netiek atbalstīts, skenējot uz tīkla mapi no skenera vadības paneļa.

Ja vēlaties saglabāt skenēto attēlu uz SharePoint Online, izmantojiet Document Capture Pro pēc SharePoint Online Connector instalēšanas. Skatiet detalizētu informāciju Document Capture Pro pamācībā.

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

Mērķa kā grupas reģistrēšana, izmantojot Web Config

Ja mērķu veida iestatījums ir **Email**, mērķus var reģistrēt kā grupu.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan > Contacts**.
2. Izvēlieties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Sadaļā **Type** atlasiet grupu.
4. Noklikšķiniet uz **Select**, lai atvērtu sadaļu **Contact(s) for Group**.
Tīks parādīti pieejamie adresāti.
5. Atlasiet adresātu, ko vēlaties reģistrēt grupā, un tad noklikšķiniet uz **Select**.
6. Atveriet **Name** un **Index Word**.
7. Atlasiet, vai piešķirt reģistrēto grupu bieži izmantotajai grupai.

Piezīme:

Adresātus var reģistrēt vairākās grupās.

8. Noklikšķiniet uz **Apply**.

Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana timekļa pārlūkprogrammā" 34. lpp.](#)

Kontaktpersonu dublēšana un importēšana

Izmantojot programmu Web Config vai citus rīkus, varat dublēt un importēt kontaktpersonas.

Programmai Web Config varat dublēt kontaktpersonas, eksportējot kontaktpersonas ietverošus skenera iestatījumus. Eksportēto failu nevar rediģēt, jo tas ir eksportēts kā binārais fails.

Importējot skenera iestatījumus skenerī, kontaktpersonas tiek pārrakstītas.

Programmai Epson Device Admin no ierīces rekvizītu ekrāna var eksportēt tikai kontaktpersonas. Tāpat, ja nevēlaties eksportēt ar drošību saistītos vienumus, varat rediģēt eksportētās kontaktpersonas un importēt tās, jo tās var saglabāt kā SYLK vai CSV failu.

Kontaktpersonu importēšana, izmantojot Web Config

Ja jums ir skeneris, kas ļauj dublēt kontaktpersonas, un tas ir saderīgs ar šo skeneri, jūs varat viegli reģistrēt kontaktpersonas importējot dublējuma failu.

Piezīme:

Instrukcijas par skenera kontaktpersonu dublēšanu skatiet skenerī pievienotajā rokasgrāmatā.

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai šajā skenerī importētu kontaktpersonas.

1. Pieklūstiet Web Config, atlasiet cilni **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izvēlieties dublējuma failu, kas izveidots **File**, ievadiet paroli un noklikšķiniet **Next**.
3. Atlasiet izvēles rūtiņu **Contacts** un pēc tam noklikšķiniet **Next**.

Kontaktpersonu dublēšana, izmantojot Web Config

Kontaktpersonu dati var tikt zaudēti skenera disfunkcijas dēļ. Ieteicams izveidot datu dublējumkopiju pēc katras datu atjaunināšanas reizes. Epson neuzņemas atbildību par jebkādiem zaudētiem datiem, kā arī par datu un/vai iestatījumu dublēšanu un atjaunošanu pat garantijas perioda laikā.

Izmantojot Web Config, varat datorā dublēt skenerī saglabātos kontaktpersonu datus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Atlasiet **Contacts** izvēles rūtiņu kategorijā **Scan**.
3. Ievadiet paroli, lai šifrētu eksportēto failu.
Faila importēšanai nepieciešama parole. Ja nevēlaties šifrēt failu, atstājiet šo lauku tukšu.
4. Noklikšķiniet uz **Export**.

Liela kontaktpersonu apjoma eksportēšana un reģistrācija, izmantojot rīku

Izmantojot programmu Epson Device Admin, varat dublēt tikai kontaktpersonas un rediģēt eksportētos failus, kā arī pēc tam tos vienlaicīgi reģistrēt.

Tas ir noderīgi, ja vēlaties dublēt tikai kontaktpersonas vai maināt skeneri un vēlaties pārsūtīt kontaktpersonas no vecā skenera uz jauno.

Kontaktpersonu eksportēšana

Saglabāji kontaktpersonu informāciju failā.

Varat rediģēt SYLK vai csv formātā saglabātos failus, izmantojot izklājlapu lietojumprogrammu vai teksta redaktoru. Pēc informācijas dzēšanas vai pievienošanas visu informāciju var vienlaicīgi reģistrēt.

Informāciju, kas ietver drošības vienumus, piemēram, paroli un personas informāciju, var saglabāt binārā formātā un aizsargāt ar paroli. Jūs nevarat rediģēt failu. To var izmantot kā informācijas dublējuma failu, ietverot drošības vienumus.

1. Palaidiet Epson Device Admin.
2. Sānu joslas uzdevumu izvēlnē atlasiet **Devices**.
3. Ierīču sarakstā atlasiet ierīci, kuru vēlaties konfigurēt.
4. Noklikšķiniet uz **Device Configuration** lentes izvēlnes cilnē **Home**.
Ja ir iestatīta administratora parole, ievadiet paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
5. Noklikšķiniet uz **Common > Contacts**.
6. Atlasiet eksportēšanas formātu sadaļā **Export > Export items**.

All Items

Eksportējiet šifrēto bināro failu. Atlasiet, ja vēlaties ietvert drošības vienumus, piemēram, paroli un personas informāciju. Jūs nevarat rediģēt failu. Ja to atlasāt, jums jāiestata parole. Noklikšķiniet uz **Configuration** un iestatiet 8–63 rakstzīmes garu paroli ASCII formātā. Šī parole tiek prasīta, importējot bināro failu.

Items except Security Information

Eksportējiet SYLK vai csv formāta failus. Atlasiet, ja vēlaties rediģēt eksportētā faila informāciju.

7. Noklikšķiniet uz **Export**.
8. Norādiet faila saglabāšanas vietu, atlasiet faila tipu un noklikšķiniet uz **Save**.
Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.
9. Noklikšķiniet uz **OK**.
Pārbaudiet, vai fails ir saglabāts norādītajā vietā.

Kontaktpersonu importēšana

Importējiet kontaktpersonu informāciju no faila.

Varat importēt SYLK vai csv formātā saglabātus failus vai dublētu bināro failu, kas ietver drošības vienumus.

1. Palaidiet Epson Device Admin.
2. Sānu joslas uzdevumu izvēlnē atlasiet **Devices**.
3. Ierīču sarakstā atlasiet ierīci, kuru vēlaties konfigurēt.
4. Noklikšķiniet uz **Device Configuration** lentes izvēlnes cilnē **Home**.
Ja ir iestatīta administratora parole, ievadiet paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
5. Noklikšķiniet uz **Common > Contacts**.
6. Noklikšķiniet uz **Browse** sadaļā **Import**.
7. Atlasiet importējamo failu un noklikšķiniet uz **Open**.
Atlasot bināro failu, sadaļā **Password** ievadiet paroli, ko iestatījāt, eksportējot failu.
8. Noklikšķiniet uz **Import**.
Tiek parādīts apstiprinājuma ekrāns.
9. Noklikšķiniet uz **OK**.
Tiek parādīts validācijas rezultāts.
 - Edit the information read
Noklikšķiniet, kad vēlaties atsevišķi rediģēt informāciju.
 - Read more file
Noklikšķiniet, kad vēlaties importēt vairākus failus.
10. Noklikšķiniet uz **Import**, tad importēšanas pabeigšanas ekrānā noklikšķiniet uz **OK**.
Atgriezieties ierīces rekvizītu ekrānā.
11. Noklikšķiniet uz **Transmit**.
12. Apstiprinājuma ziņojumā noklikšķiniet uz **OK**.
Iestatījumi tiek nosūtīti skenerim.
13. Sūtīšanas pabeigšanas ekrānā noklikšķiniet uz **OK**.
Skenera informācija tiek atjaunināta.
Atveriet kontaktpersonu sarakstu programmā Web Config vai skenera vadības panelī un tad pārbaudiet, vai kontaktpersonas informācija ir atjaunināta.

LDAP servera un lietotāju mijiedarbība

Mijiedarbojoties ar LDAP serveri, adreses informāciju, kas reģistrēta LDAP serverī, varat izmantot kā e-pasta mērķi.

LDAP servera konfigurēšana

Lai izmantotu LDAP servera informāciju, reģistrējiet to skenerī.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Izvēlieties **OK**.
Tīks parādīti atlasītie iestatījumi.

LDAP servera vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Use LDAP Server	Atlasiet Use vai Do Not Use .
LDAP Server Address	Ievadiet LDAP servera adresi. Ievadiet 1–255 rakstzīmes IPv4, IPv6 vai FQDN formātā. FQDN formātā var izmantot burtciparu rakstzīmes ASCII (0x20–0x7E) kodējumā un „-“, izņemot adreses sākumu un beigas.
LDAP server Port Number	Ievadiet LDAP servera porta numuru — skaitli no 1 līdz 65535.
Secure Connection	Norādiet autentifikācijas metodi, kas tiks izmantota, kad skeneris piekļūs LDAP serverim.
Certificate Validation	Iespējot šo funkciju, tiek validēts LDAP servera sertifikāts. Ieteicams to iestatīt kā Enable . Lai veiktu iestatīšanu, CA Certificate jāimportē skenerī.
Search Timeout (sec)	Iestatiet meklēšanas laiku, pirms iestājas noildze: diapazonā no 5 līdz 300.
Authentication Method	Atlasiet kādu no metodēm. Atlasot Kerberos Authentication , Kerberos iestatījumu veikšanai izvēlieties Kerberos Settings . Lai veiktu Kerberos Authentication, nepieciešama tālāk norādītā vide. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skeneris un DNS serveris var veikt saziņu. <input type="checkbox"/> Skenera, KDC servera un autentifikācijai nepieciešamā servera (LDAP servera, SMTP servera, failu servera) laiks tiek sinhronizēts. <input type="checkbox"/> Kad pakalpojumu serveris tiek piešķirts kā IP adrese, pakalpojumu servera FQDN tiek reģistrēts DNS servera reversās uzmeklēšanas apgabalā.
Kerberos Realm to be Used	Atlasot Authentication Method iespēju Kerberos Authentication , izvēlieties izmantojamo Kerberos nozarojumu.
Administrator DN / User Name	Ievadiet lietotājvārdu LDAP serverim, ne garāku par 128 unikoda (UTF-8) rakstzīmēm. Nevar izmantot kontroles rakstzīmes, piemēram, 0x00–0x1F un 0x7F. Šis iestatījums netiek izmantots, ja ir atlasīta Anonymous Authentication iespēja Authentication Method . Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Ievadiet paroli autentifikācijai LDAP serverī, ne garāku par 128 unikoda (UTF-8) rakstzīmēm. Nevar izmantot kontroles rakstzīmes, piemēram, 0x00–0x1F un 0x7F. Šis iestatījums netiek izmantots, ja ir atlasīta Anonymous Authentication iespēja Authentication Method . Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

Kerberos iestatījumi

Ja atlasāt **Kerberos Authentication** iestatījumam **Authentication Method** sadaļā **LDAP Server > Basic**, izvēlieties tālāk norādītos Kerberos iestatījumus cilnē **Network > Kerberos Settings**. Var reģistrēt līdz 10 Kerberos iestatījumiem.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Realm (Domain)	Ievadiet Kerberos autentifikācijas apgabalu, ne vairāk kā 255 ASCII rakstzīmes (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to reģistrēt, atstājiet šo lauku tukšu.
KDC Address	Ievadiet Kerberos autentifikācijas servera adresi. Ievadiet ne vairāk kā 255 rakstzīmes IPv4, IPv6 vai FQDN formātā. Ja nevēlaties to reģistrēt, atstājiet šo lauku tukšu.
Port Number (Kerberos)	Ievadiet Kerberos servera porta numuru diapazonā no 1 līdz 65535.

LDAP servera meklēšanas iestatījumu konfigurēšana

Izveidojot meklēšanas iestatījumus, jūs varat izmantot LDAP serverī reģistrēto e-pasta adresi.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Noklikšķiniet uz **OK**, lai tiktu parādīts iestatīšanas rezultāts.
Tiks parādīti atlasītie iestatījumi.

LDAP servera meklēšanas vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Search Base (Distinguished Name)	Ja vēlaties meklēt patvaļīgu domēnu, norādiet LDAP servera domēna nosaukumu. Ievadiet 0–128 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Ja nevēlaties meklēt brīvi noteiktu atribūtu, atstājiet šo lauku tukšu. Lokālā servera direktoriya piemērs: dc=server,dc=local
Number of search entries	Norādiet meklēšanas ierakstu skaitu diapazonā no 5 līdz 500. Norādītais meklēšanas ierakstu skaits tiks saglabāts un īslaicīgi parādīts. Pat ja meklēšanas ierakstu skaits pārsniedz norādīto un tiek parādīts kļūdas ziņojums, meklēšanu tomēr var veikt.
User name Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda, meklējot lietotājevārdus. Ievadiet līdz 1–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: cn, uid
User name Display Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda kā lietotājevārds. Ievadiet līdz 0–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: cn, sn
Email Address Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda, meklējot e-pasta adreses. Ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot A–Z, a–z, 0–9, un -. Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: pasts

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Lai veiktu meklēšanu, var norādīt arī citus brīvi noteiktus atribūtus. Ievadiet līdz 0–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Ja nevēlaties meklēt patvaļīgus atribūtus, atstājiet šo lauku tukšu. Piemērs: o, ou

LDAP servera savienojuma pārbaude

Veic LDAP servera savienojuma pārbaudi, izmantojot parametru, kas iestatīts sadaļā **LDAP Server > Search Settings**.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izvēlieties **Start**.

Tiek sākota savienojuma pārbaude. Pēc pārbaudes tiks parādīta pārbaudes atskaite.

LDAP servera savienojuma testēšanas atsauces

Ziņojumi	Skaidrojums
Connection test was successful.	Šis ziņojums tiek parādīts tad, ja savienojuma izveide ar serveri ir veiksmīga.
Connection test failed. Check the settings.	Šis ziņojums tiek parādīts tālāk norādīto iemeslu dēļ: <input type="checkbox"/> Nepareiza LDAP servera adrese vai porta numurs. <input type="checkbox"/> Ir iestājusies noildze. <input type="checkbox"/> Iespēja Do Not Use ir atlasīta kā Use LDAP Server . <input type="checkbox"/> Ja iespēja Kerberos Authentication ir atlasīta kā Authentication Method , iestatījums Realm (Domain) , KDC Address un Port Number (Kerberos) nav pareizs.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja savienojuma izveide nav izdevusies, jo nesakrīt skenera un LDAP servera laika iestatījumi.
Authentication failed. Check the settings.	Šis ziņojums tiek parādīts tālāk norādīto iemeslu dēļ: <input type="checkbox"/> Laukā User Name un/vai Password nav ievadīta pareiza informācija. <input type="checkbox"/> Ja iespēja Kerberos Authentication ir atlasīta kā Authentication Method , laiks un datums var netikt konfigurēti.
Cannot access the product until processing is complete.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja skeneris ir aizņemts.

Funkcijas AirPrint iestatīšana

Atveriet Web Config, atlasiet cilni **Network**, pēc tam atlasiet **AirPrint Setup**.

Vienumi	Skaidrojums
Bonjour Service Name	Ievadiet Bonjour pakalpojuma nosaukumu, izmantojot ASCII teksta formātu (0x20–0x7E) un ne vairāk kā 41 rakstzīmi.
Bonjour Location	Ievadiet skenera atrašanās vietas aprakstu, izmantojot Unicode (UTF-8) teksta formātu un ne vairāk kā 127 bairi.
Wide-Area Bonjour	Iestatiet neatkarīgi no tā, vai izmantojat pakalpojumu Wide-Area Bonjour. Ja to izmantosit, skeneri jāreģistrē DNS serverī, lai skeneri varētu meklēt segmenta ietvaros.
Enable AirPrint	Enables Bonjour un AirPrint (Skenēšanas pakapojums). Šī poga ir pieejama tikai tad, ja AirPrint ir atspējots. Piezīme: <i>Ja AirPrint ir atspējots, tiek atspējota arī Mopria skenēšana no Chromebooks, Windows, un Mopria Scan lietotnes.</i>

Vadības paneļa displeja pielāgošana


Priekšiestat. reģistrēšana. 145

Vadības paneļa sākuma ekrāna rediģēšana. 147

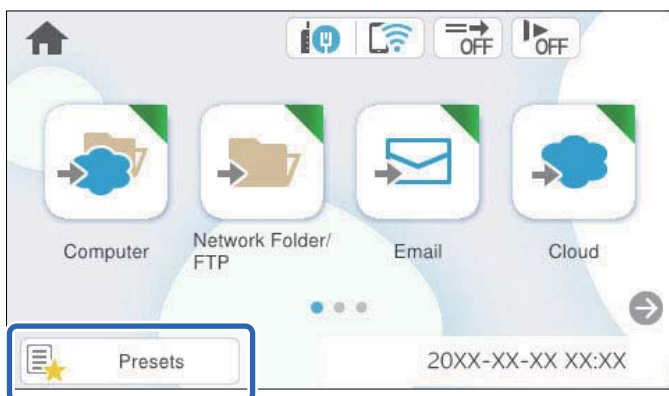
Priekšiestat. reģistrēšana

Varat reģistrēt bieži lietotos skenēšanas iestatījumus kā **Priekšiestat.**. Ir iespējams reģistrēt līdz 48 priekšiestatījumus.

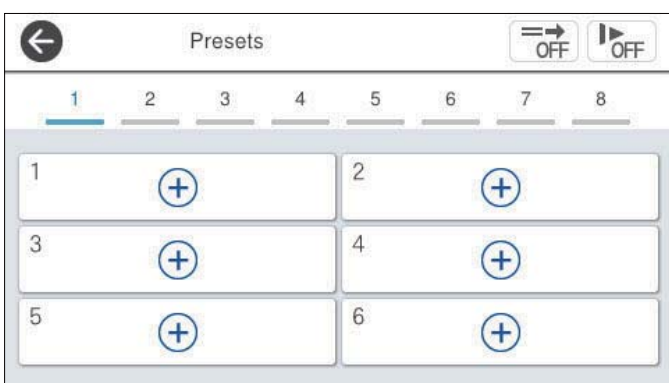
Piezīme:

- Varat reģistrēt esošos iestatījumus, skenēšanas iestatījumu sākuma ekrānā atlasot .
- Presets** varat reģistrēt arī Web Config.
Atlasiet cilni **Scan > Presets**.
- Ja izvēlaties **Skenēt uz datoru** reģistrējoties, jūs varat reģistrēt uzdevumu, kas izveidots Document Capture Pro kā **Presets**. Tas ir pieejams tikai datoriem, kas pieslēgti tīklā. Reģistrējiet uzdevumu Document Capture Pro iepriekš.
- Ja autentifikācijas funkcija ir iespējota, tikai administrators var reģistrēt **Presets**.

1. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Priekšiestat.**.



2. Atlasiet .



3. Atlasiet vēlamo izvēlni, lai reģistrētu sākotnējo iestatījumu.



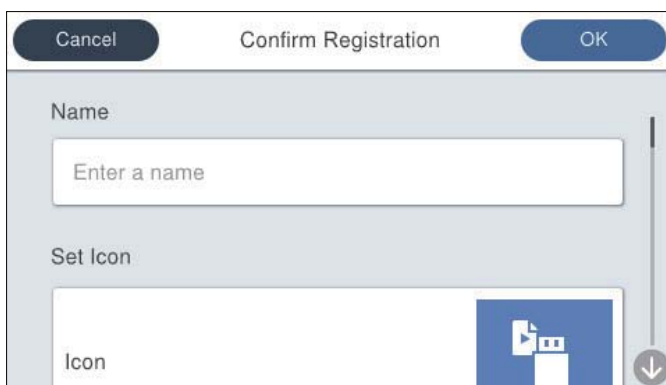
4. Iestatiet katru vienumu un pēc tam atlasiet ☆.

Piezīme:

Atlasot **Skenēt uz datoru**, atlasiet datoru, kurā ir instalēts Document Capture Pro, un atlasiet reģistrēto uzdevumu. Tas ir pieejams tikai datoriem, kas pieslēgti tīklā.

5. Veiciet sākotnējos iestatījumus.

- Nosaukums:** Iestata nosaukumu.
- Iestatīt ikonu:** Iestata ikonas attēlu un krāsu.
- Iestatījums Ātrā sūtīšana:** sāk skenēšanu bez apstiprinājuma, kad izvēlēts šis sākotnējais iestatījums.
- Saturs:** pārbauda skenēšanas iestatījumus.



6. Atlasiet OK.

Saistītā informācija

➔ ["Uzdevuma iestatīšana" 116. lpp.](#)

Izvēlnes opcijas Priekšiestat.

Varat mainīt priekšiestatījumu iestatījumus, katrā priekšiestatījumā atlasot > .

Mainīt nosaukums:

Maina priekšiestatījuma nosaukumu.

Mainīt ikonu:

Maina priekšiestatījuma ikonas attēlu un krāsu.

Iestatījums Ātrā sūtīšana:

Nekavējoties sāk skenēšanu bez apstiprinājuma, ja izvēlēts šis priekšiestatījums.

Mainīt pozīciju:

Maina priekšiestatījumu attēlošanas kārtību.

Dzēst:

Dzēš priekšiestatījumu.

Pievienot vai noņemt ikonu izvēlnē Sākums:

Pievieno vai dzēš priekšiestatījuma ikonu sākuma ekrānā.

Apstiprināt detalizētu informāc.:

Parāda priekšiestatījuma iestatījumus. Priekšiestatījumu var ielādēt, atlasot **Lietot šo iestatījumu**.

Vadības paneļa sākuma ekrāna rediģēšana

Varat pielāgot sākuma ekrānu, skenera vadības paneli atlasot **Iestatījumi > Sākulapas rediģēšana**.

- Izkārtojums: maina izvēlnes ikonu attēlošanas metodi.
["Mainīt Izkārtojums sākuma ekrānā" 147. lpp.](#)
- Pievienot ikonu: pievieno ikonas iestatītajiem **Priekšiestat.** vai atgriež ikonas, kuras pirms tām noņēmat no ekrāna.
["Pievienot ikonu" 148. lpp.](#)
- Noņemt ikonu: noņem ikonu no sākuma ekrāna.
["Noņemt ikonu" 149. lpp.](#)
- Pārvietot ikonu: maina ikonu attēlošanas kārtību.
["Pārvietot ikonu" 150. lpp.](#)
- Atjaunot noklus. ikonu attēlojumu: atjauno sākuma ekrāna displeja noklusējuma iestatījumus.

Mainīt Izkārtojums sākuma ekrānā

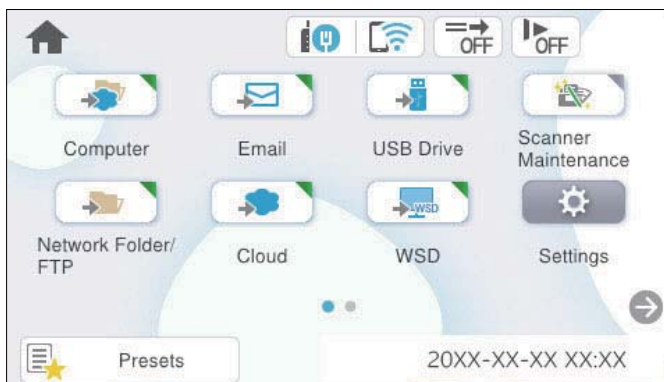
1. Skenera vadības paneli atlasiet **Iestatījumi > Sākulapas rediģēšana > Izkārtojums**.


2. Atlasiet **Līnija** vai **Matrica**.

Līnija:



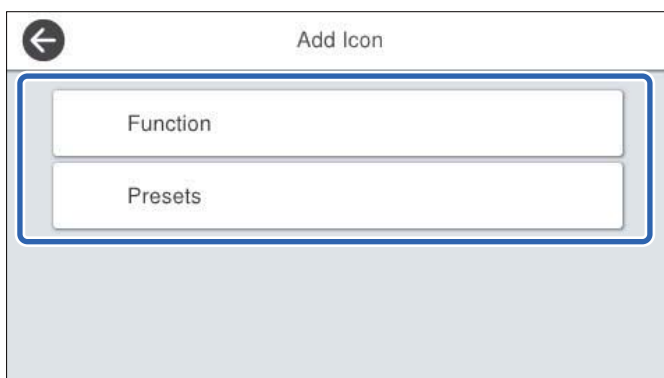
Matrica:



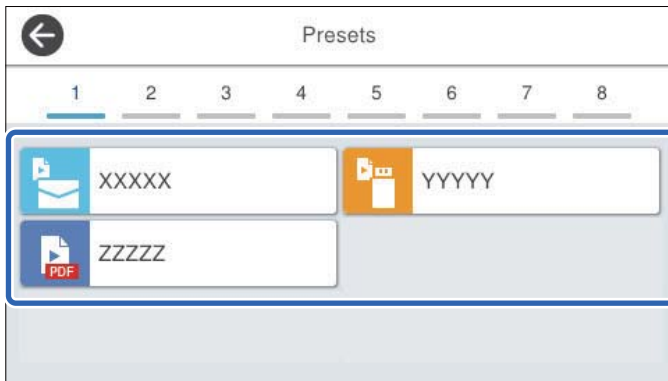
3. Atlasiet , lai atgrieztu un pārbaudītu sākuma ekrānu.

Pievienot ikonu

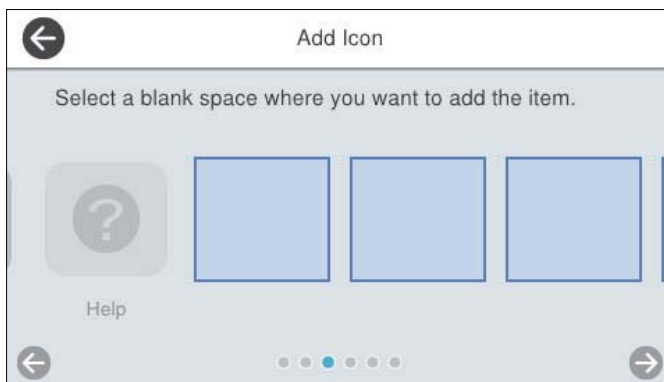
1. Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Sākumlapas rediģēšana** > **Pievienot ikonu**.
2. Atlasiet **Funkcija** vai **Priekšiestat.**.
 - Funkcija: parāda sākuma ekrāna displeja noklusējuma iestatījumus.
 - Priekšiestat.: parāda reģistrētos sākotnējos iestatījumus.




3. Sākuma ekrānā atlasiet vienumu, ko izmantosit.



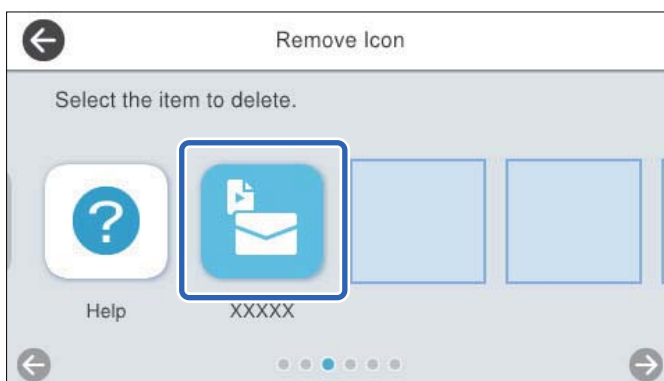
4. Atlasiet tukšo vietu, kurā vēlaties pievienot vienumu.
Ja vēlaties pievienot vairākas ikonas, atkārtojiet 3. un 4. soli.




5. Atlasiet , lai atgrieztu un pārbaudītu sākuma ekrānu.

Noņemt ikonu

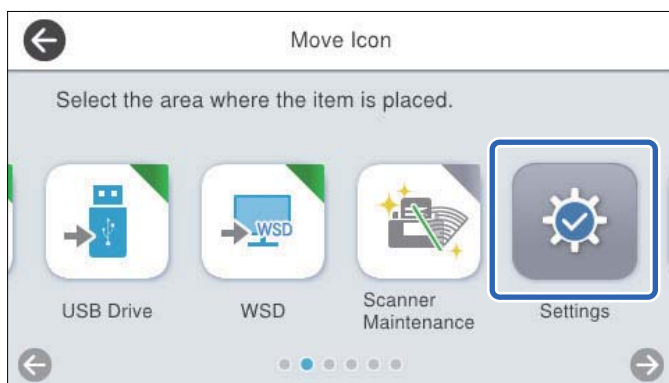
1. Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Sākumlapas rediģēšana > Noņemt ikonu**.
2. Atlasiet ikonu, kuru vēlaties noņemt.



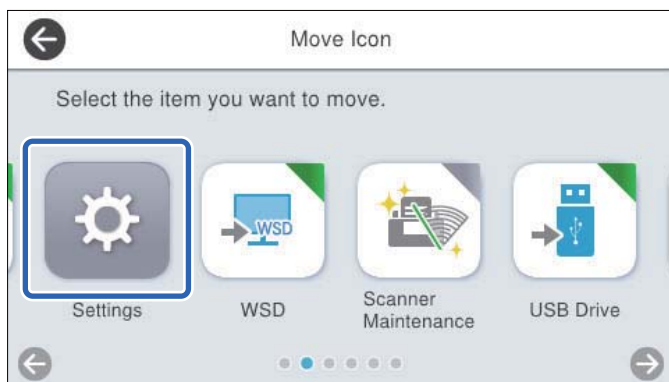
3. Atlasiet **Jā**, lai pabeigtu procedūru.
Ja vēlaties noņemt vairākas ikonas, atkārtojiet 2 un 3 soli.
4. Atlasiet , lai atgrieztu un pārbaudītu sākuma ekrānu.


Pārvietot ikonu

1. Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Sākumlapas rediģēšana** > **Pārvietot ikonu**.
2. Atlasiet ikonu, kuru vēlaties pārvietot.



3. Vēlreiz atlasiet mērķa rāmi.
Ja mērķa rāmī ir iestatīta cita ikona, ikonas tiek aizvietotas.



4. Atlasiet , lai atgrieztu un pārbaudītu sākuma ekrānu.

Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Pamatiestatījumi.	152
Skenera iestatījumi.	153
Sākumlapas rediģēšana.	154
Lietotāja iestatījumi.	155
Tikla iestatījumi.	155
Tikla pakalpojumu iestatījumi.	156
Document Capture Pro.	157
Kontaktpersonu pārvaldnieks.	157
Sistēmas administrēšana.	157
Ierīces informācija.	159
Skenera apkope.	160
Veltniša nomaiņas brīdinājuma iestatījums.	160
Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi.	160

Pamatiestatījumi

LCD spilgtums

Pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

Skaņas

- Pogas nospiešana: iestatiet skaļumu vadības paneļa pieskārienu skaņām vai skaņai, kas tiek atskaņota pēc veiksmīgas autentifikācijas pieteikšanās ekrānā.
- Kļūdas signāls: iestatiet skaļumu skaņai, kas tiek atskaņota kļūdas gadījumā vai pēc neveiksmīgas autentifikācijas pieteikšanās ekrānā.

Iemidzināšanas taimeris

Norādiet laika periodu, pēc kura notiek pārslēgšanās uz miega režīmu (enerģijas taupīšanas režīmu), ja skeneris neveic nekādas darbības. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laiks.

Ja esat pieteicies vadības panelī kā administrators, kad skeneris pāriet miega režīmā, jūs tiek atzīmēti.

Piezīme:

Varat iestatīt arī no *Web Config*. Atlasiet **Device Management > Power Saving > Sleep Timer**.

Izslēgšanas iest.

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt šī funkcija vai funkcija **Izslēgšanās taimeris**.

Izslēdziet skeneri automātiski.

- Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu skeneri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots. Vērtības palielināšana ietekmē ierīces energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

- Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu skeneri pēc iestatīta laika perioda, ja visi porti, tostarp USB ports, ir atvienoti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

Attiecīgo laika periodu skatiet tālāk redzamajā tabulā.

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

Tieša ieslēgšana

Izslēdziet skeneri tieši tad, kad skeneris ir pievienots elektrībai, nospiežot ieslēgšanas pogu.

Datuma/laika iestatījumi

- Datums/laiks: ievadiet pašreizējo datumu un laiku.
- Vasaras laiks: atlasiet savai atrašanās vietai atbilstošu vasaras laika iestatījumu.
- Laika starpība: ievadiet laika atšķirību starp jūsu vietējo laiku un UTC (universālo koordinēto laiku).

Valoda/Language

Atlasiet valsti vai reģionu, kurā izmantojat skeneri.

Tastatūra

mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.

Darbības taimauts

Ja iestatīts uz **Iesl**, jūs tiek atgriezts sākuma ekrānā, ja norādītajā laikā nav veiktas nekādas darbības. Šis iestatījums tiek piemērots, kad tiek parādīts jebkurš cits ekrāns, nevis sākuma ekrāns.

Ja esat pieteicies vadības panelī kā administrators, pēc atgriešanās sākuma ekrānā, kad ir iestatīts darbības pārtraukšanas taimeris, jūs tiek izrakstīts.

Datora pievienošana ar USB

Pastāv iespēja aizliegt USB savienojuma lietošanu no datora. Ja vēlaties to aizliegt, izvēlieties **Atspējot**.

Skenera iestatījumi

Lēni

Palēnina padevi skenēšanas laikā. Ja iestatījums ir **Iesl**, ikona nomainās uz .

Iespējojiet šādās situācijās:

- Ja oriģināls bieži iestrēgst
- Ievietojot ierīcē plānus oriģinālus
- Vienlaicīgi skenējot dažādu veidu vai izmēru oriģinālus
- Ja jūtat, ka skeneris darbojas skaļi


Dubultās padeves apturēšanas laiks

Iestatiet darbību, ja tiek konstatēta divu lapu padeve.

- Nekavējoties: pārtrauc padevi uzreiz pēc divu lapu padeves konstatēšanas.
- Pēc papīra izstumšanas: oriģināli, kuriem noteikta divu lapu padeve, tiek ieskenēti, kādi tie ir, un turpmāka oriģinālu padeve tiek īslaicīgi pārtraukta.

Ja ieskenētais attēls ir atbilstīgs, varat turpināt skenēšanu.

DFDS funkcija

Vienu reizi izlaiž divu lapu padeves noteikšanu un turpina skenēšanu. Ja iestatījums ir **Iesl**, ikona nomainās uz .

Iespējojiet to, lai skenētu oriģinālus, kas tiek identificēti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aploksnes.

Papīra aizsardzība

Samazina oriģinālu bojājumus, nekavējoties apturot skenēšanu, kad tiek konstatēts šāds stāvoklis.

- Rodas oriģinālu padeves kļūda
- Oriģināli tiek padoti sašķiebušies

Atlasiet noteikšanas līmeni, lai iespējotu šo funkciju. Detalizētu informāciju par katru līmeni skatiet sekojošajā tabulā.

Līmenis	Apraksts
ieslēgts-Zems	Samaziniet jutīgumu, lai noteiktu oriģināla sašķiebusanos.

Līmenis	Apraksts
leslēgts-Vidējs	Nosakiet skavotu oriģinālu sašķiešanas un sašķiešanas, kuru nevar noteikt, izmantojot leslēgts-Zems .
leslēgts-Augsts	Palieliniet jutīgumu, lai noteiktu oriģinālu sašķiešanas.

**Svarīga informācija:**

- Šī funkcija vienmēr nenovērš oriģinālu bojājumus.
- Atkarībā no padodamo oriģinālu stāvokļa padeves kļūdu noteikšana var būt neiespējama.

Piezīme:

Atkarībā no oriģināla, padeves stāvokļa un iestatītā līmeņa šī funkcija var nedarboties pareizi.

- Atlasiet **Izsl**, lai atspējotu funkciju, skenējot plastikāta kartes vai biezu papīru.
- Ja kļūdaina noteikšana tiek konstatēta bieži, pazeminiet šīs funkcijas līmeni.
- Dažus oriģinālus var kļūdaini identificēt kā padeves kļūdas, piemēram, neregulāras formas vai šķībi ieskenētus oriģinālus.
- Ievietojot vairākus oriģinālus, izlīdziniet oriģinālu priekšējo malu. Oriģinālus var kļūdaini identificēt kā padeves kļūdas, ja oriģinālu malas nav izlīdzinātas, pat ja tie ir pareizi ieskenēti.
- Lai oriģināli skenēšanai netiktu padoti šķībi, pirms skenēšanas pievirziet malu vadotnes pie oriģināliem.

Stikla netīrumu noteikšana

Konstatē netīrumus uz stikla virsmas skenera iekšpusē. Varat atlasīt noteikšanas līmeni.

Atkarībā no netīrumu veida šī funkcija var nedarboties pareizi.

Dubultas ievades not. ar ultrask.

Vairāku oriģinālu padošanas gadījumā nosaka kļūdu saistībā ar divu lapu padevi un aptur skenēšanu.

Izmantojiet šo iespēju, ja nav iespējams iestatīt divkāršās pievades noteikšanu, lietojot ārēju programmatūru.

Atkarībā no oriģināla, piemēram, aploksnēm, plastikāta kartēm, oriģināliem ar etiķetēm vai uzlīmēm utt. šī funkcija var nedarboties pareizi.

Automātiskās padeves režīms taimauts

Iestatiet noildzi, kad lietojat Automātiskās padeves režīms.

Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja skenējat no "Tikla mapes/FTP", "E-pasta", "Mākoņa" vai "USB diska". Var iestatīt laiku, lai automātiski pabeigtu skenēšanu, ja "Automātiskās padeves režīms" ir iestatīts uz "Ieslēgts".

Apstiprināt saņēmēju

Pirms skenēšanas pārbaudiet adresātu.

Sākumlapas rediģēšana

Varat rediģēt sākuma ekrāna displeja iestatījumus.

Izkārtojums

Maina izvēlnes ikonu attēlošanas metodi.

Pievienot ikonu

Pievieno ikonas iestatītajiem **Priekšiestat.** vai atgriez ikonas, kuras pirms tam noņēmtā no ekrāna.

Noņemt ikonu

Noņem ikonu no sākuma ekrāna. Ja vēlaties atkārtoti redzēt noņemtās ikonas, atlasiet **Pievienot ikonu** vai **Atjaunot noklus. ikonu attēlojumu**.

Pārvietot ikonu

Maina ikonu attēlošanas kārtību.

Atjaunot noklus. ikonu attēlojumu

Atjauno sākuma ekrāna displeja noklusējuma iestatījumus.

Lietotāja iestatījumi

Jūs varat mainīt sākotnējos skenēšanas iestatījumus šādiem elementiem.

Skenēt tīkla mapē/FTP

Skenēt uz e-pastu

Skenēt uz USB disku

Skenēt uz mākonī

Tīkla iestatījumi

Wi-Fi iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus. Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem savienojuma veidiem un pēc tam izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

Maršrutētājs:

Wi-Fi iestatīšanas vednis

Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)


Citi

PIN koda iestatīšana (WPS)

Wi-Fi auto. savienošana

Atspējot Wi-Fi

Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējot Wi-Fi iestatījumus vai

vēlreiz konfigurējot Wi-Fi iestatījumus. Pieskarieties  > **Maršrutētājs** > **Mainīt iestatījumus** > **Citi** > **Atspējot Wi-Fi** > **Sākt iestatīšanu**.

Wi-Fi Direct:

Attēlo informāciju, lai savienotos ar viedtālruni.

Lai mainītu iestatījumus, pieskarieties **Mainīt**.

Tīkla nosaukuma maiņa

Nomainiet paroli

Frekvences diapazona maiņa

Šis iestatījums, iespējams, nebūs redzams, un tas ir atkarīgs no reģiona.

Atspējot Wi-Fi Direct

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Vadu LAN iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt tīkla savienojumu, kuram tiek izmantots lokālā tīkla vads un maršrutētājs. Kad tiek izmantota šī metode, Wi-Fi savienojumi ir atspējoti.

Tīkla statuss

Parāda esošā tīkla iestatījumus šādiem vienumiem.

Vadu LAN/Wi-Fi statuss

Wi-Fi Direct statuss

E-pasta servera statuss

Papildu

Veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.

Ierīces nosaukums

TCP/IP

Starptīkserveris

E-pasta serveris

Servera iestatījumi

Savienojuma pārbaude

IPv6 adrese

Līnijas ātrums un duplekss

Novirziet HTTP uz HTTPS

Atspējojiet IPsec/IP filtrēšanu

Atspējojiet IEEE802.1X

Tīkla pakalpojumu iestatījumi

Epson Connect pakalpojumi:

Norāda, vai skeneris ir reģistrēts un savienots ar pakalpojumu Epson Connect.

Varat reģistrēties pakalpojumam, atlasot **Reģistrēt** un izpildot tālākos norādījumus.

Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

Apturēt/atsākt

Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju skatiet šādā tīmekļa vietnē.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

Document Capture Pro

Grupās iestatījumi

Iespējojiet grupas iestatījumus skenerī. Izmantojiet šo vienumu, kad grupas iestatījumi Document Capture Pro ir iespējoti.

grupa

Ievadiet grupas numuru, kad **Grupās iestatījumi** ir iespējoti.

Kontaktpersonu pārvaldnieks

Reģistrēt/Dzēst:

Reģistrēt un/vai dzēst kontaktpersonas izvēlnēm Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

Bieži izmantoti:

Reģistrējiet bieži lietotās kontaktpersonas, lai ātri tām piekļūtu. Iespējams arī mainīt saraksta secību.

Aplūkot opcijas:

Mainīt kontaktpersonu attēlojuma veidu.

Meklēšanas opcijas:

Mainīt kontaktpersonu meklēšanas metodi.

Sistēmas administrēšana

Kontaktpersonu pārvaldnieks

Reģistrēt/Dzēst:

Reģistrēt un/vai dzēst kontaktpersonas izvēlnēm Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

Bieži izmantoti:

Reģistrējiet bieži lietotās kontaktpersonas, lai ātri tām piekļūtu. Iespējams arī mainīt saraksta secību.

Aplūkot opcijas:

Mainīt kontaktpersonu attēlojuma veidu.

Meklēšanas opcijas:

Mainīt kontaktpersonu meklēšanas metodi.

Administratora iestatījumi

- Admin. parole: reģistrējiet administratora paroli, ļaujot iestatījumus mainīt tikai administratoram. Parolei jābūt 8 līdz 20 rakstzīmju garai.
- Bloķēšanas iestatījums: bloķējiet skenera iestatījumus, lai neļautu citiem lietotājiem veikt tajos izmaiņas.

Ierobežojumi

Atļaujiet mainīt tālāk norādīto vienumu iestatījumus, kad ir iespējota paneļa bloķēšana.

- Piekļuve, lai reģistrētu/dzēstu kontaktpersonas
- Piekļuve pēdējam no Skenēt uz e-pastu
- Piekļuve valodai
- Personas datu aizsardzība

Piekļuves vadība:

Piekļuves vadība:

Atlasiet **Iesl**, lai ierobežotu ierīces funkciju lietošanu. Lai varētu izmantot vadības paneļa funkcijas, lietotājiem būs jāpiesakās, ierīces vadības panelī norādot lietotājvārdu un paroli.

Pieņemt nezināma lietotāja darbus:

Varat izvēlēties, vai atļaut vai neatļaut uzdevumus, kuriem nav nepieciešamās autentifikācijas informācijas.

Paroles šifrēšana

Šifrējiet paroli.

Ja pārstartēšanas laikā izslēdzat barošanu, var tikt bojāti dati un skenerim tiks atiestatīti noklusējuma iestatījumi. Šādā gadījumā iestatiet paroles informāciju vēlreiz.

Programmas pārbaude uzsākot

Sākot darbu, skeneris pārbauda, vai nepilnvarotas trešās personas nav izmainījušas programmu. Ja tiek konstatētas kādas problēmas, skeneris netiek palaists.

Klientu izpēte

Atlasiet **Apstiprināt**, lai uzņēmumam Seiko Epson Corporation sniegtu informāciju par izstrādājuma lietošanu, piemēram, veikto skenējumu skaitu.

WSD iestatījumi

Iespējot vai atspējot WSD (tīmekļa pakalpojumu ierīcēm).

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

- Tīkla iestatījumi: atjaunot sākotnējo tīkla iestatījumu stāvokli.
- Viss, izņemot tīkla iestatījumus: atjaunot citu iestatījumu (izņemot ar tīklu saistīto) sākotnējo stāvokli.
- Visi iestatījumi: atjaunot visu iestatījumu sākotnējo stāvokli, kāds tas bija ierīces iegādes brīdī.



Svarīga informācija:

*Ja atlasāt **Visi iestatījumi**, visi skenerī reģistrētie iestatījumi dati, tostarp kontaktpersonas, tiks dzēsti. Jūs nevarat atjaunot dzēstos iestatījumus.*

Aparātprogramatūras atjauninājums:

Jūs varat iegūt informāciju par skenera aparātprogrammatūru, piemēram, pašreizējo tās versiju un informāciju par pieejamajiem atjauninājumiem.

Atjaunināt:

Pārbauda, vai tīkla serverī ir augšupielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja ir pieejams atjauninājums, varat izvēlēties — sākt vai nesākt atjaunināšanu.

Paziņošana:

Atlasiet **Iesl**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums

Ierīces informācija

Sērijas numurs

Parāda skenera sērijas numuru.

Pašreizējā versija

Parāda pašreizējo aparātprogrammatūras versiju.

Kopējais ieskenēto lapu skaits

Parāda kopējo ieskenēto lapu skaitu.

Vienpusēju skenējumu skaits

Parāda no vienas puses ieskenēto lapu skaitu.

Divpusēju skenējumu skaits


Parāda abpusēji ieskenēto lapu skaitu.

Nesējloknes skenējumu skaits

Parāda ieskenēto lapu skaitu, izmantojot Nesējloknes.


Skenējumu skaits pēc apkopes ruļļa nomaiņas

Parāda ieskenēto lapu skaitu pēc veltnīšu bloka nomaiņas.

Lai atiestatītu, atlasiet  no **Ierīces informācija**, atlasiet **Skenējumu skaits pēc apkopes ruļļa nomaiņas**, un tad atlasiet **Jā**.

Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas

Parāda ieskenēto lapu skaitu pēc regulārās tīrīšanas veikšanas.

Lai atiestatītu, atlasiet  no **Ierīces informācija**, atlasiet **Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas**, un tad atlasiet **Jā**.

Autentifikācijas ierīces statuss

Parāda autentifikācijas ierīces statusu.

Epson Open Platform informācija

Parāda autentifikācijas ierīces statusu Epson Open Platform.

Skenera apkope

Ruļļu tīrīšana

Parāda, kā notīrīt veltnīti skenera iekšpusē.

Apkopes ruļļa nomainīšana

Parāda, kā nomainīt veltnīšu bloku. Varat atiestatīt skaitu arī pēc veltnīšu bloka nomainīšanas.

Parasta tīrīšana

Parāda, kā veikt regulāru skenera iekšpuses tīrīšanu. Varat atiestatīt skaitu arī pēc regulārās tīrīšanas veikšanas.

Stikla tīrīšana

Parāda, kā notīrīt skenera stikla virsmu skenera iekšpusē.

Veltnīša nomainīšanas brīdinājuma iestatījums

Brīdin. skaita iestat.

Maina skenēšanas numuru, kad tiks parādīts veltnīša nomainīšanas paziņojums.

Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi

Brīdinājuma iestatījums

Paziņo, kad jāiztīra skenera iekšpuse.

Brīdin. skaita iestat.

Parādot paziņojumu par tīrīšanu, izmaina ieskenēto lapu skaitu.

Apkope

Skenera korpusa tīrīšana.	162
Skenera iekšpusēs tīrīšana.	162
Veltnišu bloka nomaiņa.	167
Ieskenēto lapu skaita atbilstība pēc rullīšu nomaiņas.	171
Enerģijas taupīšana.	172
Skenera transportēšana.	172
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	173


Skenera korpusa tīrīšana

Ja uz ārējā korpusa ir traipi, noslaukiet tos ar sausu drāniņu vai ar drāniņu, kas samitrināta vieglā mazgāšanas līdzeklī un ūdenī.



Svarīga informācija:

- Skenera tīrīšanai nedrīkst lietot spirtu, atšķaidītāju vai korozīvu šķīdinātāju. Tas var izraisīt deformēšanos vai krāsas maiņu.
- Neļaujiet ūdenim iekļūt ierīcē. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus.
- Nekad neatveriet skenera korpusu.

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.
3. Korpusa ārpusi tīriet ar drāniņu, kas samitrināta maiga mazgāšanas līdzekļa un ūdens šķīdumā.

Piezīme:

Noslaukiet skārienekrānu ar mīkstu, sausu drāniņu.

Skenera iekšpuses tīrīšana

Kad skeneris kādu laiku ir lietots, papīrs un istabas putekļi uz rullīša vai stikla detaļas skenera iekšpusē var izraisīt papīra padeves vai ieskenētā attēla kvalitātes problēmas. Tīriet skenera iekšpusi ik pēc 5,000 skenēšanas reizēm.


Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt vadības panelī vai programmā Epson Scan 2 Utility.

Ja virsma ir notraipīta ar grūti notīrāmu materiālu, izmantojiet autentisku Epson tīrīšanas komplektu, lai notīrītu traipus. Traipu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas drāniņu, kas samitrināta ar nelielu tīrīšanas līdzekļa daudzumu.

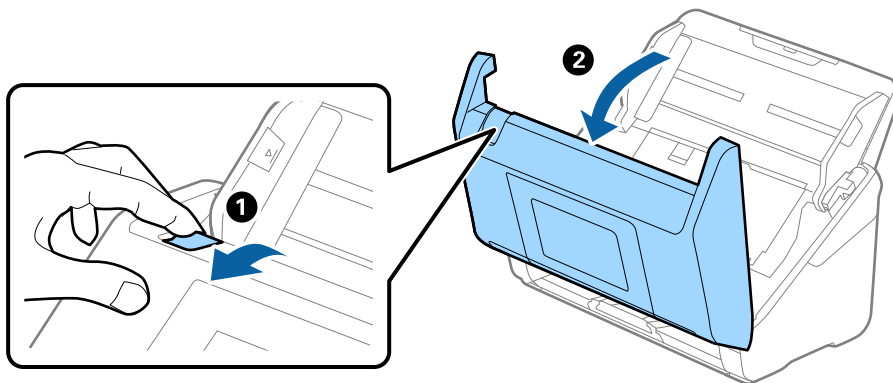


Svarīga informācija:

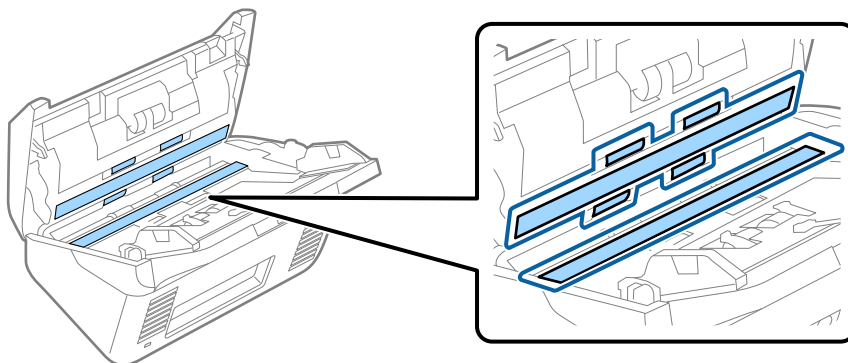
- Skenera tīrīšanai nedrīkst lietot spirtu, atšķaidītāju vai korozīvu šķīdinātāju. Tas var izraisīt deformēšanos vai krāsas maiņu.
- Nekādā gadījumā neizsmidziniet uz skenera nekādus šķidrums vai smērvielas. Aparatūras vai shēmu bojājumi var izraisīt kļūdainu ierīces darbību.
- Nekad neatveriet skenera korpusu.

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.

3. Pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.



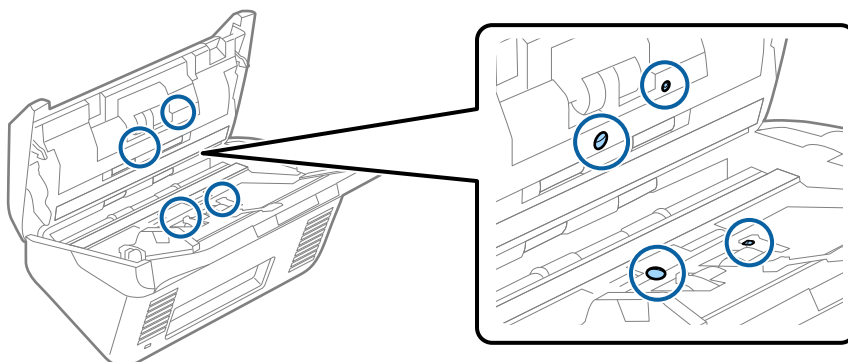
4. Ja uz plastmasas rullīša (4 atrašanās vietas) un stikla virsmas skenera vāka iekšpusē, apakšdaļā ir traipi, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu. Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



Svarīga informācija:

- Neizdariet pārāk lielu spiedienu uz stikla virsmas.
- Nelietojiet birsti vai cietus darbarīkus. Švīkas uz stikla virsmas var ietekmēt skenēšanas kvalitāti.
- Nesmidziniet tīrīšanas līdzekli tieši uz stikla virsmas.

5. Ja uz sensoriem ir traipi, noslaukiet tos ar vates kociņu.



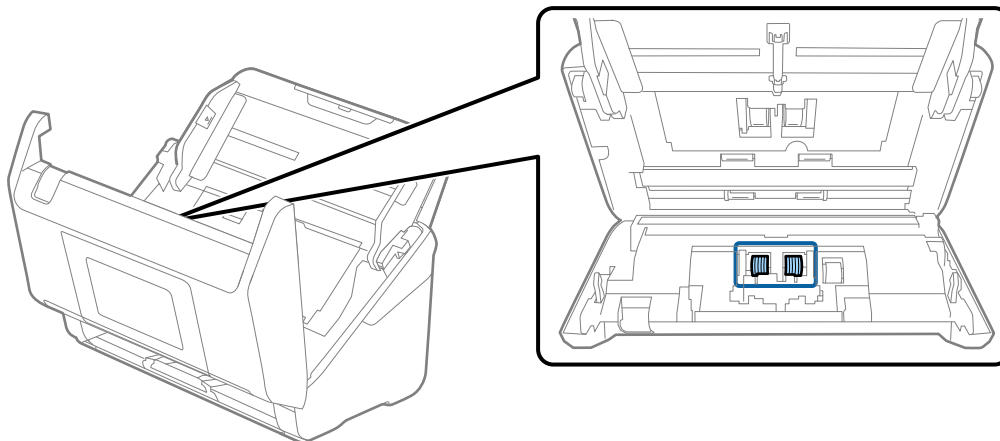


Svarīga informācija:

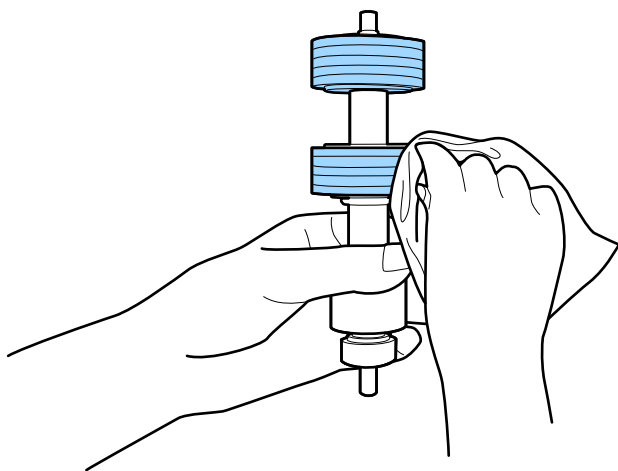
Nesamitriniet vates kociņu šķidrumā, piemēram, tīrīšanas līdzeklī.

6. Atveriet vāku un izņemiet atdalīšanas veltnīti.

Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.



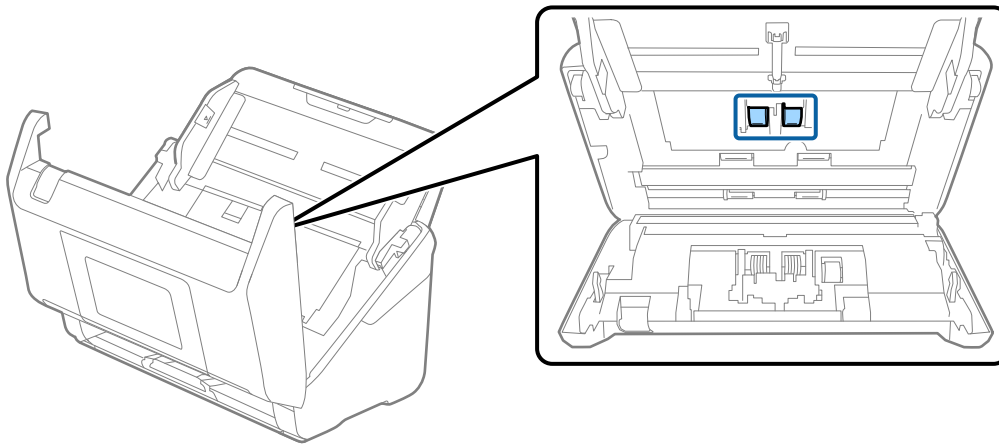
7. Noslaukiet atdalīšanas rullīti. Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



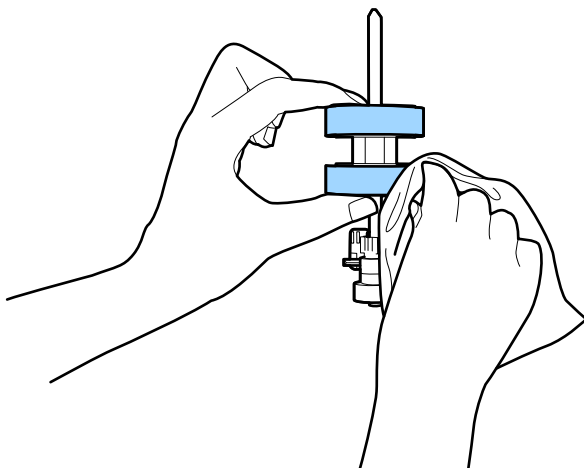
Svarīga informācija:

Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.

8. Atveriet vāku un izņemiet uztveršanas veltnīti.
Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomainīšana”.



9. Noslaukiet uztveršanas veltnīti. Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.

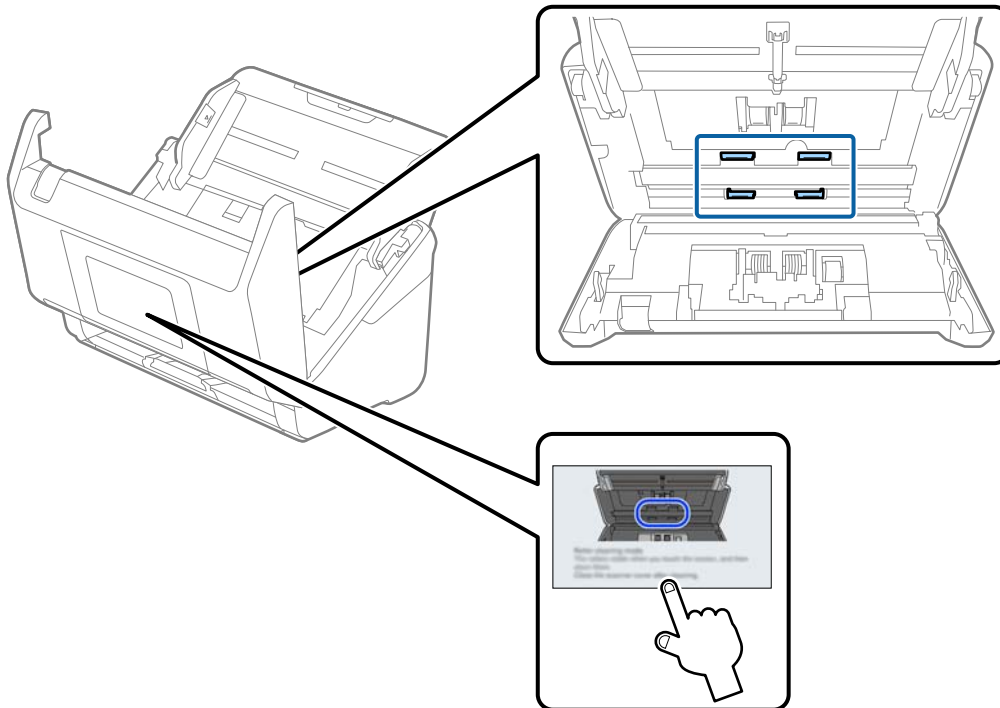


Svarīga informācija:

Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.

10. Aizveriet skenera vāku.
11. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
12. Sākuma ekrānā atlasiet **Skenera apkope**.
13. Ekrānā **Skenera apkope** atlasiet **Rullu tīrīšana**.
14. Pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.
Skeneris aktivizē veltnīšu tīrīšanas režīmu.

15. Lēnām pagrieziet veltnīšus apakšpusē, pieskaroties jebkurā vietā šķidro kristālu displejā. Noslaukiet veltnīšu virsmu, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, ūdenī samitrinātu drāniņu. Atkārtojiet šo darbību, līdz veltnīši ir tīri.



Brīdinājums:

Veicot darbības ar rullīti, jāuzmanās, lai mehānismā neiestrēgtu rokas vai mati. Šādi var gūt savainojumus.

16. Aizveriet skenera vāku.

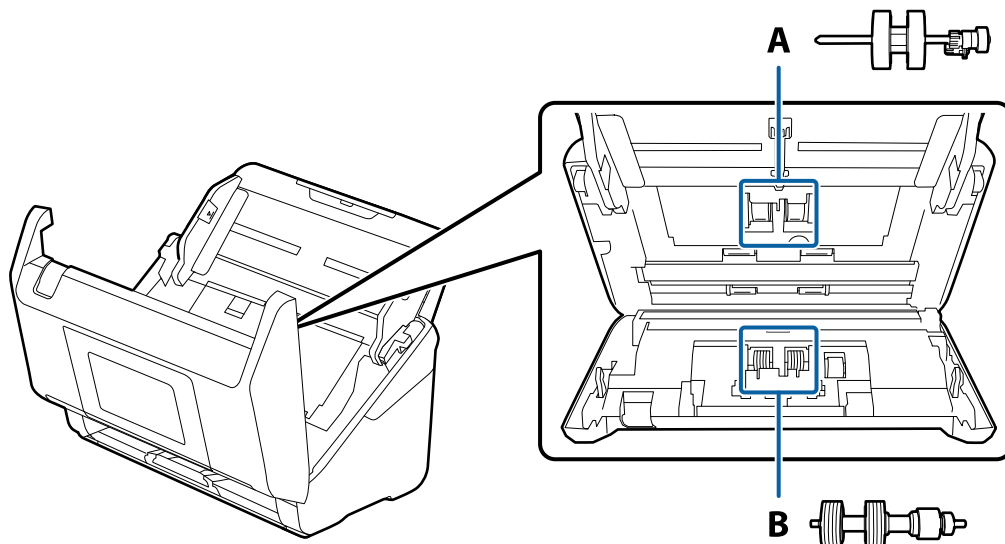
Skeneris iziet no veltnīšu tīrīšanas režīma.

Saistītā informācija


- ➔ "Tīrīšanas komplekta kodi" 39. lpp.
- ➔ "Veltņīšu bloka nomainīšana" 167. lpp.

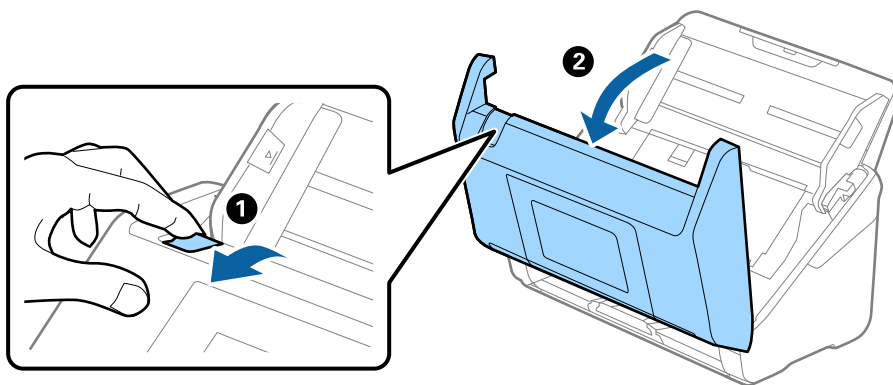
Veltnišu bloka nomaīņa

Veltnišu bloks (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz veltnišu dzīves ciklu. Kad vadības panelī vai datora ekrānā tiek parādīts ziņojums par nomaīņas nepieciešamību, veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai to nomainītu.

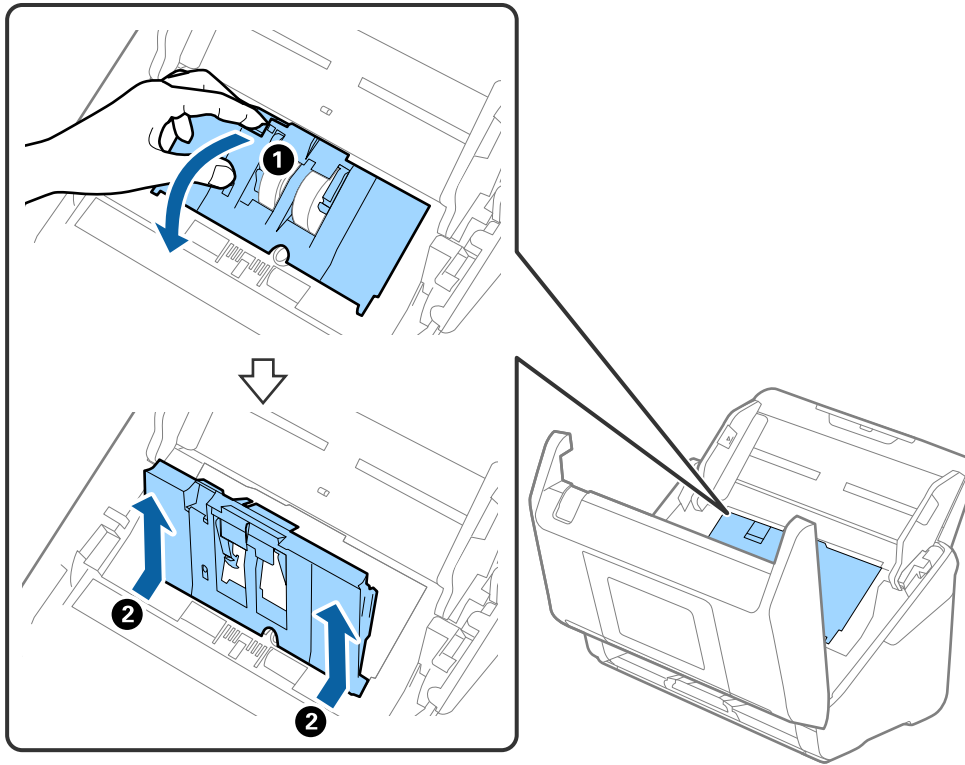


A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

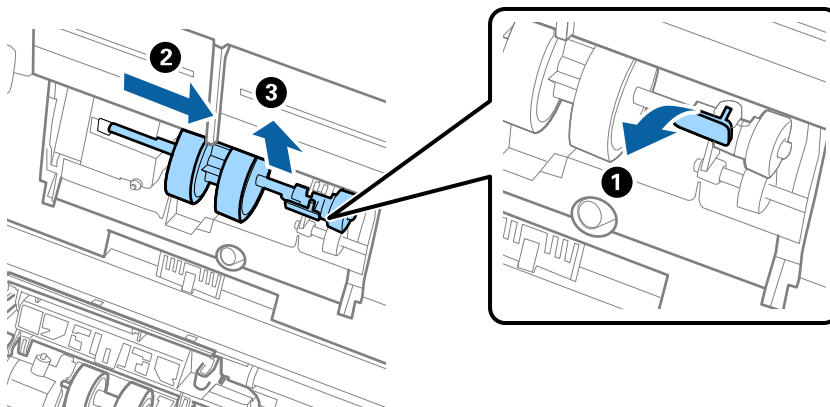
1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.
3. Pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.



4. Atveriet uztveršanas veltnīša vāku, pēc tam izbīdiet un izņemiet to.



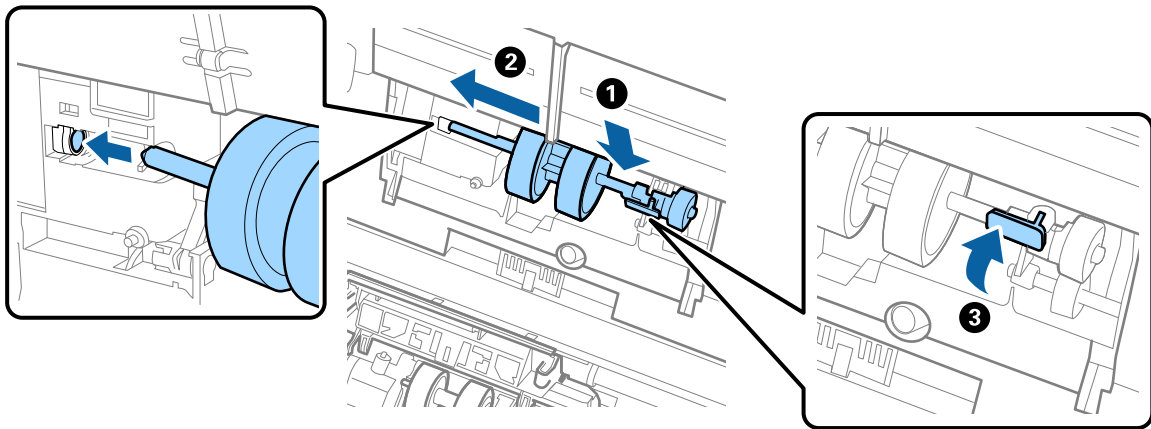
5. Pavelciet uz leju veltnīša ass armatūru, pēc tam izbīdiet un izņemiet uzstādīto uztveršanas veltnīti.



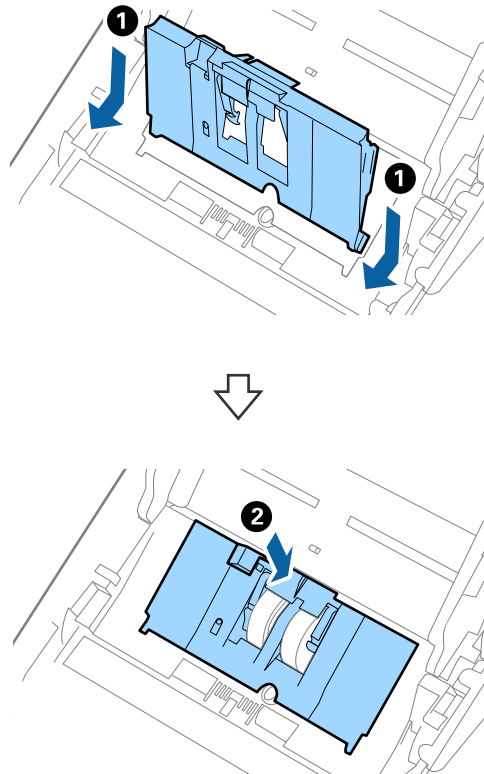
Svarīga informācija:

Velkot uztveršanas veltnīti, nepielietojiet pārmērīgi lielu spēku. Tādējādi var sabojāt skenera iekšējās detaļas.

6. Turot armatūru uz leju, virzienā pa kreisi iebīdīt jauno uztveršanas veltņi un ievietojiet to skenera atverē. Uzspiediet uz armatūras, lai to nofiksētu.

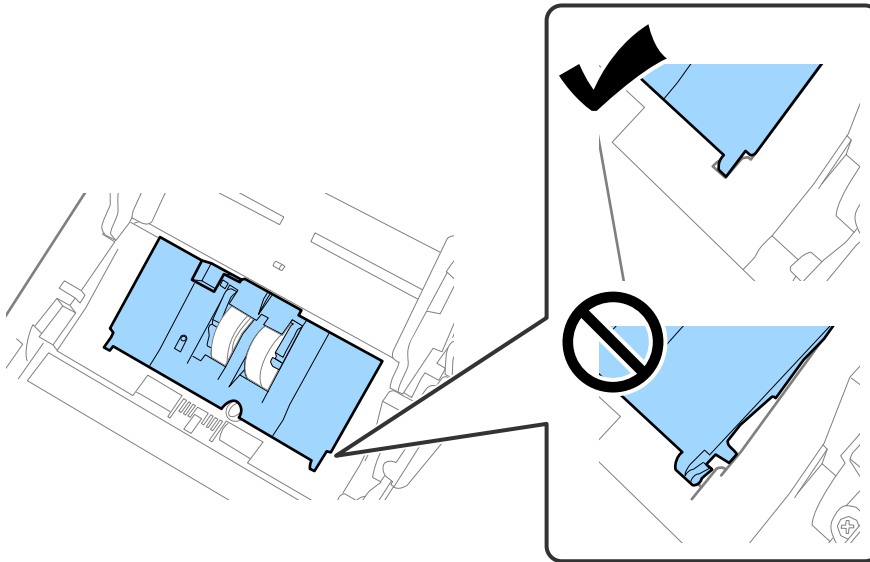


7. Ielieciet uztveršanas veltņiša vāka malu gropē un pabīdiet to. Cieši aizveriet vāku.

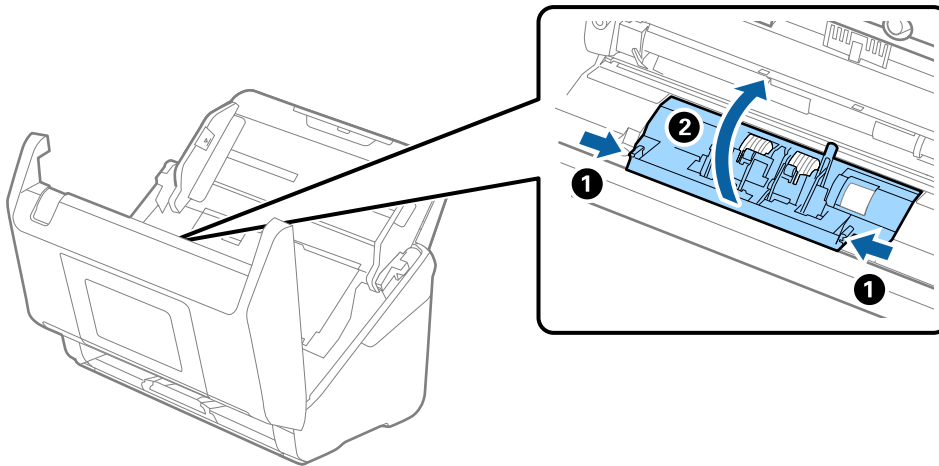


! Svarīga informācija:

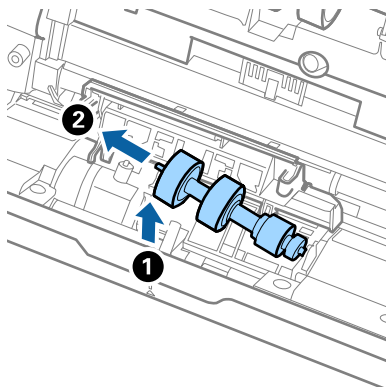
- Gādāriet, lai uztveršanas vāks būtu pareizi aizvērts.
- Ja vāku ir grūti aizvērt, pārbaudiet, vai padevējrullīši ir pareizi uzstādīti.
- Neuzstādiet vāku atvērtā stāvoklī.



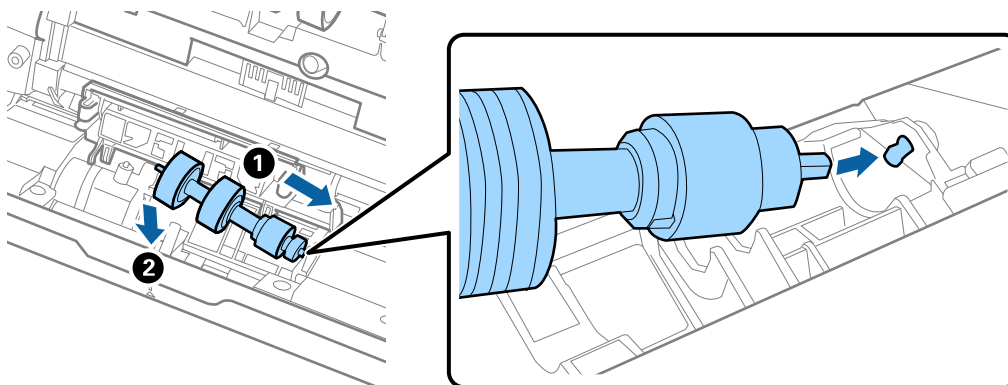
8. Atvirziet āķišus abos atdalīšanas veltņiša vāka galos, lai atvērtu vāku.



9. Paceliet atdališanas veltniņa kreiso pusi, pēc tam izbīdiet un izņemiet uzstādītos atdališanas veltniņus.



10. Atverē labajā pusē ievietojiet jauno atdališanas veltniņa asi, pēc tam nolaidiet veltnīti.



11. Aizveriet atdališanas veltniņa vāku.



Svarīga informācija:

Ja vāku ir grūti aizvērt, pārbaudiet, vai atdališanas veltniši ir pareizi uzstādīti.

12. Aizveriet skenera vāku.
13. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
14. Vadības panelī atiestatiet ieskenēto lapu skaitu.

Piezīme:

Utilizējiet uztveršanas veltnīti un atdališanas veltnīti, ievērojot pašvaldības likumus un noteikumus. Neizjauciet ierīci.

Saistītā informācija

➔ ["Veltņiņu bloka kodi" 38. lpp.](#)

Ieskenēto lapu skaita atiestate pēc rulliņu nomaiņas

Pēc veltņiņu bloka nomaiņas atiestatiet ieskenēto lapu skaitu, izmantojot vadības paneli vai programmu Epson Scan 2 Utility.

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā atjaunot iestatījumus, izmantojot vadības paneli.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties **Skenera apkope**.
2. Pieskarieties pie **Apkopes ruļļa nomaina**.
3. Pieskarieties pie **Atiestatiet skenējumu skaitu**.
4. Atlasiet **Skenējumu skaits pēc apkopes ruļļa nomainas** un pēc tam pieskarieties **Jā**.

Piezīme:

Lai atjaunotu iestatījumus no Epson Scan 2 Utility, palaidiet Epson Scan 2 Utility, noklikšķiniet uz cilnes **Skaitītājs** un pēc tam noklikšķiniet uz **Atiestatīt sadaļā Rullīša montāžas komplekts**.

Saistītā informācija

➔ ["Veltiņu bloka nomaina" 167. lpp.](#)

Enerģijas taupīšana

Laikā, kad skeneris neveic nekādas darbības, var ietaupīt enerģiju, izmantojot miega režīmu vai automātiskās izslēgšanās režīmu. Laika periodu, kuram paejot, skeneris pārslēdzas miega režīmā un automātiski izslēdzas, ir iespējams iestatīt. Vērtības palielināšana ietekmē ierīces energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.


1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Pamatiestatījumi**.
3. Atlasiet **Iemidzināšanas taimeris** vai **Izslēgšanas iest.** un pēc tam veiciet iestatīšanu.

Piezīme:

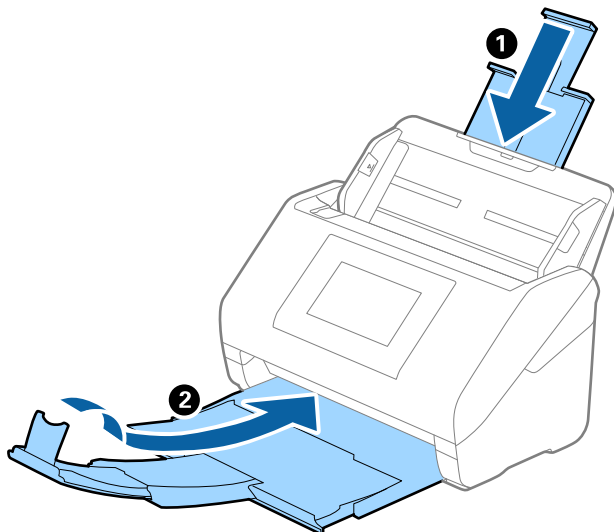
Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarība no pirkuma vietas.

Skenera transportēšana

Ja jums jātransportē skeneris, pārceļoties vai nogādājot to uz remonta vietu, izpildiet turpmāk norādītās darbības skenera iepakojšanai.

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
3. Noņemiet kabeļus un ierīces.
Noņemiet papildu vai komplektācijā iekļauto Paper Alignment Plate, ja tā ir pievienota.

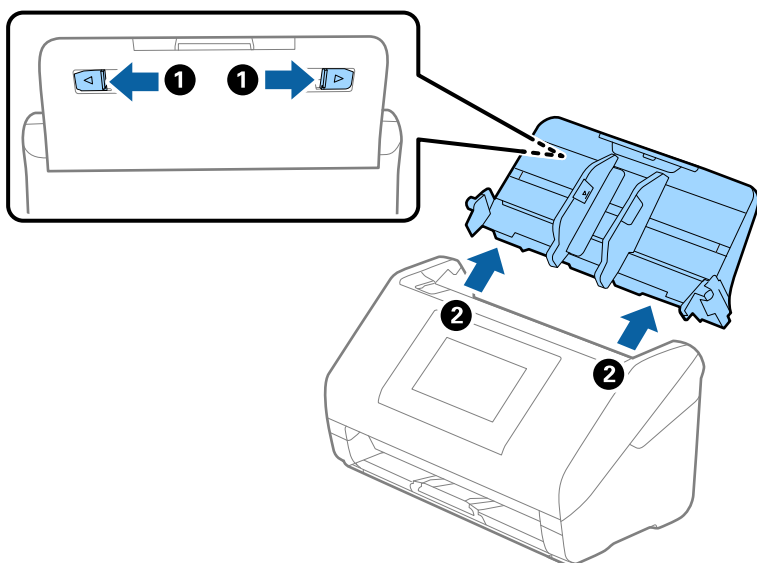
4. Aizveriet ievades paplātes pagarinātāju un izvades paplāti.



Svarīga informācija:

Noteikti kārtīgi aizveriet izvades paplāti; pretējā gadījumā tā var tikt bojāta transportēšanas laikā.

5. Izņemiet ievades paplāti.



6. Pievienojiet skenera komplektācijā ietilpstošos iesaiņojuma materiālus, pēc tam skeneri iesaiņojiet oriģinālajā vai citā izturīgā kastē.

Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

Iespējams, varēsiet atrisināt noteiktas problēmas un uzlabot vai pievienot funkcijas, atjauninot programmas un aparātprogrammatūru. Pārliecinieties, ka izmantojat programmu un aparātprogrammatūras jaunāko versiju.



Svarīga informācija:

- Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai skeneri.

Piezīme:

Ja skeneri var savienot ar internetu, aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot programmu Web Config. Atlasiet cilni **Device Management > Firmware Update**, pārbaudiet parādīto ziņojumu un pēc tam noklikšķiniet **Start**.

1. Pārliedzieties, ka skeneris un dators ir savienots un dators savienots ar internetu.
2. Palaidiet EPSON Software Updater un atjauniniet programmas vai aparātprogrammatūru.

Piezīme:

Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.

- Windows 11

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpoga ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

- Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas Sākums, izvēlieties **Visas programmas vai Programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Mac OS

Atlasiet **Finder > Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Piezīme:

Ja sarakstā nevarat atrast lietojumprogrammu, kuru vēlaties atjaunināt, to nevar atjaunināt, izmantojot EPSON Software Updater. Pārbaudiet programmu jaunāko versiju pieejamību lokālajā Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

Skenera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja skeneri var savienot ar internetu, skenera aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Skeneri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Sistēmas administrēšana > Aparātprogrammatūras atjauninājums > Atjaunināt**.

Piezīme:

Atlasiet **Paziņošana > Iesl**, lai skeneris regulāri pārbaudītu, vai nav pieejami aparātprogrammatūras atjauninājumi.

3. Skatiet ekrānā redzamo ziņojumu un sāciet pieejamo atjauninājumu meklēšanu.

4. Ja LCD ekrānā parādās ziņojums, informējot jūs, ka ir pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums, izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai sāktu atjaunināšanu.



Svarīga informācija:

- Neizslēdziet skeneri un neatvienojiet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami skenera darbības traucējumi.
- Ja aparātprogrammatūras atjaunināšana netiek pabeigta vai tā ir neveiksmīga, skeneris nespēj startēties, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. Savienojiet skeneri ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja skenera displejā redzams uzraksts „Recovery Mode”, aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu. Datorā atveriet vietējo Epson tīmekļa vietni un lejupielādējiet jaunāko skenera aparātprogrammatūru. Lai uzzinātu, kādas ir turpmākās veicamās darbības, skatiet instrukcijas tīmekļa vietnē.

Aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot programmu Web Config

Ja skeneri var savienot ar internetu, aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Firmware Update**.
2. Noklikšķiniet **Start** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Tiek sākota aparātprogrammatūras pārbaude, un, ja pastāv atjaunināta aparātprogrammatūra, tiek parādīta informācija par aparātprogrammatūru.

Piezīme:

Aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot arī Epson Device Admin. Ierīču sarakstā var vizuāli pārbaudīt aparātprogrammatūras informāciju. Šī iespēja noder, ja nepieciešams atjaunināt aparātprogrammatūru vairākās ierīcēs. Plašāku informāciju skatiet Epson Device Admin pamācībā vai palīdzībā.

Saistītā informācija

➔ "[Lietojumprogramma skenera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)](#)" 34. lpp.

Aparātprogrammatūras atjaunināšana, neizveidojot savienojumu ar internetu

Ierīces aparātprogrammatūru var lejupielādēt datorā no Epson tīmekļa vietnes, un pēc tam, lai atjauninātu aparātprogrammatūru, ierīci var savienot ar datoru, izmantojot USB vadu. If you cannot update over the network, try this method.

Piezīme:

Pirms atjaunināšanas pārliedzinieties, vai datorā ir instalēts skenera draiveris Epson Scan 2. Ja Epson Scan 2 nav instalēts, instalējiet to.

1. Pārbaudiet Epson tīmekļa vietni, lai uzzinātu jaunākos programmaparatūras atjauninājumus.

<http://www.epson.com>

- Ja ir pieejama skenerim paredzētā programmaparatūra, lejupielādējiet to un pārejiet uz nākamo soli.

- Ja tīmekļa vietnē nav informācijas par programmaparatūru, jūs jau izmantojat jaunāko programmaparatūru.
- 2. Izmantojot USB vadu, savienojiet ar skeneri datoru, kurā atrodas lejupielādētā aparātprogrammatūra.
- 3. Veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā .exe faila.
Tiek palaista programma Epson Firmware Updater.
- 4. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Problēmu risināšana

Problēmas ar skeneri.	178
Problēmas sagatavot tīkla skenēšanu.	179
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu.	181
Papīra padeves problēmas.	191
Skenēto attēlu problēmas.	196
Document Capture Pro Problēmas.	201
Programmu atinstalēšana un instalēšana.	201

Problēmas ar skeneri

Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī

Ja vadības panelī ir parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rīkojieties saskaņā ar tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

Piezīme:

Skatiet sekojošo, ja skenējot tīkla mapē ir parādīts kļūdas ziņojums.

"Vadības panelī tiek radīti ziņojumi, skenējot tīkla mapē" 189. lpp.

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Pārbaudiet tālāk norādīto, ja nav atrasts dators. - Savienojums starp skeneri un datoru (USB vai tīkls) - Nepieciešamās programmas instalēšana - Programmas versija - Strāvas padeve datoram - Uguns mūra un drošības programmatūras iestatījumi - Skenera grupas iestatījumi un Document Capture Pro - Pārmeklēšanas izpilde Detalizētu informāciju skatiet dokumentācijā.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru. <input type="checkbox"/> Instalējiet datorā programmatūru Epson Scan 2 un Document Capture Pro/Document Capture. <input type="checkbox"/> Instalējiet jaunāko lietojumprogrammas versiju. <input type="checkbox"/> Pārliedzieties, ka maiņstrāvas adapteris ir droši pievienots skenerim un elektrības kontaktligzdai. Pārbaudiet, vai darbojas elektrības kontaktligzda. Pievienojiet elektrības kontaktligzdai citu ierīci un pārbaudiet, vai tā ieslēdzas. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet uguns mūra iestatījumus Epson programmatūrai. <input type="checkbox"/> Izvēlieties iestatījumos vienu grupu skenerim un datoram. <input type="checkbox"/> Vēlreiz meklējiet datoru.
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatīt dokumentācijā.	<p>Ievadiet pareizo IP adresi vai noklusējuma vārteju. Konsultējieties ar personu, kas veica tīkla iestatīšanu.</p>
Recovery Mode	<p>Skeneris palaists atkopšanas režīmā, jo neizdevās veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu. Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai vēlreiz mēģinātu atjaunot aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Savstarpēji savienojiet datoru un skeneri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 2. Turpmākus norādījumus skatiet vietējā Epson vietnē.

Saistītā informācija

➔ ["Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 173. lpp.](#)

➔ ["Programmu instalēšana" 202. lpp.](#)

Skeneris neieslēdzas

Pārliedzieties, ka maiņstrāvas adapteris ir droši pievienots skenerim un elektrības kontaktligzdai.

- Pārbaudiet, vai darbojas elektrības kontakligzda. Pievienojiet elektrības kontakligzdai citu ierīci un pārbaudiet, vai tā ieslēdzas.

Skeneris negaidīti izslēdzas

Pārbaudiet iestatījumus sadaļā **Izslēgšanas iest.**. Ja ir iespējoti **Izslēgšanas iest.**, skeneris pēc iestatītā laika automātiski izslēdzas.

Saistītā informācija

➔ ["Enerģijas taupīšana" 172. lpp.](#)

Aizmirsta administratora parole

Nepieciešama apkopes personāla palīdzība. Sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Piezīme:

Tālāk sniegta *Web Config* sākotnējās vērtības administratoram.

- Lietotājevārds: nav (tukšs)

- Parole: atkarībā no etiķetes, kas piestiprināta produktam.

Ja produkta aizmugurē ir piestiprināta etiķete „PASSWORD”, ievadiet etiķetē redzamo 8 ciparu numuru.

Ja etiķete „PASSWORD” nav piestiprināta, kā administratora paroli ievadiet sērijas numuru, kas redzams produkta aizmugurē piestiprinātajā etiķetē.

Ja atjaunojat administratora paroli, tā tiek atiestatīta uz sākotnējo vērtību iegādes brīdī.

Problēmas sagatavot tīkla skenēšanu

Problēmu risināšanas padomi

- Kļūdas ziņojuma pārbaude

Ja radusies problēma, vispirms pārbaudiet, vai skenera vadības panelī vai draivera ekrānā nav ziņojumu. Ja ir iestatīts paziņojuma e-pasts, norisinoties notikumiem, varat ātri uzzināt statusu.

- Sakaru statusa pārbaude

Pārbaudiet servera datora vai klienta datora sakaru statusu, izmantojot komandu, piemēram, ping un ipconfig.

- Savienojuma pārbaude

Lai pārbaudītu skenera un pasta servera savienojumu, veiciet savienojuma pārbaudi skenerī. Lai noskaidrotu sakaru statusu, pārbaudiet arī klienta datora savienojumu ar serveri.

- Iestatījumu inicializēšana

Ja iestatījumi un sakaru statuss neparāda problēmas, tās var atrisināt, atspējējot vai inicializējot skenera tīkla iestatījumus un atkal tos aktivizējot.

Saistītā informācija

➔ ["E-pasta servera reģistrēšana" 123. lpp.](#)

➔ ["Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī" 178. lpp.](#)

Nevar piekļūt Web Config

IP adrese nav piešķirta skenerim.

Risinājumi

Derīgu IP adresi neizdodas piešķirt skenerim. Konfigurējiet IP adresi, izmantojot skenera vadības paneli. Pašreizējo iestatījumu informāciju var pārbaudīt skenera vadības panelī.

Tīmekļa pārlūkprogramma neatbalsta SSL/TLS šifrēšanas pakāpi.

Risinājumi

SSL/TLS ir Encryption Strength. Varat atvērt Web Config, izmantojot tīmekļa pārlūkprogrammu, kas atbalsta lielapjoma šifrēšanu, kā norādīts tālāk. Pārbaudiet, vai izmantojat atbalstītu pārlūkprogrammu.

- 80 bitu: AES256/AES128/3DES
- 112 bitu: AES256/AES128/3DES
- 128 bitu: AES256/AES128
- 192 bitu: AES256
- 256 bitu: AES256

CA-signed Certificate ir beidzies derīguma termiņš.

Risinājumi

Ja radusies problēma ar sertifikāta derīguma termiņa datumu, izveidojot savienojumu ar Web Config, lietojot SSL/TLS sakarus (https), tiek parādīts ziņojums „Beidzies sertifikāta derīguma termiņš”. Ja ziņojums tiek parādīts tieši pirms derīguma termiņa beigu datuma, pārliecinieties, ka skenera datums ir konfigurēts pareizi.

Sertifikāta un skenera kopējais nosaukums nesakrīt.

Risinājumi

Ja sertifikāta un skenera kopējais nosaukums nesakrīt, piekļūstot programmai Web Config ar SSL/TLS sakariem (https), parādās paziņojums „Neatbilstošs drošības sertifikāta nosaukums...”. Tas notiek tāpēc, ka tālāk norādītās IP adreses nesakrīt.

- Skenera IP adrese, kas ievadīta kopējam nosaukumam, lai izveidotu Self-signed Certificate vai CSR
- Tīmekļa pārlūkā ievadītā IP adrese, kad ir palaista programma Web Config

Self-signed Certificate gadījumā, atjauniniet sertifikātu.

Izvēloties CA-signed Certificate, vēlreiz iegūstiet skenera sertifikātu.

Tīmekļa pārlūkprogrammā nav iestatīts starpniekservera lokālās adreses iestatījums.

Risinājumi

Ja skeneris ir iestatīts izmantot starpniekserveri, konfigurējiet tīmekļa pārlūkprogrammu neizveidot savienojumu ar lokālo adresi, izmantojot starpniekserveri.

Windows:

Atlasiet **Vadības panelis > Tīkls un internets > Interneta opcijas > Savienojumi > LAN iestatījumi > Starptīkserveris** un pēc tam konfigurējiet neizmantojot starptīkserveri LAN (lokālām adresēm).

Mac OS:

atlasiet **System Preferences** (vai **System Settings**) > **Network > Advanced > Proxies**, pēc tam reģistrējiet **Bypass proxy settings for these Hosts & Domains** lokālo adresi.

Piemērs:

192.168.1.*: lokālā adrese 192.168.1.XXX, apakštīkla maska 255.255.255.0

192.168.*.*: lokālā adrese 192.168.XXX.XXX, apakštīkla maska 255.255.0.0

Datora iestatījumos DHCP ir atspējots.

Risinājumi

Ja DHCP IP adreses iegūšanai datorā ir automātiski atspējots, jūs nevarat piekļūt Web Config. Iespējot DHCP.

Piemērs operētājsistēmā Windows 10:

Atveriet Vadības paneli un noklikšķiniet **Tīkls un internets > Tīkls un koplietošanas centrs > Mainīt adaptera iestatījumus**. Atveriet jūsu izmantotā savienojuma Rekvizītu ekrānu un atveriet **Interneta protokola 4. versijas (TCP/IPv4)** vai **Interneta protokola 6. versijas (TCP/IPv6)** rekvizītus. Pārbaudiet, vai **Iegūt IP adresi automātiski** ir atlasīts uz parādītā ekrāna.

Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu

Nevar sākt skenēšanu no datora

Pārlicinieties, ka dators un skeneris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

Savienojuma statusa pārbaude (Windows)

Izmantojiet Epson Scan 2 Utility, lai pārbaudītu savienojuma statusu.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir programma, kas tiek piegādāta kopā ar skenera programmatūru.

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpoga ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

❑ Windows 7

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. Ekrānā **Epson Scan 2 Utility** atveriet **Skeneris** sarakstu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu **Skenera iestatījumi**.

Ja jau ir parādīts ekrāns **Skenera iestatījumi** nevis ekrāns **Epson Scan 2 Utility**, dodieties uz nākamo darbību.

3. Ja skeneris nav parādīts ekrānā **Skenera iestatījumi**, jūsu skeneri nevar noteikt.

Noklikšķiniet uz **Pievienot**, un pēc tam pievienojiet savu skeneri ekrānā **Pievienot tīkla skeneri**.

Ja nevarat meklēt skeneri vai skenēt pat pēc pareizā skenera izvēles, skatiet saistīto informāciju.

Saistītā informācija

➔ ["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 182. lpp.](#)

➔ ["Skeneri nevar pievienot ar USB" 185. lpp.](#)

➔ ["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi" 186. lpp.](#)

Savienojuma statusa pārbaude (Mac OS)

Izmantojiet programmu Epson Scan 2 Utility, lai pārbaudītu savienojuma statusu.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir programma, kas tiek piegādāta kopā ar skenera programmatūru.


1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

Atlasiet **Iet uz > Lietojumprogrammas > > Epson Scan 2 Utility**.

2. Ekrānā **Epson Scan 2 Utility** atveriet **Skeneris** sarakstu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu **Skenera iestatījumi**.

Ja jau ir parādīts ekrāns **Skenera iestatījumi** nevis ekrāns **Epson Scan 2 Utility**, dodieties uz nākamo

3. Ja skeneris nav parādīts ekrānā **Skenera iestatījumi**, jūsu skeneri nevar noteikt.

Noklikšķiniet uz ikonas  un pēc tam atļaujiet programmatūrai veikt izmaiņas.

4. Noklikšķiniet uz ikonas  un pēc tam pievienojiet skeneri ekrānā **Pievienot tīkla skeneri**.

Ja nevarat meklēt skeneri vai skenēt pat pēc pareizā skenera izvēles, skatiet saistīto informāciju.

Saistītā informācija

➔ ["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 182. lpp.](#)

➔ ["Skeneri nevar pievienot ar USB" 185. lpp.](#)

➔ ["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi" 186. lpp.](#)

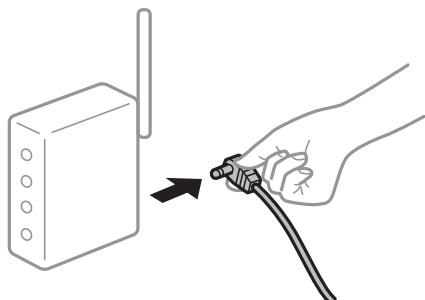
Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

Tikla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

Risinājumi

Izlēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam skeneris. Pārvietojiet skeneri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un skenera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilda jaunajam maršrutētājam.

Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

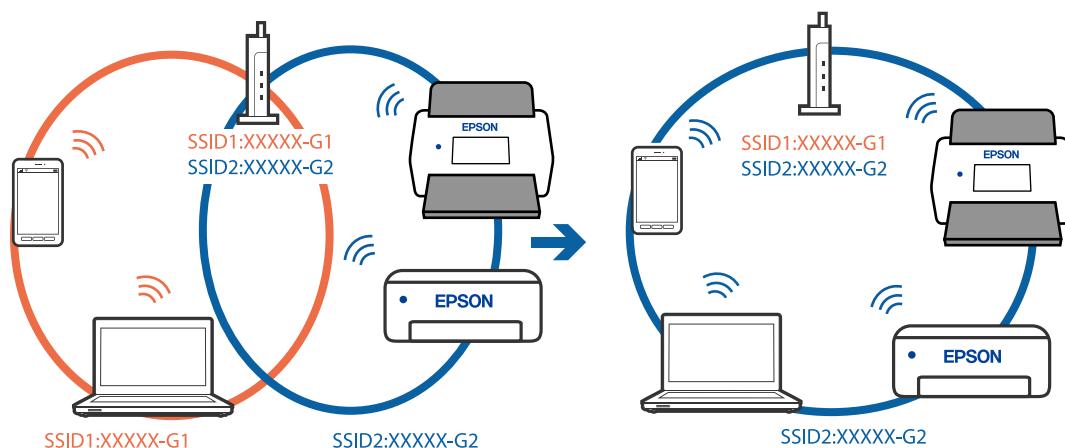
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 208. lpp.](#)

SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots skeneris.



Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

Risinājumi

Lielākai daļai bezvadu maršrutētāju ir privātuma atdalītājs, kas bloķē saziņu starp pievienotām ierīcēm. Ja saziņa starp skeneri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet privātuma atdalītāju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

IP adrese nav pareizi piešķirta.

Risinājumi

Ja skenerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** > **TCP/IP** un pēc tam pārbaudiet skenerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet skenera tīkla iestatījumus.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 208. lpp.

Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

Skeneris ir savienots ar Ethernet, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet).

Risinājumi

Ja skenera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, skenera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar skeneri.
- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiēt tālāk norādītajiem soļiem, lai skenerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un skeneri.

2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.

Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un skeneri ar Ethernet kabeli.

4. Pārbaudiet tīkla iestatījumus skenerī.

Atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Tīkla statuss** > **Vadu LAN/Wi-Fi statuss**.

5. Pārbaudiet skenera IP adresi.

6. Datorā piekļūstiet Web Config.
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet skenera IP adresi.
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 34. lpp.](#)
 7. Atlasiet cilni **Network** > **Wired LAN**.
 8. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
 9. Noklikšķiniet uz **Next**.
 10. Noklikšķiniet uz **OK**.
 11. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un skeneri.
 12. Ja datoram atspējojāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējojiet to.
 13. Savienojiet Ethernet kabelus, ko 1. solī atvienojāt no datora un skenera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis skeneris.

■ Skeneris ir izslēgts.

Risinājumi

Pārlicinieties, ka skeneris ir ieslēgts.

Uzgaidiet, līdz statusa indikators pārtrauc mirgot, norādot, ka skeneris ir gatavs skenēšanai.

Skeneri nevar pievienot ar USB

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.

Risinājumi

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli skenerim un datoram.

■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.

Risinājumi

Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot skeneri tieši ar datoru.

■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

■ Skeneris ir izslēgts.

Risinājumi

Pārlicinieties, ka skeneris ir ieslēgts.

Uzgaidiet, līdz statusa indikators pārtrauc mirgot, norādot, ka skeneris ir gatavs skenēšanai.

Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi

■ NepieNepieciešamās lietojumprogrammas nav instalētas datorā.

Risinājumi

Pārlicinieties, vai ir instalētas tālāk norādītās lietojumprogrammas:

- Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS)
- Epson Scan 2

Ja lietojumprogrammas nav instalētas, instalējiet tās atkārtoti.

➔ "[Programmu instalēšana](#)" 202. lpp.

■ Uzdevums netiek piešķirts skenera vadības panelim.

Risinājumi

Pārlicinieties, ka programmā Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS) skenera vadības panelim ir piešķirts pareizais uzdevums.

➔ "[Uzdevuma izveide un uzdevuma piešķiršana vadības panelim \(Windows\)](#)" 117. lpp.

■ Ja izmantojat programmu, kas ir saderīga ar TWAIN, pareizais skeneris nav atlasīts kā avota iestatījums. (Windows)

Risinājumi

Pārlicināties, ka atlasiet pareizo skeneri programmu sarakstā.

■ Tīkla skenēšanas iestatījumi ir atspējoti

Risinājumi

Web Config atlasiet cilni **Scan** > **Network Scan** un pēc tam atlasiet **Enable scanning Epson Scan 2**.

■ Ir atspējota funkcija AirPrint.

Risinājumi

Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

Nevar sākt skenēšanu no viedierīces

Pārlicinieties, ka viedierīce un skeneris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

Savienojuma statusa pārbaude (Viedierīce)

Izmantojiet Epson Smart Panel, lai pārbaudītu viedierīces un skenera savienojuma statusu.

1. Instalējiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.
2. Pārbaudiet vai skenera nosaukums ir vai nav redzams Epson Smart Panel.
Ja ir redzams skenera nosaukums, starp viedierīci un skeneri ir sekmīgi izveidots savienojums.

Ja ir redzams ziņojums, ka skenera nosaukums nav izvēlēts, starp viedierīci un skeneri nav izveidots savienojums. Sekojiet instrukcijām uz Epson Smart Panel, lai savienotu to ar skeneri.

Ja nevarat izveidot savienojumu ar skeneri, izmantojot tīklu, pārbaudiet Saistīto informāciju.

Saistītā informācija

➔ ["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 187. lpp.](#)

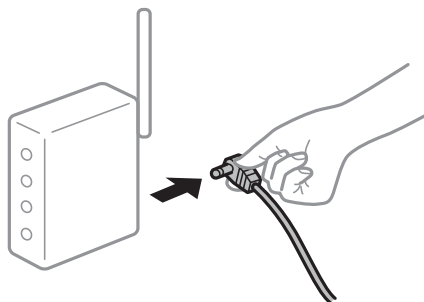
Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

■ Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam skeneris. Pārvietojiet skeneri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



■ Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un skenera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

■ Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

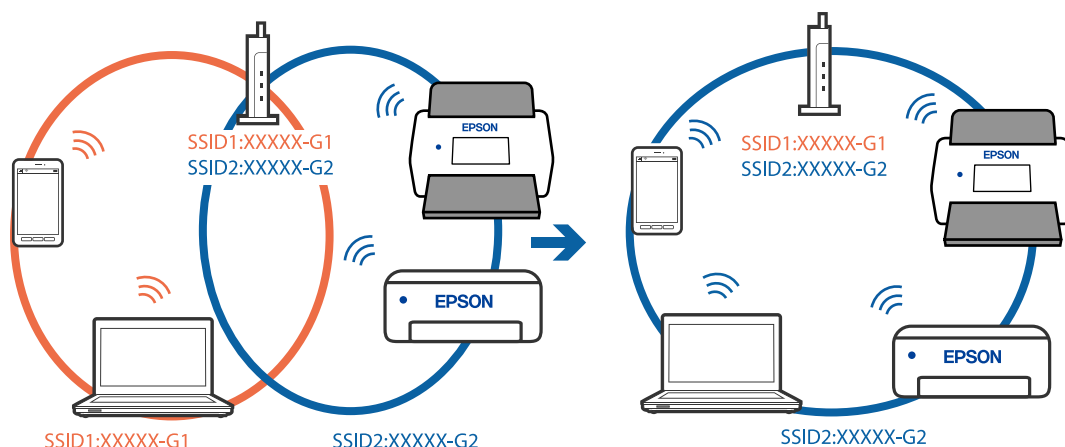
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 208. lpp.](#)

■ SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots skeneris.



Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

Risinājumi

Lielākai daļai bezvadu maršrutētāju ir privātuma atdalītājs, kas bloķē saziņu starp pievienotām ierīcēm. Ja saziņa starp skeneri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet privātuma atdalītāju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

IP adrese nav pareizi piešķirta.

Risinājumi

Ja skenerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** > **TCP/IP** un pēc tam pārbaudiet skenerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet skenera tīkla iestatījumus.

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 208. lpp.](#)

Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

Skeneris ir izslēgts.

Risinājumi

Pārlicinieties, ka skeneris ir ieslēgts.

Uzgaidiet, līdz statusa indikators pārtrauc mirgot, norādot, ka skeneris ir gatavs skenēšanai.

Neizdodas saglabāt skenētos attēlus koplietošanas mapē

Vadības panelī tiek radīti ziņojumi, skenējot tīkla mapē

Ja vadības panelī tiek rādīti kļūdu ziņojumi, pārbaudiet pašu ziņojumu vai tālāk norādīto sarakstu, lai problēmas novērstu.

Ziņojumi	Risinājumi
DNS kļūda. Pārbaudiet DNS iestatījumus.	<p>Nevar izveidot savienojumu ar datoru. Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nodrošiniet, lai adrese skenera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses. <input type="checkbox"/> Ja datora IP adrese ir statiska un manuāli iestatīta, tīkla ceļā datora nosaukuma vietā ievadiet IP adresi. Piemērs: mainiet \\EPSON02\SCAN uz \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts un nedarbojas miega režīmā. Ja dators ir miega režīmā, skenētos attēlus nevar saglabāt koplietošanas mapē. <input type="checkbox"/> Īslaicīgi atspējojiet datora ugunsdiri un drošības programmatūru. Ja tādējādi kļūda tiek novērsta, pārbaudiet iestatījumus drošības programmatūrā. <input type="checkbox"/> Ja kā tīkla vieta ir atlasīts Publiskais tīkls, skenētos attēlus nevar saglabāt koplietošanas mapē. Iestatiet pārsūtīšanas iestatījumus katram portam. <input type="checkbox"/> Ja izmantojat klēpj datoru un IP adrese ir iestatīta kā DHCP, tad pastāv iespēja, ka IP adrese mainīsies, atjaunojot savienojumu ar tīklu. Vēlreiz iegūstiet IP adresi. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai ir pareizs DNS iestatījums. Lai iegūtu informāciju par DNS iestatījumiem, sazinieties ar tīkla administratoru. <input type="checkbox"/> Ja DNS servera pārvaldības tabula nav atjaunināta, datora nosaukums un IP adrese var atšķirties. Sazinieties ar DNS servera administratoru.
Autentifikācijas kļūda. Pārbaudiet vietu, lietotājvārdu un paroli.	<p>Pārbaudiet, vai datorā un pie skenera kontaktpersonām norādīts pareizs lietotājvārds un parole. Pārbaudiet arī, vai nav beidzies paroles izmantošanas termiņš.</p>
Sakaru kļūda. Lūdzu, pārbaudiet Wi-Fi vai tīkla savienojumu.	<p>Nevar veikt saziņu ar kontaktpersonu sarakstā reģistrēto tīkla mapi. Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nodrošiniet, lai adrese skenera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses. <input type="checkbox"/> Cilnē Koplietošana un koplietošanas mapes rekvizītu cilnē Drošība jāpievieno kontaktpersonu sarakstā iekļautā lietotāja piekļuves tiesības. Tāpat lietotāja atļaujām jābūt iestatītām kā „atļauts”.
Šis faila nosaukums jau tiek lietots. Pārdēvējiet failu un skenējiet vēlreiz.	<p>Mainiet faila nosaukuma iestatījumus. Pretējā gadījumā pārvietojiet vai dzēsiet failus vai mainiet koplietošanas mapē faila nosaukumu.</p>
Skenētais(-ie) fails(-i) ir pārāk lieli. Tikai XX lapa(-s) tika nosūtītas. Pārbaudiet, vai norādē Vieta pietiek vietas.	<p>Datora diskā nepietiek vietas. Atbrīvojiet vietu datorā.</p>

Noteikšana, kurā brīdī radās kļūda

Saglabājot skenētos attēlus koplietošanas mapē, saglabāšanas process notiek turpmāk norādītajā secībā. Varat uzzināt, kurā procesa posmā radās kļūda.

Posms	Darbība	Kļūdu ziņojumi
Savienojuma izveide	Datora savienojuma ar skeneri izveide.	DNS kļūda. Pārbaudiet DNS iestatījumus.
Pieteikšanās datorā	Pieteikšanās datorā, izmantojot lietotājvārdu un paroli.	Autentifikācijas kļūda. Pārbaudiet vietu, lietotājvārdu un paroli.
Mapes, kur jā saglabā dati, pārbaude	Koplietošanas mapes tīkla ceļa pārbaude.	Sakaru kļūda. Lūdzu, pārbaudiet Wi-Fi vai tīkla savienojumu.
Faila nosaukuma pārbaude	Pārbaude, vai mapē, kur vēlaties saglabāt failu, jau neatrodas fails ar šādu nosaukumu.	Šis faila nosaukums jau tiek lietots. Pārdēvējiet failu un skenējiet vēlreiz.
Faila ierakstīšana	Jauna faila ierakstīšana.	Skenētais(-ie) fails(-i) ir pārāk lieli. Tikai XX lapa(-s) tika nosūtītas. Pārbaudiet, vai norādē Vieta pietiek vietas.

Skenēto attēlu saglabāšana aizņem ilgu laiku

Nepieciešams ilgs laiks, lai nosaukuma atpazīšana sakristu ar „Domēna nosaukumu” un „IP adresi”.

Risinājumi

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Pārbaudiet, vai ir pareizs DNS iestatījums.
- Pārbaudot programmu Web Config, pārlicinieties, vai ir pareizi visi DNS iestatījumi.
- Pārlicinieties, ka ir pareizs DNS domēna nosaukums.

Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt uz mākonī

- Kad izmantojat funkciju Skenēt uz mākonī, skatiet problēmu novēršanas lapu Epson Connect tīmekļa vietnē, lai iegūtu papildinformāciju
<https://www.epsonconnect.com/> > funkcijas Skenēt uz mākonī poga **Learn More** > nolaižamais saraksts Saturs > Problēmu novēršana Epson Connect pakalpojumiem > funkcija Skenēt uz mākonī
- Pārlicinieties, ka pierakstoties ievadāt pareizu informāciju.
- Pārlicinieties, ka pakalpojums darbojas. Pakalpojums var nedarboties sistēmas uzturēšanas dēļ. Pārbaudiet grāmatvedības pakalpojuma vietni sīkākai informācijai.

Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt e-pastā

- Pārbaudiet, ka ievadīta e-pasta adrese darbojas.
- Pārbaudiet, vai e-pasta servera iestatījums ir pareizs.
- Sazinieties ar e-pasta servera administratoru, lai pārbaudītu vai serveris darbojas.

Saistītā informācija

➔ "E-pasta servera savienojuma pārbaude" 124. lpp.

Papīra padeves problēmas

Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli (Divu lapu padeve)

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus, ja vienlaikus tiek padodas divas lapas.

- Kad oriģināli iesprūduši skenerī, atveriet skenera vāku un noņemiet oriģinālus, un pēc tam aizveriet skenera vāku.
- Pārbaudiet ieskenēto attēlu un pēc nepieciešamības ieskenējiet to atkārtoti.

Ja vairāki oriģināli vienlaikus tiek padoti bieži, izmēģiniet turpmāk aprakstītos risinājumus.

- Ja skenerī ievieto tāda veida oriģinālus, kas netiek atbalstīti, skeneris var vienlaikus padot vairākus oriģinālus.
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto oriģinālu skaitu.
- Atlasiet **Lēni** vadības panelī, lai palēninātu skenēšanu.
- Izmantojiet režīmu **Automātiskās padeves režīms**, un skenējiet oriģinālus pa vienam.
Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt Epson Scan 2 logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms" 118. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 191. lpp.](#)

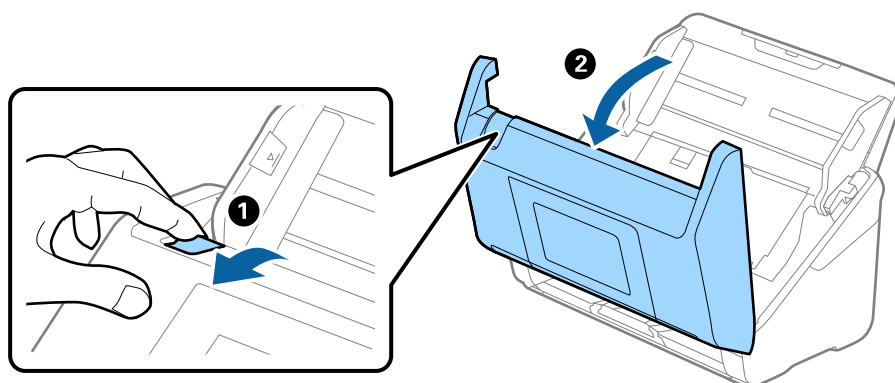
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera

Ja skenerī ir iestrēdzis oriģināls, veiciet šo procedūru, lai to izņemtu.

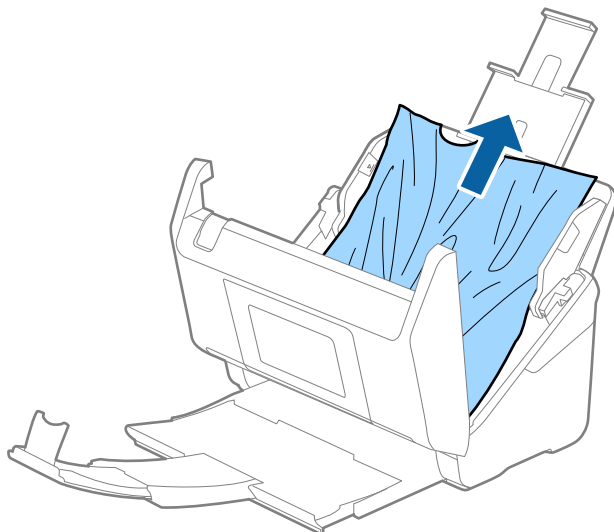
Piezīme:

Epson Smart Panel neatbalsta gara papīra skenēšanu (393,8 mm (15,5 collas) vai garāks).

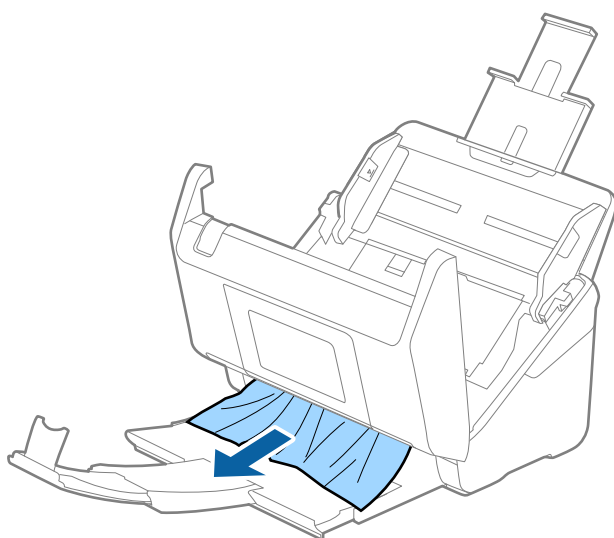
1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.
2. Pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.



3. Ja skenera iekšpusē ir palicis kāds oriģināls, izņemiet to.



4. Ja oriģinālus nevar izvilkt taisni virzienā uz augšu, uzmanīgi izvelciet iestrēgušos oriģinālus no izvades paplātes bultiņas virzienā.



Svarīga informācija:

Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.

5. Aizveriet skenera vāku.

Saistītā informācija

- ➔ "Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli (Divu lapu padeve)" 191. lpp.
- ➔ "Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi" 194. lpp.
- ➔ "Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas" 193. lpp.

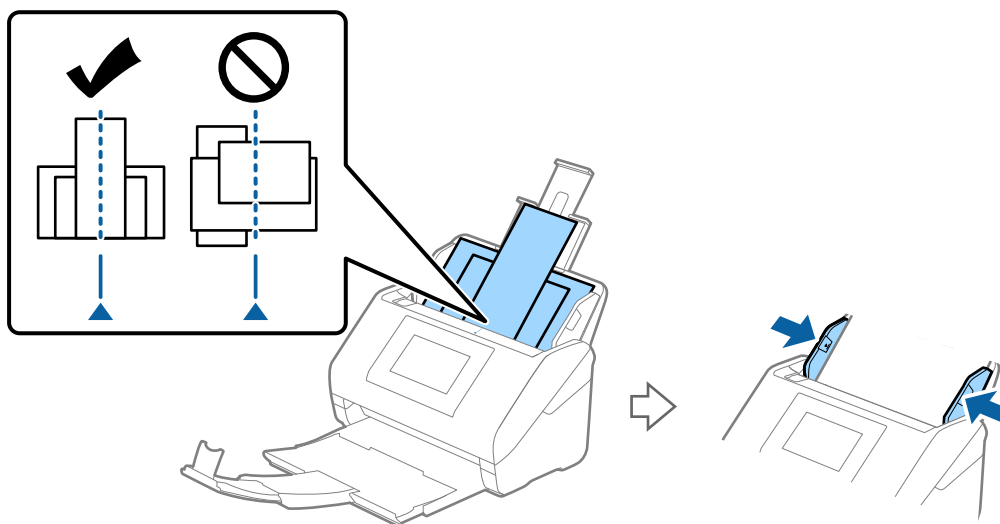
Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas

Ja rodas tālāk minētās problēmas, pārbaudiet oriģinālu un skenera statusu.

- Oriģināls bieži iestrēgst
- Bieži rodas papīra padeves kļūdas
- Bieži rodas dokumentu aizsardzības problēmas

Lietas, kas jāpārbauda, ievietojot oriģinālus

- Ja oriģināli ir salocīti vai ielocīti, pirms ievietošanas saplaciniet tos.
- Ja tiek ievietoti dažādu izmēru oriģināli, ievietojiet oriģinālus ar skenējamo pusi uz augšu un papīra izmēra dilstošā secībā, platāko papīru novietojot aizmugurē, bet šaurāko — ievades paplātes centrā. Pēc tam pabīdīet malu vadotnes, lai tās būtu pielīdzinātas platākajiem oriģināliem.



"Dažādu veidu oriģinālu sajaukums" 73. lpp.


Ja problēma netiek novērsta, pamēģiniet skenēt katra izmēra oriģinālus atsevišķi vai arī skenējiet oriģinālus pa vienam. Pielīdziniet malu vadotnes oriģinālu platumam katru reizi, kad tos ieviejojat.

Piezīme:

Jūs varat izmantot tālāk minētās metodes, lai vairākas reizes skenētu oriģinālus atsevišķi un saglabātu tos vienā failā.

- Ja izmantojat Epson Scan 2, atlasiet **Piev. vai rediģ. lapas pēc sken.** izvēles rūtiņu un tad skenējiet oriģinālu. Jūs varat pievienot dažādus oriģinālus vai rediģēt (pagriezt, pārvietot un dzēst) skenētās lapas pēc skenēšanas. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- Ja izmantojat Document Capture Pro, varat pievienot un rediģēt ekrānā skenētās lapas pēc skenēšanas ar **Edit Scanned Results**. Skatiet detalizētu informāciju Document Capture Pro palīdzībā.
- Ja izmantojat Epson Smart Panel, ievietojiet nākamo oriģinālu un tad pēc pirmās lapas skenēšanas pieskarieties pie **+Skenēt**, lai atvērtu rediģēšanas ekrānu. Rediģēšanas ekrānā jūs varat rotēt, pārvietot un dzēst lapas.
- Ja jūs skenējat no vadības paneļa (Skenēt funkcijām), iestatiet Automātiskās padeves režīms uz **Ieslēgts (daļēji automātisks)** un skenējiet oriģinālus tādā secībā, kādā vēlaties tos saglabāt.

Tomēr, skenējot oriģinālus un saglabājot tos datorā (Skenēt uz datoru), jāveic darba iestatījumi. Skatiet detalizētu informāciju Document Capture Pro palīdzībā.

- Iespējojiet lēno režīmu, lai palēninātu papīra padeves ātrumu. Atlasiet  > **Lēni**.
- Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālu no izvades paplātes.

Lietas, kas jāpārbauda skenerī

- Notīriet veltnišus skenera iekšpusē.
["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 162. lpp.](#)
- Pārbaudiet lapu skaitu, ko skenē uztveršanas veltnītis. Ja skenēšanas gadījumu skaits pārsniedz uztveršanas veltniša kalpošanas laiku (200,000 lapas), nomainiet veltniša montāžas komplektu pret jaunu.
Pat ja skenēšanas gadījumu skaits nepārsniedz uztveršanas veltniša kalpošanas laiku, iesakām nomainīt veltniša montāžas komplektu pret jaunu, ja veltniša virsma ir nolietojusies.
["Veltnišu bloka nomaiņa" 167. lpp.](#)

Piezīme:

Varat pārbaudīt skenēšanas skaitu pēc uztveršanas veltniša uz vadības paneļa vai programmā *Epson Scan 2 Utility*.

Lai to pārbaudītu vadības panelī, ekrānā Sākuma ekrāns pieskarieties **Skenera apkope** > **Apkopes ruļļa nomaiņa** un pēc tam pārbaudiet parādīto skenējumu skaitu.

Lai to pārbaudītu no *Epson Scan 2 Utility*, palaidiet *Epson Scan 2 Utility*, noklikšķiniet uz cilnes **Skaitītājs** un pēc tam pārbaudiet **Ieskenēto lapu skaits Rullīša montāžas komplekts**.

Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība" 46. lpp.](#)
- ➔ ["Dažādu izmēru oriģinālu sajaukuma ievietošana" 74. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli \(Divu lapu padeve\)" 191. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi" 194. lpp.](#)

Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi

Atkarībā no oriģināla un iestatītā līmeņa šī funkcija var nedarboties pareizi.

- Atlasiet **Izsl**, lai atspējotu funkciju, skenējot plastikāta kartes vai biezu papīru.
- Ja kļūdaina noteikšana tiek konstatēta bieži, pazeminiet šīs funkcijas līmeni.
- Ja oriģināls ir bojāts, pārbaudiet, vai ir iespējota šī funkcija. Ja tā jau ir iespējota, palieliniet noteikšanas funkcijas līmeni.

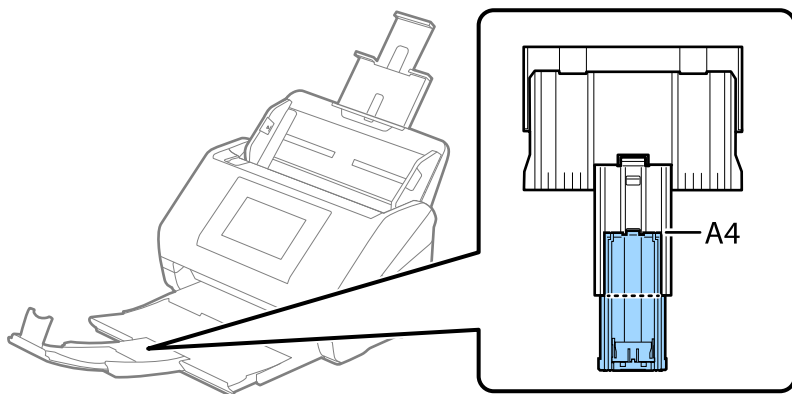
Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera iestatījumi" 153. lpp.](#)
- ➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 191. lpp.](#)

Oriģināli netiek izstumti sakārtotā veidā

Ja oriģināli netiek izstumti kārtīgā veidā, parliecinieties, vai izvades paplātes pagarinātāji ir izvilkti tā, lai tie būtu nedaudz garāki par oriģināliem, un paceliet aizmuri, lai izstumtie oriģināli glīti sakrātos kaudzītē izvades paplātē.

Kā arī, ievietojot A4 izmēra oriģinālus, izvelciet izvades paplāti tā, kā norādīts tālāk redzamajā attēlā.



Ja skenējat dažādu izmēru oriģinālus, varat uzlabot izvadīto oriģinālu sakārtojumu, izmantojot papildu vai piegādāto Paper Alignment Plate. Tas ir apgādāts ar DS-900WN.

Saistītā informācija

➔ ["Nesējloksnes Paper Alignment Plate kodi" 38. lpp.](#)

Oriģināli tiek nosmērēti

Iztīriet skenera iekšpusi.

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpuses tīrīšana" 162. lpp.](#)

Ilgstoši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka

Ilgstoši skenējot un izmantojot ADF, skenēšanas process tiek palēnināts, lai skenera mehānisms nepārkarstu un nesabojātos. Tomēr skenēšanu var turpināt.

Lai atkal skenētu normālā ātrumā, atstājiet skeneri dīkstāvē vismaz uz 30 minūtēm. Skenēšanas ātrums neatjaunojas pat tad, ja skenerim ir izslēgta strāva.

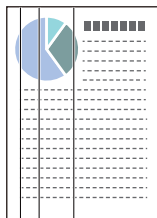
Skenēšana aizņem pārāk ilgu laiku

- Skenēšanas ātrums var samazināties atkarībā no skenēšanas apstākļiem, piemēram, augsta izšķirtspēja, attēla pielāgošanas funkcijām, faila formāta, saziņas veida un tā tālāk.
- Datori ar USB 3.0 (SuperSpeed) vai USB 2.0 (lielātruma) portiem var skenēt ātrāk nekā datori ar USB 1.1 portiem. Ja skeneri izmantojat ar USB 3.0 vai USB 2.0 portu, pārliecinieties, ka tas atbilst sistēmas prasībām.
- Izmantojot drošības programmatūru, izslēdziet no pārraudzības failu TWAIN.log vai iestatiet failam TWAIN.log atribūtu „tikai lasāms”. Plašāku informāciju par jūsu drošības programmatūras funkcijām skatiet tās palīdzībā un citos materiālos, kas nodrošināti kopā ar programmatūru. Fails TWAIN.log ir saglabāts turpmāk norādītajās vietās.

C:\Users*(lietotājvārds)*\AppData\Local\Temp

Skenēto attēlu problēmas

Līnijas (svītras) parādās, skenējot no ADF



- Iztīriet ADF.

Attēlā var parādīties taisnas līnijas (svītras), ja ADF iekļūst gruži vai netīrumi.

- Noņemiet visus gružus vai netīrumus, kas pieķērušies oriģinālam.
- Izmantojot **Stikla netīrumu noteikšana** funkciju, tiek parādīts paziņojums, ja uz skenera stikla skenera iekšpusē tiek konstatēti netīrumi.

Atlasiet **Iestatījumi** sākuma ekrānā > **Skenera iestatījumi** > **Stikla netīrumu noteikšana** un tad izvēlieties **Ieslēgts-Zems** vai **Ieslēgts-Augsts**.

Kad tiek parādīts brīdinājums, notīriet stikla virsmas skenera iekšpusē, izmantojot oriģinālo Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu drāniņu.

["Skenera iekšpusē tīrīšana" 162. lpp.](#)

Piezīme:

- Daži traipi var netikt pareizi atpazīti.*
- Ja detektors nedarbojas pareizi, mainiet iestatījumu.*

*Ja traipi netiek konstatēti, atlasiet **Ieslēgts-Augsts**. Ja traipi tiek konstatēti nepareizi, atlasiet **Ieslēgts-Zems** vai **Izsl.***

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 162. lpp.](#)

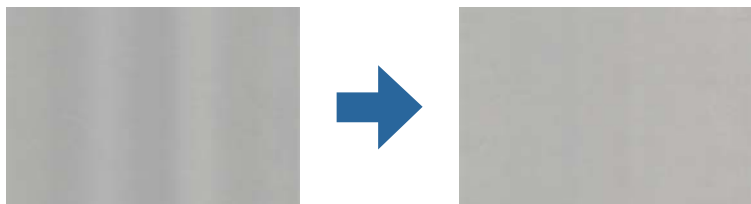
Joprojām parādās brīdinājums par traipiem skenera iekšpusē

Ja pēc skenera iekšpusē tīrīšanas parādās brīdinājuma ekrāns, būs jānomaina stikla daļa. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu remontu.

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 162. lpp.](#)

Krāsas ieskenētajā attēlā ir nevienmērīgas



Ja skeneris tiek pakļauts spožai gaismai, piemēram, tiešai saules gaismai, sensors skenera iekšpusē gaismu identificē kļūdaini un ieskenētā attēla krāsas kļūst nevienmērīgas.

- Nomainiet skenera orientāciju tā, lai skenera priekšpusē nebūtu spožas gaismas.
- Pārvietojiet skeneri uz tādu vietu, kur tas netiks pakļauts spožai gaismai.

Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana

Izvēršot vai sašaurinot ieskenēto attēlu, var noregulēt paplašinājuma proporcijas, izmantojot programmas Epson Scan 2 Utility funkciju **Regulēšana**. Šī funkcija ir pieejama tikai Windows vidē.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir viena no programmām, kas nodrošināta kopā ar skenera programmatūru.

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Meklēšanas viedpoga ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam atlasiet **Visas programmas vai Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Atlasiet cilni **Regulēšana**.
3. Izmantojiet opciju **Izstiepšanās/saraušanās**, lai regulēt ieskenētajiem attēliem paplašinājuma proporcijas.
4. Noklikšķiniet uz **Iestatīt**, lai lietotu iestatījumus skenerī.

Skenētajā attēlā parādās oriģināla aizmugurē esošais attēls

Skenētajā attēlā var būt redzami oriģināla otras puses attēli.

Ja **Automātiski, Krāsa** vai **Pelēktoņi** ir atlasīts kā **Attēla veids**:

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Noņemt fonu**.

Vadības panelis: iespējotiet **Noņemt fonu** skenēšanas iestatījumos.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): nospiediet pogu **Detailed Settings** ekrānā **Scan Settings**, lai atvērtu Epson Scan 2 ekrānu. Noklikšķiniet uz cilnes **Papildu iestatījumi** > **Noņemt fonu**.

Epson Scan 2: cilnē **Papildu iestatījumi** atlasiet **Noņemt fonu**.

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējotiet **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): ekrānā **Scan Settings** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Epson Scan 2: cilnē **Papildu iestatījumi** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Kad atlasāt **Melnbalti** no **Attēla veids**:

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējotiet **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): ekrānā **Scan Settings** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Epson Scan 2: cilnē **Papildu iestatījumi** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Atkarībā no skenētā attēla stāvokļa noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un pēc tam pārvietojiet slidni **Noņemt fonu** virzienā.

Skenētā teksta vai attēlu iztrūkst vai tie ir neskaidri

Ieskenētā attēla vai teksta izskatu var pielāgot, palielinot izšķirtspēju vai korigējot attēla kvalitāti.

Mainiet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet vēlreiz.

Iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējotiet **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): ekrānā **Scan Settings** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Epson Scan 2: cilnē **Papildu iestatījumi** atlasiet **Teksta uzlabošana**.

Ja izvēlaties **Melnbalti** kā **Attēla veids**, atkarībā no skenētā attēla stāvokļa noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un noregulējiet slidni **Izcelt blāvus burtus/Noņemt fonu**, izslēdziet iespēju **Noņemt punktveida fonu** vai iestatiet līmeni uz **Zems**.

Ja skenējat JPEG formātā, mēģiniet mainīt saspiešanas līmeni.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): noklikšķiniet **Option** ekrānā **Save Settings**, lai mainītu JPEG kvalitāti.

Epson Scan 2: noklikšķiniet uz **Attēla formāts** > **Opcijas** un pēc tam nomainiet **Attēla kval.**.

Ieteicamā izšķirtspēja dažādiem nolūkiem

Skatiet tabulu un iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Nolūks	Izšķirtspēja (ieteicamā)
Attēlojums ekrānā Sūtīšana e-pastā	Līdz 200 dpi
Optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) lietošana PDF faila izveide, kurā ir iespējams meklēt tekstu	No 200 līdz 300 dpi
Drukāšana, izmantojot printeri Sūtīšana pa faksu	No 200 līdz 300 dpi

Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas)

Ja oriģināls ir drukāts dokuments, ieskenētajā attēlā var parādīties muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas).

- Pārbaudiet, vai Epson Scan 2 logā ir atlasīts **Rastra noņemšana**. Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Noklikšķiniet uz cilnes **Papildu iestatījumi** > **Rastra noņemšana**.



- Mainiet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet vēlreiz.

Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala

Atkarībā no oriģināla, automātiski nosakot oriģināla formātu, oriģināla mala var netikt ieskenēta.

- Pielāgojiet **Apgriezt apmales formātam "Automātisks"** logā Epson Scan 2. Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.

Noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** > **Dokumenta lielums** > **Iestatījumi**. Ekrānā **Dokumenta izmēra iestatījumi** pielāgojiet **Apgriezt apmales formātam "Automātisks"**.

- Atkarībā no oriģināla, izmantojot funkciju **Automāt. noteikšana**, var netikt pareizi noteikts oriģināla laukums. Atlasiet sarakstā **Dokumenta lielums** atbilstošo oriģināla formātu.

Piezīme:

*Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams sarakstā, izveidojiet izmēru manuāli Epson Scan 2 logā. Kad izmantojat Document Capture Pro, varat atvērt logu, nospiežot pogu **Detailed Settings Scan Settings** ekrānā.*

*Noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** > **Dokumenta lielums** un tad atlasiet **Pielāgot**.*

Rakstzīmi neatpazīst pareizi

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus, lai palielinātu optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) ātrumu.

- Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.
- Izmantojiet oriģinālu ar skaidri salasāmu tekstu. Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var būt zema teksta atpazīšanas kvalitāte.
 - Daudzkārt kopēti oriģināli
 - Pa faksu saņemtie oriģināli (ar zemu izšķirtspēju)
 - Oriģināli ar blīvi izvietotām rakstzīmēm vai atstarpēm starp rindām
 - Oriģināli uz līnijpapīra vai ar teksta pasvītrojumu
 - Oriģināli ar rokraksta tekstu
 - Saburzīti vai salocīti oriģināli
- Papīra veids, kas izgatavots no termopapīra, piemēram, kvītis, var novecot vai noberzties. Skenējiet tās pēc iespējas ātrāk.
- Saglabājot Microsoft® Office vai **Searchable PDF** failos, pārbaudiet, vai ir atlasītas pareizās valodas.
- Ja esat iestatījis **Attēla veids** kā **Krāsa** vai **Pelēktoņi** programmā Epson Scan 2, mēģiniet pielāgot iestatījumu **Teksta uzlabošana**.
Noklikšķiniet uz cilnes **Papildu iestatījumi** > **Teksta uzlabošana** > **Iestatījumi** un tad atlasiet **Izcelt blāvus burtus OCR** kā **Režims**.

Piezīme:

Lai saglabātu kā **Meklējams PDF** ir nepieciešams EPSON Scan OCR component. Tas tiek instalēts automātiski, iestatot skeneri, izmantojot instalēšanas programmu.

Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

Ja ir izmēģināti visi risinājumi un problēma joprojām nav novērsta, inicializējiet skenera draivera (Epson Scan 2) iestatījumus, izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir viena no programmām, kas nodrošināta kopā ar skenera programmatūru.

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Visas programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad atlasiet **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Atlasiet cilni **Citi**.

3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

Piezīme:

Ja inicializācija neatrisina problēmu, atinstalējiet un atkārtoti instalējiet skenera draiveri (Epson Scan 2).

Document Capture Pro Problēmas

Problēmu gadījumā, kas rodas skenēšanas laikā, izmantojot Document Capture Pro, atveriet šo URL vietrādi, lai iepazītos ar Document Capture Pro pamācību.

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

Programmu atinstalēšana un instalēšana

Lietotņu atinstalēšana

Ja jāatrisina konkrētas problēmas vai jāatjaunina operētājsistēma, var būt nepieciešams atinstalēt un atkal instalēt lietotnes. Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.

Windows programmu atinstalēšana

1. Aizveriet visas darbojošās programmas.
2. Atvienojiet skeneri no datora.
3. Atveriet vadības paneli:
 - Windows 11/Windows Server 2022
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Windows riki > Vadības panelis**.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad atlasiet **Windows sistēma > Vadības panelis**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
5. Atlasiet atinstalējamo programmu.
6. Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.

Piezīme:

Ja tiek atvērts logs Lietotāja konta vadība, noklikšķiniet uz Turpināt.

7. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Piezīme:

Var tikt parādīts ziņojums ar norādi restartēt datoru. Tādā gadījumā pārlicinieties, vai atlasīs **Vēlos tūlīt restartēt datoru**, un pēc tam noklikšķiniet uz **Beigt**.

Mac OS programmu atinstalēšana

Piezīme:

Pārlicinieties, ka ir instalēta programmatūra EPSON Software Updater.

1. Lejupielādējiet atinstalēšanas programmu, izmantojot EPSON Software Updater.
Kad atinstalēšanas programma ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat programmu.
2. Atvienojiet skeneri no datora.
3. Lai atinstalētu skenera dzini, atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam noņemiet šo skeneri no iespējoto skeneru saraksta.
4. Aizveriet visas darbojošās programmas.
5. Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Atinstalēšanas programma**.
6. Atlasiet atinstalējamo programmu un pēc tam noklikšķiniet uz **Atinstalēt**.



Svarīga informācija:

Atinstalēšanas programma dzēš no datora visus Epson skeneru draiverus. Ja izmantojat vairākus Epson skenerus un vēlaties dzēst tikai dažus dzinus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printera dzini.

Piezīme:

Ja programmu sarakstā nevarat atrast programmu, kuru vēlaties atinstalēt, to nevar atinstalēt, izmantojot atinstalētāju programmu. Šajā gadījumā atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**, atlasiet programmu, kuru vēlaties atinstalēt un velciet to uz atkritnes ikonu.

Programmu instalēšana

Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai instalētu nepieciešamās programmas.

Piezīme:

- Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.
- Ja instalējat programmas atkārtoti, vispirms tās nepieciešams atinstalēt.

1. Aizveriet visas darbojošās programmas.
2. Kad instalējat skenera draiveri (Epson Scan 2), uz laiku atvienojiet skeneri no datora.

Piezīme:

Nesavienojiet skeneri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Instalējiet programmu, izpildot turpmāk norādītajā tīmekļa vietnē sniegtos norādījumus.

<https://epson.sn>

Datora vai ierīču pievienošana vai nomainīšana

Savienojuma izveide ar skeneri, kas ir bijis savienots ar tīklu.	205
Tieši savienojiet viedierīci un skeneri (Wi-Fi Direct).	206
Tikla savienojuma atiestatīšana.	208
Tikla savienojuma statusa pārbaude.	213

Savienojuma izveide ar skeneri, kas ir bijis savienots ar tīklu

Ja skeneris jau ir savienots ar tīklu, datoru vai viedierīci varat savienot ar skeneri šajā tīklā.

Tīkla skenera izmantošana no otra datora

Skenera savienošanai ar datoru ieteicams izmantot instalētāju.

Lai palaistu instalēšanas programmu, atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

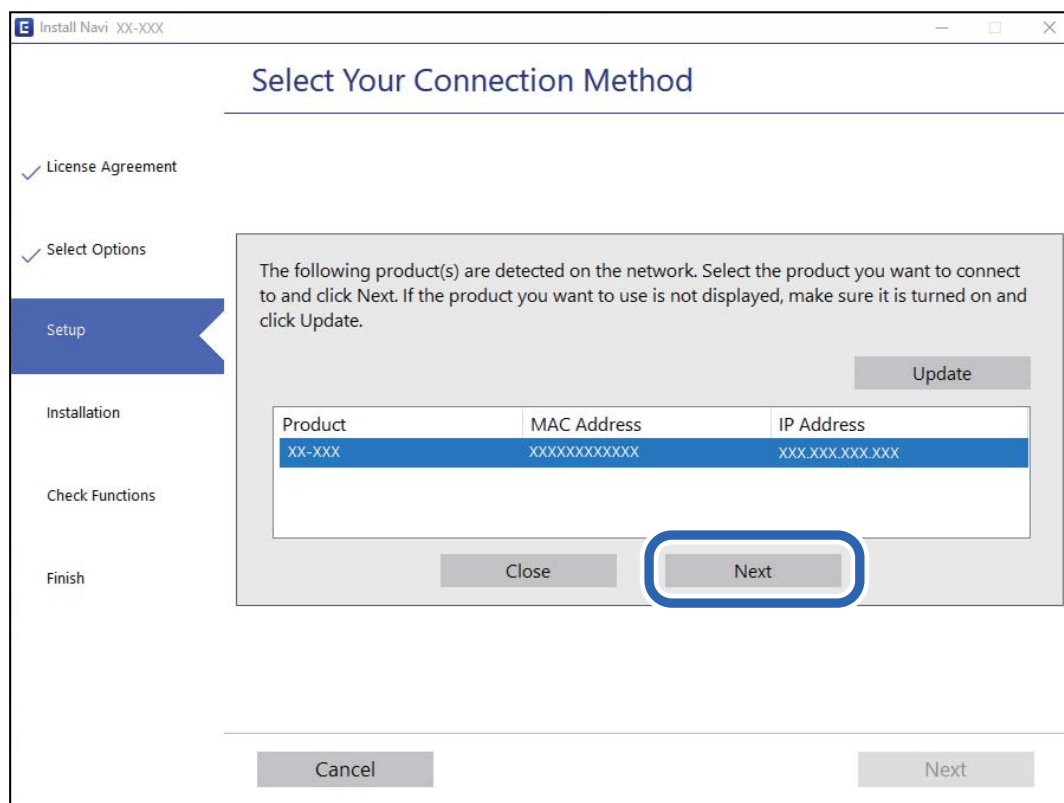
<https://epson.sn>

Varat skatīt lietošanas norādījumus Video rokasgrām.. Pieklūstiet šādai URL adresei.

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

Skenera izvēle

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns, tad atlasiet tā skenera nosaukumu, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Tikla skenera lietošana no viedierīces

Skeneri ir iespējams savienot ar viedierīci, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

Savienojuma izveide caur bezvadu maršrutētāju

Savienojiet viedierīci ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienots skeneris.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci" 209. lpp.](#)

Savienojuma izveide, izmantojot Wi-Fi Direct

Pievienojiet viedierīci tieši pie skenera, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

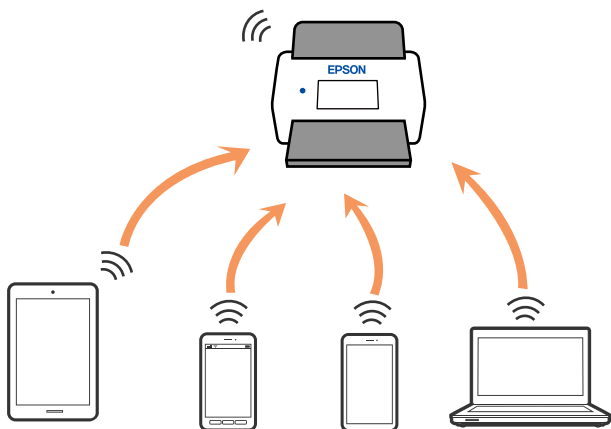
["Tieši savienojiet viedierīci un skeneri \(Wi-Fi Direct\)" 206. lpp.](#)

Tieši savienojiet viedierīci un skeneri (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) ļauj tieši savienot viedierīci ar skeneri, neizmantojot bezvadu maršrutētāju, un skenēt no viedierīces.

Par Wi-Fi Direct


Izmantojiet šo savienojuma metodi, kad mājās vai birojā neizmantojat Wi-Fi vai kad tiešā veidā vēlaties savstarpēji savienot skeneri un datoru vai viedierīci. Šajā režīmā skeneris veic bezvadu maršrutētāja funkciju, un ar skeneri ir iespējams savienot ierīces, neizmantojot standarta bezvadu maršrutētāju. Tomēr ierīces, kas ir savienotas ar skeneri tiešā veidā, nevar izveidot savstarpējus sakarus ar skenera starpniecību.



Skenerim vienlaikus var būt Wi-Fi vai Ethernet savienojums un Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums. Tomēr, ja tīkla savienojumu startē Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma brīdī, kad skenerim ir Wi-Fi savienojums, Wi-Fi savienojums īslaicīgi tiek pārtraukts.

Savienošana ar viedierīci, izmantojot Wi-Fi Direct

Šo metodi var izmantot, lai tiešā veidā savienotu skeneri ar viedierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties .
2. Izvēlieties **Wi-Fi Direct**.
3. Izvēlieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Instalējiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.
5. Sekojiet instrukcijām uz Epson Smart Panel, lai savienotu to ar skeneri.
Kad jūsu viedierīce ir savienota ar skeneri, dodieties uz nākamo soli.
6. Skenera vadības panelī atlasiet **Pabeigts**.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana

Ir pieejamas divas metodes, kā atspējot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu; varat atspējot visus savienojumus, izmantojot skenera vadības paneli, vai atspējot katru savienojumu, izmantojot datoru vai viedierīci.

Ja vēlaties atspējot visus savienojumus, atlasiet  **Wi-Fi Direct > Sākt iestatīšanu > Mainīt > Atspējot Wi-Fi Direct**.

Svarīga informācija:


Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar skeneri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā, tiek atvienotas.

Piezīme:

Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis skeneri. Izmantojiet kādu no sekojošām metodēm, lai atvienoju Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu, lietojot ierīci.

- Atvienojiet Wi-Fi savienojumu ar skenera tīkla nosaukumu (SSID).
- Izveidojiet savienojumu ar citu tīkla nosaukumu (SSID).

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID maiņa

Ja Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums ir iespējots, jūs varat nomainīt iestatījumus dodoties uz  **Wi-Fi Direct > Sākt iestatīšanu > Mainīt** un pēc tam tiek parādīti sekojoši izvēlnes vienumi.

Tīkla nosaukuma maiņa

Mainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek izmantots, veidojot savienojumu ar skeneri. Tīkla nosaukumu (SSID) var iestatīt, ar vadības paneļa programmatūras tastatūru ievadot ASCII rakstzīmes. Varat ievadīt līdz pat 22 rakstzīmēm.

Mainot tīkla nosaukumu (SSID), tiek atvienotas visas pievienotās ierīces. Ja vēlaties atjaunot ierīces savienojumu, izmantojiet jauno tīkla nosaukumu (SSID).

Nomainiet paroli

Mainiet savienojuma ar skeneri izveidei izmantoto Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli uz savu brīvi noteiktu vērtību. Paroli var iestatīt ar ASCII rakstzīmēm, kas redzamas vadības paneļa programmatūras tastatūrā. Varat ievadīt no 8 līdz 22 rakstzīmēm.

Mainot paroli, tiek atvienotas visas pievienotās ierīces. Ja vēlaties atkārtoti savienot ierīci, izmantojiet jauno paroli.

Frekvences diapazona maiņa

Nomainiet Wi-Fi Direct frekvenču diapazonu, kas tiek lietots savienojuma izveidei ar skeneri. Jūs varat izvēlēties starp 2,4 GHz un 5 GHz.

Nomainot frekvenču diapazonu, tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar ierīci.

Ņemiet vērā, ka, nomainot diapazonu uz 5 GHz, savienojumu nav iespējams atjaunot no ierīcēm, kas neatbalsta 5 GHz frekvenču diapazonu.

Atkarībā no reģiona šis iestatījums, iespējams, netiks parādīts.

Atspējot Wi-Fi Direct

Atspējojiet skenera Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumus. Veicot atspējošanu, visas ierīces, kas savienotas ar skeneri, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu, tiek atvienotas.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atjaunojiet visu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu noklusējuma vērtības.

Skenerī saglabātā viedierīces Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma informācija tiek dzēsta.

Piezīme:

Cīlnē Network > Wi-Fi Direct programmā Web Config var iestatīt arī sekojošus iestatījumus.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iespējošana vai atspējošana

Tīkla nosaukuma (SSID) mainīšana

Paroles mainīšana

Frekvenču diapazona maiņa

Atkarībā no reģiona šis iestatījums, iespējams, netiks parādīts.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu atjaunošana

Tīkla savienojuma atiestatīšana

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā veikt tīkla savienojuma iestatījumus un mainīt savienojuma metodi, kad nomaināt bezvadu maršrutētāju vai datoru.

Nomainot bezvadu maršrutētāju

Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru vai viedierīci un skeneri.

Jums jāizveido šie iestatījumi arī tad, ja maināt interneta pakalpojumu nodrošinātāju un tamlīdzīgos gadījumos.

Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

Skenera savienošanai ar datoru ieteicams izmantot instalētāju.

Lai palaistu instalēšanas programmu, atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

Varat skatīt lietošanas norādījumus Video rokasgrām.. Piekļūstiet šādai URL adresei.

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

Savienojuma metodes izvēle

Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus. Ekrānā **Atlasīt instalēšanas opciju** atlasiet iestatījumu **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Ja nevarat izveidot savienojumu, skatiet turpmāk norādīto informāciju, lai mēģinātu atrisināt problēmu.

"Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 182. lpp.

Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

Ja skeneri savieno ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierīce, iespējams skeneri izmantot no viedierīces. Lai izmantotu skeneri no viedierīces, atveriet šādu tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

Piekļūstiet vietnei viedierīcē, kuru vēlaties savienot ar skeneri.

Nomainot datoru

Ja nomainiet datoru, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru un skeneri.

Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

Skenera savienošanai ar datoru ieteicams izmantot instalētāju.

Lai palaistu instalēšanas programmu, atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

Varat skatīt lietošanas norādījumus Video rokasgrām.. Piekļūstiet šādai URL adresei.

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

Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Metodes savienojumam ar datoru maiņa

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā izmainīt metodi, kādā tiek izveidots savienojums starp datoru un skeneri.

Tīkla savienojuma izmaiņšana no Ethernet uz Wi-Fi

Skenera vadības panelī nomainiet savienojuma veidu no Ethernet uz Wi-Fi. Savienojuma metode principā ir tāda pati kā Wi-Fi savienojuma izveides metode.

Saistītā informācija

➔ "[Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli](#)" 210. lpp.

Tīkla savienojuma izmaiņšana no Wi-Fi uz Ethernet

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai savienojuma veidu izmainītu no Wi-Fi uz Ethernet.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Vadu LAN iestatīšana**.
3. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Savienojuma maiņa no USB uz tīkla savienojumu

Instalētāja izmantošana un cita savienojuma veida iestatīšana.

Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

Savienojuma veida maiņa

Izpildiet katrā logā sniegtos norādījumus. Ekrānā **Atlasīt instalēšanas opciju** atlasiet iestatījumu **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Izvēlieties tīkla savienojumu, kas jāizmanto: **Izveidot savienojumu, izmantojot bezvadu tīklu (Wi-Fi)** vai **Izveidot savienojumu, izmantojot vadu LAN (Ethernet)** un tad noklikšķiniet uz **Tālāk**.

Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli

Izmantojot skenera vadības paneli, iespējams vairākos veidos izvēlēties tīkla iestatījumus. Izvēlieties videi un jūsu apstākļiem atbilstošu savienojuma metodi.

Ja jums ir zināma bezvadu maršrutētāja informācija, piemēram, SSID un parole, varat iestatījumus norādīt manuāli.

Ja bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS, varat veikt iestatīšanu, izmantojot pogu.

Pēc skenera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar skeneri no ierīces, kuru vēlaties izmantot (datora, viedierīces, planšetes utt.)

Nemiet vērā, kad izmantojat Wi-Fi 5 GHz savienojumu

Šis printeris parasti izmanto W52 (36ch) kā kanālu, kad savienojas ar Wi-Fi Direct (vienkāršais PP). Tā kā bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojuma kanāls tiek izvēlēts automātiski, izmantotais kanāls var atšķirties, ja tas tiek izmantots vienlaikus ar Wi-Fi Direct savienojumu. Ja kanāli atšķiras, datu saziņa ar skeneri var būt lēna. Ja tas netraucē lietošanai, izveidojiet savienojumu ar SSID 2,4 GHz joslā. 2,4 GHz frekvenču joslā izmantotie kanāli sakrīt.

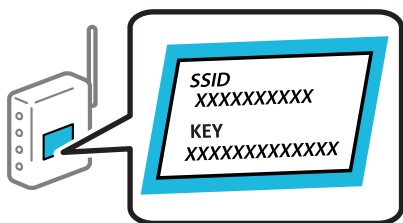
Iestatot bezvadu lokālo tīklu 5 GHz frekvencē, mēs iesakām atspējot Wi-Fi Direct.


Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli

Jūs varat iestatīt Wi-Fi tīklu skenera vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

Piezīme:

Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uzlīmē. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica bezvadu maršrutētāja iestatīšanu, vai arī skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā pieskarieties .

2. Atlasiet **Maršrutētājs**.

3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties pie **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, vai **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

4. Atlasiet **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atlasītu SSID, ievadītu bezvadu maršrutētāja paroli un sāktu iestatīšanu.

Ja vēlaties pārbaudīt skenera tīkla savienojuma statusu pēc iestatīšanas, skatiet papildinformāciju tālāk norādītajā saitē.

Piezīme:

- Ja nezināt SSID, apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.
- Parole ir reģistrjūtīga.
- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Parole uz uzlīmes var būt norādīta kā „Network Key”, „Wireless Password”, u.c. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli.
- Ja neredzat SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, izmantojiet programmatūru vai lietotni, lai iestatītu Wi-Fi no sava datora vai viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora. Lai iegūtu papildinformāciju, pārlikprogrammā ievadiet „<https://epson.sn>” ievadiet produkta nosaukumu un pārejiet uz **Iestatīšana**.

Saistītā informācija

➔ "[Tikla savienojuma statusa pārbaude](#)" 213. lpp.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot iestatīšanu ar spiedpogu (WPS)


Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja. Ja ir ievēroti turpmāk norādītie nosacījumi, varat iestatīt tīklu šādā veidā.

- Bezvadu maršrutētājs ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Pašreizējais Wi-Fi savienojums izveidots, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja.

Piezīme:

Ja nevarat atrast pogu vai iestatīšanai izmantojat programmatūru, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Izvēlieties **Maršrutētājs**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties pie **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, vai **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

4. Izvēlieties **Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**.
5. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Ja vēlaties pārbaudīt skenera tīkla savienojuma statusu pēc iestatīšanas, skatiet papildinformāciju tālāk norādītajā saitē.

Piezīme:


Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk skenerim un mēģiniet vēlreiz.

Saistītā informācija

➔ "[Tikla savienojuma statusa pārbaude](#)" 213. lpp.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot PIN koda iestatīšanu (WPS)

Varat automātiski izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja bezvadu maršrutētājs nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu). Izmantojiet datoru, lai bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .

2. Izvēlieties **Maršrutētājs**.

3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties pie **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, vai **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

4. Atlasiet **Citi > PIN koda iestatīšana (WPS)**

5. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Ja vēlaties pārbaudīt skenera tīkla savienojuma statusu pēc iestatīšanas, skatiet papildinformāciju tālāk norādītajā saitē.

Piezīme:

Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet bezvadu maršrutētājam pievienotajā dokumentācijā.

Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 213. lpp.](#)

Tīkla savienojuma statusa pārbaude

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.









Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli

Tīkla savienojuma statusu varat pārbaudīt, apskatot tīkla ikonu vai tīkla informāciju skenera vadības panelī.

Tīkla savienojuma statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu

Varat pārbaudīt tīkla savienojuma statusu un radioviļņa stiprumu, apskatot tīkla ikonu, kas redzama skenera sākuma ekrānā.



	<p>Parāda tīkla savienojuma statusu.</p> <p>Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu un mainītu pašreizējos iestatījumus. Šī ir saīsnē, lai atvērtu tālāk norādīto izvēlni.</p> <p>Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Wi-Fi iestatīšana</p>
	<p>Skeneris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.</p>
	<p>Skeneris meklē SSID, noņemts IP adreses iestatījums, vai radusies problēma ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.</p>
	<p>Skeneris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.</p> <p>Stabiņu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk stabiņu redzams, jo stiprāks savienojums.</p>
	<p>Skeneris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.</p>
	<p>Skeneris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.</p>
	<p>Skeneris nav savienots ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir atvienots.</p>
	<p>Skeneris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.</p>

Detalizētas tīkla informācijas attēlošana vadības panelī

Kad jūsu skenerim ir izveidots savienojums ar tīklu, iespējams apskatīt arī citu ar tīklu saistītu informāciju, atlasot tīkla izvēlnes, kuras vēlaties pārbaudīt.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**.
3. Lai pārbaudītu informāciju, atlasiet izvēlnes, ko vēlaties pārbaudīt.
 - Vadu LAN/Wi-Fi statuss
Parāda tīkla informāciju (ierīces nosaukumu, savienojumu, signāla stiprumu utt.) Ethernet vai Wi-Fi savienojumiem.
 - Wi-Fi Direct statuss
Parāda, vai ir iespējots vai atspējots Wi-Fi Direct, kā arī SSID, paroli un citus datus Wi-Fi Direct savienojumiem.
 - E-pasta servera statuss
Parāda e-pasta servera tīkla informāciju.

Datora tīkla pārbaude (tikai Windows)

Izmantojot komandu uzvedni, pārbaudiet datora savienojuma statusu un skenera savienojuma ceļu. Tas palīdzēs atrisināt problēmas.

komanda ipconfig

Parāda datora pašreiz lietotās tīkla saskarnes savienojuma statusu.

Salīdzinot iestatījuma informāciju ar faktiskajiem sakariem, varat pārbaudīt, vai savienojums ir pareizs. Ja vienā tīklā ir vairāki DHCP serveri, varat noskaidrot datoram piešķirto faktisko adresi, norādīto DNS serveri u. c.

Formāts: ipconfig /all

Piemēri:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
Dhcpv6 IAID . . . . . : 283142549
Dhcpv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

komanda pathping

Varat apstiprināt ar mērķa resursdatoru savienoto maršrutētāju sarakstu un sakaru maršrutu.

Formāts: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Piemēri: pathping 192.0.2.222

```

Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas.	217
Tikla specifikācijas.	218
Atbalstītās trešo pušu ierīces.	220
USB ierīces specifikācijas.	220
Porta izmantošana skenerim.	220
Izmēru un svara specifikācija.	222
Elektriskās specifikācijas.	223
Apkārtējās vides specifikācijas.	225
Sistēmas prasības.	225

Skenera vispārīgās specifikācijas

Piezīme:

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Skenera veids	Lokšņu padeve, viengājiena divpusējās skenēšanas krāsu skeneris
Fotoelektriskā ierīce	Kontakta attēla sensors
Faktiskie pikseli	5,100×9,300 pie 600 dpi 2,550×64,500 pie 300 dpi
Gaismas avots	RGB LED
Skenēšanas izšķirtspēja	600 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 600 dpi (papildu skenējumam)
Izejas izšķirtspēja	No 50 līdz 1200 dpi (ar 1 dpi iedaļu)*1
Dokumenta izmērs	Maks.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 collas)*2 Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 collas)
Papīra ievade	Ievietošana ar apdrukāto pusi uz leju
Papīra izvade	Izvade ar apdrukāto pusi uz leju
Ievietojamā papīra daudzums	100 papīra loksnes pie gramāžas 80 g/m ²
Krāsu dziļums	Krāsa <input type="checkbox"/> 30 biti uz iekšējo pikseli (10 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu) Pelēktoņi <input type="checkbox"/> 10 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 10 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 bits uz ārējo pikseli
Interfeiss	SuperSpeed USB Liela ātruma USB (resursdators) IEEE 802.11b/g/n vai IEEE 802.11a/b/g/n/ac*3 Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*1 Šī vērtība attiecas uz skenēšanu, izmantojot datoru. Pieejamās izšķirtspējas var atšķirties atkarībā no skenēšanas metodes.

*2 Maksimālais garums var atšķirties atkarībā no skenēšanas metodes un izšķirtspējas. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

"Maksimālais gara papīra garums" 43. lpp.

*3 Pieejamās Wi-Fi saskarnes atšķiras atkarībā no jūsu reģiona.

Tīkla specifikācijas

Wi-Fi specifikācijas

Wi-Fi specifikācijas skatiet zemāk norādītajā tabulā.

Valstis vai reģioni, izņemot zemāk norādītos	A tabula
Īrija, Apvienotā Karaliste, Austrija, Vācija, Lihtenšteina, Šveice, Francija, Beļģija, Luksemburga, Nīderlande, Itālija, Portugāle, Spānija, Dānija, Somija, Norvēģija, Zviedrija, Islande, Horvātija, Kipra, Grieķija, Ziemeļmaķedonija, Serbija, Slovēnija, Malta, Bosnija un Hercegovina, Kosova, Melnkalne, Albānija, Bulgārija, Čehija, Igaunija, Ungārija, Latvija, Lietuva, Polija, Rumānija, Slovākija, Izraēla, Austrālija, Jaunzēlande, Taivāna	B tabula
Turcija	DS-900WN: Sērijas numuri, sākot ar XDA8: A tabula Sērijas numuri, sākot ar XDA7: B tabula
	DS-800WN: Sērijas numuri, sākot ar XDA2: A tabula Sērijas numuri, sākot ar XD9Z: B tabula

A tabula

Standarti	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvenču diapazons	2400–2483,5 MHz
Maksimālā raidītā radiofrekvenču signāla jauda	20 dBm (EIRP)
Kanāli	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Savienojuma režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)*2*3
Drošības protokoli*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Pieejams tikai HT20 ierīcēs.

*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*3 Infrastruktūras un Wi-Fi Direct režīmus vai Ethernet savienojumu var izmantot vienlaikus.

*4 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

*5 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

B tabula

Standarti	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
-----------	-------------------------

Frekvences diapazoni	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanāli	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Savienojuma režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)* ⁴ ,* ⁵		
Drošības protokoli* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Pieejams tikai HT20 ierīcēs.

*2 Nav pieejams Taivānā

*3 Šo kanālu pieejamība un izstrādājuma lietošana ārpus telpām, izmantojot šos kanālus, mainās atkarībā no atrašanās vietas. Papildinformācijai skatiet šeit: <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

*5 Infrastruktūras un Wi-Fi Direct režīmus vai Ethernet savienojumu var izmantot vienlaikus.

*6 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

*7 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

Ethernet tehniskie dati

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet)* ²
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100 Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6 atbalsts

Funkcijas	Atbalstītas
Epson Scan 2	IPv4, IPv6

Funkcijas	Atbalstītas
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4
Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Drošības protokols

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtrēšana	
SSL/TLS	HTTPS serveris/klients
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Savienojumam jāizmanto standartam IEEE802.1X atbilstoša ierīce.

Atbalstītās trešo pušu ierīces

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) vai jaunāka versija
----------	---

* Ieteicams izmantot jaunāko Mac OS.

USB ierīces specifikācijas

Ierīces	Maksimālā ietilpība
USB atmiņas ierīce	2 TB (formatēts FAT, FAT32 vai exFAT formātā.)

Jūs nevarat izmantot tālāk minētās ierīces:

- Ierīci, kam ir nepieciešams atvēlētais draiveris
- Ierīci ar drošības iestatījumiem (paroli, šifrēšanu u.c.)

Epson negarantē ārēji pievienotu ierīču visas darbības.

Porta izmantošana skenerim

Skeneris izmanto turpmāk norādītos portus. Tikla administratoram jānodrošina šo portu pieejamība atkarībā no vajadzībām.

Kad sūtītājs (klients) ir skeneris

Lietošana	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Failu sūtīšana (skenerī izmantojot skenēšanu uz tīkla mapi)	FTP/FTPS serveris	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Failu serveris	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	WebDAV serveris	Protokols HTTP (TCP)	80
		Protokols HTTPS (TCP)	443
E-pasta sūtīšana (skenerī izmantojot skenēšanu uz e-pastu)	SMTP serveris	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
Savienojums „POP pirms SMTP” (skenerī izmantojot skenēšanu uz e-pastu)	POP serveris	POP3 (TCP)	110
Kad tiek izmantots pakalpojums Epson Connect	Epson Connect Server	HTTPS	443
		XMPP	5222
Lietotāju informācijas vākšana (izmantojot kontaktpersonas skeneri)	LDAP serveris	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
Lietotāju autentificēšana, vācot lietotāju informāciju (izmantojot kontaktpersonas skeneri)	KDC serveris	Kerberos	88
Lietotāju autentificēšana, izmantojot skenēšanu uz tīkla mapi (SMB) no skenera			
WSD vadība	Klientdatōrs	WSD (TCP)	5357
Meklēšana datorā, veicot pašpiegādes skenēšanu no lietotnes	Klientdatōrs	Tīkla pašpiegādes skenēšanas noteikšana	2968

Kad sūtītājs (klients) ir Klienta datōrs

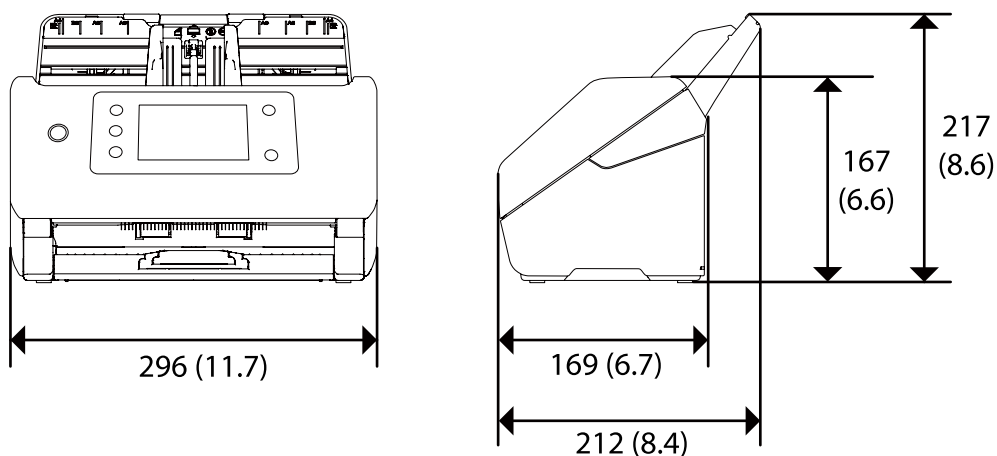
Lietošana	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Atrodiet skeneri, izmantojot programmu, piemēram, EpsonNet Config un skenera draiveri.	Skeneris	ENPC (UDP)	3289

Lietošana	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Apkopojiet un iestatiet MIB informāciju, izmantojot programmu, piemēram, EpsonNet Config un skenera draiveri.	Skeneris	SNMP (UDP)	161
WSD skenera meklēšana	Skeneris	WS-Discovery (UDP)	3702
Skenēto datu pārsūtīšana no lietotnes	Skeneris	Network Scan (TCP)	1865
Darba informācijas ieguve, veicot pašpiegādes skenēšanu no lietotnes	Skeneris	Tikla pašpiegādes skenēšana	2968
Web Config	Skeneris	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

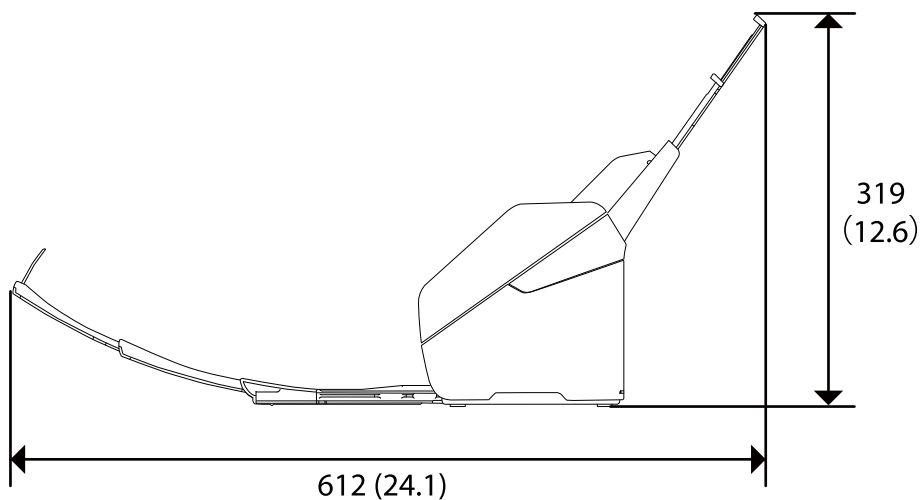
Izmēru un svara specifikācija

Izmēri

Krātuve (vienības: mm (collas))



Skenēšana (vienības: mm (collas))



Svars

Aptuveni 3.7 kg (8.2 mārciņas)

Elektriskās specifikācijas

Skenera elektriskās specifikācijas

Nominālās līdzstrāvas ieejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā ieejas līdzstrāva	1 A

Enerģijas patēriņš	<p>DS-900WN:</p> <p>USB savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 19 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 5.6 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.2 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W <p>Wi-Fi savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 19 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 5.8 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.4 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W <p>Ethernet savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 20 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 6.1 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.2 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W
	<p>DS-800WN:</p> <p>USB savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 18 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 5.6 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.2 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W <p>Wi-Fi savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 19 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 5.8 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.4 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W <p>Ethernet savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 19 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 6.1 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.2 W <input type="checkbox"/> Izslēgts: aptuveni 0.1 W

Piezīme:

Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas

Modelis	A461H (maiņstrāva no 100 līdz 240 V) A462E (maiņstrāva no 220 līdz 240 V)
Nominālā ieejas strāva	1 A
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz
Nominālās izejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā izejas strāva	1 A

Piezīme:

Lietotājiem Eiropā skatīt sekojošo vietni, lai uzzinātu vairāk par enerģijas patēriņu.

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

Apkārtējās vides specifikācijas

Temperatūra	Darbības laikā	No 5 līdz 35 °C (41 līdz 95 °F)
	Uzglabāšanas laikā	No -25 līdz 60 °C (-13 līdz 140 °F)
Mitrumš	Darbības laikā	No 15 līdz 80 % (bez kondensāta)
	Uzglabāšanas laikā	No 15 līdz 85 % (bez kondensāta)
Ekspluatācijas apstākļi		Parastos biroja vai mājas apstākļos. Sargiet skeneri no tiešiem saules stariem, nenovietojiet to intensīva gaismas avota tuvumā vai īpaši putekļainā vidē.

Sistēmas prasības

Atbalstītās operētājsistēmas var nedaudz atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas.

Windows* ¹	Windows 11 vai jaunāka versija Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 vai jaunāka
Mac OS* ^{2, 3}	Mac OS X 10.9 vai jaunāka versija, macOS 11 vai jaunāka versija

*1 Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista/Windows XP un Windows Server.

*3 UNIX failu sistēma (UFS) netiek atbalstīta Mac OS vidē.

*2 Mac OS un jaunākas versijas neatbalsta ātro lietotāja nomainu.

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem.	227
Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem.	227
Standarti un atļaujas ASV modeļiem.	227
ZICTA tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā.	228

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem

Ierīce un maiņstrāvas adapteris

Lietotājiem Eiropā

Mēs, Seiko Epson Corporation, ar šo paziņojam, ka turpmāk norādītie radioiekārtu modeļi atbilst Direktīvas 2014/53/EU prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams turpmāk norādītajā vietnē.

<http://www.epson.eu/conformity>

J382J

A461H, A462E

Lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Beļģijā, Luksemburgā, Nīderlandē, Itālijā, Portugālē, Spānijā, Dānijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā, Islandē, Horvātijā, Kiprā, Grieķijā, Slovēnijā, Maltā, Bulgārijā, Čehijas Republikā, Igaunijā, Ungārijā, Latvijā, Lietuvā, Polijā, Rumānijā un Slovākijā.

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisījušas neieteiktas ierīces izmaiņas.



Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem

Ierīce

EMS	AS/NZS CISPR32 B klase
-----	------------------------

Ar šo Epson paziņo, ka turpmāk norādītie aparatūras modeļi atbilst standarta AS/NZS4268 pamatprasībām un citiem saistošajiem noteikumiem:

J382J

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisījušas neieteiktas ierīces izmaiņas.

Maiņstrāvas adapteris (A461H)

EMS	AS/NZS CISPR32 B klase
-----	------------------------

Standarti un atļaujas ASV modeļiem

Ierīce

EMS	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Šīs ierīces sastāvā ir turpmāk norādītais bezvadu modulis.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Tīps: J26H005

Šī ierīce atbilst FCC (ASV Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC noteikumu RSS-210. Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisījušas neieteiktas ierīces izmaiņas. Uz iekārtas darbību attiecas divi šādi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējošus traucējumus; (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztvertie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Lai licencēto pakalpojumu darbību nekavētu radiotraucējumi, šī ierīce ir paredzēta darbībai tikai telpās un drošā attālumā no logiem, lai nodrošinātu maksimālu ekranēšanu. Lai aprīkojumu (vai tā raidītājantenu) varētu uzstādīt ārpus telpām, ir jāsaņem licence.

Šis aprīkojums atbilst FCC/IC noteiktajam radiācijas starojuma līmenim, kas noteikts nekontrolējamas vides apstākļiem, un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) prasībām, kas aprakstītas vadlīnijās attiecībā uz starojumu pielikumā C, atbilstoši standartam OET65 un RSS-102, kas noteikti IC radiofrekvenču (RF) starojuma noteikumos. Šis aprīkojums jāuzstāda un jālieto tā, lai tā radiators atrastos vismaz 20 cm (7,9 collas) no cilvēka ķermeņa (neskaitot ekstremitātes: rokas, plaukstu locītavas, kājas un potītes).

Mainstrāvas adapteris (A461H)

EMS	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

ZICTA tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā

Informāciju par ZICTA tipa apstiprinājumu skatiet tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.

<https://support.epson.net/zicta/>

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne.	230
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	230

Tehniskā atbalsta vietne

Ja ir nepieciešama turpmāka palīdzība, apmeklējiet Epson atbalsta vietni, kas norādīta tālāk. Atlasiet savu valsti vai reģionu un apmeklējiet vietējās Epson vietnes atbalsta sadaļu. Vietnē ir pieejami arī jaunākie draiveri, bieži uzdotie jautājumi, rokasgrāmatas un cita lejupielādējama informācija.

<http://support.epson.net/>

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

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību.

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināties ar Epson

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, izmantojot produkta rokasgrāmatās sniegto problēmu novēršanas informāciju, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību. Ja jūsu reģiona Epson atbalsta dienests nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsta dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja norādīsiet tālāk minēto informāciju.

- Produkta sērijas numurs
(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **Par, Informācija par versiju**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Nosaukumi un versijas programmatūrām, kuras parasti izmantojat kopā ar produktu

Piezīme:

Atkarībā no produkta faksa zvanu saraksta dati un/vai tīkla iestatījumi var tikt uzglabāti produkta atmiņā. Produkta bojājumu vai remonta rezultātā dati/un vai iestatījumi var tikt zaudēti. Epson neuzņemas atbildību par zaudētiem datiem, kā arī par datu/iestatījumu dublēšanu un atjaunošanu pat garantijas laikā. Mēs iesakām dublēt datus vai veikt piezīmes.

Palīdzība lietotājiem Eiropā

Informācija par sazināšanos ar Epson atbalsta dienestu ir sniegta Viseiropas garantijas dokumentā.

Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.com.tw>

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri un pieprasījumi par produktiem.

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-2165-3138

Mūsu palīdzības dienests var jums palīdzēt pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

Remonta servisa centrs:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation ir Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. pilnvarotais servisa centrs.

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

Epson Australia vēlas jums nodrošināt augstu klientu apkalpošanas līmeni. Papildus produkta rokasgrāmatām mēs nodrošinām tālāk minētos informācijas iegūšanas avotus.

Interneta URL

<http://www.epson.com.au>

Apmeklējiet Epson Australia tīmekļa lapas. Šīs lapas ir vērts reizēm apmeklēt! Vietnē ir lejupielādes apgabals, kur varat iegūt draiverus, Epson saziņas punktus, informāciju par jauniem produktiem un tehnisko atbalstu (e-pasts).

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

Epson palīdzības dienests tiek piedāvāts kā galīgais līdzeklis, nodrošinot klientiem iespēju iegūt konsultācijas. Palīdzības dienesta operatori var palīdzēt jums instalēt, konfigurēt un darbināt jūsu Epson produktu. Mūsu iepriekšējās pārdošanas palīdzības dienesta personāls var sniegt jums materiālus par jaunajiem Epson produktiem un ieteikt tuvāko izplatītāju vai pakalpojumu aģentu. Šeit jūs varat saņemt atbildes uz dažādiem jautājumiem.

Zvanot sagatavojiet visu nepieciešamo informāciju. Jo vairāk informācijas jūs sagatavosiet, jo ātrāk mēs varēsim palīdzēt jums atrisināt problēmu. Šajā informācijā iekļautas jūsu Epson produkta rokasgrāmatas, datora veids, operētājsistēma, lietojumprogrammas un jebkāda cita informācija, kas, jūsu prāt, varētu būt nepieciešama.

Ierīces pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

Informācijas avoti, atbalsts un pakalpojumi, kas ir pieejami no Epson Singapore:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.com.sg>

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, pieprasījumi par produktiem un tehniskais atbalsts pa e-pastu.

Epson palīdzības dienests

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

Mūsu palīdzības dienests var jums sniegt palīdzību pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmu novēršana saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

Palīdzība lietotājiem Taizemē

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.co.th>

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem un e-pasts.

Epson zvanu centrs

Tālrunis: 66-2460-9699

E-pasts: support@eth.epson.co.th

Mūsu zvanu centra darbinieki var sniegt jums palīdzību pa tālruni tālāk norādītajos jautājumos:

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

Palīdzība lietotājiem Vjetnamā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Epson Servisa centrs

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

Palīdzība lietotājiem Indonēzijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.co.id>

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

Epson tiešā tālruņa linijā

Tālrunis: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pasts: customer.care@ein.epson.co.id

Mūsu palīdzības tālruņa linijas darbinieki var jums sniegt palīdzību pa tālruni vai e-pastu tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.com.my>

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

Epson zvanu centrs

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

E-pasts: websupport@emsb.epson.com.my

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta pakalpojumiem un garantiju

Epson Malaysia Sdn Bhd (galvenais birojs)

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.co.in>

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri un pieprasījumi par produktiem.

Bezmaksas tālrunis

Atbalstam, informācijai par izstrādājumu vai izejmateriālu pasūtīšanai —
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (plkst. 9:00–18:00)

E-pasts

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Palīdzība lietotājiem Filipīnās

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsažinās ar Epson Philippines Corporation, izmantojot tālāk norādītos tālruņa numurus, faksa numurus un e-pasta adresi.

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.com.ph>

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, bieži uzdotie jautājumi un pieprasījumi pa e-pastu.

Epson klientu apkalpošanas centrs Filipīnās

Bezmaksas tālrunis: (PLDT) 1-800-1069-37766

Bezmaksas tālrunis: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Tīmekļa vietne: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pasts: customercare@epc.epson.com.ph

Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)

Mūsu klientu apkalpošanas dienests var jums sniegt palīdzību pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

Epson Philippines Corporation

Tālrunis: +632-8706-2609

Fakss: +632-8706-2663 / +632-8706-2665