

**DS-410**

# **Lietotāja rokasgrāmata**

# 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.

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

# Preču zīmes

- ❑ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ❑ Microsoft, Windows, Windows Server, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ 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.

## Satura rādītājs

### Autortiesības

### Preču zīmes

### Par šo rokasgrāmātu

Rokasgrāmatu apraksts. . . . .	6
Zīmes un simboli. . . . .	6
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti. . . . .	6
Atsauces uz operētājsistēmām. . . . .	7

### Svarīgi norādījumi

Drošības norādījumi. . . . .	8
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	9

### Skenera pamatinformācija

Detaļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	10
Pogas un indikatori uz vadības paneļa. . . . .	12
Pogas un indikatori. . . . .	12
Kļūdu indikatori. . . . .	13
LapuLLapu atdalīšanas svira. . . . .	13
Informācija par programmām. . . . .	14
Epson Scan 2. . . . .	14
Document Capture Pro/Document Capture. . . . .	14
EPSON Software Updater. . . . .	15
Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem. . . . .	15
Nesējloknes Nesējlokne kodi. . . . .	15
Veltnišu bloka kodi. . . . .	16

### Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Originālu specifikācijas. . . . .	17
Vispārējās specifikācijas skenējamajiem origināliem. . . . .	17
Origināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība. . . . .	21
Origināli, kurus nedrīkst skenēt. . . . .	21
Originālu novietošana. . . . .	22
Standarta izmēru origināli. . . . .	22
Garš papīrs. . . . .	25
KvītKvītis. . . . .	28
Plastikāta kartes. . . . .	29
Liela izmēra origināli. . . . .	32
Nestandarta formas origināli. . . . .	37

Fotogrāfijas. . . . .	40
Aploksnes. . . . .	43
Dažādu veidu originālu sajaukums. . . . .	45

### Skenēšanas pamatdarbības

Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2. . . . .	48
Iestatījumi īpašu veidu origināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2. . . . .	51
Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam. . . . .	51
Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows). . . . .	52
Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS). . . . .	57
Uzdevumu pievienošana vadības panelim (pogu piešķire). . . . .	63
Uzdevuma piešķire vadības panelim (Windows). . . . .	64
Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS). . . . .	64
Skenēšana, lietojot skenera pogu. . . . .	65

### Skenēšanas papildiespējas

Dažādu izmēru vai veidu originālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms). . . . .	66
Jūsu vajadzībām pielāgotu skenētu attēlu izveide. . . . .	67
Attēlu pielāgošanas funkcijas. . . . .	67
Saglabāšana Meklējams PDF formātā. . . . .	73
Saglabāšana Office faila formātā (tikai Windows). . . . .	74
Uzdevuma iestatīšana (skenēšana, saglabāšana un nosūtīšana). . . . .	76
Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Windows). . . . .	76
Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Mac OS). . . . .	77
Atdalīšanas funkcija (tikai Windows). . . . .	77
Ieskenēto attēlu kārtošana un saglabāšana atsevišķā mapē. . . . .	79

### Apkope

Skenera korpusa tīrīšana. . . . .	85
Skenera iekšpusē tīrīšana. . . . .	85
Veltnišu bloka nomainīšana. . . . .	89
Ieskenēto lapu skaita atiestate. . . . .	93
Enerģijas taupīšana. . . . .	94
Skenera transportēšana. . . . .	95
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	96

**Problēmu risināšana**

Skenera problēmas. . . . .	98
Skenera indikatori norāda uz kļūdu. . . . .	98
Skeneris neieslēdzas. . . . .	98
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu. . . . .	98
Neizdodas palaist programmu Epson Scan 2. . . . .	98
Nospiežot skenera pogu, netiek startēta pareizā programma. . . . .	99
Papīra padeves problēmas. . . . .	99
Tiek padoti vairāki oriģināli. . . . .	99
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera. . . . .	99
Oriģināls bieži iestrēgst skenerī. . . . .	101
Nedarbojas divu lapu padeves noteikšanas funkcija. . . . .	101
Nedarbojas papīra aizsardzības funkcija. . . . .	102
Oriģināli tiek nosmērēti. . . . .	102
Skenēšana aizņem ilgu laiku. . . . .	102
Skenēto attēlu problēmas. . . . .	103
Parādās taisnas līnijas, kad skenējat no ADF. . . . .	103
Attēlam ir zema kvalitāte. . . . .	103
Notiek krāsu pārnese. . . . .	103
Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana. . . . .	104
Attēlu fonā redzama nobīde. . . . .	104
Teksts ir izplūdis. . . . .	104
Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas). . . . .	105
Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala. . . . .	105
Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts. . . . .	106
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. . . . .	106
Programmu atinstalēšana un instalēšana. . . . .	107
Lietotņu atinstalēšana. . . . .	107
Programmu instalēšana. . . . .	108

**Tehniskie dati**

Skenera vispārīgās specifikācijas. . . . .	110
Izmēru dati. . . . .	111
Elektriskās specifikācijas. . . . .	111
Skenera elektriskās specifikācijas. . . . .	111
Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas. . . . .	111
Apkārtējās vides specifikācijas. . . . .	111
Sistēmas prasības. . . . .	112

**Standarti un atļaujas**

Standarti un atļaujas ASV modeļiem. . . . .	113
Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem. . . . .	113

**Palīdzības iegūšana**

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	114
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	114
Pirms sazināties ar Epson. . . . .	114
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	114
Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	115
Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	115
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	115
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	116
Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	117
Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	118
Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	118

# Par šo rokasgrāmatu

---

## Rokasgrāmatu apraksts

Epson atbalsta tīmekļa vietnē ir pieejamas jaunākās tālāk minēto rokasgrāmatu versijas.

<http://www.epson.eu/Support> (Eiropā)

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

- Uzstādīšanas instrukcija (drukāta rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par ierīces iestatīšanu un programmas instalēšanu.

- Lietotāja rokasgrāmata (digitāla rokasgrāmata)

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 aparātūras 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 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 ar terminiem „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” un „Windows Server 2003” ir apzīmētas attiecīgās operētājsistēmas. Bez tam „Windows” lietots attiecībā uz visām versijām, bet „Windows Server” attiecas uz „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” un „Windows Server 2003”.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP ar 3. servisa pakotni
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition ar 2. servisa pakotni
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 ar 2. servisa pakotni

### Mac OS

Termins „Mac OS” tiek lietots kā atsauce uz „macOS Sierra”, „OS X El Capitan”, „OS X Yosemite”, „OS X Mavericks”, „OS X Mountain Lion”, „Mac OS X v10.7.x” un „Mac OS X v10.6.8”.

# Svarīgi norādījumi

## Drošības norādījumi

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 samezģlošanās. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz maiņstrāvas vada un nepieļaujiet, lai kāds uzbrauktu vai uzkāptu uz maiņstrāvas adaptera vai strāvas vada. Esiet īpaši uzmanīgs, lai galā vads būtu taisns.
- Izmantojiet tikai ierīces komplektā iekļauto strāvas vadu un neizmantojiet to citai aparatūrai. Izmantojot ar šo ierīci citus vadus vai izmantojot nodrošināto strāvas vadu ar citu aparatūru, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Izmantojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto maiņstrāvas adapteri. Izmantojot citu adapteri, var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai savainojumus.
- Maiņstrāvas adapteris ir paredzēts lietošanai kopā ar ierīci, kuras komplektācijā tas ir iekļauts. Nemēģiniet to izmantot ar citām elektroniskām ierīcēm, ja tas nav norādīts.
- Lietojiet tikai tāda veida strāvas avotu, kāds ir norādīts uz maiņstrāvas adaptera marķējuma, un vienmēr nodrošiniet strāvas padevi tieši no standarta māsaimniecības 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.



## Svarīgi norādījumi

- 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 iekļuvis šķidrums; ierīce vai maiņstrāvas adapteris ir nomests zemē vai korpuss ir bojāts; ierīce, papildaprīkojums vai maiņstrāvas adapteris nedarbojas normāli vai novērojamas izteiktas veiktspējas 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.

---

## 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.*

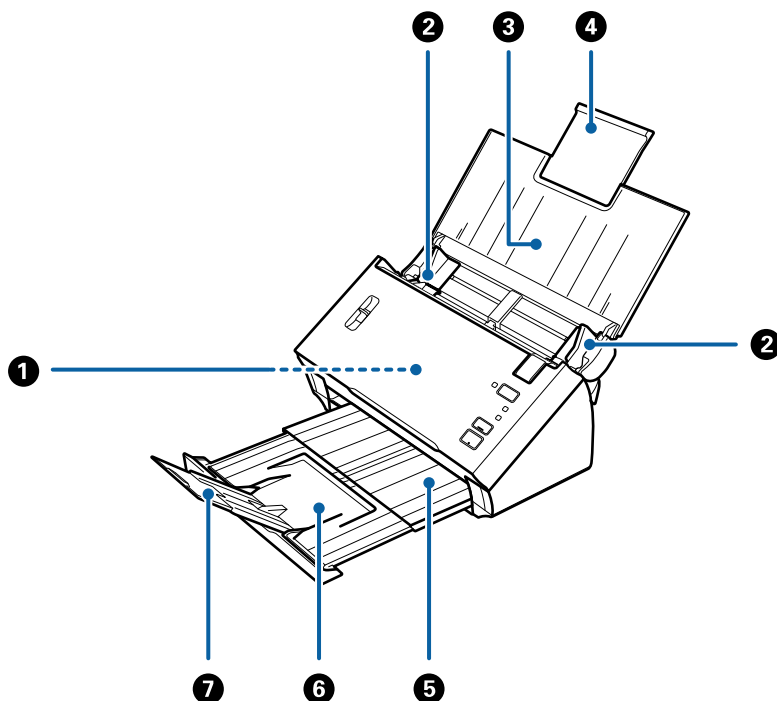
Ar autortiesībām aizsargātu materiālu atbildīga izmantošana:

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.

# Skenera pamatinformācija

## Detaļu nosaukumi un funkcijas

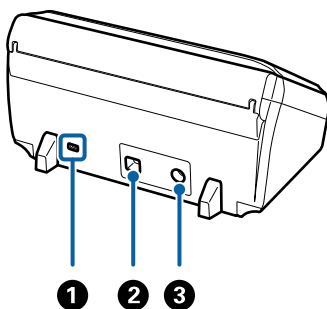
### Priekšpuse



①	ADF (automātiskais dokumentu padevējs)	Automātiski padod ievietotos oriģinālus.
②	Malu vadotnes	Padod oriģinālus tieši skenerī. Piebīdiet pie oriģinālu malām.
③	Ievades paplāte	Šeit ievieto oriģinālus. Ja oriģināli ir pārāk lieli un neietilpst ievades paplātē, izvelciet paplātes pagarinātāju. Izmantojot pagarinātāju, papīrs nesaritinās un neiestrēgst ierīcē.
④	Ievades paplātes pagarinātājs	
⑤	Izvades paplāte	Šeit oriģināli tiek izvadīti no skenera. Izvelciet paplātes pagarinātāju atbilstoši oriģinālu garumam.
⑥	Izvades paplātes pagarinātājs	
⑦	Aizturis	Neļauj izstumtajiem oriģināliem nokrist no paplātes pagarinātāja. Jāpielāgo oriģinālu garumam.

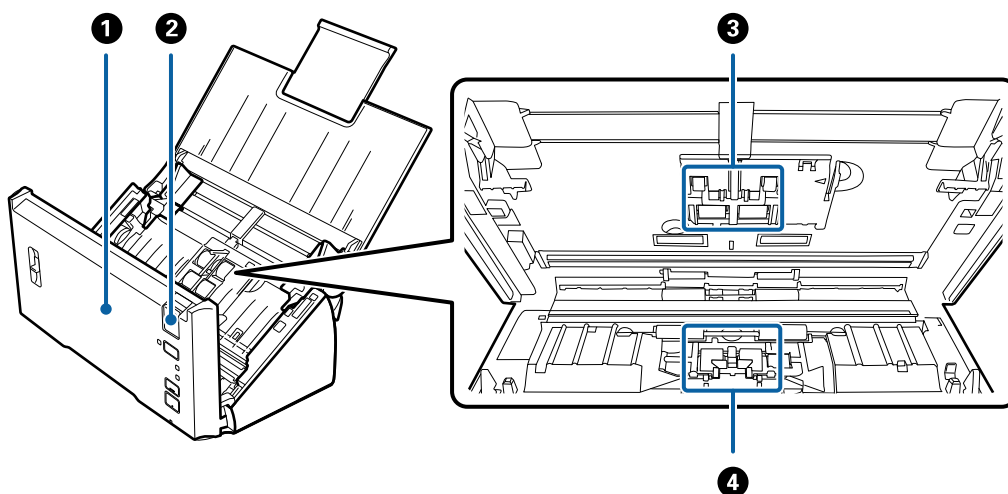
## Skenera pamatinformācija

### Aizmugure



1	Drošības slots	Šeit ievieto drošības slēdzeni, lai novērstu ierīces nozagšanu.
2	USB ports	Šeit pievieno USB kabeli.
3	Līdzstrāvas ieeja	Šeit pievieno maiņstrāvas adapteri.

### Iekšpuse



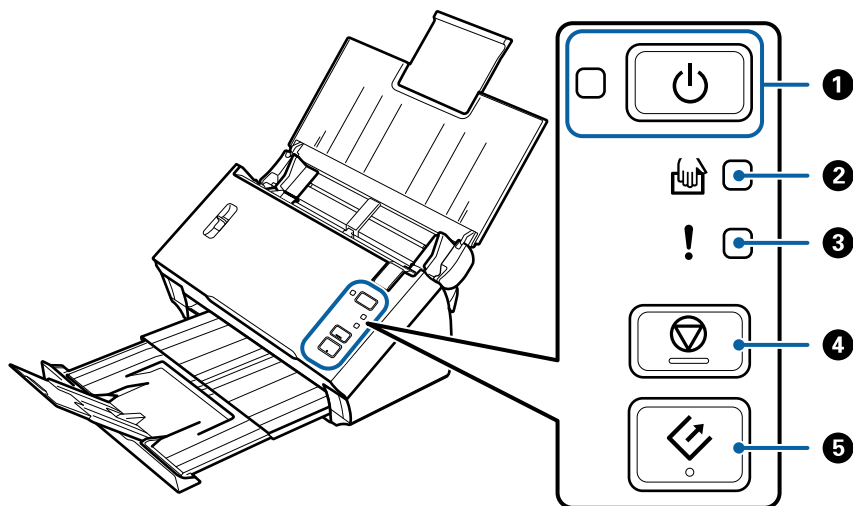
1	Skenera vāks	Lai iztīrītu skenera iekšpusi un izņemtu iestrēgušu papīru, pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.
2	Vāka atvēršanas svira	Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.
3	Padevējrullītis	Padod oriģinālus. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu. Nomainiet gan augšējo, gan apakšējo rullīti.
4	Atdalīšanas veltnītis	Padod oriģinālus atsevišķi, pa vienam. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 85. lpp.
- ➔ "Veltnišu bloka nomaiņa" 89. lpp.

## Pogas un indikatori uz vadības paneļa

### Pogas un indikatori



1		Strāvas poga	Ieslēdz vai izslēdz skeneri.	
		Strāvas indikators	Deg:	Skeneris ir gatavs lietošanai.
			Mirgo:	Skeneris skenē, gaida skenēšanu, veic apstrādi vai darbojas miega režīmā.
			Nedeg:	Skeneri nevar lietot, jo tam ir izslēgta strāva vai arī radusies kļūda.
2		Indikators Automātiskās padeves režīms	Skeneris darbojas režīmā Automātiskās padeves režīms. Skenēšana tiek sākta, tiklīdz ievades paplātē ievieto oriģinālu.	
3		Kļūdas indikators	Radusies kļūda. Papildinformāciju skatiet sadaļā „Kļūdu indikatori”.	
4		Apturēšanas poga	<input type="checkbox"/> Atceļ skenēšanu. <input type="checkbox"/> Izslēdz automātiskās padeves režīmu.	
5		Palaides poga	<input type="checkbox"/> Sāk skenēšanu. <input type="checkbox"/> Nospiediet, tīrot skenera iekšpusi.	





#### Saistītā informācija

- ➔ "Kļūdu indikatori" 13. lpp.
- ➔ "Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)" 66. lpp.
- ➔ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 85. lpp.

## Skenera pamatinformācija

## Kļūdu indikatori

## Skenera kļūdas

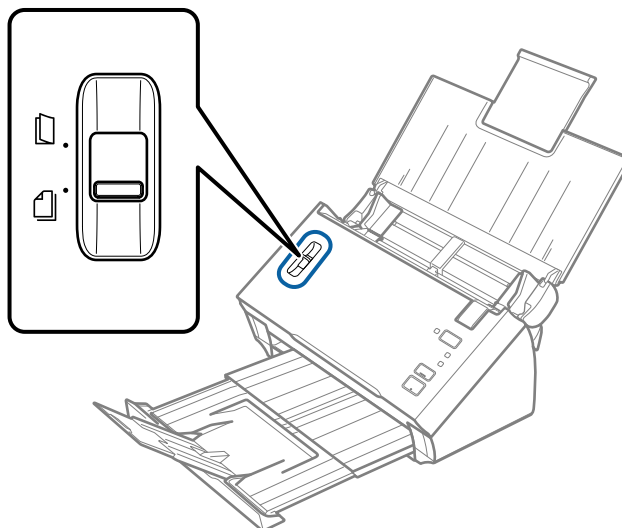
Indikatori	Situācija	Risinājumi
Mirgo  ! Deg	Iestrēdzis papīrs vai padotas divas lapas.  Atvērts skenera vāks.	Atveriet skenera vāku un izņemiet iestrēgušos oriģinālus. Aizveriet vāku, lai atbrīvotu kļūdu. Ievietojiet oriģinālus atpakaļ ierīcē.  Aizveriet skenera vāku.
Mirgo  Mirgo ! Mirgo vienlaicīgi	Radusies fatāla kļūda.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci. Ja kļūda rodas arī turpmāk, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
 Nedeg ! Deg  Deg	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

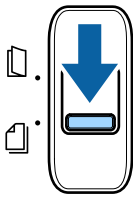
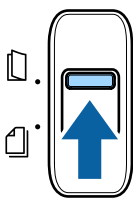
➔ ["Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 99. lpp.](#)

## LapuLapu atdalīšanas svira

Mainiet lapu atdalīšanas sviras stāvokli atkarībā no skenējamā dokumenta veida.



## Skenera pamatinformācija

	Atdalīta ievade	Skenējot parasti izvēlieties atdalīto ievadi. Dokumenti ar vairākām lapām tiek ievadīti pa vienai lapai.
	Ievade bez sadalīšanas	Izmantojiet šo iespēju, skenējot īpašus dokumentus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes, nesējloksnes un citus. Skenēšana tiek veikta bez dokumentu sadalīšanas.

## Informācija par programmām

Šajā sadaļā ir aprakstīti jūsu skenerim pieejamie programmatūras produkti. Jaunāko programmatūru var instalēt, apmeklējot Epson tīmekļa vietni.

### Epson Scan 2

Epson Scan 2 ir draiveris skenera vadībai, kuru var izmantot dažādu skenēšanas iestatījumu noteikšanai. To var startēt kā savrupu programmu, vai arī izmantojot ar TWAIN saderīgu lietojumprogrammu.

Plašāku informāciju par programmas lietošanu skatiet Epson Scan 2 palīdzībā.

### Document Capture Pro/Document Capture

Document Capture Pro ir lietojumprogramma, kuru izmantojot, var viegli digitalizēt dažādu veidu oriģinālus, piemēram, dokumentus un veidlapas.

Ieskenētos attēlos var saglabāt norādītā mapē, nosūtīt pa e-pastu, kā arī izmantot kopēšanas funkcijas, savienojot ar printeri. Pastāv arī iespēja sadalīt dokumentus, izmantojot sadalīšanas informāciju, piemēram, svītrkodus, un automātiski apstrādāt jaunus failus. Tas ļauj racionalizēt darbu ar elektroniskiem dokumentiem, piemēram, lielu dokumentu nolasišanu un tikla iespēju maksimāli efektīvu izmantošanu.

Programma Document Capture Pro darbojas vienīgi operētājsistēmas Windows vidē. Operētājsistēmā Mac OS izmantojiet programmu Document Capture.

Plašāku informāciju par programmas lietošanu skatiet Document Capture Pro palīdzības sadaļā (Windows) vai Document Capture (Mac OS) palīdzības sadaļā.

**Piezīme:**

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmu Windows Vista, Windows XP un Windows Server.

**Uzdevums:**

Uzdevums ir turpmāk minēto darbību veikšana norādītajā secībā: **1. Scan > 2. Save > 3. Send.**

Iepriekš reģistrējot darbību kopumu kā uzdevumu, var veikt visas šīs darbības, vienkārši atlasot uzdevumu. Piešķirot skenera vadības panelim uzdevumu, iespējams to izpildīt, izmantojot vadības paneli (Button Assignment).

## Skenera pamatinformācija

### Atdalīšanas funkcija:

Var automatizēt sarežģītus lapu šķirošanas vai sistematizācijas uzdevumus ar dažādām noteikšanas metodēm, piemēram, ievietojot starp oriģināliem tukšas papīra loksnes ar svītrkodiem vai bez tiem, vai oriģinālos izmantojot svītrkodus.

Tāpat iespējams vairākus ieskenētos attēlus saglabāt atsevišķos failos, katru no tiem ievietojot īpašā mapē, izmantojot šīs metodes, vai arī iestatīt noteiktas lapas.

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater ir programma, kas meklē jaunas vai atjauninātas programmas internetā un instalē tās.

Iespējams atjaunināt arī skenera digitālo rokasgrāmātu.

### Piezīme:

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

---

## Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem

### Nesējloknes Nesējlokse kodi

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

Detaļas nosaukums	Kodi*
Nesējlokse	B12B813431

\* Nesējlokse var izmantot vienīgi ar kodu.

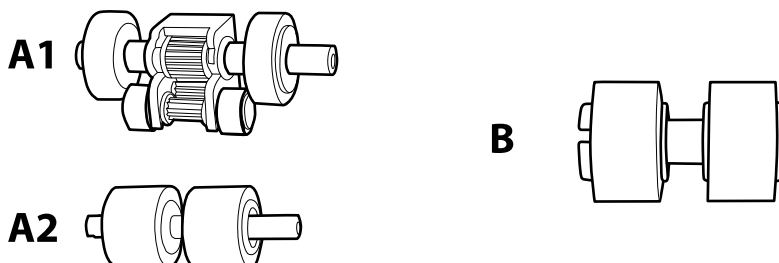
### Saistītā informācija

- ➔ ["Specifikācijas oriģināliem, kuru skenēšanai jāizmanto nesējlokse Nesējlokse" 19. lpp.](#)
- ➔ ["Liela izmēra oriģinālu ievietošana ar nesējlokse" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Fotogrāfiju ievietošana" 40. lpp.](#)

## Skenera pamatinformācija

## Veltnišu bloka kodi

Detaļas (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla skaitītāja rādījumu. Izmantojiet paredzētās detaļas ar veltniša asi zilā krāsā. Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt programmā Epson Scan 2 Utility.



A1: augšējais uztveršanas veltnītis, A2: apakšējais uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

Detaļas nosaukums	Kodi*1	Dzīves cikls
Veltnišu bloks	B12B819381 B12B819391 (tikai Ķīnā) B12B819401 (tikai Indijā)	100,000*2

\*1 Drīkst izmantot tikai detaļas ar norādītajiem kodiem.

\*2 Šis skaits 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.

## Saistītā informācija

➔ "Veltnišu bloka nomaiņa" 89. lpp.

➔ "Ieskenēto lapu skaita atiestate" 93. lpp.



# Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

## Oriģinālu specifikācijas

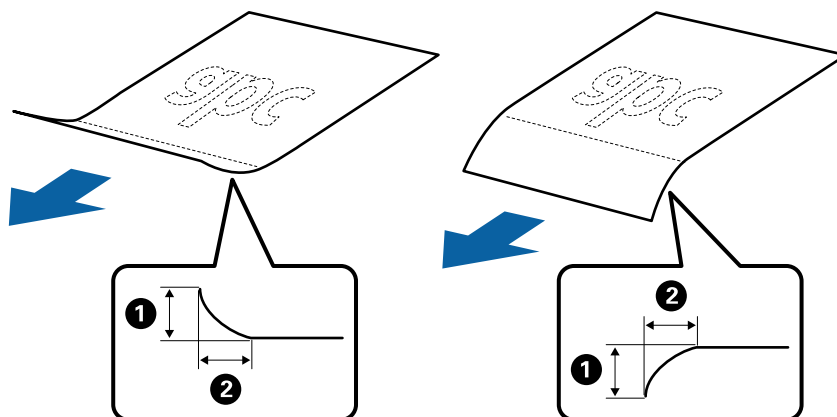
Šajā sadaļā ir paskaidrotas specifikācijas un nosacījumi oriģināliem, ko var ievietot ADF.

### Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem

Oriģināla veids	Biezums	Formāts
Parasts papīrs	No 50 līdz 209 g/m <sup>2</sup>	Maksimāli (vienpusēji): 215,9 × 3,048 mm (8,5 × 120 collas)
Smalks papīrs	Plastikāta kartes: 1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk (ar reljefu)	Maksimāli (divpusēji): 215,9 × 2 032 mm (8,5 × 80 collas)
Pārstrādāts papīrs		Minimāli: 50,8 × 50,8 mm (2,0 × 2,0 collas)
Pastkartīte		ievietojamā materiāla izmērs var atšķirties atkarībā no oriģinālu veida.
Vizītkarte		
Aplokšnes		
Plastikāta kartes, kas atbilst tipam ISO7810 ID-1 (ar reljefu vai bez tā)		

#### Piezīme:

- Visu oriģinālu priekšējai malai jābūt līdzenai un taisnai.
- Sekojiet, lai ① izmērs nepārsniedz 5 mm, ja vadošā oriģināla mala ir izliekta.  
Ja ① izmērs ir starp 5 mm un 30 mm un ② izmērs ir 30 mm vai vairāk, oriģināls var netikt veiksmīgi noskenēts.  
Nevar skenēt oriģinālus, kuru ① izmērs ir 5 mm vai vairāk, un ② izmērs nepārsniedz 30 mm.  
Ja oriģināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.



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

## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

### Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	Ietilpība*
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 50 līdz 209 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 80 g/m <sup>2</sup> : 50 loksnes Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)			Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 50 g/m <sup>2</sup> : 70 loksnes 80 g/m <sup>2</sup> : 50 loksnes 130 g/m <sup>2</sup> : 30 loksnes 209 g/m <sup>2</sup> : 15 loksnes Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.
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)			
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)			
Vizitkarte	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m <sup>2</sup>		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 15 loksnes

\* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

### Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Platums: no 50,8 līdz 215,9 mm (no 2,0 līdz 8,5 collām) Garums (vienpusēja skenēšana): 393,8–3048,0 mm (no 15,5 līdz 120,0 collām) Garums (divpusēja skenēšana): 393,8– 2032,0 mm (no 15,5 līdz 80,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

## Kvišu specifikācijas

Specifikācijas kvītīm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Platums: no 76,2 līdz 215,9 mm (no 3,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 76,2 līdz 393,7 mm (no 3,0 līdz 15,5 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs Termopapīrs*	50 loksnes
Platums: no 76,2 līdz 215,9 mm (no 3,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 393,8 līdz 3048,0 mm (no 15,5 līdz 120,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs Termopapīrs*	1 loksne

\* Termopapīrs var netikt skenēts pareizi.

## Specifikācijas plastikāta kartēm

Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Kartes veids	Biezums	Ietilpība	Ievietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	1,00 mm (0,04 collas) vai mazāk	1 karte	

## 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.

## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Nākamajā tabulā norādīti nosacījumi nesējloksnes Nesējloksne lietošanai.

Veids	Formāts	Biezums	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 (0,012 collas) vai mazāk  (neskaitot Nesējloksne biezumu)	1 loksne

\*1 Pārlokiet uz pusēm, lai iestatītu.

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

\*3 Skenējot aptuveni 297 mm (11,7 collas) garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā ieskenētais attēls var būt garāks, nekā paredzēts, jo skeneris skenē nesējloksni Nesējloksne līdz galam, ja vienums **Automāt. noteikšana** izvēlēts kā **Dokumenta lielums** iestatījums programmā Epson Scan 2.

### Saistītā informācija

➔ ["Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 15. lpp.](#)

## Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

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

## Origināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Turpmāk norādīto veidu origināliem var rasties problēmas ar skenēšanu.

- Origināli ar nelīdzenu virsmu, piemēram, iespaidveidlapas.
- Saburzīti origināli un origināli ar locījumu līnijām
- Origināli ar etiķetēm vai uzlīmēm
- Salocīti origināli
- Krītpapīrs
- Termopapīrs
- Origināli ar perforācijas caurumiem
- Origināli ar izliektiem stūriem
- Biezi origināli
- Laminētas kartītes

### **Piezīme:**

- Lai skenētu smalkus originālus vai originālus, kuri viegli burzās, izmantojiet nesējbloksni Nesējbloksne (iegādājama atsevišķi).*
- Etiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām originālam, lai ārpusē nebūtu līmes.*
- Ja origināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.*

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Skenera pamatinformācija" 10. lpp.](#)
- ➔ ["Apkope" 85. lpp.](#)

## Origināli, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu originālus.

- Fotografijas
- Fotopapīrs
- Brošūras
- Origināli, kas nav no papīra (piemēram, dokumentu vāciņi, audumi un folija)
- Origināli ar skavām vai saspraudēm
- Origināli, uz kuriem ir līme
- Origināli ar plisumiem
- Ļoti saburzīti vai salocīti origināli
- Caurspīdīgi origināli, piemēram, kodoskopa plēves
- Origināli, kuriem otrā pusē ir kopējamais papīrs
- Bezoglekļa papīrs
- Origināli ar slapju tinti
- Origināli ar pielīmētām līmlapiņām
- Perforēti origināli

## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

### Piezīme:

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

### Saistītā informācija

➔ "Fotogrāfijas" 40. lpp.

## Oriģinālu novietošana

### Standarta izmēru oriģināli

#### Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

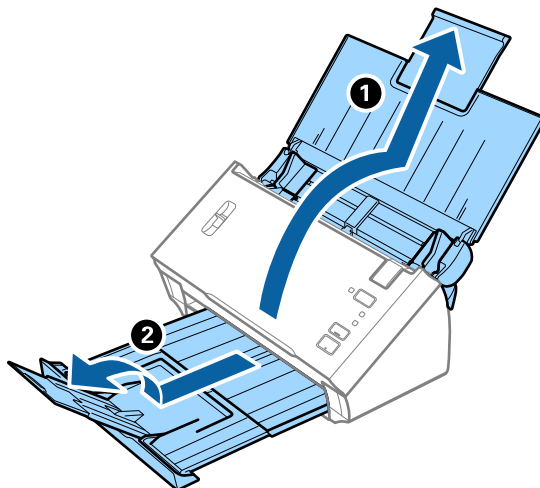
Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	Ietilpība*
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 50 līdz 209 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 80 g/m <sup>2</sup> : 50 loksnes Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)			Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 50 g/m <sup>2</sup> : 70 loksnes 80 g/m <sup>2</sup> : 50 loksnes 130 g/m <sup>2</sup> : 30 loksnes 209 g/m <sup>2</sup> : 15 loksnes Ietilpība ir atkarīga no papīra veida.
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)			
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)			
Vizitkarte	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m <sup>2</sup>		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 8 mm (0,31 collām) 15 loksnes

## Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

- \* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

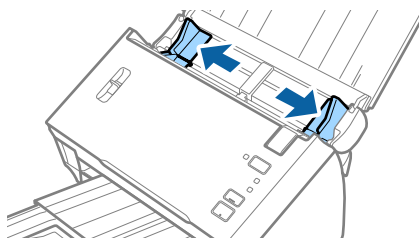
### Standarta izmēru oriģinālu ievietošana

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



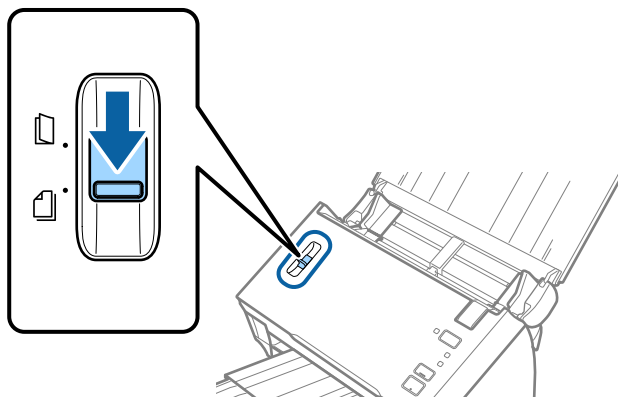
**Piezīme:**

- Ja oriģināls ir A4 formātā vai lielāks, noteikti izvelciet un pagariniet ievades paplātes pagarinātāju.
  - Noteikti izvelciet izvades teknes pagarinātājus, un paceliet aizturi, lai izstumtie oriģināli ērti sakrātos kaudzītē izvades teknē.
  - Ja oriģināli atsitās pret izvades tekni un nokrīt no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.
  - Ja ieskenētos attēlus joprojām ietekmē izstumto oriģinālu atšīšanās pret virsmu zem skenera, ieteicams skeneri novietot pie galda malas, lai izstumtie oriģināli varētu brīvi nokrist un jūs tos varētu noķert.
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



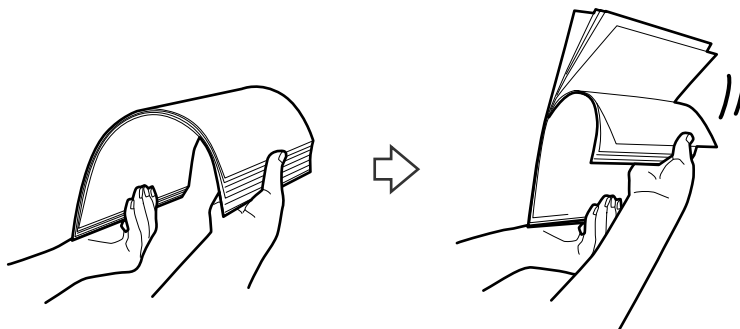
### Originālu specifikācijas un originālu novietošana

3. Nolaidiet lapu atdalīšanas sviru.

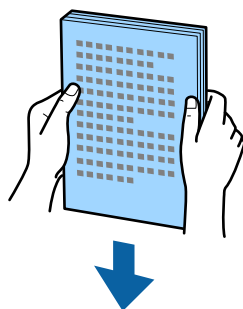


4. „Pavēdiniet” originālus.

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



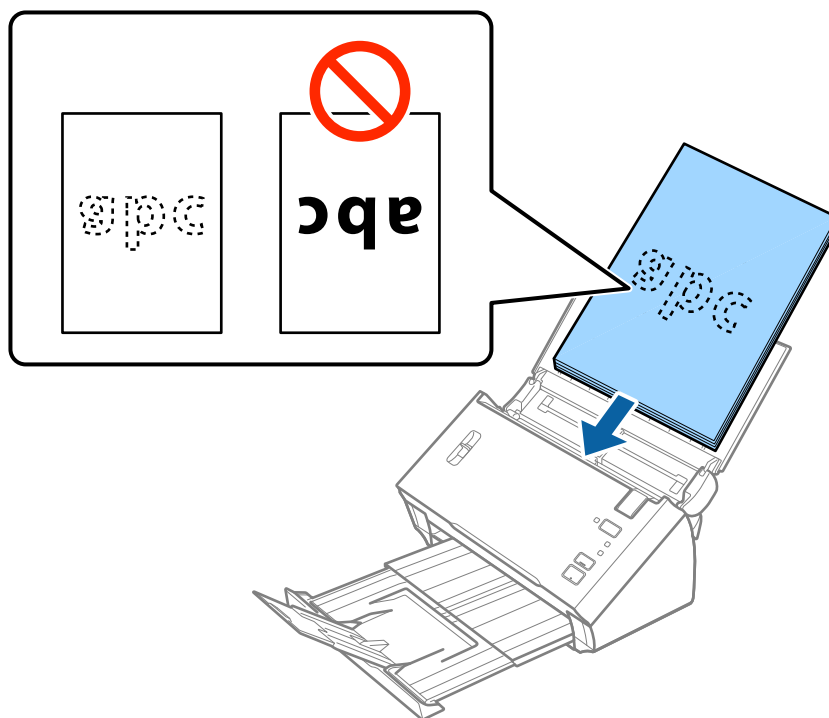
5. Salāgojiet originālu malas.





## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

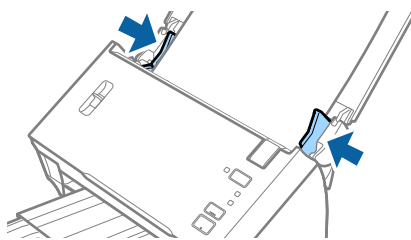
6. Ievietojiet oriģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet oriģinālus ADF, līdz tie atduras.



**Piezīme:**

Ievietojiet vizītkartes horizontāli.

7. Pievirziet malu vadotnes pie oriģinālu lapām tā, lai starp oriģināliem un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



**Piezīme:**

Skenējot oriģinālus, kuriem ir perforācijas caurumi, piemēram, noplēšamas papīra lapas, ievietojiet oriģinālus ierīcē tā, lai caurumi būtu vērsti uz malu vai uz leju. Raugieties, lai perforācijas caurumu malas nebūtu izvirzītas vai saritinājušās.

## Garš papīrs

### Gara izmēra papīra specifikācijas

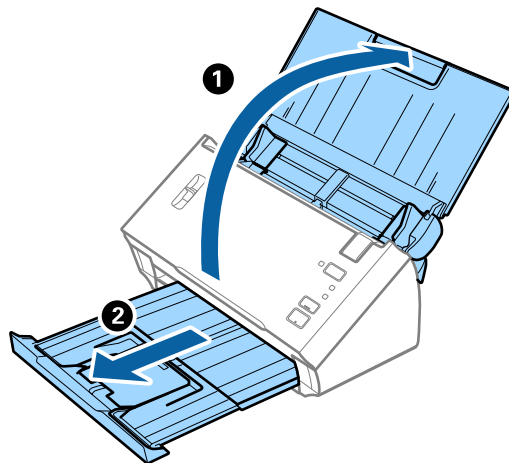
Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

## Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Platums: no 50,8 līdz 215,9 mm (no 2,0 līdz 8,5 collām) Garums (vienpusēja skenēšana): 393,8–3048,0 mm (no 15,5 līdz 120,0 collām) Garums (divpusēja skenēšana): 393,8– 2032,0 mm (no 15,5 līdz 80,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

## Gara izmēra papīra ievietošana

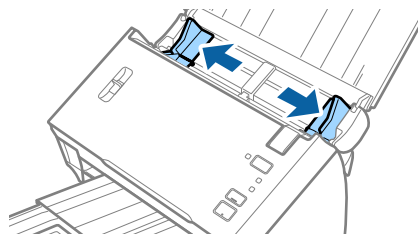
1. Atveriet ievades paplāti, pēc tam izvelciet izvades paplāti.



**Piezīme:**

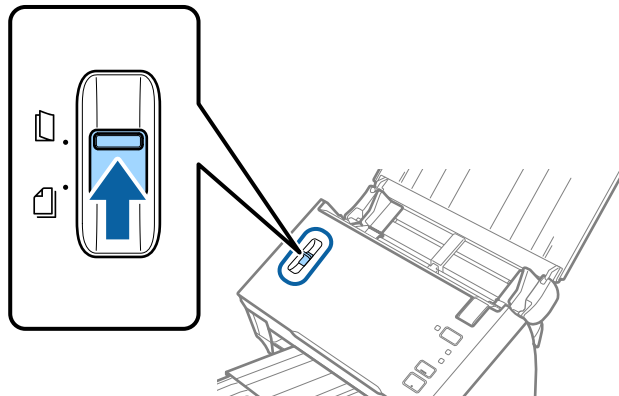
Neizvelciet ievades paplātes un izvades paplātes pagarinātājus un nepaceliet aizturi.

2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

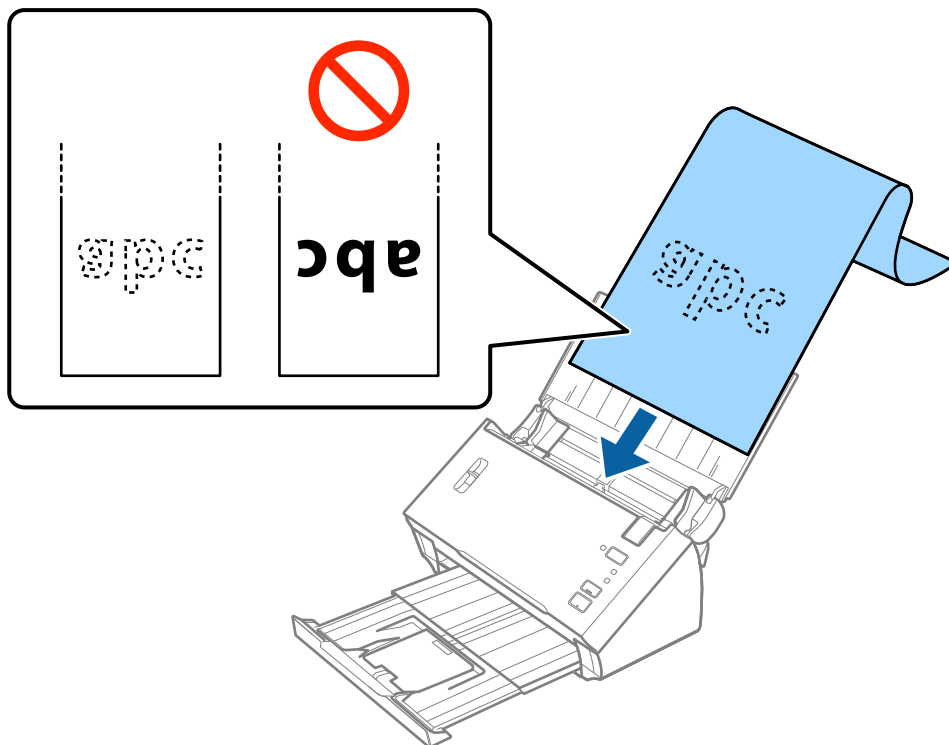


### Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

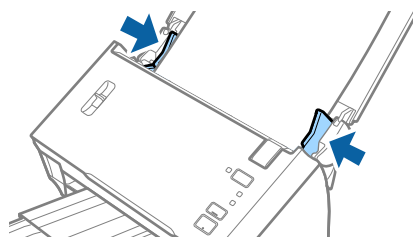
3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.



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



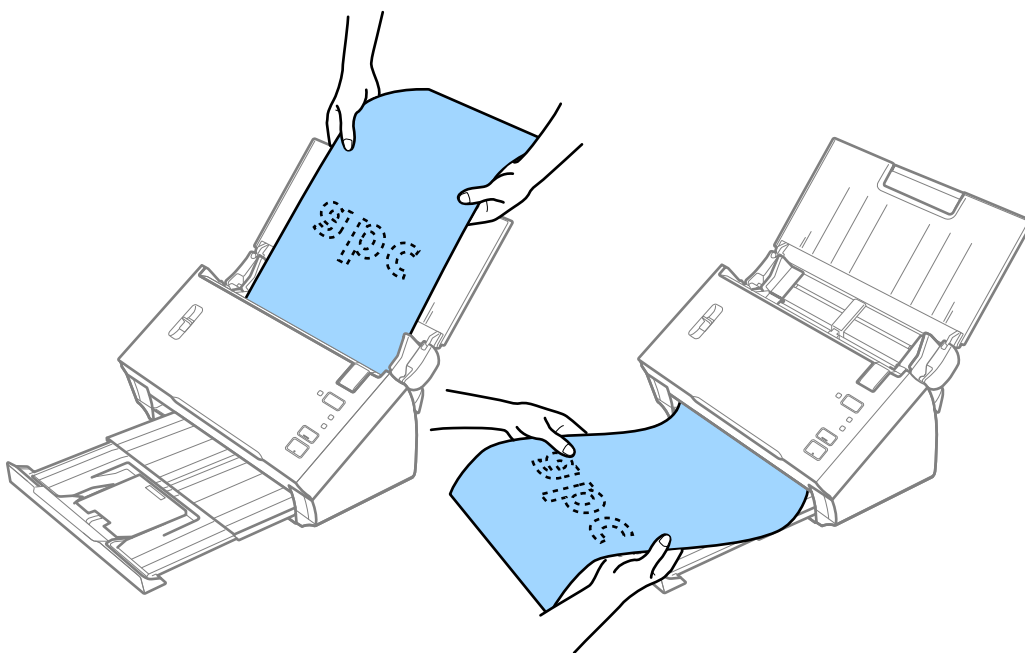
5. Pievirziet malu vadotnes pie garā izmēra papīra malas tā, lai starp papīra malu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

### **Piezīme:**

- ❑ Varat skenēt vienaspusēji skenējamu garu papīra loksni, kuras garums ir līdz 3048 mm (120 collām) ar 300 dpi vai mazāku izšķirtspēju, un divpusēji garu papīra loksni, kuras garums ir līdz 2032 mm (80 collām) ar 300 dpi vai mazāku izšķirtspēju.
- ❑ Papīra izmērs jānorāda programmā Epson Scan 2. Pastāv trīs papīra izmēra norādīšanas veidi programmā Epson Scan 2.  
*Atlasiet **Aut. noteikš.**(garš dok.), lai noteiktu izmēru automātiski.*  
*Lai patstāvīgi noteiktu papīra izmēru, atlasiet **Pielāgot** un tad izvēlieties papīra izmēru. Lai automātiski noteiktu tikai papīra garumu, atlasiet **Noteikt papīra garumu**.*
- ❑ Pieturiet garo papīru ievades pusē, lai tas neizkristu no ADF, kā arī izvades pusē, lai tas nenokristu no izvades paplātes.



### **Saistītā informācija**

➔ "Testatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## **KvītKvītis**

### **Kvišu specifikācijas**

Specifikācijas kvītim, kuras var ievietot skenerī.

## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Platums: no 76,2 līdz 215,9 mm (no 3,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 76,2 līdz 393,7 mm (no 3,0 līdz 15,5 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs Termopapīrs*	50 loksnes
Platums: no 76,2 līdz 215,9 mm (no 3,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 393,8 līdz 3048,0 mm (no 15,5 līdz 120,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs Termopapīrs*	1 loksne

\* Termopapīrs var netikt skenēts pareizi.

## Kvišu ievietošana

Lai ievietotu kvītis, skatiet sadaļu par gara papīra ievietošanu.

### Saistītā informācija

➔ ["Gara izmēra papīra ievietošana" 26. lpp.](#)

## Plastikāta kartes

### Specifikācijas plastikāta kartēm

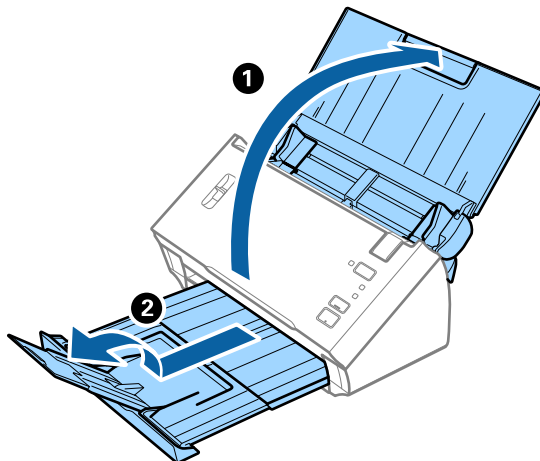
Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Kartes veids	Biezums	Ietilpība	Ievietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	1,00 mm (0,04 collas) vai mazāk	1 karte	

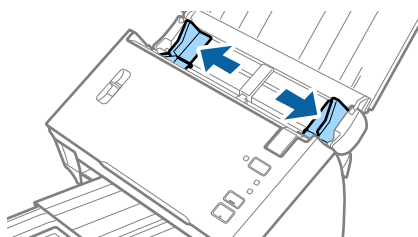
## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

### Plastikāta karšu ievietošana

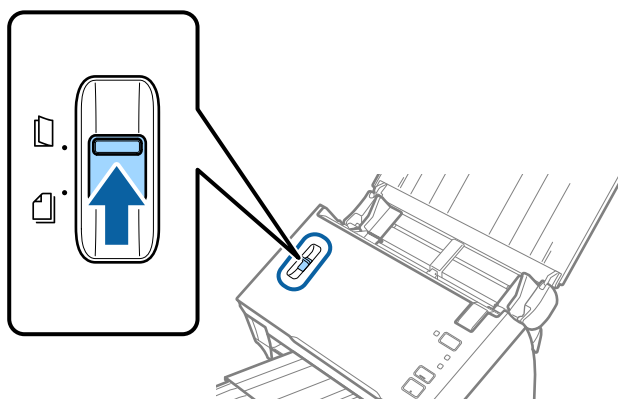
1. Atveriet ievades paplāti, pēc tam izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

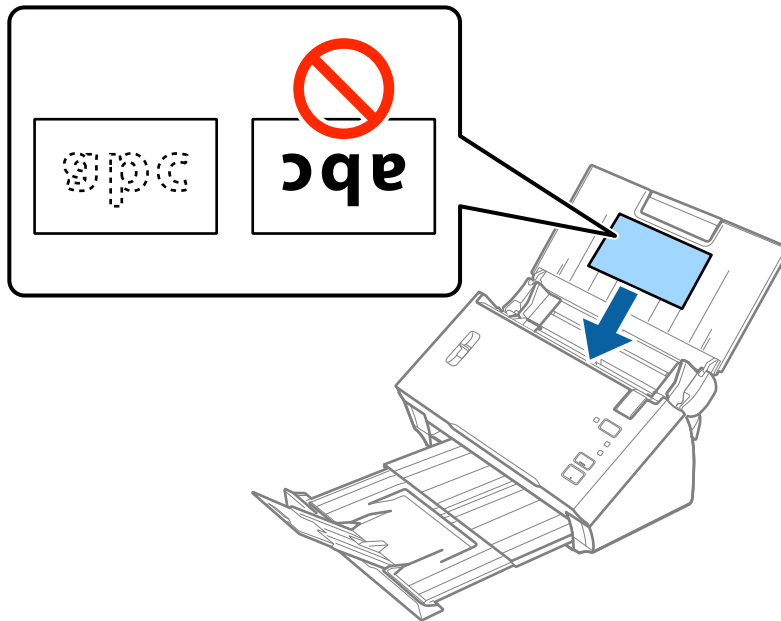


3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.



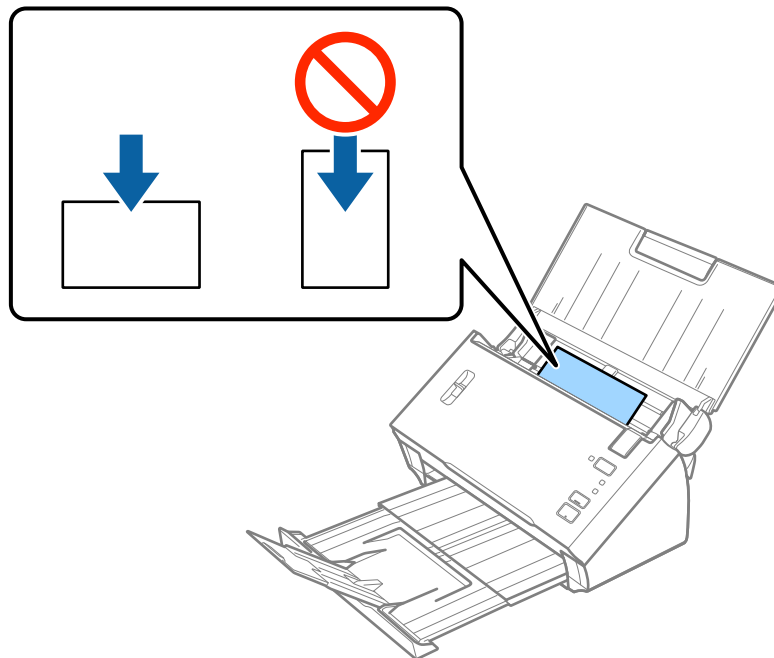
### Orīnālu specifikācijas un orīnālu novietošana

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



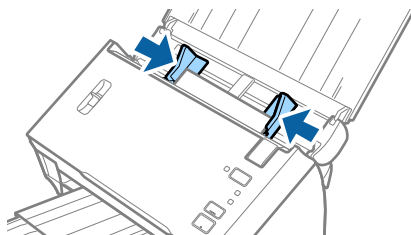
**!** *Svarīga informācija:*

*Neievietojiet plastikāta kartes vertikāli.*



## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

5. Pievirziet malu vadotnes pie plastikāta karšu malām.



### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## Liela izmēra oriģināli

### Liela izmēra oriģinālu specifikācijas

Pārlokot oriģinālus uz pusēm, varat skenēt oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, piemēram, A3 vai B4 formāta oriģinālus. Varat izmantot arī atsevišķi iegādājamo Nesējloksne.

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Līdz A3	No 50 līdz 130 g/m <sup>2</sup>	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne
Līdz A3	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Viena nesējloksne

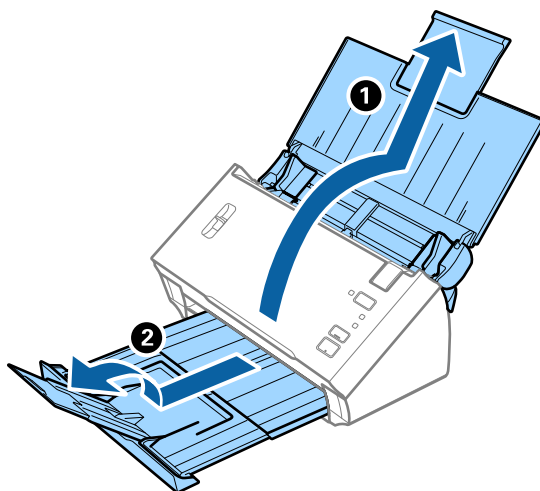


## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

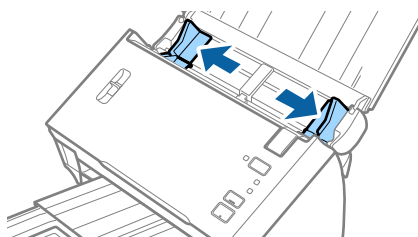
### Liela izmēra originālu ievietošana

#### *Liela izmēra originālu ievietošana bez nesējloksnes*

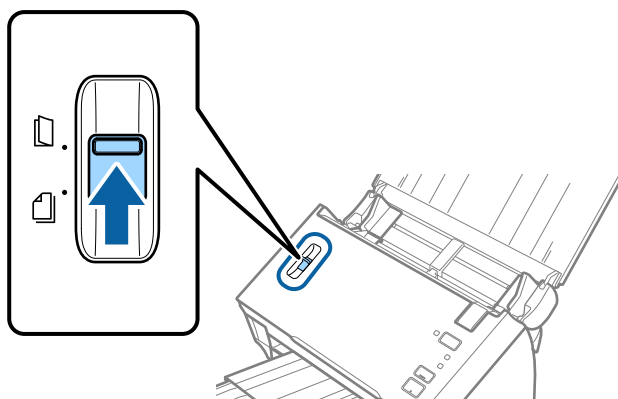
1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



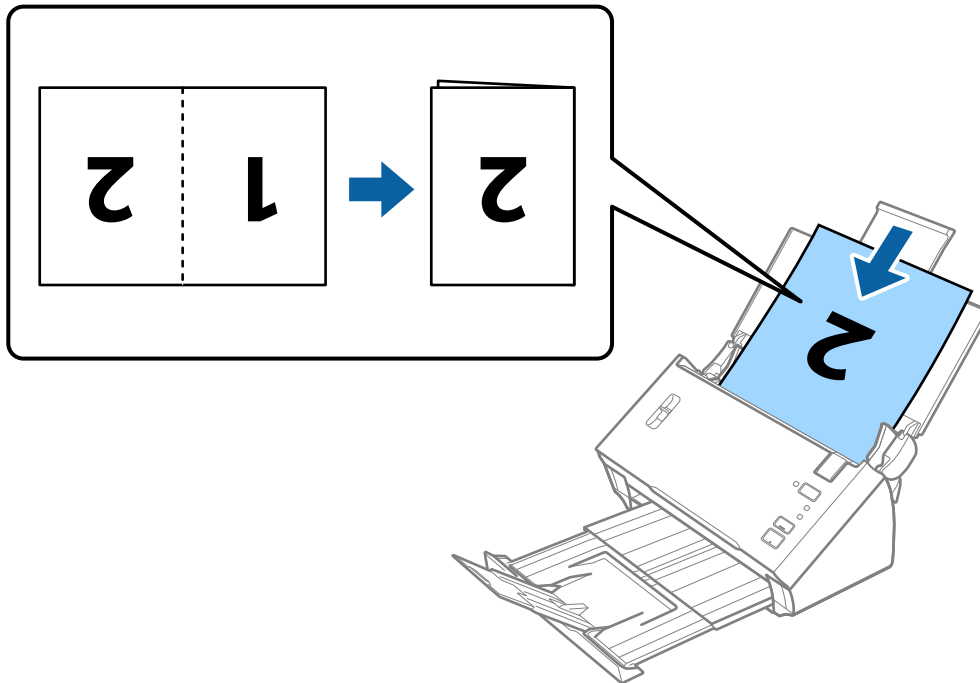
3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.



### Originālu specifikācijas un originālu novietošana

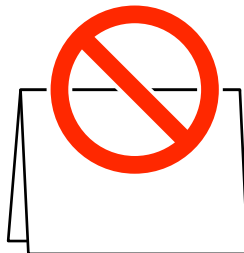
4. Pārlokiet originālu uz pusēm, lai viena skenējamā pusē būtu vērsta uz āru, ar labo pusi uz priekšu, un tad ievietojiet to ievades tekņē ar augšējo malu vērstu pret ADF.

Ievirziet originālu ADF, līdz tas atduras.

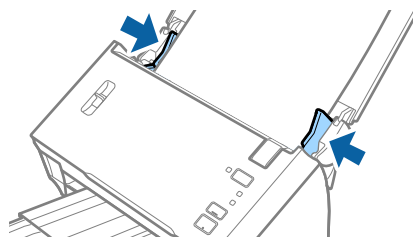


**!** *Svarīga informācija:*

*Neievietojiet dokumentu ar atvērto pusi vērstu uz leju.*



5. Sabīdiet malu vadotnes pie dokumenta malām tā, lai starp dokumentu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā dokuments var ievadot sašķiebties.



## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

### Piezīme:

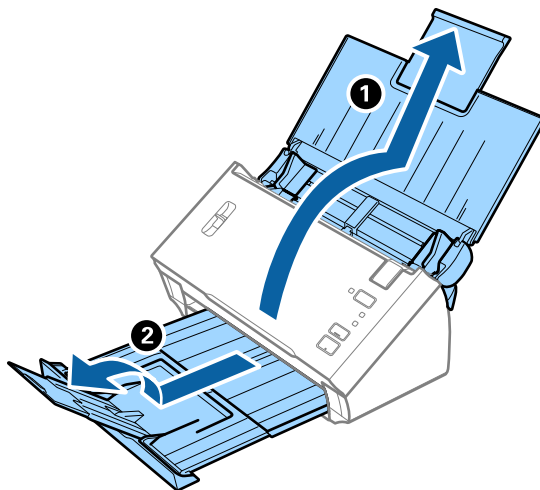
- ❑ Programmā *Epson Scan 2* notīriet izvēles rūtiņu **Konstatēt dubultpadevi**. Skatiet detalizētu informāciju *Epson Scan 2* palīdzībā.
- ❑ Lai skenētu abas daļas un salaistu tās kopā, izvēlieties vienumu **Dīvpusēja** pie **Skenējamā puse** un izvēlieties vienumu **Kreisā un labā mala** pie **Brošūra** programmā *Epson Scan 2*. Skatiet detalizētu informāciju *Epson Scan 2* palīdzībā.

### Saistītā informācija

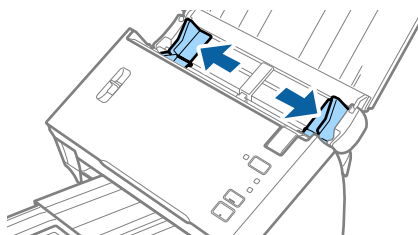
- ➔ "Testatijumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā *Epson Scan 2*" 51. lpp.

### Liela izmēra oriģinālu ievietošana ar nesējloksni

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiat izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

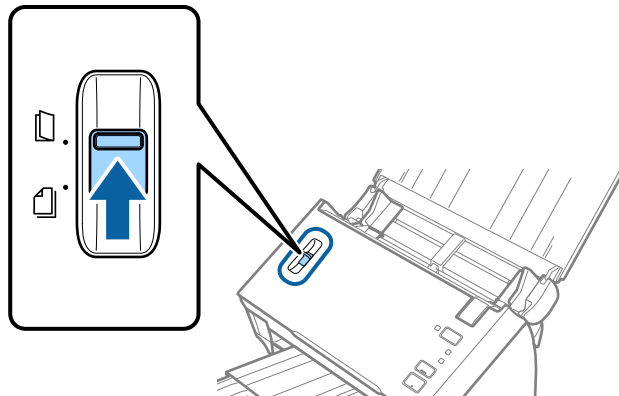


2. Līdz galam atbīdiat ievades paplātes malu vadotnes.

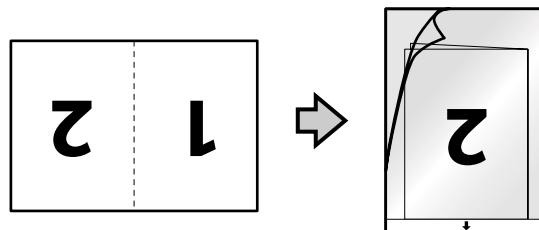


### Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

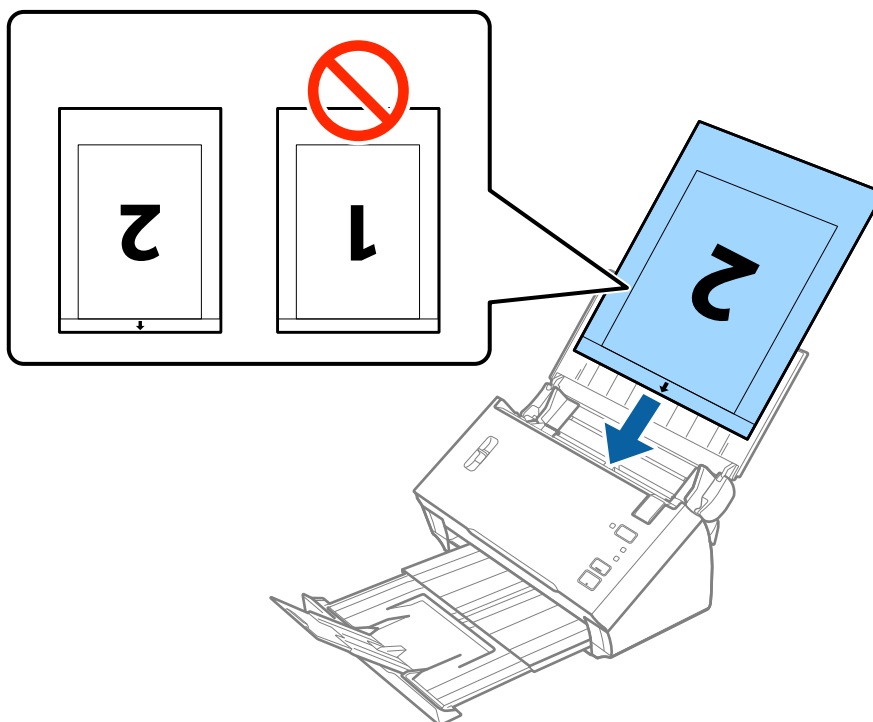
3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.



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

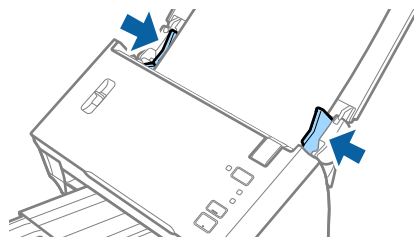


5. Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atduras.



## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



### Piezīme:

- Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Lai skenētu abas daļas un salaistu tās kopā, izvēlieties vienumu **Dīvpusēja** pie **Skenējamā puse** un izvēlieties vienumu **Kreisā un labā mala** pie **Brošūra** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- Lai izmantotu iestatījuma **Dokumenta lielums** funkciju **Automāt. noteikšana**, iespējai Nesējloksne izvēlieties iestatījumu **Dokumenta avots**.
- Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- Skenējot aptuveni 297 mm garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā ieskenētais attēls var būt garāks, nekā paredzēts, jo skeneris skenē nesējloksni Nesējloksne līdz galam, ja vienums **Automāt. noteikšana** izvēlēts kā **Dokumenta lielums** iestatījums programmā Epson Scan 2.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne.

### Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 15. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## Nestandarta formas oriģināli

### Specifikācijas nestandarta izmēru oriģināliem

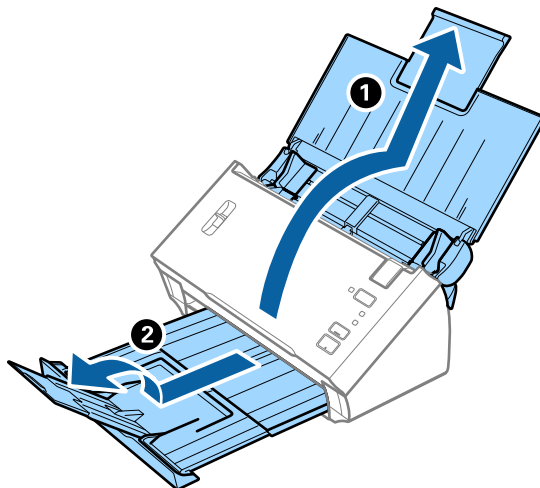
Izmantojot atsevišķi iegādājamo nesējloksni Nesējloksne, var skenēt oriģinālus, kuri ir saburzīti, salocīti, ļoti plāni vai kuriem ir nestandarta forma.

Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	1 loksne

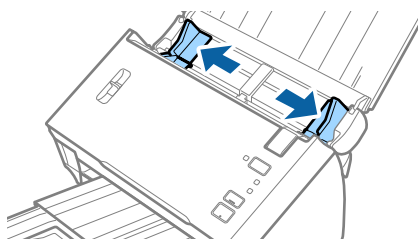
## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

### Nestandarta formas originālu ievietošana

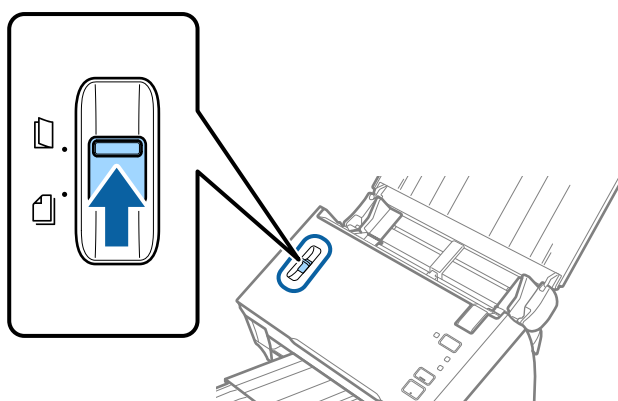
1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

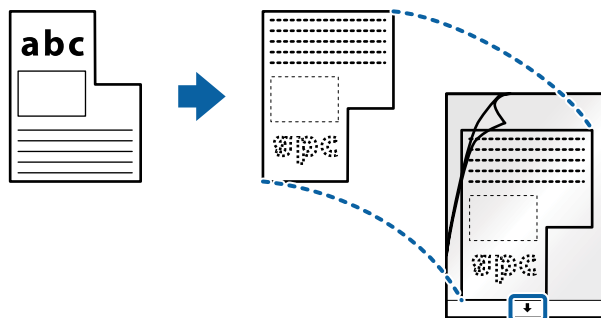


3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.

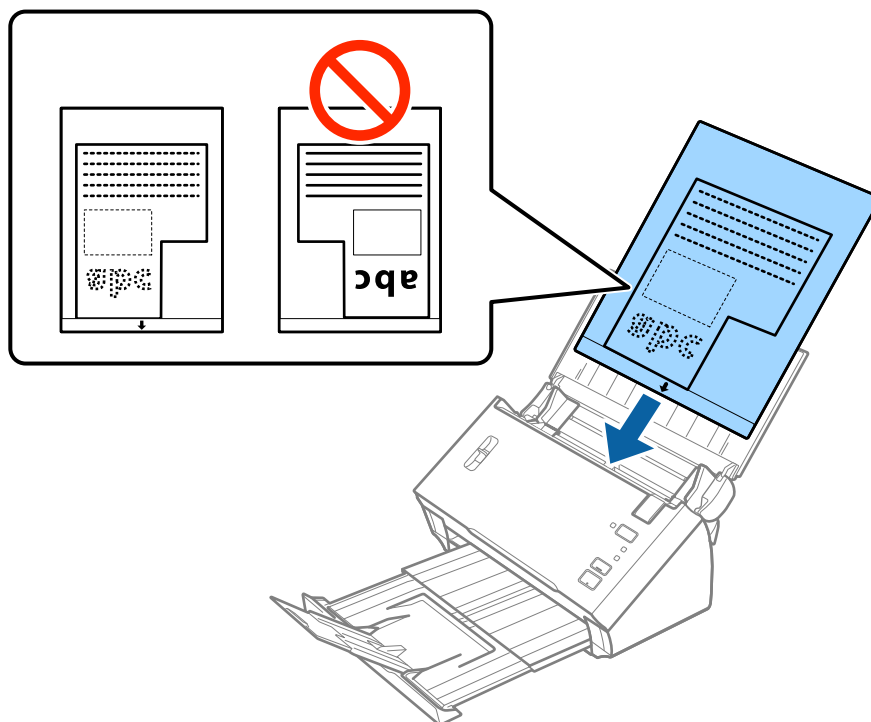


### Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

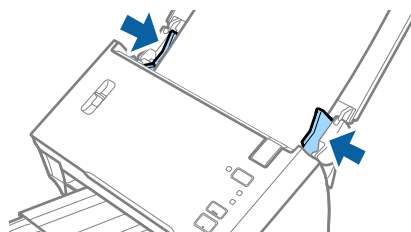
4. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet oriģinālu nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.



5. Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atdurās.



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



## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

### Piezīme:

- ❑ Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- ❑ Ja nevarat skenējamajam oriģinālam atrast atbilstošu formātu sarakstā **Dokumenta lielums** programmā Epson Scan 2, izvēlieties **Automāt. noteikšana** vai **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.

Lai izmantotu iestatījuma **Dokumenta lielums** funkciju **Automāt. noteikšana**, iespējai Nesējloksne izvēlieties iestatījumu **Dokumenta avots**.

Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēlieties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.

- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne.

### Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 15. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## Fotogrāfijas

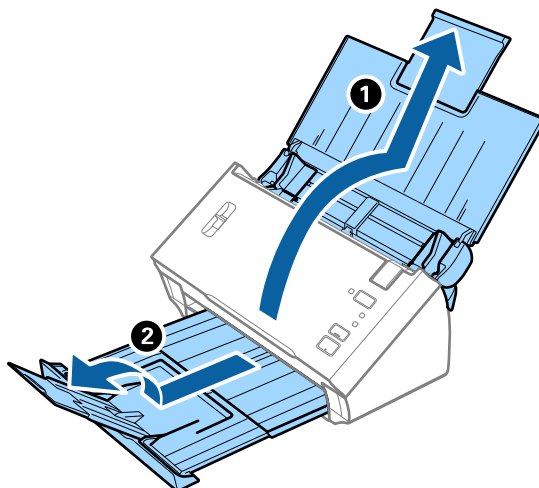
### Specifikācijas fotogrāfijām

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

Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	1 loksne

### Fotogrāfiju ievietošana

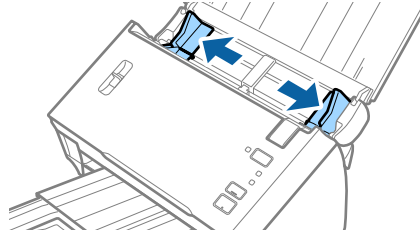
1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizmuri.



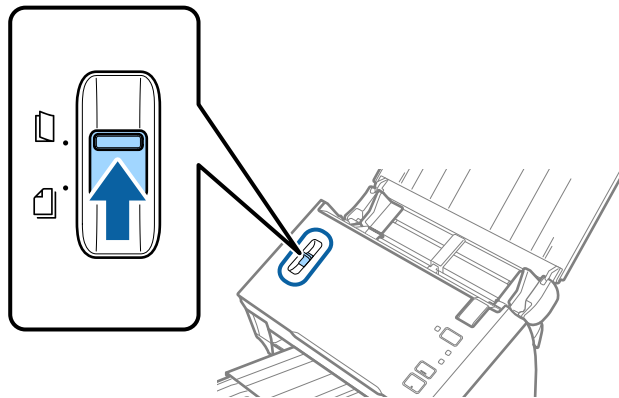


## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

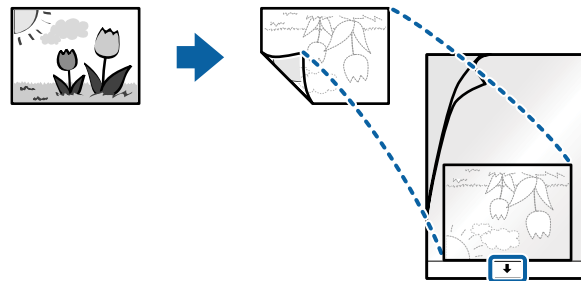
2. Līdz galam atbīdīet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.

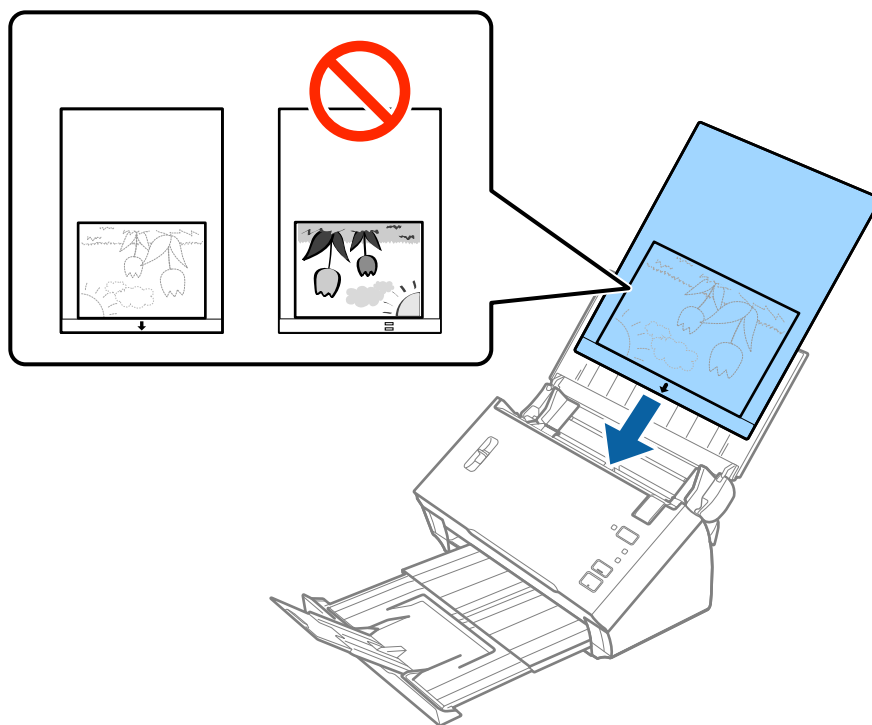


4. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērst uz augšu un novietojiet fotogrāfiju nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.

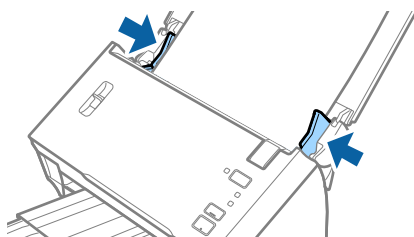


## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

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



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



### **Piezīme:**

- Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Ja nevarat skenējamajam oriģinālam atrast atbilstošu formātu sarakstā **Dokumenta lielums** programmā Epson Scan 2, izvēlieties **Automāt. noteikšana** vai **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.  
Lai izmantotu iestatījuma **Dokumenta lielums** funkciju **Automāt. noteikšana**, iespējai Nesējloksne izvēlieties iestatījumu **Dokumenta avots**.  
Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- Ilgstoši neatstājiet fotogrāfijas nesējloksnē Nesējloksne.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne.

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 15. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## Aploksnes

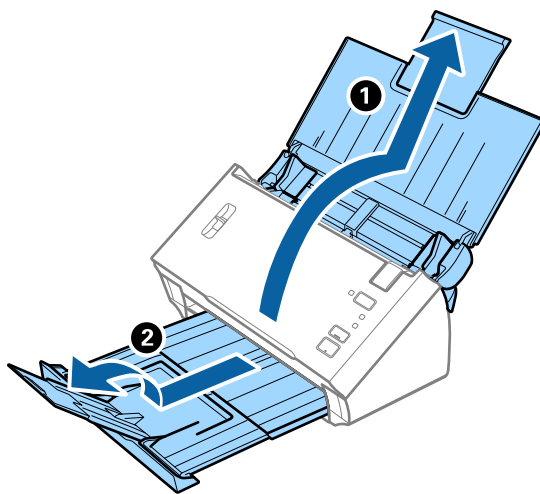
### Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

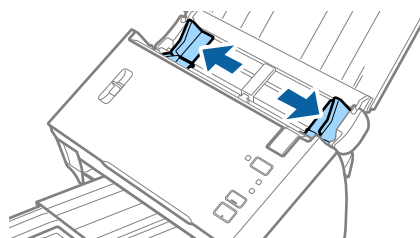
Formāts	Izmēri	Biezums	Ietilpība
C6	114×162 mm (4,49×6,38 collas) (standarta izmērs)	0,38 mm (0,015 collas) vai mazāk	1 aploksne
DL	110 × 220 mm (4,33 × 8,66 collas) (standarta izmērs)		

### Aplokšņu ievietošana

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

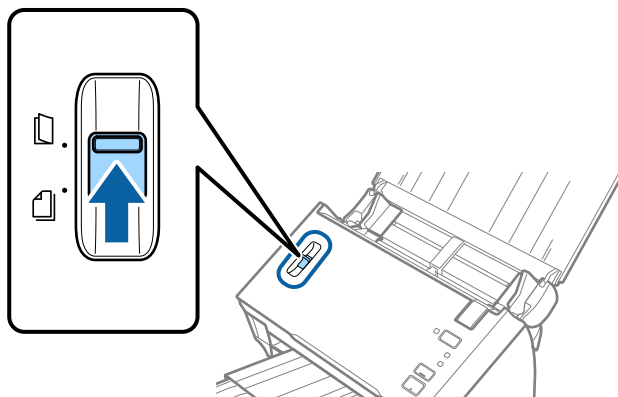


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



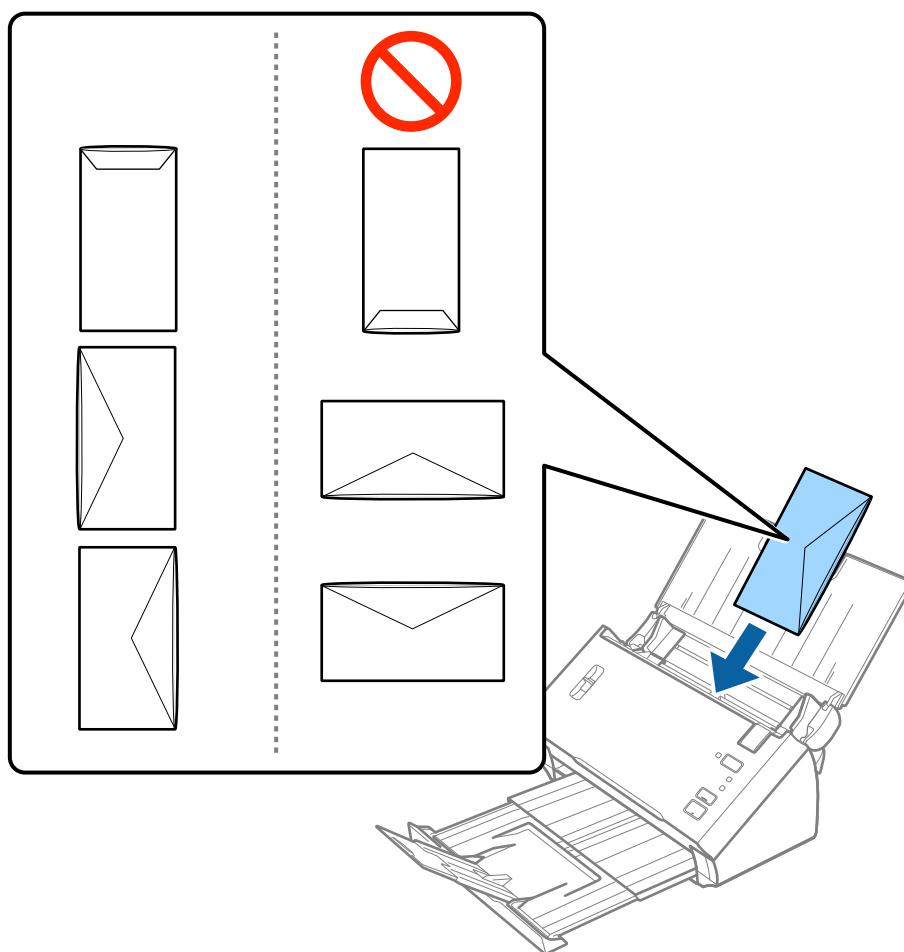
### Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

3. Paceliet lapu atdalīšanas sviru.



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

Ievirziet aploknes ADF, līdz tās atduras.



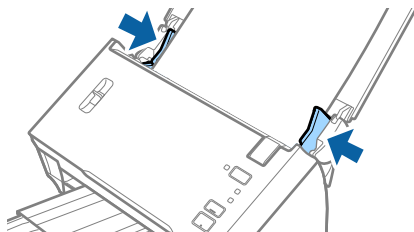
**Svarīga informācija:**

*Neievietojiet skenerī aploknes, uz kurām ir līmvielas.*

## Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

**Piezīme:**

- Aplokšnes, kuras nav paredzēts atvērt ar griešanu, atloka pusē var tikt nepareizi ieskenētas.
  - Aplokšnes, kuras vēl nav aizvērtas, var ievietot ar atvērtu atloku un apdrukāto pusi uz augšu.
5. Pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām tā, lai starp aploksnēm un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā aplokšnes var tikt padotas šķībi.



**Piezīme:**

Lai skenētu aplokšnes, ieteicams pirms skenēšanas izvēlēties atbilstošu pagriešanas leņķi vai vienu **Automātiski** iestatījumam **Pagriezt cilnē Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 51. lpp.

## Dažādu veidu oriģinālu sajaukums

### Specifikācijas dažādu izmēru oriģinālu sajaukumam

Ierīcē var ievietot vienlaikus dažādus oriģinālus, sākot no formāta A6 līdz A4 (vai Letter). Tāpat ir iespējams ievietot dažādu veidu vai biezuma papīra sajaukumu.

**Piezīme:**

- Atkarībā no papīra veidu vai izmēru kombinācijas ir iespējams, ka oriģināli netiks padoti pareizi, un tie var tikt ievadīti šķībi vai iestrēgt. Ja oriģināls ir sašķiebt, ieteicams pārbaudīt ieskenēto attēlu.
- Alternatīvs veids, kā skenēt oriģinālus uz dažādu izmēru un veidu papīra, ir to ievietošana pa vienai, izmantojot režīmu **Automātiskās padeves režīms**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)" 66. lpp.

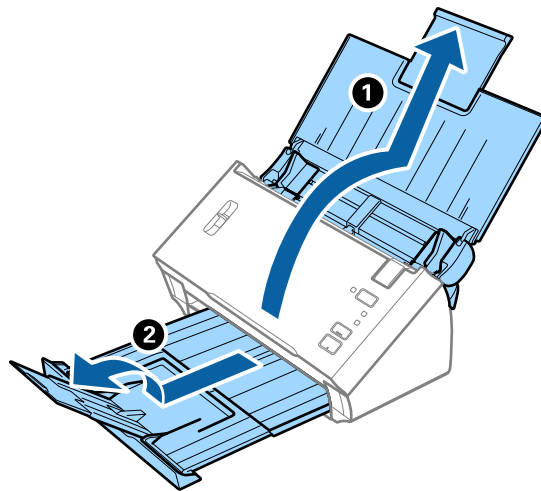
## Originālu specifikācijas un originālu novietošana

### Dažādu izmēru originālu sajaukuma ievietošana

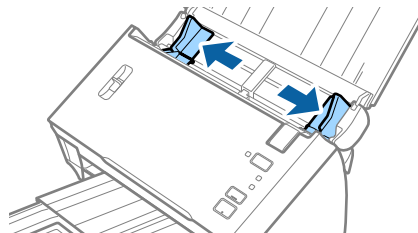
1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

**Piezīme:**

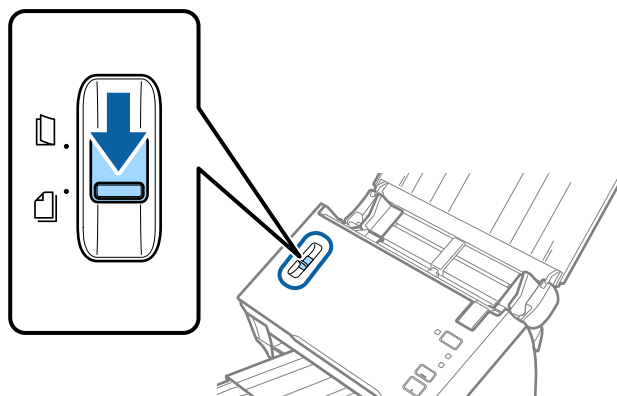
Lai izvairītos no originālu atsišanās pret izvades tekni un nokrišanu no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto originālu uztveršanai.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

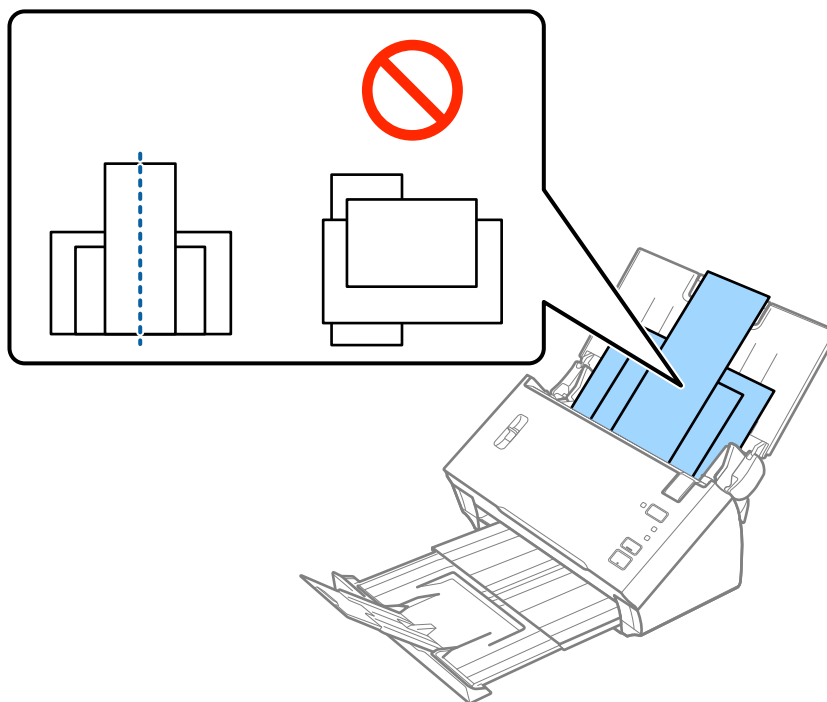


3. Nolaidiet lapu atdalīšanas sviru.



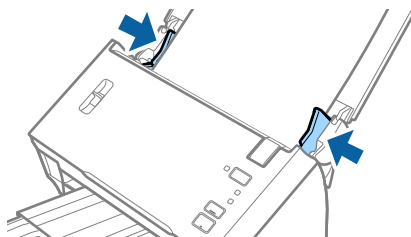
## Orīģinālu specifikācijas un orīģinālu novietošana

4. Ievietojiet dilstošā secībā sakārtotus orīģinālus ievades paplātes vidū — platāko aizmugurē un šaurāko priekšpusē.



**Piezīme:**

- Ievietojiet orīģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF.
  - Ievirziet orīģinālus ADF, līdz tie atduras.
5. Pievirziet malu vadotnes pie platākā orīģināla malām.



### Saistītā informācija

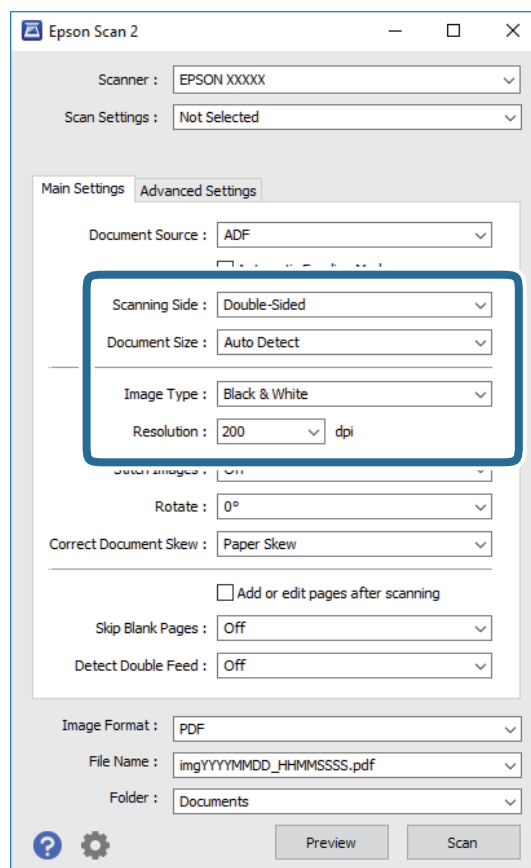
- ➔ "Dažādu izmēru vai veidu orīģinālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)" 66. lpp.

# Skenēšanas pamatdarbības

## Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

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

- Novietojiet oriģinālu.
- Sāciet Epson Scan 2.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas vai Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
  - Mac OS  
Atlasiet **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Scan 2**.
- Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.





## Skenēšanas pamatdarbības

- Skenējamā puse:** atlasiet oriģināla skenējamo pusi. Atlasiet **Divpusēja**, lai skenētu oriģinālus no abām pusēm.
- Dokumenta lielums:** atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.
- Attēla veids:** atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja:** atlasiet izšķirtspēju.

### **Piezīme:**

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

#### 4. Ja nepieciešams, izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus.

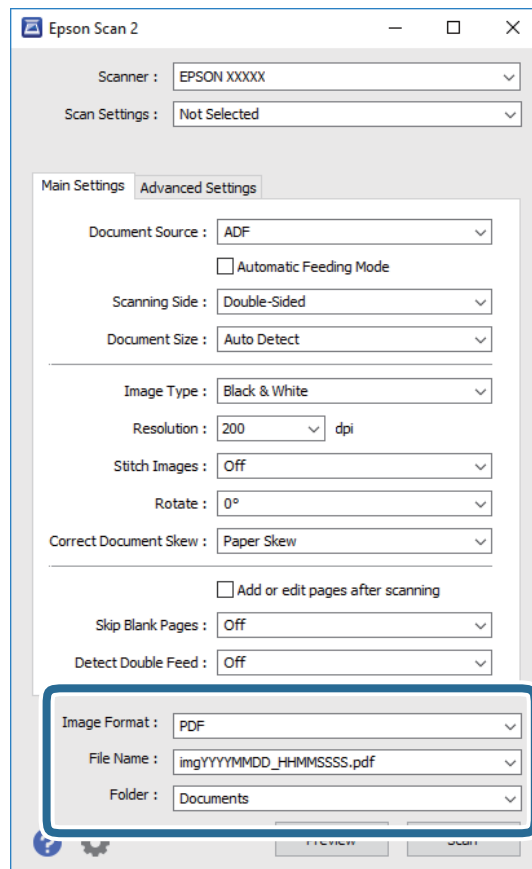
- Varat skatīt oriģinālu pirmās lapas pirmās puses ieskenētā attēla priekšskatījumu. Ievades paplātē ievietojiet tikai pirmo oriģinālu lappusi un nospiediet pogu **Priekšskatīt**. Tiek atvērts priekšskatījuma logs, lappuse no ADF tiek izstumta.  
Ievietojiet izstumto lapu atkal ierīcē kopā ar pārējiem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

### **Piezīme:**

Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.

## Skenēšanas pamatdarbības

5. Izvēlieties faila saglabāšanas iestatījumus.



- Attēla formāts:** atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu.

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



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

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

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

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

6. Pārliecinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastus oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloksnes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).

7. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu norādītajā mapē.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 22. lpp.
- ➔ "Epson Scan 2" 14. lpp.
- ➔ "Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.

## Skenēšanas pamatdarbības

➔ ["Attēlu pielāgošanas funkcijas" 67. lpp.](#)

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

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

Oriģināla veids	Nepieciešamie iestatījumi
Plastikāta kartes	Izvēlieties opciju <b>Plastikāta kartīte (Ainava)</b> sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> .
Nesējlokšne	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lai izmantotu iestatījuma <b>Dokumenta lielums</b> funkciju <b>Automāt. noteikšana</b>, iespējai <b>Nesējlokšne</b> izvēlieties iestatījumu <b>Dokumenta avots</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja izvēlas iestatījumu <b>Automāt. noteikšana</b> sarakstā <b>Dokumenta lielums</b>, tiek automātiski izlabots oriģināla papīra šķībums — pat tad, ja izvēlēts iestatījums <b>Izsl.</b> vienumam <b>Iztaisnot sagrozītu dokumentu</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Izvēloties nevis <b>Automāt. noteikšana</b>, bet citu izmēru sarakstā <b>Dokumenta lielums</b>, pieejams tikai viens <b>Satura šķībums</b>, lietojot <b>Iztaisnot sagrozītu dokumentu</b>. Kad to izvēlas, iestatījums <b>Papīra šķībums</b> netiek piemērots. Izvēloties <b>Papīra un satura šķībums</b>, tiek vienīgi iztaisnots saturs.</li> </ul>
Liela izmēra oriģināli	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja, neizmantojot Nesējlokšne, skenējat lielus salocītus oriģinālus, notīriet izvēles rūtiņu <b>Konstatēt dubultpadevi</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams sarakstā <b>Dokumenta lielums</b>, atlasiet <b>Pielāgot</b>, lai atvērtu logu <b>Dokumenta izmēra iestatījumi</b>. Pēc tam manuāli šajā logā izveidojiet formātu.</li> </ul>
Garš papīrs	Ja formāts nav pieejams sarakstā <b>Dokumenta lielums</b> , atlasiet <b>Aut. noteikš.(garš dok.)</b> vai atlasiet <b>Pielāgot</b> , lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)

## Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam

### Priekšrocības un trūkumi, palielinot izšķirtspēju

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

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

## Skenēšanas pamatdarbības

## Ieteicamā izšķirtspēja dažādiem nolūkiem

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

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

## Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows)

Šajā programmā var veikt dažādus uzdevumus, piemēram, attēla saglabāšanu datorā, nosūtīšanu e-pastā, drukāšanu, augšupielādi serverī vai mākoņpakalpojumā. Var arī izmantot dažādus paņēmienus, lai šķirotu dokumentus atsevišķos failos, piemēram, svītrkodu vai rakstzīmju noteikšanu lapās. Var arī reģistrēt skenēšanas iestatījumus noteiktiem uzdevumiem, lai vienkāršotu skenēšanas darbības.

Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture Pro palīdzībā.

**Piezīme:**

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmu Windows Vista, Windows XP un Windows Server.

1. Sāciet Document Capture Pro.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

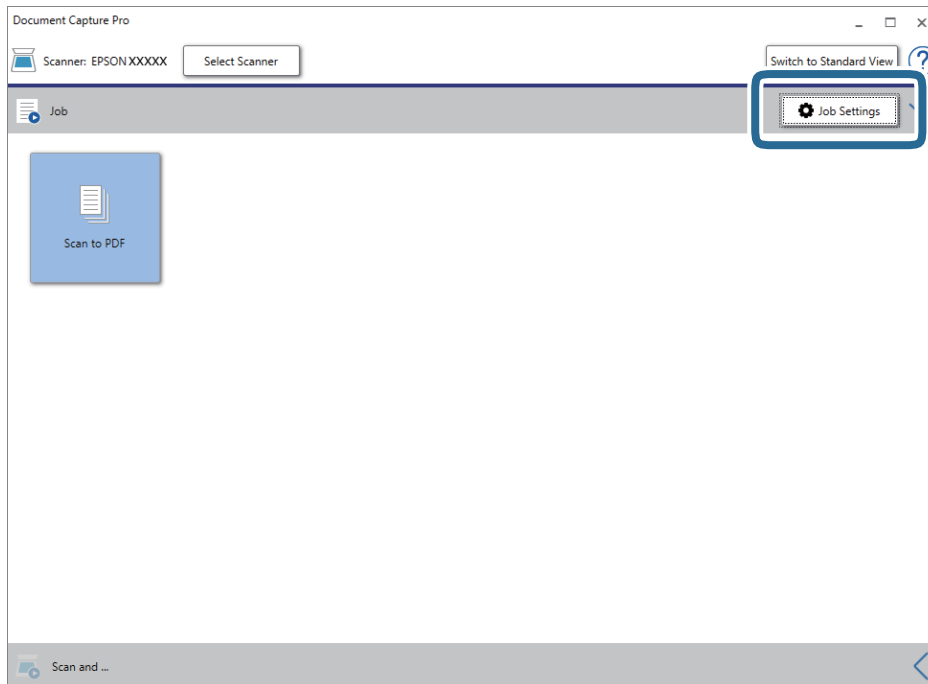
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > Epson Software > Document Capture Pro**.

**Piezīme:**

Skeneru sarakstā atlasiet vēlamo skeneri.

## Skenēšanas pamatdarbības

2. Noklikšķiniet uz **Job Settings**.

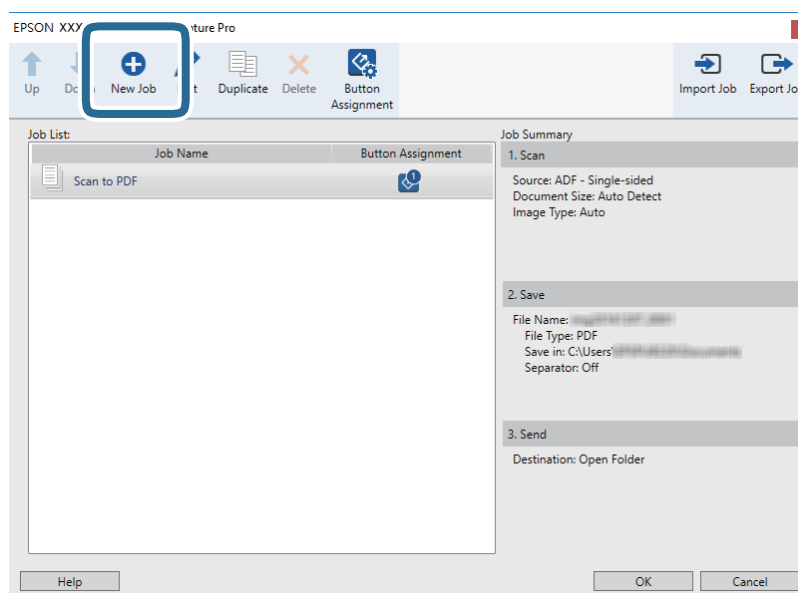


Tiek parādīts uzdevumu saraksta ekrāns.

**Piezīme:**

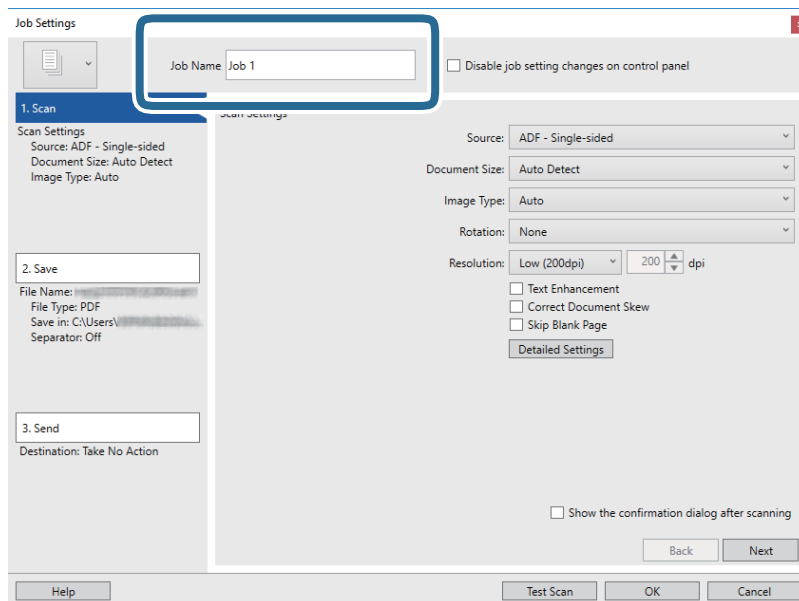
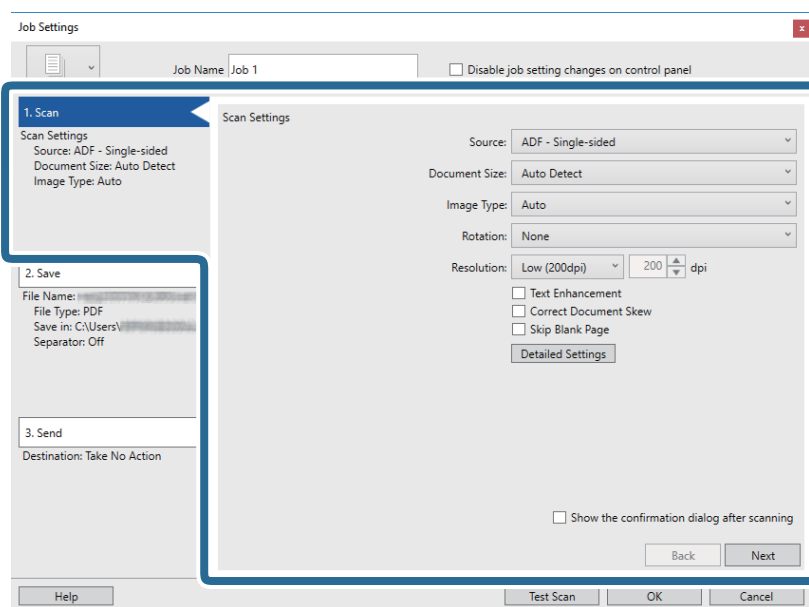
Var izvēlēties sākotnēji iestatītu uzdevumu, kas ļauj saglabāt ieskenētos attēlus PDF formātā. Ja izmantojat šo uzdevumu, izlaidiet šo procedūru un veiciet 10. procedūru.

3. Noklikšķiniet uz **New Job**.



Tiek parādīts ekrāns **Job Settings**.

## Skenēšanas pamatdarbības

4. Iestatiet **Job Name**.5. Cilnē **1. Scan** izvēlieties skenēšanas iestatījumus.

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

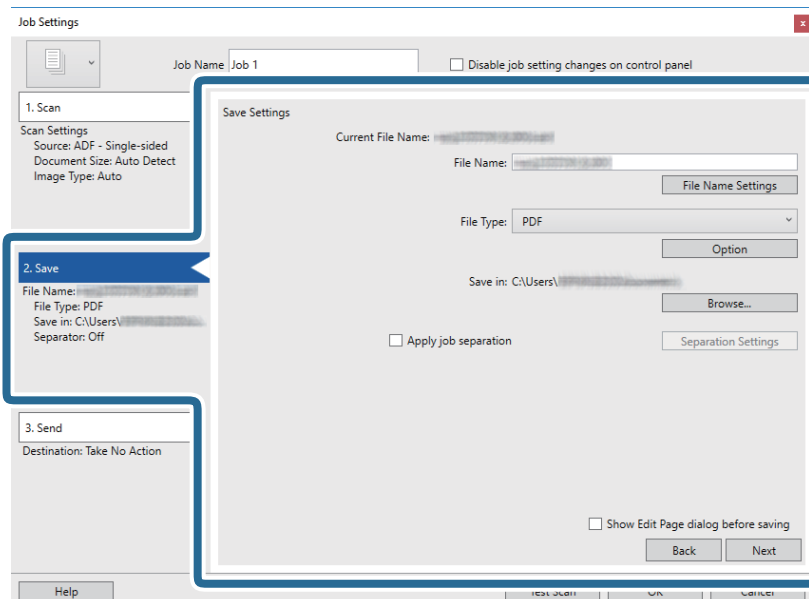
## Skenēšanas pamatdarbības

**Piezīme:**

Attēlu var pielāgot, izmantojot turpmāk norādītos vienumus.

- Text Enhancement:** atlasiet, lai padarītu izplūdušus oriģināla burtus skaidrus un asus.
- Correct Document Skew:** atlasiet, lai koriģētu oriģināla slīpumu.
- Skip Blank Page:** ja oriģinālā ir tukšas lapas, atlasiet šo opciju, lai tās izlaistu.
- Poga **Detailed Settings:** atlasiet, lai izmantotu ieskenēto attēlu labošanai programmas Epson Scan 2 funkcijas.

6. Noklikšķiniet uz **2. Save** un norādiet saglabāšanas iestatījumus.

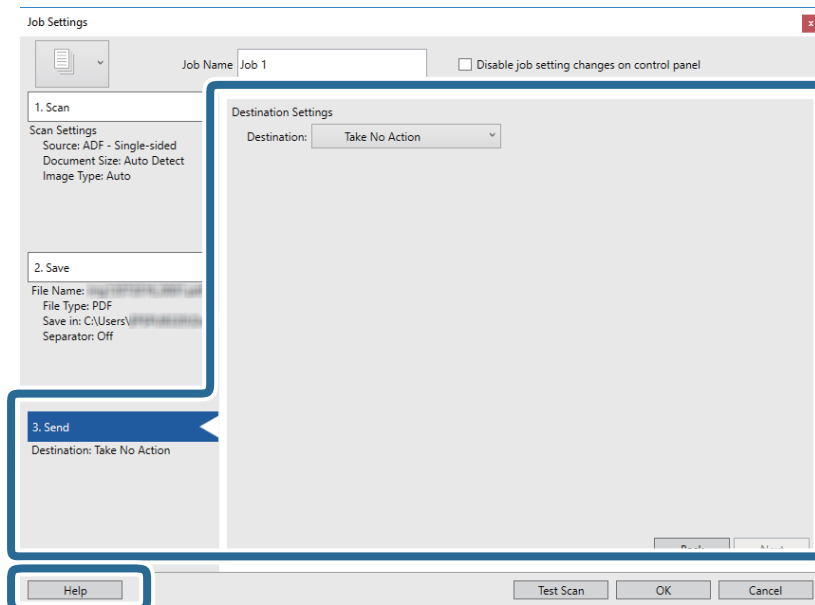


- File Name:** atlasiet faila nosaukumu ieskenētā attēla saglabāšanai. Noklikšķiniet uz **File Name Settings**, lai faila nosaukumam pievienotu laiks piedolu vai failu skaitītāja numuru.
- File Type:** atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu. Noklikšķiniet uz **Option**, lai norādītu detalizētus faila iestatījumus.
- Browse:** atlasiet mapi, kurā jā saglabā ieskenētais attēls.
- Apply job separation:** atlasiet, lai izvēlētos atdalīšanas iestatījumus.

## Skenēšanas pamatdarbības



7. Noklikšķiniet uz **3. Send** un pēc tam atlasiet **Destination**.

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

**Piezīme:**

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

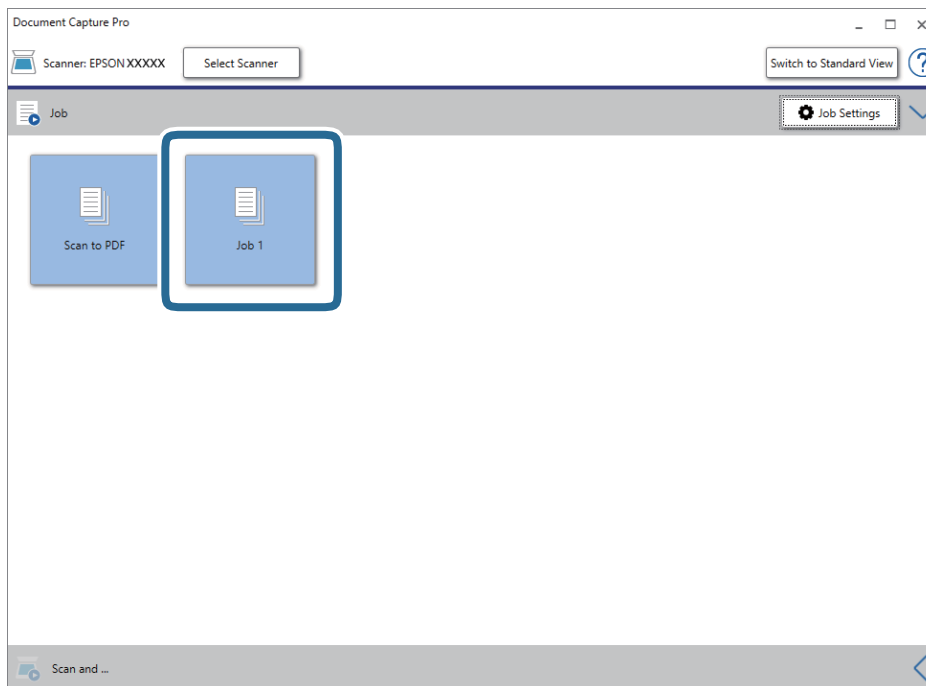
8. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu ekrānu **Job Settings**.
9. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu uzdevumu saraksta ekrānu.
10. Novietojiet oriģinālu.
11. Pārliecinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastos oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloksnes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).



## Skenēšanas pamatdarbības

12. Noklikšķiniet uz uzdevuma ikonas.




Atlasītais uzdevums tiek izpildīts.

13. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

**Piezīme:**

Oriģinālus var skenēt un ieskenēto attēlu var nosūtīt, neizmantojot uzdevumu. Noklikšķiniet  uz joslas **Scan and un pēc tam noklikšķiniet uz mērķa, uz kuru vēlaties sūtīt ieskenēto attēlu.**

**Saistītā informācija**

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 22. lpp.
- ➔ "Document Capture Pro/Document Capture" 14. lpp.
- ➔ "Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.

---

## Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS)

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

Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture palīdzībā.

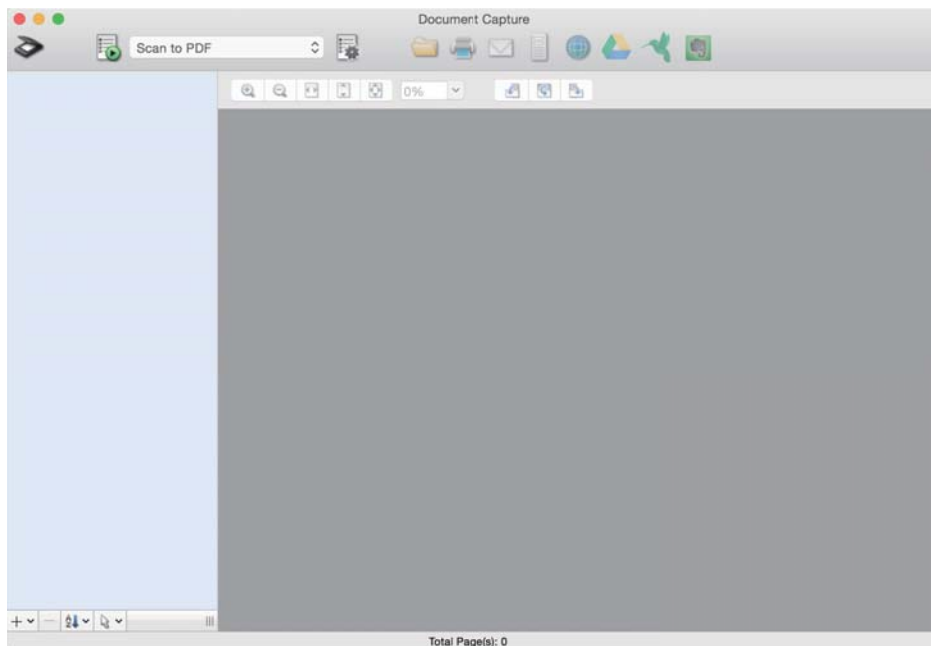
**Piezīme:**

Lietojot skeneri, neizmantojiet funkciju *Ātrā lietotāja nomaina*.

## Skenēšanas pamatdarbības

1. Sāciet Document Capture.

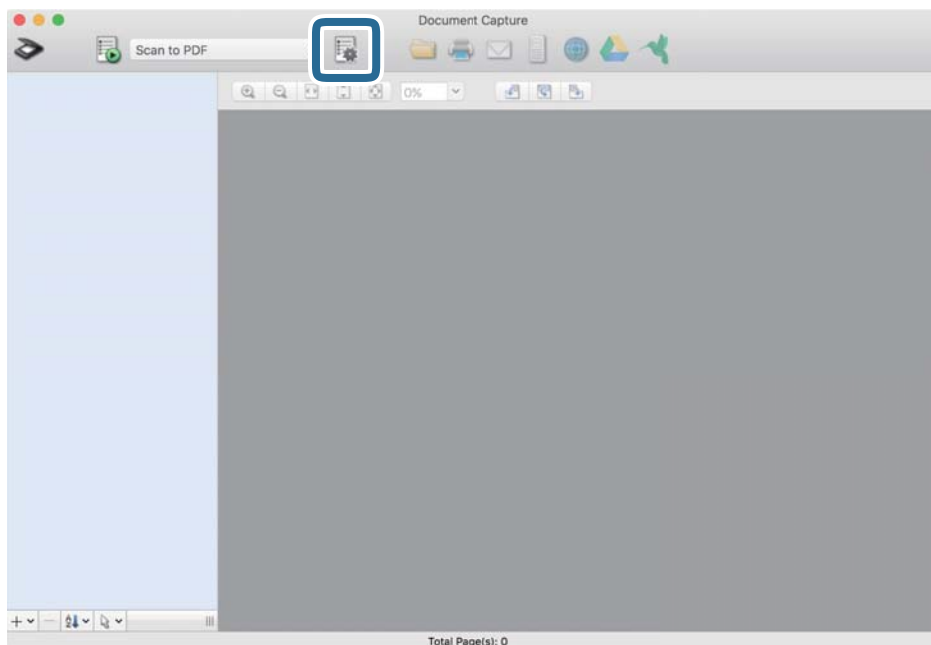
Atlasiet **Finder > Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Document Capture**.



**Piezīme:**

Skeneru sarakstā atlasiet vēlamo skeneri.

2. Noklikšķiniet uz .



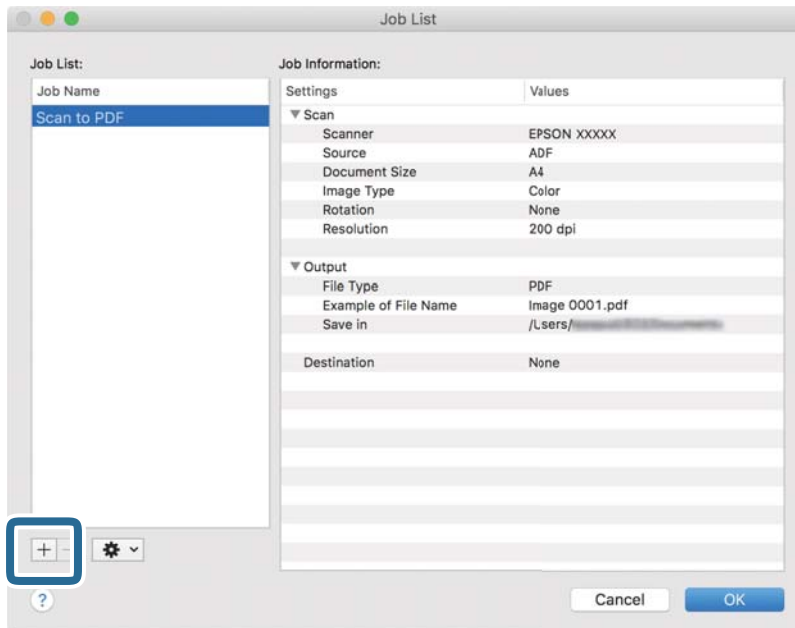
Tiek parādīts ekrāns **Job List**.

**Piezīme:**

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

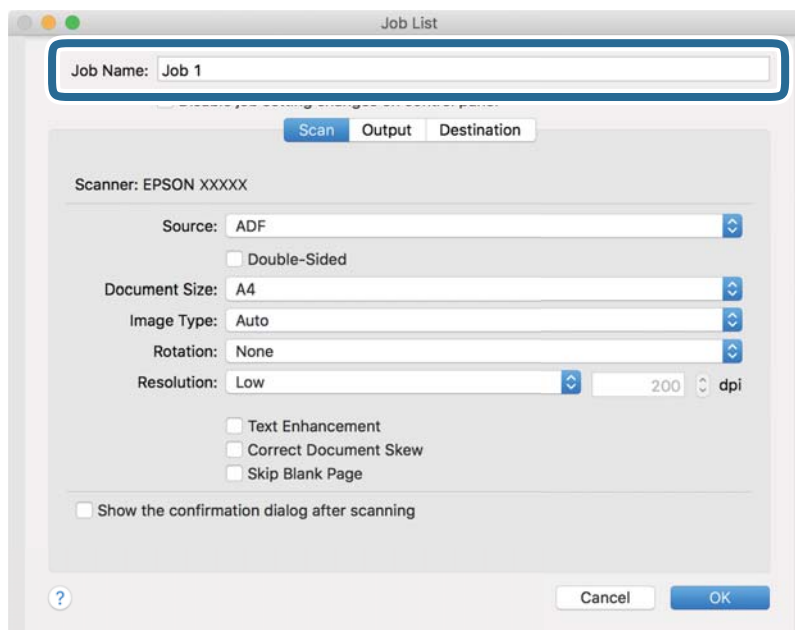
## Skenēšanas pamatdarbības

3. Noklikšķiniet uz ikonas +.



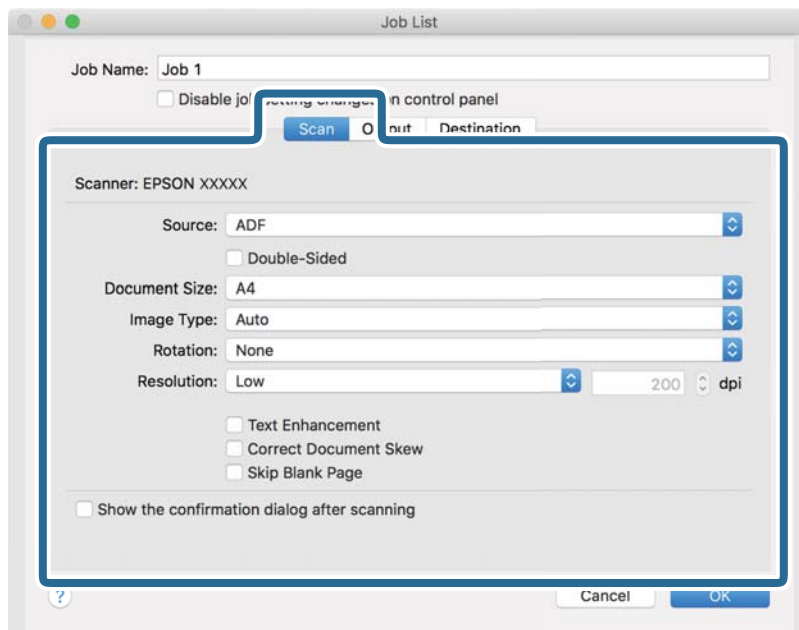
Tiek parādīts uzdevuma iestatījumu ekrāns.

4. Iestatiet **Job Name**.



## Skenēšanas pamatdarbības

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



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

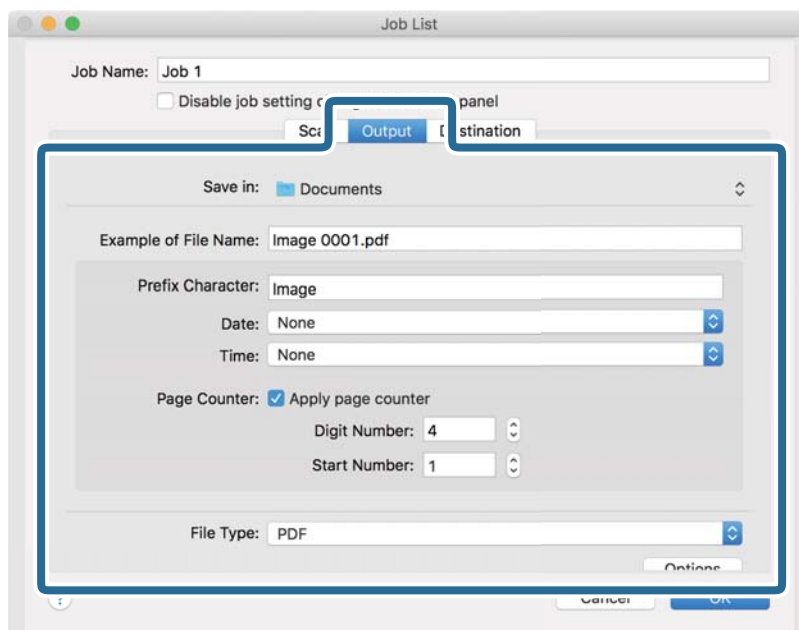
**Piezīme:**

Attēlu var pielāgot, izmantojot turpmāk norādītos vienumus.

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

## Skenēšanas pamatdarbības

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

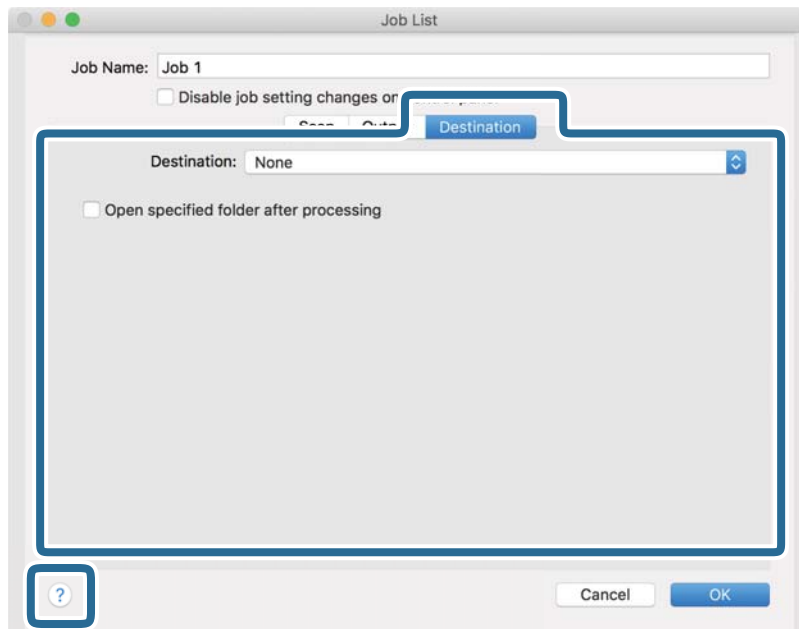


- Save in:** atlasiet mapi, kurā jāsauglabā ieskenētais attēls.
- Example of File Name:** parādīt pašreizējiem iestatījumiem atbilstoša faila nosaukuma piemēru.
- Prefix Character:** iestatīt faila nosaukuma prefiksu.
- Date:** pievienot faila nosaukumam datumu.
- Time:** pievienot faila nosaukumam laiku.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

## Skenēšanas pamatdarbības

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

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

**Piezīme:**



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

8. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu uzdevuma iestatījumu ekrānu.

9. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu ekrānu **Job List**.

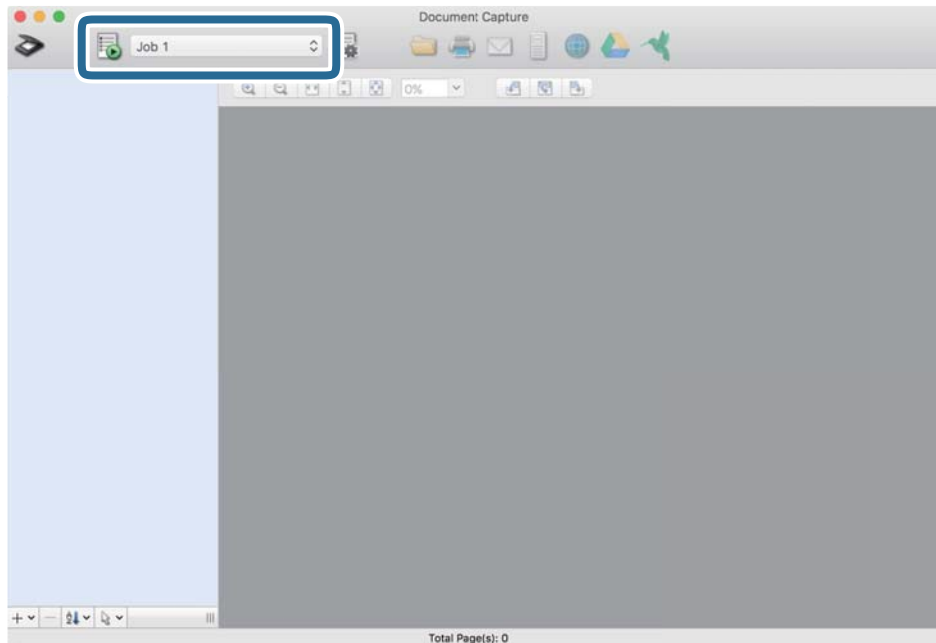
10. Novietojiet oriģinālu.

11. Pārliecinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastus oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloksnes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).

## Skenēšanas pamatdarbības

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




Atlasītais uzdevums tiek izpildīts.

13. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Document Capture Pro/Document Capture" 14. lpp.](#)
- ➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.](#)

---

## Uzdevumu pievienošana vadības panelim (pogu piešķire)

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

**Piezīme:**

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmu Windows Vista, Windows XP un Windows Server.

## Skenēšanas pamatdarbības

### Uzdevuma piešķire vadības panelim (Windows)

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



1. Sāciet Document Capture Pro.
2. Augšējā ekrānā noklikšķiniet uz **Job Settings**  
Tiek parādīts ekrāns **Job List**.
3. Noklikšķiniet uz **Button Assignment**.  
Tiek parādīts ekrāns **Button Assignment**.
4. Vadības panelī, izvelkamajā izvēlnē atlasiet uzdevumu, ko vēlaties izpildīt.
5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos ekrānā **Job List**.  
Uzdevums tiek piešķirts skenera vadības panelim.
6. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos augšējā ekrānā.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro \(Windows\)" 52. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, lietojot skenera pogu" 65. lpp.](#)

### Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS)

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

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

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture \(Mac OS\)" 57. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, lietojot skenera pogu" 65. lpp.](#)



---



## Skenēšana, lietojot skenera pogu


Jūs varat skenēt, izmantojot skenera pogu.

**Piezīme:**

- ❑ Pārlicinieties, ka datorā ir instalēta programma Epson Scan 2 un skeneris datoram ir pievienots pareizi.
- ❑ Ja datorā ir instalēta programma Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS), skenera pogai varat piesaistīt noteiktu uzdevumu, kuru varat palaist, nospiežot šo pogu.

1. Novietojiet oriģinālu.
2. Pārlicinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastus oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloksnes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).

3. Nospiediet pogu .

**Piezīme:**

Izmantojot Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS), ierīce palaiž uzdevumu, kas norādīts logā **Job Settings**.

### Saistītā informācija

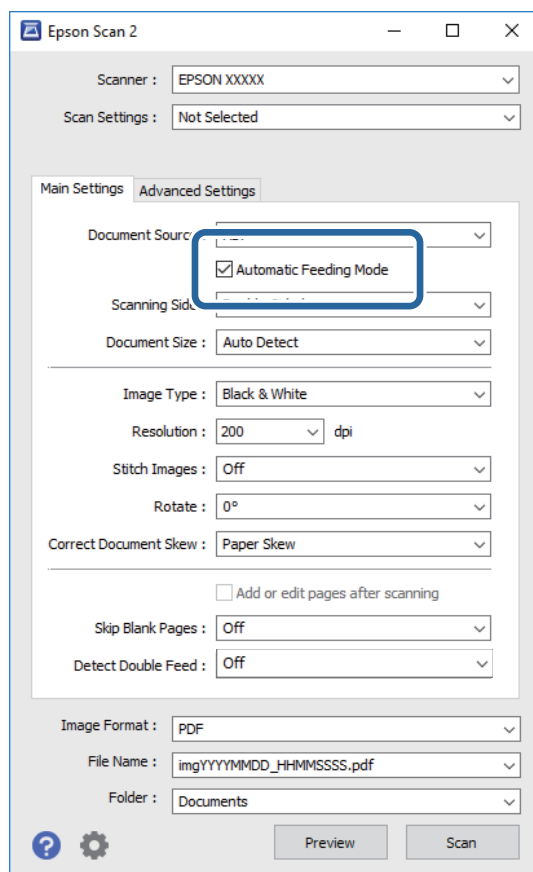
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 22. lpp.
- ➔ "Pogas un indikatori" 12. lpp.
- ➔ "Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows)" 52. lpp.
- ➔ "Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS)" 57. lpp.

# Skenēšanas papildiespējas

## Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)


Izmantojot režīmu Automātiskās padeves režīms, var pa vienam skenēt dažādu izmēru vai veidu oriģinālus. Šajā režīmā skeneris automātiski sāk skenēšanu, kad oriģinālus ievieto ADF.

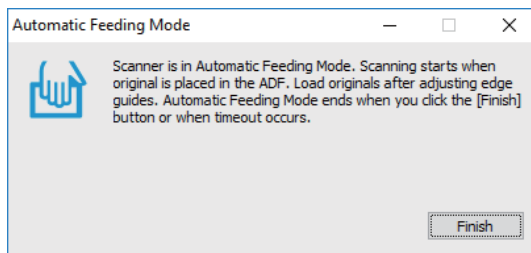
1. Sāciet Epson Scan 2.
2. Atlasiet opciju **Automātiskās padeves režīms** cilnē **Pamata iestatījumi**.





3. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus Epson Scan 2 galvenajā logā.
4. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.  
Tiek palaista programma Automātiskās padeves režīms.

## Skenēšanas papildiespējas

Iedegas skenera indikators  un datorā tiek atvērts logs **Automātiskās padeves režīms**.



5. Pārlicinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastos oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloksnes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).

6. Noregulējiet malu vadotnes un ievietojiet oriģinālu ADF, līdz tas automātiski tiek padots ADF.

Skenēšana sākas automātiski.

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

Atkārtojiet šo procedūru, līdz ir ieskenēti visi oriģināli.

**Piezīme:**

*Pirms oriģinālu ievietošanas pārlicinieties, ka lapu atdalīšanas svira ir iestatīta pareizi.*

8. Kad visi oriģināli ir ieskenēti, nospiediet skenera pogu , lai izslēgtu režīmu Automātiskās padeves režīms.

**Piezīme:**

Režīmu Automātiskās padeves režīms var izslēgt arī, nospiežot **Pabeigt** logā **Automātiskās padeves režīms**, kurš ir redzams datora ekrānā.

Lai izslēgtu režīmu **Automātiskās padeves režīms**, var izmantot arī noildzes iestatījumus.

Atlasiet vienumu **Iestatījumi** sarakstā **Dokumenta avots**, lai atvērtu logu **Dokumenta avota iestatījumi**. Šajā logā atlasiet **Automātiskās padeves režīma taimauts (minūtes)** iestatījumu.

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu norādītajā mapē.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)

---

## Jūsu vajadzībām pielāgotu skenētu attēlu izveide

### Attēlu pielāgošanas funkcijas

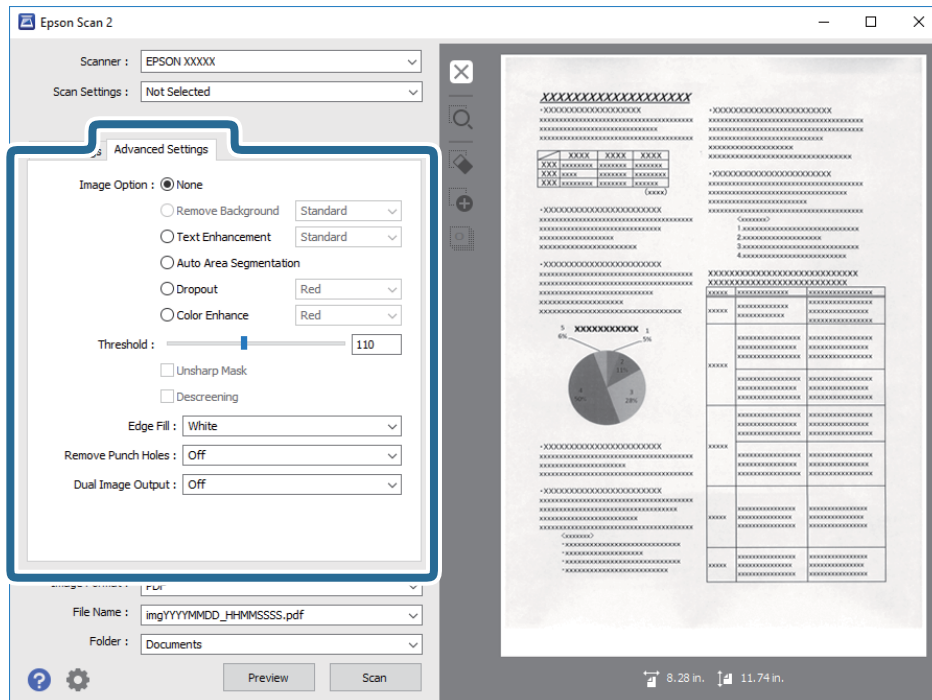
Ieskenētos attēlus var pielāgot, izmantojot funkcijas cilnē **Papildu iestatījumi**, programmā Epson Scan 2.

Izņemot dažas funkcijas, pielāgojumu rezultātus var apskatīt priekšskatījuma logā.

## Skenēšanas papildiespējas

**Piezīme:**

- Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.
- Atkarībā no oriģināla ieskenētaie attēli var netikt pareizi pielāgoti.

**Saistītā informācija**

- ➔ **"Noņemt fonu" 69. lpp.**  
Oriģināliem var noņemt fonu.
- ➔ **"Teksta uzlabošana" 69. lpp.**  
Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.
- ➔ **"Automāt. laukuma segmentācija" 70. lpp.**  
Jūs varat padarīt burtus skaidrākus un attēlus gludākus, veicot melnbaltu skenēšanu dokumentam, kas satur attēlus.
- ➔ **"Noņemtā krāsa" 70. lpp.**  
Jūs varat noņemt krāsu, kas norādīta skenētajam attēlam, un tad saglabāt to pelēktoņos vai melnbaltu. Piemēram, veicot skenēšanu, jūs varat nodzēst atzīmes vai piezīmes, kuras uzrakstījāt uz malām ar krāsainu flomāsteru.
- ➔ **"Krāsu uzlabošana" 70. lpp.**  
Jūs varat uzlabot krāsu, kas norādīta skenētajam attēlam, un tad saglabāt to pelēktoņos vai melnbaltu. Piemēram, jūs varat uzlabot burtus vai linijas, kas ir gaišās krāsās.
- ➔ **"Spilgtums" 71. lpp.**  
Jūs varat pielāgot spilgtumu visam attēlam.
- ➔ **"Kontrasts" 71. lpp.**  
Jūs varat pielāgot kontrastu visam attēlam. Ja palielināt kontrastu, spilgtās vietas kļūst spilgtākas un tumšās vietas kļūst tumšākas. Savukārt, ja samazināt kontrastu, atšķirības starp attēla spilgtajām un tumšajām vietām ir mazāk izteiktas.
- ➔ **"Gamma" 71. lpp.**  
Jūs varat pielāgot gammu (spilgtumu vidējā diapazonā) visam attēlam. Ja attēls ir pārāk gaišs vai pārāk tumšs, jūs varat pielāgot spilgtumu.

## Skenēšanas papildiespējas

- ➔ "Sākumpunkts" 72. lpp.  
Jūs varat pielāgot apmali vienkrāsainam bināram attēlam (melnbaltam). Palielinot sliekšni, melnais laukums palielinās. Pazeminot sliekšni, baltais laukums palielinās.
- ➔ "Izplūduma maska" 72. lpp.  
Jūs varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.
- ➔ "Rastra noņemšana" 72. lpp.  
Jūs varat noņemt muarē rakstus (tiklveida ēnas), kas parādās, skenējot iespieddarbus, piemēram, žurnālus.
- ➔ "Malu aizpildīšana" 73. lpp.  
Jūs varat noņemt ēnu, kas izveidojusies ap skenēto attēlu.
- ➔ "Noņemt caurumus" 73. lpp.  
Jūs varat noņemt skenētajā attēlā caurumu ēnas, kad skenējat oriģinālus ar caurumotāja izveidotiem caurumiem.
- ➔ "Divu attēlu izvade (tikai Windows)" 73. lpp.  
Jūs varat skenēt vienreiz un vienlaicīgi saglabāt divus attēlus ar dažādiem izvades iestatījumiem.

## Attēla opcija

Jūs varat atlasīt efektu skenētajam attēlam.

### Noņemt fonu

Oriģināliem var noņemt fonu.

Efekta līmeni var noteikt, atlasot cilni **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** > **Krāsa**. Izvēloties **Augsts**, var noņemt fona krāsu, piemēram, tādiem oriģināliem kā krāsains papīrs vai papīrs, kas ir mainījis krāsu saules gaismas vai nolietošanas ietekmē.

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.

#### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama, izvēloties cilni **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** > **Melnbalti**.

### Teksta uzlabošana

Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.



Kad atlasāt cilni **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** > **Krāsa** vai **Pelēktoņi**, jūs varat atlasīt šī efekta līmeni no **Standarta** vai **Augsts**.

Kad atlasāt cilni **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** > **Melnbalti**, pieejama poga **Iestatījumi**, kas ļauj veikt detalizētus efekta līmeņa iestatījumus ekrānā **Teksta uzlabošanas iestatījumi**.

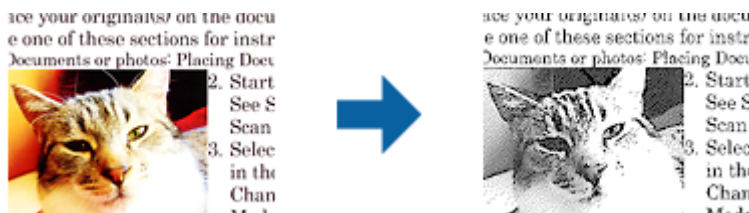
#### Piezīme:

Lai izmantotu šo funkciju, iestatiet **Izšķirtspēja** no **Pamata iestatījumi** cilnes uz 600 dpi vai zemāku.

## Skenēšanas papildiespējas

### Automāt. laukuma segmentācija

Jūs varat padarīt burtus skaidrākus un attēlus gludākus, veicot melnbaltu skenēšanu dokumentam, kas satur attēlus.



Jūs varat pielāgot oriģināla attēla daļas kvalitāti no **Spilgtums** un **Kontrasts**.

#### Piezīme:

- Iestatījumus šai funkcijai varat veikt tikai tad, ja atlasāt **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids > Melnbalti**.
- Lai izmantotu šo funkciju, iestatiet **Izšķirtspēja** no **Pamata iestatījumi cilnes** uz 600 dpi vai zemāku.

### Noņemtā krāsa

Jūs varat noņemt krāsu, kas norādīta skenētajam attēlam, un tad saglabāt to pelēktoņos vai melnbaltu. Piemēram, veicot skenēšanu, jūs varat nodzēst atzīmes vai piezīmes, kuras uzrakstījāt uz malām ar krāsainu flomāsteru.



Ja atlasāt **Pielāgot** no krāsu saraksta **Noņemtā krāsa**, jūs varat veikt iestatījumus krāsai, kuru vēlaties noņemt, pārbaudot priekšskatījuma logā (tikai Windows).

#### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama, atlasot **Pamata iestatījumi cilni > Attēla veids > Automātiski vai Krāsa**.

### Krāsu uzlabošana

Jūs varat uzlabot krāsu, kas norādīta skenētajam attēlam, un tad saglabāt to pelēktoņos vai melnbaltu. Piemēram, jūs varat uzlabot burtus vai līnijas, kas ir gaišās krāsās.



Ja atlasāt **Pielāgot** no krāsu saraksta **Krāsu uzlabošana**, jūs varat veikt iestatījumus krāsai, kuru vēlaties uzlabot, pārbaudot priekšskatījuma logā (tikai Windows).

#### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama, atlasot **Pamata iestatījumi cilni > Attēla veids > Automātiski vai Krāsa**.

## Skenēšanas papildiespējas

### Spilgtums

Jūs varat pielāgot spilgtumu visam attēlam.



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama atkarībā no iestatījumiem **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids** vai iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi**.

### Kontrasts

Jūs varat pielāgot kontrastu visam attēlam. Ja palielināt kontrastu, spilgtās vietas kļūst spilgtākas un tumšās vietas kļūst tumšākas. Savukārt, ja samazināt kontrastu, atšķirības starp attēla spilgtajām un tumšajām vietām ir mazāk izteiktas.



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama atkarībā no iestatījumiem **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids** vai iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi**.

### Gamma

Jūs varat pielāgot gammu (spilgtumu vidējā diapazonā) visam attēlam. Ja attēls ir pārāk gaišs vai pārāk tumšs, jūs varat pielāgot spilgtumu.



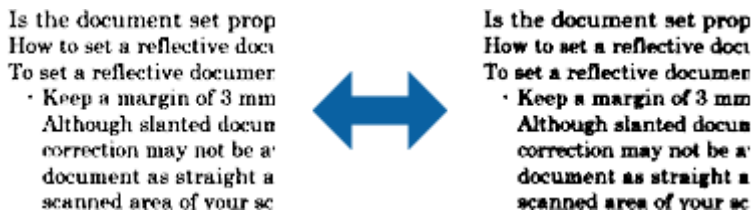
**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama atkarībā no iestatījumiem **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids** vai iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi**.

## Skenēšanas papildiespējas

### Sākumpunkts

Jūs varat pielāgot apmali vienkrāsainam bināram attēlam (melnbaltam). Palielinot sliekšni, melnais laukums palielinās. Pazeminot sliekšni, baltais laukums palielinās.



**Piezīme:**

Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no iestatījumiem **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids** vai iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi**.

### Izplūduma maska

Jūs varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama, atlasot **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids > Melnbalti**.

### Rastra noņemšana

Jūs varat noņemt muarē rakstus (tīklveida ēnas), kas parādās, skenējot iespieddarbus, piemēram, žurnālus.



Lai pārbaudītu muarē rakstus, parādiet attēlu 100% (1:1) izmērā. Ja parādīto attēlu palielina, attēls izskatās raupjš, un var šķist, ka tam ir muarē raksts.

**Piezīme:**

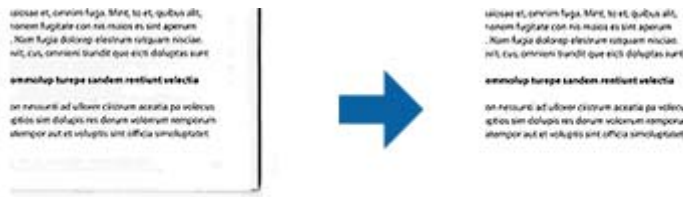
- Lai izmantotu šo funkciju, iestatiet **Izšķirtspēja** no **Pamata iestatījumi cilnes** uz 600 dpi vai zemāku.
- Šī funkcija nav pieejama, atlasot **Pamata iestatījumi cilnē > Attēla veids > Melnbalti**.
- Šīs funkcijas efektu nevar pārbaudīt priekšskatījuma logā.
- Šī funkcija samazina skenētā attēla asumu.



## Skenēšanas papildiespējas

### Malu aizpildīšana

Jūs varat noņemt ēnu, kas izveidojusies ap skenēto attēlu.



Divpusējai skenēšanai malu aizpildījuma diapazona iestatījumi oriģināla aizmugurei ir apvērsta spoguļattēlā.

Ja atlasāt **Iestatījumi**, tiek parādīts ekrāns **Malu aizpildīšanas pakāpe**, un jūs varat pielāgot malu aizpildījuma diapazonus augšai, apakšai, kreisajai un labajai malai.

**Piezīme:**

Šīs funkcijas efektu nevar pārbaudīt priekšskatījuma logā.

### Noņemt caurumus

Jūs varat noņemt skenētajā attēlā caurumu ēnas, kad skenējat oriģinālus ar caurumotāja izveidotiem caurumiem.

Jūs varat noņemt apaļu vai kvadrātisku caurumu ēnas, kas atrodas līdz 20 mm (0,79 collas) no oriģināla malām.



**Piezīme:**

- Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja skenējat baltus vai gaišas krāsas oriģinālus.
- Atkarībā no skenētajiem oriģināliem caurumotāja caurumus var neizdoties noņemt.
- Šīs funkcijas efektu nevar pārbaudīt priekšskatījuma logā.

### Divu attēlu izvade (tikai Windows)

Jūs varat skenēt vienreiz un vienlaicīgi saglabāt divus attēlus ar dažādiem izvades iestatījumiem.

Ekrāns **2. izvades iestatījumi** tiek parādīts, kad atlasāt **Ieslēgts** vai **Iestatījumi**. Mainiet iestatījumus otrajam skenētajam attēlam (2. attēls).

### Saglabāšana Meklējams PDF formātā

Ieskenētu attēlu var saglabāt Meklējams PDF formātā. Tas ir PDF fails, kurā ir iegulti meklējami teksta dati.

**Piezīme:**

- Oriģinālu teksts tiek atpazīts, izmantojot optisko rakstzīmju atpazīšanu (OCR), un pēc tam iegulsts ieskenētajā attēlā.
- Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir instalēts EPSON Scan optiskās rakstzīmju atpazīšanas komponents (Windows) vai Epson Scan 2 optiskās rakstzīmju atpazīšanas komponents (Mac OS).

## Skenēšanas papildiespējas

1. Novietojiet oriģinālu.
2. Sāciet Epson Scan 2.
3. Izvēlieties iestatījumus katram vienumam cilnē **Pamata iestatījumi**.
4. Noklikšķiniet uz **Priekšskatīt**.
5. Ja tiek izmantots ADF, vēlreiz ievietojiet ierīcē izstumto oriģinālu.
6. Apskatiet priekšskatījumu un nepieciešamības gadījumā izvēlieties citus iestatījumus cilnē **Papildu iestatījumi**.
7. Izvēlēties opciju **Meklējams PDF** sarakstā **Attēla formāts**.
8. Atlasiet vienumu **Opcijas** sarakstā **Attēla formāts**, lai atvērtu logu **Attēla formāta opcijas**.
9. Atlasiet cilni **Teksts** logā **Attēla formāta opcijas**.
10. Pārbaudiet, vai sarakstā **Teksta valoda** ir atlasīta oriģinālteksta valoda.
11. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu logu **Attēla formāta opcijas**.
12. Pārbaudiet laukā **Faila nosaukums** redzamo faila nosaukumu.
13. Sarakstā **Mape** atlasiet mapi, kurā jāsaglabā ieskenētais attēls.
14. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.  
Ieskenētais attēls tiek saglabāts Meklējams PDF formātā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 48. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts" 106. lpp.](#)

## Saglabāšana Office faila formātā (tikai Windows)

Izmantojot Document Capture Pro, ieskenēto attēlu var saglabāt kā Microsoft® Office formāta failu.

Var atlasīt turpmāk norādītos formātus.


- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

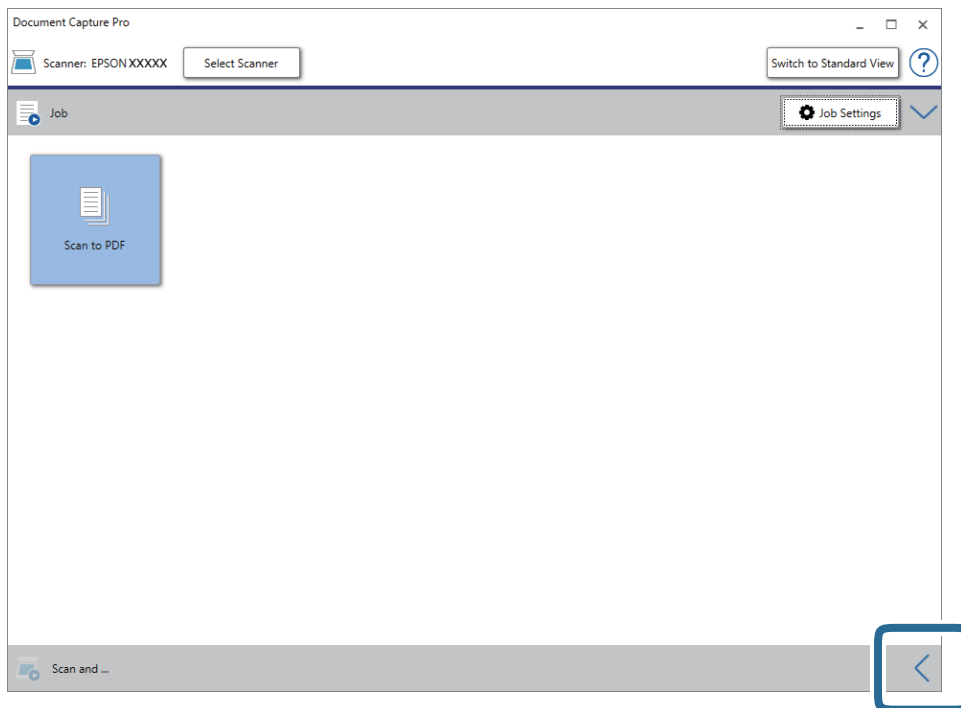
### **Piezīme:**

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir instalēts EPSON Scan optiskās rakstzīmju atpazīšanas komponents.

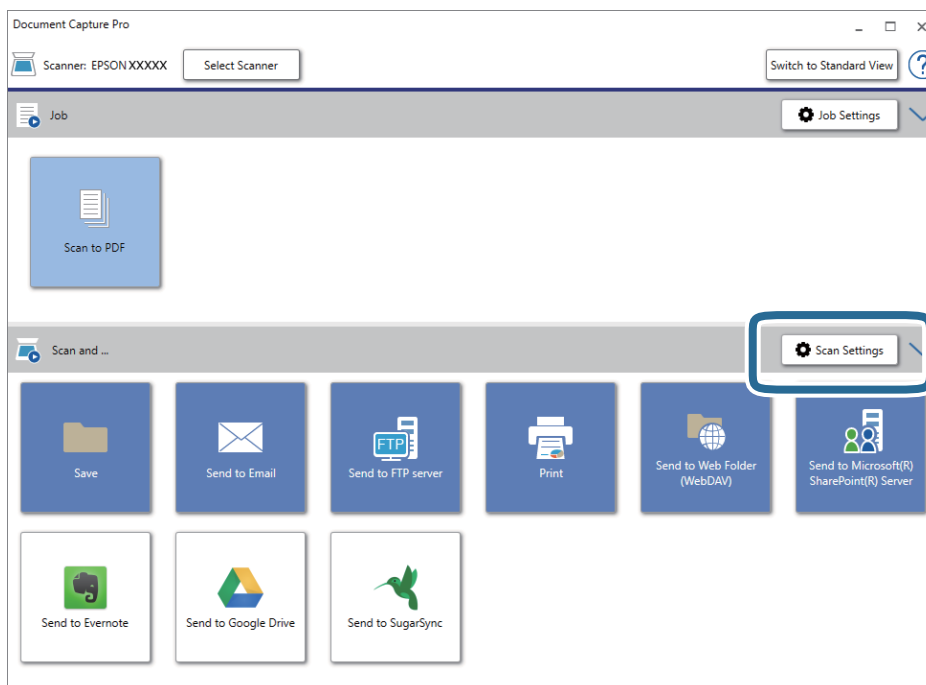
1. Novietojiet oriģinālu.
2. Sāciet Document Capture Pro.

## Skenēšanas papildiespējas

3. Noklikšķiniet uz  joslā **Scan and**, lai parādītu mērķa ekrānu.  
Ja mērķa ekrāns jau ir attēlots, izlaidiet šo procedūru.



4. Noklikšķiniet uz **Scan Settings**, lai parādītu ekrānu **Scan Settings**.



5. Atlasiet skenēšanas iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.
6. Noklikšķiniet uz kādas no mērķa ikonām.  
Tiek sākta skenēšana. Pēc skenēšanas tiek parādīts logs **Save Settings** vai **Transfer Settings**.

## Skenēšanas papildiespējas

7. Sarakstā **File Type** izvēlieties Office formātu, kādā vēlaties saglabāt failu.
8. Noklikšķiniet uz **Option**, lai parādītu papildu iestatījumu ekrānu.
9. Logā izvēlieties iestatījumus katram vienumam un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.
10. Atlasiet citus iestatījumus logā **Save Settings** vai **Transfer Settings** un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.  
Ieskenētais attēls tiek saglabāts kā Office formāta fails.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro \(Windows\)" 52. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)

---

## Uzdevuma iestatīšana (skenēšana, saglabāšana un nosūtīšana)

Uzdevums ir turpmāk minēto darbību veikšana norādītajā secībā: **1. Scan > 2. Save > 3. Send**.

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

### **Piezīme:**

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmu Windows Vista, Windows XP un Windows Server.

## Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Windows)

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

1. Sāciet Document Capture Pro.
2. Augšējā ekrānā noklikšķiniet uz **Job Settings**.  
Tiek parādīts ekrāns **Job List**.
3. Noklikšķiniet uz **New Job**.  
Tiek parādīts ekrāns **Job Settings**.
4. Izvēlieties uzdevuma iestatījumus ekrānā **Job Settings**.
  - Job Name:** ievadiet reģistrējamā uzdevuma nosaukumu.
  - Scan Settings:** izvēlieties skenēšanas iestatījumus, piemēram, oriģinālu izmēru vai izšķirtspēju.
  - Save Settings:** iestatiet saglabāšanas vietu, formātu, failu nosaukumu piešķiršanas noteikumus utt. Ieskenētos attēlus var kārtot un saglabāt automātiski, izmantojot dažādas noteikšanas metodes, piemēram, starp oriģināliem ievietotas tukšas lapas vai svītrkodus uz oriģināliem.
  - Destination Settings:** atlasiet mērķi ieskenēto attēlu saglabāšanai. Tos var nosūtīt pa e-pastu vai pārsūtīt uz FTP vai tīmekļa serveri.

## Skenēšanas papildiespējas


5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos ekrānā **Job List**.  
Izveidotais uzdevums tiek reģistrēts ekrānā **Job List**.
6. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos augšējā ekrānā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Document Capture Pro/Document Capture" 14. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro \(Windows\)" 52. lpp.](#)

## Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Mac OS)

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

1. Sāciet Document Capture.
2. Galvenajā logā noklikšķiniet uz ikonas .  
Tiek atvērts logs **Job List**.
3. Noklikšķiniet uz ikonas +.  
Tiek atvērts logs **Job Settings**.
4. Izvēlieties uzdevuma iestatījumus logā **Job Settings**.
  - Job Name:** ievadiet reģistrējamā uzdevuma nosaukumu.
  - Scan:** izvēlieties skenēšanas iestatījumus, piemēram, oriģinālu izmēru vai izšķirtspēju.
  - Output:** iestatiet saglabāšanas vietu, formātu, failu nosaukumu piešķiršanas noteikumus utt.
  - Destination:** atlasiet mērķi ieskenēto attēlu saglabāšanai. Tos var nosūtīt pa e-pastu vai pārsūtīt uz FTP vai tīmekļa serveri.
5. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos logā **Job List**.  
Izveidotais uzdevums tiek reģistrēts ekrānā **Job List**.
6. Noklikšķiniet uz **OK**, lai atgrieztos galvenajā logā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Document Capture Pro/Document Capture" 14. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture \(Mac OS\)" 57. lpp.](#)

---

## Atdališanas funkcija (tikai Windows)

Izmantojot programmu Document Capture Pro, ir pieejama atdališanas funkcija.

Ievadot svītrkoda vai teksta informāciju, iespējams automātiski identificēt un atdalīt vai kārtot sarežģītus dokumentus, izmantojot dokumenta svītrkoda informāciju vai ievietojot starp dokumenta lapām tukšas papīra loksnes.

### Skenēšanas papildiespējas

Skenējot vairākus dokumentus un izmantojot atdalītāja informāciju vai noteiktu lapu skaitu dokumenta iedalīšanai vairākos failos, katru no tiem var saglabāt noteiktā mapē.

Iespējams izvēlēties, piemēram, turpmāk norādītos atdalīšanas iestatījumus.

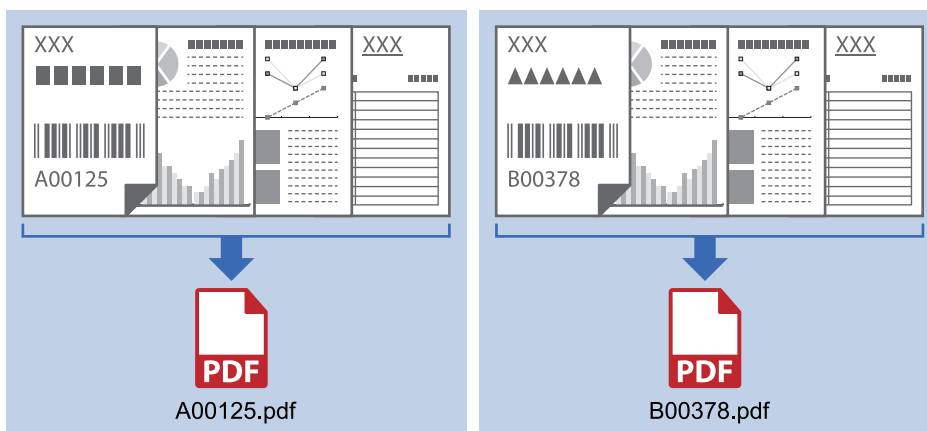
**Piezīme:**

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmu Windows Vista, Windows XP un Windows Server.

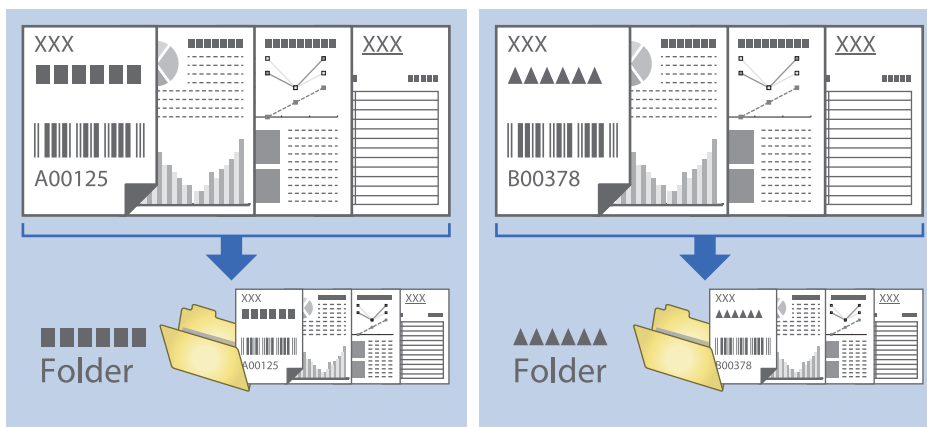
#### Sadala datus pa trim lapām un saglabā vairāklapu PDF failu formātā (fiksēts lappušu skaits)



#### Ievada svītrkoda informāciju un saglabā vairāklapu PDF failu formātā



#### Ievada svītrkoda informāciju un sadala pa mapēm

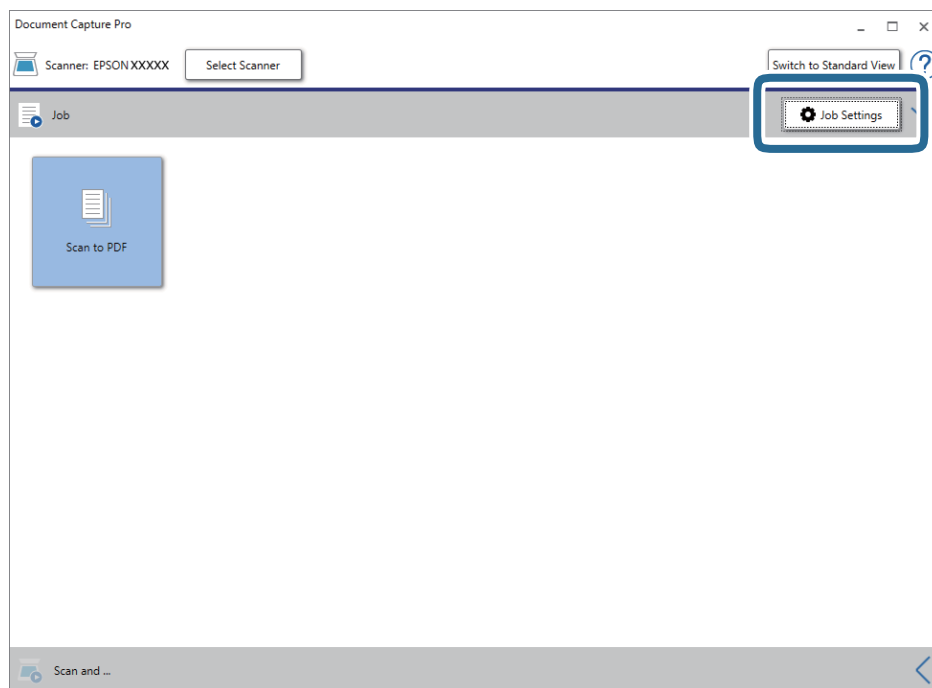


## Ieskenēto attēlu kārtošana un saglabāšana atsevišķā mapē

Ieskenētos attēlus var kārtot automātiski un saglabāt tos atsevišķā mapē, izmantojot programmu Document Capture Pro.

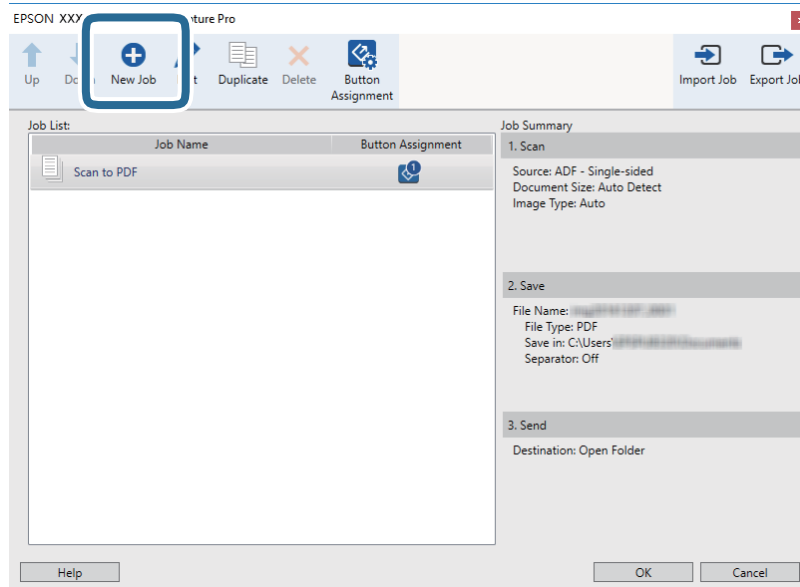
Ieskenēto attēlu kārtošanai var izmantot dažādas noteikšanas metodes, piemēram, starp oriģināliem ievietotas tukšas lapas vai svītrkodus uz oriģināliem.

1. Iekļaujiet oriģinālus kopā ar norādēm, piemēram, ar tukšām lapām, kas atrodas starp lapām vietā, kur vēlaties nodalīt ieskenētos attēlus.
2. Sāciet Document Capture Pro.
3. Noklikšķiniet uz **Job Settings**.

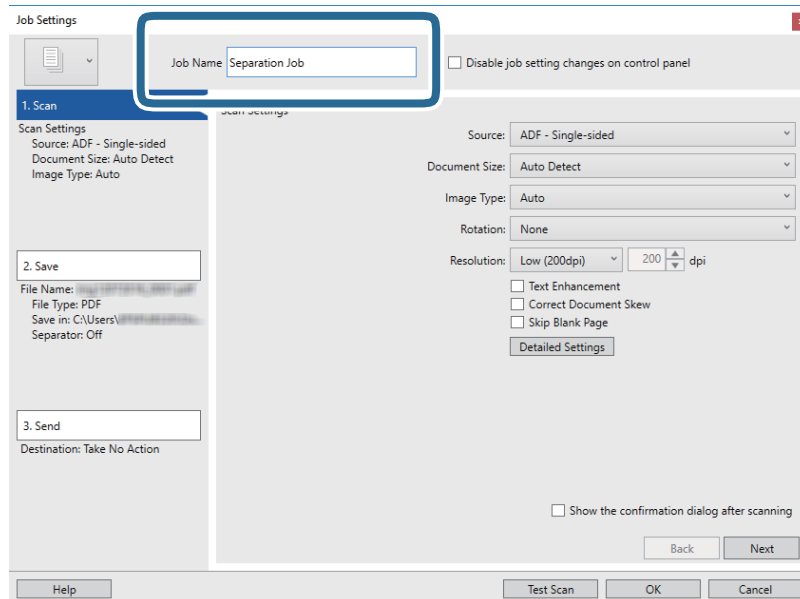


## Skenēšanas papildiespējas

- Noklikšķiniet uz **New Job**.



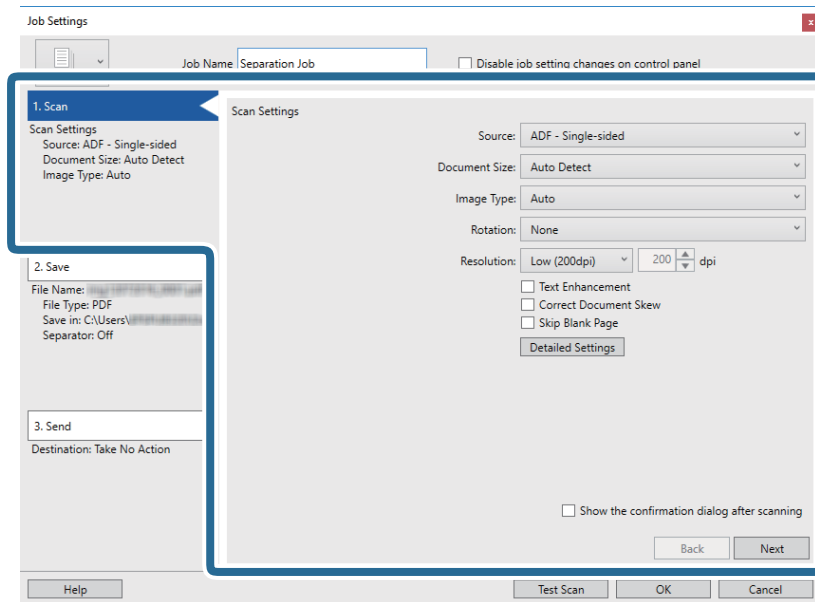
- Iestatiet **Job Name**.



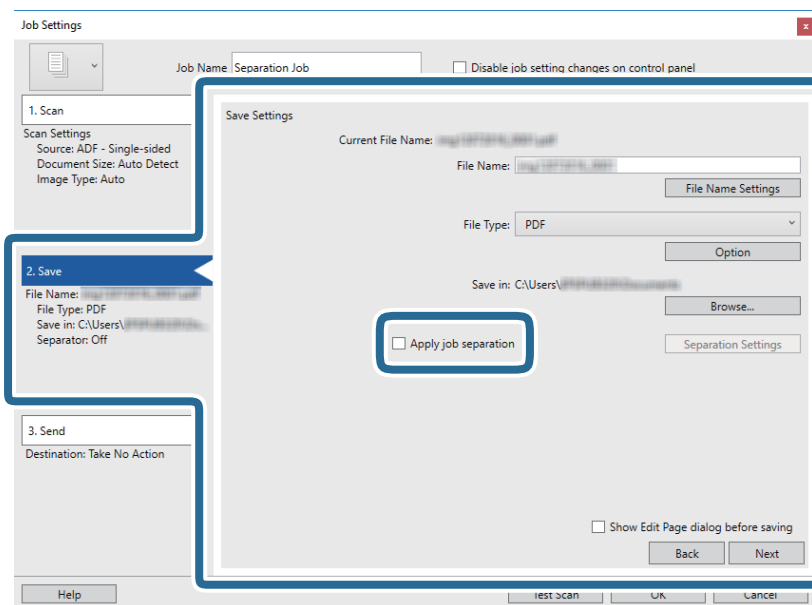


## Skenēšanas papildiespējas

6. Cilnē **1. Scan** izvēlieties skenēšanas iestatījumus.

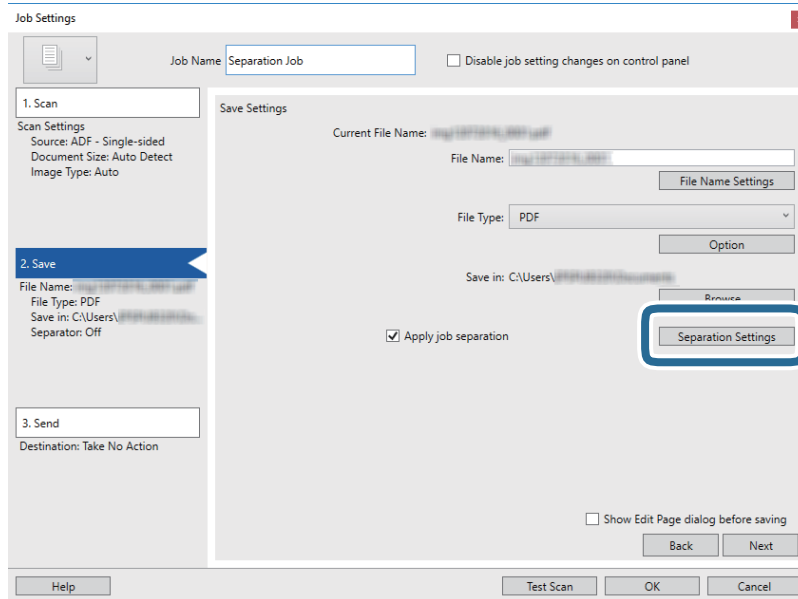


7. Noklikšķiniet uz **2. Save**, izvēlieties saglabāšanas iestatījumus un pēc tam atlasiet **Apply job separation**.

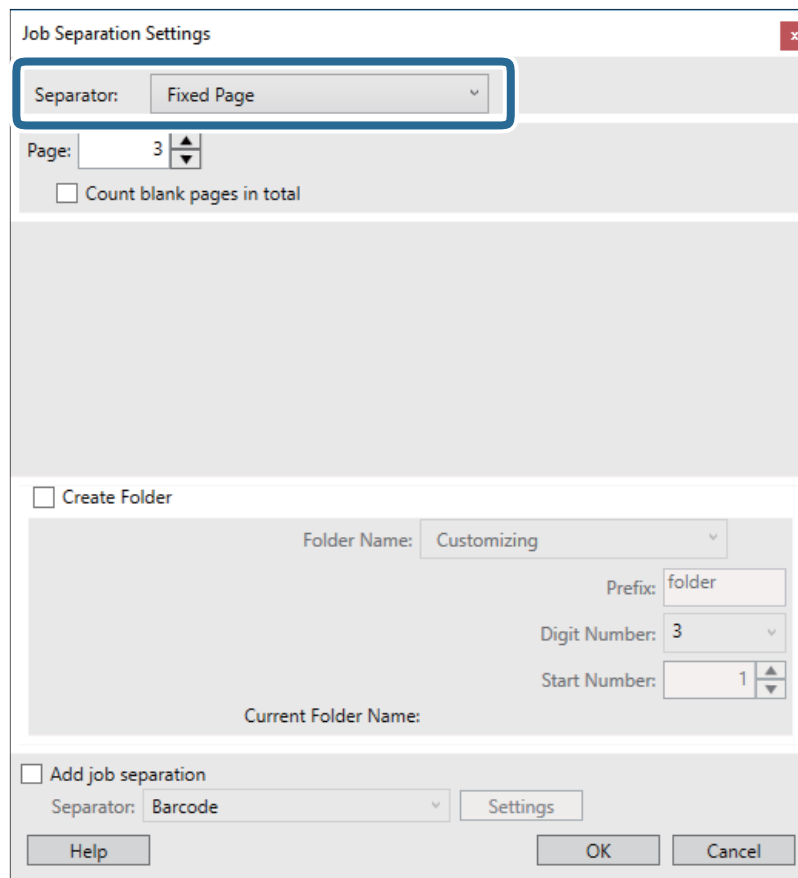


## Skenēšanas papildiespējas

8. Noklikšķiniet uz **Separation Settings**.



9. Atlasiet opciju **Separator** ekrānā **Job Separation Settings**.



- Fixed Page:** atlasiet, lai atdalītu katru norādīto lapu, sadalot failos.
- Blank Page:** atlasiet, lai atdalītu, nosakot tukšās lapas.
- Barcode:** atlasiet, lai atdalītu, nosakot svītrkodus.

## Skenēšanas papildiespējas

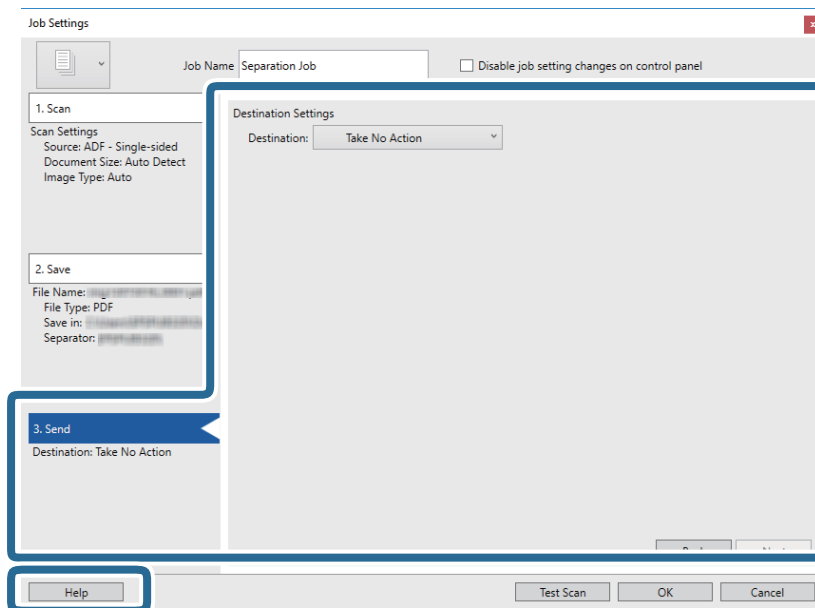
- OCR:** atlasiet, lai noteiktu rakstzīmes, izmantojot optisko rakstzīmju atpazīšanu (OCR) un attiecīgi veiktu atdalīšanu.
- Patch Code:** atlasiet, lai atdalītu, nosakot **Patch Code**.

10. Izvēlieties detalizētus atdalīšanas iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Atdalīšanas iestatījumi ir atkarīgi no atlasītā iestatījuma **Separator**. Lai skatītu informāciju par atdalīšanas iestatījumiem, logā noklikšķiniet uz **Help** — parādīsies programmas Document Capture Pro palīdzība.

11. Noklikšķiniet uz **3. Send** un pēc tam atlasiet **Destination**.

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





12. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu ekrānu **Job Settings**.

13. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu uzdevumu saraksta ekrānu.

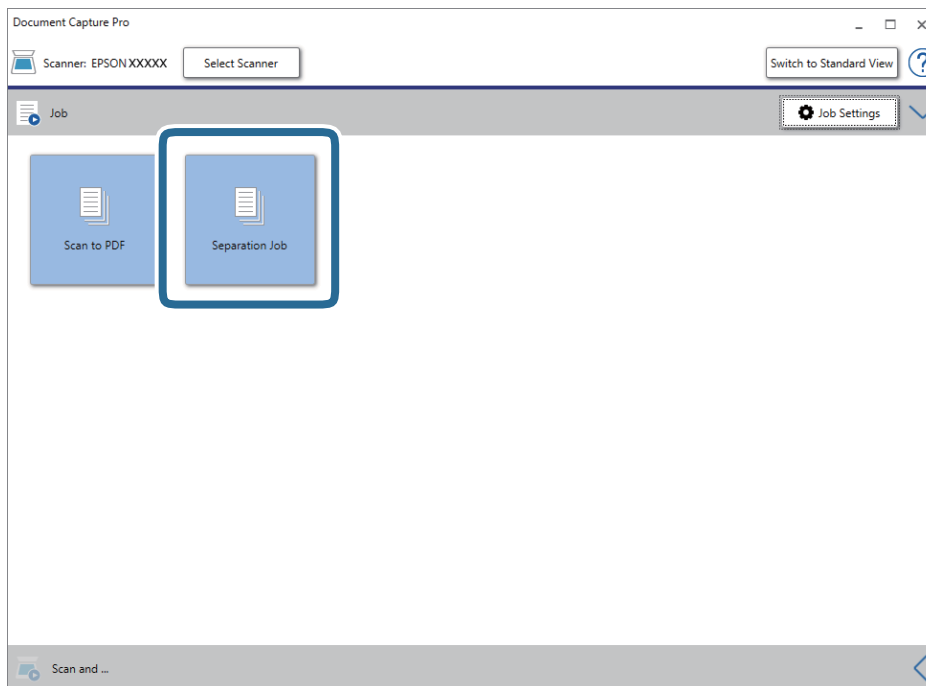
Tiek izveidots atdalīšanas uzdevums.

14. Pārliecinieties, ka lapu atdalītāja svira uz skenera ir iestatīta pareizi.

Lai skenētu parastos oriģinālus, piemēram A4 formāta papīru, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade atdalot). Lai skenētu oriģinālus, piemēram, salocītus dokumentus, plastikāta kartes vai nesējloknes, iestatiet sviru stāvoklī  (ievade bez sadalīšanas).

## Skenēšanas papildiespējas

15. Noklikšķiniet uz uzdevuma ikonas.



Atdališanas uzdevums tiek izpildīts.

16. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows)" 52. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 22. lpp.


# Apkope

## 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.

## 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 programmā Epson Scan 2 Utility.

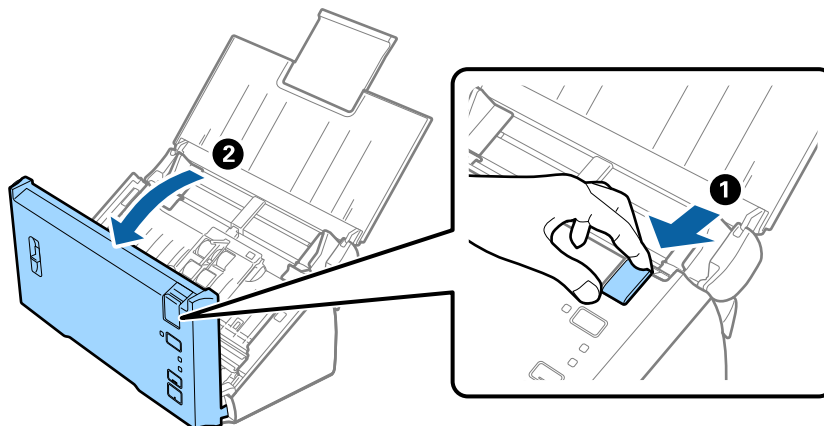
**Svarīga informācija:**

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

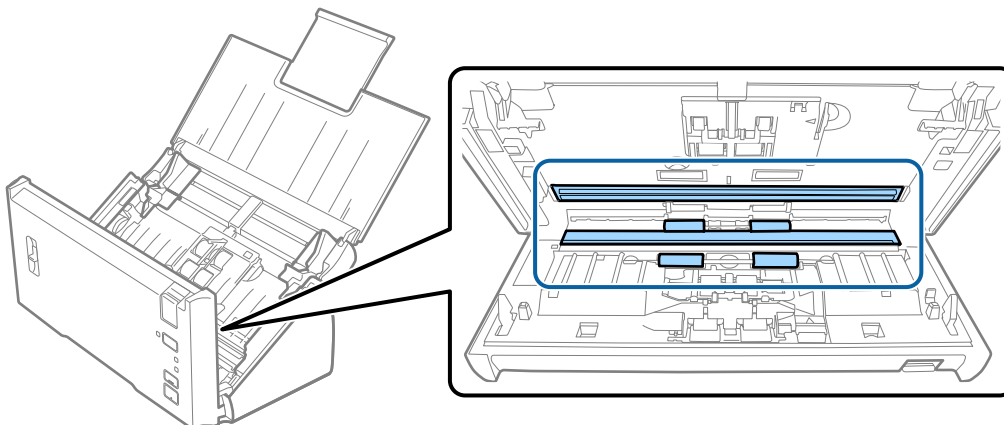
1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.

## Apkope

3. Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.



4. Ja uz plastmasas rulliņa un stikla virsmas skenera vāka iekšpusē, apakšdaļā ir traipi, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu.

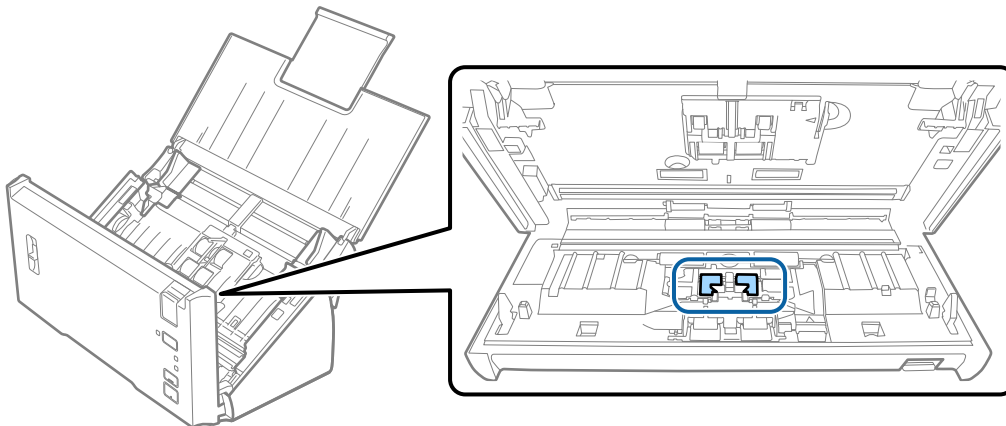


**!** **Svarīga informācija:**

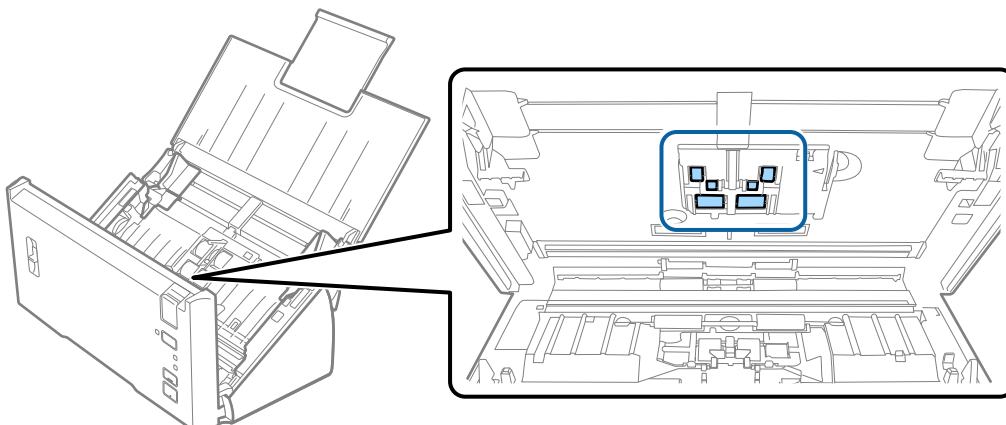
- Neizdariet pārāk lielu spiedienu uz stikla virsmas.
- Nelietojiet birsti vai cietus darbarīkus. Švīkas uz stikla virsmas var ietekmēt skenēšanas kvalitāti.
- Nesmidziniet tīrīšanas līdzekli tieši uz stikla virsmas.

## Apkope

5. Ar mīkstu drānu noslaukiet putekļus vai netīrumus uz atdališanas veltnīša.






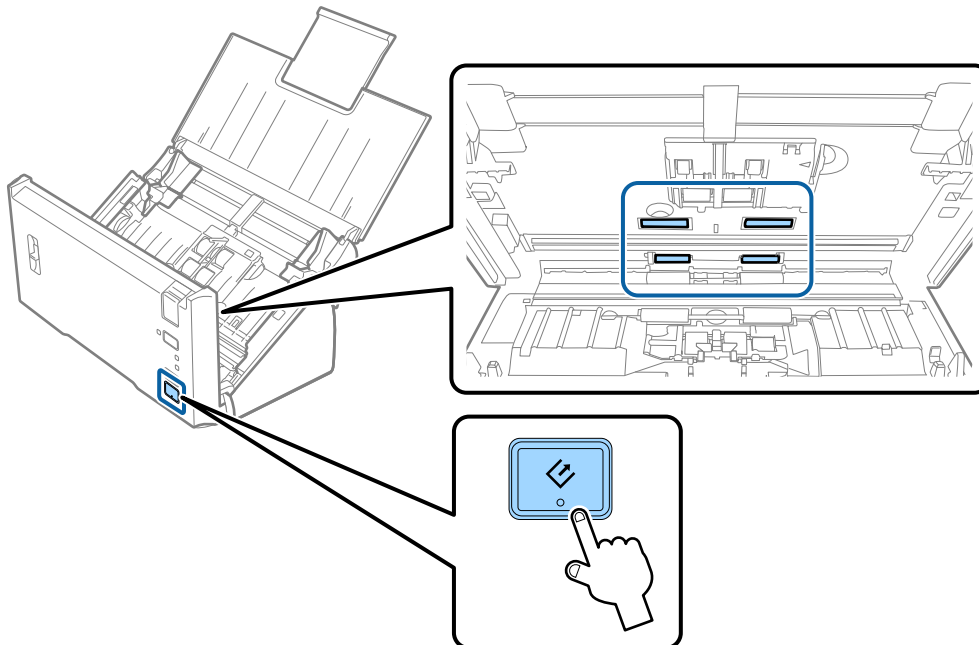
6. Ar mīkstu drānu noslaukiet putekļus vai netīrumus no uztveršanas veltnīša.



7. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.

## Apkope

8. Atverot skenera vāku, vismaz divas sekundes turiet nospiestu pogu . Veltņi, kas atrodas apakšpusē, uzreiz tiek pārvietoti, un skeneris pārslēdzas tīrīšanas režīmā. Ikreiz, kad tiek nospiesta poga , veltņi nedaudz pagriežas. Vairākas reizes nospiediet pogu , lai pagrieztu veltņus. Kad veltņi griežas, izmantojiet mīkstu drānu, lai tos notīrītu. Atkārtojiet šo darbību, līdz veltņi ir tīri.



### **Brīdinājums:**

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

9. Aizveriet skenera vāku.  
Skeneris iziet no tīrīšanas režīma.

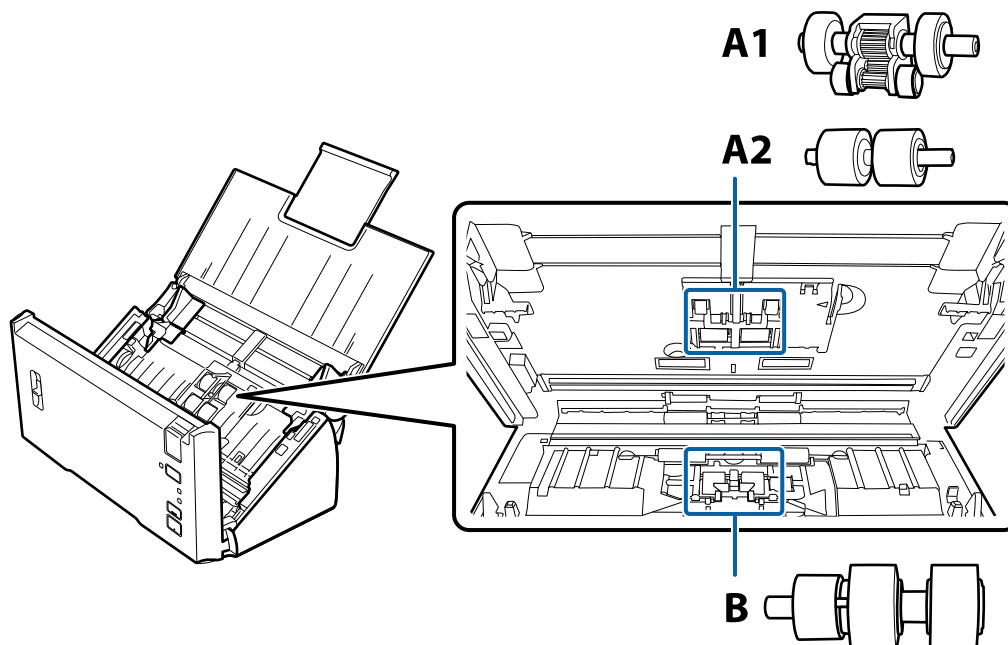
### **Saistītā informācija**

- ➔ "Veltņi bloka nomaīņa" 89. lpp.




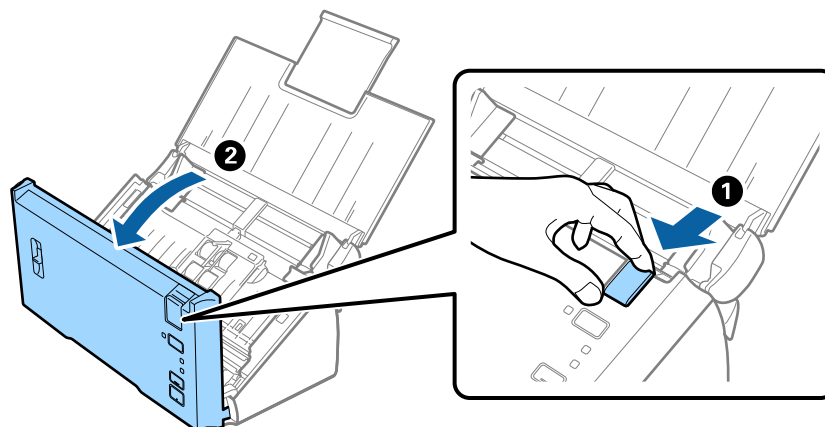
## Veltnišu bloka nomaiņa

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



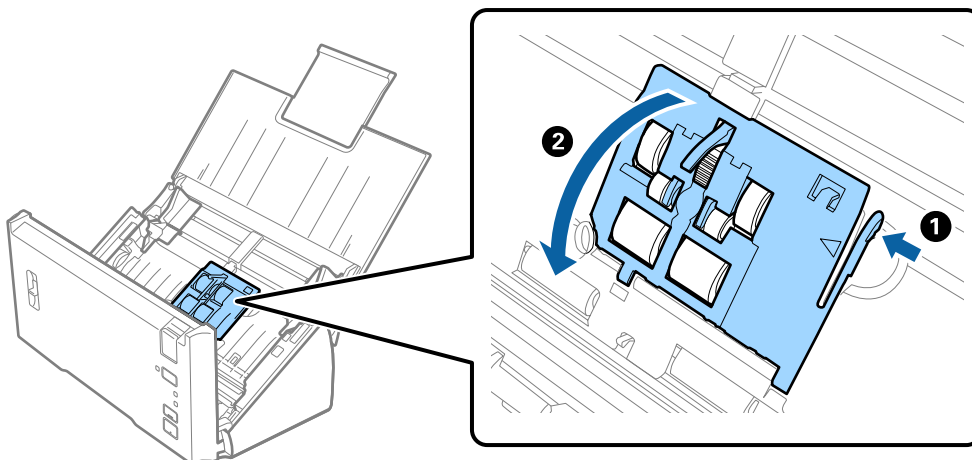
A1: augšējais uztveršanas veltnītis, A2: apakšējais uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

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

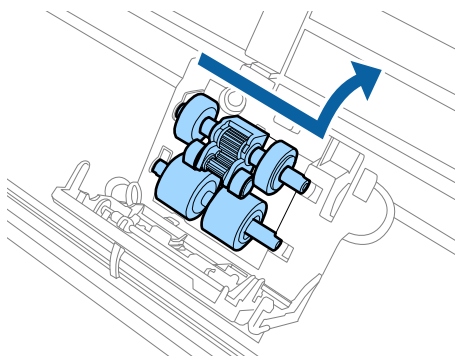


## Apkope

4. Nospiediet āķi uztveršanas veltnīša labajā pusē un tad atveriet vāku.

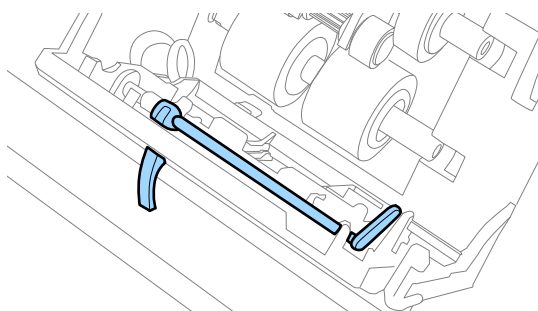


5. Pabīdiet un noņemiet uzstādītos uztveršanas veltnīšus.



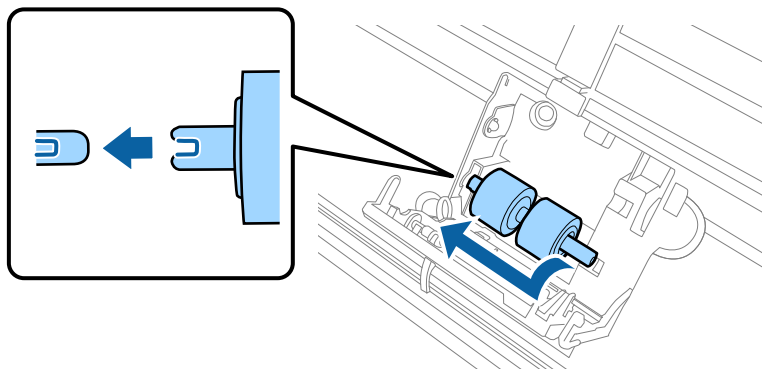
**Svarīga informācija:**

Nepielieciet svirai pārmērīgu spēku. Tādējādi var sabojāt skenera iekšējās detaļas.

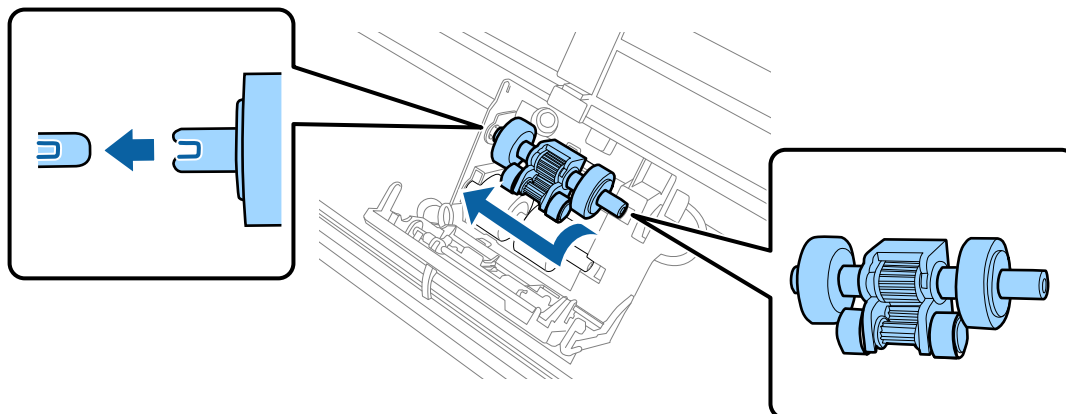


## Apkope

6. Uzstādiet jaunu apakšējo uztveršanas veltnīti.  
Salāgojiet ierobojumus.



7. Uzstādiet jauno augšējo uztveršanas veltnīti.  
Salāgojiet ierobojumus un pārbaudiet, vai mazākais veltnītis ir apakšā.



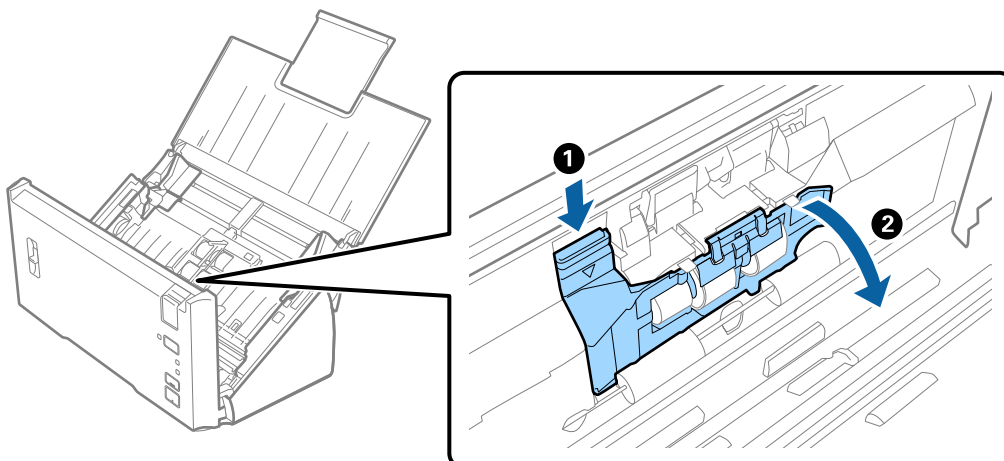
8. Stingri aizveriet uztveršanas veltnīša vāku.



**Svarīga informācija:**

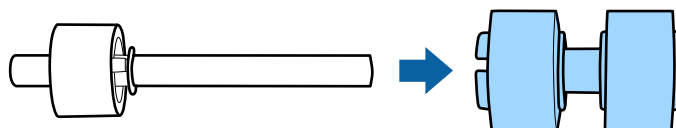
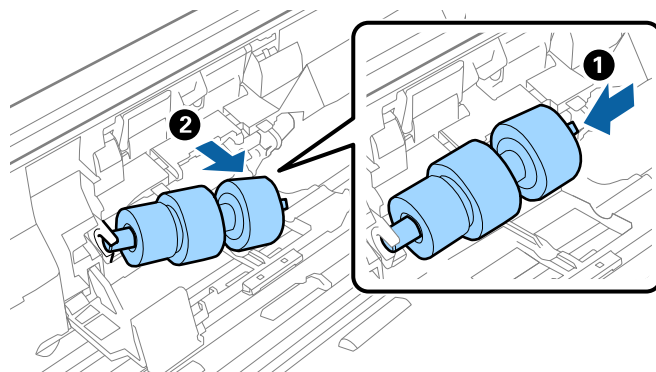
*Ja vāku ir grūti aizvērt, pārbaudiet, vai uztveršanas rullīši ir uzstādīti pareizi.*

9. Nospiediet atdalīšanas veltnīša vāka āķi, lai atvērtu vāku.



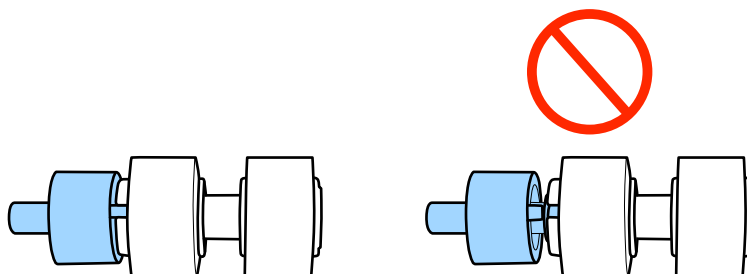
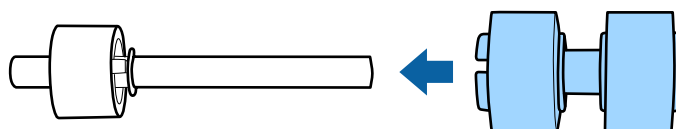
## Apkope

10. Pabīdiet un izņemiet uzstādīto atdalīšanas veltnīti un tad noņemiet veltnīti no ass.



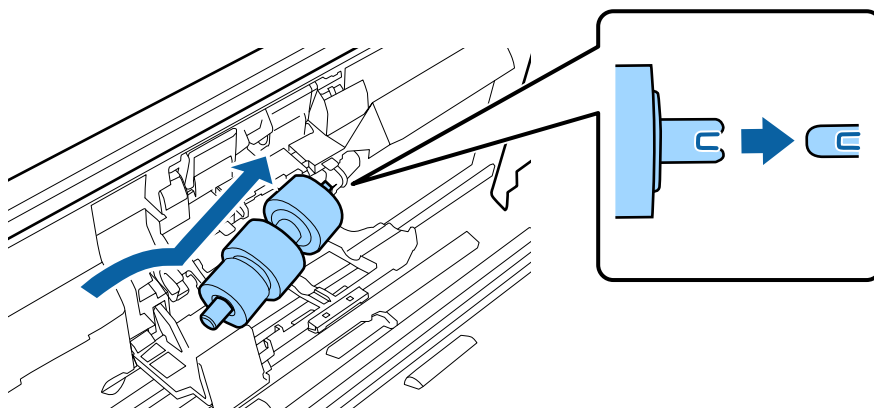
11. Uzlieciet uz ass jaunu atdalīšanas veltnīti un salāgojiet ierobežojumus.

Pārbaudiet, vai nav izveidojušās atstarpes, un sekojiet, lai veltnītis nevar atdalīties no ass.



12. Uzstādiet jauno atdalīšanas veltnīti pareizajā stāvoklī.

Salāgojiet ierobežojumus.



## Apkope

- Spiežot veltnīti, aizveriet atdalīšanas veltnīša vāku.



**Svarīga informācija:**

*Ja vāku ir grūti aizvērt, pārbaudiet, vai atdalīšanas veltnīši ir pareizi uzstādīti.*

- Aizveriet skenera vāku.
- Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
- Atiestatiet skenēšanas skaitītāju, izmantojot Epson Scan 2 Utility.

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

➔ ["Veltņiņu bloka kodi" 16. lpp.](#)

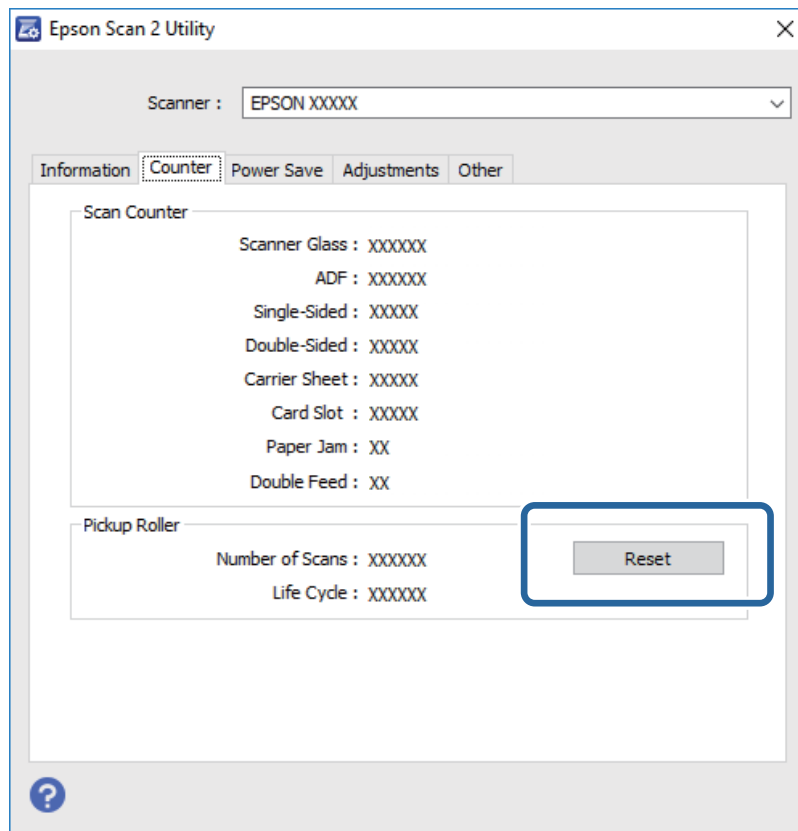
## Ieskenēto lapu skaita atiestate

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

- Ieslēdziet skeneri.
- Sāciet Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Ekrāns **Sākums > Programmas > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas (vai Programmas) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Atlasiet **Aiziet! > Lietojumprogrammas > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
- Noklikšķiniet uz cilnes **Skaitītājs**.

## Apkope

4. Veltnišu blokam noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.



### Saistītā informācija

- ➔ ["Veltnišu bloka nomaiņa" 89. lpp.](#)

## Enerģijas taupīšana

Laikā, kad skeneris neveic nekādas darbības, var ietaupīt enerģiju, izmantojot miega režīmu vai automātiskās izslēgšanās režīmu. Laika periodu, kuram paejot, skeneris pārslēdzas miega režīmā un automātiski izslēdzas, ir iespējams iestatīt. Vērtības palielināšana ietekmē ierīces energoefektivitāti. Pirms veicat izmaiņas, lūdzu, apsveriet, kā tās ietekmēs apkārtējo vidi.

1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

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

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Ekrāns **Sākums > Programmas > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

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

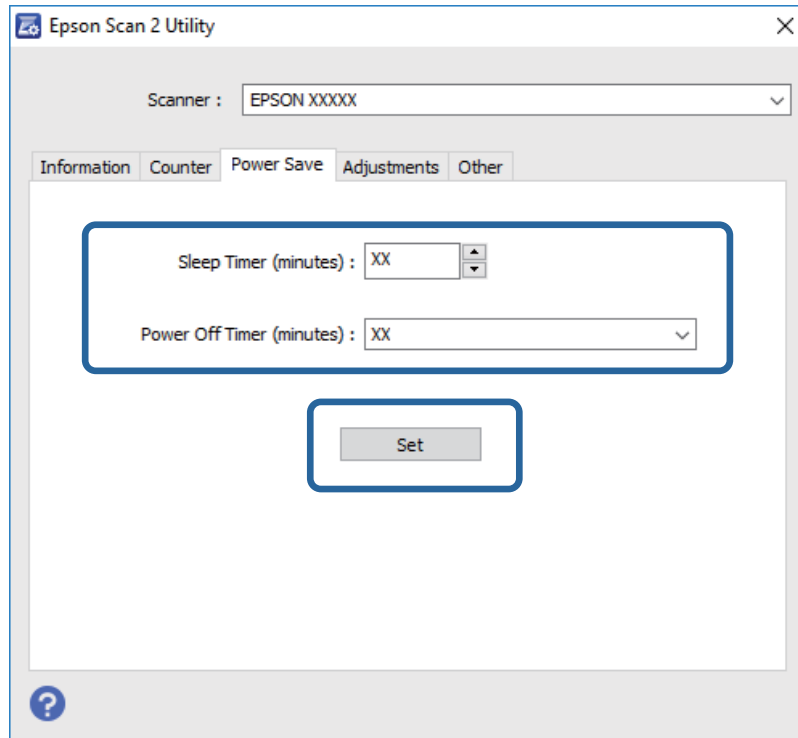
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas (vai Programmas) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Mac OS

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

## Apkope


2. Noklikšķiniet uz cilnes **Enerģijas taupīšana**.
3. Iestatiet **Aizmigšanas taimeris (minūtes)** vai **Izslēgšanās taimeris (minūtes)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Iestatīt**.



---

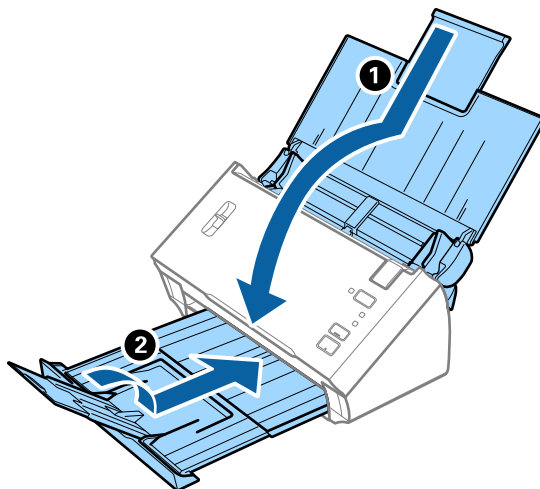
## Skenera transportēšana

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

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

## Apkope

4. Aizveriet ievades un izvades paplātes.



**Svarīga informācija:**

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

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

---

## Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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

**Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

- Windows 10

Noklikšķiniet uz palaišanas pogas 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/Windows Vista/Windows XP

Uzklīkšķiniet uz pogas **Sākt**, izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Mac OS

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



**Svarīga informācija:**

*Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai skeneri.*



## Apkope

**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>

# Problēmu risināšana

---

## Skenera problēmas

### Skenera indikatori norāda uz kļūdu

Ja skenera indikatori norāda uz kļūdas stāvokli, izmēģiniet turpmāk norādītos risinājumus.

- Pārlicinieties, vai skenerī nav iestrēguši oriģināli.
- Ja vienlaikus padoti vairāki oriģināli, atveriet ADF vāku un izņemiet oriģinālus. Pēc tam aizveriet ADF vāku.
- Pārlicinieties, ka skenera vāks ir aizvērts.
- Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.
- Pārlicinieties, ka programmatūra Epson Scan 2 ir pareizi instalēta.
- Ja neizdodas veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu un skeneris aktivizē atkopšanas režīmu, atkārtojiet aparātprogrammatūras atjaunināšanas mēģinājumu, izmantojot USB savienojumu.
- Izslēdziet un tad atkal ieslēdziet skeneri. Ja problēma netiek atrisināta, iespējams, skenerim radušies darbības traucējumi, vai arī skenera ierīcē jānomaina gaismas avots. Sazinieties ar izplatītāju.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Kļūdu indikatori" 13. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģināls bieži iestrēgst skenerī" 101. 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.

---

## Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu

### Neizdodas palaist programmu Epson Scan 2

Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.

- Pārbaudiet USB vada savienojumu.
  - Pārlicinieties, vai USB vads ir droši pievienots skenerim un datoram.
  - Izmantojiet USB vadu, kas piegādāts kopā ar skeneri.
  - Pievienojiet skeneri tieši datora USB portam. Ja skeneris savienots ar datoru, izmantojot vienu vai vairākus USB centrmezglus, skeneris var darboties nepareizi.
- Pārlicinieties, ka skeneris ir ieslēgts.

## Problēmu risināšana

- Uzgaidiet, līdz statusa indikators pārtrauc mirgot, norādot, ka skeneris ir gatavs skenēšanai.
- Ja izmantojat kādu programmu, kas ir saderīga ar TWAIN, pārlicinieties, vai pareizais skeneris ir atlasīts kā skenera vai avota iestatījums.

## Nospiežot skenera pogu, netiek startēta pareizā programma

- Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.
- Pārlicinieties, ka Epson Scan 2 un citas programmas ir instalētas pareizi.
- Pārlicinieties, ka programma Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS) ir instalēta pareizi.
- Pārlicinieties, ka programmā Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS) skenera pogai ir piešķirts pareizais iestatījums.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, lietojot skenera pogu" 65. lpp.](#)


---

## Papīra padeves problēmas

### Tiek padoti vairāki oriģināli

Ja ierīcē vienlaikus tiek ievadīti vairāki oriģināli un rodas kļūda, atveriet skenera vāku un izņemiet oriģinālus. Pēc tam aizveriet skenera vāku.

Ja vairāki oriģināli vienlaikus tiek padoti bieži, izmēģiniet turpmāk aprakstītos risinājumus.

- Pārlicinieties, ka lapu atdalītāja svira ir iestatīta uz .
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto oriģinālu skaitu.
- Izmantojiet režīmu **Automātiskās padeves režīms** programmā Epson Scan 2 un skenējiet oriģinālus pa vienam.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 85. lpp.](#)
- ➔ ["Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam \(Automātiskās padeves režīms\)" 66. lpp.](#)

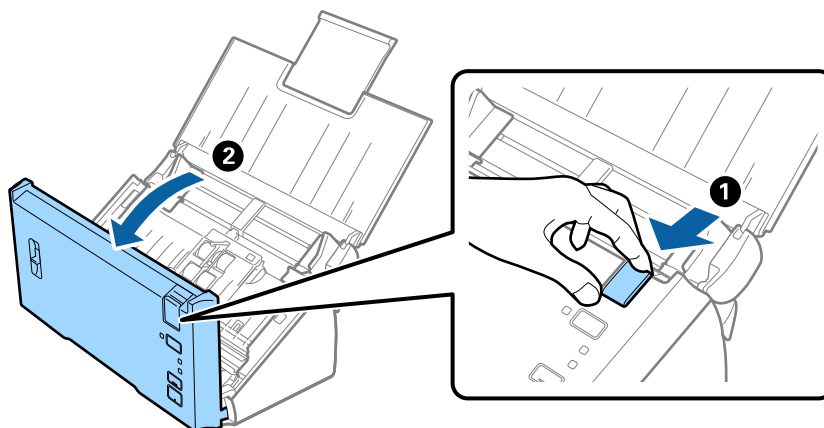
### Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera

Ja skenerī ir iestrēdzis oriģināls, veiciet šo procedūru, lai to izņemtu.

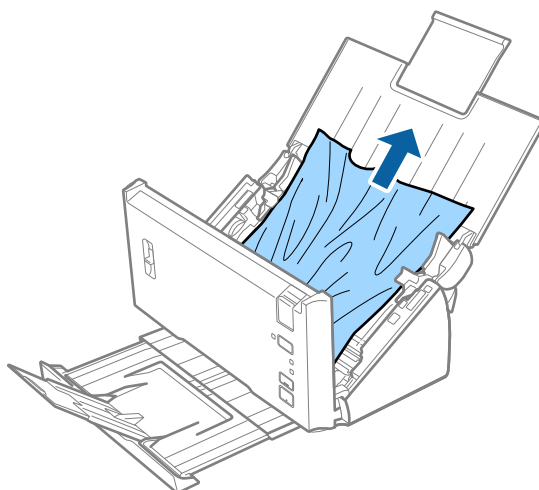
1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.

## Problēmu risināšana

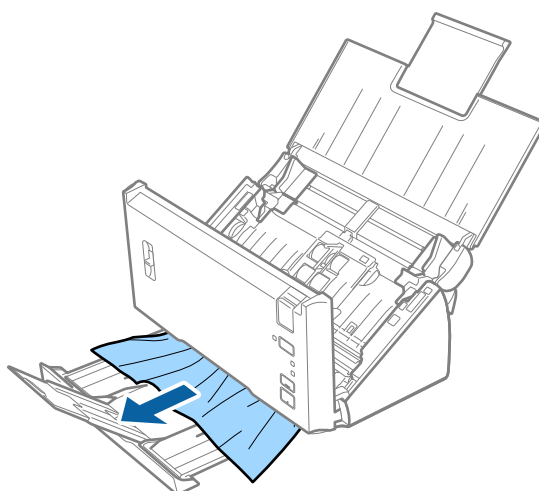
2. Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.



3. Ja skenera iekšpusē ir palicis kāds oriģināls, izņemiet to.



4. Ja izvades paplātē ir iestrēguši oriģināli, uzmanīgi izvelciet tos bultiņas virzienā, ja tos nevar izvilkt taisni virzienā uz augšu.



**Svarīga informācija:**

Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.

5. Aizveriet skenera vāku.

## Oriģināls bieži iestrēgst skenerī

- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Ja izstumtie oriģināli iestrēgst izvades paplātē, nolieciet izvades paplāti malā un neizmantojiet to.
- Ja ir iespējota funkcija **Skenētais attēls**, oriģināli var tikt kļūdaini noteikti kā atkārtota padeve; skenēšana tiek apturēta šādos gadījumos.
  - Vienlaikus tiek skenēti dažāda lieluma oriģināli
  - Tiek skenēti oriģināli, uz kuriem visā platumā ir līnijas vai joslas
  - Tiek skenēti salocīti oriģināli
  - Tiek skenēti oriģināli ar malas rāmi
- Ja ir iespējota funkcija **Papīra aizsardzība**, oriģināli var tikt kļūdaini noteikti kā ievades kļūda; skenēšana tiek apturēta šādos gadījumos.
  - Tiek skenēti neregulāras formas oriģināli
  - Oriģināli tiek skenēti sašķiebušies

**Piezīme:**

Programmas Epson Scan 2 sadaļā **Konstatēt dubultpadevi** izvēloties izvēlni **Iestatījumi**, ir iespējams iestatīt iestatījumu **Skenētais attēls** vai **Papīra aizsardzība**.

**Saistītā informācija**

➔ ["Skenera iekšpusēs tīrīšana" 85. lpp.](#)

## Nedarbojas divu lapu padeves noteikšanas funkcija

Divu lapu padevi var nebūt iespējams noteikt šādos gadījumos.

- Vienlaikus tiek skenēti dažāda lieluma oriģināli
- Atstarpe starp divu pievadīto oriģinālu malām ir par mazu
- Atstarpe starp divu pievadīto oriģinālu kreisajām un labajām malām ir par lielu
- Oriģināli tiek skenēti sašķiebušies
- Oriģināliem ir tumšas fona krāsas
- Oriģinālu malas ir bojātas
- Oriģinālu forma ir neregulāra

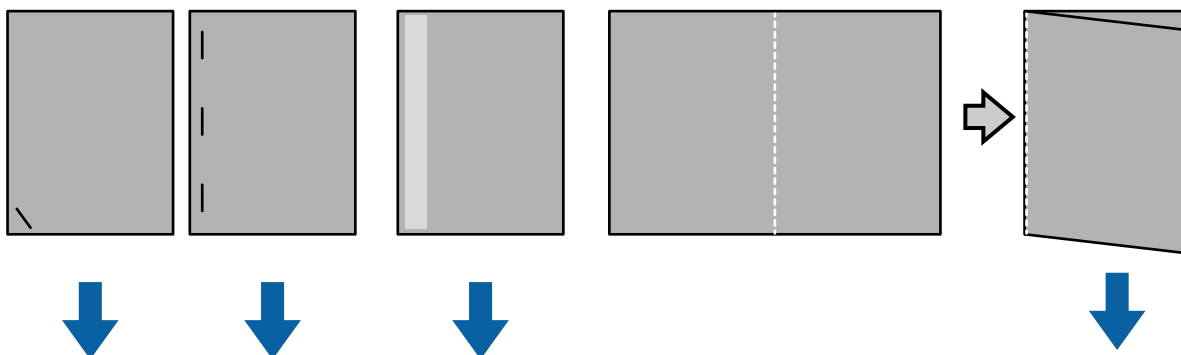
**Piezīme:**

Programmas Epson Scan 2 sadaļā **Konstatēt dubultpadevi** izvēloties izvēlni **Iestatījumi**, ir iespējams iestatīt iestatījumu **Skenētais attēls** vai **Papīra aizsardzība**.

## NedarNedarbojas papīra aizsardzības funkcija

Ja kļūdas dēļ tiek pievadīti neatbalstīti oriģināli (kā turpmāk aprakstītie), iestrēgušu papīru var noteikt, analizējot skenēto attēlu. Ir iespējams samazināt oriģinālu bojājuma apjomu, nekavējoties apturot skenēšanu.

- Skavoti oriģināli
- Limēti oriģināli
- Salocīti oriģināli



Kļūdu nevarēs noteikt, veicot skenēšanu šādos gadījumos.

- Oriģināli tiek ievadīti skenēšanas sensoram nesašķiebušies, piemēram, kad oriģināla gals (pretējā pusē ievadei) ir skavots.
- Oriģināla mala ir tumši pelēkā krāsā.

## Oriģināli tiek nosmērēti

Iztīriet skenera iekšpusi.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana"](#) 85. lpp.

## Skenēšana aizņem ilgu laiku

- Kad izšķirtspēja ir augsta, skenēšana var prasīt zināmu laiku.
- Ja iespējotāj **Skenētais attēls**, oriģināli tiek analizēti skenēšanas laikā. Ievade var tikt pauzēta pirms oriģinālu izvades, un skenēšana var aizņemt ilgu laiku tālāk norādītajiem oriģināliem.
  - Oriģināli ar daudz līnijām vai krokām
  - Oriģināli, kas skenēti ar augstu izšķirtspēju, piemēram, augstāku par 300 dpi

### Piezīme:

Kad atlasāt **Iestatījumi no Konstatēt dubultpadevi** opcijā *Epson Scan 2*, varat iestatīt **Skenētais attēls** iestatījumus.

- Ja iespējotāj **Papīra aizsardzība**, iestatot izšķirtspēju augstāku par 300 dpi, un **Attēla veids** kā **Melnbalti**, skenēšana var aizņemt zināmu laiku.

### Piezīme:

Kad atlasāt **Iestatījumi no Konstatēt dubultpadevi** opcijā *Epson Scan 2*, varat iestatīt **Papīra aizsardzība** iestatījumus.

## Problēmu risināšana

- Datori ar USB 2.0 (ātrdarbīgiem) portiem var skenēt ātrāk, nekā datori ar USB 1.1 portiem. Ja izmantojat USB 2.0 portu ar skeneri, pārliecinieties, ka dators atbilst sistēmas prasībām.
- Izmantojot drošības programmatūru, pārraudzīšanai neiekļaujiet TWAIN.log failu, vai iestatiet TWAIN.log kā tikai lasāmu failu. Sīkāku informāciju par drošības programmatūras funkcijām skatiet programmatūrai pievienotajā palīdzībā u.c. TWAIN.log fails ir saglabāts tālāk norādītajās vietās.
  - Windows 10/Windows 8.1/ Windows 8/ Windows 7/ Windows Vista:  
C:\Users\(\lietotājavārds)\AppData\Local\Temp
  - Windows XP:  
C:\Documents and Settings\(\lietotājavārds)\Local Settings\Temp

---

## Skenēto attēlu problēmas

### Parādās taisnas līnijas, kad skenējat no ADF

- Notīriet ADF.  
Taisnas līnijas attēlā var parādīties, kad ADF iekļūst gruži vai netīrumi.
- Noņemiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.

#### Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 85. lpp.](#)

### Attēlam ir zema kvalitāte

- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.
- Programmā Epson Scan 2 pielāgojiet attēlu, izmantojot vienumus cilnē **Papildu iestatījumi** un pēc tam skenējiet.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.](#)
- ➔ ["Attēlu pielāgošanas funkcijas" 67. lpp.](#)

### Notiek krāsu pārnese

Konfigurācija ekrānā ar Epson Scan 2 atlasiet **Krāsu slejas redukcija** cilnē **Skenēt**.



## Problēmu risināšana

### **Piezīme:**

Atkarībā no oriģināla stāvokļa krāsu pārnese var netikt pietiekami samazināta.

## 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 programma, kas ietilpst Epson Scan 2 komplektā.

1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un 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.

## Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā ir redzams oriģināla otras puses attēls.

- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam noregulējiet iestatījumu **Spilgtums**.  
Atkarībā no iestatījumiem cilnē **Pamata iestatījumi > Attēla veids** vai citiem iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi** šī funkcija var nebūt pieejama.
- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija > Teksta uzlabošana**.

### **Saistītā informācija**

#### ➔ ["Spilgtums" 71. lpp.](#)

Jūs varat pielāgot spilgtumu visam attēlam.

#### ➔ ["Teksta uzlabošana" 69. lpp.](#)

Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

## Teksts ir izplūdis

- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija > Teksta uzlabošana**.



## Problēmu risināšana

- Programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamata iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējiet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Ja palielina vērtību **Sākumpunkts**, melnā krāsa kļūst izteiktāka.
- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

### Saistītā informācija

➔ ["Teksta uzlabošana" 69. lpp.](#)

Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

➔ ["Sākumpunkts" 72. lpp.](#)

Jūs varat pielāgot apmali vienkrāsainam bināram attēlam (melnbaltam). Palielinot sliekšni, melnais laukums palielinās. Pazeminot sliekšni, baltais laukums palielinās.

➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.](#)

## Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas)

Ja oriģināls ir iespiests dokuments, skenētajā attēlā var parādīties muarē raksti (tīklveida ēnas).

- Cilnē **Papildu iestatījumi** ar Epson Scan 2 atlasiet **Rastra noņemšana**.



- Mainiet izšķirtspēju un skenējiet atkal.

### Saistītā informācija

➔ ["Rastra noņemšana" 72. lpp.](#)

Jūs varat noņemt muarē rakstus (tīklveida ēnas), kas parādās, skenējot iespieddarbus, piemēram, žurnālus.

➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 51. lpp.](#)

## Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala

- 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.

### Piezīme:

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

## Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts

- Logā **Attēla formāta opcijas** programmā Epson Scan 2 pārbaudiet, vai pareizi izvēlēts iestatījums **Teksta valoda** cilnē **Teksts**.
- Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.
- Izmantojiet oriģinālu ar skaidri salasāmu tekstu. Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var būt zema teksta atpazīšanas kvalitāte.
  - Oriģināli, kuri ir vairākas reizes kopēti
  - Oriģināli, kas saņemti pa faksu (zemā izšķirtspējā)
  - Oriģināli, kuriem ir pārāk maza burtu atstarpe vai rindstarpa
  - Oriģināli ar ruled lines vai pasvītrojumu zem teksta
  - Oriģināli ar rokraksta tekstu
  - Saburzīti vai salocīti oriģināli
- Programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamata iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējiet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Palielinot vērtību **Sākumpunkts**, melnais laukums kļūst lielāks.
- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.

### Saistītā informācija

➔ ["Saglabāšana Meklējams PDF formātā" 73. lpp.](#)

➔ ["Teksta uzlabošana" 69. lpp.](#)

Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.

➔ ["Sākumpunkts" 72. lpp.](#)

Jūs varat pielāgot apmali vienkrāsainam bināram attēlam (melnbaltam). Palielinot sliekšni, melnais laukums palielinās. Pazeminot sliekšni, baltais laukums palielinās.

## Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

Ja ir izmēģināti visi risinājumi un problēma joprojām nav novērsta, inicializējiet Epson Scan 2 iestatījumus, izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

### Piezīme:

*Epson Scan 2 Utility ir programma, kas ietilpst Epson Scan 2 komplektā.*

1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

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

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

## Problēmu risināšana

- Mac OS

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

2. Atlasiet cilni **Citi**.
3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

**Piezīme:**

*Ja inicializēšana neatrisina problēmu, atinstalējiet un tad vēlreiz instalējiet programmu 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 10/Windows Server 2016  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz palaišanas pogas vai nospiediet un turiet to, pēc tam izvēlieties **Vadības panelis**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Atlasiet **Darbvirsma** > **Iestatījumi** > **Vadības panelis**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz **Pievienot vai noņemt programmas**.
5. Atlasiet atinstalējamo programmu.
6. Atinstalējiet programmas:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.

## Problēmu risināšana

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.

**Piezīme:**

Ja tiek atvērta 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 instalācijas noņemšanas programmu, izmantojot EPSON Software Updater.  
Kad instalācijas noņemšanas 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  > **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 **Finder** > **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Atinstalēt**.
6. Atlasiet atinstalējamo programmu un pēc tam noklikšķiniet uz **Atinstalēt**.



**Svarīga informācija:**

Atinstalēšanas programma dzēš no datora visus Epson skeneru draiverus. Ja izmantojat vairākus Epson skenerus un vēlaties dzēst tikai dažus 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 **Finder** > **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**, atlasiet programmu, ko vēlaties atinstalēt, un pēc tam pārvelciet 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.

## Problēmu risināšana

2. Kad instalējat 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.

<http://epson.sn>

**Piezīme:**

*Windows platformai varat arī izmantot skenera komplektācijā iekļauto programmatūras disku.*

# Tehniskie dati

## Skenera vispārīgās specifikācijas

**Piezīme:**

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Skenera veids	Lokšņu padeve, viengājiena divpusējās skenēšanas krāsu skeneris	
Fotoelektriskā ierīce	Kontakta attēla sensors	
Faktiskie pikseli	5,100×9,300 ar 600 dpi izšķirtspēju 2,550×36,000 ar 300 dpi (gara papīra loksne)	
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	Min.:	50.8×50.8 mm (2×2 collas)
	Maks.:	215.9×393.7 mm (8.5×15.5 collas)
		215.9×3,048 mm (8.5×120 collas)*2
		215.9×2,032 mm (8.5×80 collas)*3
Papīra ievade	Ievietošana ar apdrukāto pusi uz leju	
Papīra izvade	Izvade ar apdrukāto pusi uz leju	
Ievietojamā papīra daudzums	50 papīra loksnes pie gramāžas 80 g/m <sup>2</sup>	
Krāsu dziļums	Krāsa <input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 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"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 bits uz ārējo pikseli	
Interfeiss	Lielātruma USB	

\*1 50 līdz 300 dpi garai papīra loksnei

\*2 Gara papīra loksne, vienpusēja skenēšana (līdz 300 dpi)

\*3 Gara papīra loksne, divpusēja skenēšana (līdz 300 dpi)

## Izmēru dati

Izmēri*	Platums: 297 mm (11.7 collas) Dziļums: 152 mm (6.0 collas) Augstums: 154 mm (6.1 collas)
Svars	Aptuveni 2.5 kg (5.5 mārciņas)

\* Bez izvīzītajām daļām.

## Elektriskās specifikācijas

### Skenera elektriskās specifikācijas

Nominālās līdzstrāvas ieejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā ieejas līdzstrāva	1 A
Strāvas patēriņš	<input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 15 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 4.1 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 0.6 W <input type="checkbox"/> Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.2 W

### 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

## 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)

**Tehniskie dati**

Mitrums	Darbības laikā	No 10 līdz 80 % (bez kondensāta)
	Uzglabāšanas laikā	No 10 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

Prasības sistēmai, lai izmantotu programmu Epson Scan 2, ir norādītas turpmāk; dažas programmas var nebūt izmantojamas visās operētājsistēmās.

Windows	Windows 10 (32 bitu, 64 bitu) Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu) Windows 8 (32 bitu, 64 bitu) Windows 7 (32 bitu, 64 bitu) Windows Vista (32 bitu, 64 bitu) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32 bitu) Service Pack 3 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32 bitu, 64 bitu) Windows Server 2003 R2 (32 bitu, 64 bitu) Windows Server 2003 (32 bitu, 64 bitu) Service Pack 2
Mac OS <sup>*1, *2</sup>	macOS Sierra OS X El Capitan OS X Yosemite OS X Mavericks OS X Mountain Lion Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

\*1 Mac OS un jaunākas versijas neatbalsta ātro lietotāja nomainīšanu.

\*2 UNIX failu sistēma (UFS) netiek atbalstīta Mac OS vidē.



# Standarti un atļaujas

---

## Standarti un atļaujas ASV modeļiem

### Ierīce

EMS	FCC 15. daļa, B apakšdaļa, B klase CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B klase
-----	--

### Mainstrāvas adapteris (A461H)

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMS	FCC 15. daļa, B apakšdaļa, B klase CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B klase

---

## Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem

### Ierīce un mainstrāvas adapteris

Turpmāk norādītajiem modeļiem ir CE marķējums, un tie atbilst visām piemērojamajām ES direktīvām. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet turpmāk norādīto vietni, kur ir pieejams pilns atbilstības deklarācijas teksts ar norādēm uz direktīvām un saskaņotajiem standartiem, kas izmantoti atbilstības deklarēšanai.

<http://www.epson.eu/conformity>

J342A

A461H, A462E

# Palīdzības iegūšana

---

## 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 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 tiešā tālruņa linijā

Tālrunis: 66-2685-9899

E-pasts: support@eth.epson.co.th

Mūsu tiešās tālruņa līnijas darbinieki 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

## Palīdzība lietotājiem Vjetnamā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Epson tiešā tālruņa linijā

Tālrunis (Hošimina): 84-8-823-9239

Tālrunis (Hanoja): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Palīdzības iegūšana

### Epson Servisa centrs

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

## 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 līnijā

Tālrunis: +62-1500-766

Fakss: +62-21-808-66-799

Mūsu tiešās tālruņa līnijas darbinieki var jums sniegt palīdzību pa tālruni vai faksu tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

### Epson Servisa centrs

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasta adrese
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id

### Palīdzības iegūšana

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasta adrese
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Pilsētām, kas nav šeit norādītas, zvaniet uz tiešo tālruņa līniju: 08071137766.

## Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

<http://www.epson.com.my>

## Palīdzības iegūšana

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

### Epson zvanu centrs

Tālrunis: +60 1800-8-17349

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta pakalpojumiem un garantiju

### 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.

### Palīdzības dienests

- Apkalpošana, produkta informācija un patērējamo materiālu pasūtīšana (BSNL līnijas)  
Bezmaksas tālruņa numurs: 18004250011  
Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)
- Apkalpošana (CDMA un mobilie lietotāji)  
Bezmaksas tālruņa numurs: 186030001600  
Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)

## 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) 1800-1069-37766

Bezmaksas tālrunis: (digitālais) 1800-3-0037766

## Palīdzības iegūšana

Manilas apgabals: (+632)441-9030

Tīmekļa vietne: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pasta adrese: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

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: +632-706-2609

Fakss: +632-706-2665