

DS-780N

Lietotāja rokasgrāmata

Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu nedrīkst pavairot, uzglabāt izguves sistēmā vai pārsūtīt nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem — elektroniski, mehāniski, kopējot, ierakstot vai kā citādi — bez iepriekšējas rakstiskas Seiko Epson Corporation atļaujas. Uz šajā dokumentā ietvertās informācijas izmantošanu neattiecas nekādas patenta saistības. Nekādas saistības neattiecas arī uz bojājumiem, kas radušies, izmantojot šajā dokumentā iekļauto informāciju. Šajā dokumentā ietvertā informācija ir paredzēta tikai izmantošanai ar šo Epson ierīci. Epson nav atbildīgs 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.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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®, Mac OS®, 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.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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.

- ❑ Vispārīgs paziņojums: citu šeit izmantoto produktu nosaukumu mērķis ir ļaut tos identificēt, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

Satura rādītājs

Autortiesības

Preču zīmes

Par šo rokasgrāmata

Rokasgrāmatu apraksts.	7
Zīmes un simboli.	7
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti.	7
Atsauces uz operētājsistēmām.	8

Svarīgi norādījumi

Drošības noteikumi.	9
Kopēšanas ierobežojumi.	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu.	11
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība.	11

Skenera pamatinformācija

Detaļu nosaukumi un funkcijas.	12
Vadības panelis.	14
Pogas un indikatori.	14
Šķidro kristālu displejā redzamās ikonas.	14
Skārienekrāna vadība.	16
Rakstzīmju ievadišana.	17
Palīdzības animāciju skatīšana.	18
Informācija par programmām.	18
Epson Scan 2.	18
Document Capture Pro/Document Capture.	19
Document Capture Pro Server.	19
Document Capture Pro Server Authentication Edition.	19
Presto! BizCard.	20
EPSON Software Updater.	20
Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem.	20
Nesējloksnes Nesējloksne kodi.	20
Veltnišu bloka kodi.	21
Tīrīšanas komplekta kodi.	21

Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Originālu specifikācijas.	23
-----------------------------------	----

Vispārējas specifikācijas skenējamajiem origināliem.	23
Origināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība.	26
Origināli, kurus nedrīkst skenēt.	27
Originālu novietošana.	28
Standarta izmēru origināli.	28
Garš papīrs.	33
Plastikāta kartes.	35
Laminētas kartītes.	38
Liela izmēra origināli.	41
Nestandarta formas origināli.	44
Fotogrāfijas.	46
Aploksnes.	49
Dažādu veidu originālu sajaukums.	52

Skenēšanas pamatdarbības

Skenēšana, izmantojot vadības paneli.	55
Darbības režīma iestatīšana.	55
Skenēšana, izmantojot vadības paneli pieejamos uzdevumos.	56
Skenēšana uz datoru, izmantojot WSD.	57
WSD porta iestatīšana.	58
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2.	60
Iestatījumi īpašu veidu origināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2.	63
Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam.	64
Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro (Windows).	65
Skenēšana, izmantojot Document Capture (Mac OS).	70

Skenēšanas papildiespējas

Dažādu izmēru vai veidu originālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms).	76
Jūsu vajadzībām pielāgotu skenētu attēlu izveide.	77
Attēlu pielāgošanas funkcijas.	77
Saglabāšana Meklējams PDF formātā.	83
Saglabāšana Office faila formātā (tikai Windows).	84
Uzdevuma iestatīšana (skenēšana, saglabāšana un nosūtīšana).	86
Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Windows).	86
Uzdevuma izveide un reģistrēšana (Mac OS).	87
Uzdevumu pievienošana vadības panelim (pogu piešķīre).	87

Satura rādītājs

Uzdevuma piešķire vadības panelim (Windows).	88
Uzdevuma piešķire vadības panelim (Mac OS).	88
Atdalīšanas funkcija (tikai Windows).	89
Ieskenēto attēlu kārtošana un saglabāšana atsevišķā mapē.	90
Vizitkaršu skenēšana, izmantojot Presto! BizCard.	95

Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Ierīces informācija.	97
Dažāda informācija par statusu.	97
Skenējumu skaits pēc nomaiņas.	97
Ārējie skenēšanas iestatījumi.	97
Dubultas ievades not. ar ultrask.	97
Lēni.	97
Bieži izmantotie iestatījumi.	98
LCD spilgtums.	98
Skaņa.	98
Iemidzināšanas taimeris.	98
Izslēgšanās taimeris.	98
Datuma/laika iestatījumi.	98
Valoda/Language.	98
Darbības noildze.	98
Datora pievienošana ar USB.	99
Tikla iestatījumi.	99
Document Capture Pro.	99
Darbības režīms.	99
Grupas iestatījumi.	99
Sistēmas administrēšana.	100
Administratora iestatījumi.	100
WSD iestatījumi.	100
Atjaunot noklusējuma iestatījumus.	100

Apkope

Skenera korpusa tīrīšana.	101
Skenera iekšpuses tīrīšana.	101
Veltnīšu bloka nomaiņa.	106
Ieskenēto lapu skaita atiestate.	110
Ieskenēto lapu skaita atiestate, izmantojot vadības paneli.	111
Ieskenēto lapu skaita atiestate programmā Epson Scan 2 Utility.	111
Enerģijas taupīšana.	112
Skenera transportēšana.	112
Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana.	113

Problēmu risināšana

Skenera problēmas.	115
Ziņojumu skatīšana vadības panelī.	115
Skeneris neieslēdzas.	116
Problēmas ar skenēšanas uzsākšanu.	116
Neizdodas palaist programmu Epson Scan 2.	116
Papīra padeves problēmas.	116
Tiek padoti vairāki oriģināli.	116
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera.	117
Oriģināls bieži iestrēgst skenerī.	118
Oriģināli tiek nosmērēti.	118
Ilgstoši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka.	119
Skenēšana aizņem ilgu laiku.	119
Skenēto attēlu problēmas.	119
Parādās taisnas līnijas, kad skenējat no ADF.	119
Attēlam ir zema kvalitāte.	119
Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana.	120
Attēlu fonā redzama nobīde.	120
Teksts ir izplūdis.	120
Parādās muarē raksti (tiklveida ēnas).	121
Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala.	121
Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts.	121
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā.	122
Programmu atinstalēšana un instalēšana.	123
Lietotņu atinstalēšana.	123
Programmu instalēšana.	124

Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas.	126
Tikla funkciju saraksts.	127
Ethernet tehniskie dati.	127
Drošības protokols.	127
Izmēru un svara specifikācija.	128
Elektriskās specifikācijas.	128
Skenera elektriskās specifikācijas.	128
Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas.	128
Apkārtējās vides specifikācijas.	128
Sistēmas prasības.	129

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem.	130
Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem.	130

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne.	131
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	131
Pirms sazināties ar Epson.	131
Palīdzība lietotājiem Eiropā.	131
Palīdzība lietotājiem Taivānā.	132
Palīdzība lietotājiem Austrālijā.	132
Palīdzība lietotājiem Singapūrā.	133
Palīdzība lietotājiem Taizemē.	133
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā.	133
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā.	134
Palīdzība lietotājiem Honkongā.	135
Palīdzība lietotājiem Malaizijā.	136
Palīdzība lietotājiem Indijā.	136
Palīdzība lietotājiem Filipīnās.	137

Par šo rokasgrāmatu

Rokasgrāmatu apraksts

Šīs rokasgrāmatas jaunākās versijas ir pieejamas Epson atbalsta tīmekļa vietnē.

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

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

- Uzstādīšanas instrukcija (papīra formāts)

Sniedz informāciju par ierīces iestatīšanu un programmas instalēšanu.

- Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniedz norādījumus par ierīces lietošanu, apkopi un problēmu novēršanu.

- Administratora rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniedz tīkla administratoriem informāciju par pārvaldību un skenera iestatījumiem.

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 ekrānuņēmumi 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. Ar terminu „Windows” ir apzīmētas visas versijas.

- 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 noteikumi

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

- Daži no simboliem uz ierīces un papildaprīkojuma norāda, kā droši un pareizi lietot ierīci. Lai uzzinātu šo simbolu nozīmi, apmeklējiet turpmāk norādīto tīmekļa vietni.
<http://support.epson.net/symbols>
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz ierīces pamatnes izmērus. Ja novietojat ierīci un papildaprīkojumu pie sienas, atstājiet vairāk nekā 10 cm lielu atstarpi starp ierīci un sienu.
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu pietiekami tuvu datoram, lai to varētu viegli sasniegt ar interfeisa kabeli. Nenovietojiet un neuzglabājiet ierīci un papildaprīkojumu, kā arī maiņstrāvas adapteri ārā, ļoti netīrās vai putekļainās vietās, ūdens vai karstuma avotu tuvumā vai vietās, kas ir pakļautas triecienu, vibrācijas, augstas temperatūras vai mitruma, tiešas saules gaismas, spēcīgu gaismas avotu, kā arī strauju temperatūras vai mitruma izmaiņu iedarbībai.
- Neizmantojiet ar mitrām rokām.
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu elektrības kontaktligzdas tuvumā, kur iespējams viegli atvienot adapteri.
- Maiņstrāvas adaptera vads ir jānovieto tā, lai izvairītos no noberzumiem, iegriezumiem, nospurošanās, cilpu izveidošanās un 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.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

Kopēšanas ierobežojumi

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

Ar likumu aizliegts kopēt:

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

Ievērojiet piesardzību, kopējot:

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

Piezīme:

Šo dokumentu kopēšana varbūt arī aizliegta ar likumu.

Ar autortiesībām aizsargātu materiālu atbildīga izmantošana:

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

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu

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

Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

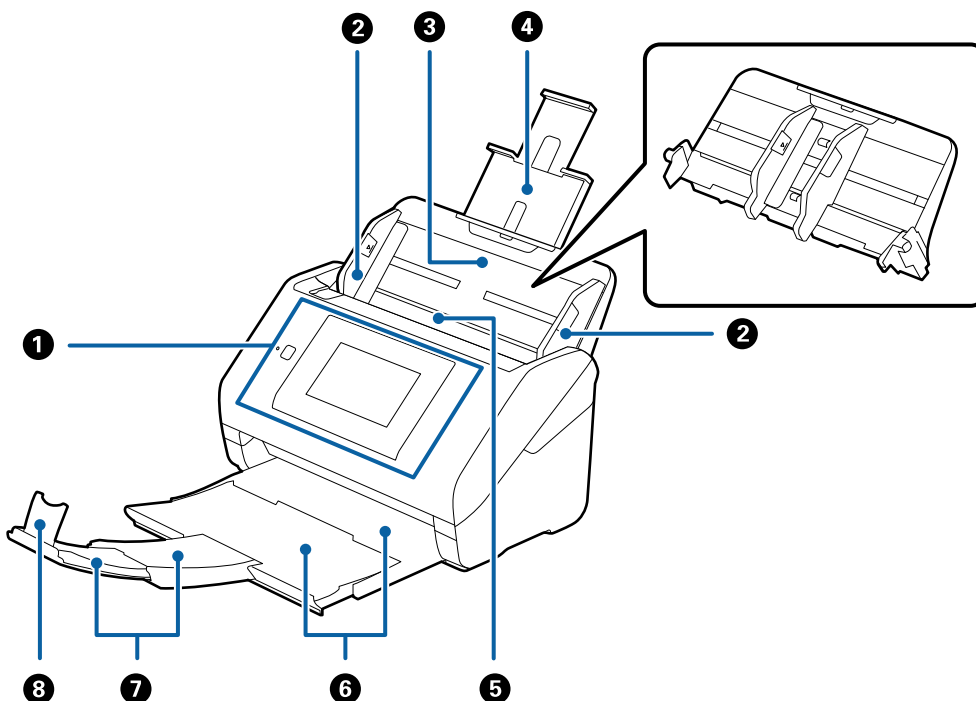
Kad atdodat skeneri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu skenera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot turpmāk norādītās izvēlnes.

Iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Notīrīt visus datus un iestatījumus

Skenera pamatinformācija

Detaļu nosaukumi un funkcijas

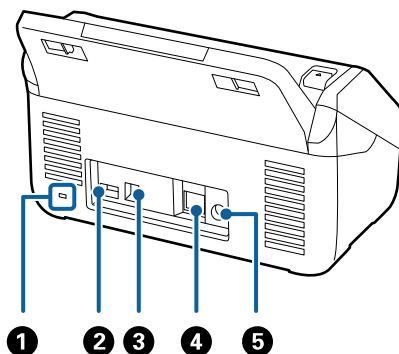
Priekšpuse



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

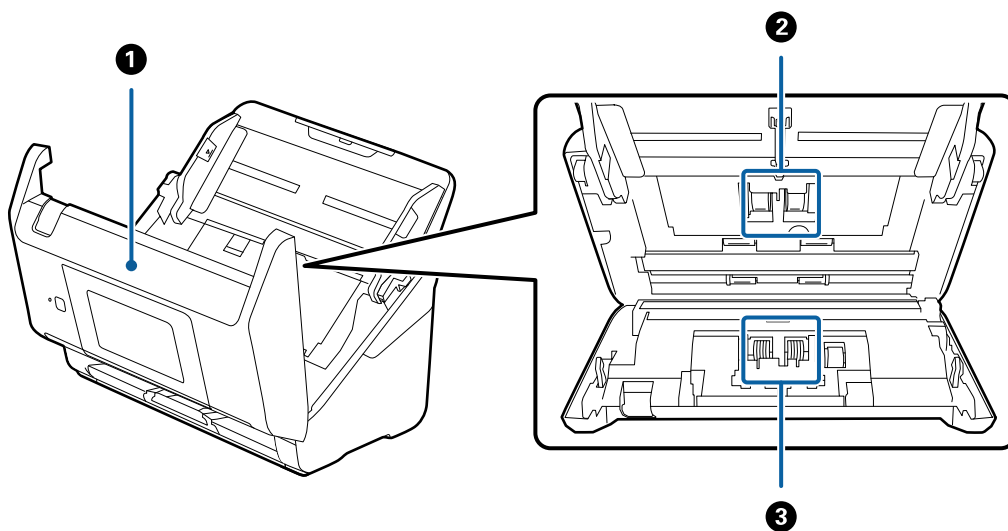
Skenera pamatinformācija

Aizmugure



1	Drošības slots	Šeit ievieto drošības slēdzeni, lai novērstu ierīces nozagšanu.
2	Pakalpojuma USB ports	Paredzēt IC karšu lasītāja pievienošanai, ko izmanto autentificēšanai. Nepievienojiet nekādas citas ierīces, izņemot IC karšu lasītāju.
3	USB ports	Šeit pievieno USB vadu.
4	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
5	Līdzstrāvas ieeja	Šeit pievieno maiņstrāvas adapteri.

Iekšpuse



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

Skenera pamatinformācija

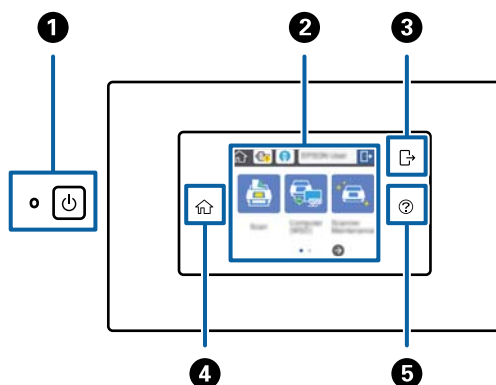
Saistītā informācija

➔ "Skenera iekšpusē tīrīšana" 101. lpp.

➔ "Veltiņu bloka nomaiņa" 106. lpp.

Vadības panelis

Pogas un indikatori



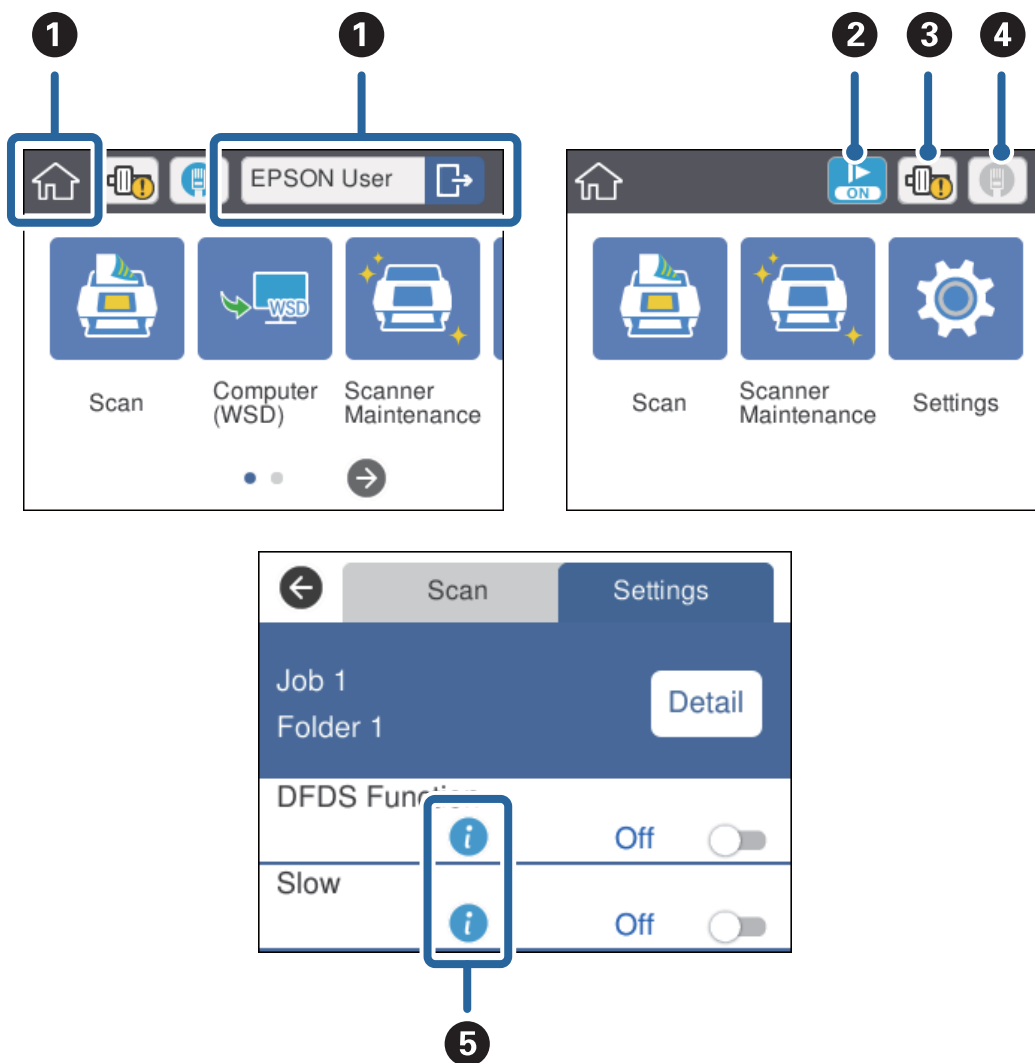
1		Strāvas poga/indikators	Ieslēdz vai izslēdz skeneri. Neizslēdziet skeneri, kad indikators mirgo, jo skeneris darbojas vai apstrādā uzdevumu.
2	-	LCD ekrāns	Pieskarieties ekrānam, lai atlasītu izvēlnes vai norādītu iestatījumus.
3		Atteikties	Šī ikona ir pieejama, kad ir pieteicies lietotājs ar piekļuves tiesībām, ja ir iespējota autentifikācijas funkcija. Pieskarieties ikonai, lai atteiktos.
4		Sākums	Uz sākuma ekrānu var pāriet no jebkura cita ekrāna, izņemot gadījumus, kad radusies kļūda.
5		Palīdzība	Parāda palīdzības ekrānu. Uzziniet, kā risināt problēmas un ievietot oriģinālus.



Šķidro kristālu displejā redzamās ikonas

Atkarībā no skenera statusa šķidro kristālu displejā tiek rādītas turpmāk aprakstītās ikonas.






Skenera pamatinformācija

Administratora bloķētās funkcijas vai vienumi ir pelēkā krāsā, un tos var lietot vienīgi administrators.



1		Sākuma ekrāns. Var atlasīt turpmāk norādītās izvēlnes.	
		Ja ir iespējota autentifikācijas funkcija, tiek rādīts lietotājvārds, kad vien ir pieteicies lietotājs ar piekļuves tiesībām.	
		Skenēt	Izpilda uzdevumu: ja iepriekš programmā Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) vai Document Capture Pro Server (Windows Server) ir reģistrētas iespējas Skenēt, Saglabāt un Sūtīt.
		Dators (WSD)	Pārsūta ieskenētos datus uz datoru, kurš atrasts, izmantojot WSD (tīmekļa pakalpojumu ierīcēm). Ja neizmantojat šo funkciju, varat pielāgot iestatījumus, lai tā nebūtu redzama sākuma ekrānā.
		Skenera apkope	Pieskarieties, kad veicat skenera iekšpuses tīrīšanu vai nomaināt veltnīšu bloku.
	Iestatījumi	Varat pārbaudīt un mainīt skenera iestatījumus.	
2		Iespējots lēnais režīms. Palēnina padevi skenēšanas laikā.	

Skenera pamatinformācija

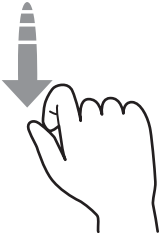
3		Informē, kad ir pienācis laiks nomainīt veltnīšu bloku (uztveršanas veltnīti un atdalīšanas veltnīti). Kad pieskaras ikonai, ekrānā tiek parādīts ziņojums.
4	Parāda tīkla savienojuma statusu. Pieskarieties ikonai, lai parādītu tīkla iestatījumu izvēlni. To var parādīt arī, sākuma ekrānā pieskaroties iestatījumi > Tīkla iestatījumi .	
		Norāda, ka skenerim nav savienojuma ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir izlaista iestatīšana.
		Norāda, ka skeneris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.
5		Pieskarieties ikonai, lai skatītu saistīto un atsauces informāciju par vienumu.
		Norāda, ka jāievēro piesardzība. Pieskarieties ikonai, lai skatītu instrukcijas problēmu novēršanai.

Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot vadības paneli pieejamos uzdevumos" 56. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu opcijas iestatījumiem" 97. lpp.](#)
- ➔ ["Veltņīšu bloka nomaiņa" 106. lpp.](#)

Skārienekrāna vadība

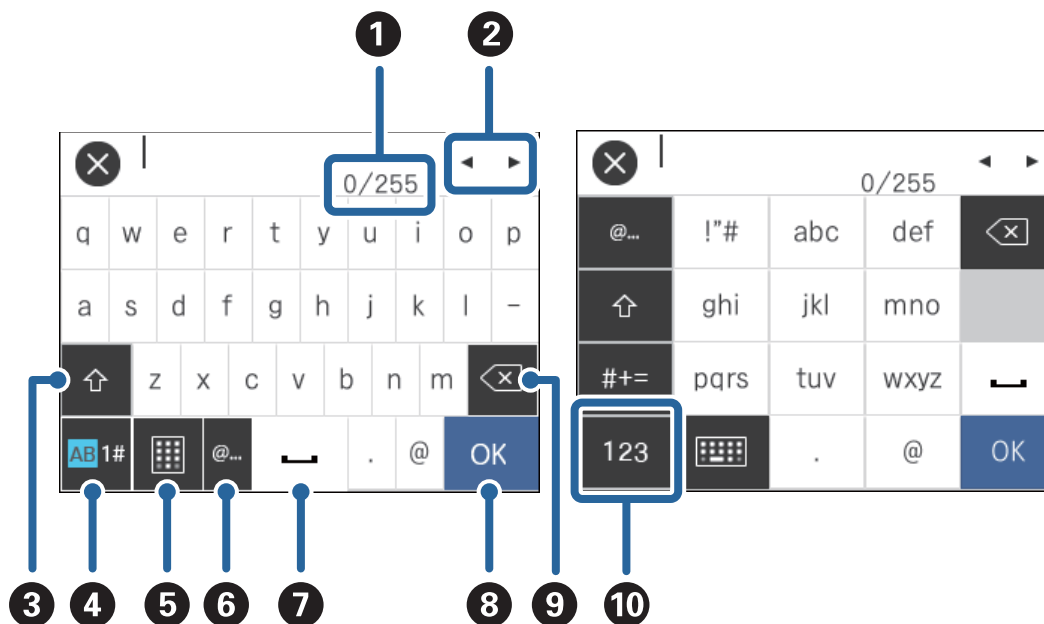
Skārienekrāns ir saderīgs ar turpmāk norādītajām vadības darbībām.

Pieskāriens		Nospiediet un atlasiet vienumus vai ikonas.
Pārvilkšana		Ātra ekrāna ritināšana.
Slidināšana		Turiet vienumus un pārvietojiet tos.

Skenera pamatinformācija

Rakstzīmju ievadīšana

Tastatūras ekrānu izmanto, lai ievadītu rakstzīmes, piemēram, parolēm.

**Piezīme:**

Pieejamās ikonas var atšķirties atkarībā no iestatījuma vienuma.

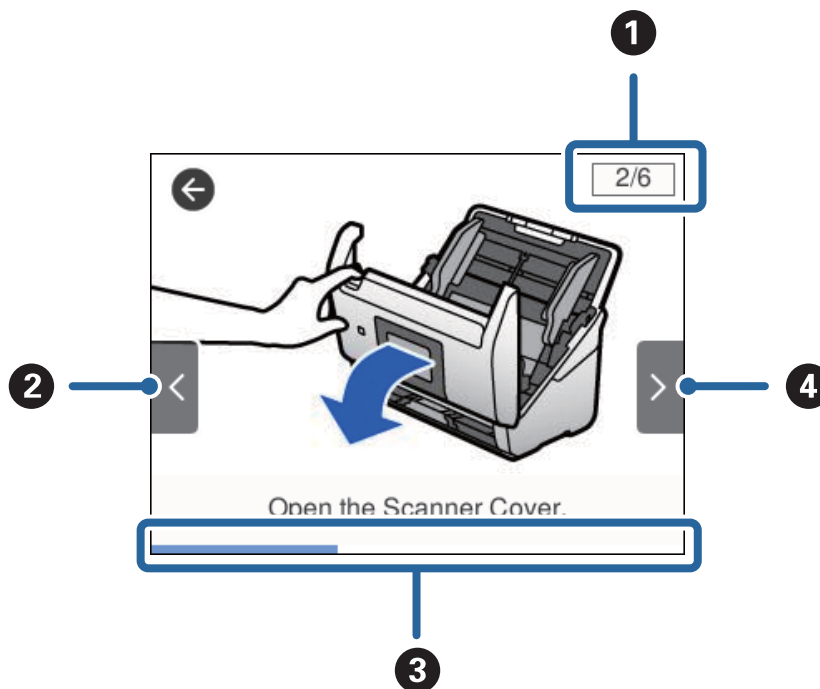
1	Parāda rakstzīmju skaitu. (Ievadīto rakstzīmju skaits./Maksimālais rakstzīmju skaits, ko var ievadīt.)
2	Pārvieto kursoru uz ievades pozīciju.
3	Pārslēdz starp lielajiem un mazajiem burtiem.
4	Pārslēdz rakstzīmju veidu. AB: alfabēta burti 1#: skaitļi un simboli
5	Maina tastatūras izkārtojumu.
6	Ievada bieži izmantotas e-pasta domēnu adreses vai URL, vienkārši atlasot vienumu.
7	Ievada atstarpī.
8	Ievada rakstzīmi.
9	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi no kursora (vertikāls stabiņš, kas norāda vietu, kur tiks ievadīts teksts). Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa labi no kursora, kad tas atrodas teikuma sākumā (kad pa kreisi no kursora nav rakstzīmju).
10	Pārslēdz rakstzīmju veidu. abc: alfabēta burti 123: skaitļi #+=: simboli

Skenera pamatinformācija

Palīdzības animāciju skatīšana

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

- ❑ Vadības panelī pieskarieties **?**: parāda palīdzības ekrānu. Pieskarieties vienumam **Pamācība**, lai skatītu animācijas, un pēc tam atlasiet vienumus, kurus vēlaties redzēt.
- ❑ Darbību ekrāna apakšpusē pieskarieties vienumam **Pamācība**: parāda kontekstjutīgas animācijas.



1	Norāda kopējo darbību skaitu un pašreizējās darbības numuru. Piemērā augstāk redzama 2. no 6 darbībām.
2	Atgriezies pie iepriekšējās darbības.
3	Rāda pašreizējās darbības norisi. Kad norises josla sasniedz beigas, animācija tiek atkārtota.
4	Pāriet pie nākamās darbības.

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.

Skenera pamatinformācija

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, un Windows Server vidē — programmu Document Capture Pro Server.

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

Piezīme:

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

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).

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.

Document Capture Pro Server

Document Capture Pro Server ir lietojumprogramma operētājsistēmai Windows, kas nodrošina līdz 100 skeneru pārvaldību tiklā, izmantojot serverus.

Ar pārlūkprogrammas palīdzību var reģistrēt un uzraudzīt skenerus vai reģistrēt uzdevumus: **1. Scan > 2. Save > 3. Send** un piešķirt tos atsevišķiem skeneriem. Varat skenēt, vienkārši atlasot uzdevumu skeneri, kas tiek pārvaldīts, izmantojot Document Capture Pro Server.

Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo Epson biroju.

Document Capture Pro Server Authentication Edition

Lietojumprogramma operētājsistēmai Windows Server, kas pievieno programmai Document Capture Pro Server autentifikācijas funkciju.

Šī iespēja palīdz novērst neatļautu lietošanu un uzlabot darba efektivitāti, ierobežojot atsevišķiem lietotājiem piekļuvi noteiktām funkcijām. Izmantojot skeneri, veicama autentifikācija.

Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo Epson biroju.

Skenera pamatinformācija

Presto! BizCard

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

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater ir programma, kas meklē jaunas vai atjauninātas programmas internetā un instalē tās. Iespējams atjaunināt arī skenera digitālo rokasgrāmata.

Piezīme:

Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.

Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem

Nesējloksnes Nesējloksne kodi

Izmantojot nesējloksni Nesējloksne, var skenēt nestandarta formas oriģinālus vai fotogrāfijas, kuras var viegli saskrāpēt papīra padeves laikā. Oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, var skenēt ar nesējloksnes palīdzību, pārlokot tos uz pusēm.

Detālais nosaukums	Kodi
Nesējloksne*	B12B819051 B12B819061 (tikai Ķīnā)

* Nesējloksni var izmantot vienīgi ar kodu.

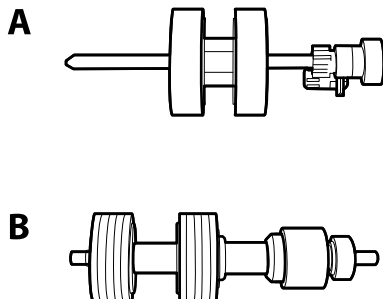
Saistītā informācija

- ➔ ["Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem" 23. lpp.](#)
- ➔ ["Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 41. lpp.](#)
- ➔ ["Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Fotogrāfiju ievietošana" 47. lpp.](#)

Skenera pamatinformācija

Veltnišu bloka kodi

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



A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

Detaļas nosaukums	Kodi	Dzīves cikls
Veltnišu bloks	B12B819031 B12B819041 (tikai Ķīnā)	200,000*

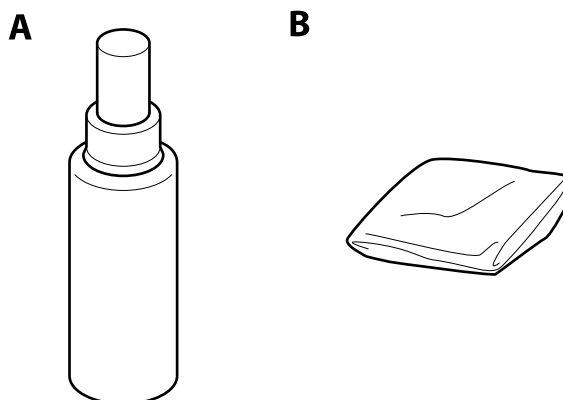
* Šis skaitlis noteikts, secīgi skenējot un izmantojot testēšanas nolūkiem paredzētus Epson oriģinālus, un norāda, kad veicama nomaiņa. Nomaiņas cikls atšķirties atkarībā no izmantotā papīra veida, piemēram, ja izmantots papīrs, kas rada daudz papīra putekļu vai papīrs ar raupju virsmu, kas var samazināt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

Saistītā informācija

- ➔ ["Veltnišu bloka nomaiņa" 106. lpp.](#)
- ➔ ["Ieskenēto lapu skaita atiestate" 110. lpp.](#)

Tīrīšanas komplekta kodi

Izmantojiet skenera iekšpusē tīrīšanai.



A: tīrīšanas līdzeklis, B: tīrīšanas drāniņa

Skenera pamatinformācija

Detaļas nosaukums	Kodi
Tīrīšanas komplekts	B12B819291

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 101. lpp.](#)

Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Oriģinālu specifikācijas

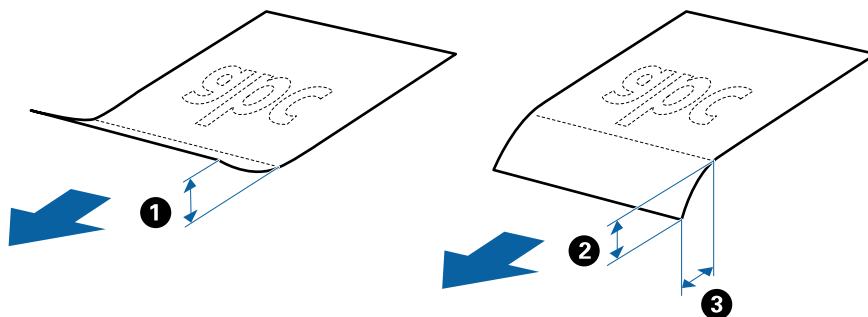
Šajā sadaļā ir paskaidrotas specifikācijas un nosacījumi oriģināliem, ko var ievietot ADF.

Vispārējās specifikācijas skenējamajiem oriģināliem

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

Piezīme:

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



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

* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

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: no 393,8 līdz 6096,0 mm (no 15,5 līdz 240,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

Specifikācijas plastikāta kartēm

Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

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

Specifikācijas laminētām kartītēm

Specifikācija laminētām kartītēm, kuras var ievietot skenerī.

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

Specifikācijas oriģināliem, kuru skenēšanai jāizmanto nesējloksne

Nesējloksne

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

Nākamajā tabulā norādīti nosacījumi nesējloksnes Nesējloksne lietošanai.

Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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

*1 Pārlokiet uz pusēm, lai iestatītu.

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

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

Saistītā informācija

➔ ["Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 20. lpp.](#)

Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

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

Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var rasties problēmas ar skenēšanu.

Originālu specifikācijas un originālu novietošana

- Origināli ar nelidzenu virsmu, piemēram, iespaidveidlapas.
- Saburzīti origināli un origināli ar locījumu līnijām
- Perforēti origināli
- Origināli ar etiķetēm vai uzlīmēm
- Bezoglekļa papīrs
- Salocīti origināli
- Kriptpapīrs

Piezīme:

- Tā kā bezoglekļa papīrs satur ķīmiskas vielas, kuras var sabojāt veltnīšus, ja skenerī bieži iestrēgst papīrs, notīriet uztveršanas veltnīti un atdalīšanas veltnīti.*
- Saburzītu originālu skenēšana var noritēt veiksmīgāk, ja skenēšanas laikā samazina padeves ātrumu vai ja pirms origināla ievietošanas izlīdzina papīru.*
- Lai skenētu smalkus originālus vai originālus, kuri viegli burzās, izmantojiet nesējloksni Nesējloksne (iegādājama atsevišķi).*
- Lai skenētu originālus, kurus skeneris kļūdaini nosaka kā divas lapas, pirms skenēšanas atsākšanas vadības panelī izvēlieties funkcijai **DFDS funkcija** iestatījumu **Iesl** vai atlasiet **Izslēgts** pie iestatījuma **Konstatēt dubulpadevi** programmas **Epson Scan 2** cilnē **Pamata iestatījumi**.*
- Etiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām originālam, lai ārpusē nebūtu līmes.*
- Ja origināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.*

Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera pamatinformācija" 12. lpp.](#)
- ➔ ["Apkope" 101. lpp.](#)

Origināli, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu originālus.

- Fotografijas
- 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
- Origināli ar slapju tinti
- Origināli ar pielīmētām līmlapiņām

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 ieplīsušus, saburzītus vai salocītus oriģinālus.

Saistītā informācija

➔ ["Fotogrāfijas" 46. lpp.](#)

Oriģinālu novietošana

Standarta izmēru oriģināli

Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

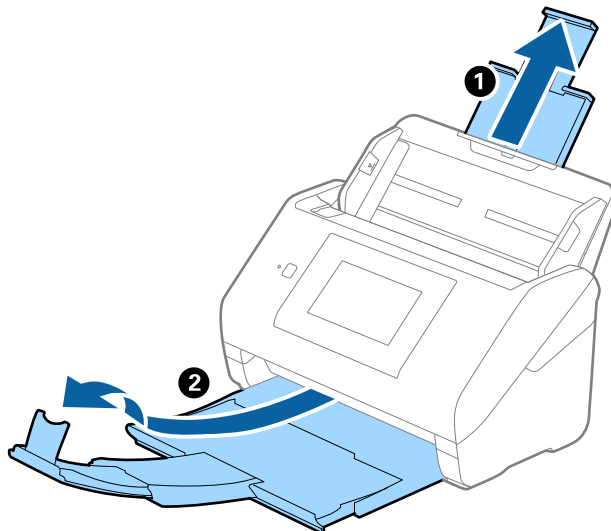
Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	Ietilpība*
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 27 līdz 413 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām) 80 g/m ² : 80 loksnes 90 g/m ² : 69 loksnes 104 g/m ² : 59 loksnes 127 g/m ² : 50 loksnes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

* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Standarta izmēru originālu ievietošana

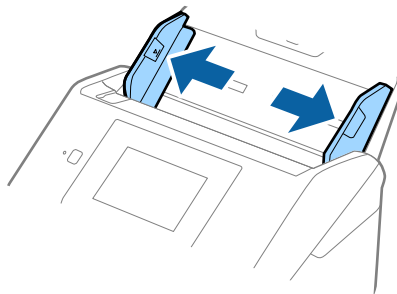
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



Piezīme:

- Ja oriģināls ir A4 formātā vai lielāks, noteikti izvelciet un pagariniet ievades paplātes pagarinātāju.
- Noteikti izvelciet izvades paplātes pagarinātājus tā, lai tie būtu nedaudz garāki par oriģinālu, un paceliet aizturi, lai izstumtie oriģināli glīti sakrātos kaudzītē izvades paplātē.
- Aizturi var pārvietot uz priekšu un atpakaļ pa izvades paplātes pagarinātāju — tādējādi iespējams to novietot skenējamajiem oriģināliem atbilstošā stāvoklī.
- Ja biezi oriģināli atsitās pret izvades paplāti un nokrīt no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.
- Ja ieskenētos attēlus joprojām ietekmē izstumto oriģinālu atsišanās pret virsmu zem skenera, ieteicams skeneri novietot pie galda malas, lai izstumtie oriģināli varētu brīvi nokrist un jūs tos varētu noķert.

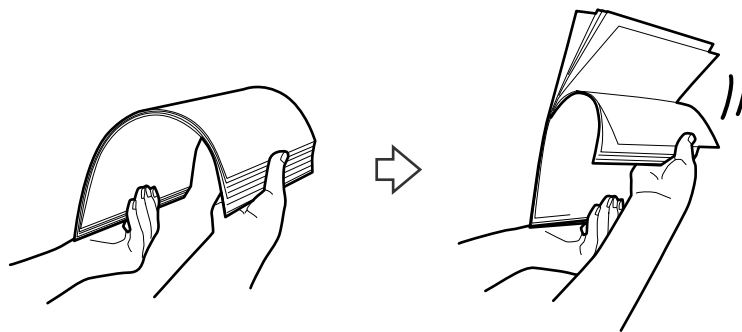
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



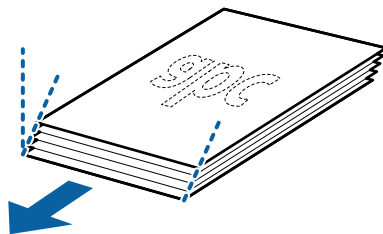
Orīginālu specifikācijas un oriīginālu novietošana

3. „Pavēdiniet” oriīginālus.

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

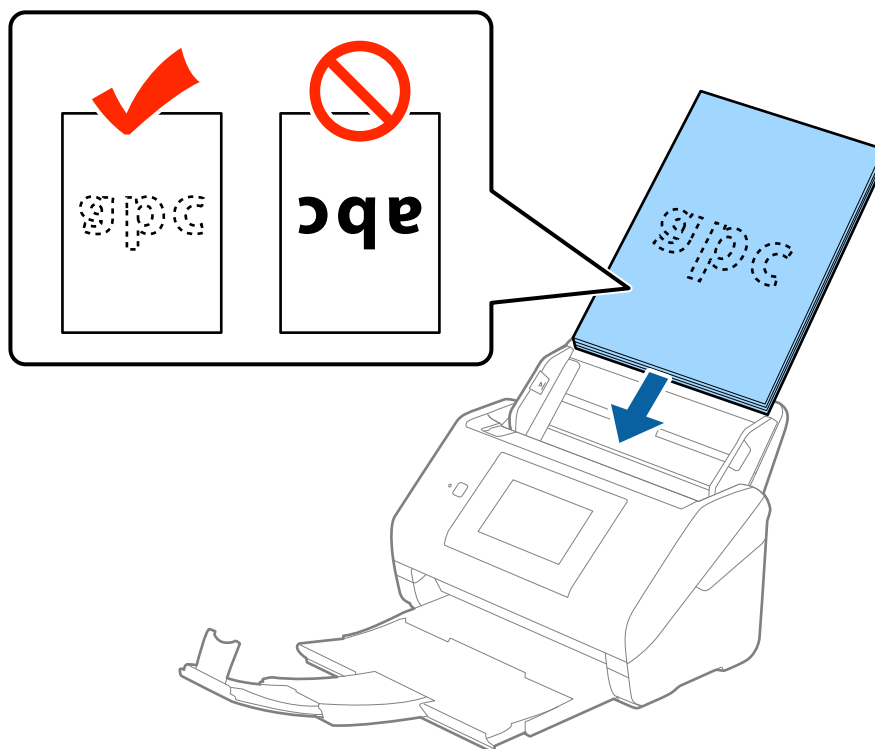


4. Izlīdziniet oriīginālu malas, turot tos ar apdrukāto pusi uz leju un salieciet priekšējo malu ķīļa formā.



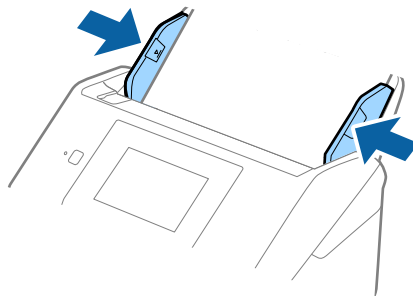
5. Ievietojiet oriīginālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF.

Ievirziet oriīginālus ADF, līdz tie atduras.



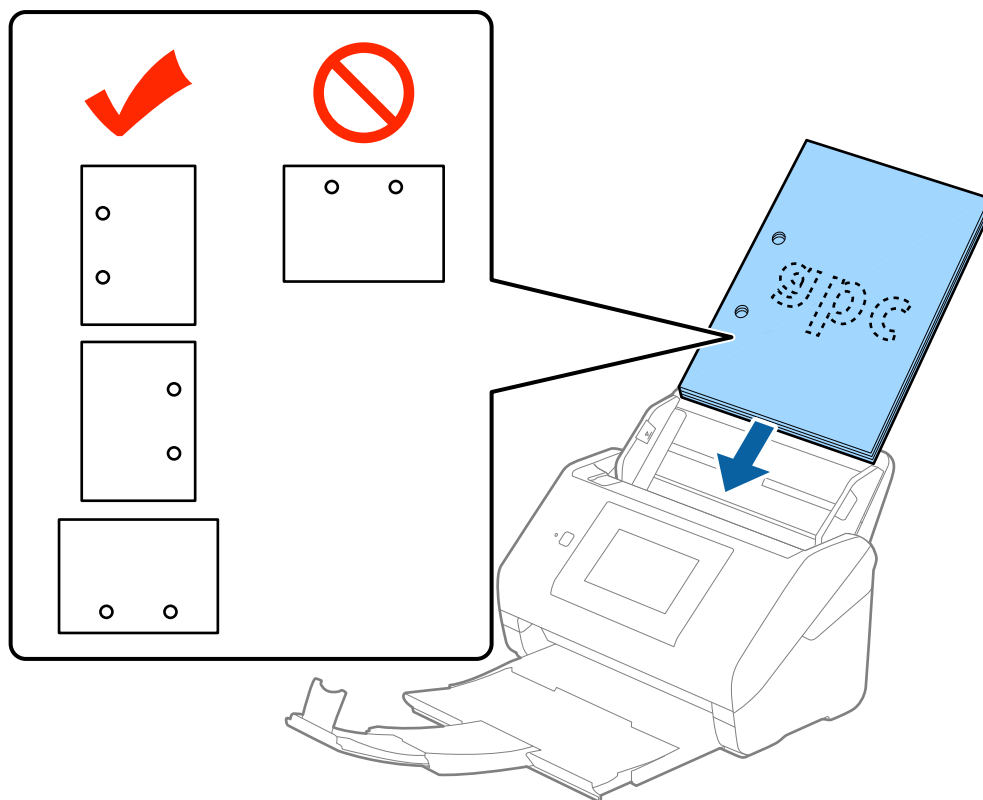
Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

6. 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. 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla vidus nedrīkst būt caurumu. Tomēr var būt caurumi 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla priekšējās malas. Raugieties, lai perforācijas caurumu malas nebūtu izvirzītas vai saritinājušās.



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

Garš papīrs

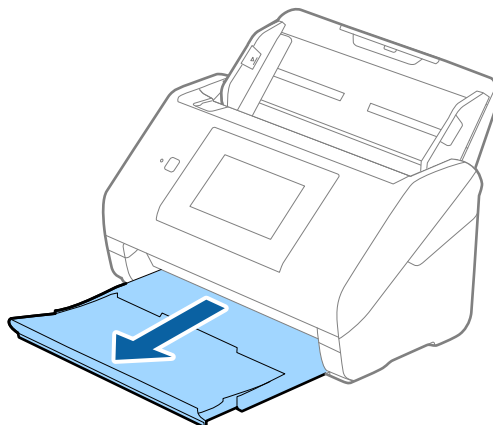
Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

Formāts	Biezums	Papīra veids	Ietilpība
Platums: no 50,8 līdz 215,9 mm (no 2,0 līdz 8,5 collām) Garums: no 393,8 līdz 6096,0 mm (no 15,5 līdz 240,0 collām)	No 50 līdz 130 g/m ²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	1 loksne

Gara izmēra papīra ievietošana

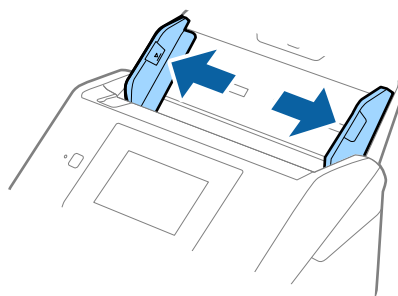
1. Izbīdīet izvades paliktni.



Piezīme:

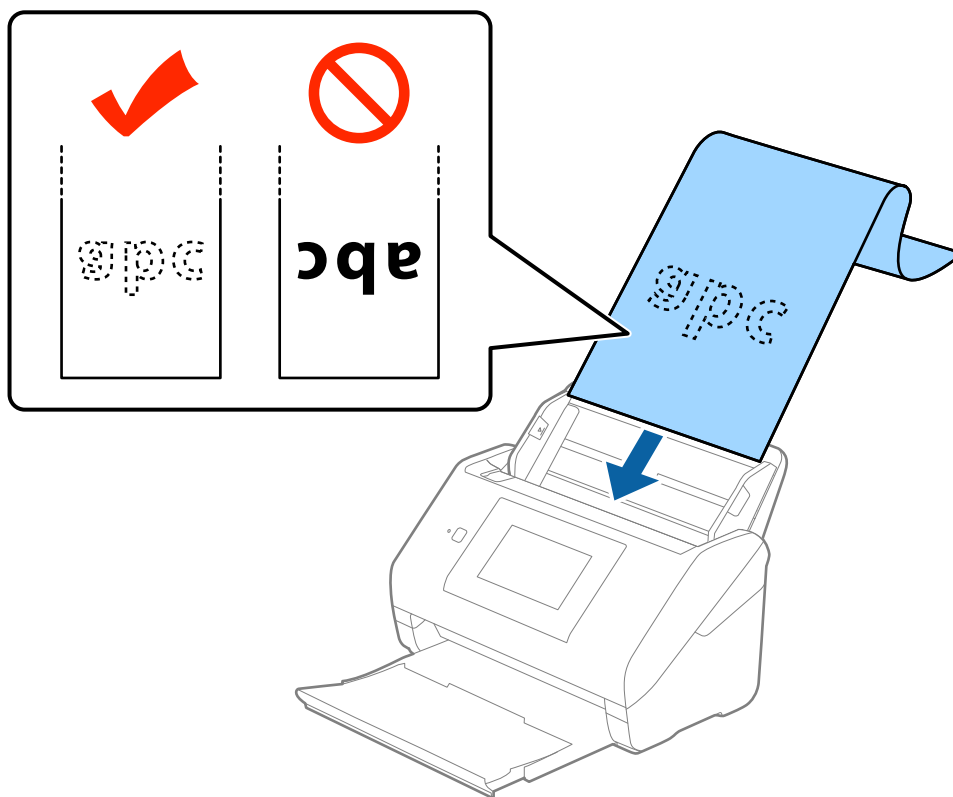
Neizvelciet ievades paplātes un izvades paplātes pagarinātājus un nepaceliet aizturi.

2. Līdz galam atbīdīet ievades paplātes malu vadotnes.

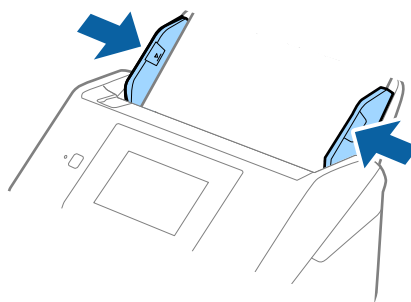


Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



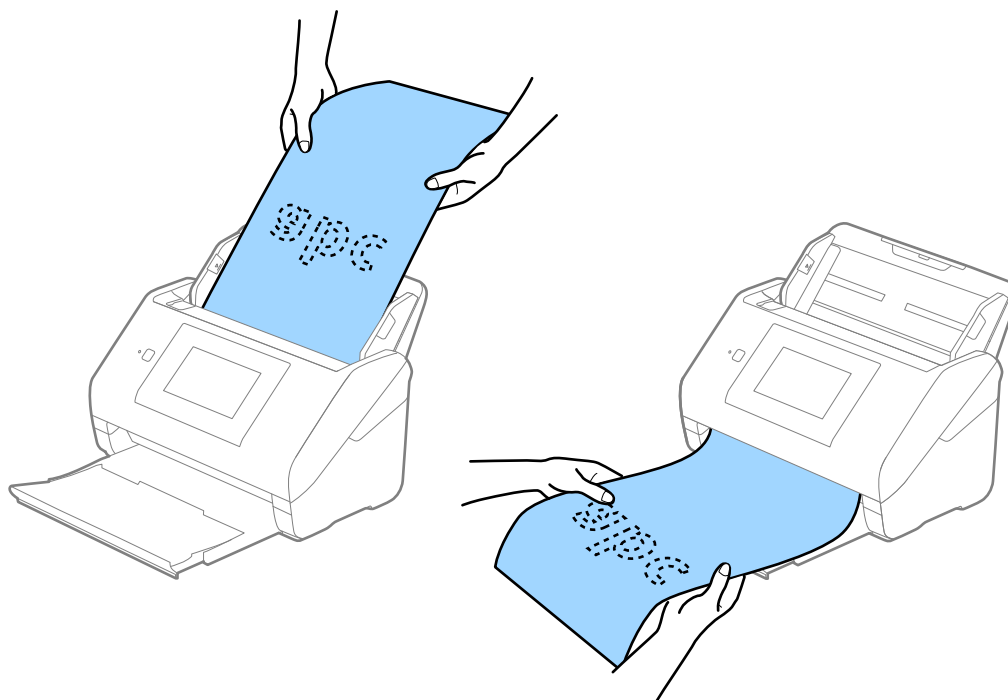
4. Pievirziet malu vadotnes pie garā izmēra papīra malas tā, lai starp papīra malu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Piezīme:

- ❑ Gara izmēra papīru, kura garums ir līdz 5461 mm (215 collām), var ieskenēt ar 300 dpi vai mazāku izšķirtspēju, un tādu papīru, kura garums ir no 5461 mm (215 collām) līdz 6096 mm (240 collām) — ar 200 dpi vai mazāku izšķirtspēju.
- ❑ Papīra izmērs jānorāda programmā Epson Scan 2. Papīra izmēru programmā Epson Scan 2 var norādīt trīs veidos; ja papīra garums ir 3048 mm (120 collas) vai mazāk, var izvēlēties vienumu **Aut. noteikš.(garš dok.)**, lai automātiski noteiktu izmēru.
Ja papīra garums pārsniedz 3048 mm (120 collas), jāizvēlas vienums **Pielāgot** un jāievada papīra izmērs. Ja papīrs garums ir 5461 mm (215 collas) vai mazāk, papīra augstuma ievadišanas vietā var izmantot opciju **Noteikt papīra garumu**. Ja papīra garums pārsniedz 5461 mm (215 collas), jāievada papīra platums un augstums.
- ❑ Pieturiet garo papīru ievades pusē, lai tas neizkristu no ADF, kā arī izvades pusē, lai tas nenokristu no izvades paplātes.



Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu origināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Plastikāta kartes

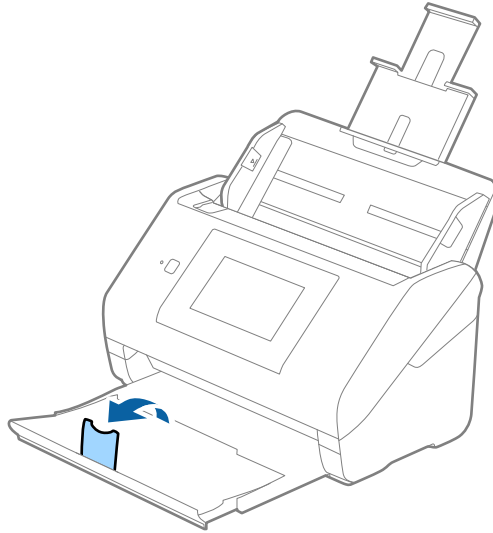
Specifikācijas plastikāta kartēm

Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

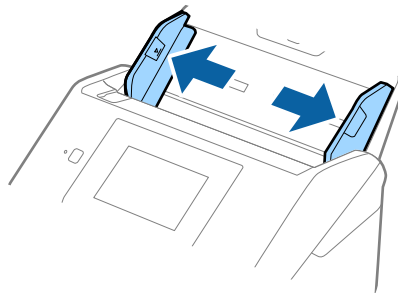
Formāts	Kartes veids	Biezums	Ietilpība	Ievietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 collas) vai mazāk	5 kartes	

Plastikāta karšu ievietošana

1. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.

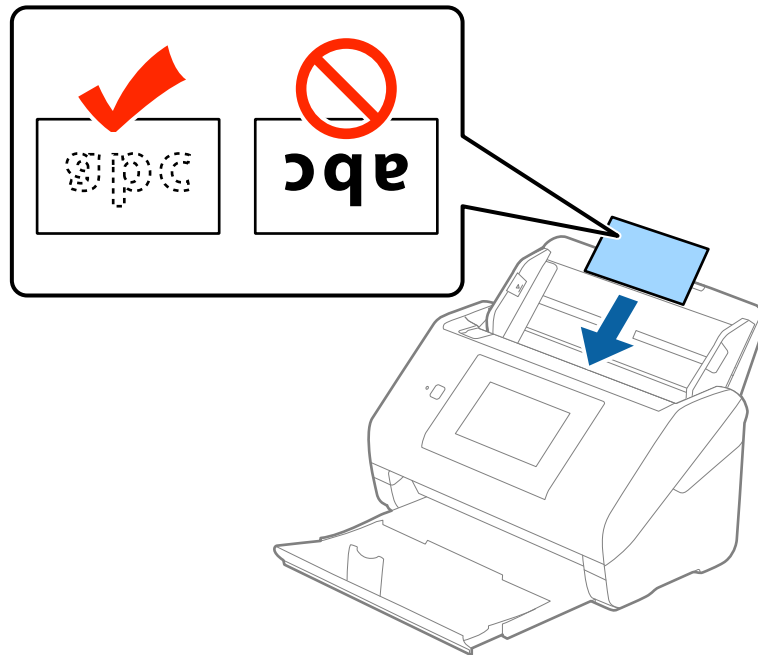


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



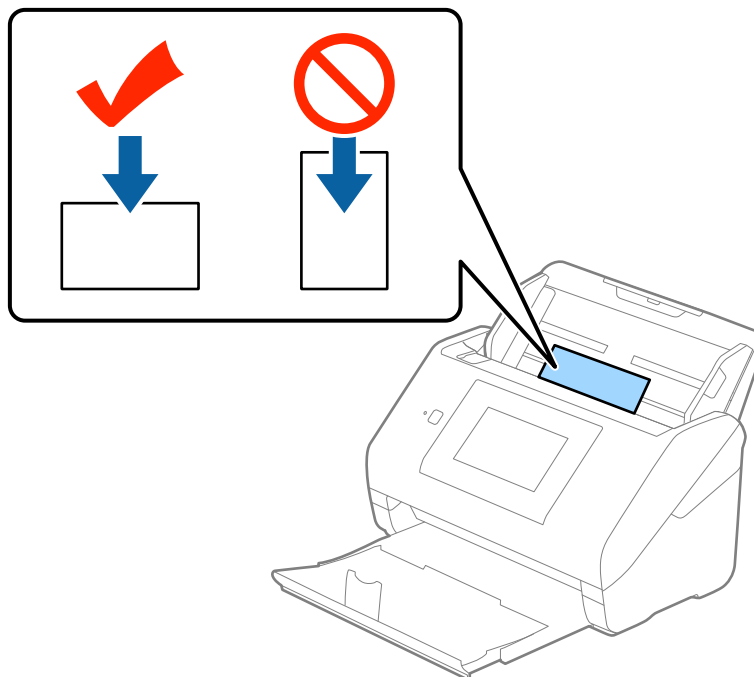
Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



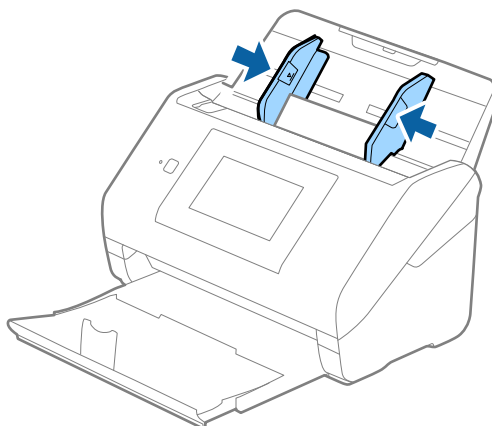
Svarīga informācija:

Neievietojiet plastikāta kartes vertikāli.



Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

4. Pievirziet malu vadotnes pie plastikāta karšu malām.



Piezīme:

Lai skenētu plastikāta kartes, izvēlieties vienumu **Plastikāta kartīte (Ainava)** iestatījumam **Dokumenta lielums** vai izvēlieties **Izslēgts** iestatījumam **Konstatēt dubultpadevi** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā **Epson Scan 2**. Skatiet detalizētu informāciju **Epson Scan 2** palīdzībā.

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

Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā **Epson Scan 2**" 63. lpp.

Laminētas kartītes

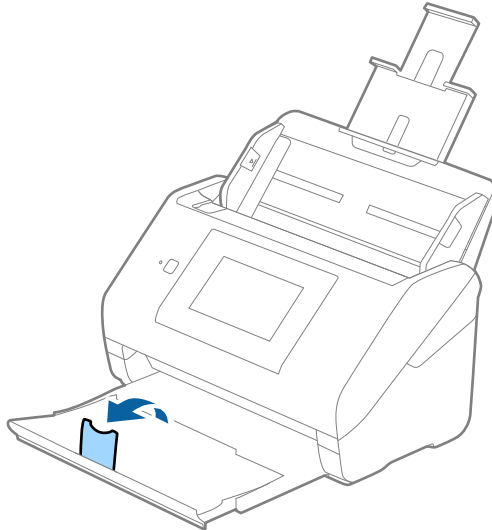
Specifikācijas laminētām kartītēm

Specifikācija laminētām kartītēm, kuras var ievietot skenerī.

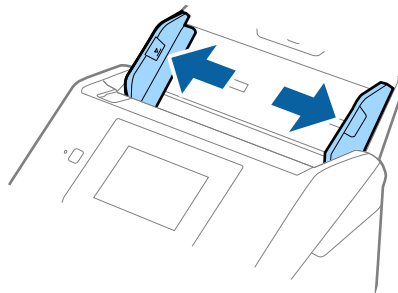
Formāts	Biezums	Ietilpība
120,0 × 150,0 mm (4,7 × 5,9 collas) vai mazāk	0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	1 karte

Laminētu kartīšu ievietošana

1. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.

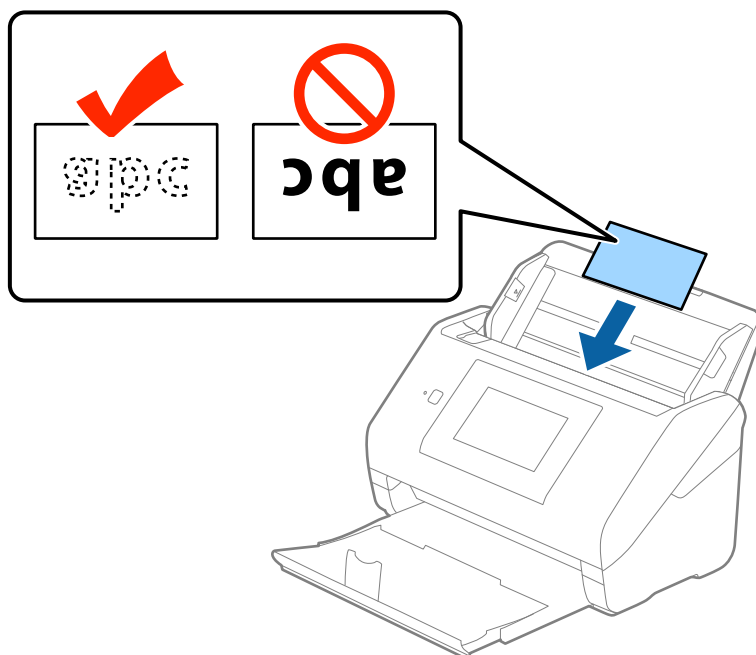


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

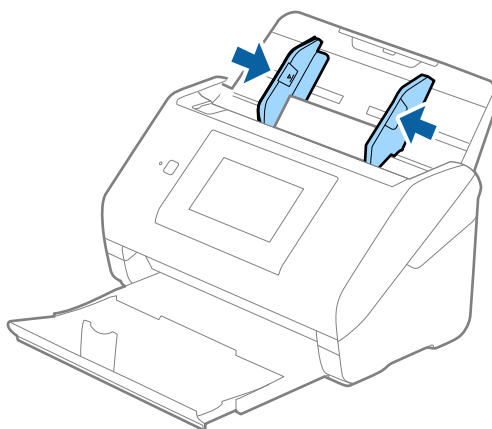


Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



- Pievirziet malu vadotnes pie laminēto kartiņu malām.



Piezīme:

- Lai skenētu laminētās kartītes, izvēlieties vienumu **Skenēta, laminēta karte** logā **Iestatījumi** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2, lai uzlabotu automatiskās formāta noteikšanas precizitāti. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- Lai skenētu laminētas kartītes, izvēlieties iestatījumu **Izslēgts** vienumam **Konstatēt dubultpadevi** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

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

Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Saistītā informācija

➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Liela izmēra oriģināli

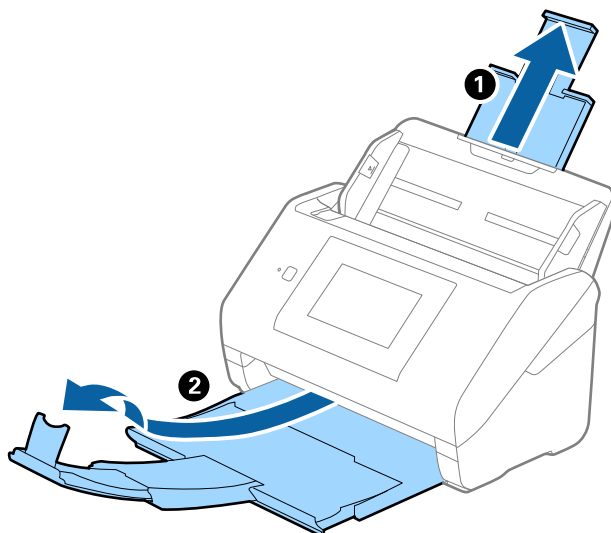
Liela izmēra oriģinālu specifikācijas

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

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

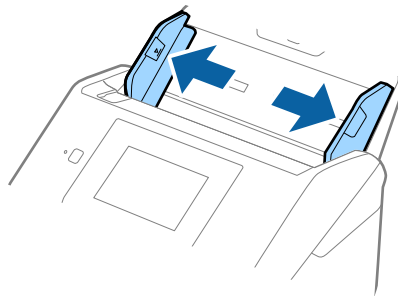
Liela izmēra oriģinālu ievietošana

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

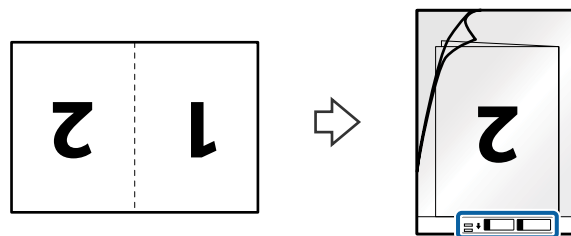


Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

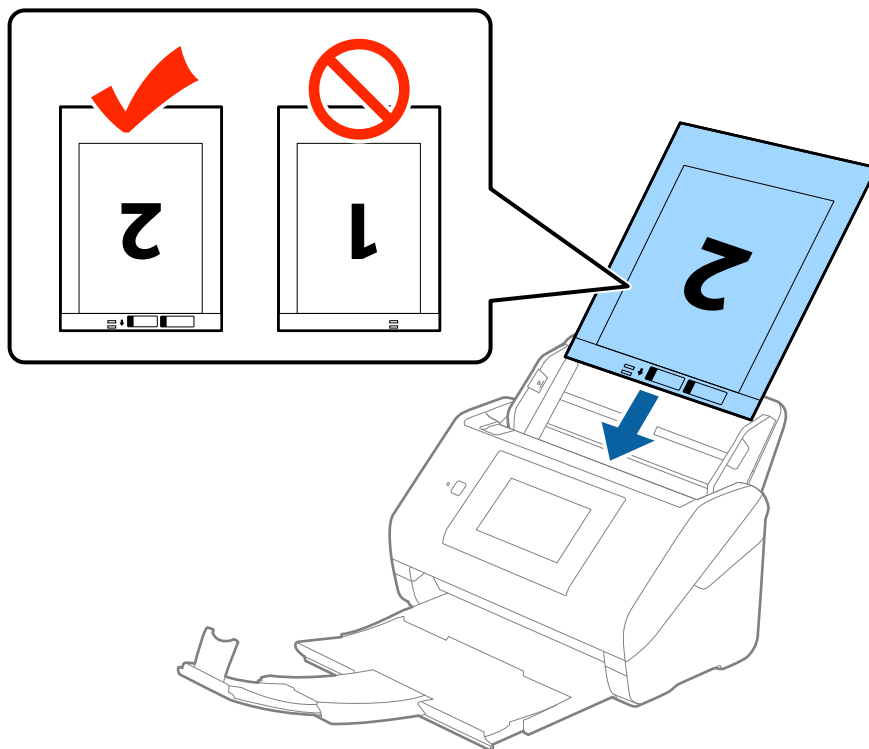
- Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



- 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.

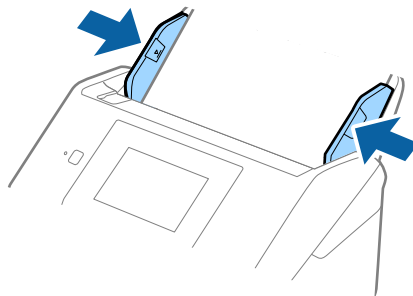


- Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atdurās.



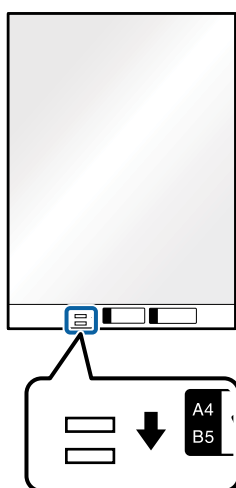
Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



Piezīme:

- Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reizi, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Lai 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.
- 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. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 20. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Nestandarta formas oriģināli

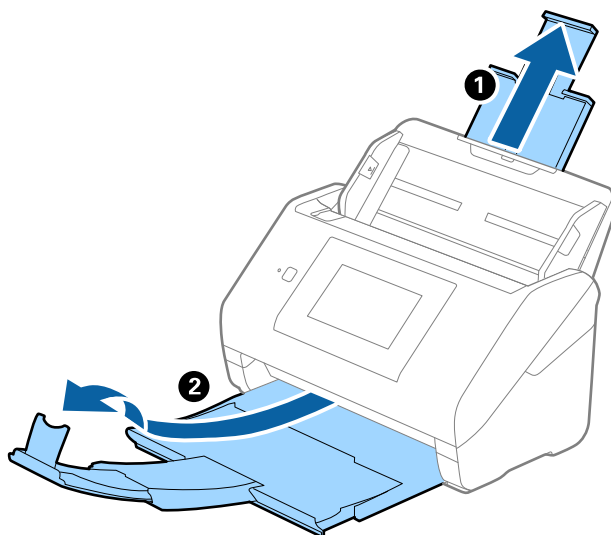
Specifikācijas nestandarta izmēru oriģināliem

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

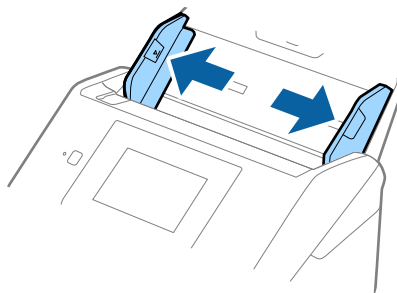
Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	10 loksnes

Nestandarta formas oriģinālu ievietošana

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

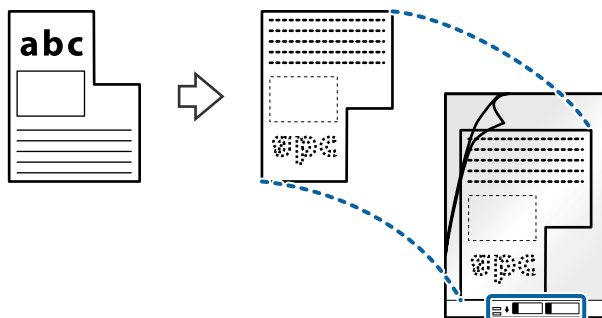


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

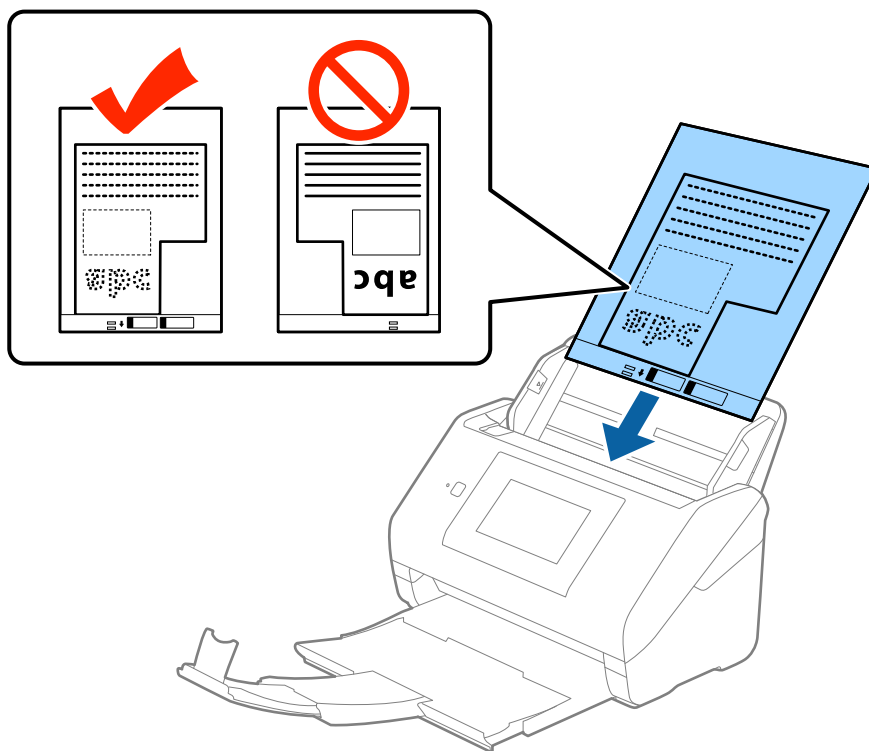


Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

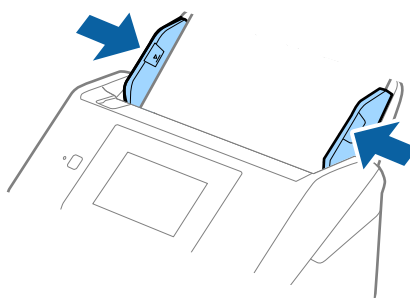
- Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērst uz augšu un novietojiet oriģinālu nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.



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



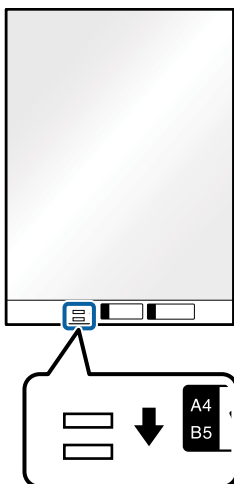
- Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



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.
Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- ❑ Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 20. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Fotogrāfijas

Specifikācijas fotogrāfijām

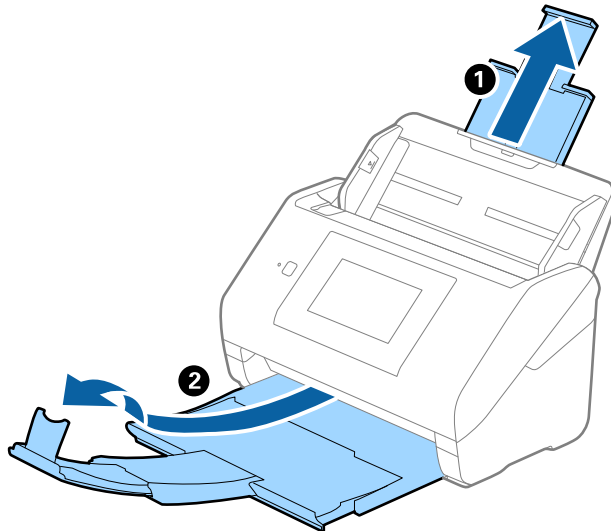
Izmantojot atsevišķi iegādājamo nesējloksni Nesējloksne, var skenēt fotogrāfijas, neuztraucoties, ka tās tiks sabojātas.

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

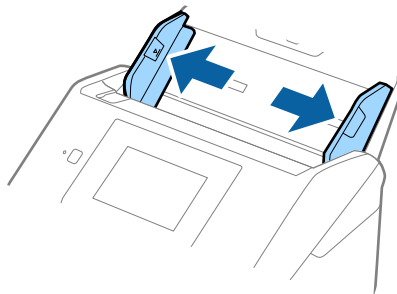
Originālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

Fotogrāfiju ievietošana

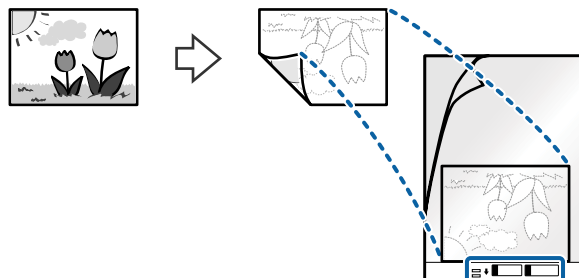
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.

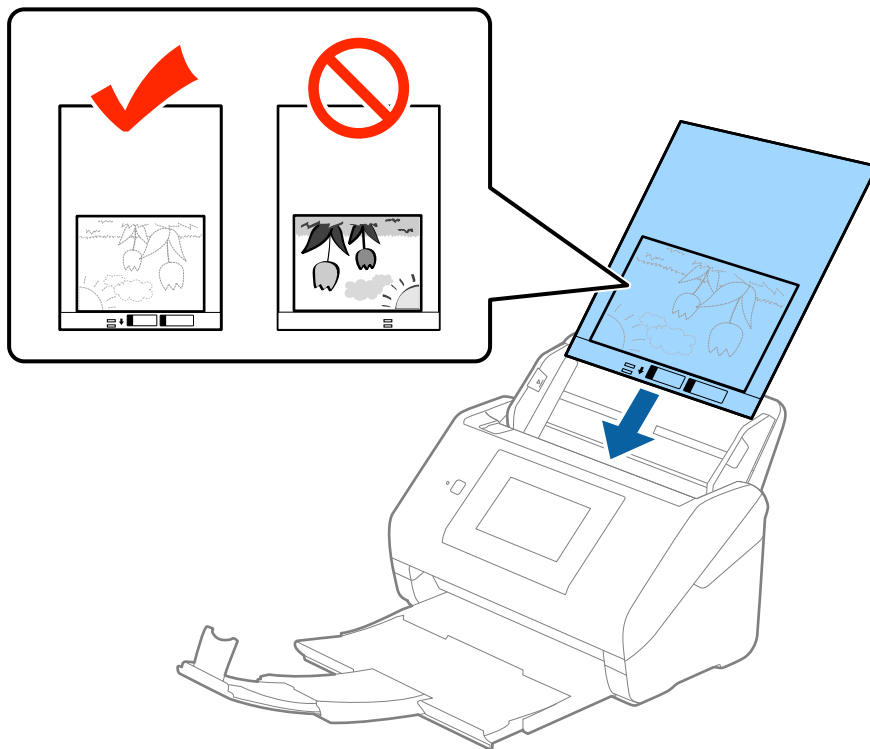


3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet fotogrāfiju nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.

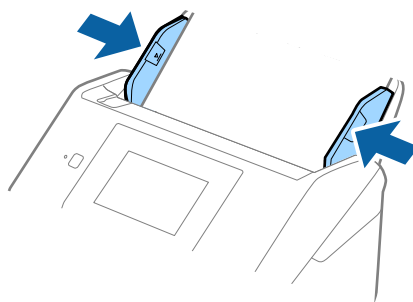


Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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



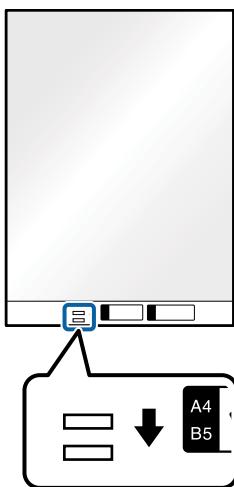
5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



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.
Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.
- Ilgstoši neatstājiet fotogrāfijas nesējloksnē Nesējloksne.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- ➔ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 20. lpp.
- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Aploksnes

Specifikācijas aploksnēm

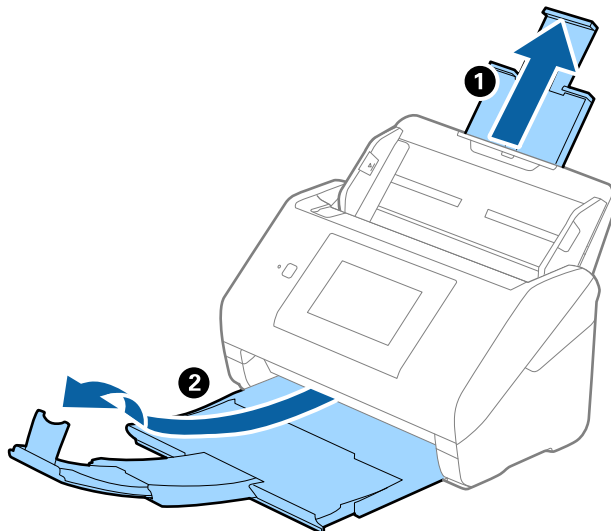
Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

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

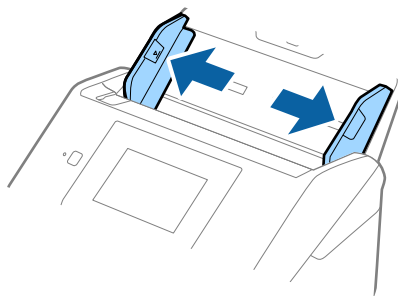
Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Aplokšņu ievietošana

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



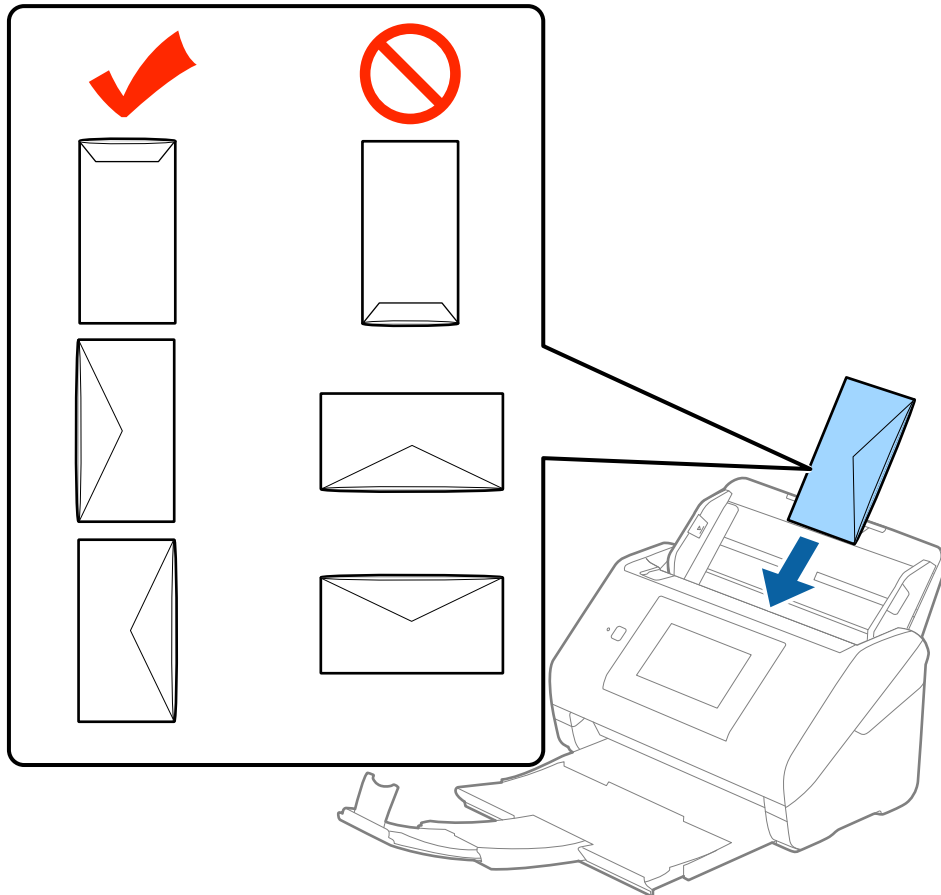
2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

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

Ievirziet aplokšnes ADF, līdz tās atduras.



! Svarīga informācija:

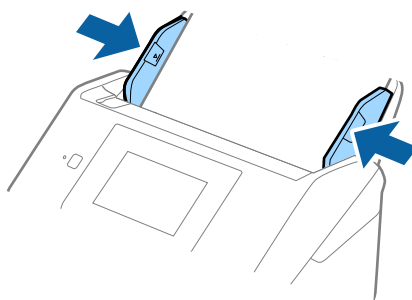
Neievietojiet skenerī aplokšnes, uz kurām ir līmvielas.

Piezīme:

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

Oriģinālu specifikācijas un oriģinālu novietošana

4. 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 vienumu **Automātiski iestatījumi** **Pagriezt** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.
- ❑ Lai skenētu aplokšnes, izvēlieties iestatījumu **Izslēgts** vienumam **Konstatēt dubultpadevi** cilnē **Pamata iestatījumi** programmā Epson Scan 2. Skatiet detalizētu informāciju Epson Scan 2 palīdzībā.

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

Saistītā informācija

- ➔ "Iestatījumi īpašu veidu oriģināliem, kas jāizvēlas programmā Epson Scan 2" 63. lpp.

Dažādu veidu oriģinālu sajaukums

Specifikācijas dažādu izmēru oriģinālu sajaukumam

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

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 sašķiepts, 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**.

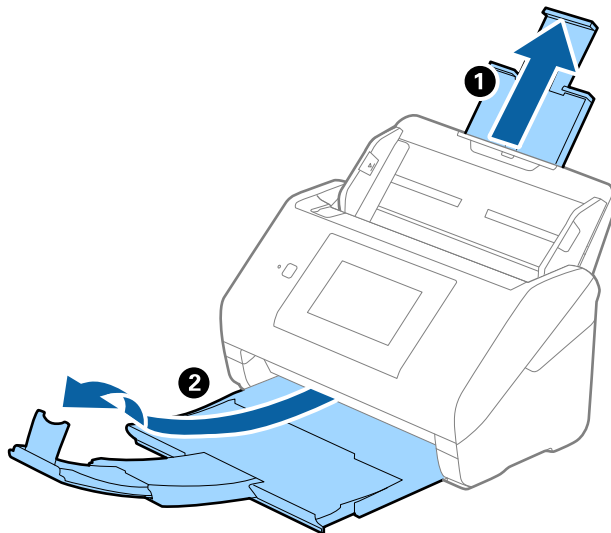
Originālu specifikācijas un originālu novietošana

Dažādu izmēru originālu sajaukuma ievietošana

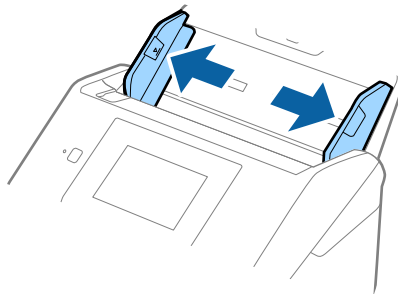
1. Izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

Piezīme:

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

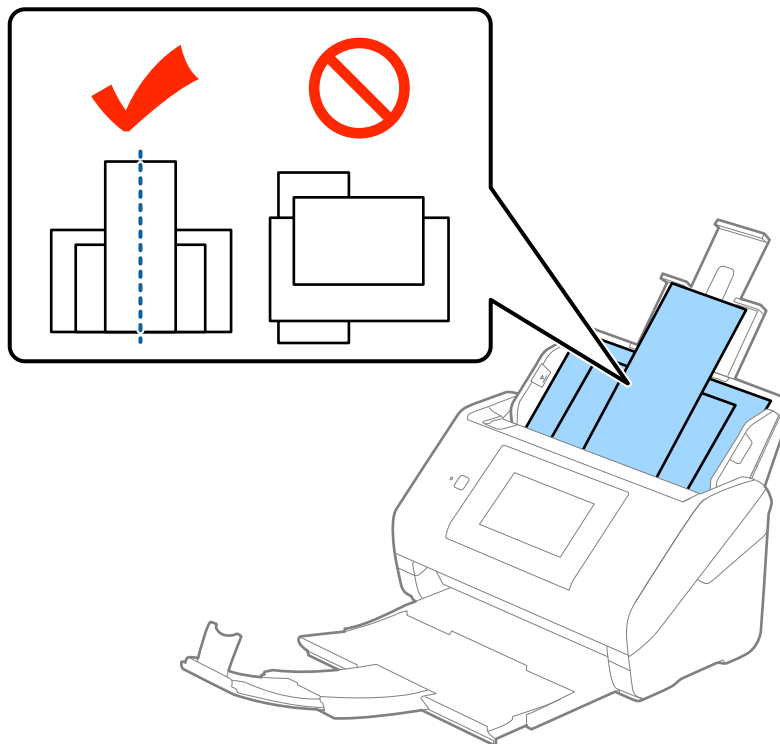


2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



Originālu specifikācijas un originālu novietošana

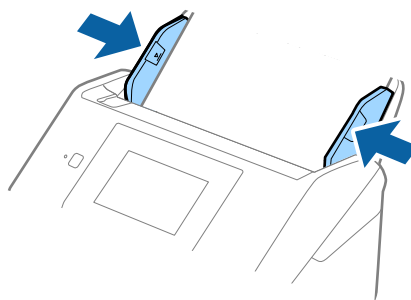
3. Ievietojiet dilstošā secībā sakārtotus originālus ievades paplātes vidū — platāko aizmugurē un šaurāko priekšpusē.



Piezīme:

- Ievietojiet originālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu nelielā leņķī ievirzot ADF.
- Ievirziet originālus ADF, līdz tie atduras.

4. Pievirziet malu vadotnes pie platākā origināla malām.



Saistītā informācija

- ➔ "Dažādu izmēru vai veidu originālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)" 76. lpp.

Skenēšanas pamatdarbības

Skenēšana, izmantojot vadības paneli

Originālu var ieskenēt, vadības paneli izvēloties uzdevumus, kas izveidoti programmatūrā Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)/Document Capture Pro Server (Windows Server).

Pirms skenēšanas vadības paneli iestatiet darbības režīmu.

Piezīme:

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

Darbības režīma iestatīšana

Pirms skenēšanas vadības paneli iestatiet darbības režīmu, lai tas atbilstu datora iestatījumam, kurā ir instalēta lietotne Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.
2. Izvēlieties **Document Capture Pro**.
3. Pārbaudiet iestatījumus. Ja vēlaties mainīt iestatījumus, pieskarieties **Mainīt iestatījumus** un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.
 - Darba režīms:**

Izvēlieties **Klienta režīms**, ja izmantojat datoru, kurā ir instalēta programmatūra Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS).

Izvēlieties **Servera režīms**, ja izmantojat serveri, kurā ir instalēta programmatūra Document Capture Pro Server (Windows Server). Izvēloties iestatījumu **Servera režīms**, jāiestata servera adrese.
 - Grupas iestatījumi:** iespējot, ja skeneris tiek izmantots grupā. Ja tiek iespējoti grupas iestatījumi, var atrast tikai vienai grupai piederīgus datorus. Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja skeneris tiek izmantots tīklā.
 - grupa:** iestatiet grupas numuru, ja iespējot funkciju **Grupas iestatījumi**.

Programmatūrā Document Capture Pro/Document Capture grupas var iestatīt, izvēloties **Option > Network Scanning Settings**. Izvēlne **Option** ir redzama vienīgi standarta skata režīmā, izmantojot Document Capture Pro.
4. Kad pārbaude ir pabeigta, pieskarieties **Aizvērt**.

Skenēšana, izmantojot vadības panelī pieejamos uzdevumus

Piezīme:

- Pirms skenēšanas instalējiet datorā (serverī) programmu Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server un izveidojiet uzdevumu. Var izvēlēties sākotnēji iestatītu uzdevumu, kas ļauj saglabāt ieskenētos attēlus PDF formātā.
- Ja skeneris tiek izmantots tīklā, savienojiet skeneri un datoru (serveri) ar tīklu.
- Ja skeneris tiek izmantots ar USB vadu, nodrošiniet pareizu skenera savienojumu ar datoru.
- Pirms skenēšanas vadības panelī iestatiet darbības režīmu.

1. Novietojiet oriģinālus.

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Skenēt**.

Skeneris meklē datorus vai serverus, kuros ir instalēta programmatūra Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.

3. Ekrānā **Atlasiet datoru** atlasiet datoru, kurā izveidojāt uzdevumu programmatūrā Document Capture Pro/Document Capture.

Piezīme:

- Ja izmantojat skeneri ar USB vadu, atlasiet **USB savienojums**.
- Vadības panelī tiek attēlots līdz 100 datoru.
- Ja ir atlasīts **Option > Network Scanning Settings** un pēc tam iespējota opcija **Protect with password** programmā Document Capture Pro/Document Capture, ievadiet paroli.
- Ja izmantojat programmu Document Capture Pro Server un iestatījāt **Servera režīms** kā darbības režīmu, šo darbību nav nepieciešams veikt.
- Pieskarieties **Atjaunināt (Meklēt vēlreiz)**, lai atsvaidzinātu meklēšanas rezultātus.

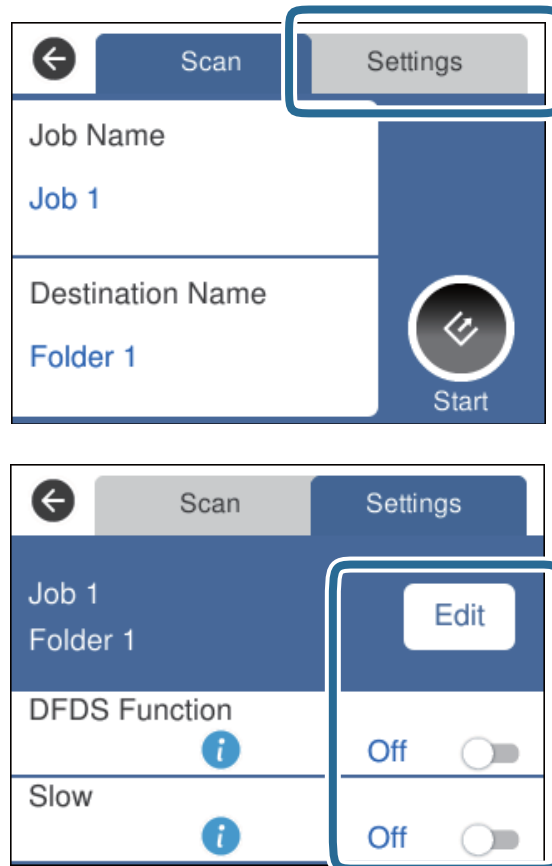
4. Atlasiet uzdevumu ekrānā **Atlasiet darbu**.

Piezīme:

Ja programmas Document Capture Pro Server iestatījumos ir atlasīts **Protect with password**, ievadiet paroli.

Skenēšanas pamatdarbības

5. Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, nospiediet **Iestatījumi** un mainiet iestatījumus.



- Lai mainītu uzdevuma iestatījumus, pieskarieties **Rediģēt**. Ja izvēlējāties iestatījumu **Disable job setting changes on control panel** programmā Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server, iestatījumus nevar mainīt.
- Lai skenētu oriģinālus, kuri tiek kļūdaini noteikti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aplokšnes, pieskarieties **DFDS funkcija**, lai izlaistu divu lapu padeves noteikšanu.
- Lai skenētu oriģinālus, kuri var iestrēgt ierīcē, piemēram, plānu papīru, pieskarieties **Lēni**, lai palēninātu skenēšanu.

6. Pieskarieties .

Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. lpp.](#)
- ➔ ["Uzdevuma iestatīšana \(skenēšana, saglabāšana un nosūtīšana\)" 86. lpp.](#)


Skenēšana uz datoru, izmantojot WSD

Oriģinālus var skenēt un saglabāt datorā, izmantojot vadības paneli un WSD (tīmekļa pakalpojumus ierīcēm).

Skenēšanas pamatdarbības

Piezīme:

- Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kuros darbojas operētājsistēma Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Ja lietojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, dators ir jāiestata iepriekš, izmantojot šo funkciju.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Dators (WSD)**.
3. Atlasiet datoru.
4. Pieskarieties .

Piezīme:

- Lai skenētu oriģinālus, kuri tiek kļūdaini noteikti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aploksnes, pieskarieties **Iestatījumi > DFDS funkcija**, lai izlaistu divu lapu padeves noteikšanu.
- Lai skenētu oriģinālus, kuri var iestrēgt ierīcē, piemēram, plānu papīru, pieskarieties **Iestatījumi > Lēni**, lai palēninātu skenēšanu.

Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. lpp.](#)

WSD porta iestatīšana

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā iestatīt WSD portu operētājsistēmās Windows 7/Windows Vista.

Piezīme:

Operētājsistēmā Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD porta iestatīšana ir automātiska.

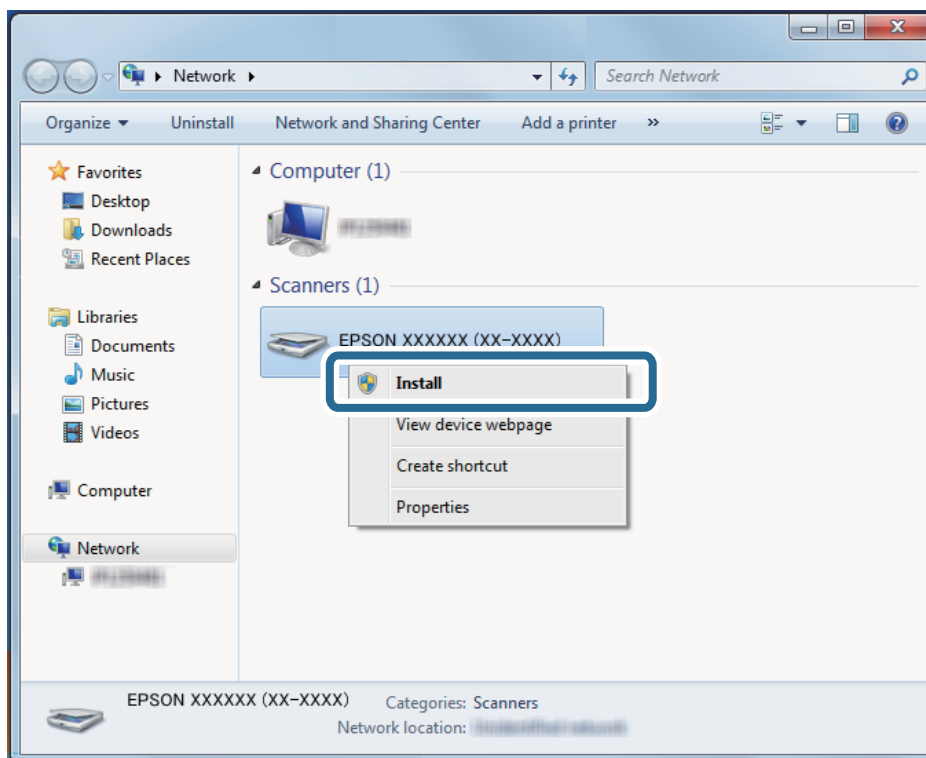
Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

- Skeneris un dators ir savienoti ar tīklu.
- Datorā ir instalēts skenera draiveris.

1. Ieslēdziet skeneri.
2. Datorā noklikšķiniet uz palaišanas pogas un pēc tam uz **Tīkls**.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz skenera, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.
Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

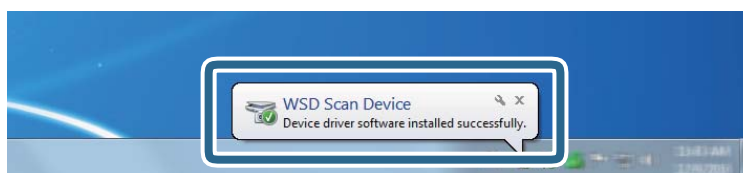
Skenēšanas pamatdarbības

Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un sāciet vēlreiz, ja parādās ekrāns **Atinstalēt**.

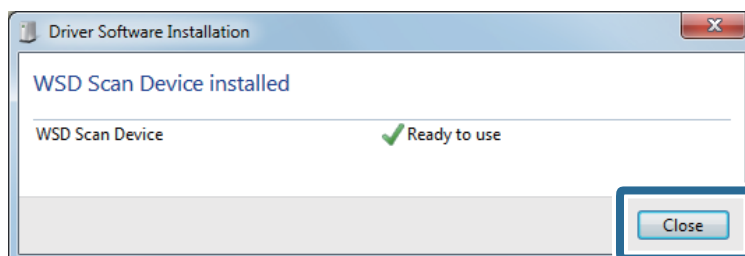
**Piezīme:**

Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais skenera nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Izmantojot skenera vadības paneli, var uzzināt tīklā iestatīto skenera nosaukumu.

- Noklikšķiniet uz datorā parādītā ziņojuma, kurš informē, ka ierīce ir gatava lietošanai.



- Pārbaudiet ekrānā redzamo ziņojumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Aizvērt**.



- Atveriet ekrānu **Ierīces un printeri** ekrānu.

☐ Windows 7

Noklikšķiniet uz Sākt > **Vadības panelis** > **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**) > **Ierīces un printeri**.

Skenēšanas pamatdarbības

- Windows Vista

Noklikšķiniet uz Sākt > **Vadības panelis** > **Aparatūra un skaņa** > **Printeri**.

7. Pārbaudiet, vai tīklā ir parādījusies ikona ar skenera nosaukumu.

Izmantojot WSD, izvēlieties skenera nosaukumu.

Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

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

1. Novietojiet oriģinālu.

2. 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

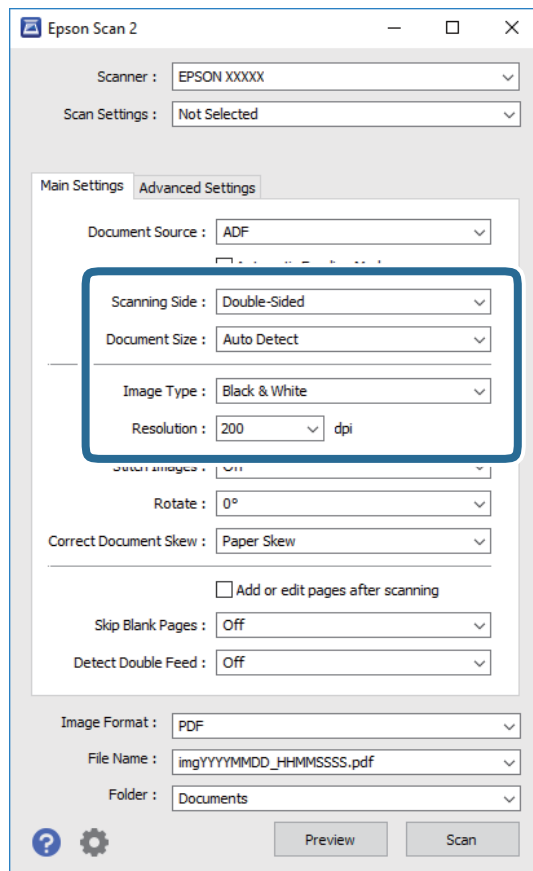
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.

- Mac OS

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

Skenēšanas pamatdarbības

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



- Skenējamā puse:** atlasiet oriģināla skenējamo pusi. Atlasiet **Divpusēja**, lai skenētu oriģinālus no abām pusēm.
- Dokumenta lielums:** atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.
- 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.
 - Pagriezt:** 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.

Skenēšanas pamatdarbības

4. Ja nepieciešams, izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus.

- Varat skatīt oriģinālu pirmās lapas pirmās puses ieskenētā attēla priekšskatījumu. Ievades paplātē ievietojiet tikai pirmo oriģinālu lappusi un nospiediet pogu **Priekšskatīt**. Tiek atvērta priekšskatījuma logs, lappuse no ADF tiek izstumta.

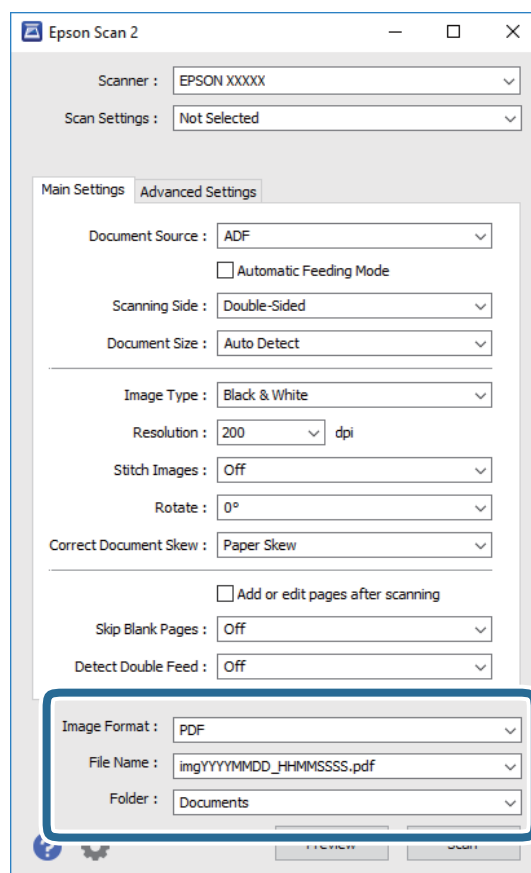
Ievietojiet izstumto lapu atkal ierīcē kopā ar pārējiem oriģināliem.

- 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 līdzinākus, melnbaltajā režīmā skenējot dokumentu, kurā ir attēli.
 - Noņemtā krāsa**: atlasiet, lai no ieskenētā attēla noņemtu norādīto krāsu, un pēc tam to saglabātu kā pelēktoņu vai melnbaltu attēlu. Piemēram, skenējot var izdzēst atzīmes vai pierakstus, ko veicāt uz papīra malām ar krāsu pildspalvu.
 - Krāsu uzlabošana**: atlasiet, lai ieskenētajā attēlā padarītu izteiktāku norādīto krāsu, un pēc tam to saglabātu kā pelēktoņu vai melnbaltu attēlu. Iespējams, piemēram, padarīt izteiktākus burtus vai līnijas, kas ir gaišās krāsās.

Piezīme:

Atkarībā no citiem veiktajiem iestatījumiem dažas iespējas var nebūt pieejamas.

5. Izvēlieties faila saglabāšanas iestatījumus.




Skenēšanas pamatdarbības

- Attēla formāts:** atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu.
Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta izvēles atlasiet sarakstā vienumu **Opcijas**.
- Faila nosaukums:** pārbaudiet šeit redzamo saglabājamā faila nosaukumu.
Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, atlasot sarakstā vienumu **Iestatījumi**.
- Mape:** atlasiet sarakstā mapi, kurā jāsaglabā ieskenētais attēls.
Var izvēlēties citu mapi vai izveidot jaunu, sarakstā atlasot vienumu **Atlasīt**.

6. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

Piezīme:

Skenēšanu var sākt arī, nospiežot skenera vadības paneļa pogu .

- Lai skenētu oriģinālus, kuri tiek kļūdaini noteikti kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aploksnes, pieskarieties **Iestatījumi > DFDS funkcija**, lai izlaistu divu lapu padeves noteikšanu.*
- Lai skenētu oriģinālus, kuri var iestrēgt ierīcē, piemēram, plānu papīru, pieskarieties **Iestatījumi > Lēni**, lai palēninātu skenēšanu.*

Ieskenētais attēls tiek saglabāts jūsu norādītajā mapē.

Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Scan 2" 18. lpp.](#)
- ➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 64. lpp.](#)
- ➔ ["Attēlu pielāgošanas funkcijas" 77. 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
Aploksnes	Izvēlieties iestatījumu Izslēgts vienumam Konstatēt dubultpadevi .
Plastikāta kartes	Atlasiet Plastikāta kartīte (Ainava) sarakstā Dokumenta lielums , vai iestatījumu Izslēgts — vienumam Konstatēt dubultpadevi .
Nesējloksne	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ja izvēlas iestatījumu Automāt. noteikšana sarakstā Dokumenta lielums, tiek automātiski izlabots oriģināla papīra šķībums — pat tad, ja izvēlēts iestatījums Izsl. vienumam Iztaisnot sagrozītu dokumentu. <input type="checkbox"/> Izvēloties nevis Automāt. noteikšana, bet citu izmēru sarakstā Dokumenta lielums, pieejams tikai viens Satura šķībums, lietojot Iztaisnot sagrozītu dokumentu. Kad to izvēlas, iestatījums Papīra šķībums netiek piemērots. Izvēloties Papīra un satura šķībums, tiek vienīgi iztaisnots saturs.
Liela izmēra oriģināli	Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams sarakstā Dokumenta lielums , atlasiet Pielāgot , lai atvērtu logu Dokumenta izmēra iestatījumi . Pēc tam manuāli šajā logā izveidojiet formātu.
Garš papīrs	Ja formāts nav pieejams sarakstā Dokumenta lielums , atlasiet Aut. noteikš.(garš dok.) vai atlasiet Pielāgot , lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.

Skenēšanas pamatdarbības

Oriģināla veids	Nepieciešamie iestatījumi
Laminētas kartītes	Lai skenētu caurspīdīgas vietas ap malām, atlasiet vienumu Pielāgot sarakstā Dokumenta lielums , lai atvērtu logu Dokumenta izmēra iestatījumi . Pēc tam šajā logā atlasiet Skenēta, laminēta karte . <i>Piezīme:</i> <i>Tas, vai vēlamais efekts tiks sasniegts, ir atkarīgs no oriģināla. Ja caurspīdīgās vietas ap malām netiek ieskenētas, atlasiet vienumu Pielāgot sarakstā Dokumenta lielums un izveidojiet formātu manuāli.</i>

Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. 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.

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 šķīrotu 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 operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

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.

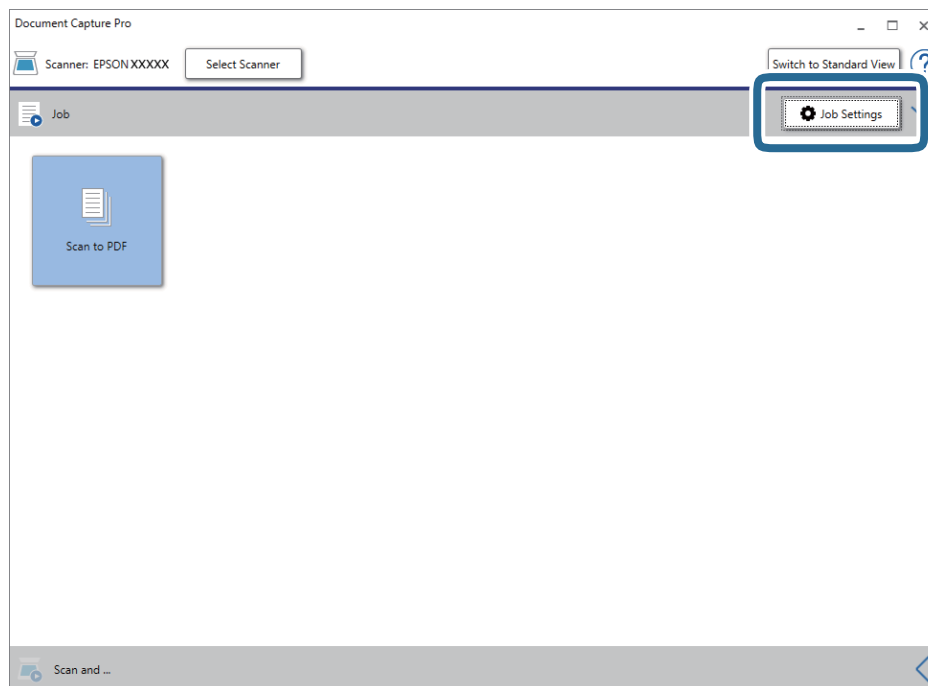
Windows 7

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

Piezīme:

Skeneru sarakstā atlasiet vēlamo skeneri.

2. Noklikšķiniet uz **Job Settings**.

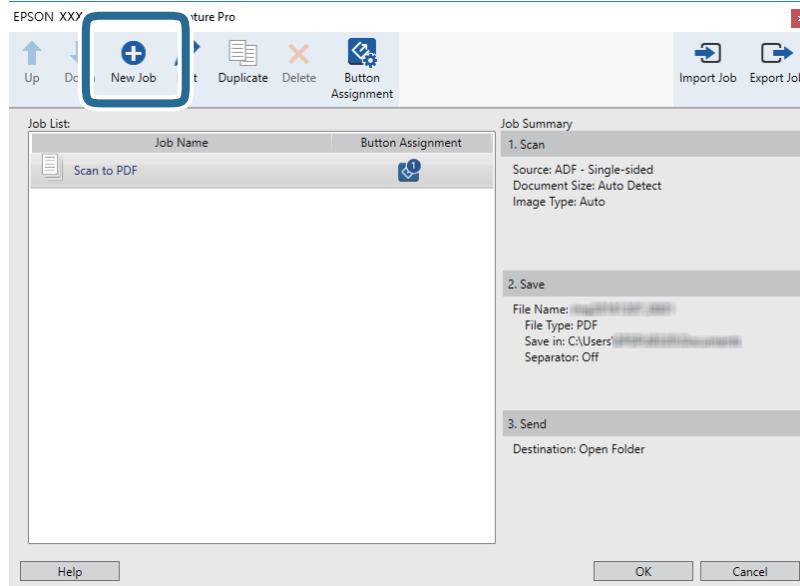


Tiek parādīts uzdevumu saraksta ekrāns.

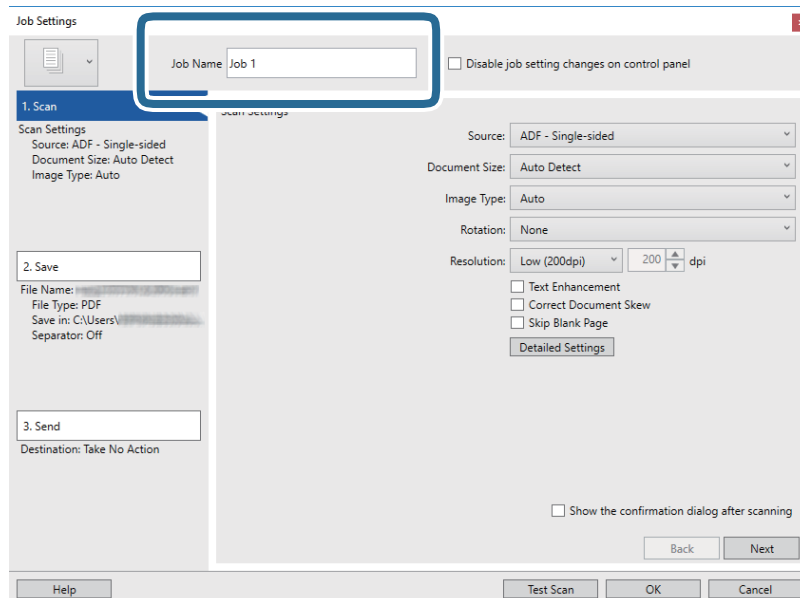
Skenēšanas pamatdarbības

Piezīme:

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

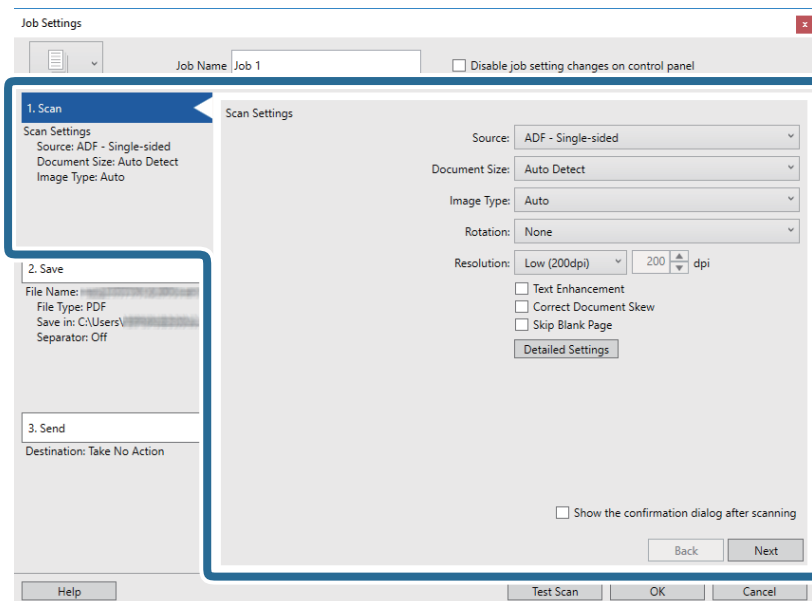
3. Noklikšķiniet uz **New Job**.

Tiek parādīts ekrāns **Job Settings**.

4. Iestatiet **Job Name**.

Skenēšanas pamatdarbības

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.

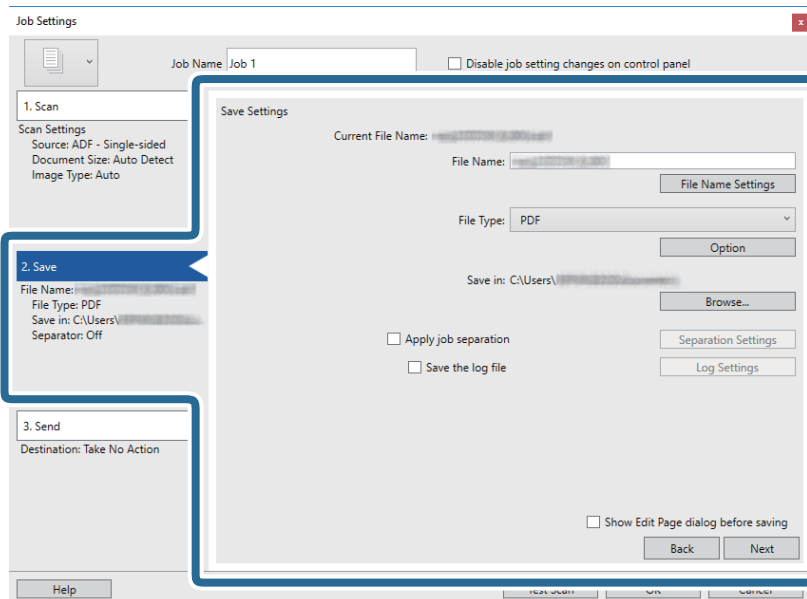
Piezīme:

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.

Skenēšanas pamatdarbības

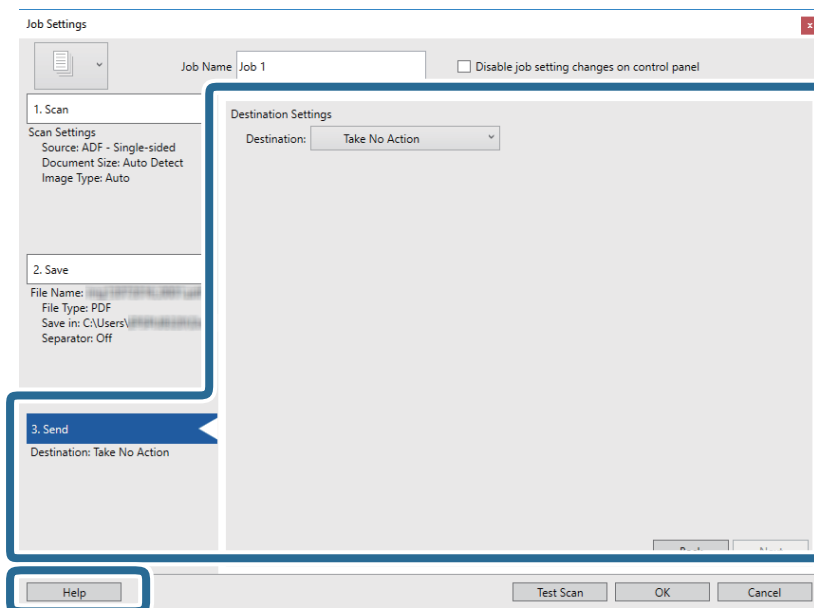
6. Noklikšķiniet uz **2. Save** un norādiet saglabāšanas iestatījumus.



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

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.

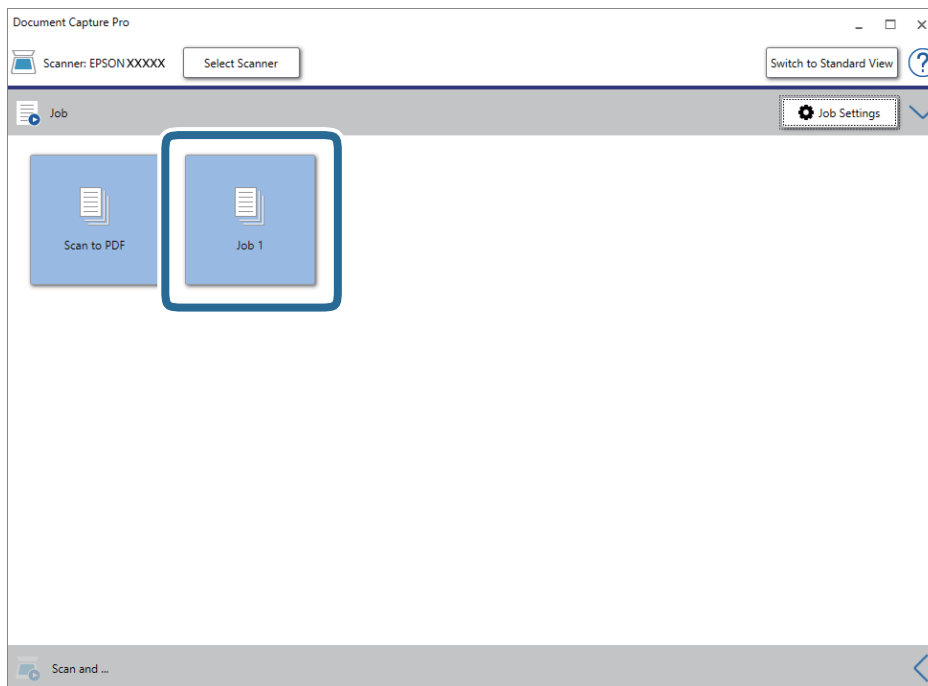


Skenēšanas pamatdarbības

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. Noklikšķiniet uz uzdevuma ikonas.




Atlasītais uzdevums tiek izpildīts.

12. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana" 28. lpp.
- ➔ "Document Capture Pro/Document Capture" 19. lpp.
- ➔ "Uzdevuma iestatīšana (skenēšana, saglabāšana un nosūtīšana)" 86. lpp.
- ➔ "Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 64. 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.

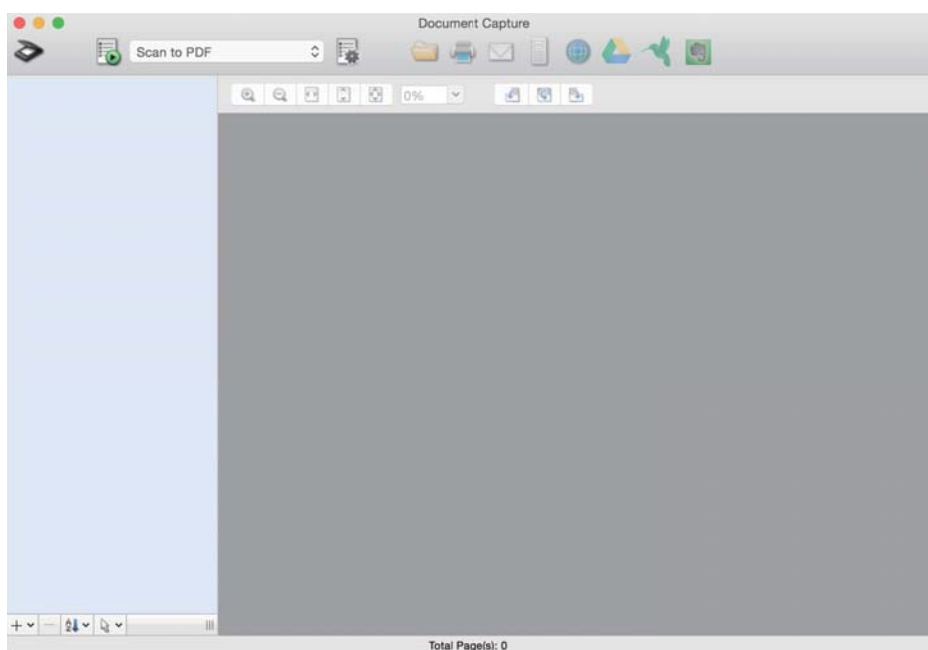
Plašāku informāciju par funkcijām skatiet Document Capture palīdzībā.

Piezīme:

Lietojot skeneri, neizmantojiet funkciju Ātrā lietotāja nomainīšana.

1. Sāciet Document Capture.

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

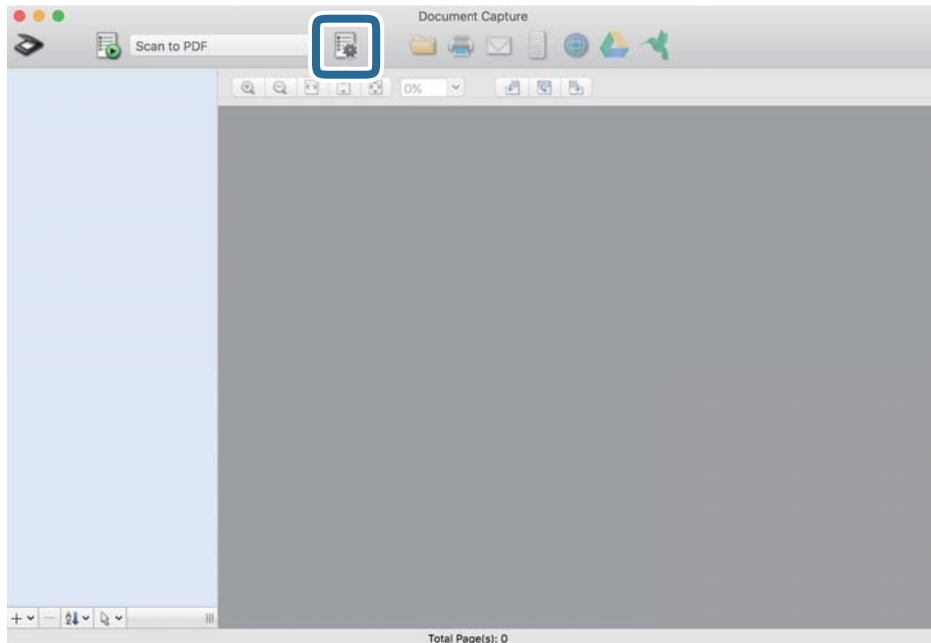


Piezīme:

Skeneru sarakstā atlasiet vēlamo skeneri.

Skenēšanas pamatdarbības

- Noklikšķiniet uz .

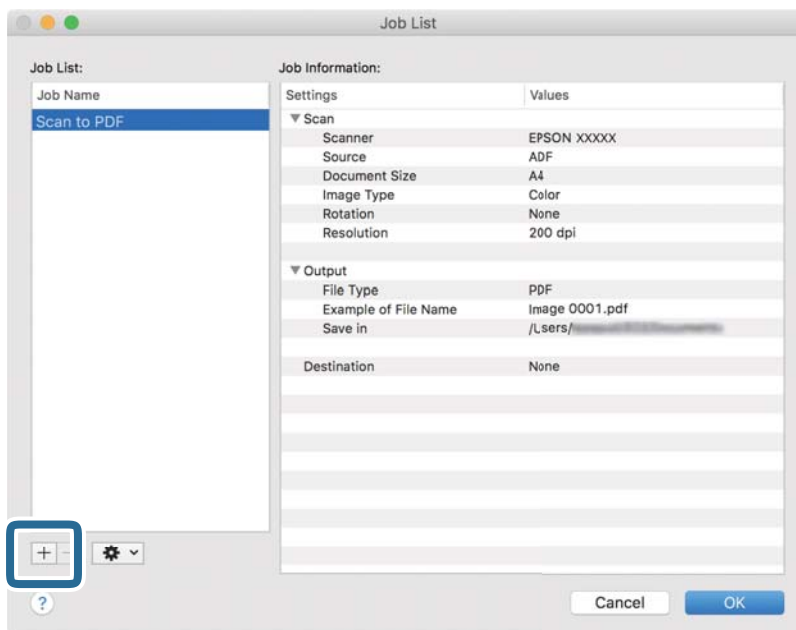


Tiek parādīts ekrāns **Job List**.

Piezīme:

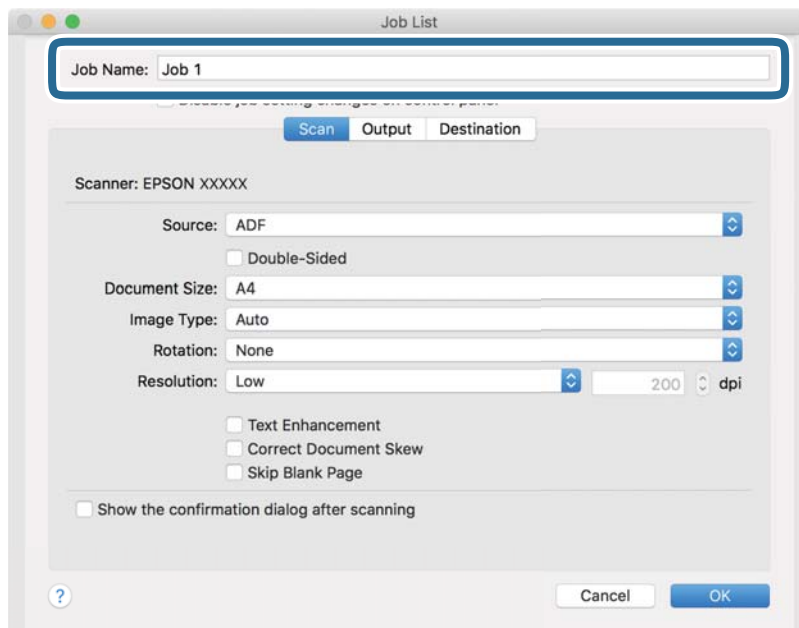
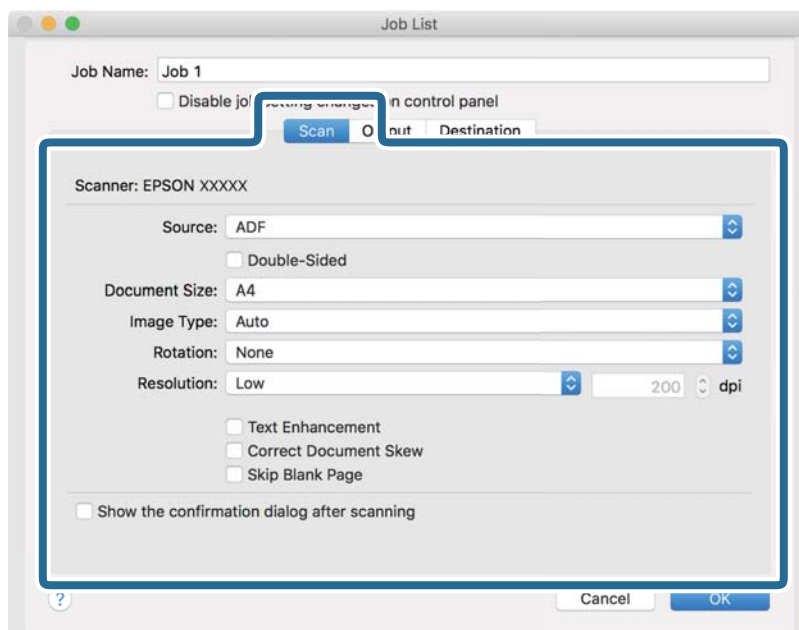
Var izvēlēties sākotnēji iestatītu uzdevumu, kas ļauj saglabāt ieskenētos attēlus PDF formātā. Ja izmantojat šo uzdevumu, izlaidiet šo procedūru un veiciet 10. procedūru.

- Noklikšķiniet uz ikonas +.



Tiek parādīts uzdevuma iestatījumu ekrāns.

Skenēšanas pamatdarbības

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

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

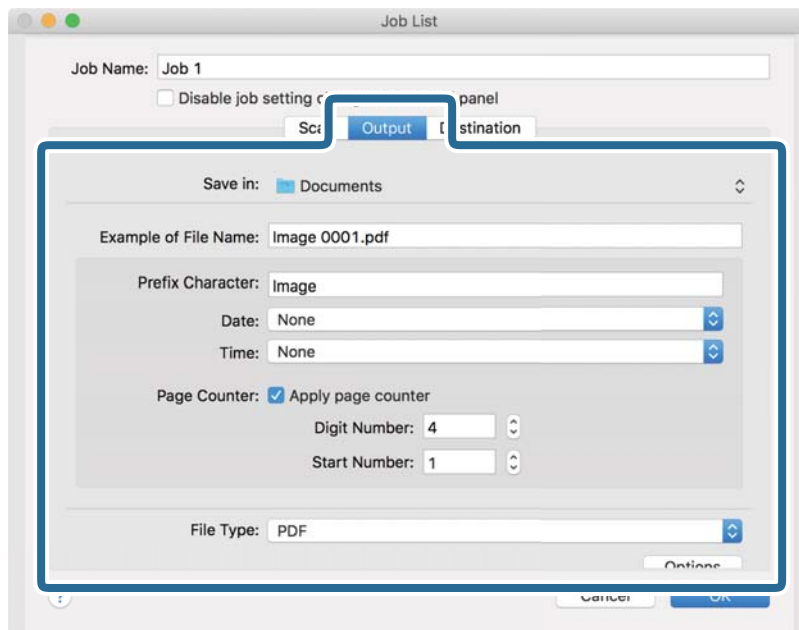
Skenēšanas pamatdarbības

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.

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

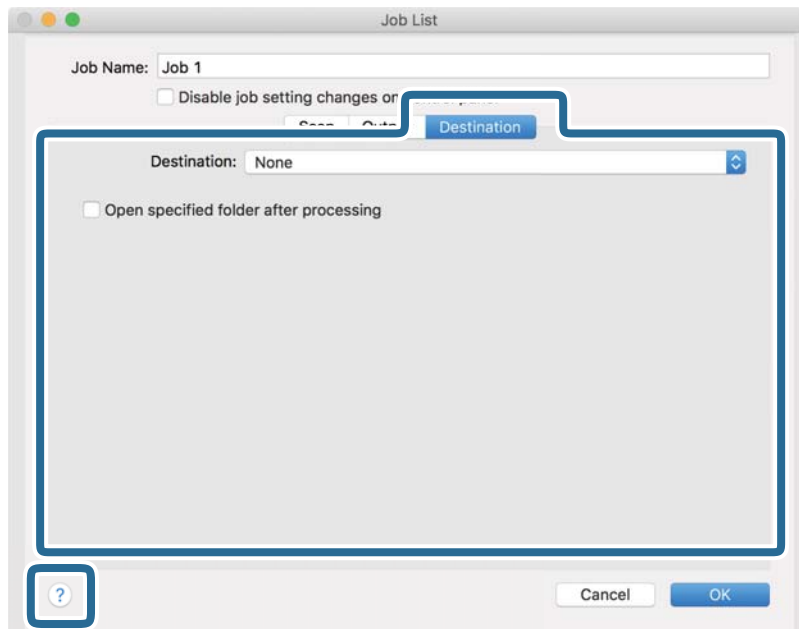


- Save in:** atlasiet mapi, kurā jāsaglabā ieskenētais attēls.
- Example of File Name:** parādīt pašreizējiem iestatījumiem atbilstoša faila nosaukuma piemēru.
- Prefix Character:** iestatīt faila nosaukuma prefiksu.
- Date:** pievienot faila nosaukumam datumu.
- Time:** pievienot faila nosaukumam laiku.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

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.

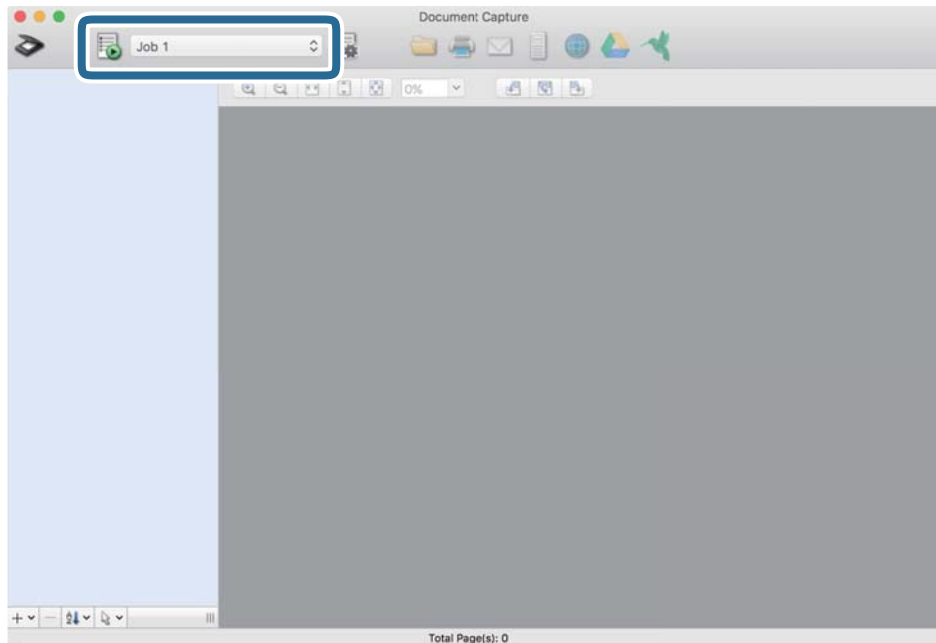
**Piezīme:**

- 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.

Skenēšanas pamatdarbības

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




Atlasītais uzdevums tiek izpildīts.

12. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

Piezīme:

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

Saistītā informācija

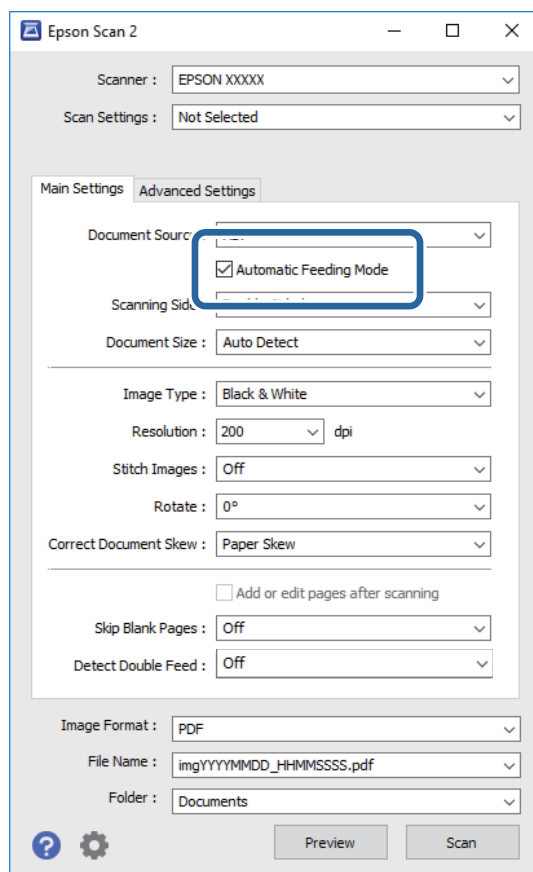
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 28. lpp.
- ➔ "Document Capture Pro/Document Capture" 19. lpp.
- ➔ "Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 64. lpp.

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.

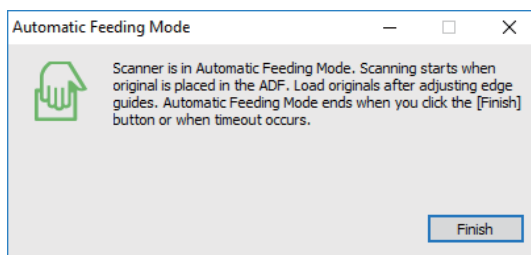
1. Sāciet Epson Scan 2.
2. Atlasiet opciju **Automātiskās padeves režīms** cilnē **Pamata iestatījumi**.



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

Skenēšanas papildiespējas

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



5. Noregulējiet malu vadotnes un ievietojiet oriģinālu ADF.

Skenēšana sākas automātiski.

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

Atkārtojiet šo procedūru, līdz ir ieskenēti visi oriģināli.

Piezīme:

- Ja vēlaties skenēt oriģinālus, kurus ierīce atpazīst kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aplokšnes, pirms oriģināla ievietošanas pieskarieties vadības panelī vienumam **DFDS funkcija**, lai izlaistu divu lapu padeves noteikšanu.
- Ja vēlaties skenēt oriģinālus, kuri var iestrēgt, piemēram, plānu papīru, pirms oriģināla ievietošanas pieskarieties vadības panelī vienumam **Lēni**, lai palēninātu skenēšanu.

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

Vadības panelī pieskarieties vienumam **Saglabāt un beigt** vai nospiediet **Pabeigt** logā **Automātiskās padeves režīms**, kas redzams datorā.

Piezīme:

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" 28. lpp.](#)

Jūsu vajadzībām pielāgotu skenētu attēlu izveide

Attēlu pielāgošanas funkcijas

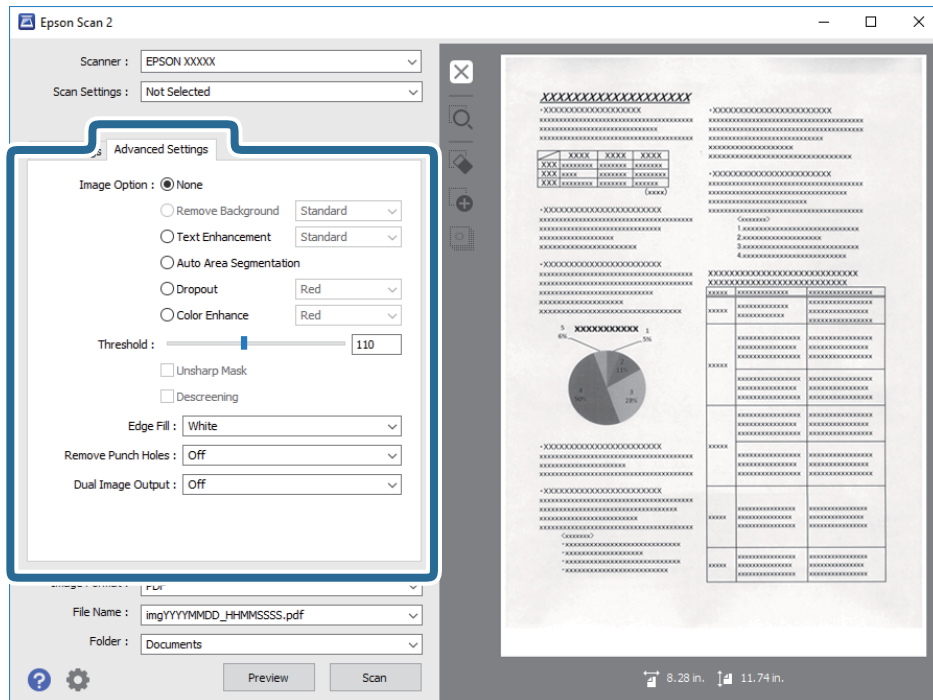
Ieskenētos attēlus var pielāgot, izmantojot funkcijas cilnē **Papildu iestatījumi**, programmā Epson Scan 2.

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" 79. lpp.**
Oriģināliem var noņemt fonu.
- ➔ **"Teksta uzlabošana" 79. lpp.**
Jūs varat padarīt skaidrus un asus izplūdušos oriģināla burtus. Jūs varat arī samazināt fona nobīdi vai nevienmērību.
- ➔ **"Automāt. laukuma segmentācija" 80. lpp.**
Jūs varat padarīt burtus skaidrākus un attēlus gludākus, veicot melnbaltu skenēšanu dokumentam, kas satur attēlus.
- ➔ **"Noņemtā krāsa" 80. 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" 80. 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" 81. lpp.**
Jūs varat pielāgot spilgtumu visam attēlam.
- ➔ **"Kontrasts" 81. 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" 81. 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" 82. lpp.
Jūs varat pielāgot apmali vienkrāsainam bināram attēlam (melnbaltam). Palielinot sliekšni, melnais laukums palielinās. Pazeminot sliekšni, baltais laukums palielinās.
- ➔ "Izplūduma maska" 82. lpp.
Jūs varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.
- ➔ "Rastra noņemšana" 82. lpp.
Jūs varat noņemt muarē rakstus (tiklveida ēnas), kas parādās, skenējot iespieddarbus, piemēram, žurnālus.
- ➔ "Malu aizpildīšana" 83. lpp.
Jūs varat noņemt ēnu, kas izveidojusies ap skenēto attēlu.
- ➔ "Noņemt caurumus" 83. lpp.
Jūs varat noņemt skenētajā attēlā caurumu ēnas, kad skenējat oriģinālus ar caurumotāja izveidotiem caurumiem.
- ➔ "Divu attēlu izvade (tikai Windows)" 83. 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 nolietošanās 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.



Jūs varat atlasīt efekta līmeni, kad atlasāt **Pamata iestatījumi** cilni > **Attēla veids** > **Krāsa** vai **Pelēktoņi**.

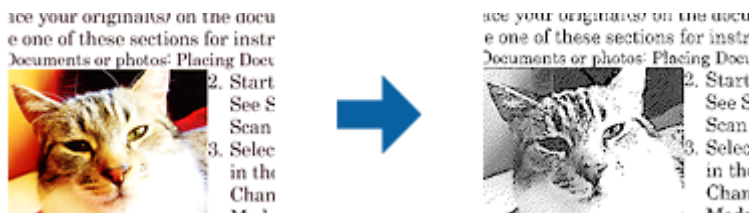
Piezīme:

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.



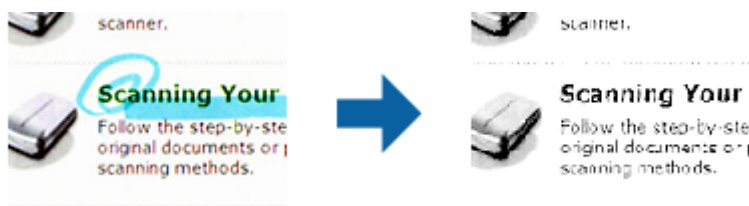
Jūs varat pielāgot oriģināla attēla daļas kvalitāti no **Spilgtums** un **Kontrasts**.

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.



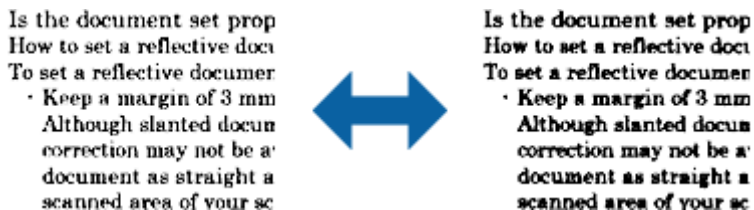
Piezīme:

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.

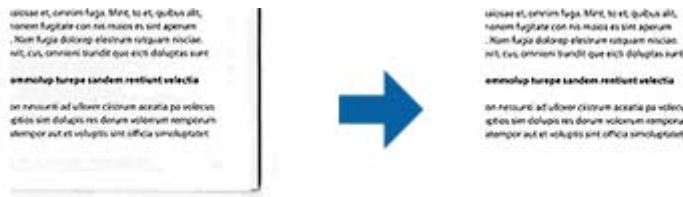
Piezīme:

- 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" 60. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. lpp.](#)
- ➔ ["Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts" 121. 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)

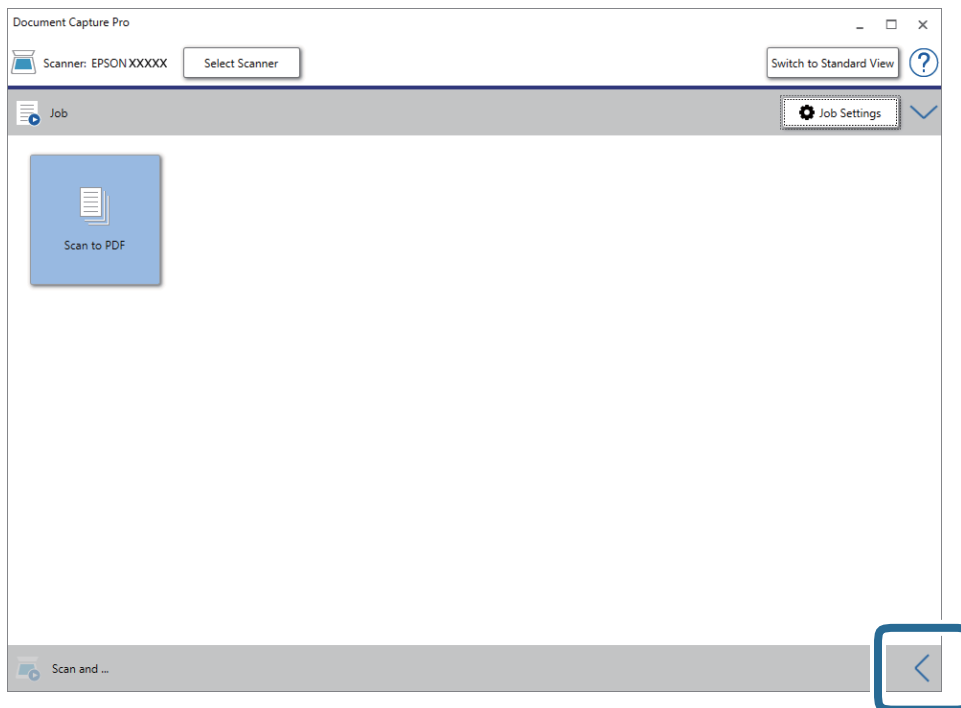
Piezīme:

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

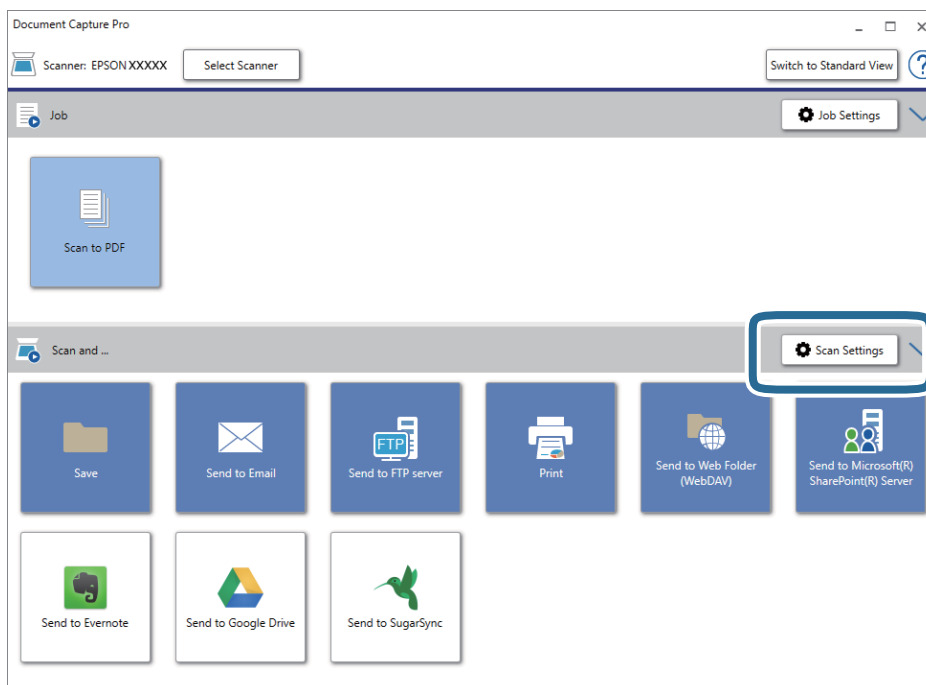
1. Novietojiet oriģinālu.
2. Sāciet Document Capture Pro.

Skenēšanas papildiespējas

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



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



- Atlasiet skenēšanas iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.
- 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)" 65. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 28. 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 programmā Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) vai Document Capture Pro Server (Windows Server), var veikt visas šīs darbības, vienkārši atlasot uzdevumu.

Piezīme:

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

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" 19. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro \(Windows\)" 65. 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" 19. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture \(Mac OS\)" 70. lpp.](#)

Uzdevumu pievienošana vadības panelim (pogu piešķire)

Iepriekš piešķirot uzdevumus skenera vadības panelī, izmantojot programmu Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) vai Document Capture Pro Server (Windows Server), var nodrošināt iespēju palaist uzdevumus, izmantojot vadības paneli.

Skenēšanas papildiespējas

Piezīme:

Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

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 paneli, 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

- ➔ "[Document Capture Pro/Document Capture](#)" 19. lpp.
- ➔ "[Skenēšana, izmantojot vadības paneli pieejamos uzdevumus](#)" 56. 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 paneli, 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.

Skenēšanas papildiespējas

Saistītā informācija

- ➔ "Document Capture Pro/Document Capture" 19. lpp.
- ➔ "Skenēšana, izmantojot vadības paneli pieejamos uzdevumus" 56. lpp.

Atdalīšanas funkcija (tikai Windows)

Izmantojot programmu Document Capture Pro, ir pieejama atdalīšanas 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.

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 operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

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

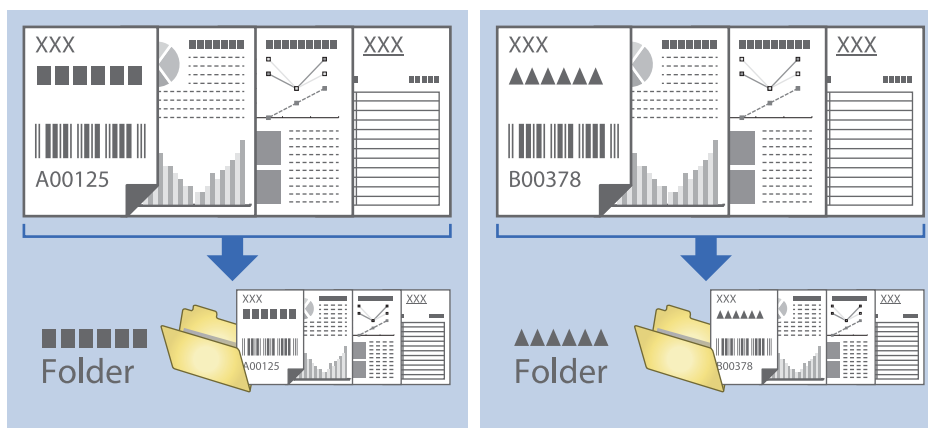


Ievada svītrkoda informāciju ik pēc trim lapām un saglabā vairāklapu PDF failu formātā



Skenēšanas papildiespējas

Ievada svītrkoda informāciju un sadala pa mapēm

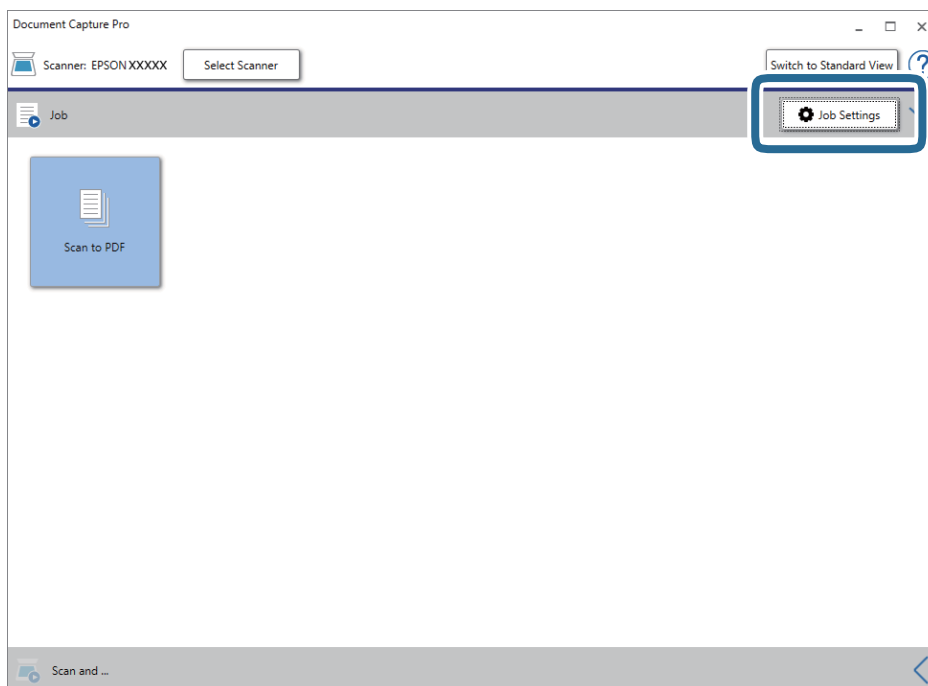


Ieskenēto attēlu kārtošana un saglabāšana atsevišķā mapē

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

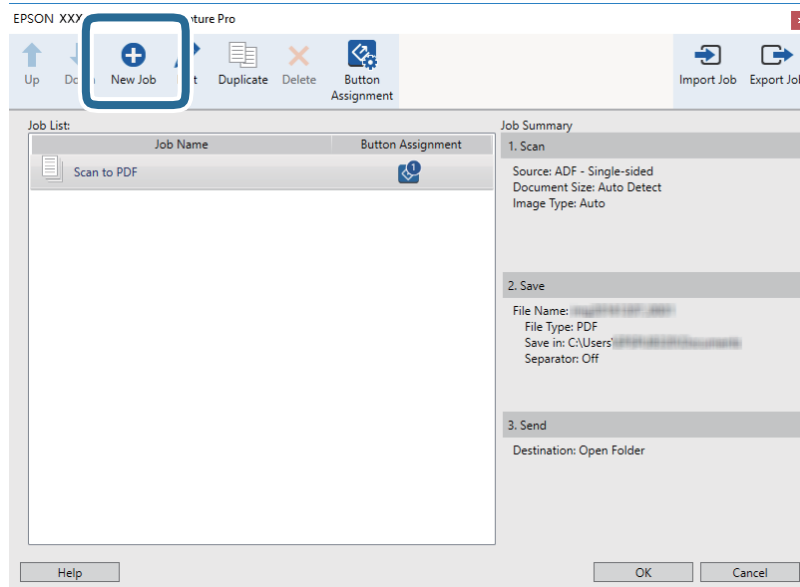
Ieskenēto attēlu kārtšanai var izmantot dažādas noteikšanas metodes, piemēram, starp oriģināliem ievietotas tukšas lapas vai svītrkodus uz oriģināliem.

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**.

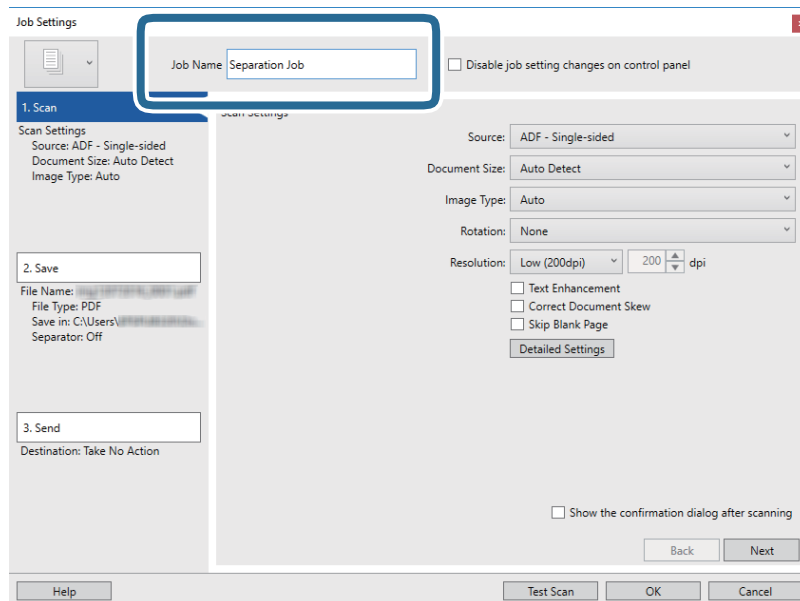


Skenēšanas papildiespējas

- Noklikšķiniet uz **New Job**.

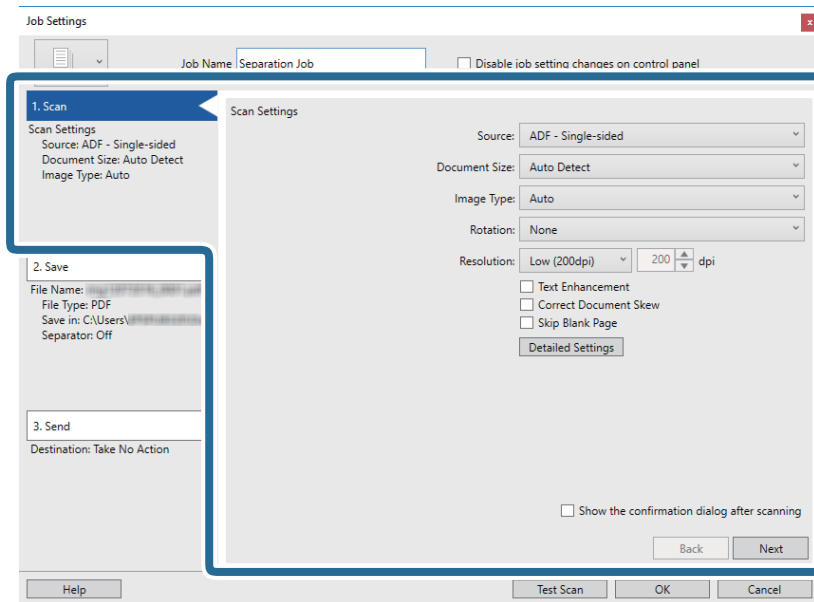


- Iestatiet **Job Name**.

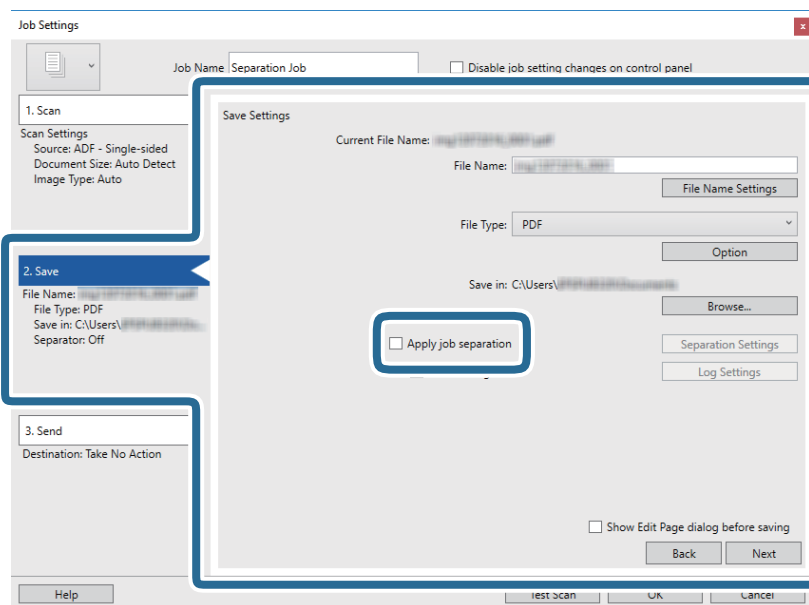


Skenēšanas papildiespējas

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

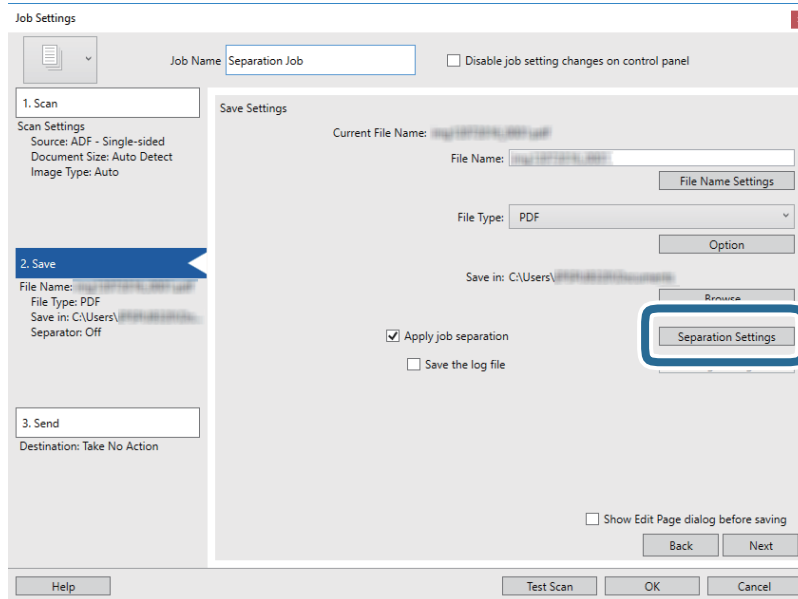


7. Noklikšķiniet uz **2. Save**, izvēlieties saglabāšanas iestatījumus un pēc tam atlasiet **Apply job separation**.

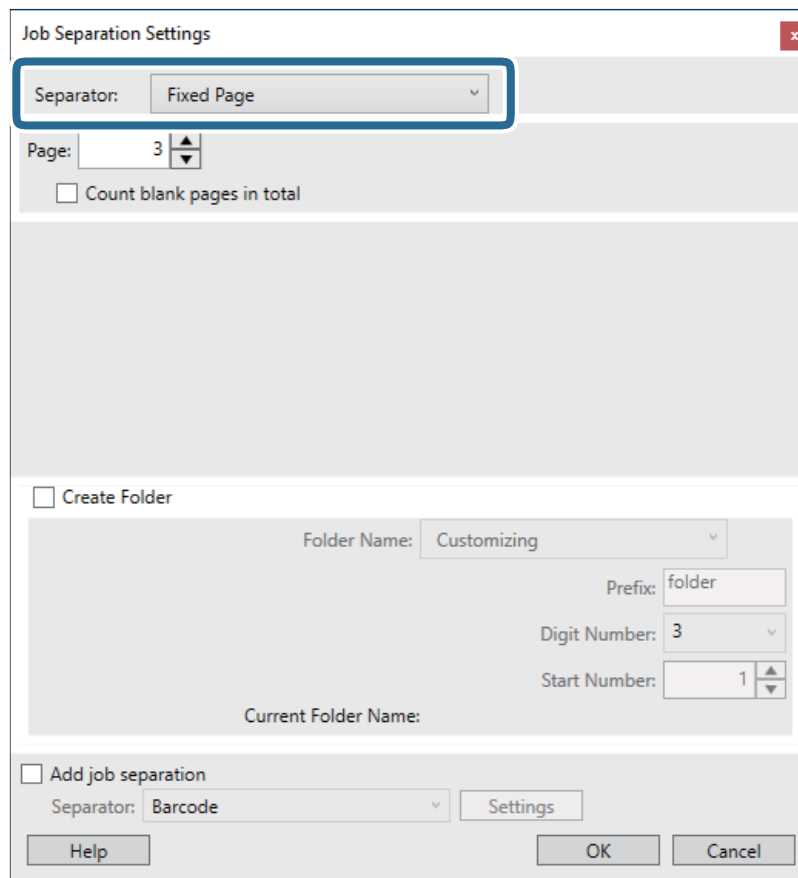


Skenēšanas papildiespējas

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

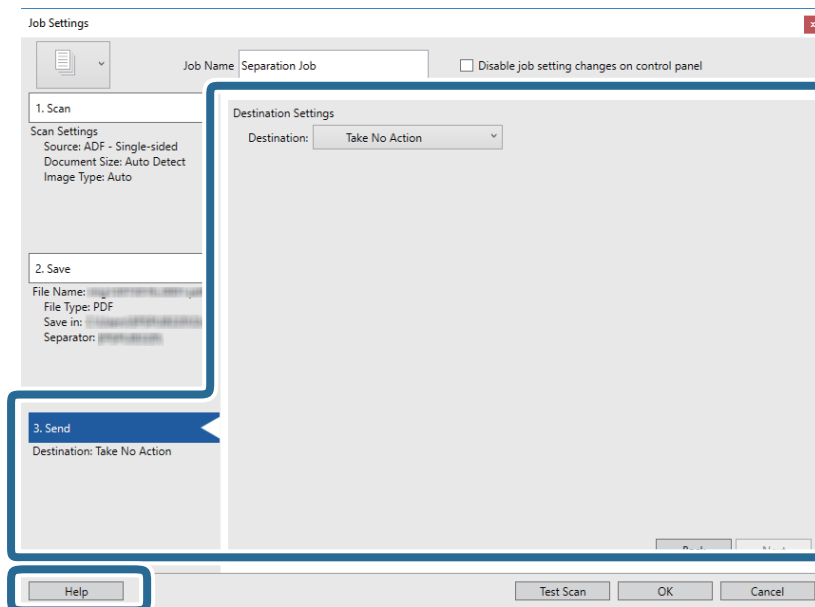
- OCR:** atlasiet, lai noteiktu rakstzīmes, izmantojot optisko rakstzīmju atpazīšanu (OCR) un attiecīgi veiktu atdalīšanu.
- Form:** atlasiet, lai noteiktu **Form** tipu.
- File Size:** atlasiet, lai atdalītu, nosakot ieskenēto attēlu failu izmēru.
- Patch Code:** atlasiet, lai atdalītu, nosakot **Patch 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.



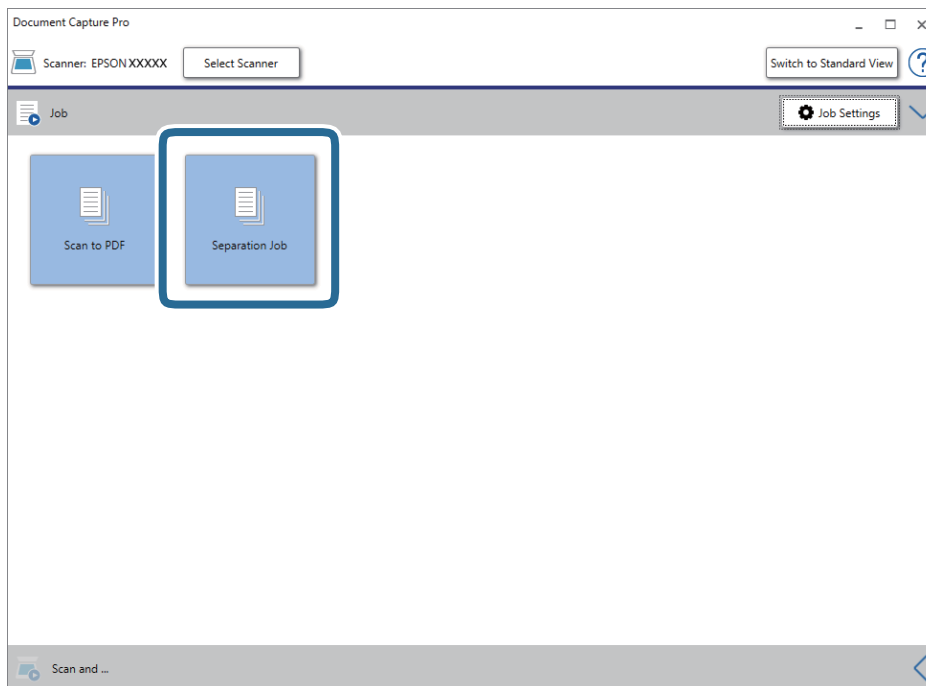
12. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu ekrānu **Job Settings**.

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

Tiek izveidots atdalīšanas uzdevums.

Skenēšanas papildiespējas

14. Noklikšķiniet uz uzdevuma ikonas.



Atdalīšanas uzdevums tiek izpildīts.

15. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

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

Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana, izmantojot Document Capture Pro \(Windows\)" 65. lpp.](#)

➔ ["Oriģinālu novietošana" 28. lpp.](#)

Vizītkaršu skenēšana, izmantojot Presto! BizCard

Izmantojot programmu Presto! BizCard, var skenēt vizītkartes un pārvērst tās rediģējamā tekstā.

Vairāk informācijas par programmatūras un tās funkciju lietošanu skatiet programmatūras palīdzībā. Lai skatītu palīdzību, atlasiet to programmatūras palīdzības izvēlnē.

1. Ievietojiet vizītkarti skenerī.

2. Sāciet Presto! BizCard.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

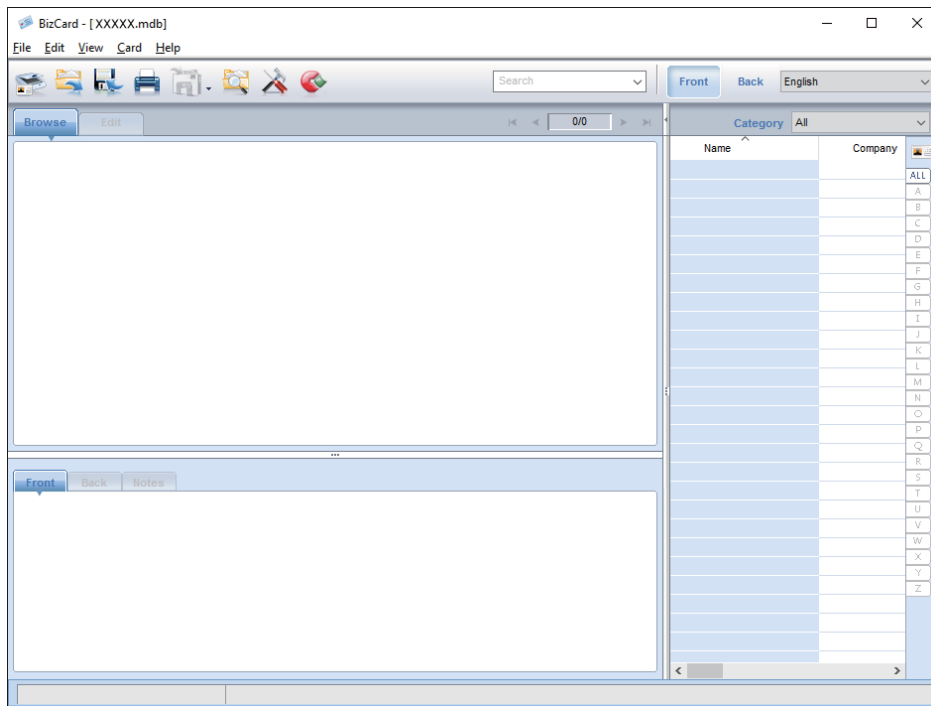
Windows 7/Windows Vista/Windows XP


Uzklīkšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > NewSoft > Presto! BizCard**.

Skenēšanas papildiespējas

Mac OS

Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Presto! BizCard**.



3. Noklikšķiniet uz ikonas  loga augšējā kreisajā stūrī.
Tiek atvērts logs Epson Scan 2.
4. Iestatiet katru vienumu logā Epson Scan 2 un veiciet skenēšanu.
Vizitkarte tiek ieskenēta un pārvērsta rediģējamā tekstā Presto! BizCard logā.

Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Ierīces informācija


Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Ierīces informācija

Dažāda informācija par statusu

Varat uzzināt sērijas numuru, pašreizējo versiju, ieskenēto lapu skaitu, autentifikācijas ierīces statusu utt.

Skenējumu skaits pēc nomaiņas

Šo informāciju var parādīt, pieskaroties . Veltnišu bloks (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz veltnišu dzīves ciklu. Pēc veltnišu nomaiņas atiestatiet ieskenēto lapu skaitu šajā izvēlnē.

Ārējie skenēšanas iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.


Iestatījumi > Ārējie skenēšanas iestatījumi

Dubultas ievades not. ar ultrask.

Ja skenēšanai netiek izmantota programma Epson Scan 2, iestatījumi iestatīšanas izvēlnē ir iespējoti. Kad izvēlēts iestatījums **Iesl**, vairāku oriģinālu padošanas gadījumā parāda kļūdu saistībā ar divu lapu padevi un aptur skenēšanu.

Tomēr, ja tiek noteikta divu lapu padeve, pēc aplokšņu, plastmasas karšu, oriģinālu ar etiķetēm vai uzlīmēm utt. ievietošanas rodas kļūda.

Lēni

Ja iestatījums ir **Iesl**, sākuma ekrānā redzama ikona . Palēnina padevi skenēšanas laikā.

Iespējojiet šādās situācijās:

- Ja oriģināls bieži iestrēgst
- Ievietojot ierīcē plānus oriģinālus

Bieži izmantotie iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Bieži izmantotie iestatījumi

LCD spilgtums

Pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

Skaņa

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

Iemidzināšanas taimeris

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

Izslēgšanās taimeris

Lieciet skenerim automātiski izslēgties, kad ir pagājis noteikts laika periods bez darbībām. Iestatiet laika periodu, pēc kura skeneris izslēdzas.

Vērtības palielināšana ietekmē ierīces energoefektivitāti. Pirms veicat izmaiņas, lūdzu, apsveriet, kā tās ietekmēs apkārtējo vidi.

Datuma/laika iestatījumi

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

Valoda/Language

Atlasiet valsti vai reģionu, kurā izmantojat skeneri.

Darbības noildze

Izvēlieties **Iesl**, lai atgrieztos sākotnējā ekrānā, ja noteiktu laiku nav veiktas nekādas darbības.

Izvēlņu opcijas iestatījumiem

Ja ir piemēroti lietotāja ierobežojumi un skeneris noteiktu laiku netiek lietots, notiek atteikšanās un atkal parādās sākotnējais ekrāns.

Datora pievienošana ar USB

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

Tikla iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Tikla iestatījumi

Parāda detalizētu tīkla iestatījumu informāciju. Lai mainītu turpmāk norādītos iestatījumus, pieskarieties **Mainīt iestatījumus**. Plašāku informāciju skatiet Administratora rokasgrāmata.

- Ierīces nosaukums
- TCP/IP
- IPv6 adrese
- Līnijas ātrums un duplekss
- IPsec/IP filtrēšana
- IEEE802.1X

Document Capture Pro

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Document Capture Pro

Lai mainītu iestatījumus, pieskarieties **Mainīt iestatījumus**.

Darbības režīms

- Servera režīms: atlasiet šo iestatījumu, ja izmantojat serveri, kurā instalēta programmatūra Document Capture Pro Server (Windows Server). Izvēloties servera režīmu, jāiestata servera adrese.
- Klienta režīms: atlasiet šo iestatījumu, ja izmantojat datoru, kurā instalēta programmatūra Document Capture Pro (Windows) vai Document Capture (Mac OS).

Grupās iestatījumi

Ja nepieciešams, izvēlieties šo iestatījumu, izmantojot klienta režīmu. Ieslēdziet grupas iestatījumus un pēc tam iestatiet grupas numuru. Pēc tam iestatiet šo pašu grupas numuru programmā Document Capture Pro klienta pusē (datorā, kas izmanto skeneri).

Ja tīklam pievienots liels datoru skaits, var noteikt ierobežojumus izmantotajiem datoriem.

Sistēmas administrēšana

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Iestatījumi > Sistēmas administrēšana

Administratora iestatījumi

- Admin. parole: reģistrējiet administratora paroli, ļaujot iestatījumus mainīt tikai administratoram. Ievadiet līdz 20 rakstzīmes garu paroli.
- Bloķēšanas iestatījums: bloķējiet iestatījumus, lai neļautu citiem lietotājiem veikt tajos izmaiņas.
- Autentifikācijas iestatījumi: izmantojiet autentifikācijas sistēmā. Plašāku informāciju skatiet programmatūras Document Capture Pro Server Authentication Edition dokumentācijā.

WSD iestatījumi

Iespējot vai atspējot WSD (tīmekļa pakalpojumu ierīcēm). Ja izvēlas iestatījumu **Atspējot**, izvēlnē **Dators (WSD)** nav redzama sākuma ekrānā.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

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


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.
Noslaukiet skārienekrānu ar mīkstu, sausu drāniņu.


Skenera iekšpuses tīrīšana

Kad skeneris kādu laiku ir lietots, papīrs un istabas putekļi uz rullīša vai stikla detaļas skenera iekšpusē var izraisīt papīra padeves vai ieskenētā attēla kvalitātes problēmas. Tīriet skenera iekšpusi ik pēc 5,000 skenēšanas reizēm. Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt vadības panelī vai programmā Epson Scan 2 Utility.

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

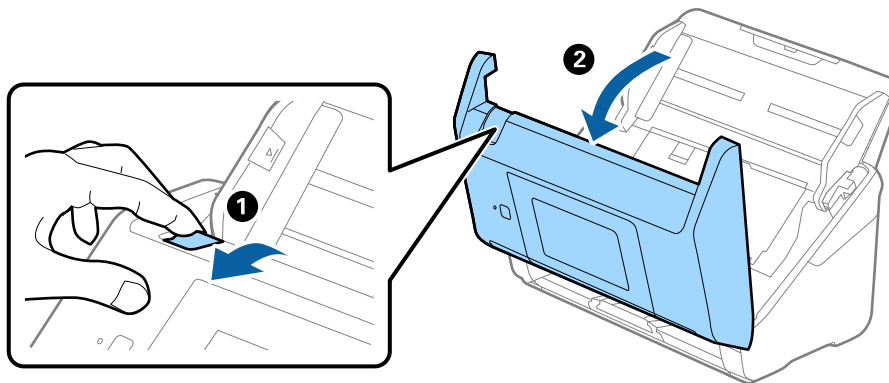
**Svarīga informācija:**

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

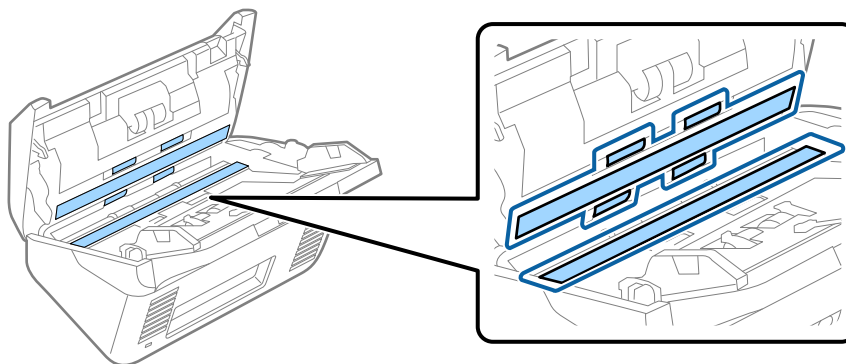
1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.

Apkope

3. Pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.



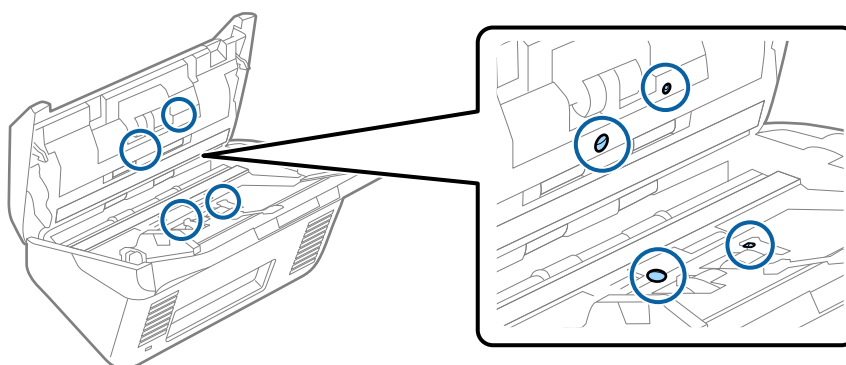
4. Ja uz plastmasas veltnīša un stikla virsmas skenera vāka iekšpusē, apakšdaļā ir traipi, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu vai notīriet, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu.



! **Svarīga informācija:**

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

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

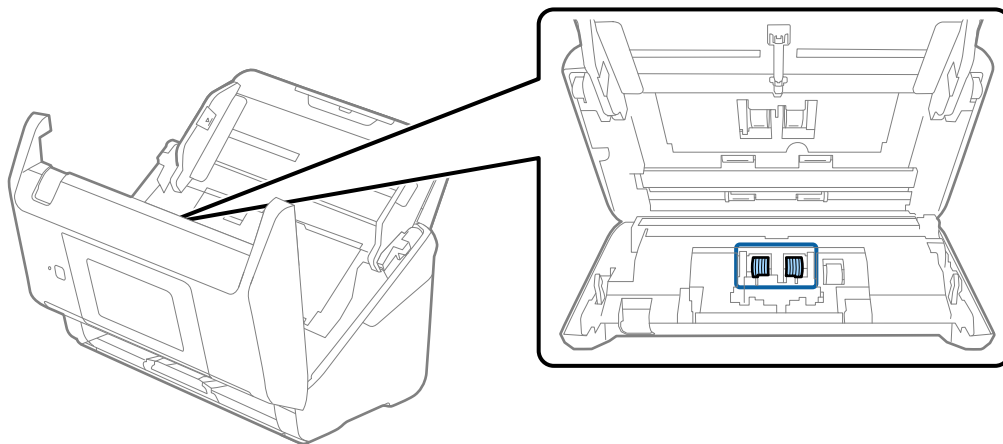


! **Svarīga informācija:**

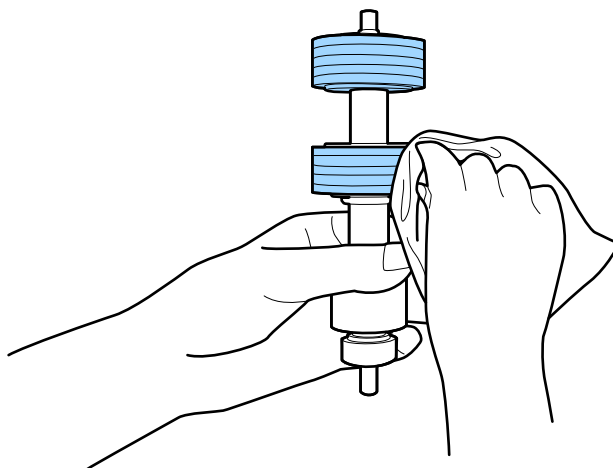
- Nesamitriniet vates kociņu šķidrumā, piemēram, tīrīšanas līdzeklī.

Apkope

6. Atveriet vāku un izņemiet atdališanas veltnīti.
Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.



7. Ja uz atdališanas veltnīša ir putekļi vai netīrumi, notīriet tos, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu.

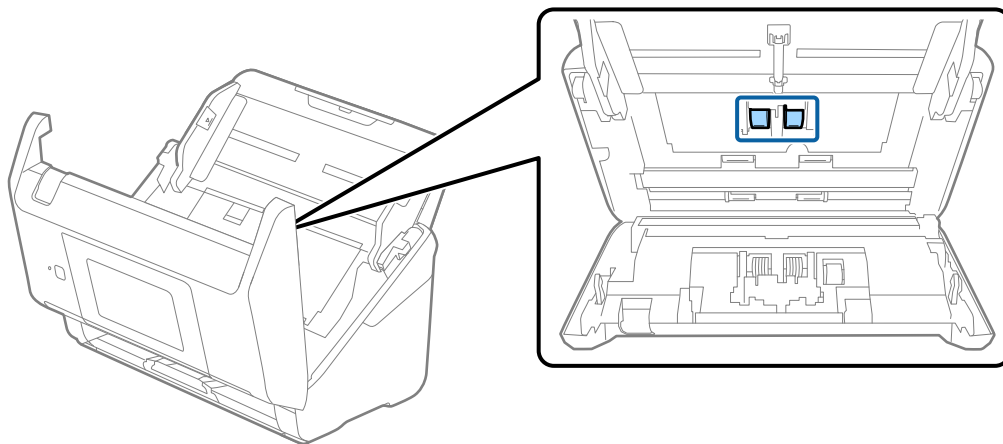


! **Svarīga informācija:**

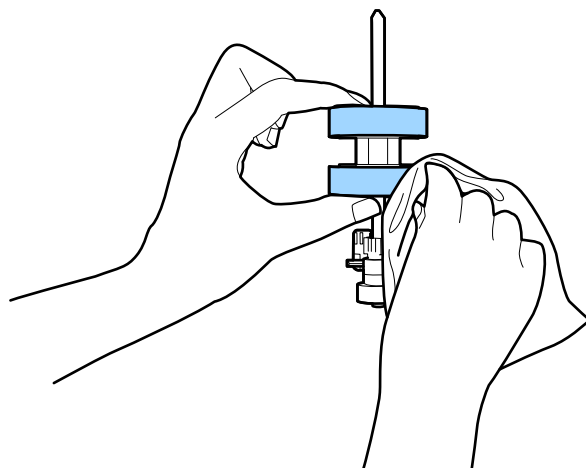
Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.

Apkope

- Atveriet vāku un izņemiet uztveršanas veltnīti.
Plašāku informāciju skatiet sadaļā „Veltnīšu bloka nomaiņa”.



- Ja uz uztveršanas veltnīša ir putekļi vai netīrumi, notīriet tos, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu.



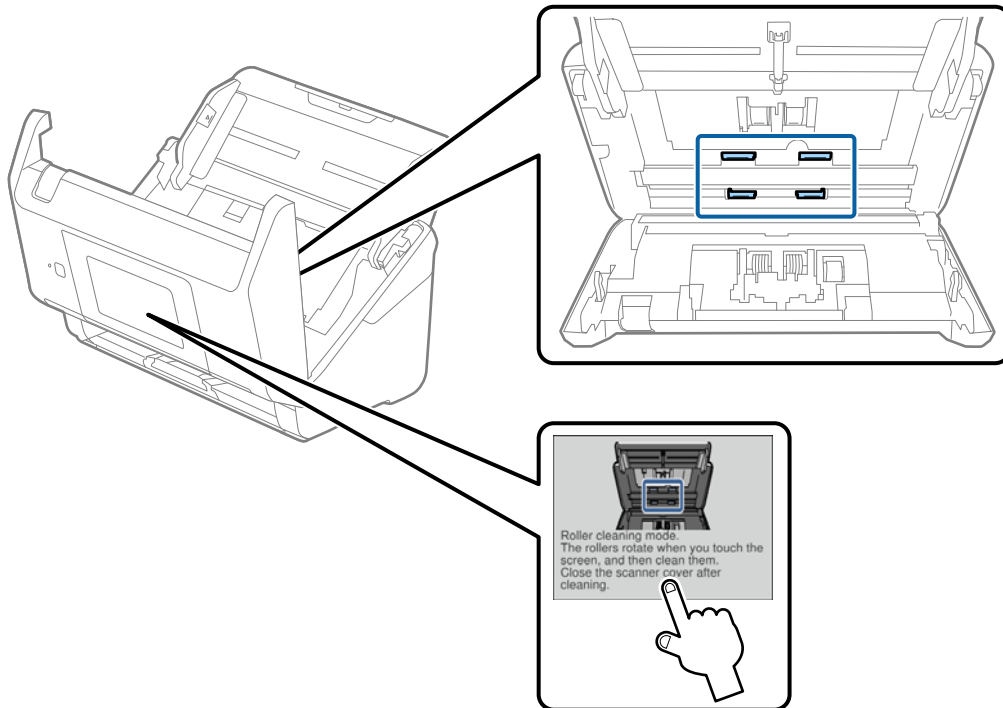
! *Svarīga informācija:*

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

- Aizveriet skenera vāku.
- Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
- Sākuma ekrānā atlasiet **Skenera apkope**.
- Ekrānā **Skenera apkope** atlasiet **Ruļļu tīrīšana**.
- Pavelciet sviru, lai atvērtu skenera vāku.
Skeneris aktivizē veltnīšu tīrīšanas režīmu.

Apkope

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



Brīdinājums:

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

16. Aizveriet skenera vāku.

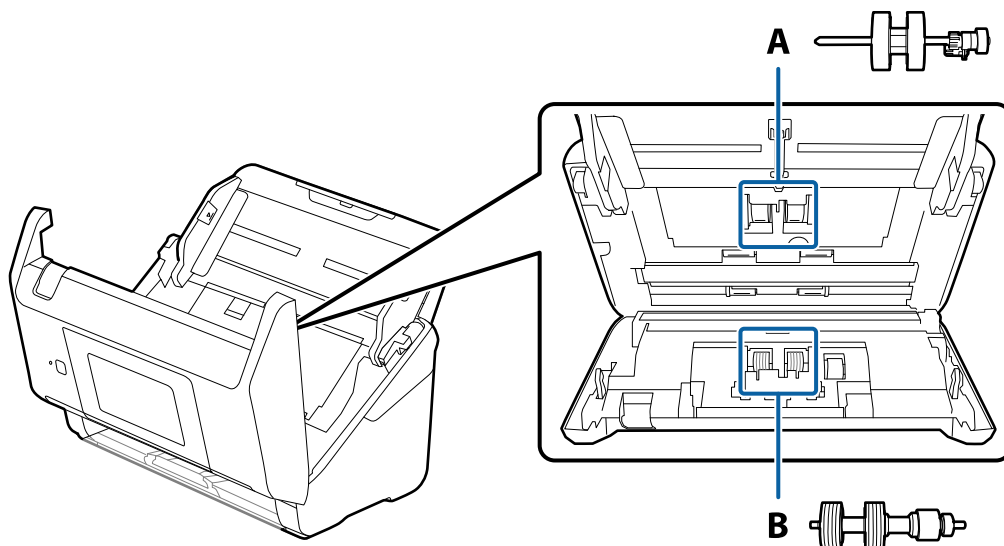
Skeneris iziet no veltnīšu tīrīšanas režīma.

Saistītā informācija


- ➔ "Tīrīšanas komplekta kodi" 21. lpp.
- ➔ "Veltņiņu bloka nomainīšana" 106. lpp.

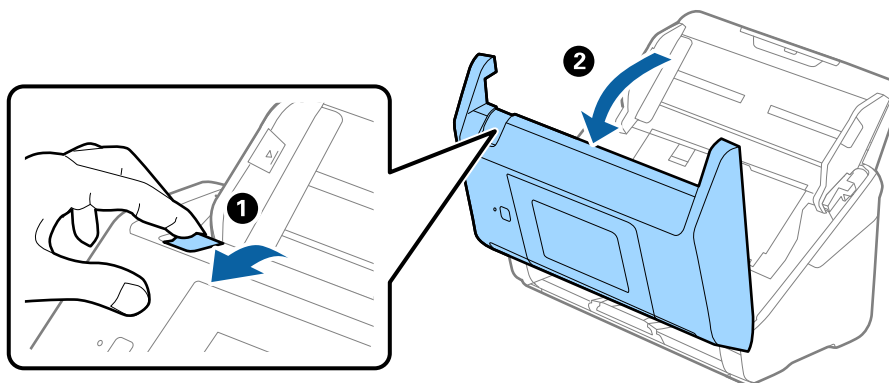
Veltnišu bloka nomaiņa

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



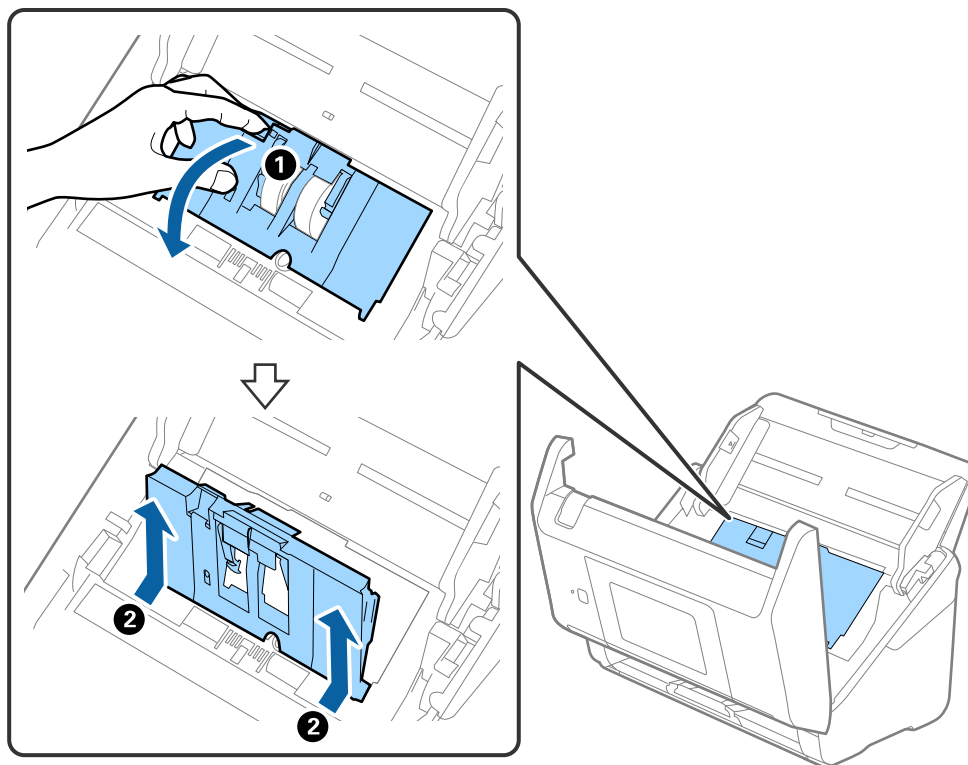
A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

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

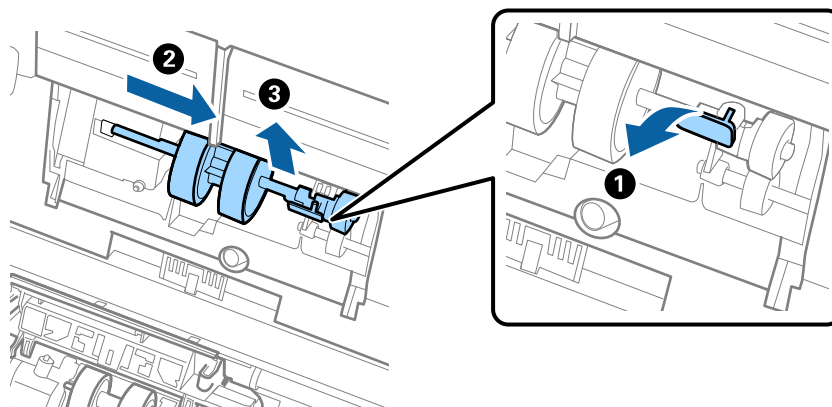


Apkope

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



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

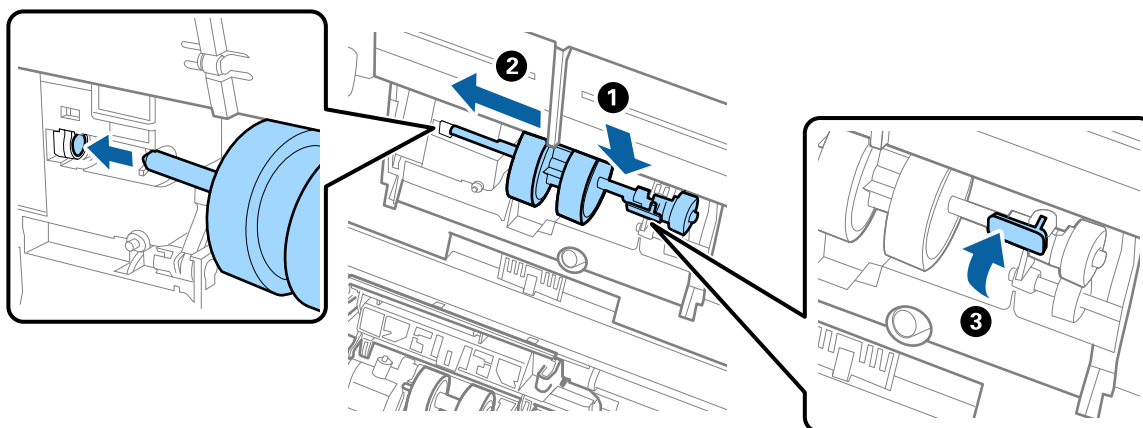


Svarīga informācija:

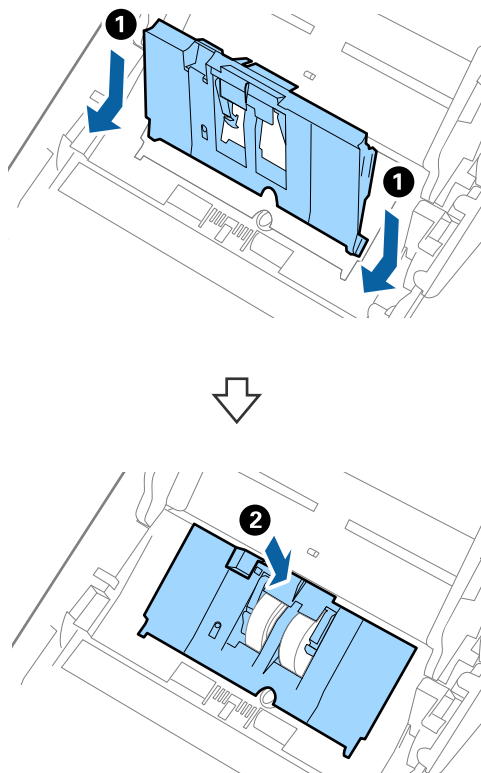
Velkot uztveršanas veltnīti, nepielietojiet pārmērīgi lielu spēku. Tādējādi var sabojāt skenera iekšējās detaļas.

Apkope

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



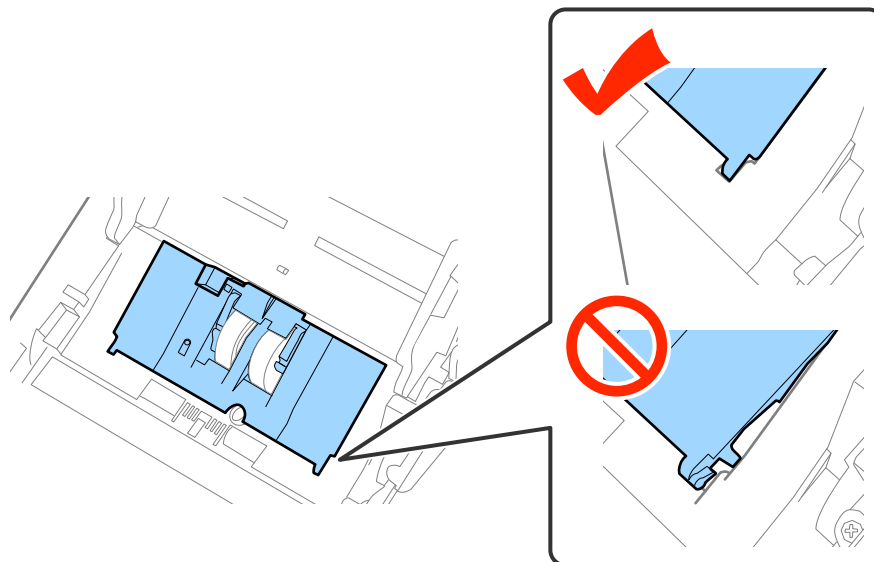
7. Ielieciet uztveršanas veltnīša vāka malu gropē un pabīdiet to. Cieši aizveriet vāku.



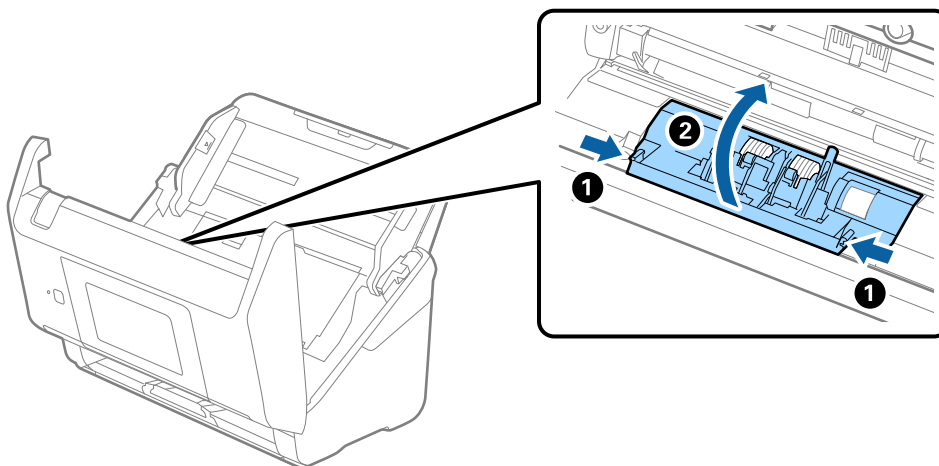
Apkope

! **Svarīga informācija:**

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

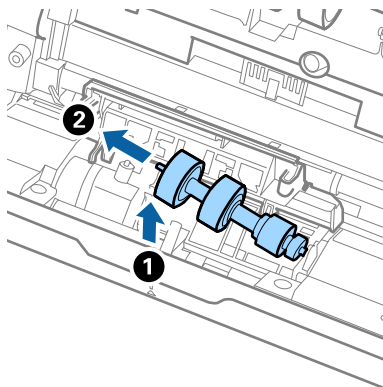


8. Atvirziet āķišus abos atdalīšanas veltnīša vāka galos, lai atvērtu vāku.

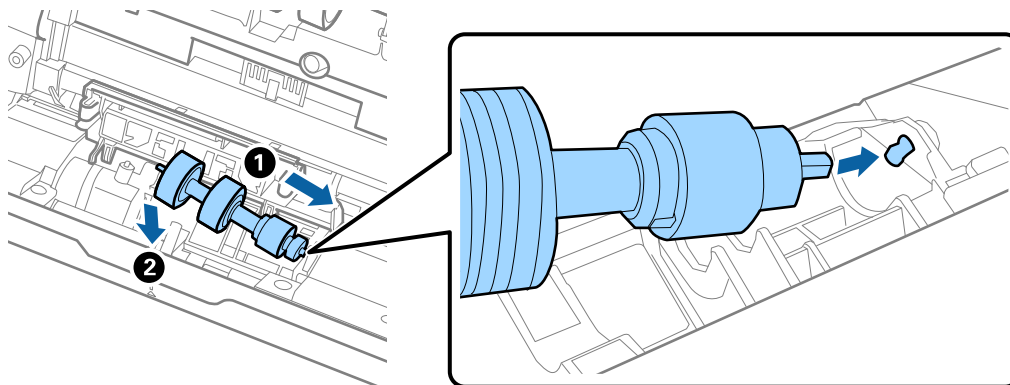


Apkope

9. Paceliet atdalīšanas veltnīša kreiso pusi, pēc tam izbīdiet un izņemiet uzstādītos atdalīšanas veltnīšus.



10. Atverē labajā pusē ievietojiet jauno atdalīšanas veltnīša asi, pēc tam nolaidiet veltnīti.



11. Aizveriet atdalīšanas veltnīša vāku.



Svarīga informācija:

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

12. Aizveriet skenera vāku.
13. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
14. Atiestatiet ieskenēto lapu skaitu, izmantojot vadības paneli vai programmu Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

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

Saistītā informācija

➔ ["Veltnīšu bloka kodi" 21. lpp.](#)

Ieskenēto lapu skaita atiestate

Pēc veltnīšu komplekta nomaiņas atiestatiet ieskenēto lapu skaitu, izmantojot vadības paneli vai utilitprogrammu Epson Scan 2.

Saistītā informācija


➔ ["Veltiņu bloka nomaiņa" 106. lpp.](#)

Ieskenēto lapu skaita atiestate, izmantojot vadības paneli

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Skenera apkope**.
2. Ekrānā **Skenera apkope** atlasiet **Apkopes ruļļa nomaiņa**.
3. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus un pieskarieties **Atiestatīt apkopes veltiņa skaitītāju**.
4. Pieskarieties **Jā**.

Piezīme:

Ieskenēto lapu skaitu var atiestatīt arī, izmantojot turpmāk aprakstīto metodi.

*Atlasiet **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Ierīces informācija**. Pieskarieties ikonai  un pēc tam pieskarieties **Skenējumu skaits pēc nomaiņas**.*

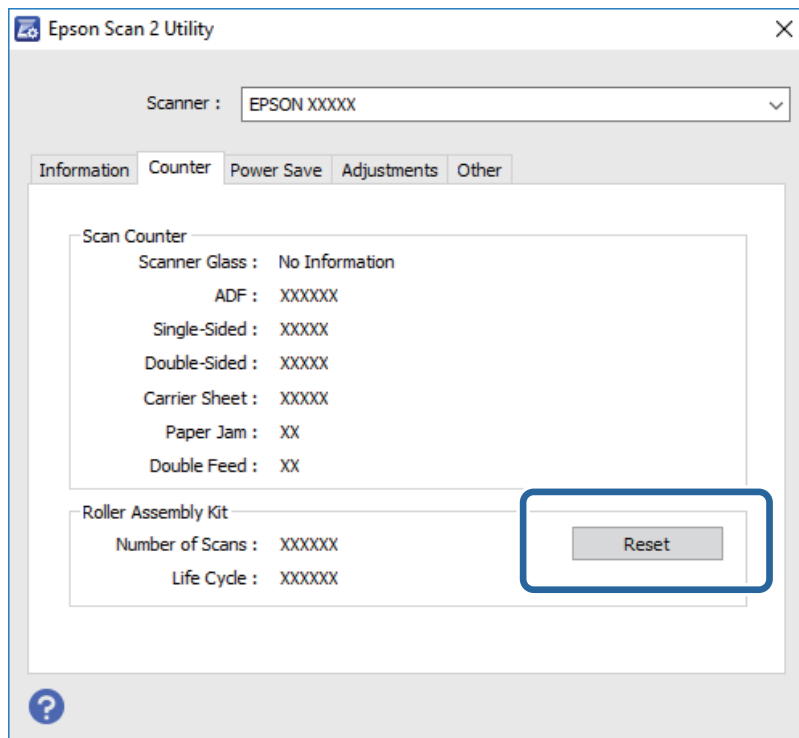
Ieskenēto lapu skaita atiestate programmā Epson Scan 2 Utility

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

1. Ieslēdziet skeneri.
2. 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**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Skaitītājs**.

Apkope

4. Veltņišu blokam noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.




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. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **Bieži izmantotie iestatījumi**.
3. Lai pārbaudītu iestatījumus, pieskarieties **Iemidzināšanas taimeris** vai **Izslēgšanās taimeris**.

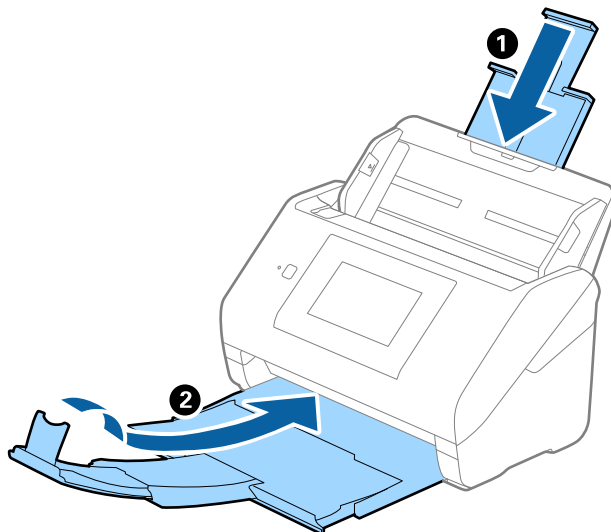
Skenera transportēšana

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

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu skeneri.
2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
3. Noņemiet kabeļus un ierīces.

Apkope

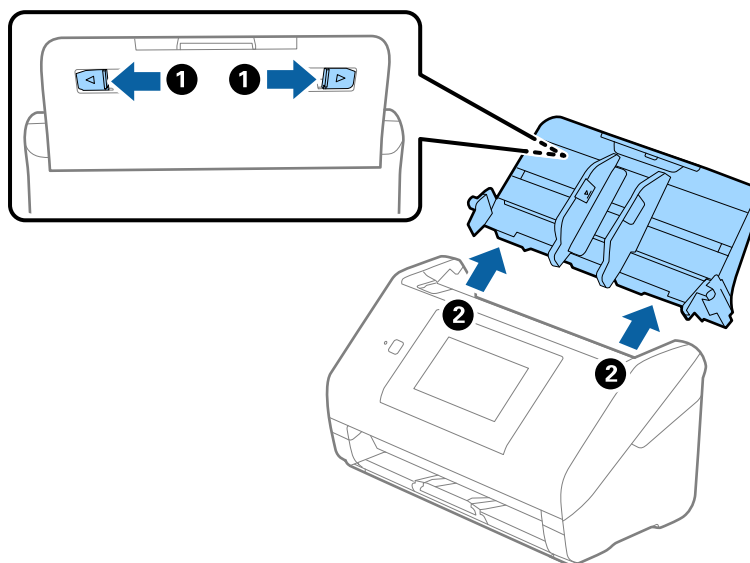
4. Aizveriet ievades paplātes pagarinātāju un izvades paplāti.



Svarīga informācija:

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

5. Izņemiet ievades paplāti.



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

Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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

Apkope

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.

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

Ziņojumu skatīšana vadības panelī

Ja vadības panelī ir parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rīkojieties saskaņā ar tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

Kļūdu ziņojumi	Risinājumi
Instalējiet programmatūru datorā vai serverī, lai lietotu šo funkciju. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Instalējiet datorā (serverī) programmatūru Epson Scan 2 un Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.
<input type="checkbox"/> Uzdevums var nebūt reģistrēts. Reģistrējiet uzdevumu, izmantojot Document Capture Pro. Sīkāk skatiet dokumentācijā. <input type="checkbox"/> Ja uzd. nav atrasts, pārē. turpm. - Uzd. reģistr. programmatūrā - Programmat. vers. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Datorā (serverī) izveidojiet uzdevumu programmatūrā Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.
Ja dators nav atrasts, pārbaudiet turpmākos vienumus. / - Savienojumu starp skeneri un datoru (USB vai tīkla) - Vajadzīgās lietojumprogrammas instalāciju - Lietojumprogrammas versiju - Datora barošanu - Uguns mūra iestatījumus utt. - Skenera un Document Capture Pro grupas iestatījumus - Atkārtotas meklēšanas izpildi / Sīkāk skatiet dokumentācijā.	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru. <input type="checkbox"/> Instalējiet datorā programmatūru Epson Scan 2 un Document Capture Pro/Document Capture. <input type="checkbox"/> Instalējiet jaunāko lietojumprogrammas versiju. <input type="checkbox"/> Pārliedzieties, ka maiņstrāvas adapteris ir droši pievienots skenerim un elektrības kontaktligzdai. Pārbaudiet, vai darbojas elektrības kontaktligzda. Pievienojiet elektrības kontaktligzdai citu ierīci un pārbaudiet, vai tā ieslēdzas. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet uguns mūra iestatījumus Epson programmatūrai. <input type="checkbox"/> Izvēlieties iestatījumos vienu grupu skenerim un datoram. <input type="checkbox"/> Vēlreiz meklējiet datoru.
RECOVERY MODE	Skeneris palaists atkopšanas režīmā, jo neizdevās veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu. Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai vēlreiz mēģinātu atjaunot aparātprogrammatūru. 1. Savstarpēji savienojiet datoru un skeneri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 2. Turpmākus norādījumus skatiet vietējā Epson vietnē.

Saistītā informācija

➔ ["Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 113. lpp.](#)

➔ ["Programmu instalēšana" 124. 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.

- Ja izmantojat skeneri tīklā, pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.
 - Pārbaudiet, vai ir kārtīgi pievienots tīkla vads.
 - Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais skeneris ekrānā **Skenera iestatījumi**.
 - Ja pēc programmas Epson Scan 2 palaišanas tiek parādīts ekrāns **Skenera iestatījumi**, un skeneru sarakstā nav redzams jūsu skeneris, tas nav atrasts.
Noklikšķiniet uz **Iespējot rediģēšanu** un pēc tam uz **Pievienot**. Pievienojiet savu skeneri ekrānā **Pievienot tīkla skeneri**.
- Ja izmantojat skeneri ar USB vadu, pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.
 - 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.
- 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.

Papīra padeves problēmas

Tiek padoti vairāki oriģināli

Ja ierīcē vienlaikus padoti vairāki oriģināli, atveriet skenera vāku un izņemiet tos. Pēc tam aizveriet skenera vāku.

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

- Ja skeneri ievieto tāda veida oriģinālus, kas netiek atbalstīti, skeneris var vienlaikus padot vairākus oriģinālus.
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto oriģinālu skaitu.

Problēmu risināšana

- ❑ Atlasiet **Lēni** vadības panelī, lai palēninātu skenēšanu.
- ❑ Izmantojiet režīmu **Automātiskās padeves režīms** programmā Epson Scan 2 un skenējiet oriģinālus pa vienam.

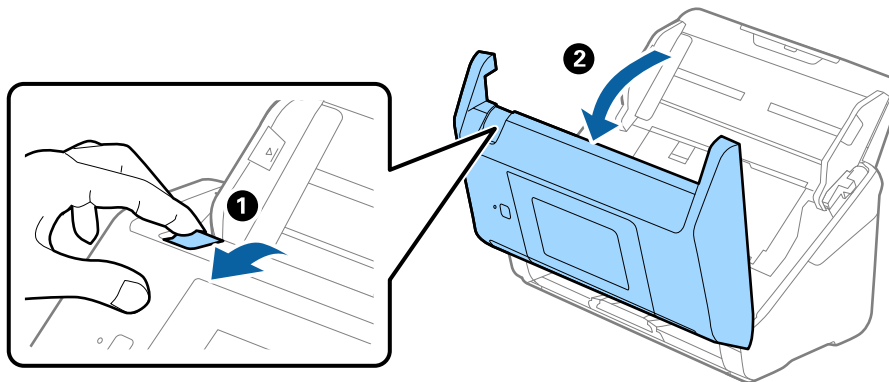
Saistītā informācija

- ➔ "Skenera iekšpusē tīrīšana" 101. lpp.
- ➔ "Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam (Automātiskās padeves režīms)" 76. lpp.

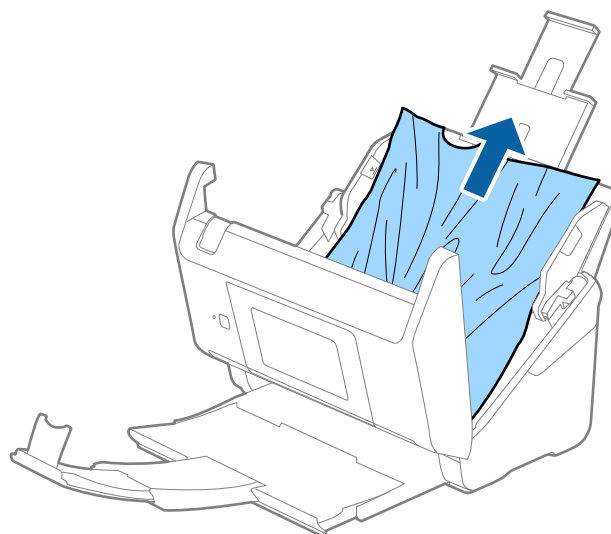
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera

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

1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.
2. Pavelciet sviru un atveriet skenera vāku.

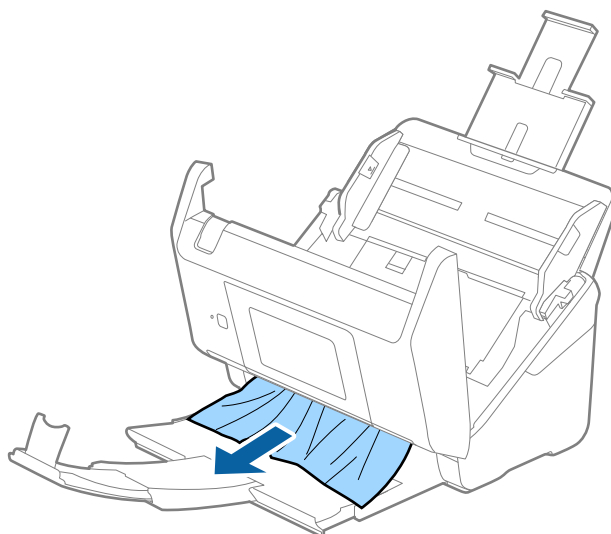


3. Ja skenera iekšpusē ir palicis kāds oriģināls, izņemiet to.



Problēmu risināšana

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



Svarīga informācija:

Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.

5. Aizveriet skenera vāku.

Oriģināls bieži iestrēgst skenerī

Ja oriģināls bieži iestrēgst skenerī, izmēģiniet turpmāk aprakstītos risinājumus.

- Atlasiet **Lēni** vadības panelī, lai palēninātu skenēšanu.
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Ja izstumtie oriģināli iestrēgst izvades paplātē, nolieciet izvades paplāti malā un neizmantojiet to.

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 101. lpp.](#)

Oriģināli tiek nosmērēti

Iztīriet skenera iekšpusi.

Saistītā informācija

➔ ["Skenera iekšpusē tīrīšana" 101. lpp.](#)

Ilgstoši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka

Ilgstoši skenējot un izmantojot ADF, skenēšanas process tiek palēnināts, lai skenera mehānisms nepārkarstu un nesabojātos. Tomēr skenēšanu var turpināt.

Lai atkal skenētu normālā ātrumā, atstājiet skeneri dīkstāvē vismaz uz 30 minūtēm. Skenēšanas ātrums neatjaunojas pat tad, ja skenerim ir izslēgta strāva.

Skenēšana aizņem ilgu laiku

- Augstas izšķirtspējas gadījumā skenēšana var aizņemt diezgan ilgu laiku.
- Datori ar USB 3.0 (SuperSpeed) vai USB 2.0 (lielātruma) portiem var skenēt ātrāk nekā datori ar USB 1.1 portiem. Ja skeneri izmantojat ar USB 3.0 vai USB 2.0 portu, pārliecinieties, ka tas atbilst sistēmas prasībām.
- Izmantojot drošības programmatūru, izslēdziet no pārraudzības failu TWAIN.log vai iestatiet failam TWAIN.log atribūtu „tikai lasāms”. Plašāku informāciju par jūsu drošības programmatūras funkcijām skatiet tās palīdzībā un citos materiālos, kas nodrošināti kopā ar programmatūru. Fails TWAIN.log ir saglabāts turpmāk norādītajās vietās.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:
C:\Users\(\lietotājvārds)\AppData\Local\Temp
 - Windows XP:
C:\Documents and Settings\(\lietotājvārds)\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 iekšpuses tīrīšana" 101. 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" 64. lpp.](#)
- ➔ ["Attēlu pielāgošanas funkcijas" 77. lpp.](#)

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" 81. lpp.](#)

Jūs varat pielāgot spilgtumu visam attēlam.

➔ ["Teksta uzlabošana" 79. 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**.
- Programmā Epson Scan 2, kad vienamam **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.

Problēmu risināšana

Saistītā informācija

➔ ["Teksta uzlabošana" 79. lpp.](#)

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

➔ ["Sākumpunkts" 82. lpp.](#)

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

➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 64. 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" 82. lpp.](#)

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

➔ ["Izšķirtspējas iestatīšana, kas atbilst skenēšanas nolūkam" 64. 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.

Problēmu risināšana

- 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" 83. lpp.](#)

➔ ["Teksta uzlabošana" 79. lpp.](#)

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

➔ ["Sākumpunkts" 82. 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**.

- Mac OS

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

2. Atlasiet cilni **Citi**.

Problēmu risināšana

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**.
 - 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.

Problēmu risināšana

7. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.


Piezīme:

Var tikt parādīts ziņojums ar norādi restartēt datoru. Tādā gadījumā pārlicinieties, vai atlasīts **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 dzīni, 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.
2. Kad instalējat Epson Scan 2, uz laiku atvienojiet skeneri no datora.

Piezīme:

Nesavienojiet skeneri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

Problēmu risināšana

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 pie 600 dpi izšķirtspējas 2,550×64,500 pie 300 dpi izšķirtspējas
Gaismas avots	RGB LED
Skenēšanas izšķirtspēja	600 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 600 dpi (papildu skenējumam)
Izejas izšķirtspēja	No 50 līdz 1200 dpi (ar 1 dpi iedaļu)*1
Dokumenta izmērs	Maks.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 collas) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 collas)
Papīra ievade	Ievietošana ar apdrukāto pusi uz leju
Papīra izvade	Izvade ar apdrukāto pusi uz leju
Ievietojamā papīra daudzums	100 papīra loksnes pie gramāžas 80 g/m ²
Krāsu dziļums	Krāsa <input type="checkbox"/> 30 biti uz iekšējo pikseli (10 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu) Pelēktoņi <input type="checkbox"/> 10 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 10 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 bits uz ārējo pikseli
Interfeiss*2	SuperSpeed USB Full Speed USB (resursdators) Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*1 No 50 līdz 300 dpi (no 393.8 līdz 5,461.0 mm (no 15.5 līdz 215 collām) garumā), no 50 līdz 200 dpi (no 5,461.1 līdz 6,096.0 mm (no 215 līdz 240 collām) garumā)

*2 Izmantojot skeneri ar programmatūru Document Capture Pro Server Authenticate Edition, nav iespējami sakari ar skeneri, izmantojot USB savienojumu.

Tikla funkciju saraksts

Funkcijas		Atbalstītas	
Tikla interfeisi	Ethernet	✓	
Paneļa darbība	Vispārēji tīkla iestatījumi (ierīces nosaukums, TCP/IP adrese, DNS serveris)	✓	
	Document Capture Pro iestatīšana	✓	
	Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana	✓	
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓
	Document Capture Pro (Win) / Document Capture (Mac)	IPv4	✓
	Document Capture Pro Server	IPv4, IPv6	✓
	Document Capture Pro Server Authenticate Edition	IPv4	✓

Ethernet tehniskie dati

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet)* ²
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100 Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

Drošības protokols

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtrēšana	
SSL/TLS	HTTPS serveris/klients
SMTPTS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Savienojumam jāizmanto standartam IEEE802.1X atbilstoša ierīce.

Izmēru un svara specifikācija

Izmēri*	Platums: 296 mm (11.7 collas) Dziļums: 169 mm (6.7 collas) Augstums: 167 mm (6.6 collas)
Svars	Aptuveni 3.7 kg (8.2 mārciņas)

* Bez izvirzītajām daļām un ievades paplātes.

Elektriskās specifikācijas

Skenera elektriskās specifikācijas

Nominālās līdzstrāvas ieejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā ieejas līdzstrāva	2 A
Strāvas patēriņš	<input type="checkbox"/> Darbojoties: aptuveni 17 W <input type="checkbox"/> Gatavības režīmā: aptuveni 8.8 W <input type="checkbox"/> Miega režīmā: aptuveni 1.3 W <input type="checkbox"/> Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.1 W

Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas

Modelis	A471H (maiņstrāva no 100 līdz 240 V) A472E (maiņstrāva no 220 līdz 240 V)
Nominālā ieejas strāva	1.2 A
Nominālais frekvenču diapazons	no 50 līdz 60 Hz
Nominālās izejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā izejas strāva	2 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 15 līdz 80 % (bez kondensāta)
	Uzglabāšanas laikā	No 15 līdz 85 % (bez kondensāta)
Ekspluatācijas apstākļi		Parastos biroja vai mājas apstākļos. Sargiet skeneri no tiešiem saules stariem, nenovietojiet to intensīva gaismas avota tuvumā vai īpaši putekļainā vidē.

Sistēmas prasības

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

*1 Programmatūra Document Capture Pro neatbalsta operētājsistēmas Windows Vista un Windows XP.

*2 Mac OS un jaunākas versijas neatbalsta ātro lietotāja nomainīšanu.

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

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem

Ierīce un maiņstrāvas 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>

J381C

A471H, A472E

Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem

Ierīce

EMS	AS/NZS CISPR22 B klase
-----	------------------------

Maiņstrāvas adapteris (A471H)

Drošība	AS/NZS 60950.1
EMS	AS/NZS CISPR22 B klase

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 Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri un pieprasījumi par produktiem.

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-80242008

Mūsu palīdzības dienests var jums palīdzēt pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

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

Remonta servisa centrs:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation ir Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. pilnvarotais servisa centrs.

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

Epson Australia vēlas jums nodrošināt augstu klientu apkalpošanas līmeni. Papildus produkta rokasgrāmatām mēs nodrošinām tālāk minētos informācijas iegūšanas avotus.

Interneta URL

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

Apmeklējiet Epson Australia tīmekļa lapas. Šīs lapas ir vērts reizēm apmeklēt! Vietnē ir lejupielādes apgabals, kur varat iegūt draiverus, Epson saziņas punktus, informāciju par jauniem produktiem un tehnisko atbalstu (e-pasts).

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

Epson palīdzības dienests tiek piedāvāts kā galīgais līdzeklis, nodrošinot klientiem iespēju iegūt konsultācijas. Palīdzības dienesta operatori var palīdzēt jums instalēt, konfigurēt un darbināt jūsu Epson produktu. Mūsu iepriekšējās pārdošanas palīdzības dienesta personāls var sniegt jums materiālus par jaunajiem Epson produktiem un ieteikt tuvāko izplatītāju vai pakalpojumu aģentu. Šeit jūs varat saņemt atbildes uz dažādiem jautājumiem.

Zvanot sagatavojiet visu nepieciešamo informāciju. Jo vairāk informācijas jūs sagatavosiet, jo ātrāk mēs varēsim palīdzēt jums atrisināt problēmu. Šajā informācijā iekļautas jūsu Epson produkta rokasgrāmatas, datora veids, operētājsistēma, lietojumprogrammas un jebkāda cita informācija, kas, jūsu prāt, varētu būt nepieciešama.

Ierīces pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

Informācijas avoti, atbalsts un pakalpojumi, kas ir pieejami no Epson Singapore:

Globālais tīmeklis

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

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, pieprasījumi par produktiem un tehniskais atbalsts pa e-pastu.

Epson palīdzības dienests

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

Mūsu palīdzības dienests var jums sniegt palīdzību pa tālruni tālāk minētajos jautājumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Jautājumi vai problēmu novēršana saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

Palīdzība lietotājiem Taizemē

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

<http://www.epson.co.th>

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem un e-pasts.

Epson 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-pasts
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-pasts
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 Honkongā

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsaazinās ar Epson Hong Kong Limited.

Palīdzības iegūšana

Interneta vietne

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

Epson Hong Kong ir internetā izveidojusi vietējo vietni gan ķīniešu, gan angļu valodā, lai sniegtu lietotājiem tālāk minēto informāciju.

- Informācija par produktiem
- Atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem
- Jaunākās Epson produktu draiveru versijas

Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

Jūs arī varat sazināties ar mūsu tehnisko personālu pa šādiem tālruņa un faksa numuriem:

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

Globālais tīmeklis

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

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

Epson zvanu centrs

Tālrunis: +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 iegūšana

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

Manilas apgabals: (+632)441-9030

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

E-pasta adrese: 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