

# EPSON

## ES-C380W

# Lietotāja rokasgrāmata

**Produkta īpašības**

**Skenera pamatinformācija**

**Orīginālu novietošana**

**Skenēšana**

**Apkope**

**Problēmu risināšana**

## Satura rādītājs

### Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Zīmes un simboli. . . . .	7
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti. . . . .	7
Atsauces uz operētājsistēmām. . . . .	7
Autortiesības. . . . .	8
Preču zīmes. . . . .	8

### 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

Pases vai brošūru skenēšana. . . . .	16
Skenētu attēlu nosūtīšana, vienkārši izmantojot skārienekrānu (skenēšana uz funkcijām). . . . .	16
Atbalsta Epson Smart Panel, lietotni viedajām ierīcēm. . . . .	18
Paziņojums par netūrumiem uz stikla virsmas. . . . .	18
Noderīgas attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas. . . . .	19

### Skenera pamatinformācija

Detāļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	23
USB ierīces ievietošana un izņemšana. . . . .	26
Ievietojiet USB ierīci. . . . .	26
Izņem USB ierīci. . . . .	26
Skenera pozīcija. . . . .	27
Vadības panelis. . . . .	28
Pogas un indikatori. . . . .	28
Vadotne uz LCD ekrānu. . . . .	29
Priekšiestat. reģistrēšana. . . . .	32
Informācija par programmām. . . . .	34

Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart). . . . .	35
Lietojumprogramma skenēšanai no viedierīcēm (Epson Smart Panel). . . . .	35
Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater). . . . .	35
Lietojumprogramma skenera darbību konfigurēšanai (Web Config). . . . .	36
Lietojumprogramma ierīces iestatīšanai tīklā (EpsonNet Config). . . . .	38
Programmatūra ierīču pārvaldīšanai tīklā (Epson Device Admin). . . . .	39
Lietojumprogramma draivera pakotņu izveidošanai (EpsonNet Setup Manager). . . . .	39
Lietojumprogramma vizītkaršu skenēšanai (Presto! BizCard). . . . .	39
Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem. . . . .	40
Nesējloksne kodi. . . . .	40
Veltnišu bloka kodi. . . . .	41
Tīrīšanas komplekta kodi. . . . .	41

### Oriģinālu novietošana

Skenējamo oriģinālu specifikācijas. . . . .	43
Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem. . . . .	43
Skenējami standarta izmēra oriģināli. . . . .	43
Skenējami lieli oriģināli. . . . .	45
Skenējams garš papīrs. . . . .	45
Skenējamas kvītis. . . . .	47
Skenējamās plastikāta kartes. . . . .	48
Skenējamās laminētas kartītes. . . . .	48
Skenējamās brošūras. . . . .	49
Pases. . . . .	49
Specifikācijas oriģināliem, kuru skenēšanai jāizmanto nesējloksne Nesējloksne. . . . .	50
Skenējamās aploksnēs. . . . .	51
Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība. . . . .	52
Oriģināli, kurus nedrīkst skenēt. . . . .	53
Oriģinālu ievietošana skenerī. . . . .	53
Oriģinālu un skenera pozīcijas kombinācijas. . . . .	53
Standarta izmēru oriģinālu ievietošana. . . . .	55
Liela izmēra oriģinālu ievietošana. . . . .	60
Gara izmēra papīra ievietošana. . . . .	63
Plastikāta karšu ievietošana. . . . .	67
Laminētu kartīšu ievietošana. . . . .	71
Bukleta novietošana. . . . .	74

Pases novietošana. . . . .	77
Svarīgu oriģinālu vai fotoattēlu ievietošana. . . . .	82
Aploksnes ievietošana. . . . .	86
Nestandarta formas oriģinālu ievietošana. . . . .	90
Dažādu veidu un izmēru papīra oriģinālu partiju ievietošana. . . . .	93

## **Skenēšana**

Sagatavošanās skenēšanai no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām). . . . .	99
Nosūtīšana pa e-pastu. . . . .	99
Skenēt uz datoru funkcijas darba plūsma. . . . .	100
Skenēt uz USB disku funkcijas darba plūsma. . . . .	100
Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma. . . . .	100
Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma. . . . .	102
Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma. . . . .	102
Skenēt uz WSD darba plūsma. . . . .	104
Skenēšana no vadības paneļa (Skenēt uz funkcijām). . . . .	104
Saglabāšana datorā. . . . .	104
Saglabāšana USB diskā. . . . .	105
Nosūtīšana uz mākonī. . . . .	109
Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā. . . . .	112
Saglabāšana tīkla mapē. . . . .	117
Skenēšana, lietojot WSD. . . . .	122
Funkciju un iestatījumu kombinācija. . . . .	122
Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. reģistrēto saturu. . . . .	125
Skenēšana no datora. . . . .	125
Skenēšana, izmantojot Epson ScanSmart. . . . .	125
Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas. . . . .	130
Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms	130
Programmatūras AirPrint lietošana. . . . .	133
Skenēšana, izmantojot Chromebook. . . . .	133
Skenēšana, izmantojot viedierīci. . . . .	134
Skenēšana, izmantojot Epson Smart Panel. . . . .	134
Skenēšana, izmantojot Mopria Scan. . . . .	134

## **Nepieciešamie skenēšanas iestatījumi**

Skenera savienošana ar tīklu. . . . .	137
Savienojums ar bezvadu lokālo tīklu (Wi-Fi). . . . .	137
Skenēšanas iestatīšana no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām). . . . .	139
Tīkla mapes izveide. . . . .	140
E-pasta servera reģistrēšana. . . . .	147
E-pasta servera savienojuma pārbaude. . . . .	149

Mērķa reģistrēšana sadaļā Kontakti. . . . .	150
Funkciju salīdzinājums pēc reģistrācijas rīka. . . . .	151
Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā. . . . .	151
Mērķa kā grupas reģistrēšana, izmantojot Web Config. . . . .	155
Kontaktpersonu dublēšana un importēšana. . . . .	156
Liela kontaktpersonu apjoma eksportēšana un reģistrācija, izmantojot rīku. . . . .	157
Funkcijas AirPrint iestatīšana. . . . .	159

## **Izvēlņu opcijas iestatījumiem**

Sākuma ekrāns. . . . .	161
Pamatiestatījumi. . . . .	161
LCD spilgtums. . . . .	161
Skaņas. . . . .	161
Iemidzināšanas taimeris. . . . .	161
Izslēgšanas iest.. . . .	161
Datuma/laika iestatījumi. . . . .	162
Valoda/Language. . . . .	162
Tastatūra. . . . .	162
Darbības taimauts. . . . .	162
Datora pievienošana ar USB. . . . .	162
Tieša ieslēgšana. . . . .	162
Skenera iestatījumi. . . . .	162
Lietotāja iestatījumi. . . . .	163
Tīkla iestatījumi. . . . .	164
Wi-Fi iestatīšana. . . . .	164
Tīkla statuss. . . . .	164
Papildu. . . . .	164
Tīkla pakalpojumu iestatījumi. . . . .	165
Kontaktpersonu pārvaldnieks. . . . .	165
Sistēmas administrēšana. . . . .	165
Kontaktpersonu pārvaldnieks. . . . .	165
Administratora iestatījumi. . . . .	166
Paroles šifrēšana. . . . .	166
Programmas pārbaude uzsākot. . . . .	166
Klientu izpēte. . . . .	166
WSD iestatījumi. . . . .	166
Atjaunot noklusējuma iestatījumus. . . . .	166
Aparātprogramatūras atjauninājums. . . . .	166
Ierīces informācija. . . . .	167
Skenera apkope. . . . .	167
Veltn. nomaiņas brīdin. iestatīj.. . . . .	168
Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi. . . . .	168

## **Noderīgas funkcijas**

Stikla virsmas traipu noteikšanas funkcijas iestatīšana. . . . .	170
--	-----

Dokumentu aizsardzības funkcijas iestatīšana. . . . .	171
Darbības iestatīšana, kad tiek konstatēta dubulta padeve. . . . .	172

## **Apkope**

Skenera korpusa tīrīšana. . . . .	175
Skenera iekšpusē tīrīšana. . . . .	175
Skenējumu skaita atiestatīšana pēc skenera iekšpusē tīrīšanas. . . . .	183
Veltnīšu bloka nomainīšana. . . . .	183
Ieskenēto lapu skaita atiestate pēc rulliņu nomainīšanas. . . . .	191
Enerģijas taupīšana. . . . .	191
Skenera pārvietošana. . . . .	192
Skenera transportēšana. . . . .	192
Kā lietot skeneri. . . . .	193
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	193
Skenera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	194
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot programmu Web Config. . . . .	195
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, neizveidojot savienojumu ar internetu. . . . .	195

## **Problēmu risināšana**

Problēmas ar skeneri. . . . .	197
Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī. . . . .	197
Skeneris neieslēdzas. . . . .	198
Aizmirsta administratora parole. . . . .	198
Problēmas sagatavot tīkla skenēšanu. . . . .	199
Problēmu risināšanas padomi. . . . .	199
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu. . . . .	201
Nevar sākt skenēšanu no datora. . . . .	201
Nevar sākt skenēšanu no viedierīces. . . . .	205
Neizdodas saglabāt skenētos attēlus koplietošanas mapē. . . . .	208
Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt uz mākonī. . . . .	209
Ieskenētos attēlus nevar nosūtīt e-pastā. . . . .	209
Papīra padeves problēmas. . . . .	210
Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli (Divu lapu padeve). . . . .	210
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera. . . . .	211
Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas. . . . .	217
Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi. . . . .	218
Oriģināli tiek nosmērēti. . . . .	218

Ilgstοši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka. . . . .	218
Skenēšana aizņem pārāk ilgu laiku. . . . .	219
Skenēto attēlu problēmas. . . . .	219
Līnijas (svītras) parādās, skenējot no ADF. . . . .	219
Joprojām parādās brīdinājums par traipiem skenera iekšpusē. . . . .	220
Krāsas ieskenētajā attēlā ir nevienmērīgas. . . . .	220
Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana. . . . .	220
Skenētajā attēlā parādās oriģināla aizmugurē esošais attēls. . . . .	221
Skenētā teksta vai attēlu iztrūkst vai tie ir neskaidri. . . . .	221
Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas). . . . .	222
Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala. . . . .	222
Rakstzīmi neatpazīst pareizi. . . . .	223
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. . . . .	224
Programmu atinstalēšana un instalēšana. . . . .	224
Lietotņu atinstalēšana. . . . .	224
Programmu instalēšana. . . . .	226

## **Datora vai ierīču pievienošana vai nomainīšana**

Savienojuma izveide ar skeneri, kas ir bijis savienots ar tīklu. . . . .	228
Tīkla skenera izmantošana no otra datora. . . . .	228
Tīkla skenera lietošana no viedierīces. . . . .	229
Tieši savienojiet viedierīci un skeneri (Wi-Fi Direct). . . . .	229
Par Wi-Fi Direct. . . . .	229
Savienošana ar viedierīci, izmantojot Wi-Fi Direct. . . . .	230
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana. . . . .	230
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID maiņa. . . . .	230
Tīkla savienojuma atiestatīšana. . . . .	231
Nomainot bezvadu maršrutētāju. . . . .	231
Nomainot datoru. . . . .	232
Metodes savienojumam ar datoru maiņa. . . . .	232
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli. . . . .	233
Tīkla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	233
Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli. . . . .	233
Datora tīkla pārbaude (tikai Windows). . . . .	235



## **Administratora informācija**

Skenera savienošana ar tīklu. . . . .	237
Pirms tīkla savienojuma izveides. . . . .	237
IP adreses piešķiršana. . . . .	239
IEEE802.11k/v vai IEEE802.11r funkciju iestatīšana. . . . .	240
Ierīces drošības funkciju vispārējs apraksts. . . . .	241
Administratora iestatījumi. . . . .	241
Administratora paroles konfigurēšana. . . . .	241
Bloķēšanas iestatījums izmantošana vadības panelim. . . . .	243
Pieteikšanās skenerī no datora. . . . .	245
Ārējās saskarnes atspējošana. . . . .	246
Tīkla skenēšanas atspējošana datorā. . . . .	246
WSD skenēšanas atspējošana. . . . .	247
Attāla skenera kontrole. . . . .	247
Attāla skenera informācijas pārbaudīšana. . . . .	247
E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā. . . . .	248
Iestatījumu dublēšana. . . . .	249
Iestatījumu eksportēšana. . . . .	249
Iestatījumu importēšana. . . . .	249
Tīkla drošības iestatījumi. . . . .	250
Drošības iestatījumi un bīstamības novēršana. . . . .	250
Vadība, izmantojot protokolus. . . . .	251
Ciparsertifikāta lietošana. . . . .	254
SSL/TLS sakari ar skeneri. . . . .	259
Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu. . . . .	260
Skenera pievienošana IEEE802.1X tīklam. . . . .	271
Drošības papildu iestatījumu problēmu risināšana. . . . .	272

## **Tehniskie dati**

Skenera vispārīgās specifikācijas. . . . .	281
Tīkla specifikācijas. . . . .	282
Wi-Fi specifikācijas. . . . .	282
Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6 atbalsts. . . . .	283
Drošības protokols. . . . .	283
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	283
USB ierīces specifikācijas. . . . .	284
Porta izmantošana skenerim. . . . .	284
Izmēru un svara specifikācija. . . . .	285
Elektriskās specifikācijas. . . . .	286
Skenera elektriskās specifikācijas. . . . .	286
Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas. . . . .	287
Apkārtējās vides specifikācijas. . . . .	287
Sistēmas prasības. . . . .	287

## **Standarti un atļaujas**

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem. . . . .	289
Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem. . . . .	289
Standarti un atļaujas ASV modeļiem. . . . .	289

## **Palīdzības iegūšana**

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	292
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	292
Pirms sazināties ar Epson. . . . .	292
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	292
Palīdzība lietotājiem Taivānā. . . . .	292
Palīdzība lietotājiem Austrālijā. . . . .	293
Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	293
Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	294
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	294
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	294
Palīdzība lietotājiem Honkongā. . . . .	295
Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	295
Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	296
Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	296

---

# Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Zīmes un simboli. . . . .	7
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti. . . . .	7
Atsauces uz operētājsistēmām. . . . .	7
Autortiesības. . . . .	8
Preču zīmes. . . . .	8

## Ievads rokasgrāmatā

Šīs rokasgrāmatas jaunākās versijas ir pieejamas Epson atbalsta tīmekļa vietnē.

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

<http://support.epson.net/> (ārpus Eiropas)

Sāciet šeit (papīra formāts)

Sniedz informāciju par ierīces iestatišanu un programmas instalēšanu.

Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniedz norādījumus par ierīces lietošanu, apkopi un problēmu novēršanu.

Papildus iepriekšminētajām rokasgrāmatām skatiet dažādās Epson programmās iekļautās palīdzības sadaļas.

---

## 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.

---

## Atsauces uz operētājsistēmām

### Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, un „Windows 7” attiecas uz šādām operētājsistēmām. Ar terminu „Windows” ir apzīmētas visas versijas.

Operētājsistēma Microsoft® Windows® 11

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7

## Mac OS

Šajā rokasgrāmatā „macOS 12.x”, „macOS 11.x”, „macOS 10.15.x”, „macOS 10.14.x”, „macOS 10.13.x”, „macOS 10.12.x” un „OS X 10.11.x” kopā tiek saukti „Mac OS”.

---

## 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.

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

---

## Preču zīmes

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION un to logotipi ir reģistrētas preču zīmes vai uzņēmuma „Seiko Epson” preču zīmes.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

---

# 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. Novietojiet 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 kontaktligzdas 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 korpuss 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 nenorādiem 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 ugunsdzēsības aparāts.

---

## 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 apakšā 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.

### Saistītā informācija

➔ ["Administratora paroles konfigurēšana" 241. lpp.](#)

## 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.

**Piezīme:**

Atiestatot administratora paroli, tiek atiestatīts arī lietotāja vārds.

# Produkta īpašības

Pases vai brošūru skenēšana. . . . .	16
Skenētu attēlu nosūtīšana, vienkārši izmantojot skārienekrānu (skenēšana uz funkcijām). . . . .	16
Atbalsta Epson Smart Panel, lietotni viedajām ierīcēm. . . . .	18
Paziņojums par netīrumiem uz stikla virsmas. . . . .	18
Noderīgas attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas. . . . .	19

## Pases vai brošūru skenēšana

Jūs varat skenēt oriģinālus, piemēram, pases vai brošūras, pārejot uz taisnā ceļa pozīciju.

Skenēšanas programmatūra ļauj saglabāt tikai pases identifikācijas lapas. (tikai operētājsistēmā Windows)

Sīkāku informāciju skatiet skenera draivera (Epson Scan 2) palīdzībā.

**Piezīme:**

*Epson Smart Panel atbalsta tikai pasu skenēšanu.*



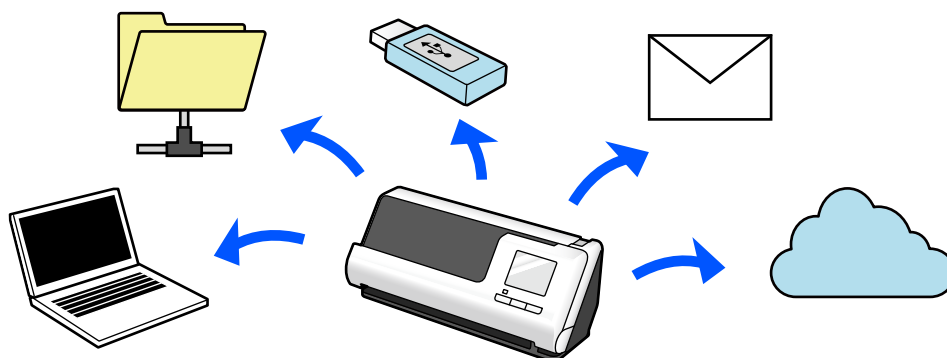
### Saistītā informācija

- ➔ "Skenera pozīcija" 27. lpp.
- ➔ "Pases" 49. lpp.
- ➔ "Skanējamas brošūras" 49. lpp.



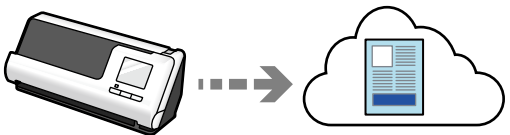
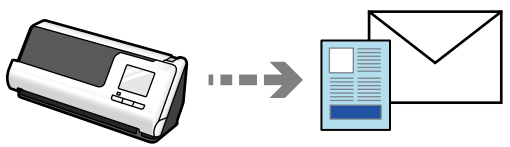
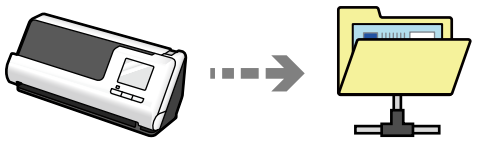
## Skenētu attēlu nosūtīšana, vienkārši izmantojot skārienukrānu (skenēšana uz funkcijām)

Jūs varat skenēt, vienkārši izmantojot produkta skārienukrānu, neizmantojot datoru.

Skenēto attēlu var nosūtīt uz izvēlēto galamērķi (piemēram, tīkla mapi, e-pastu, mākoņpakalpojumu vai USB atmiņas ierīci), izmantojot skenēšanu uz funkcijām.



Izmantojamā funkcija ir atkarīga no skenētā attēla galamērķa.

Skenēto attēlu galamērķis	Izmantojamā funkcija
<p>Ja attēlus vēlaties saglabāt pieslēgtajā datorā</p> 	<p><b>Skenēt uz datoru funkcija</b></p> <p>Skenējiet, iedarbinot datorā instalēto programmatūru (Epson ScanSmart) no vadības paneļa.</p> <p>"Skenēt uz datoru funkcijas darba plūsma" 100. lpp.</p>
<p>Ja attēlus vēlaties saglabāt skenerim pievienotajā USB diskā</p> 	<p><b>Skenēt uz USB disku funkcija</b></p> <p>"Skenēt uz USB disku funkcijas darba plūsma" 100. lpp.</p>
<p>Ja vēlaties nosūtīt attēlus tieši no skenera uz mākoņpakalpojumu</p> 	<p><b>Skenēt uz mākoni funkcija</b></p> <p>Izmantojot Epson mākoņpakalpojumu <i>Epson Connect</i>, varat nosūtīt skenētus attēlus uz e-pasta adresi un cita uzņēmuma mākoņpakalpojumu.</p> <p>Varat sūtīt attēlus uz mākoņpakalpojumiem, piemēram, Evernote, Google Drive un Dropbox, kā arī uz e-pasta adresi.</p> <p>"Skenēt uz mākoni funkcijas darba plūsma" 100. lpp.</p> <p><b>Piezīme:</b> <i>Pieejamie pakalpojumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.</i></p>
<p>Ja vēlaties sūtīt attēlus pa e-pastu tieši no skenera</p> 	<p>Ir divas funkcijas, kas ļauj nosūtīt skenētus attēlus kā e-pasta pielikumus. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.</p> <p>"Nosūtīšana pa e-pastu" 99. lpp.</p>
<p>Ja attēlus vēlaties saglabāt mapē tīklā</p> 	<p><b>Skenēt tīkla mapē/FTP funkcija</b></p> <p>Ir jāizveido koplietošanas mape tajā pašā tīklā, kurā atrodas skeneris.</p> <p>Tāpat kā Network Folder (SMB), varat iestatīt arī FTP/FTPS un WebDAV (HTTPS/HTTP) kā skenēto attēlu galamērķi.</p> <p>"Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.</p>
<p>Ja vēlaties saglabāt attēlus datorā, kas savienots ar skeneri, izmantojot WSD funkciju</p>	<p><b>Skenēt uz WSD</b></p> <p>"Skenēt uz WSD darba plūsma" 104. lpp.</p>

**Saistītā informācija**

➔ "Sagatavošanās skenēšanai no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām)" 99. lpp.

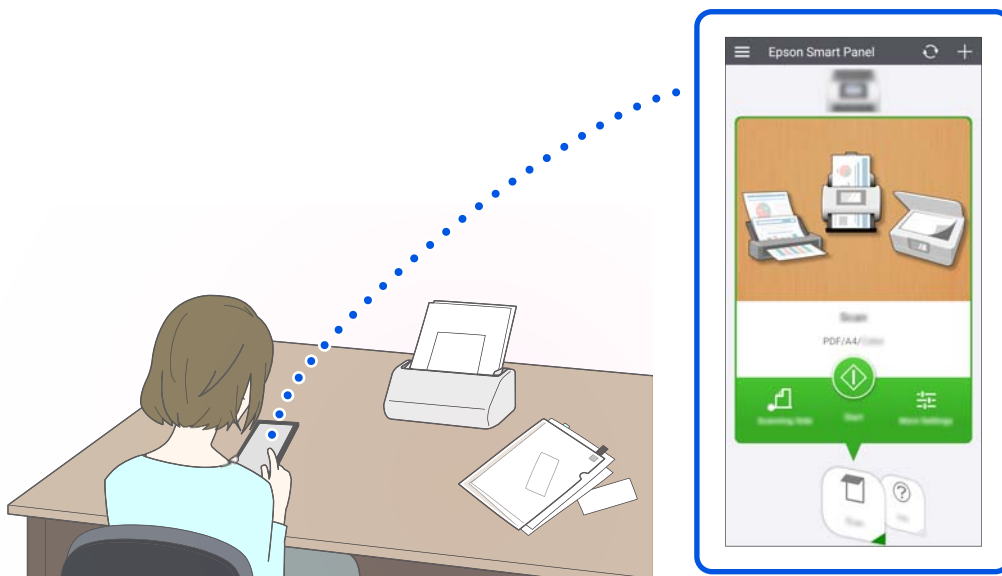
## Atbalsta Epson Smart Panel, lietotni viedajām ierīcēm

### Epson Smart Panel panelis intuitīvām darbībām



Varat veikt tālāk norādītās darbības.

- Varat skenēt no viedierīces un saglabāt skenētos rezultātus viedierīcē.
- Jūs varat viegli augšupielādēt skenētos datus mākoņpakalpojumā.
- Varat viegli veikt Wi-Fi iestatījumus, sekojot sniegtajiem norādījumiem.
- Kļūdu cēloņus un risinājumus varat pārbaudīt savā viedierīcē.



### Saistītā informācija

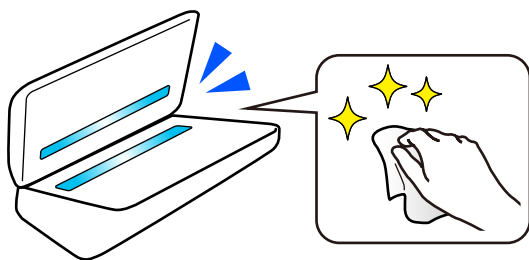
➔ ["Lietojumprogramma skenēšanai no viedierīcēm \(Epson Smart Panel\)" 35. lpp.](#)

## 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

- ➔ "Stikla virsmas traipu noteikšanas funkcijas iestatīšana" 170. lpp.
- ➔ "Skenera iekšpusē tīrīšana" 175. 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.

<b>Oriģināla paraugs</b>			
<b>Attēla veids, kas jāidentificē</b>	Krāsa	Pēlēks	Melnbalts

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

Skenējot no vadības paneļa, atlasiet **Krāsu/pelēktoņu/melnbalts**, **Krāsains/Melnbalts** vai **Krāsains/Pelēktoņu** 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 **Pēlēks**.

### 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.

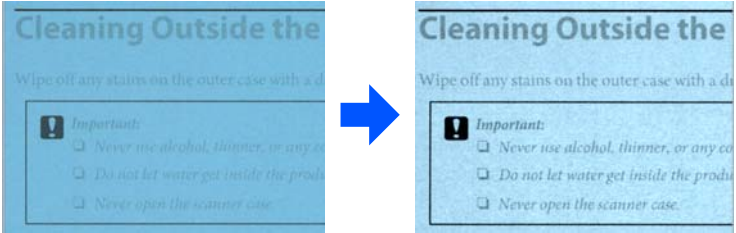
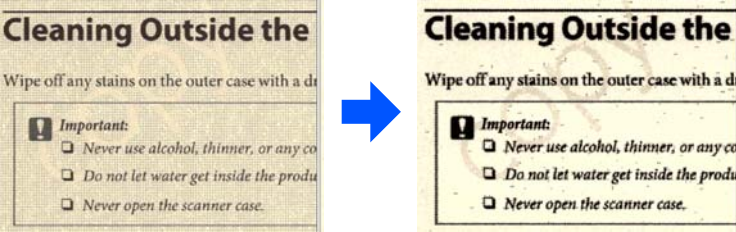
To var iestatīt **Papildu iestatījumi** cilnē > **Teksta uzlabošana** > **Iestatījumi** skenera draiverī (Epson Scan 2).

### Skenējot Krāsa vai Pēlēks

Ir pieejamas šādas funkcijas.

**Piezīme:**

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

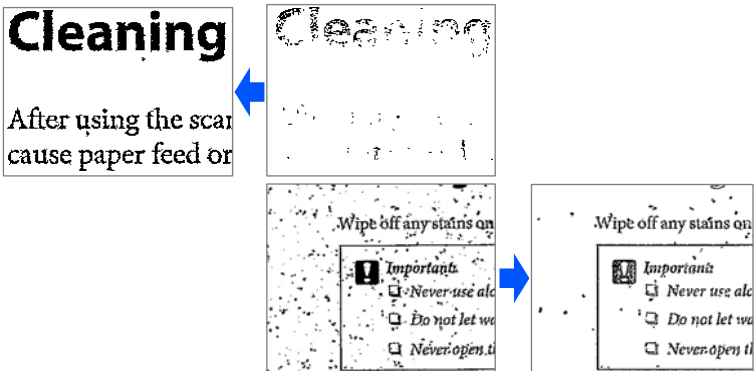
Funkcijas	Paskaidrojumi
<b>Izcelt blāvus burtus OCR</b>	<p>Varat izcelt gaišos burtus, lai OCR tos varētu vieglāk atpazīt. Varat pielāgot efekta līmeni.</p> 
<b>Noņemt pustoņu punktus</b>	<p>Skenējot Krāsa vai Pēlēks, ieslēdziet šo opciju, lai noņemtu punktveida rakstus oriģināla fonā.</p> 

### Skenējot Melnbalts

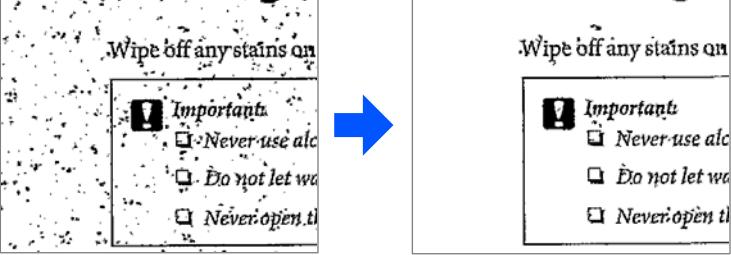
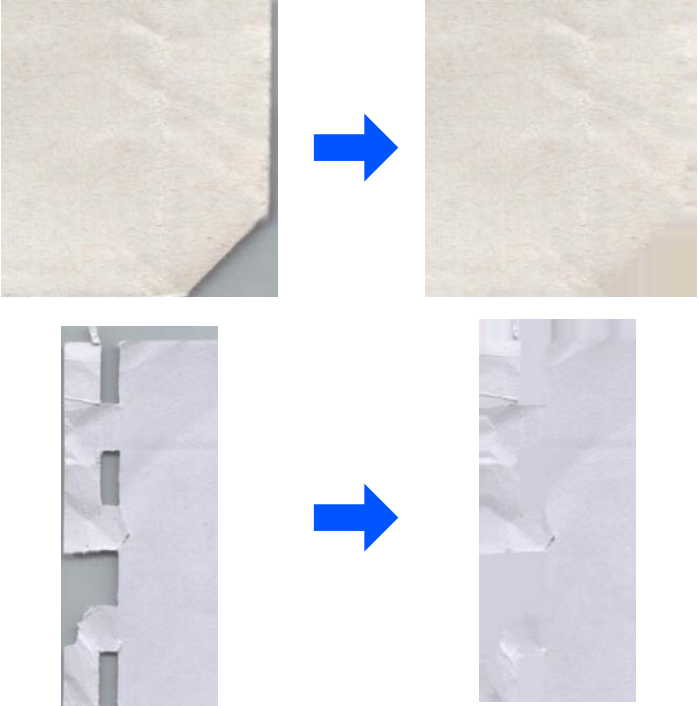
Ir pieejamas šādas funkcijas.

**Piezīme:**

Tās var izmantot arī, skenējot no vadības paneļa.

Funkcijas	Paskaidrojumi
<b>Izcelt blāvus burtus/Noņemt fonu</b>	<p>Varat iestatīt teksta un fona korekcijas līmeni, lai uzlabotu gaišu tekstu, noņemtu fona krāsas, rakstus, burzījumus un nobīdi.</p> 



Funkcijas	Paskaidrojumi
<p><b>Noņemt punktveida fonu</b></p>	<p>Varat noņemt melnus punktus oriģināla fonā, kurus nevar noņemt, izgaismojot fonu. Varat pielāgot efekta līmeni.</p> 
<p><b>Labot locījumus vai plaisas</b></p>	<p>Skenētus attēlus var labot, ja oriģināla 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.</p> 

**Saistītā informācija**

➔ ["Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas" 130. lpp.](#)

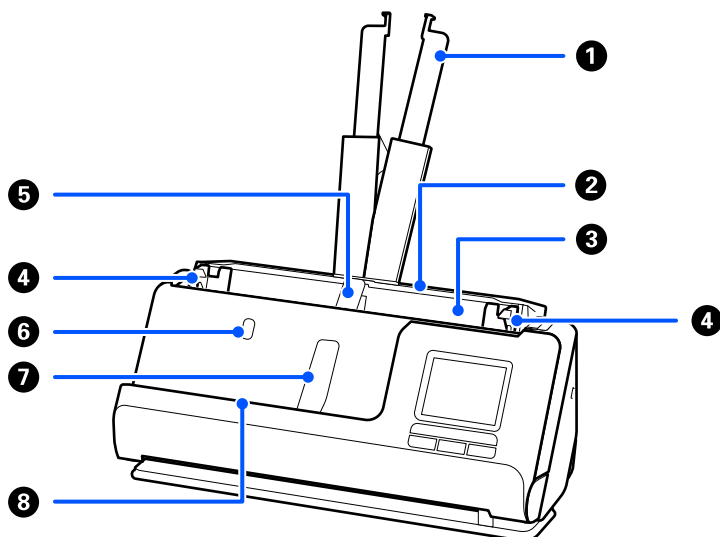
---

# Skenera pamatinformācija

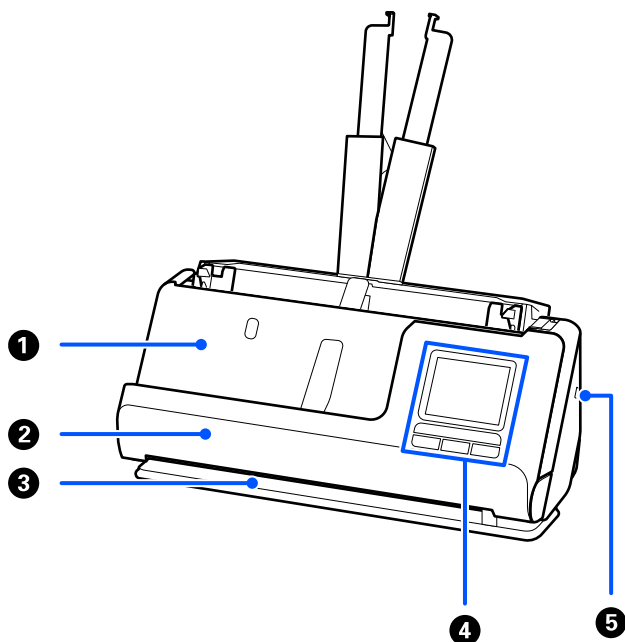
Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	23
USB ierīces ievietošana un izņemšana. . . . .	26
Skenera pozīcija. . . . .	27
Vadības panelis. . . . .	28
Informācija par programmām. . . . .	34
Informācija par papildaprikojumu un izejmateriāliem. . . . .	40

## Detaļu nosaukumi un funkcijas

### Priekšpuse

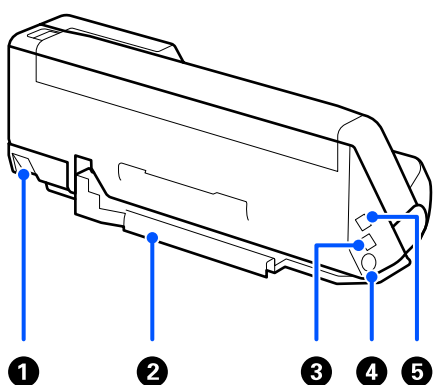


1	ievades paplātes pagarinātājs	Izvelciet to, ja oriģināls sniedzas ārpus paplātes malām. Izmantojot pagarinātāju, papīrs nesaritinās un neiestrēgst ierīcē.
2	ievades paplāte	Šeit ievieto oriģinālus.
3	ADF (automātiskais dokumentu padevējs)	Automātiski padod ievietotos oriģinālus.
4	Malu vadotnes	Izmantojiet vadotnes, lai atbalstītu oriģinālu ievades paplātē, tādējādi atvieglojot netraucētu padeves darbību. Piebīdīet pie oriģinālu malām.
5	ievades paplātes papīra balsts	Atbalsta izstumto oriģinālu ievades paplātes pusē, lai tas tiktu izstumts pareizi.
6	ievades paplātes papīra balsta poga	Nospiediet šo pogu, lai paceltu ievades paplātes papīra balstu. Uzglabājiet papīra balstu manuāli.
7	Izvades paplātes papīra balsts	Atbalsta izstumto oriģinālu izvades paplātes pusē, lai tas tiktu izstumts pareizi.
8	Izvades paplātes papīra balsta poga	Nospiediet šo pogu, lai paceltu izvades paplātes papīra balstu. Uzglabājiet papīra balstu manuāli.



1	Izvades paplāte	No šejienes tiek izstumti oriģināli, kas skenēti vertikālā ceļa pozīcijā.
2	Vertikālā ceļa vāks	Atveriet, ja tīriet skenera iekšpusi vai ja oriģināls ir iestrēdzis, skenējot vertikālā ceļa pozīcijā.
3	Izvades slots	No šejienes tiek izstumti oriģināli, kas skenēti taisnā ceļa pozīcijā.
4	Vadības panelis	Rāda skenera statusu un veic skenera darbības.
5	Drošības slots	Ievietojiet drošības bloķēšanas ierīci, lai nepieļautu zādzību.

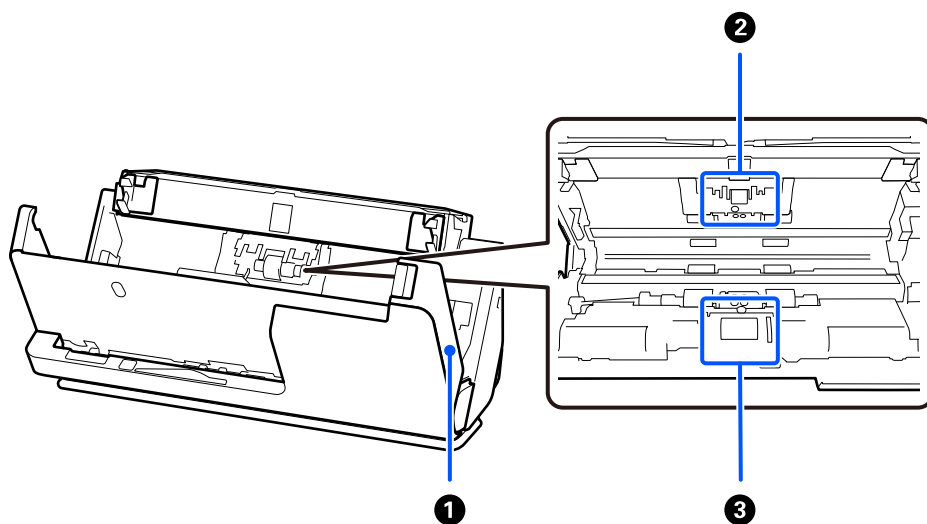
### Sānu/aizmugures



1	Skenera pozīcijas selektors	Izmanto, lai mainītu skenera pozīciju starp vertikālā ceļa pozīciju un taisnā ceļa pozīciju.
---	-----------------------------	--

2	Kabeļa turētājs	<p>Glīti nostiprina kabeļus skenera apakšdaļā.</p> <p><b>! Svarīga informācija:</b>  <i>Nepiestipriniet maiņstrāvas adaptera vadu un USB kabeli pie kabeļu turētāja šādās situācijās.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja skeneris vai citi priekšmeti ir novietoti uz vada un kabeļa</li> <li><input type="checkbox"/> Ja vadi un kabeļi ir savīti, ļoti saliekti vai citādi pakļauti spriegumam</li> <li><input type="checkbox"/> Ja vadi un kabeļi ir sapinušies</li> </ul>
3	USB ports	Pievieno USB vadu savienojumam ar datoru.
4	Līdzstrāvas ieeja	Šeit pievieno maiņstrāvas adapteri.
5	Ārējā interfeisa USB ports	Pievieno USB ierīci.

### Iekšpuse



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

### Saistītā informācija

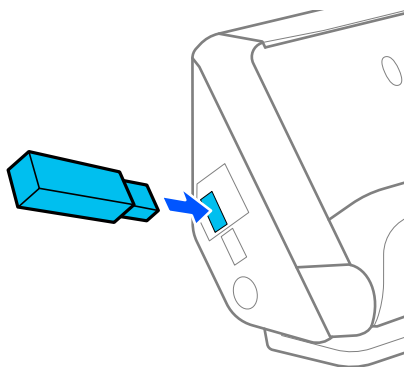
➔ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 175. lpp.

➔ "Veltnišu bloka nomaiņa" 183. lpp.

## USB ierīces ievietošana un izņemšana

### Ievietojiet USB ierīci

Ievietojiet USB ierīci ārējās saskarnes USB portā.

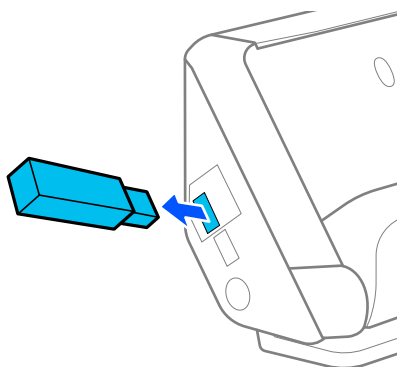


### Saistītā informācija

➔ ["Skenēt uz USB disku funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

### 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

## Skenera pozīcija

Skenera pozīciju varat mainīt atbilstoši lietojumam.



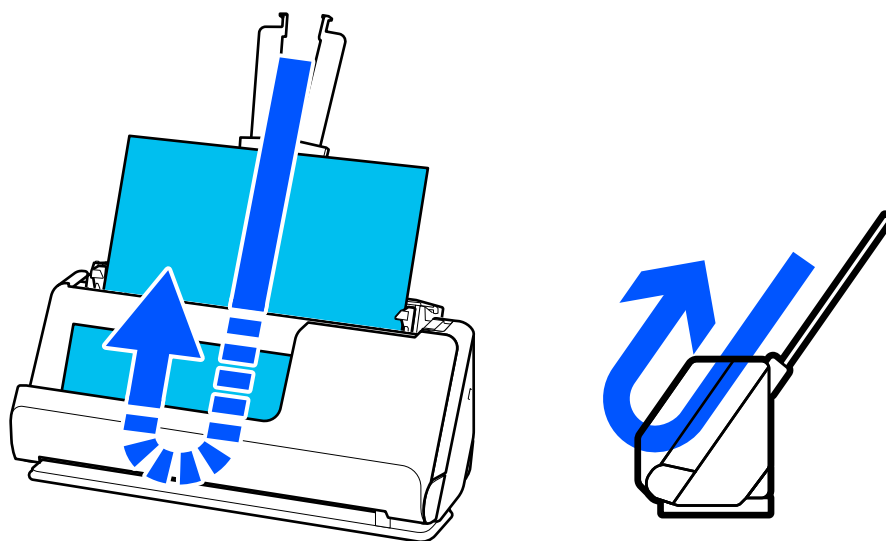
### Brīdinājums:


Rīkojieties uzmanīgi, lai neiespiestu pirkstus vai kabeļus, kad maināt skenera pozīciju. Varat gūt savainojumus vai radīt bojājumus.

Lai iegūtu vairāk informācijas par skenera pozīciju un oriģinālu kombinācijām, skatiet saistītās informācijas lapu.

### Vertikālā ceļa pozīcija

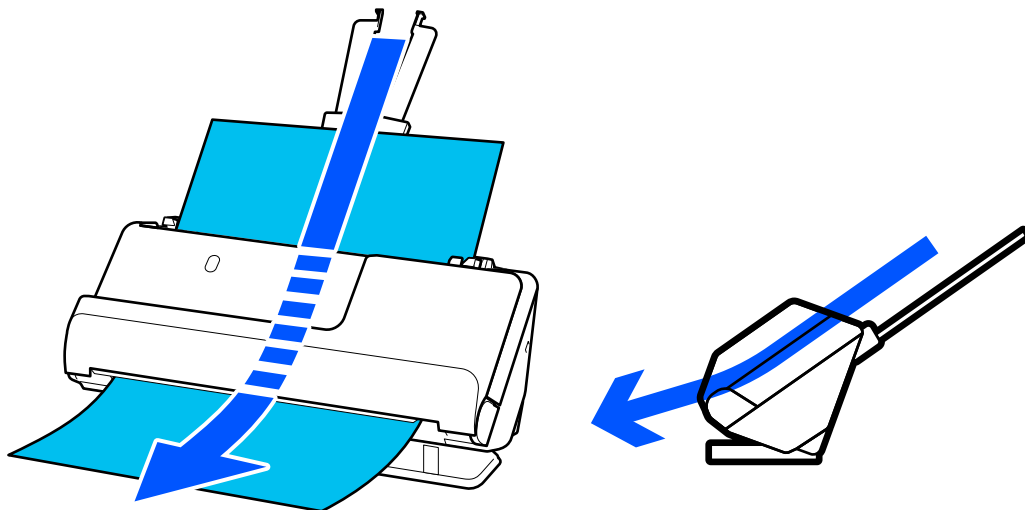
Skenējot vairākas lapas ar standarta izmēra oriģināliem vai skenējot plānu papīru vai kvītis, pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri uz priekšu vertikālā ceļa pozīcijā. Kad skenēšana notiek vertikālā ceļa pozīcijā, ievades paplātē ielādētie oriģināli tiek izstumti uz izvades paplāti skenera augšdaļā.




Ja vertikālā ceļa pozīcija tiek mainīta, skenera pozīcijas ikona uz vadības paneļa mainās uz .

### Taisnā ceļa pozīcija

Skenējot biezus oriģinālus, piemēram, pasēs, pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ uz taisnā ceļa pozīciju. Kad skenēšana notiek taisnā ceļa pozīcijā, ievades paplātē ielādētie oriģināli tiek izstumti uz izvades paplāti skenera augšdaļā.



Ja taisnā ceļa pozīcija tiek mainīta, skenera pozīcijas ikona uz vadības paneļa mainās uz .

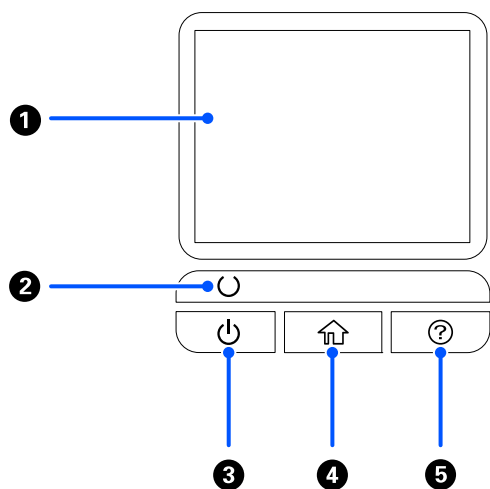
### Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu un skenera pozīcijas kombinācijas" 53. lpp.

---

## Vadības panelis

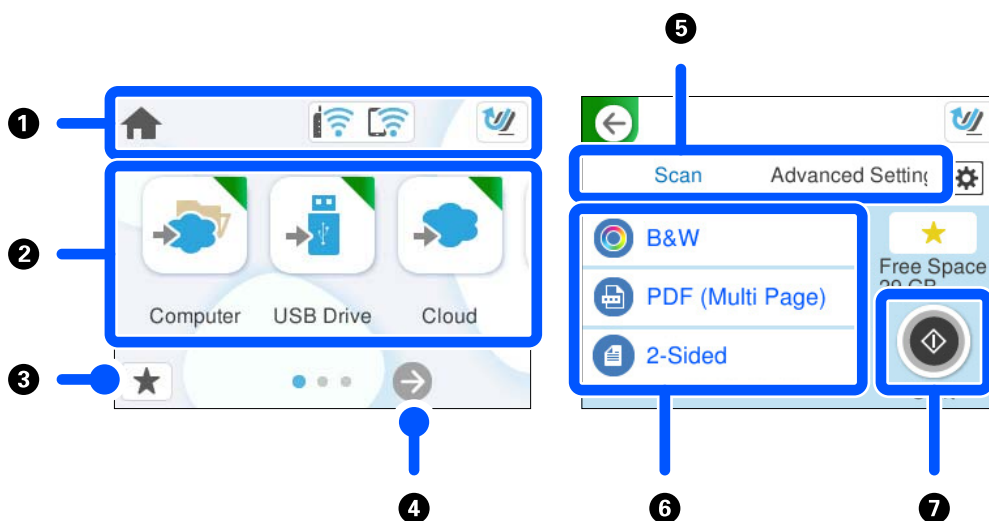
### Pogas un indikatori





1	-	LCD ekrāns	Pieskarieties ekrānam, lai atlasītu izvēlnes vai norādītu iestatījumus.
2	⏻	Gatavības indikators	Norāda skenera statusu. Neizslēdziet skeneri, kad indikators mirgo, jo skeneris darbojas vai apstrādā datus.
3	⏻	Strāvas poga	Ieslēdz vai izslēdz skeneri.
4	🏠	Sākuma poga	Parāda sākuma ekrānu.
5	❓	Palīdzības poga	Parāda palīdzības ekrānu.

## Vadotne uz LCD ekrānu



1	Nosaka skenera statusu kā ikonas. Atlasiet ikonu, lai skatītu pašreizējos iestatījumus vai piekļūtu katra iestatījuma izvēlnei.
2	Parāda katru izvēlni.
3	Parāda priekšiestatījumu sarakstu. Varat ielādēt priekšiestatījumus un reģistrēt jaunus priekšiestatījumus.
4	Pārslēgt ekrānus.
5	Pārslēgt cilnes.
6	Parāda iestatījuma vienumu sarakstu. Atlasiet elementu, lai mainītu iestatījumus. Pelēkotie vienumi nav pieejami.
7	Sāk skenēšanu, izmantojot pašreizējos iestatījumus.

## LCD ekrānā redzamās ikonas

Atkarībā no skenera statusa tiek rādītas turpmāk aprakstītās ikonas.

🏠	Šī ikona norāda, ka atrodieties sākuma ekrānā.
---	--

	<p>Tā tiek parādīta, ja ir pieejams programmaparatūras atjauninājums.</p> <p>Izvēlieties to, lai atjauninātu programmaparatūru un uzlabotu skenera funkcijas. Mēs iesakām izmantot skeneri ar jaunāko programmaparatūras versiju.</p>
	<p>Parāda tīkla savienojuma statusu.</p> <p>Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu un mainītu pašreizējos iestatījumus. Šī ir saīssne, lai atvērtu tālāk norādīto izvēlni.</p> <p><b>Iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Wi-Fi iestatīšana</b></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>Norāda, ka skeneris ir vertikālā ceļa pozīcijā.</p>
	<p>Norāda, ka skeneris ir taisnā ceļa pozīcijā.</p>
	<p>Atgriežas iepriekšējā ekrānā.</p>
	<p>Norāda, ka ir pieejama papildu informācija. Atlasiet ikonu, lai skatītu ziņojumu.</p>
	<p>Norāda uz problēmu saistībā ar vienumiem. Atlasiet ikonu, lai pārbaudītu, kā novērst problēmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Apkopes ruļļa nomaiņa:</b> ieskenēto lapu skaits pārsniedz veltnišu dzīves ciklu. Nomainiet veltnišus.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Stikla tīrīšana:</b> uz stikla virsmas skenera iekšpusē ir konstatēti netīrumi. Iztīriet skenera iekšpusi.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Parasta tīrīšana:</b> ir laiks tīrīt skenera iekšpusi.</li> </ul>

## Skārienekrāna vadība

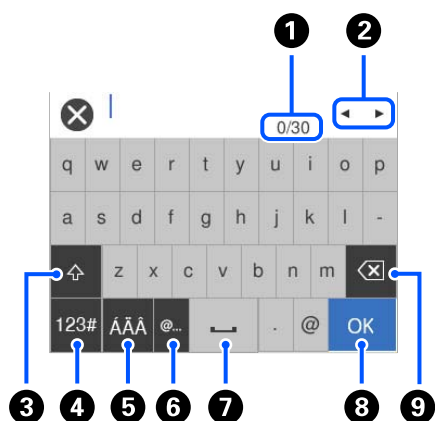
Skārienekrāns ir saderīgs ar turpmāk norādītajām vadības darbībām.

Pieskāriens		Nospiediet un atlasiet vienumus vai ikonas.
-------------	--	---

Pārvilkšana		Ātra ekrāna ritināšana.
Slidināšana		Turiet vienumus un pārvietojiet tos.

## 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.

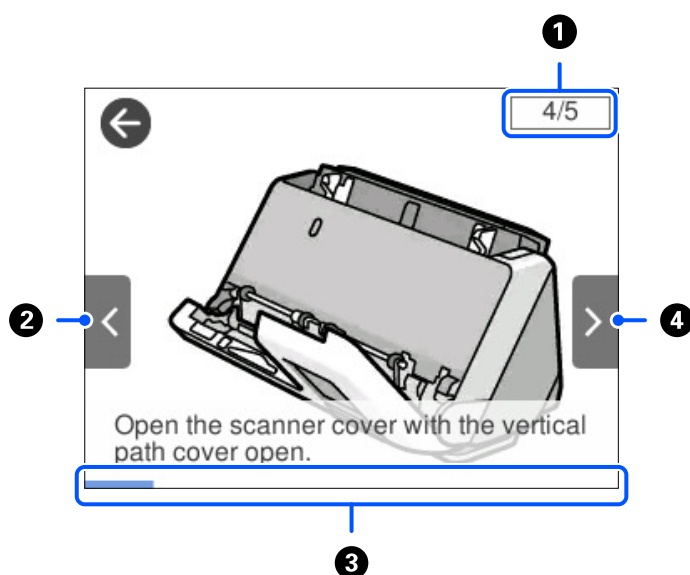
1	Parāda rakstzīmju skaitu.
2	Pārvieto kursoru uz ievades pozīciju.
3	Pārslēdz no lielajiem burtiem uz mazajiem burtiem vai no skaitļiem uz simboliem un pretēji.
4	Pārslēdz rakstzīmju veidu. <b>123#</b> : varat ievadīt skaitļus un simbolus. <b>ABC</b> : varat ievadīt burtus.
5	Pārslēdz rakstzīmju veidu. 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 paneļa ekrānā var apskatīt animācijas, kā veikt tādas darbības kā oriģinālu ievietošana un apkopes veikšana.

- Nospiediet **?** vadības paneļa pogu, lai parādītu palīdzības ekrānu. Atlasiet **Pamācība** un pēc tam atlasiet vienumus, kurus vēlaties redzēt.
- 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 4. no 5 darbībām.
2	Atgriezties pie iepriekšējās darbības.
3	Rāda pašreizējās darbības norisi. Kad norises josla sasniedz beigas, animācija tiek atkārtota.
4	Pāriet pie nākamās darbības.

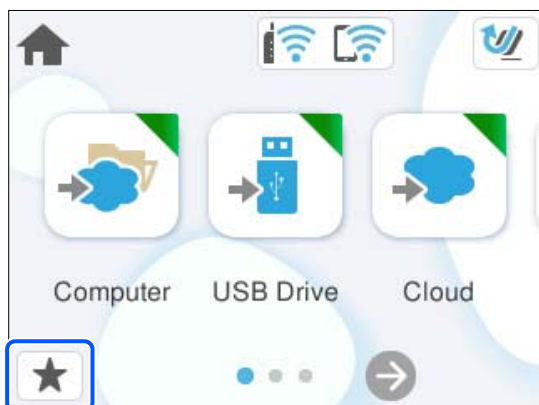
## Priekšiestat. reģistrēšana

Varat reģistrēt bieži lietotos skenēšanas iestatījumus kā **Priekšiestat.**. Ir iespējams reģistrēt līdz 24 priekšiestatījumus.

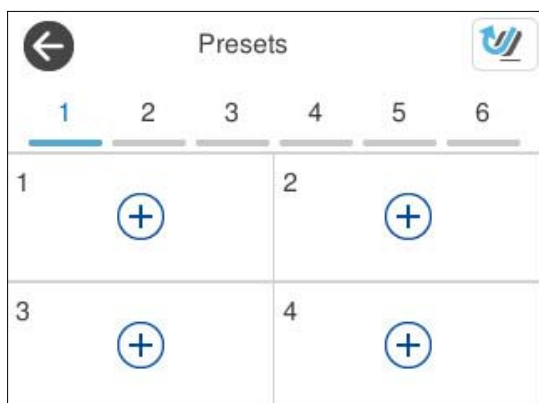
### Piezīme:

- Varat reģistrēt esošos skenēšanas iestatījumus, skenēšanas iestatījumu sākuma ekrānā atlasot **★**.
- Presets** varat reģistrēt arī **Web Config**.  
Atlasiet cilni **Scan > Presets**.

1. Sākuma ekrānā vadības panelī atlasiet **Priekšiestat.**.




2. Atlasiet .



3. Atlasiet vēlamo izvēlni, lai reģistrētu sākotnējo iestatījumu.

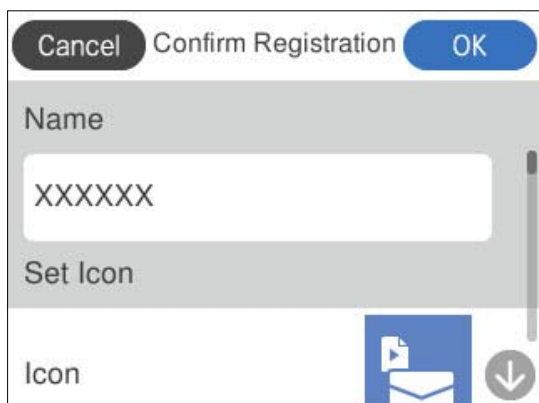


4. Iestatiet katru vienumu un pēc tam atlasiet .

5. Reģistrēt priekšiestatījumu.

- Nosaukums:** iestata nosaukumu.
- Iestatīt ikonu:** iestata ikonas attēlu un krāsu.

- Iestatījums Ātrā sūtīšana:** tūlīt sāk skenēšanu bez apstiprinājuma, kad ir izvēlēts priekšiestatījums.
- Saturs:** pārbauda skenēšanas iestatījumus.



6. Atlasiet **OK**.

## Izvēlnes Priekšiestat. apraksts

Atlasiet > katram iestatījumam, lai mainītu reģistrēto priekšiestatījuma saturu vai lai parādītu skenēšanas iestatījumus.

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.

Apstiprināt detalizētu informāc.:

Tiek parādīti skenēšanas priekšiestatījumi. Priekšiestatījumu var ielādēt, atlasot **Lietot šo iestatījumu**.

---

## Informācija par programmām

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

## Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart)

Šī lietojumprogramma ļauj vienkārši skenēt dokumentus, un pēc tam ar vienkāršām darbībām saglabāt ieskenētos attēlus.

Detalizētu informāciju par funkciju lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā.

### Palaišana operētājsistēmā Windows

#### Windows 11

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### 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 > Epson ScanSmart**.

### Palaišana operētājsistēmā Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## 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.

### 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" 199. lpp.](#)

## Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

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

1. Pārbaudiet skenera IP adresi.

Skenera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss** un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodi (**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 ievadiet skenera IP adresi adreses joslā.

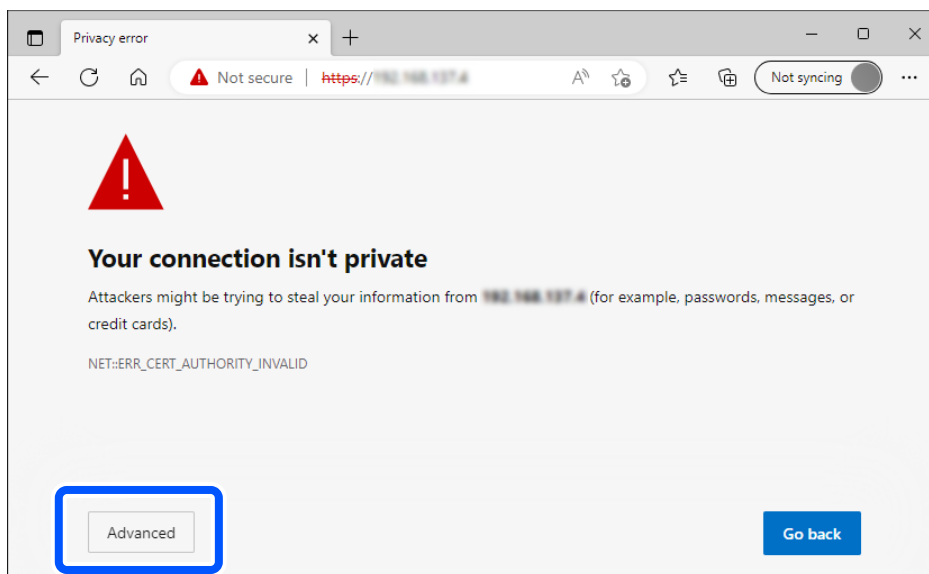
Formāts: `http://skenera IP adrese/`

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 apakšā piestiprinātajā etiķetē.

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Galamērķa reģistrēšana (Email)" 151. lpp.
- ➔ "Galamērķa reģistrēšana (Network Folder (SMB))" 152. lpp.
- ➔ "Galamērķa reģistrēšana (FTP)" 153. lpp.
- ➔ "Galamērķa reģistrēšana (SharePoint(WebDAV))" 154. lpp.

**Kā palaist Web Config operētājsistēmā Windows**

Ja savienojat datoru ar skeneri, lietojot WSD, izpildiet turpmāk norādītās darbības, lai palaistu Web Config.

1. Datorā atveriet skenera sarakstu.

Windows 11

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam atlasiet **Bluetooth un ierīces > Printeri un skeneri**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** no **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).

Windows 7

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz skenera un atlasiet **Rekvizīti**.

3. Atlasiet cilni **Timekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz URL.

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.

**Piezīme:**

*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 apakšā piestiprinātajā etiķetē.*

*Ja ekrāna augšējā labajā pusē tiek parādīts **Log out**, tad jūs jau esat pieteicies kā administrators.*

## 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

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

Windows 10

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

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>

## Lietojumprogramma vizītkaršu skenēšanai (Presto! BizCard)

Programma Presto! BizCard, ko ir izstrādājis uzņēmums NewSoft, nodrošina pilnu kontaktpersonu pārvaldības funkciju klāstu vizītkaršu pievienošanai bez teksta ievades. Izmantojiet atpazīšanas sistēmu BizCard, lai skenētu vizītkartes, rediģētu un sinhronizētu informāciju ar visbiežāk izmantoto personisko datu bāzes pārvaldības programmatūru. Varat vienkāršā veidā saglabāt un pārvaldīt savu kontaktinformāciju.

Vairāk informācijas par programmatūras un tās funkciju lietošanu skatiet programmatūras palīdzībā.

## Palaišana operētājsistēmā Windows

- Windows 11

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > NewSoft > Presto! BizCard**.

- Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **NewSoft > Presto! BizCard**.

- 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 > NewSoft > Presto! BizCard**.

**Palaišana operētājsistēmā Mac OS**

Atlasiet Aiziet! &gt; Lietojumprogrammas &gt; Presto! BizCard.

## Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem

### Nesējloksne kodi

Nesējloksne izmantošana ļauj skenēt nestandarta formas viegli saskrāpējamus oriģinālus vai fotoattēlus. Var ievietot tikai vienu Nesējloksne taisnā ceļa pozīcijā.

Varat skenēt pasēs, bet, ja vēlaties pasēs skenēšanas laikā pasēs aizsargāt, izmantojiet pasēs nesējloksni.

Detalās nosaukums	Kodi*1	Cik reižu var izmantot nesējloksni
Nesējloksne	B12B819051	3 000*2
Pases nesējloksne	B12B819651 B12B819661 (Indijai)	3 000*2

\*1 Jūs nevarat izmantot jebkuru Nesējloksne vai Pases nesējloksne, izņemot norādītos kodus.

\*2 Šis skaitlis ir nomaiņas cikla norāde. Neizmantojiet saskrāpētu Nesējloksne vai Pases nesējloksne.

**Piezīme:**

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

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

- Tīkla mape/FTP
- E-pasts
- Mākonis
- USB disks

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem" 43. lpp.](#)
- ➔ ["Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 60. lpp.](#)
- ➔ ["Bukleta novietošana" 74. lpp.](#)
- ➔ ["Pases novietošana" 77. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 90. lpp.](#)

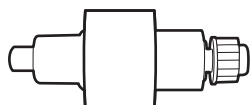
## Veltnišu bloka kodi

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

**A**



**B**



A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

Detaļas nosaukums	Modeļa numurs	Dzīves cikls
Veltnišu bloks	B12B819731 B12B819741 (tikai Indijā)	50,000*

\* Šis skaitlis noteikts, secīgi skenējot un izmantojot testēšanas nolūkiem paredzētus Epson oriģinālus, un norāda, kad veicama nomaiņa. Nomaiņas cikls 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. Nomaiņas laiks ir atkarīgs arī no skenēšanas un tīrīšanas biežuma.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Veltnišu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)
- ➔ ["Ieskenēto lapu skaita atbilstība pēc rullīšu nomaiņas" 191. lpp.](#)

## Tīrīšanas komplekta kodi

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

Detaļas nosaukums	Kodi
Tīrīšanas komplekts	B12B819291

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 175. lpp.](#)

---

# Oriģinālu novietošana

Skenējamo oriģinālu specifikācijas. . . . .	43
Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība. . . . .	52
Oriģināli, kurus nedrīkst skenēt. . . . .	53
Oriģinālu ievietošana skenerī. . . . .	53

## Skenējamo oriģinālu specifikācijas

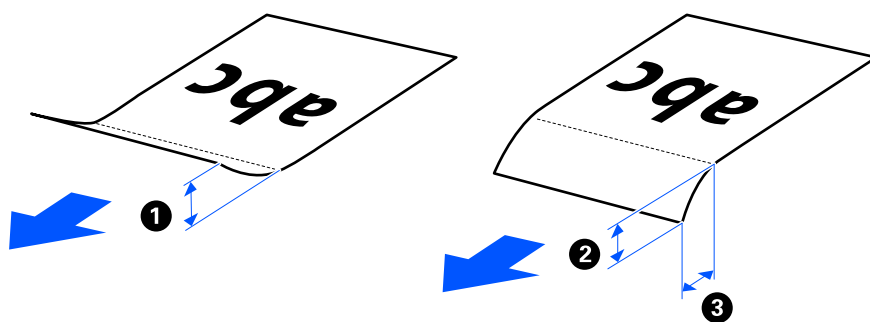
Šajā sadaļā ir paskaidrotas specifikācijas un nosacījumi oriģināliem, ko var ievietot ADF.

### Vispārējās specifikācijas skenējamajiem oriģināliem

Oriģināla veids	Biezums	Izmērs
Smalks papīrs	Kad skenēšana notiek vertikālā ceļa pozīcijā: 40 līdz 127 g/m <sup>2</sup>	Maks.: 215,9 × 5 588 mm (8,5 × 220,0 collas)
Parasts papīrs	Kad skenēšana notiek taisnā ceļa pozīcijā: 40 līdz 413 g/m <sup>2</sup>	Minimāli: 50,8 × 50,8 mm (2,0 × 2,0 collas)
Pārstrādāts papīrs		
Pastkartītes	Kad skenējat A6 izmēra vai mazākus oriģinālus: 40 līdz 209 g/m <sup>2</sup>	Ievietojamā materiāla izmērs var atšķirties atkarībā no oriģinālu veida un skenēšanas izšķirtspējas un skenēšanas metodes.
Vizītkartes		
Aploksnes		
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 5 mm vai mazākam.
  - ② jābūt 3 mm vai mazākam.
  - ③ jābūt lielākam vai vienādam ar ②, ja ② ir mazāks par 1 mm. Ja ② ir lielāks par 1 mm, tam jābūt vismaz 10 reizes lielākam par ②.



- Pat tad, ja oriģināls atbilst ADF ievietojamo oriģinālu specifikācijām, var gadīties, ka tas netiek padots no ADF atkarībā no papīra īpašībām vai kvalitātes. Turklāt daži oriģināli var samazināt skenēšanas kvalitāti.

### Skenējami standarta izmēra oriģināli

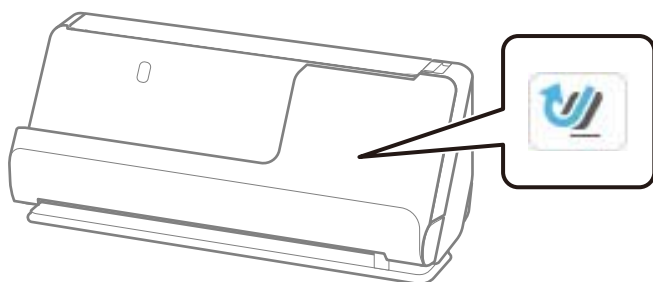
Šis ir specifikācijas standarta izmēra oriģināliem, kurus varat skenēt.

Specifikācijas	Izmērs	Biezums	Papīra veids	Ietilpība un biezums
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	<input type="checkbox"/> Vertikālā ceļa pozīcijai No 40 līdz 127 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Taisnā ceļa pozīcijai No 40 līdz 413 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	<input type="checkbox"/> Vertikālā ceļa pozīcijai Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāk par 2,4 mm (0,09 collas) 40 g/m <sup>2</sup> : 20 loksnes* 80 g/m <sup>2</sup> : 20 loksnes 90 g/m <sup>2</sup> : 18 loksnes 104 g/m <sup>2</sup> : 15 loksnes 127 g/m <sup>2</sup> : 12 loksnes  <input type="checkbox"/> Taisnā ceļa pozīcijai 1 loksne  Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)			
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 collas)			
B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 collas)			
A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 collas)			
B6	128 × 182 mm (5,0 × 7,2 collas)			
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 collas)	<input type="checkbox"/> Vertikālā ceļa pozīcijai No 40 līdz 209 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Taisnā ceļa pozīcijai No 40 līdz 413 g/m <sup>2</sup>		
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)			
Vizītkartes	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> Vertikālā ceļa pozīcijai Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāk par 2,4 mm (0,09 collas) 5 loksnes  <input type="checkbox"/> Taisnā ceļa pozīcijai 1 loksne

\* Skenējot plāna papīra oriģinālus, iesakām pagarināt papīra izvades atbalstu abās vietās.

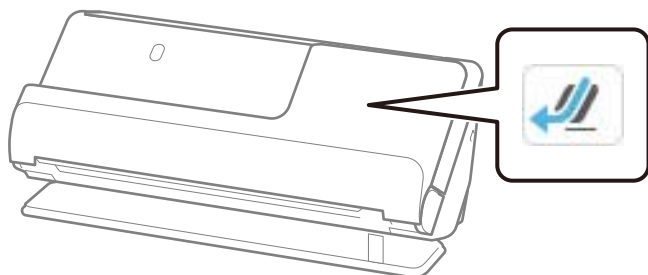
**Skenējot standarta izmēra oriģinālus (pārbaudiet skenera novietojumu)**

Skenējot standarta izmēra vienkārša papīra oriģinālus, skenējiet vertikālā ceļa pozīcijā.





- ❑ Skenējot apbalvošanas sertifikātus un citus biezus oriģinālus (oriģināli ar biezumu 127 g/m<sup>2</sup> vai vairāk), pārslēdziet skeneri taisnā ceļa pozīcijā un ievietojiet tikai vienu oriģinālu vienlaikus.



#### Saistītā informācija

- ➔ "Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.
- ➔ "Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 60. lpp.

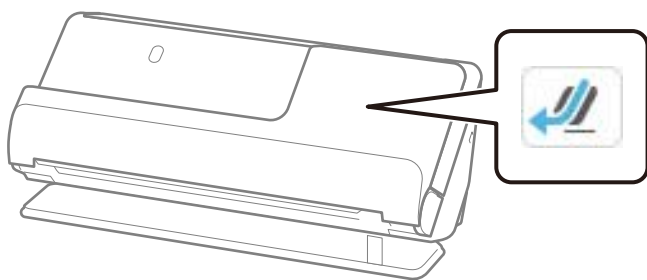
## Skenējami lieli oriģināli

Šīs ir specifikācijas lieliem oriģināliem, kurus varat skenēt.

Specifikācijas	Izmērs	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
A3	297 × 420 mm (11,7 × 16,5 collas)	No 40 līdz 206 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs	1 karte
B4	257 × 364 mm (10,1 × 14,3 collas)		Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	

#### Skenējot lielus oriģinālus (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot lielus oriģinālus, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



#### Saistītā informācija

- ➔ "Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 60. lpp.

## Skenējams garš papīrs

Šīs ir specifikācijas gara papīra oriģināliem, kurus varat skenēt.

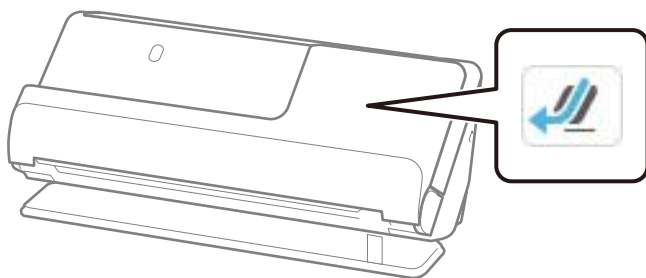
**Piezīme:**

- Skenējot garu papīru, skenēšanas ātrums tiek samazināts.
- No vadības paneļa nav iespējams skenēt garu papīru.
- Lietojot Epson Smart Panel, nevar skenēt garas papīra loksnes.

Izmērs	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Maksimālais: 215,9 mm (8,5 collas) Sākotnējais garums: no 393,7 līdz 5588 mm (15,5 līdz 220 collas)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

**Skenējot garu papīru (pārbaudiet skenera novietojumu)**

Skenējot garu papīru, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



**Saistītā informācija**

➔ ["Gara izmēra papīra ievietošana" 63. lpp.](#)

**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 <b>Dators</b>	No 50 līdz 200 dpi	5 588,0 mm (220,0 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"/> <b>Tikla mape/FTP</b> <input type="checkbox"/> <b>E-pasts</b> <input type="checkbox"/> <b>Mākonis</b> <input type="checkbox"/> <b>USB disks</b>	No 50 līdz 300 dpi	914,4 mm (36,0 collas)
	No 301 līdz 600 dpi	393,8 mm (15,5 collas)
Skenēšana no skenera vadības paneļa, izmantojot funkciju <b>WSD</b>	100 dpi 300 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts

Skenēšanas metode	Skenēšanas izšķirtspēja	Maksimālais garums
Skenēšana ar Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Garš papīrs netiek atbalstīts

## Skenējamās kvītis

Šīs ir specifikācijas kvītīm, kuras varat skenēt.

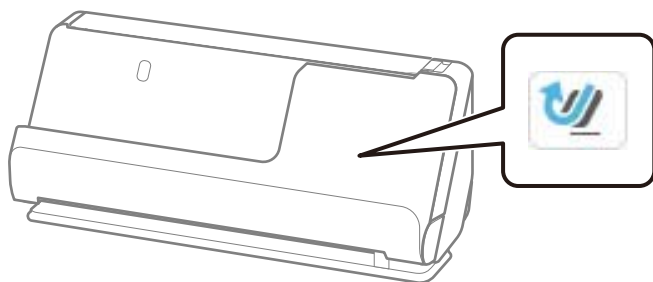
Izmērs	Biezums	Ietilpība un biezums
Platums: no 50,8 līdz 215,9 mm (no 2,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 50,8 līdz 5588 mm (no 2,0 līdz 220,0 collas)*1	No 53 līdz 77 g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Vertikālā ceļa pozīcijai Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāk par 2,4 mm (0,09 collas) 20 loksnes*2 <input type="checkbox"/> Taisnā ceļa pozīcijai 1 loksne

\*1 Pārlēdziet skenera novietojumu atkarībā no skenējamās kvītis garuma.

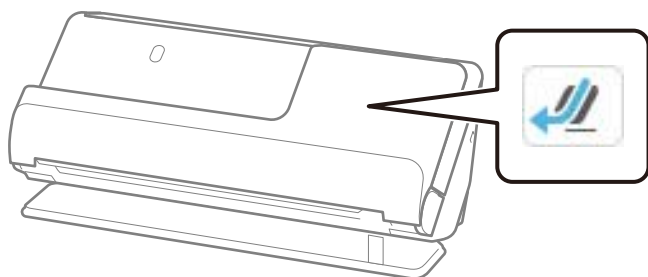
\*2 Skenējot kvītis vertikālā ceļa pozīcijā, iesakām pagarināt papīra izvades balstu abās vietās.

### Skenējot kvītis (pārbaudiet skenera novietojumu)

- Skenējot kvītis, kas ir īsākas par 393,7 mm (15,5 collas), skenējiet vertikālā ceļa pozīcijā.



- Skenējot kvītis, kas garākas par 393,7 mm (15,5 collas), novietojiet skeneri taisnā ceļa pozīcijā un ielādējiet tikai vienu oriģinālu vienlaikus.



### Saistītā informācija

➔ ["Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.](#)

➔ ["Gara izmēra papīra ievietošana" 63. lpp.](#)

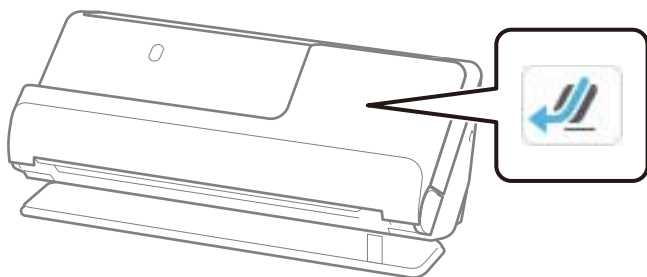
## Skenējamās plastikāta kartes

Šīs ir specifikācijas plastikāta karšu oriģināliem, kurus varat skenēt.

Izmērs	Reljefs	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)	1 karte	
		Mazāk nekā 0,76 mm (0,03 collas)	1 karte	

### Skenējot plastikāta kartes (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot plastikāta kartes, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



### Saistītā informācija

➔ ["Plastikāta karšu ievietošana" 67. lpp.](#)

## Skenējamās laminētas kartītes

Šīs ir specifikācijas laminētu kartīšu oriģināliem, kurus varat skenēt.

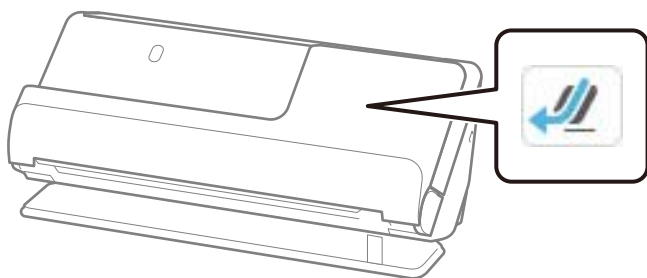
Izmērs	Biezums	Ietilpība
120,0 × 150,0 mm (4,7 × 5,9 collas) vai mazāk	0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	1 loksne

### Piezīme:

Lietojot Epson Smart Panel, nevar skenēt laminētas kartītes.

### Skenējot laminētas kartītes (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot laminētas kartītes, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



### Skanejamas brošūras

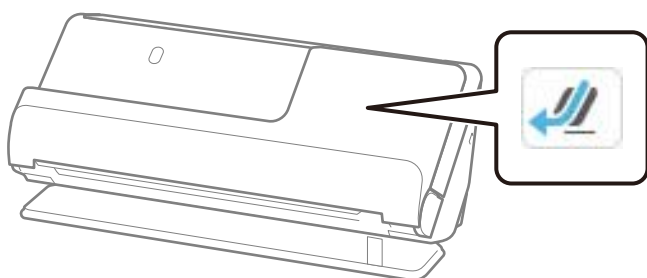
Izmērs	Biezums	Veids	Ietilpība
Maks. izmērs: A5 (A4: divu lapu izklājumā)	5 mm (0,20 collas) vai mazāk  (Kopējais aizvērtā bukleta biezums)	Grāmatiņas un tamlīdzīgi dokumenti	1 brošūra

**Piezīme:**

Jūs nevarat skenēt brošūras, izmantojot Epson Smart Panel.

### Skenējot brošūras (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot brošūras, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



**Saistītā informācija**

➔ ["Bukleta novietošana" 74. lpp.](#)

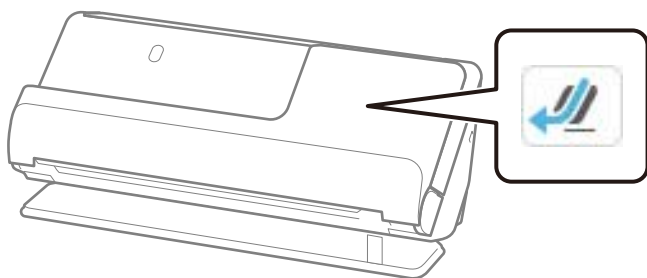
### Pases

Biezums	Ietilpība
5 mm (0,20 collas) vai mazāk	1 pase

Vienlaikus var ievietot tikai vienu pasi, pat tad, ja skenēšana tiek veikta, izmantojot papildu pases nesējloksni.

### Skenējot pases (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot pases, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



### Saistītā informācija

➔ "Pases novietošana" 77. lpp.

## 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.

Ālāk sniegts to oriģinālu saraksts, kurus var skenēt, izmantojot nesējloksni Nesējloksne.

Oriģināla veids	Izmērs	Biezums	Nesējloksnes Nesējloksne ietilpība
Oriģināli, kurus nevar tiešā veidā ievietot skenerī	A3* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> Letter Legal* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Pielāgots formāts: <input type="checkbox"/> Platums: līdz 431,8 mm (17 collām)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Garums: līdz 297 mm (11,7 collām)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,01 collas) vai mazāk  (Neskaitot nesējloksnes Nesējloksne biezumu)	1 loksne

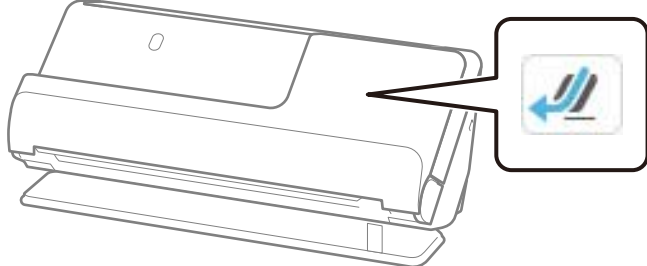
\*1 Pārlokiet uz pusēm, lai novietotu.

\*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 viens **Automāt. noteikšana** izvēlēts kā **Dokumenta lielums** iestatījums lietojumprogrammā.

### Skenējot, izmantojot nesējloksni (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot, izmantojot nesējloksni, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



#### Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksne kodi" 40. lpp.
- ➔ "Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 90. lpp.

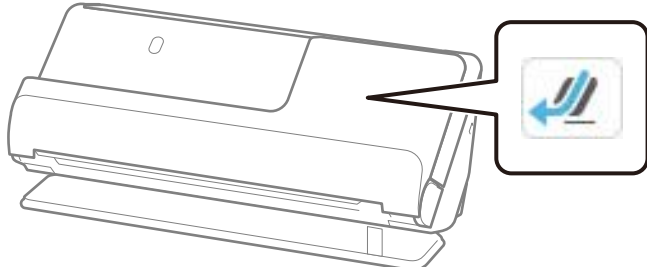
## Skenējamas aploksnes

Šīs ir specifikācijas aploksnēm, kuras varat skenēt.

Specifikācijas	Izmērs	Biezums	Ietilpība
C6	114×162 mm (4,49×6,38 collas) (standarta izmērs)	0,38 mm (0,015 collas) vai mazāk	1 aploksne
DL	110 × 220 mm (4,33 × 8,66 collas) (standarta izmērs)		

### Skenējot aploksnes (pārbaudiet skenera novietojumu)

Skenējot aploksnes, skenējiet taisnā ceļa pozīcijā.



#### Saistītā informācija

- ➔ "Aploksnes ievietošana" 86. lpp.

## Origināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Turpmāk norādīto veidu origināliem var rasties problēmas ar skenēšanu.

- Origināli ar īpaši apstrādātu virsmu, piemēram, spīdīgu papīru, termopapīru vai pārklātu papīru.
- Origināli ar lielu nelīdzenu virsmu, piemēram, iespiedveidlapas.
- Tikko izdrukāti origināli
- Origināli ar locījumu līnijām
- Perforēti origināli
- Origināli ar etiķetēm vai uzlīmēm
- Oglekļa papīrs un bezoglekļa papīrs
- Salocīti origināli
- Origināli ar saburzījumiem vai plīsumiem



### Svarīga informācija:

Bezoglekļa papīrs satur ķīmiskas vielas, kas var radīt skenerī esošo veltnīšu bojājumus. 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:

- Saburzītus originālus var skenēt labāk, ja pirms skenēšanas izlīdzināsiet saburzījumus.
- Lai skenētu smalkus originālus vai originālus, kuri viegli burzās, izmantojiet nesējloksni Nesējloksne (iegādājama atsevišķi).
- Lai skenētu originālus, kurus skeneris kļūdaini nosaka kā divas lapas, pirms skenēšanas atsākšanas vadības panelī izvēlieties funkcijai **Noteikt dubultpadevi** (Divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas funkcija) iestatījumu **Izsl** vai atlasiet **Izslēgts** pie iestatījuma **Konstatēt dubultpadevi** loga Epson Scan 2 cilnē **Pamata iestatījumi**.  
Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.
- Etiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām originālam, lai ārpusē nebūtu līmes. Skenējot originālu ar etiķetēm vai uzlīmēm, kas varētu viegli atdalīties, izmantojiet nesējloksni un skenējiet originālu, kad skeneris atrodas taisnā ceļa pozīcijā.
- Ja origināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.
- Origināliem ar locījumiem pirms ielādēšanas izlīdziniet originālu tā, lai locījuma augstums būtu 5 mm (0,2 collas) vai mazāks.

["Standarta izmēru originālu ievietošana" 55. lpp.](#)

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera pamatinformācija" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Svarīgu originālu vai fotoattēlu ievietošana" 82. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas originālu ievietošana" 90. lpp.](#)
- ➔ ["Apkope" 174. lpp.](#)



## Orīgināli, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu orīginālus.

- Fotografijas
- Brošūras
- Pases, kas ir biežākas par 5 mm vīzu dēļ vai tādēļ, ka pasei ir pievienotas papildu lapas vīzām.
- Orīgināli, kas nav no papīra (piemēram, dokumentu vāciņi, audumi un folija)
- Orīgināli ar skavām vai saspraudēm
- Orīgināli, uz kuriem ir līme
- Orīgināli ar plisumiem
- Ļoti saburzīti vai salocīti orīgināli
- Caurspīdīgi orīgināli, piemēram, OHP plēves
- Orīgināli, kuriem otrā pusē ir kopējamais papīrs
- Orīgināli ar slapju tinti
- Orīgināli ar pielīmētām līmlapiņām

### **Piezīme:**

- Neievadiet skenerī vērtīgas fotogrāfijas, mākslas darbus vai svarīgus dokumentus, kurus nevēlaties sabojāt. Nepareizas padeves gadījumā orīgināls var saburzīties vai tikt sabojāts. Skenējot šādus orīginālus, jāizmanto nesējloksne Nesējloksne (iegādājama atsevišķi).*
- Izmantojot Nesējloksne (iegādājama atsevišķi), var skenēt arī ieplīsušus, saburzītus vai salocītus orīginālus.*
- Biezas pases un pases ar nedaudz paplašinātu iesiešanas malu skenējiet, izmantojot pases nesējlapu (iegādājama atsevišķi).*

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Svarīgu orīginālu vai fotoattēlu ievietošana" 82. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas orīginālu ievietošana" 90. lpp.](#)

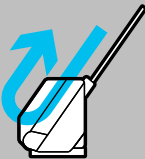
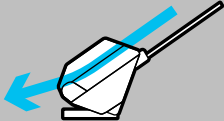
---

## Orīginālu ievietošana skenerī

### Orīginālu un skenera pozīcijas kombinācijas

Šis izstrādājums skenēšanai izmanto divas dažādas pozīcijas atkarībā no skenējamā orīgināla.


Šajā sadaļā ir izskaidrotas skenera pozīciju un orīginālu kombinācijas. Sīkāku informāciju par to, kā mainīt pozīciju, skatiet saistītās informācijas lapās vai dažādu veidu orīginālu ievietošanas procedūrās.

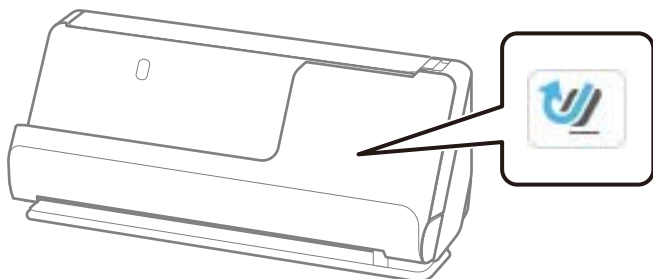
	Vertikālā ceļa pozīcija	Taisnā ceļa pozīcija
		
Paskaidrojumi	<p>Skenējot vairākas lapas ar standarta izmēra oriģināliem vai skenējot plānu papīru vai kvītis, novietojiet skeneri vertikālā ceļa pozīcijā.</p> <p>Skenētie oriģināli tiek izstumti uz izvades paplātes skenera augšdaļā.</p>	<p>Skenējot biezus vai garus oriģinālus, pases, kartes utt., novietojiet skeneri taisnā ceļa pozīcijā.</p> <p>Skenētie oriģināli tiek izstumti uz izvades atveres skenera priekšpusē.</p>
Atbalstītie oriģināli	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standarta izmēra oriģināli (līdz A4)</li> <li><input type="checkbox"/> Plāns papīrs (40 g/m<sup>2</sup>)</li> <li><input type="checkbox"/> Pastkartītes</li> <li><input type="checkbox"/> Kvītis, kuru garums ir mazāks par 393,7 mm (15,5 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Vizitkartes "Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Dažādu veidu oriģinālu sajaukums "Dažādu veidu un izmēru papīra oriģinālu partiju ievietošana" 93. lpp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Liela izmēra oriģināli "Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 60. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Garš papīrs</li> <li><input type="checkbox"/> Kvītis, kuru garums pārsniedz 393,7 mm (15,5 collas) "Gara izmēra papīra ievietošana" 63. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Plastikāta kartes "Plastikāta karšu ievietošana" 67. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Laminētas kartītes "Laminētu kartīšu ievietošana" 71. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Brošūras "Bukleta novietošana" 74. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Pases "Pases novietošana" 77. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Fotografijas (izmantojot nesējlokšni)</li> <li><input type="checkbox"/> Svarīgi vai būtiski oriģināli (izmantojot nesējlokšni) "Svarīgu oriģinālu vai fotoattēlu ievietošana" 82. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Aploksnes "Aploksnes ievietošana" 86. lpp.</li> <li><input type="checkbox"/> Neregulāra izmēra oriģināli (izmantojot nesējlokšni) "Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 90. lpp.</li> </ul>


### Saistītā informācija

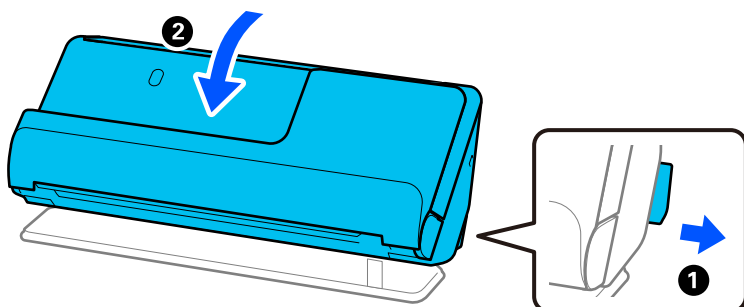
➔ "Skenera pozīcija" 27. lpp.

## Standarta izmēru orīģinālu ievietošana

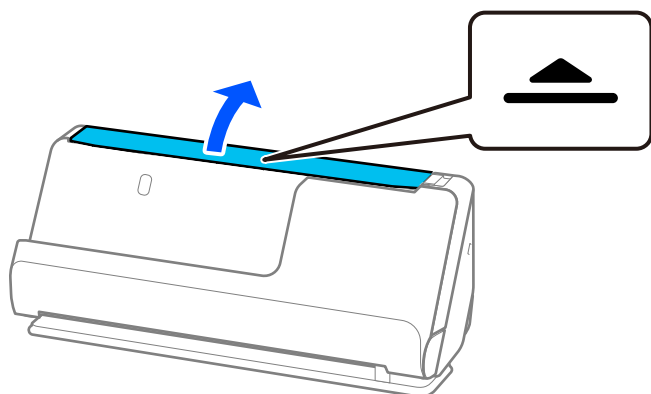
1. Pārlicinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (vertikālā ceļa pozīcija).



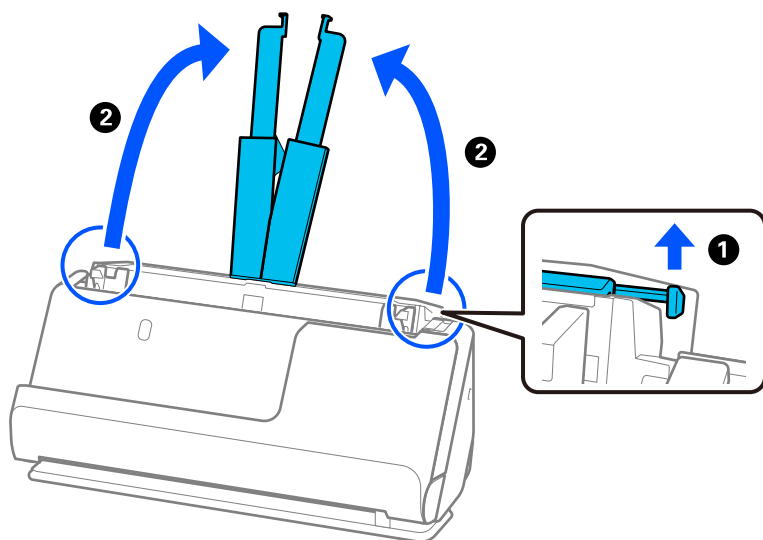
Ja tiek parādīta  (taisnā ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri uz priekšu.



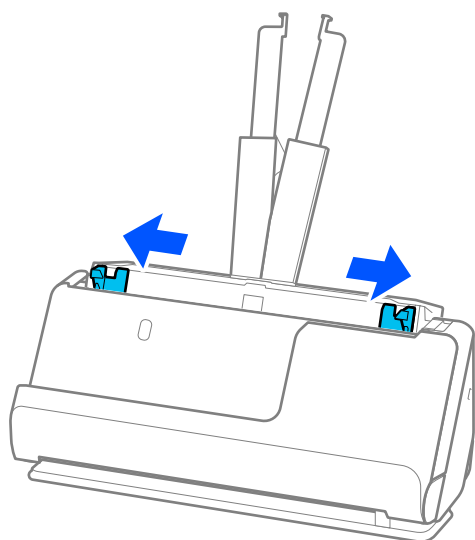
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.

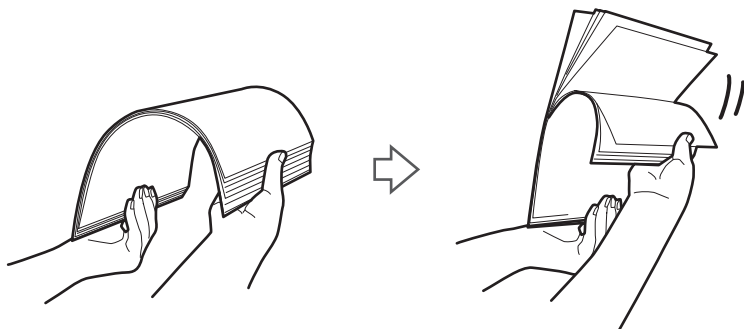


4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.

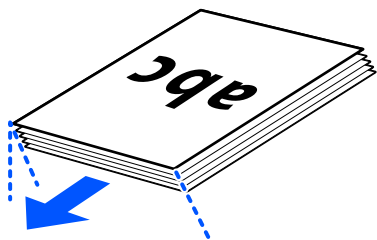


5. „Pavēdiniet” orīģinālus.

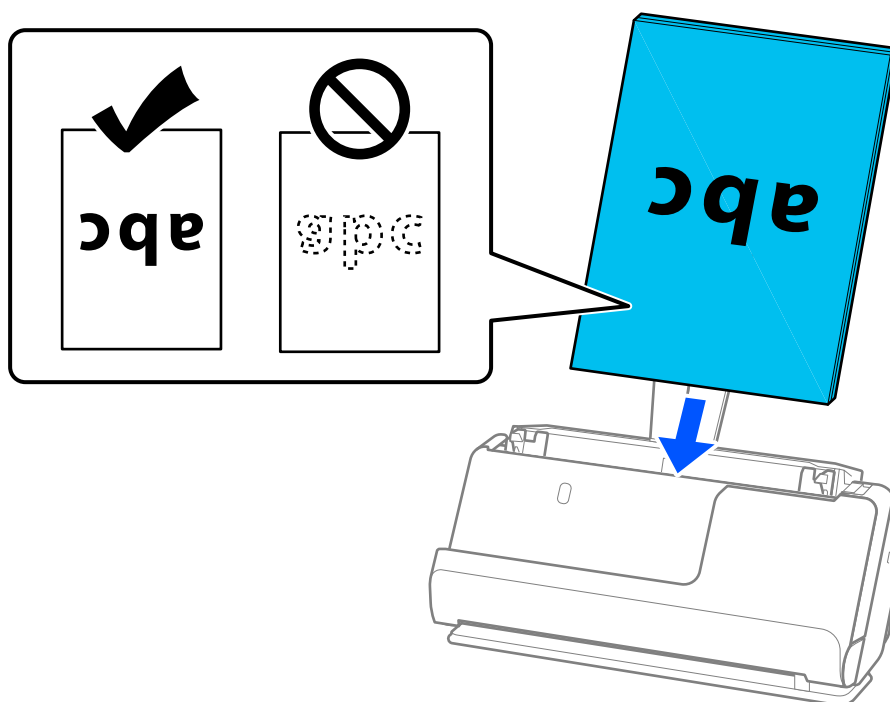
Turiet orīģinālus aiz abām malām un dažas reizes tos „pavēdiniet”.



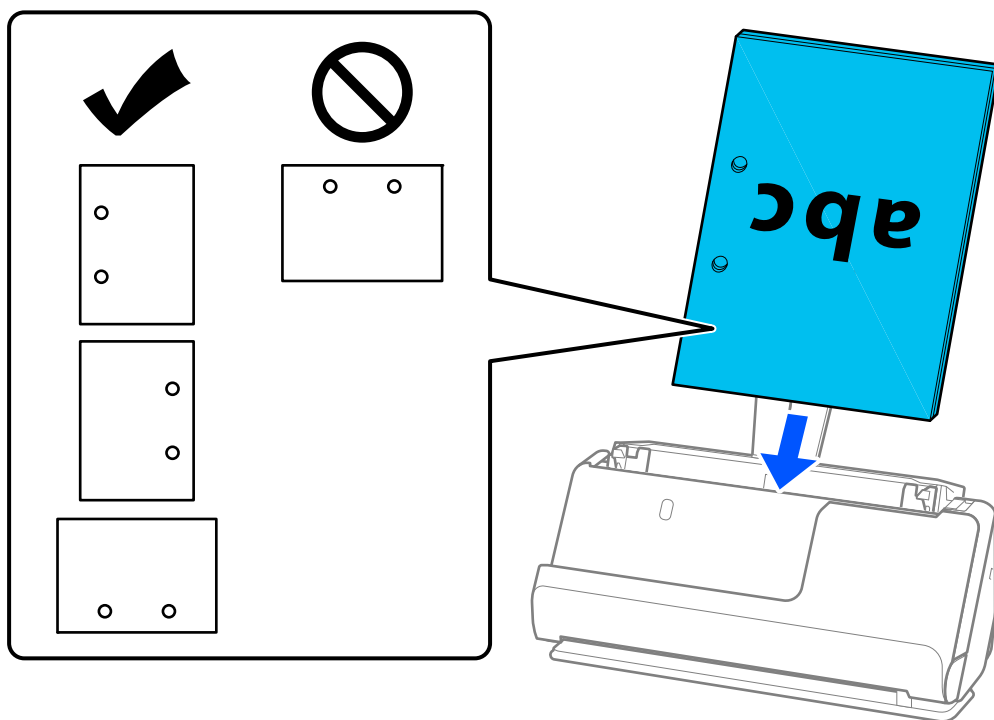
6. Izlīdziniet oriģinālu malas un ar skenējamo pusi uz augšu novietojiet priekšējās malas ķīļa formā.



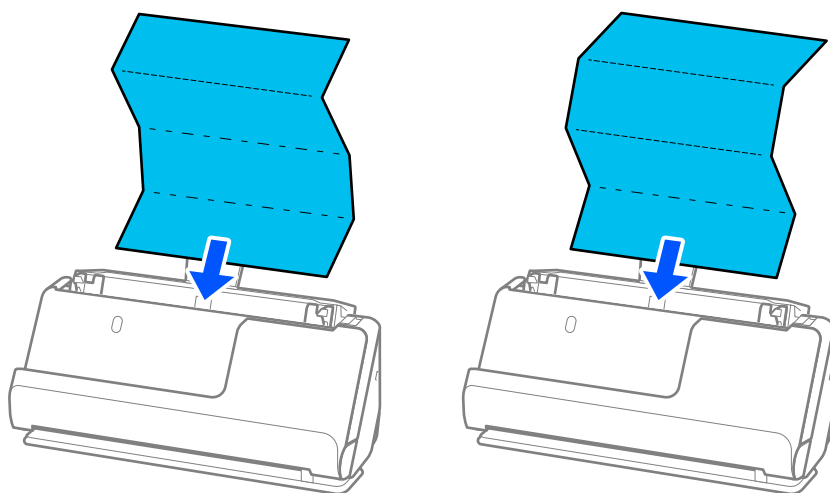
7. Ievietojiet oriģinālus ADF ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz augšu, augšdaļu ievirzot ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.



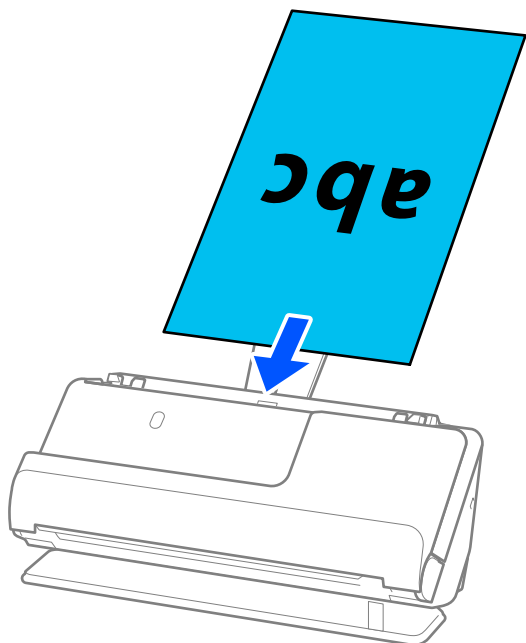
- ❑ Skenējot originālus, kuriem ir perforācijas caurumi, piemēram, noplēšamas papīra lapas, ievietojiet originālus ierīcē tā, lai caurumi būtu vērsti pa kreisi, pa labi vai uz leju. Novietojiet originālus tā, lai 15 mm (0,6 collas) attālumā pa kreisi un pa labi (kopā 30 mm (1,2 collas)) no originālu centra nebūtu caurumu. Tomēr var būt caurumi 30 mm (1,2 collu) attālumā no origināla priekšējās malas. Raugieties, lai perforācijas caurumu malas nebūtu izvirzītas vai saritinājušās.





- ❑ Salocītos originālus novietojiet tā, lai ielejveida locījums būtu skenera priekšpusē un ADF pusē. Ir iespējams ievietot līdz 10 lapām. Originālus ar stingru locījuma līniju nav iespējams pareizi padot. Šādus originālus pirms ielādēšanas izlīdziniet tā, lai locījuma augstums būtu 5 mm (0,2 collas) vai mazāks.



- ❑ Skenējot apbalvošanas sertifikātus un citus biezus oriģinālus (oriģināli ar biezumu 127 g/m<sup>2</sup> vai vairāk), pārslēdziet skeneri taisnā ceļa pozīcijā un ielādējiet tikai vienu oriģinālu vienlaikus.

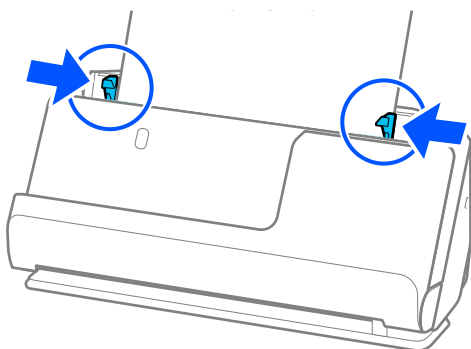


Skenera pozīciju var pārbaudīt, izmantojot skenera pozīcijas ikonu uz paneļa. Ja tiek parādīts , skeneris ir taisnā ceļa pozīcijā. Ja  tiek parādīts, pagrieziet sviru aizmugurē, lai noliektu skeneri atpakaļ.

Kad skenēšana notiek taisnā ceļa pozīcijā, pārļiecinieties, ka skenera priekšā ir pietiekami daudz vietas izstumtajiem oriģināliem.

Tāpat, ja izstumtie oriģināli atduras pret galda virsmu, uz kuras ir novietots skeneris, un tas ietekmē skenēto attēlu, pārvietojiet skeneri uz galda malu, lai izstumtie oriģināli varētu nokrist un tos tieši uztveriet.

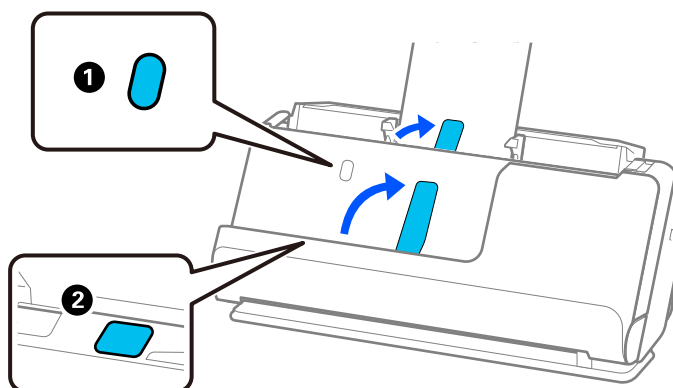
8. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu oriģināla malām un nerastos atstarpes. Pretējā gadījumā oriģināls var tikt padots šķībi.



**Piezīme:**

- ❑ Ja dokuments sniedzas ārpus ievades paplātes pagarinātāja, atbalstiet dokumentu ar vienu roku, lai novērstu tā izkrišanu no ADF. Arī origināla skenēšanas laikā ar rokām atbalstiet abus origināla galus, lai novērstu tā sašķiebošanos.
- ❑ Skenējot plānus papīra originālus, piemēram, skrejlapas vai kvītis, vai skenējot originālus, kas pēc skenēšanas mēdz savērtties, iesakām pagarināt papīra izvades atbalstu abās vietās.

Pēc origināla ielādēšanas nospiediet pogas (abās vietās), lai paceltu papīra izvades balstu.




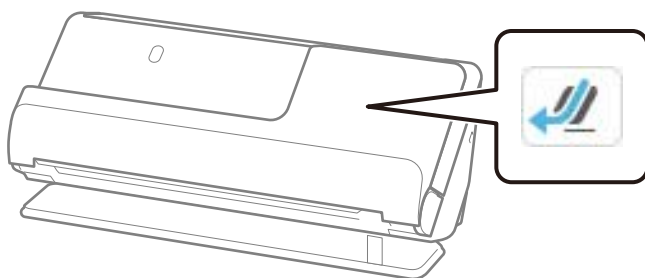
- ❑ Skenējot originālus, piemēram, vizītkartes, kas pēc skenēšanas mēdz savērtties, iesakām skenēt taisnā ceļa pozīcijā un vienlaikus ielādēt tikai vienu originālu.
- ❑ Ja atceļat skenēšanu originālu partijas skenēšanas vidū, otrais origināls tiks nedaudz ievietots ADF un skenēšana tiks pārtraukta. Atveriet skenera vāku, lai to noņemtu, un pēc tam vēlreiz ievietojiet lapu kopā ar pirmo lapu un pārējiem origināliem.
- ❑ Atkarībā no papīra veida un vides, kurā skeneris tiek izmantots, origināls pēc skenēšanas var nokrist no skenera priekšpusē. Šādā situācijā ievietojiet skenerī mazāk originālu, nekā norādīts originālu skaits, ko var ievietot.

## Liela izmēra originālu ievietošana


**Piezīme:**

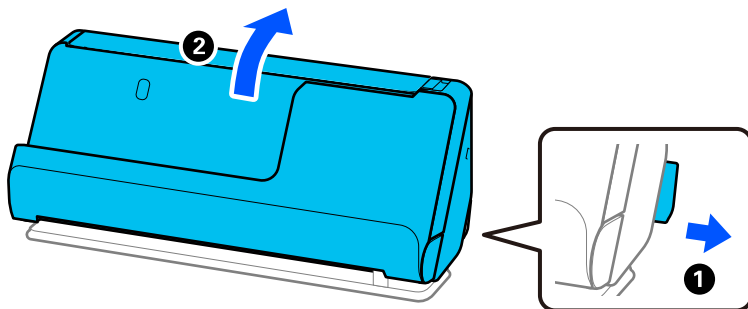
- ❑ Izmantojiet Nesējloksne, ja skenējat saburzītus, trauslus vai vērtīgus originālus.  
["Svarīgu originālu vai fotoattēlu ievietošana" 82. lpp.](#)
- ❑ Pārlicinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem origināliem.

1. Pārlicinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).

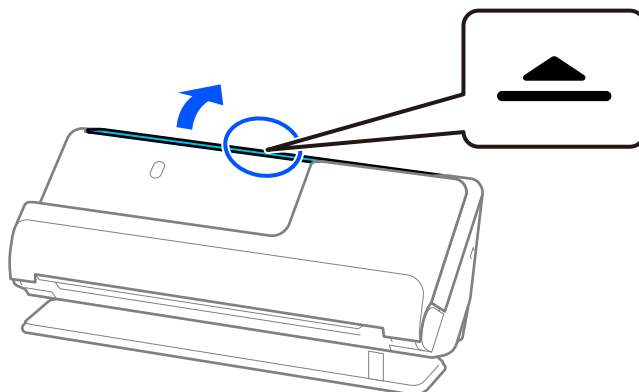




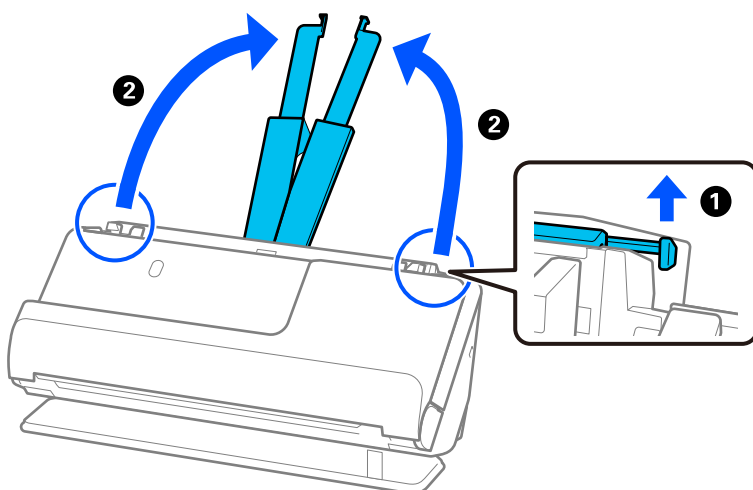
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



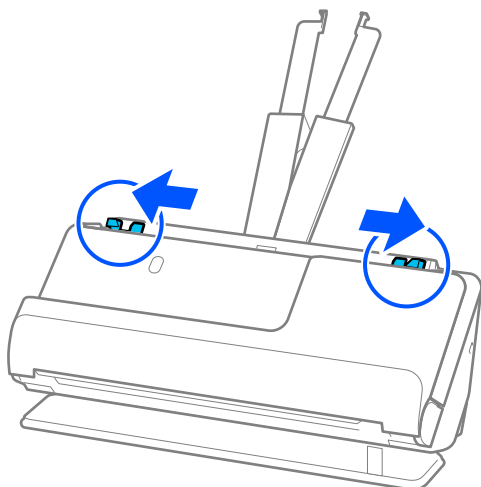
2. Atveriet ievades paplāti.



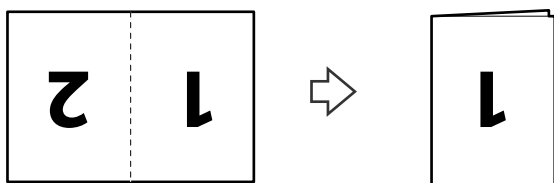
3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



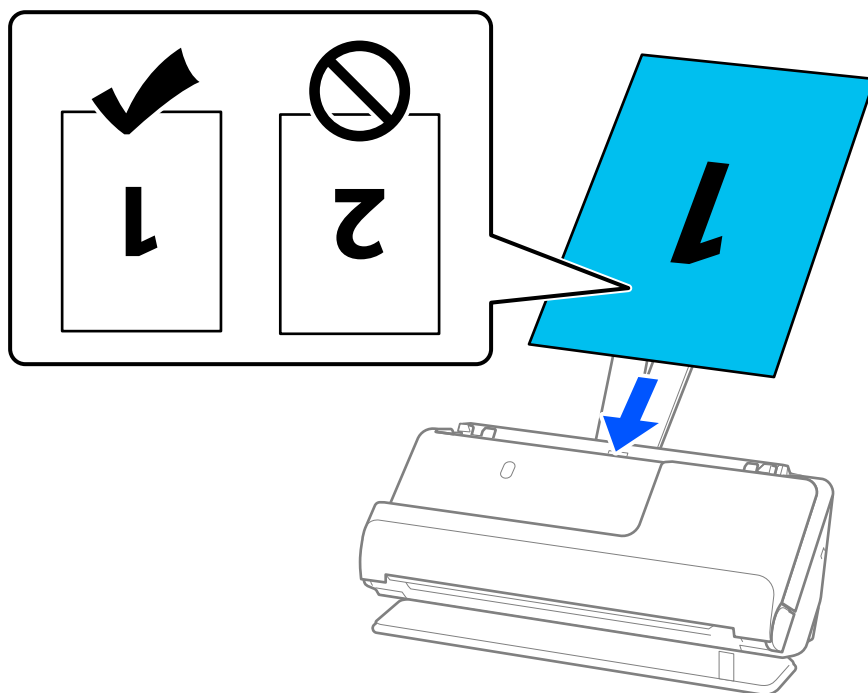
4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



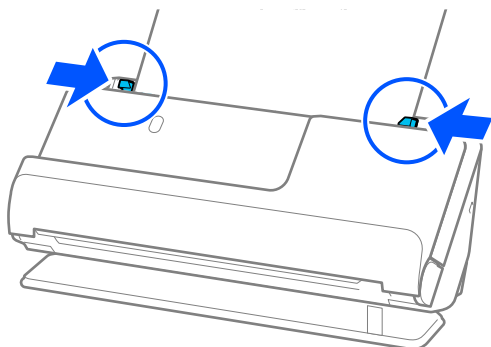
5. Pārlokiet originālu uz pusēm tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz ārpusi.



6. Ievietojiet originālu ar „1” pusi uz augšu un priekšējo malu pret ADF.  
Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.



7. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu oriģināla malām un nerastos atstarpes. Pretējā gadījumā oriģināls var tikt padots šķībi.



**Piezīme:**

Lai ieskenētu abus izmērus un tos apvienotu, iestatiet atbilstošo iestatījumu Epson Scan 2 logā.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt Epson Scan 2 ekrānu, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.

Atlasiet **Divpusēja** no **Skenējamā puse** un atlasiet **Kreisā un labā mala** no **Brošūra** logā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.


**Saistītā informācija**

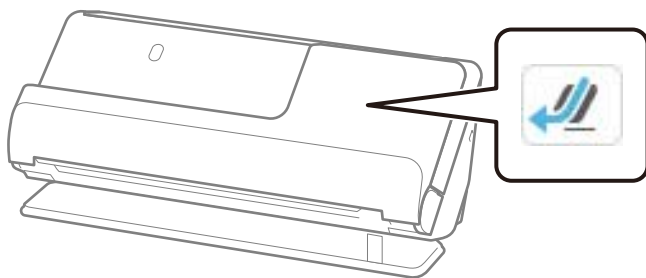
➔ "Nesējloksne kodi" 40. lpp.


## Gara izmēra papīra ievietošana

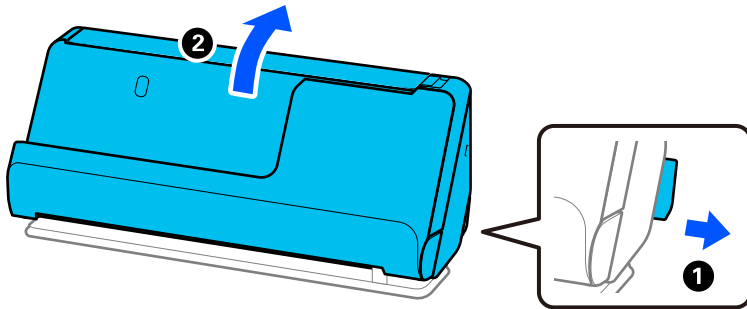
**Piezīme:**

Pārlicinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.

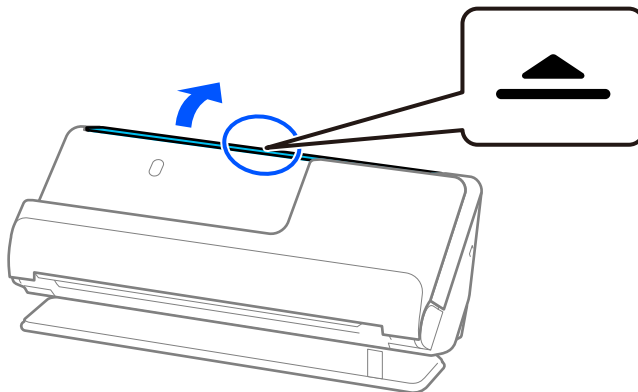
1. Pārlicinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



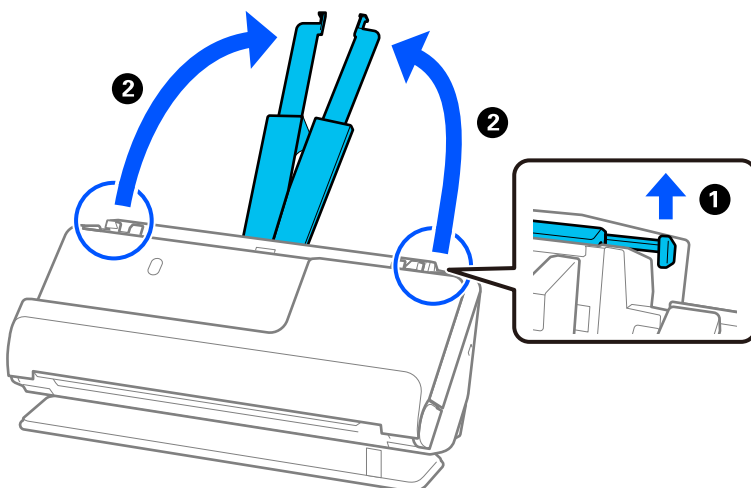
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



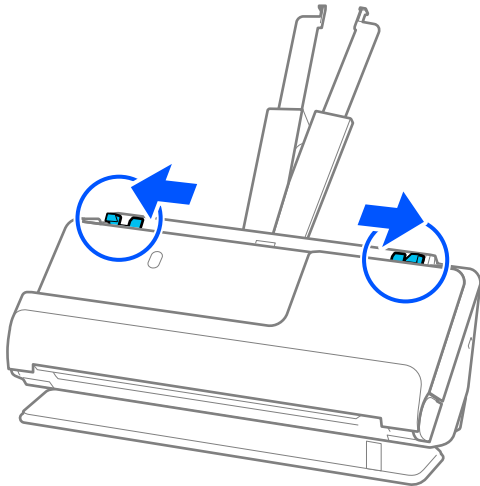
2. Atveriet ievades paplāti.



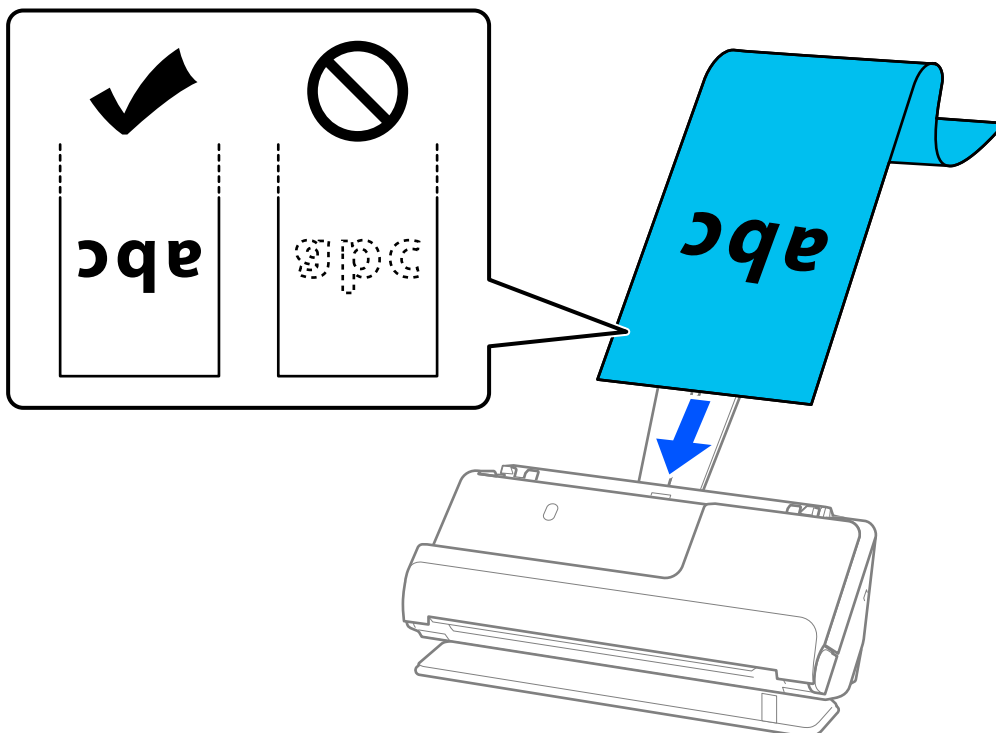
3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



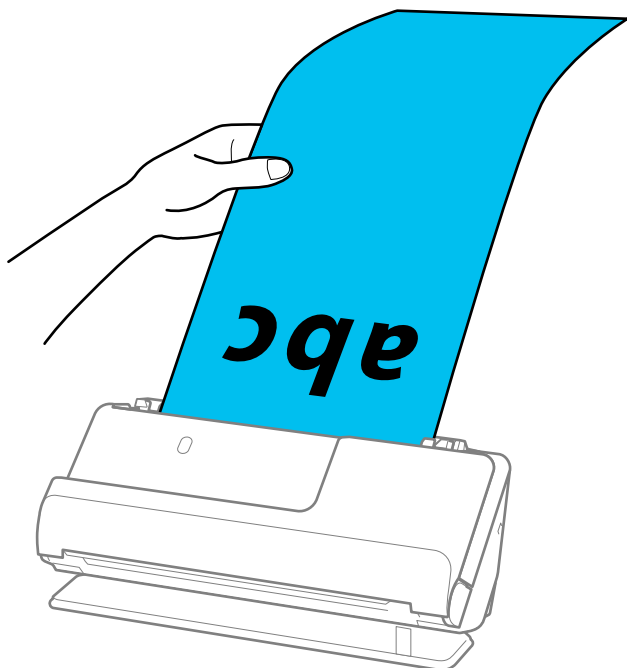
4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



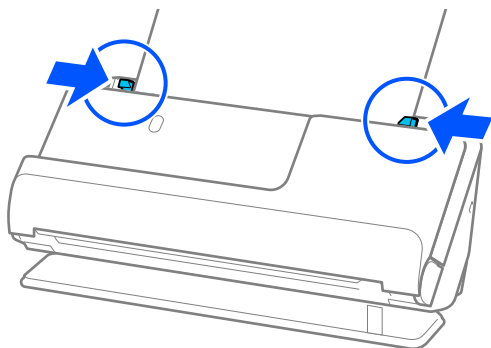
5. Ievietojiet oriģinālu tieši ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz augšu, augšdaļu ievirzot ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atdurās.



Ievietojot garu papīru, atbalstiet to ievades pusē, lai papīrs neizkrist no ADF, un izvades pusē, lai izstumtais papīrs neaizķertos un neizkrist no izvades paplātes.

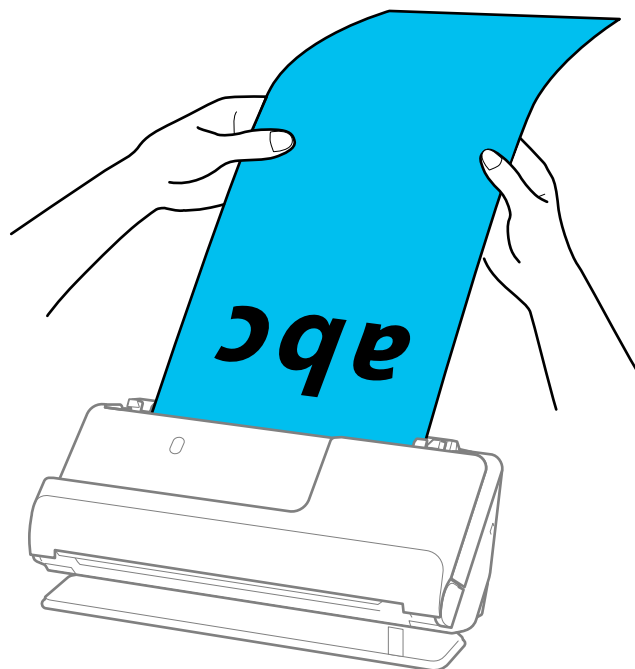


6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu oriģināla malām un nerastos atstarpes. Ja ir kādas nepilnības, oriģināls var tikt ievadīts šķībi.



**Piezīme:**

- ❑ Arī gara papīra skenēšanas laikā ar rokām atbalstiet abus oriģināla galus, lai novērstu tā sašķiebošanos.



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

*"Maksimālais gara papīra garums" 46. lpp.*

- ❑ Papīra izmērs jānorāda logā Epson Scan 2.

*Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt Epson Scan 2 ekrānu, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.*

*Pastāv trīs papīra izmēra norādīšanas veidi logā Epson Scan 2.*


*Ja papīrs garums ir 3 048,0 mm (120 collas) vai mazāk, var atlasīt opciju **Aut. noteikš.(garš dok.)**, lai noteiktu izmēru automātiski.*

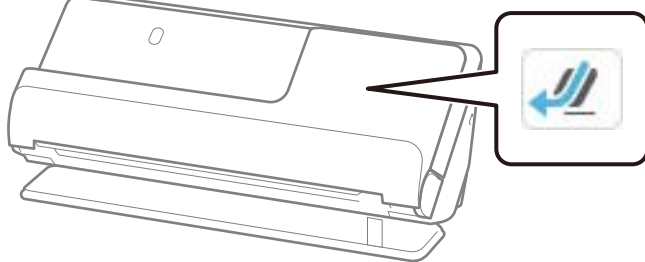
*Ja papīra garums pārsniedz 3 048,0 mm (120 collas), jāizvēlas vienums **Pielāgot** un jāievada papīra izmērs. Ja papīrs garums ir 5 461,0 mm (215 collas) vai mazāk, papīra augstuma ievadīšanas vietā var izmantot opciju **Noteikt papīra garumu**. Ja papīra garums pārsniedz 5 461,0 mm (215 collas), jāievada papīra platums un augstums.*


## Plastikāta karšu ievietošana

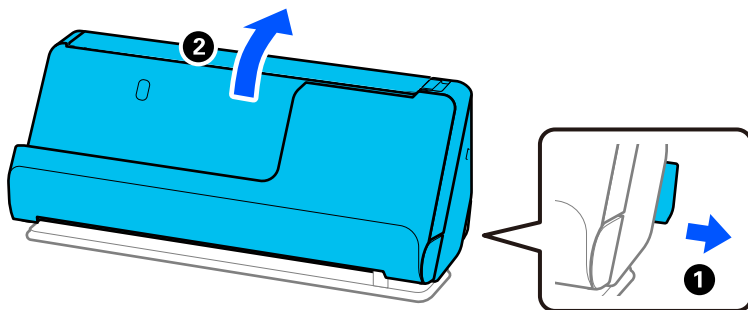
**Piezīme:**

*Pārlicinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.*

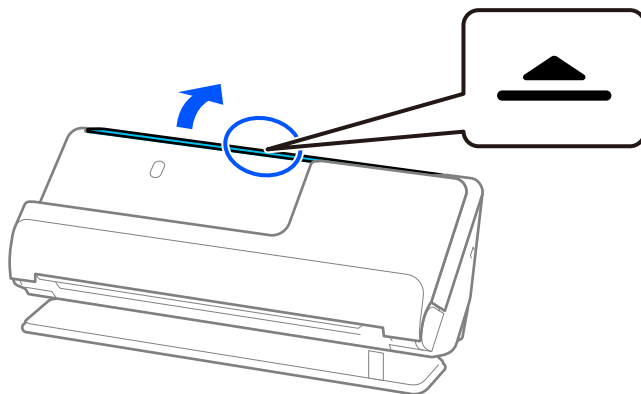
1. Pārliecinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.

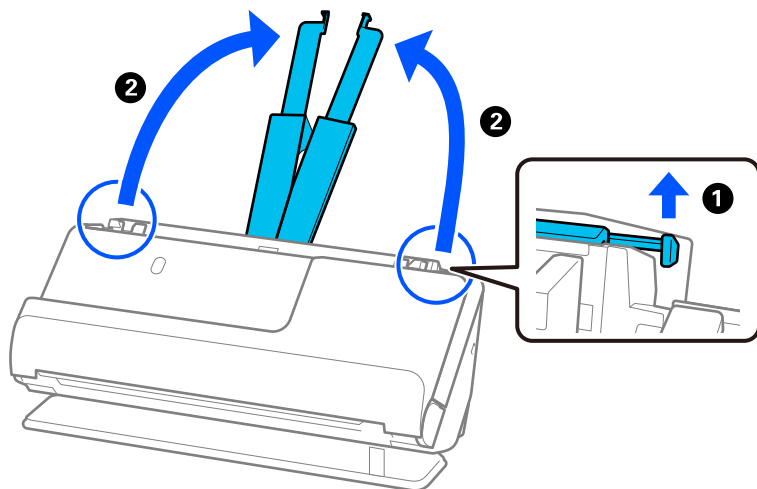


2. Atveriet ievades paplāti.

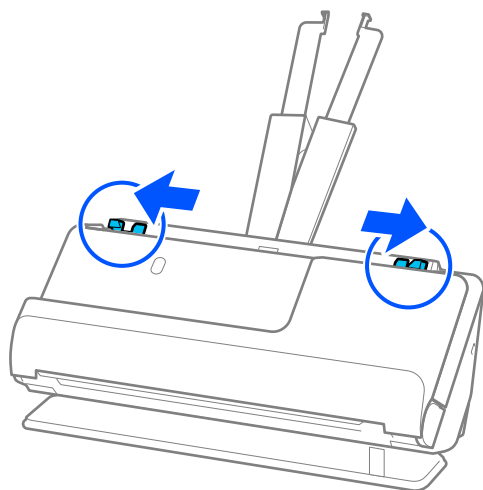




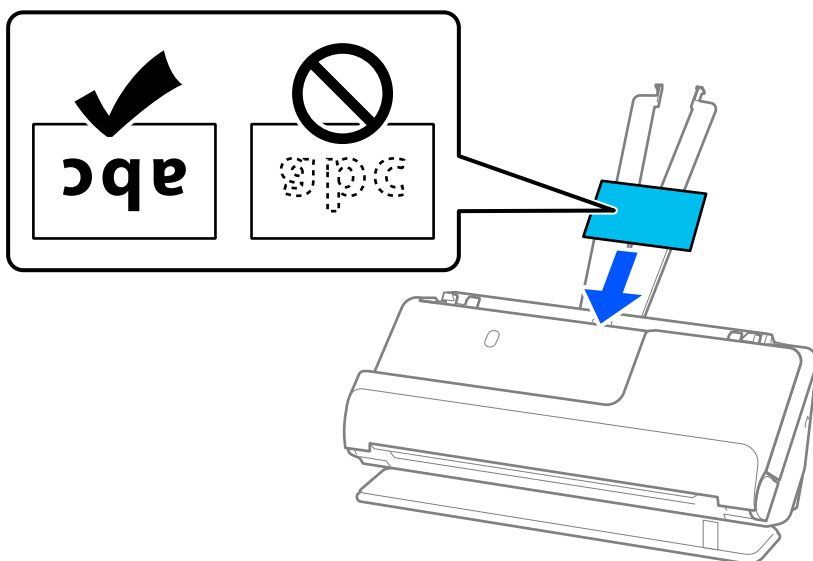
3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.

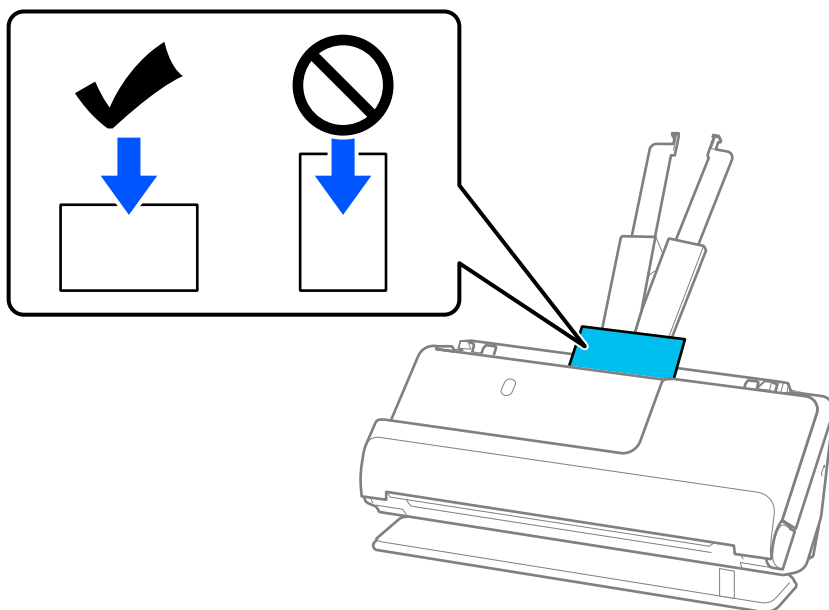


5. Ievietojiet plastikāta kartes ar skenējamo pusi uz augšu, augšējo malu vērstu uz ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.

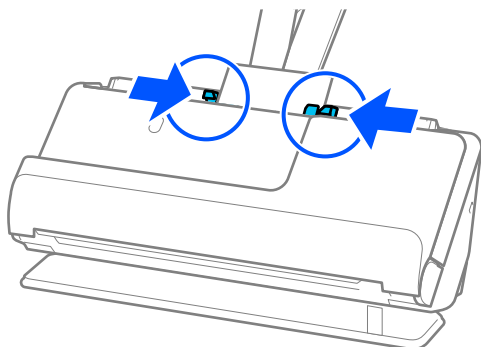


**!** *Svarīga informācija:*

*Neievietojiet plastikāta kartes vertikāli.*



6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu kares malām un nerastos atstarpes. Pretējā gadījumā oriģināls var tikt padots šķībi.



**Piezīme:**

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

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt Epson Scan 2 logu, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.

Cilnē **Pamata iestatījumi** logā Epson Scan 2 atlasiet iestatījumu **Plastikāta kartīte** vienumam **Dokumenta lielums** vai atlasiet iestatījumu **Izslēgts** vienumam **Konstatēt dubultpadevi**. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

Ja nav atspējota **Konstatēt dubultpadevi** Epson Scan 2 ekrānā un rodas dubultās padeves kļūda, izņemiet kartes no ADF un ievietojiet tās atkārtoti.


**Saistītā informācija**

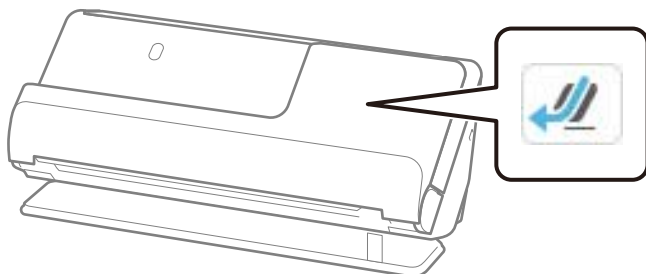
➔ ["Laminētu kartīšu ievietošana" 71. lpp.](#)


## Laminētu kartīšu ievietošana

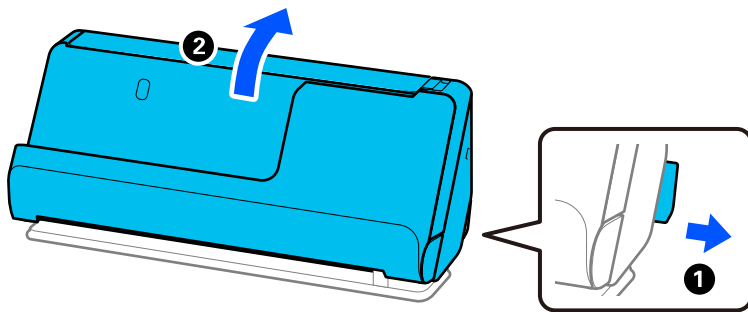
**Piezīme:**

Pārlicinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.

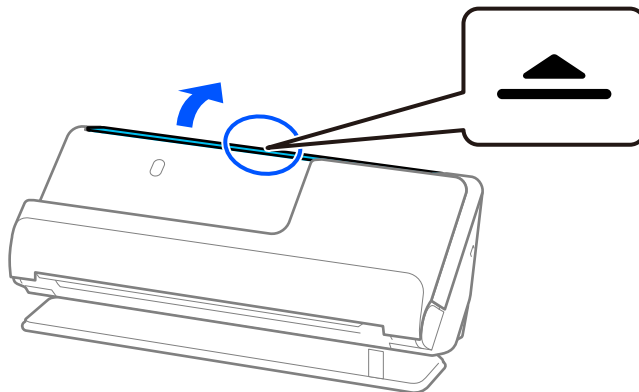
1. Pārlicinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



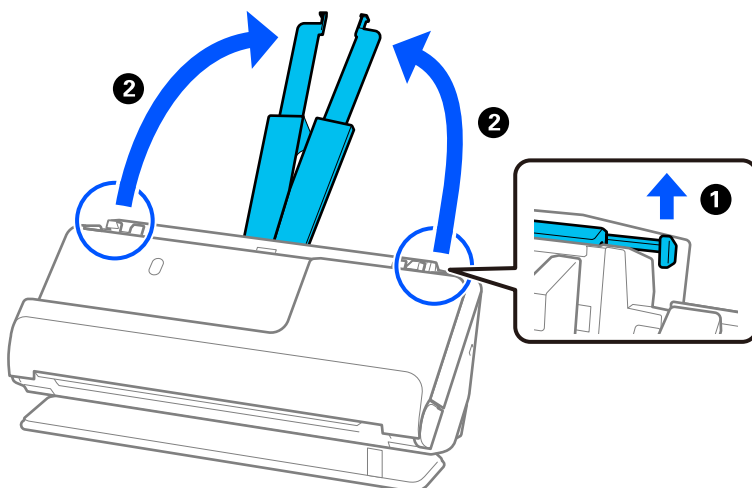
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



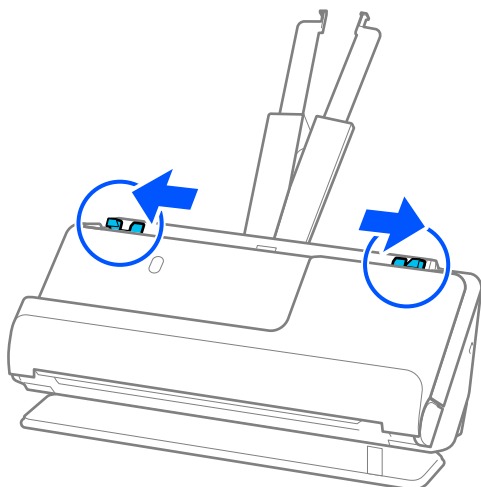
2. Atveriet ievades paplāti.



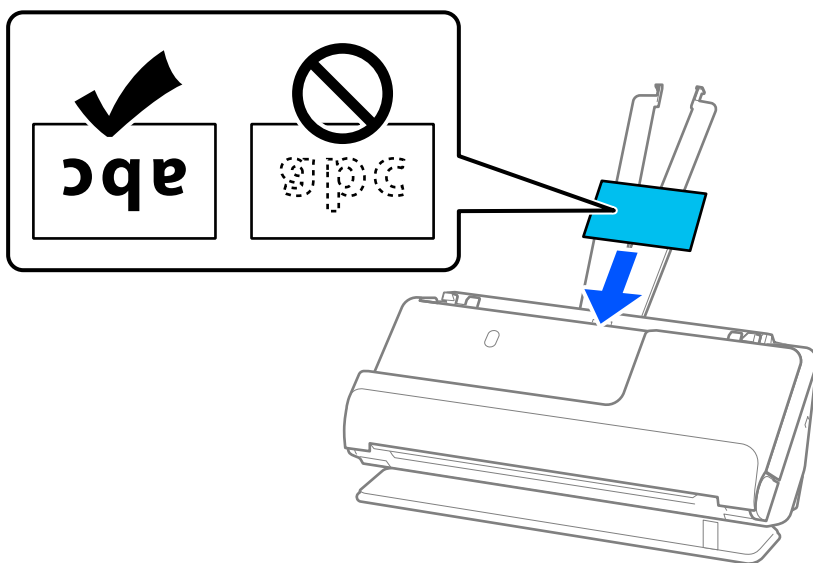
3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



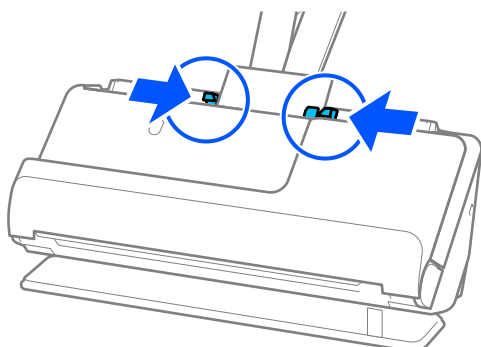
4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



5. Ievietojiet plastikāta kartes ar skenējamo pusi uz augšu, augšējo malu vērstu uz ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.



6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu kares malām un nerastos atstarpes. Ja ir kādas nepilnības, oriģināls var tikt ievadīts šķībi.



**Piezīme:**

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

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi cilnes** > **Skenēšanas iestatījumi**.


- ❑ 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.

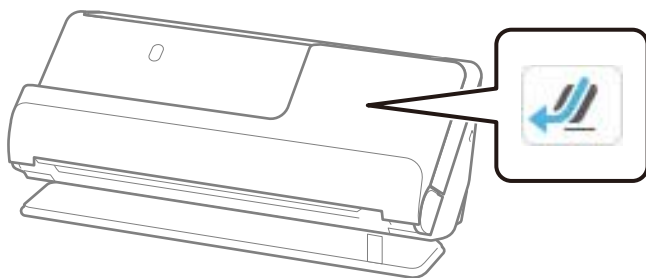
Ja nav atspējota **Konstatēt dubultpadevi** Epson Scan 2 ekrānā un rodas dubultās padeves kļūda, izņemiet kartes no ADF un ievietojiet tās atkārtoti.



## Bukleta novietošana

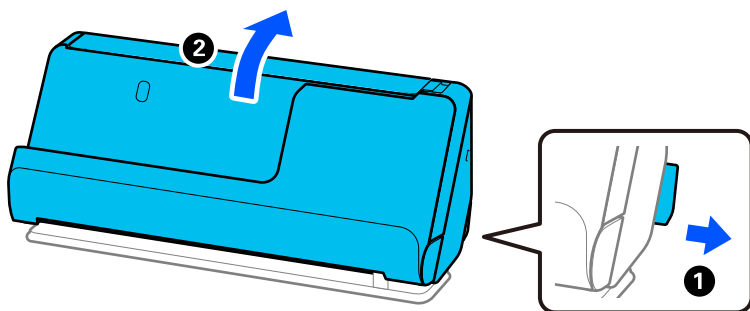
**Piezīme:**

Pārliecinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.

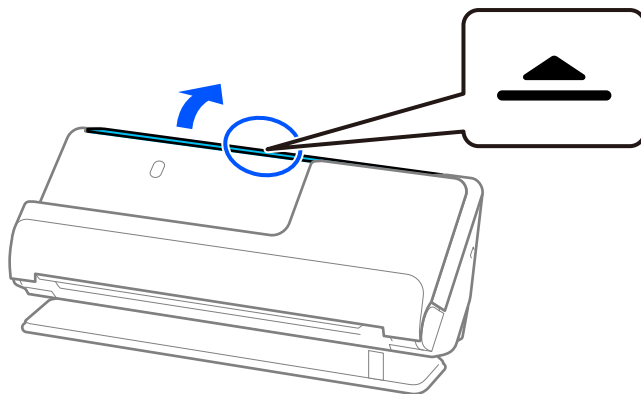
1. Pārliecinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



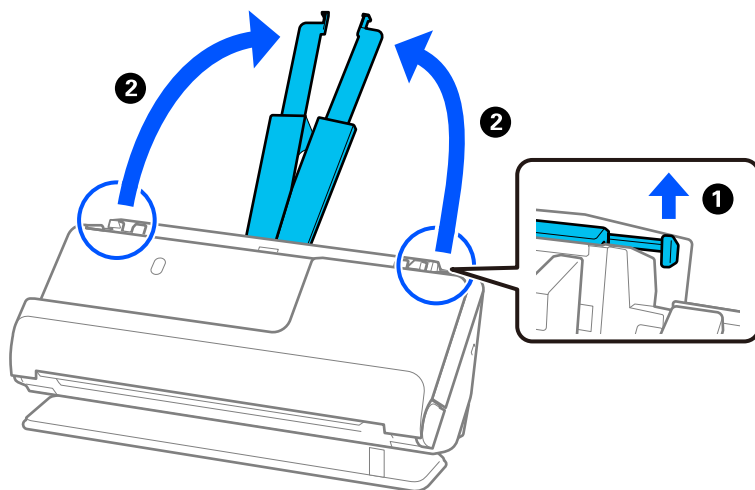
 Ja  tiek parādīta (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



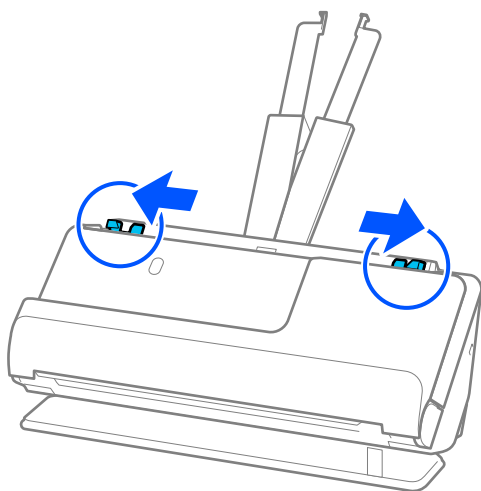
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.

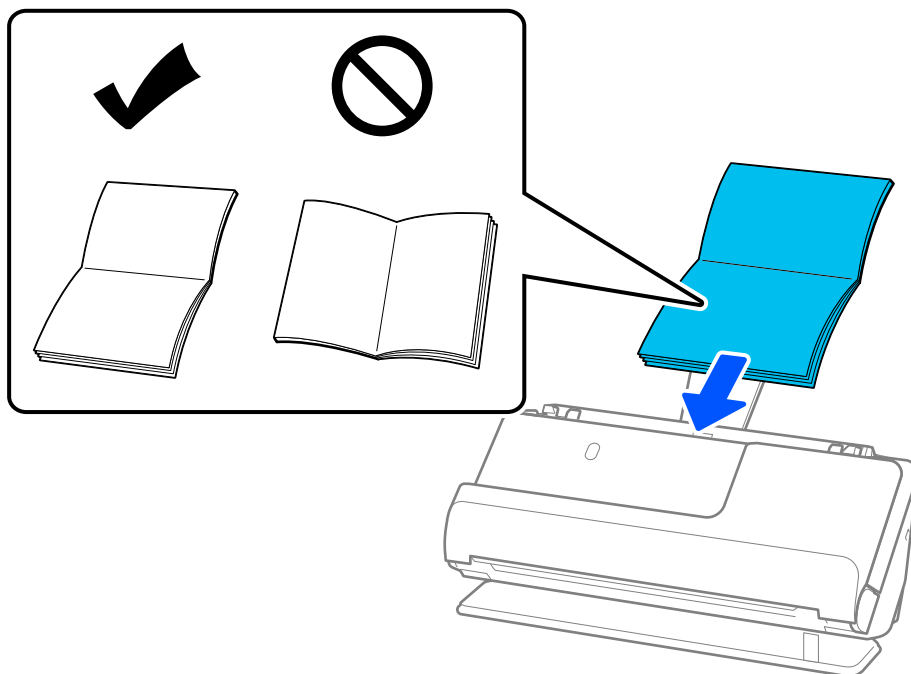


4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.

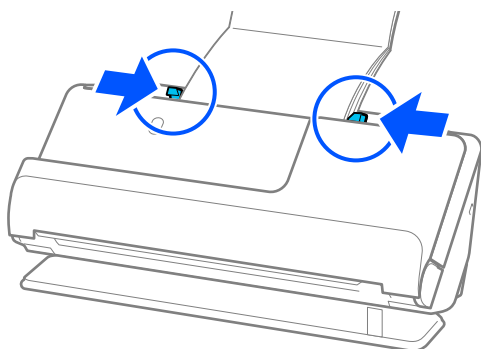


5. Ievietojiet brošūru tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz augšu un lai puse ar vairāk lapām būtu vērsta pret ADF.

Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.



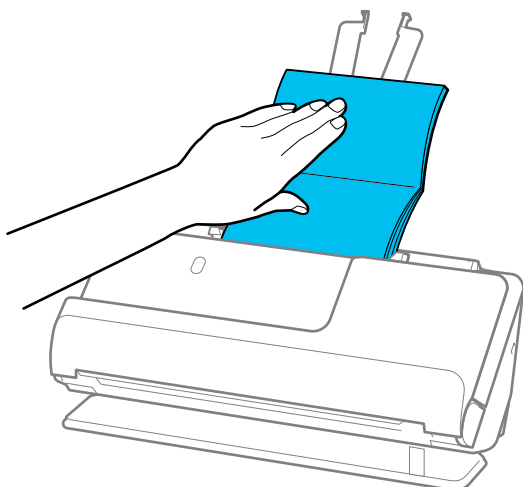
6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu brošūras malām un nerastos atstarpes. Ja ir kādas nepilnības, oriģināls var tikt ievadīts šķībi.





**Piezīme:**

- ❑ Skenējot brošūras, ar roku atbalstiet brošūras augšējo daļu, lai tā neizkristu no ADF vai neaizvērtos.



- ❑ Ja izstumtie oriģināli atdurās pret galda virsmu, uz kuras ir novietots skeneris, un tas ietekmē skenēto attēlu, pārvietojiet skeneri uz galda malu, lai izstumtie oriģināli varētu nokrist un tos tieši uztveriet.
- ❑ Skenējot brošūras, Epson Scan 2 ekrānā veiciet atbilstošus iestatījumus.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt Epson Scan 2 ekrānu, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi cilnes** > **Skenēšanas iestatījumi**.

Epson Scan 2 ekrānā, lai izslēgtu **Konstatēt dubultpadevi**, izmantojiet vienu no šādām metodēm.

· Atlasiet **Brošūras Skenēšanas iestatījumi**


· Cilnē **Pamata iestatījumi** iestatiet **Konstatēt dubultpadevi** uz **Izslēgts**

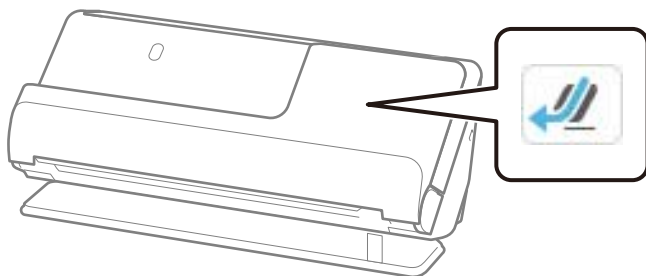
Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.


## Pases novietošana

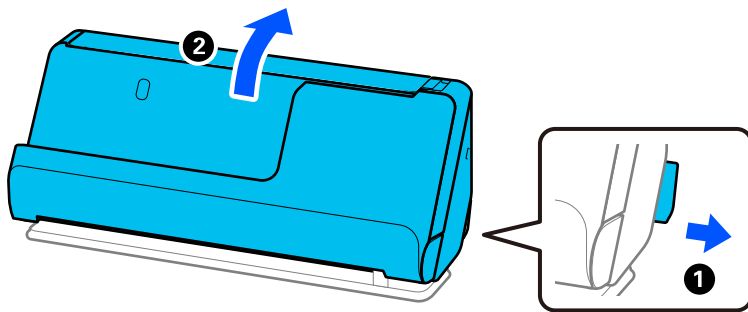
**Piezīme:**

Pārliedzieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.

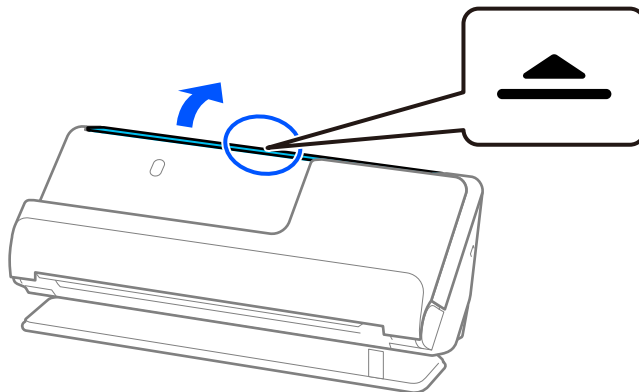
1. Pārliedzieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



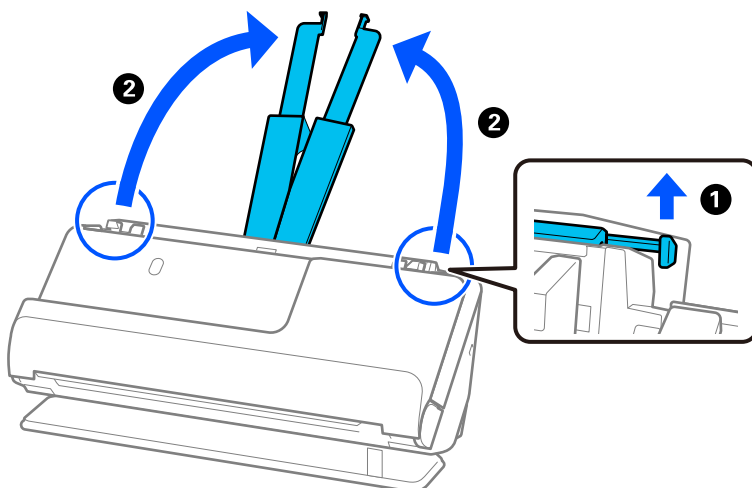
Ja tiek parādīta  (vertikālā ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



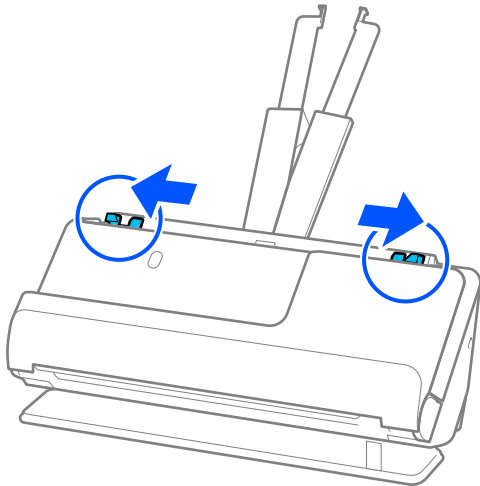
2. Atveriet ievades paplāti.



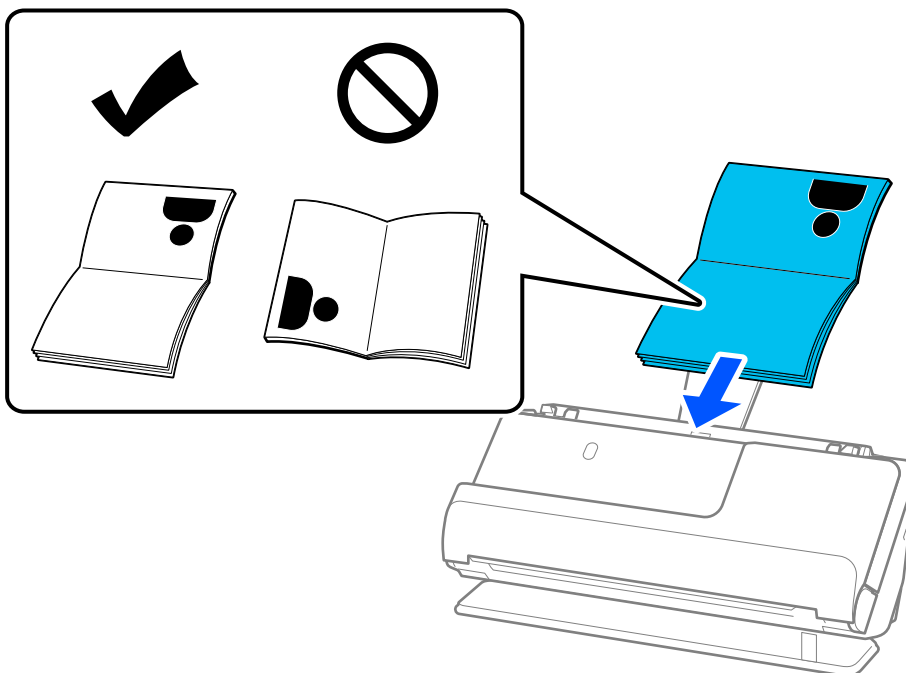
3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



5. Ievietojiet pasi tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz augšu un pases biezākā puse būtu vērsta pret ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.

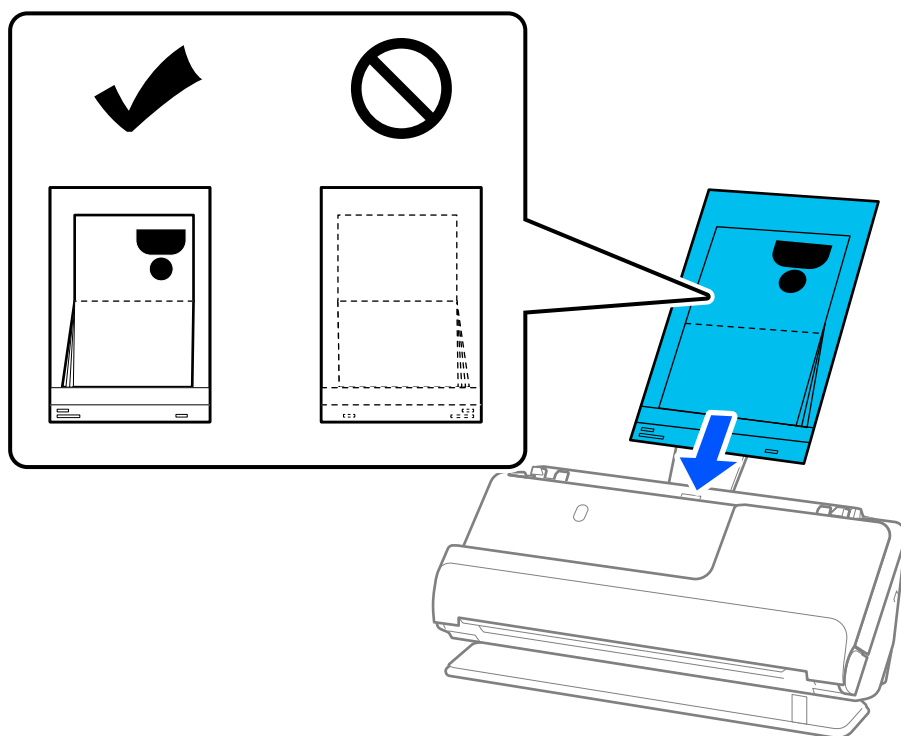


**Piezīme:**

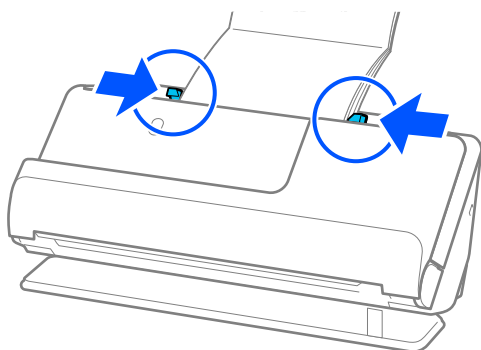
Tālāk minētajos gadījumos labāk skenējiet pasi, izmantojot Pases nesējloksne.

- Ja skenēšanas laikā vēlaties pasi aizsargāt
- Ja vēlaties skenēt biezas pases un pases ar nedaudz paplašinātu iesiešanas malu

Ievietojiet pasi Pases nesējloksne ar skenējamo pusi uz augšu un ar pases biežāko pusi pret priekšējo malu. Tālāk ievietojiet Pases nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF.

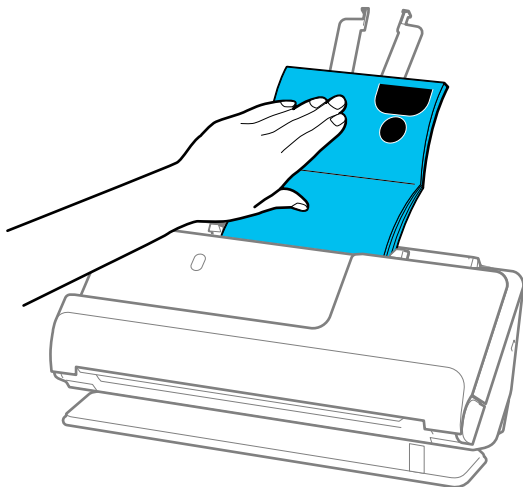


6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu oriģināla malām un nerastos atstarpes. Ja ir kādas nepilnības, oriģināls var tikt ievadīts šķībi.

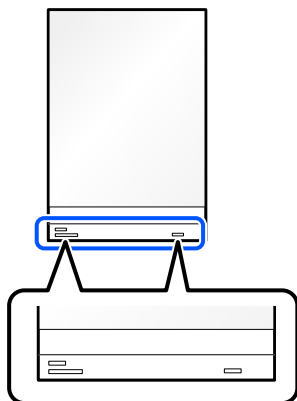


**Piezīme:**

- ❑ Skenējot pasas, ar roku atbalstiet pasas augšējo daļu, lai pase neizkristu no ADF vai neaizvērtos.



- ❑ Ja izstumtie oriģināli atduras pret galda virsmu, uz kuras ir novietots skeneris, un tas ietekmē skenēto attēlu, pārvietojiet skeneri uz galda malu, lai izstumtie oriģināli varētu nokrist un tos tieši uztveriet.
- ❑ Skenējot pasi, Epson Scan 2 ekrānā veiciet atbilstošus iestatījumus.  
Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi > Skenera iestatījumi cilnes > Skenēšanas iestatījumi**.  
Epson Scan 2 ekrānā, lai izslēgtu **Konstatēt dubultpadevi**, izmantojiet vienu no šādām metodēm.
  - Atlasiet **Pase Skenēšanas iestatījumi**
  - Cilnē **Pamata iestatījumi** iestatiet **Konstatēt dubultpadevi uz Izsl.**Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- ❑ Neizmantojiet saskrāpētu Pases nesējloksne vai Pases nesējloksne, kas skenēta vairāk nekā 3000 reizi.
- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu Pases nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst Pases nesējloksne, atrodot trīs nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā malā. Uzturiet caurumus Pases nesējloksne tīrus un nenosegtus.



**Saistītā informācija**

- ➔ "Nesējloksne kodi" 40. lpp.


## Svarīgu originālu vai fotoattēlu ievietošana

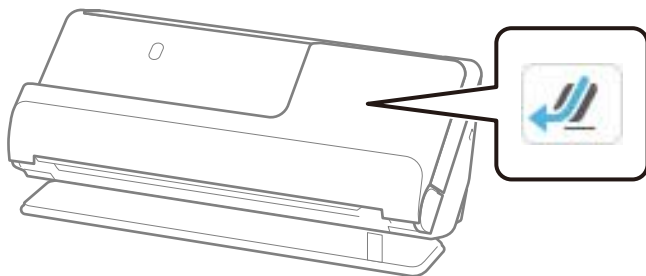
Izmantojiet Nesējloksne, skenējot šādus originālu veidus.

- Fotografijas
- Vērtīgi origināli
- Saburzīti origināli
- Trausli origināli

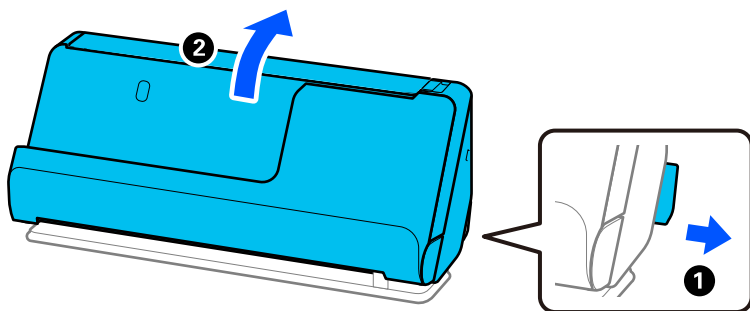
### Piezīme:

Pārliecinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem origināliem.

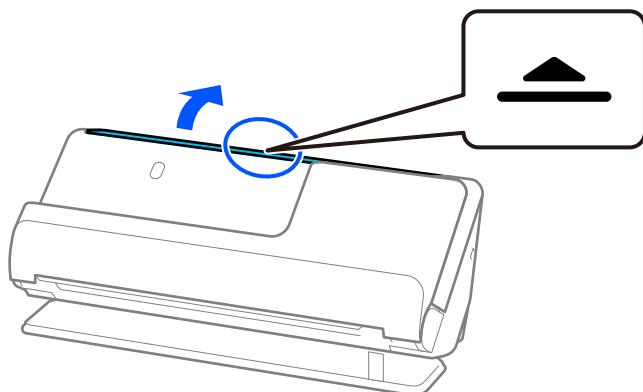
1. Pārliecinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



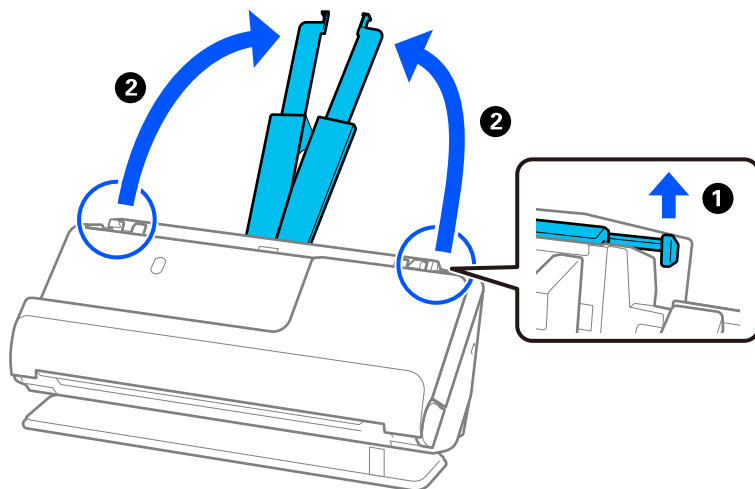
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



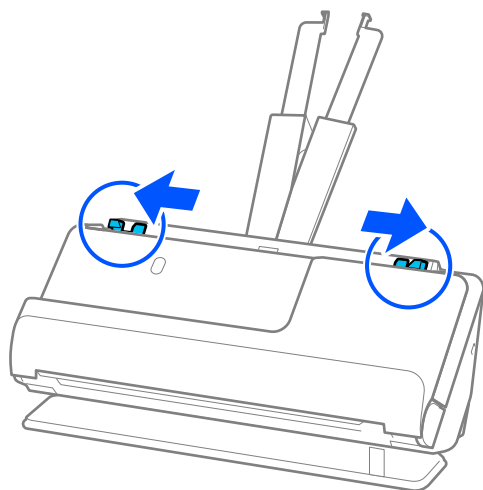
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



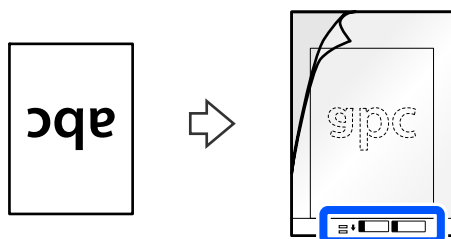
4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



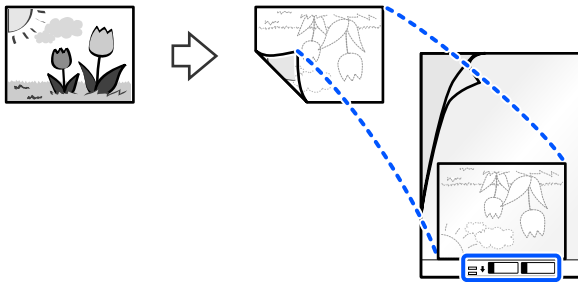
5. Ievietojiet originālu Nesējloksne.

Novietojiet originālu tā, lai origināla aizmugurējā puse būtu vērsta pret Nesējloksne ar ilustrāciju.

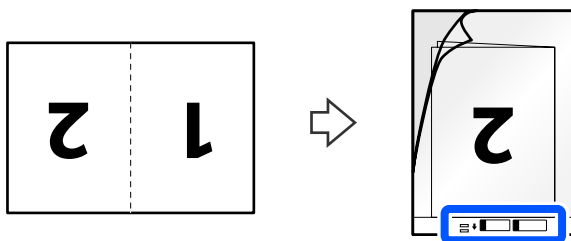
- Origināliem



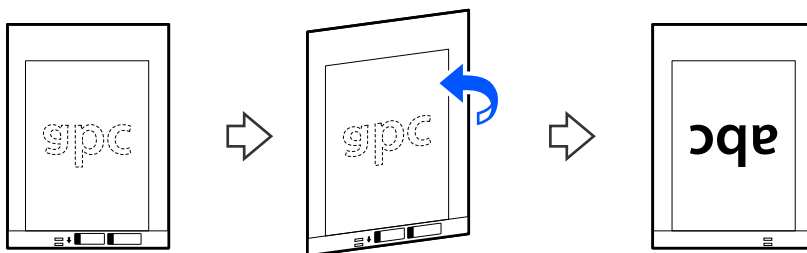
❑ Fotografijām



Lieliem oriģināliem salokiet tos uz pusēm tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz āru, un pēc tam novietojiet oriģinālu ar pusi „2”, kas vērsta uz pusi ar ilustrāciju, un pie Nesējloksne priekšējās malas.

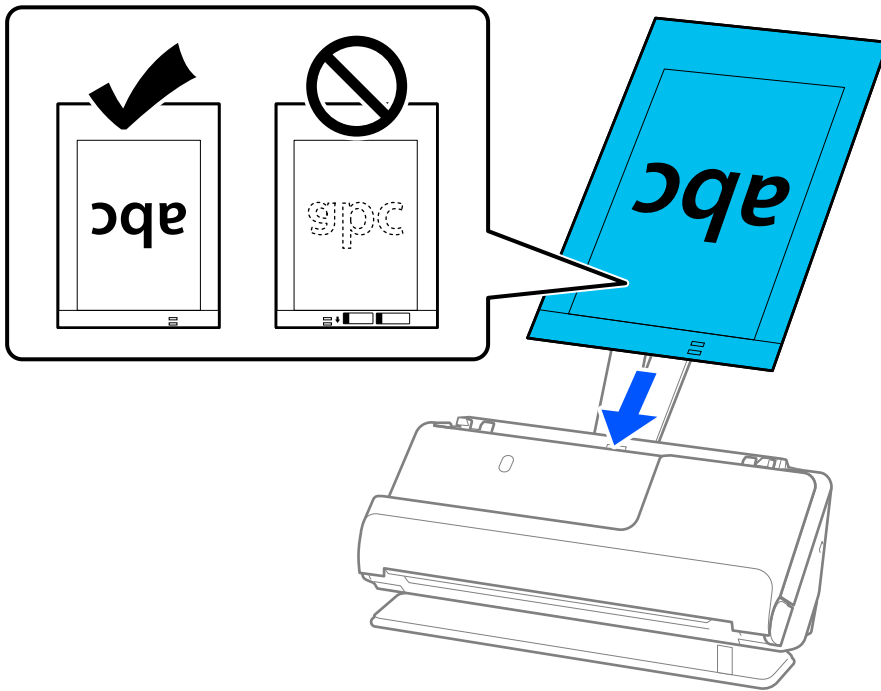


6. Apgrieziet Nesējloksne.

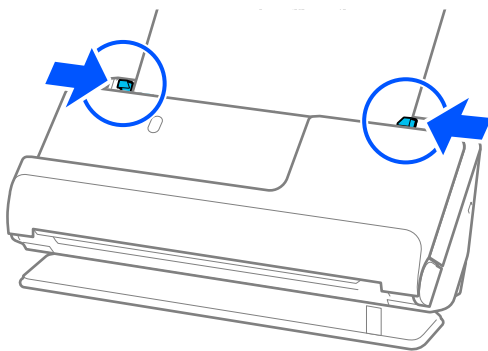




7. Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievietojiet papīru ADF, līdz tas atduras.



8. Saskaņojiet malu vadotnes ar Nesējloksne tā, lai starp tām nebūtu atstarpju. Pretējā gadījumā Nesējloksne var tikt padota šķībi.



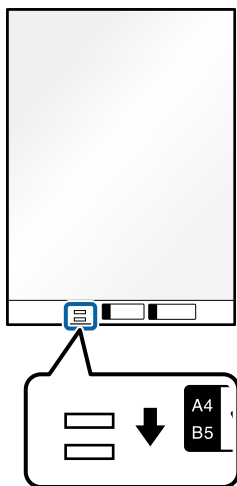
**Piezīme:**

- ❑ Neizmantojiet saskrāpētu Nesējloksne vai Nesējloksne, kas skenēta vairāk nekā 3000 reizi.
- ❑ Ja nevar atrast atbilstošu izmēru oriģinālam, kuru vēlaties skenēt, sarakstā **Dokumenta izmērs**, atlasiet **Autom. noteikšana**.
- ❑ Skenējot ar Nesējloksne, atlasiet **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums**, lai automātiski skenētu attēlu, vienlaikus piemērojot **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- ❑ Skenējot aptuveni 297 mm (11,7 collas) garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā, viss nesējloksnes Nesējloksne var tikt skenēts, ja **Automāt. noteikšana** ir izvēlēts kā **Dokumenta lielums**.
- ❑ Skenējot lielu oriģinālu, lai skenētu abus izmērus un sašūtu tos kopā, Epson Scan 2 ekrānā veiciet atbilstošus iestatījumus.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.

Atlasiet **Divpusēja** no **Skenējamā puse** un atlasiet **Kreisā un labā mala** no **Brošūra** logā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.




**Saistītā informācija**

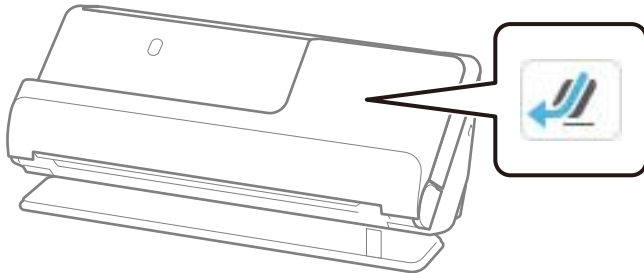
➔ ["Nesējloksne kodi" 40. lpp.](#)


## Aploksnes ievietošana

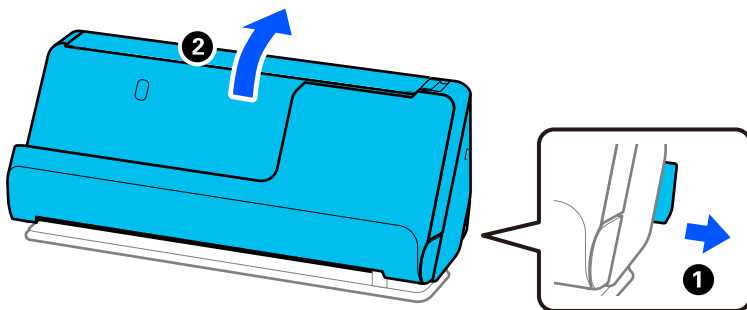
**Piezīme:**

Pārliedzieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem oriģināliem.

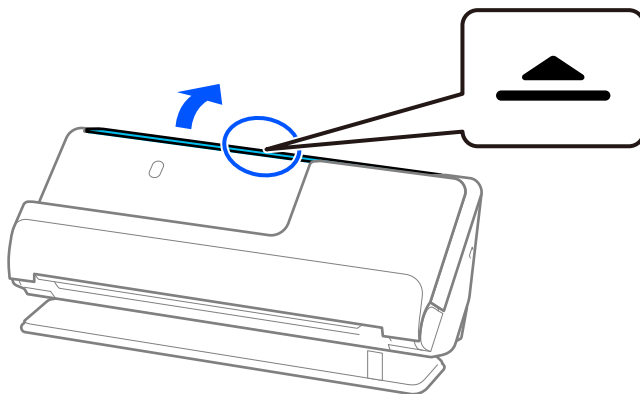
1. Pārliecinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



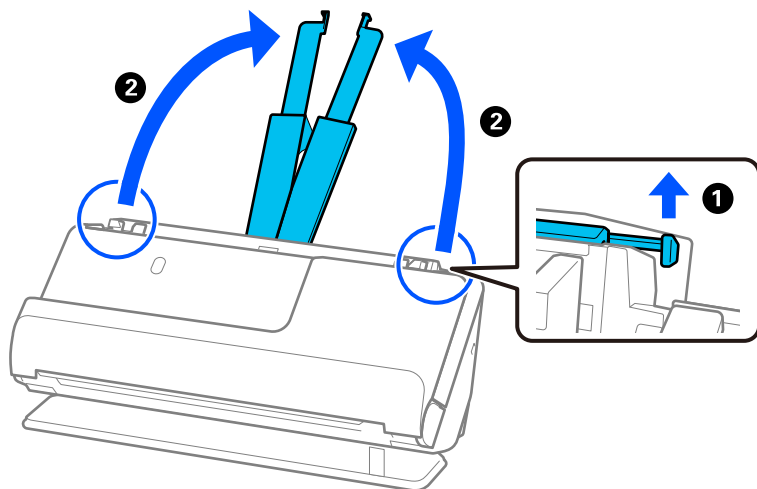
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



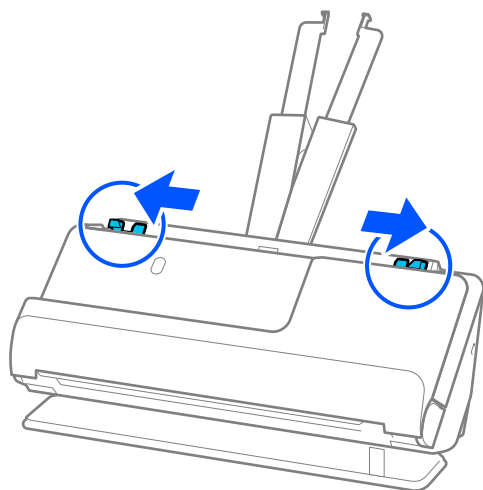
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.

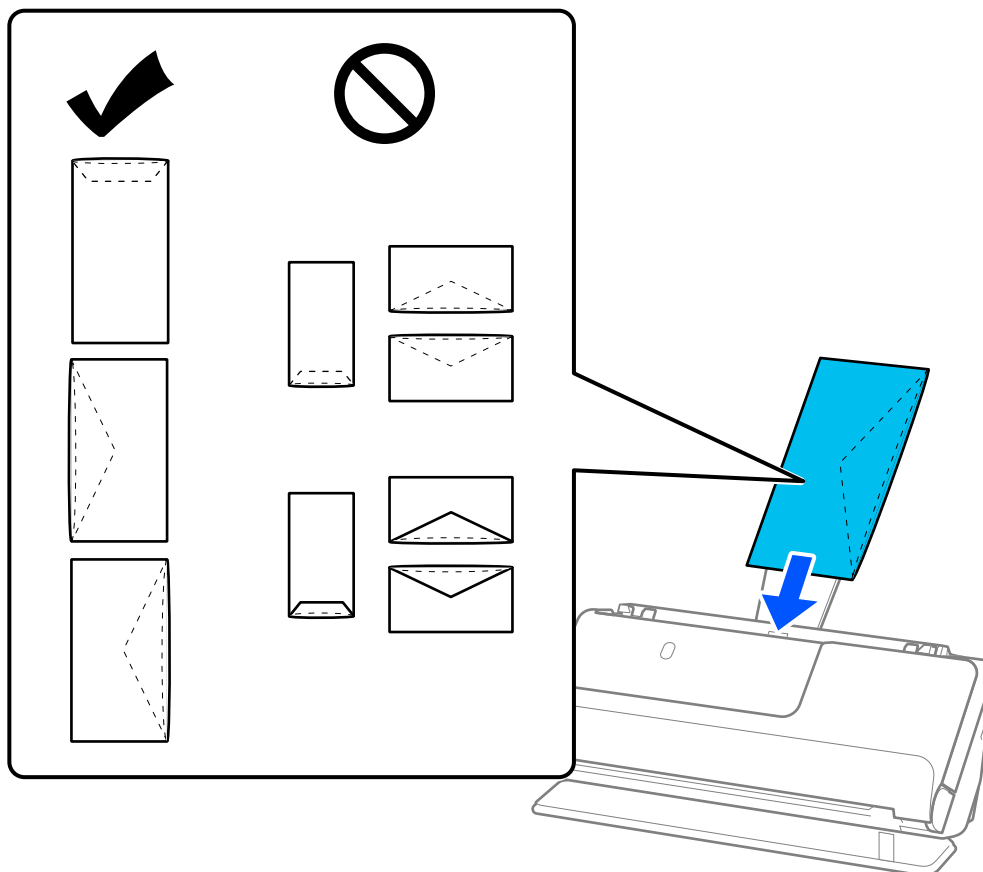


4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



5. Ievietojiet aploksni portreta orientācijā ar skenējamo pusi uz augšu. Aplokšnes, kurām atvērums (atloka puse) ir īsajā malā, var ievietot ar atvēruma malu (atloka pusi) uz augšu.

Ievietojiet aploksni ADF līdz atdurei.

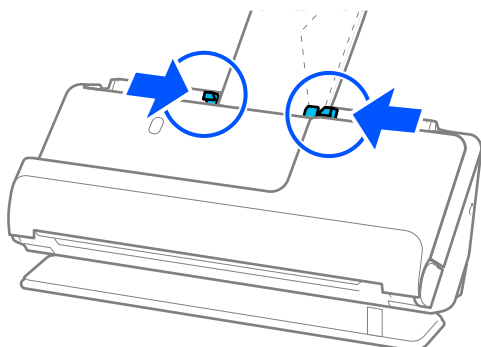


**! Svarīga informācija:**

Neievietojiet skenerī aplokšnes, uz kurām ir līmvielas.

**Piezīme:**

- Aplokšnes, kas atvēršanas brīdī nav tīri atgrieztas atloka malā, nav iespējams pareizi ieskenēt.
  - Aplokšnes, kuras vēl nav aizvērtas, var ievietot ar atvērtu atloku un apdrukāto pusi uz augšu.
6. Noregulējiet malu vadotnes tā, lai tās atbilstu aplokšnes malām un nerastos atstarpes. Pretējā gadījumā aplokšnes var tikt padotas šķībi.



**Piezīme:**

- ❑ Iesakām atlasīt piemērotāko pagriešanas leņķi vai **Automātiski** kā **Pagriezt** iestatījumu lietojumprogrammā.
- ❑ Skenējot aplokšnes, Epson Scan 2 ekrānā veiciet atbilstošus iestatījumus.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.


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

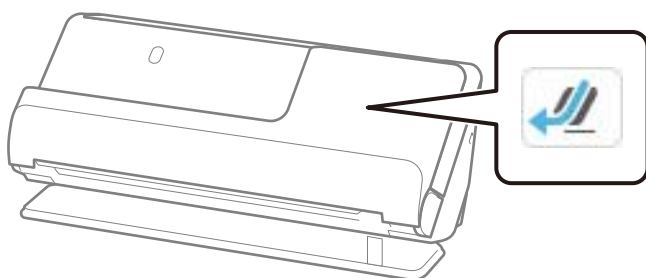
Ja nav atspējota **Konstatēt dubultpadevi** Epson Scan 2 ekrānā un rodas dubultās padeves kļūda, izņemiet aplokšnes no ADF un ievietojiet tās atkārtoti.

## Nestandarta formas orīginālu ievietošana

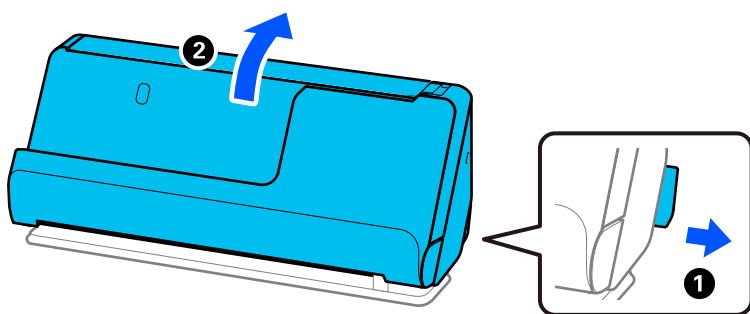
**Piezīme:**

Pārliedzinieties, ka skenera priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas izstumtajiem orīgināliem.

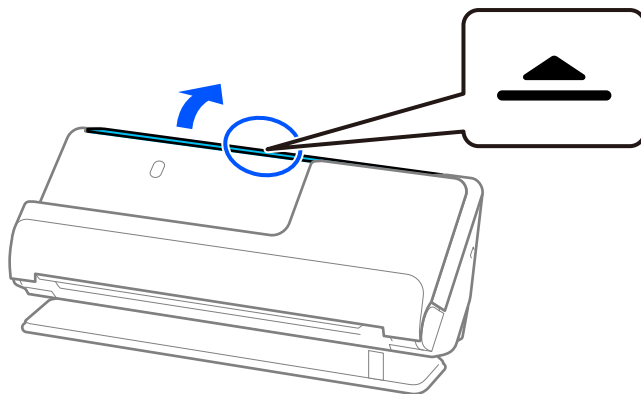
1. Pārliedzinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (taisnā ceļa pozīcija).



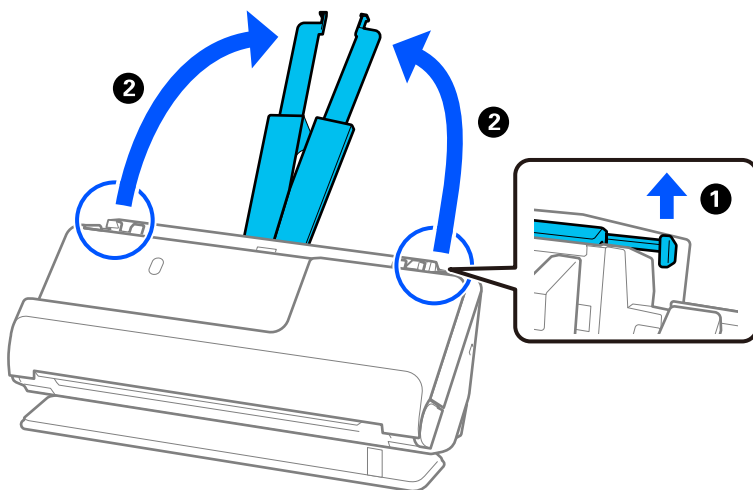
Ja tiek parādīta  (vertikāla ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri atpakaļ.



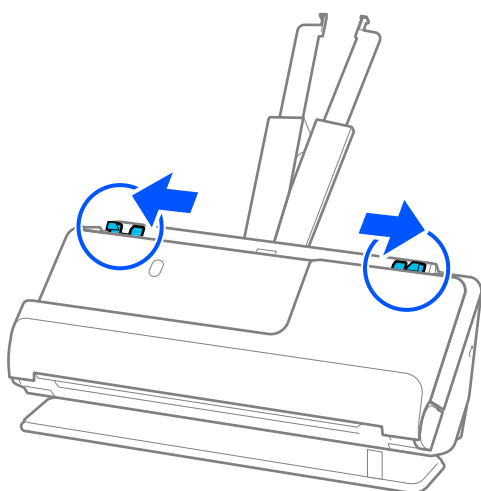
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.

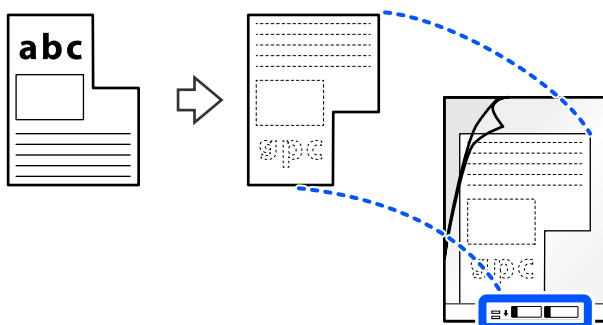


4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.

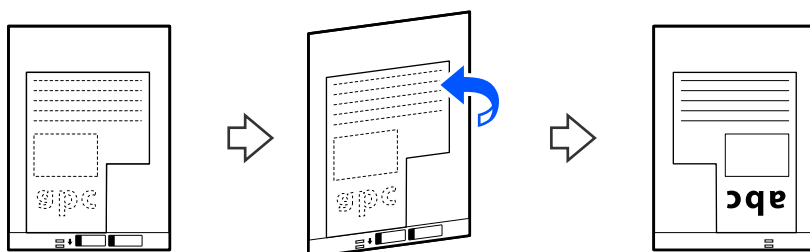


5. Ievietojiet oriģinālu Nesējloksne.

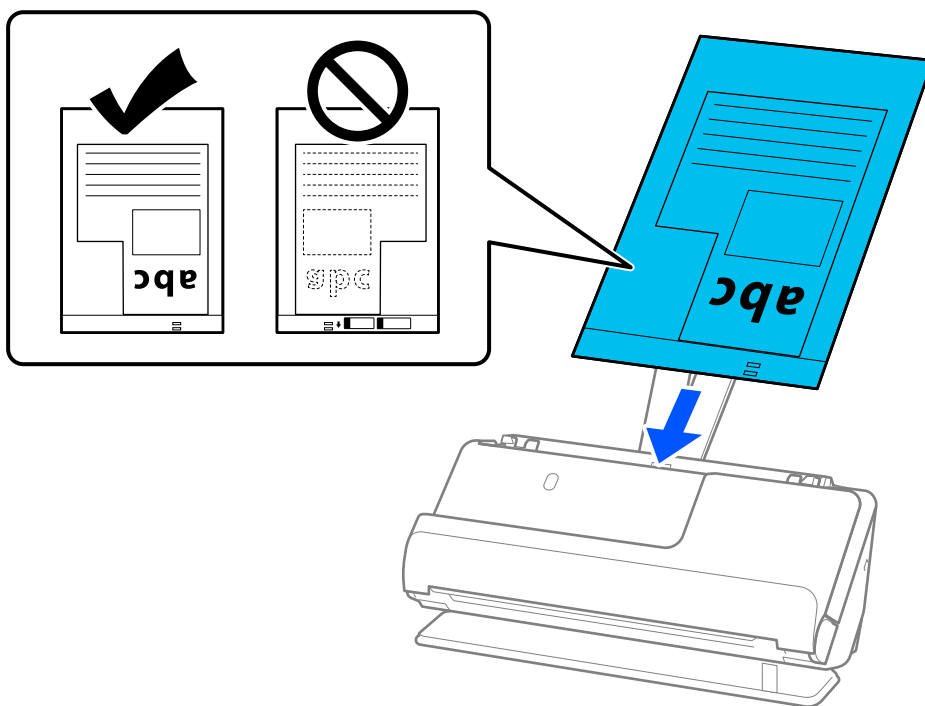
Novietojiet oriģinālu tā, lai oriģināla aizmugurējā puse būtu vērsta pret Nesējloksne ar ilustrāciju.



6. Apgrieziet nesējloksni.

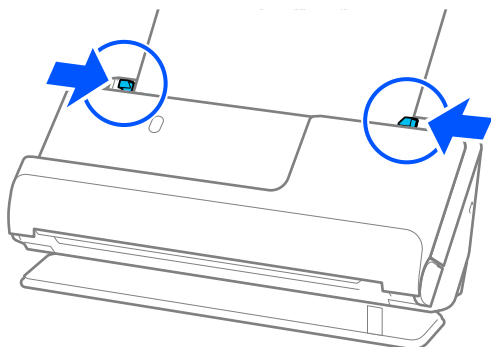


7. Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievietojiet nesējloksni ADF, līdz tā atduras.





8. Saskaņojiet malu vadotnes ar Nesējloksne tā, lai starp tām nebūtu atstarpju. Pretējā gadījumā Nesējloksne var tikt padota šķībi.



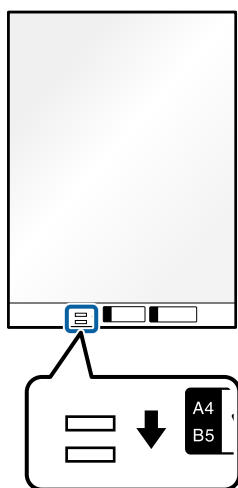
**Piezīme:**

- ❑ Neizmantojiet saskrāpētu Nesējloksne vai Nesējloksne, kas skenēta vairāk nekā 3000 reizi.
- ❑ Ja nevarat atrast skenējamajam oriģinālam atbilstošu **Dokumenta lielums**, ekrānā Epson Scan 2 ir jāveic iestatījumi.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.

Atlasiet **Automāt. noteikšana** ekrānā Epson Scan 2 vai atlasiet **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta izmēru.

- ❑ Skenējot ar Nesējloksne, atlasiet **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu Epson Scan 2, lai automātiski skenētu attēlu, vienlaikus piemērojot **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā malā. Uzturiet caurumus Nesējloksne tīrus un nenosegtus.



**Saistītā informācija**

➔ "Nesējloksne kodi" 40. lpp.

## Dažādu veidu un izmēru papīra originālu partiju ievietošana

Varat ievietot un skenēt dažāda izmēra oriģinālu partijas (no 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 collas) līdz A4 vai vēstules formātam), kuru kopējais biezums nepārsniedz 2,4 mm (0,1 collas).

 **Brīdinājums:**

- ❑ 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
- Garu un šauru papīru kombinācijas, kas sniedzas tālu ārpus ievades paplātes pagarinātāja (piemērs: garas kvītis u. tml.)
- Salocīta vai saburzīta papīra kombinācijas

Ja oriģināli tiek padoti šķībi, pārbaudiet ieskenētos attēlus. Ja attēls ir šķībis, samaziniet ievietoto oriģinālu skaitu un skenējiet vēlreiz.


**Piezīme:**

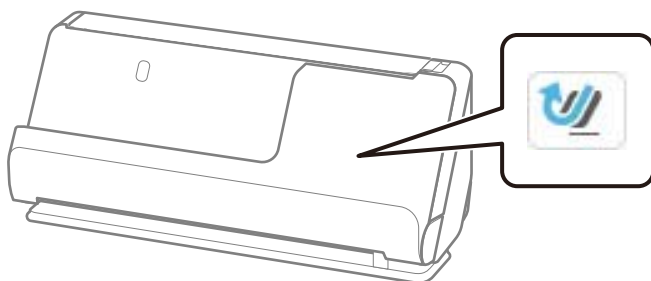
- ❑ Alternatīvs veids, kā skenēt oriģinālus uz dažādu veidu un biezuma papīra, ir to ievietošana pa vienam, izmantojot režīmu **Automātiskās padeves režīms**.


Lai izmantotu **Automātiskās padeves režīms**, veiciet atbilstošus iestatījumus Epson Scan 2 ekrānā.

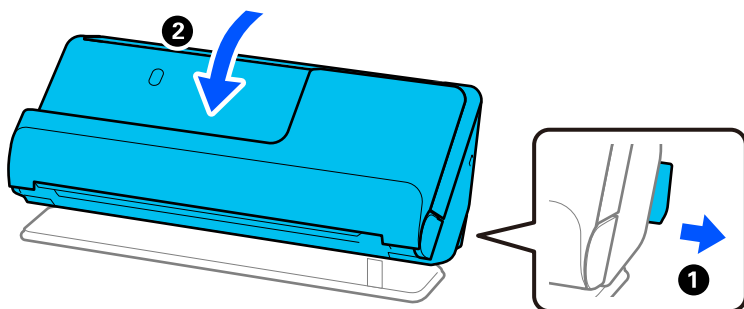
Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt ekrānu Epson Scan 2, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi > Skenera iestatījumi cilnes > Skenēšanas iestatījumi**.

Ekrānā Epson Scan 2 izmantojiet **Automātiskās padeves režīms**, lai skenētu, mainot skenera pozīciju atkarībā no dokumenta veida.

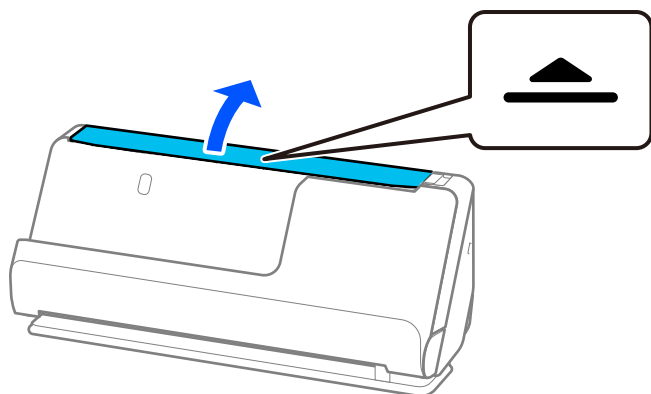
1. Pārliecinieties, ka skenera pozīcijas ikona ir  (vertikālā ceļa pozīcija).



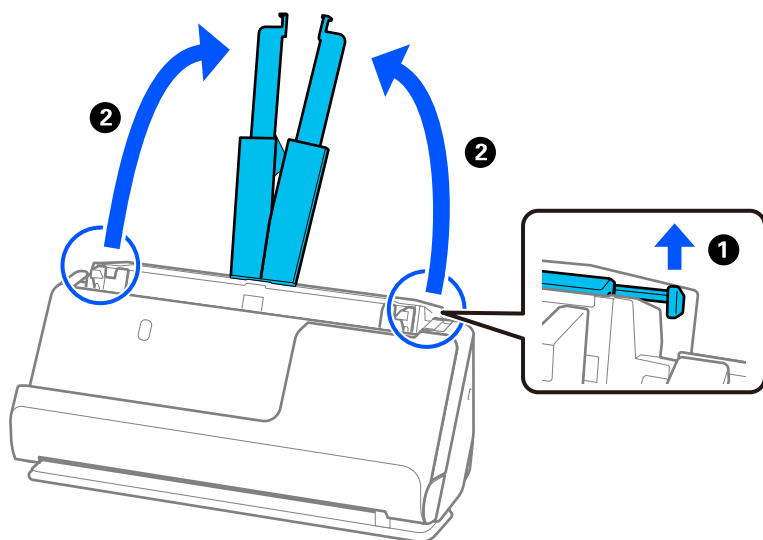
Ja tiek parādīta  (taisnā ceļa pozīcija), pavelciet skenera pozīcijas selektoru, lai noliektu skeneri uz priekšu.



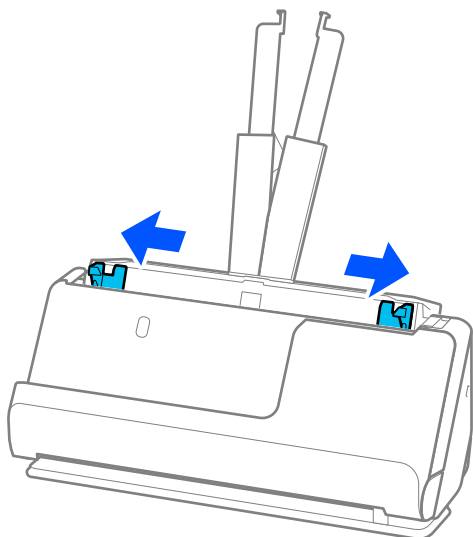
2. Atveriet ievades paplāti.



3. Paceliet ievades paplātes pagarinātāju.



4. Pārvietojiet malu vadotnes uz ievades paplātes malām.



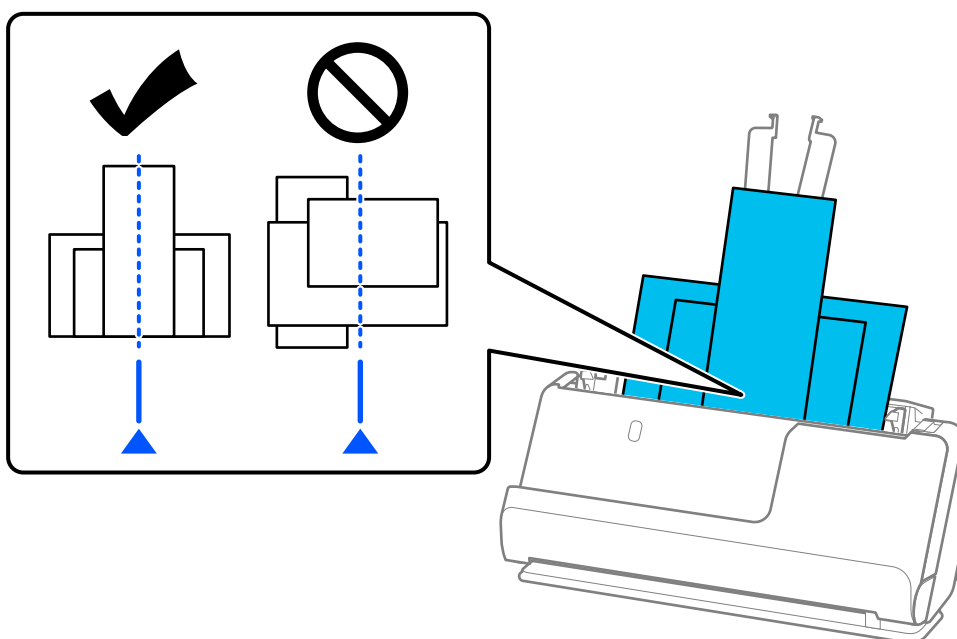
5. Ievietojiet orīginālus ar skenējamo pusi uz augšu un papīra izmēra dilstošā secībā, platāko papīru novietojot aizmugurē, bet šaurāko — ievades paplātes priekšpusē.

**!** **Svarīga informācija:**

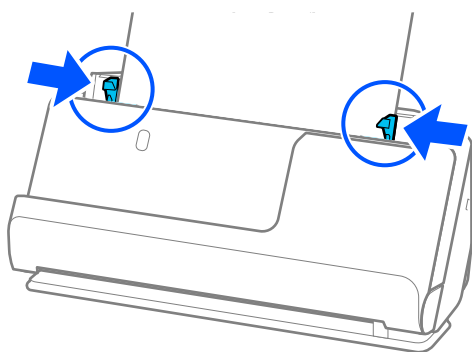
Pārbaudiet sekojošos punktus, iestatot dažādus orīgināla izmērus.

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

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



6. Pielāgojiet malu vadotņu novietojumu platākajam orīginālam.



**Piezīme:**

- Ja atceļat skenēšanu orīginālu partijas skenēšanas vidū, otrais orīgināls tiks nedaudz ievietots ADF un skenēšana tiks pārtraukta. Atveriet skenera vāku, lai to noņemtu, un pēc tam vēlreiz ievietojiet lapu kopā ar pirmo lapu un pārējiem orīgināliem.
- Atkarībā no papīra veida un vides, kurā skeneris tiek izmantots, orīgināls pēc skenēšanas var nokrist no skenera priekšpusēs. Šādā situācijā ievietojiet skenerī mazāk orīginālu, nekā norādīts orīginālu skaits, ko var ievietot.

**Saistītā informācija**

➔ ["Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms" 130. lpp.](#)

---

# Skenēšana

Sagatavošanās skenēšanai no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām). . . . .	99
Skenēšana no vadības paneļa (Skenēt uz funkcijām). . . . .	104
Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. reģistrēto saturu. . . . .	125
Skenēšana no datora. . . . .	125
Skenēšana, izmantojot viedierīci. . . . .	134

## Sagatavošanās skenēšanai no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām)

### Nosūtīšana pa e-pastu

Vienkārši darbinot skenera skārienpaneli, varat nosūtīt skenētos attēlus kā e-pasta pielikumus, neizmantojot datoru. Varat izmantot kādu no turpmāk norādītajām metodēm.

Metode	Ērti nosūtiet, izmantojot Epson pakalpojumu	Nosūtiet, iestatot e-pasta serveri
Ko jūs vēlaties darīt?	Vēlos ērti sūtīt e-pasta ziņojumus, izmantojot vienkāršus iestatījumus.	<input type="checkbox"/> Vēlos sūtīt e-pasta ziņojumus uz vairākām adresēm vienlaicīgi. <input type="checkbox"/> Vēlos atlasīt sūtītāja e-pasta adresi.
Iestatīšanas ceļvedis	<p><a href="#">"Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma" 100. lpp.</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reģistrējiet skeneri <i>Epson Connect</i><sup>*</sup>, kas ir Epson pakalpojums.</li> <li>2. Pievienojiet e-pasta adreses galamērķa sarakstam.</li> </ol>	<p><a href="#">"Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet e-pasta servera informāciju.</li> <li>2. Reģistrējiet servera adreses un citu e-pasta servera informāciju skenerī.</li> <li>3. Reģistrējiet e-pasta adreses savā kontaktpersonu sarakstā (nav obligāti).</li> </ol>

\* Epson Connect ir pakalpojums, kas ļauj izmantot internetu, lai izveidotu savienojumu ar skeneriem. Vienkārši reģistrējot skeneri un lietotāja informāciju, varat nosūtīt skenētos datus uz norādīto e-pasta adresi vai trešās puses mākoņpakalpojumu. Epson Connect pakalpojumi var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

### Pieejamo funkciju atšķirības

Metode	Ērti nosūtiet, izmantojot Epson pakalpojumu	Nosūtiet, iestatot e-pasta serveri
Sūtītājs	Tikai Epson Connect sūtīšanas adrese (nevar mainīt)	Iestatiet jebkuru adresi
Galamērķa iestatījumi	Iepriekšēja reģistrācija (Epson Connect galamērķu saraksts)	<input type="checkbox"/> Reģistrējieties iepriekš (Contacts skenerī) <input type="checkbox"/> Ievadiet galamērķi tieši skenēšanas laikā bez iepriekšējas reģistrācijas
Atlasiet vairākus galamērķus	-	Pieejams Varat arī reģistrēt galamērķus kā grupu sadaļā Contacts.
Pielikuma nosaukums	-	Pieejams (rediģēt vadības panelī)
E-pasta temats	Pieejams (rediģēt pēc galamērķa)	Pieejams (rediģēt vadības panelī)
E-pasta saturs	Pieejams (rediģēt pēc galamērķa)	-
Maksimālais pielikuma izmērs	-	Pieejams (rediģēt vadības panelī)

## Skenēt uz datoru funkcijas darba plūsma

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā saglabāt skenētos attēlus pievienotajā datorā.

Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
1. Instalējiet programmatūru datorā un pievienojiet skeneri datoram  (Tas nav nepieciešams, ja iestatīšanas laikā instalējāt pievienoto programmatūru)	Skeneris un dators	Veiciet šādas darbības, izmantojot instalēšanas programmu.  <input type="checkbox"/> Instalējiet datorā nepieciešamo programmatūru <input type="checkbox"/> Savienojiet skeneri ar datoru  Instalēšanas programmai var piekļūt no šādas vietnes. Atveriet URL un parādītajā ekrānā ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties <b>iestatīšana</b> un sāciet iestatīšanu.  <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>
2. Skenēšana no vadības paneļa	Skenera vadības panelis	Veiciet skenēšanu no vadības paneļa.  <a href="#">"Saglabāšana datorā" 104. lpp.</a>

## Skenēt uz USB disku funkcijas darba plūsma

Šajā sadaļā ir aprakstīts, kā saglabāt skenētos attēlus skenerim pievienotajā USB diskā.

Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
1. Pievienojiet USB disku skenerim	Skeneris	Ievietojiet USB ierīci skenera ārējās saskarnes USB portā.  <a href="#">"Ievietojiet USB ierīci" 26. lpp.</a>
2. Skenēšana no vadības paneļa	Skenera vadības panelis	Veiciet skenēšanu no vadības paneļa.  <a href="#">"Saglabāšana USB diskā" 105. lpp.</a>

## Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma

Izmantojiet Epson mākoņpakalpojumu *Epson Connect*, lai nosūtītu skenētos attēlus uz reģistrētiem galamērķiem.

- Skenētus attēlus var viegli nosūtīt pa e-pastu, kā galamērķi reģistrējot e-pasta adresi.
- Skenētus attēlus varat nosūtīt uz trešo pušu tiešsaistes glabāšanas pakalpojumiem (Evernote, Google Drive, Dropbox u. c.), reģistrējot tos kā galamērķi. Sīkāku informāciju par to, kā reģistrēt kontu, skatiet katra pakalpojuma tīmekļa vietnē. Pieejamie pakalpojumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

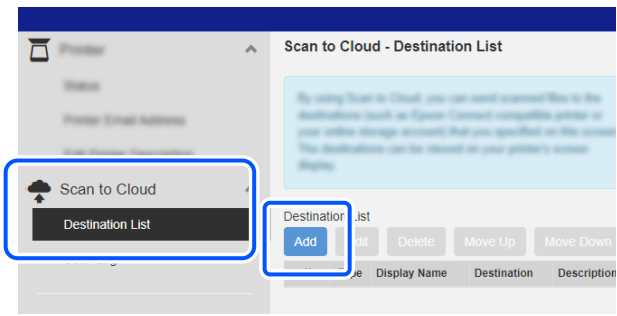
### **Piezīme:**

Lai iegūtu sīkāku informāciju par *Epson Connect* pakalpojumiem, apmeklējiet šādu portāla vietni.

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

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



Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
<p>1. Skenera savienošana ar tīklu (Tas nav nepieciešams, ja iestatīšanas laikā esat izveidojis savienojumu ar tīklu)</p>	<p>Skeneris un dators</p>	<p>Savienojiet skeneri ar tīklu, izmantojot instalēšanas programmu. Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un parādītajā ekrānā ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties <b>iestatīšana</b> un sāciet iestatīšanu.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Kad tiek parādīts savienojuma metodes izvēles ekrāns, izvēlieties bezvadu LAN (Wi-Fi) un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.</p> <p><b>Piezīme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izmantojot instalēšanas programmu, programmatūra tiek instalēta vienlaicīgi.</li> <li><input type="checkbox"/> To var iestatīt arī manuāli. (administratoriem)</li> </ul> <p><i>"Skenera savienošana ar tīklu" 237. lpp.</i></p>
<p>2. Reģistrējiet produktu pakalpojumā Epson Connect</p>	<p>Skenera vadības panelis un dators  (Epson Connect tīmekļa vietne)</p>	<p>Reģistrējiet produktu pakalpojumā Epson Connect un iespējojiet pakalpojumu.</p> <p>Skenera vadības panelī atlasiet <b>iestatījumi &gt; Tīkla pakalpojumu iestatījumi &gt; Epson Connect pakalpojumi &gt; Reģistrēt</b> un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai reģistrētos.</p> <p><b>Piezīme:</b> <i>Ja tiek pieprasīts ievadīt verifikācijas kodu, atveriet šādu URL un ievadiet kodu.</i></p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/activation">https://www.epsonconnect.com/activation</a></p>
<p>3. Reģistrējiet galamērķu sarakstu Epson Connect lietotāja lapā</p>	<p>Dators  (Epson Connect tīmekļa vietne)</p>	<p>Reģistrējiet galamērķus, uz kuriem vēlaties sūtīt, galamērķu sarakstā Epson Connect lietotāja lapā.</p> <p>Pieklūstiet lietotāja lapai no šāda URL, noklikšķiniet uz <b>Skenēt uz mākonī &gt; Galamērķu saraksts &gt; Pievienot*</b> un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai pievienotu galamērķi.</p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/user">https://www.epsonconnect.com/user</a></p>  <p><b>Piezīme:</b> <i>Reģistrējot e-pasta adresi, kā galamērķa veidu atlasiet E-pasta adresi.</i></p>
<p>4. Skenēšana no vadības paneļa</p>	<p>Skenera vadības panelis</p>	<p>Veiciet skenēšanu no vadības paneļa.</p> <p><i>"Nosūtīšana uz mākonī" 109. lpp.</i></p>

\*Epson Connect pakalpojumi var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

## Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma

Ir divi veidi, kā nosūtīt skenētus attēlus uz norādīto e-pasta adresi: iestatot e-pasta serveri vai izmantojot Epson Connect mākoņpakalpojumu.

"Nosūtīšana pa e-pastu" 99. lpp.

Tālāk aprakstīts, kā iestatīt e-pasta serveri, lai nosūtītu skenētus attēlus pa e-pastu.

Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
1. Skenera savienošana ar tīklu (Tas nav nepieciešams, ja iestatīšanas laikā esat izveidojis savienojumu ar tīklu)	Skeneris un dators	Savienojiet skeneri ar tīklu, izmantojot instalēšanas programmu. Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un parādītajā ekrānā ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties <b>Iestatīšana</b> un sāciet iestatīšanu.  <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>  Kad tiek parādīts savienojuma metodes izvēles ekrāns, izvēlieties bezvadu LAN (Wi-Fi) un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.  <b>Piezīme:</b> <input type="checkbox"/> Izmantojot instalēšanas programmu, programmatūra tiek instalēta vienlaicīgi. <input type="checkbox"/> To var iestatīt arī manuāli. (administratoriem)  "Skenera savienošana ar tīklu" 237. lpp.
2. Reģistrējiet sava e-pasta servera informāciju skenerī	Datora (Web Config) vai skenera vadības panelis	Funkcija Skenēt uz e-pastu ļauj nosūtīt skenētus attēlus, izmantojot e-pasta serveri. Reģistrējiet e-pasta servera informāciju skenerī.  <a href="#">"E-pasta servera reģistrēšana" 147. lpp.</a>
3. Pārbaudiet e-pasta servera savienojumu	Datora (Web Config) vai skenera vadības panelis	Pārbaudiet e-pasta servera savienojumu.  <a href="#">"E-pasta servera savienojuma pārbaude" 149. lpp.</a>
4. Reģistrējiet saņēmēja e-pasta adresi sadaļā <b>Contacts</b>	Datora (Web Config) vai skenera vadības panelis	Reģistrējiet saņēmēja e-pasta adresi skenera sadaļā <b>Contacts</b> . Tas ļauj atlasīt saņēmēju no saraksta Contacts, skenēšanas laikā neievadot tā e-pasta adresi.  <a href="#">"Galamērķa reģistrēšana (Email)" 151. lpp.</a>
5. Skenēšana no vadības paneļa	Skenera vadības panelis	Veiciet skenēšanu no vadības paneļa.  <a href="#">"Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā" 112. lpp.</a>

## Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma

Šajā sadaļā kā piemērs tiek izmantoti Tīkla mape (SMB) iestatījumi.

Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
<p>1. Skenera savienošana ar tīklu (Tas nav nepieciešams, ja iestatīšanas laikā esat izveidojis savienojumu ar tīklu)</p>	<p>Skeneris un dators</p>	<p>Savienojiet skeneri ar tīklu, izmantojot instalēšanas programmu. Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un parādītajā ekrānā ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties <b>iestatīšana</b> un sāciet iestatīšanu.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Kad tiek parādīts savienojuma metodes izvēles ekrāns, izvēlieties bezvadu LAN (Wi-Fi) un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.</p> <p><b>Piezīme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <i>Izmantojot instalēšanas programmu, programmatūra tiek instalēta vienlaicīgi.</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>To var iestatīt arī manuāli. (administratoriem)</i></li> </ul> <p><i>"Skenera savienošana ar tīklu" 237. lpp.</i></p>
<p>2. Izveidojiet tīkla mapi</p>	<p>Dators</p>	<p>Izveidojiet mapi, kurā saglabāt skenēto attēlu. Izveidojiet mapi datorā savā tīklā un pēc tam iestatiet to kā koplietošanas mapi.</p> <p><i>"Tīkla mapes izveide" 140. lpp.</i></p>
<p>3. Reģistrējiet mapi sadaļā <b>Contacts</b></p>	<p>Datora (Web Config) vai skenera vadības panelis</p>	<p>Reģistrējiet izveidoto tīkla mapi skenera sadaļā <b>Contacts</b>. Tas ļauj atlasīt galamērķi no sadaļas Contacts, skenēšanas laikā neievadot galamērķa mapes ceļu.</p> <p><i>"Galamērķa reģistrēšana (Network Folder (SMB))" 152. lpp.</i></p> <p><b>Piezīme:</b> <i>Skatiet tālāk FTP un SharePoint (WebDAV) iestatījumu elementus.</i></p> <p><i>"Galamērķa reģistrēšana (FTP)" 153. lpp.</i></p> <p><i>"Galamērķa reģistrēšana (SharePoint(WebDAV))" 154. lpp.</i></p>
<p>4. Skenēšana no vadības paneļa</p>	<p>Skenera vadības panelis</p>	<p>Veiciet skenēšanu no vadības paneļa.</p> <p><i>"Saglabāšana tīkla mapē" 117. lpp.</i></p>

## Skenēt uz WSD darba plūsma

Nepieciešamās darbības	Darbības vieta	Paskaidrojumi
1. Savienojiet skeneri un datoru ar tīklu (Tas nav nepieciešams, ja iestatīšanas laikā esat izveidojis savienojumu ar tīklu)	Skeneris un dators	Savienojiet skeneri ar tīklu, izmantojot instalēšanas programmu. Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un parādītajā ekrānā ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties <b>lestatīšana</b> un sāciet iestatīšanu. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>  Kad tiek parādīts savienojuma metodes izvēles ekrāns, izvēlieties bezvadu LAN (Wi-Fi) un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.  <b>Piezīme:</b> <input type="checkbox"/> Izmantojot instalēšanas programmu, programmatūra tiek instalēta vienlaicīgi. <input type="checkbox"/> To var iestatīt arī manuāli. (administratoriem) <i>"Skenera savienošana ar tīklu" 237. lpp.</i>
2. Skenēšana no vadības paneļa	Skenera vadības panelis	Veiciet skenēšanu no vadības paneļa. <i>"Skenēšana, lietojot WSD" 122. lpp.</i>  <b>Piezīme:</b> <i>Ja mērķa dators netiek parādīts, veiciet tālāk norādītās darbības, lai pievienotu WSD skenēšanas ierīci.</i> <i>"WSD skenēšanas ierīces pievienošana" 122. lpp.</i>

## Skenēšana no vadības paneļa (Skenēt uz funkcijām)

### Saglabāšana datorā

Saglabā skenēto attēlu datorā, kas savienots ar skeneri.

Iestatījumi ir jāveic iepriekš. Skatiet šo saiti, lai iegūtu sīkāku informāciju par iestatījumu veikšanas darba plūsmu.

["Skenēt uz datoru funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

1. Novietojiet oriģinālu.


Piemērs: standarta papīram

["Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.](#)

2. Sākuma ekrānā vadības paneli atlasiet **Dators**.

3. Atlasiet datoru, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus.

4. Atlasiet skenēšanas pusi no **Vienpusēja** vai **Abpusēja**.

5. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumus**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet.

Varat mainīt iestatījumus, piemēram, **Papīra aizsardzība**.

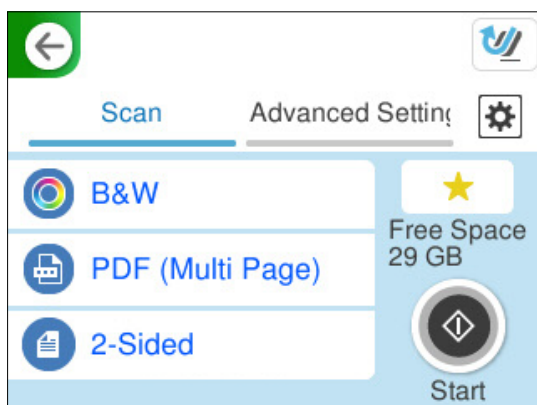
6. Pieskarieties pie .

Programma Epson ScanSmart tiek palaista datorā, un sākas skenēšana. Kad skenēšana ir pabeigta, izpildiet Epson ScanSmart norādījumus, lai saglabātu attēlu.

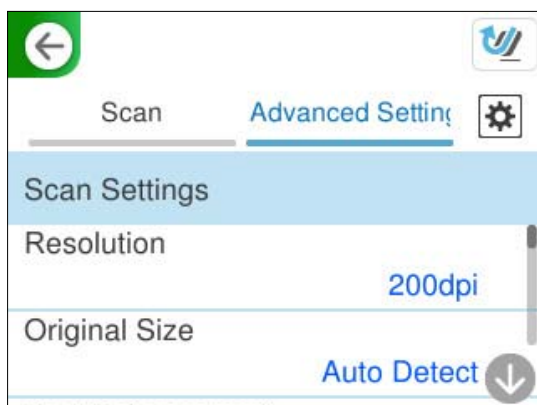
## Saglabāšana USB diskā


Jūs varat saglabāt skenēto attēlu USB ierīcē.


1. Novietojiet oriģinālu.  
Piemērs: standarta papīram  
["Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.](#)
2. Ievietojiet USB ierīci skenera ārējās saskarnes USB portā.  
["Ievietojiet USB ierīci" 26. lpp.](#)
3. Sākuma ekrānā vadības panelī atlasiet **USB disks**.
4. Iestatiet vienumus cilnē **Skenēt**, piemēram, saglabāšanas formātu.  
["Objektu iestatīšana skenēšanai USB diskā" 106. lpp.](#)




5. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, pārbaudiet iestatījumus un pēc tam, ja nepieciešams, tos mainiet.  
["Papildu izvēlnes opcijas skenēšanai USB ierīcē" 107. lpp.](#)



6. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Varat mainīt iestatījumus, piemēram, **Papīra aizsardzība**.

7. Atlasiet cilni **Skenēt** vēlreiz un pēc tam pieskarieties .

**Piezīme:**

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

Skenētie attēli tiek saglabāti mērķa USB diskā.

## Objektu iestatīšana skenēšanai USB diskā

**Piezīme:**

Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.

### Attēla veids:

Izvēlieties izvades attēla krāsu.

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

Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

Pārvērš 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/Melnbalts:

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

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" 122. 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.

### Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Oriģ.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

## Papildu izvēlnes opcijas skenēšanai USB ierīcē

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Sikāku informāciju par faila izšķirtspēju, ko var izvēlēties, skatiet tālāk.

["Pieejamās izšķirtspējas" 124. lpp.](#)

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.

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.

Rotācija:

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

Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

Noņemt fonu:

Noņemti 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.

#### 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:

Skenējot izlaist tukšas lapas, ja tādas ir oriģinālā.

Ja rezultāts nav gaidītais, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

**Piezīme:**

Dažas lapas var tikt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.

Šī funkcija nav pieejama, skenējot divpusējus oriģinālus, kas ir sašūti.

#### 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):

Sākt skenēšanu, kad ir iestatīts oriģināls, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks):

Sākt skenēšanu, kad tiek nospiesta poga **Sākt skenēšanu**, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

#### Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

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.

## Nosūtīšana uz mākonī

Nosūtiet skenētos attēlus uz mērķiem, kas reģistrēti pakalpojumā *Epson Connect*.

Iestatījumi ir jāveic iepriekš. Skatiet šo saiti, lai iegūtu sīkāku informāciju par iestatījumu veikšanas darba plūsmu.

["Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

1. Novietojiet oriģinālu.

Piemērs: standarta papīram

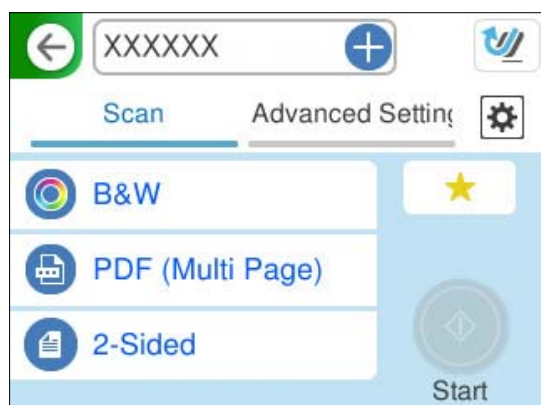
["Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.](#)

2. Sākuma ekrānā vadības panelī atlasiet **Mākonis**.

3. Ekrāna augšdaļā atlasiet **+** un pēc tam atlasiet mērķi.

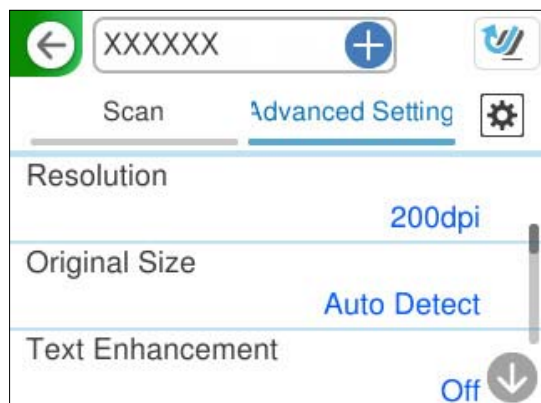
4. Iestatiet vienumus cilnē **Skenēt**, piemēram, saglabāšanas formātu.


["Mākoņglabāšanas skenēšanas iestatījumu elementi" 110. lpp.](#)




5. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, pārbaudiet iestatījumus un pēc tam, ja nepieciešams, tos mainiet.


["Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas" 110. lpp.](#)



6. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Varat mainīt iestatījumus, piemēram, **Papīra aizsardzība**.

7. Atlasiet cilni **Skenēt** vēlreiz un pēc tam pieskarieties .

**Piezīme:**

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

Skenētie attēli tiek nosūtīti uz reģistrēto mērķi.

## Mākoņglabāšanas skenēšanas iestatījumu elementi

### Attēla veids:

Izvēlieties izvades attēla krāsu.

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

Krāsains/Pelēktoņu:

Pārvērs 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" 122. 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).

Saspiešanas pakāpe:

Atlasiet, kādā apmērā saspiest skenēto attēlu.

### Skenējamā puse:

Atlasiet oriģināla skenējamo pusi.

Iesējums(Orig.):

Atlasiet oriģināla iesējuma virzienu.

## Skenēšanas mākonī izvēlnes papildopcijas

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

### Izšķirtspēja:

Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

Sikāku informāciju par faila izšķirtspēju, ko var izvēlēties, skatiet tālāk.

["Pieejamās izšķirtspējas" 124. lpp.](#)

#### 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.*

#### 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.*

#### Rotācija:

Pagrieziet 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.

#### 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:

Skenējot izlaist tukšas lapas, ja tādas ir oriģinālā.

Ja rezultāts nav gaidītais, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

**Piezīme:**

*Dažas lapas var tikt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.*

*Šī funkcija nav pieejama, skenējot divpusējus oriģinālus, kas ir sašūti.*

#### 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):

Sākt skenēšanu, kad ir iestatīts oriģināls, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks):

Sākt skenēšanu, kad tiek nospiesta poga **Sākt skenēšanu**, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

#### Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

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.

## Oriģinālu skenēšana e-pasta ziņojumā

Ir divi veidi, kā nosūtīt skenētus attēlus uz norādīto e-pasta adresi. Sīkāku informāciju par abām metodēm skatiet tālāk.

["Nosūtīšana pa e-pastu" 99. lpp.](#)

Lai veiktu skenēšanu, jums iepriekš jānorāda iestatījumi. Skatiet šo saiti, lai iegūtu sīkāku informāciju par iestatījumu veikšanas darba plūsmu.

["Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

Tālāk aprakstīts, kā skenēt, izmantojot e-pasta serveri.

**Piezīme:**

*Pirms skenēšanas pārlicinieties, ka skenera **Datums/laiks** un **Laika starpība** iestatījumi ir pareizi. Iestatītais laiks tiek parādīts vadības paneļa sākuma ekrāna apakšējā labajā stūrī.*

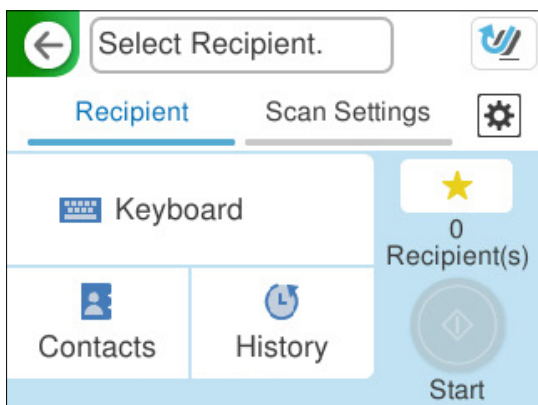
*Ja nepieciešams veikt izmaiņas, atlasiet **Iestatījumi** > **Pamatierīstājumi** > **Datuma/laika iestatījumi** vadības panelī.*

1. Novietojiet oriģinālu.

Piemērs: standarta papīram

"Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.

2. Sākuma ekrānā vadības panelī atlasiet **E-pasts**.
3. Cilnē **Adresāts** norādiet galamērķi.



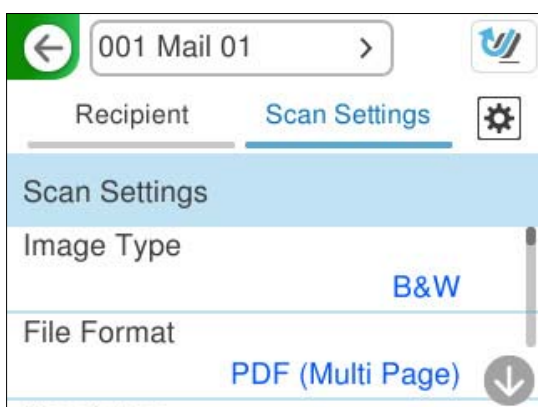
- Lai ievadītu ar tastatūru: atlasiet **Tastatūra**, ievadiet galamērķi un pēc tam atlasiet **OK**.
- Lai atlasītu kontaktpersonu sarakstā: atlasiet **Kontakti**, atlasiet kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Gatavs**.  
Varat arī meklēt reģistrētās adreses meklēšanas lodziņā, kas atrodas ekrāna Kontakti augšpusē.
- Lai atlasītu vēsturē: atlasiet **Vēsture**, atlasiet kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Gatavs**.


**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.


"Skenēšanas izvēlnes opcijas skenēšanai e-pasta ziņojumā" 114. lpp.



5. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet.  
Varat mainīt iestatījumus, piemēram, **Papīra aizsardzība**.

6. Atlasiet cilni **Adresāts** vēlreiz un pēc tam pieskarieties .

**Piezīme:**

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

Skenētais attēls tiek nosūtīts uz saņēmēja e-pasta adresi.

## Skenēšanas izvēlnes opcijas skenēšanai e-pasta ziņojumā

**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.

- Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

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

- Krāsains/Melnbalts:

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

- 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" 122. 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.

Sīkāku informāciju par faila izšķirtspēju, ko var izvēlēties, skatiet tālāk.

["Pieejamās izšķirtspējas" 124. lpp.](#)

#### 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.*

#### 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.*

#### Rotācija:

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

#### Blīvums:

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

#### Noņemt fonu:

Noņem 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.

#### Noņemt ēnu:

Noņem oriģināla ēnas, kas ir redzamas skenētajā attēlā.

Rāmis:

Noņem 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:

Skenējot izlaist tukšas lapas, ja tādas ir oriģinālā.

Ja rezultāts nav gaidītais, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

##### **Piezīme:**

*Dažas lapas var tikt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.*

*Šī funkcija nav pieejama, skenējot divpusējus oriģinālus, kas ir sašūti.*

#### 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):

Sākt skenēšanu, kad ir iestatīts oriģināls, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks):

Sākt skenēšanu, kad tiek nospiesta poga **Sākt skenēšanu**, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

#### Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

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.

Sīkāku informāciju par saglabājamo failu izmēriem skatiet tālāk.

["Failu izmēri, ko var saglabāt" 124. lpp.](#)

#### 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.

## Saglabāšana tīkla mapē

Saglabāriet skenēto attēlu norādītajā mapē tīklā.

Iestatījumi ir jāveic iepriekš. Skatiet šo saiti, lai iegūtu sīkāku informāciju par iestatījumu veikšanas darba plūsmu.

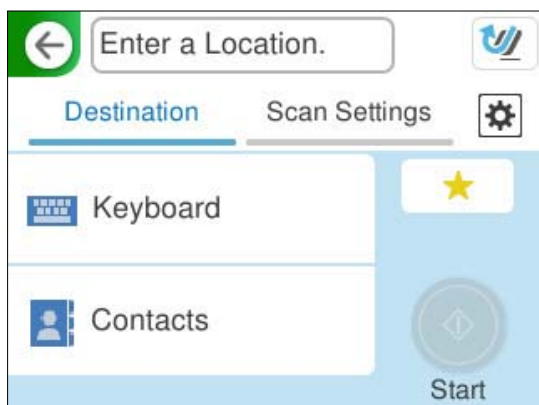
["Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

### **Piezīme:**

Pirms skenēšanas pārliedzieties, ka skenera **Datums/laiks** un **Laika starpība** iestatījumi ir pareizi.

Ja nepieciešams veikt izmaiņas, atlasiet **Iestatījumi** > **Pamatiestatījumi** > **Datuma/laika iestatījumi** vadības panelī.

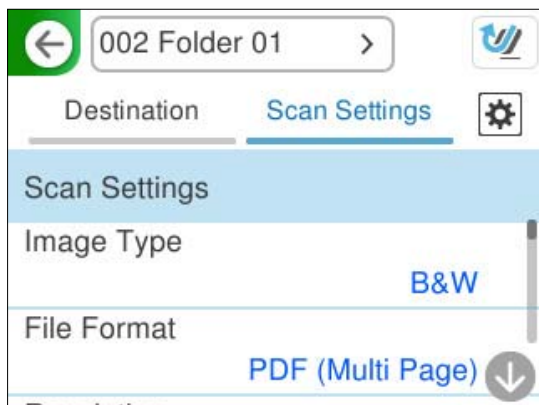
1. Novietojiet oriģinālu.  
Piemērs: standarta papīram  
["Standarta izmēru oriģinālu ievietošana" 55. lpp.](#)
2. Sākuma ekrānā vadības panelī atlasiet **Tīkla mapē/FTP**.
3. Cilnē **Mērķis** norādiet galamērķi.





- Lai ievadītu ar tastatūru: atlasiet **Tastatūra**. Galamērķa iestatījumu elementus skatiet tālāk.  
["Mērķa rediģēšanas iestatījumu elementi" 118. lpp.](#)
- Lai atlasītu kontaktpersonu sarakstā: atlasiet **Kontakti**, atlasiet kontaktpersonu un pēc tam atlasiet **Gatavs**.  
Varat arī meklēt reģistrētās mapes meklēšanas lodziņā, kas atrodas ekrāna Kontakti augšpusē.


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

"Skenēšanas izvēlnes opcijas, skenējot uz mapi" 119. lpp.



5. Atlasiet , pārbaudiet **Skenera iestatījumi**, un pēc tam nepieciešamības gadījumā tos mainiet. Varat mainīt iestatījumus, piemēram, **Papīra aizsardzība**.
6. Atlasiet cilni **Mērķis** vēlreiz un pēc tam pieskarieties .

**Piezīme:**

Atlasiet , lai iestatījumus saglabātu kā priekšiestatījumu.

Skenētie attēli tiek saglabāti mērķa tīkla mapē.

## Mērķa rediģēšanas iestatījumu elementi

Sakaru režīms:

Atlasiet mapes saziņas veidu.

Vieta (nepieciešama):

Ievadiet mērķa mapes tīkla ceļu izvēlētajam Sakaru režīms atbilstošā formātā.

- Tīkla mape (SMB): \\resursdatora nosaukums (datora nosaukums)\mapes nosaukums
- FTP: ftp://resursdatora nosaukums (servera nosaukums)/mapes nosaukums
- FTPS: ftps://resursdatora nosaukums (servera nosaukums)/mapes nosaukums
- WebDAV (HTTPS): https://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums
- WebDAV (HTTP): http://resursdatora nosaukums/mapes nosaukums

**Piezīme:**

Skenēšana uz **Tīkla mape/FTP** no skenera vadības paneļa neatbalsta SharePoint Online.

Lietotājsvārds:

Ievadiet tā datora lietotāja vārdu, kurā tika izveidota mērķa mape.

Parole:

Ievadiet tā datora pieteikšanās paroli, kurā tika izveidota mērķa mape.

#### Savienojuma režīms:

Atlasiet mapes savienojuma veidu.

#### Porta numurs:

Ievadiet mapes porta numuru.

#### Starpniekservera iestatījumi:

Izvēlieties, vai jāizmanto starpniekserveris.

## Skenēšanas izvēlnes opcijas, skenējot uz mapi

### *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.

#### Krāsu/pelēktoņu/melnbalts

Pārvērš 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/Melnbalts:

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

#### 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" 122. 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.

Sikāku informāciju par faila izšķirtspēju, ko var izvēlēties, skatiet tālāk.

["Pieejamās izšķirtspējas" 124. lpp.](#)

#### 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.*

#### 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.*

#### Rotācija:

Pagrieziet 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.

#### 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:

Skenējot izlaist tukšas lapas, ja tādas ir oriģinālā.

Ja rezultāts nav gaidītais, pielāgojiet noteikšanas līmeni.

**Piezīme:**

*Dažas lapas var tikt nepareizi izlaistas kā tukšas lapas.*

*Šī funkcija nav pieejama, skenējot divpusējus oriģinālus, kas ir sašūti.*

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):

Sākt skenēšanu, kad ir iestatīts oriģināls, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Ieslēgts (daļēji automātisks):

Sākt skenēšanu, kad tiek nospiesta poga **Sākt skenēšanu**, kamēr tiek parādīts turpināšanas apstiprinājuma ziņojums.

Noteikt dubultpadevi:

Parādīt brīdinājumu vairāku oriģinālu vienlaicīgas padošanas gadījumā.

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" 122. 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**.

## Funkciju un iestatījumu kombinācija

### 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 Epson ScanSmart 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	-	✓	-	-
Pelēks	✓	✓	-	-
Krāsu/pelēktoņu/ melnbalts	-	-	-	-
Krāsains/Melnbalts	-	-	-	-
Krāsains/Pelēktoņu	✓	✓	-	-

### Skenēt uz e-pastu funkcija

✓ : var atlasīt. - : nevar atlasīt.

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

## Failu izmēri, ko var saglabāt

Var saglabāt šādus failu izmērus.

Funkcijas	Maksimālā ietilpība
Skenēt uz datoru funkcija	Atkarīgs no brīvās vietas apjoma mērķī.
Skenēt uz USB disku funkcija	Atkarīgs no brīvās vietas apjoma mērķī. <a href="#">"USB ierīces specifikācijas" 284. lpp.</a>
Skenēt uz mākonī funkcija	Tas ir atkarīgs no brīvās glabāšanas vietas apjoma tiešsaistes pakalpojumā vai maksimālā pielikuma faila lieluma, ko var saņemt e-pasta serveris.
Skenēt uz e-pastu funkcija	Atkarīgs no brīvās vietas apjoma mērķa serverī. E-pasta ziņojumiem pievienotajiem failiem var iestatīt maksimālo izmēru no 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Skenēt tīkla mapē/FTP funkcija	Atkarīgs no brīvās vietas apjoma mērķī.

## Pieejamās izšķirtspējas

Atkarībā no izmantotās funkcijas ir pieejamas šādas izšķirtspējas.

Skenēt uz datoru ir atkarīga no Epson ScanSmart iestatījumiem.

✓ : var atlasīt. - : nevar atlasīt.

Funkcijas	Pieejamās izšķirtspējas		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Skenēt uz USB disku funkcija	✓	✓	✓
Skenēt uz mākonī funkcija	✓	✓	-



Funkcijas	Pieejamās izšķirtspējas		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Skenēt uz e-pastu funkcija	✓	✓	✓
Skenēt tīkla mapē/FTP funkcija	✓	✓	✓

## Skenēšana, izmantojot Priekšiestat. registrēto saturu

Skenējiet, izmantojot saturu, kas iepriekš registrēts jūsu **Priekšiestat.**.

- Lai ielādētu **Priekšiestat.** varat izmantot kādu no tālāk norādītajām metodēm.
  - Vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet ★ un pēc tam sarakstā atlasiet registrēto iepriekš iestatīto iestatījumu.
  - Skenēšanas izvēlnes ekrānā atlasiet ★ atlasiet **Ievietot priekšiestatījumus** un pēc tam sarakstā atlasiet registrēto priekšnoteikumu.

**Piezīme:**

*Ja esat iespējojis funkciju **Ātrā sūtīšana**, skenēšana tiek uzsākta nekavējoties un pārējie soļi tiek izlaisti.*

- Tiek parādīts ielādētā priekšiestatījuma nosaukums. Atzīmējiet nosaukumu un pēc tam atlasiet **Aizvērt.**
- Pārbaudiet priekšiestatītos mērķus un skenēšanas iestatījumus.
- Pieskarieties pie ◇.

### Saistītā informācija

➔ "**Priekšiestat. registrēšana**" 32. lpp.

## Skenēšana no datora

### Skenēšana, izmantojot Epson ScanSmart

Izmantojiet skenēšanas lietojumprogrammu Epson ScanSmart, lai skenētu.

Šī lietojumprogramma ļauj vienkārši skenēt dokumentus, un pēc tam ar vienkāršām darbībām saglabāt ieskenētos attēlus. Plašāku informāciju par lietojumprogrammas lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzībā. Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā vienkārši skenēt un saglabāt PDF failā.

- Novietojiet oriģinālus uz skenera.
- Palaidiet Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un tad atlasiet **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart.**

Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

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

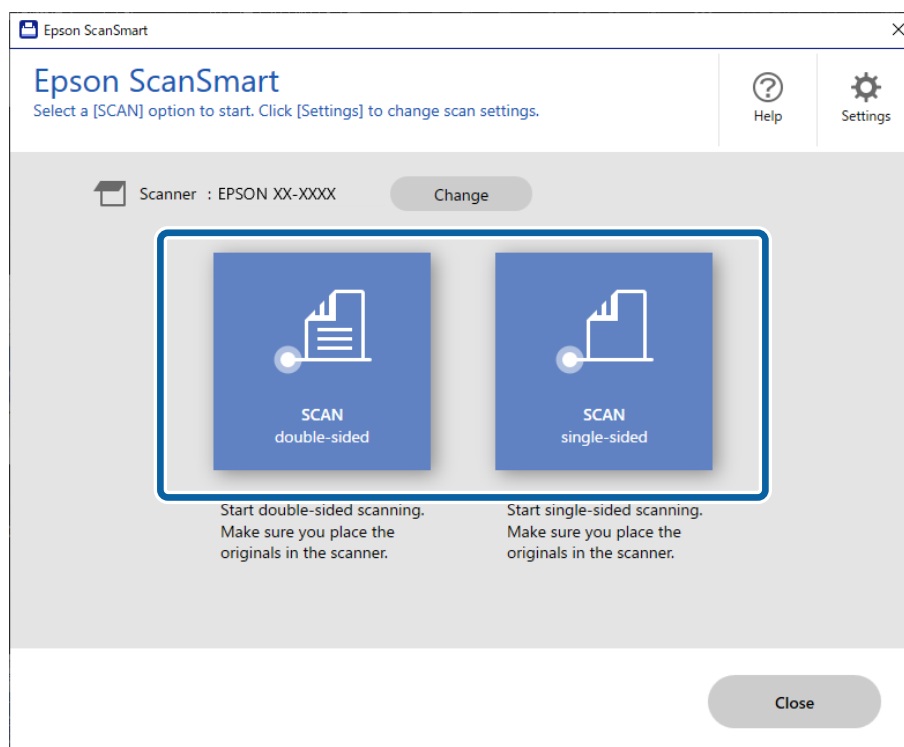
Windows 7

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Mac OS

Atveriet mapi **Lietojumprogrammas** un atlasiet **Epson ScanSmart**.

3. Noklikšķiniet uz **Skenēt abpusēji** vai **Skenēt vienpusēji**.



Skenēšana sākas automātiski.

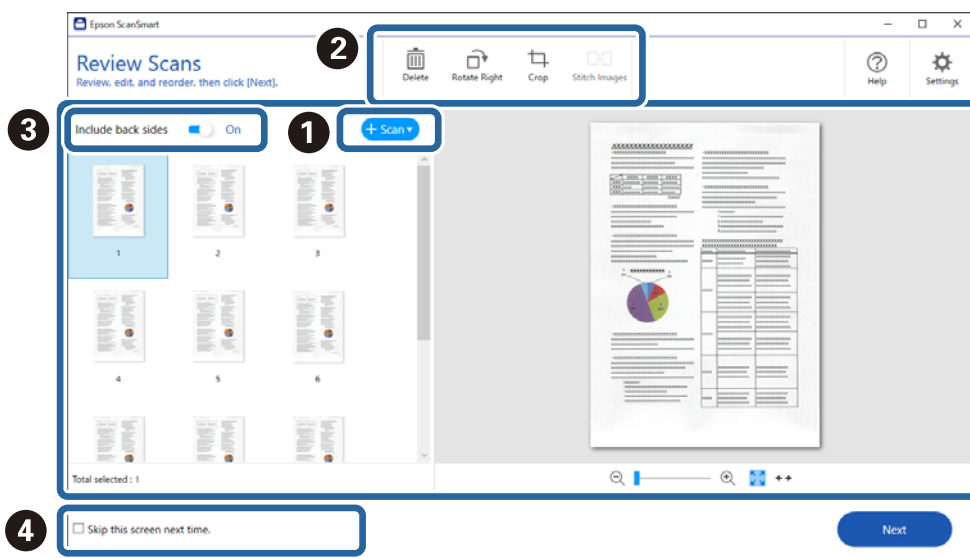
4. Pārbaudiet ieskenētos attēlus un nepieciešamības gadījumā tos sistematizējiet.

➊ Varat pievienot oriģinālus un skenēt tos noklikšķinot **Skenēt**.

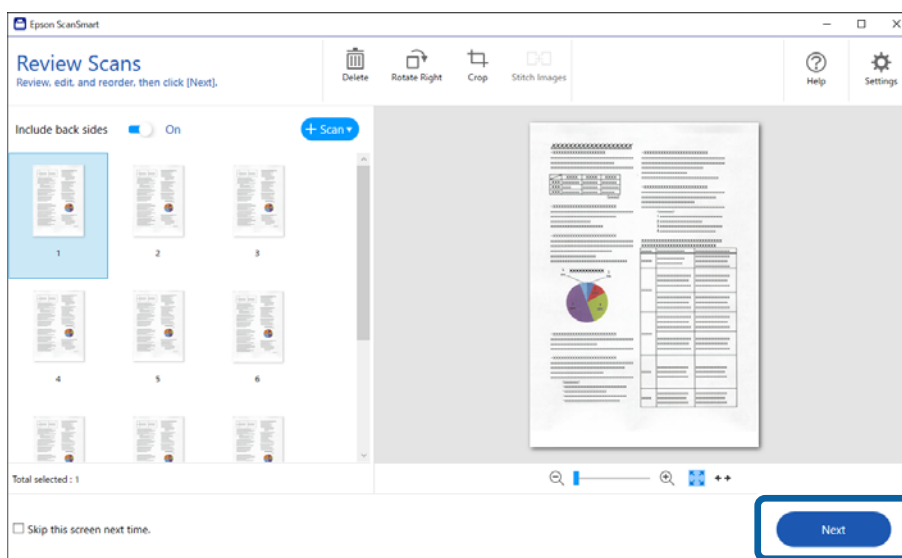
➋ Jūs varat izmantot pogas ekrāna augšdaļā, lai rediģētu ieskenētos attēlus.

➌ Jūs varat izvēlēties, vai divpusēji ieskenētu failu aizmugures pusi saglabāt vai likvidēt, lietojot **Iekļaut aizmuguri**.

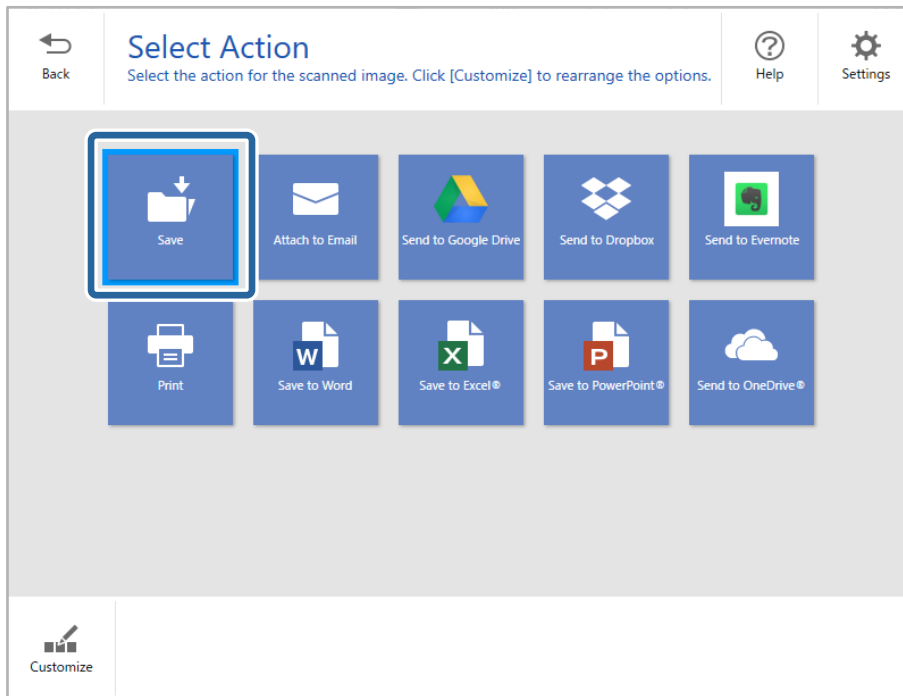
4 Ja nevēlaties katru reizi pārbaudīt ieskenētos attēlus, atlasiet **Nākamajā reizē izlaist šo ekrānu..**



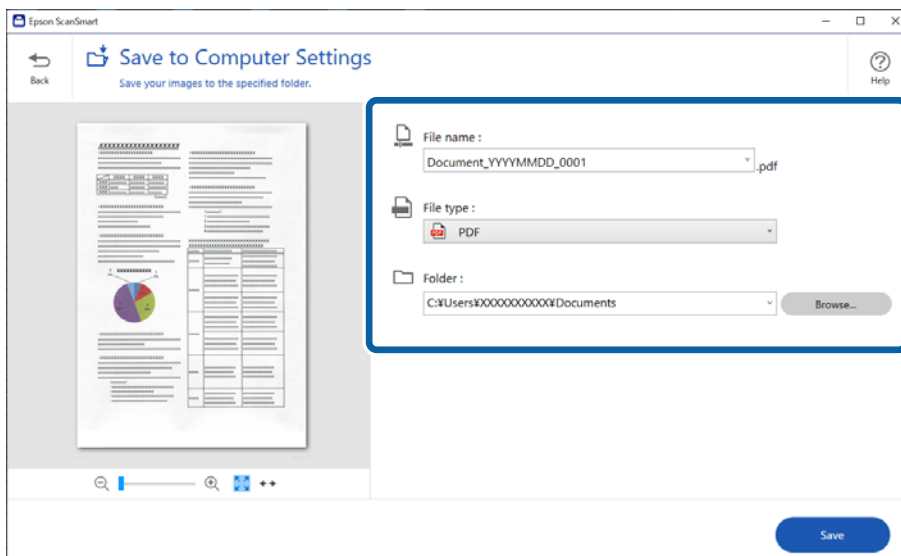
5. Noklikšķiniet uz **Nākamais**.



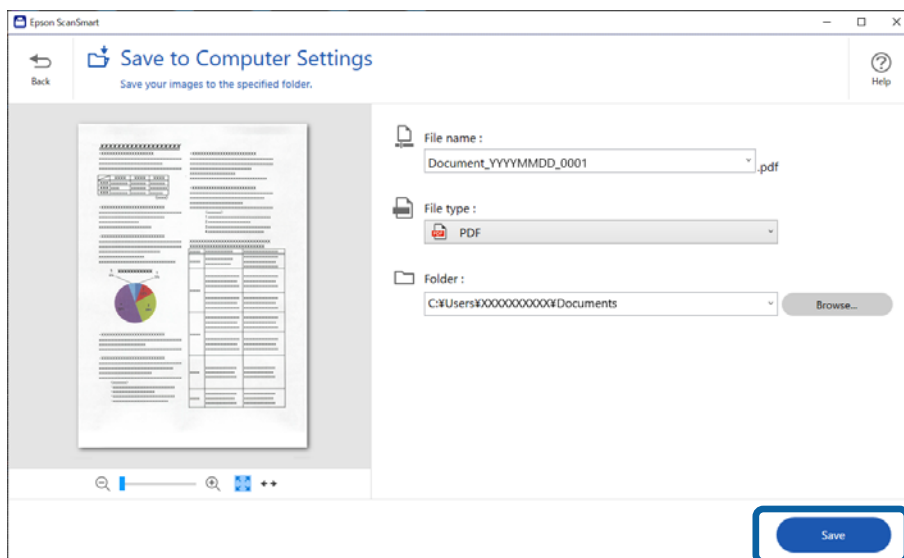
6. Logā **Saglabāt** noklikšķiniet uz **Atlasīt darbību**.



7. Ja nepieciešams, pārbaudiet vai mainiet saglabātos iestatījumus.




8. Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.



Skenētais attēls tiek saglabāts norādītajā mapē.

## Īpašu veidu oriģināliem nepieciešamie programmatūras iestatījumi

Lai skenētu īpašu veidu oriģinālus, veiciet nepieciešamos iestatījumus atbilstoši oriģināliem. Nospiediet  **Iestatījumi** pogu programmā Epson ScanSmart un pēc tam atlasiet cilni **Skenera iestatījumi > Skenēšanas iestatījumi**, lai atvērtu iestatījumu ekrānu.

Oriģināla veids	Nepieciešamie iestatījumi
Aplokšnes	Opcijai <b>Konstatēt dubultpadevi</b> atlasiet iestatījumu <b>Izslēgts</b> .
Plastikāta kartes	Sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet <b>Plastikāta kartīte</b> vai vienumam <b>Konstatēt dubultpadevi</b> atlasiet iestatījumu <b>Izslēgts</b> .
Nesējļoksne	<input type="checkbox"/> Ja sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet vienumu <b>Automāt. noteikšana</b> , oriģināla papīra šķībums tiek automātiski izlabots, pat vienumam <b>Iztaisnot sagrozītu dokumentu</b> izvēloties iestatījumu <b>Izsl.</b> <input type="checkbox"/> Ja sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet jebkuru citu izmēru, izņemot <b>Automāt. noteikšana</b> , kad izmantojat <b>Iztaisnot sagrozītu dokumentu</b> , jūs varēsiet izmantot tikai <b>Satura šķībums</b> . Atlasot <b>Papīra šķībums</b> netiks piemērots. Izvēloties <b>Papīra un satura šķībums</b> , tiek vienīgi iztaisnots saturs.
Brošūras	Sadaļā <b>Skenēšanas iestatījumi</b> atlasiet <b>Brošūras</b> .
Pase/Pases nesējļoksne	Sadaļā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet <b>Automāt. noteikšana</b> . Automātiski nosaka un skenē pases. Tas jāiestata, lai saglabātu tikai pases ID lapu. Atlasiet <b>Pase Skenēšanas iestatījumi</b> un atlasiet <b>Iestatījumi</b> sadaļā <b>Dokumenta lielums</b> . Atlasiet opciju <b>Saglabāt ID lapu tikai, skenējot pases</b> ekrānā <b>Dokumenta izmēra iestatījumi</b> .
Lielā izmēra oriģināli	Ja sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> nav pieejams skenējamā oriģināla izmērs, atlasiet vienumu <b>Pielāgot</b> . Pēc tam manuāli šajā logā izveidojiet formātu.
Garš papīrs	Ja formāts nav pieejams sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> , atlasiet vienumu <b>Aut. noteikš.(garš dok.)</b> vai atlasiet vienumu <b>Pielāgot</b> , lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.

Oriģināla veids	Nepieciešamie iestatījumi
Laminētas kartītes	Lai skenētu caurspīdīgās vietas ap dokumenta malām, sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet vienumu <b>Iestatījumi</b> , lai atvērtu ekrānu <b>Dokumenta izmēra iestatījumi</b> . Pēc tam atvērtajā logā atlasiet vienumu <b>Skenēta, laminēta karte</b> .  <i><b>Piezīme:</b></i> <i>Atkarībā no oriģināla var arī neiegūt piemērotus efektus. Ja caurspīdīgās vietas ap dokumentu nav iespējams ieskenēt, sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> atlasiet vienumu <b>Pielāgot un izveidojiet formātu manuāli</b>.</i>

## Programmatūras attēla kvalitātes pielāgošanas funkcijas

Nospiediet  **Iestatījumi** pogu programmā Epson ScanSmart un pēc tam atlasiet cilni **Skenera iestatījumi** > **Skenēšanas iestatījumi**, lai parādītu skenēšanas iestatījumu ekrānu.


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

***Piezīme:***

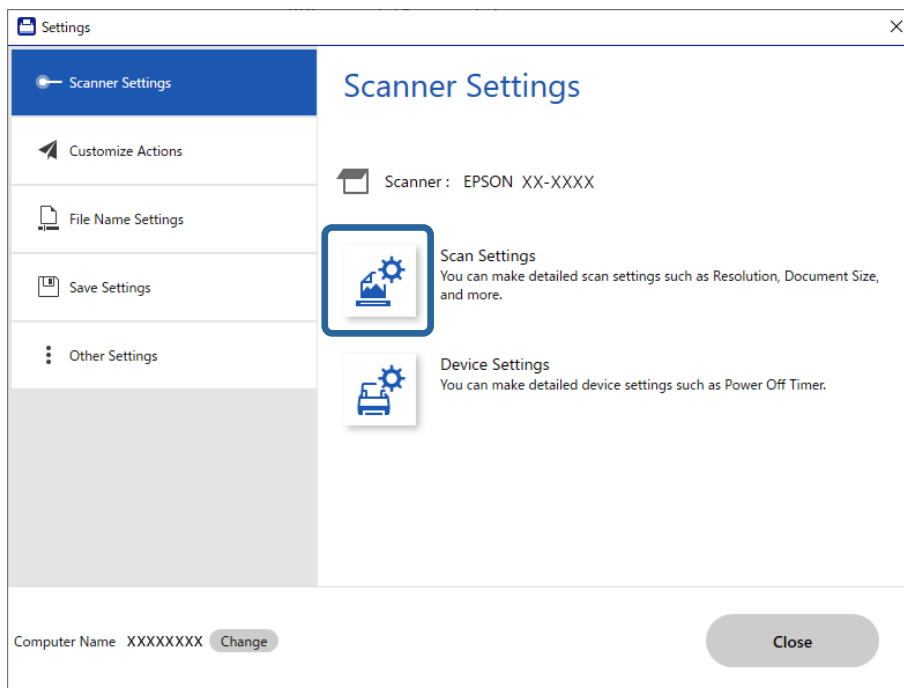
*Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.*

## Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms

Automātiskās padeves režīms režīmā skenēšana sākas automātiski, kad oriģinālus ievieto ADF. Tas ir noderīgi, skenējot oriģinālus pa vienam.

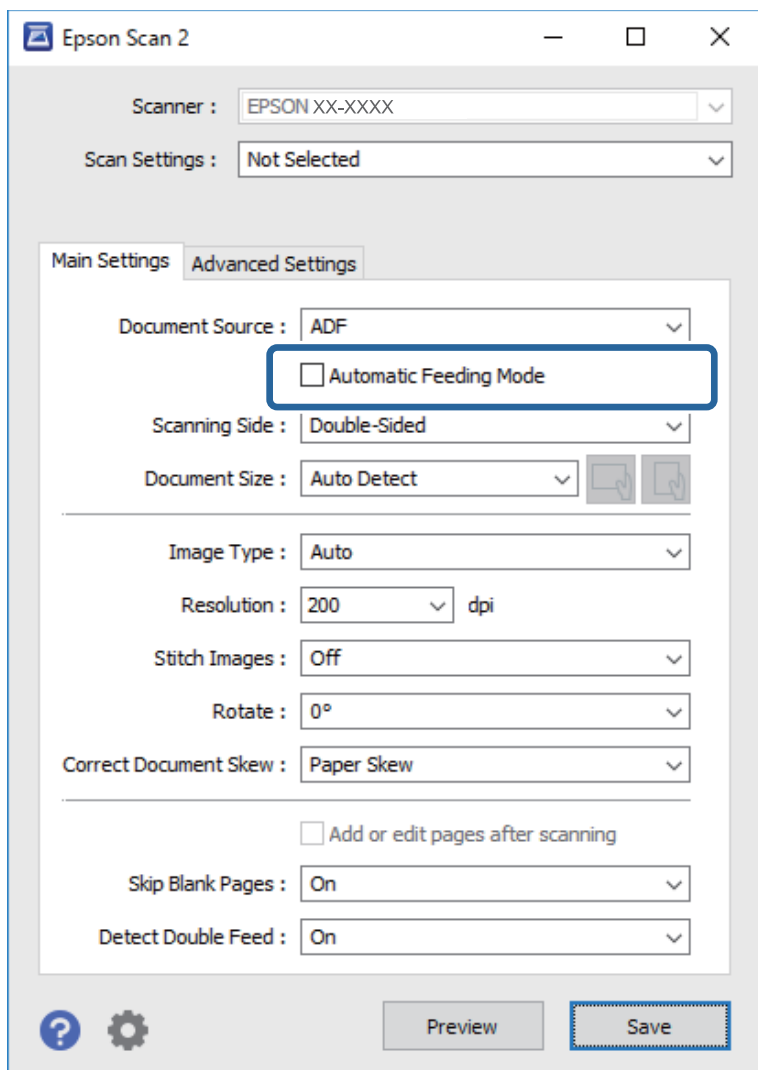
1. Palaidiet Epson ScanSmart.
2. Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi**.

3. Uzklikšķiniet uz **Skenēšanas iestatījumi** cilnē **Skenera iestatījumi**.



Tiek parādīts skenēšanas iestatījumu ekrāns.

- Noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** > **Automātiskās padeves režīms**.



- Iestatījumu ekrānā norādiet citus skenēšanas iestatījumus.

**Piezīme:**

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

Atlasiet vienu no **Iestatījumi** sarakstā **Dokumenta avots**, lai atvērtu logu **Dokumenta avota iestatījumi**. Iestatiet **Automātiskās padeves režīma taimauts (sekundes)** redzamajā ekrānā.

- Noklikšķiniet uz **Saglabāt**, lai aizvērtu iestatījumu ekrānu.
- Noklikšķiniet uz **Aizvērt**, lai aizvērtu logu **Iestatījumi**.
- Noklikšķiniet uz **Skenēt abpusēji** vai **Skenēt vienpusēji**.  
Tiek palaista programma Automātiskās padeves režīms.



9. Mainiet skenera pozīciju atbilstoši oriģināla veidam, noregulējiet malu vadotnes un pēc tam ievietojiet oriģinālu ADF.

**Piezīme:**

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

- **Dubultās padeves apturēšanas laiks:** iestatiet darbību, kas veicama, kad tiek konstatēta dubulta padeve.
- **Papīra aizsardzība:** samazina oriģinālu bojājumus, nekavējoties apturot skenēšanu padeves kļūdas gadījumā.
- **Netīra stikla not.:** konstatē netīrumus uz stikla virsmas skenera iekšpusē.

Skenēšana sākas automātiski.

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

Atkārtojiet šo procedūru, līdz ir ieskenēti visi oriģināli.

11. Kad visi oriģināli ir ieskenēti, izejiet no režīma Automātiskās padeves režīms.

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

Ievērojiet norādījumus Epson ScanSmart, lai saglabātu skenēto attēlu.

## 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/>.

---

## 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 parādīt sarakstā, atlasiet **Auto**.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu viedierīcē, nosūtiet to uz mākoņpakalpojumu 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. . . . .	137
Skenēšanas iestatīšana no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām). . . . .	139
Tikla mapes izveide. . . . .	140
E-pasta servera reģistrēšana. . . . .	147
Mērķa reģistrēšana sadaļā Kontakti. . . . .	150
Funkcijas AirPrint iestatīšana. . . . .	159

## 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.. Piekļūstiet šādai URL adresei.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 233. lpp.
- ➔ "Skenera savienošana ar tīklu" 237. lpp.

## Savienojums ar bezvadu lokālo tīklu (Wi-Fi)

Skeneri var savienot ar bezvadu LAN (Wi-Fi) vairākos veidos. 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.

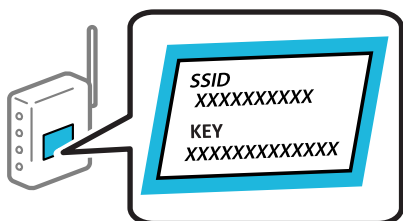
Pēc skenera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar skeneri no ierīces, kuru vēlaties izmantot (datora, viedierīces, planšetes utt.)

### 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 noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. 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. Izvēlieties **Wi-Fi (Ieteicama)**.

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 **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.

**Saistītā informācija**

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 233. 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 **Wi-Fi (Ieteicama)**.

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" 233. 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 **Wi-Fi (Ieteicama)**.
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**

➔ ["Tikla savienojuma statusa pārbaude" 233. lpp.](#)

---

## Skenēšanas iestatīšana no vadības paneļa (skenēšana uz funkcijām)

Lai izmantotu skenēšanu uz funkcijām, iepriekš jāveic vairāki iestatījumi.

Katras funkcijas iestatīšanas darbplūsma ir aprakstīta tālāk.

["Skenēt uz datoru funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

["Skenēt uz USB disku funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

["Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

["Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

["Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

["Skenēt uz WSD darba plūsma" 104. lpp.](#)

## 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 darbvirsmā ar šādu vidi.

- Operētājsistēma: Windows 10
- Koplietotās mapes izveides vieta: darbvirsmā
- 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. Pārliecinieties, ka ierīces nosaukums (datora nosaukums) nesatur divbaitu rakstzīmes. Noklikšķiniet uz pogas Windows Sākums un pēc tam atlasiet  **Iestatījumi > Sistēma > Par.**

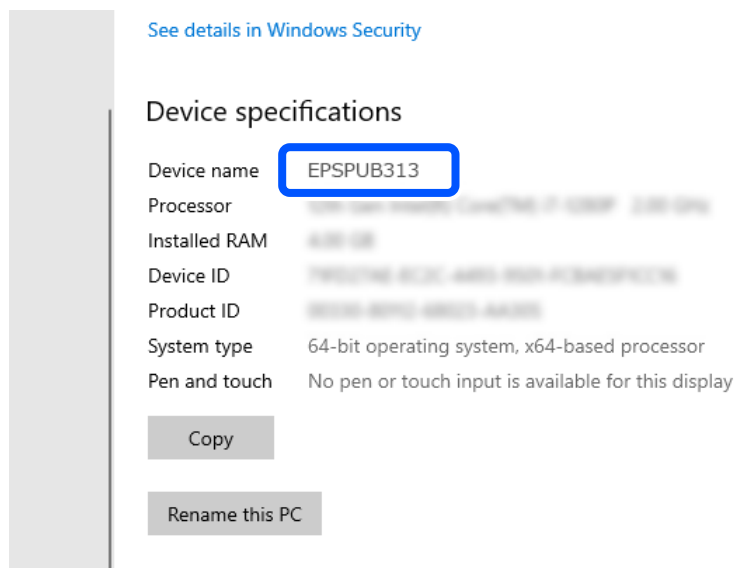
**Piezīme:**

*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:**

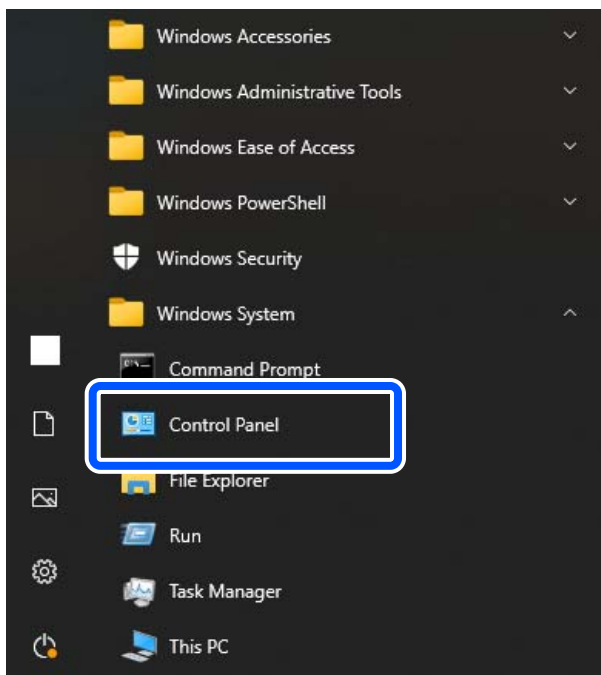
*Ja ierīces nosaukumā ir divbaitu rakstzīmes, izmantojiet datoru, kurā netiek izmantotas divbaitu rakstzīmes, vai pārdēvējiet ierīci.*

*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 paneli noklikšķiniet uz **Tikls un internets > Tikls un koplietošanas centrs > Mainīt uzlabotos koplietošanas iestatījumus**.

Tiek parādīts tīkla profils.

6. Pārliecinieties, 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.

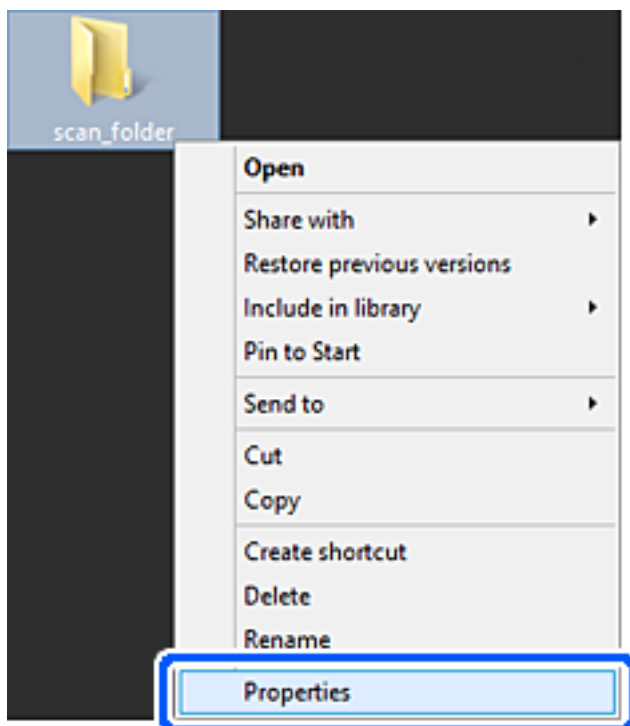
Pēc tam izveidojiet tīkla mapi.

7. Izveidojiet un nosauciet mapi darbvirsnā.

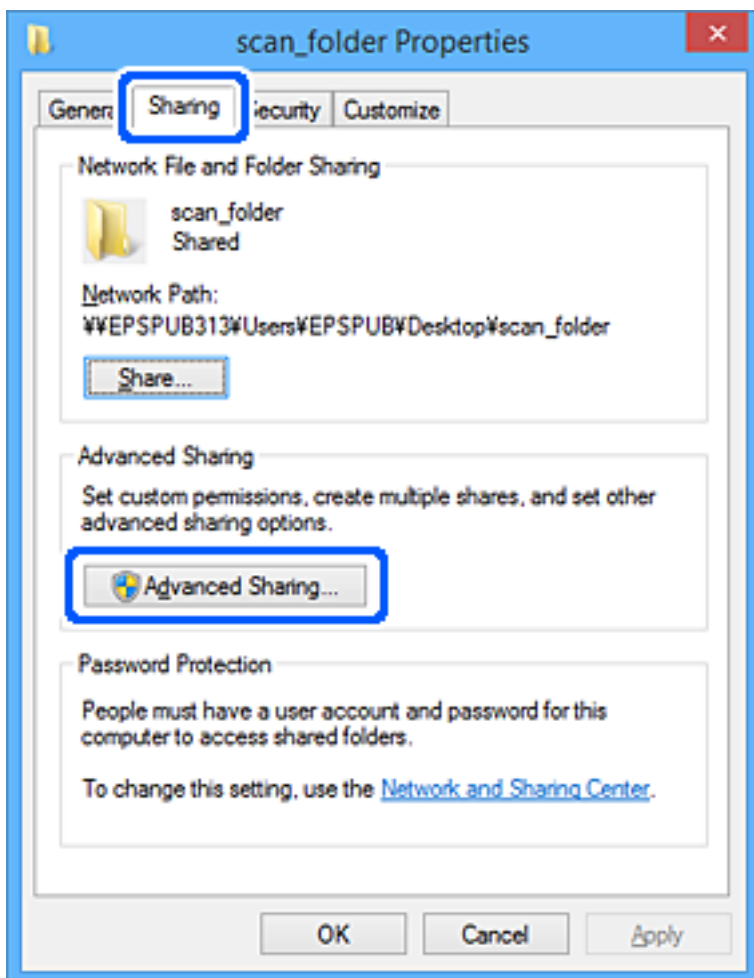
Mapes nosaukumā ievadiet no 1 līdz 12 burtu un ciparu rakstzīmēm. Ja nosaukums pārsniedz 12 rakstzīmes, atkarībā no vides var nebūt iespējams piekļūt mapei.

Piemērs: scan\_folder

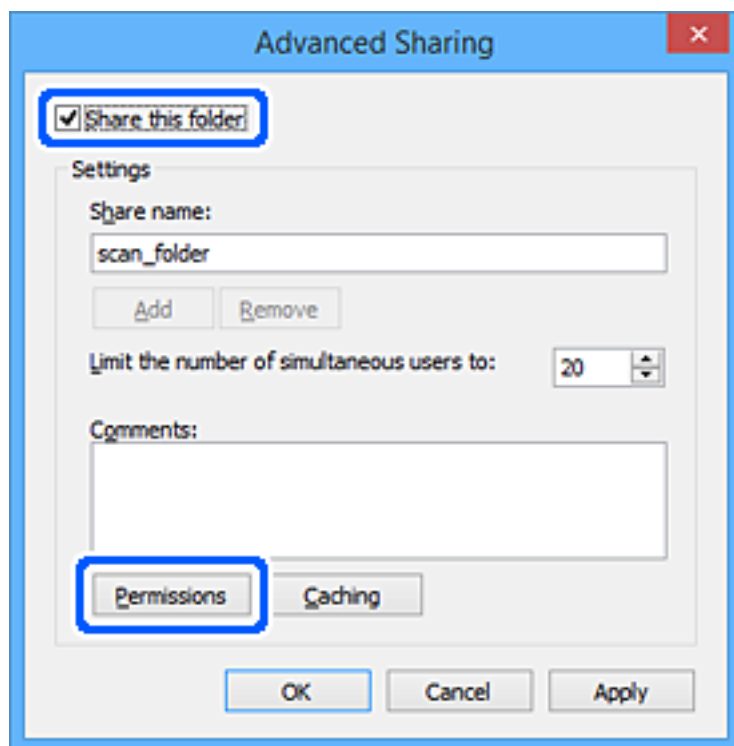
8. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un tad atlasiet **Rekvizīti**.



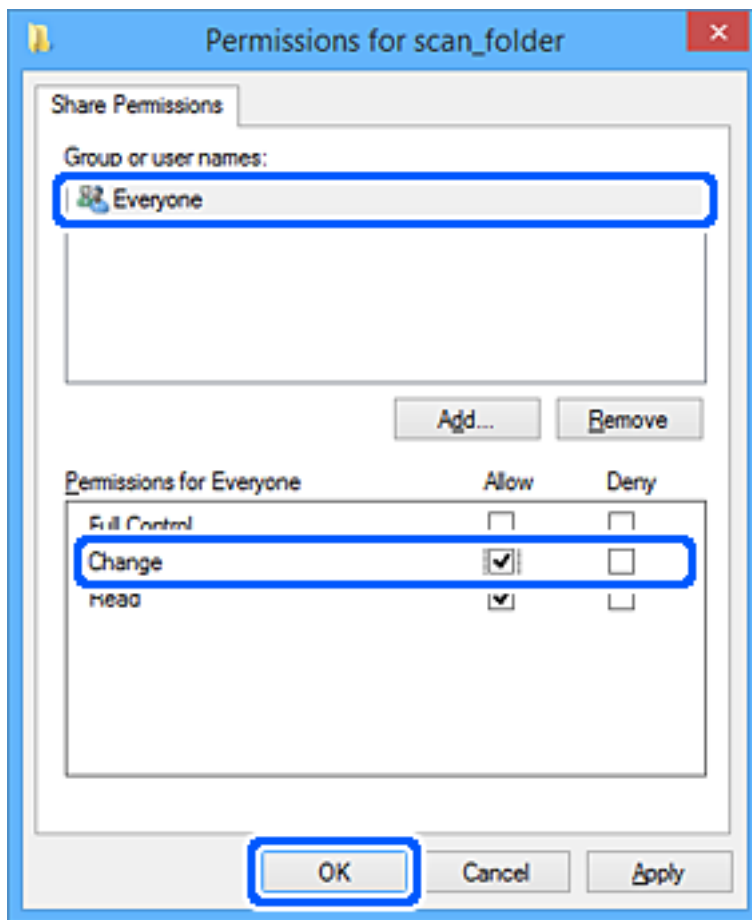
9. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošana** cilnē **Koplietošana**.



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**.

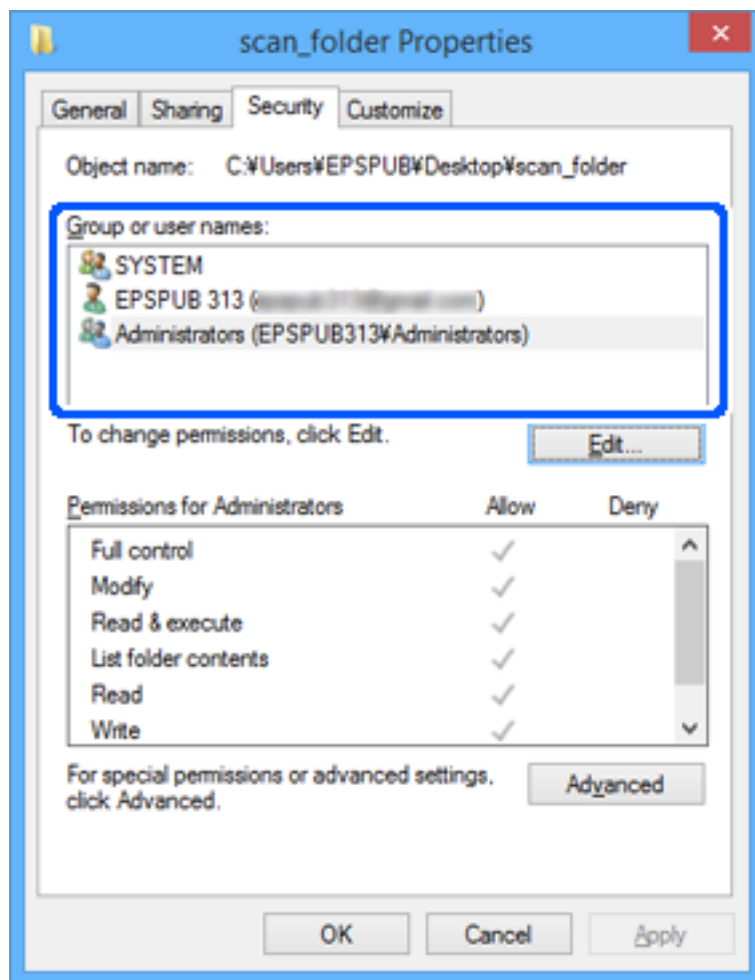


12. Noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu ekrānu un atgrieztos logā Rekvizīti.

**Piezīme:**

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

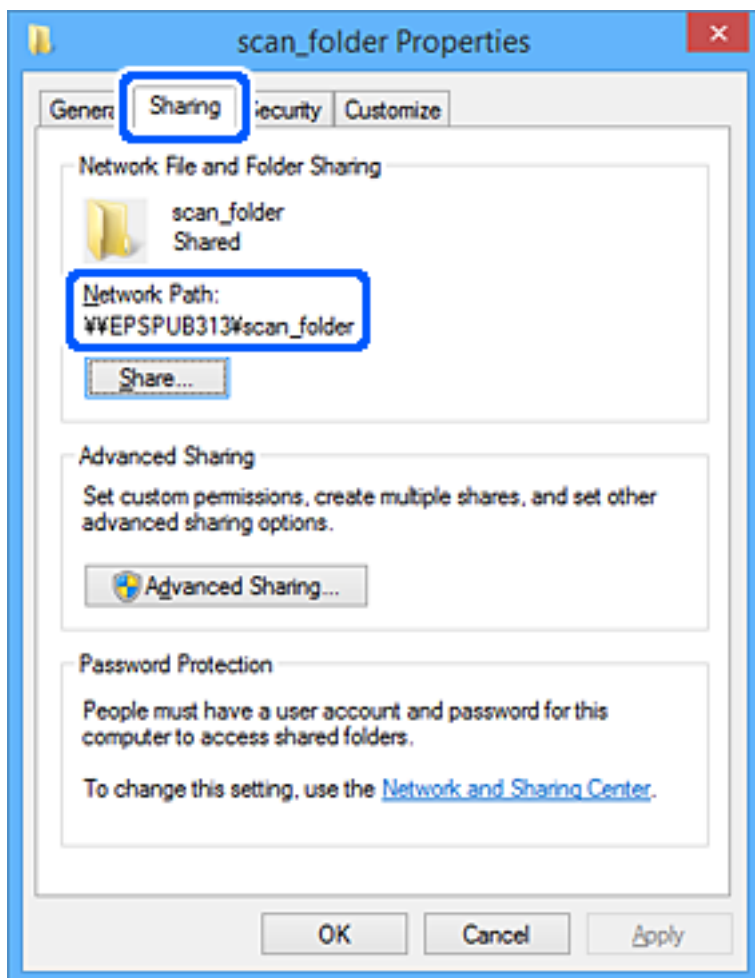
Piemērs: kad datorā pieteicies lietotājs, kā arī administratori var piekļūt tīkla mapei



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.

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt tikla mapē/FTP” izmantošanu.  
["Skenēt tikla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. 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.

**Piezīme:**

Skenētus attēlus varat nosūtīt pa e-pastu, izmantojot Epson mākoņpakalpojumu Epson Connect, bez e-pasta servera iestatīšanas. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet funkciju Skenēt uz mākonī.

["Skenēt uz mākonī funkcijas darba plūsma" 100. lpp.](#)

## Reģistrēšana

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

["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. 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 <b>SMTP AUTH</b> vai <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> , ievadiet autentificētā konta nosaukumu. Ievadiet no 0 līdz 255 rakstzīmēm ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ja izvēlaties <b>SMTP AUTH</b> vai <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> , 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 (.	
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 <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījumu, savienojuma metode tiek iestatīta kā <b>None</b> .
	SSL/TLS	Tas ir pieejams, kad <b>Authentication Method</b> ir iestatīta kā <b>Off</b> vai „ <b>SMTP AUTH</b> ”.
	STARTTLS	Tas ir pieejams, kad <b>Authentication Method</b> ir iestatīta kā <b>Off</b> vai „ <b>SMTP AUTH</b> ”.
Certificate Validation (tikai operētājsistēmā Web Config)	Iespējot šo funkciju, sertifikāts tiek validēts. Mēs iesakām iestatīt šo opciju uz <b>Enable</b> , ja <b>Secure Connection</b> ir iestatīts uz jebkuru citu opciju, izņemot <b>None</b> .	
POP3 Server Address	Ja atlasāt <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> , 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 <b>POP before SMTP Authentication Method</b> . Ievadiet skaitli no 1 līdz 65 535.	

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt uz e-pastu” izmantošanu.

["Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)



## 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" 149. lpp.](#)

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt uz e-pastu” izmantošanu.

["Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

## Pasta servera savienojuma testēšanas atsaucis

Ziņojums	Cēlonis
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skeneris nav savienots ar tīklu</li> <li><input type="checkbox"/> Ir notikusi servera SMTP atteice</li> <li><input type="checkbox"/> Sakaru laikā tiek pārtraukts tīkla savienojums</li> <li><input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts, ja <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skeneris nav savienots ar tīklu</li> <li><input type="checkbox"/> Ir notikusi servera POP3 atteice</li> <li><input type="checkbox"/> Sakaru laikā tiek pārtraukts tīkla savienojums</li> <li><input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati</li> </ul>
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"> <li><input type="checkbox"/> Neizdodas savienojums ar DNS serveri</li> <li><input type="checkbox"/> Neizdodas atpazīt SMTP servera nosaukumu</li> </ul>
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"> <li><input type="checkbox"/> Neizdodas savienojums ar DNS serveri</li> <li><input type="checkbox"/> Neizdodas atpazīt POP3 servera nosaukumu</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis ziņojums tiek parādīts, ja neizdodas SMTP servera autentifikācija.

Ziņojums	Cēlonis
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.
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.

## Mērķa reģistrēšana sadaļā Kontakti

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

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

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

## Funkciju salīdzinājums pēc reģistrācijas rīka

Ir pieejamas trīs skenera kontaktpersonu konfigurēšanas funkcijas: Web Config, Epson Device Admin, un vadības panelis. Tabulā turpmāk norādītas šo rīku atšķirības.

✓ : jūs varat veikt šo iestatījumu. - : šo iestatījumu nevar veikt.

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

Iestatījumu elementi atšķiras atkarībā no mērķa Type, kuru vēlaties reģistrēt.

### Galamērķa reģistrēšana (Email)

#### Reģistrēšana

Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan > Contacts**. Atlasiet numuru, ko vēlaties reģistrēt kontaktpersonu sarakstā, un tad noklikšķiniet uz **Edit**.

["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks > Pievienot/Rediģēt/Dzēst > Piev. ievadi > Pievienot kontaktpersonu > E-pasts**.

#### Sadaļas Contacts vienumu iestatīšana

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Number (Reģ. numurs)	Iestata kontaktpersonu sarakstā reģistrējamā galamērķa numuru.
Name	Ievadiet nosaukumu, kas tiks parādīts sadaļā Contacts, nepārsniedzot 30 rakstzīmes Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Indeksa vārds	Ievadiet nosaukumu, kas tiks izmantots indeksēšanai un meklēšanai sadaļā Contacts līdz 30 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Type (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet <b>Email</b> .
E-pasta adrese	Ievadiet galamērķa e-pasta adreses. Izmantojiet pusplatuma rakstzīmes A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @ un ievadiet no 1 līdz 255 rakstzīmēm.
Poga Apply (tikai Web Config)	Galamērķis tiek reģistrēts, izmantojot ievadīto informāciju.
Poga OK (tikai vadības panelī)	

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt uz e-pastu” izmantošanu.

["Skenēt uz e-pastu funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

## Galamērķa reģistrēšana (Network Folder (SMB))

### Reģistrēšana

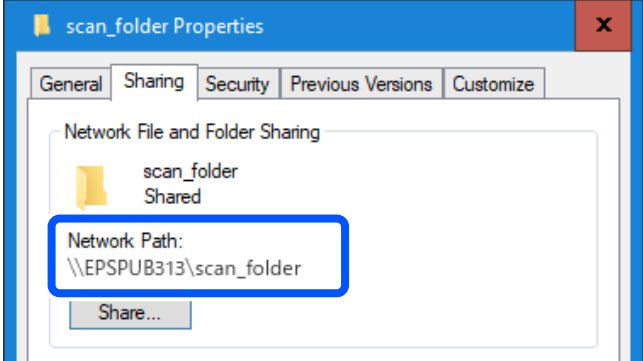
Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan > Contacts**. Atlasiet numuru, ko vēlaties reģistrēt kontaktpersonu sarakstā, un tad noklikšķiniet uz **Edit**.

["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks > Pievienot/Rediģēt/Dzēst > Piev. ievadi > Pievienot kontaktpersonu > Tīkla mape/FTP**.

### Sadaļas Contacts vienumu iestatīšana

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Number (Reģ. numurs)	Iestata kontaktpersonu sarakstā reģistrējamā galamērķa numuru.
Name	Ievadiet nosaukumu, kas tiks parādīts sadaļā Contacts, nepārsniedzot 30 rakstzīmes Unicode (UTF-16). Kad tas ir ievadīts, varat ievadīt arī <b>Index Word</b> . Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Indeksa vārds	Ievadiet nosaukumu, kas tiks izmantots indeksēšanai un meklēšanai sadaļā Contacts līdz 30 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu. <b>Piezīme:</b> <i>Ja šī opcija nav norādīta, adresāts tiks parādīts sadaļā <b>Citi</b> rādītājā Contacts.</i>
Type (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet <b>Network Folder (SMB)</b> .
Sakaru režīms (tikai vadības panelī)	

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Save to	<p>Ievadiet galamērķa tīkla mapes ceļu no 1 līdz 253 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). „\\” ceļa sākumā jau ir ievadīts.</p> <p><b>Piezīme:</b> Atveriet tīkla mapes rekvizītus un ievadiet tīkla ceļu, kā tas parādās cilnē <b>Koplietošana</b>.</p> <p>Piemērs: \\EPSPUB313\scan_folder</p> 
User Name	<p>Ievadiet tā datora lietotāja vārdu (lietotāja kontu), kurā tika izveidota mērķa mape.</p> <p>Ievadiet lietotāja vārdu, kas nepārsniedz 30 rakstzīmes Unicode (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1f, 0x7F).</p>
Password	<p>Ievadiet tā datora pieteikšanās paroli (lietotāja konta paroli), kurā tika izveidota galamērķa mape.</p> <p>Ievadiet paroli no 0 līdz 20 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1f, 0x7F).</p>
Poga Apply (tikai Web Config)	<p>Galamērķis tiek reģistrēts, izmantojot ievadīto informāciju.</p>
Poga OK (tikai vadības panelī)	

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt tīkla mapē/FTP” izmantošanu.  
["Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

## Galamērķa reģistrēšana (FTP)

### Reģistrēšana

Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan > Contacts**. Atlasiet numuru, ko vēlaties reģistrēt kontaktpersonu sarakstā, un tad noklikšķiniet uz **Edit**.

["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks > Pievienot/Rediģēt/Dzēst > Piev. ievadi > Pievienot kontaktpersonu > Tīkla mape/FTP**.

### Sadaļas Contacts vienumu iestatīšana

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Number (Reģ. numurs)	Iestata kontaktpersonu sarakstā reģistrējamā galamērķa numuru.

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Name	Ievadiet nosaukumu, kas tiks parādīts sadaļā Contacts, nepārsniedzot 30 rakstzīmes Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Indeksa vārds	Ievadiet nosaukumu, kas tiks izmantots indeksēšanai un meklēšanai sadaļā Contacts līdz 30 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Type (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet <b>FTP</b> .
Secure Connection (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet FTP vai FTPS atbilstoši faila pārsūtīšanas protokolam, kuru atbalsta FTP serveris. Atlasiet <b>FTPS</b> , lai ļautu skenerim sazināties, izmantojot drošības pasākumus.
Sakaru režīms (tikai vadības panelī)	
Save to	Ievadiet galamērķa servera nosaukumu no 1 līdz 253 rakstzīmēm (izņemot „ftp://” un „ftps://”) Unicode (UTF-16).
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 Anonīms un FTP. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Lai piekļūtu FTP serverim, ievadiet paroli no 0 līdz 20 rakstzīmēm vai mazāk Unicode (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 <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Ievadiet FTP servera porta numuru — skaitli no 1 līdz 65535.
Certificate Validation (tikai operētājsistēmā Web Config)	FTP servera sertifikāts tiek apstiprināts, kas tas ir iespējots. Tas ir pieejams, kad <b>FTPS</b> ir izvēlēts kā <b>Secure Connection</b> iestatījums. Pirms iestatīšanas skeneri jāimportē CA Certificate.
Poga Apply (tikai Web Config)	Galamērķis tiek reģistrēts, izmantojot ievadīto informāciju.
Poga OK (tikai vadības panelī)	

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt tīkla mapē/FTP” izmantošanu.

["Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

## Galamērķa reģistrēšana (SharePoint(WebDAV))

### Reģistrēšana

Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan > Contacts**. Atlasiet numuru, ko vēlaties reģistrēt kontaktpersonu sarakstā, un tad noklikšķiniet uz **Edit**.

["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks > Pievienot/Rediģēt/Dzēst > Piev. ievadi > Pievienot kontaktpersonu > Tīkla mape/FTP**.

### Sadaļas Contacts vienumu iestatīšana

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Number (Reģ. numurs)	Iestata kontaktpersonu sarakstā reģistrējamā galamērķa numuru.
Name	Ievadiet nosaukumu, kas tiks parādīts sadaļā Contacts, nepārsniedzot 30 rakstzīmes Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Indeksa vārds	Ievadiet nosaukumu, kas tiks izmantots indeksēšanai un meklēšanai sadaļā Contacts līdz 30 rakstzīmēm Unicode (UTF-16). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Type (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet <b>SharePoint(WebDAV)</b> .
Secure Connection (tikai operētājsistēmā Web Config)	Atlasiet HTTPS (WebDAV (HTTPS)) vai HTTP (WebDAV (HTTP)) atbilstoši faila pārsūtīšanas protokolam, kuru atbalsta serveris. Atlasiet <b>HTTPS</b> , lai ļautu skenerim sazināties, izmantojot drošības pasākumus.
Sakaru režīms (tikai vadības panelī)	
Save to	Ievadiet galamērķa servera nosaukumu no 1 līdz 253 rakstzīmēm (izņemot „http://” un „https://”) Unicode (UTF-16).
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 no 0 līdz 20 rakstzīmēm vai mazāk Unicode (UTF-16). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00–0x1f, 0x7F). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Certificate Validation (tikai operētājsistēmā Web Config)	Servera sertifikāts tiek apstiprināts, kad tas ir iespējots. Tas ir pieejams, kad <b>HTTPS</b> ir izvēlēts kā <b>Secure Connection</b> iestatījums. Pirms iestatīšanas skenerī jāimportē CA Certificate.
Starpniekservera iestatījumi	Izvēlieties, vai jāizmanto starpniekserveris.
Poga Apply (tikai Web Config)	Galamērķis tiek reģistrēts, izmantojot ievadīto informāciju.
Poga OK (tikai vadības panelī)	

**Piezīme:**

Skenēšana uz **Tikla mapē/FTP** no skenera vadības paneļa neatbalsta SharePoint Online.

Klikšķiniet uz tālāk redzamās saites, lai uzzinātu vairāk par funkcijas „Skenēt tīkla mapē/FTP” izmantošanu.

["Skenēt tīkla mapē/FTP funkcijas darba plūsma" 102. lpp.](#)

## Mērķa kā grupas reģistrēšana, izmantojot Web Config

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

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan > Contacts**.  
["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)
2. Izvēlieties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Sadaļā **Type** atlasiet grupu.

4. Noklikšķiniet uz **Select** sadaļā **Contact(s) for Group**.  
Tiks parādīti pieejamie adresāti.
5. Atlasiet adresātu, ko vēlaties reģistrēt grupā, un tad noklikšķiniet uz **Select**.  
**Piezīme:**  
*Adresātus var reģistrēt vairākās grupās.*
6. Ievadiet **Name** un **Index Word**.
7. Noklikšķiniet uz **Apply**.

## 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

Saglabājiet 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 iestatījat, 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.

## Funkcijas AirPrint iestatīšana

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

Posms	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, vai tiks izmantots plaša apgabala Bonjour pakalpojums. Ja to izmantosit, skeneri jāreģistrē DNS serverī, lai skeneri varētu meklēt segmenta ietvaros.
Enable AirPrint	Bonjour pakalpojums un AirPrint (Skenēšanas pakalpojums) ir iespējoti.

# Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Sākuma ekrāns. . . . .	161
Pamatiestatījumi. . . . .	161
Skenera iestatījumi. . . . .	162
Lietotāja iestatījumi. . . . .	163
Tikla iestatījumi. . . . .	164
Tikla pakalpojumu iestatījumi. . . . .	165
Kontaktpersonu pārvaldnieks. . . . .	165
Sistēmas administrēšana. . . . .	165
Ierīces informācija. . . . .	167
Skenera apkope. . . . .	167
Veltn. nomainas brīdin. iestatīj.. . . . .	168
Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi. . . . .	168

## Sākuma ekrāns

Iestatiet sākotnējos elementus, kas tiek parādīti LCD ekrānā, kad skeneris ieslēdzas vai kad Darbības taimauts ir iespējots.

- Sākums
- Priekšiestat.
- Skenēt uz datoru
- Skenēt tīkla mapē/FTP
- Skenēt uz e-pastu
- Skenēt uz mākonī
- Skenēt uz USB disku

**Piezīme:**

Varat iestatīt arī no *Web Config*. Atlasiet **Device Management > Control Panel > Start-up Screen**.

---

## Pamatiestatījumi

### LCD spilgtums

Pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

### Skaņas

- Pogas nospiešana: iestatiet skārienu skaņas skaļuma līmeni vadības panelī.
- Kļūdas signāls: iestatiet skaļuma līmeni parādītajām kļūdām.

### 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.

**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>

### 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.

### Datora pievienošana ar USB

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

### Tieša ieslēgšana

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

---

## Skenera iestatījumi

### Dubultās padeves apturēšanas laiks

Iestatiet darbību, ja tiek konstatēta divu lapu padeve.

- Nekavējoties: pārtrauc padevi uzreiz pēc divu lapu padeves konstatēšanas.
- Pēc papīra izstumšanas: skenē dokumentus, kuriem ir konstatēta dubulta padeve, bet nākamā dokumenta skenēšana tiek pārtraukta.

Kad esat pārliecināts, ka skenētajā attēlā nav problēmu, varat turpināt skenēšanu.

### Papīra aizsardzība

Lai samazinātu dokumenta bojājumus, skenēšana tiek nekavējoties pārtraukta, ja tiek konstatēti šādi apstākļi.

- Radusies papīra padeves kļūda
- Oriģināls tiek padots leņķī

Lai iespējotu šo funkciju, atlasiet vajadzīgo noteikšanas līmeni. Detalizētu informāciju par katru līmeni skatiet tabulā tālāk.

Līmenis	Paskaidrojumi
Ieslēgts-Zems	Samaziniet jutīgumu, lai noteiktu oriģināla sašķiešanasos.

Līmenis	Paskaidrojumi
leslēgts-Vidējs	Nosakiet skavotu oriģinālu sašķiešanas un sašķiešanas, kuru nevar noteikt, izmantojot <b>leslēgts-Zems</b> .
leslēgts-Augsts	Palieliniet jutīgumu, lai noteiktu oriģināla sašķiešanas.

**Svarīga informācija:**

- Šī funkcija nenovērs visu oriģinālu bojājumus.
- Papīra padeves kļūdas var netikt konstatētas atkarībā no padodamo oriģinālu stāvokļa.

**Piezīme:**

Šī funkcija var nedarboties pareizi atkarībā no oriģināla, papīra padeves apstākļiem un iestatītā līmeņa.

- Ja kļūdaini pozitīvi rezultāti parādās bieži, mēģiniet pazemināt līmeni.
- Ja oriģinālam ir neregulāra forma vai tas ir skenēts leņķī, tas var tikt kļūdaini atpazīts kā papīra padeves kļūda.
- 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.
- Pārlicinieties, ka malu vadotnes ir saskaņotas ar oriģinālu, lai izvairītos no tā skenēšanas leņķī.

**Netīra stikla not.**

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

Atkarībā no netīrumu veida šī funkcija var nedarboties pareizi.

**Automātiskās padeves režīma noilgums**

Iestatiet noildzi, kad lietojat Automātiskās padeves režīms.

Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja skenējat no "Tīkla mapē/FTP", "E-pasts", "Mākonis" vai "USB disks". Var iestatīt laiku, lai pabeigtu skenēšanu automātiski, ja "Automātiskās padeves režīms" ir iestatīts uz "Iesl".

**Apstiprināt saņēmēju**

Pirms skenēšanas pārbaudiet galamērķi.

---

## Lietotāja iestatījumi

Jūs varat mainīt sākotnējos skenēšanas iestatījumus šādiem vienumiem.

- Skenēt tīkla mapē/FTP
- Skenēt uz e-pastu
- Skenēt uz mākonis
- Skenēt uz USB disku

## 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.

#### Wi-Fi (Ieteicama)

- 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  **Wi-Fi (Ieteicama) > 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

#### Tīkla statuss

Parāda esošā tīkla iestatījumus šādiem vienumiem.

- Wi-Fi statuss
- Wi-Fi Direct statuss
- E-pasta servera statuss

#### Papildu

Veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.

- Ierīces nosaukums
- TCP/IP
- Starpniekserveris



- E-pasta serveris
  - Servera iestatījumi
  - Savienojuma pārbaude
- IPv6 adrese
- Novirziet HTTP uz HTTPS
- IPsec/IP filtrēšana
- IEEE802.1X

---

## Tikla 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)

---

## Kontaktpersonu pārvaldnieks

Pievienot/Rediģēt/Dzēst:

Reģistrējiet un/vai dzēsiet kontaktus funkcijām Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

Meklēšanas opcijas:

Mainīt kontaktpersonu meklēšanas metodi.

---

## Sistēmas administrēšana

Kontaktpersonu pārvaldnieks

Pievienot/Rediģēt/Dzēst:

Reģistrējiet un/vai dzēsiet kontaktus funkcijām Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

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.

### 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:

Pārbauda skenera programmu palaišanas laikā.

Kad šī funkcija ir ieslēgta, skenera palaišanai var būt nepieciešams zināms laiks.

### Klientu izpēte

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

### WSD iestatījumi

Iespējojiet vai atspējojiet WSD (tīmekļa pakalpojumi ierīcēm) funkciju.

Ja šī funkcija ir atspējota, WSD ikona sākuma ekrānā tiek paslēpta.

### 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 Nesējlokne.

### Pases nesējloknes numurs

Parāda ieskenēto lapu skaitu, izmantojot Pases nesējlokne.

### Skenējumu skaits pēc nomaiņas Uztveršanas veltnītis

Parāda ieskenēto lapu skaitu pēc veltnišu bloka nomaiņas.

### Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas

Parāda ieskenēto lapu skaitu pēc regulārās tīrīšanas veikšanas.

### Atiestatiet skenējumu skaitu

Atiestata ieskenēto lapu skaitu. Atlasiet funkciju, kuru vēlaties atiestatīt no **Skenējumu skaits pēc nomaiņas Uztveršanas veltnītis** vai **Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas**, un pēc tam nospiediet Jā.

---

## Skenera apkope

### Apkopes ruļļa nomaiņa

Parāda, kā nomainīt veltnišu bloku. Varat atiestatīt skaitu arī pēc veltnišu bloka nomaiņas.

### Parasta tīrīšana

Parāda, kā veikt regulāru skenera iekšpusē tīrīšanu. Ieskēnēto lapu skaitu varat atiestatīt arī pēc regulārās tīrīšanas veikšanas.

### Stikla tīrīšana

Parāda, kā notīrīt skenera stikla virsmu skenera iekšpusē.

---

## Veltn. nomaiņas brīdin. iestatīj.

Brīdin. skaita iestat.

Maina skenēšanas numuru, kad tiks parādīts veltniša nomaiņas paziņojums.

---

## Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi

Brīdinājuma iestatījums

Paziņo, kad jāztīra skenera iekšpuse.

Brīdin. skaita iestat.

Parādot paziņojumu par tīrīšanu, izmaina ieskenēto lapu skaitu.

---

# Noderīgas funkcijas

Stikla virsmas traipu noteikšanas funkcijas iestatīšana. . . . . 170

Dokumentu aizsardzības funkcijas iestatīšana. . . . . 171

Darbības iestatīšana, kad tiek konstatēta dubulta padeve. . . . . 172

## Stikla virsmas traipu noteikšanas funkcijas iestatīšana

Attēlā var parādīties vertikālas līnijas (svītras) putekļu vai netīrumu dēļ uz stikla virsmas skenera iekšpusē.

Ja **Netīra stikla noteikšana** ir iestatīta uz **Ieslēgts**, skeneris konstatē jebkādu traipu uz stikla virsmas skenera iekšpusē un parāda paziņojumu datora ekrānā.

Kad tiek parādīts šis paziņojums, notīriet stikla virsmu skenera iekšpusē, izmantojot tam paredzēto tīrīšanas komplektu vai mīkstu drānu.

Noklusējuma iestatījums ir **Izslēgts**.

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

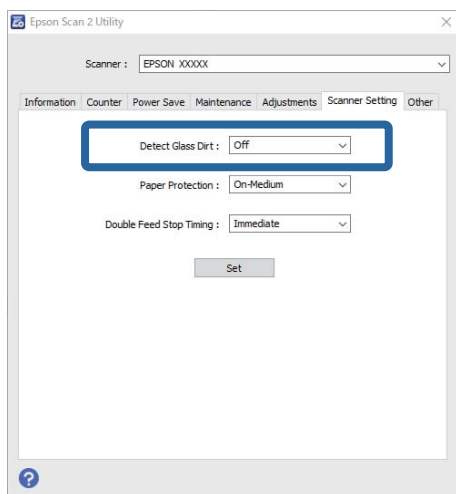
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas (vai Programmas) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Cilnē **Skenera iestatīšana** veiciet tālāk minētos iestatījumus.

Iestatiet **Netīra stikla noteikšana** uz **Ieslēgts-Zems** vai **Ieslēgts-Augsts**.



**Piezīme:**

*Daži traipi var netikt pareizi atpazīti.*

*Ja noteikšana nedarbojas pareizi, mēģiniet mainīt iestatījumus.*

*Ja traipi netiek konstatēti, atlasiet **Ieslēgts-Augsts**. Ja traipi tiek konstatēti nepareizi, atlasiet **Ieslēgts-Zems** vai **Izslēgts**.*

3. Noklikšķiniet uz **Iestatīt**, lai lietotu iestatījumus skenerī.

**Piezīme:**

Ja traipi tiek konstatēti nepareizi, atlasiet **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** > **Netīra stikla not.** un pēc tam izvēlieties noteikšanas līmeni.

**Saistītā informācija**

➔ "Skenera iestatījumi" 162. lpp.

## Dokumentu aizsardzības funkcijas iestatīšana

Lai samazinātu dokumenta bojājumus, skenēšana tiek nekavējoties pārtraukta, ja tiek konstatēti šādi apstākļi.

- Radusies papīra padeves kļūda
- Oriģināls tiek padots leņķī
- Oriģināla un skenera pozīcijas kombinācija nesakrīt

Noklusējuma iestatījums ir **Ieslēgts-Vidējs**.



**Svarīga informācija:**

- Šī funkcija nenovērš visu oriģinālu bojājumus.
- Papīra padeves kļūdas var netikt konstatētas atkarībā no padodamo oriģinālu stāvokļa.

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

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

- Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un 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 palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

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

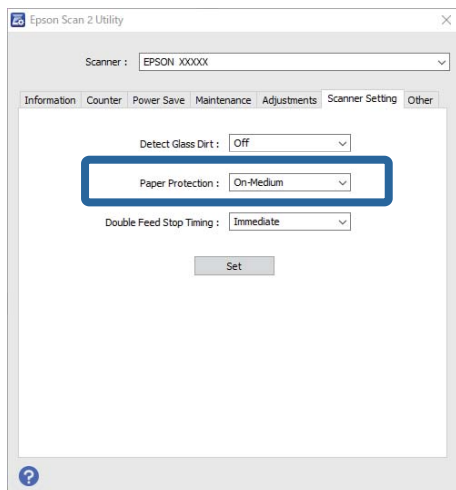
2. Cilnē **Skenera iestatīšana** veiciet tālāk minētos iestatījumus.

Iestatiet **Papīra aizsardzība** uz **Ieslēgts-Zems**, **Ieslēgts-Vidējs** vai **Ieslēgts-Augsts**.

Lai iespējotu šo funkciju, atlasiet vajadzīgo noteikšanas līmeni. Detalizētu informāciju par katru līmeni skatiet tabulā tālāk.

Līmenis	Paskaidrojumi
Ieslēgts-Zems	Samaziniet jutīgumu, lai noteiktu oriģināla sašķiešanas.
Ieslēgts-Vidējs	Nosakiet skavotu oriģinālu sašķiešanas un sašķiešanas, kuru nevar noteikt, izmantojot <b>Ieslēgts-Zems</b> .

Līmenis	Paskaidrojumi
Ieslēgts-Augsts	Palieliniet jutīgumu, lai noteiktu oriģināla sašķiešanas.



**Piezīme:**

- Šī funkcija var nedarboties pareizi atkarībā no oriģināla, papīra padeves apstākļiem un iestatītā līmeņa.
- Ja kļūdaini pozitīvi rezultāti parādās bieži, mēģiniet pazemināt līmeni.
- Ja oriģinālam ir neregulāra forma vai tas ir skenēts leņķī, tas var tikt kļūdaini atpazīts kā papīra padeves kļūda.
- 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.
- Pārliedzieties, ka malu vadotnes ir saskaņotas ar oriģinālu, lai izvairītos no tā skenēšanas leņķī.

3. Noklikšķiniet uz **Iestatīt**, lai lietotu iestatījumus skenerī.

**Piezīme:**

Izmantojot vadības paneli, pieskarieties **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** > **Papīra aizsardzība** un pēc tam atlasiet aizsardzības līmeni.

**Saistītā informācija**

➔ "Skenera iestatījumi" 162. lpp.

---

## Darbības iestatīšana, kad tiek konstatēta dubulta padeve

Iestatiet taimeri, lai apturētu darbību, ja tiek konstatēta divu oriģināla lapu padeve.

- Tūlīt: pārtrauc darbību uzreiz pēc divu lapu padeves konstatēšanas.
- Pēc izstumšanas: skenē dokumentus, kuriem ir konstatēta dubulta padeve, bet nākamā dokumenta skenēšana tiek pārtraukta.

Kad esat pārliedzināts, ka skenētajā attēlā nav problēmu, varat turpināt skenēšanu.

Noklusējuma iestatījums ir **Tūlīt**.



1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

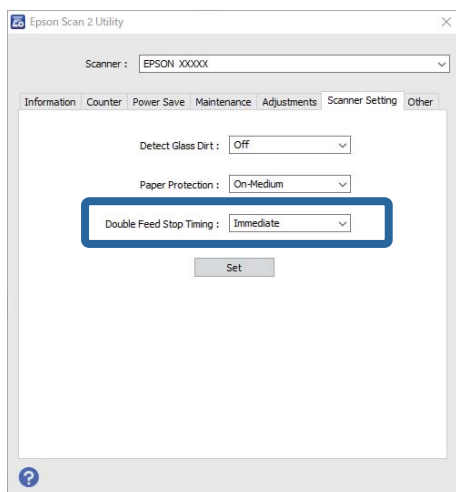
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas (vai Programmas) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Cilnē **Skenera iestatīšana** veiciet tālāk minētos iestatījumus.

Iestatiet **Dubultās padeves apturēšanas taimauts** uz **Tūlīt** vai **Pēc izstumšanas**.



3. Noklikšķiniet uz **Iestatīt**, lai lietu iestatījumus skeneri.

**Piezīme:**

Lietojot vadības paneli, pieskarieties **Iestatījumi > Skenera iestatījumi > Dubultās padeves apturēšanas laiks**, lai iestatītu apstāšanās laiku.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenera iestatījumi" 162. lpp.](#)

# Apkope

Skenera korpusa tīrīšana. . . . .	175
Skenera iekšpusēs tīrīšana. . . . .	175
Veltnīšu bloka nomaiņa. . . . .	183
Enerģijas taupīšana. . . . .	191
Skenera pārvietošana. . . . .	192
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	193


## 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.



### Brīdinājums:

Tīrot skenera iekšpusi, jāuzmanās, lai rokas vai mati neiekļūtu zobratos vai veltnīšos. Šādi var gūt savainojumus.



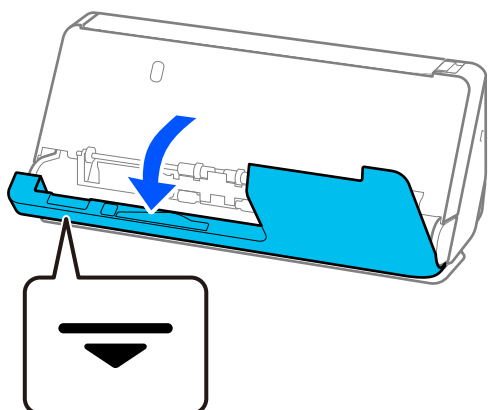
### Svarīga informācija:

- Skenera tīrīšanai nedrīkst lietot spirtu, atšķaidītāju vai korozīvu šķīdinātāju. Šāda rīcība var izraisīt deformāciju 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.

### Piezīme:

- Varat iestatīt tīrīšanas laika paziņojumus un brīdinājumus pēc noteikta skenēšanas reižu skaita vadības panelī vai programmā Epson Scan 2 Utility. Pēc noklusējuma paziņojums tiek nosūtīts pēc katriem 5000 skenējumiem.
- Tīriet skenera iekšpusi, kamēr tas ir ieslēgts.

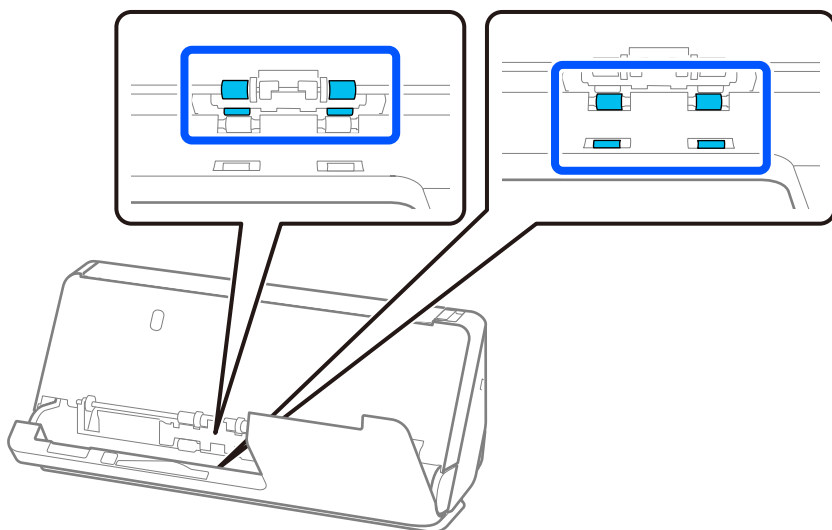
1. Noslaukiet visus traipus uz veltnīša. Atveriet vertikālā celiņa vāku.



**!** Svarīga informācija:

Atverot vertikālā celiņa vāku, turiet norādītajā vietā, lai nepieskartos antistatiskajai birstei. Ja birste tiek salocīta, tā nespēj noņemt statisko elektrību, un tā rezultātā izstumtie oriģināli salīp kopā.

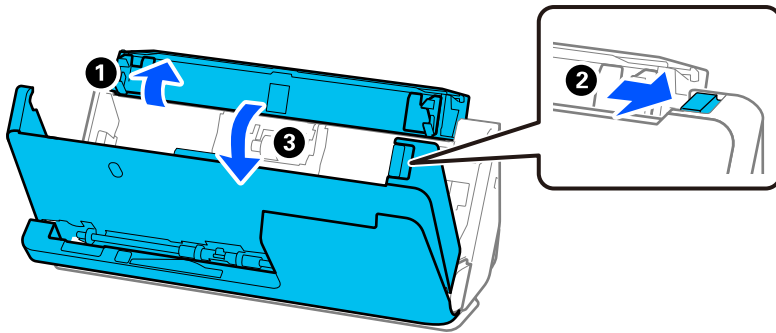
2. Noslaukiet veltnīšus (4 vietās) un plastmasas veltnīšus (4 vietās). Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



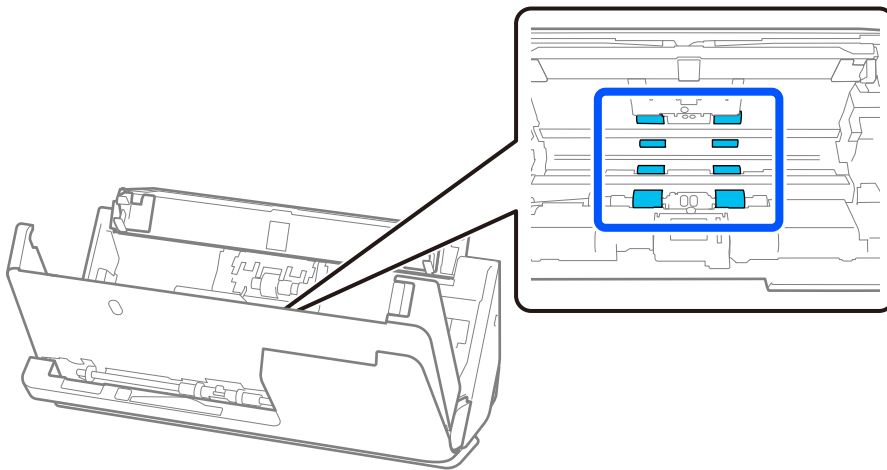
**!** Svarīga informācija:

Uzmanieties, lai, noslaukot veltnīšus, nepieskartos antistatiskajai birstei. Ja birste tiek salocīta, tā nespēj noņemt statisko elektrību, un tā rezultātā izstumtie oriģināli salīp kopā.

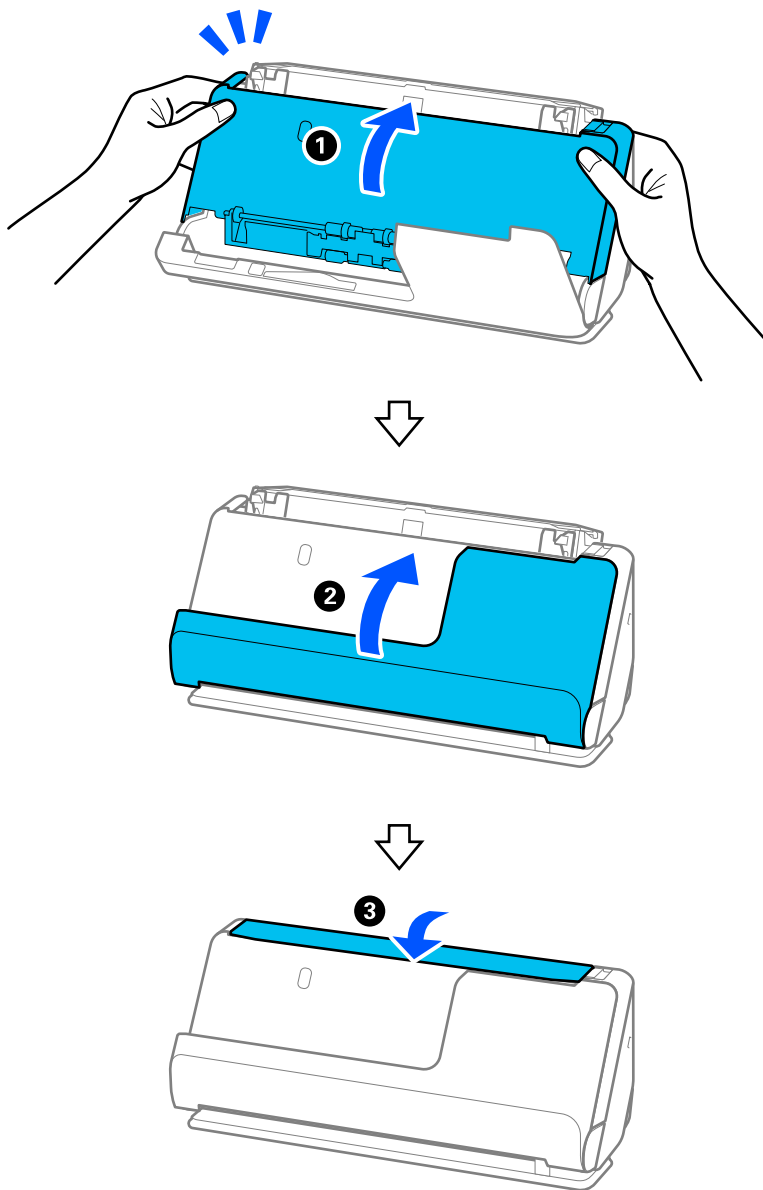
3. Atveriet ievades paplāti un pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.



4. Noslaukiet rullīšus (8 vietās). Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



5. Ar abām rokām aizveriet skenera vāku. Pēc tam aizveriet vertikālā celiņa vāku un pēc tam ievades paplāti šādā secībā.



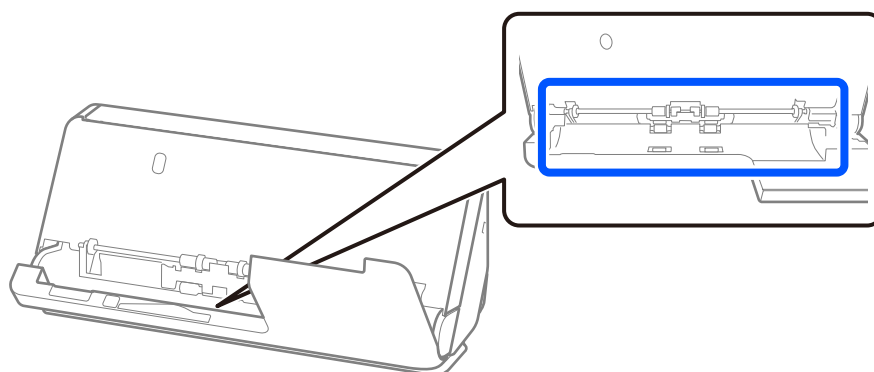
Kad no ekrāna tiek noņemts paziņojums **Notiek atgūšana**, turpiniet nākamo darbību.

6. Atkārtojiet 1. līdz 5. darbību četras reizes.

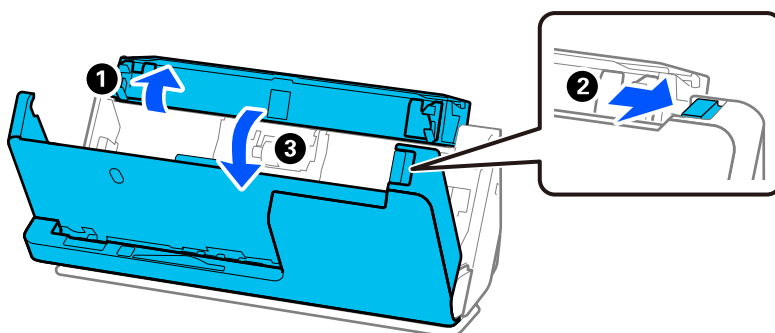
Katru reizi, kad vāks tiek aizvērts, iekšējie veltniši pagriežas par aptuveni vienu ceturtdaļu apgrieziena. Atkārtojiet šo darbību, līdz viss veltnītis ir tīrs.

**Piezīme:**

*Ja uz vertikālā celiņa vāka iekšpusē ir pielipuši papīra putekļi, noslaukiet tos ar mīkstu drānu, kas nesatur plūksnas.*



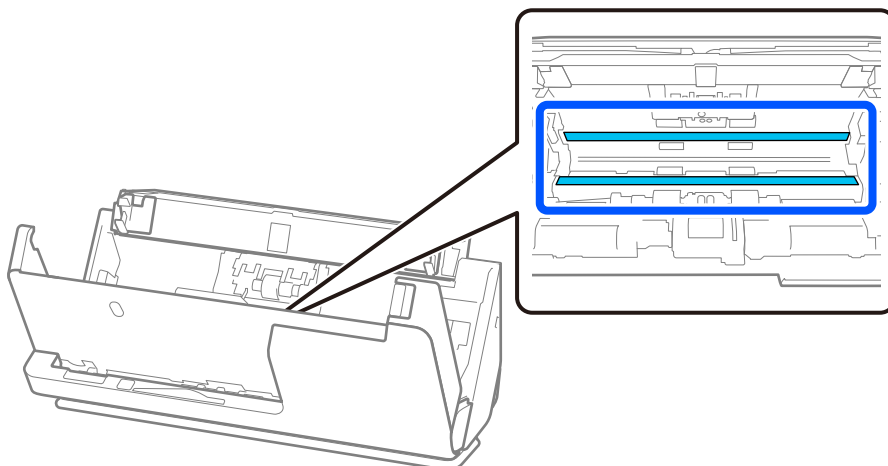
7. **Noslaukiet visus traipus skenera iekšpusē.** Atveriet ievades paplāti un pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.



8. **Noslaukiet stikla virsmu skenera vāka iekšpusē.** Noslaukiet ar tam paredzētu tīrīšanas drānu vai mīkstu drānu, kas neveido plūksnas. Ja stikla virsma ir ļoti netīra, noslaukiet to 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.

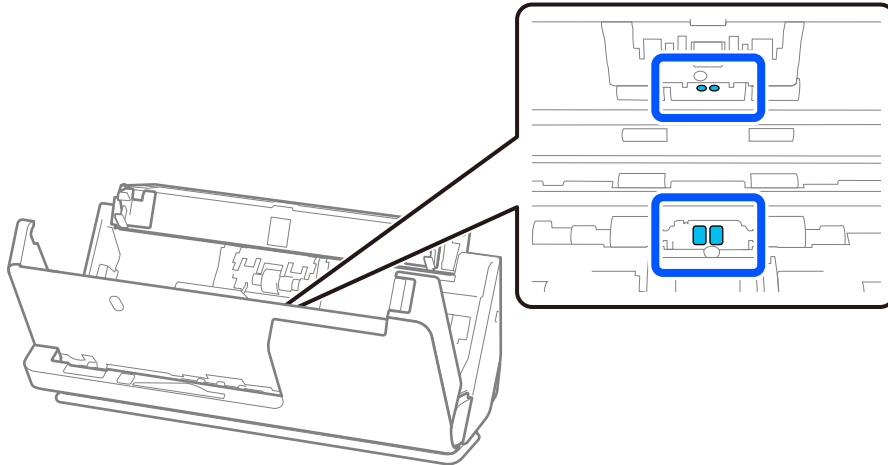


9. Noslaukiet sensorus (4 vietās) ar vates tamponu.



**Svarīga informācija:**

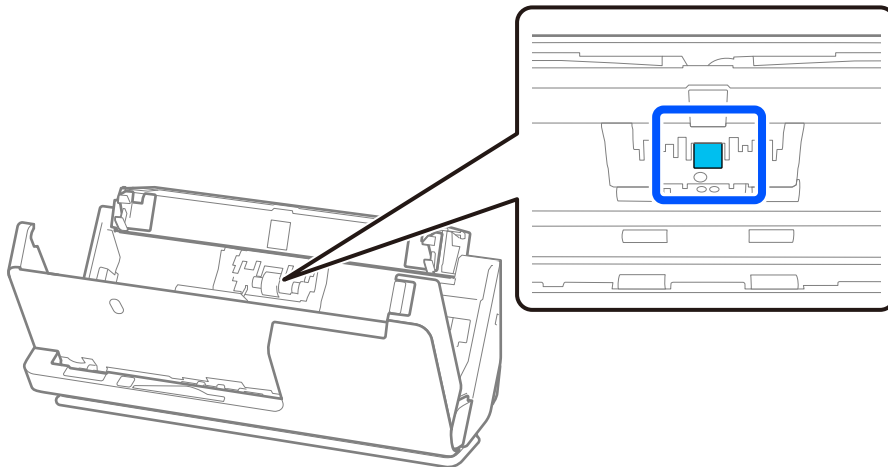
*Nesamitriniet vates kociņu šķidrumā, piemēram, tīrīšanas līdzeklī.*



10. **Noslaukiet visus traipus uz atdalīšanas veltnīša.** Atveriet vāku un izņemiet atdalīšanas veltnīti.

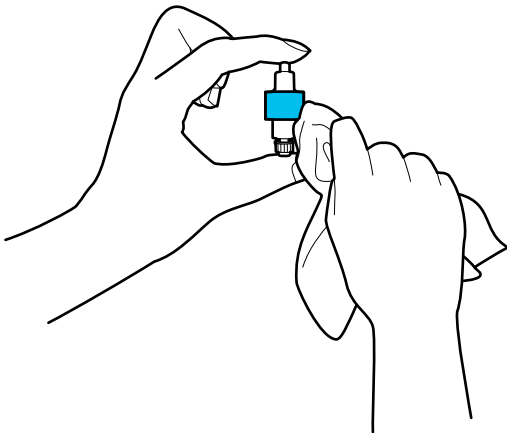
Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.

["Veltnīšu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)





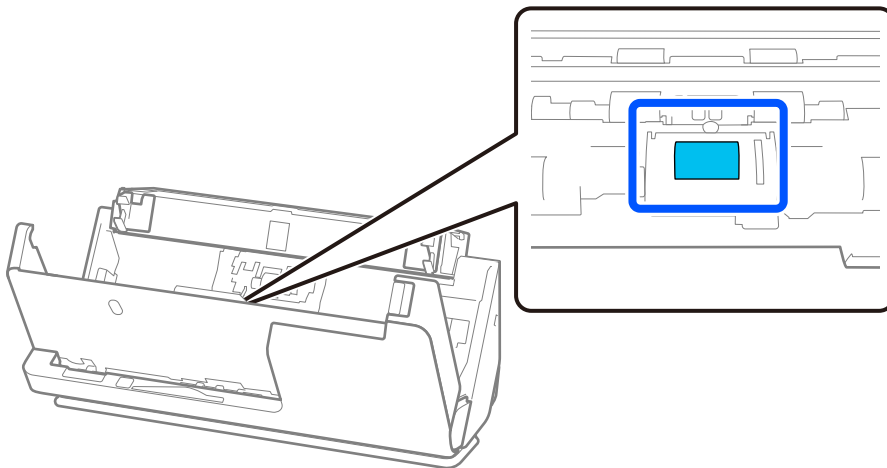
11. Noslaukiet atdališanas rullīti. Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



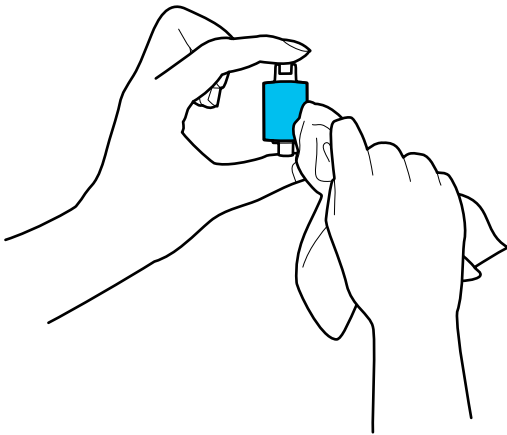
**Svarīga informācija:**

*Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai mitru drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.*

12. Uztādiet atdališanas rullīti.  
Plašāku informāciju par uzstādīšanu skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.
13. **Noslaukiet visus traipus uz uztveršanas veltnīša.** Atveriet vāku un izņemiet uztveršanas veltnīti.  
Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.  
["Veltnīšu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)



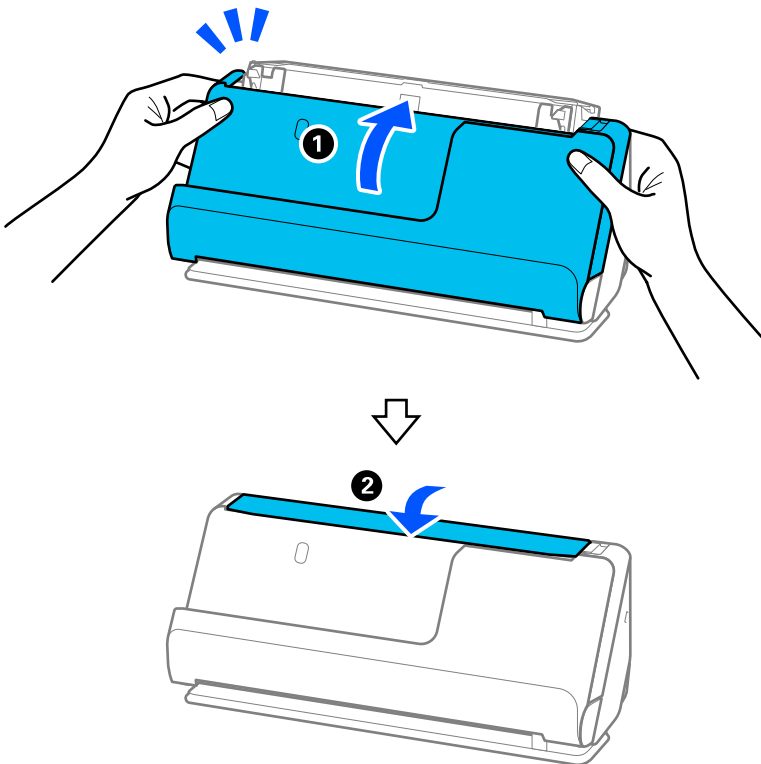
14. Noslaukiet uztveršanas veltnīti. Noslaukiet ar mīkstu drāniņu, kas nesatur plūksnas un ir samitrināta ar nelielu daudzumu speciāla tīrīšanas līdzekļa vai ūdens.



**Svarīga informācija:**

*Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai mitru drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.*

15. Uztādiet uztveršanas veltnīti.  
Plašāku informāciju par uzstādīšanu skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.
16. Ar abām rokām aizveriet skenera vāku. Pēc tam aizveriet ievades paplāti.



17. Vadības paneli atiestatiet ieskenēto lapu skaitu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Tīrīšanas komplekta kodi" 41. lpp.
- ➔ "Veltnišu bloka nomaiņa" 183. lpp.

## Skenējumu skaita atiestatīšana pēc skenera iekšpuses tīrīšanas

Pēc regulāras tīrīšanas veiciet skenēšanas numura atiestatīšanu vadības panelī vai izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

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

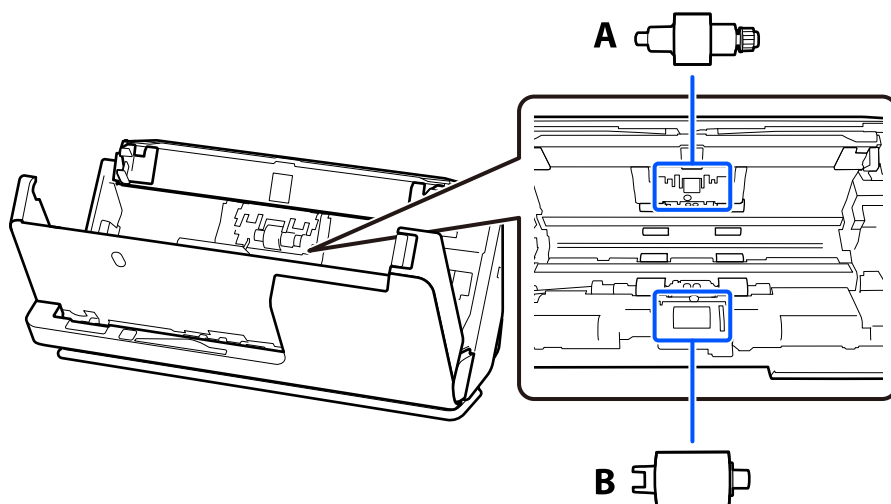
1. Sākuma ekrānā pieskarieties **Skenera apkope**.
2. Pieskarieties **Parasta tīrīšana**.
3. Pieskarieties **Atiestatiet skenējumu skaitu**.
4. Pieskarieties **Jā**.

#### **Piezīme:**

Lai atjaunotu iestatījumus no Epson Scan 2 Utility, palaidiet Epson Scan 2 Utility, noklikšķiniet uz cilnes **Apkope** un pēc tam noklikšķiniet uz **Atiestatīt** sadaļā **Parasta tīrīšana**. Ja nevarat noklikšķināt uz **Atiestatīt**, atlasiet **Brīdinājums par parastu tīrīšanu**.

## Veltnišu bloka nomaiņa

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

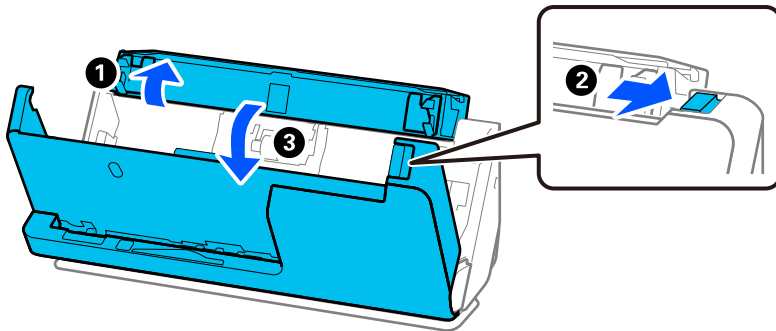


A: atdališanas veltnītis, B: uztveršanas veltnītis

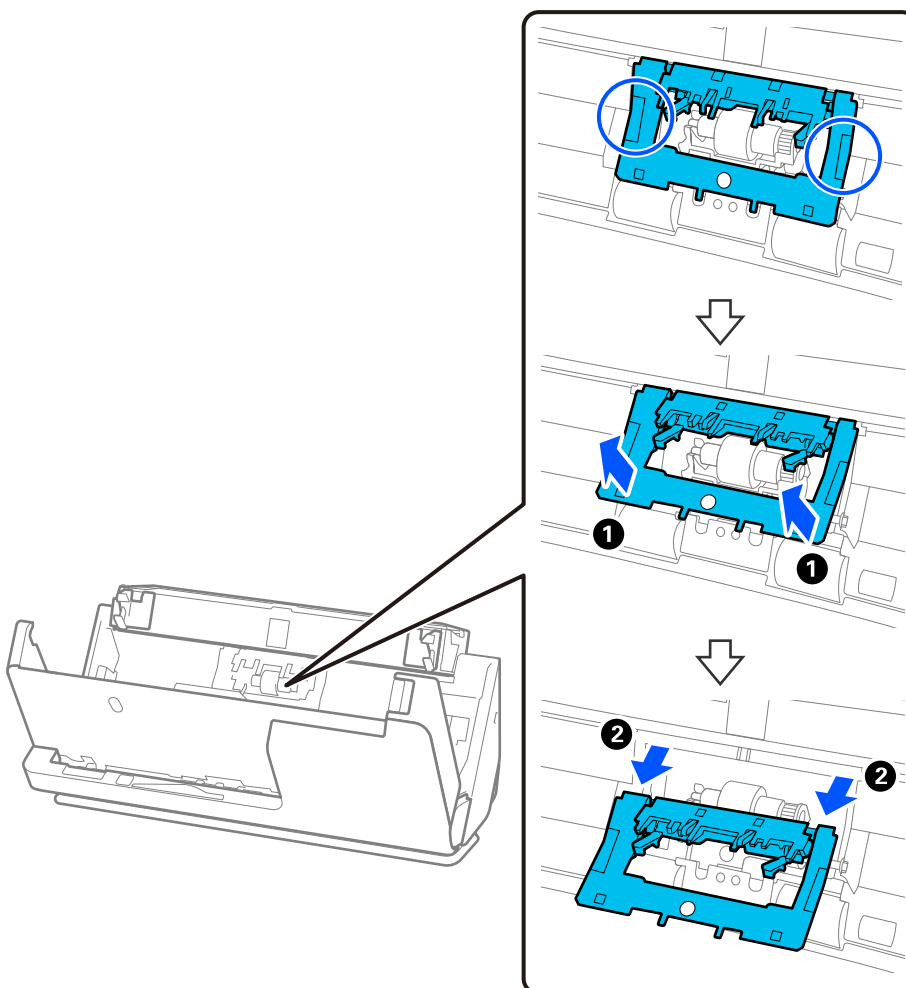
#### **Piezīme:**

Veiciet veltnišu bloka nomaiņu, kamēr skeneris ir ieslēgts.

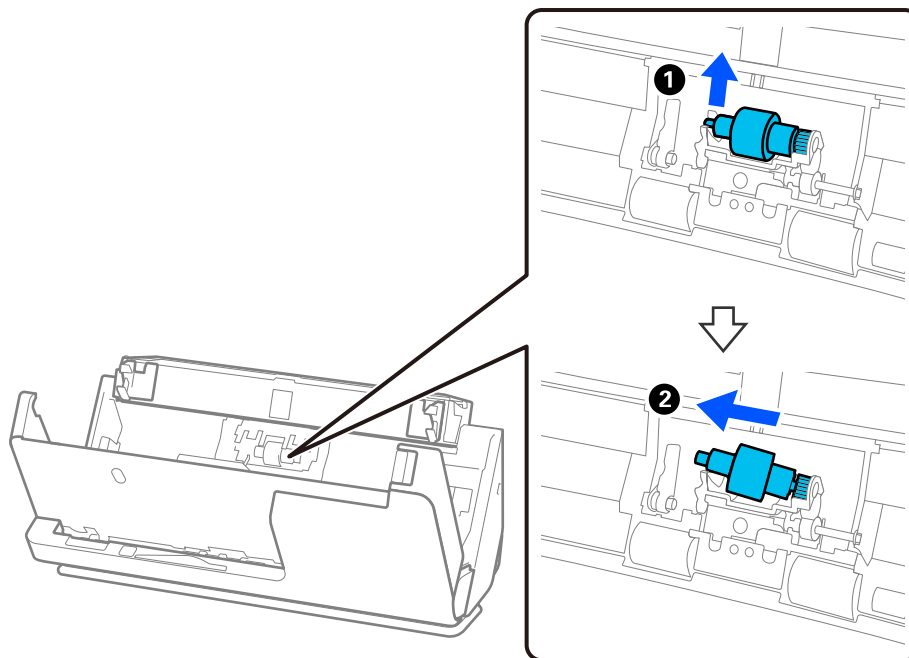
1. Atveriet ievades paplāti un pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.



2. Noņemiet atdalīšanas veltņiša vāku, kā parādīts attēlā.



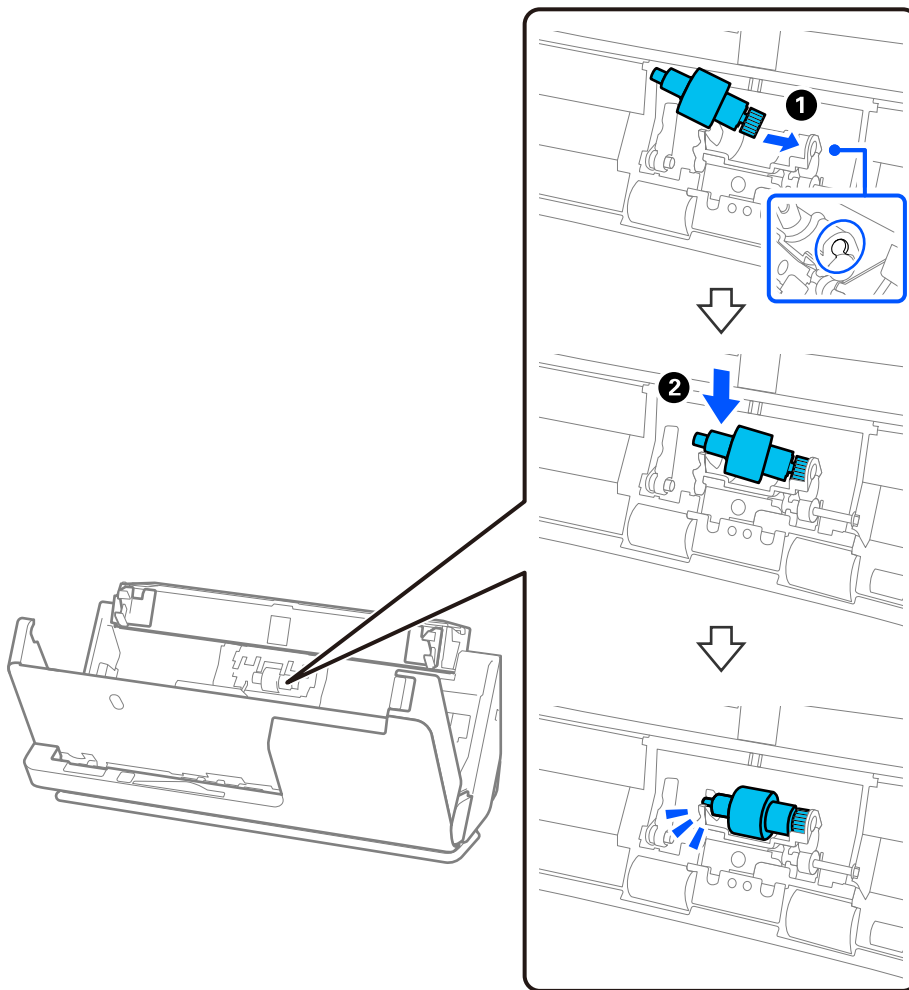
3. Noņemiet atdalīšanas veltnīti, kā parādīts attēlā.



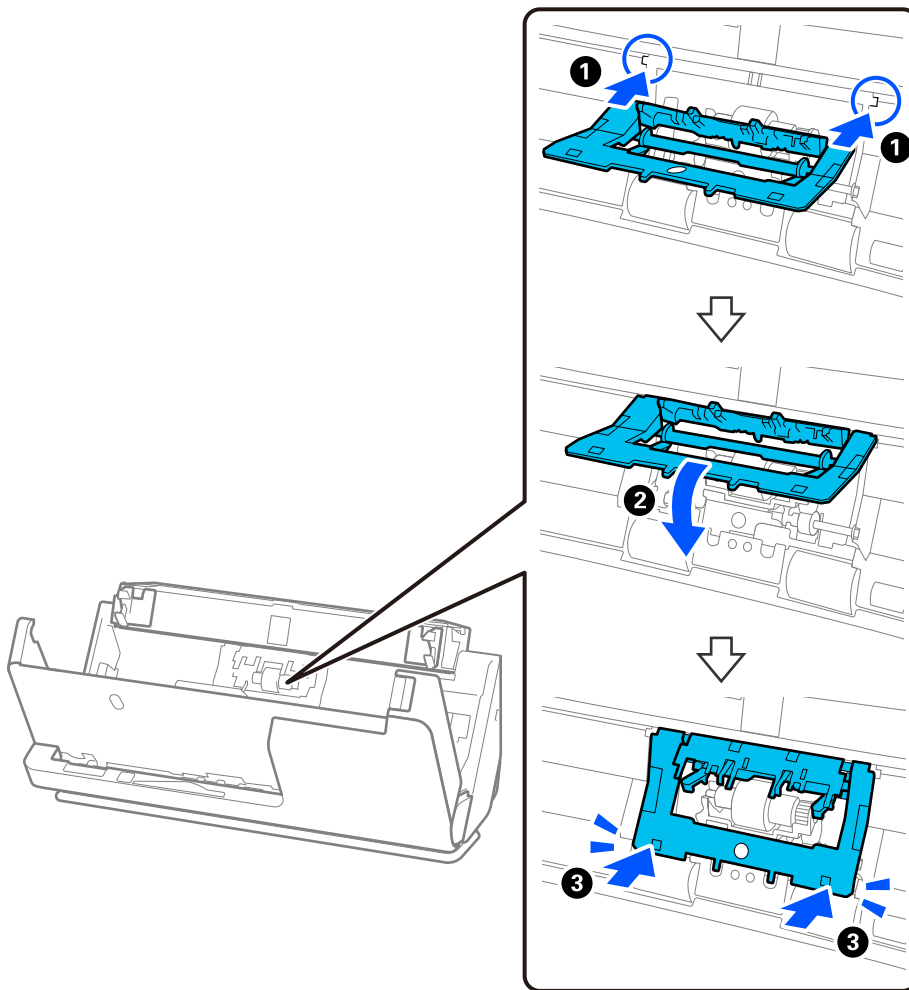
**Svarīga informācija:**

Neizvelciet atdalīšanas veltnīti ar spēku. Tādējādi var sabojāt skenera iekšējās detaļas.

4. Uztādiet jauno atdalīšanas veltnīti kā parādīts. Atverē labajā pusē ievietojiet atdalīšanas veltnīša asi, pēc tam nolaidiet atdalīšanas veltnīti.

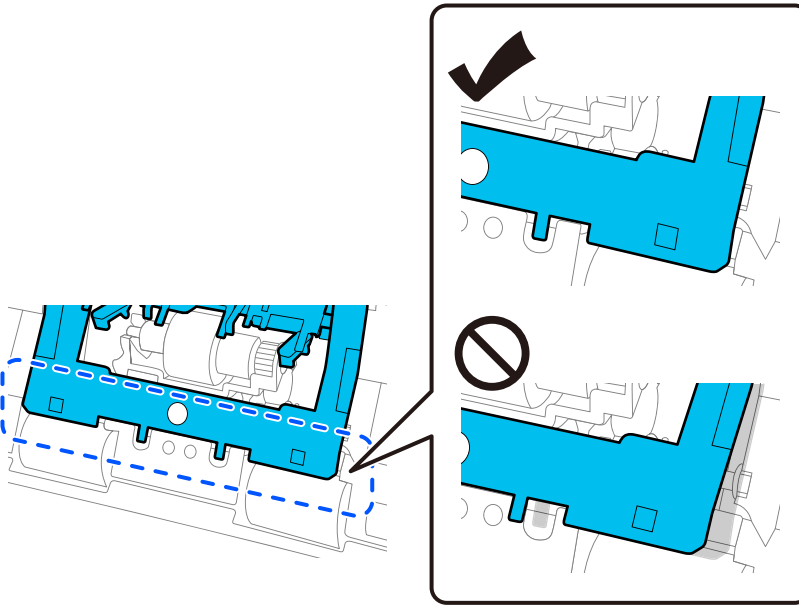


5. Uztādiet atdalīšanas veltņiša vāku, kā parādīts. Ievietojiet vāka augšējā pusē esošās asis rievās un pēc tam stingri aizveriet vāku.

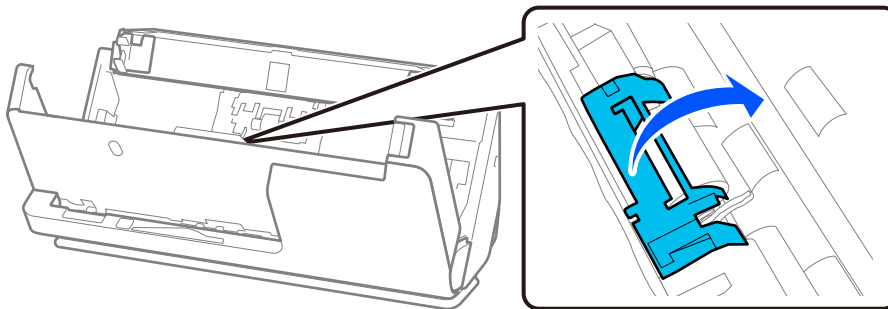


**!** Svarīga informācija:

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

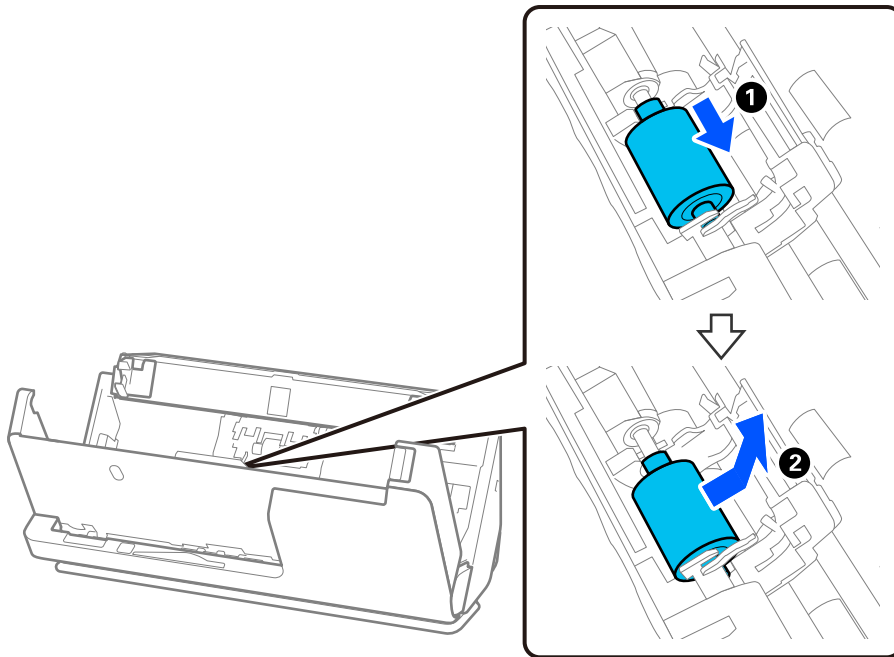


6. Atveriet uztveršanas veltņiņa vāku.



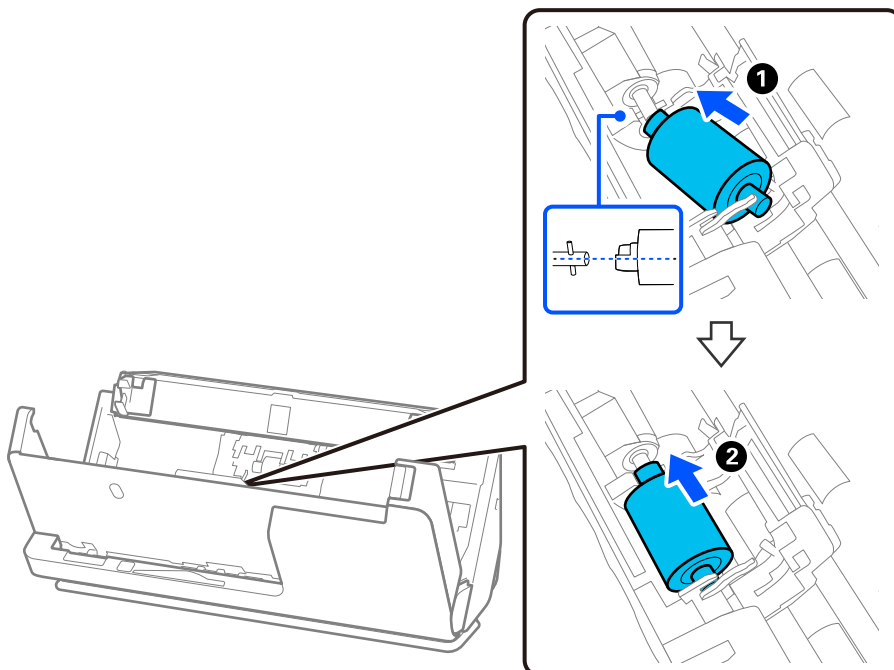


7. Noņemiet uztveršanas veltņīti, kā parādīts.

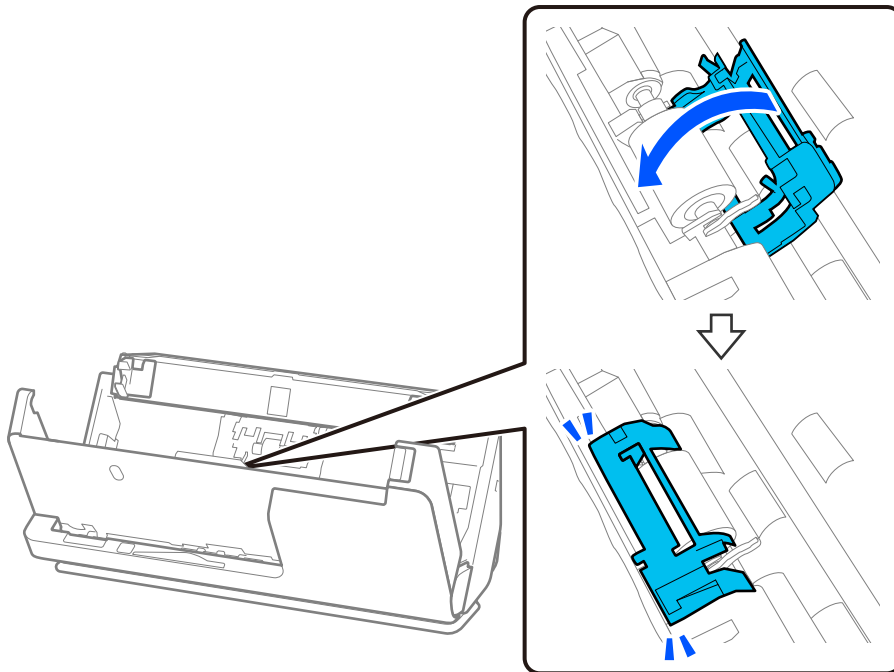


8. Uzstādiet jauno uztveršanas veltņīti kā parādīts. Ievietojiet uztveršanas veltņīša galos esošos robojumus uz skenera ass, nolaidiet uztveršanas veltņīti un pēc tam pabidiet to uz aizmuguri.

Pārlicinieties, ka robojumi ir izlīdzināti.



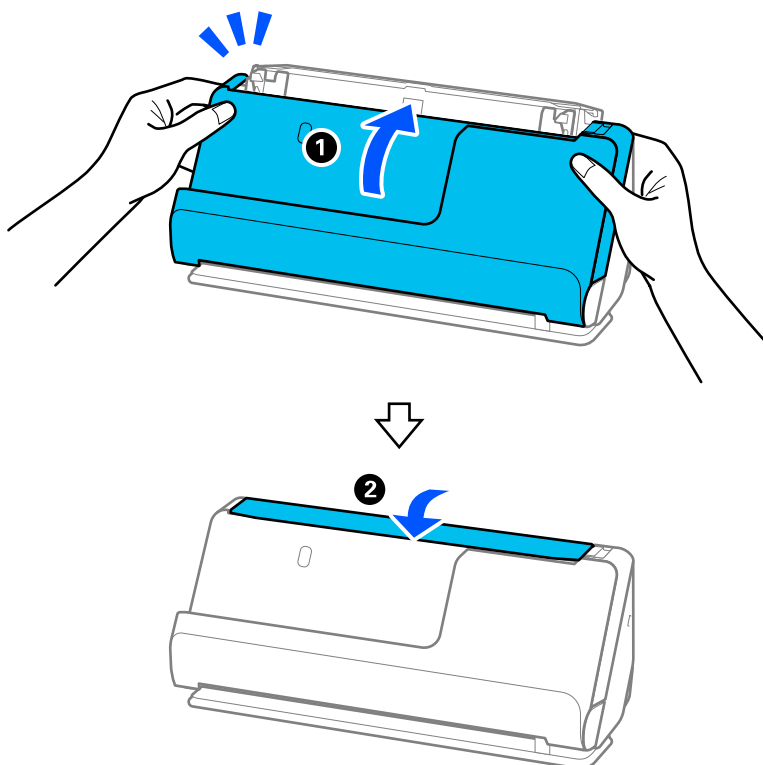
9. Aizveriet uztveršanas veltņiša vāku.



**Svarīga informācija:**

*Ja vāku ir grūti aizvērt, pārļiecinieties, vai ir pareizi uzstādīti uztveršanas rulliši un vai izvirzītās daļas ir izlīdzinātas.*

10. Ar abām rokām aizveriet skenera vāku. Pēc tam aizveriet ievades paplāti.



11. Vadības panelī atiestatiet ieskenēto lapu skaitu.

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

➔ ["Veltnišu bloka kodi" 41. lpp.](#)

## Ieskenēto lapu skaita atiestate pēc rullīšu nomaiņas

Pēc veltnišu 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 **Apkopes rullļa nomaiņa**.
3. Pieskarieties **Atiestatiet skenējumu skaitu**.
4. 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**

➔ ["Veltnišu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)

---

## Energijas 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:**

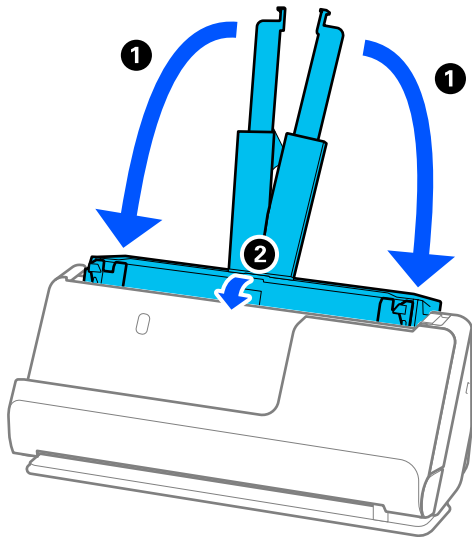
*Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no pirkuma vietas.*

## Skenera pārvietošana

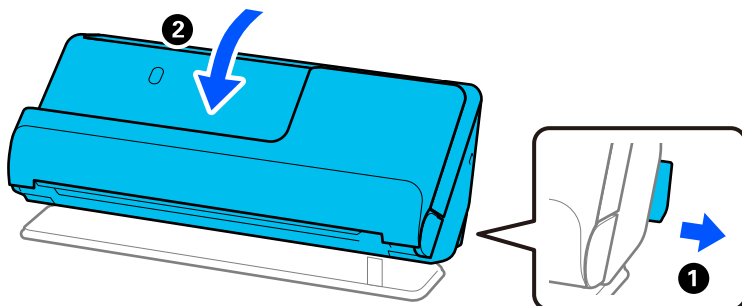
### Skenera transportēšana

Ja jums jātransportē skeneris, izpildiet tālāk norādītās darbības skenera iepakojšanai.

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
3. Noņemiet kabeļus un ierīces.
4. Aizveriet ievades paplāti un iebīdiet ievades paplātes pagarinātāju.  
Kad izvades balsts ir izstiepts, pilnībā to ievelciet.



5. Iestatiet skeneri ir vertikālā ceļa pozīcijā.

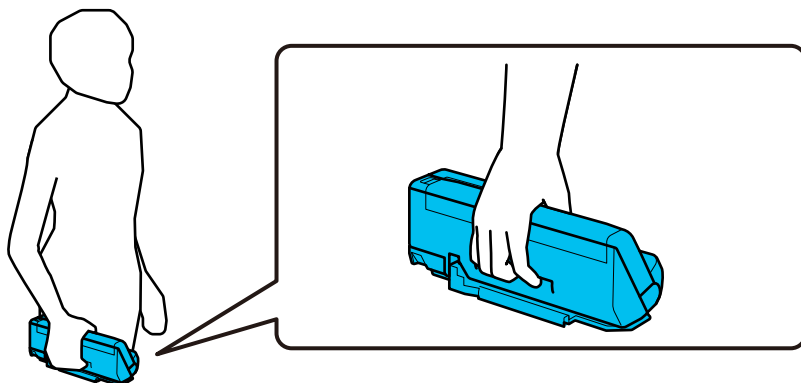


6. Pievienojiet skenera komplektācijā ietilpstošos aizsargmateriālus, pēc tam skeneri iesaiņojiet oriģinālajā vai tamlīdzīgā izturīgā kastē.

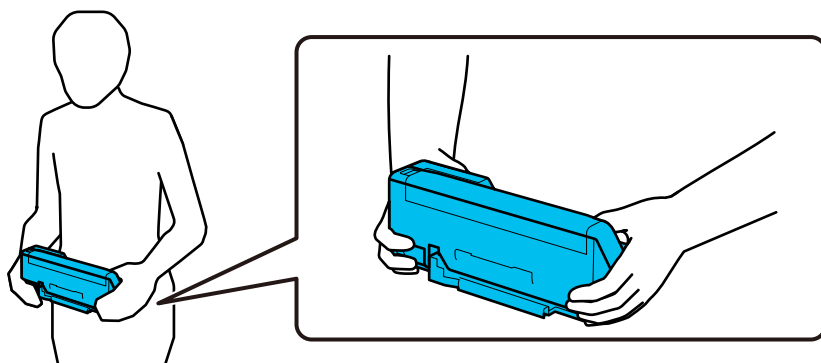
## Kā lietot skeneri

Pārnēsājot skeneri, turiet to, kā parādīts nākamajā attēlā.

### Pārnēsājot ar vienu roku



### Pārnēsājot ar abām rokām



**Piezīme:**

Pārnēsājot skeneri, atvienojiet visus kabeļus, nolieciet paplātes balstu un novietojiet skeneri vertikālā ceļa pozīcijā.

["Skenera transportēšana" 192. lpp.](#)

---

## 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. Pārliecinieties, ka skeneris un dators ir savienots un dators savienots ar internetu.

2. Palaidiet EPSON Software Updater un atjauniniet programmas vai aparātprogrammatūru.

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 viedpogā 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 startēt, 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)" 36. 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 pārlicinieties, 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. . . . .	197
Problēmas sagatavot tīkla skenēšanu. . . . .	199
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu. . . . .	201
Papīra padeves problēmas. . . . .	210
Skenēto attēlu problēmas. . . . .	219
Programmu atinstalēšana un instalēšana. . . . .	224



## 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" 208. lpp.*

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Padeve apturēta, lai aizsargātu oriģinālus. Atveriet skenera vāku un izņemiet tos.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izņemiet oriģinālu no skenera iekšpusē un pārbaudiet oriģināla stāvokli.</li> <li><input type="checkbox"/> Šis izstrādājums skenēšanai izmanto divas dažādas pozīcijas atkarībā no skenējamā oriģināla. Pārbaudiet saiti, lai noskaidrotu, kura pozīcija ir piemērota jūsu oriģinālam. <a href="#">"Oriģinālu un skenera pozīcijas kombinācijas" 53. lpp.</a></li> </ul>
Oriģināls iestrēdzis. Atveriet skenera vāku, lai izņemtu oriģinālu.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izņemiet oriģinālu no skenera iekšpusē.</li> <li><input type="checkbox"/> Šis izstrādājums skenēšanai izmanto divas dažādas pozīcijas atkarībā no skenējamā oriģināla. Pārbaudiet saiti, lai noskaidrotu, kura pozīcija ir piemērota jūsu oriģinālam. <a href="#">"Oriģinālu un skenera pozīcijas kombinācijas" 53. lpp.</a></li> </ul>
Lai lietotu šo funkciju, datorā instalējiet programmatūru Epson ScanSmart. Detalizētu informāciju skatiet dokumentācijā.	<p>Atveriet lietojumprogrammatūru sarakstu savā datorā, un pēc tam pārbaudiet, lai atrastu Epson ScanSmart.</p> <p>Ja programmatūra nav instalēta jūsu datorā, instalējiet lietojumprogrammu, izpildot tālāk minētajā tīmekļa vietnē sniegtos norādījumus.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p>
Pārbaudiet tālāk norādīto, ja dators nav atrasts. - Savienojums starp skeneri un datoru (USB vai tīkls) - Nepieciešamās programmatūras instalēšana - Enerģijas padeve datoram - Uguns mūra un drošības programmatūras iestatījumi - Meklēt vēlreiz Plašāku informāciju skatiet dokumentācijā.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.</li> <li><input type="checkbox"/> Datorā instalējiet Epson ScanSmart.</li> <li><input type="checkbox"/> Instalējiet jaunāko lietojumprogrammas versiju.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, 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.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet uguns mūra iestatījumus Epson programmatūrai.</li> <li><input type="checkbox"/> Izvēlieties iestatījumos vienu grupu skenerim un datoram.</li> <li><input type="checkbox"/> Vēlreiz meklējiet datoru.</li> </ul>

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Skenera iekšpusē var būt netīrumi. Iztīriet to.	Skatiet nākamo sadaļu par to, kā tīrīt skenera iekšpusi.
Oriģināls var būt izsmērēts vai skenera iekšpusē var būt netīrumi. Noņemiet traipus no oriģināla un pēc tam iztīriet skeneri.	"Skenera iekšpuses tīrīšana" 175. lpp. Ja pēc tīrīšanas veikšanas problēma turpinās, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatīt dokumentācijā.	Ievadiet pareizo IP adresi vai noklusējuma vārteju. Konsultējieties ar personu, kas veica tīkla iestatīšanu.
RECOVERY MODE	Skeneris palaists atkopšanas režīmā, jo neizdevās veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu. Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai vēlreiz mēģinātu atjaunot aparātprogrammatūru.  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" 193. lpp.](#)
- ➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 211. lpp.](#)
- ➔ ["Programmu instalēšana" 226. lpp.](#)

## Skeneris neieslēdzas

- Pārlicinieties, 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.

## Aizmirsta administratora parole

Nepieciešama apkopes personāla palīdzība. Sazinieties ar vietējo izplatītāju.

### Piezīme:

Tālāk sniegta Web Config sākotnējās vērtības administratoram.

- Lietotājvārds: 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 apakšā 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, atspējojot vai inicializējot skenera tīkla iestatījumus un atkal tos aktivizējot.

### Saistītā informācija

- ➔ ["E-pasta servera reģistrēšana" 147. lpp.](#)
- ➔ ["Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī" 197. lpp.](#)
- ➔ ["E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā" 248. 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.

- ➔ ["IP adreses piešķiršana" 239. lpp.](#)

#### ■ 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, pārlicinieties, 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 > Starpniekserveris** un pēc tam konfigurējiet neizmantot starpniekserveri LAN (lokālām adresēm).

- Mac OS:

Atlasiet **Sistēmas preferences > Tīkls > Papildus > Starpniekserveri** un pēc tam reģistrējiet **Apriet starpnieka iestatījumus šiem viesotājiem un domēniem** 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

Pārliecinieties, 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 viedpogā 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" 202. lpp.](#)

➔ ["Skeneri nevar pievienot ar USB" 204. lpp.](#)



➔ ["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi" 205. 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" 202. lpp.](#)
- ➔ ["Skeneri nevar pievienot ar USB" 204. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi" 205. lpp.](#)

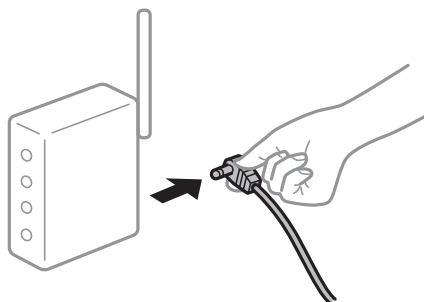
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

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.

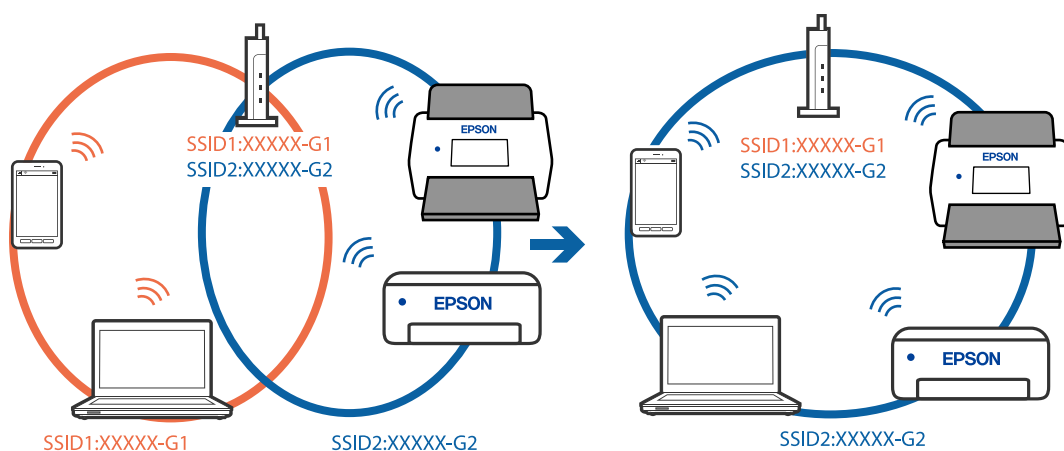
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 231. lpp.](#)

## 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" 231. 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 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.

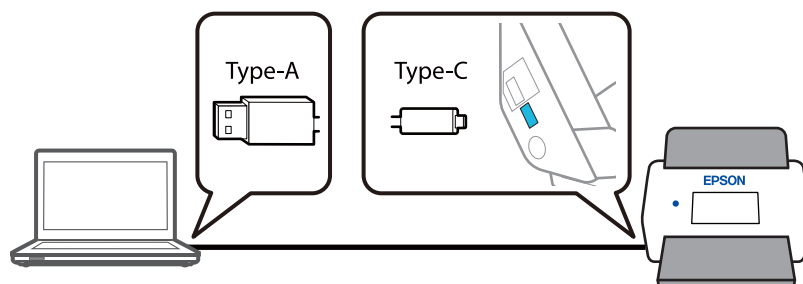
### Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## ■ USB kabelis ir nepareizi orientēts

### Risinājumi

Pārbaudiet USB kabeļa novietojumu. Savienojiet A tipa savienotāju ar datoru un C tipa savienotāju ar skeneri.



## ■ 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 instalēta lietojumprogramma Epson ScanSmart.

Ja Epson ScanSmart nav instalēts, instalējiet to.

➔ "[Programmu instalēšana](#)" 226. 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**.

### ■ 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](#)" 206. lpp.

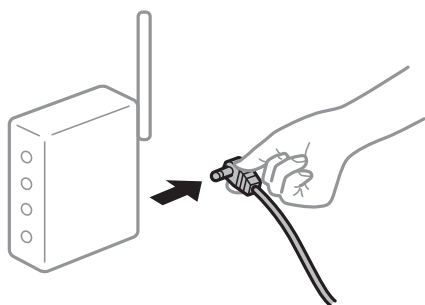
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

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.

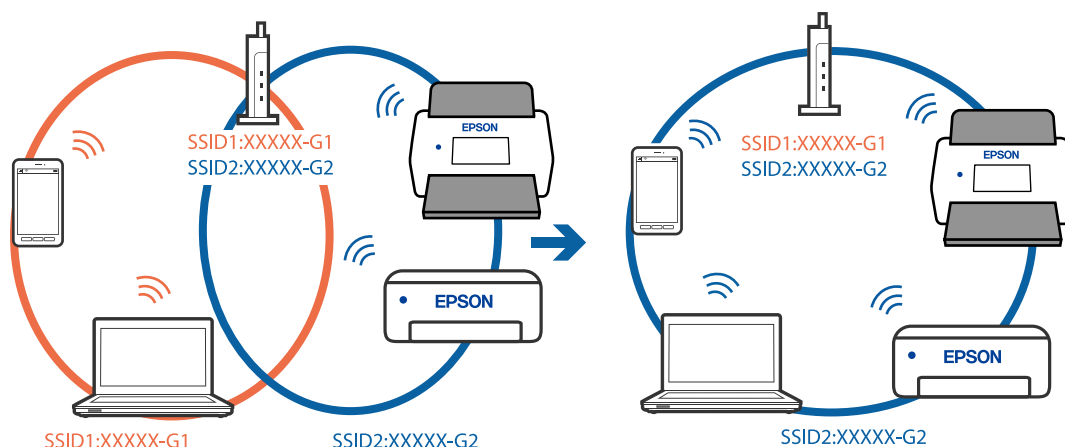
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 231. lpp.](#)

### ■ 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" 231. 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"> <li><input type="checkbox"/> Nodrošiniet, lai adrese skenera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses.</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts un nedarbojas miega režīmā. Ja dators ir miega režīmā, skenētos attēlus nevar saglabāt koplietošanas mapē.</li> <li><input type="checkbox"/> Īslaicīgi atspējojiet datora ugunsdmūri un drošības programmatūru. Ja tādējādi kļūda tiek novērsta, pārbaudiet iestatījumus drošības programmatūrā.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja kā tīkla vieta ir atlasīts <b>Publiskais tīkls</b>, skenētos attēlus nevar saglabāt koplietošanas mapē. Iestatiet pārsūtīšanas iestatījumus katram portam.</li> <li><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.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai ir pareizs DNS iestatījums. Lai iegūtu informāciju par DNS iestatījumiem, sazinieties ar tīkla administratoru.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja DNS servera pārvaldības tabula nav atjaunināta, datora nosaukums un IP adrese var atšķirties. Sazinieties ar DNS servera administratoru.</li> </ul>
Autentifikācijas kļūda. Pārbaudiet vietu, lietotājvārdu un paroli.	Pārbaudiet, vai datorā un pie skenera kontaktpersonām norādīts pareizs lietotājvārds un parole. Pārbaudiet arī, vai nav beidzies paroles izmantošanas termiņš.
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"> <li><input type="checkbox"/> Nodrošiniet, lai adrese skenera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses.</li> <li><input type="checkbox"/> Cilnē <b>Koplietošana</b> un koplietošanas mapes rekvizītu cilnē <b>Drošība</b> jāpievieno kontaktpersonu sarakstā iekļautā lietotāja piekļuves tiesības. Tāpat lietotāja atļaujām jābūt iestatītām kā „atļauts”.</li> </ul>
Šis faila nosaukums jau tiek lietots. Pārdēvējiet failu un skenējiet vēlreiz.	Mainiet faila nosaukuma iestatījumus. Pretējā gadījumā pārvietojiet vai dzēsiet failus vai mainiet koplietošanas mapē faila nosaukumu.
Skenētais(-ie) fails(-i) ir pārāk lieli. Tikai XX lapa(-s) tika nosūtītas. Pārbaudiet, vai norādē Vieta pietiek vietas.	Datora diskā nepietiek vietas. Atbrīvojiet vietu datorā.

### 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" 149. lpp.

## Papīra padeves problēmas

### Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli (Divu lapu padeve)

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus, ja vienlaikus tiek padodas divas lapas.

- Ja iesprūdušais oriģināls atrodas skenera iekšpusē, atveriet skenera vāku vai vertikālā ceļa vāku un izņemiet oriģinālu.
- Pārbaudiet ieskenēto attēlu un pēc nepieciešamības ieskenējiet to atkārtoti.

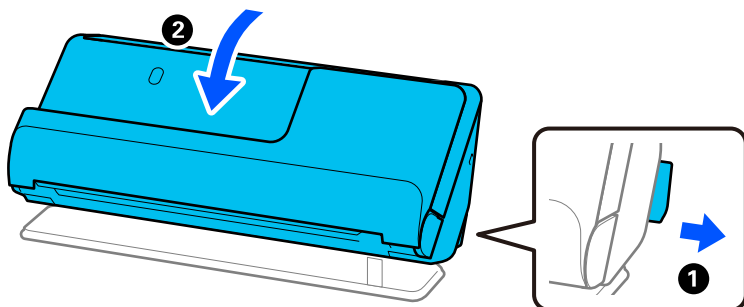
Pārliecinieties, ka skeneris ir oriģinālam piemērotā skenera pozīcijā.

- Šis izstrādājums skenēšanai izmanto divas dažādas pozīcijas atkarībā no skenējamā oriģināla. Pārbaudiet saiti, lai noskaidrotu, kura pozīcija ir piemērota jūsu oriģinālam.

["Oriģinālu un skenera pozīcijas kombinācijas" 53. lpp.](#)

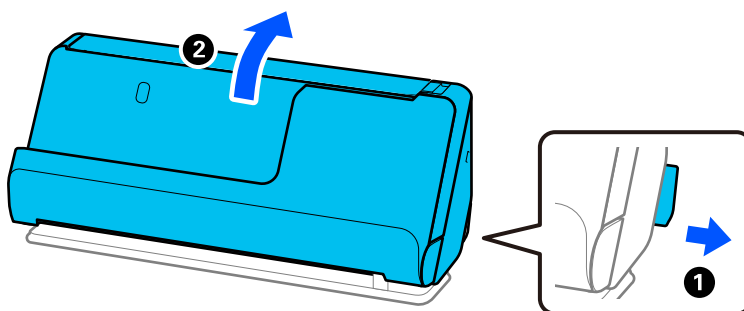
- Skenējot vairākus standarta izmēra oriģinālus, skenējiet vertikālā ceļa pozīcijā.

Ja skeneris atrodas taisnā ceļa pozīcijā, velciet sviru, lai noliektu skeneri uz priekšu un novietotu to vertikālā ceļa pozīcijā.



- Skenējot taisnā ceļa pozīcijā, ielādējiet tikai vienu oriģinālu vienlaikus.

Ja skeneris ir vertikālā ceļa pozīcijā, pavelciet sviru, lai noliektu skeneri atpakaļ, novietojot to taisnā ceļa pozīcijā.



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.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto oriģinālu skaitu.
- Izmantojiet režīmu **Automātiskās padeves režīms**, un skenējiet oriģinālus pa vienam.

Kad izmantojat Epson ScanSmart, varat atvērt Epson Scan 2 ekrānu, noklikšķinot uz pogas **Iestatījumi** > **Skenera iestatījumi** cilnes > **Skenēšanas iestatījumi**.

- Notīriet veltnišus skenera iekšpusē.

["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 175. lpp.](#)

- Pārbaudiet lapu skaitu, ko skenē uztveršanas veltnītis. Ja skenēšanas gadījumu skaits pārsniedz uztveršanas veltnīša kalpošanas laiku (50,000 lapas), nomainiet veltnīša montāžas komplektu pret jaunu.

Pat ja skenēšanas gadījumu skaits nepārsniedz uztveršanas veltnīša kalpošanas laiku, iesakām nomainīt veltnīša montāžas komplektu pret jaunu, ja veltnīša virsma ir nolietojusies.

["Veltnīšu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)

**Piezīme:**

Varat pārbaudīt skenēšanas skaitu pēc uztveršanas veltnīša 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 skenējumu skaitu, kas parādīts sadaļā **Apkopes ruļļa nomaiņa**.

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**

- ➔ ["Skenēšana režīmā Automātiskās padeves režīms" 130. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 175. lpp.](#)
- ➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 211. lpp.](#)

## Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera

Ja skeneri ir iestrēdzis oriģināls, likvidējiet iestrēgumu saskaņā ar skenera pozīcijai paredzēto procedūru.

**Piezīme:**

- Ja skenēšanas laikā mainīsiet skenera novietojumu, oriģināls iestrēgs. Skenēšanas laikā nemainiet skenera novietojumu.
- No vadības paneļa nav iespējams skenēt garu papīru (393,7 mm vai vairāk).
- Epson Smart Panel* neatbalsta gara papīra skenēšanu (393,7 mm (15,5 collas) vai garāks).

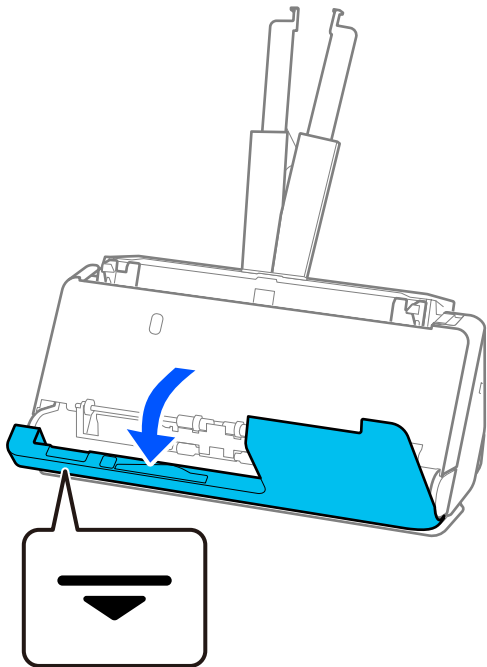
**Saistītā informācija**

- ➔ ["Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli \(Divu lapu padeve\)" 210. lpp.](#)
- ➔ ["Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas" 217. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi" 218. lpp.](#)

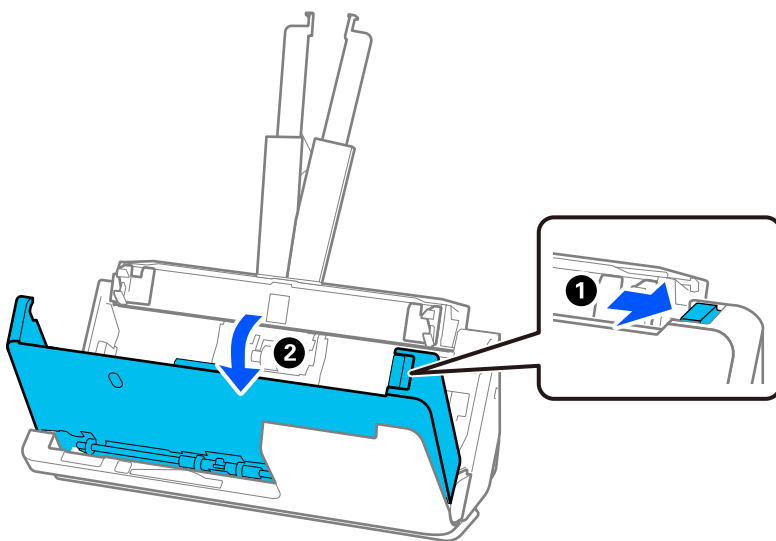
## Vertikālā ceļa pozīcijai

1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.

2. Atveriet vertikālā celiņa vāku.

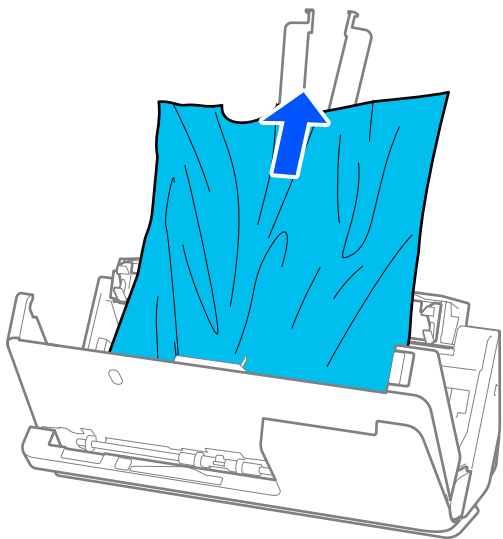


3. Pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.

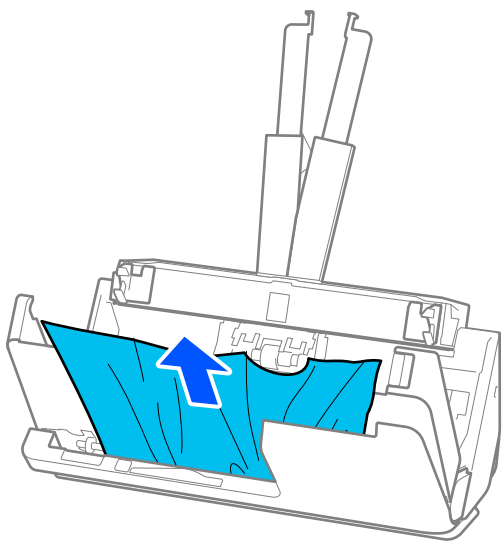




4. Uzmanīgi izņemiet iesprūdušos oriģinālus.



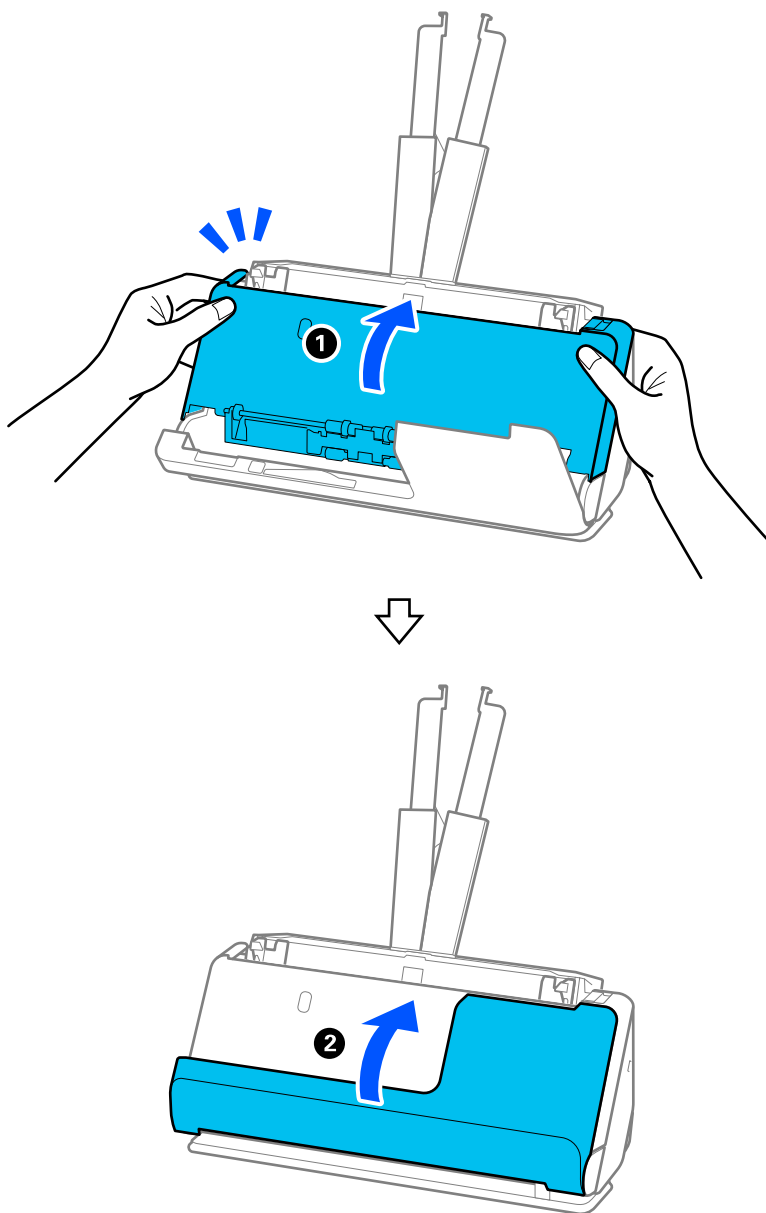
5. Ja oriģinālus nevar izvilkāt taisni virzienā uz augšu, uzmanīgi izvelciet iestrēgušos oriģinālus no izvades paplātes bultiņas virzienā.



**Svarīga informācija:**

*Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.*

6. Ar abām rokām aizveriet skenera vāku. Pēc tam aizveriet vertikālā ceļa vāku.



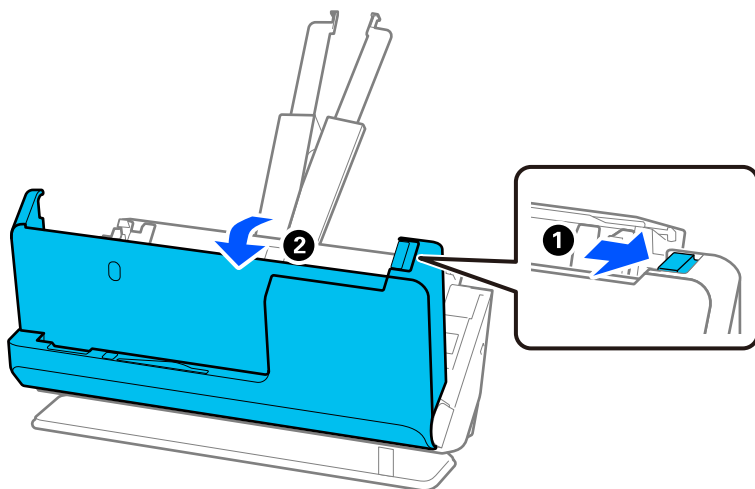
**Svarīga informācija:**

*Pirms skenēšanas atsākšanas pārlicinieties, vai skeneris ir nekustīgs. Ja skeneris nav nekustīgs, tas var izraisīt oriģināla iesprūšanu.*

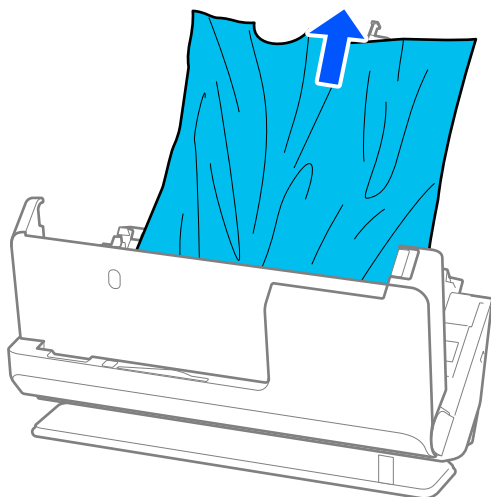
## Taisnā ceļa pozīcijai

1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.

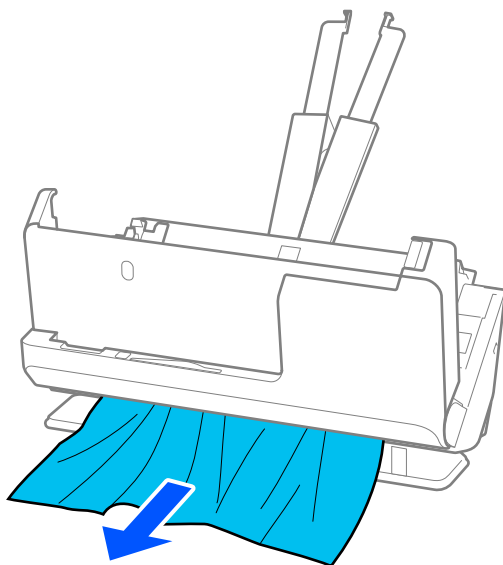
2. Pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.



3. Uzmanīgi izņemiet iesprūdušos oriģinālus.



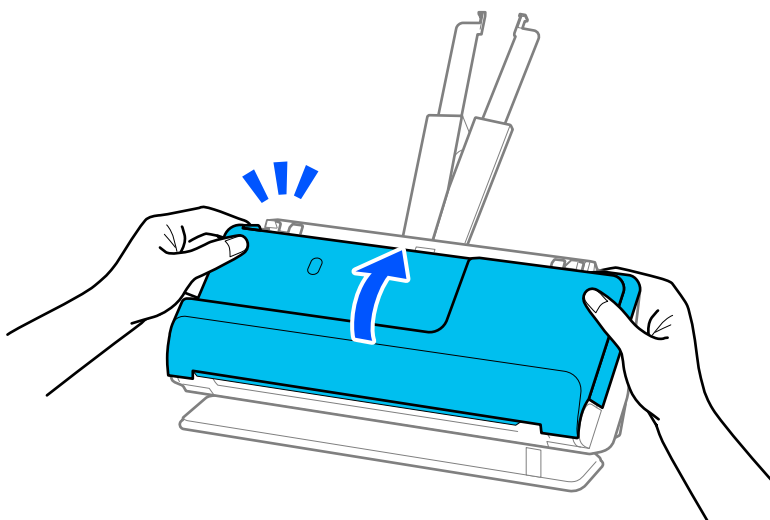
4. Ja oriģinālus nevar izvilkēt taisni virzienā uz augšu, uzmanīgi izvelciet iestrēgušos oriģinālus no izvades spraugas bultiņas virzienā.



**Svarīga informācija:**

*Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.*

5. Ar abām rokām aizveriet skenera vāku.



**Svarīga informācija:**

*Pirms skenēšanas atsākšanas pārliecinieties, vai skeneris ir nekustīgs. Ja skeneris nav nekustīgs, tas var izraisīt oriģināla iesprūšanu.*

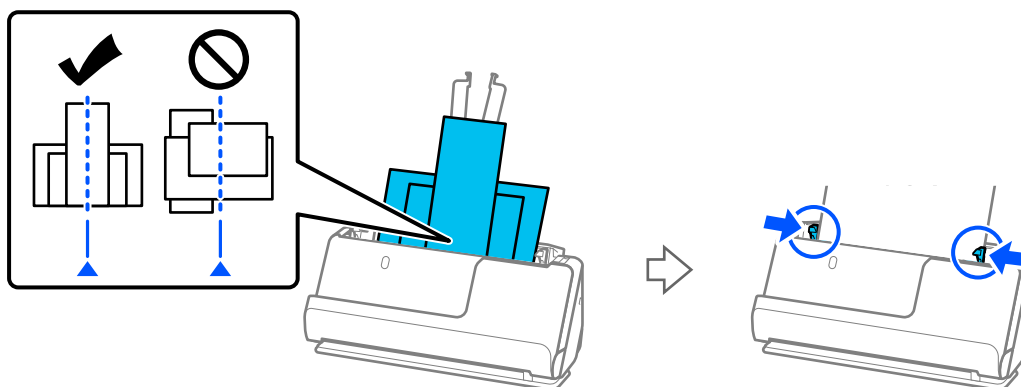
## Bieži notiek papīra iestrēgšana, papīra padeves kļūdas un dokumentu aizsardzības problēmas

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, ievieojot oriģinālus

- Ja oriģināli ir salocīti vai ielocīti, pirms ievietošanas saplaciniet tos.
- Ja tiek ievietoti dažādu izmēru oriģināli, ievieojiet oriģinālus ar skenējamo pusi uz augšu un papīra izmēra dilstošā secībā, platāko papīru novieojot aizmugurē, bet šaurāko — ievades paplātes centrā. Pēc tam pabīdīet malu vadotnes, lai tās būtu pielīdzinātas platākajiem oriģināliem.



### "Dažādu veidu un izmēru papīra oriģinālu partiju ievieošana" 93. 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 ievieojat.

### Piezīme:

Jūs varat izmantot tālāk minētās metodes, lai vairākas reizes skenētu oriģinālus atsevišķi un saglabātu tos vienā failā.

- Jūs varat izmantot skenera programmatūru.  
Skatiet *Epson ScanSmart palīdzības lapu*, lai uzzinātu informāciju par skenēto lapu pievienošanu vai rediģēšanu pēc skenēšanas ar *Epson ScanSmart*.
- Ja izmantojat *Epson Smart Panel*, ievieojiet 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.
- Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālu no izvades paplātes vai izvades slota.

### Lietas, kas jāpārbauda skenerī

- Notīriet veltnīšus skenera iekšpusē.  
["Skenera iekšpusē tīrīšana" 175. lpp.](#)

- ❑ Pārbaudiet lapu skaitu, ko skenē uztveršanas veltnītis. Ja skenēšanas gadījumu skaits pārsniedz uztveršanas veltnīša kalpošanas laiku (50,000 lapas), nomainiet veltnīša montāžas komplektu pret jaunu.

Pat ja skenēšanas gadījumu skaits nepārsniedz uztveršanas veltnīša kalpošanas laiku, iesakām nomainīt veltnīša montāžas komplektu pret jaunu, ja veltnīša virsma ir nolietojusies.

["Veltnīšu bloka nomaiņa" 183. lpp.](#)

**Piezīme:**

Varat pārbaudīt skenēšanas skaitu pēc uztveršanas veltnīša 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 skenējumu skaitu, kas parādīts sadaļā **Apkopes ruļļa nomaiņa**.

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" 52. lpp.](#)
- ➔ ["Dažādu veidu un izmēru papīra oriģinālu partiju ievietošana" 93. lpp.](#)
- ➔ ["Sagatavošanās skenēšanai no vadības paneļa \(skenēšana uz funkcijām\)" 99. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera iekšpuses tīrīšana" 175. lpp.](#)
- ➔ ["Vienlaikus tiek padoti vairāki oriģināli \(Divu lapu padeve\)" 210. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi" 218. lpp.](#)

## Papīra aizsardzība nedarbojas pareizi

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

- ❑ Ja kļūdaini pozitīvi rezultāti parādās bieži, mēģiniet pazemināt līmeni.
- ❑ Ja oriģināls ir bojāts, pārbaudiet, vai ir iespējota šī funkcija. Ja tā jau ir iespējota, palieliniet noteikšanas funkcijas līmeni.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Skenera iestatījumi" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 211. lpp.](#)

## Oriģināli tiek nosmērēti

Iztīriet skenera iekšpusi.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Skenera iekšpuses tīrīšana" 175. 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

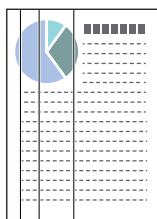
### Saistītā informācija

- ➔ ["Galamērķa reģistrēšana \(FTP\)" 153. lpp.](#)
- ➔ ["Galamērķa reģistrēšana \(SharePoint\(WebDAV\)\)" 154. lpp.](#)

---

## 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 **Netīra stikla not.** funkciju, tiek parādīts paziņojums, ja uz skenera stikla skenera iekšpusē tiek konstatēti netīrumi.

Atlasiet **Iestatījumi** sākuma ekrānā > **Skenera iestatījumi** > **Netīra stikla not.** 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" 175. 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" 175. lpp.](#)

➔ ["Stikla virsmas traipu noteikšanas funkcijas iestatīšana" 170. lpp.](#)

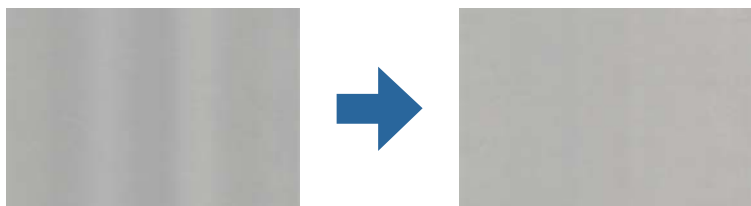
## Joprojām parādās brīdinājums par traipiem skenera iekšpusē

Ja pēc skenera iekšpusē tīrīšanas parādās brīdinājuma ekrāns, būs jānomaina stikla daļa. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu remontu.

**Saistītā informācija**

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 175. 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

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un 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 viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

Windows 7

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.


Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā

noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** > cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**, atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** parādītajā ekrānā Epson Scan 2 un pēc tam iespējotiet **Noņemt fonu**.

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējotiet **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā


noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** > cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**, atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** parādītajā ekrānā Epson Scan 2 un pēc tam iespējotiet **Teksta uzlabošana**.

Ja opcijai **Attēla veids** ir atlasīts viensums **Melnbalti**.

Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējotiet **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.

Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā

noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** > cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**, atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** parādītajā ekrānā Epson Scan 2 un pēc tam iespējotiet **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 koriģējot attēla kvalitāti.

- ❑ Mainiet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet vēlreiz.

Iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Vadības panelis: izvēlieties atbilstošu izšķirtspēju sadaļā **Izšķirtspēja** sadaļā Skenēšanas iestatījumi.


Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā noklikšķiniet

uz  **Iestatījumi** > cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**, atlasiet cilni **Pamata iestatījumi** parādītajā ekrānā Epson Scan 2 un pēc tam iestatiet **Izšķirtspēja**.

- ❑ Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Teksta uzlabošana**.

Vadības panelis: iespējot **Teksta uzlabošana** skenēšanas iestatījumos.


Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā noklikšķiniet

uz  **Iestatījumi** > cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**, atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** parādītajā ekrānā Epson Scan 2 un pēc tam iespējot **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.


Epson ScanSmart: **Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus**, vai **Atlasīt darbību** ekrānā noklikšķiniet

uz  **Iestatījumi** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Saglabāt iestatījumus** > pogas **Opcijas**.

## Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas)


Ja oriģināls ir drukāts dokuments, ieskenētajā attēlā var parādīties muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas).

- ❑ Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Rastra noņemšana**.

Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** logā **Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un tad noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi** > cilnes **Papildu iestatījumi** logā Epson Scan 2 > **Rastra noņemšana**.



- ❑ Mainiet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet vēlreiz.

Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** logā **Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un tad noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi** > cilnes **Pamata iestatījumi** logā Epson Scan 2 > **Izšķirtspēja**.

## Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala

Atkarībā no oriģināla, automātiski nosakot oriģināla formātu, oriģināla mala var netikt ieskenēta.

- Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** logā **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**

Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Pamata iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Dokumenta lielums** > **Iestatījumi**. Logā **Dokumenta izmēra iestatījumi** pielāgojiet iestatījumu **Apgriezt apmales formātam "Automātisks"**.


- Atkarībā no oriģināla, izmantojot funkciju **Automāt. noteikšana**, var netikt pareizi noteikts oriģināla laukums. Atlasiet sarakstā **Dokumenta lielums** atbilstošo oriģināla formātu.

Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** logā **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**

Programmā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Dokumenta lielums**.

**Piezīme:**

*Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams sarakstā, izvēlieties **Pielāgot** un izveidojiet formātu manuāli.*

Noklikšķiniet uz  **Iestatījumi** logā **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi**

Programmā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pielāgot** logā **Dokumenta lielums**.

## 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 novēcot vai noberzties. Skenējiet tās pēc iespējas ātrāk.
- Saglabājot Microsoft® Office vai **Meklējams PDF** failos, pārbaudiet, vai ir atlasītas pareizās valodas. Atzīmējiet **Valoda** ekrānā **Saglabāt iestatījumus**.
- Ja esat iestatījis **Attēla veids** kā **Krāsa** vai **Pelēktoņi** programmā Epson Scan 2, mēģiniet pielāgot iestatījumu **Teksta uzlabošana**.

Programmā Epson ScanSmart noklikšķiniet uz pogas **Iestatījumi** cilnes > **Skenera iestatījumi** > **Skenēšanas iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu Epson Scan 2. Ekrānā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz cilnes **Papildu iestatījumi** > **Teksta uzlabošana** > **Iestatījumi** un pēc tam 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

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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).*

---

## 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

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Windows rīki > Vadības panelis**.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.

Windows 7

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 dzēs no datora visus Epson skeneru draiverus. Ja izmantojat vairākus Epson skenerus un vēlaties dzēst tikai dažus dzīņus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printera dzīni.*

**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. . . . .	228
Tieši savienojiet viedierīci un skeneri (Wi-Fi Direct). . . . .	229
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	231
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	233

## 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.

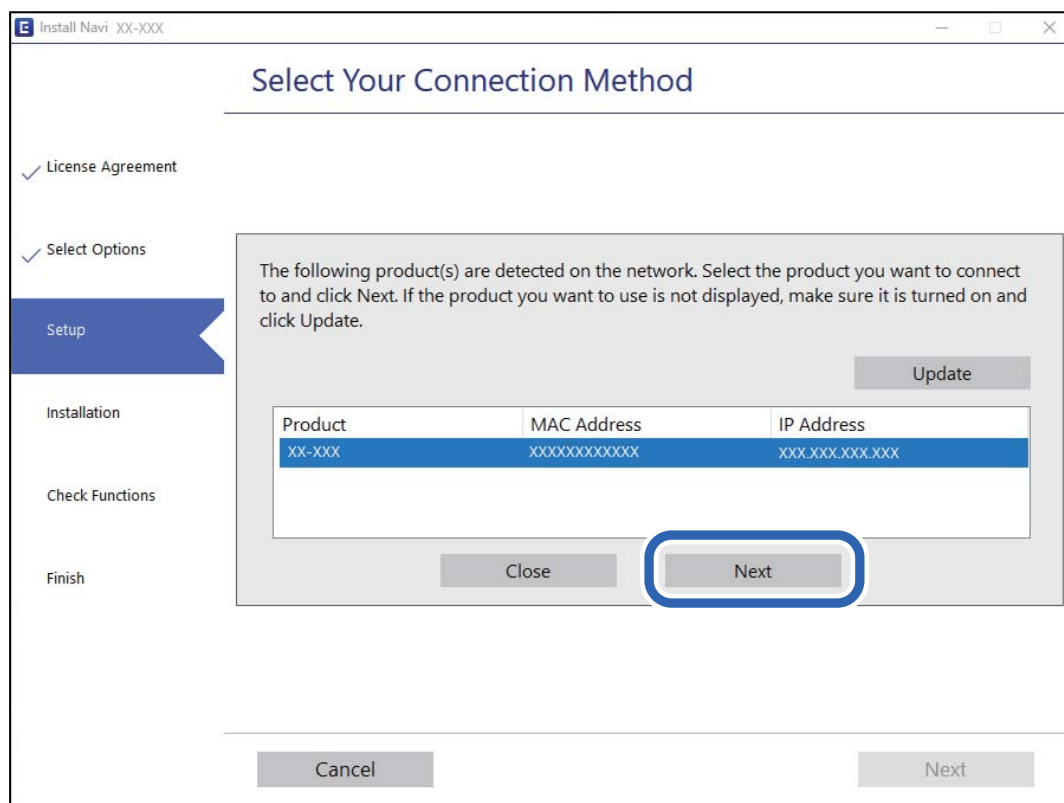
<https://epson.sn>

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

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

### 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" 232. 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 \(Wi-Fi Direct\)" 229. lpp.](#)

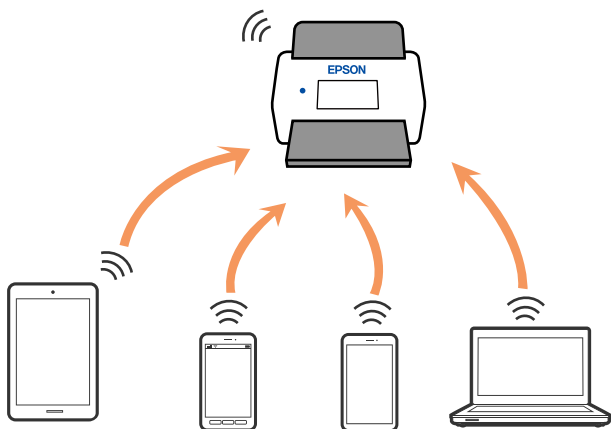
---

## 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 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 vadības paneli, vai atspējot katru savienojumu, izmantojot datoru vai viedierīci.

Ja vēlaties atspējot visus savienojumus, atlasiet  > **Wi-Fi Direct** > **Sākt iestatīšanu** >  **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 pašu ierīci, nevis produktu. Izmantojiet kādu no sekojošām metodēm, lai atvienotu 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

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, iestatījumus varat mainīt > sadaļā  > **Wi-Fi Direct** > **Sākt iestatīšanu** > , un pēc tam tiek parādīti tālāk norādītie 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.

Šis iestatījums var nebūt pieejams atkarībā no jūsu reģiona vai valsts.

### Atspējot Wi-Fi Direct

Atspējojiet Wi-Fi Direct (vienkāršais PP). Ja šī funkcija ir atspējota, visas pievienotās ierīces tiek atvienotas.

### Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atjaunojiet visu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu noklusējuma vērtības.

Skeneri 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 maiņa

Frekvenču diapazona maiņa

Šis iestatījums var nebūt pieejams atkarībā no jūsu reģiona vai valsts.

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.. Pieklūstiet šādai URL adresei.

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

### 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" 202. 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>

Pieklūstiet 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.. Pieklūstiet šādai URL adresei.

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

Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

## Metodes savienojumam ar datoru maiņa

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā izmainīt metodi, kādā tiek izveidots savienojums starp datoru un skeneri.

## 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 **Izveidot savienojumu, izmantojot bezvadu tīklu (Wi-Fi)** un pēc tam 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.)

### Saistītā informācija

➔ ["Skenera savienošana ar tīklu" 237. 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 saīsnis, lai atvērtu tālāk norādīto izvēlni.</p> <p><b>Iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Wi-Fi iestatīšana</b></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>

## 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.
  - Wi-Fi statuss  
Parāda tīkla informāciju (ierīces nosaukumu, savienojumu, signāla stiprumu utt.) 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.

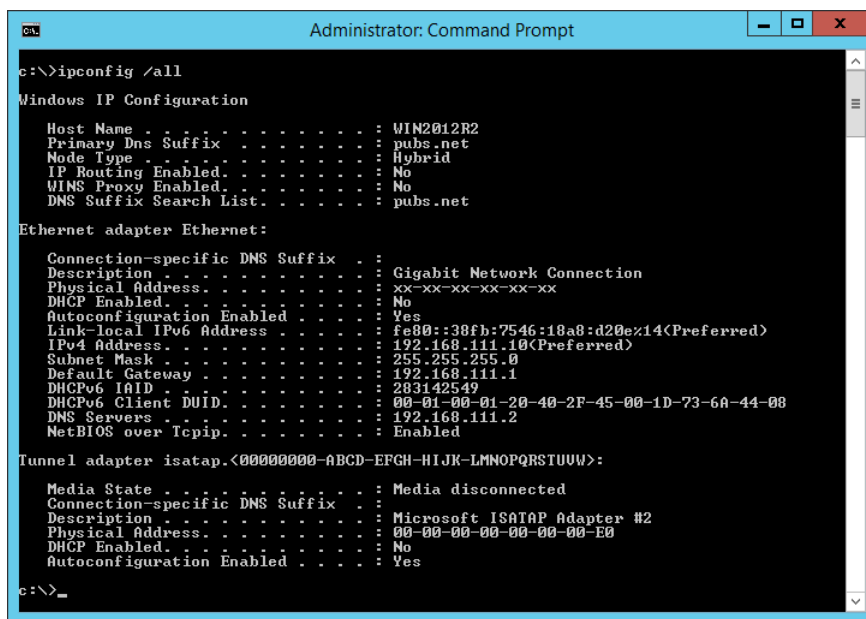
### komanda ipconfig

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-IJKL-MNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

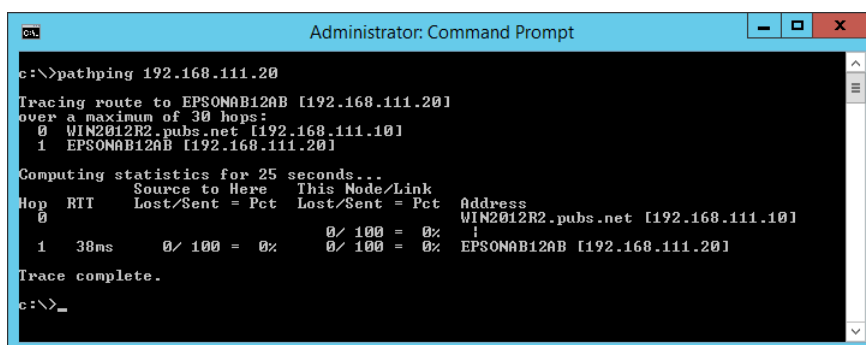
c:\>_
    
```

### komanda 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:\>_
    
```

# Administrators informācija

Skenera savienošana ar tīklu. . . . .	237
Ierīces drošības funkciju vispārējs apraksts. . . . .	241
Administrators iestatījumi. . . . .	241
Ārējās saskarnes atspējošana. . . . .	246
Tīkla skenēšanas atspējošana datorā. . . . .	246
WSD skenēšanas atspējošana. . . . .	247
Attāla skenera kontrole. . . . .	247
Iestatījumu dublēšana. . . . .	249
Tīkla drošības iestatījumi. . . . .	250



## Skenera savienošana ar tīklu

Savienojiet skeneri ar tīklu, izmantojot skenera vadības paneli.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet saistīto informāciju.

### Piezīme:

*Ja skeneris un dators atrodas vienā segmentā, varat arī izveidot savienojumu, izmantojot instalēšanas programmu.*

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

<https://epson.sn>

### Saistītā informācija

➔ "Savienojums ar bezvadu lokālo tīklu (Wi-Fi)" 137. lpp.

## Pirms tīkla savienojuma izveides

Lai izveidotu savienojumu ar tīklu, pirms tam pārbaudiet savienojuma metodi un savienojuma iestatījumu informāciju.

## Informācijas apkopošana savienojuma iestatīšanai

Sagatavojiet nepieciešamo iestatījumu informāciju, lai izveidotu savienojumu. Iepriekš pārbaudiet tālāk norādīto informāciju.

Sadaļas	Posms	Piezīme
Tīkla savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> IP adrese <input type="checkbox"/> Apakštīkla maska <input type="checkbox"/> Noklusējuma vārteja	<p>Izlemiet, kādu IP adresi piešķirt skenerim.</p> <p>Piešķirot statisku IP adresi, nepieciešams norādīt visas vērtības.</p> <p>Piešķirot dinamisku IP adresi, izmantojot DHCP funkciju, šī informācija nav nepieciešama, jo tā tiek iestatīta automātiski.</p>
Wi-Fi savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parole	<p>Šis ir SSID (tīkla nosaukums) un parole piekļuves punktam, ar kuru savienojas skeneris.</p> <p>Ja ir iestatīta MAC adreses filtrēšana, iepriekš reģistrējiet skenera MAC adresi, lai reģistrētu skeneri.</p> <p>Lai iegūtu informāciju par atbalstītajiem standartiem, skatiet tālāk norādīto informāciju.</p> <p><a href="#">"Tīkla specifikācijas" 282. lpp.</a></p>
DNS servera informācija	<input type="checkbox"/> Primārā DNS servera IP adrese <input type="checkbox"/> Sekundārā DNS servera IP adrese	<p>Tās ir nepieciešamas, norādot DNS serverus. Sekundārais DNS tiek iestatīts, kad sistēmai ir rezerves konfigurācija un eksistē sekundārs DNS serveris.</p> <p>Ja jums ir neliela organizācija un neiestatāt DNS serveri, iestatiet maršrutētāja IP adresi.</p>

Sadaļas	Posms	Piezīme
Starpniekservera informācija	<input type="checkbox"/> Starpniekservera nosaukums	<p>Izveidojiet šos iestatījumus, kad jūsu tīkla vidē starpniekserveris tiek izmantots, lai piekļūtu internetam no iekštīkla, un jūs izmantojat funkciju, kuras lietošanai skeneris tieši piekļūst internetam.</p> <p>Lai izmantotu tālāk norādītās funkcijas, skeneris izveido tiešu savienojumu ar internetu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect pakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Citu uzņēmumu mākoņpakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Aparātprogrammatūras atjaunināšana</li> <li><input type="checkbox"/> Skenēto attēlu sūtīšana, izmantojot SharePoint(WebDAV)</li> </ul>
Porta numura informācija	<input type="checkbox"/> Izlaižamais porta numurs	<p>Pārbaudiet skenera un datora izmantoto porta numuru, pēc tam nepieciešamības gadījumā atveriet portu, ko nobloķējis ugunsmūris.</p> <p>Skatiet tālāk norādīto, lai iegūtu porta numuru, kuru izmanto skeneris.</p> <p><a href="#">"Porta izmantošana skenerim" 284. lpp.</a></p>

## IP adreses piešķiršana

Tālāk norādīti IP adreses piešķiršanas veidi.

### Statiska IP adrese:

Manuāli piešķiriet skenerim (resursdatoram) iepriekš noteiktu IP adresi.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja utt.), jāiestata manuāli.

IP adrese nemainās pat tad, ja ierīce ir izslēgta, tāpēc tas ir noderīgi, kad vēlaties pārvaldīt ierīces vidē, kur nevarat mainīt IP adresi, vai vēlaties pārvaldīt ierīces, izmantojot IP adresi. Šie iestatījumi ieteicami skenerim, serverim un citām ierīcēm, kurām piekļūst daudz datoru. Tāpat, izmantojot tādas drošības funkcijas kā IPsec/IP filtrēšana, piešķiriet fiksētu IP adresi, lai IP adrese nemainītos.

### Automātiska piešķiršana, izmantojot DHCP funkciju (dinamiska IP adrese):

Automātiski piešķiriet skenerim (resursdatoram) IP adresi, izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja, DNS serveris utt.) tiek iestatīta automātiski, lai jūs varētu viegli savienot ierīci ar tīklu.

Ja ierīce vai maršrutētājs ir izslēgts, atkarībā no DHCP servera iestatījumiem IP adrese var mainīties, atkārtoti izveidojot savienojumu.

Iesakām pārvaldīt ierīces, izņemot IP adresi un saziņu ar protokoliem, kas var sekot IP adresei.

#### **Piezīme:**

*Izmantojot DHCP IP adreses rezervācijas funkciju, to pašu IP adresi var jebkurā brīdī piešķirt ierīcēm.*

## DNS serveris un starpniekserveris

DNS serverim ir resursdatora nosaukums, e-pasta adreses domēna nosaukums u. c. saistībā ar IP adreses informāciju.

Sakarus nevar izveidot, ja otru pusi raksturo resursdatora nosaukums, domēna nosaukums u. c., kad dators vai skeneris veido IP sakarus.

Vaicā šo informāciju DNS serverim un iegūst otras puses IP adresi. Šo procesu dēvē par nosaukuma atpazīšanu. Tā rezultātā ierīces, piemēram, datori un skeneri, var veidot sakarus, izmantojot IP adresi.

Nosaukuma atpazīšana ir nepieciešama, lai skeneris varētu veidot sakarus, izmantojot e-pasta funkciju vai interneta savienojuma funkciju.

Izmantojot šīs funkcijas, izveidojiet DNS servera iestatījumus.

Piešķirot skenera IP adresi, izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju, tā tiek iestatīta automātiski.

Starpniekserveris atrodas vārtejā starp tīklu un internetu, un tas sazinās ar datoru, skeneri un internetu (pretējo serveri) šo ierīču vietā. Pretējais serveris sazinās tikai ar starpniekserveri. Tādēļ nevar nolasīt tādu skenera informāciju kā IP adrese un porta numurs, un nepieciešama uzlabota drošība.

Izveidojot interneta savienojumu caur starpniekserveri, konfigurējiet skenera starpniekserveri.

## IP adreses piešķiršana

Iestatiet tādus pamata vienumus kā Apakštīkla maska, Noklusējuma vārteja.

Šajā sadaļā aprakstīta statistikas IP adreses iestatīšanas procedūra.

1. Ieslēdziet skeneri.
2. Skenera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.
3. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Papildu > TCP/IP**.
4. Iestatījumam **Manuāli** atlasiet **Iegūt IP adresi**.

Ja IP adrese iestatīta automātiski, izmantojot maršrutētāja DHCP funkciju, atlasiet **Auto**. Šādā gadījumā 5. un 6. darbībā norādītie vienumi **IP adrese**, **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja** arī tiek iestatīti automātiski, tāpēc pārejiet uz 7. darbību.

5. Ievadiet IP adresi.

Fokuss pārvietojas uz nākamo segmentu vai iepriekšējo segmentu, kas atdalīti ar punktu, ja atlasāt ◀ un ▶. Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

6. Iestatiet vienumu **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja**.

Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.



### **Svarīga informācija:**

*Ja iestatījumu IP adrese, Apakštīkla maska un Noklusējuma vārteja kombinācija nav pareiza, **Sākt iestatīšanu** nav aktīvs, un iestatīšanu nevar turpināt. Pārbaudiet, vai ievadītajos datos nav kļūdu.*

7. Ievadiet primārā DNS servera IP adresi.

Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

**Piezīme:**

IP adreses piešķiršanas iestatījumos atlasot vienumu **Auto**, iespējams DNS servera iestatījumiem atlasīt režīmu **Manuāli** vai **Auto**. Ja DNS servera adresi nevar iegūt automātiski, atlasiet vienumu **Manuāli** un ievadiet DNS servera adresi. Pēc tam ievadiet sekundārā DNS servera adresi. Ja atlasīts vienums **Auto**, turpiniet ar 9. darbību.

8. Ievadiet sekundārā DNS servera IP adresi.  
Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.
9. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

## Starpniekservera iestatīšana

Iestatiet starpniekserveri, ja ir izpildīti abi tālāk minētie nosacījumi.

- Starpniekserveris ir paredzēts savienošanai ar internetu.
- Tiek izmantota funkcija, ar kuras palīdzību skeneris tieši savienojas ar internetu, piemēram, Epson Connect pakalpojums vai cita uzņēmuma mākoņpakalpojumi.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.  
Izvēloties iestatījumus pēc IP adreses iestatīšanas, tiek rādīts ekrāns **Papildu**. Pārejiet uz 3. darbību.
2. Atlasiet **Tīkla iestatījumi** > **Papildu**.
3. Izvēlieties **Starpniekserveris**.
4. Iestatījumam **Lietot** atlasiet **Starpniekservera iestatījumi**.
5. Ievadiet starpniekservera adresi IPv4 vai FQDN formātā.  
Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.
6. Ievadiet starpniekservera porta numuru.  
Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.
7. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

## IEEE802.11k/v vai IEEE802.11r funkciju iestatīšana

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network** > **Basic**.
2. Iestatiet **IEEE802.11k/v** vai **IEEE802.11r** kā iespējotu vai atspējotu.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts iestatījumu apstiprinājuma ekrāns.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ "[Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā](#)" 36. lpp.

## Ierīces drošības funkciju vispārējs apraksts

Šajā sadaļā ir aprakstītas Epson ierīču drošības funkcijas.

Funkcijas nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas jānovērš
Administratora paroles konfigurēšana	Bloķē sistēmas iestatījumus, piemēram, tīkla vai USB savienojuma iestatījumus.	Administrators iestata ierīces paroli.  Iestatījumus var izveidot vai mainīt gan programmā Web Config, gan skenera vadības panelī.	Novērš neatļautu ierīcē saglabātās informācijas, piemēram, ID, paroles, tīkla iestatījumu utt., skatīšanu un mainīšanu. Papildus mazina arī dažādus drošības riskus, piemēram, tīkla vides vai drošības politikas informācijas noplūdi.
Ārējās saskarnes iestatīšana	Saskarnes, ko izmanto savienojumam ar ierīci, vadība.	Iespējo vai atspējo USB savienojumu ar datoru.	Datora USB savienojums: novērš nesankcionētu ierīces lietošanu, atļaujot skenēt tikai tīklā.

## Administratora iestatījumi

### Administratora paroles konfigurēšana

Iestatot administratora paroli, jūs varat novērst, ka lietotāji maina sistēmas pārvaldības iestatījumus. Noklusējuma vērtības ir iestatītas iegādes brīdī. Mēs iesakām mainīt sākotnējo administratora paroli no noklusējuma iestatījuma.

**Piezīme:**

Tālāk ir sniegta administratora informācijas noklusējuma vērtības.

*Lietotājvārds (tiek lietots tikai Web Config): 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 apakšā piestiprinātajā etiķetē.*

*Administrators paroli varat mainīt, izmantojot gan Web Config, gan skenera vadības paneli, gan Epson Device Admin.*

*Ja izmantojat Epson Device Admin, skatiet Epson Device Admin pamācību vai palīdzības sadaļu.*

### Administratora paroles maiņa skenera vadības panelī

Administrators paroli var mainīt, izmantojot skenera vadības paneli.

1. Skenera vadības panelī izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Sistēmas administrēšana > Administratora iestatījumi**.
3. Atlasiet **Admin. parole > Mainīt**.

- Ievadiet pašreizējo paroli.

**Piezīme:**

Sākotnējā administrators parole (noklusējums), kas ir iestatīta pirkuma brīdī ir atkarīga no produktam piestiprinātās etiķetes. Ja produkta aizmugurē ir piestiprināta etiķete „PASSWORD”, ievadiet etiķetē redzamo 8 ciparu numuru. Ja etiķete „PASSWORD” nav piestiprināta, kā administrators paroli ievadiet sērijas numuru, kas redzams produkta apakšā piestiprinātajā etiķetē.

- Ievadiet jauno paroli.

Jaunajai parolei jābūt 8 līdz 20 rakstzīmes garai un tajā var iekļaut tikai viena bita burtciparu rakstzīmes un simbolus.



**Svarīga informācija:**

Neaizmirstiet iestatīto administrators paroli. Ja aizmirstat paroli, to nevarēsiet atiestatīt un būs nepieciešama apkopes personāla palīdzība.

- Lai apstiprinātu, ievadiet jauno paroli vēlreiz.

Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

## Administrators paroles mainīšana, izmantojot Web Config

Mainiet administrators paroli programmā Web Config.

- Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Change Administrator Password**.
- Ievadiet nepieciešamo informāciju laukos **Current password**, **User Name**, **New Password** un **Confirm New Password**.

Jaunajai parolei jābūt 8 līdz 20 rakstzīmes garai un tajā var iekļaut tikai viena bita burtciparu rakstzīmes un simbolus.

**Piezīme:**

Tālāk ir sniegtas administrators informācijas noklusējuma vērtības.

- 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 administrators paroli ievadiet sērijas numuru, kas redzams produkta apakšā piestiprinātajā etiķetē.



**Svarīga informācija:**

Neaizmirstiet iestatīto administrators paroli. Ja aizmirstat paroli, to nevarēsiet atiestatīt un būs nepieciešama apkopes personāla palīdzība.

- Atlasiet **OK**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Piezīmes par administrators paroli" 13. lpp.
- ➔ "Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.

## Bloķēšanas iestatījums izmantošana vadības panelī

Varat izmantot, Bloķēšanas iestatījums lai bloķētu vadības paneli, novēršot lietotāju veiktu ar sistēmas iestatījumiem saistītu vienumu maiņu.

### Bloķēšanas iestatījums iestatīšana no vadības paneļa

1. Atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Sistēmas administrēšana > Administrators iestatījumi**.  
Kad Bloķēšanas iestatījums ir iestatīts, jums tiks piedāvāts ievadīt paroli.
3. Atlasiet **Iesl** vai **Izsl** kā **Bloķēšanas iestatījums**.

### Bloķēšanas iestatījums iestatīšana, izmantojot Web Config

1. Atlasiet cilni **Device Management > Control Panel**.
2. Atlasiet **ON** vai **OFF** kā iestatījumu sadaļā **Panel Lock**.
3. Noklikšķiniet uz **OK**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

### Bloķēšanas iestatījums vienumi izvēlnē Iestatījumi


Šis ir to elementu saraksts, kas ir bloķēti vadības paneļa izvēlnē **Iestatījumi**, izmantojot Bloķēšanas iestatījums.

✓ : bloķējams. - : nav bloķējams.

Izvēlne Iestatījumi	Bloķēšanas iestatījums
Sākuma ekrāns	✓
Pamatierīstājumi	-

Izvēlne Iestatījumi		Bloķēšanas iestatījums
	LCD spilgtums	-
	Skaņas	-
	Iemidzināšanas taimeris	✓
	Izslēgšanās taimeris	✓
	Datuma/laika iestatījumi	✓
	Valoda/Language	✓
	Tastatūra (Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.)	-
	Darbības taimauts	✓
	Datora pievienošana ar USB	✓
	Tieša ieslēgšana	✓
Skenera iestatījumi		-
	Dubultās padeves apturēšanas laiks	✓
	Papīra aizsardzība	✓
	Netīra stikla not.	✓
	Automātiskās padeves režīma noilgums	✓
	Apstiprināt saņēmēju	-
Lietotāja iestatījumi		✓
Tīkla iestatījumi		✓
Tīkla pakalpojumu iestatījumi		✓
Kontaktpersonu pārvaldnieks		-
	Pievienot/Rediģēt/Dzēst	✓
	Meklēšanas opcijas	-
Sistēmas administrēšana		✓
Ierīces informācija		-



Izvēlne Iestatījumi		Bloķēšanas iestatījums
	Sērijas numurs	-
	Pašreizējā versija	-
	Kopējais ieskenēto lapu skaits	-
	Vienpusēju skenējumu skaits	-
	Divpusēju skenējumu skaits	-
	Nesējloksnes skenējumu skaits	-
	Pases nesējloksnes numurs	-
	Skenējumu skaits pēc nomaiņas Uztveršanas veltnītis	-
	Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas	-
	 Atiestatiet skenējumu skaitu	-
	Skenējumu skaits pēc nomaiņas Uztveršanas veltnītis	✓
	Skenējumu skaits pēc parastās tīrīšanas	✓
Skenera apkope		-
	Apkopes ruļļa nomaiņa	-
	Atiestatiet skenējumu skaitu	✓
	Parasta tīrīšana	-
	Atiestatiet skenējumu skaitu	✓
Veltn. nomaiņas brīdin. iestatīj.		✓
Parastās tīrīšanas brīdinājuma iestatījumi		✓

## Pieteikšanās skenerī no datora

Piesakoties programmā Web Config kā administrators, jūs varat izmantot vienumus, kas iestatīti sadaļā Bloķēšanas iestatījums.

1. Lai palaistu programmu Web Config, pārlūkprogrammā ievadiet skenera IP adresi.
2. Noklikšķiniet uz **Administrator Login**.
3. Sadaļā **User Name** un **Current password** ievadiet lietotājvārdu un administratora paroli.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Autentifikācijas laikā tiek parādīti bloķētie vienumi un **Administrator Logout**.

Lai atteiktos no sistēmas, noklikšķiniet uz **Administrator Logout**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Piezīmes par administratora paroli" 13. lpp.](#)
- ➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

---

## Ārējās saskarnes atspējošana

Saskarni, ko izmanto ierīces savienošanai ar skeneri, var atspējot. Lai ierobežotu skenēšanu bez tīkla izmantošanas, izvēlieties ierobežojošos iestatījumus.

### **Piezīme:**

*Ierobežojošos iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī.*

*Datora pievienošana ar USB: **Iestatījumi** > **Pamatierestatījumi** > **Datora pievienošana ar USB***

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security** > **External Interface**.
2. Atlasiet **Disable** pie funkcijām, ko vēlaties iestatīt.  
Atlasiet **Enable**, ja vēlaties atcelt kontroli.  
Datora pievienošana ar USB  
Pastāv iespēja aizliegt USB savienojuma lietošanu no datora. Ja vēlaties to aizliegt, izvēlieties **Disable**.
3. Noklikšķiniet uz **OK**.
4. Pārbaudiet, vai var lietot atspējoto portu.  
Datora pievienošana ar USB  
Ja datorā ir instalēts draiveris  
Savienojiet skeneri ar datoru, izmantojot USB kabeli, un pēc tam pārliedzinieties, vai skeneris neveic drukāšanu.  
Ja datorā nav instalēts draiveris  
Windows:  
Atveriet ierīču pārvaldnieku un atstājiet to atvērtu, savienojiet skeneri ar datoru, izmantojot USB kabeli, un pēc tam pārliedzinieties, vai ierīču pārvaldnieka displeja saturs paliek nemainīgs.  
Mac OS:  
Savienojiet skeneri ar datoru, izmantojot USB kabeli, un pēc tam pārliedzinieties, ka nevarat pievienot skeneri no **Printeri un skeneri**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

---

## Tīkla skenēšanas atspējošana datorā

Varat veikt šādus iestatījumus programmā Web Config, lai atspējotu skenēšanu tīklā, izmantojot EPSON Scan no datora.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Scan** > **Network Scan**.

2. Sadaļā **EPSON Scan** notīriet izvēles rūtiņu **Enable scanning**.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts iestatījumu apstiprinājuma ekrāns.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

---

## WSD skenēšanas atspējošana

#### *Piezīme:*

*Iestatījumus var veikt arī skenera vadības panelī. Atlasiet **Iestatījumi** > **Sistēmas administrēšana** > **WSD iestatījumi**.*

Ja nevēlaties, lai dators konfigurētu skeneri kā WSD skenēšanas ierīci, izpildiet tālāk minētās darbības, lai atspējotu WSD iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security** > **Protocol**.
2. Sadaļā **WSD Settings** notīriet izvēles rūtiņu **Enable WSD**.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts iestatījumu apstiprinājuma ekrāns.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

---

## Attāla skenera kontrole

### Attāla skenera informācijas pārbaudīšana

Ekrānā **Status** programmā Web Config var pārbaudīt tālāk norādīto izmantotā skenera informāciju.

- Product Status**  
Pārbaudiet statusu, produkta numuru, MAC adresi utt.
- Network Status**  
Pārbaudīt tīkla savienojuma statusu, IP adresi, DNS serveri utt.
- Usage Status**  
Pārbaudiet pirmo skenēšanas dienu, skenējumu skaitu utt.
- Hardware Status**  
Pārbaudiet katra skenera funkcijas statusu.

Panel Snapshot

Parāda ekrānšāviņu, kas redzams skenera vadības panelī.

## E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā

### Par e-pasta paziņojumiem

Tā ir paziņojumu funkcija, kas, norisinoties tādiem notikumiem kā skenēšanas pārtraukšana un skenera kļūda, nosūta e-pasta ziņu uz norādīto adresi.

Varat reģistrēt līdz pieciem mērķiem un izveidot katra mērķa paziņojumu iestatījumus.

Lai izmantotu šo funkciju, pirms paziņojumu iestatīšanas jāiestata pasta serveris.

### E-pasta paziņojumu konfigurēšana

Konfigurējiet e-pasta paziņojumu, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Email Notification**.

2. Iestatiet e-pasta paziņojuma tēmu.

Divās izvelkamajās izvēlnēs atlasiet par tēmu parādīto saturu.

Atlasītais saturs tiek rādīts blakus laukam **Subject**.

To pašu saturu nevar iestatīt gan kreisajā, gan labajā pusē.

Kad lauka **Location** rakstzīmju skaits pārsniedz 32 bairus, 32 bairus pārsniedošās rakstzīmes netiek iekļautas.

3. Ievadiet e-pasta adresi, uz kuru nosūtīt paziņojuma e-pastu.

Izmantojiet rakstzīmes A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ un ievadiet no 1 līdz 255 rakstzīmēm.

4. Izvēlieties e-pasta paziņojumu valodu.

5. Atlasiet izvēles rūtiņu blakus notikumam, par kuru vēlaties saņemt paziņojumu.

Sadaļas **Notification Settings** numurs ir saistīts ar sadaļas **Email Address Settings** mērķa numuru.

Piemērs:

Ja vēlaties, lai paziņojums tiktu nosūtīts uz e-pasta adresi, kas iestatīta numuram 1 sadaļā **Email Address Settings**, kad mainīta administratora parole, atlasiet izvēles rūtiņas kolonnu **1** rindā **Administrator password changed**.

6. Noklikšķiniet uz **OK**.

Pārliecinieties, vai e-pasta ziņojums tiek nosūtīts, izraisot notikumu.

Piemērs: ir mainīta administratora parole.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Vienumi e-pasta paziņojumiem

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Administrator password changed	Paziņojums, kad ir mainīta administratora parole.
Scanner error	Paziņojums, kad radusies skenera kļūda.
Wi-Fi kļūme	Paziņojums, kad radusies bezvadu lokālā tīkla saskarnes kļūda.

## Iestatījumu dublēšana

Iestatījuma vērtību kopu no programmas Web Config varat eksportēt failā. To var izmantot iestatījumu vērtību dublēšanai, skenera nomainīšanai u. c.

Eksportēto failu nevar rediģēt, jo tas ir eksportēts kā binārais fails.

## Iestatījumu eksportēšana

Eksportējiet skenera iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties eksportēt.  
Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties eksportēt. Atlasot galveno kategoriju, tiek atlasītas arī apakškategorijas. Tomēr nevar izvēlēties tās apakškategorijas, kuras rada kļūdas, dublējot tās tajā pašā tīklā (piemēram, IP adreses u.t.t.).
3. Ievadiet paroli, lai šifrētu eksportēto failu.  
Faila importēšanai nepieciešama parole. Ja nevēlaties šifrēt failu, atstājiet šo lauku tukšu.
4. Noklikšķiniet uz **Export**.

**Svarīga informācija:**

*Ja vēlaties eksportēt skenera tīkla iestatījumus, piemēram, ierīces nosaukumu un IPv6 adresi, atlasiet **Enable to select the individual settings of device** un atlasiet vēl citus vienumus. Izmantojiet tikai nomainīšanas skenera atlasītās vērtības.*

**Saistītā informācija**

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Iestatījumu importēšana

Importējiet eksportēto Web Config failu skenerī.



**Svarīga informācija:**

Importējot vērtības, kuras ietver atsevišķu informāciju, piemēram, skenera nosaukumu vai IP adresi, pārliecinieties, ka tīklā šāda IP adrese jau nepastāv.

1. Pieklūstiet Web Config un tad atlasiet **Device Management** cilni > **Export and Import Setting Value** > **Import**.
2. Atlasiet eksportēto failu un tad ievadiet šifrēto paroli.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.
4. Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties importēt, un tad noklikšķiniet uz **Next**.
5. Noklikšķiniet uz **OK**.

Šie iestatījumi tiek piemēroti skenerim.

**Saistītā informācija**

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Tīkla drošības iestatījumi

Šajā sadaļā tiek paskaidrotas papildu drošības funkcijas.

### Drošības iestatījumi un bīstamības novēršana

Kad skeneris ir pievienots tīklam, varat tam piekļūt attālināti. Turklāt skeneri var koplietot vairāki cilvēki, kas palīdz uzlabot darba efektivitāti un padara to ērtāku. Tomēr pieaug dažādi riski, piemēram, neatļauta piekļuve, lietošana un manipulācijas ar datiem. Ja izmantojat skeneri vidē ar piekļuvi internetam, risks ir vēl lielāks.

Skeneris kuri nav aizsargāti pret piekļuvi no ārpusē, iespējama nesankcionēta skenerī saglabāto kontaktu nolasīšana, izmantojot internetu.

Lai novērstu šo risku, Epson skeneri ir aprīkoti ar dažādām drošības tehnoloģijām.

Veiciet skenerī nepieciešamos iestatījumus atbilstoši klienta informācijas vides apstākļiem.

Nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas jānovērš
Protokola pārvaldība	Kontrolē protokolus un pakalpojumus, ko izmanto sakariem starp skeneriem un datoriem, iespējo un atspējo dažādas funkcijas.	Protokols vai pakalpojums, kuru izmanto atsevišķu funkciju atļaušanai vai aizliegšanai.	Netīšu drošības risku mazināšana, aizliedzot lietotājiem nevajadzīgu funkciju izmantošanu.

Nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas jānovērš
SSL/TLS sakaru sistēma	Pieklūstot Epson serverim internetā no skenera, sakaru saturs tiek šifrēts, izmantojot SSL/TLS protokolu — piemēram, ar programmas Epson Connect palīdzību veidojot savienojumu ar datoru tīmekļa pārlūkprogrammā un atjauninot aparātprogrammatūru.	legūstiet sertificēšanas iestādes parakstītu sertifikātu un tad importējiet to skenerī.	Skenera identifikācija, izmantojot CA parakstītus sertifikātus, novērš uzdošanos par citu personu un neatļautu piekļuvi. Turklāt tiek aizsargāts SSL/TLS sakaru saturs un novērsta skenējamā satura un iestatījumu informācijas noplūde.
IPsec/IP filtrēšana	Varat iestatījumos atļaut no noteikta klienta saņemtu vai noteikta veida datu atdalīšanu. Tā kā IPsec aizsargā datus pa IP pakešu vienībām (šifrēšana un autentificēšana), varat droši veidot sakarus, izmantojot nedrošu protokolu.	Izveidojiet pamata politiku un individuālu politiku, lai iestatītu klientu vai datu veidu, kas var piekļūt skenerim.	Nodrošiniet aizsardzību pret nesankcionētu piekļuvi, manipulācijām ar datiem, kas tiek pārsūtīti uz skeneri, un to pārtveršanu.
IEEE 802.1X	Ļauj tīklam pievienoties tikai autentificētiem lietotājiem. Atļauj tikai pilnvarotiem lietotājiem izmantot skeneri.	Autentificēšanas iestatījumi RADIUS serverī (autentificēšanas serverī).	Aizsardzība pret nesankcionētu piekļuvi un skenera izmantošanu.

## Drošības funkciju iestatījumi

Iestatot IPsec/IP filtrēšanu vai IEEE 802.1X, lai sniegtu iestatījumu informāciju iesakām piekļūt Web Config, izmantojot SSL/TLS, lai mazinātu drošības riskus, piemēram, sagrozišanu vai pārtveršanu.

Pirms IPsec/IP filtrēšanas vai IEEE 802.1X iestatīšanas, pārliecinieties, ka iestatāt administratorsa paroli.

## Vadība, izmantojot protokolus

Skenēšanai var izmantot dažādus ceļus un protokolus. Tīkla skenēšanas funkciju var izmantot arī no nenoteikta skaita tīklam pieslēgtiem datoriem.

Netišus drošības riskus var samazināt, ierobežojot skenēšanu no noteiktiem ceļiem vai kontrolējot pieejamās funkcijas.

### Protokolu vadība

Konfigurē skenera atbalstītos protokola iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurējiet katru vienumu.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Skenerim tiek piemēroti iestatījumi.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Protokoli, kurus var iespējot vai atspējot

Protokols	Apraksts
Bonjour Settings	Var norādīt, vai lietot Bonjour. Bonjour lieto, lai meklētu ierīces, skenētu u.t.t.
SLP Settings	Var iespējot vai atspējot SLP funkciju. SLP funkciju lieto, lai veiktu pašpiegādes skenēšanu un meklētu tīklu programmatūras elementā EpsonNet Config.
WSD Settings	Var iespējot vai atspējot WSD funkciju. Iespējot šo funkciju, var pievienot WSD ierīces un skenēt no WSD porta.
LLTD Settings	Var iespējot vai atspējot LLTD funkciju. Iespējot šo funkciju, tas tiek parādīts Windows tīkla kartē.
LLMNR Settings	Var iespējot vai atspējot LLMNR funkciju. Iespējot šo funkciju, var lietot nosaukumu atpazīšanu bez NetBIOS pat tad, ja nevar lietot DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Var norādīt, vai iespējot SNMPv1/v2c. To izmanto ierīču iestatīšanai, pārraudzībai u.t.t.
SNMPv3 Settings	Var norādīt, vai iespējot SNMPv3. To izmanto šifrētu ierīču iestatīšanai, pārraudzībai utt.

## Protokolu iestatīšanas vienumi

### Bonjour Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Use Bonjour	Atlasiet šo iespēju, lai meklētu vai lietotu ierīces, izmantojot Bonjour.
Bonjour Name	Tiek parādīts Bonjour nosaukums.
Bonjour Service Name	Tiek parādīts Bonjour pakalpojuma nosaukums.
Location	Tiek parādīts Bonjour vietas nosaukums.
Wide-Area Bonjour	Iestatiet, vai izmantot Wide-Area Bonjour.

### SLP Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable SLP	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu SLP funkciju. To lieto ar tīkla meklēšanu programmā EpsonNet Config.

### WSD Settings



Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable WSD	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu ierīču pievienošanu, izmantojot WSD, un skenētu no WSD porta.
Scanning Timeout (sec)	Ievadiet sakaru taimauta vērtību WSD skenēšanai no 3 līdz 3600 sekundēm.
Device Name	Tiek parādīts WSD ierīces nosaukums.
Location	Tiek parādīts WSD vietas nosaukums.

#### LLTD Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable LLTD	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu LLTD. Skeneris tiek parādīts Windows tīkla mapē.
Device Name	Tiek parādīts LLTD ierīces nosaukums.

#### LLMNR Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable LLMNR	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu LLMNR. Iespējot šo funkciju, var lietot nosaukumu atpazīšanu bez NetBIOS pat tad, ja nevar lietot DNS.

#### SNMPv1/v2c Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable SNMPv1/v2c	Atlasiet, lai iespējotu SNMPv1/v2c.
Access Authority	Iestatiet piekļuves pilnvaras, kad ir iespējots SNMPv1/v2c. Atlasiet <b>Read Only</b> vai <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Ievadiet 32 rakstzīmes vai mazāk ASCII (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Community Name (Read/Write)	Ievadiet 32 rakstzīmes vai mazāk ASCII (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Allow access from Epson tools	Iestatiet, vai atļaut rakstīšanu no Epson rīkiem, piemēram, Epson Device Admin.

#### SNMPv3 Settings

Vienums	Iestatījumi un skaidrojums
Enable SNMPv3	Atzīmējot izvēles rūtiņu, tiek iespējots SNMPv3.
User Name	Ievadiet no 1 līdz 32 vienbaita rakstzīmēm.
Authentication Settings	

Vienums		Iestatījumi un skaidrojums
	Algorithm	Atlasiet SNMPv3 autentificēšanas algoritmu.
	Password	Atlasiet SNMPv3 autentificēšanas paroli. Ievadiet no 8 līdz 32 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
	Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.
Encryption Settings		
	Algorithm	Atlasiet algoritmu šifrēšanai.
	Password	Ievadiet paroli šifrēšanai. Ievadiet no 8 līdz 32 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
	Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.
Context Name		Ievadiet 32 vai mazāk unikoda (UTF-8) rakstzīmes. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu. Rakstzīmju skaits, ko var ievadīt, ir atkarīgs no valodas.

## Ciparsertifikāta lietošana

### Par ciparsertifikātiem

#### CA-signed Certificate

Šo sertifikātu parakstījusi CA (Certificate Authority — sertificēšanas iestāde). To var iegūt un iesniegt sertificēšanas iestādē. Šis sertifikāts apstiprina skenera eksistenci un tiek izmantots SSL/TLS sakariem, lai jūs varētu garantēt datu sakaru drošību.

Lietojot sertifikātu SSL/TLS sakariem, tas tiek izmantots kā servera sertifikāts.

Ja ir iestatīta IPsec/IP filtrēšana vai IEEE 802.1X sakari, tas tiek izmantots kā klienta sertifikāts.

#### CA sertifikāts

Šis sertifikāts ir CA-signed Certificate ķēdē — to dēvē arī par sertificēšanas starpniekiestādes sertifikātu.

Tīmekļa pārlūks to izmanto, lai validētu skenera sertifikāta ceļu, piekļūstot otras puses serverim vai programmai Web Config.

CA sertifikātam iestatiet, kad validēt servera sertifikāta ceļu, piekļūstot no skenera. Skenerim iestatiet CA-signed Certificate ceļa apstiprināšanu SSL/TLS savienojuma gadījumā.

Skenera CA sertifikātu varat iegūt no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi attiecīgo CA sertifikātu.

Varat iegūt arī otras puses servera validēšanai izmantoto CA sertifikātu no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi otra servera CA-signed Certificate.

#### ❑ Self-signed Certificate

Šis ir sertifikāts, kuru paraksta un izsniedz pats skeneris. To dēvē arī par saknes sertifikātu. Tā kā izdevējs sertifikāts pats sevi, šis sertifikāts nav uzticams un nevar novērst uzdošanos par kādu citu.

Izmantojiet to, nosakot drošības iestatījumus un veidojot vienkāršus SSL/TLS sakarus bez CA-signed Certificate.

Ja izmantojat šo sertifikātu SSL/TLS sakariem, tīmekļa pārlūkprogrammā var parādīties drošības brīdinājums, jo sertifikāts nav reģistrēts tīmekļa pārlūkprogrammā. Self-signed Certificate var izmantot tikai SSL/TLS sakariem.

## CA-signed Certificate konfigurēšana

### CA parakstīta sertifikāta iegūšana

Lai iegūtu CA parakstītu sertifikātu, izveidojiet sertifikāta parakstīšanas pieprasījumu (CSR — Certificate Signing Request) un iesniedziet to sertificēšanas iestādē. CSR var izveidot, izmantojot lietojumprogrammu Web Config un datoru.

Lai izveidotu CSR un iegūtu CA parakstītu sertifikātu, izmantojot Web Config, veiciet turpmāk norādītās darbības. CSR izveidei izmantojot Web Config, sertifikāta formāts ir PEM/DER.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Lai ko jūs izvēlētos, jūs varat iegūt to pašu sertifikātu un izmantot to vienoti.

2. Sadaļā **Generate** noklikšķiniet uz **CSR**.

Tiek atvērta CSR izveides lapa.

3. Ievadiet vērtību katram vienumam.

**Piezīme:**

*Pieejamais atslēgas garums un saīsinājumi atšķiras atkarībā no sertifikācijas iestādes. Izveidojiet pieprasījumu atbilstīgi katras sertificēšanas iestādes noteikumiem.*

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

5. Atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. Lai lejupielādētu CSR datorā, noklikšķiniet uz sertificēšanas iestādes attiecīgā formāta **CSR** sertifikāta lejupielādes pogas.



**Svarīga informācija:**

*Neģenerējiet CSR no jauna. Ja tā izdarāt, iespējams, nevarēs importēt izsniegtu CA-signed Certificate.*

7. Nosūtiet CSR sertificēšanas iestādei un iegūstiet CA-signed Certificate.

Ievērojiet katras sertificēšanas iestādes nosūtīšanas un formas noteikumus.

8. Saglabājiet izsniegto CA-signed Certificate datorā, kas pievienots skenerim.

Kad sertifikāts tiek saglabāts galamērķī, CA-signed Certificate iegūšana ir pabeigta.

## Saistītā informācija

➔ "Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.

## CSR vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Key Length	Atlasiet CSR atslēgas garumu.
Common Name	Var ievadīt no 1 līdz 128 rakstzīmēm. Ja tā ir IP adrese, tai jābūt statiskai IP adresi. Jūs varat ievadīt 1–5 IPv4 adreses, IPv6 adreses, resursdatoru nosaukumus, FQDN, atdalot tos ar komatiem.  Pirmais elements tiek saglabāts pie kopējā nosaukuma, bet citi elementi tiek saglabāti sertifikāta tēmas aizstājvārda laukā.  Piemērs:  Skenera IP adrese: 192.0.2.123, skenera nosaukums: EPSONA1B2C3  Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Ir iespējams ievadīt no 0 līdz 64 ASCII formāta rakstzīmēm (0x20–0x7E). Atšķiramās nosaukumus var atdalīt ar komatiem.
Country	Ievadiet valsts divciparu kodu atbilstīgi standarta ISO-3166 noteikumiem.
Sender's Email Address	Sūtītāja e-pasta adresi varat ievadīt pasta servera iestatījumos. Ievadiet to pašu e-pasta adresi kā <b>Sender's Email Address</b> cilnē <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

## CA parakstīta sertifikāta importēšana

Importējiet iegūto CA-signed Certificate skenerī.



### Svarīga informācija:

- Pārlicinieties, vai skenera datums un laiks ir iestatīts pareizi. Sertifikāts, iespējams, nav derīgs.
- Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammu Web Config izveidotu CSR, sertifikātu var importēt vienu reizi.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Import**  
Tiek atvērta sertifikāta importēšanas lapa.
3. Ievadiet vērtību katram vienumam. Pārbaudot sertifikāta ceļu tīmekļa pārlūkprogrammā, kas piekļūst skenerim, iestatiet **CA Certificate 1** un **CA Certificate 2**.

Atkarībā no CSR izveides vietas un sertifikāta faila formāta nepieciešamie iestatījumi var atšķirties. Ievadiet nepieciešamās vienumu vērtības, ievērojot turpmāk sniegtos norādījumus.

- PEM/DER formāta sertifikāts, kas iegūts, izmantojot Web Config
  - Private Key:** Nekonfigurējiet, jo skenerī ir privāta atslēga.
  - Password:** nekonfigurējiet.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Izvēles

- PEM/DER formāta sertifikāts, kas iegūts no datora
  - Private Key:** jāiestata.
  - Password:** nekonfigurējiet.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Izvēles
- PKCS#12 formāta sertifikāts, kas iegūts no datora
  - Private Key:** nekonfigurējiet.
  - Password:** Izvēles
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nekonfigurējiet.

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

**Piezīme:**

Lai pārbaudītu sertifikāta informāciju, noklikšķiniet uz **Confirm**.

**Saistītā informācija**

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

**CA parakstīta sertifikāta importēšanas iestatījumu vienumi**

Vienumi	Iestatījumi un skaidrojums
Server Certificate vai Client Certificate	Atlasiet sertifikāta formātu. SSL/TLS savienojumam tiek rādīts Server Certificate. IPsec/IP Filtering vai IEEE 802.1X tiek rādīts Client Certificate.
Private Key	Ja iegūstat PEM/DER formāta sertifikātu, izmantojot CSR, kas izveidots datorā, norādiet privāto atslēgas failu, kurš atbilst sertifikātam.
Password	Ja faila formāts ir <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , ievadiet paroli, kas šifrē privāto paroli, kas tika iestatīta, iegūstot sertifikātu.
CA Certificate 1	Ja sertifikāta formāts ir <b>Certificate (PEM/DER)</b> , importējiet sertificēšanas iestādes, kas izdod CA-signed Certificate, ko izmanto kā servera sertifikātu, sertifikātu. Ja nepieciešams, norādiet failu.
CA Certificate 2	Ja sertifikāta formāts ir <b>Certificate (PEM/DER)</b> , importējiet sertificēšanas iestādes, kas izdod CA Certificate 1, sertifikātu. Ja nepieciešams, norādiet failu.

**CA parakstīta sertifikāta dzēšana**

Importētu sertifikātu var dzēst, kad beidzies tā derīguma termiņš vai kad šifrēts savienojums vairs nav nepieciešams.



**Svarīga informācija:**

Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammā Web Config izveidotu CSR, dzēstu sertifikātu nevar importēt vēlreiz. Šādā gadījumā izveidojiet CSR un iegūstiet sertifikātu vēlreiz.

1. Atveriet programmu „Web Config” un tad atlasiet cilni **Network Security**.Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Delete**.
3. Apstipriniet, ka vēlaties dzēst sertifikātu, kas parādīts ziņojumā.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Pašparakstīta sertifikāta atjaunināšana

Tā kā Self-signed Certificate izsniedz skeneris, to var atjaunināt, kad beidzas tā derīguma termiņš vai ja aprakstītais saturs izmainās.

1. Pieklūstiet Web Config un atlasiet **Network Security** tab > **SSL/TLS > Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Update**.
3. Ievadiet **Common Name**.

Varat ievadīt līdz 5 IPv4 adresēm, IPv6 adresēm, resursdatora nosaukumiem, FQDN, kuru garums ir no 1 līdz 128 rakstzīmēm un kas ir atdalīti ar komatiem. Pirmais parametrs tiek saglabāts kopējā nosaukumā un pārējie tiek saglabāti sertifikāta temata aizstājvārda laukā.

Piemērs:

Skenera IP adrese: 192.0.2.123, skenera nosaukums: EPSONA1B2C3

Kopējais nosaukums: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Norādiet sertifikāta derīguma termiņu.
5. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
6. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Skeneris ir atjaunināts.

#### **Piezīme:**

*Sertifikāta informāciju varat pārbaudīt, dodoties uz cilni **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** un noklikšķinot **Confirm**.*

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## CA Certificate konfigurēšana

Iestatot CA Certificate, varat validēt CA sertifikāta ceļu serverim, kuram pieklūst skeneris. Tā var novērst uzdošanos par citu personu.

CA Certificate var iegūt no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi CA-signed Certificate.

### CA Certificate importēšana

Importējiet CA Certificate skeneri.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > CA Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Import**.
3. Norādiet CA Certificate, kuru vēlaties importēt.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Kad importēšana ir pabeigta, notiek atgriešanās ekrānā **CA Certificate** un tiek parādīts CA Certificate.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

### CA Certificate dzēšana

Importēto CA Certificate var dzēst.

1. Pieklūstiet Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > CA Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Delete** blakus tam CA Certificate, kuru vēlaties dzēst.
3. Apstipriniet, ka vēlaties dzēst ziņojumā parādīto sertifikātu.
4. Noklikšķiniet uz **Reboot Network** un pēc tam pārbaudiet, vai dzēstai CA sertifikāts nav redzams atjauninātajā ekrānā.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## SSL/TLS sakari ar skeneri

Ja servera sertifikāts ir iestatīts, izmantojot SSL/TLS (drošīgzdu slāņa/transporta slāņa drošības) sakarus ar skeneri, sakaru ceļu starp datoriem var šifrēt. Veiciet šo procedūru, ja vēlaties novērst attālu un neatļautu piekļuvi.

### Pamata SSL/TLS iestatījumu konfigurēšana

Ja skeneris atbalsta HTTPS servera funkciju, varat izmantot SSL/TLS saziņu, lai saziņu šifrētu. Skeneri varat konfigurēt un pārvaldīt, izmantojot Web Config, un tajā pašā laikā nodrošinot drošību.

Konfigurējiet šifrēšanas pakāpi un novirzīšanas funkciju.

1. Pieklūstiet Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Atlasiet katram vienumam vērtību.
  - Encryption Strength  
Atlasiet šifrēšanas pakāpes limeni.

- Redirect HTTP to HTTPS

Pieklūstot HTTP, novirziet uz HTTPS.

3. Noklikšķiniet uz **Next**.

Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Skeneris ir atjaunināts.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Skenera servera sertifikāta konfigurēšana

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Norādiet izmantojamo sertifikātu sadaļā **Server Certificate**.

- Self-signed Certificate

Skeneris ģenerē pašparakstītu sertifikātu. Atlasiet šo iespēju, ja nav pieejams CA parakstīts sertifikāts.

- CA-signed Certificate

Varat norādīt šo opciju, ja iepriekš ir iegūts un importēts CA parakstīts sertifikāts.

3. Noklikšķiniet uz **Next**.

Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Skeneris tiek atjaunināts.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu

### Par IPsec/IP Filtering

Jūs varat filtrēt datplūsmu pēc IP adresēm, pakalpojumiem un porta, izmantojot IPsec/IP filtrēšanas funkciju. Kombinējot filtrēšanas metodes, var konfigurēt skeneri tā, lai tas pieņemtu vai bloķētu noteiktus klientus un noteiktus datus. Turklāt, izmantojot IPsec, var uzlabot drošības pakāpi.

#### **Piezīme:**

*Datori ar operētājsistēmu Windows Vista vai jaunāku Windows versiju vai Windows Server 2008 atbalsta IPsec.*



## Noklusējuma politikas konfigurēšana

Lai filtrētu trafiku, konfigurējiet noklusējuma politiku. Noklusējuma politika attiecas uz visiem lietotājiem vai grupām, kas veido savienojumu ar skeneri. Lai precizāk noteiktu lietotāju grupu un atsevišķu lietotāju tiesības, konfigurējiet grupu politikas.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Skeneris tiek atjaunināts.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

### Sadaļas *Default Policy* vienumu iestatīšana

#### Default Policy

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
IPsec/IP Filtering	Var iespējot vai atspējot IPsec/IP filtrēšanas funkciju.

#### Access Control

Konfigurējiet IP pakešu trafika kontroles metodi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Permit Access	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
Refuse Access	Atlasiet šo opciju, lai noraidītu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
IPsec	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IPsec pakešu tranzītu.

**IKE Version**

Atlasiet **IKEv1** vai **IKEv2** kā iestatījumu sadaļā **IKE Version**. Atlasiet kādu no tām atbilstoši ierīcei, ar kuru ir savienots skeneris.

**IKEv1**

Izvēloties **IKEv1** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

**IKEv2**

Izvēloties **IKEv2** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
Local	Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet skenera ID tipu.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu skenera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
Remote	Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet ID tipu ierīcei, kuru vēlaties autentificēt.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu skenera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

#### Encapsulation

Atlasot IPsec kā **Access Control** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Transport Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat skeneri tikai vienā lokālajā tīklā. 4. slāņa un jaunākas IP paketes tiek šifrētas.
Tunnel Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat skeneri tīklā ar interneta izmantošanas iespēju, piemēram, IPsec-VPN tīklā. Tiek šifrētas IP pakešu galvenes un dati. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ja vienuma <b>Encapsulation</b> iestatījums ir <b>Tunnel Mode</b> , ievadiet vārtejas adresi, kuras garums ir no 1 līdz 39 rakstzīmēm.

#### Security Protocol

Atlasot IPsec kā **Access Control** iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
ESP	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti un šifrētu datus.
AH	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti. Pat tad, ja datu šifrēšana ir aizliegta, IPsec var izmantot.

### ❑ Algorithm Settings

Ieteicams izvēlēties **Any** attiecībā uz visiem iestatījumiem vai atlasīt katram iestatījumam vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**. Ja atlasāt **Any** dažiem iestatījumiem, bet citiem iestatījumiem izvēlaties vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**, ierīce, iespējams, nevarēs nodrošināt sakarus, un tas būs atkarīgs no otras ierīces, kuru vēlēties autentificēt.

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
IKE	Encryption	Atlasiet IKE šifrēšanas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
	Authentication	Atlasiet IKE autentificēšanas algoritmu.
	Key Exchange	Atlasiet IKE atslēgu apmaiņas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
ESP	Encryption	Atlasiet ESP šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
	Authentication	Atlasiet ESP autentificēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
AH	Authentication	Atlasiet AH šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>AH</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.

## Grupās politikas konfigurēšana

Grupās politika ir viena vai vairākas kārtulas, kas piemērotas lietotāju grupai vai lietotājam. Skeneris kontrolē IP paketes, kas atbilst konfigurētajām politikām. IP paketes tiek autentificētas 1.–10. grupas politikas secībā, pēc tam tiek piemērota noklusējuma politika.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Noklikšķiniet uz konfigurējamās numurētās cilnes.
3. Ievadiet vērtību katram vienumam.
4. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
5. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Skeneris tiek atjaunināts.

### Sadaļas Group Policy vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Enable this Group Policy	Var iespējot vai atspējot grupas politiku.

### Access Control

Konfigurējiet IP pakešu trafika kontroles metodi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Permit Access	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
Refuse Access	Atlasiet šo opciju, lai noraidītu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
IPsec	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IPsec pakešu tranzītu.

### Local Address (Scanner)

Izvēlieties IPv4 vai IPv6 adresi, kas atbilst jūsu tīkla videi. Ja IP adrese netiek piešķirta automātiski, varat izvēlēties **Use auto-obtained IPv4 address**.

**Piezīme:**

*Ja IPv6 adreses tiek piešķirtas automātiski, savienojums var nebūt pieejams. Konfigurējiet statisko IPv6 adresi.*

### Remote Address(Host)

Lai kontrolētu piekļuvi, ievadiet ierīces IP adresi. IP adresei jābūt 43 rakstzīmes garai vai īsākam. Ja IP adrese netiek ievadīta, tiek kontrolētas visas adreses.

**Piezīme:**

*Ja IP adreses tiek piešķirtas automātiski (piemēram, adreses piešķir DHCP), savienojums var nebūt pieejams. Konfigurējiet statisko IP adresi.*

### Method of Choosing Port

Atlasiet portu norādīšanas metodi.

Service Name

Atlasot **Service Name** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Transport Protocol

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Any Protocol	Atlasiet, lai kontrolētu visu veidu protokolus.
TCP	Atlasiet, lai kontrolētu uniraides datus.
UDP	Atlasiet, lai kontrolētu apraides un multiraides datus.
ICMPv4	Atlasiet, lai kontrolētu ehotestēšanas komandu.

Local Port

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, un **TCP** vai **UDP** — kā **Transport Protocol** iestatījumu, ievadiet portu numurus, lai kontrolētu pakešu saņemšanu, atdalot tos ar komatiem. Var ievadīt līdz 10 portu numuriem.

Piemērs: 20,80,119,5220

Ja porta numurs nav ievadīts, tiek kontrolēti visi porti.

Remote Port

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, un **TCP** vai **UDP** — kā **Transport Protocol** iestatījumu, ievadiet portu numurus, lai kontrolētu pakešu sūtīšanu, atdalot tos ar komatiem. Var ievadīt līdz 10 portu numuriem.

Piemērs: 25,80,143,5220

Ja porta numurs nav ievadīts, tiek kontrolēti visi porti.

**IKE Version**

Atlasiet **IKEv1** vai **IKEv2** kā iestatījumu sadaļā **IKE Version**. Atlasiet kādu no tām atbilstoši ierīcei, ar kuru ir savienots skeneris.

IKEv1

Izvēloties **IKEv1** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Authentication Method	Atlasot <b>IPsec</b> kā <b>Access Control</b> iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām. Izmantotais sertifikāts ir kopīgs ar noklusējuma politikas izmantoto.
Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

☐ IKEv2

Izvēloties **IKEv2** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
Local	Authentication Method	Atlasot <b>IPsec</b> kā <b>Access Control</b> iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām. Izmantotais sertifikāts ir kopīgs ar noklusējuma politikas izmantoto.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet skenera ID tipu.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu skenera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.
	Remote	Authentication Method
ID Type		Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet ID tipu ierīcei, kuru vēlaties autentificēt.
ID		Ievadiet ID veidam atbilstošu skenera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 255 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
Pre-Shared Key		Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
Confirm Pre-Shared Key		Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

**Encapsulation**

Atlasot **IPsec** kā **Access Control** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Transport Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat skeneri tikai vienā lokālajā tīklā. 4. slāņa un jaunākas IP paketes tiek šifrētas.
Tunnel Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat skeneri tīklā ar interneta izmantošanas iespēju, piemēram, IPsec-VPN tīklā. Tiek šifrētas IP pakešu galvenes un dati.  <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ja vienuma <b>Encapsulation</b> iestatījums ir <b>Tunnel Mode</b> , ievadiet vārtejas adresi, kuras garums ir no 1 līdz 39 rakstzīmēm.

### Security Protocol

Atlasot IPsec kā Access Control iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
ESP	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti un šifrētu datus.
AH	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti. Pat tad, ja datu šifrēšana ir aizliegta, IPsec var izmantot.

### Algorithm Settings

Ieteicams izvēlēties **Any** attiecībā uz visiem iestatījumiem vai atlasīt katram iestatījumam vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**. Ja atlasāt **Any** dažiem iestatījumiem, bet citiem iestatījumiem izvēlaties vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**, ierīce, iespējams, nevarēs nodrošināt sakarus, un tas būs atkarīgs no otras ierīces, kuru vēlēties autentificēt.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
IKE	Encryption	Atlasiet IKE šifrēšanas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
	Authentication	Atlasiet IKE autentificēšanas algoritmu.
	Key Exchange	Atlasiet IKE atslēgu apmaiņas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
ESP	Encryption	Atlasiet ESP šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
	Authentication	Atlasiet ESP autentificēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
AH	Authentication	Atlasiet AH šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>AH</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.

### Local Address (Scanner) un Remote Address(Host) kombinācija, Group Policy

	Local Address (Scanner) iestatīšana		
	IPv4	IPv6* <sup>2</sup>	Any addresses* <sup>3</sup>



<b>Remote Address(Host) iestatīšana</b>	IPv4* <sup>1</sup>	✓	–	✓
	IPv6* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>	–	✓	✓
	Tukšs	✓	✓	✓

\*1 Ja izvēlas **IPsec** kā **Access Control** iestatījumu, nevar norādīt prefiksa garumu.

\*2 Ja izvēlas **IPsec** kā **Access Control** iestatījumu, var izvēlēties saiti-lokālo adresi (fe80::), taču grupas politika tiks atspējota.

\*3 Izņemot IPv6 saites lokālās adreses.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

### Norādes uz pakalpojuma nosaukumiem grupas politikā

#### Piezīme:

Nepieejamie pakalpojumi ir redzami, taču tos nevar atlasīt.

Pakalpojuma nosaukums	Protokola veids	Lokālā porta numurs	Attālā porta numurs	Kontrolētās funkcijas
Any	–	–	–	Visi pakalpojumi
ENPC	UDP	3289	Jebkurš ports	Skenera meklēšana, izmantojot tādas programmas kā Epson Device Admin un skenera draiverus
SNMP	UDP	161	Jebkurš ports	MIB iegūšana un konfigurēšana, izmantojot tādas programmas kā Epson Device Admin, un Epson skenera draiveri
WSD	TCP	Jebkurš ports	5357	WSD vadība
WS-Discovery	UDP	3702	Jebkurš ports	Skenera meklēšana no WSD
Network Scan	TCP	1865	Jebkurš ports	Skenēšanas datu pārsūtīšana no Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Jebkurš ports	Datora meklēšana no skenera
Network Push Scan	TCP	Jebkurš ports	2968	Pašpiegādes skenēšanas uzdevumu informācijas ieguve programmā Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Jebkurš ports	HTTP(S) serveris (Web Config un WSD datu pārsūtīšana)
HTTPS (Local)	TCP	443	Jebkurš ports	
HTTP (Remote)	TCP	Jebkurš ports	80	HTTP(S) klients (aparātprogrammatūras atjaunināšana un saknes sertifikāta atjaunināšana)
HTTPS (Remote)	TCP	Jebkurš ports	443	

## IPsec/IP Filtering konfigurāciju piemēri

### Tikai IPsec pakešu saņemšana

Piemērā skaidrota tikai noklusējuma politikas konfigurēšana.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** ievadiet līdz 127 rakstzīmēm.

**Group Policy:** nekonfigurējiet.

### Skenējuma datu un skenera iestatījumu saņemšana

Šajā piemērā tiek atļauta skenējumu datu un skenera konfigurācijas pārraide no norādītajiem pakalpojumiem.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** atzīmējiet izvēles rūtiņu.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** klienta IP adrese
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** atzīmējiet izvēles rūtiņas **ENPC**, **SNMP**, **HTTP (Local)**, **HTTPS (Local)** un **Network Scan**.

### Piekļuves piešķiršana tikai norādītajai IP adresei

Šajā piemērā redzams, kā atļaut piekļuvi skenerim no norādītas IP adreses.

**Default Policy:**

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

**Group Policy:**

- Enable this Group Policy:** atzīmējiet izvēles rūtiņu.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** administrators klienta IP adrese

**Piezīme:**

*Neatkarīgi no politikas konfigurācijas klients varēs piekļūt skenerim un konfigurēt to.*

## IPsec/IP filtrēšanas sertifikāta konfigurēšana

Konfigurējiet klienta IPsec/IP filtrēšanas sertifikātu. To iestatot, sertifikātu var izmantot kā IPsec/IP filtrēšanas autentifikācijas metodi. Ja vēlaties konfigurēt sertificēšanas iestādi, dodieties uz **CA Certificate**.

1. Pieklūstiet Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Importējiet sertifikātu **Client Certificate**.

Ja jau esat importējis sertifikātu, ko izdevusi sertificēšanas iestāde, varat izveidot sertifikāta kopiju un izmantot to IPsec/IP filtrēšanai. Lai izveidotu kopiju, atlasiet sertifikātu sadaļā **Copy From** un noklikšķiniet uz **Copy**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 36. lpp.](#)

## Skenera pievienošana IEEE802.1X tīklam

### IEEE 802.1X tīkla konfigurēšana

Iestatot skenerim IEEE 802.1X, jūs to varat izmantot tīklā, kas savienots ar RADIUS serveri, lokālā tīkla komutatoru ar autentifikācijas funkciju vai piekļuves punktu.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.  
Ja vēlaties izmantot skeneri Wi-Fi tīklā, noklikšķiniet uz **Wi-Fi Setup** un atlasiet vai ievadiet SSID.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Skeneris tiek atjaunināts.

### IEEE 802.1X tīkla vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Tiek parādīts IEEE802.1X tīkla savienojuma statuss (Wi-Fi).	
Connection Method	Tiek parādīta pašreizējā tīkla savienojuma metode.	
EAP Type	Atlasiet skenera un RADIUS servera autentifikācijas metodes opciju.	
	EAP-TLS	Ir jāiegūst un jāimportē sertifikāts ar CA parakstu.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Ir jākonfigurē parole.
EAP-TTLS		
User ID	Konfigurējiet ID, kas jāizmanto RADIUS servera autentifikācijai. Ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.	

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
Password	Konfigurējiet paroli, lai autentificētu skeneri. Ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Ja izmantojat Windows serveri kā RADIUS serveri, var ievadīt līdz 127 rakstzīmēm.	
Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.	
Server ID	Servera ID var konfigurēt noteikta RADIUS servera autentificēšanai. Autentificētājs pārbauda, vai servera sertifikāta, ko sūta RADIUS serveris, laukā subject/subjectAltName ir ietverts servera ID. Ievadiet 0 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmes.	
Certificate Validation	Var iestatīt sertifikāta validāciju neatkarīgi no autentifikācijas metodes. Importējiet sertifikātu laukā <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Opcijas <b>PEAP-TLS</b> vietā atlasot <b>PEAP/MSCHAPv2</b> vai <b>EAP Type</b> , var konfigurēt anonīmu nosaukumu, kas „PEAP” autentifikācijas 1. posmā jāizmanto lietotāja ID vietā. Ievadiet 0 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmes.	
Encryption Strength	Var atlasīt vienu no turpmāk norādītajām iespējām.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

## IEEE 802.1X sertifikāta konfigurēšana

Konfigurējiet klienta IEEE802.1X sertifikātu. Kad tas ir iestatīts, varat izmantot **EAP-TLS** un **PEAP-TLS** kā IEEE 802.1X autentifikācijas metodi. Ja vēlaties konfigurēt sertificēšanas iestādes sertifikātu, dodieties uz **CA Certificate**.

- Pieklūstiet Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
- Ievadiet sertifikātu **Client Certificate**.

Ja jau esat importējis sertifikātu, ko izdevusi sertificēšanas iestāde, varat izveidot sertifikāta kopiju un izmantot to IEEE802.1X. Lai izveidotu kopiju, atlasiet sertifikātu sadaļā **Copy From** un noklikšķiniet uz **Copy**.

## Drošības papildu iestatījumu problēmu risināšana

### 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, atspējojot vai inicializējot skenera tīkla iestatījumus un atkal tos aktivizējot.

### Saistītā informācija

- ➔ ["E-pasta servera reģistrēšana" 147. lpp.](#)
- ➔ ["Kļūdu ziņojumu skatīšana vadības panelī" 197. lpp.](#)
- ➔ ["E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā" 248. 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.

- ➔ ["IP adreses piešķiršana" 239. lpp.](#)

### 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, pārlicinieties, 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 pārlūkā nav izveidots lokālās adreses starpniekservera iestatījums.

### Risinājumi

Kad skeneri iestata izmantot starpniekserveri, konfigurējiet tīmekļa pārlūku, lai tas nesavienotos ar lokālo adresi caur starpniekserveri.

#### Windows:

Atlasiet **Vadības panelis > Tīkls un internets > Interneta opcijas > Savienojumi > LAN iestatījumi > Starpniekserveris** un pēc tam konfigurējiet, lai starpniekserveris netiktu izmantots lokālajam tīklam (lokālajām adresēm).

#### Mac OS:

Atlasiet **Sistēmas preferences > Tīkls > Papildu > Starpniekserveri**, un pēc tam reģistrējiet lokālo adresi sadaļā **Apriet starpniekservera iestatījumus šiem resursdatoriem un domēniem**.

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

## Drošības iestatījumu atjaunošana

Izveidojot augstas drošības vidi, piemēram, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu vai IEEE802.1X, pastāv iespēja, ka nevarēs sazināties ar ierīcēm nepareizu iestatījumu vai ierīces vai servera darbības traucējumu dēļ. Šādā gadījumā atjaunojiet drošības iestatījumus, lai vēlreiz iestatītu ierīci vai nodrošinātu islaicīgu lietošanu.

### ***Drošības funkcijas atspējošana, izmantojot Web Config***

Jūs varat atspējot IPsec/IP Filtering, izmantojot Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Atspējojiet **IPsec/IP Filtering**.

## Tīkla drošības funkciju lietošanas problēmas

### ***Aizmirsta iepriekš koplietota atslēga***

#### **Atkārtoti konfigurējiet iepriekš koplietotu atslēgu.**

Lai mainītu atslēgu, atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** vai **Group Policy**.

Mainot iepriekš koplietotu atslēgu, konfigurējiet datoriem paredzētu iepriekš koplietotu atslēgu.

## Nevar izveidot sakarus, izmantojot IPsec

### Norādiet algoritmu, ko skeneris vai dators neatbalsta.

Skeneris atbalsta turpmāk norādītos algoritmus. Pārbaudiet datora iestatījumus.

Drošības metodes	Algoritmi
IKE šifrēšanas algoritms	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE atslēgu apmaiņas algoritms	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP šifrēšanas algoritms	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* pieejams tikai protokolam IKEv2

## Pēkšņi nevar izveidot sakarus

### Sertifikātā pastāv kļūda.

Ja skenerim ilgstoši nav padota strāva, var būt nepareizi tā datuma un laika iestatījumi.

Kad skeneri savieno, izmantojot klienta sertifikātu IPsec/IP filtrēšanai vai IEEE 802.1X, laikztures gadījumā starp skenera datumu un laiku un sertifikāta derīguma termiņu tiek uzrādīta kļūda. Tas notiek tādēļ, ka skeneris atzīst sertifikātu par nepieejamu.

Šo problēmu var novērst, labojot skenera datuma un laika iestatījumus. Savienojiet skeneri ar datoru, izmantojot USB vadu, ieslēdziet skeneri un ar USB savienojumu veiciet skenēšanu, izmantojot lietojumprogrammu Epson Scan 2. Skeneris tiek sinhronizēts ar datoru, un datuma un laika iestatījumi tiek laboti. Skeneris norāda normālu statusu.

Ja problēmu neizdodas atrisināt, atjaunojiet visus tīkla iestatījumus, izmantojot skenera vadības paneli. Savienojiet skeneri ar datoru, vēlreiz norādiet tīkla iestatījumus un pēc tam iestatiet klienta sertifikātu, IPsec/IP filtrēšanu vai IEEE 802.1X.

### Skenera IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot.

Kad sadaļā Group Policy lokālajai adresei reģistrētā IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot, nevar izveidot IPsec sakarus.

Atspējojiet IPsec, izmantojot skenera vadības paneli.

Ja nav atjaunināts DHCP, veicat atsāknēšanu vai arī nav atjaunināta vai iegūta IPv6 adrese, skenera programmā Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) reģistrētā IP adrese, iespējams, netiks atrasta.

Izmantojiet statisku IP adresi.

### **Datora IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot.**

Kad sadaļā Group Policy attālajai adresei reģistrētā IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot, nevar izveidot IPsec sakarus.

Atspējojiet IPsec, izmantojot skenera vadības paneli.

Ja nav atjaunināts DHCP, veicat atsāknēšanu vai arī nav atjaunināta vai iegūta IPv6 adrese, skenera programmā Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) reģistrētā IP adrese, iespējams, netiks atrasta.

Izmantojiet statisku IP adresi.

### **Nevar izveidot savienojumu pēc IPsec/IP filtrēšanas konfigurācijas**

#### **Iespējams, nav pareiza iestatītā vērtība.**

No cita datora, piemēram, administrators datora, piekļūstiet skenerim, norādot tā MAC adresi lietojumprogrammā EpsonNet Config vai Epson Device Admin. MAC adrese ir norādīta uz uzlīmes, kas pielīmēta skenerim.

Ja piekļuve izdodas, izvēlieties IPsec/IP filtrēšanas iestatījumus, izmantojot lietojumprogrammu EpsonNet Config vai Epson Device Admin.

Ja piekļuve neizdodas, atjaunojiet visus tīkla iestatījumus, izmantojot skenera vadības paneli. Savienojiet skeneri ar datoru, vēlreiz norādiet tīkla iestatījumus un pēc tam izvēlieties IPsec/IP filtrēšanas iestatījumus.

### **Pēc IEEE 802.1X konfigurēšanas neizdodas piekļūt ierīcei**

#### **IEEE 802.1X iestatījumi ir nepareizi.**

Skenera vadības panelī atspējojiet IEEE 802.1X un Wi-Fi. Pievienojiet skeneri datoram un tad vēlreiz konfigurējiet IEEE 802.1X.

## **Ciparsertifikāta lietošanas problēmas**

### **Nevar importēt CA-signed Certificate**

#### **CA-signed Certificate un CSR informācija atšķiras.**

Ja informācija CA-signed Certificate un CSR atšķiras, CSR nevar importēt. Pārbaudiet turpmāk norādīto:

Vai mēģināt importēt sertifikātu ierīcē, kurā nav tāda pati informācija?

Pārbaudiet CSR informāciju un pēc tam importējiet sertifikātu ierīcē, kurā ir tāda pati informācija.

Vai pēc CSR nosūtīšanas sertificēšanas iestādei skenerī saglabātais CSR tika pārrakstīts?

Vēlreiz iegūstiet CA parakstītu sertifikātu, izmantojot CSR.

#### **CA-signed Certificate lielums pārsniedz 5 KB.**

Nevar importēt CA-signed Certificate, kura lielums pārsniedz 5 KB.

#### **Sertifikāta importēšanas parole nav pareiza.**

Ievadiet pareizu paroli. Ja parole aizmirsta, sertifikātu nevar importēt. Atkārtoti iegūstiet CA-signed Certificate.



### Nevar atjaunināt pašparakstītu sertifikātu

#### Common Name nav ievadīts.

Jābūt ievadītai vērtībai laukā **Common Name**.

#### Laukā Common Name ievadītas neatbalstītas rakstzīmes.

Ievadiet 1–128 rakstzīmes IPv4 IPv6 resursdatora nosaukuma vai FQDN formātā ASCII kodējumā (0x20–0x7E).

#### Kopējā nosaukumā ir izmantots komats vai atstarpe.

Ja ievadīts komats, lauka **Common Name** vērtība šajā punktā tiek sadalīta. Ja pirms vai pēc komata ievadīta atstarpe, notiek kļūda.

### Nevar izveidot CSR

#### Common Name nav ievadīts.

Jābūt ievadītai vērtībai laukā **Common Name**.

#### Laukos Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality un State/Province ievadītas neatbalstītas rakstzīmes.

Ievadiet rakstzīmes IPv4, IPv6 resursdatora nosaukuma vai FQDN formātā, ASCII kodējumā (0x20–0x7E).

#### Laukā Common Name ir izmantots komats vai atstarpe.

Ja ievadīts komats, lauka **Common Name** vērtība šajā punktā tiek sadalīta. Ja pirms vai pēc komata ievadīta atstarpe, notiek kļūda.

### Tiek parādīts ar ciparsertifikāta lietošanu saistīts brīdinājums

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Enter a Server Certificate.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav atlasīts importējamais fails.</p> <p><b>Risinājums:</b> Atlasiet failu un noklikšķiniet uz <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav ievadīts 1. CA sertifikāts; ievadīts tikai 2. CA sertifikāts.</p> <p><b>Risinājums:</b> Vispirms importējiet 1. CA sertifikātu.</p>
Invalid value below.	<p><b>Cēlonis:</b> Faila ceļā un/vai parolē ietvertas neatbalstītas rakstzīmes.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pārliedzieties, vai vienuma rakstzīmes ir ievadītas pareizi.</p>

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Invalid date and time.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav iestatīts skenera datums un laiks.</p> <p><b>Risinājums:</b> Iestatiet datumu un laiku, izmantojot Web Config vai EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p><b>Cēlonis:</b> Iestatītā CA sertifikāta parole nesakrīt ar ievadīto paroli.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ievadiet pareizu paroli.</p>
Invalid file.	<p><b>Cēlonis:</b> Netiek importēts X509 formāta sertifikāta fails.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pārliedzieties, vai atlasīt pareizo sertifikāta failu, kas saņemts no uzticamas sertificēšanas iestādes.</p>
	<p><b>Cēlonis:</b> Importētais fails ir pārāk liels. Maksimālais lielums ir 5 KB.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ja atlasīts pareizais fails, iespējams, sertifikāts ir bojāts vai safabrics.</p>
	<p><b>Cēlonis:</b> Nederīga sertifikātā iekļautā ķēde.</p> <p><b>Risinājums:</b> Papildinformāciju par sertifikātu skatiet sertificēšanas iestādes tīmekļa vietnē.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Cēlonis:</b> PKCS#12 formāta sertifikāta failā ietverti vairāk nekā 3 CA sertifikāti.</p> <p><b>Risinājums:</b> Importējiet katru sertifikātu, konvertējot no PKCS#12 formāta PEM formātā, vai importējiet PKCS#12 formāta sertifikāta failu, kurā ietverti ne vairāk kā 2 CA sertifikāti.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p><b>Cēlonis:</b> Beidzies sertifikāta derīguma termiņš.</p> <p><b>Risinājums:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja beidzies sertifikāta derīguma termiņš, iegūstiet un importējiet jaunu sertifikātu.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāta derīguma termiņš nav beidzies, pārliedzieties, vai skenera datums un laiks ir iestatīts pareizi.</li> </ul>

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Private key is required.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav ar sertifikātu pāri savienotas privātas atslēgas.</p> <p><b>Risinājums:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāts ir PEM/DER formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot datoru, norādiet privāto atslēgas failu.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāts ir PKCS#12 formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot datoru, izveidojiet failu, kas satur privāto atslēgu.</li> </ul>
	<p><b>Cēlonis:</b> Izmantojot Web Config, no CSR iegūts PEM/DER sertifikāts ir importēts atkārtoti.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ja sertifikāts ir PEM/DER formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot Web Config, to var importēt tikai vienu reizi.</p>
Setup failed.	<p><b>Cēlonis:</b> Nevar pabeigt konfigurēšanu, jo nav izveidoti skenera un datora sakari, vai failu nevar nolasīt kļūdu dēļ.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pēc norādītā faila un sakaru pārbaudes importējiet failu vēlreiz.</p>

### CA parakstīta sertifikāta nejauša dzēšana

#### CA parakstītam sertifikātam nav dublējuma faila.

Ja ir pieejams dublējuma fails, importējiet sertifikātu vēlreiz.

Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammā Web Config izveidotu CSR, dzēstu sertifikātu nevar importēt vēlreiz. Izveidojiet CSR un iegūstiet jaunu sertifikātu.

# Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas. . . . .	281
Tikla specifikācijas. . . . .	282
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	283
USB ierīces specifikācijas. . . . .	284
Porta izmantošana skenerim. . . . .	284
Izmēru un svara specifikācija. . . . .	285
Elektriskās specifikācijas. . . . .	286
Apkārtējās vides specifikācijas. . . . .	287
Sistēmas prasības. . . . .	287

## Skenera vispārīgās specifikācijas

**Piezīme:**

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Skenera veids	Lokšņu padeve, viengājiena divpusējās skenēšanas krāsu skeneris
Fotoelektriskā ierīce	CIS
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.: 215.9×5,588 mm (8.5×220 collas)*2 Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 collas)
Papīra ievade	ievietošana ar apdrukāto pusi uz augšu
Papīra izvade	Vertikālā ceļa pozīcija: izstumšana ar apdrukāto pusi uz leju Taisnā ceļa pozīcija: izstumšana ar apdrukāto pusi uz augšu
Ievietojamā papīra daudzums	20 papīra loksnes pie gramāžas 80 g/m <sup>2</sup>
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	Lielātruma USB

\*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" 46. lpp.](#)

## Tīkla specifikācijas

### Wi-Fi specifikācijas

Wi-Fi specifikācijas skatiet zemāk norādītajā tabulā.

Valstis vai reģioni, izņemot zemāk norādītos	A tabula
Austrālija Jaunzēlande	B tabula

#### A tabula

Standarti	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvenču diapazons	2,4 GHz
Maksimālā raidītā radiofrekvenču signāla jauda	2400–2483,5 MHz: 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 režīmu 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) <sup>*4, *5</sup>
Drošības protokoli <sup>*6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*7</sup> , 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 režīmu var izmantot vienlaikus.

\*6 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

\*7 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

## Tikla funkcijas un IPv4/IPv6 atbalsts

Funkcijas	Atbalstītas
Epson ScanSmart	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

Izmantošana	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
				138
	WebDAV serveris	NetBIOS (TCP)	139	
Protokols HTTP (TCP)			80	
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	
WSD vadība	Klientdators	WSD (TCP)	5357	
Meklēšana datorā, veicot pašpiegādes skenēšanu no lietotnes	Klientdators	Tikla pašpiegādes skenēšanas noteikšana	2968	



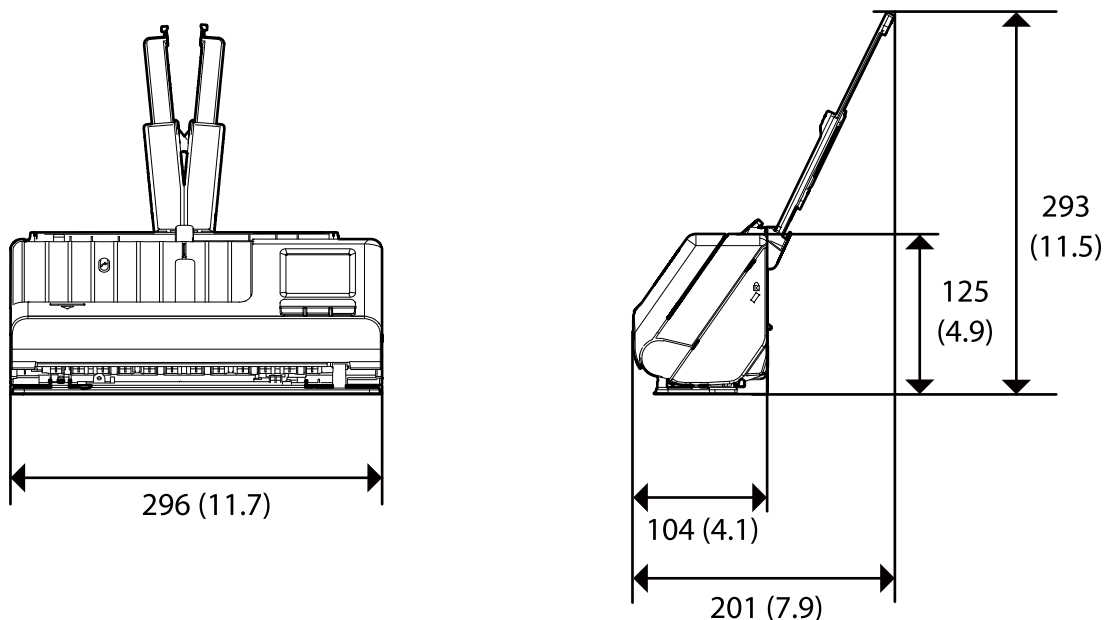
**Kad sūtītājs (klients) ir Klienta dators**

Izmantošana	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Atrodiet skeneri, izmantojot programmu, piemēram, EpsonNet Config un skenera draiveri.	Skeneris	ENPC (UDP)	3289
Apkopojiet un iestatiet MIB informāciju, izmantojot programmu, piemēram, EpsonNet Config un skenera draiveri.	Skeneris	SNMP (UDP)	161
WSD skeneru 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

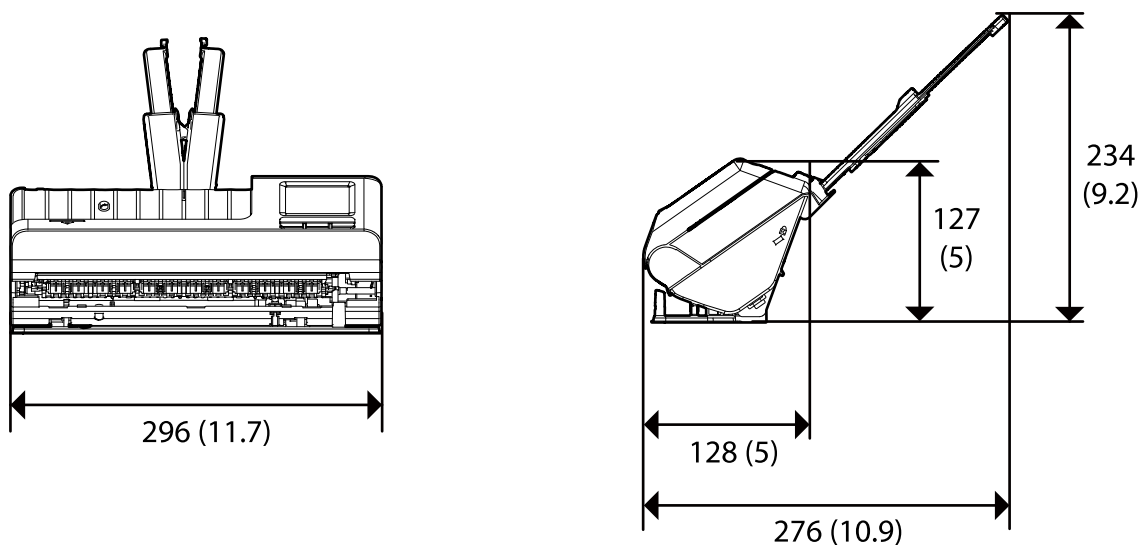
## Izmēru un svara specifikācija

### Izmēri

Vertikālā ceļa pozīcija (vienības: mm (collas))



Taisnā ceļa pozīcija (vienības: mm (collas))



### Svars

Aptuveni 1.9 kg (4.2 mārciņas)

## Elektriskās specifikācijas

### Skenera elektriskās specifikācijas

Nominālās līdzstrāvas ieejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā ieejas līdzstrāva	1 A
Strāvas patēriņš	<p>USB savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 10 W</li> <li><input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 4.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.1 W</li> </ul> <p>Wi-Fi savienojums</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 11 W</li> <li><input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 4.3 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.1 W</li> </ul>

#### Piezīme:

Lietotājiem Eiropā skatīt sekojošo vietni, lai uzzinātu vairāk par enerģijas patēriņu.

<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	Windows 11 vai jaunāka versija Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X 10.11 vai jaunāka versija, macOS 11 vai jaunāka versija

\*1 Mac OS un jaunākas versijas neatbalsta ātro lietotāja nomainīu.

\*2 UNIX failu sistēma (UFS) netiek atbalstīta Mac OS vidē.

---

# Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem. . . . . 289

Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem. . . . . 289

Standarti un atļaujas ASV modeļiem. . . . . 289

## 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>

J441D

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:

J441C

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)
-----	---

---

# Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne. ....	292
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. ....	292

---

## 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](mailto: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 Honkongā**

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsazinās ar Epson Hong Kong Limited.

### **Interneta vietne**

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong ir internetā izveidojusi vietējo vietni gan ķīniešu, gan angļu valodā, lai sniegtu lietotājiem tālāk minēto informāciju.

- Informācija par produktiem
- Atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem
- Jaunākās Epson produktu draiveru versijas

### **Tehniskās palīdzības tālruņa linija**

Jūs arī varat sazināties ar mūsu tehnisko personālu pa šādiem tālruņa un faksa numuriem:

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

## **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](mailto: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](mailto:calllog@epson-india.in)

### **WhatsApp**

+91 96400 00333

## **Palīdzība lietotājiem Filipīnās**

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsaazinās 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](mailto: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