

Lietotāja rokasgrāmata

Autortiesības un preču zīmes

Autortiesības un preču zīmes

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt meklēšanas sistēmā vai jebkādā formā nodot, izmantojot dažādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus. Ražotājs neuzņemas atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Ražotājs arī neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas varētu rasties izmantojot šī dokumenta informāciju. Šeit esošā informācija paredzēta tikai darbam ar Epson produktu. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu darbā ar citiem produktiem.

Ne Seiko Epson Corporation, ne tā filiāles neuzņemas atbildību par produkta bojājumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas radušās pircējiem vai trešajām personām, šo produktu nepareizi lietojot, veicot tajā neapstiprinātas izmaiņas, to remontējot (izņemot ASV) vai neņemot vērā 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 interfeisa kabelus, kurus Seiko Epson Corporation nav apzīmējusi kā Epson Apstiprinātos produktus.

EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.

PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotips ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

Intel® ir reģistrēta Intel Corporation preču zīme.

PowerPC® ir reģistrēta International Business Machines Corporation preču zīme.

Epson Scan programmatūra ir daļēji balstīta uz Independent JPEG Group darbu.

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.

Autortiesības un preču zīmes

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.

Microsoft®, Windows® un Windows Vista® ir reģistrētas Microsoft Corporation preču zīmes.

Apple®, Macintosh®, Mac OS® un OS X® ir reģistrētas Apple Inc. preču zīmes.

ABBYY® un ABBYY FineReader® ir reģistrētas ABBYY Software House preču zīmes.

Adobe, Adobe Reader, Acrobat un Photoshop ir Adobe systems Incorporated preču zīmes, kas var būt reģistrētas noteiktās jurisdikcijās.

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

Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

Satura rādītājs

Autortiesības un preču zīmes

Autortiesības un preču zīmes. 2

Ievads

Kur atrast informāciju. 7

Brīdinājumi, svarīga informācija un piezīmes. 7

Operētājsistēmas versijas. 7

Svarīgas instrukcijas

Drošības instrukcijas. 9

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par produktu. 9

Produkta uzstādīšana un lietošana. 9

Darbības ar tinti. 11

Kopēšanas ierobežojumi. 11

Informācija par ierīci

Produkta daļas. 12

Vadības paneļa pamācība. 14

Pogas. 14

Lampiņas. 15

Darbības ar papīru

Ievads drukas materiālu lietošanā, ievietošanā un glabāšanā. 16

Papīra uzglabāšana. 16

Papīra izvēle. 16

Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri. 17

Papīra ievietošana. 18

Aplokšņu ievietošana. 20

Oriģinālu novietošana. 22

Drukāšana

Printera draiveris un Status Monitor. 24

Piekluve printera draiverim operētājsistēmā Windows. 24

Piekluve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X. 25

Pamatdarbības. 26

Drukāšanas pamatinstrukcijas. 26

Drukāšanas atcelšana. 29

Citas opcijas. 30

Vienkāršākais veids, kā drukāt fotoattēlus. 30

Ierīces sākotnējie iestatījumi (tikai operētājsistēmā Windows). 31

Divpusēja drukāšana (tikai operētājsistēmā Windows). 31

Drukāšana ar ietilpināšanu lapā. 33

Drukāšana, izmantojot opciju Pages per sheet (Lapas uz vienas loksnes). 34

Produkta koplietošana drukāšanai. 35

Iestatīšana operētājsistēmā Windows. 35

Iestatīšana operētājsistēmā Mac OS X. 38

Skenēšana

Kā sākt skenēšanu?. 39

Skenēšanas sākšana. 39

Attēla pielāgošanas līdzekļi. 41

Skenēšanas pamatfunkcijas no datora. 43

Skenēšana režīmā Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms). 43

Skenēšana režīmā Home Mode (Sākumrežīms). 45

Skenēšana režīmā Office Mode (Biroja režīms) 47

Skenēšana režīmā Professional Mode (Profesionāls režīms). 49

Skenēšanas zonas priekšskatīšana un pielāgošana. 51

Dažādi skenēšanas veidi. 54

Žurnālu skenēšana. 54

Vairāku dokumentu skenēšana PDF failā. 56

Fotoattēlu skenēšana. 59

Informācija par programmatūru. 60

Epson Scan draivera palaišana. 60

Citas skenēšanas programmatūras startēšana 61

Tintes uzpilde

Tintes pudeles drošības instrukcijas, drošības pasākumi un specifikācijas. 63

Drošības instrukcijas. 63

Piesardzības pasākumi tintes uzpildes laikā. 63

Tintes pudeles specifikācijas. 64

Tintes līmeņu pārbaude. 64

Satura rādītājs

Tintes tvertņu atkārtota uzpilde.	65	Produkta statusa pārbaude.	82
Produkta un programmatūras apkope		Iesprūdis papīrs.	84
Drukas galviņas sprauslu pārbaude.	69	Iesprūduša papīra izņemšana no produkta iekšpuses.	85
Utilitprogrammas Nozzle Check (Sprauslu pārbaude) lietošana operētājsistēmā Windows	69	Kā novērst papīra iestrēgšanu.	86
Utilitprogrammas Nozzle Check (Sprauslu pārbaude) lietošana operētājsistēmā Mac OS X	69	Drukas kvalitātes palīdzība.	86
Drukas galviņas tīrīšana.	70	Horizontāla saplūšana.	87
Utilitprogrammas Head Cleaning (Galviņas tīrīšana) lietošana operētājsistēmā Windows.	70	Vertikālā saplūšana vai nobīde.	87
Utilitprogrammas Head Cleaning (Galviņas tīrīšana) lietošana operētājsistēmā Mac OS X	71	Nepareizas vai iztrūkstošas krāsas.	88
Drukas galviņas līdzināšana.	71	Izplūdusi vai izsmērējusies izdruka.	88
Utilitprogrammas Print Head Alignment (Drukas galviņas līdzināšana) lietošana operētājsistēmā Windows.	71	Dažādas izdruku problēmas.	89
Utilitprogrammas Print Head Alignment (Drukas galviņas līdzināšana) lietošana operētājsistēmā Mac OS X.	72	Nepareizas vai izkropļotas rakstzīmes.	89
Tintes nomaiņa tintes padeves caurulītēs.	72	Nepareizas piemales.	89
Utilitprogrammas Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) lietošana operētājsistēmā Windows.	73	Izdruka ir nedaudz sašķīebta.	89
Utilitprogrammas Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) lietošana operētājsistēmā Mac OS X.	73	Nepareizs kopējamā attēla izmērs vai stāvoklis	90
Enerģijas taupīšana.	73	Apgriezts attēls.	90
Operētājsistēmā Windows.	74	Tukšu lapu drukāšana.	90
Operētājsistēmā Mac OS X.	74	Apdrukātā puse ir izsmērējusies vai nodilusi.	90
Lapu skaita pārbaude papīra padevē.	74	Drukāšana ir pārāk lēna.	91
Produkta tīrīšana.	74	Papīrs netiek padots pareizi.	91
Produkta ārpusē tīrīšana.	74	Papīrs netiek padots.	91
Produkta iekšpusē tīrīšana.	75	Tiek padotas vairākas lapas.	92
Produkta pārvadāšana.	75	Nepareizi ievietots papīrs.	92
Programmatūras pārbaude un instalēšana.	78	Papīrs netiek izvadīts pilnībā vai ir sakrunkots	92
Datorā instalētās programmatūras pārbaude.	78	Produkts nedrukā.	92
Programmatūras instalēšana.	79	Visas lampiņas ir izslēgtas.	92
Programmatūras atinstalēšana.	79	Deg tikai strāvas padeves lampiņa.	93
Operētājsistēmā Windows.	79	Drukāšanas ātruma palielināšana (tikai operētājsistēmā Windows).	94
Operētājsistēmā Mac OS X.	80	Citas problēmas.	95
Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana		Parasto papīru klusa drukāšana.	95
Problēmas noteikšana.	82	Skenēšanas problēmu novēršana	
		Problēmas, kas tiek uzrādītas ar paziņojumiem LCD ekrānā vai ar statusa indikatoriem.	97
		Problēmas, sākot skenēšanu.	97
		Pogas lietošana.	98
		Citas skenēšanas programmatūras, kas nav Epson Scan draiveris, izmantošana.	99
		Problēmas ar skenēšanas laiku.	99
		Problēmas ar skenētajiem attēliem.	99
		Skenēšanas kvalitāte nav apmierinoša.	99
		Skenēšanas apgabals vai virziens nav pietiekams.	101
		Problēmas saglabājas pēc visu risinājumu izmēģināšanas.	102

Produkta informācija

Tintes pudeles.	103
Sistēmas prasības.	103
Operētājsistēmā Windows.	103
Operētājsistēmā Mac OS X.	103
Tehniskās specifikācijas.	104
Printera specifikācijas.	104
Skenera specifikācijas.	106
Mehāniskās specifikācijas.	106
Elektriskās specifikācijas.	106
Vide.	107
Standarti un apstiprinājumi.	107
Saskarne.	107

Kur saņemt palīdzību

Tehniskā atbalsta interneta vietne.	108
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru.	108
Pirms sazināties ar Epson.	108
Palīdzība lietotājiem Eiropā.	109
Palīdzība lietotājiem Taivānā.	109
Palīdzība lietotājiem Singapūrā.	110
Palīdzība lietotājiem Taizemē.	110
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā.	111
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā.	111
Palīdzība lietotājiem Honkongā.	112
Palīdzība lietotājiem Malaizijā.	112
Palīdzība lietotājiem Indijā.	113
Palīdzība lietotājiem Filipinās.	114

Indekss

Ievads

Kur atrast informāciju

Jaunākā tālāk minēto rokasgrāmatu versija ir pieejama Epson atbalsta vietnē.

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

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

Sāciet šeit (drukāts materiāls):

Ietver informāciju par ierīces uzstādīšanu, programmatūras instalēšanu un ierīces izmantošanu bez datora.

Lietotāja rokasgrāmata (PDF):

Ietver detalizētas darbības, drošības un problēmu novēršanas instrukcijas. Skatiet šo rokasgrāmatu, kad lietojat produktu bez datora.

Lai skatītu PDF rokasgrāmatu, nepieciešama Adobe Acrobat Reader 5.0 vai jaunāka versija vai programma Adobe Reader.

Brīdinājumi, svarīga informācija un piezīmes

Brīdinājumi, svarīga informācija un piezīmes šajā rokasgrāmatā ir norādīti tādā veidā, kā redzams zemāk, un to nozīme ir šāda.



Brīdinājums

tās ir rūpīgi jāievēro, lai izvairītos no traumām.



Svarīga informācija

ir jāievēro, lai izvairītos no aprīkojuma bojājumiem.

Piezīme

ietver noderīgus padomus par produkta darbību un tās ierobežojumus.

Operētājsistēmas versijas

Šajā rokasgrāmatā tiek izmantoti šādi saīsinājumi.

- Windows 7 apzīmē Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional un Windows 7 Ultimate.
- Windows Vista apzīmē Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition un Windows Vista Ultimate Edition.
- Windows XP apzīmē Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition un Windows XP Professional.

Ievads

- ❑ Mac OS X attiecas uz Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x.

Svarīgas instrukcijas

Drošības instrukcijas

Izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas, lai garantētu drošu šī produkta lietošanu. Saglabājiet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē. Ņemiet arī vērā visas uz produkta norādītās instrukcijas un brīdinājumus.

- Izmantojiet tikai kopā ar produktu piegādāto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu iekārtu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo produktu vai piegādātā elektrības vada izmantošana ar citu iekārtu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- pārlicinieties, ka jūsu maīnstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam;
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printera, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti produkta rokasgrāmatās.
- izraujiet produkta elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam šādos gadījumos: elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; produktā ir iekļuvis šķidrums; produkts ir nokritis vai tā apvalks ir bojāts; produkts nedarbojas pareizi vai parāda izteiktu veikspējas maiņu. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav aprakstīti lietošanas instrukcijās;
- novietojiet produktu sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli izraut kontaktspraudni.
- neuzglabājiet un nenovietojiet produktu zem atklātas debess, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz produkta šķidrumu, un nerīkojieties ar produktu ar mitrām rokām.



Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par produktu

Izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no produkta vai jūsu īpašuma bojājumiem. Saglabājiet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē.

Produkta uzstādīšana un lietošana

- nebloķējiet vai nenosedziet produkta ventilācijas atveres;
- izmantojiet tikai uz produkta etiķetes norādīto enerģijas avota veidu;
- neizmantojiet kontaktrozetes, kas atrodas vienā ķēdē ar fotokopētājiem vai gaisa vadības sistēmām, kuras regulāri tiek izslēgtas un ieslēgtas;
- neizmantojiet kontaktrozetes, kuras kontrolē sienas slēdži vai automātiskie taimerī;
- visai datora sistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu telefonu pamata vienībām;

Svarīgas instrukcijas

- elektrības vadi ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas un saliekšanas; neizvietojiet priekšmetus uz elektrības vadiem un neļaujiet kāpt uz vadiem vai skriet tiem pāri; pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai visi elektrības vadi būtu taisni galos un vietās, kuros tie ieiet un iziet no transformatora;
- ja jūs produktam izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto iekārtu kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību; pārliecinieties, vai visu sienas rozetē iesprausto iekārtu kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību;
- ja esat paredzējis produktu izmantot Vācijā, ēkai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru jaudas slēdzi, lai nodrošinātu aizsardzību produkta īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos;
- Ja šis produkts tiek savienots ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju vērsumu. Katram savienotājam ir tikai viena pareiza orientācija. Ievietojot savienotāju nepareizā orientācijā, var sabojāt abas ar vadu savienotās iekārtas;
- novietojiet produktu uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz produkta pamatni. Ja novietojat produktu pie sienas, atstājiet vismaz 10 cm attālumu starp produkta aizmuguri un sienu. Produkts nedarbojas pareizi, ja tas atrodas slīpā stāvoklī;
- Uzglabājot vai pārvadājot produktu, nesagāziet to, nenovietojiet uz sāniem un neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.
- aiz produkta ir jāatstāj vieta vadiem, un virs produkta jābūt vietai, lai varētu pilnīgi pacelt dokumentu vāku;
- izvairieties no vietām, kurās notiek straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet produktu no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem;
- neievietojiet priekšmetus produkta atverēs;
- drukāšanas laikā nelieciet rokas ierīces iekšpusē;
- neaiztieciet balto plakano kabeli un tintes padeves caurulītes ierīces iekšpusē;
- produkta iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus ar uzliesmojošām gāzēm. Tas var izraisīt ugunsgrēku;
- nepārvietojiet drukas galviņu ar roku; citādi iespējami ierīces bojājumi;
- Vienmēr izslēdziet produktu, izmantojot pogu . Neatvienojiet ierīces elektrības vadu un neatslēdziet kontaktligzdas strāvas padevi, līdz lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- pirms ierīces pārvietošanas pārliecinieties, vai drukas galviņa atrodas izejas pozīcijā (pašā tālākajā labās puses pozīcijā);
- aizverot skeneri, esiet uzmanīgs, lai nesaspiestu pirkstus;
- pārtrauciet drukāt, ja tintes līmenis ir zemāks par tintes tvertnes apakšējo līniju. Turpinot lietot ierīci, ja tintes līmenis ir zemāks par apakšējo līniju, iespējami ierīces bojājumi. Kad ierīce netiek izmantota, Epson iesaka uzpildīt visas tintes tvertnes līdz augšējai līnijai, lai atiestatītu tintes līmeņus. Ja tintes tvertne ir uzpildīta, kā norādīts iepriekš, šī ierīce sniedz brīdinājumu un paredzētajā laikā pārtrauc darbību, lai tintes līmeņi nepazeminātos zem tintes tvertnes apakšējās līnijas.
- ja ilgāku laiku neizmantojat produktu, neaizmirstiet izraut elektrības vadu no rozetes;
- Ievietojot oriģinālus, nespiediet pārāk spēcīgi uz skenera stikla.

Svarīgas instrukcijas

- ❑ Produkta kalpošanas laikā var būt nepieciešams nomainīt netīrās tintes paliktņi, kad tas ir pilns. Kad un cik bieži tas ir nepieciešams, ir atkarīgs no izdrukāto lapu skaita, apdrukājamā materiāla veida un produkta izpildīto tīrīšanas ciklu skaita. Epson Status Monitor, LCD ekrāns vai vadības paneļa lampiņas informē, kad šo detaļu nepieciešams nomainīt. Paliktņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka produkts ir beidzis darboties atbilstoši savam specifikācijām. Šīs detaļas maiņa ir parasta apkopes darbība produkta specifikāciju ietvaros, un tā nav problēma, kas prasa remontu. Tāpēc Epson garantija nesedz šādas nomaiņas izdevumus. Ja ierīcei nepieciešams nomainīt tintes paliktņi, to var izdarīt pilnvarots Epson pakalpojumu sniedzējs. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.

Darbības ar tinti

Drošības instrukcijas par tintes izmantošanu un padomi/brīdinājumi par ierīces lietošanu ir sniegti ar saiti norādītajā nodaļā.

➔ ["Tintes uzpilde" 63. lpp.](#)

Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojiet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu produkta atbildīgu un likumīgu izmantošanu.

Šādu lietu kopēšanu aizliedz likums:

- ❑ banknotes, monētas, valdības izdotus vērtspapīrus, valdības obligācijas un pašvaldību vērtspapīrus;
- ❑ neizmantotas pastmarkas, iepriekš apzīmogotas pastmarkas un citus oficiālus pasta piederumus, uz kuriem atrodas derīgas pastmarkas;
- ❑ valdības izdotas zīmogmarkas un vērtspapīrus, kas ir izdoti saskaņā ar likumīgo procedūru.

Esiet uzmanīgs, kopējot šādas lietas:

- ❑ privātus tirgū kotētus vērtspapīrus (akciju sertifikātus, vekselus, čekus utt.), mēnešbiļetes, abonementus utt.;
- ❑ pasēs, vadītāja apliecības, veselības izziņas, pārtikas talonus, biļetes utt.

Piezīme:

arī šo lietu kopēšanu var būt aizliegta ar likumu.

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kurus aizsargā autortiesības:

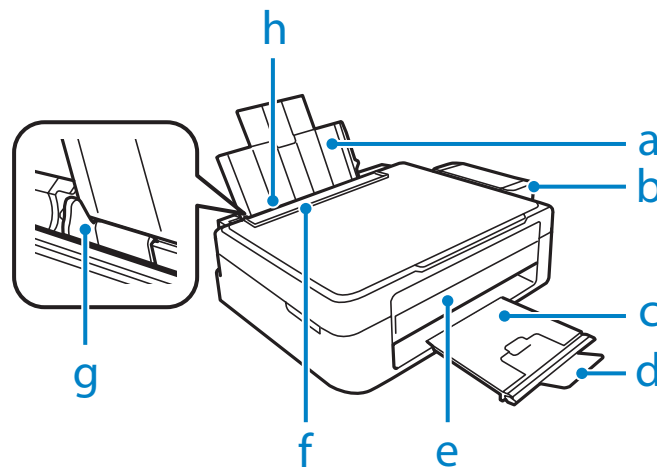
- ❑ Produktus var izmantot neatbilstoši, nepareizi kopējot ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Ja vien jūs neesat saņēmis kompetenta jurista padomu, esiet atbildīgs un pirms publicēta materiāla kopēšanas saņemiet autortiesību īpašnieka atļauju.

Informācija par ierīci

Produkta daļas

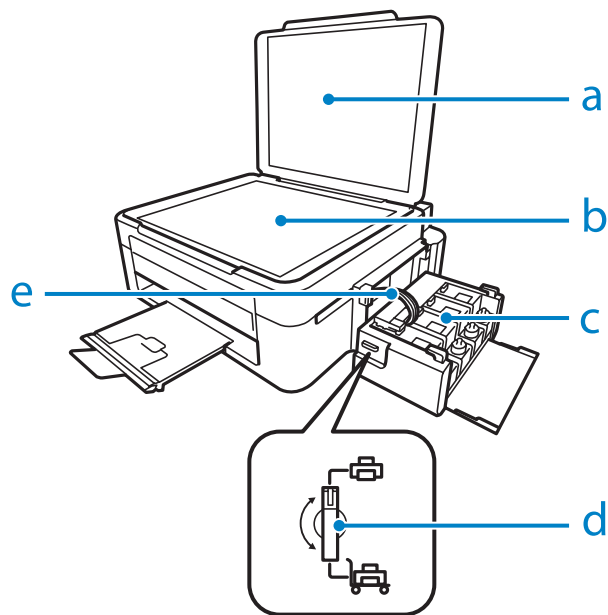
Piezīme:

Ilustrācijas šajā rokasgrāmātā var atšķirties atkarībā no ierīces.

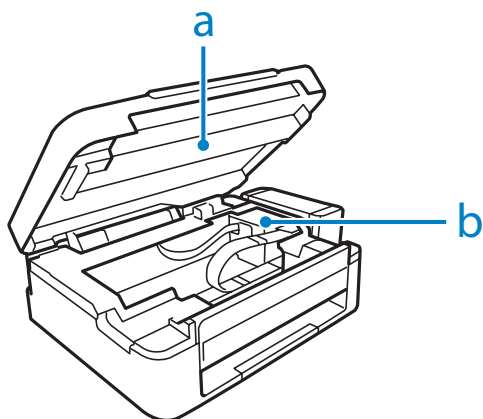


a.	Papīra balsts
b.	Tintes tvertņu bloks
c.	Izejas paplāte
d.	Aizturis
e.	Vadības panelis
f.	Padevēja aizsargs
g.	Malu vadotne
h.	Aizmugurējā papīra padeve

Informācija par ierīci

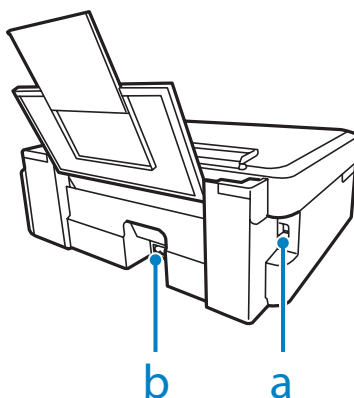


a.	Dokumentu vāks
b.	Skenera stikls
c.	Tintes rezervuāru tvertnes (tintes tvertnes)
d.	Transportēšanas fiksators
e.	Tintes padeves caurulītes



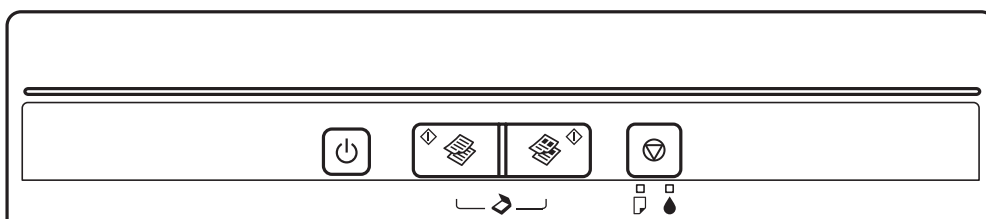
a.	Skeneris
b.	Drukas galviņa (zem šī nodaļuma)

Informācija par ierīci



a.	USB savienojums
b.	Maiņstrāvas ieeja

Vadības paneļa pamācība










Pogas

Pogas	Funkcija	
	Ieslēdz vai izslēdz produktu.	
	Sāk melnbaltu kopēšanu/skenēšanu.	Atsāk drukāšanu pēc papīra beigšanās ierīcē vai vairāku lapu vienlaicīgas padošanas. Nospiediet vienu no šīm pogām un turiet nospiestu trīs sekundes, lai kopētu melnraksta režīmā. Turot nospiestu vienu no šīm pogām, trīs sekunžu laikā nospiediet , lai iegūtu 20 kopijas. Nospiediet abas pogas vienlaikus, lai skenētu oriģinālu un saglabātu to datorā PDF formātā. Ja ierīces tintes paliktņu kalpošanas laiks tuvojas beigām, nospiediet šo pogu, lai atsāktu drukāšanu.
	Sāk krāsainu kopēšanu/skenēšanu.	
	Pārtrauc pašreizējo darbību. Lai tīrītu drukas galviņas, nospiediet pogu un turiet nospiestu trīs sekundes, līdz sāk mirgot lampiņa . Turot nospiestu šo pogu, ieslēdziet ierīci, lai drukātu sprauslu pārbaudes paraugu.	

Informācija par ierīci

Lampīņas

Lampīņas	Funkcija
	Deg, kad produkts ir ieslēgts. Mirgo, kad ierīce saņem datus, drukā/kopē/skenē, notiek tintes uzpilde vai drukas galviņas tīrīšana.
	Deg, ja ierīcē beidzies papīrs vai vienlaikus padotas vairākas lapas. Pareizi ievietojiet papīru aizmugurējā papīra padevē un nospiediet  vai  . Mirgo, ja iestrēdzis papīrs. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējās papīra padeves, pareizi ievietojiet papīru un nospiediet  vai  .
	Deg, kad tintes līmenis var sasniegt apakšējo līniju. Uzpildiet tinti visās tintes tvertnēs un dzēsiet kļūdu. ➔ "Tintes tvertņu atkārtota uzpilde" 65. lpp. Mirgo, ja tintes līmenis, iespējams, ir zems. Drukāšanu var turpināt. Tomēr drīz jāsaņem jaunas tintes pudeles. Epson iesaka izmantot autentiskas Epson tintes pudeles. ➔ "Tintes pudeles" 103. lpp. Lai pārbaudītu faktisko atlikušo tintes daudzumu, apskatiet, cik tintes atlicis ierīces tintes tvertnēs. Turpinot lietot ierīci, ja tintes līmenis ir zemāks par tvertnes apakšējo līniju, iespējami ierīces bojājumi.

Darbības ar papīru

Ievads drukas materiālu lietošanā, ievietošanā un glabāšanā

Jūs varat iegūt lieliskus rezultātus, izmantojot gandrīz visus parastā papīra veidus. Tomēr krītpapīrs nodrošina izcilas kvalitātes izdrukas, jo tas absorbē mazāk tintes.

Epson nodrošina speciālo papīru, kas paredzēts izmantošanai ar Epson tintes produktos esošo tinti, kā arī iesaka šo papīra veidu izmantošanu, lai nodrošinātu augstākās kvalitātes rezultātus.

Ievietojot Epson izplatīto speciālo papīru, vispirms izlasiet instrukciju lapas, kas atrodas papīra iepakojumā, un iegaumējiet sekojošās lietas.

Piezīme:

- Ievietojiet papīru aizmugurējā papīra padevē ar apdrukājamo pusi uz augšu. Apdrukājāmā puse parasti ir baltāka vai spīdīgāka. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet instrukciju lapas, kas atrodas papīra iepakojumā. Dažiem papīra veidiem ir nogriezti stūri, lai palīdzētu noteikt pareizo ievietošanas virzienu.
- Ja papīrs ir sarullējies, pirms ievietošanas, iztaisnojiet to vai nedaudz sarullējiet to pretējā virzienā. Drukāšana uz sarullēta papīra var izraisīt izdrukas tintes izsmērēšanos.



Papīra uzglabāšana

Ievietojiet neizlietoto papīru tā oriģinālajā iepakojumā uzreiz pēc tam, kad esat beidzis drukāt. Ja izmantojat īpašos drukas materiālus, Epson iesaka uzglabāt izdrukas vairākkārt noslēdzamā plastmasas maisiņā. Uzglabājiet neizmantoto papīru un izdrukas vietās, kur tās nevar tikt pakļautas augstai temperatūrai, mitrumam un tiešai saules staru iedarbībai.

Papīra izvēle

Informāciju par papīra un citu materiālu ievietošanas daudzumu skatiet tabulā turpmāk.

Darbības ar papīru

Materiālu veids	Izmērs	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Parasts papīrs*1	Letter*2	līdz 6 mm (L110/L210), 11 mm (L300/L350)
	A4*2	līdz 6 mm (L110/L210), 11 mm (L300/L350)
	B5*2	līdz 6 mm (L110/L210), 11 mm (L300/L350)
	A5*2	līdz 6 mm (L110/L210), 11 mm (L300/L350)
	A6*2	līdz 6 mm (L110/L210), 11 mm (L300/L350)
	Legal	1
	Lietotāja norādīts	1
Aploksnes	#10	5 (L110/L210) 10 (L300/L350)
	DL	5 (L110/L210) 10 (L300/L350)
	C6	5 (L110/L210) 10 (L300/L350)
Epson Bright White Ink Jet Paper (Koši balts tintes printeru papīrs)	A4*2	40 (L110/L210) 80 (L300/L350)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (Foto kvalitātes tintes printeru papīrs)	A4	40 (L110/L210) 80 (L300/L350)
Epson Matte Paper - Heavyweight (Matēts papīrs – smagsvara)	A4	20
Epson Premium Glossy Photo Paper (Augstākā labuma foto spodrpapīrs)	A4	10 (L110/L210) 20 (L300/L350)
	10 × 15 cm (4×6 collas)	10 (L110/L210) 20 (L300/L350)
	13 × 18 cm (5×7 collas)	10 (L110/L210) 20 (L300/L350)
	16:9 platais izmērs (102×181 mm)	10 (L110/L210) 20 (L300/L350)

*1. Papīrs, kura svars ir no 64 g/m² (17 mārciņām) līdz 90 g/m² (24 mārciņām).

*2. Manuālās divpusējās drukāšanas režīmā maksimālais ievietošanas daudzums ir 15 loksnes (L110/L210) vai 30 loksnes (L300/L350).

Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri

Produkts automātiski pielāgojas drukas iestatījumos izvēlētajam papīra veidam. Tādēļ papīra veida iestatījums ir ļoti svarīgs. Tas informē produktu, kādu papīra veidu izmantojat, un attiecīgi pielāgo tintes klājumu. Zemāk redzamajā tabulā redzami papīra iestatījumi, starp kuriem jums jāizvēlas.

Darbības ar papīru

Šim papīra veidam	Papīra veids printera draiverī
Parasts papīrs*	plain papers (parastie papīri)
Epson Bright White Ink Jet Paper (Koši balts tintes printeru papīrs)*	plain papers (parastie papīri)
Epson Premium Glossy Photo Paper (Augstākā labuma foto spodrpapīrs)*	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper – Heavyweight (Matēts papīrs – smagsvara)*	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (Foto kvalitātes tintes printeru papīrs)*	Epson Matte
Aploksnes	Envelope (Aploksnes)

* Šie papīra veidi ir savietojami ar ExifPrint un PRINT Image Matching. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet dokumentāciju, kas nāca komplektācijā ar Exif Print vai PRINT Image Matching programmatūru savietojamu digitālo kameru.

Piezīme:

Speciālo drukas materiālu pieejamība ir atkarīga no iegādes vietas. Lai iegūtu jaunāko informāciju par jūsu reģionā pieejamajiem drukas materiāliem, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

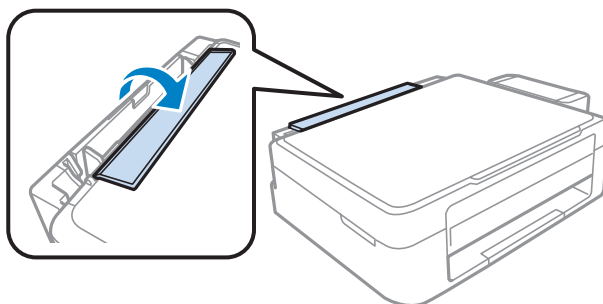
➔ ["Tehniskā atbalsta interneta vietne" 108. lpp.](#)

Papīra ievietošana

Sekoji šiem soļiem, lai ievietotu papīru:

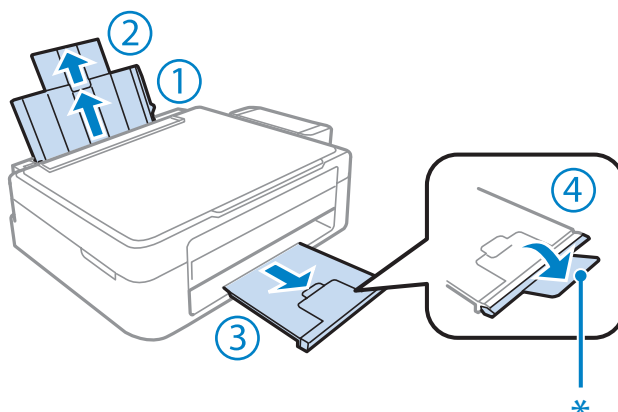
1

Atlieciet padevēja aizsargu uz priekšu.



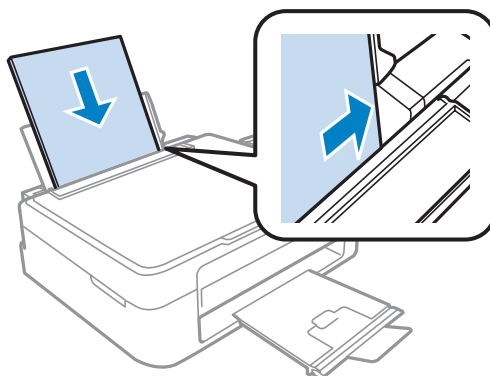
Darbības ar papīru

- 2** Izvirziet padevēja balstu un izvades paliktni, pēc tam paceliet aizturi.



Piezīme:
izmantojot Legal formāta papīru, nolaidiet aizturi (*).

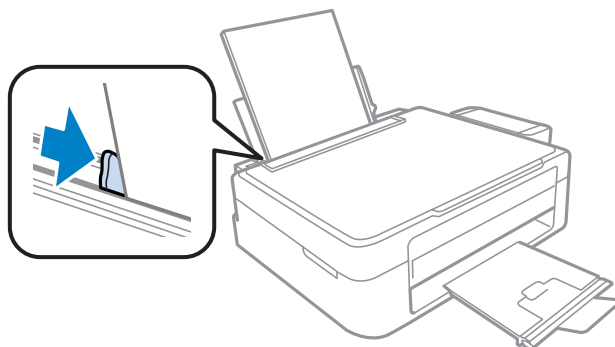
- 3** Pavirziet malu vadotnes pa kreisi.
- 4** Pārlapojiet papīra kaudzīti, pēc tam pasīti pret līdzenu virsmu, lai izlīdzinātu malas.
- 5** Ievietojiet papīru aizmugurējā papīra padevējā ar apdrukājamo pusi uz augšu, pie labās puses malas. Apdrukājāmā puse parasti ir baltāka vai spīdīgāka nekā otra puse.



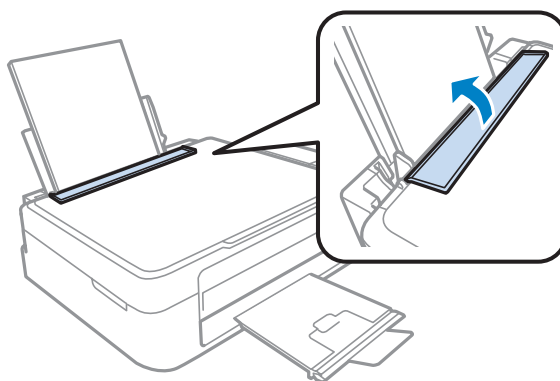
Piezīme:
Vienmēr ievietojiet papīru aizmugurējā papīra padevējā ar īsāko malu pa priekšu pat tad, ja drukājat ainavorientācijas attēlus.

Darbības ar papīru

- 6** Pievirziet malu vadotni papīra kreisās puses malai, taču nepiespiediet pārāk cieši.



- 7** Atlieciet padevēja aizsargu atpakaļ.



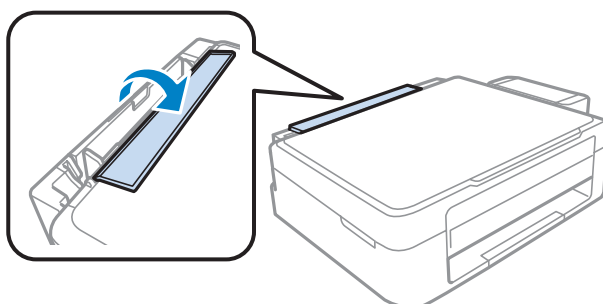
Piezīme:

- ❑ Produkta priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai apdrukātais papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
 - ❑ Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs atzīmes ▼ malu vadotnes iekšpusē. Izmantojot īpašos Epson drukas materiālus, pārlicinieties, vai patiesais lapu skaits ir mazāks par norādīto maksimumu.
- ➔ "Papīra izvēle" 16. lpp.

Aplokšņu ievietošana

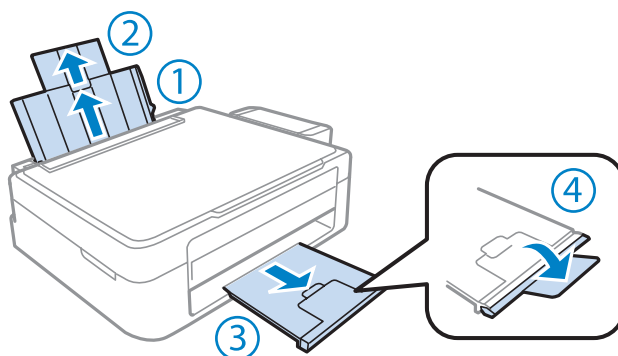
Izpildiet turpmāk minētās darbības, lai ievietotu aploksnes.

- 1** Atlieciet padevēja aizsargu uz priekšu.



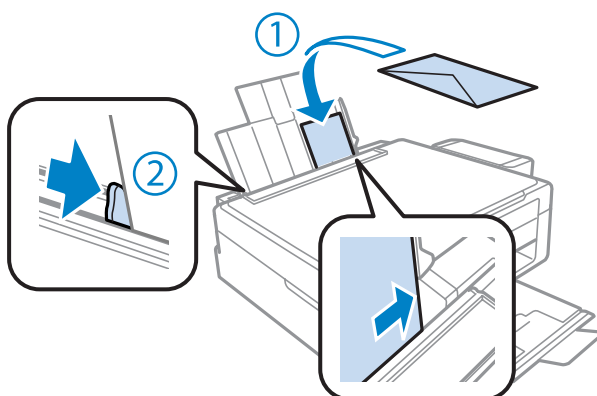
Darbības ar papīru

- 2** Izvirziet padevēja balstu un izvades paliktni, pēc tam paceliet aizturi.

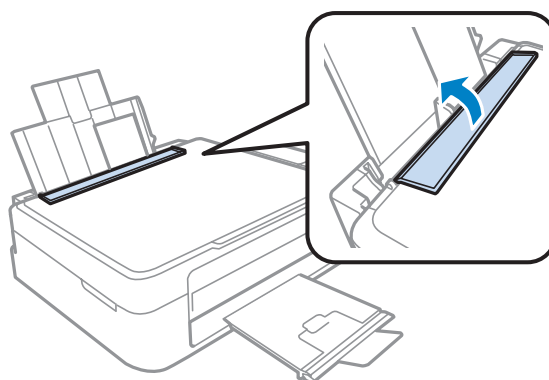


- 3** Pavirziet malu vadotnes pa kreisi.

- 4** Ievietojiet aplokšnes ar īsāko malu pa priekšu un pārloku uz leju, kreisajā malā. Pēc tam pievirziet malu vadotni aplokšņu kreisās puses malai, taču nepiespiediet pārāk cieši.



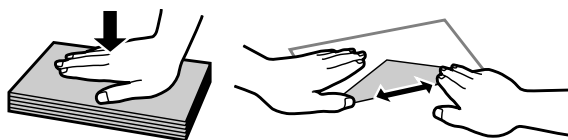
- 5** Atlieciet padevēja aizsargu atpakaļ.



Darbības ar papīru

Piezīme:

- ❑ *aplokšņu biezums un to salocīšanas iespējas ir dažādas. Ja aplokšņu kaudzītes kopējais biezums pārsniedz parastā papīra ievietošanas daudzuma ierobežojumu, piespiediet aploksnes, lai pirms ievietošanas tās saplacinātu. Ja pēc aplokšņu kaudzītes ievietošanas pasliktinās izdruku kvalitāte, ievietojiet vienlaikus tikai vienu aploksni.*
- ❑ *Neizmantojiet sarullējušās vai salocītas aploksnes.*
- ❑ *Nolīdziniet aploksni un pārlokus pirms ievietošanas.*

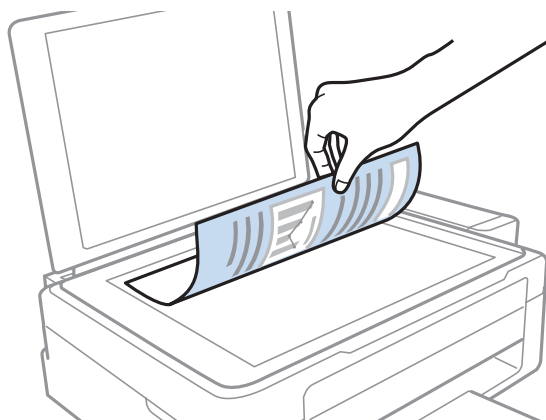


- ❑ *Nolīdziniet galveno aploksnes malu pirms ievietošanas.*
- ❑ *Neizmantojiet pārāk plānas aploksnes, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.*
- ❑ *Pirms ievietošanas nolīdziniet aplokšņu malas.*

Orīģinālu novietošana

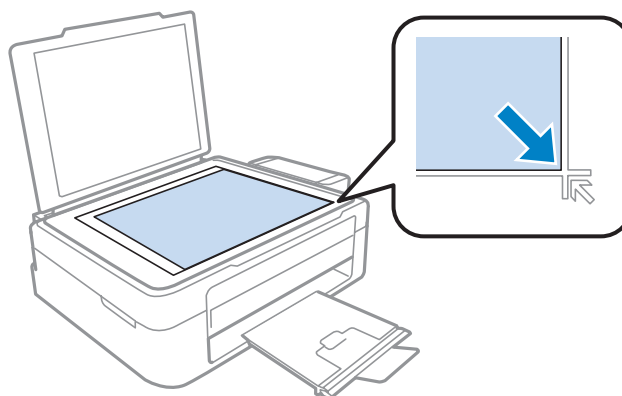
1

Atveriet dokumentu vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar priekšpusi uz leju.



2

Virziet oriģinālu līdz stūrim.



Darbības ar papīru

Piezīme:

Ja Epson skenēšanas laikā rodas problēmas ar skenēšanas apgabalu vai virzienu, skatiet tālākās nodaļas.

- ➔ *"Oriģināla malas nav skenētas" 101. lpp.*
- ➔ *"Vairāki dokumenti tiek skenēti vienā failā" 101. lpp.*

3

Uzmanīgi aizveriet vāku.

Drukāšana

Printera draiveris un Status Monitor

Printera draiveris ļauj jums izvēlēties dažādus iestatījumus, lai iegūtu labākos drukāšanas rezultātus. Statusa monitors un printera utilitprogrammas palīdz veikt produkta pārbaudi un nodrošināt vislabākos darba apstākļus.

Piezīme Windows lietotājiem:

- Jūsu printera draiveris automātiski atrod un instalē jaunāko printera draivera versiju no Epson tīmekļa vietnes. Noklikšķiniet uz pogas **Software Update (Programmatūras atjaunināšana)** printera draivera logā **Maintenance (Apkope)** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Ja šī poga nav redzama logā **Maintenance (Apkope)**, ar peli norādiet uz **All Programs (Visas programmas)** vai **Programs (Programmas)** Windows izvēlnē **Sākt** un skatiet mapē **EPSON**.
- Ja vēlaties mainīt draivera valodu, izvēlieties nepieciešamo valodu, izmantojot iestatījumu **Language (Valoda)** printera draivera logā **Maintenance (Apkope)**. Atkarībā no iegādes vietas, šī funkcija var nebūt pieejama.

Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Windows

Printera draiverim var piekļūt no lielākās daļas Windows lietojumprogrammu, Windows izvēlnes **Start (Sākt)** vai **taskbar (uzdevumjosla)**.

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas tikai uz jūsu izmantoto lietojumprogrammu, piekļūstiet printera draiverim no šīs lietojumprogrammas.

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas uz visām jūsu izmantotajām Windows lietojumprogrammām, piekļūstiet printera draiverim no izvēlnes **Start (Sākt)** vai **taskbar (uzdevumjosla)**.

Sīkākai informācijai par piekļuvi printera draiverim, skatiet sekojošās nodaļas.

Piezīme:

Šajā Lietotāja rokasgrāmata redzami printera draivera loga ekrānuzņēmumi ir no Windows 7.

Piekļuve no Windows lietojumprogrammām

- 1** Noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)** vai **Print Setup (Drukšanas iestatīšana)** izvēlnē **File (Fails)**.
- 2** Logā, kas parādās, noklikšķiniet uz **Printer (Printeris)**, **Setup (Iestatīšana)**, **Options (Opcijas)**, **Preferences** vai **Properties (Rekvizīti)**. (Atkarībā no lietojumprogrammas, kuru izmantojat, jums būs jāuzklikšķina uz vienas vai vairāku pogu kombinācijas.)

Piekļuve no izvēlnes **Start (Sākt)**

- Windows 7:**
Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un izvēlieties **Devices and Printers (Ierīces un printeri)**. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz produkta un izvēlieties **Printing preferences (Drukšanas preferences)**.

Drukāšana

❑ Windows Vista:

Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)** un pēc tam kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)** izvēlieties **Printer (Printeris)**. Tad izvēlieties produktu un noklikšķiniet uz **Select printing preferences (Atlasīt drukāšanas preferences)**.

❑ Windows XP:

Noklikšķiniet uz **Start (Sākt)**, **Control Panel (Vadības panelis)** (**Printers and Other Hardware (Printeri un cita aparatūra)**) un pēc tam uz **Printers and Faxes (Printeri un faksi)**. Izvēlieties produktu un noklikšķiniet uz **Printing Preferences (Drukāšanas preferences)** izvēlnē **File (Fails)**.


Piekluve no īsinājumiķonas izvēlnē taskbar (uzdevumjosla)

Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz produkta iķonas izvēlnē taskbar (uzdevumjosla) un pēc tam izvēlieties **Printer Settings (Printera iestatījumi)**.

Lai pievienotu īsinājumiķonu Windows izvēlnei taskbar (uzdevumjosla), vispirms pieķļūstiet printera draiverim no izvēlnes Start (Sākt), kā aprakstīts iepriekš. Noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)** un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences)**. Logā Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences) atzīmējiet izvēles rūtiņu **Shortcut Icon (Saisnes iķona)**.

Informācijas iegūšana, izmantojot tiešsaistes palīdzību

Printera draivera logā izmēģiniet vienu no sekojošajām procedūrām.

- ❑ Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz vienuma un pēc tam noklikšķiniet uz **Help (Palīdzība)**.
- ❑ Noklikšķiniet uz pogas  loga augšējā labajā pusē un pēc tam noklikšķiniet uz vienuma (tikai operētājsistēmā Windows XP).

Piekluve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X

Tālāk redzamajā tabulā attēlots, kā pieķļūt printera draivera dialoglodziņiem.

Dialoglodziņš	Kā tam pieķļūt
Page Setup	Lietojumprogrammas izvēlnē File (Fails) noklikšķiniet uz Page Setup . <i>Piezīme:</i> <i>atkarībā no izmantotās lietojumprogrammas izvēlne Page Setup var neparādīties izvēlnē File (Fails).</i>
Print	Lietojumprogrammas izvēlnē File (Fails) noklikšķiniet uz Print .
Epson Printer Utility 4	Operētājsistēmā Mac OS X 10.7 noklikšķiniet uz System Preferences izvēlnē Apple un pēc tam noklikšķiniet uz Print & Scan . Izvēlieties savu produktu sarakstlodziņā Printers , noklikšķiniet uz Options & Supplies, Utility un pēc tam uz Open Printer Utility . Ja izmantojat Mac OS X 10.6, noklikšķiniet uz System Preferences izvēlnē Apple , pēc tam noklikšķiniet uz Print & Fax . Izvēlieties savu produktu sarakstlodziņā Printers , noklikšķiniet uz Options & Supplies, Utility un pēc tam uz Open Printer Utility . Ja izmantojat Mac OS X 10.5, noklikšķiniet uz System Preferences izvēlnē Apple , pēc tam noklikšķiniet uz Print & Fax . Izvēlieties savu produktu sarakstlodziņā Printers , noklikšķiniet uz Open Print Queue un pēc tam uz pogas Utility .

Informācijas iegūšana, izmantojot tiešsaistes palīdzību

Noklikšķiniet uz pogas  **Help (Palīdzība)** dialoglodziņā Print (Drukāt).

Pamatarbības

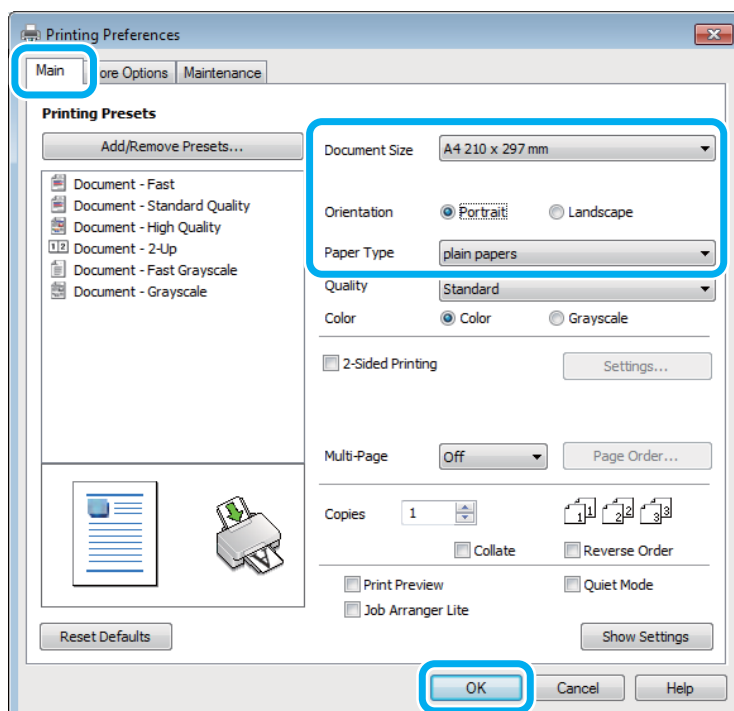
Drukāšanas pamatinstrukcijas

Piezīme:

- atkarībā no modeļa ekrānu uzņēmumi šajā nodaļā var atšķirties.
- Pirms drukāšanas pareizi ievietojiet papīru.
 - ➔ "Papīra ievietošana" 18. lpp.
 - ➔ "Aplokšņu ievietošana" 20. lpp.
- Informāciju par apdrukājamo apgabalu skatiet tālāk redzamajā nodaļā.
 - ➔ "Drukājamā platība" 105. lpp.
- Pēc iestatīšanas pabeigšanas izdrukājiet vienu parauga izdrucku, lai pārbaudītu rezultātus pirms pārējo izdrucku drukāšanas.

Produkta pamatiestatījumi operētājsistēmā Windows

- 1 Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
- 2 Atveriet printera iestatījumus.
 - ➔ "Pieklūve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.



Drukāšana

- 3 Noklikšķiniet uz cilnes **Main (Galvenie)**.
- 4 Izvēlieties atbilstošu Document Size (Dokumenta izmērs) iestatījumu. Jūs varat definēt arī individuālu papīra formātu. Sīkāku informāciju skatiet tiešsaistes palīdzībā.
- 5 Izvēlieties **Portrait (Portrets)** (statenisks attēls) vai **Landscape (Ainavorientācija)** (plakanisks attēls), lai mainītu izdrukas orientāciju.

Piezīme:

Drukājot uz aploksnēm, izvēlieties **Landscape (Ainavorientācija)**.

- 6 Izvēlieties atbilstošu Paper Type (Papīra veids) iestatījumu.
➔ "Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.

Piezīme:

Drukas kvalitāte tiek automātiski pielāgota izvēlētajam Paper Type (Papīra veids) iestatījumam.

- 7 Noklikšķiniet uz **OK (Labi)**, lai aizvērtu printera iestatījumu logu.

Piezīme:

Lai mainītu uzlabotos iestatījumus, skatiet atbilstošo nodaļu.

- 8 Izdrukājiet failu.

Produkta pamatiestatījumi operētājsistēmā Mac OS X

Piezīme:

printera draivera logu ekrānuzņēmumi šajā nodaļā ir no operētājsistēmas Mac OS X 10.7.

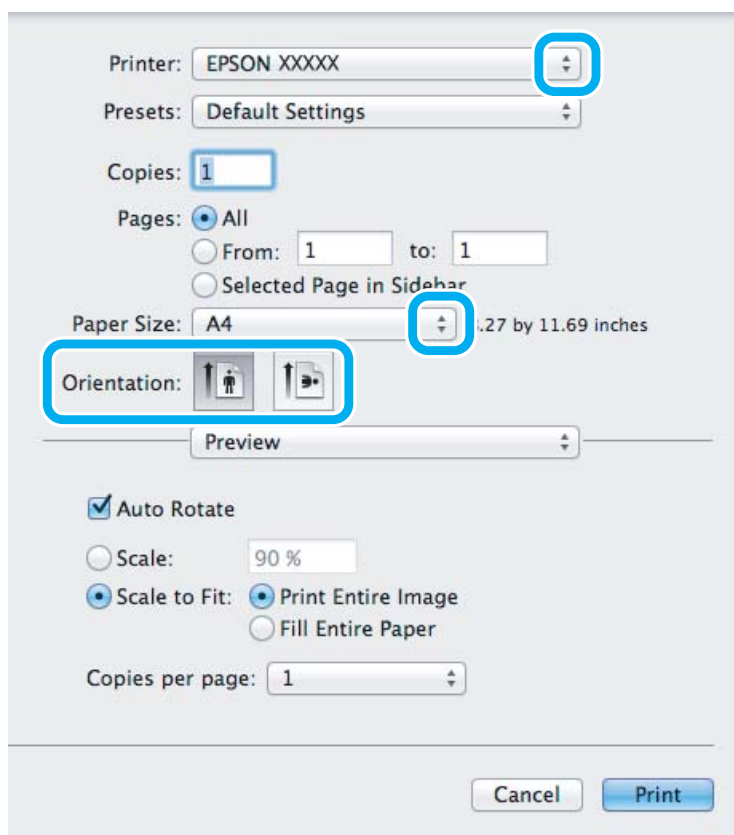
- 1 Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.

Drukāšana

2

Atveriet dialoglodziņu Print (Drukāt).

➔ "Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.

**Piezīme:**

ja tiek parādīts vienkāršots statusa monitors, noklikšķiniet uz pogas **Show Details** (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai uz pogas ▼ (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5), lai izvērstu šo dialoglodziņu.

3

Opcijā Printer iestatiet pašreiz izmantoto produktu.

Piezīme:

Atkarībā no lietojumprogrammas, kuru izmantojat, dažus no šajā dialoglodziņā redzamajiem iestatījumiem var nebūt iespējams izvēlēties. Tādā gadījumā lietojumprogrammas izvēlnē File (Fails) noklikšķiniet uz **Page Setup** un tad veiciet nepieciešamos iestatījumus.

4

Izvēlieties atbilstošu Paper Size (Papīra izmērs) iestatījumu.

5

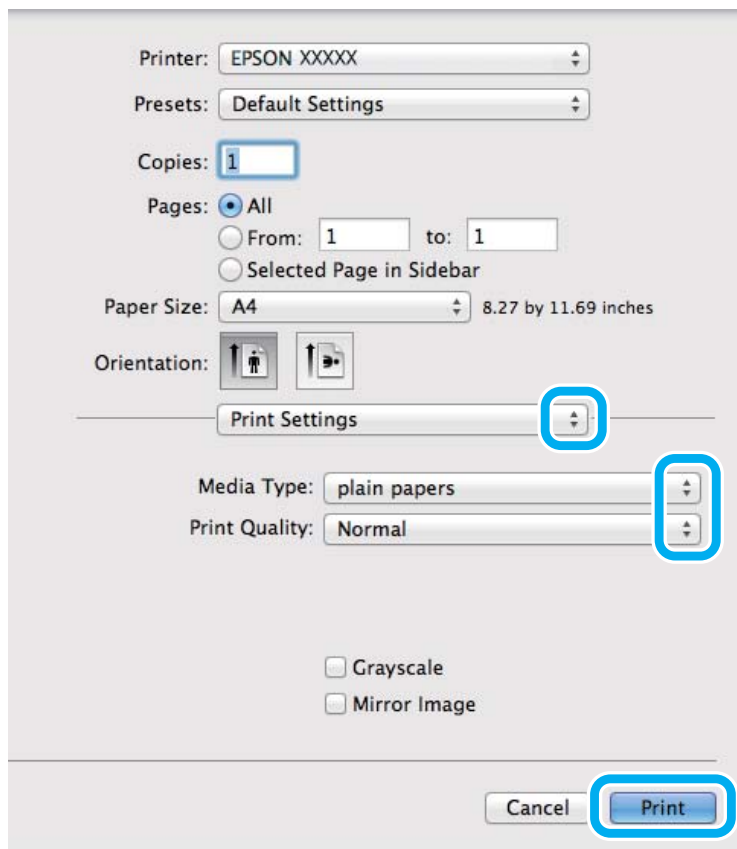
Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu Orientation.

Piezīme:

drukājot aplokšnes, izvēlieties ainavorientāciju.

Drukāšana

- 6** Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Print Settings (Printera iestatījumi)**.




- 7** Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu Media Type (Materiālu veids).
 ➔ "Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.

- 8** Noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**, lai sāktu drukāšanu.

Drukāšanas atcelšana

Ja jums nepieciešams atcelt drukāšanu, sekojiet zemāk norādītajām instrukcijām.

Produkta pogu lietošana

Nospiediet , lai atceltu notiekošu drukas darbu.

Operētājsistēmā Windows

Piezīme:

Nav iespējams atcelt drukas darbu, kas ir jau pilnībā nosūtīts uz produktu. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot produktu.

- 1** Atveriet EPSON Status Monitor 3.
 ➔ "Operētājsistēmā Windows" 82. lpp.

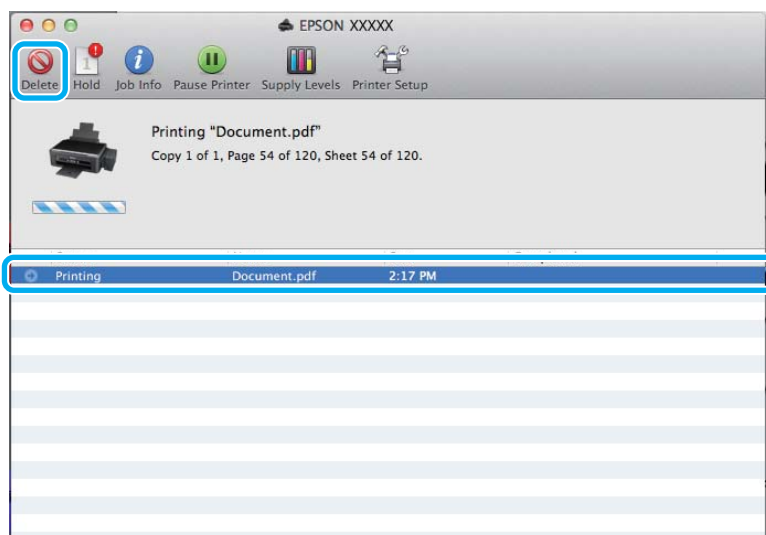
Drukāšana

- 2 Noklikšķiniet uz pogas **Print Queue (Drukas rinda)**. Parādās Windows Spooler (Windows spolētāja draiveris).
- 3 Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz darba, ko nepieciešams atcelt, un pēc tam izvēlieties **Cancel (Atcelt)**.

Operētājsistēmā Mac OS X

Sekoiet zemāk norādītajiem soļiem, lai atceltu drukas darbu.

- 1 Sadaļā Dock noklikšķiniet uz sava produkta ikona.
- 2 Document Name (Dokumenta nosaukuma) sarakstā izvēlieties dokumentu, kurš tiek drukāts.
- 3 Noklikšķiniet uz pogas **Delete**, lai atceltu drukas darbu.



Citas opcijas

Vienkāršākais veids, kā drukāt fotoattēlus



Epson Easy Photo Print ļauj izkārtot un drukāt digitālus attēlus uz dažāda veida papīriem. Logā redzamās instrukcijas ļauj jums soli pa solim priekšskatīt izdrukātos attēlus un iegūt vēlamos efektus, neveicot sarežģītus iestatījumus.

Izmantojot funkciju Quick Print, jūs varat ar vienu klikšķi veikt drukāšanu ar saviem veiktajiem iestatījumiem.

Piezīme:

programmatūras pieejamība ir atkarīga no ierīces.

Programmas Epson Easy Photo Print startēšana

Operētājsistēmā Windows

- Darbvirsnā veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Epson Easy Photo Print**.
- Operētājsistēmās Windows 7 un Vista:**
Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), norādiet uz **All Programs (Visas programmas)**, noklikšķiniet uz **Epson Software** un pēc tam uz **Easy Photo Print**.

Operētājsistēmā Windows XP:

Noklikšķiniet uz **Start (Sākt)**, norādiet uz **All Programs (Visas programmas)**, tad uz **Epson Software** un pēc tam noklikšķiniet uz **Easy Photo Print**.

Operētājsistēmā Mac OS X

Veiciet dubultklikšķi uz mapes **Applications** savā Mac OS X cietajā diskā, pēc tam veiciet dubultklikšķi uz mapēm **Epson Software** un **Easy Photo Print** un visbeidzot veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Easy Photo Print**.

Ierīces sākotnējie iestatījumi (tikai operētājsistēmā Windows)

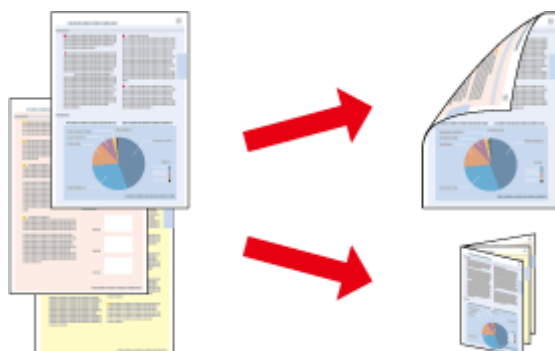
Printera draivera sākotnējie iestatījumu padara drukāšanu ļoti vieglu. Tāpat varat arī izveidot savus sākotnējos iestatījumus.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Windows

- 1** Atveriet printera iestatījumus.
➔ "[Pieļūve printera draiverim operētājsistēmā Windows](#)" 24. lpp.
- 2** Izvēlieties Printing Presets (Druk. iepriekšnot. vērt.) cilnē Main (Galvenie). Produkta iestatījumiem automātiski tiek iestatītas uznirstošajā logā redzamās vērtības.

Divpusēja drukāšana (tikai operētājsistēmā Windows)

Lai drukātu uz abām papīra pusēm, izmantojiet printera draiveri.



Drukāšana

Ir pieejami divi abpusējas drukāšanas veidi: standarts un salocīts buklets.

Divpusēja drukāšana ir pieejama tikai tālāk minētajiem papīra veidiem un formātiem.

Papīrs	Izmērs
Parasts papīrs	Legal, Letter, A4, B5, A5, A6
Epson Bright White Ink Jet Paper (Koši balts tintes printeru papīrs)	A4

Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama operētājsistēmā Mac OS X.
- Šī funkcija var nebūt pieejama, izmantojot noteiktus iestatījumus.
- Šī funkcija var nebūt pieejama, ja piekļuve produktam tiek veikta ar tīkla starpniecību vai tas tiek izmantots kā koplietošanas printeris.
- Ievietošanas daudzums, lietojot divpusējo drukāšanu, ir atšķirīgs.
➔ "Papīra izvēle" 16. lpp.
- Izmantojiet tikai tādus papīra veidus, kas ir piemēroti divpusējai drukāšanai. Pretējā gadījumā izdrukas kvalitāte var pazemināties.
- Atkarībā no papīra veida un tintes daudzuma, kas tiek patērēts teksta un attēlu drukāšanai, tinte var izspiesties cauri otrā papīra lapas pusē.
- Divpusējas drukāšanas laikā papīra virsma var tikt sasmērēta.
- Šī funkcija ir pieejama tikai tad, kad ir iespējota opcija EPSON Status Monitor 3. Lai iespējotu statusa monitoru, atveriet printera draiveri un noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)**, pēc tam uz pogas **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)**. Logā **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)** atzīmējiet izvēles rūtiņu **Enable EPSON Status Monitor 3 (Iespējot EPSON Status Monitor 3)**.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Windows

- 1 Atveriet printera iestatījumus.
➔ "Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.
- 2 Atlasiet izvēles rūtiņu **2-Sided Printing (2-pusēja drukāšana)**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Settings (Iestatījumi)** un veiciet vajadzīgos iestatījumus.

Piezīme:

*Ja nepieciešams drukāt salocītu bukletu, izvēlieties **Booklet (Buklets)**.*

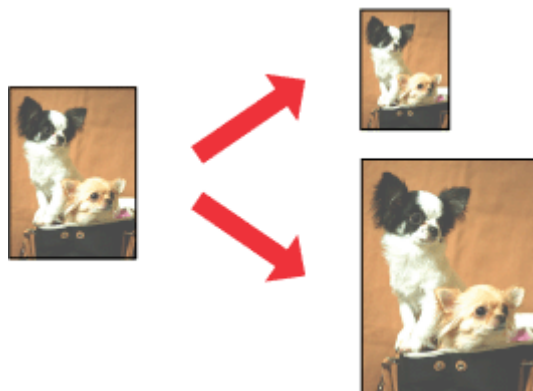
- 4 Pārbaudiet citus iestatījumus un drukājiet.

Piezīme:

- Faktiskā iesiešanas piemāle var atšķirties no norādītajiem iestatījumiem, atkarībā no jūsu izmantotās lietojumprogrammas. Pamēģiniet pirms visa drukas darba drukāšanas izdrukāt pāris loksnes, lai pārbaudītu faktiskos rezultātus.
- Pirms atkārtotas papīra ievietošanas pārliedzinieties, vai tinte ir pilnībā izžuvusi.

Drukāšana ar ietilpināšanu lapā

Ļauj jums automātiski palielināt vai samazināt sava dokumenta izmēru, lai tas atbilstu printera draiveri izvēlētajam papīra izmēram.

**Piezīme:**

Šī funkcija var nebūt pieejama, izmantojot noteiktus iestatījumus.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Windows

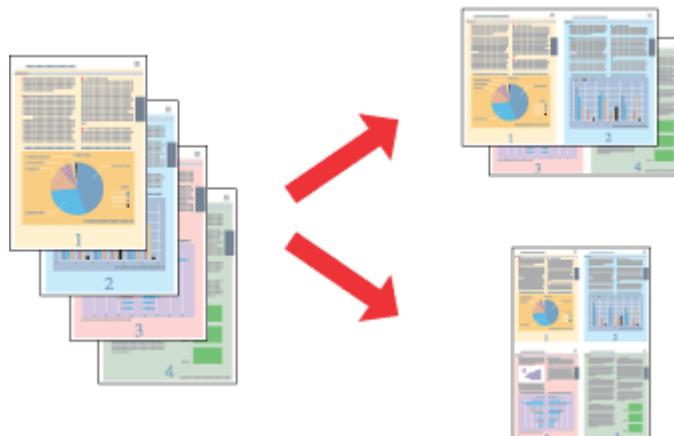
- 1 Atveriet printera iestatījumus.
➔ ["Pieļūve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.](#)
- 2 Cilnē More Options (Papildu opcijas) izvēlieties **Reduce/Enlarge Document (Samazināt/palielināt dokumentu)** un **Fit to Page (Pielāgot lapai)** uz pēc tam izvēlnē Output Paper (Papīra izvade) atlasiet izmantotā papīra izmēru.
- 3 Pārbaudiet citus iestatījumus un drukājiet.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Mac OS X

- 1 Atveriet dialoglodziņu Print (Drukāt).
➔ ["Pieļūve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 2 Rūti Paper Handling opcijai Destination Paper Size izvēlieties iestatījumu **Scale to fit paper size** un uznirstošajā izvēlnē atlasiet vajadzīgo papīra izmēru.
- 3 Pārbaudiet citus iestatījumus un drukājiet.

Drukāšana, izmantojot opciju Pages per sheet (Lapas uz vienas loksnes)

Ļauj izmantot printera draiveri, lai drukātu divas vai četras lapas uz vienas papīra loksnes.



Piezīme:

Šī funkcija var nebūt pieejama, izmantojot noteiktus iestatījumus.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Windows

- 1 Atveriet printera iestatījumus.
➔ ["Pieļūve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.](#)
- 2 Cilnē Main (Galvenie) opcijai Multi-Page (Vairākas lapas) izvēlieties iestatījumu **2-Up (2 lapas loksnē)** vai **4-Up (4 lapas loksnē)**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Page Order (Lapu secība)** un veiciet vajadzīgos iestatījumus.
- 4 Pārbaudiet citus iestatījumus un drukājiet.

Produkta iestatījumi operētājsistēmā Mac OS X

- 1 Atveriet dialoglodziņu Print (Drukāt).
➔ ["Pieļūve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 2 Rūtī Layout izvēlieties vajadzīgo skaitu, izmantojot opciju Pages per Sheet, un izkārtojuma virzienu ar opciju Layout Direction (lapu secība).
- 3 Pārbaudiet citus iestatījumus un drukājiet.

Produkta koplietošana drukāšanai

Iestatīšana operētājsistēmā Windows

Šajās instrukcijās aprakstīts, kā iestatīt produktu, lai to varētu koplietot tīkla lietotāji.

Sākumā printeris jāiestata kā koplietošanas printeris datorā, kuram tas ir tieši pievienots. Pēc tam produkts jāpievieno katrā tīkla datorā, no kura tas tiks lietots.

Piezīme:

- Šīs instrukcijas attiecas tikai uz maziem tīkliem. Lai koplietotu printeri lielā tīklā, konsultējieties ar tīkla administratoru.
- Nākamajā nodaļā redzami ekrānuzņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 7.

Produkta iestatīšana par koplietošanas printeri

Piezīme:

- Lai iestatītu produktu par koplietošanas printeri operētājsistēmā Windows 7 vai Vista, nepieciešams konts ar administratora tiesībām un parole, ja piesakāties kā standarta lietotājs.
- Lai iestatītu produktu kā koplietošanas printeri operētājsistēmā Windows XP, jāpiesakās kontā to a Computer Administrator (Datora administrators).

Datorā, kuram tieši pievienots produkts, izpildiet šādas darbības:

1**Windows 7:**

Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt) un izvēlieties **Devices and Printers (Ierīces un printeri)**.

Windows Vista:

Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)** un pēc tam kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)** izvēlieties **Printer (Printeris)**.

Windows XP:

Noklikšķiniet uz **Start (Sākt)** un izvēlieties **Control Panel (Vadības panelis)**, tad izvēlieties **Printers and Faxes (Printeri un faksi)** kategorijā **Printers and Other Hardware (Printeri un cita aparatūra)**.

2**Windows 7:**

Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz sava produkta ikonai, tad noklikšķiniet uz **Printer properties (Printera rekvizīti)** un pēc tam uz **Sharing (Koplietošana)**. Kad tas ir izdarīts, noklikšķiniet uz pogas **Change Sharing Options (Mainīt koplietošanas opcijas)**.

Windows Vista:

Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz sava produkta ikonai un pēc tam noklikšķiniet uz **Sharing (Koplietošana)**. Noklikšķiniet uz pogas **Change sharing options (Mainīt koplietošanas opcijas)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Continue (Turpināt)**.

Windows XP:

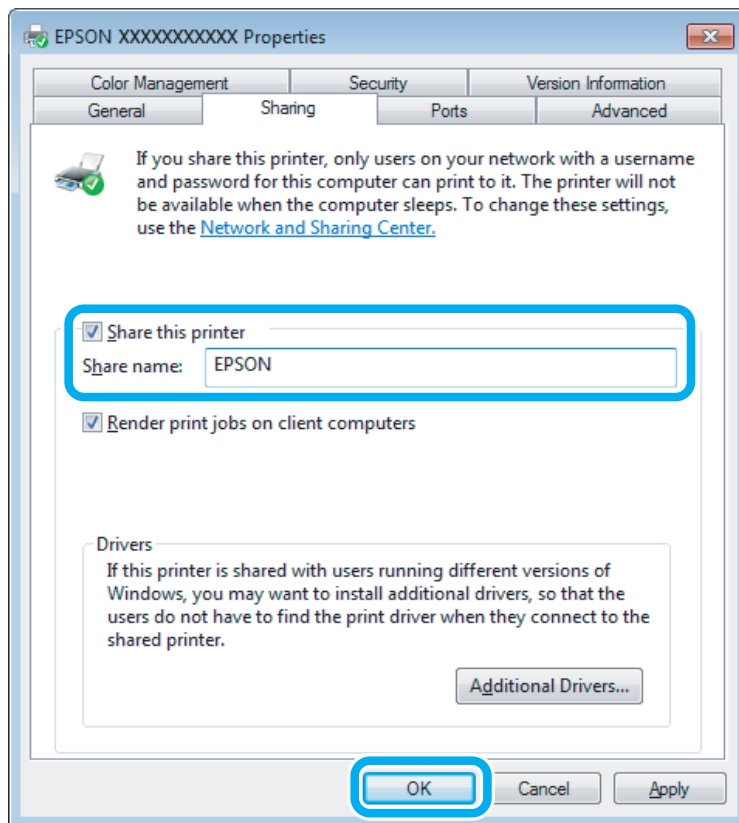
Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz sava produkta ikonai un pēc tam noklikšķiniet uz **Sharing (Koplietošana)**.

Drukāšana

- 3** Izvēlieties **Share this printer (Koplietot šo printeri)**, tad ierakstiet printera koplietošanas nosaukumu.

Piezīme:

Koplietošanas nosaukumā neizmantojiet atstarpes vai defises.



Ja vēlaties, lai tiktu automātiski lejupielādēti printeri draiveri datoros, kas darbojas ar citām Windows versijām, noklikšķiniet uz **Additional Drivers (Papildu draiveri)** un izvēlieties citu datoru vidi un operētājsistēmas. Noklikšķiniet uz **OK (Labi)** un pēc tam ievietojiet produkta programmatūras disku.

- 4** Noklikšķiniet uz **OK (Labi)** vai **Close (Aizvērt)** (ja instalējāt papildu draiverus).

Produkta pievienošana citiem datoriem tīklā

Lai pievienotu produktu katram tīkla datoram, no kura tam var piekļūt, izpildiet tālāk minētās darbības.

Piezīme:

Lai piekļūtu produktam no cita datora, tam vispirms ir jābūt iestatītam kā koplietošanas printerim datorā, kuram tas pievienots.

➔ "Produkta iestatīšana par koplietošanas printeri" 35. lpp..

Drukāšana

1

Windows 7:

Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt) un izvēlieties **Devices and Printers (Ierīces un printeri)**.

Windows Vista:

Noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)** un pēc tam kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)** izvēlieties **Printer (Printeris)**.

Windows XP:

Noklikšķiniet uz **Start (Sākt)** un izvēlieties **Control Panel (Vadības panelis)**, tad izvēlieties **Printers and Faxes (Printeri un faksi)** kategorijā **Printers and Other Hardware (Printeri un cita aparatūra)**.

2

Windows 7 un Vista:

Noklikšķiniet uz pogas **Add a printer (Pievienot printeri)**.

Windows XP:

Noklikšķiniet uz pogas **Add a printer (Pievienot printeri)**. Parādās Add Printer Wizard (Printera pievienošanas vednis). Noklikšķiniet uz pogas **Next (Tālāk)**.

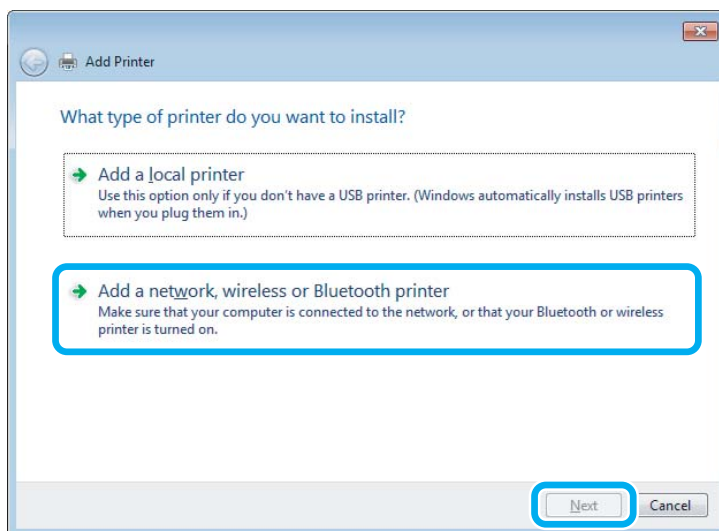
3

Windows 7 un Vista:

Noklikšķiniet uz **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Pievienot tīkla, bezvadu vai Bluetooth printeri)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Next (Tālāk)**.

Windows XP:

Izvēlieties **A network printer, or a printer attached to another computer (Tīkla printeris vai printeris, kurš pievienots citam datoram)**, tad noklikšķiniet uz **Next (Tālāk)**.



4

Seko jiet ekrānā redzamajām instrukcijām, lai izvēlētos produktu, ko vēlaties lietot.

Piezīme:

Atkarībā no operētājsistēmas un datora konfigurācijas, kuram ir pievienots produkts, Add Printer Wizard (Printera pievienošanas vednis) var piedāvāt instalēt printera draiveri no produkta programmatūras diska. Noklikšķiniet uz pogas **Have Disk (Meklēt diskā)** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Iestatīšana operētājsistēmā Mac OS X

Lai iestatītu produktu operētājsistēmas Mac OS X tīklā, izmantojiet iestatījumu Printer Sharing. Sīkāku informāciju skatiet sava Macintosh dokumentācijā.

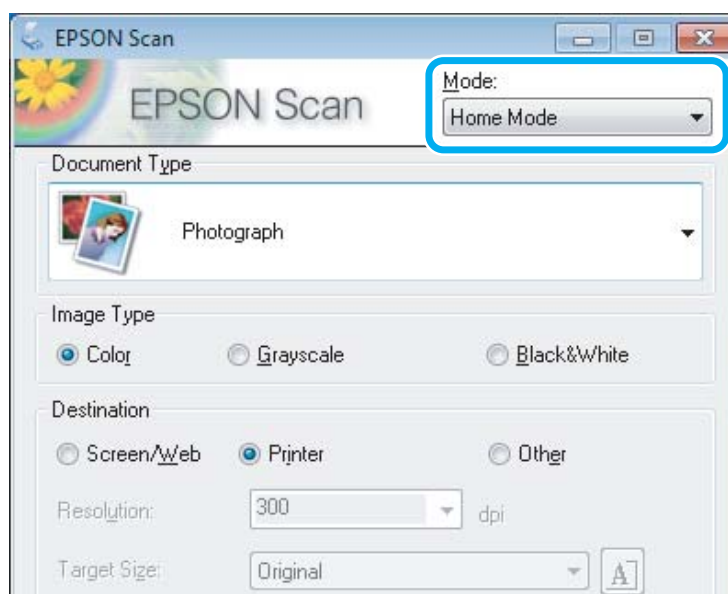
Skenēšana

Kā sākt skenēšanu?

Skenēšanas sākšana

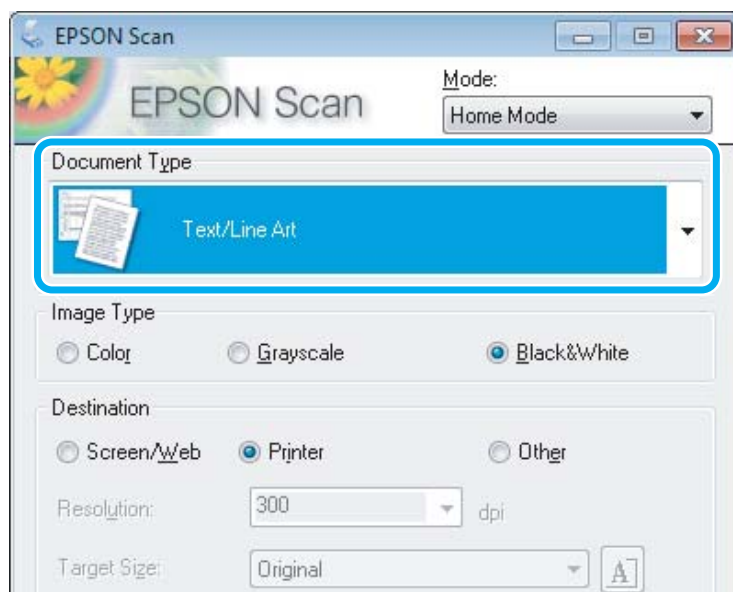
Ieskenēsīm dokumentu, ko izmantosim apstrādei.

- 1 Novietojiet oriģinālu(-s).
➔ "[Oriģinālu novietošana](#)" 22. lpp.
- 2 Startējiet programmu Epson Scan.
 - Windows
Darbvirsmā veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Epson Scan**.
 - Mac OS X:
Izvēlieties **Applications > Epson Software > EPSON Scan**.
- 3 Izvēlieties **Home Mode (Sācumrežīms)**.

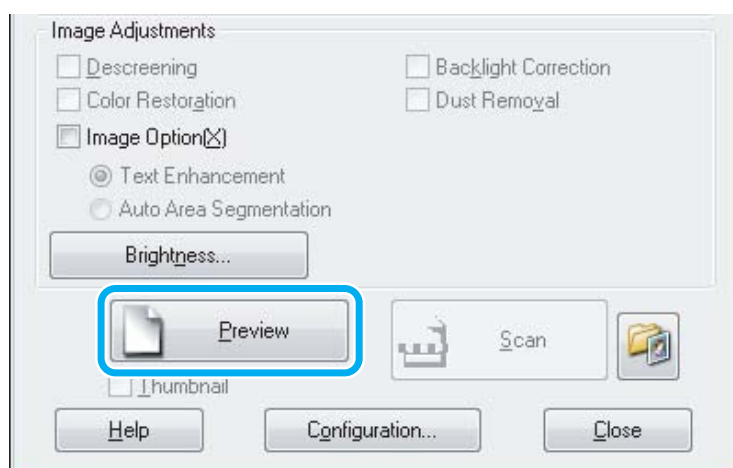


Skenēšana

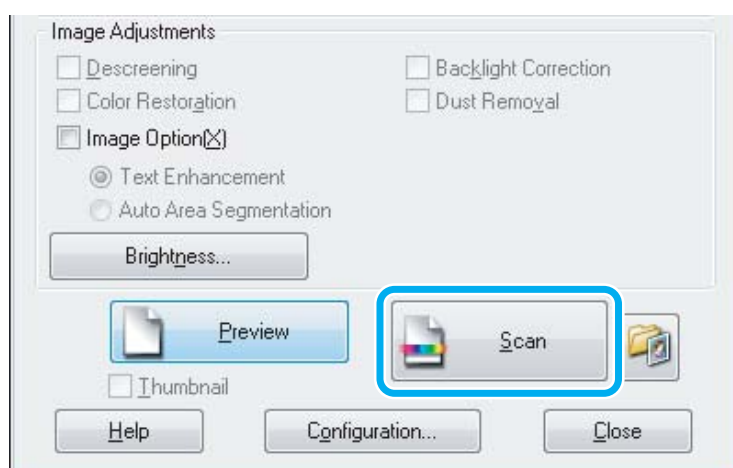
- 4 Opcijai **Document Type (Dokumenta veids)** izvēlieties iestatījumu **Text/Line Art (Teksts/linijzīmējums)**.



- 5 Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**.

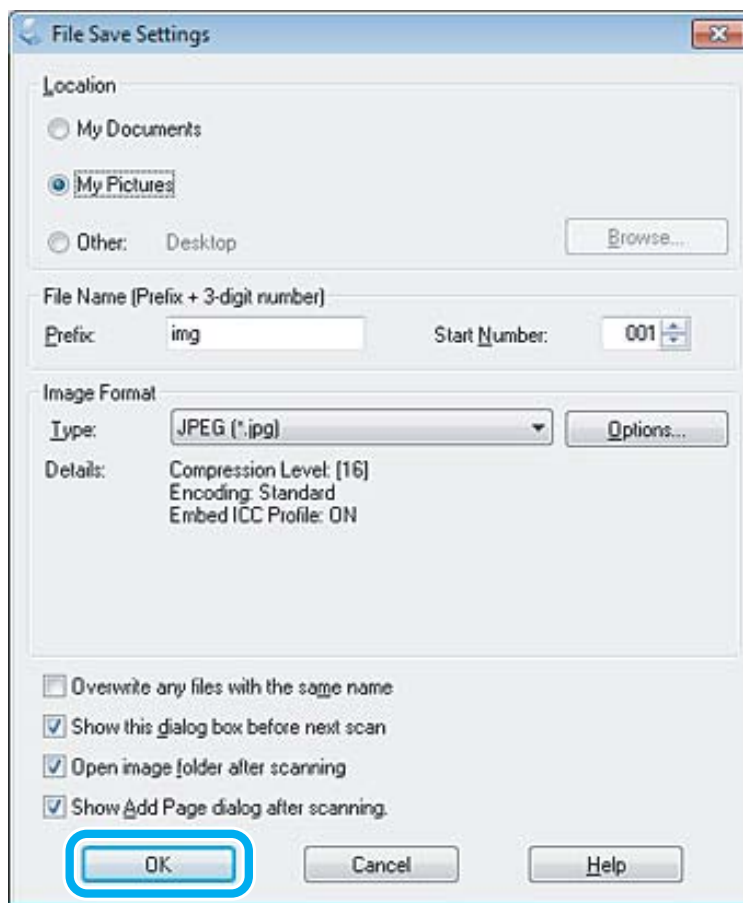


- 6 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.



Skenēšana

7 Noklikšķiniet uz **OK**.



Skenētais attēls tiek saglabāts.

Attēla pielāgošanas līdzekļi

Epson Scan piedāvā dažādus iestatījumus krāsas, spilgtuma, kontrasta un citu attēla kvalitāti ietekmējošu aspektu uzlabošanai.






Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

Histogram (Histogramma)	<p>Nodrošina grafisku interfeisu gaišo vietu, ēnu un gamma līmeņu atsevišķai regulēšanai.</p> 
-------------------------	--

Skenēšana

<p>Tone Correction (Toņu regulēšana)</p>	<p>Nodrošina grafisku interfeisu toņu līmeņu atsevišķai regulēšanai.</p> 
<p>Image Adjustment (Attēla regulēšana)</p>	<p>Regulē sarkanās, zaļās un zilās krāsas spilgtumu un kontrastu visā attēlā.</p> 
<p>Color Palette (Krāsu palete)</p>	<p>Nodrošina grafisku interfeisu vidējo toņu intensitātes regulēšanai, piemēram, ādas toņiem, neietekmējot attēla gaišās un ēnainās vietas.</p> 
<p>Unsharp Mask (Izplūduma maska)</p>	<p>Uzlabo attēla zonu malu asumu, iegūstot kopumā skaidrāku attēlu.</p> 
<p>Descreening (Rastra noņemšana)</p>	<p>Noņem nevienmērīgus rakstus (dēvēti par muarē), kas var parādīties viegli ēnainās attēla zonās, piemēram, ādas toņos.</p> 
<p>Color Restoration (Krāsu atjaunošana)</p>	<p>Automātiski atjauno krāsas izbalējušos fotoattēlos.</p> 

Skenēšana

<p>Backlight Correction (Pretgaismas korekcija)</p>	<p>Noņem ēnas no fotoattēliem ar pārāk spilgtu fona apgaismojumu.</p> 
<p>Dust Removal (Putekļu noņemšana)</p>	<p>Automātiski no oriģināliem noņem putekļus.</p> 
<p>Text Enhancement (Teksta uzlabošana)</p>	<p>Uzlabo teksta atpazīšanu, skenējot teksta dokumentus.</p> 
<p>Auto Area Segmentation (Automāt. apgabala segmentācija)</p>	<p>Padara skaidrākus melnbaltos attēlus un precīzāku teksta atpazīšanu, nodalot tekstu no grafikas.</p> 
<p>Color Enhance (Krāsu uzlabošana)</p>	<p>Uzlabojiet noteiktu krāsu. Varat atlasīt sarkanu, zilu vai zaļu krāsu.</p> 

Skenēšanas pamatfunkcijas no datora

Skenēšana režīmā Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms)

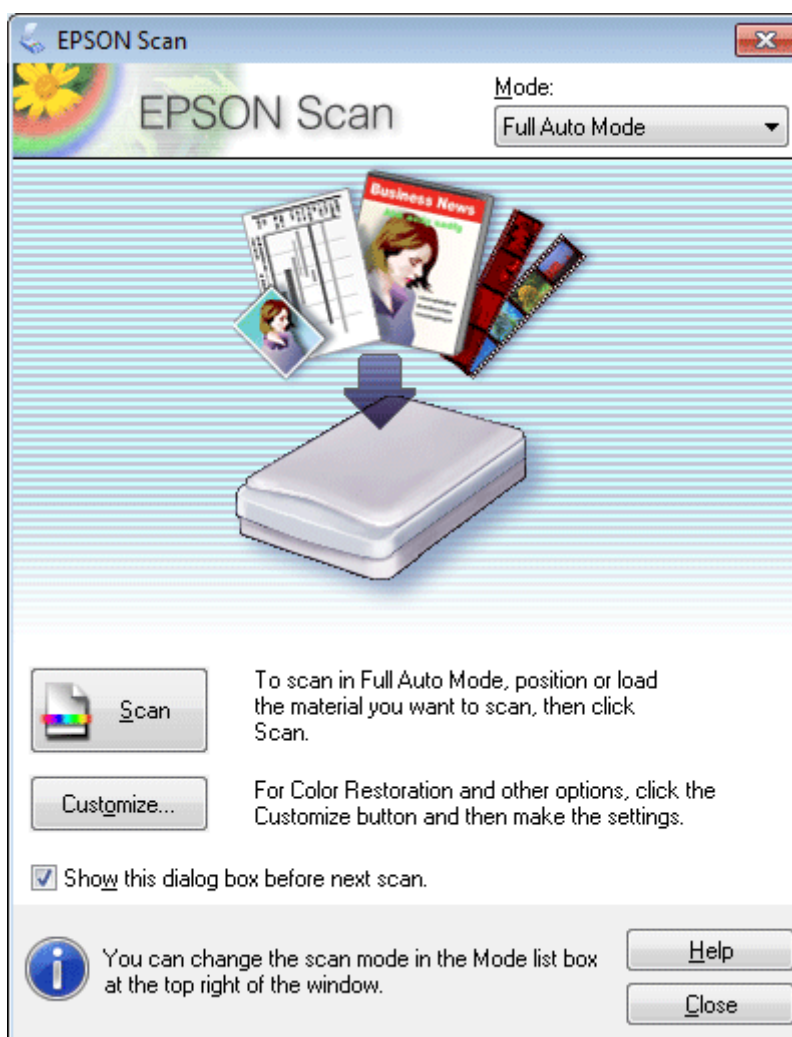
Režīmā Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms) var ātri un vienkārši skenēt, neatlasot iestatījumus vai neatverot attēla priekšskatījumu. Šis režīms ir noderīgs, skenējot oriģinālus 100 % izmērā.

Skenēšana

Piezīme:

lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

- 1 Novietojiet oriģinālu(-s).
➔ "Oriģinālu novietošana" 22. lpp.
- 2 Startējiet programmu Epson Scan.
➔ "Epson Scan draivera palaišana" 60. lpp.
- 3 Sarakstā Mode (Režīms) atlasiet **Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms)**.

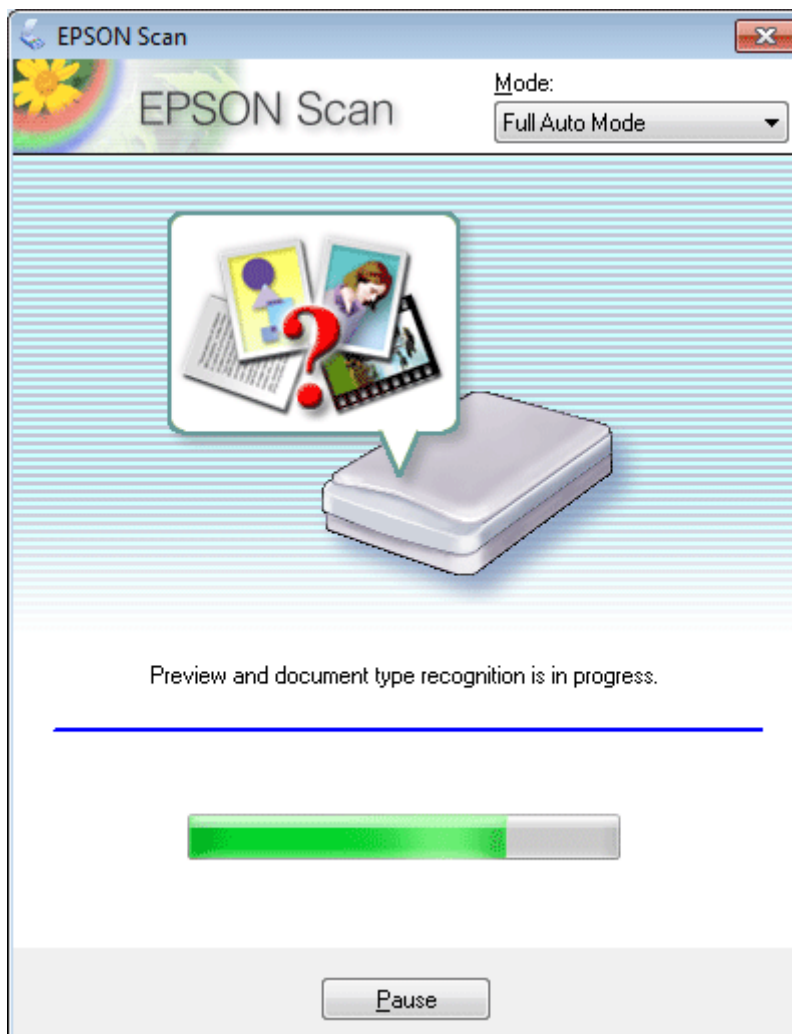
**Piezīme:**

ja ir noņemta atzīme no izvēles rūtiņas **Show this dialog box before next scan (Rādīt šo dialoglodziņu pirms nākamās skenēšanas)**, Epson Scan nekavējoties sāk skenēšanu, neparādot šo ekrānu. Lai atgrieztos šajā ekrānā, skenēšanas laikā skenēšanas dialoglodziņā noklikšķiniet uz **Cancel (Atcelt)**.

Skenēšana

4

Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**. Epson Scan sāk skenēšanu režīmā Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms).



Epson Scan atver katra attēla priekšskatījumu, nosaka oriģināla veidu un automātiski atlasa skenēšanas iestatījumus.

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Skenēšana režīmā Home Mode (Sākumrežīms)

Home Mode (Sākumrežīms) ļauj pielāgot atsevišķus skenēšanas iestatījumus un pārbaudīt veiktās izmaiņas, priekšskatot attēlu. Šis režīms ir noderīgs vienkāršai fotoattēlu un grafikas skenēšanai.

Piezīme:

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet *Epson Scan palīdzību*.

1

Novietojiet oriģinālu(-s).

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

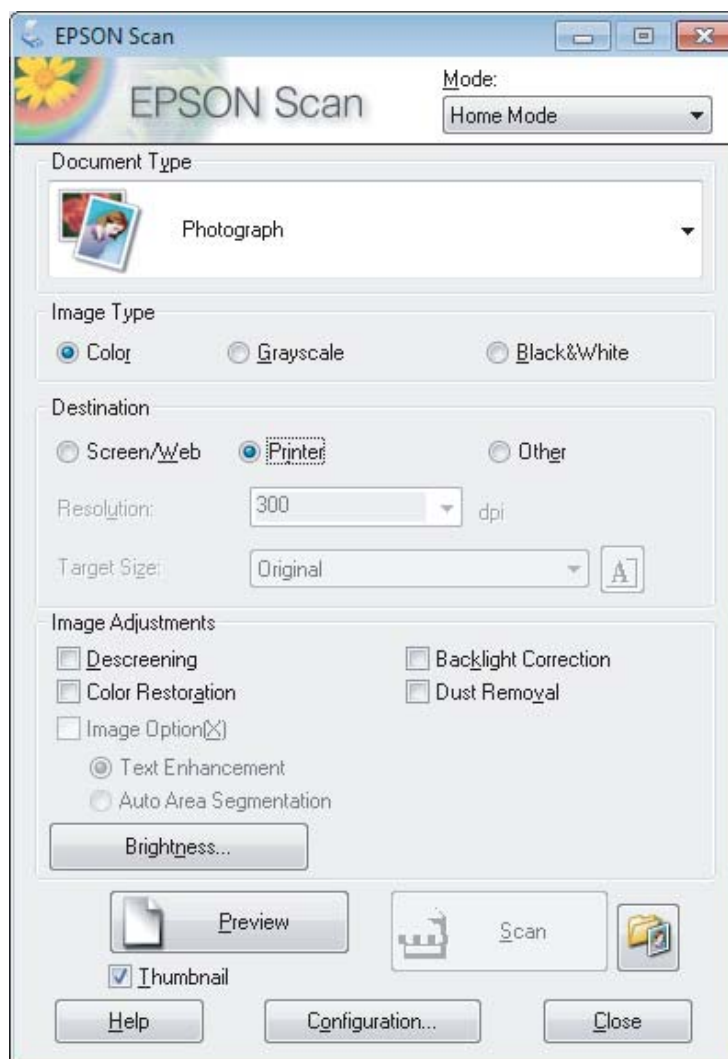
2

Startējiet programmu Epson Scan.

➔ "[Epson Scan draivera palaišana](#)" 60. lpp.

Skenēšana

- 3 Sarakstā Mode (Režims) izvēlieties **Home Mode (Sākumrežims)**.



- 4 Izvēlieties iestatījumu Document Type (Dokumenta veids).
- 5 Izvēlieties iestatījumu Image Type (Attēla veids).
- 6 Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**.
 ➔ "Skenēšanas zonas priekšskatīšana un pielāgošana" 51. lpp.
- 7 Pielāgojiet ekspozīciju, spilgtumu un citus attēla kvalitātes iestatījumus.
- 8 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.

Skenēšana

- 9** Logā File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi) izvēlieties iestatījumu Type (Veids) un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Piezīme:

*Ja ir noņemta atzīme no izvēles rūtiņas **Show this dialog box before next scan (Rādīt šo dialoglodziņu pirms nākamās skenēšanas)**, Epson Scan nekavējoties uzsāk skenēšanu, neparādot logu File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi).*

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Skenēšana režīmā Office Mode (Biroja režīms)

Režīms Office Mode (Biroja režīms) ļauj ātri skenēt teksta dokumentus, neatverot attēla priekšskatījumu.

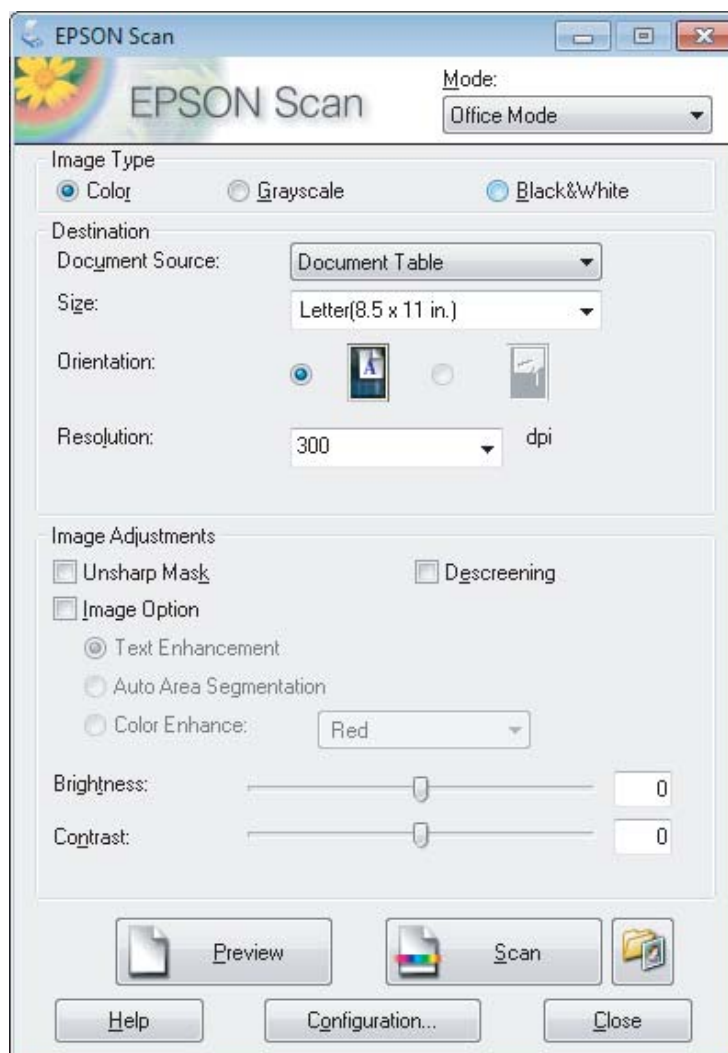
Piezīme:

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

- 1** Novietojiet oriģinālu(-s).
➔ ["Oriģinālu novietošana" 22. lpp.](#)
- 2** Startējiet programmu Epson Scan.
➔ ["Epson Scan draivera palaišana" 60. lpp.](#)

Skenēšana

- 3 Sarakstā Mode (Režims) izvēlieties **Office Mode (Biroja režīms)**.



- 4 Izvēlieties iestatījumu Image Type (Attēla veids).
- 5 Opcijai Size (Lielums) izvēlieties oriģināla izmēru iestatījumu.
- 6 Opcijai Resolution (Izšķirtspēja) izvēlieties atbilstošo jūsu oriģināla(-u) izšķirtspējas iestatījumu.
- 7 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.
- 8 Logā File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi) izvēlieties iestatījumu Type (Veids) un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Piezīme:

*Ja ir noņemta atzīme no izvēles rūtiņas **Show this dialog box before next scan (Rādīt šo dialoglodziņu pirms nākamās skenēšanas)**, Epson Scan nekavējoties uzsāk skenēšanu, neparādot logu File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi).*

Skenēšana

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Skenēšana režīmā Professional Mode (Profesionāls režīms)

Režīms Professional Mode (Profesionāls režīms) ļauj pilnīgi kontrolēt skenēšanas iestatījumus un pārbaudīt veiktās izmaiņas, priekšskatot attēlu. Šis režīms ir ieteicams pieredzējušiem lietotājiem.

Piezīme:

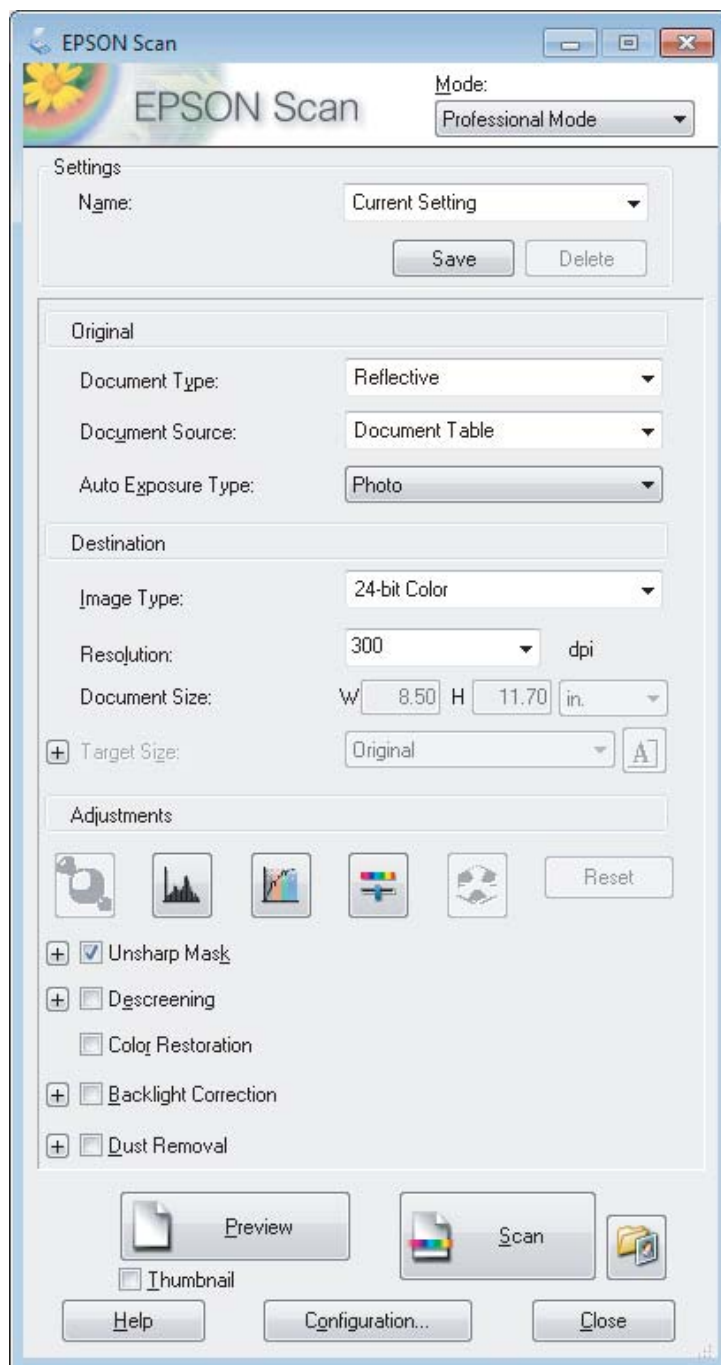
Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

- 1** Novietojiet oriģinālu(-s).
➔ "[Oriģinālu novietošana](#)" 22. lpp.
- 2** Startējiet programmu Epson Scan.
➔ "[Epson Scan draivera palaišana](#)" 60. lpp.

Skenēšana

3

Sarakstā Mode (Režims) izvēlieties **Professional Mode (Profesionāls režīms)**.



4

Opcijai Document Type (Dokumenta veids) izvēlieties skenējamā(-o) oriģināla(-u) veida iestatījumu.

5

Ja opcijai Document Type (Dokumenta veids) ir izvēlēts iestatījums **Reflective (Atstarojošs)**, opcijai Auto Exposure Type (Automāt. ekspozīcijas veids) izvēlieties iestatījumu **Photo (Foto)** vai **Document (Dokuments)**.

6

Izvēlieties iestatījumu Image Type (Attēla veids).

Skenēšana

- 7** Opcijai Resolution (Izšķirtspēja) izvēlieties atbilstošo jūsu oriģināla(-u) izšķirtspējas iestatījumu.
- 8** Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**, lai priekšskatītu attēlu(-us). Tiek atvērts logs Preview (Priekšskatīt) un parādīts(-i) attēls(-i).
➔ "[Skenēšanas zonas priekšskatīšana un pielāgošana](#)" 51. lpp.
- 9** Ja nepieciešams, opcijai Target Size (Mērķa lielums) izvēlieties skenētā(-o) attēla(-u) lieluma iestatījumu. Attēlus var skenēt oriģinālajā lielumā vai arī ir iespējams samazināt/palielināt to izmērus, izvēloties Target Size (Mērķa lielums).
- 10** Ja nepieciešams, pielāgojiet attēla kvalitāti.
➔ "[Attēla pielāgošanas līdzekļi](#)" 41. lpp.

Piezīme:

Iestatījumus var saglabāt kā pielāgotu iestatījumu grupu ar nosaukumu **Name (Nos.)**, un vēlāk šos pielāgotos iestatījumus var izmantot skenējot. Jūsu pielāgotie iestatījumi ir pieejami arī programmā *Epson Event Manager*.

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet *Epson Event Manager* palīdzību.

- 11** Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.
- 12** Logā File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi) izvēlieties iestatījumu Type (Veids) un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Piezīme:

Ja ir noņemta atzīme no izvēles rūtiņas **Show this dialog box before next scan (Rādīt šo dialoglodziņu pirms nākamās skenēšanas)**, *Epson Scan* nekavējoties uzsāk skenēšanu, neparādot logu File Save Settings (Faila saglabāšanas iestatījumi).

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Skenēšanas zonas priekšskatīšana un pielāgošana

Priekšskatījuma režīma izvēle

Kad ir izvēlēti pamatiestatījumi un izšķirtspēja, var priekšskatīt attēlu un izvēlēties vai pielāgot attēla zonu logā Preview (Priekšskatīt). Ir divi priekšskatīšanas veidi.

- Priekšskatījumā Normal (Normāls) tiek parādīts(-i) pilns(-i) priekšskatītais(-ie) attēls(-i). Iespējams atlasīt skenēšanas zonu un veikt manuālu attēla kvalitātes pielāgošanu.
- Priekšskatījumā Thumbnail (Sīktēls) priekšskatītais(-ie) attēls(-i) tiek parādīts(-i) kā sīktēls(-i). *Epson Scan* automātiski atrod skenēšanas zonas malas, izmanto attēla(-u) automātiskos eksponēšanas iestatījumus un rotē attēlu(-us), ja tas nepieciešams.

Skenēšana

Piezīme:

- Daži no mainītajiem iestatījumiem pēc attēla priekšskatīšanas, ja tiek mainīts priekšskatījuma režīms, tiek atiestatīti.
- Atkarībā no izmantotā dokumenta veida un Epson Scan režīma priekšskatījuma veidu var nebūt iespējams izmainīt.
- Ja attēlu(-s) priekšskatāt, neatverot dialoglodziņu Preview (Priekšskatīt), attēls(-i) tiek parādīts(-i) noklusējuma priekšskatījuma režīmā. Ja priekšskatīšanas laikā tiek atvērts dialoglodziņš Preview (Priekšskatīt), attēls(-i) tiek parādīts(-i) priekšskatījuma režīmā, kas tika parādīts tieši pirms priekšskatīšanas.
- Lai mainītu loga Preview (Priekšskatīt) lielumu, noklikšķiniet un velciet loga Preview (Priekšskatīt) stūri.
- Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.


Markīzes izveidošana

Markīze ir pārvietojama, punktota līnija, kas parādās priekšskatījuma attēla malās, lai norādītu skenēšanas zonu.

Lai uzzīmētu markīzi, veiciet vienu no šīm darbībām.

- Lai markīzi uzzīmētu manuāli, novietojiet rādītāju vietā, kur būtu jābūt markīzes stūrim un noklikšķiniet. Velciet krustenisko atzīmi pāri attēlam uz pretējo vēlamās skenēšanas zonas stūri.



- Lai uzzīmētu markīzi automātiski, noklikšķiniet uz automātiskās vietas atrašanas ikonas . Šo ikonu var izmantot tikai skatoties parasto priekšskatījumu un tikai tad, ja uz skenera stikla ir tikai viens dokuments.
- Lai uzzīmētu noteiktu izmēru markīzi, ievadiet jaunu platumu un augstumu iestatījumā Document Size (Dokumenta lielums).
- Lai iegūtu labākos rezultātus un attēla ekspozīciju, pārliecinieties, ka visas markīzes malas atrodas priekšskatījuma attēla iekšpusē. Markīzē neiekļaujiet zonas ap priekšskatījuma attēlu.




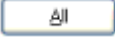
Markīzes pielāgošana

Iespējams pārvietot markīzi un regulēt tās izmēru. Ja skatāties parasto priekšskatījumu, iespējams izveidot vairākas markīzes (līdz 50) katram attēlam, lai skenētu dažādas attēla zonas atsevišķos skenēšanas failos.



Lai pārvietotu markīzi, novietojiet kursoru markīzes iekšpusē. Rādītājs kļūst par rociņu. Noklikšķiniet un velciet markīzi uz vēlamo vietu.

Skenēšana

	<p>Lai mainītu markīzes izmēru, novietojiet kursoru markīzes malā vai stūrī. Rādītājs kļūst par taisnu vai slīpu dubultbultiņu. Noklikšķiniet un velciet malu vai stūri, līdz iegūstat vēlamo izmēru.</p>
	<p>Lai izveidotu identiska izmēra papildu markīzes, noklikšķiniet uz šīs ikonas.</p>
	<p>Lai dzēstu markīzi, noklikšķiniet tās iekšpusē un noklikšķiniet uz šīs ikonas.</p>
	<p>Lai aktivizētu visas markīzes, noklikšķiniet uz šīs ikonas.</p>

Piezīme:

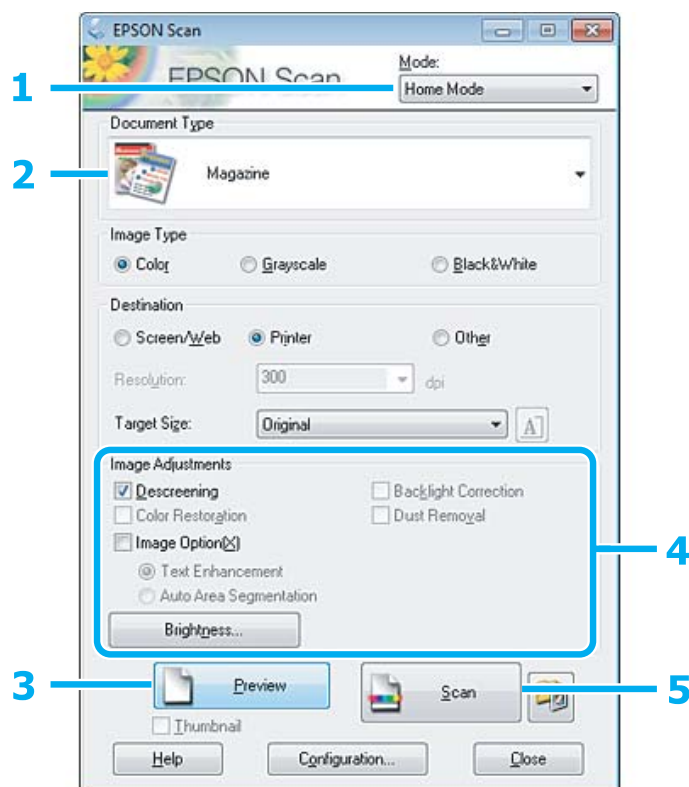
- Lai ierobežotu markīzes kustību tikai vertikāli vai horizontāli, pārvietojot markīzi, turiet nospiestu taustiņu **Shift**.
- Lai ierobežotu markīzes lielumu pašreizējā proporcijā, mainot markīzes izmērus, turiet nospiestu taustiņu **Shift**.
- Ja zīmējat vairākas markīzes, pirms skenēšanas noteikti noklikšķiniet uz **All (Visi)** logā Preview (Priekšskatīt). Citādi tiks skenēta tikai zona pēdējās markīzes iekšpusē.

Dažādi skenēšanas veidi

Žurnālu skenēšana

Vispirms novietojiet žurnālu skenerī un startējiet Epson Scan.

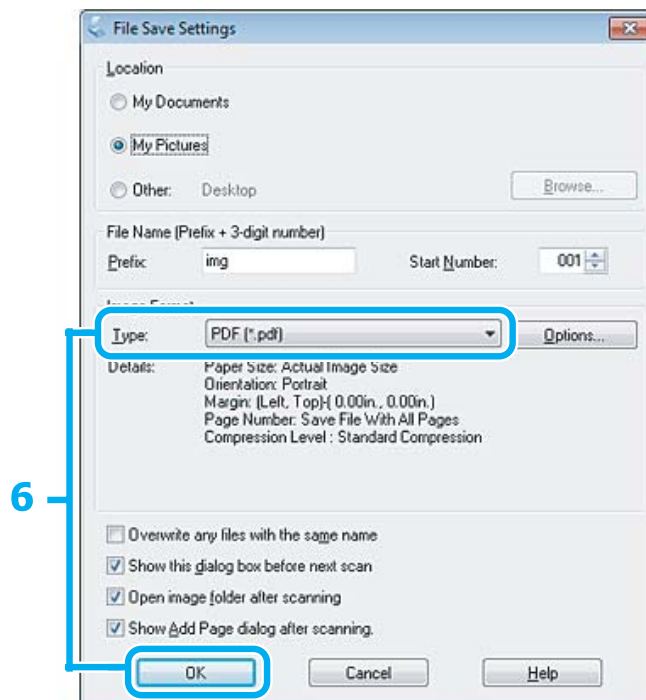
➔ "Skenēšanas sākšana" 39. lpp.



- 1 Sarakstā Mode (Režīms) izvēlieties **Home Mode (Sākumrežīms)**.
- 2 Opcijai Document Type (Dokumenta veids) izvēlieties iestatījumu **Magazine (Žurnāls)**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**.
- 4 Pielāgojiet ekspozīciju, spilgtumu un citus attēla kvalitātes iestatījumus.
Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

Skenēšana

- 5 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.



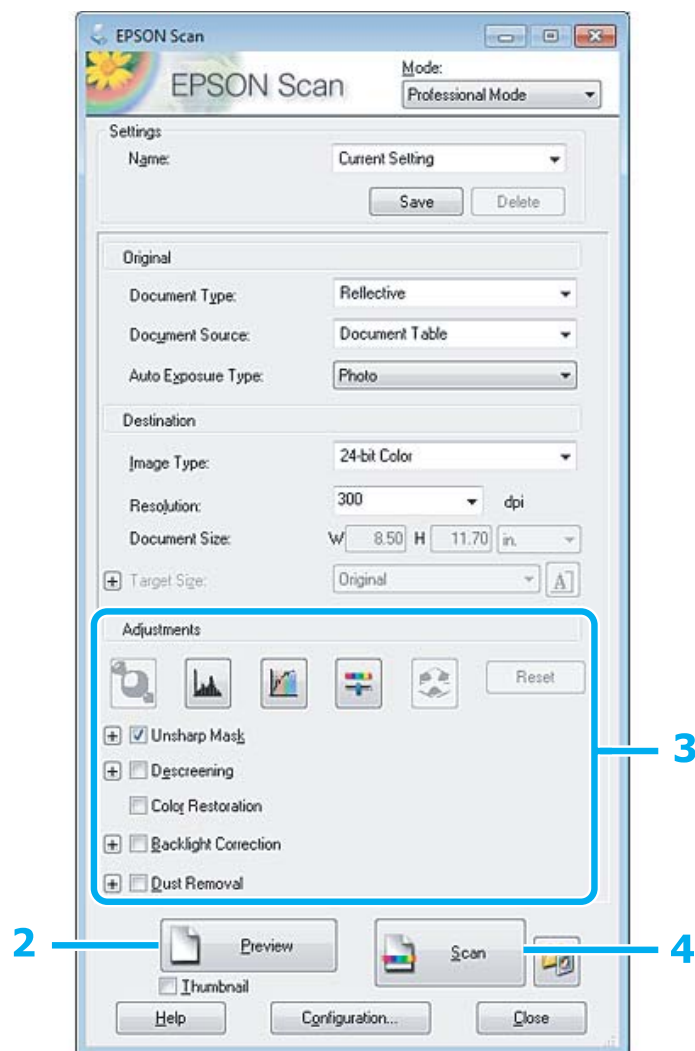
- 6 Opcijai Type (Veids) izvēlieties iestatījumu **PDF** un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Vairāku dokumentu skenēšana PDF failā

Vispirms novietojiet dokumentu skenerī un startējiet Epson Scan.

➔ "Skenēšanas sākšana" 39. lpp.



1 Sarakstā Mode (Režīms) izvēlieties **Professional Mode (Profesionāls režīms)**.

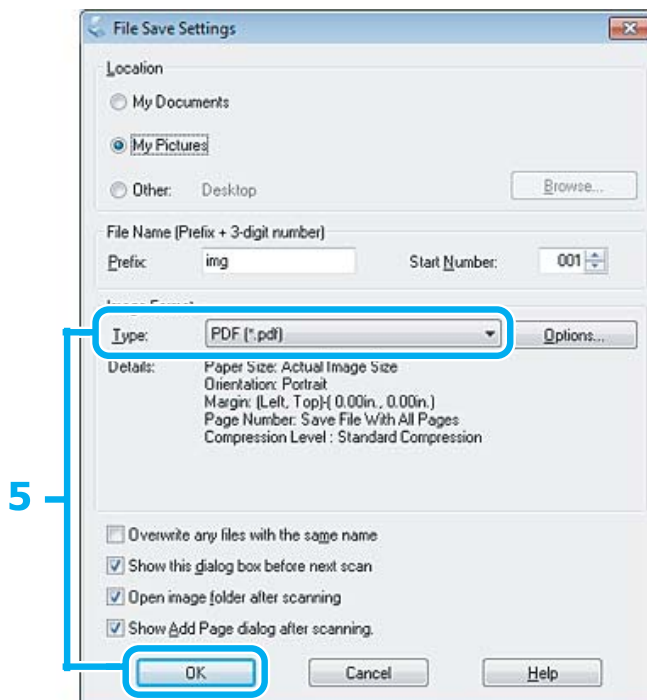
2 Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**.

3 Pielāgojiet ekspozīciju, spilgtumu un citus attēla kvalitātes iestatījumus.

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

Skenēšana

- 4 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.

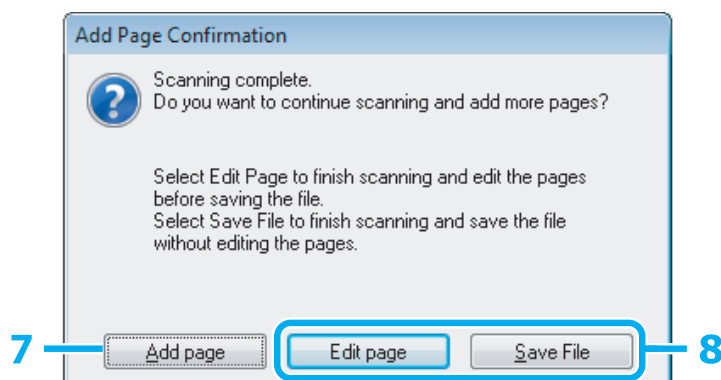


- 5 Opcijai Type (Veids) izvēlieties iestatījumu **PDF** un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Piezīme:

*Ja no izvēles rūtiņas **Show Add Page dialog after scanning (Pabeidzot skenēšanu, rādīt dialoglodziņu Pievienot lapu)** ir noņemta atzīme, Epson Scan automātiski saglabā dokumentu, neparādot logu Add Page Confirmation (Apstiprināj. lapas pievienošanai).*

- 6 Epson Scan sāk dokumenta skenēšanu.



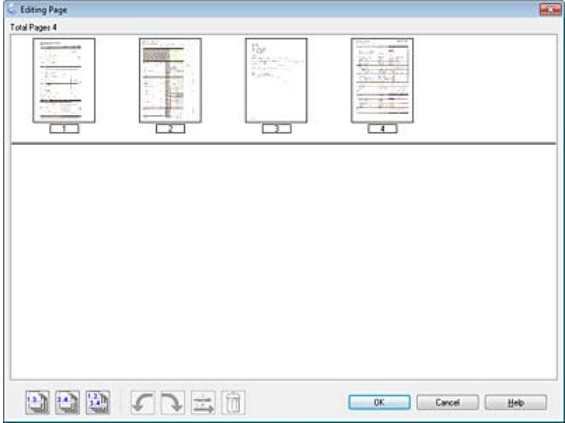
- 7 Ja vēlaties skenēt vairākas lapas, noklikšķiniet uz **Add page (Pievienot lapu)**. Ievietojiet dokumentu un atkal skenējiet, atkārtojot šo darbību tik reizes, cik nepieciešams, katrai lapai.

Ja esat pabeidzis skenēšanu, turpiniet ar 8. darbību.

Skenēšana

8

Noklikšķiniet uz **Edit page (Rediģēt lapu)** vai **Save File (Saglabāt failu)**.

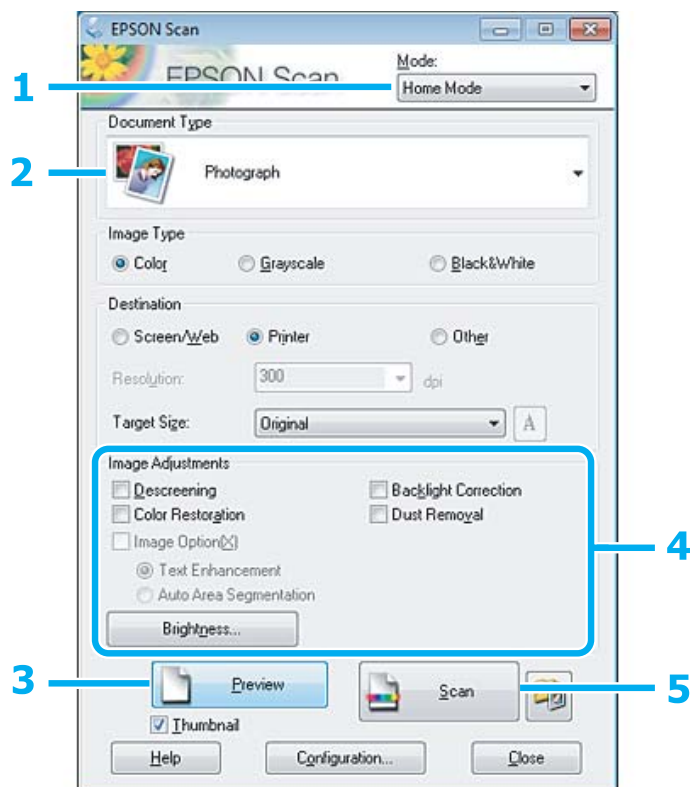
<p>Edit page (Rediģēt lapu)</p>	<p>Atlasiet šo pogu, ja vēlaties dzēst lapas vai mainīt to secību. Pēc tam izmantojiet rīkus loga Editing Page (Lapas rediģēšana) apakšējā daļā, lai izvēlētos, pagrieztu, dzēstu lapas vai mainītu to secību. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.</p>  <p>Kad esat pabeidzis lapu rediģēšanu, noklikšķiniet uz OK.</p>
<p>Save File (Saglabāt failu)</p>	<p>Atlasiet šo pogu, kad esat pabeidzis visas darbības.</p>

Lapas tiek saglabātas vienā PDF failā.

Fotoattēlu skenēšana

Vispirms novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla un startējiet Epson Scan.

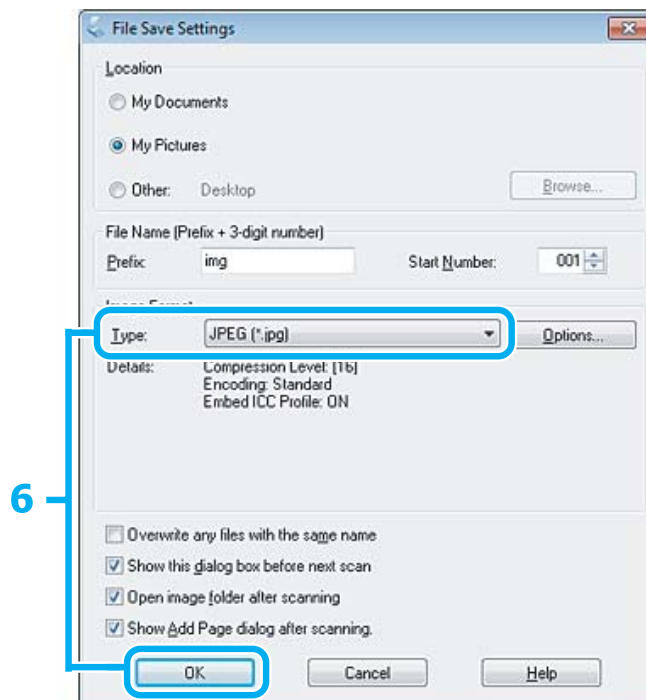
➔ "Skenēšanas sākšana" 39. lpp.



- 1 Sarakstā Mode (Režīms) izvēlieties **Home Mode (Sācumrežīms)**.
- 2 Opcijai Document Type (Dokumenta veids) izvēlieties iestatījumu **Photograph (Fotogrāfija)**.
- 3 Noklikšķiniet uz **Preview (Priekšskatīt)**.
- 4 Pielāgojiet ekspozīciju, spilgtumu un citus attēla kvalitātes iestatījumus.
Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet Epson Scan palīdzību.

Skenēšana

- 5 Noklikšķiniet uz **Scan (Skenēt)**.



- 6 Opcijai **Type (Veids)** izvēlieties iestatījumu **JPEG** un pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

Skenētais attēls tiek saglabāts.

Informācija par programmatūru

Epson Scan draivera palaišana

Šī programmatūra ļauj kontrolēt visus skenēšanas aspektus. To iespējams izmantot kā savrupu skenēšanas programmu vai izmantot ar citu TWAIN saderīgu skenēšanas programmu.

Kā sākt darbu?

- Windows:
Darbvirsnā veiciet dubultklikšķi uz ikonas **EPSON Scan**.
Alternatīvi varat izvēlēties pogas **Start (Sākt)** ikonu vai **Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas), vai Programs (Programmas) > EPSON > EPSON Scan > EPSON Scan**.
- Mac OS X
Izvēlieties **Applications > Epson Software > EPSON Scan**.

Kā piekļūt palīdzības sistēmai?

Noklikšķiniet Epson Scan draiverī uz pogas **Help (Palīdz.)**.

Citas skenēšanas programmatūras startēšana

Piezīme:

Daļa no skenēšanas programmatūras atsevišķās valstīs komplektācijā var nebūt iekļauta.


Epson Event Manager

Šis risinājums ļauj jums piešķirt jebkuru produkta pogu skenēšanas programmas atvēršanai. Iespējams arī saglabāt biežāk izmantotos skenēšanas iestatījumus, kas ievērojami var paātrināt darbu pie skenēšanas projektiem.

Kā sākt darbu?

- Windows:
Izvēlieties pogu Start (Sākt) vai **Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas)**, vai **Programs (Programmas) > Epson Software > Event Manager**.
- Mac OS X:
Atlasiet **Applications > Epson Software** un veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Launch Event Manager**.

Kā piekļūt palīdzības sistēmai?

- Windows:
Ekrāna labajā augšējā stūrī noklikšķiniet uz ikonas .
- Mac OS X:
Noklikšķiniet uz **menu > Help (Palīdzība) > Epson Event Manager Help (Palīdzība)**.

ABBYY FineReader

Ar šo programmatūru iespējams skenēt dokumentu un konvertēt tekstu datus, ko iespējams rediģēt ar teksta apstrādes programmu.

Programmatūra OCR nevar atpazīt vai tai ir grūtības atpazīt tālāk norādītos dokumentu vai teksta veidus.

- Handwritten characters (Rakstzīmes rokrakstā)
- Vienumi, kas kopēti no citām kopijām
- Faksi
- Teksts ar cieši saspiestām rakstzīmēm vai rakstzīmes iestatni
- Teksts tabulās vai pasvītrots teksts
- Kursīvie burti vai kursīvai fonts un fonta lielums, kas mazāks par 8 punktiem
- Salocīti vai saburzīti dokumenti

Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet ABBYY FineReader palīdzību.

Skenēšana

Kā sākt darbu?

- Windows:
Izvēlieties pogu Start (Sākt) vai **Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas)**, vai **Programs (Programmas)**
> mapē **ABBYY FineReader > ABBYY FineReader**.

- Mac OS X:
Atlasiet **Applications** un veiciet dubultklikšķi uz **ABBYY FineReader**.

Tintes uzpilde

Tintes pudeles drošības instrukcijas, drošības pasākumi un specifikācijas

Drošības instrukcijas

Rikojoties ar tinti, ievērojiet turpmākminēto.

- Glabājiet tintes pudeles un tintes tvertņu bloku bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert tinti, rīkoties ar tintes pudelēm un tintes pudeles vāciņu.
- Nesagāziet un nekratiet tintes pudeli, kad noņemta tās izolācija; tas var izraisīt noplūdi.
- Rikojoties ar tintes tvertnēm un tintes tvertņu vāciņiem, kā arī atvērtām tintes pudelēm un tintes pudeļu vāciņiem, uzmanieties, lai nepieskartos tintei.
Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties izspļaujiet to un pēc iespējas ātrāk apmeklējiet ārstu.

Piesardzības pasākumi tintes uzpildes laikā

Pirms tintes uzpildes izlasiet visas instrukcijas šajā nodaļā.

- Izmantojiet ierīcei atbilstīgas tintes pudeles, ar pareizu detaļas numuru.
➔ ["Tintes pudeles" 103. lpp.](#)
- Epson iesaka izmantot autentiskas Epson tintes pudeles. Epson nevar garantēt ne-autentiskas tintes kvalitāti un uzticamību. Neautentiskas tintes izmantošana var izraisīt bojājumus, uz kuriem neattiecas Epson garantija, un noteiktos apstākļos tie var izraisīt neprognozējamu produkta darbību.
- Citi produkti, ko nav ražojis Epson, var izraisīt bojājumus, uz kuriem neattiecas Epson garantija, un noteiktos apstākļos tie var izraisīt neprognozējamu ierīces darbību.
- Ar ierīces tinti jārīkojas uzmanīgi. Tintes tvertņu uzpildes vai atkārtotas uzpildes laikā tinte var izšļakstīties. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai priekšmetiem, to, iespējams, nevarēs notīrīt.
- Lai saglabātu optimālu drukas galviņas darbību, no visām tintes tvertnēm tiek patērēts mazliet tintes ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes darbību laikā, piemēram, drukas galviņas tīrīšanas laikā.
- Neatveriet tintes pudeles iepakojumu, līdz nepieciešams uzpildīt tintes tvertni. Lai nodrošinātu tintes pudeles kvalitāti, tā atrodas vakuuma iepakojumā. Ja pirms lietošanas tintes pudele ilgāku laiku tiek atstāta izsaiņota, normāla drukāšana var būt neiespējama.
- Ja tintes līmenis ir zemāks par tintes tvertnes apakšējo līniju, tinte drīz jāuzpilda. Turpinot lietot ierīci, ja tintes līmenis ir zemāks par tvertnes apakšējo līniju, iespējami ierīces bojājumi.

Tintes uzpilde

- Pārtrauciet drukāt, ja tintes līmenis ir zemāks par tintes tvertnes apakšējo līniju. Turpinot lietot ierīci, ja tintes līmenis ir zemāks par apakšējo līniju, iespējami ierīces bojājumi. Kad ierīce netiek izmantota, Epson iesaka uzpildīt visas tintes tvertnes līdz augšējai līnijai, lai atiestatītu tintes līmeņus. Ja tintes tvertne ir uzpildīta, kā norādīts iepriekš, šī ierīce sniedz brīdinājumu un paredzētajā laikā pārtrauc darbību, lai tintes līmeņi nepazeminātos zem tintes tvertnes apakšējās līnijas.
- Pēc tintes pudeles ienešanas telpās no aukstas uzglabāšanas vietas pudelei ir jāļauj sasilt līdz istabas temperatūrai vismaz trīs stundas pirms izmantošanas.
- Uzglabājiet tintes pudeles vēsā un tumšā vietā.
- Uzglabājiet tintes pudeles tādā pašā vidē, kādā uzglabājat ierīci. Uzglabājot vai pārvadājot tintes pudeli pēc izolācijas noņemšanas, nesagāziet pudeli un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras izmaiņām. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja tintes pudeles vāciņš ir cieši aizvērts. Aizverot vāciņu, pārliecinieties, ka pudele ir novietota vertikāli, un veiciet pasākumus, lai pudeles transportēšanas laikā nepieļautu tintes noplūdi.

Tintes pudeles specifikācijas

- Epson iesaka izlietot tintes pudeli pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Kopā ar ierīci piegādātās tintes pudeles tiek daļēji izlietotas sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai iegūtu augstas kvalitātes izdrukā, drukas galviņa produktā tiek pilnībā uzpildīta ar tinti. Šis vienreizējais process patērē noteiktu tintes daudzumu, tāpēc ar šīm pudelēm var izdrukāt mazāk lapu, salīdzinot ar nākamajām tintes pudelēm.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.
- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad ierīce norāda tintes uzpildes nepieciešamību, tintes tvertnē atliek tintes drošības rezerve. Norādītais lapu daudzums vienai kasetnei neietver šo rezervi.
- Lai gan tintes pudeles var saturēt pārstrādātus materiālus, tas neietekmē ierīces darbību vai sniegumu.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktoņu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var izmantot krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.

Tintes līmeņu pārbaude

Lai pārbaudītu faktisko atlikušo tintes daudzumu, apskatiet, cik tintes atlicis ierīces tintes tvertnēs.




Svarīga informācija:

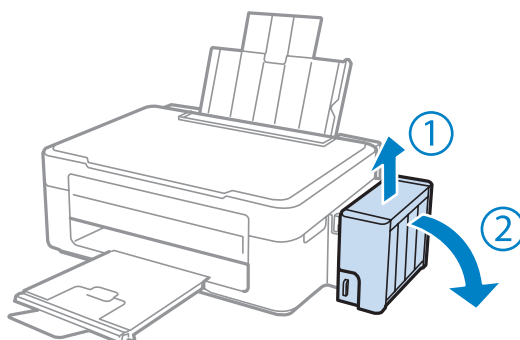
ja tintes līmenis ir zemāks par tintes tvertnes apakšējo līniju, uzpildiet to līdz tintes tvertnes augšējai līnijai. Turpinot lietot ierīci, ja tintes līmenis ir zemāks par tvertnes apakšējo līniju, iespējami ierīces bojājumi.

Tintes tvertņu atkārtota uzpilde

Piezīme:

attēlos parādīta melnās tintes uzpilde. Instrukcijas visu krāsu tintes uzpildei ir vienādas.

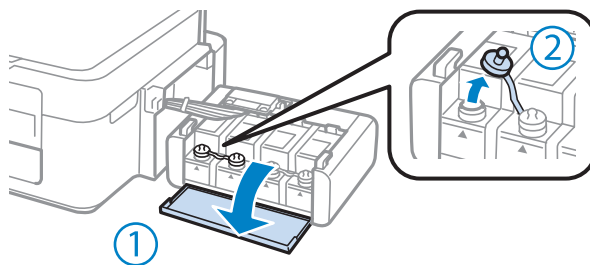
- 1 Pārlicinieties, ka lampiņa  ir iedegta, bet nemirgo.
- 2 Atāķējiet tintes tvertņu bloku no ierīces un nolieciet.



Piezīme:

nevelciet caurulītes.

- 3 Atveriet tintes tvertņu bloka vāku, pēc tam noņemiet tintes tvertnes vāciņu.

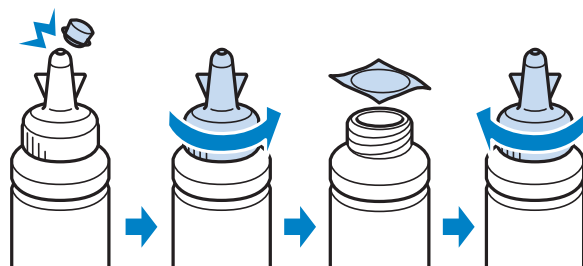


Piezīme:

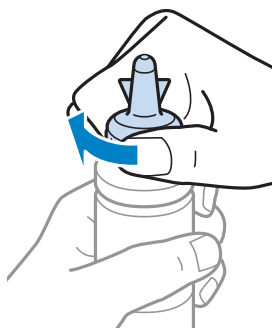
- uzmanieties, lai neizlietu tinti.
- Pārlicinieties, vai tintes tvertnes krāsa atbilst krāsai, ko vēlaties uzpildīt.

Tintes uzpilde

- 4** Nolauciet vāciņa augšdaļu, noņemiet tintes pudeles vāciņu, noņemiet pudeles izolāciju un pēc tam uzlieciet vāciņu.

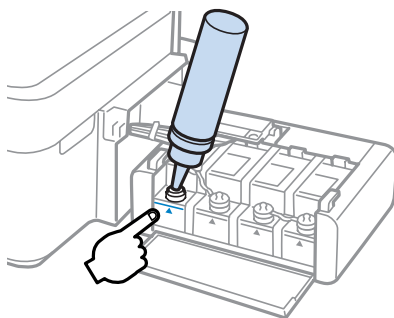


! **Svarīga informācija:**
uzlieciet vāciņu, cieši to pieskrūvējot; citādi var izplūst tinte.



Piezīme:
neizmetiet vāciņa augšdaļu. Ja pēc tvertnes uzpildes tintes pudelē atliek tinte, izmantojiet vāciņa augšdaļu, lai aizvērtu tintes pudeles vāciņu.

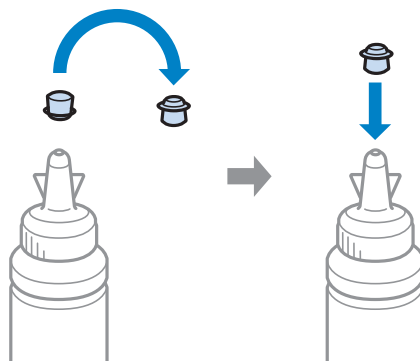
- 5** Uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai, izmantojot pareizas krāsas tinti.



Tintes uzpilde

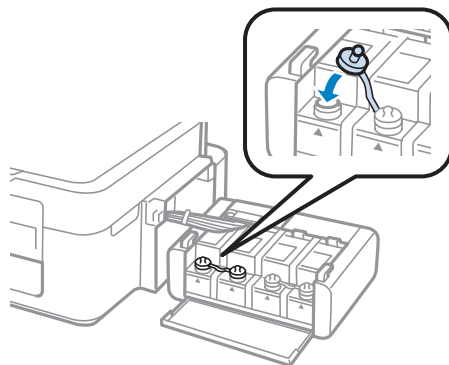
Piezīme:

ja pēc tvertnes uzpildes līdz augšējai līnijai tintes pudelē atliek tinte, cieši uzlieciet pudeles vāciņu un uzglabājat pudeli vertikāli vēlākai izmantošanai.



6

Uzlieciet tintes tvertnes vāciņu cieši.

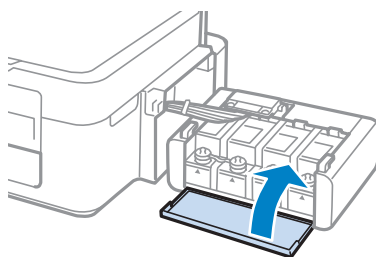


7

Atkārtojiet 3.–6. darbību katrai tintes pudelei.

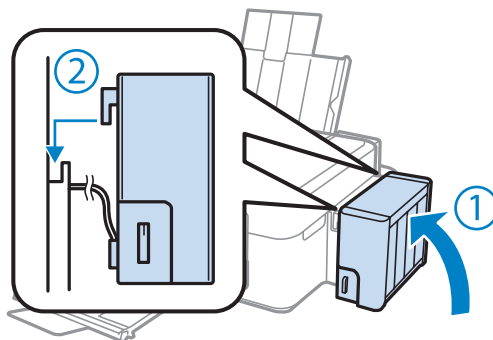
8

Aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.





Tintes uzpilde

- 9** Ieāķējiet tintes tvertni ierīcē.



Piezīme:

- Ja lampiņa  deg, nospiediet pogu .
- pat tad, ja nav pieejamas jaunas tintes pudeles un viena vai vairākas tintes tvertnes nav uzpildītas līdz tintes tvertnes augšējai līnijai, ierīci var turpināt izmantot. Tomēr, lai nodrošinātu vislabāko ierīces darbību, nekavējoties uzpildiet tinti visās tintes tvertnēs līdz augšējai līnijai.

Produkta un programmatūras apkope

Drukas galviņas sprauslu pārbaude

Ja atklājat, ka izdruka ir neparasti blāva vai arī tai trūkst punkti, iespējams, varēsiet noteikt problēmu, pārbaudot drukas galviņas sprauslas.

Drukas galviņas sprauslu pārbaudi var veikt no datora, izmantojot utilitprogrammu Nozzle Check (Sprauslu pārbaude), vai arī no produkta, izmantojot pogas.

Utilitprogrammas Nozzle Check (Sprauslu pārbaude) lietošana operētājsistēmā Windows

Lai lietotu utilitprogrammu Nozzle Check (Sprauslu pārbaude), izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

- 1 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 2 Pārliecinieties, vai aizmugurējā papīra padevē ir ievietots A4 formāta papīrs.
- 3 Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz produkta ikonas izvēlnē taskbar (uzdevumjosla) un pēc tam izvēlieties **Nozzle Check (Sprauslu pārbaude)**.

Ja produkta ikona neparādās, skatiet nākošo nodaļu par tās pievienošanu.

➔ ["Piekļuve no īsinājumiem uz produkta ikonas izvēlnē taskbar \(uzdevumjosla\)" 25. lpp.](#)

- 4 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Utilitprogrammas Nozzle Check (Sprauslu pārbaude) lietošana operētājsistēmā Mac OS X

Lai lietotu utilitprogrammu Nozzle Check (Sprauslu pārbaude), izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

- 1 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 2 Pārliecinieties, vai aizmugurējā papīra padevē ir ievietots A4 formāta papīrs.
- 3 Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ ["Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 4 Noklikšķiniet uz ikonas **Nozzle Check (Sprauslu pārbaude)**.

- 5** Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Drukas galviņas tīrīšana

Ja atklājat, ka izdruka ir neparasti blāva vai arī tai trūkst punkti, iespējams, varēsiet atrisināt šīs problēmas, veicot drukas galviņas tīrīšanu, kas nodrošina, lai sprauslas pareizi padotu tinti.

Drukas galviņas tīrīšanu var veikt no datora, izmantojot utilitprogrammu Head Cleaning (Galviņas tīrīšana), kas ir pieejama printera draiverī vai arī no produkta, nospiežot attiecīgas pogas.



Svarīga informācija:

Neizslēdziet produktu drukas galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana netiek pabeigta, iespējams, nevarēsīt drukāt.

Piezīme:

- tīrot drukas galviņu, tiek patērēts neliels daudzums tintes no visām tintes tvertnēm, tāpēc tīriet drukas galviņu tikai tad, ja pasliktinās drukas kvalitāte, piemēram, izdrukas ir izplūdušas, krāsa ir nepareiza vai kādas krāsas trūkst.*
- Vispirms izmantojiet utilitprogrammu Nozzle Check (Sprauslu pārbaude), lai pārlicinātos, ka drukas galviņai tiešām nepieciešama tīrīšana. Tas ietaupīs tinti.*
- Ja tintes līmenis ir zems, Jūs iespējams nevarēsiet veikt tintes galviņas tīrīšanu. Sagatavojiet jaunu tintes pudeli.*
- Ja procedūra atkārtota apmēram trīs reizes, bet drukas kvalitāte nav uzlabojusies, izmantojiet utilitprogrammu Galviņas skalošana ar tinti.
➔ ["Tintes nomaiņa tintes padeves caurulītēs" 72. lpp.](#)*
- Lai uzturētu drukas kvalitāti, mēs iesakām regulāri izdrukāt pāris lapu.*

Utilitprogrammas Head Cleaning (Galviņas tīrīšana) lietošana operētājsistēmā Windows

Lai iztīrītu drukas galviņu, izmantojot utilitprogrammu Head Cleaning (Galviņas tīrīšana), izpildiet tālāk minētās darbības.

- 1** Pārlicinieties, vai transportēšanas fiksators iestatīts atbloķētā pozīcijā.
- 2** Pārlicinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 3** Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz produkta ikonas izvēlnē taskbar (uzdevumjosla) un pēc tam izvēlieties **Head Cleaning (Galviņas tīrīšana)**.

Ja produkta ikona neparādās, skatiet nākošo nodaļu par tās pievienošanu.

➔ ["Piekļuve no īsinājumiem ikonas izvēlnē taskbar \(uzdevumjosla\)" 25. lpp.](#)

- 4** Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Utilītprogrammas Head Cleaning (Galviņas tīrīšana) lietošana operētājsistēmā Mac OS X

Lai iztīrītu drukas galviņu, izmantojot utilītprogrammu Head Cleaning (Galviņas tīrīšana), izpildiet tālāk minētās darbības.


- 1 Pārliecinieties, vai transportēšanas fiksators iestatīts atbloķētā pozīcijā.
- 2 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 3 Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ ["Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 4 Noklikšķiniet uz ikonas **Head Cleaning (Galviņas tīrīšana)**.
- 5 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Drukšanas galviņas līdzināšana

Ja pamanāt vertikālo līniju nobīdi vai horizontālo līniju saplūšanu, iespējams, varēsiet novērst šo problēmu izmantojot printera draivera utilītprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana).

Skatiet attiecīgo nodaļu zemāk.

Piezīme:

Nenospieties , lai atceltu drukāšanu, kad ar utilītprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana) tiek drukāts testa paraugs.

Utilītprogrammas Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana) lietošana operētājsistēmā Windows

Lai veiktu drukšanas galviņas līdzināšanu, izmantojot utilītprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana), izpildiet tālāk minētās darbības.

- 1 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 2 Pārliecinieties, vai aizmugurējā papīra padevē ir ievietots A4 formāta papīrs.
- 3 Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz produkta ikonas izvēlnē taskbar (uzdevumjosla) un pēc tam izvēlieties **Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana)**.

Ja produkta ikona neparādās, skatiet nākošo nodaļu par tās pievienošanu.

➔ ["Piekļuve no īsinājumiem ikonas izvēlnē taskbar \(uzdevumjosla\)" 25. lpp.](#)

Produkta un programmatūras apkope

- 4 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām, lai veiktu drukas galviņas līdzināšanu.

Utilitprogrammas Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana) lietošana operētājsistēmā Mac OS X

Lai veiktu drukšanas galviņas līdzināšanu, izmantojot utilitprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana), izpildiet tālāk minētās darbības.

- 1 Pārlicinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 2 Pārlicinieties, vai aizmugurējā papīra padevē ir ievietots A4 formāta papīrs.
- 3 Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ ["Pieklūve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 4 Noklikšķiniet uz ikonas **Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana)**.
- 5 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām, lai veiktu drukšanas galviņas līdzināšanu.

Tintes nomaiņa tintes padeves caurulītēs

Ja pēc utilitprogrammas Head Cleaning (Galviņas tīrīšana) vairākkārtējas izmantošanas izdrukās joprojām ir redzama krāsu saplūšana vai trūkst kādu krāsu, iespējams, problēmu var atrisināt, mainot tinti, kas atrodas tintes padeves caurulītēs.

Utilitprogramma Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) ļauj mainīt visu tinti, kas atrodas tintes padeves caurulītēs.



Svarīga informācija:

Šī funkcija patērē daudz tintes. Pirms izmantojat šo funkciju, pārlicinieties, vai ierīces tintes tvertnēs pietiek tintes. Ja tintes nepietiek, uzpildiet tintes tvertnes.

Piezīme:

- ❑ Šī funkcija patērē daudz tintes. Šo funkciju ieteicams izmantot tikai tad, ja pirms tam vairākas reizes veikta funkcija Head Cleaning (Galviņas tīrīšana).
- ❑ Šī funkcija ietekmē tintes paliktņu lietošanas ilgumu. Izmantojot šo funkciju, tintes paliktņu efektivitāte strauji samazinās. Lai pieprasītu tintes paliktņu maiņu pirms to lietošanas termiņa beigām, sazinieties ar Epson palīdzības dienestu. Ja tintes paliktņu lietošanas laiks tuvojas beigām, ierīce pārtrauc darbu, un, lai turpinātu drukāšanu, ir nepieciešams Epson palīdzības dienesta atbalsts.
- ❑ Pēc utilitprogrammas Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) izmantošanas atkārtojiet sprauslu pārbaudi un, ja nepieciešams, veiciet atkārtotu galviņas tīrīšanu. Ja drukšanas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, izslēdziet ierīci un gaidiet vismaz sešas stundas. Ja izmēģinātas visas iepriekšminētās metodes, bet problēma joprojām nav novērsta, sazinieties ar Epson palīdzības dienestu.

Utilitprogrammas Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) lietošana operētājsistēmā Windows

Lai lietotu utilitprogrammu Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti), izpildiet turpmāk norādītās darbības.

- 1 Pārliecinieties, vai transportēšanas fiksators iestatīts atbloķētā pozīcijā.
- 2 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 3 Pieklūstiet printera draiverim.
➔ ["Pieklūve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.](#)
- 4 Noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)**, pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti)**.
- 5 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Utilitprogrammas Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti) lietošana operētājsistēmā Mac OS X

Lai lietotu utilitprogrammu Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti), izpildiet turpmāk norādītās darbības.

- 1 Pārliecinieties, vai transportēšanas fiksators iestatīts atbloķētā pozīcijā.
- 2 Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.
- 3 Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ ["Pieklūve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 4 Noklikšķiniet uz ikonas **Power Ink Flushing (Galviņas skalošana ar tinti)**.
- 5 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Enerģijas taupīšana

Ja iestatītajā laika periodā netiek veikta neviena darbība, ierīce automātiski izslēdzas.

Ir iespējams iestatīt laiku, pēc kura tiek piemērota strāvas padeves pārvaldība. Šī laika palielināšana ietekmē produkta enerģijas taupīšanas spēju. Pirms izmaiņu veikšanas, lūdzu, izvērtējiet visus apstākļus.

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai iestatītu laiku.

Operētājsistēmā Windows

- 1 Atveriet printera iestatījumus.
➔ ["Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.](#)
- 2 Noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)** un pēc tam uz pogas **Printer and Option Information (Informācija par Printeri un Opcijām)**.
- 3 Opcijai Power Off Timer (Strāvas padeves izslēgšanas taimeris) izvēlieties iestatījumu **Off (Izslēgts)**, **30 minutes (30 minūtes)**, **1 hour (1 stunda)**, **2 hours (2 stundas)**, **4 hours (4 stundas)**, **8 hours (8 stundas)** vai **12 hours (12 stundas)**.
- 4 Noklikšķiniet uz pogas **OK (Labi)**.

Operētājsistēmā Mac OS X

- 1 Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ ["Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- 2 Noklikšķiniet uz pogas **Printer Settings (Printera iestatījumi)**. Parādās ekrāns Printer Settings (Printera iestatījumi).
- 3 Opcijai Power Off Timer (Strāvas padeves izslēgšanas taimeris) izvēlieties iestatījumu **Off (Izslēgts)**, **30 minutes (30 minūtes)**, **1 hour (1 stunda)**, **2 hours (2 stundas)**, **4 hours (4 stundas)**, **8 hours (8 stundas)** vai **12 hours (12 stundas)**.
- 4 Noklikšķiniet uz pogas **Apply (Lietot)**.

Lapu skaita pārbaude papīra padevē

Papīra padeves lapu skaitu var pārbaudīt, izmantojot printera draiveri.

Printera draivera logā Maintenance (Apkope) (operētājsistēmā Windows) vai Epson Printer Utility 4 (operētājsistēmā Mac OS X) noklikšķiniet uz pogas **Printer and Option Information (Informācija par Printeri un Opcijām)**.

Produkta tīrīšana

Produkta ārpusē tīrīšana

Lai nodrošinātu optimālu produkta darbību, kārtīgi notīriet to vairākas reizes gadā, izmantojot tālāk aprakstītās instrukcijas.

Produkta un programmatūras apkope



Svarīga informācija:

Produkta tīrīšanai nekad nelietojiet spirtu vai atšķaidītāju. Šīs ķīmikālijas var sabojāt produktu.

Piezīme:

Kamēr nelietojat produktu, aizveriet papīra balstu un izvades paliktni, lai aizsargātu produktu no putekļiem.

- Skenera stikla virsmas tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu un tīru drānu.
- Ja stikla virsma ir nosmērēta ar taukiem vai citu grūti noņemamu vielu, izmantojiet nelielu daudzumu stikla mazgāšanas līdzekļa un mīkstu drānu. Noslaukiet visu atlikušo šķidrumu.
- Nespiediet uz skenera stikla virsmas ar spēku.
- Uzmanieties, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu dokumenta stikla virsmu, un neizmantojiet cietu vai berzējošu suku tās tīrīšanai. Bojāta stikla virsma var pasliktināt skenēšanas kvalitāti.

Produkta iekšpusē tīrīšana

Lai optimizētu drukāšanas rezultātus, iztīriet iekšējo rullīti, ievērojot tālāk aprakstīto procedūru.



Brīdinājums:

Esiet uzmanīgi un nepieskarieties detaļām produkta iekšpusē.



Svarīga informācija:

- Elektroniskās sastāvdaļas nedrīkst nonākt saskarsmē ar ūdeni.*
- Neapsmidziniet produkta iekšpusi ar smērvielām.*
- Nepiemērotas eļļas var sabojāt mehānismu. Ja ir nepieciešama eļļošana, sazinieties ar printera izplatītāju vai kvalificētu servisa darbinieku.*

1

Pārliecinieties, ka vadības panelī nav redzams neviens brīdinājums vai kļūda.

2

Ievietojiet vairākas A4 formāta parasta papīra lapas.

3

Lai kopētu, novietojot dokumentu uz skenera stikla, nospiediet vienu no pogām .

4

Atkārtojiet 3. darbību, līdz papīrs vairs netiek nosmērēts ar tinti.

Produkta pārvadāšana

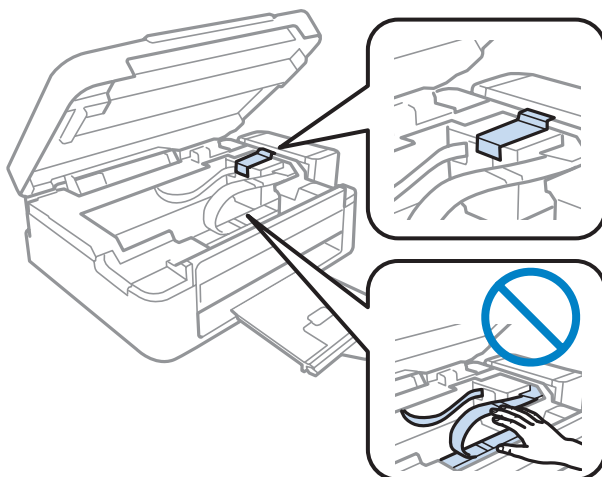
Ja pārvietojat produktu, tas ir jāsaģatavo pārvadāšanai oriģinālajā vai līdzīga izmēra kastē.

Produkta un programmatūras apkope

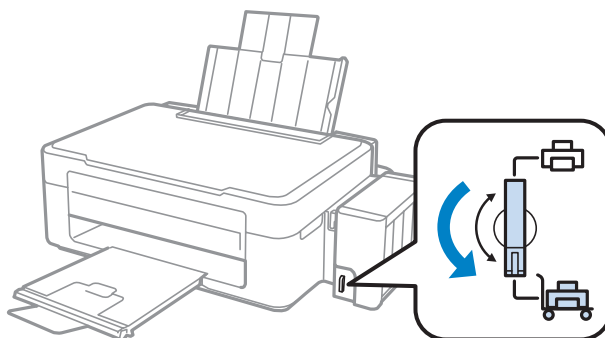
! **Svarīga informācija:**

- ❑ *Uzglabājot vai pārvadājot produktu, nesagāziet to, nenovietojiet uz sāniem un neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.*
- ❑ *Uzglabājot vai pārvadājot tintes pudeli pēc izolācijas noņemšanas, nesagāziet pudeli un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras izmaiņām. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja tintes pudeles vāciņš ir cieši aizvērts. Aizverot vāciņu, pārlicinieties, ka pudele ir novietota vertikāli, un veiciet pasākumus, lai pudeles transportēšanas laikā nepieļautu tintes noplūdi.*

- 1 Pievienojiet ierīci barošanai un ieslēdziet. Uzgaidiet, līdz drukas galviņa atgriežas izejas pozīcijā, pēc tam aizveriet skeneri.
- 2 Izslēdziet ierīci un atvienojiet tās barošanas vadu.
- 3 Atvienojiet ierīces interfeisa kabeli.
- 4 Izņemiet visu papīru no aizmugurējās papīra padeves.
- 5 Atveriet skeneri. Nostipriniet drukas galviņu ar limlenti, kā parādīts attēlā, un pēc tam aizveriet skeneri.

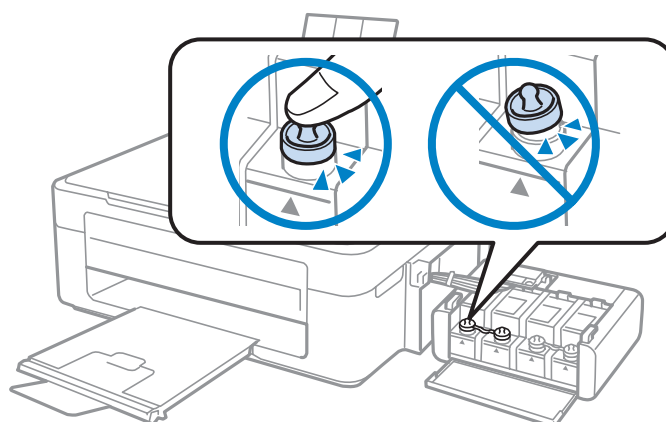


- 6 Iestatiet transportēšanas fiksatoru bloķētā pozīcijā.

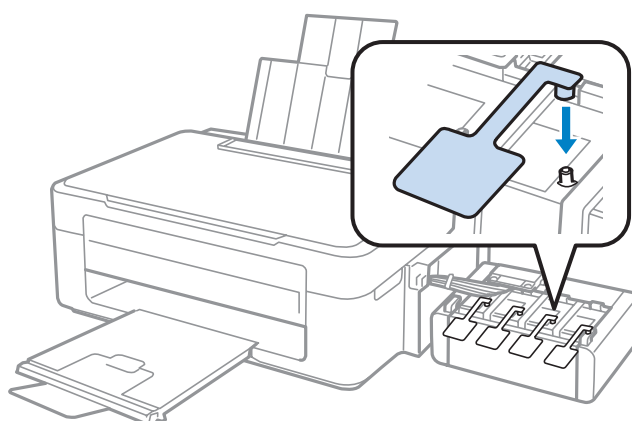


Produkta un programmatūras apkope

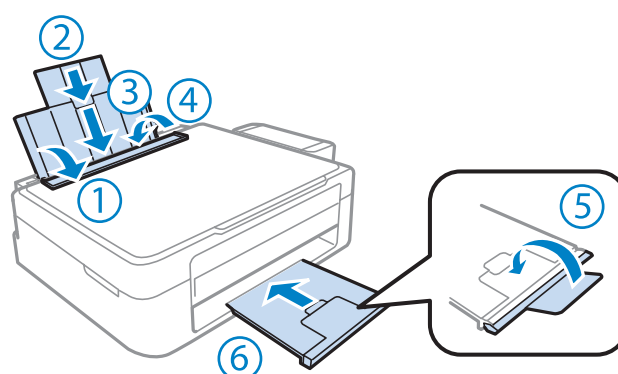
- 7** Atāķējiet tintes tvertņu bloku no ierīces un nolieciet un pēc tam pārļiecinieties, vai tintes tvertnes vāciņš ir cieši aizvērts.



- 8** Uzlieciet ierīces komplektācijā ietilpstošos vākus tintes tvertņu izvirzītajām daļām un pēc tam ieāķējiet tintes tvertņu bloku ierīcē.



- 9** Nolieciet padevēja aizsargu uz priekšu, aizveriet papīra balstu un pēc tam atlieciet padevēja aizsargu atpakaļ un aizveriet izvades paliktņi.



- 10** Iepakojiet ierīci tās kastē, izmantojot komplektācijā iekļautos aizsargājošos materiālus.

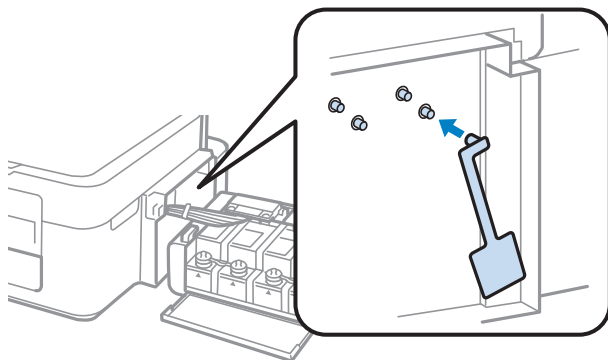
Produkta un programmatūras apkope

! Svarīga informācija:

- Pārvadāšanas laikā produktu turiet horizontāli. Citādi tinte var iztecēt.
- Pēc pārvietošanas noņemiet līmlenti, kas izmantota drukas galviņas un tintes tvertņu vāciņu nostiprināšanai, pēc tam iestatiet transportēšanas fiksatoru atbloķētā pozīcijā. Ja vērojama drukas kvalitātes pasliktināšanās, izpildiet tīrīšanas ciklu vai līdziniet drukas galviņu.
- Neievietojiet atvērtas tintes pudeles kastē kopā ar ierīci.

Piezīme:

uzstādīto tintes tvertņu vākus glabājiet līdzās ierīcei, lai izmantotu ierīces transportēšanas laikā.



Programmatūras pārbaude un instalēšana

Datorā instalētās programmatūras pārbaude

Lai izmantotu šajā Lietotāja rokasgrāmata aprakstītās funkcijas, nepieciešams instalēt tālāk minēto programmatūru.

- Epson Driver and Utilities („Epson” draiveri un utilitprogrammas.)
- Epson Easy Photo Print
- Epson Event Manager

Piezīme:

programmatūras Epson Easy Photo Print pieejamība ir atkarīga no ierīces.

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai pārbaudītu, vai datorā ir instalēta vajadzīgā programmatūra.

Operētājsistēmā Windows

- 1** Operētājsistēmā **Windows 7 un Vista**: noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt) un atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)**.

Operētājsistēmā **Windows XP**: noklikšķiniet uz **Start (Sākt)** un atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)**.

Produkta un programmatūras apkope

- 2 Operētājsistēmā **Windows 7 un Vista**: kategorijā Programs (Programmas) noklikšķiniet uz **Uninstall a program (Atinstalēt programmu)**.

Windows XP: veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Add or Remove Programs (Pievienot vai noņemt programmas)**.

- 3 Pārbaudiet pašlaik instalēto programmu sarakstu.

Operētājsistēmā Mac OS X

- 1 Veiciet dubultklikšķi uz **Macintosh HD**.

- 2 Veiciet dubultklikšķi uz mapes **Epson Software**, kas atrodas mapē Applications, un pārbaudiet tās saturu.

Piezīme:

- Mapē Applications ir iekļauta trešo pušu programmatūra.
- lai pārbaudītu, vai ir instalēts printera draiveris, izvēlnē Apple noklikšķiniet uz **System Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz **Print & Scan** (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai **Print & Fax** (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5). Sameklējiet savu produktu sarakstlodziņā Printers.

Programmatūras instalēšana

Ievietojiet produkta komplektācijā iekļauto produkta programmatūras disku un ekrānā Software Select (Programmatūras izvēle) izvēlieties instalējamo programmatūru.

Programmatūras atinstalēšana

Lai atrisinātu konkrētas problēmas vai, ja jaunināt operētājsistēmu, programmatūra jāatinstalē un pēc tam jāinstalē no jauna.

Informāciju par to, kā noteikt, kādas lietojumprogrammas ir instalētas, skatiet nākamajā nodaļā.

➔ ["Datorā instalētās programmatūras pārbaude" 78. lpp.](#)

Operētājsistēmā Windows

Piezīme:

- Operētājsistēmā **Windows 7 un Vista** ir vajadzīgs administratora konts un parole, ja piesakāties sistēmā kā standarta lietotājs.
- Windows XP** operētājsistēmā jums jāpiesakās, izmantojot **Computer Administrator (Datora administrators)** kontu.

- 1 Izslēdziet produktu.

- 2 Atvienojiet produkta interfeisa kabeli no datora.

Produkta un programmatūras apkope

3

Veiciet vienu no šīm darbībām.

Operētājsistēmā **Windows 7 un Vista**: noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt) un atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)**.

Operētājsistēmā **Windows XP**: noklikšķiniet uz **Start (Sākt)** un atlasiet **Control Panel (Vadības panelis)**.

4

Veiciet vienu no šīm darbībām.

Operētājsistēmā **Windows 7 un Vista**: kategorijā Programs (Programmas) noklikšķiniet uz **Uninstall a program (Atinstalēt programmu)**.

Windows XP: veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Add or Remove Programs (Pievienot vai noņemt programmas)**.

5

Parādītajā sarakstā atlasiet atinstalējamo programmatūru, piemēram, sava produkta draiveri un lietojumprogrammu.

6

Veiciet vienu no šīm darbībām.

Windows 7: noklikšķiniet uz **Uninstall/Change (Atinstalēt/mainīt)** vai **Uninstall (Atinstalēt)**.

Windows Vista: noklikšķiniet uz **Uninstall/Change (Atinstalēt/mainīt)** vai **Uninstall (Atinstalēt)**, pēc tam noklikšķiniet uz **Continue (Turpināt)** logā User Account Control (Lietotāja konta kontrole).

Windows XP: noklikšķiniet uz **Change/Remove (Mainīt/noņemt)** vai **Remove (Noņemt)**.

Piezīme:

*Ja 5. darbībā izvēlējāties atinstalēt produkta printera draiveri, atlasiet sava produkta ikonu un noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.*

7

Kad parādās apstiprinājuma logs, noklikšķiniet uz **Yes (Jā)** vai **Next (Tālāk)**.

8

Seko jiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Dažos gadījumos var parādīties ziņojums ar uzvedni restartēt datoru. Ja tas ir tā, pārliecinieties, vai ir izvēlēta opcija **I want to restart my computer now (Es vēlos restartēt datoru tagad)** un noklikšķiniet uz **Finish (Pabeigt)**.

Operētājsistēmā Mac OS X

Piezīme:

- Lai atinstalētu programmatūru, ir jālejupielādē programma Uninstaller.
Atveriet vietni:
<http://www.epson.com>
Pēc tam izvēlieties savu vietējās Epson interneta vietnes atbalsta nodaļu.*
- Lai atinstalētu lietojumprogrammas, jāpiesakās kontā Computer Administrator.
Jūs nevarat atinstalēt programmas, ja piesakāties kā ierobežota konta lietotājs.*
- Atkarībā no lietojumprogrammas Installer var atrasties atsevišķā mapē no Uninstaller.*

Produkta un programmatūras apkope

- 1 Aizveriet visas darbojošās lietojumprogrammas.
- 2 Veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Uninstaller** operētājsistēmas Mac OS X cietajā diskā.
- 3 Parādītajā sarakstā atzīmējiet atinstalējamās programmatūras izvēles rūtiņas, piemēram, printera draiveri un lietojumprogrammu.
- 4 Noklikšķiniet uz **Uninstall (Atinst.)**.
- 5 Sekojiet ekrānā redzamajām instrukcijām.

Ja nevarat atrast atinstalējamo programmatūru logā Uninstaller, veiciet dubultklikšķi uz mapes **Applications**, kas atrodas Mac OS X cietajā diskā, atlasiet vajadzīgo programmu un velciet to līdz ikonai **Trash**.

Piezīme:

ja printera draiveris ir atinstalēts, taču ierīces nosaukums joprojām ir redzams logā *Print & Scan* (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai *Print & Fax* (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5), atlasiet ierīces nosaukumu un noklikšķiniet uz pogas **remove (noņemt)**.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

Problēmas noteikšana

Produkta problēmu novēršanu vislabāk ir veikt divos posmos: sākumā noteikt problēmu un pēc tam piemērot iespējamus risinājumus, līdz problēma ir atrisināta.

Informāciju, kas nepieciešama, lai noteiktu un atrisinātu visbiežāk sastopamās problēmas, var atrast tiešsaistes problēmu risinājumus, vadības paneli vai statusa monitorā. Skatiet attiecīgo nodaļu zemāk.

Ja ir kāda specifiska problēma, kas saistīta ar drukas kvalitāti, izdruku problēma, kas nav saistīta ar drukas kvalitāti, vai papīra padeves problēma, kā arī ja produkts nedrukā vispār, skatiet atbilstošo nodaļu.

Lai atrisinātu problēmu, jums, iespējams, būs jāatceļ drukāšana.

➔ ["Drukāšanas atcelšana" 29. lpp.](#)

Produkta statusa pārbaude

Ja problēma rodas drukāšanas laikā, statusa monitora logā parādīsies kļūdas paziņojums.

Ja parādās kļūdas paziņojums, kas norāda, ka produkta tintes paliktņu kalpošanas laiks ir tuvu beigām, sazinieties ar Epson atbalstu, lai tos nomainītu. Paziņojums tiek regulāri parādīts pēc noteikta laika intervāla, kamēr nav nomainīti tintes paliktņi. Ja produkta tintes paliktņi ir piesūcināti, produkts pārtrauc darbu un, lai turpinātu drukāšanu, ir nepieciešams Epson atbalsts.

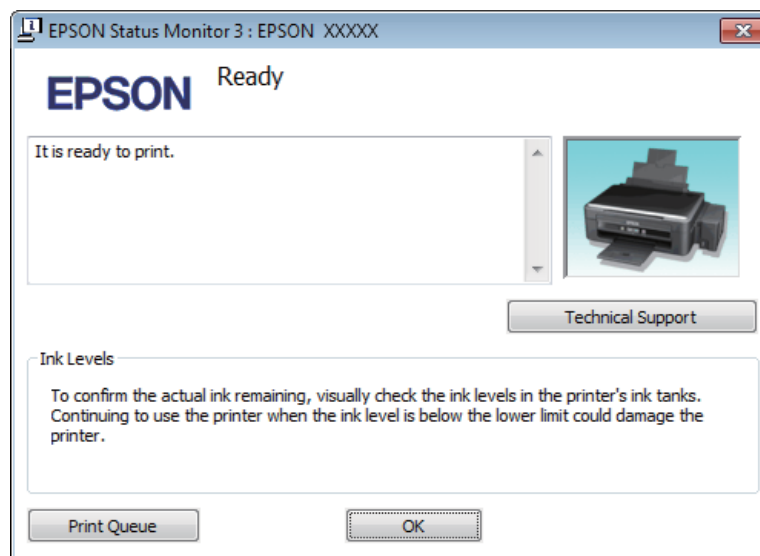
Operētājsistēmā Windows

EPSON Status Monitor 3 var atvērt divos veidos.

- Veiciet dubultklikšķi uz produkta īsinājumiem Windows uzdevumjoslā. Lai uzzinātu, kā pievienot īsinājumu izvēlei taskbar, skatiet šo nodaļu:
 - ➔ ["Piekļuve no īsinājumiem izvēlnē taskbar \(uzdevumjosla\)" 25. lpp.](#)
- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)** un pēc tam uz pogas **EPSON Status Monitor 3**.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

Pēc EPSON Status Monitor 3 atvēršanas tiek parādīts šāds logs:



Piezīme:

*Ja EPSON Status Monitor 3 neparādās, piekļūstiet printera draiverim un noklikšķiniet uz cilnes **Maintenance (Apkope)**, pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)**. Logā **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)** atzīmējiet izvēles rutiņu **Enable EPSON Status Monitor 3 (Iespējot EPSON Status Monitor 3)**.*

EPSON Status Monitor 3 sniedz šādu informāciju:

- Technical Support (Tehniskais atbalsts):**
Lai piekļūtu Epson tehniskā atbalsta vietai, noklikšķiniet uz **Technical Support (Tehniskais atbalsts)**.
- Print Queue (Drukas rinda):**
Logu Windows Spooler (Windows spolētāja draiveris) var aplūkot, noklikšķinot uz **Print Queue (Drukas rinda)**.

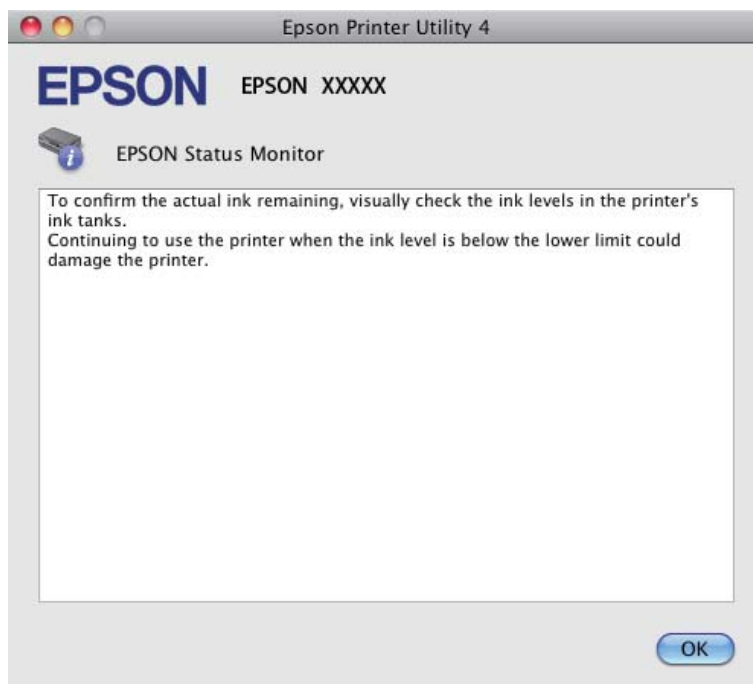
Operētājsistēmā Mac OS X

Lai piekļūtu EPSON Status Monitor, izpildiet tālāk minētās darbības.

- 1** Atveriet Epson Printer Utility 4.
➔ "[Piekļuve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X](#)" 25. lpp.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

- 2 Noklikšķiniet uz ikonas **EPSON Status Monitor**. Parādās logs EPSON Status Monitor.



Iesprūdis papīrs






Brīdinājums:

nekad nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr jūsu roka atrodas produktā.

Svarīga informācija:

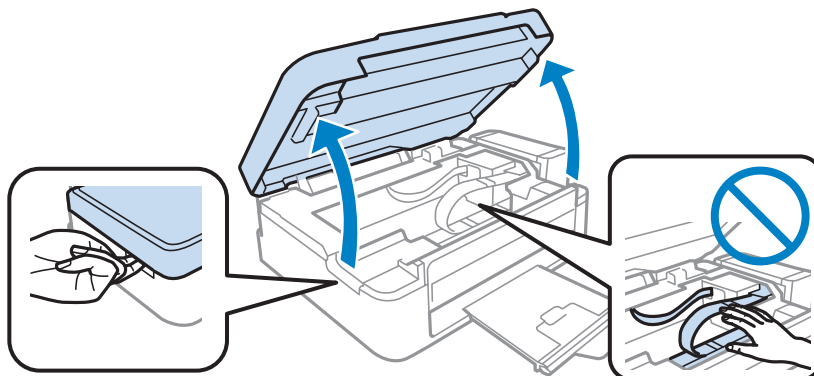
uzmanieties, lai neparautu kabelus vai tintes padeves caurulītes un bez vajadzības nepieskartos citām sastāvdaļām ierīces iekšpusē. Citādi var iztecēt tinte vai iespējami ierīces bojājumi.

Piezīme:

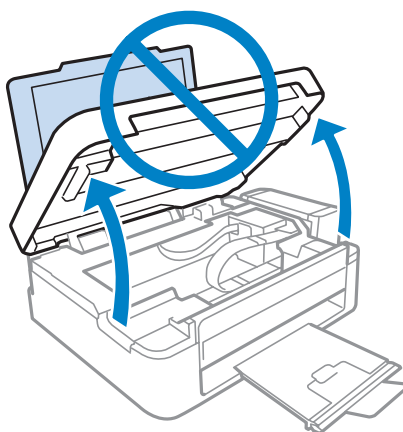
- Atceliet drukas darbu, ja to pieprasa paziņojums printera draiverī.*
- Ja visas lampiņas vadības panelī mirgo, nospiediet pogu , lai izslēgtu un atkal ieslēgtu produktu. Ja mirgo tikai lampiņas  un , nospiediet pogu  vai .*

Iesprūduša papīra izņemšana no produkta iekšpuses

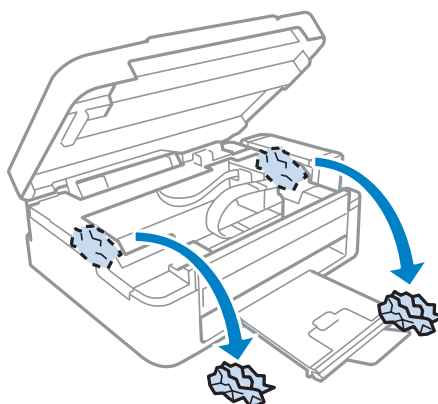
- 1 Atveriet skeneri.



! **Svarīga informācija:**
neceliet skeneri, kad ir atvērts dokumentu vāks.



- 2 Izņemiet visu papīru no iekšpuses, tajā skaitā arī noplēstos gabaliņus.



- 3 Aizveriet skeneri. Ja iestrēgušais papīrs atrodas izvades paliktņa tuvumā, uzmanīgi izņemiet papīru.


Kā novērst papīra iestrēgšanu

Ja papīrs bieži iestrēgst, pārbaudiet turpmāk minētos nosacījumus.





- Papīrs ir gluds, tas nav saburzīts vai krunkains.
- Jūs izmantojat augstas kvalitātes papīru.
- Papīra apdrukājamā puse ir vērsta uz augšu aizmugurējā papīra padevē.
- Papīra kaudzīte pirms ievietošanas tika pārļapota.
- Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas, kas atrodas tieši zem bultiņas ▼ malu vadotnes iekšpusē. Izmantojot īpašos Epson drukas materiālus, pārlicinieties, vai patiesais lapu skaits ir mazāks par norādīto maksimumu.
➔ ["Papīra izvēle" 16. lpp.](#)
- Malas vadotne piekļaujas papīra kreisās puses malai.
- Novietojiet produktu uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printera pamatnes izmērus. Produkts nedarbosies pareizi, ja tas atradīsies slīpi.

Drukas kvalitātes palīdzība

Ja radušās drukas kvalitātes problēmas, salīdziniet tās ar zemāk redzamajiem attēliem. Noklikšķiniet uz paraksta zem tā attēla, kas visvairāk atgādina jūsu izdruku.

<p>enthalten alle Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel</p> <p>Labs piemērs</p>	 <p>Labs piemērs</p>
<p>enthalten alle Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel</p> <p>➔ "Horizontāla saplūšana" 87. lpp.</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel</p> <p>➔ "Vertikālā saplūšana vai nobīde" 87. lpp.</p>

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

 <p>➔ "Horizontāla saplūšana" 87. lpp.</p>	 <p>➔ "Vertikālā saplūšana vai nobīde" 87. lpp.</p>
 <p>➔ "Nepareizas vai iztrūkstošas krāsas" 88. lpp.</p>	 <p>➔ "Izplūdusi vai izmērējušies izdruka" 88. lpp.</p>

Horizontāla saplūšana

- Pārliecinieties, vai papīra apdrukājamā puse (gaišākā vai spožākā puse) aizmugurējā papīra padevē ir vērsta uz augšu.
- Startējiet utilitprogrammu Head Cleaning (Drukšanas galviņas tīrīšana), lai iztīrītu aizsērējušās tintes sprauslas.
➔ "Drukšanas galviņas tīrīšana" 70. lpp.
- Centieties izmantot autentiskas Epson tintes pudeles.
- Pārliecinieties, vai printera draiverī atlasītais papīra veids atbilst papīra veidam, kas ievietots ierīcē.
➔ "Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.
- Ja pastāv kopēšanas kvalitātes problēma, notīriet produkta ārpusi.
➔ "Produkta ārpuses tīrīšana" 74. lpp.

Vertikālā saplūšana vai nobīde

- Pārliecinieties, vai papīra apdrukājamā puse (gaišākā vai spožākā puse) aizmugurējā papīra padevē ir vērsta uz augšu.
- Startējiet utilitprogrammu Head Cleaning (Drukšanas galviņas tīrīšana), lai iztīrītu aizsērējušās tintes sprauslas.
➔ "Drukšanas galviņas tīrīšana" 70. lpp.
- Startējiet utilitprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana).
➔ "Drukšanas galviņas līdzināšana" 71. lpp.
- Operētājsistēmā Windows notīriet izvēles rūtiņu **High Speed (Liela ātruma)** printera dziņa logā More Options (Papildu opcijas). Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet tiešsaistes palīdzību. Operētājsistēmā Mac OS X opcijai High Speed Printing izvēlieties iestatījumu **Off (Izslēgts)**. Lai skatītu opciju High Speed Printing, noklikšķiniet uz šādām izvēlnēm: **System Preferences, Print & Scan** (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai **Print & Fax** (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5), izmantotās ierīces (sarakstlodziņā Printers), **Options & Supplies**, un pēc tam – uz **Driver**.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

- Pārliedzieties, vai printera draiverī izvēlētais papīra veids atbilst papīra veidam, kas ievietots produktā.
➔ "Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.
- Ja pastāv kopēšanas kvalitātes problēma, notīriet produkta ārpusi.
➔ "Produkta ārpusē tīrīšana" 74. lpp.

Nepareizas vai iztrūkstošas krāsas

- Pārliedzieties, vai tintes sākotnējā uzpildīšana ir pabeigta.
- Pārliedzieties, vai transportēšanas fiksators atrodas atbloķētā pozīcijā.
- Windows operētājsistēmai notīriet **Grayscale (Pelēktoņu)** iestatījumu printera draivera logā Main (Galvenie). Operētājsistēmas Mac OS X printera draivera dialoglodziņa Print (Drukāt) sadaļā Print Settings (Printera iestatījumi) notīriet iestatījumu **Grayscale (Pelēktoņu)**.
Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet tiešsaistes palīdzību.
- Pielāgojiet krāsu iestatījumus lietojumprogrammā vai printera draivera iestatījumos.
Operētājsistēmā Windows pārbaudiet logu More Options (Papildu opcijas).
Operētājsistēmā Mac OS X pārbaudiet dialoglodziņu Color Options, kas ir pieejams no dialoglodziņa Print (Drukāt).
Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet tiešsaistes palīdzību.
- Startējiet utilitprogrammu Head Cleaning (Drukšanas galviņas tīrīšana), lai iztīrītu aizsērējušās tintes sprauslas.
➔ "Drukšanas galviņas tīrīšana" 70. lpp.
- Ja ierīce ilgāku laiku nav lietota, izmantojiet printera draivera utilitprogrammu Galviņas skalošana ar tinti.
➔ "Tintes nomaiņa tintes padeves caurulītēs" 72. lpp.
- Centieties izmantot autentiskas Epson tintes pudeles un Epson ieteiktu papīru.

Izplūdusi vai izsmērējusies izdruka

- Centieties izmantot autentiskas Epson tintes pudeles un Epson ieteiktu papīru.
- Pārliedzieties, vai produkts ir novietots uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printera pamatnes izmērus. Produkts nedarbosies pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- Pārliedzieties, ka papīrs nav bojāts, netīrs vai pārāk vecs.
- Pārliedzieties, vai papīrs ir izžuvis un papīra apdrukājamā puse (gaišākā vai spožākā puse) aizmugurējā papīra padevē ir vērsta uz augšu.
- Ja papīrs ir sarullējies, pirms ievietošanas, iztaisnojiet to vai nedaudz sarullējiet to pretējā virzienā.
- Pārliedzieties, vai printera draiverī izvēlētais papīra veids atbilst papīra veidam, kas ievietots produktā.
➔ "Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.
- Izņemiet katru lapu no izejas paliktņa uzreiz kā tā izdrukāta.
- Nepieskarieties un neļaujiet nekam pieskarties papīra apdrukātajai pusei, kas vēl nav nožuvusi. Izlasiet papīra instrukcijas, lai uzzinātu, kā rīkoties ar izdrukām.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

- Startējiet utilitprogrammu Head Cleaning (Drukšanas galviņas tīrīšana), lai iztīrītu aizsērējušās tintes sprauslas.
➔ "Drukšanas galviņas tīrīšana" 70. lpp.
- Startējiet utilitprogrammu Print Head Alignment (Drukšanas galviņas līdzināšana).
➔ "Drukšanas galviņas līdzināšana" 71. lpp.
- Ja papīrs pēc drukāšanas ir nosmērēts ar tinti, iztīriet produkta iekšpusi.
➔ "Produkta iekšpuses tīrīšana" 75. lpp.
- Ja pastāv kopēšanas kvalitātes problēma, notīriet produkta ārpusi.
➔ "Produkta ārpuses tīrīšana" 74. lpp.

Dažādas izdruku problēmas

Nepareizas vai izkropļotas rakstzīmes

- Atceliet visus apstājušos drukšanas darbus.
➔ "Drukšanas atcelšana" 29. lpp.
- Izslēdziet produktu un datoru. Pārliedzieties, vai ir kārtīgi pievienots produkta interfeisa kabelis.
- Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
➔ "Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.

Nepareizas piemales

- Pārliedzieties, vai papīrs ir ievietots pareizi aizmugurējā papīra padēvē.
➔ "Papīra ievietošana" 18. lpp.
➔ "Aplokšņu ievietošana" 20. lpp.
- Pārbaudiet piemales iestatījumus savā lietojumprogrammā. Pārliedzieties, ka piemales atrodas lapas apdrukājamajā zonā.
➔ "Drukājamā platība" 105. lpp.
- Pārliedzieties, ka printera draivera iestatījumi ir atbilstoši papīra izmēram, kuru izmantojat.
Operētājsistēmā Windows pārbaudiet logu Main (Galvenie).
Operētājsistēmā Mac OS X pārbaudiet Page Setup dialoglodziņu vai Print (Drukāt) dialoglodziņu.
- Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
➔ "Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.

Izdruka ir nedaudz sašķībta

- Pārliedzieties, vai papīrs ir ievietots pareizi aizmugurējā papīra padēvē.
➔ "Papīra ievietošana" 18. lpp.
➔ "Aplokšņu ievietošana" 20. lpp.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

- ❑ Ja printera draivera logā Main (Galvenie) opcijai Quality (Kvalitāte) ir izvēlēts iestatījums **Draft (Skice)** (operētājsistēmā Windows) vai Print Settings (Printera iestatījumi) opcijai Print Quality (Drukšanas kvalitāte) ir izvēlēts iestatījums **Fast Economy (Ātra ekonomiskā)** (operētājsistēmā Mac OS X) izvēlieties citu iestatījumu.

Nepareizs kopējamā attēla izmērs vai stāvoklis

- ❑ Ja kopijas malas ir apgrieztas, pārvirziet oriģinālu nedaudz nost no stūra.
- ❑ Notīriet skenera stiklu.
 - ➔ ["Produkta ārpusē tīrīšana" 74. lpp.](#)

Apgriezts attēls

- ❑ Operētājsistēmā Windows izdzēsiet atzīmi no **Mirror Image (Spoguļattēls)** izvēles rūtiņas, kas atrodas printera draivera logā More Options (Papildu opcijas), vai arī izslēdziet lietojumprogrammas iestatījumu Mirror Image (Spoguļattēls).
Operētājsistēmā Mac OS X printera draivera dialoglodziņa Print (Drukāt) sadaļā **Print Settings (Printera iestatījumi)** notīriet izvēles rūtiņu **Mirror Image (Spoguļattēls)** vai izslēdziet lietojumprogrammas iestatījumu Mirror Image (Spoguļattēls).
Lai iegūtu instrukcijas, skatiet printera draivera vai lietojumprogrammas tiešsaistes palīdzību.
- ❑ Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
 - ➔ ["Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.](#)

Tukšu lapu drukāšana

- ❑ Pārliecinieties, ka printera draivera iestatījumi ir atbilstoši papīra izmēram, kuru Jūs izmantojat.
Operētājsistēmā Windows pārbaudiet logu Main (Galvenie).
Operētājsistēmā Mac OS X pārbaudiet Page Setup dialoglodziņu vai Print (Drukāt) dialoglodziņu.
- ❑ Operētājsistēmā Windows pārbaudiet iestatījumu **Skip Blank Page (Izlaist tukšo lapu)**, noklikšķinot uz pogas **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)**, kas atrodas printera draivera logā Maintenance (Apkope).
Operētājsistēmā Mac OS X opcijai Skip Blank Page (Izlaist tukšo lapu) izvēlieties iestatījumu **On (Ieslēgts)**. Lai skatītu opciju Skip Blank Page (Izlaist tukšo lapu), noklikšķiniet uz šādam izvēlnēm: **System Preferences, Print & Scan** (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai **Print & Fax** (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5), izmantotā produkta (sarakstlodziņā Printers), **Options & Supplies**, un pēc tam – uz **Driver**.
- ❑ Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
 - ➔ ["Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.](#)

Apdrukātā puse ir izsmērējusies vai nodilusi

- ❑ Ja papīrs ir sarullējies, pirms ievietošanas, iztaisnojiet to vai nedaudz sarullējiet to pretējā virzienā.
- ❑ Izveidojiet vairākas kopijas, nenovietojot dokumentu uz skenera stikla.
 - ➔ ["Produkta iekšpusē tīrīšana" 75. lpp.](#)
- ❑ Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
 - ➔ ["Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.](#)

Drukāšana ir pārāk lēna

- Pārlicinieties, vai printera draiverī izvēlētais papīra veids atbilst papīra veidam, kas ievietots produktā.
➔ ["Papīra veida iestatījumi, izmantojot printera draiveri" 17. lpp.](#)
- Windows operētājsistēmai izvēlieties zemāku **Quality (Kvalitāte)** vērtību logā Main (Galvenie). Operētājsistēmā Mac OS X dialoglodziņā Print Settings (Printera iestatījumi), kas ir pieejams no printera draivera dialoglodziņa Print (Drukāt), izvēlieties mazāku opcijas Print Quality (Drukas kvalitāte) iestatījumu.
➔ ["Piekluve printera draiverim operētājsistēmā Windows" 24. lpp.](#)
➔ ["Piekluve printera draiverim operētājsistēmā Mac OS X" 25. lpp.](#)
- Aizveriet liekās lietojumprogrammas.
- Ja drukājat ilgstoši, drukāšana var būt ļoti lēna. Tas tā notiek, lai palēninātu drukāšanas ātrumu un aizsargātu produkta mehānismu no pārkaršanas un bojājumiem. Ja tas notiek, varat turpināt drukāt, bet mēs iesakām pārtraukt drukāšanu un neveikt ar produktu nekādas darbības vismaz 30 minūtes, atstājot to ieslēgtu. (Produkts nevar veikt reģenerāciju, ja tas ir izslēgts.) Pēc restartēšanas, produkts drukās ar parasto ātrumu.
- Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
➔ ["Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.](#)

Ja izmēģinājat visas augstāk aprakstītās metodes un nevarējāt atrisināt problēmu, skatiet sekojošo:

- ➔ ["Drukāšanas ātruma palielināšana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 94. lpp.](#)

Papīrs netiek padots pareizi

Papīrs netiek padots

Izņemiet papīra kaudzīti un pārlicinieties par sekojošo:

- Papīrs nav saburzīts vai krunkains.
- Papīrs nav pārāk vecs. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet instrukciju lapas, kas atrodas papīra iepakojumā.
- Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas, kas atrodas tieši zem bultiņas ▼ malu vadotnes iekšpusē. Izmantojot īpašos Epson drukas materiālus, pārlicinieties, vai patiesais lapu skaits ir mazāks par norādīto maksimumu.
➔ ["Papīra izvēle" 16. lpp.](#)
- Produktā nav iestrēdzis papīrs. Ja tas ir, izņemiet iestrēgušo papīru.
➔ ["Iestrēdzis papīrs" 84. lpp.](#)
- Ir ievērotas visas speciālās ievietošanas instrukcijas, kas norādītas Jūsu papīram.
- Papīram nav caurumu iesiešanai.


Tiek padotas vairākas lapas

- Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas, kas atrodas tieši zem bultiņas ▼ malu vadotnes iekšpusē. Izmantojot īpašos Epson drukas materiālus, pārliecinieties, vai patiesais lapu skaits ir mazāks par norādīto maksimumu.
➔ "Papīra izvēle" 16. lpp.
- Pārliecinieties, vai malas vadotne piekļaujas papīra kreisās puses malai.
- Pārliecinieties, ka papīrs nav sarullējies vai salocīts. Ja tas ir noticis, pirms ievietošanas, iztaisnojiet to vai nedaudz sarullējiet to pretējā virzienā.
- Izņemiet papīra kaudzīti un pārliecinieties, ka papīrs nav pārāk plāns.
➔ "Papīrs" 104. lpp.
- Pārlapojiet kaudzītes malas, lai atdalītu lapas, tad no jauna ievietojiet papīru.
- Ja tiek drukātas pārāk daudz viena faila kopijas, pārbaudiet printera draiveri iestatījumu Copies (Kopijas), kā aprakstīts zemāk. Tāpat pārbaudiet to arī lietojumprogrammā. Operētājsistēmā Windows pārbaudiet iestatījumu Copies (Kopijas), kas atrodas logā Main (Galvenie). Operētājsistēmā Mac OS X pārbaudiet iestatījumu Copies dialoglodziņā Print (Drukāt).

Nepareizi ievietots papīrs

Ja papīrs ir ievietots pārāk tālu produktā, ierice nevar to pareizi padot. Izslēdziet produktu un uzmanīgi izņemiet papīru. Pēc tam ieslēdziet produktu un ievietojiet papīru pareizi.

Papīrs netiek izvadīts pilnībā vai ir sakrunkots


- Ja papīrs netiek izvadīts pilnībā, nospiediet vienu no pogām , lai to izvadītu. Ja papīrs ir iesprūdis produktā, izņemiet to atbilstoši norādījumiem, kas ir sniegti nākamajā nodaļā.
➔ "Iesprūdis papīrs" 84. lpp.
- Ja papīrs ir sakrunkojies, kad tas tiek izdots no printera, tas, iespējams, ir mitrs vai pārāk plāns. Ievietojiet jaunu papīra kaudzīti.

Piezīme:

Uzglabājiet neizmantoto papīru sausā vietā tā oriģinālajā iepakojumā.

Produkts nedrukā

Visas lampiņas ir izslēgtas

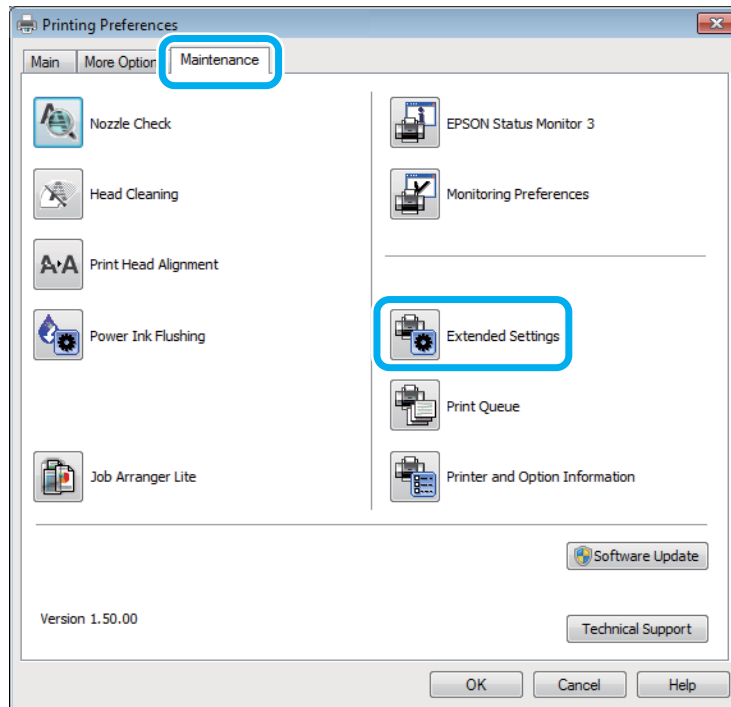
- Lai pārliecinātos, vai produkts ir ieslēgts, nospiediet pogu .
- Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots elektrības vads.
- Pārliecinieties, ka sienas kontaktligzda strādā un to nekontrolē sienas slēdzis vai taimeris.

Deg tikai strāvas padeves lampiņa

- ❑ Izslēdziet produktu un datoru. Pārliedzieties, vai ir kārtīgi pievienots produkta interfeisa kabelis.
- ❑ Ja izmantojat USB interfeisu, pārliedzieties, vai kabelis atbilst USB vai Hi-Speed USB standartiem.
- ❑ Ja pievienojat produktu pie datora, izmantojot USB centrmezglu, pievienojiet produktu pirmās rindas centrmezglam no datora. Ja dators vēl joprojām neatpazīst produktu, pamēģiniet pievienot to tieši pie datora, neizmantojot USB centrmezglu.
- ❑ Ja pievienojat produktu pie datora, izmantojot USB centrmezglu, pārliedzieties, vai dators atpazīst USB centrmezgla ierīci.
- ❑ Ja mēģināt izdrukāt lielu attēlu, iespējams, Jūsu datoram nav pietiekoši daudz atmiņas. Pamēģiniet samazināt attēla izšķiršanu vai mēģiniet izdrukāt mazāka izmēra attēlu. Iespējams, nepieciešams uzstādīt datorā vairāk atmiņas.
- ❑ Operētājsistēmas Windows lietotāji var izdzēst apstājušos drukas darbus, izmantojot Windows Spooler (Windows spolētāja draiveris).
 - ➔ "Drukāšanas atcelšana" 29. lpp.
- ❑ Atinstalējiet printera draiveri, tad no jauna to instalējiet.
 - ➔ "Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.

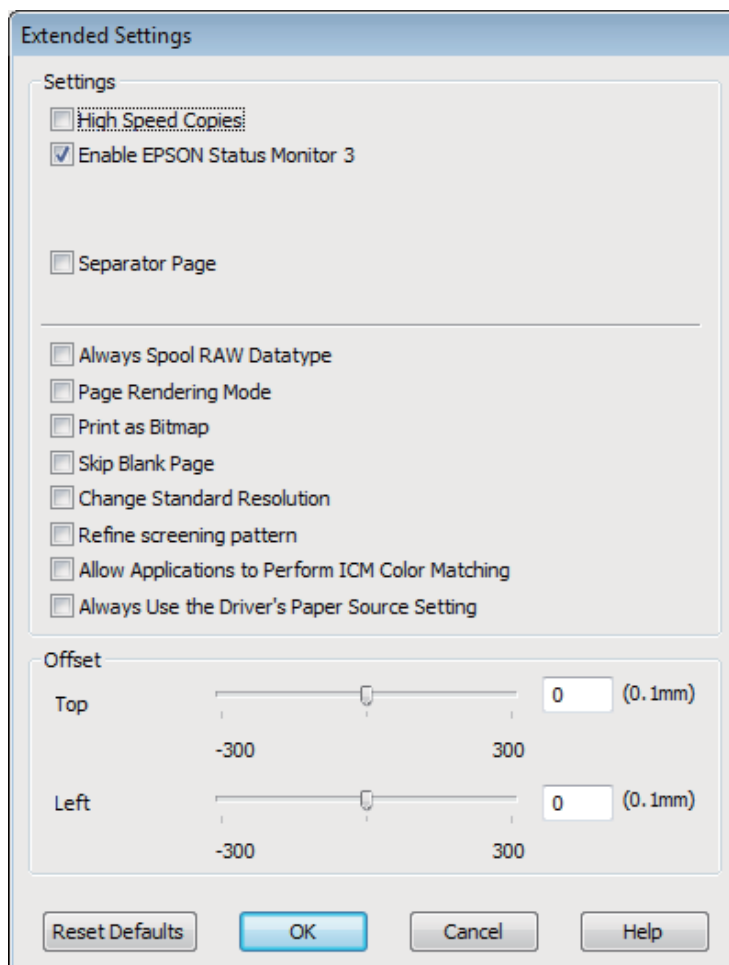
Drukāšanas ātruma palielināšana (tikai operētājsistēmā Windows)

Ja drukāšanas ātrums ir zems, to var palielināt, izvēloties logā Extended Settings (Paplašināti iestatījumi) noteiktus iestatījumus. Noklikšķiniet uz pogas **Extended Settings (Paplašināti iestatījumi)**, kas atrodas printera draivera logā Maintenance (Apkope).



Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

Parādās sekojošs dialoga logs.



Ielieciet atzīmi šajās izvēles rūtiņās, un, iespējams, drukas ātrums palielināsies.

- High Speed Copies (Liela ātruma kopijas)
- Always spool RAW datatype (Vienmēr spolēt RAW datu tipu)
- Page Rendering Mode (Lapu renderēšanas režīms)
- Print as Bitmap (Drukāt kā bitkarti)

Lai iegūtu detalizētu informāciju par katru parametru, skatiet tiešsaistes palīdzību.

Citas problēmas

Parasto papīru klusa drukāšana

Kad izvēlētais papīra veids ir parasts papīrs un printera draiverī ir izvēlēta kvalitāte Standard (Standarta) (Windows) vai Normal (Normāla) (Mac OS X), produkts drukā lielā ātrumā. Pamēģiniet izvēlēties Quiet Mode (Klusais režīms), lai drukātu klusāk, bet ar samazinātu drukāšanas ātrumu.

Drukāšanas/kopēšanas problēmu novēršana

Windows operētājsistēmai atzīmējiet izvēles rūtiņu Quiet Mode (Klusais režīms) printera draivera logā Main (Galvenie).

Operētājsistēmā Mac OS X opcijai Quiet Mode (Klusais režīms) izvēlieties iestatījumu **On (Ieslēgts)**. Lai skatītu opciju Quiet Mode (Klusais režīms), noklikšķiniet uz šādām izvēlnēm: **System Preferences, Print & Scan** (operētājsistēmā Mac OS X 10.7) vai **Print & Fax** (operētājsistēmā Mac OS X 10.6 vai 10.5), izmantotās ierīces (sarakstlodziņā Printers), **Options & Supplies**, un pēc tam – uz **Driver**.

Skenēšanas problēmu novēršana

Problēmas, kas tiek uzrādītas ar paziņojumiem LCD ekrānā vai ar statusa indikatoriem

- Pārlicinieties, vai produkts ir pareizi savienots ar datoru.
- Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet produktu. Ja problēma netiek novērsta, iespējams, produkts darbojas nepareizi vai jānomaina skenera gaismas avots. Sazinieties ar izplatītāju.
- Pārlicinieties, vai skenēšanas programmatūra ir instalēta pilnībā. Skatiet drukāto rokasgrāmatas versiju, lai atrastu instrukcijas par skenēšanas programmatūras instalēšanu.

Problēmas, sākot skenēšanu

- Pārbaudiet statusa indikatoru un pārlicinieties, vai produkts ir gatavs skenēšanai.
- Pārlicinieties, vai kabeļi ir kārtīgi pievienoti produktam un darbojošai strāvas kontaktligzdai. Ja nepieciešams, pārbaudiet produkta maiņstrāvas adapteri, pievienojot to citai strāvas kontaktligzdai un ieslēdzot.
- Izslēdziet produktu un datoru, pēc tam pārbaudiet interfeisa kabeļa savienojumu starp tiem, lai pārlicinātos, vai kabelis ir kārtīgi pievienots.
- Sākot skenēšanu, parādoties skeneru sarakstam, pārlicinieties, vai atlasīts pareizais skeneris.

Windows

ja startējat Epson Scan, izmantojot ikonu EPSON Scan, kad tiek parādīts saraksts Select Scanner (Izvēlēties skeneri), pārlicinieties, vai esat atlasījis sava produkta modeli.

Mac OS X

ja startējat Epson Scan no mapes Applications un tiek parādīts saraksts Select Scanner (Izvēlēties skeneri), pārlicinieties, vai esat izvēlējis sava produkta modeli.

- Pievienojiet produktu tieši datora ārējam USB portam vai, izmantojot tikai vienu USB centrmezglu. Ja produkts savienots ar datoru, izmantojot vairāk kā vienu USB centrmezglu, produkts var darboties nepareizi. Ja problēmu neizdodas novērst, mēģiniet produktu pievienot tieši datoram.
- Ja datoram pievienoti vairāki vienādi produkti, tie var nedarboties. Pievienojiet produktu, ko vēlaties izmantot, un pēc tam mēģiniet skenēt vēlreiz.
- Ja skenēšanas programmatūra nedarbojas pareizi, vispirms to atinstalējiet un pēc tam atkārtoti instalējiet, kā norādīts drukātajā rokasgrāmatā.
➔ "[Programmatūras atinstalēšana](#)" 79. lpp.

Pogas lietošana

Piezīme:

Atkarībā no produkta modeļa skenēšanas funkcija, izmantojot šo pogu, var būt nepieejama.

- Pārbaudiet, vai pogai esat piešķīris programmu.
➔ "Epson Event Manager" 61. lpp.
- Pārliedzieties vai ir pareizi instalēta Epson Scan un Epson Event Manager.
- Ja esat noklikšķinājis uz pogas **Keep Blocking (Turpināt bloķēšanu)** logā Windows Security Alert (Windows drošības brīdinājums) Epson programmatūras instalēšanas laikā vai pēc tās, atbloķējiet Epson Event Manager.
➔ "Kā atbloķēt Epson Event Manager" 98. lpp.
- Mac OS X:
Pārliedzieties, vai esat pieteicies kā lietotājs, kas instalējis skenēšanas programmatūru. Citiem lietotājiem vispirms ir jāstartē Epson Scanner Monitor mapē Applications un pēc tam jānospiež poga, lai skenētu.

Kā atbloķēt Epson Event Manager

- 1** Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** vai sāksanas pogas un pēc tam norādiet uz **Control Panel (Vadības panelis)**.
- 2** Veiciet vienu no šīm darbībām.
 - Windows 7:
izvēlieties **System and Security (Sistēma un drošība)**.
 - Windows Vista:
izvēlieties **Security (Drošība)**.
 - Windows XP:
izvēlieties **Security Center (Drošības centrs)**.
- 3** Veiciet vienu no šīm darbībām.
 - Windows 7 un Windows Vista:
izvēlieties **Allow a program through Windows Firewall (Ļaut programmai izklūt caur Windows ugunsmūri)**.
 - Windows XP:
izvēlieties **Windows Firewall (Windows ugunsmūris)**.
- 4** Veiciet vienu no šīm darbībām.
 - Windows 7:
Pārliedzieties, vai sarakstā Allowed programs and features (Atļautās programmas un līdzekļi) ir atzīmēta izvēles rūtiņa **EEventManager Application**.
 - Windows Vista:
Noklikšķiniet uz cilnes **Exceptions (Izņēmumi)** un pārliedzieties, vai sarakstā Program or port (Programma vai ports) ir atzīmēta izvēles rūtiņa **EEventManager Application**.

Skenēšanas problēmu novēršana

- ❑ Windows XP:
Noklikšķiniet uz cilnes **Exceptions (Izņēmumi)** un pārliecinieties, vai sarakstā Programs and Services (Programmas un pakalpojumi) ir atzīmēta izvēles rūtiņa **EEventManager Application**.

5

Noklikšķiniet uz Labi.

Citas skenēšanas programmatūras, kas nav Epson Scan draiveris, izmantošana

- ❑ Ja izmantojat kādu TWAIN saderīgu programmu, piemēram, Adobe Photoshop Elements, pārliecinieties, ka iestatījumā Scanner (Skeneris) vai Source (Avots) iestatījumā ir izvēlēts pareizais produkts.
- ❑ Ja nevarat skenēt, izmantojot kādu no TWAIN saderīgām skenēšanas programmām, piemēram, Adobe Photoshop Elements, atinstalējiet TWAIN saderīgo skenēšanas programmu un instalējiet to atkārtoti.
➔ ["Programmatūras atinstalēšana" 79. lpp.](#)

Problēmas ar skenēšanas laiku

- ❑ Datori ar ātrdarbīgiem ārējiem USB portiņiem var skenēt ātrāk kā datori ar ārējiem USB portiņiem. Ja produktu izmantojat ar ātrdarbīgu ārējo USB portu, pārliecinieties, vai tas atbilst sistēmas prasībām.
➔ ["Sistēmas prasības" 103. lpp.](#)
- ❑ Skenēšanai ar augstu izšķirtspēju nepieciešams ilgāks laiks.

Problēmas ar skenētajiem attēliem

Skenēšanas kvalitāte nav apmierinoša

Skenēšanas kvalitāti var uzlabot, mainot pašreizējos iestatījumus vai pielāgojot skenēto attēlu.
➔ ["Attēla pielāgošanas līdzekļi" 41. lpp.](#)

Skenētajā attēlā parādās oriģināla aizmugurē esošais attēls

Ja oriģināls ir drukāts uz plāna papīra, produkts var noteikt arī lapai otrā pusē drukātos attēlus, un tie var parādīties skenētajā attēlā. Mēģiniet skenēt oriģinālu, uz tā novietojot melnu papīru. Tāpat pārliecinieties, vai iestatījumi Document Type (Dokumenta veids) un Image Type (Attēla veids) atbilst jūsu oriģinālam.

Rakstzīmes ir kroplotas vai miglainas

- ❑ Sadaļā Office Mode (Biroja režīms) vai Home Mode (Sākumrežīms) atzīmējiet izvēles rūtiņu **Text Enhancement (Teksta uzlabošana)**.

Skenēšanas problēmu novēršana

- ❑ Pielāgojiet iestatījumu Threshold (Sākumpunkts).

Home Mode (Sākumrežīms)

Izvēlieties opcijai Image Type (Attēla veids) iestatījumu **Black&White (Melnbalti)**, noklikšķiniet uz pogas **Brightness (Spilgtums)** un pēc tam mēģiniet pielāgot iestatījumu Threshold (Sākumpunkts).

Office Mode (Biroja režīms)

Izvēlieties opcijai Image Type (Attēla veids) iestatījumu **Black&White (Melnbalti)** un pēc tam mēģiniet pielāgot iestatījumu Threshold (Sākumpunkts).

Professional Mode (Profesionāls režīms)

Atlasiet **Black & White (Melnbalti)** iestatījumam Image Type (Attēla veids) un noklikšķiniet uz pogas + (Windows) vai ► (Mac OS X) blakus vienumam **Image Type (Attēla veids)**. Veiciet vajadzīgo Image Option (Attēla opcija) iestatījumu un mēģiniet pielāgot iestatījumu Threshold (Sākumpunkts).

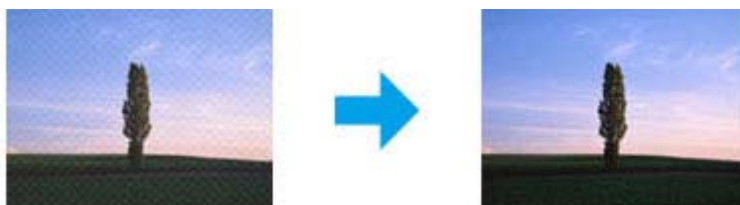
- ❑ Palieliniet izšķirtspējas iestatījumu.

Konvertējot rakstzīmes redīgējamā tekstā (OCR), tās netiek pareizi atpazītas

Novietojiet dokumentu uz skenera stikla tā, lai tas būtu taisni. Ja dokuments ir novietots slīpi, tas netiks atpazīts pareizi.

Skenētajā attēlā parādās nevienmērīgs raksts

Drukāta dokumenta skenētā attēlā var parādīties nevienmērīgs vai šķērsvītrots raksts (dēvēti par muarē).



- ❑ Dokumentu oriģinālu pagriešana.
- ❑ Pagrieziet skenēto attēlu, izmantojot lietojumprogrammatūru, pēc skenēšanas.
- ❑ Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Descreening (Rastra noņemšana)**.
- ❑ Režīmā Professional Mode (Profesionāls režīms) izmainiet izšķirtspējas iestatījumu un skenējiet vēlreiz.

Attēlā parādās nevienmērīga krāsa, smērējumi, punkti vai taisnas līnijas

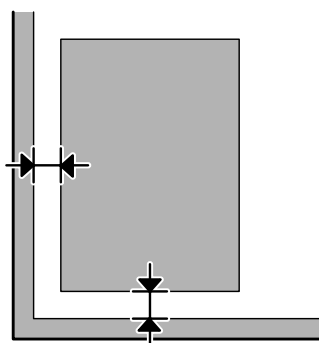
Jāveic produkta iekšpusē tīrīšana.

➔ ["Produkta tīrīšana" 74. lpp.](#)

Skenēšanas apgabals vai virziens nav pietiekams

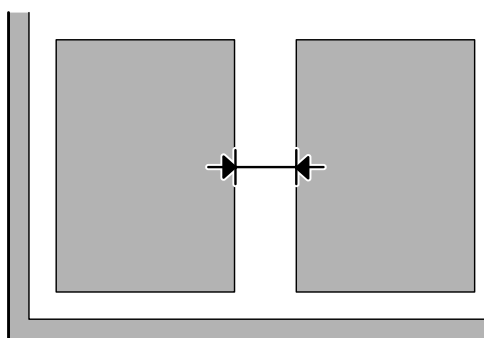
Origināla malas nav skenētas

- ❑ Ja skenējat, izmantojot režīmu Full Auto Mode (Pilns automāt. režīms), vai izmantojat sīktēlu priekšskatījumu režīmā Home Mode (Sākumrežīms) vai Professional Mode (Profesionāls režīms), novietojiet dokumentu vai fotoattēlu 6 mm (0,2 collu) attālumā no skenera stikla horizontālās un vertikālās malas, lai attēlam netiktu nogrieztas malas.
- ❑ Ja skenējat, izmantojot sīktēlu priekšskatījumu režīmā Office Mode (Biroja režīms), Home Mode (Sākumrežīms) vai Professional Mode (Profesionāls režīms), atvirziet dokumentu vai fotoattēlu par 3 mm (0,12 collām) no skenera stikla horizontālās un vertikālās malas, lai attēls netiktu apgriezts.



Vairāki dokumenti tiek skenēti vienā failā

Novietojiet dokumentus uz skenera stikla vismaz 20 mm (0,8 collu) attālumā vienu no otra.



Nav iespējams noskenēt vēlamu apgabalu

Atkarībā no dokumentu veida, iespējams, nevarēsiet noskenēt vēlamu apgabalu. Režīmā Office Mode (Biroja režīms), Home Mode (Sākumrežīms) vai Professional Mode (Profesionāls režīms) izmantojiet parasto priekšskatījumu un zonai, ko vēlaties skenēt, izveidojiet markīzes.

Nevar veikt skenēšanu vēlamajā virzienā

Noklikšķiniet uz **Configuration (Konfigurācija)**, izvēlieties cilni **Preview (Priekšskatīt)** un pēc tam noņemiet atzīmi no izvēles rūtiņas **Auto Photo Orientation (Automāt. foto orientācija)**. Pēc tam pareizi novietojiet dokumentus.

Problēmas saglabājas pēc visu risinājumu izmēģināšanas

Ja esat izmēģinājis visus risinājumus un neesat atrisinājis problēmu, inicializējiet Epson Scan iestatījumus.

Noklikšķiniet uz **Configuration (Konfigurācija)**, izvēlieties cilni **Other (Citi)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Reset All (Atiestatīt visu)**.

Produkta informācija

Tintes pudeles

Šajā ierīcē var izmantot šādas tintes pudeles.

Tintes pudeles	Detāļu numuri
Black (Melns)	T6641
Cyan (Gaišzils)	T6642
Magenta (Purpurs)	T6643
Yellow (Dzeltens)	T6644



Svarīga informācija:

autentiska Epson tinte, kas nav iekļauta šajā sarakstā, var izraisīt bojājumus, kurus nesedz Epson garantijas.

Krāsu	Black (Melns), Cyan (Gaišzils), Magenta (Purpurs), Yellow (Dzeltens)
Tintes pudeles lietošanas laiks	Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tinti sešu mēnešu laikā pēc tintes pudeles izolācijas noņemšanas.
Temperatūra	Glabāšana: -20 līdz 40°C (-4 līdz 104°F) 1 mēnesis 40°C (104°F) Sals:* -16 °C (3,2°F)

* Aptuveni 3 stundas atrodies 25 °C (77 °F) temperatūrā, tinte atkūst un ir gatava lietošanai.

Sistēmas prasības

Operētājsistēmā Windows

Sistēma	Datora interfeiss
Windows 7 (32 bitu, 64 bitu), Vista (32 bitu, 64 bitu), XP SP1 vai jaunāka versija (32 bitu) vai XP Professional x64 Edition	USB

Operētājsistēmā Mac OS X

Sistēma	Datora interfeiss
Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x	USB

Produkta informācija

Piezīme:
UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmā Mac OS X netiek atbalstīta.

Tehniskās specifikācijas

Piezīme:
specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

Printera specifikācijas

Papīra ceļš	Aizmugurējā papīra padeve, augšējā ieeja
Ražīgums	L110/L210: 6 mm (0,2 collas) L300/L350: 11 mm (0,4 collas)

Papīrs

- Piezīme:**
- Tā kā noteiktas markas vai tipa papīra kvalitāte var jebkurā brīdī tikt mainīta, Epson nevar garantēt citu ražotāju papīra marku vai veidu kvalitāti. pirms liela papīra daudzuma iegādāšanās vai liela apjoma darbu drukāšanas vienmēr izmēģiniet papīra paraugus.
 - Sliktas kvalitātes papīrs var samazināt drukas kvalitāti un izraisīt papīra sastrēgumus vai citas problēmas. Ja sastopaties ar problēmām, izmantojiet augstākas kvalitātes papīru.

Atsevišķas loksnes:

Izmērs	A4 210 × 297 mm 10 × 15 cm (4 × 6 collas) 13 × 18 cm (5 × 7 collas) A6 105 × 148 mm A5 148 × 210 mm B5 182 × 257 mm 9 × 13 cm (3,5 × 5 collas) 13 × 20 cm (5 × 8 collas) 20 × 25 cm (8 × 10 collas) 16:9 platais izmērs (102 × 181 mm) 100 × 148 mm Letter formāts 8 1/2 × 11 collas Legal formāts 8 1/2 × 14 collas
Papīra veidi	Parasts papīrs vai speciālais Epson izplatītais papīrs
Biezums (parastam papīram)	0,08 līdz 0,11 mm (0,003 līdz 0,004 collas)

Produkta informācija

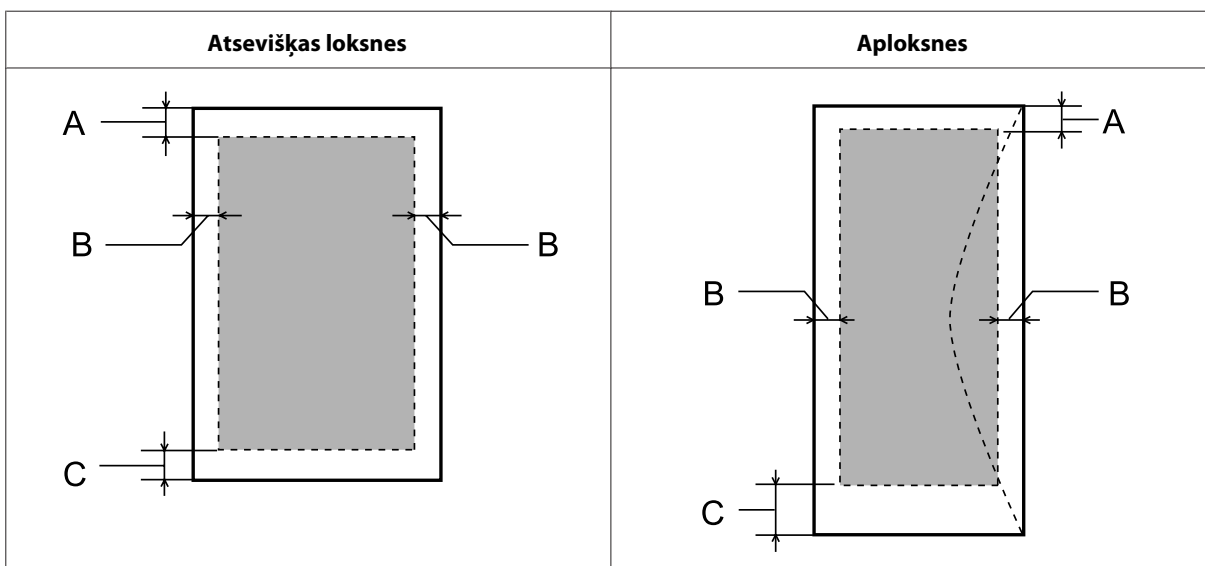
Svars (parastam papīram)	64 g/m ² (17 lb) līdz 90 g/m ² (24 lb)
---------------------------------	--

Aploksnes:

Izmērs	Aploksnes #10 4 1/8 × 9 1/2 collas Aploksnes DL 110 × 220 mm Aploksnes C6 114 × 162 mm
Papīra veidi	Parasts papīrs
Svars	75 g/m ² (20 lb) līdz 90 g/m ² (24 lb)

Drukājamā platība

Izceltās daļas apzīmē drukājamo apgabalu.



Papīra veids	Minimālā mala	
	Atsevišķas loksnes	Aploksnes
A	3,0 mm (0,12 collas)	3,0 mm (0,12 collas)
B	3,0 mm (0,12 collas)	5,0 mm (0,20 collas)
C	3,0 mm (0,12 collas)	21,0 mm (0,83 collas)

Piezīme:

atkarībā no papīra veida drukas kvalitāte var pasliktināties izdrukas augšējā un apakšējā apgabalā vai šie apgabali var būt sasmērēti.

Produkta informācija

Skenera specifikācijas

Skenera veids	Plakanvirsmas krāsu
Fotoelektriskā iekārta	CIS (Attēla kontaktsensors)
Efektīvais pikselis	5100 × 7020 pikseli ar 600 dpi Skenēšanas apgabals var būt ierobežots, ja izšķirtspējas iestatījums ir liels.
Dokumenta izmērs	216 × 297 mm (8,5 × 11,7 collas) A4 vai US Letter izmērs
Skenēšanas izšķirtspēja	600 dpi (galvenā skenēšana) 1200 dpi (apakšskenēšana)
Izejas izšķirtspēja	No 50 līdz 4800, 7200 un 9600 dpi (50 līdz 4800 dpi ar vienu 1 dpi soli)
Attēla dati	16 biti pikselim iekšējās krāsas 8 biti pikselim ārējās krāsas (maksimāli)
Gaismas avots	LED

Mehāniskās specifikācijas

Izmēri	Uzglabāšana Platums: 472 mm (18,6 collas) Dziļums: 300 mm (11,8 collas) Augstums: 145 mm (5,7 collas)
	Drukāšana* Platums: 472 mm (18,6 collas) Dziļums (L210): 528 mm (20,8 collas) Dziļums (L350): 528 mm (20,8 collas) Augstums: 279 mm (11,0 collas)
Svars	L210: Apm. 4,4 kg (9,7 mārc.) bez tintes un barošanas vada. L350: Apm. 4,4 kg (9,7 mārc.) bez tintes un barošanas vada.

* Ar izvilkto izvades paliktni un aizturi.

Elektriskās specifikācijas

	100–240 V modelis
Ieejas voltāžas diapazons	no 90 līdz 264 V
Nominālais frekvenču diapazons	no 50 līdz 60 Hz
Ieejas frekvenču diapazons	no 49,5 līdz 60,5 Hz
Nominālā strāva	no 0,5 līdz 0,3 A

Produkta informācija

Energijas patēriņš	Atsevišķa kopēšana	L210: Apm. 13 W (ISO/IEC24712) L350: Apm. 12 W (ISO/IEC24712)
	Gatavības režīms	Apm. 3,5 W
	Gulēšanas režīms	Apm. 1,5 W
	Izslēgts	Apm. 0,3 W

Piezīme:

lai uzzinātu vajadzīgo spriegumu, pārbaudiet etiķeti produkta aizmugurē.

Vide

Temperatūra	Darbībai: 10 līdz 35°C (50 līdz 95°F) Glabāšana: -20 līdz 40°C (-4 līdz 104°F) 1 mēnesis 40°C (104°F)
Mitrums	Darbībai:* no 20 līdz 80% (relatīvais mitrums) Glabāšana:* no 5 līdz 85% (relatīvais mitrums)

* Bez kondensāta

Standarti un apstiprinājumi

Eiropas modelis:

Zemas voltāžas direktīva 2006/95/EK	EN60950-1
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EK	EN55022 B klase EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024

Saskarne

USB – savietojams ar USB 2.0 specifikāciju

Kur saņemt palīdzību

Tehniskā atbalsta interneta vietne

Epson Tehniskā atbalsta interneta vietne sniedz palīdzību tādu problēmu gadījumā, ko nevar atrisināt, izmantojot problēmu novēršanas informāciju jūsu produkta dokumentācijā. Ja jums ir tīmekļa pārlūkprogramma un interneta savienojums, apmeklējiet vietni:

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

Ja jums ir nepieciešami jaunākie draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, rokasgrāmatas, vai citi lejupielādējami materiāli, apmeklējiet vietni:

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

Tad izvēlieties jūsu vietējās Epson interneta vietnes atbalsta nodaļu.

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināties ar Epson

Ja jūsu Epson produkts nestrādā pareizi un jūs nevarat atrisināt problēmu, izmantojot problēmu novēršanas informāciju sava produkta dokumentācijā, sazinieties ar Epson palīdzības dienestu. Ja jūsu reģiona Epson palīdzības dienests tālāk nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura jūs nopirkāt izstrādājumu.

Epson palīdzības dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja jūs norādīsiet tālāk redzamo informāciju.

- Izstrādājuma sērijas numurs
(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija
(Noklikšķiniet uz **About (Par)**, **Version Info (Versijas informācija)** vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora modelis
- Jūsu datora operāciju sistēmas nosaukums un versija
- Nosaukumi un versijas programmām, kuras jūs parasti izmantojat savam produktam
- Papīra lapu skaits papīra padevē
➔ "[Lapu skaita pārbaude papīra padevē](#)" 74. lpp.

Palīdzība lietotājiem Eiropā

Informācija par sazināšanos ar Epson palīdzības dienestu ir sniegta **Viseiropas garantijas dokumentā**.

Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Internetā (<http://www.epson.com.tw>)

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri un jautājumi par produktu

Epson palīdzības dienests (tālrunis: +0280242008)

Mūsu palīdzības dienests var jums palīdzēt šādos jautājumos pa telefonu:

- Jautājumi par produktu un informācija
- Produktu izmantošanas jautājumi vai problēmas
- Jautājumi par remonta servisu un garantiju

Remonta servisa centrs:

Telefons	Fakss	Adrese
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No. 413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No. 510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan

Kur saņemt palīdzību

Telefons	Fakss	Adrese
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Palīdzība lietotājiem Singapūrā

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

Internetā (<http://www.epson.com.sg>)

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, jautājumi par produktu un tehniskā palīdzība pa e-pastu.

Epson palīdzības dienests (Tel.: (65) 6586 3111)

Mūsu palīdzības dienests var jums palīdzēt šādos jautājumos pa telefonu:

- Jautājumi par produktu un informācija
- Produktu izmantošanas jautājumi vai problēmas
- Jautājumi par remonta servisu un garantiju

Palīdzība lietotājiem Taizemē

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Internetā (<http://www.epson.co.th>)

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem un tehniskā palīdzība pa e-pastu.

Epson tiešā telefona līnija (Tel.: (66)2685-9899)

Mūsu tiešās telefona līnijas darbinieki var jums palīdzēt šādos jautājumos pa telefonu:

- Jautājumi par produktu un informācija
- Produktu izmantošanas jautājumi vai problēmas
- Jautājumi par remonta servisu un garantiju

Palīdzība lietotājiem Vjetnamā

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Epson tiešā telefona līnija: 84-8-823-9239

Servisa centrs: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vjetnama

Palīdzība lietotājiem Indonēzijā

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Internetā (<http://www.epson.co.id>)

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, pārdošanas jautājumi un tehniskā palīdzība pa e-pastu

Epson tiešā telefona līnijā

- Jautājumi par produktu un informācija
- Tehniskā palīdzība

Telefons (62) 21-572 4350

Fakss (62) 21-572 4357

Epson Servisa centrs

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Tel./Fakss: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Tel./Fakss: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Tel.: (62) 31-5355035
Fakss: (62) 31-5477837

Kur saņemt palīdzību

Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Tel.: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Tel./Fakss: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar Tel.: (62) 411-350147/411-350148

Palīdzība lietotājiem Honkongā

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotāji tiek laipni lūgti sazināties ar Epson Hong Kong Limited.

Interneta mājas lapa

Epson Hong Kong ir izveidojusi vietējo mājas lapu gan ķīniešu, gan angļu valodās, lai sniegtu lietotājiem šādu informāciju:

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

Lietotāji var piekļūt mūsu interneta mājas lapai:

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

Tehniskās palīdzības telefona līnija

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

Telefons: (852) 2827-8911

Fakss: (852) 2827-4383

Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Kur saņemt palīdzību

Internetā (<http://www.epson.com.my>)

- Informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri
- Atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, pārdošanas jautājumi un tehniskā palīdzība pa e-pastu

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Galvenais birojs.

Telefons: 603-56288288

Fakss: 603-56288388/399

Epson palīdzības dienests

- Jautājumi par produktu un informācija (Infoline)

Telefons: 603-56288222

- Jautājumi par remonta servisu un garantiju, produkta izmantošanu un tehniskā palīdzība (Techline)

Telefons: 603-56288333

Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktinformācija palīdzībai un servisam:

Internetā (<http://www.epson.co.in>)

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri un jautājumi par produktu

Kur saņemt palīdzību**Epson India Head Office — Bangalore**

Telefons: 080-30515000

Fakss: 30515005

Epson India Reģionālie biroji:

Vieta	Telefons	Fakss
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 /30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Palīdzības dienests

Lai saņemtu servisu, produktu informāciju vai pasūtītu kasetni — 18004250011 (9AM — 9PM), pieejams bezmaksas numurs.

Pakalpojumiem (CDMA un mobilajiem lietotājiem) — 3900 1600 (9AM — 6PM) pievienojiet vietējo STD kodu

Palīdzība lietotājiem Filipīnās

Lai saņemtu tehnisko palīdzību, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotāji tiek laipni lūgti sazināties ar Epson Philippines Corporation pa zemāk norādītajiem telefona, faksa numuriem un e-pasta adresi.

Telefons: (63-2) 706 2609

Fakss: (63-2) 706 2665

Palīdzības dienesta tiešā (63-2) 706 2625
līnija:

E-pasts: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Internetā (<http://www.epson.com.ph>)

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem un tehniskā palīdzība pa e-pastu.

Kur saņemt palīdzību

Bezmaksas numurs 1800-1069-EPSON(37766)

Mūsu tiešās telefona līnijas darbinieki var jums palīdzēt šādos jautājumos pa telefonu:

- Jautājumi par produktu un informācija
- Produktu izmantošanas jautājumi vai problēmas
- Jautājumi par remonta servisu un garantiju

Indekss**A**

Aploksnes	
drukājamais apgabals.....	105
ievietošana.....	20
Ātrums	
palielināšana.....	91, 94
Attēla pielāgošana.....	41
Autortiesības.....	2

B

Biroja režīms.....	47
--------------------	----

D

divpusēja.....	56
divpusēja drukāšana.....	31
Dokumenti	
drukāšana.....	26
Draiveris	
atinstalēšana.....	79
piekļuve operētājsistēmā Mac OS X.....	25
piekļuve operētājsistēmā Windows.....	24
draiveris.....	60
Drukājamā apgabala specifikācijas.....	105
Drukas ātrums	
palielināšana.....	91, 94
Drukas darbu pārvaldīšana	
Windows.....	82
Drukas galviņa	
līdzināšana.....	71
pārbaude.....	69
tīrīšana.....	70
Drukas galviņas līdzināšana.....	71
Drukas kvalitāte	
uzlabošana.....	86
Drukāšana	
atcelšana.....	29
divpusēja.....	31
ietilpināt lapā.....	33
teksts.....	26
vairākas lapas uz vienas loksnes.....	34
Drukāšana ar ietilpināšanu lapā.....	33
Drukāšanas atcelšana.....	29
Mac OS X.....	30
Windows.....	29
drukāšanas saīsne.....	31
Drukāšanas sākotnējie iestatījumi.....	31

E

Easy Photo Print.....	30
Epson	
Easy Photo Print.....	30
papīrs.....	16

Epson Event Manager.....	61
--------------------------	----

F

Fotoattēls	
programmatūra.....	30

G

Gaismas	
vadības panelis.....	14
Galviņas tīrīšana	
Mac OS X.....	71
Windows.....	70

H

Horizontāla saplūšana.....	87
----------------------------	----

I

Ierīce	
pārvadāšana.....	75
tīrīšana.....	74
Ierīces iestatījumi	
piekļuve operētājsistēmā Mac OS X.....	25
piekļuve operētājsistēmā Windows.....	24
Strāvas padeves izslēgšanas taimeris.....	73
Ierīces pārvadāšana.....	75
Ievietošana	
aploksnes.....	20
papīrs.....	16, 18
Informācija par drošību.....	9
Inicializēšana.....	102
Interfeisa kabeli.....	107
Izplūdušas izdrukas.....	88
Izsmērējušās izdrukas.....	88
Izsmērētas izdrukas.....	90

K

Kļūdas	
drukāšana.....	82
skenēšana.....	97
Kopēšanas ierobežojumi.....	11
Krāsu problēmas.....	88

L

Lampiņa	
statusa indikatori.....	97
Lapas uz vienas loksnes drukāšana.....	34
Lappuses formāta samazināšana.....	33
Lappušu formāta mainīšana.....	33

Indekss

Lappušu palielināšana.....	33	drukāšana.....	82
M		noteikšana.....	82
Mac OS X		Produkts	
piekļuve ierīces iestatījumiem.....	25	daļas.....	12
produkta statusa pārbaude.....	83	statusa pārbaude.....	82
Markize.....	52	Profesionāls režīms.....	49
N		Programmatūra	
Nepareizas rakstzīmes.....	89	atinstalēšana.....	79
Nobīde.....	87	S	
P		Sākumrežīms.....	45
Palīdzība		Saplūšana.....	87
Epson.....	108	Saziņa ar Epson.....	108
Epson Event Manager.....	61	Serviss.....	108
Epson Scan.....	60	Sistēmas prasības.....	103
Papīrs		Skenera stikls.....	22
drukājamā platība.....	105	Skenēšanas kvalitātes problēmas.....	99
Epson speciālais papīrs.....	16	Skenēšanas programmatūra	
iestrēdzis.....	84	komplektā iekļautā programmatūra.....	61
ievietošana.....	18	Specifikācijas	
ievietošanas daudzums.....	16	mehāniskās.....	106
padeves problēmas.....	91	papīrs.....	104
sagrūkošanās.....	92	printeris.....	104
specifikācijas.....	104	skeneris.....	106
PDF.....	56	standarti un apstiprinājumi.....	107
Piemales		tintes pudeles.....	103
problēmas.....	89	Spoguļattēls.....	90
Pilns automāt. režīms.....	43	Sprauslu pārbaude.....	69
Poga		Mac OS X.....	69
problēmas.....	98	Windows.....	69
Pogas		Statusa indikatori.....	97
vadības panelis.....	14	statusa monitors	
Preču zīmes.....	2	Mac OS X.....	83
Priekšskatīšana.....	51	T	
Printera koplietošana		Tehniskā palīdzība.....	108
Mac OS X.....	38	Teksts	
Windows.....	35	dokumentu drukāšana.....	26
Problēmas		Tinte	
drukas ātrums.....	91	drošības pasākumi.....	63
iestrēdzis papīrs.....	84	Tintes pudeles	
izplūdušas izdrukas.....	88	detāļu numuri.....	103
izsmērējušās izdrukas.....	88	Tintes tvertņu atkārtota uzpilde.....	65
izsmērētas izdrukas.....	90	Tīrīšana	
nepareizas krāsas.....	88	drukas galviņa.....	70
nepareizas rakstzīmes.....	89	Tukšas lapas.....	90
papīra padeve.....	91	U	
piemales.....	89	USB	
produkts nedrukā.....	92	savienotājs.....	107
risināšana.....	108	V	
saplūšana.....	87	Vadības panelis.....	14
saziņa ar Epson.....	108	Vairākas lapas uz vienas loksnes.....	34
skenēšana.....	97		
spoguļattēls.....	90		
tukšas lapas.....	90		
problēmas			

W

Windows

drukas darbu pārvaldīšana.....	82
piekļuve ierīces iestatījumiem.....	24
produkta statusa pārbaude.....	82