

# **Lietotāja rokasgrāmata**

# Autortiesības

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

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

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

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

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

# Preču zīmes

- ❑ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ❑ PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotipi ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. Viss tiesības aizsargātas.
- ❑ EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

## Satura rādītājs

### Autortiesības

### Preču zīmes

### Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	7
Apzīmējumi un simboli. . . . .	7
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .	8
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	8

### Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	9
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu. . . . .	10
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu. . . . .	10
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu. . . . .	11
Personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	11

### Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	12
Vadības panelis. . . . .	14
Pogas. . . . .	14
LCD ekrāna padomi. . . . .	15
Izvēlnes opcijas. . . . .	16
Režīms Kopēt. . . . .	16
Režīms Drukāt fotogrāfijas. . . . .	17
Režīms Skenēt. . . . .	17
Režīms Personīgs vēstulpapīrs. . . . .	17
Režīms Iestatīšana. . . . .	18
Režīms Wi-Fi iestatīšana. . . . .	19

### Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	20
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	21
Papīra veidu saraksts. . . . .	21

Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve. . . . .	22
---	----

### Orģinālu novietošana uz Skenera stikls

### Atmiņas kartes ievietošana

Atbalstītās atmiņas kartes. . . . .	28
Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana. . . . .	28

### Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa. . . . .	30
Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes. . . . .	30
Orģinālā rakstāmpapīra un kalendāru drukāšana. . . . .	31
DPOF drukāšana. . . . .	31
Drukāšana no datora. . . . .	32
Pamatinformācija par drukāšanu - Windows. . . . .	32
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X. . . . .	34
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows). . . . .	36
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	37
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram. . . . .	38
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows). . . . .	39
Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows). . . . .	40
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas. . . . .	46
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print. . . . .	48
Drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	48
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	48
Funkcijas AirPrint lietošana. . . . .	50
Drukāšanas atcelšana. . . . .	51
Drukāšanas atcelšana — printera poga. . . . .	51
Drukāšanas atcelšana — Windows. . . . .	51
Drukāšanas atcelšana — Mac OS X. . . . .	51

### Kopēšana

### Skenēšana

Skenēšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	53
Skenēšana datorā. . . . .	53

## Satura rādītājs

Skenēšana uz datoru (WSD) . . . . .	54
Skenēšana no datora. . . . .	54
Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	54
Skenēšana, izmantojot uzlabotas funkcijas. . . . .	57
Skenēšana, izmantojot viedās ierīces. . . . .	60
Epson iPrint instalēšana. . . . .	60
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	60

**Tintes iepildīšana**

Tintes limeņa pārbaudīšana. . . . .	62
Tintes limeņa pārbaudīšana - Windows. . . . .	62
Tintes limeņa pārbaudīšana - Mac OS X. . . . .	62
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	63
Tintes pudeļu piesardzības pasākumi. . . . .	63
Tintes tvertņu piepildīšana. . . . .	64

**Drukas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana**

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana. . . . .	68
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana – vadības panelis. . . . .	68
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana – Windows. . . . .	69
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana – Mac OS X. . . . .	70
Tintes nomaiņa tintes stobriņos. . . . .	70
Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Windows. . . . .	70
Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Mac OS X. . . . .	71
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	71
Drukas galviņas līdzināšana – vadības panelis. . . . .	71
Drukas galviņas līdzināšana – Windows. . . . .	72
Drukas galviņas līdzināšana – Mac OS X. . . . .	72
Tintes izmērējumu tīrīšana papīra padeves ceļā. . . . .	72
Skenera stikls Tīrīšana. . . . .	73

**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**

Pakalpojums Epson Connect. . . . .	74
Web Config. . . . .	74
Programmas Web Config palaišana tīmekļa pārlūkā. . . . .	75
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows. . . . .	75
Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS X. . . . .	75
Windows Printera draiveris. . . . .	76

Vadotne uz Windows printera draiveri. . . . .	76
Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	79
Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X. . . . .	79
Vadotne uz Mac OS X printera draiveri. . . . .	80
Mac OS X printera draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	81
EPSON Scan (skenera draiveris). . . . .	82
Epson Event Manager. . . . .	82
Epson Easy Photo Print. . . . .	83
E-Web Print (tikai Windows). . . . .	83
EPSON Software Updater. . . . .	83
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	84
Lietojumprogrammu atinstalēšana – Windows. . . . .	84
Lietojumprogrammu atinstalēšana – Mac OS X. . . . .	85
Lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	85
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	86

**Problēmu novēršana**

Printera statusa pārbaude. . . . .	87
Kļūdu kodu skatīšana LCD ekrānā. . . . .	87
Printera statusa pārbaude – Windows. . . . .	88
Printera statusa pārbaude – Mac OS X. . . . .	88
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	88
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve. . . . .	89
Iestrēguša papīra izņemšana no printera. . . . .	89
Papīrs netiek padots pareizi. . . . .	91
Papīrs iestrēgst. . . . .	91
Papīrs tiek padots šķībi. . . . .	91
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas. . . . .	91
Netiek padots papīrs. . . . .	91
Rodas kļūda “Beidzies papīrs”. . . . .	92
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. . . . .	92
Elektrības padevi nevar ieslēgt. . . . .	92
Elektrības padevi nevar izslēgt. . . . .	92
LCD ekrāns paliek tumšs. . . . .	92
Printeris neveic drukāšanu. . . . .	92
Druka tiek pauzēta. . . . .	93
Izdrukas problēmas. . . . .	93
Attēls nav redzams vai ir ļoti bāls. . . . .	93
Drukas kvalitāte ir slikta. . . . .	94
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	95
Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls. . . . .	95
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas. . . . .	95

## Satura rādītājs

Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .	96	Vides specififikācijas. . . . .	106
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas. . . . .	96	Sistēmas prasības. . . . .	107
Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .	96	Normatīvā informācija. . . . .	107
Izdrukas problēmu nevarēja novērst. . . . .	97	Standarti un apstiprinājumi. . . . .	107
Citas drukāšanas problēmas. . . . .	97	Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	108
Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .	97	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	109
Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā. . . . .	97	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Vadības panelis. . . . .	109
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	97	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows. . . . .	109
Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. . . . .	98	Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Mac OS X. . . . .	110
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	98	Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	110
Skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	98	Enerģijas taupīšana — vadības panelis. . . . .	110
Rakstzīmes ir neskaidras. . . . .	99	Elektroenerģijas taupīšana – Windows. . . . .	110
Uz skenētā attēla parādās oriģināla otras puses attēls. . . . .	99	Elektroenerģijas taupīšana – Mac OS X. . . . .	110
Skenētajā attēlā parādās muarē (šķērssvītru) raksti. . . . .	99	Printera pārvadāšana. . . . .	111
Skenēšanas apgabals vai virziens nav pareizs. . . . .	100	Piekļuve atmiņas kartei no datora. . . . .	113
Ar skenēto attēlu saistīto problēmu nevarēja novērst. . . . .	100	Palīdzības iegūšana. . . . .	114
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu. . . . .	100	Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	114
Neveic skenēšanuPilns automāt. režīms		Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	114
EPSON Scan lietojumprogrammā. . . . .	100		
Sīktēlu priekšskatījums nedarbojas pareizi. . . . .	101		
Skenēšana ir pārāk lēna. . . . .	101		
Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/Multi-TIFF formātā. . . . .	101		
Citas problēmas. . . . .	101		
Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. . . . .	101		
Darbības skaņas ir skaļas. . . . .	101		
Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē. . . . .	101		
Ugunsdzēsības bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows). . . . .	102		
“?” Tiek parādīts uz fotogrāfiju izvēles ekrāna. . . . .	102		
Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanas veikšanu. . . . .	102		
<b>Pielikums</b>			
Tehniskās specififikācijas. . . . .	103		
Printera specififikācija. . . . .	103		
Skenera specififikācija. . . . .	103		
Interfeisa specififikācija. . . . .	104		
Wi-Fi specififikācijas. . . . .	104		
Drošības protokols. . . . .	104		
Atbalstītie trešās puses pakalpojumi. . . . .	104		
Ārējās atmiņas ierīces specififikācija. . . . .	105		
Atbalstīto datu specififikācijas. . . . .	105		
Izmēri. . . . .	106		
Elektrības specififikācijas. . . . .	106		

# Par šo rokasgrāmatu

## Ievads rokasgrāmatā

Kopā ar Epson printeri tiek piegādātas šādas rokasgrāmatas. Skatiet rokasgrāmatas, kā arī palīdzības norādījumus, kas iekļauti dažādās Epson lietojumprogrammās.

☐ Sāciet šeit (papīra formāts)

Sniedz informāciju par printera uzstādīšanu, programmatūras instalēšanu, printera lietošanu, problēmu risināšanu un citiem jautājumiem.

☐ Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Šī rokasgrāmata. Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printera lietošanu un problēmu risināšanu.

☐ Tīkla vednis (rokasgrāmata digitālā formātā)

Sniegta informācija par tīkla iestatījumiem un problēmu novēršanu, printeri izmantojot tīklā.

Iepriekš minēto rokasgrāmatu jaunākās versijas varat iegūt ar tālāk norādītajiem paņēmieniem.

☐ Papīra rokasgrāmata

Apmeklējiet Epson Eiropas atbalsta vietni: <http://www.epson.eu/Support>, vai Epson vispasaules atbalsta vietni: <http://support.epson.net/>.

☐ Digitāla rokasgrāmata

Datorā startējiet EPSON Software Updater. EPSON Software Updater pārbauda pieejamos Epson lietojumprogrammu jauninājumus un digitālās rokasgrāmatas, un ļauj lejupielādēt jaunākās.

### Saistītā informācija

➔ "EPSON Software Updater" 83. lpp.

## Apzīmējumi un simboli



**Brīdinājums:**

Norādījumi, kas ir rūpīgi jāievēro, lai izvairītos no traumām.



**Svarīga informācija:**

Norādījumi, kas ir jāievēro, lai izvairītos no aprīkojuma bojājumiem.

**Piezīme:**

Sniedz papildu un atsaucies informāciju.

➔ Saistītā informācija

Saites uz saistītām sadaļām.

---

## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- ☐ Printera draivera ekrānuzņēmumi un EPSON Scan (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 8.1 vai Mac OS X v10.10.x. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- ☐ Šajā rokasgrāmatā izmantotie printera attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- ☐ Daži no izvēlnes vienumiem LCD ekrānā ir atkarīgi no modeļa un iestatījumiem.

---

## Operētājsistēmu atsauces

### Windows

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", un "Windows XP" attiecas uz šādām operētājsistēmām. Turklāt termins "Windows" tiek lietots kā atsauce uz visām versijām.

- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- ☐ Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

### Mac OS X

Šajā rokasgrāmatā termins "Mac OS X v10.10.x" attiecas uz OS X Yosemite, termins "Mac OS X v10.9.x" attiecas uz OS X Mavericks, un termins "Mac OS X v10.8.x" attiecas uz OS X Mountain Lion. Turklāt termins "Mac OS X" tiek lietots kā atsauce uz "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" un "Mac OS X v10.6.8".



# Svarīgas instrukcijas

## Drošības noteikumi

Izlasiet un ievērojiet šos noteikumus drošai printera lietošanai. Saglabāiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei. Ievērojiet arī visus brīdinājumus un noteikumus, kas norādīti uz printeri.

- ☐ Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- ☐ Pārlicinieties, ka maiņstrāvas 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 printera rokasgrāmatās.
- ☐ Atvienojiet printera elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos.  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav aprakstīti lietošanas instrukcijās.
- ☐ Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- ☐ Neuzglabāiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- ☐ Uzmanieties, lai neuzlietu uz printera šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- ☐ Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- ☐ Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- ☐ Nepieļaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertnes, tintes tvertņu vāciņus un atvērtas tintes tūbiņas vai tintes kasetņu vāciņus.
  - ☐ 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 apmeklējiet ārstu.
- ☐ Nenolieciet tintes tūbiņu uz sāniem un nesakratiet to pēc tās blīvējuma noņemšanas, tas var radīt noplūdi.
- ☐ Glabāiet tintes tūbiņas un tintes tvertnes bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert vai rotaļāties ar tintes tūbiņām un tintes kasetnes vāciņu.



## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

Izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no printera vai jūsu īpašuma bojājumiem. Obligāti saglabāiet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē.

**Svarīgas instrukcijas****Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu**

- ☐ Nebloķējiet un neaizsedziet printera ventilācijas ejas un atveres.
- ☐ Izmantojiet tikai uz printera 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 tiek kontrolētas ar sienas slēdžiem vai automātiskiem taimeriem.
- ☐ Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu tālruņu pamatvienībām.
- ☐ Elektrības vadi ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas un saliekšanas. Nenovietojiet priekšmetus uz elektrības vadiem un gādājiet, lai elektrības vadi netiktu saspiesti un uz tiem nevarētu uzkāpt. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai visi elektrības vadi būtu taisni galos un vietās, kur tie tiek ievadīti un izvadīti no transformatora.
- ☐ Ja printerim izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārliecinieties, ka visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- ☐ Ja plānojat printeri izmantot Vācijā, ēkas instalācijai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru slēgiekārtu, lai nodrošinātu printerim atbilstošu aizsardzību īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos.
- ☐ Ja printeris tiek savienots ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju orientāciju. Katram savienotājam ir tikai viena pareiza orientācija. Ievietojot savienotāju nepareizā orientācijā, var sabojāt abas ar kabeli savienotās ierīces.
- ☐ Novietojiet printeri uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printera pamatnes izmēru. Produkts nedarbosies pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- ☐ Pārliecinieties, ka virs printera ir vieta, lai varat pilnībā pacelt dokumentu vāku.
- ☐ Printera priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
- ☐ Nenovietojiet to vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet printeri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.

**Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu**

- ☐ Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- ☐ Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- ☐ Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim un tintes stobriņiem printera iekšpusē.
- ☐ Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- ☐ Nepārvietojiet tintes galviņu ar rokām. Tādā veidā varat sabojāt printeri.
- ☐ Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu pirkstus.
- ☐ Novietojot oriģinālus, nodrošiniet, lai skenera stikls netiktu pārāk spēcīgi piespiests.
- ☐ Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.
- ☐ Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- ☐ Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu

- ☐ Glabājot vai pārvadājot printeri, nesagāziet to, nenovietojiet uz sāniem vai neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.
- ☐ Pirms printera transportēšanas pārliecinieties, ka drukas galviņa atrodas sākotnējā pozīcijā (labajā pusē līdz galam).

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu

- ☐ Printera izstarotie radio viļņi var negatīvi ietekmēt medicīniskā elektroniskā aprīkojuma darbību, izraisot darbības traucējumus. Lietojot šo printeri medicīnas iestādēs vai medicīniskā aprīkojuma tuvumā, ievērojiet pilnvarotā medicīnas iestāžu personāla norādījumus un visās medicīnas iekārtu uzlīmēs sniegtos brīdinājumus un norādījumus.
- ☐ Printera izstarotie radio viļņi var negatīvi ietekmēt automātiski vadāmo ierīču, piemēram, automātisko durvju vai ugunsgrēka trauksmes iekārtu darbību, un var izraisīt negadījumus darbības traucējumu dēļ. Izmantojot šo printeri automātiski vadāmo ierīču tuvumā, ievērojiet visus uz ierīcēm esošos brīdinājumus un norādījumus.

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu

- ☐ Neizņemiet atmiņas karti un neizslēdziet printeri, kamēr mirgo atmiņas kartes lampiņa.
- ☐ Atmiņas karšu izmantošanas metodes ir atkarīgas no kartes veida. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet atmiņas kartei pievienoto rokasgrāmatu.
- ☐ Izmantojiet tikai ar printeri saderīgas atmiņas kartes.

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstītās atmiņas kartes specifikācija" 105. lpp.](#)

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

- ☐ LCD ekrānā var būt daži nelieli spilgti vai tumši punkti, kā arī nevienmērīgs spilgtuma līmenis ekrāna īpašību dēļ. Tas ir normāli un nav jāuzskata par bojājumu pazīmi.
- ☐ Tīrīšana lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidrums vai ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus.
- ☐ LCD ekrāna ārējais vāks spēcīga trieciena ietekmē var saplīst. Ja ekrāna virsma ir bojāta vai iepļūsusi, nepieskarieties ekrānam un nemēģiniet izņemt lauskas, bet gan sazinieties ar izplatītāju.

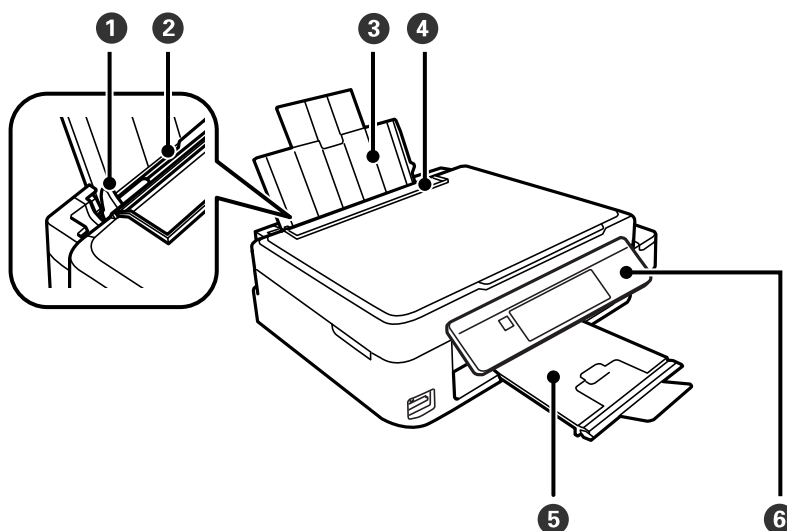
---

## Personiskās informācijas aizsardzība

Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Iestatīšana > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Visi iestatījumi**.

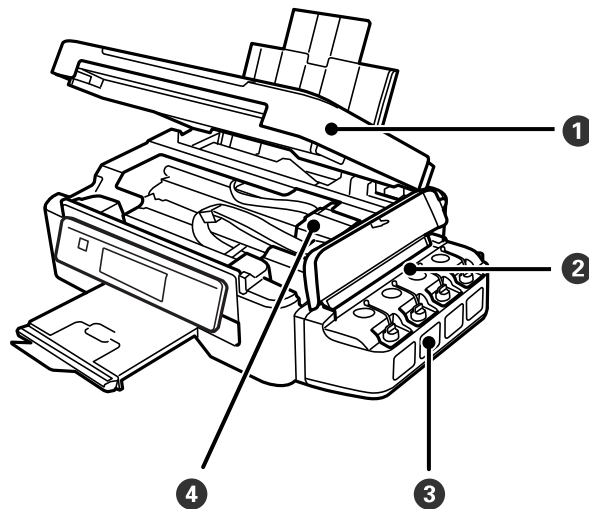
# Pamatinformācija par printeri

## Daļu nosaukumi un funkcijas

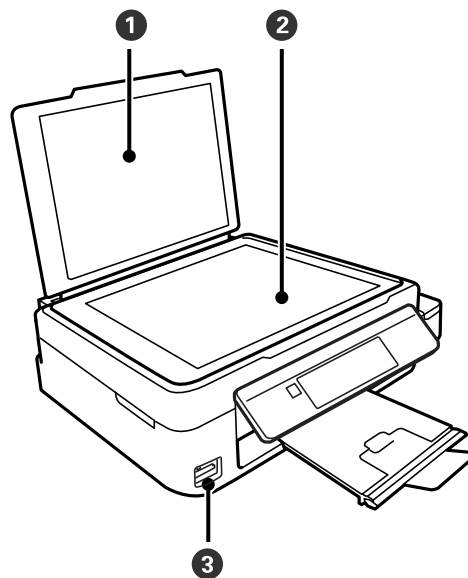


1	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
2	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
3	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
4	Padevēja aizsargs	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
5	Izvades paliktnis	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu. Pirms izdrukāšanas paceliet aizturi, lai izvadītais papīrs nenokristu no paliktņa.
6	Vadības panelis	Nodrošina printera darbību veikšanu.

## Pamatinformācija par printeri

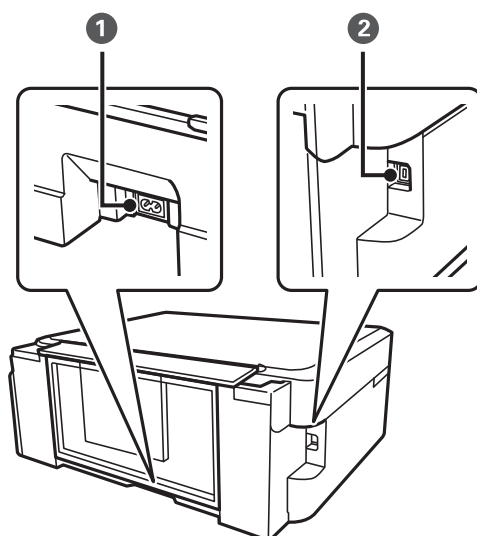


1	Skenera bloks	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, ja no printera iekšpuses ir jāizņem iesprūdis papīrs.
2	Tintes tvertne	Ieliet tintes tvertnes.
3	Tintes rezervuāra tvertnes (Tintes tvertnes)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
4	Drukas galviņa (šajā sadaļā)	Nodrošina tintes padevi.



1	Dokumentu vāks	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
2	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
3	Atmiņas kartes slots	Ievietojiet atmiņas karti.

## Pamatinformācija par printeri

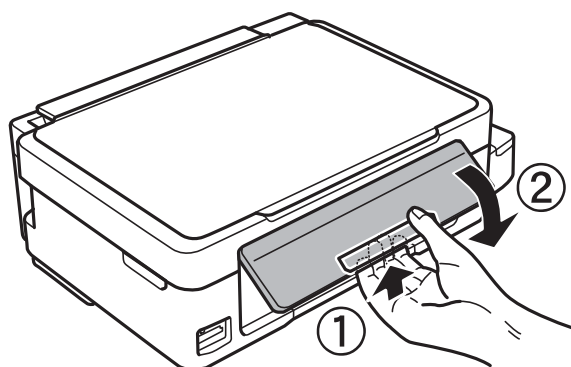


①	Maiņstrāvas ievade	Nodrošina savienojumu ar elektrības vadu.
②	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai pievienotos datoram.

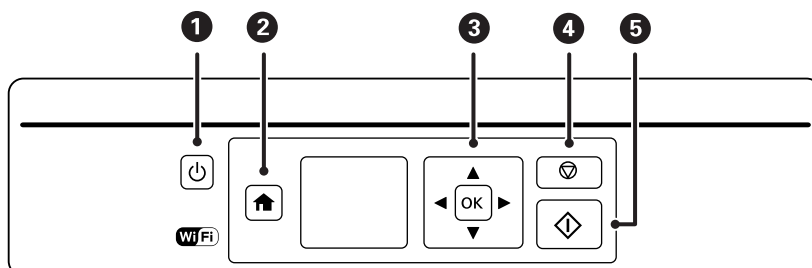
## Vadības panelis

Jūs varat mainīt vadības paneļa leņķi.










Lai nolaistu vadības paneli, piespiediet paneļa aizmugurē esošo sviru, kā parādīts attēlā tālāk.







## Pogas

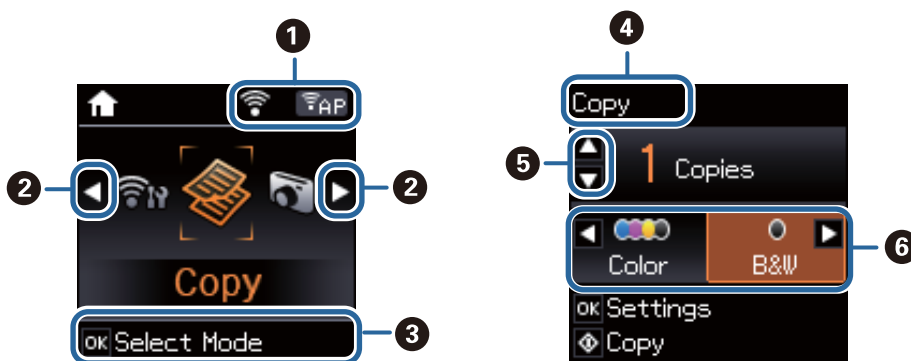













## Pamatinformācija par printeri

①		<p>Ieslēdz vai izslēdz printeri.</p> <p>Neizslēdziet printeri, kamēr mirgo elektropadeves lampiņa (kamēr printeris darbojas vai apstrādā datus).</p> <p>Atvienojiet elektrības vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta.</p>
②		Tiek parādīts sākuma ekrāns.
③		Nospiediet pogas     , lai skatītu izvēlni, un tad nospiediet pogu OK, lai atvērtu izvēlni.
④		Tiek pārtraukta pašreizējā darbība un atvērts iepriekšējais ekrāns.
⑤		Tiek uzsākta darbība, piemēram, drukāšana.

## LCD ekrāna padomi

Izvēlnes un ziņojumi tiek parādīti LCD ekrānā. Atlasiet izvēlni vai iestatījumu, nospiežot     pogas.



①	Tiek parādītas ikonas, kas norāda tīkla statusu.	
		Norāda problēmu ar printera bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu vai norāda, ka printeris meklē bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.
		Tiek norādīts, ka printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Joslu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk joslu redzams, jo stiprāks savienojums.
		Tiek norādīts, ka printeris ir izveidojis savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Ad Hoc režīmā.
		Norāda, ka bezvadu (Wi-Fi) tīkls ir atspējots vai printeris veido savienojumu.
		Norāda, ka printeris ir izveidojis savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Simple AP režīmā.
		Norāda, ka printeris ir izveidojis savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct režīmā.
		Tiek norādīts, ka Wi-Fi Direct tīkls ir atspējots vai printeris veido savienojumu.
②	Kad tiek parādīts  un  , varat ritināt pa labi vai pa kreisi.	
③	Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā varat turpināt ar atlasīto izvēlni, nospiežot pogu OK.	
④	Šis ir parādītā ekrāna nosaukums.	
⑤	Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā varat iestatīt kopiju skaitu, nospiežot pogu  vai  .	

## Pamatinformācija par printeri

6

Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā varat atlasīt **Krāsains** vai **Melnbalts**, nospiežot pogu ◀ vai ▶.

## Izvēlnes opcijas

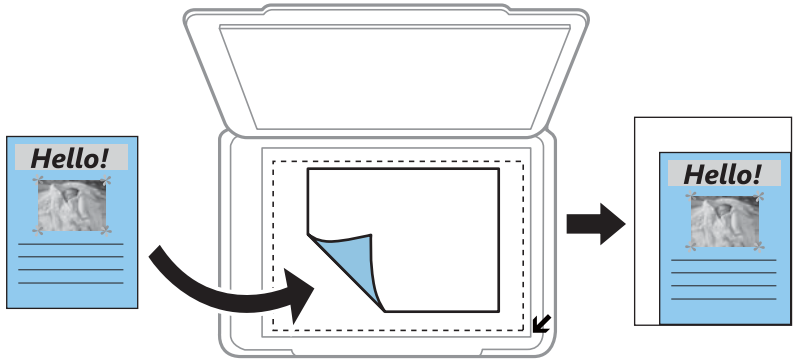
## Režims Kopēt

## Kopēšanas režima augšējais ekrāns

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Kopijas	Ievadiet kopiju skaitu.
Krāsains/Melnbalts	Izvēlieties kopēšanas krāsu.

## Izvēlnes opcijas

Lai piekļūtu tālāk norādītajām izvēlnēm, nospiediet pogu **OK** režīma **Kopēt** augšējā ekrānā un tad nākamajā ekrānā nospiediet pogu ▼.

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Samazināt/ Palielināt	<p>Palielina vai samazina oriģinālu.</p> <p><b>Automātiska pielāgošana:</b> Tiek skenēts apgabals, kas satur tekstu un attēlus, kā arī atstarpus no stūra zīmes, un tiek palielināti vai samazināti skenētie dati, lai tie ietilptu atlasītajā papīra izmērā.</p>  <p>Pielāgots izmērs(%): Nosaka palielinājumu, lai palielinātu vai samazinātu oriģinālu.</p>
Papīra izmērs	Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.
Papīra veids	Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.
Kvalitāte	<p>Izvēlieties kopēšanas īpašību.</p> <p><b>Melnraksts:</b> nodrošina ātrāku drukāšanu, taču izdrukas var būt blāvas.</p> <p><b>Vislabākā:</b> nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.</p>
Blīvums	Iestatiet kopiju blīvumu. Palieliniet blīvuma līmeni, ja izkopētais materiāls ir pārāk gaišs. Samaziniet blīvuma līmeni, ja tinte ir izplūdusi.



## Pamatinformācija par printeri

## Režims Drukāt fotogrāfijas

Lai piekļūtu tālāk norādītajām izvēlnēm, nospiediet pogu OK, kad ekrānā ir redzams fotoattēls, un tad nākamajā ekrānā nospiediet pogu ▼.

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Papīra izmērs	Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.
Papīra veids	Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.
Kvalitāte	Izvēlieties drukas kvalitāti. <b>Vislabākā</b> izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

## Režims Skenēt

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Uz datoru (JPEG)	Saglabā skenēto attēlu datorā JPEG formātā.
Uz datoru (PDF)	Saglabā skenēto attēlu datorā PDF formātā.
Uz datoru (E-pasts)	Pievieno skenēto attēlu e-pastam.
Uz datoru (WSD)	Skenētie dati tiek saglabāti tīklam pievienotā datorā, kurā darbojas operētājsistēmas Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 vai Windows Vista angļu versija.

## Režims Personīgs vēstulpapīrs

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Līnijpapīri	Tiek drukāts noteikta veida līniju, rūtiņu vai nošu līniju papīrs uz A4 izmēra papīra.
Rakstāmpapīri	Tiek drukāts noteikta veida rakstāmpapīrs uz A4 formāta papīra ar fotoattēlu no atmiņu kartes, kas iestatīta kā fons. Fotoattēls tiek drukāts gaišās krāsās, lai uz tā varētu viegli uzrakstīt.
Kalendārs	Tiek drukāts iknedēļas vai ikmēneša kalendārs uz A4 formāta papīra. Atlasiet ikmēneša kalendāra periodu.

## Pamatinformācija par printeri

## Režims iestatīšana

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi		
Apkope	Sprauslas pārbaude	Drukā rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.	
	Galviņas tīrīšana	Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.	
	Galviņas līdzināšana	Pielāgo drukas galviņu, lai uzlabotu drukas kvalitāti.	
	Atiestatīt tintes līmeni	Atlasiet šo funkciju pirms tintes tvertņu atkārtotas uzpildes, lai atiestatītu tintes līmeņus.	
	Papīra vadotnes tīrīšana	Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu parastā papīra padevi tīrīšanai, ja uz iekšējiem rullījiem ir tintes traipi vai ir problēma ar papīra padevi.	
Printera iestatīšana	Papīra avota iestatījumi	Papīra iestatījums	Atlasiet ievietotā papīra izmēru un papīra veidu. To var arī atlasīt, ievietojot papīru.
		Papīra iestat. brīdin.	Brīdina, ja drukas darba papīra iestatījumi atšķiras no printerī saglabātajiem iestatījumiem.
		Papīra konfigurācija	Automātiski parāda papīra iestatījumu ekrānu, ja papīrs ir ievietots. Ja opcija AirPrint ir atspējota, tā nav pieejama.
	Izslēgšanas taimeris	Automātiski izslēdz printeri, ja norādītais laiks ir pagājis un neviena darbība nav veikta. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība.  Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmē printera energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.	
	Valoda/ Language	Atlasiet attēlojuma valodu.	
	Miega taimeris	Atlasiet laika periodu, pēc kura printeris pāriet miega režīmā (enerģijas taupīšanas režīms), ja netiek veikta neviena darbība. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.	
	Tīkla iestatījumi	Drukāt stāvokļa lapu	Tiek drukāta tīkla statusa lapa.
Wi-Fi iestatīšana		Ekrānā redzamais <b>Wi-Fi iestatīšana</b> ir saīssne, lai piekļūtu šai izvēlei. Sīkāku informāciju par katru no izvēlnēm skatiet tabulā <b>Wi-Fi iestatīšana</b> .	
Savienojuma pārbaude		Pārbauda tīkla savienojuma statusu un drukā tīkla savienojuma pārbaudes atskaiti. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet pārbaudes atskaiti, lai novērstu problēmu. Skatiet <i>Tīkla vednis</i> , lai iegūtu detalizētu informāciju.	
Epson Connect pakalpojumi	Varat aizturēt un atsākt pakalpojumu Epson Connect vai Google Cloud Print pakalpojumu, vai atcelt šo pakalpojumu lietošanu (tiek atjaunoti noklusējuma iestatījumi). Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet tālāk sniegto informāciju.		
Google Cloud drukas pakalpojumi	<a href="https://www.epsonconnect.com/">https://www.epsonconnect.com/</a> <a href="http://www.epsonconnect.eu">http://www.epsonconnect.eu</a> (tikai Eiropā)		

## Pamatinformācija par printeri

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Failu koplietošana	Atlasiet savienojuma metodi starp printeri un datoru, kas būs rakstīšanas piekļuve printeri ievietotajai atmiņas kartei. Lasišanas un rakstīšanas piekļuve tiek sniegta datoram ar prioritātes savienojumu. Citiem datoriem tiek piešķirta tikai lasišanas piekļuve.
Atjaunot noklusējuma iestatījumus	Atiestata izvēlētos iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

### Saistītā informācija

➔ ["Režims Wi-Fi iestatīšana" 19. lpp.](#)

## Režims Wi-Fi iestatīšana

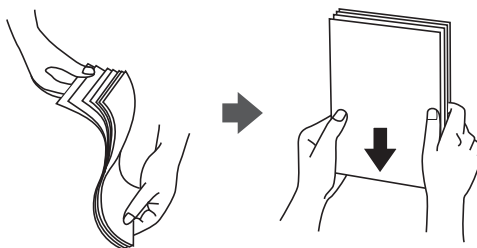
Lai veiktu tālāk norādītos iestatījumus, skatiet šeit: *Tīkla vednis*.

Izvēlne	Iestatījumi un skaidrojumi
Wi-Fi iestatīšanas vednis	Atlasiet SSID, ievadiet paroli un tad pievienojiet printeri bezvadu (Wi-Fi) tīklam.
Nospiediet pogu (WPS)	Printeris tiek pievienots bezvadu (Wi-Fi) tīklam, nospiežot bezvadu maršrutētāja spiedpogu WPS.
PIN kods (WPS)	Bezvadu maršrutētāja utilitā ievadiet printera ekrānā redzamo PIN kodu un pievienojiet printeri bezvadu (Wi-Fi) tīklam.
Wi-Fi automātiska savienošanās	Ērti pievienojiet printeri bezvadu (Wi-Fi) tīklam, izmantojot datoram pievienotu bezvadu maršrutētāju. Ievērojot datora ekrānā redzamos norādījumus, varat veikt tīkla iestatījumus, neievadot SSID vai drošības atslēgu.
Atspējot Wi-Fi	Savienojums tiek atspējots, izslēdzot Wi-Fi, bet nedzēšot informāciju par tīklu. Lai iespējotu savienojumu, vēlreiz iestatiet bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
Wi-Fi Direct iestatīšana	Printeris tiek pievienots bezvadu (Wi-Fi) tīklam, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

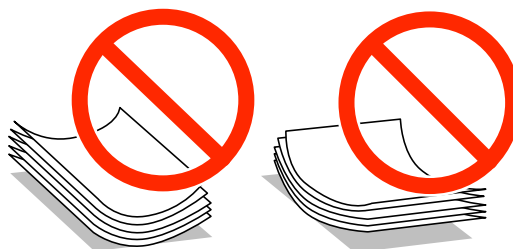
# Papīra ievietošana

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

- ❑ Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas. Neatdaliet un nerullējiet foto papīru. Tas var sabojāt drukājamo papīra pusi.



- ❑ Ja papīrs ir sarullēts, pirms tā ievietošanas izlīdziniet to, vai sarullējiet to pretējā virzienā. Drukājot uz sarullēta papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.



- ❑ Nelietojiet papīru, kurš ir sarullējies, saplēsts, sagriezts, salocīts, mitrs, pārāk biezs, pārāk plāns, vai papīru, kam ir pielipušas uzlīmes. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ievietošanas tās izlīdzinātu.



- ❑ Nelietojiet aplokšnes, kas ir sarullējušās vai salocītas. Drukājot uz šādām aploksnēm, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.
- ❑ Neizmantojiet aplokšnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aplokšnes ar lodziņu.
- ❑ Nelietojiet pārāk plānas aplokšnes, jo tās drukāšanas laikā var sarullēties.

### Saistītā informācija

➔ ["Printera specifikācija" 103. lpp.](#)

## Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru, lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas.

### Oriģinālais Epson papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 16:9 lielums (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–

\* 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

#### Piezīme:

Papīra pieejamība atšķiras atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu jaunāko informāciju par jūsu zonā pieejamo papīru, sazinieties ar Epson atbalsta centru.

### Komerčiāli pieejams papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka
Parasts papīrs	Letter <sup>*1</sup> , A4, B5 <sup>*1</sup> , A5 <sup>*1</sup> , A6 <sup>*1</sup>	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes. <sup>*2</sup>	✓
	Legal <sup>*1</sup> , lietotāja definēts <sup>*1</sup>	1	
Aploksne <sup>*1</sup>	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10	–

\*1 Pieejama tikai drukāšana no datora vai viedās ierīces.

\*2 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

### Saistītā informācija

➔ ["Tehniskā atbalsta vietne" 114. lpp.](#)

## Papīra veidu saraksts

Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, atlasiet izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

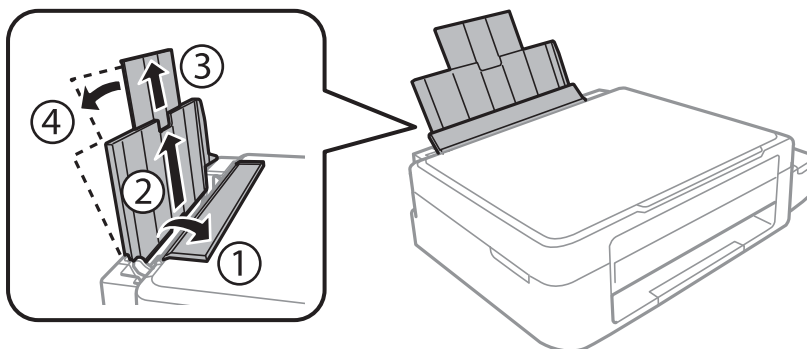
**Papīra ievietošana**

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printera draiveris
Epson Bright White Ink Jet Paper*	parastais papīrs	parastie papīri
Epson Premium Glossy Photo Paper*	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*	Matte	Epson Matte
Parasts papīrs *	parastais papīrs	parastie papīri
Aploksne	Aploksne	Aploksnes

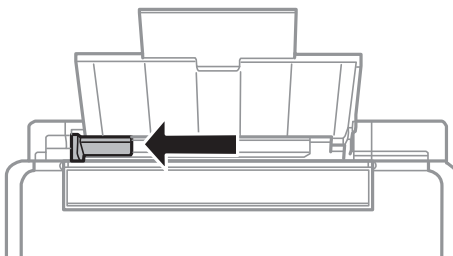
\* Šie papīra veidi ir savietojami ar Exif Print un PRINT Image Matching, ja tos drukā printera draiveris. Sīkāku informāciju skatīt dokumentācijā, kas paredzēta Exif Print vai PRINT Image Matching savietojamam digitālajam fotoaparātam.

**Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve**

1. Atveriet padevēja aizsargu, izvelciet papīra balstu un pēc tam sasveriet to atpakaļ.

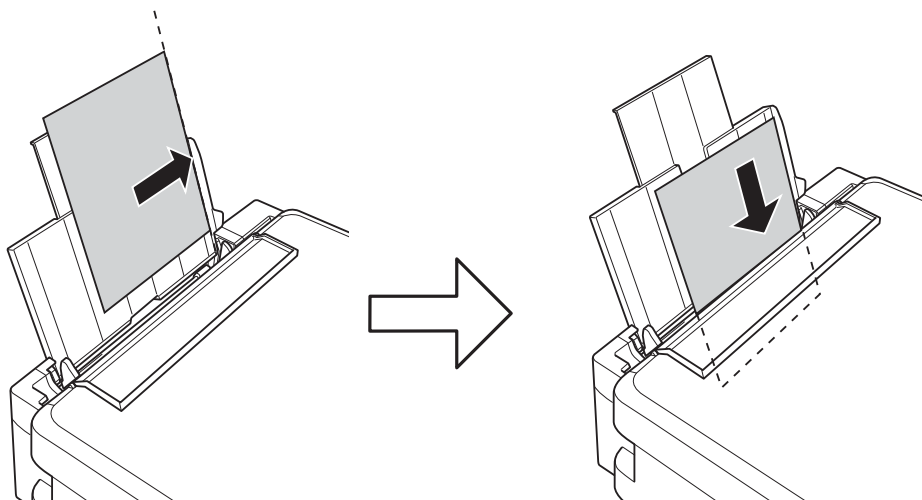


2. Virziet malu vadotni uz kreiso pusi.



## Papīra ievietošana

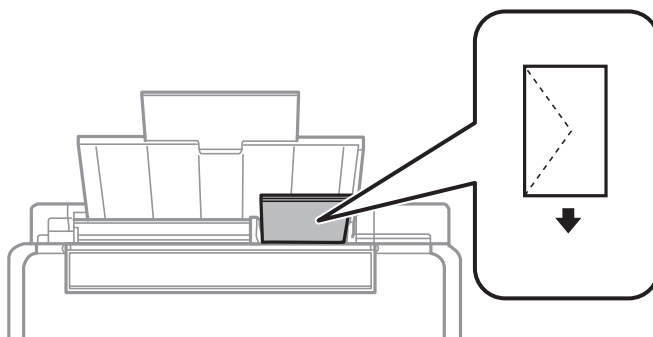
3. Ievietojiet papīru vertikāli gar aizmuguri. papīra padeve labo pusi ar drukājamo pusi uz augšu.



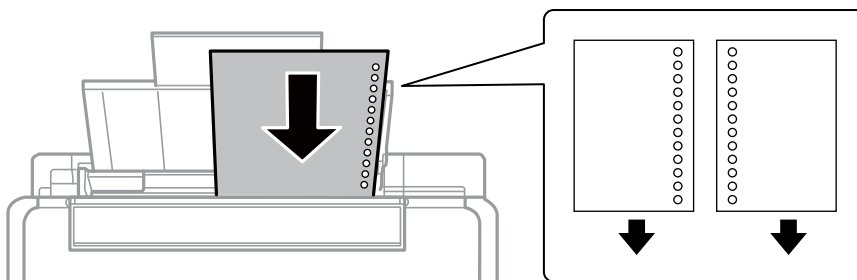
### Svarīga informācija:

Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

- ☐ Aploksnes



- ☐ Iepriekš perforēts papīrs

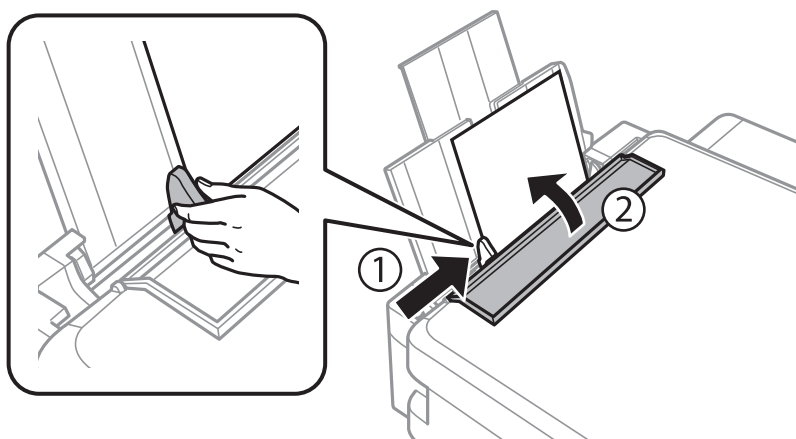


### Piezīme:

- ☐ Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā vai apakšā.
- ☐ Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

## Papīra ievietošana

4. Bīdiet malas vadotni līdz papīra malai un pēc tam aizveriet padevēja aizsargu.



5. Pārbaudiet papīra izmēra un papīra veida iestatījumus, kas redzami vadības panelī. Lai lietotu iestatījumus, atlasiet **Nemainiet**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet OK pogu, un tad izpildiet 7. darbību. Lai lietotu iestatījumus, atlasiet **Mainīt**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet pogu OK un pēc tam veiciet nākamo darbību.



### Svarīga informācija:

*Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja papīrs nav ievietots, piekļaujoties aizmugur. papīra padeve labajai malai. Kad sākat drukāt, rodas kļūda.*

### Piezīme:

*Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja tālāk norādītajās izvēlnēs esat atspējojis **Papīra konfigurācija**. Pārejiet uz 7. darbību.*

**Iestatīšana > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra konfigurācija**

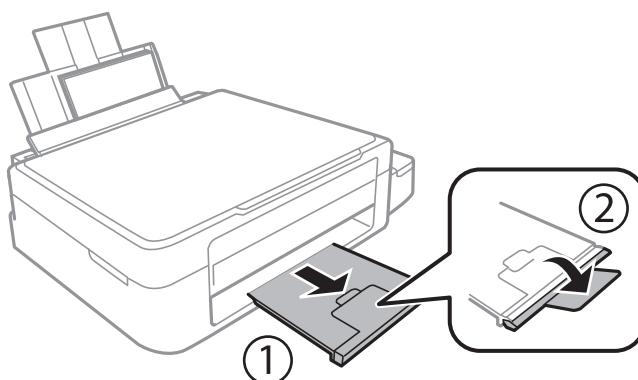
6. Papīra izmēru iestatīšanas ekrānā atlasiet papīra izmēru, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK. Papīra veidu iestatīšanas ekrānā atlasiet papīra veidu tādā pašā veidā un tad nospiediet pogu OK. Apstipriniet iestatījumus un tad nospiediet pogu OK.

### Piezīme:

*Varat arī atvērt papīra izmēra un papīra veida iestatījumu ekrānu, atlasot tālāk norādītās izvēlnes.*

**Iestatīšana > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi > Papīra iestatījums**

7. Izvelciet izdruku paplāti un paceliet aizturi.





## Papīra ievietošana

***Piezīme:***

*Ievietojiet atlikušo papīru iepakojumā. Ja tas tiek atstāts printerī, papīrs var sarullēties vai drukas kvalitāte var pasliktināties.*

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 20. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.

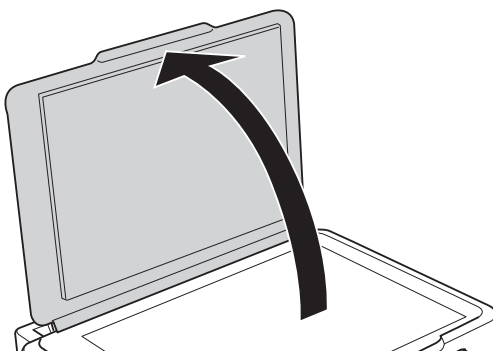
# Orīģinālu novietošana uz Skenera stikls



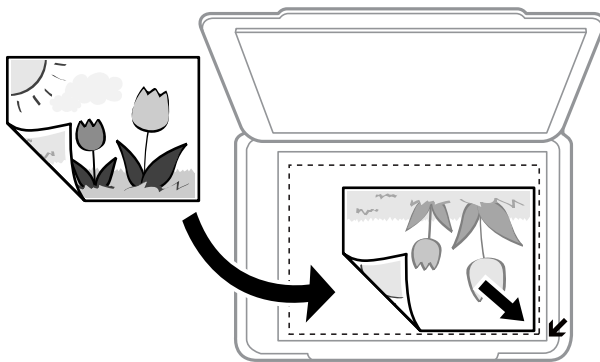
**Svarīga informācija:**

Ievietojot printerī lielzmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaiss nespīdētu tieši uz skenera stikls.

1. Atveriet dokumentu vāku.



2. Notīriet no skenera stikls putekļus uz traipus.
3. Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.

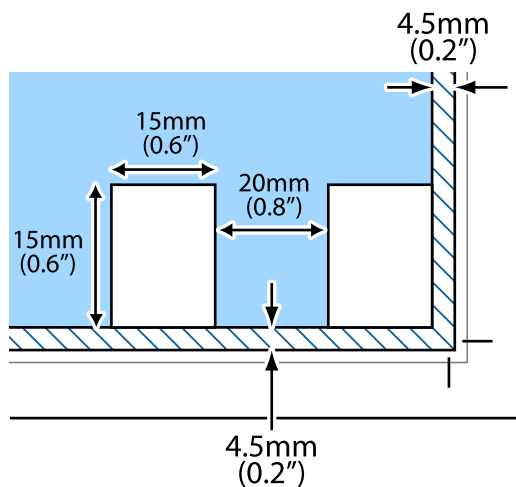


**Piezīme:**

Skenējot netiek aptverts 1,5 mm plats apgabals no skenera stikls malām.

## Originālu novietošana uz Skenera stikls

Ja skenējat, izmantojot režīmu **Pilns automāt. režīms** vai programmas EPSON Scan sīktēlu priekšskatījumu, novietojiet oriģinālu 4,5 mm attālumā no skenera stikls horizontālajām un vertikālajām malām.



### **Piezīme:**

☐ Novietojiet daudzas fotogrāfijas vismaz 20 mm attālumā vienu no otras.

☐ Fotogrāfijām jābūt lielākām par 15 x 15 mm.

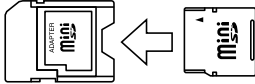

4. Uzmanīgi aizveriet vāku.

### **Piezīme:**

Pēc skenēšanas vai kopēšanas izņemiet oriģinālus. Ja oriģināli ilgstoši tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsmas.

# Atmiņas kartes ievietošana

## Atbalstītās atmiņas kartes

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

\* Pievienojiet adapteri, lai nodrošinātu atbilstību atmiņas kartes slotam. Citādi karte var iesprūst.

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstītās atmiņas kartes specifikācija" 105. lpp.](#)

## Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana

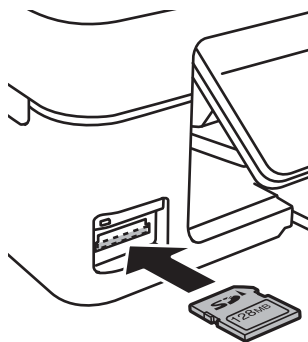
1. Ievietojiet atmiņas karti printerī.

Printeris sāk nolasīt datus, un iemirgojas indikators. Kad nolasīšana ir pabeigta, indikators pārstāj mirgot un spīd nepārtraukti.



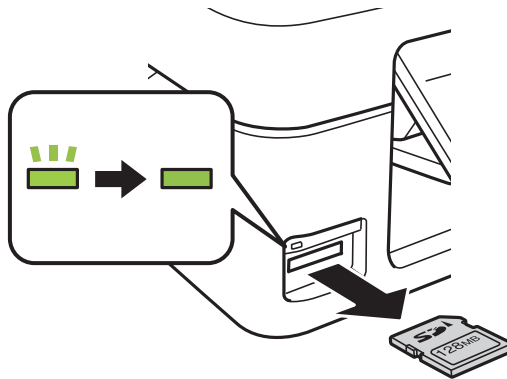
### Svarīga informācija:

*Nemēģiniet ievietot karti slotā ar spēku. Tai nav jābūt pilnībā ievietotai.*



## Atmiņas kartes ievietošana

2. Kad atmiņas kartes lietošana ir pabeigta, pārbaudiet, vai nemirgo indikators un tad izņemiet karti.



### **Svarīga informācija:**

*Ja atmiņas karte tiek izņemta, kamēr mirgo indikators, dati atmiņas kartē var būt zuduši.*

### **Piezīme:**

*Ja piekļūstat atmiņas kartei no datora, dators ir jālieto tā, lai ārējās atmiņas ierīci būtu iespējams drošā veidā izņemt.*

### **Saistītā informācija**

➔ ["Piekļuve atmiņas kartei no datora" 113. lpp.](#)

# Drukāšana

## Drukāšana no vadības paneļa

### Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes

1. Ievietojiet papīru printerī.

**Svarīga informācija:**

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Ievietojiet atmiņas karti printerī.

**Svarīga informācija:**

Neizņemiet atmiņas karti līdz drukāšana ir pabeigta.

3. Ievadiet **Drukāt fotogrāfijas** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izmantojiet pogu ◀ vai ▶, lai atlasītu fotoattēlu, un izmantojiet pogu ▲ vai ▼, lai iestatītu kopiju skaitu. Izdrukājot vairāk nekā vienu fotogrāfiju, atkārtojiet šo darbību.
5. Nospiediet OK pogu, lai skatītu drukas iestatījumu apstiprinājuma ekrānu.
6. Lai mainītu drukas iestatījumus, nospiediet pogu ▼, tādējādi atverot iestatījumu ekrānu. Izmantojiet pogu ▲ vai ▼, lai atlasītu iestatījumu vienumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu, un mainiet iestatījumus, izmantojot pogu ◀ vai ▶. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.
7. Nospiediet pogu ◇.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 21. lpp.](#)
- ➔ ["Atmiņas kartes ievietošana" 28. lpp.](#)
- ➔ ["Režims Drukāt fotogrāfijas" 17. lpp.](#)

## Originālā rakstāmpapīra un kalendāru drukāšana

Varat viegli drukāt līniju papīru, kalendārus un oriģinālo rakstāmpapīru, izmantojot izvēlni **Personīgs vēstulpapīrs**.



1. Ievietojiet papīru printerī.



**Svarīga informācija:**

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Lai drukātu rakstāmpapīru, izmantojot atmiņas kartē saglabātu fotoattēlu, printerī ievietojiet atmiņas karti.
3. Ievadiet **Personīgs vēstulpapīrs** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Atlasiet izvēlnes vienumu, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet OK.
5. Lai drukātu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 28. lpp.
- ➔ "Režims Personīgs vēstulpapīrs" 17. lpp.

## DPOF drukāšana


Šis printeris ir savietojams ar DPOF (Digital Print Order Format, Digitālās drukas pasūtījuma formāta) versiju.

1.10. DPOF ir formāts, kas glabā papildu informāciju par fotogrāfijām, piemēram, datumu, laiku, lietotājvārdu un informāciju par drukāšanu. Ar DPOF savietojamie fotoaparāti ļauj iestatīt drukājamo attēlu atmiņas kartē, kā arī kopiju skaitu. Kad atmiņas karte ir ievietota printerī, tiek drukātas fotoaparāta izvēlētās fotogrāfijas.

**Piezīme:**

Sīkākai informācijai un drukas iestatījumu veikšanai fotoaparātā skatīt dokumentācijā par fotoaparātu.

## Drukāšana

Kad atmiņas karte ir ievietota printerī, tiek parādīts apstiprinājuma ekrāns. Nospiediet pogu OK, lai skatītu drukas sākumekrānu. Nospiediet  pogu, lai sāktu drukāt. Ja vēlaties mainīt drukas iestatījumus, nospiediet ▼ pogu. Vienumu iestatīšana tiek veikta tāpat kā **Drukāt fotogrāfijas** režīmā.

### Saistītā informācija

➔ ["Režims Drukāt fotogrāfijas" 17. lpp.](#)

---

## Drukāšana no datora

### Pamatinformācija par drukāšanu - Windows

#### *Piezīme:*

- ☐ Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz vienuma un pēc tam uzklikšķiniet uz **Palīdzība**.
- ☐ Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Lai uzzinātu vairāk, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

1. Ievietojiet papīru printerī.

**Svarīga informācija:**

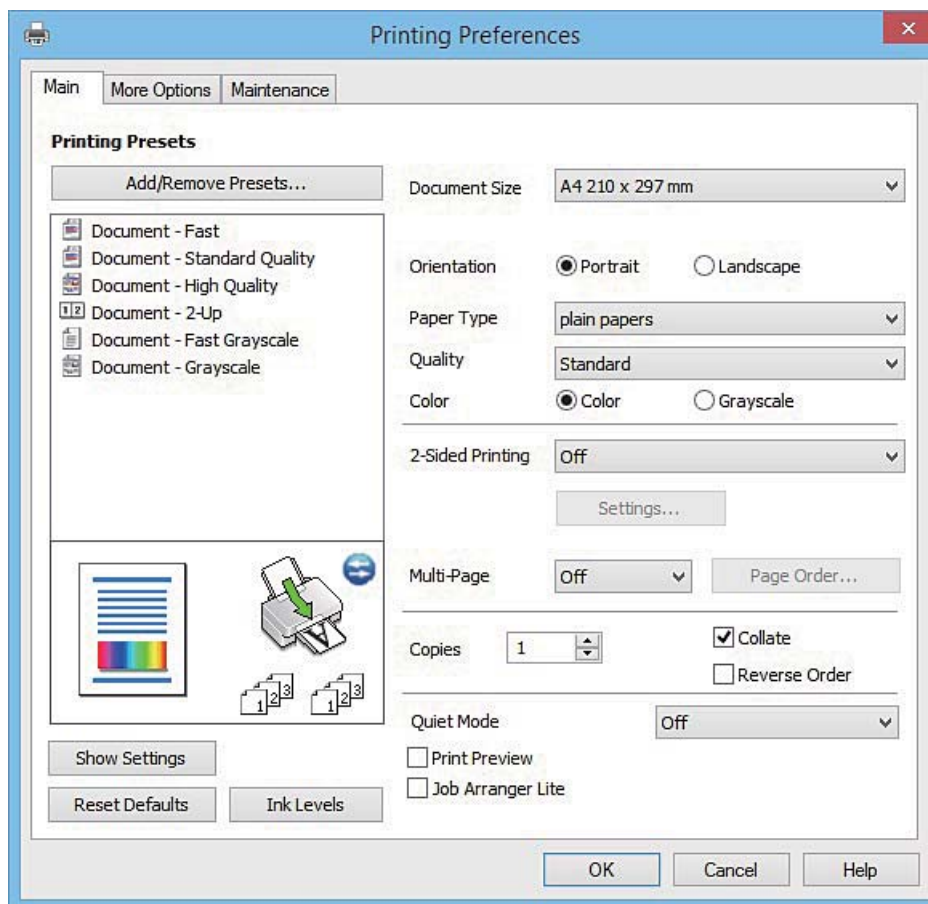
Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Atveriet drukājamo failu.
3. Izvēlnē **Fails** atlasiet **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana**.
4. Izvēlieties printeri.



## Drukāšana

- Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printera draivera logam.



- Iestatiet tālāk minētos iestatījumus.

- ☐ Dokumenta izmērs: Izvēlieties papīra izmēru, kurā ir ievietots papīrs.
- ☐ Orientācija: Izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
- ☐ Papīra veids: Izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- ☐ Krāsaina: Izvēlieties **Pelēktoņu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

**Piezīme:**

Drukājot uz aploksnēm, atlasiet **Ainavorientācija** kā **Orientācija** iestatījumu.

- Uzklīkšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
- Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 22. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Windows printera draiveri" 76. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 21. lpp.

## Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X

**Piezīme:**

Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lieto TextEdit. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Lai uzzinātu vairāk, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

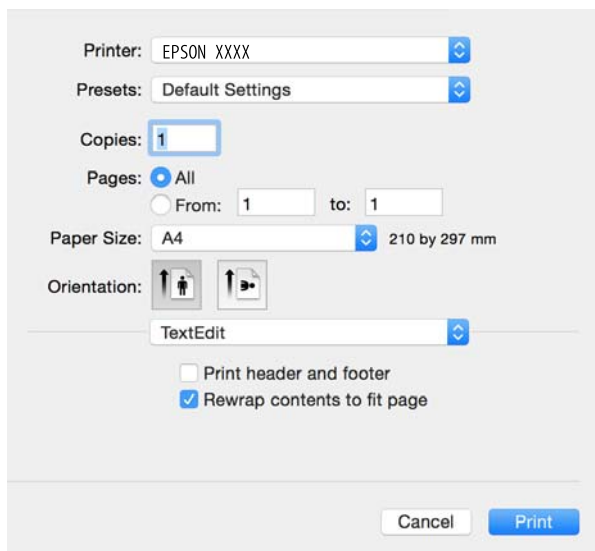
1. Ievietojiet papīru printerī.

**Svarīga informācija:**

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Print** izvēlnē **File** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.

Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Show Details** vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



4. Iestatiet tālāk minētos iestatījumus.

- ☐ Printeris: atlasiet printeri.
- ☐ Sākotnējie iestatījumi: atlasiet, kad vēlaties lietot reģistrētos iestatījumus.
- ☐ Papīra izmērs: atlasiet papīra avotu, kurā ir ievietots papīrs.
- ☐ Orientācija: atlasiet orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

**Piezīme:**

- ☐ Ja iepriekš minētās iestatīšanas izvēlnes netiek parādītas, aizveriet drukas logu, izvēlnē **File** atlasiet **Lapas iestatīšana** un pēc tam veiciet iestatījumus.
- ☐ Drukājot uz aploksnēm, izvēlieties ainavas orientāciju.

## Drukāšana

- Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: ☒ All  
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Print Settings

Media Type: plain papers

Print Quality: Normal

☐ Grayscale  
☐ Mirror Image

Cancel Print

**Piezīme:**

Mac OS X v10.8.x vai vēlāk, ja **Printera iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksu**) atslēdziet printeri un tad pieslēdziet printeri vēlreiz. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>

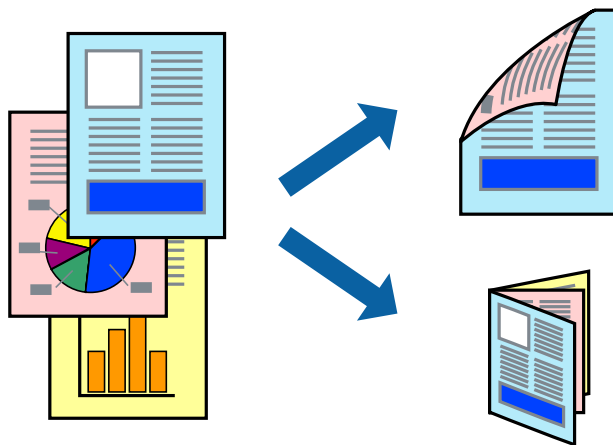
- Veiciet tālāk minētos iestatījumus.
  - ☐ Materiālu veids: atlasiet ievietotā papīra veidu.
  - ☐ Pelēktoņu: atlasiet, ja vēlaties drukāt melnbalti vai pelēkos toņus.
- Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS X printera draiveri" 80. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 21. lpp.

## Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)

Printera draiveris drukā, automātiski nodalot pārskaita lappuses un nepārskaita lappuses. Kad printeris ir pabeidzis drukāt nepārskaita lappuses, sajauciet lappuses, ievērojot pārskaita lappušu drukāšanas noteikumus. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, salokot izdrukā.



### Piezīme:

- ❑ Ja izmantojat papīru, kas ir piemērots 2-pusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties, un var rasties papīra sastrēgumi.
- ❑ Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
- ❑ Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** uz **Apkope cilnes** un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ 2-pusēja drukāšana var nebūt pieejama, ja pieeja printerim ir veikta caur tīklu, vai tas ir lietots kā koplietošanas printeris.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Cilnēs **Galvenie** sadaļā **2-pusēja drukāšana** atlasiet **Manuāli (garākās malas iesiešana)** vai **Manuāli (īsākās malas iesiešana)**.
5. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

### Piezīme:

Lai izdrukātu kā bukletu, atlasiet **Buklets**.

6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

### Saistītā informācija

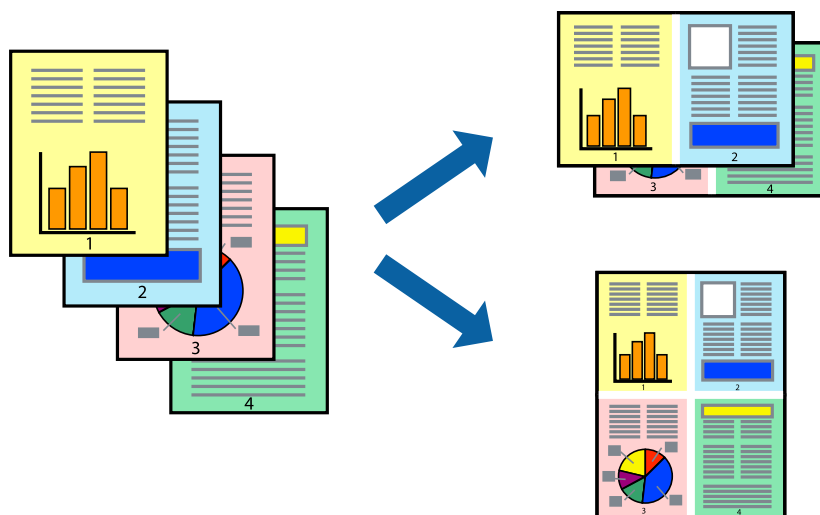
➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.

## Drukāšana

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu - Windows" 32. lpp.](#)

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt divas vai četras datu lapas uz vienas papīra loksnes.



## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Windows

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Pieklūstiet printera draivera logam.
4. Atlasiet **2 lapas loksne** vai **4 lapas loksne** kā vienuma **Vairākas lapas** iestatījumu cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Lapu secība**, atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu logu.
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu - Windows" 32. lpp.](#)

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes — Mac OS X

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.

## Drukāšana

3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Layout**.
5. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Pages per Sheet**, vienumu **Layout Direction** (lapu secība) un **Border**.
6. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
7. Noklikšķiniet uz **Print**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 34. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Varat drukāt atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



### Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Windows

1. Ievietojiet papīru printerī.
  2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
  3. Piekļūstiet printera draivera logam.
  4. Cilnē **Papildu opcijas** veiciet tālāk minētos iestatījumus.
    - ☐ Dokumenta izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
    - ☐ Papīra izvade: atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.Iestatījums **Pielāgot lapai** tiek atlasīts automātiski.
- Piezīme:**
- 
- 
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu - Windows" 32. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS X

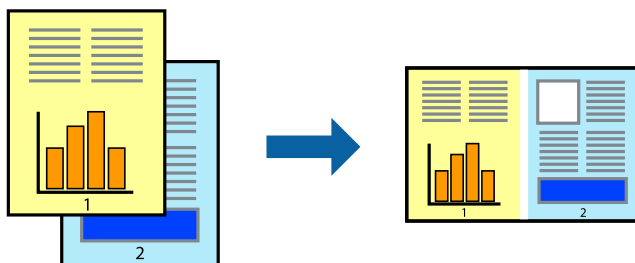
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Paper Handling**.
6. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Scale to fit paper size**.
7. Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Destination Paper Size** iestatījumu.
8. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
9. Noklikšķiniet uz **Print**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 34. lpp.

## Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows)

Opcija **Darbu kārtotājs - versija Lite** ļauj apvienot vairākus failus, kas izveidoti dažādās lietojumprogrammās, un drukāt tos kā vienu drukas darbu. Varat norādīt drukas iestatījumus apvienotiem failiem, piemēram, izkārtojumu, drukas secību un orientāciju.



### Piezīme:

Lai atvērtu **Drukāšanas projekts**, kas saglabāts **Darbu kārtotājs - versija Lite**, uzklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printera draivera **Apkope** cilnē. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni. Saglabāto datņu paplašinājums ir ".ecl".

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.

## Drukāšana

3. Piekļūstiet printera draivera logam.
4. Atlasiet **Darbu kārtotājs - versija Lite** cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Tiek parādīts logs **Darbu kārtotājs - versija Lite**, un drukas darbs tiek pievienots **Drukāšanas projekts**.

7. Kad ir atvērts **Darbu kārtotājs - versija Lite** logs, atveriet datni, kuru vēlaties apvienot ar pašreizējo datni, un pēc tam atkārtoti veiciet 3.–6. darbību.

### **Piezīme:**

*Ja logs **Darbu kārtotājs - versija Lite** tiek aizvērts, nesaglabātais **Drukāšanas projekts** tiek dzēsts. Lai drukātu vēlāk, izvēlieties **Saglabāt** izvēlnē **Datne**.*

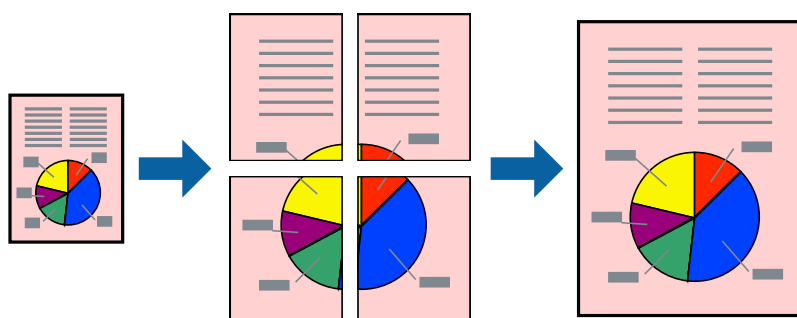
8. Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projekts**.
9. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu - Windows" 32. lpp.](#)

## **Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows)**

Šī funkcija nodrošina iespēju drukāt vienu attēlu uz vairākām papīra lapām. Tās salīmējot, varat izveidot lielāku plakātu.



1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Piekļūstiet printera draivera logam.
4. Atlasiet opciju **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** sadaļā **Vairākas lapas**, kas atrodas cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.



## Drukāšana

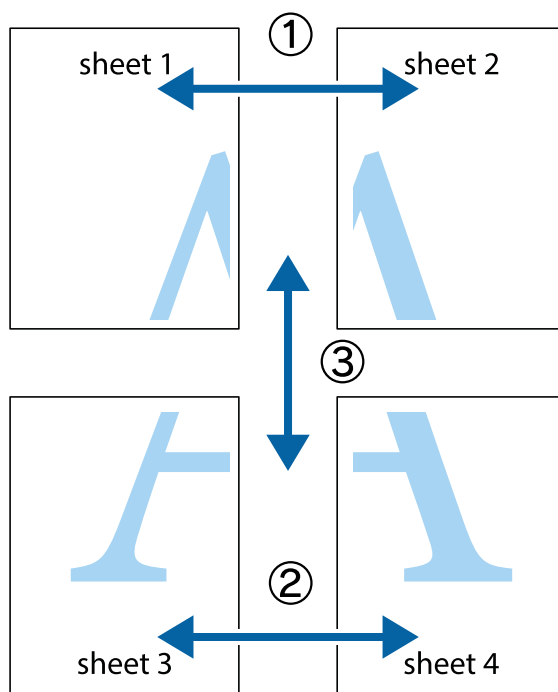
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➡ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➡ "Pamatinformācija par drukāšanu - Windows" 32. lpp.

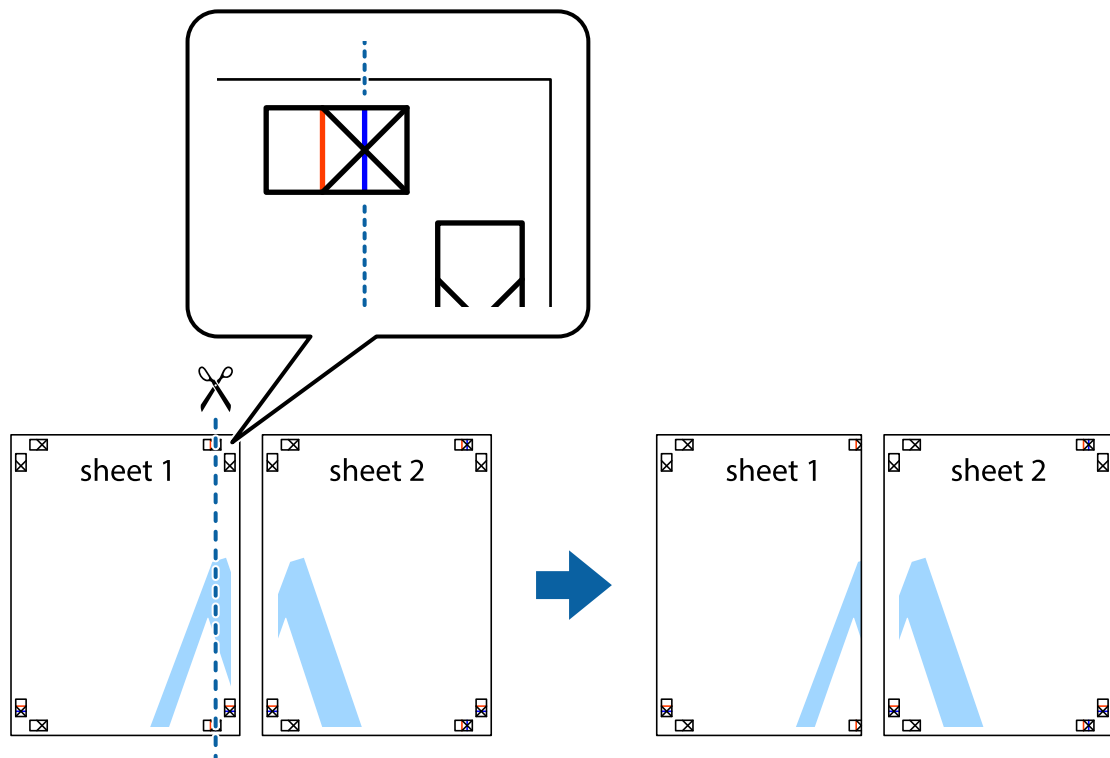
## Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

Turpinājumā ir sniegts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.

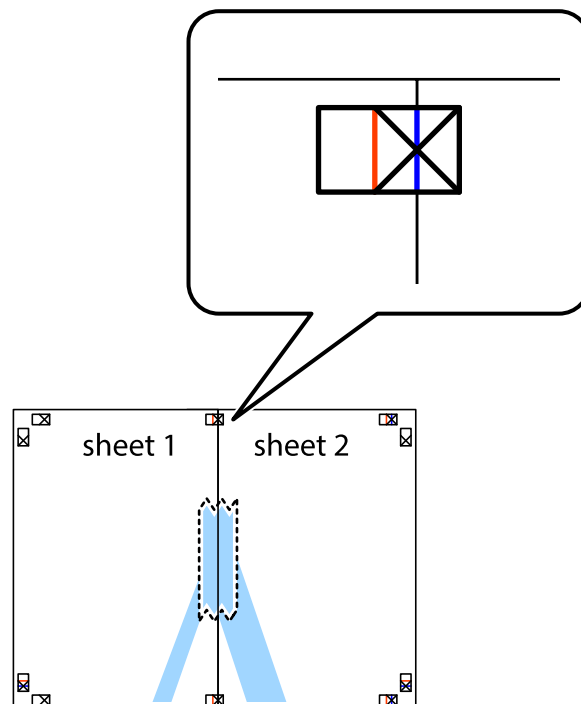


## Drukāšana

1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.

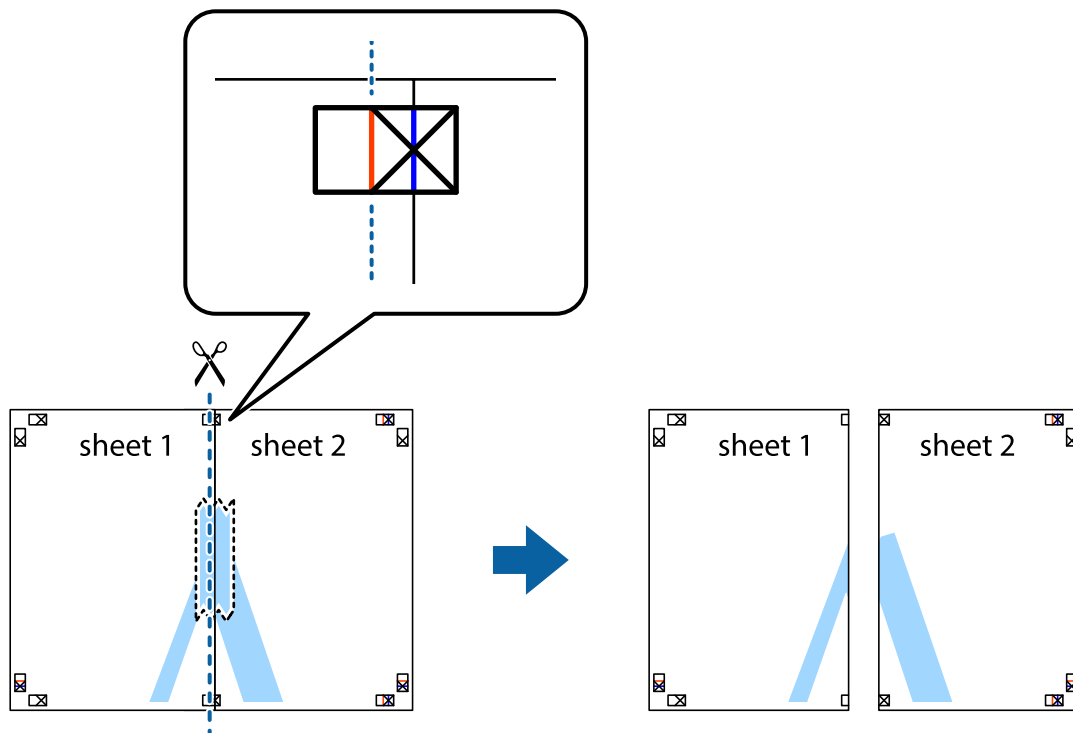


2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.

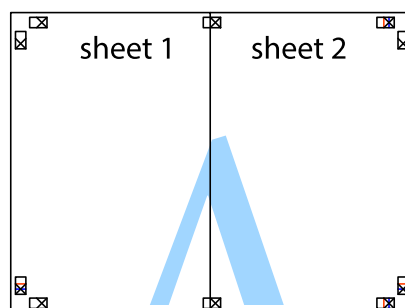


## Drukāšana

- Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



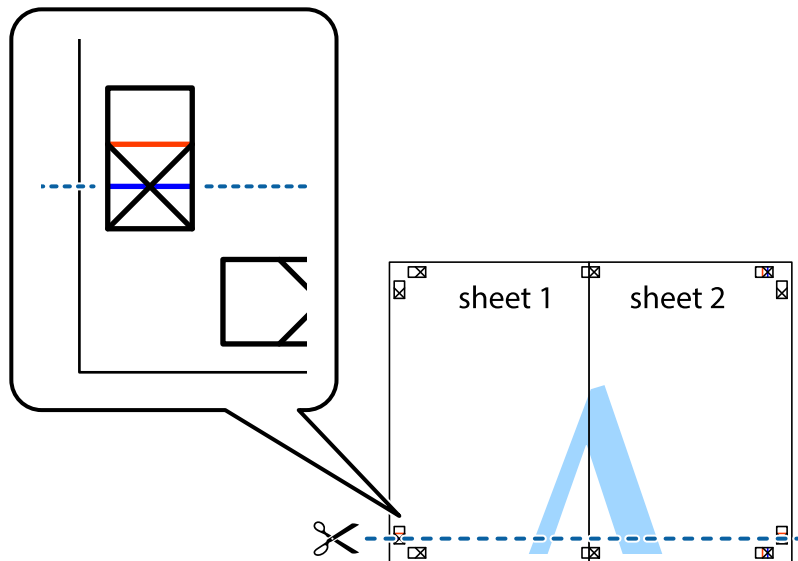
- Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



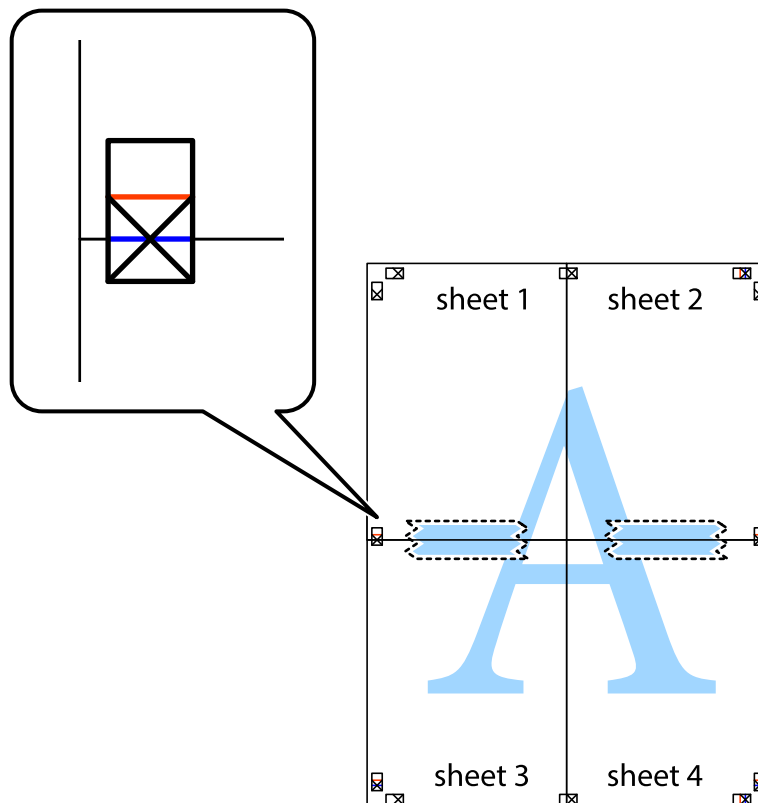
- Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.

## Drukāšana

- Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.

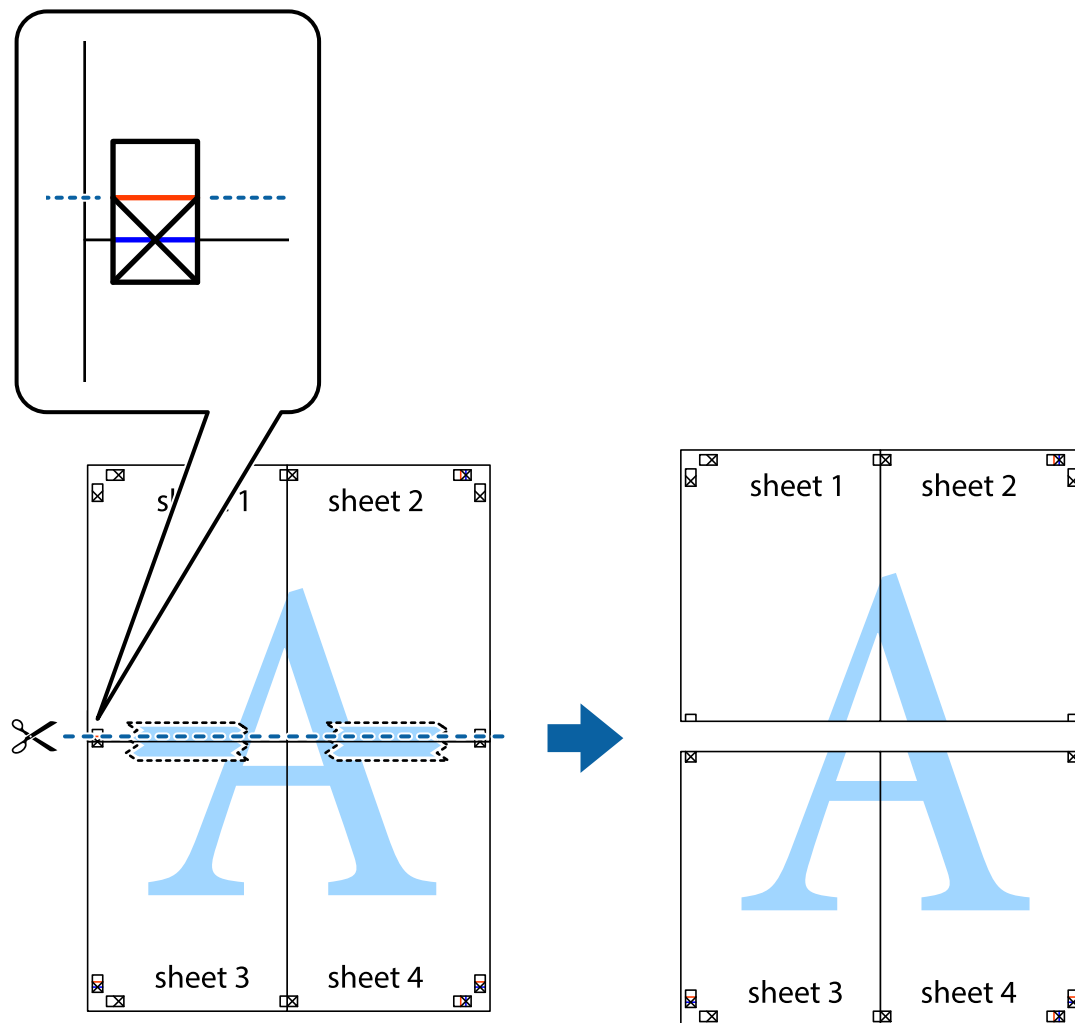


- Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.

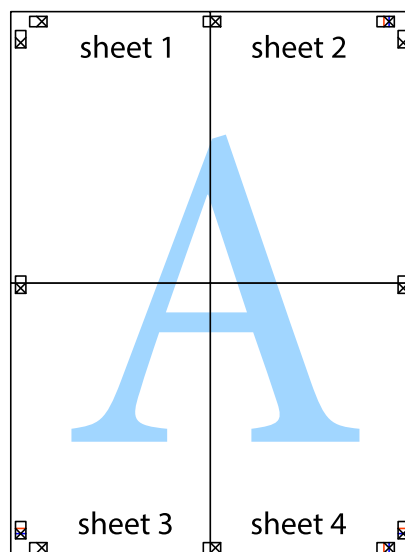


## Drukāšana

8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



## Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas

Šajā nodaļā ir sniegta informācija par dažādām papildu izkārtojuma un drukas funkcijām, kas pieejamas printera draiverī.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)
- ➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X" 79. lpp.](#)

## Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai

Jā printera draiverī izveidojat bieži lietoto drukāšanas iestatījumu iepriekšnoteikto vērtību, varat ērti drukāt, izvēloties sarakstā attiecīgo iepriekšnoteikto vērtību.

## Drukāšana

### Windows

Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādas vienumus kā **Dokumenta izmērs** un **Papīra veids** Galvenie vai **Papildu opcijas** cilnē un pēc tam uzklikšķiniet uz **Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības** sadaļā **Druk. iepriekšnot. vērt.**.

**Piezīme:**

Lai dzēstu pievienoto iepriekšnoteikto vērtību, uzklikšķiniet **Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības**, izvēlieties iepriekšnoteikto nosaukumu, kuru vēlaties dzēst no saraksta, un tad dzēsiet to.

### Mac OS X

Atveriet drukas dialoglodziņu. Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādas vienumus kā **Papīra izmērs** un **Materiālu veids** un pēc tam saglabāiet pašreizējos iestatījumus kā iepriekšnoteikto vērtību vienuma **Iepriekšnoteiktās vērtības** iestatījumā.

**Piezīme:**

Lai dzēstu pievienoto sākotnējo iestatījumu, noklikšķiniet uz **Sākotnējie iestatījumi** > **Parādīt iepriekšnoteiktās vērtības**, atlasiet sākotnējā iestatījuma nosaukumu, kuru vēlaties dzēst no saraksta, un tad dzēsiet to.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.

### Windows

Iestatiet vienumu **Dokumenta izmērs** cilnē **Papildu opcijas**. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu**, Tuvināt un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.

### Mac OS X

**Piezīme:**

Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Lai uzzinātu vairāk, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

Izvēlnē **Fails** atlasiet **Lapas iestatīšana** (vai **Drukāt**). Printerī atlasiet **Formāts**, atlasiet papīra izmēru, un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību sadaļā **Mērogs**. Aizveriet logu un veiciet drukāšanu, ievērojot drukāšanas pamatnoteikumus.

## Drukāšanas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot drukas darbā lietotās krāsas.

Režīms **PhotoEnhance** rada asākus attēlus un spilgtākas krāsas, automātiski pielāgojot oriģinālā attēla datu kontrastu, piesātinājumu un spilgtumu.

**Piezīme:**

☐ Šie pielāgojumi netiek lietoti oriģinālajiem datiem.

☐ **PhotoEnhance** pielāgo krāsu, analizējot objekta atrašanās vietu. Tādējādi, ja esat mainījis objekta atrašanās vietu, samazinot, palielinot, apgriežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Ja attēls nav fokusēts, tā tonis var būt nedabisks. Ja krāsa tiek mainīta vai kļūst nedabiska, drukājiet režīmā, kas nav **PhotoEnhance**.

### Windows

Atlasiet krāsu koreģēšanas metodi no **Krāsu korekcija** **Papildu opcijas** cilnē.

Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem. Ja izvēlaties **Pielāgotie** un noklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

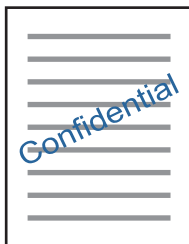
## Drukāšana

### Mac OS X

Atveriet drukas dialoglodziņu. Atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** uznirstošajā izvēlnē un tad atlasiet **EPSON Color Controls**. Atlasiet opciju **Color Options** uznirstošajā izvēlnē un tad atlasiet vienu no pieejamām opcijām. Noklikšķiniet uz bultiņas pie **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.

### Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

Varat uz izdrukām drukāt ūdenszīmi, piemēram, "Konfidenciāls". Varat arī pievienot savu ūdenszīmi.



Uzklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** cilnē **Papildu opcijas** un pēc tam atlasiet ūdenszīmi. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu detalizēto informāciju, piemēram, ūdenszīmes blīvumu un pozīciju.

### Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

Varat galvenē vai kājenē drukāt tādu informāciju kā lietotājvārds un drukāšanas datums.

Noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** cilnē **Papildu opcijas** un pēc tam atlasiet **Galvene/kājene**. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un nolaižamajā sarakstā atlasiet vajadzīgos vienumus.

## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print

Izmantojot Epson Easy Photo Print, var vienkārši izkārtot fotoattēlus un drukāt tos uz dažādu veidu papīriem. Lai uzzinātu vairāk, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

#### **Piezīme:**

*Drukājot uz oriģinālā Epson foto papīra, tintes kvalitāte tiek maksimāli palielināta, un izdrukas ir spilgtas un skaidras.*

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 22. lpp.
- ➔ "Epson Easy Photo Print" 83. lpp.

---

## Drukāšana, izmantojot viedierīces

### Funkcijas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedās ierīces, piemēram, viedtālruna vai planšētdatora. Var drukāt lokāli, izmantojot viedo ierīci, kas savienota vienā



## Drukāšana

bezvadu tīklā ar printeri, vai drukāt attāli, drukājot no attālas vietas, izmantojot internetu. Lai izmantotu attālās drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.



### Saistītā informācija

➔ "Pakalpojums Epson Connect" 74. lpp.

## Epson iPrint instalēšana

Programmu Epson iPrint var instalēt viedajā ierīcē, izmantojot tālāk norādīto vietrādi URL vai QR kodu.

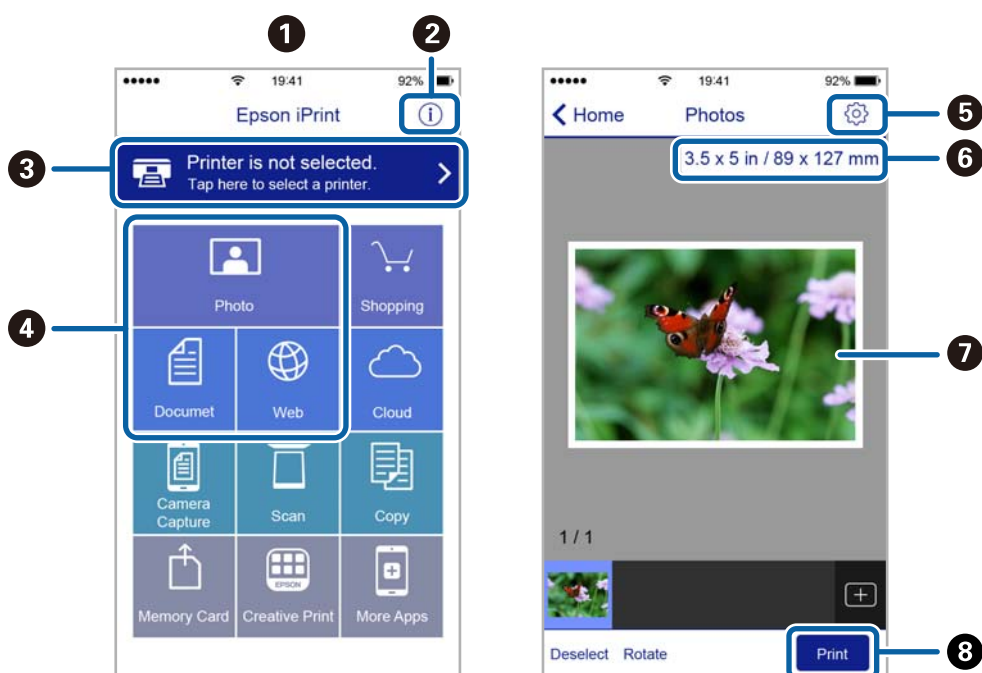
<http://ipr.to/a>



## Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

Viedajā ierīcē palaidiet Epson iPrint un atlasiet vienumu, kuru vēlaties izmantot sākumekrānā.

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



## Drukāšana

1	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
2	Tiek parādīta informācija par printera uzstādīšanu un BUJ.
3	Tiek parādīts ekrāns, kurā var atlasīt printeri un rediģēt printera iestatījumus. Kad printeris atlasīts, nākamreiz tas vairs nav jāatlasa.
4	Atlasiet, ko vēlaties drukāt: fotoattēlus, dokumentus un tīmekļa lapas.
5	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
6	Parāda papīra izmēru. Kad tas tiek parādīts kā poga, nospiediet to, lai parādītu papīra iestatījumus, kas šobrīd iestatīti printerī.
7	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
8	Tiek sāka drukāšana.

### Piezīme:

Lai drukātu no dokumenta izvēlnes, izmantojot ierīces iPhone, iPad un iPod touch ar operētājsistēmu iOS, palaidiet Epson iPrint pēc tam, kad esat pārsūtījis drukājamo dokumentu failu uz iTunes, izmantojot failu koplietošanas funkciju.

## Funkcijas AirPrint lietošana

Funkcija AirPrint ļauj ar bezvadu savienojumu drukāt uz printeri, kurā iespējota opcija AirPrint, no viedierīces, kurā instalēta operētājsistēma iOS (jaunākā iOS versija) un Mac OS X v10.7.x vai jaunāka versija.



### Piezīme:

- ☐ Ja printera vadības paneļa sadaļas **Iestatīšana** izvēlnē **Printer Setup** atspējojat papīra avota konfigurācijas iestatījumu, varat izmantot AirPrint.
- ☐ Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Pievienojiet ierīci tam pašam bezvadu tīklam, kuram pievienots printeris.
3. Drukājiet no ierīces uz printeri.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)


---

## Drukāšanas atcelšana

**Piezīme:**

- ☐ Operētājsistēmā Windows nevar atcelt drukas darbu no datora, ja tas ir pilnībā nosūtīts uz printeri. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.
- ☐ Drukājot vairākas lapas no operētājsistēmas Mac OS X, nevar atcelt visus darbus, izmantojot vadības paneli. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot datoru.
- ☐ Ja drukas darbs nosūtīts tiklā, izmantojot Mac OS X v10.6.8, iespējams, drukāšanu nevarēs atcelt no datora. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli. Lai atceltu drukāšanu no datora, jāmaina iestatījumi sadaļā Web Config. Skatiet Tikla vednis, lai iegūtu detalizētu informāciju.

## Drukāšanas atcelšana — printera poga

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.


## Drukāšanas atcelšana — Windows

1. Pieklūstiet printera draivera logam.
2. Atlasiet cilni **Apkope**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukas rinda**.
4. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz darba, ko nepieciešams atcelt, un pēc tam atlasiet **Atcelt**.

**Saistītā informācija**

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Drukāšanas atcelšana — Mac OS X

1. Sadaļā **Dock** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atlasiet atceļamo darbu.
3. Atceliet darbu.
  - ☐ Mac OS X v10.8.x vai jaunāka versija  
Noklikšķiniet uz , kas atrodas blakus norises rādītājam.
  - ☐ Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x  
Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

# Kopēšana

1. Ievietojiet papīru printerī.

**Svarīga informācija:**

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Novietojiet oriģinālus.
3. Ievadiet **Kopēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Lai iestatītu kopiju skaitu, izmantojiet pogu ▲ vai ▼.
5. Izvēlieties krāsu kopiju vai monohroma kopiju, izmantojot ◀ vai ▶ pogu.
6. Lai parādītu un pārbaudītu drukas iestatījumus, nospiediet pogu OK. Lai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu ▼, atlasiet iestatījumu vienumus, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un mainiet iestatījumus, izmantojot pogu ◀ vai ▶. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.

**Piezīme:**

*Ja vēlaties kopēt, samazinot vai palielinot dokumenta izmēru, norādot konkrētus procentus, neatlasiet **Automātiska pielāgošana** kā iestatījumu **Samazināt/Palielināt**, bet gan kādu citu vienumu, un tad nospiediet OK pogu. Norādiet procentus ar **Pielāgots izmērs**. Procentus var mainīt ar 10% soli, turot nospiešanas pogu ◀ vai ▶.*

7. Nospiediet pogu ◇.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Režims Kopēt" 16. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.

# Skenēšana

## Skenēšana, izmantojot vadības paneli

### Skenēšana datorā

Skenēto attēlu var saglabāt datorā.

**Svarīga informācija:**

Pārbaudiet, vai datorā ir instalēts EPSON Scan un Epson Event Manager pirms šīs funkcijas izmantošanas.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievadiet **Skenēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Atlasiet, kā saglabāt skenēto attēlu datorā no tālāk norādītajām izvēlnēm, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
  - ☐ **Uz datoru (JPEG):** saglabā skenēto attēlu JPEG formātā.
  - ☐ **Uz datoru (PDF):** saglabā skenēto attēlu PDF formātā.
  - ☐ **Uz datoru (E-pasts):** startē datorā e-pasta klientu un pēc tam automātiski pievieno to e-pastam.
4. Atlasiet datoru, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus.

**Piezīme:**

- ☐ Izmantojot Epson Event Manager, var mainīt biežāk lietotos skenēšanas iestatījumus, piemēram, dokumenta veidu, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai saglabāšanas formātu.
- ☐ Ja printeris ir pievienots tīklam, varat atlasīt datoru, kurā saglabāt skenēto attēlu. Printera vadības panelī var attēlot līdz 20 datoriem.
- ☐ Kad tīklā tiek konstatēts dators, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus, vadības panelī tiek parādītas pirmās 15 datora nosaukuma rakstzīmes. Ja iestatāt **Network Scan Name (Alphanumeric)** programmā Epson Event Manager, tas ir redzams vadības panelī.

5. Nospiediet pogu ◊.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 82. lpp.
- ➔ "Režims Skenēt" 17. lpp.

## Skenēšana uz datoru (WSD)

### Piezīme:

- ❑ Šī funkcija ir pieejama tikai datoros, kas darbojas ar operētājsistēmu Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- ❑ Ja lietojat Windows 7/Windows Vista, šīs funkcijas lietošanai jums vispirms jāiestata dators. Lai uzzinātu vairāk, skatiet Tīkla vednis.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievadiet **Skenēt** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Uz datoru (WSD)**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Atlasiet datoru.
5. Nospiediet pogu ⬠.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Režīms Skenēt" 17. lpp.](#)

---

## Skenēšana no datora

Skenējiet, izmantojot skenera draiveri "EPSON Scan". Skatiet EPSON Scan palīdzību, lai iegūtu skaidrojumu par katru iestatījumu vienumu.

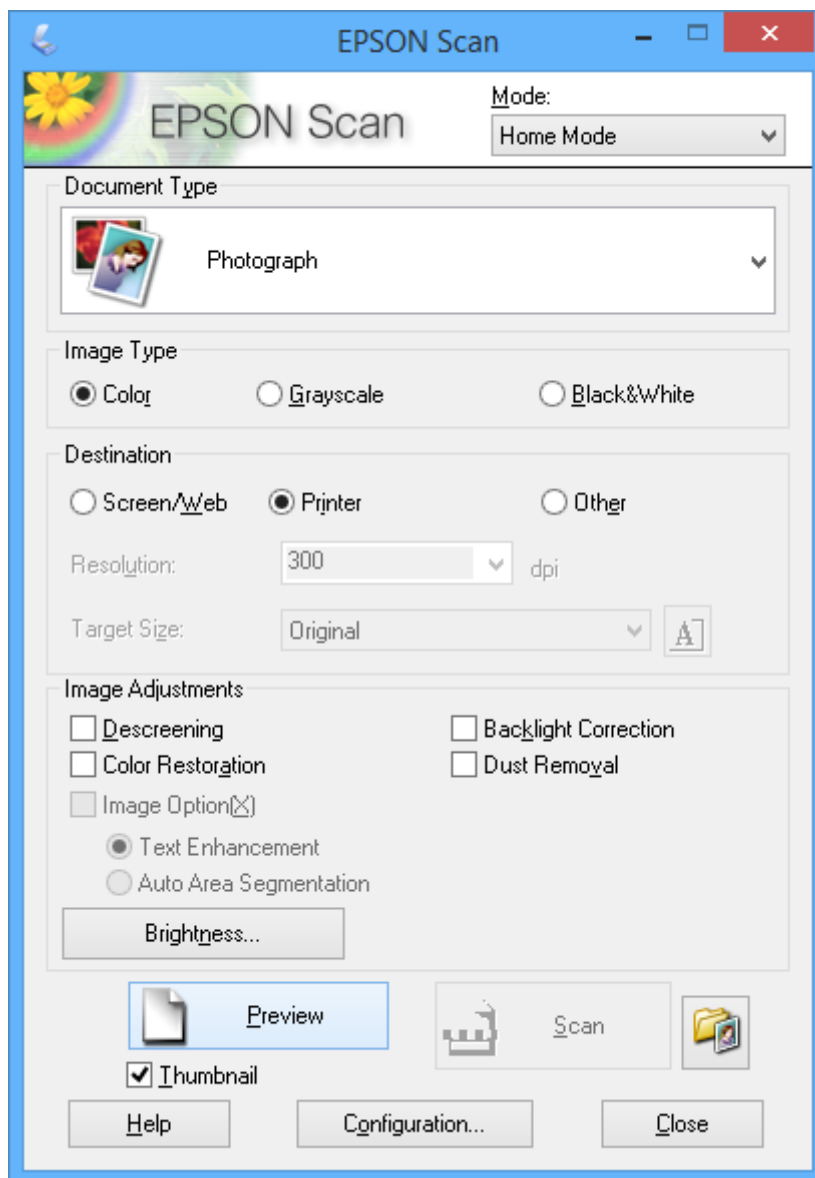
## Pamatinformācija par skenēšanu

Šajā nodaļā ir izmantots EPSON Scan **Sācumrežīms**, lai skaidrotu skenēšanas pamatnoteikumus. Eksploatācijas darba plūsma ir tāda pati citos skenēšanas režīmos.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Sāciet EPSON Scan.

## Skenēšana

3. Izvēlēties opciju **Sācumrežīms** sarakstā **Režīms**.



4. Iestatiet tālāk minētos iestatījumus.

- ☐ **Dokumenta veids:** Izvēlieties oriģināla veidu, kādu vēlaties skenēt.
- ☐ **Attēla veids:** Izvēlieties skenējamā attēla krāsu.  
Lai gan **Dokumenta veids** iestatījums to izvēlas automātiski, iestatījumu var mainīt.
- ☐ **Mērķis:** Izvēlieties skenējamā attēla izšķirtspēju.  
Ja tiek izvēlēts **Citi**, var iestatīt **Izšķirtspēja**.
- ☐ **Sīktēls:** Pieejams tikai tad, ja tiek izvēlēts (**Fotogrāfija**) kā Dokumenta veids iestatījums.  
Ja izvēlaties šo vienumu un uzklikšķiniet **Priekšskatīt**, var skenēt, automātiski nosakot skenēšanas apgabalu, virzienu vai dokumenta greizumu, vai novietot vairākas fotogrāfijas uz skenera stikls.

## Skenēšana

5. Uzklikšķiniet uz **Priekšskatīt**.

**Piezīme:**

- ☐ Atkarībā no fotogrāfijām un skenēšanas apstākļiem, skenēšanas rezultāti var atšķirties no paredzētajiem rezultātiem. Dzēsiet **Sīktēls**, un novietojiet tikai vienu fotogrāfiju.
- ☐ Novietojiet vairākas fotogrāfijas vismaz 20 mm (0,8 collas) vienu no otras. Netiek skenēta arī skenera stikls mala.

6. Pēc nepieciešamības pielāgojiet attēla kvalitāti vai spilgtumu.


**Piezīme:**

Atkarībā no oriģināliem skenēšanas rezultāti var atšķirties no paredzētajiem rezultātiem.

7. Uzklikšķiniet uz **Skenēt**.

8. Ekrānā **Faila saglabāšanas iestatījumi** veiciet piemērotus iestatījumus, piemēram, faila nosaukumu, vietu un attēla formāta veidu, pēc tam noklikšķiniet uz **OK**.

**Piezīme:**

Kad izvēles rūtiņa **Rādīt šo dialoglodziņu pirms nākamās skenēšanas** ir notīrīta, ekrāns **Faila saglabāšanas iestatījumi** netiek parādīts un skenēšana sākas tūlīt. Lai parādītu ekrānu **Faila saglabāšanas iestatījumi**, pirms skenēšanas noklikšķiniet uz ikonas  (**Faila saglabāšanas iestatījumi**), kas atrodas pa labi no **Skenēt**.

### Saistītā informācija

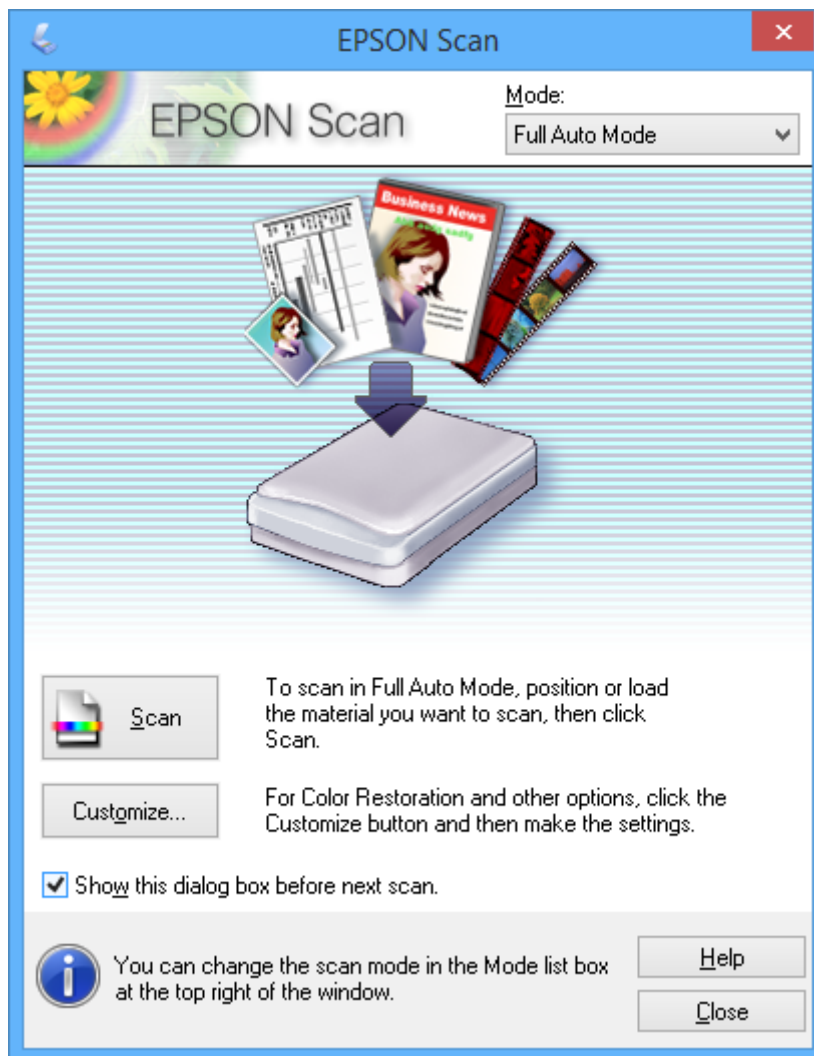
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.
- ➔ "EPSON Scan (skenera draiveris)" 82. lpp.



## Skenēšana

**Skenēšana, izmantojot uzlabotas funkcijas****Skenēšana, nosakot oriģinālu automātiski (Pilns automāt. režīms)**

Var sākt skenēšanu, vienkārši novietojot oriģinālu un uzklikšķinot **Skenēt**. Izvēlieties opciju **Pilns automāt. režīms** sadaļas EPSON Scan sarakstā.

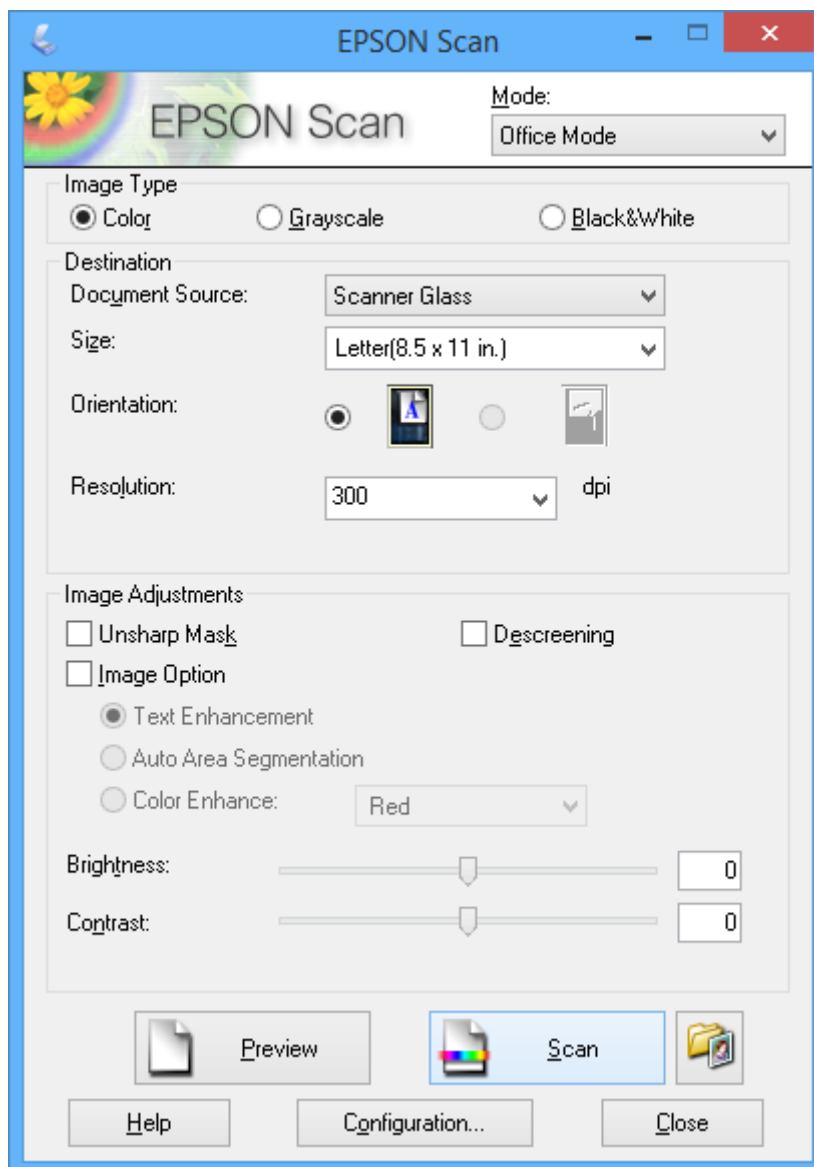
**Skenēšana noteiktos izmēros (Biroja režīms)**

Oriģinālus var skenēt noteiktā izmērā, bez attēla priekšskatījuma. Atlasiet opciju **Biroja režīms** Režīms sadaļas EPSON Scansarakstā.

## Skenēšana

**Piezīme:**

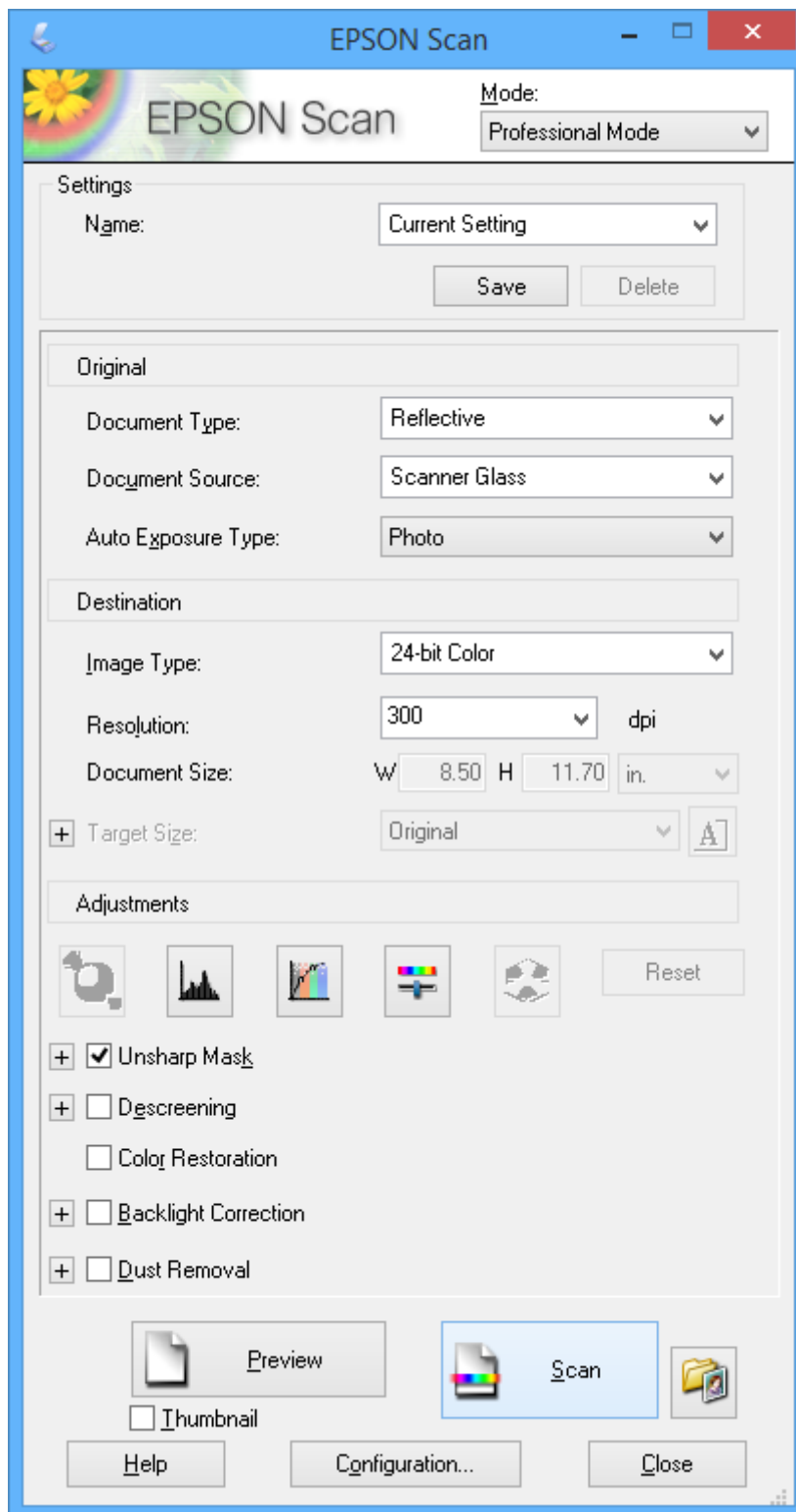
**Biroja režīms** nav pieejams Japānas operētājsistēmām.



## Skenēšana

**Skenēšana, pielāgojot attēla kvalitāti (Profesionāls režīms)**

Varat saglabāt attēlus, pielāgojot kvalitāti un krāsas. Šis režīms ir ieteicams kvalificētiem lietotājiem. Izvēlieties opciju **Profesionāls režīms** sadaļas EPSON Scan sarakstā.



## Skenēšana, izmantojot viedās ierīces

Epson iPrint ir lietojumprogramma, kas paredzēta fotogrāfiju un dokumentu skenēšanai, izmantojot viedierīci, piemēram, viedtālruni vai planšetdatoru, kas pievienots vienā bezvadu tīklā ar printeri. Skenētos datus var saglabāt viedierīcē vai mākoņpakalpojumos, nosūtīt e-pastā vai drukāt.

### Saistītā informācija

➔ "Pakalpojums Epson Connect" 74. lpp.

## Epson iPrint instalēšana

Programmu Epson iPrint var instalēt viedajā ierīcē, izmantojot tālāk norādīto vietrādi URL vai QR kodu.

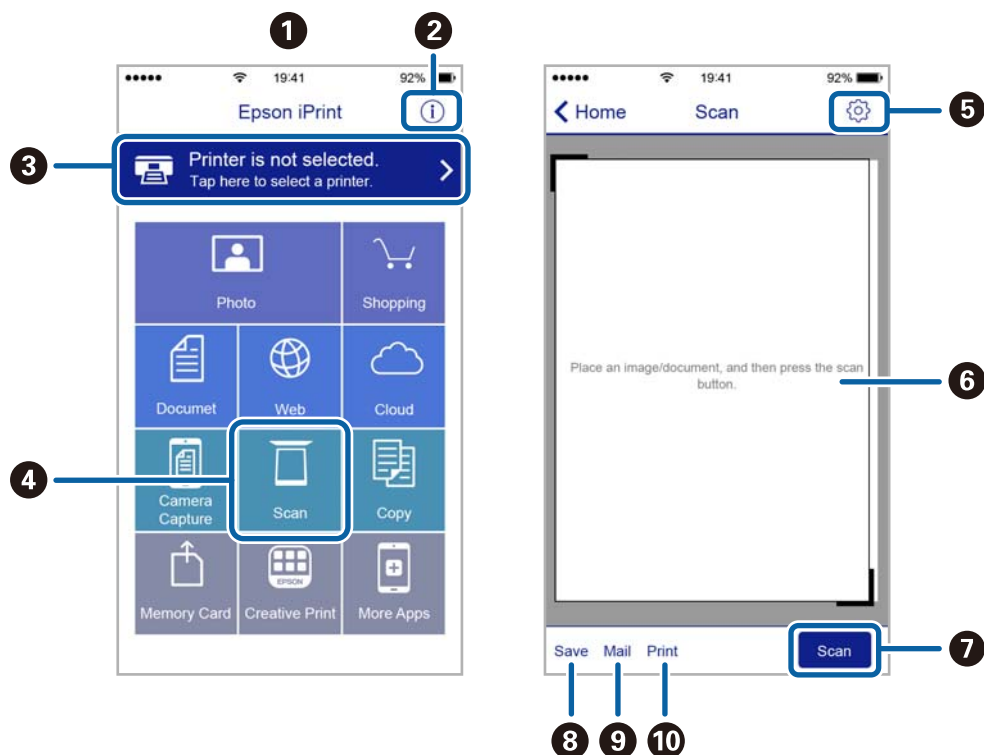
<http://ipr.to/a>



## Funkcijas Epson iPrint lietošana

Viedajā ierīcē palaidiet Epson iPrint un atlasiet vienumu, kuru vēlaties izmantot sākumekrānā.

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



## Skenēšana

1	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
2	Tiek parādīta informācija par printera uzstādīšanu un BUJ.
3	Tiek parādīts ekrāns, kurā var atlasīt printeri un rediģēt printera iestatījumus. Kad printeris atlasīts, nākamreiz tas vairs nav jāatlasa.
4	Tiek parādīts skenēšanas ekrāns.
5	Tiek parādīts ekrāns, kurā var rediģēt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju.
6	Tiek parādīti skenētie attēli.
7	Tiek sāta skenēšana.
8	Tiek parādīts ekrāns, kurā var saglabāt skenētos datus viedierīcē vai mākoņpakalpojumos.
9	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus, izmantojot e-pastu.
10	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus.

# Tintes iepildīšana

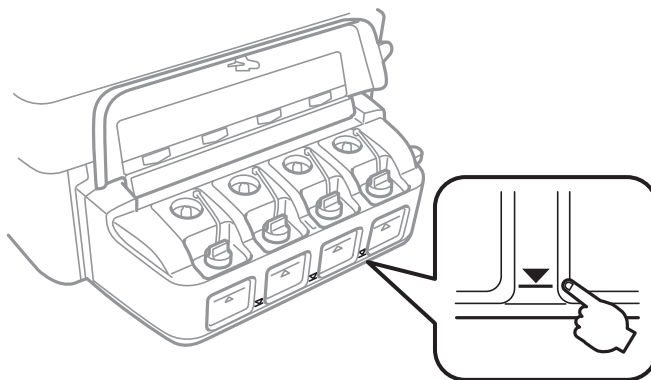
## Tintes līmeņa pārbaudīšana

Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni visās printera kasetnēs.



**Svarīga informācija:**

*Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par tintes tvertnes zemāko līniju, var sabojāt printeri. Apsveriet uzpildīšanu.*



Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt datorā.

## Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Tintes līmeņi** cilnē **Galvenie**.

**Piezīme:**

*Ja EPSON Status Monitor 3 ir atspējots, tintes līmeņi netiek rādīti. Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.*

**Saistītā informācija**

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Tintes līmeņa pārbaudīšana - Mac OS X

1. Izvēlieties **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad izvēlieties printeri.
2. Uzklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Uzklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

## Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes pudeles. Epson garantija neattiecas uz bojājumu, ko izraisījušas tintes, kas nav norādītas, ieskaitot oriģinālu Epson tinti, kas nav paredzēta šim printerim, vai trešo pušu tinti.

Citi produkti, ko nav ražojis Epson, var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt printera darbības traucējumus.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.

BK (Black (Melns))	C (Cyan (Gaišzils))	M (Magenta (Purpurs))	Y (Yellow (Dzeltens))
664	664	664	664



### Svarīga informācija:

Neoriģinālas tintes izmantošana, kas nav norādīta, var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz.

### Piezīme:

Eiropas lietotājiem ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne, lai uzzinātu informāciju par lapu skaitu, ko var izdrukāt ar Epson tintes pudeli.

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

## Tintes pudeļu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

### Lietošanas piesardzības pasākumi

- ☐ Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- ☐ Šim printerim ir rūpīgi jālieto tinte. Tinte var izšļakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- ☐ Uzglabājiet tintes tūbiņas normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- ☐ Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- ☐ Uzglabājiet tintes tūbiņas tajā pašā vietā, kur uzglabājat printeri.
- ☐ Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu pēc tās blīvējuma noņemšanas, nenolieciet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Turiet tintes kasetni taisni uz augšu, pievelkot vāciņu un veiciet pasākumus, lai novērstu tintes izplūšanu kasetnes pārvadāšanas laikā.
- ☐ Pēc tintes tūbiņas izņemšanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- ☐ Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- ☐ Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.

## Tintes iepildīšana

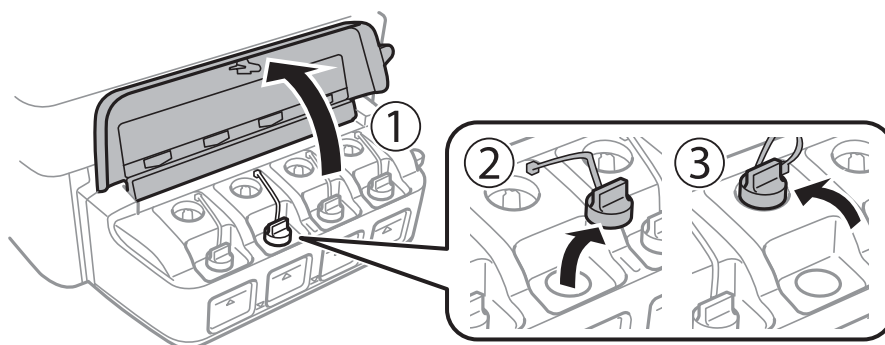
- ❑ Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- ❑ Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printera darbību vai veiktspēju.
- ❑ Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.
- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

### Tintes patēriņš

- ❑ Lai saglabātu optimālu drukas galviņas veiktspēju, noteikts tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes tvertnēm ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tīrīšanas laikā.
- ❑ Drukājot melnbaltus vai pelēktoņu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- ❑ Tinte tintes tūbiņās, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.

## Tintes tvertņu piepildīšana

1. Sākumekrānā ievadiet **Iestatīšana**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
2. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
3. Izvēlieties **Atiestatīt tintes līmeni**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
4. Nospiediet pogu ◇.
5. Atveriet tintes tvertnes vāciņu un pēc tam izņemiet tintes tvertnes aizbāzni. Pēc vāciņa noņemšanas nolieciet to tā, kā parādīts attēlā tālāk.



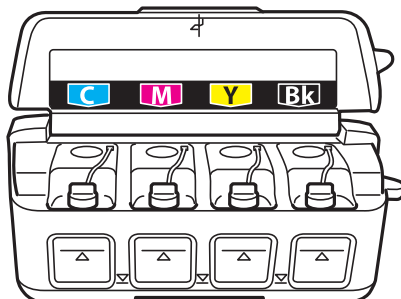


## Tintes iepildīšana

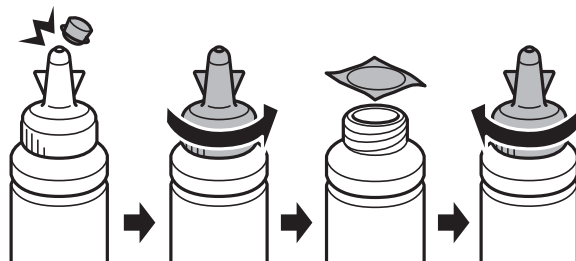


### **Svarīga informācija:**

- ❑ Nepieļaujiet tintes noplūdi.
- ❑ Pārbaudiet, vai tintes tvertnes krāsa atbilst tintes krāsai, kuru vēlaties iepildīt.

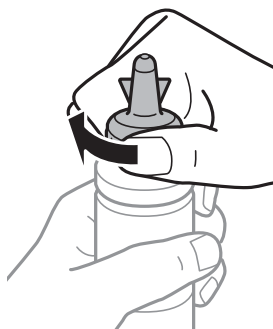


6. Atlauziet aizbāžņa augšpusi, izņemiet aizbāzni no tintes pudeles, noņemiet blīvi no kasetnes un pēc tam ielieciet aizbāzni.



### **Svarīga informācija:**

Cieši aizveriet vāciņu uz tintes tūbiņas, citādi var rasties tintes noplūde.

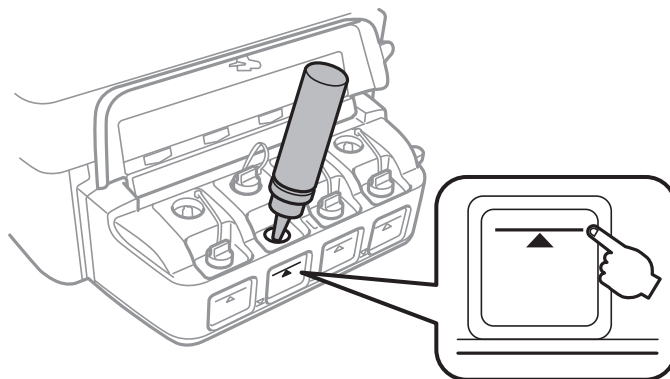


### **Piezīme:**

Neizmetiet vāciņa augšpusi. Ja pēc tvertnes uzpildīšanas tintes tūbiņā paliek tinte, izmantojiet vāciņa augšpusi, lai noblīvētu tintes tūbiņas vāciņu.

## Tintes iepildīšana

7. Iepildiet tintes tvertnē atbilstošās krāsas tinti līdz augšējai tintes tvertnes līnijai.

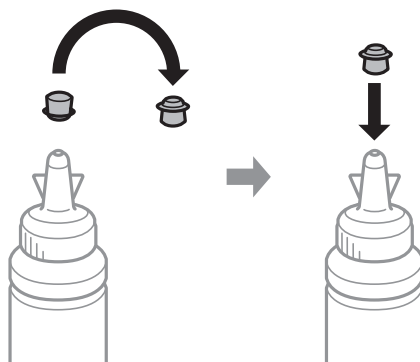


**Svarīga informācija:**

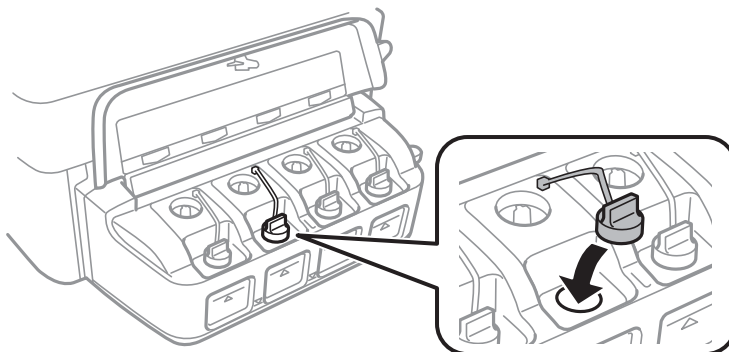
Tintes trauka iekšpuse var būt grūti pārskatāma. Uzpildiet tintes tvertni uzmanīgi, lai novērstu tintes izlīšanu no tintes tvertnes.

**Piezīme:**

Ja tintes tūbiņā paliek tinte pēc tam, kad tvertnē uzpildīta līdz augšējai līnijai, cieši uzlieciet vāciņu un glabājiet tintes tūbiņu taisni uz augšu vēlākai lietošanai.

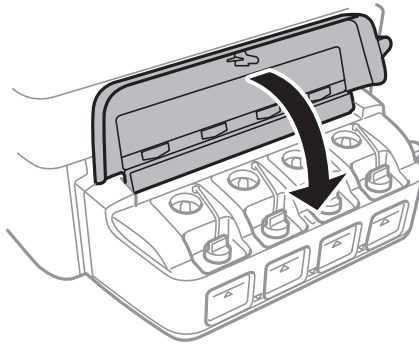


8. Rūpīgi ielieciet aizbāzni tintes tvertnē.



## Tintes iepildīšana

9. Aizveriet tintes tvertnes bloka vāciņu.



10. Nospiediet pogu OK.
11. Pārbaudiet krāsu, kuru iepildījāt līdz augšējai līnijai, tad izvēlieties to un izpildiet visus norādījumus, kas redzami LCD ekrānā, lai atiestatītu tintes līmeni.

**Piezīme:**

*Jūs varat atiestatīt tintes līmeni arī tad, ja tinte nav iepildīta līdz augšējai līnijai. Tomēr šis printeris nevar izveidot paziņojumus un pārtraukt darbības pirms tintes līmenis nokrīt zemāk par apakšējo līniju.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes tūbiņu kodi" 63. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes pudeļu piesardzības pasākumi" 63. lpp.](#)

# Drukas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

## Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana

Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukas kļūst blāvas, ir redzama liniju saplūšana vai ir redzamas neatbilstošas krāsas. Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas ir aizsērējušas. Ja sprauslas ir aizsērējušas, notīriet drukas galviņu.

**Svarīga informācija:**

Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

**Piezīme:**

- ☐ Drukas galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēts nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- ☐ Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu. Sagatavojiet jaunu tintes tūbiņu.
- ☐ Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un trijām galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz darbiniet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienesta darbinieku.
- ☐ Lai nepieļautu drukas galviņu izžūšanu, neatvienojiet printeri, kamēr ir ieslēgta barošana.
- ☐ Lai nodrošinātu efektīvu drukas galviņas darbību, mēs iesakām regulāri izdrukāt dažas lappuses.

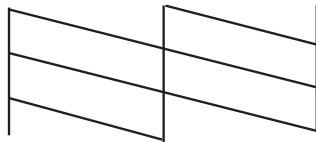
## Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana – vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties **Sprauslas pārbaude**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

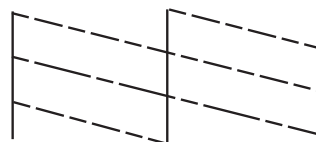
## Drukas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

6. Salīdziniet izdrukāto pārbaudes rakstu ar zemāk attēloto paraugu.

- ☐ Visas līnijas ir izdrukātas: drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Atlasiet **Nē**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un tad nospiediet pogu OK.



- ☐ Redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkst segmentu: drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet nākamo darbību.



### **Piezīme:**

*Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.*

7. Izvēlieties **Jā**, izmantojot ▼ vai ▲ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
8. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai notīrītu drukas galviņu.
9. Kad tīrīšana ir pabeigta, izvēlieties **Sprauslas pārbaude**, izmantojot ▼ vai ▲ pogu, un tad izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai vēlreiz drukātu sprauslas pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrīšanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

## **Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows**


1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Piekļūstiet printera draivera logam.
3. Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS X

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
4. Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

---

## Tintes nomaiņa tintes stobriņos

Ja printeris nav izmantots ilgu laiku un izdrukās izplūst līnijas un ir neatbilstošas krāsas, jānomaina tintes tintes stobriņos, lai novērstu problēmu. **Galviņas skalošana ar tinti** Utilitātprogramma ļauj nomainīt visu tinti tintes stobriņos.



### Svarīga informācija:

- ❑ Šī funkcija patērē daudz tintes. Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārbaudiet, vai printera tintes tvertnēs ir pietiekami daudz tintes. Ja tintes ir par maz, piepildiet tintes tvertnes.
- ❑ Šī funkcija paildzina tintes spilventiņa kalpošanas laiku. Izmantojot šo funkciju, tintes spilventiņa darbība ir efektīvāka. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai pieprasītu nomaiņu pirms kalpošanas ilguma beigām. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.
- ❑ Pēc Galviņas skalošana ar tinti utilitātes izmantošanas, izslēdziet printeri un nogaidiet vismaz 12 stundas. Šīs funkcijas izmantošana uzlabo drukas kvalitāti pēc 12 stundām, tomēr to nevar izmantot atkārtoti 12 stundu laikā pēc pēdējās izmantošanas. Ja problēmu tomēr nav iespējams novērst pēc visu minēto metožu izmēģināšanas, sazinieties ar Epson atbalsta centru.


## Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Noklikšķiniet uz **Galviņas skalošana ar tinti** cilnē **Apkope**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Mac OS X

1. Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Noklikšķiniet uz **Galviņas skalošana ar tinti**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

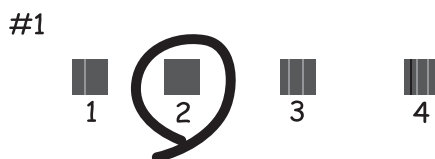
---

## Drukas galviņas līdzināšana

Ja ievērojat vertikālu līniju nesakritības vai notraipītus attēlus, centrējiet drukas galviņu.

### Drukas galviņas līdzināšana – vadības panelis

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties **Galviņas līdzināšana**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu līdzināšanas rakstu.
6. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai līdzinātu drukas galviņu. Atrodiet un izvēlieties vislabāko rakstu katrā grupā, izmantojot ▲ vai ▼ pogu, un tad nospiediet OK pogu.



**Piezīme:**

- ☐ Testa raksts var atšķirties atkarībā no modeļa.
- ☐ Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies, līdziniet drukas galviņu datorā.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)


## Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Pieklūstiet printera draivera logam.
3. Noklikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS X

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

---

## Tintes izsmērējumu tīrīšana papīra padeves ceļā

Ja izdrukas ir notraipījušās vai blāvas, notīriet ruļļa iekšpusi.



### **Svarīga informācija:**

*Printera iekšpusēs tīrīšanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.*

1. Lapu padeves ierīcē ievietojiet parasto A4 izmēra papīru.
2. Sākumekrānā ievadiet **Iestatīšana**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
3. Izvēlieties **Apkope**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
4. Izvēlieties **Papīra vadotnes tīrīšana**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.



## Drukas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

5. Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīrītu papīra padeves ceļu.

**Piezīme:**

Atkārtojiet šo procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

---

## Skenera stikls Tīrīšana

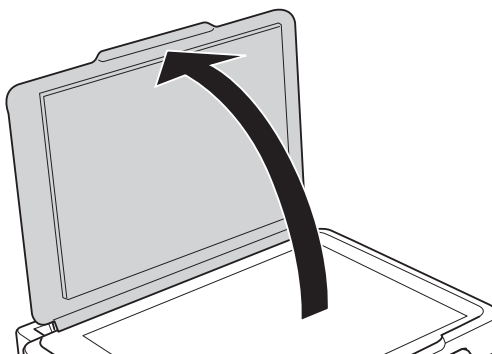
Ja kopijas vai skenētie attēli ir notraipījušies vai nodiluši, notīriet skenera stikls.



**Svarīga informācija:**

Printera tīrīšanai nekad nelietojiet spirtu vai šķīdinātāju. Šīs ķīmikālijas var radīt printera bojājumu.

1. Atveriet dokumentu vāku.



2. Izmantojiet mīkstu, sausu un tīru drānu, lai notīrītu skenera stikls virsmu.

**Piezīme:**

- ☐ Ja stikla virsma ir notraipīta ar smērvielu vai citu grūti noņemamu vielu, izmantojiet nelielu daudzumu stikla mazgāšanas līdzekļa un mīkstu drānu, lai to notīrītu. Noslaukiet visu atlikušo šķidrumu.
- ☐ Nespiediet uz stikla virsmas pārāk stipri.
- ☐ Uzmanieties, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu stikla virsmu. Bojāta stikla virsma var pasliktināt skenēšanas kvalitāti.

# Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

Šajā sadaļā var iepazīties ar tīkla pakalpojumiem un programmatūras izstrādājumiem, kas pieejami jūsu datorā no Epson tīmekļa vietnes vai pievienotā CD.

## Pakalpojums Epson Connect

Izmantojot internetā pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjdatora jebkurā laikā un praktiski jebkurā vietā.

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print	Epson iPrint attālā drukāšana	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

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

## Web Config

Web Config ir programma, kas darbojas tīmekļa pārlūkā, piemēram, Internet Explorer un Chrome, datorā vai viedierīcē. Var skatīt printera statusu vai mainīt tīkla pakalpojuma un printera iestatījumus. Lai izmantotu programmu Web Config, pievienojiet printeri un datoru vai ierīci vienam tīklam.

### Piezīme:


Tiek atbalstītas tālāk norādītās pārlūkprogrammas.

Operētājsistēma	Pārlūkprogramma
Windows XP vai jaunāka	Internet Explorer 8 vai jaunāka, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 vai jaunāka	Noklusējuma pārlūkprogramma
Chrome OS*	Noklusējuma pārlūkprogramma

\*: Izmantojiet jaunāko versiju.

## Programmas Web Config palaišana tīmekļa pārlūkā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Vadības panelī atlasiet **Iestatīšana > Tīkla iestatījumi > Drukāt stāvokļa lapu** un tad nospiediet pogu  vai pogu OK. Drukātajā statusa lapā pārbaudiet printera IP adresi.

2. Datorā vai viedierīcē palaidiet tīmekļa pārlūku un pēc tam ievadiet printera IP adresi.

Formāts:

IPv4: http://printera IP adrese/

IPv6: http://[printera IP adrese]/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Piezīme:**

*Ja izmantojat viedierīci, programmu Web Config var palaist arī Epson iPrint apkopes ekrānā.*

### Saistītā informācija

➔ ["Funkcijas Epson iPrint lietošana" 48. lpp.](#)

## Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

Ja savienojat datoru ar printeri, lietojot WSD, izpildiet tālāk minētās darbības, lai palaistu Web Config.

1. Pieklūstiet ierīču un printeru ekrānam operētājsistēmā Windows.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Desktop > Settings > Control Panel > View devices and printers** no **Hardware and Sound** (vai **Hardware**).

- ☐ Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas Start un sadaļā **Hardware and Sound** atlasiet **Control Panel > View devices and printers**.

- ☐ Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas Start un sadaļā **Hardware and Sound** atlasiet **Control Panel > Printers**.

2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Properties**.

3. Atlasiet cilni **Web Service** un noklikšķiniet uz URL.

## Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS X

1. Atlasiet  izvēlnē > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan, Print & Fax**) atlasiet **System Preferences** un pēc tam atlasiet printeri.

2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejvielas > Parādīt printera tīmekļa lapu**.

## Windows Printera draiveris

Printera draiveris vada printeri saskaņā ar komandām no lietojumprogrammas. Iestatījumu veikšana printera draiverī nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printera statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printera draivera utilītu.

**Piezīme:**

Var mainīt printera draivera darba valodu. Izvēlieties darba valodu no **Valoda** iestatījuma **Apkope** cilnē.

### Pieklūve printera draiverim no lietotnēm

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas tikai uz jūsu izmantoto lietojumprogrammu, veiciet piekļuvi no šīs lietojumprogrammas.

Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Datnes** izvēlnē. Atlasiet printeri un pēc tam uzklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

**Piezīme:**

Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### Pieklūve printera draiverim no vadības panela

Lai veiktu iestatījumus, kas attiecas uz visām lietojumprogrammām, piekļūstiet iestatījumiem no vadības panela.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Izvēlieties **Darbvirsma** > **Iestatījumi** > **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus sadaļā Aparatūra un skaņa**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

☐ Windows 7

Uzklikšķiniet uz pogas **Sākt** un izvēlieties **Vadības panelis** > **Skatīt ierīces un printerus sadaļā Aparatūra un skaņa**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

☐ Windows Vista

Uzklikšķiniet uz pogas **Sākt**, izvēlieties **Vadības panelis** > **Printeri** sadaļā **Aparatūra un skaņa**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

☐ Windows XP

Uzklikšķiniet uz pogas **Sākt**, izvēlieties **Vadības panelis** > **Printeri un cita aparatūra** > **Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz printera un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

### Pieklūve printera draiverim no printera ikonas uzdevumjoslā

Printera ikona darbvirsmas uzdevumjoslā ir īsinājumiķona, kas ļauj ātri piekļūt printera draiverim.

Ja uzklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Printera iestatījumi**, var piekļūt tādām pašām printera iestatījumu logam, kāds ir parādīts vadības panelī. Ja divreiz uzklikšķiniet uz šīs ikonas, var pārbaudīt printera statusu.

**Piezīme:**

Ja printera ikona neparādās uzdevumjoslā, atveriet printera draivera logu, uzklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences** **Apkope** cilnē un tad izvēlieties **Reģistrējiet saīsnas ikonu uzdevumjoslā**.

## Vadotne uz Windows printera draiveri

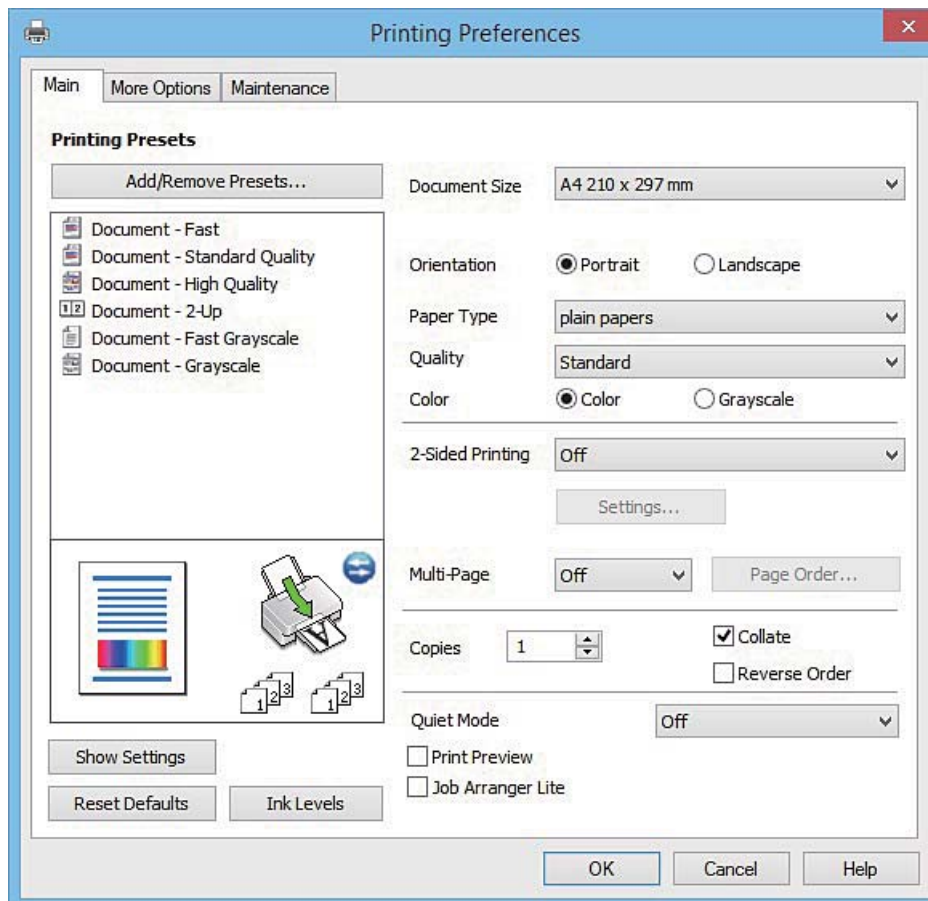
Palīdzība ir pieejama printera draiverī Windows. Lai skatītu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem, ar labo peles taustiņu uzklikšķiniet uz katra vienuma, un tad uzklikšķiniet **Palīdzība**.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Galvenie Cilne

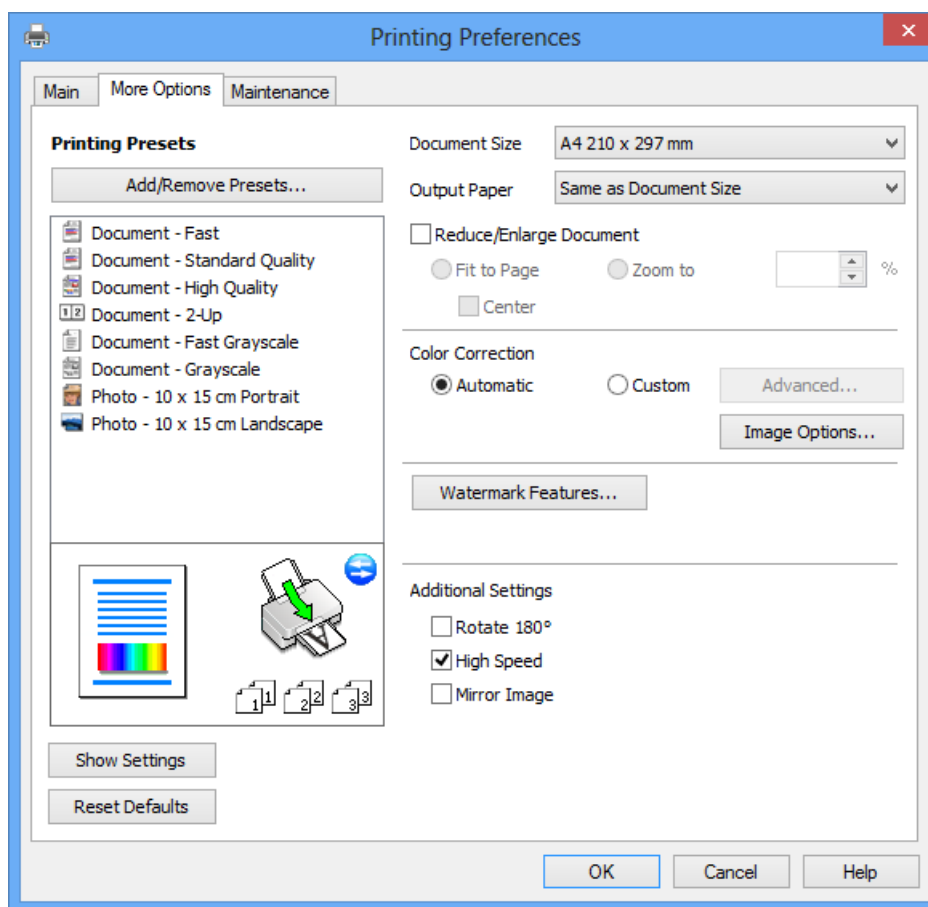
Var veikt pamatiestatījumus drukāšanai, piemēram, iestatīt papīra veidu vai papīra izmēru.

Var arī veikt iestatījumus drukāšanai no abām papīra pusēm vai vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes.



**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija****Papildu opcijas Cilne**

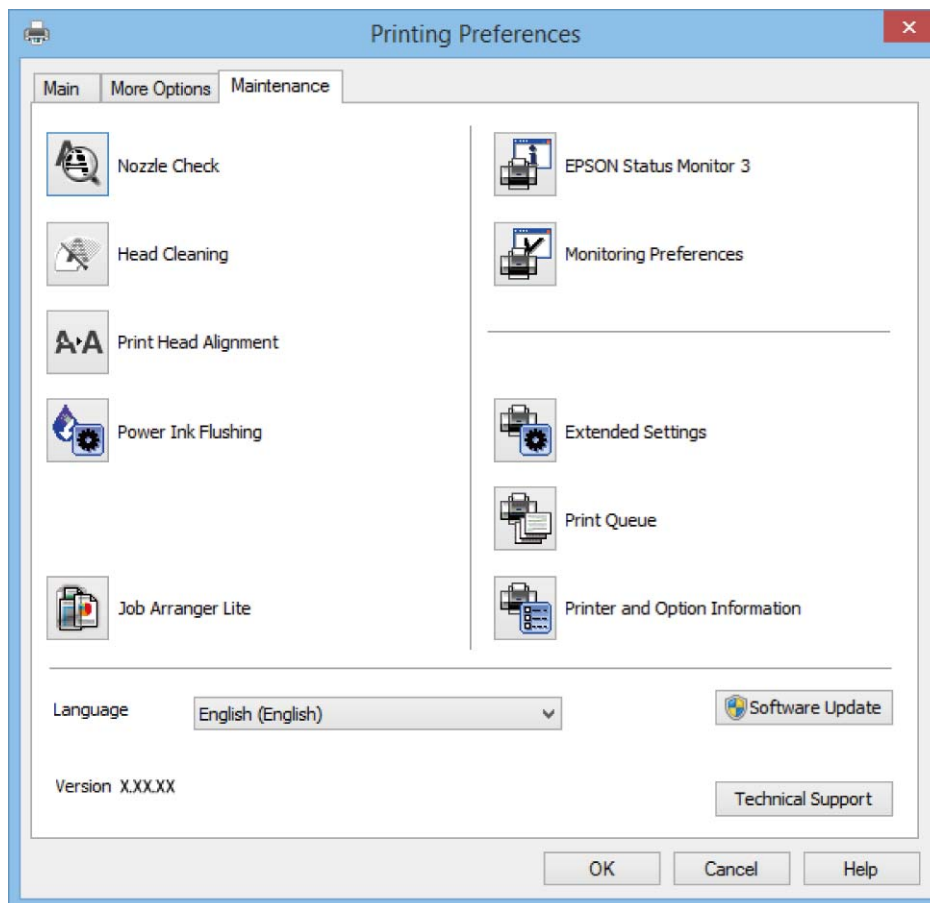
Var izvēlēties papildu izkārtojuma un drukāšanas iespējas, piemēram, izdrukas izmēra maiņu vai krāsu korigēšanu.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Apkope Cilne

Var palaist apkopes funkcijas, piemēram, sprauslu pārbaudes un drukas galviņas tīrīšanas funkcijas; palaižot programmu **EPSON Status Monitor 3**, var pārbaudīt printera statusu un skatīt informāciju par kļūdām.



## Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana

Var veikt iestatījumus, piemēram, **EPSON Status Monitor 3** iespējošanu.

1. Pieklūstiet printera draivera logam.
2. Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope**.
3. Atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.  
Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem.

### Saistītā informācija

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X

Printera draiveris vada printeri saskaņā ar komandām no lietojumprogrammas. Iestatījumu veikšana printera draiverī nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printera statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printera draivera utilītu.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Piekluve printera draiverim no lietojumprogrammām

Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** noklikšķiniet uz **Lapas iestatīšana** vai **Drukāt**. Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu informāciju** (vai ▼), lai izvērstu drukas logu.

#### Piezīme:

Atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas vienums **Lapas iestatīšana** var netikt parādīts izvēlnē **Fails** un darbības drukas ekrāna atvēršanai var atšķirties. Lai uzzinātu vairāk, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

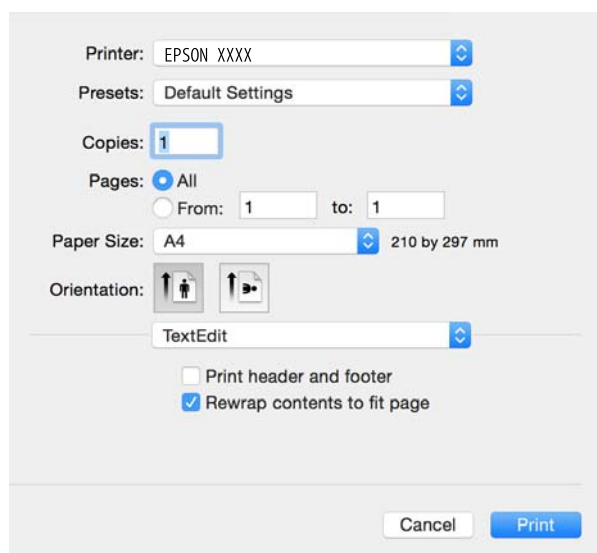
### Utilitātes startēšana

Izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.

## Vadotne uz Mac OS X printera draiveri

### Drukas dialoglodziņš

Ieslēdziet uznirstošo izvēlni ekrāna centrā, lai parādītu vairāk vienumu.




Uznirstošā izvēlne	Apraksti
Printera iestatījumi	Var iestatīt galvenos drukas iestatījumus, piemēram, papīra veidu un drukas kvalitāti.
Izkārtojums	Var izvēlēties izkārtojumu vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes vai izvēlēties robežas drukāšanu.
Papīra lietošana	Var samazināt vai palielināt drukas darba izmēru, lai automātiski nodrošinātu atbilstību ievietotajam papīra izmēram.
Krāsu saskaņošana	Var saskaņot krāsas.
Color Options	Atlasot <b>EPSON Color Controls</b> izvēlnē <b>Krāsu saskaņošana</b> , varat atlasīt krāsu korekciju metodi.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Piezīme:

Mac OS X v10.8.x Vai vēlāk, ja **Printera iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksu**) atslēdziet printeri un tad pieslēdziet printeri vēlreiz. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>


### Epson Printer Utility

Var palaist apkopes funkciju, piemēram, sprauslu pārbaudes un drukas galviņas tīrīšanas funkciju; palaižot programmu **EPSON Status Monitor**, var pārbaudīt printera statusu un skatīt informāciju par kļūdām.



## Mac OS X printera draivera darbības iestatījumu veikšana

### Pieklūve Mac OS X printera draivera darbību iestatījumu logam

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksu**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejvielas** > **Opcijas** (vai **Draiveris**).

### Mac OS X printera draivera darbības iestatījumi

- ☐ Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
- ☐ Klusais režīms: nodrošina klusu drukāšanu. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- ☐ High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, drukas galviņai pārvietojoties abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- ☐ Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.
- ☐ Establish bidirectional communication: parasti šis vienums ir jāiestata uz **On**. Atlasiet **Off**, ja printera informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tiklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

---

## EPSON Scan (skenera draiveris)

EPSON Scan ir lietojumprogramma skenēšanas kontrolēšanai. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti.

### **Piezīme:**

Varat arī startēt EPSON Scan no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas.

### **Startēšana operētājsistēmā Windows**

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

- ☐ Izņemot Windows 8.1/Windows 8

Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > EPSON > EPSON Scan > EPSON Scan**.

### **Startēšana operētājsistēmā Mac OS X**

### **Piezīme:**

EPSON Scan neatbalsta Mac OS X ātrās lietotāju pārslēgšanas funkciju. Izslēdziet ātro lietotāju pārslēgšanu.

Izvēlieties **Go > Applications > Epson Software > EPSON Scan**.

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager ir lietojumprogramma, kas ļauj pārvaldīt skenēšanu no vadības paneļa un saglabāt attēlus datorā. Var pievienot savus iestatījumus kā iepriekšnoteiktus iestatījumus, piemēram, dokumentu veidu, saglabāšanas mapes atrašanās vietu un attēla formātu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### **Sākšana Windows**

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

- ☐ Izņemot Windows 8.1/Windows 8

Uzklīkšķiniet pogas Sākt, izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Event Manager**.

### **Sākšana Mac OS X**

Izvēlieties **Go > Applications > Epson Software > Event Manager**.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana datorā" 53. lpp.](#)

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt fotogrāfijas ar dažādiem izkārtojumiem. Var iepriekšskatīt fotogrāfijas attēlu un pielāgot attēlus vai pozīciju. Var izdrukāt arī fotogrāfijas ar rāmi. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### Piezīme:

*Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printera draiveris.*

### Sākšana Windows

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

#### ☐ Izņemot Windows 8.1/Windows 8

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

### Sākšana Mac OS X

Izvēlieties **Aiziet** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

---

## E-Web Print (tikai Windows)

E-Web Print ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt tīmekļa lapas ar dažādiem izkārtojumiem. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību. Palīdzībai var piekļūt no **E-Web Print** izvēlnes **E-Web Print** rīkjoslā.

### Startēšana

Instalējot E-Web Print, tā ir redzama pārlūkprogrammā. Noklikšķiniet uz **Print** vai **Clip**.

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater ir lietojumprogramma, kas meklē jaunu vai atjauninātu programmatūru internetā un instalē to. Varat arī atjaunināt printera aparātprogrammatūru un rokasgrāmatu.

### Sākšana Windows

#### ☐ Windows 8.1/Windows 8

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

#### ☐ Izņemot Windows 8.1/Windows 8

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

**Piezīme:**

Var sākt arī EPSON Software Updater noklikšķinot uz printera ikonas darbvirsmas uzdevumjoslā, un tad izvēlēties **Programmatūras atjaunināšana**.

### Sākšana Mac OS X

Izvēlēties **Go > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.


---

## Lietojumprogrammu atinstalēšana



**Piezīme:**

Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.

### Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Nospiediet pogu , lai izslēgtu printeri.
  2. Aizveriet visas darbībā esošās lietojumprogrammas.
  3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Atlasiet **Darbvirsmā > Iestatījumi > Vadības panelis**.
    - ☐ Izņemot Windows 8.1/Windows 8  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
  4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
    - ☐ Windows XP  
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.
  5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.
  6. Atinstalējiet lietojumprogrammas
    - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
    - ☐ Windows XP  
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.
- Piezīme:**  
Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.
7. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS X

1. Lejupielādējiet programmatūru Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.  
Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.
2. Nospiediet pogu , lai izslēgtu printeri.
3. Lai atinstalētu printera draiveri, izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan, Print & Fax**) un pēc tam noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.
4. Aizveriet visas darbībā esošās lietojumprogrammas.
5. Atlasiet **Doties** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz **Uninstall**.



### Svarīga informācija:

Uninstaller noņem visus Epson strūkļprinteru draiverus datorā. Ja izmantojat vairākus Epson strūkļprinterus un vēlaties dzēst tikai dažus draiverus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printera draiveri.

### Piezīme:

Ja lietojumprogrammu sarakstā nevarat atrast lietojumprogrammu, kuru vēlaties atinstalēt, to nevar atinstalēt, izmantojot Uninstaller. Šādā gadījumā atlasiet **Go** > **Applications** > **Epson Software**, atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam velciet to uz atkritnes ikonu.

### Saistītā informācija

➔ "EPSON Software Updater" 83. lpp.

## Lietojumprogrammu instalēšana

Pievienojiet datoru tīklam un instalējiet jaunākās lietojumprogrammu versijas no tīmekļa vietnes.

### Piezīme:

- ☐ Reģistrējieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.
- ☐ Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

1. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
2. Instalējot printera draiveri vai EPSON Scan, īslaicīgi atvienojiet printeri un datoru.

### Piezīme:

Nesavienojiet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Instalējiet lietojumprogrammas, izpildot tālāk minētajā vietnē sniegtos norādījumus.

<http://epson.sn>

### Piezīme:

Ja nav iespējams lejupielādēt lietojumprogrammas no tīmekļa vietnes, lietojot operētājsistēmu Windows, instalējiet tās no programmatūras diska, kas ir printera komplektācijā.

#### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 84. lpp.

---

## Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

1. Pārliecinieties, ka printeris un dators ir savienoti un datoram ir izveidots savienojums ar internetu.
2. Startējiet EPSON Software Updater un atjauniniet lietojumprogrammas vai aparātprogrammatūru.



**Svarīga informācija:**

Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai printeri.

**Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

#### Saistītā informācija


➔ "EPSON Software Updater" 83. lpp.

# Problēmu novēršana

## Printera statusa pārbaude

### Kļūdu kodu skatīšana LCD ekrānā

Kods tiek rādīts LCD ekrānā, ja pastāv kļūda vai informācija, kam jums ir jāpievērš uzmanība.

Kods	Situācija	Risinājumi
E-01	Printera kļūda.	Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.
E-02	Ir radusies skenera kļūda.	Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.
E-11	Jāmaina tintes spilventiņš.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.
W-01	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru no printera un nospiediet LCD ekrāna apakšējā daļā redzamo pogu, lai dzēstu kļūdu. Dažos gadījumos ierīce ir jāizslēdz un jāieslēdz.
W-11	Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs. Šis ziņojums tiks rādīts līdz tintes spilventiņa nomaiņas beigām.  Nospiediet pogu  , lai atsāktu drukāšanu.
I-22	Iestatiet Wi-Fi šeit: <b>Nospiediet pogu (WPS).</b>	Nospiediet piekļuves punkta pogu. Ja piekļuves punktā nav nevienas pogas, atveriet piekļuves punkta iestatīšanas pogu un tad noklikšķiniet uz programmatūrā redzamās pogas.
I-23	Iestatiet Wi-Fi šeit: <b>PIN kods (WPS).</b>	Divu minūšu laikā piekļuves punktā vai datorā ievadiet LCD ekrānā redzamo PIN kodu.
I-31	Iestatiet Wi-Fi šeit: <b>Wi-Fi automātiska savienošana.</b>	Instalējiet programmatūru datorā un tad nospiediet pogu OK, kad tiek sākta Wi-Fi.
I-41	Opcija <b>Papīra konfigurācija</b> ir atspējota. Dažas funkcijas nevar izmantot.	Ja opcija <b>Papīra konfigurācija</b> ir atspējota, nevar izmantot AirPrint. Lai lietotu AirPrint, iespējojiet <b>Papīra konfigurācija</b> .
I-60	Jūsu datorā var nebūt atbalsta WSD (Timekļa pakalpojumi ierīcēm).	Datorā skenēšanas (WSD) funkcija ir pieejama tikai datoriem, kuros darbojas operētājsistēmas Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 vai Windows Vista angļu versija. Pārbaudiet, vai printeris ir pareizi pievienots datoram. Lai uzzinātu vairāk, skatiet <i>Tīkla vednis</i> .
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.  1. Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)  2. Lai iegūtu detalizētākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.

## Problēmu novēršana

\* Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, printeris ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printera izpildīto tīrīšanas ciklu skaita. Spilventiņa nomainīšanas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdina, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomainīšanu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomainīšanas izdevumu segšana.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 114. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 85. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 86. lpp.](#)

## Printera statusa pārbaude – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** cilnē **Apkope**.


### Piezīme:

- ☐ *Printera statusu var pārbaudīt arī divreiz uzklīkšķinot uz printera ikonas uzdevumjoslā. Ja printera ikona nepievienojas uzdevumjoslai, uzklīkšķiniet uz **Pārraudzības preferences** **Apkope** cilnē un tad izvēlieties **Reģistrējiet saīšnes ikonu uzdevumjoslā**.*
- ☐ *Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, uzklīkšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Printera statusa pārbaude — Mac OS X

1. Izvēlieties **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad izvēlieties printeri.
2. Uzklīkšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Noklīkšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

## Iestrēguša papīra izņemšana

Pārbaudiet kļūdu, kas tiek parādīta kontroles panelī, un izpildiet norādījumus, lai izņemtu iestrēgušu un saplēsto papīru. Pēc tam dzēsiet kļūdu.



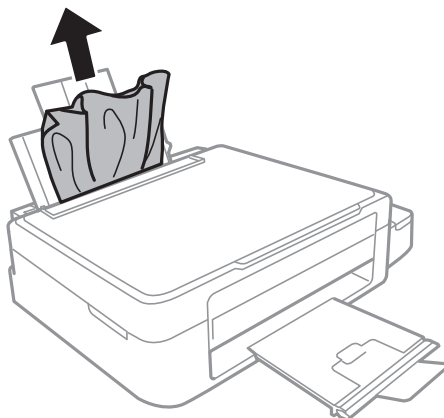
### Svarīga informācija:

Rūpīgi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printera bojājumu.



## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



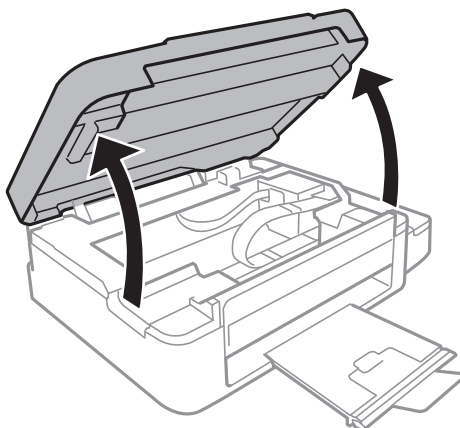
## Iestrēguša papīra izņemšana no printera



### Brīdinājums:

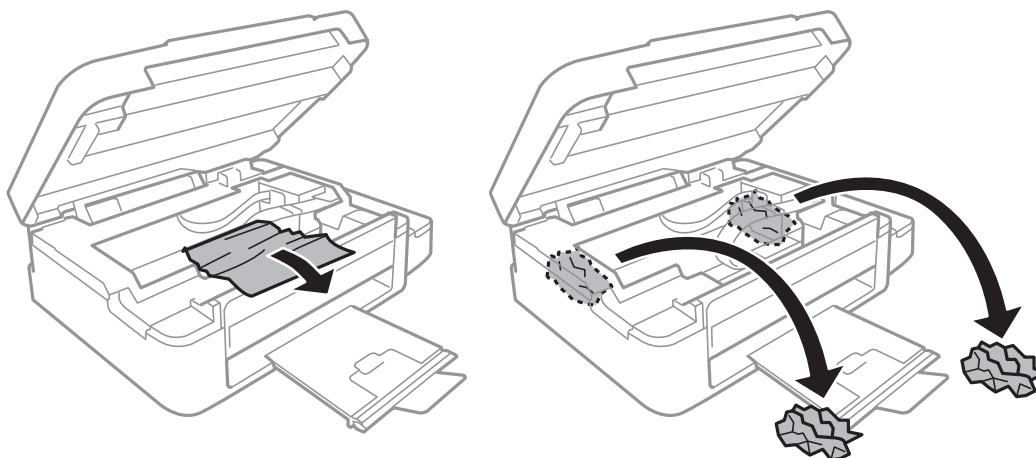
- ☐ Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.
- ☐ Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

1. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku.



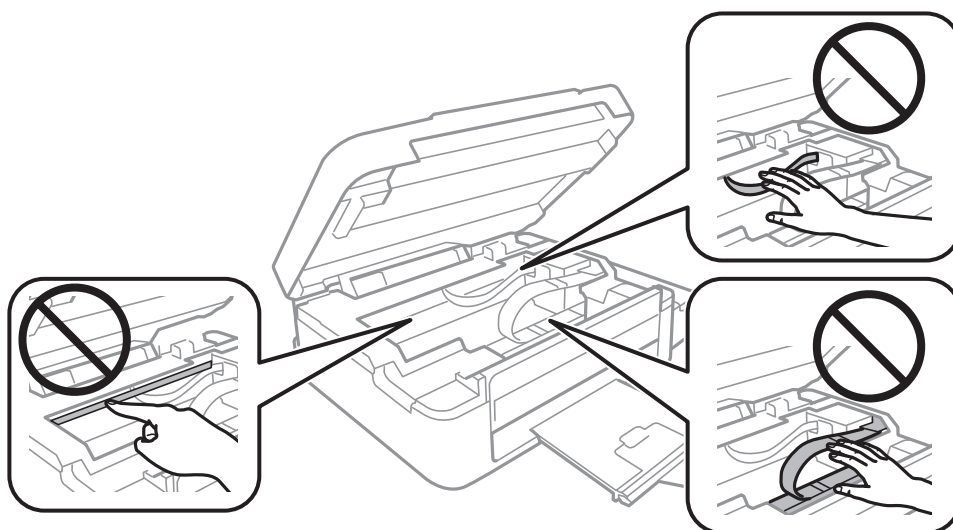
## Problēmu novēršana

2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

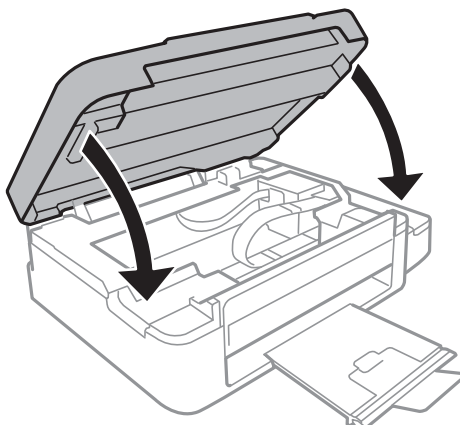


### **Svarīga informācija:**

*Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai daļai un tintes caurulēm printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.*



3. Aizveriet skeneri.



---

## Papīrs netiek padots pareizi

Pārbaudiet tālāk norādītās lietas, tad veicat nepieciešamās darbības traucējuma novēršanai.

- ☐ Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- ☐ Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- ☐ Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- ☐ Pārliecinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Vides specifikācijas" 106. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 20. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 21. lpp.](#)

## Papīrs iestrēgst

- ☐ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- ☐ Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestrēguša papīra izņemšana" 88. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

## Papīrs tiek padots šķībi

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)

## Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

- ☐ Ievietojiet papīra loksnes pa vienai.
- ☐ Ja manuālas divpusējas drukāšanas laikā tiek vienlaikus padotas vairākas lapas, pirms papīra atkārtotas ievietošanas izņemiet printerī ievietoto papīru.

## Netiek padots papīrs

Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.](#)


## Rodas kļūda "Beidzies papīrs"

Ja tiek parādīta kļūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, bet papīrs ir ievietots aizmugur. papīra padeve, ievietojiet papīru vēlreiz, novietojot gar aizmugur. papīra padeve labās puses malu.



---

## Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli

### Elektrības padevi nevar ieslēgt

- ☐ Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.
- ☐ Pārlicinieties, vai ir pareizi pievienots elektrības vads.

### Elektrības padevi nevar izslēgt

Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk. Ja printeri joprojām nevar izslēgt, atvienojiet elektrības vadu. Lai drukas galviņa neizžūtu, vēlreiz ieslēdziet un izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

### LCD ekrāns paliek tumšs

Printeris ir miega režīmā. Nospiediet jebkuru pogu vadības panelī, lai LCD ekrāns atgrieztos iepriekšējā stāvoklī.


---

## Printeris neveic drukāšanu

Veiciet tālāk minēto pārbaudi, ja printeris nedarbojas vai neveic drukāšanu.

- ☐ Instalējiet printera draiveri.
- ☐ Lai ērti izdrukātu fotogrāfijas, instalējiet Epson Easy Photo Print.
- ☐ Cieši pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- ☐ Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- ☐ Ja printeri izmantojat tīklā, pārlicinieties, ka printeris ir savienots ar tīklu. Jūs varat pārbaudīt stāvokli, aplūkojot indikatorus vadības panelī vai izdrukājot tīkla stāvokļa lapu. Ja printeris nav pievienots tīklam, skatiet *Tīkla vednis*.
- ☐ Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

## Problēmu novēršana

- ❑ Windows Noklikšķiniet uz **Drukas rinda** printera draivera **Apkope** cilnē un tad veiciet šādu pārbaudi.
  - ❑ Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.  
Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
  - ❑ Pārliecinieties, ka printeris nav bezaistē vai gaidīšanas režīmā.  
Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
  - ❑ Pārliecinieties, ka printeris ir izvēlēts kā noklusējuma printeris izvēlnē **Printeris** (uz izvēlnes vienuma jābūt redzamai pārbaudes atzīmei).  
Ja printeris nav izvēlēts kā noklusējuma printeris, iestatiet to kā noklusējuma printeri.
- ❑ Operētājsistēmā Mac OS X pārliecinieties, ka printera statuss nav **Pause**.  
Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan, Print & Fax**) un tad divreiz noklikšķiniet uz printera. Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Resume** (vai **Resume Printer**).
- ❑ Veiciet sprauslu pārbaudi un tad notīriet drukas galviņu, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.
- ❑ Ja izmantojat printeri ar programmu AirPrint, atlasiet **Iestatīšana > Printera iestatīšana > Papīra avota iestatījumi** un pēc tam iespējojiet **Papīra konfigurācija**. Ja šis iestatījums ir atspējots, programmu AirPrint nevar izmantot.
- ❑ Ja izmantojat printeri ar programmu AirPrint, iespējojiet AirPrint iestatījumu sadaļā Web Config. Ja šis iestatījums ir atspējots, programmu AirPrint nevar izmantot.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 85. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Easy Photo Print" 83. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 51. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 68. lpp.](#)
- ➔ ["Web Config" 74. lpp.](#)

---

## Druka tiek pauzēta

Ja drukājat attēlu ar lielu datu apjomu, druka var tikt pauzēta un papīrs var tikt izstumts. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

---

## Izdrukas problēmas

### Attēls nav redzams vai ir ļoti bāls

Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšļākt. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

### Saistītā informācija


- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 68. lpp.](#)

## Drukas kvalitāte ir slikta

Veiciet tālāk minēto pārbaudi, ja drukas kvalitāte ir slikta un ir novērota neskaidra druka, izplūdušas drukas līnijas, nav atbilstošo krāsu, krāsas ir blāvas, vērojama nesakritība un mozaikveida raksti.

- ☐ Pārbaudiet, vai ir pilns sākotnējais tintes uzpildes līmenis.
- ☐ Pārbaudiet tintes tvertni. Ja tvertne ir tukša, tūlīt to iepildiet un notīriet drukas galviņu.
- ☐ Veiciet sprauslu pārbaudi un tad notīriet drukas galviņu, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.
- ☐ Ja printeris nav lietots ilgāku laiku, izmantojiet Galviņas skalošana ar tinti printera draivera utilītu.
- ☐ Līdziniet drukas galviņu.
- ☐ Ja nepareizs novietojums parādās ar 2.5 cm intervālu, izlīdziniet drukas galviņu.
- ☐ Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- ☐ Nedrukājiet uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- ☐ Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūsusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- ☐ Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, izmantojiet augstas izšķirtspējas datus. Attēliem tīmekļa vietnēs parasti ir zema izšķirtspēja, lai gan displejā tie izskatās pietiekami labi, tādēļ drukas kvalitāte var pasliktināties.
- ☐ Vadības panelī vai printera draiverī atlasiet atbilstošo papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- ☐ Drukājiet, izmantojot augstas kvalitātes iestatījumu vadības panelī vai printera draiverī.
- ☐ Ja attēli vai fotogrāfijas tiek drukāti neatbilstošās krāsās, pielāgojiet krāsu un drukājiet atkārtoti. Automātiskā krāsas koreģēšanas funkcija notiek standarta koreģēšanas režīmā **PhotoEnhance**. Mēģiniet izmantot citu korekcijas režīmu sadaļā **PhotoEnhance**, atlasot citas opcijas, nevis **Automātiska labošana**; atlasiet, piemēram, iestatījumu **Ainas korekcija**. Ja problēma nav novērsta, izmantojiet jebkuru citu krāsas korekcijas funkciju **PhotoEnhance**.
- ☐ Atspējojiet divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas, iespējams, nebūs pareizi līdzinātas. Atspējot šo funkciju, drukāšana, iespējams, būs lēnāka.
  - ☐ Windows

Dzēsiet **Liela ātruma** printera draivera **Papildu opcijas** cilnē.
  - ☐ Mac OS X

Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**). Atlasiet opciju **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.
- ☐ Nelieciet papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.
- ☐ Pirms izdruku iešūšanas vai izstādīšanas ļaujiet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojiet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- ☐ Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.
- ☐ Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- ☐ Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- ☐ Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Drukājiet uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

## Problēmu novēršana

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes tvertņu piepildīšana" 64. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 68. lpp.
- ➔ "Tintes nomaiņa tintes stobriņos" 70. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 71. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 20. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 21. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 21. lpp.
- ➔ "Drukas krāsas pielāgošana" 47. lpp.

## Kopēšanas kvalitāte ir slikta

Pārbaudiet, vai uz kopētā attēla nav nevienmērīgu krāsu, traipu, punktu vai taisnu līniju.

- ☐ Notīriet papīra padeves ceļu.
- ☐ Notīriet skenera stikls.
- ☐ Nespiediet pārāk cieši uz oriģināla vai dokumentu vāka, kad novietojat oriģinālus uz skenera stikls. Ja oriģināls vai dokumentu vāks tiek spiests pārāk cieši, var parādīties nevienmērīgas krāsas, traipi vai punkti.
- ☐ Ja ir redzams muarē (šķērsvītru) raksts, mainiet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu vai novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.
- ☐ Ja papīrs kopēšanas laikā ir notraipīts, samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes izsmērējumu tīrīšana papīra padeves ceļā" 72. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tīrīšana" 73. lpp.
- ➔ "Drukas kvalitāte ir slikta" 94. lpp.

## Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls

- ☐ Ja oriģināls ir plāns, novietojiet to uz skenera stikls un pēc tam novietojiet virs tā melnu papīru.
- ☐ Vadības panelī samaziniet kopijas blīvuma iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Režims Kopēt" 16. lpp.

## Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- ☐ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- ☐ Novietojot oriģinālus uz skenera stikls, savietojiet oriģināla stūri ar stūri, ko norāda simbols skenera stikla rāmī. Ja kopijas malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- ☐ Notīriet skenera stikls un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu drukāšanas pozīciju vai mazus attēlus.
- ☐ Vadības panelī vai printera draiverī atlasiet atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

## Problēmu novēršana

- ☐ Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 73. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 103. lpp.](#)

## Papīrs ir notraipījies vai nodilis

Pārbaudiet, vai papīrs nav notraipījies vai nodilis drukāšanas laikā.

- ☐ Notīriet papīra padeves ceļu.
- ☐ Notīriet skenera stikls un dokumentu vāku.
- ☐ Ievietojiet papīru pareizajā virzienā.
- ☐ Veicot 2-pusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.
- ☐ Ja papīrs kopēšanas laikā ir notraipīts, samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu vadības panelī.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tintes izsmērējumu tīrīšana papīra padeves ceļā" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 73. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Režims Kopēt" 16. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas kvalitāte ir slikta" 94. lpp.](#)

## Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

- ☐ Cieši pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- ☐ Atceliet visus pauzētos drukas darbus.
- ☐ Drukāšanas laikā manuāli nepārslēdziet datoru **hibernācijas** vai **miega** režīmā. Iespējams, lapas ar sagrozīto tekstu tiks drukātas nākamajā datora startēšanas reizē.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 51. lpp.](#)

## Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printera draiverī vai lietojumprogrammā.

- ☐ Windows  
Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Spoguļattēls** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.
- ☐ Mac OS X  
Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printera iestatījumi** izvēlnē.



## Izdrukas problēmu nevarēja novērst

Ja esat izmēģinājis visus risinājumus un problēma joprojām nav novērsta, mēģiniet atinstalēt printera draiveri un pēc tam vēlreiz to instalēt.

### Saistītā informācija



➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 84. lpp.

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 85. lpp.

---

## Citas drukāšanas problēmas

### Drukāšana ir pārāk lēna

- ☐ Aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.
- ☐ Pazeminiet kvalitātes iestatījumu. Augstas kvalitātes drukāšana samazina drukāšanas ātrumu.
- ☐ Iespējojiet divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un drukāšanas ātrums palielinās.
  - ☐ Windows  
Atlasiet **Liela ātruma** printera draivera **Papildu opcijas** cilnē.
  - ☐ Mac OS X  
Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**). Atlasiet opciju **On** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.
- ☐ Atspējojiet **Klusais režīms**.
  - ☐ Windows  
Atspējojiet **Klusais režīms** iestatījumu printera draivera **Galvenie** cilnē.
  - ☐ Mac OS X  
Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**). Atlasiet opciju **Off** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

### Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā

Drukāšana palēninās, lai printera mehānisms nepārkarstu un netiktu bojāts. Tomēr varat turpināt drukāšanu. Lai atsāktu drukāšanu normālā ātrumā, atstājiet to ieslēgtu vismaz 30 minūtes. Ja elektropadeve ir izslēgta, printeris neatsāks drukāšanu normālā ātrumā.

---

## Nevar sākt skenēšanu

- ☐ Cieši pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- ☐ Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- ☐ Ja nevarat skenēt, izmantojot tīklu, skatiet *Tīkla vednis*.

## Problēmu novēršana

- ☐ Ja skenējat ar augstu izšķirtspēju tīklā, var rasties komunikācijas kļūda. Samaziniet izšķirtspēju.
- ☐ Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais printeris (skeneris), ja uzsākšanas laikā parādās skeneru saraksts EPSON Scan.
- ☐ Ja lietojat ar TWAIN saderīgas lietojumprogrammas, atlasiet izmantoto printeri (skeneri).
- ☐ Lietojot operētājsistēmu Windows, pārliecinieties, ka printeris (skeneris) ir redzams sadaļā **Skeneris un kamera**. Printeris (skeneris) tiks parādīts kā "EPSON XXXXX (printera nosaukums)". Ja printeris (skeneris) netiek parādīts, atinstalējiet EPSON Scan un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Skatiet tālāk minēto, lai piekļūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet "Skeneris un kamera", noklikšķiniet uz **Rādīt skeneri un kameru** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
  - ☐ Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet "Skeneris un kamera", noklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
  - ☐ Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis > Aparatūra un skaņa > Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
  - ☐ Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
- ☐ Ja nevarat skenēt, izmantojot ar TWAIN saderīgas lietojumprogrammas, atinstalējiet ar TWAIN saderīgo lietojumprogrammu un pēc tam instalējiet to atkārtoti.
- ☐ Operētājsistēmā Mac OS X ar Intel procesoru, ja ir instalēti citi Epson skenera draiveri, izņemot EPSON Scan, piemēram, versija Rosetta vai PPC, atinstalējiet tos un EPSON Scan un pēc tam atkārtoti instalējiet EPSON Scan.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 84. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 85. lpp.](#)

## Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli

- ☐ Pārliecinieties, vai EPSON Scan un Epson Event Manager ir pareizi instalēti.
- ☐ Pārbaudiet skenēšanas iestatījumu, kas ir piešķirts lietojumprogrammā Epson Event Manager.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Epson Event Manager" 82. lpp.](#)

---

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

### Skenēšanas kvalitāte ir slikta

- ☐ Notīriet skenera stikls.

## Problēmu novēršana

- ☐ Nespiediet pārāk cieši uz oriģināla vai dokumentu vāka, kad novietojat oriģinālus uz skenera stikls. Ja oriģināls vai dokumentu vāks tiek spiests pārāk cieši, var parādīties nevienmērīgas krāsas, traipi vai punkti.
- ☐ Noslaukiet putekļus no oriģināla.
- ☐ Veiciet atbilstošos dokumenta veida iestatījumus.
- ☐ Skenējiet augstākā izšķirtspējā.
- ☐ Pielāgojiet attēlu lietojumprogrammā EPSON Scan un pēc tam skenējiet. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet EPSON Scan palīdzību.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 73. lpp.](#)

## Rakstzīmes ir neskaidras

- ☐ Režīmā **Sācumrežīms** vai **Biroja režīms** programmā EPSON Scan atlasiet **Attēla opcija** kā sadaļas **Attēla regulēšana** iestatījumu un pēc tam atlasiet **Teksta uzlabošana**.
- ☐ Lietojumprogrammā **Profesionāls režīms** (EPSON Scan) **Dokuments** iestatījumos atlasiet opciju **Automāt. ekspozīcijas veids** kā vienuma **Oriģināls** iestatījumu.
- ☐ Pielāgojiet sliekšņa iestatījumus EPSON Scan.
  - ☐ **Sācumrežīms**  
Atlasiet opciju **Melnbalti** kā vienuma **Attēla veids** iestatījumu, noklikšķiniet **Spilgtums** un tad pielāgojiet sliekšni.
  - ☐ **Biroja režīms**  
Atlasiet opciju **Melnbalti** kā vienuma **Attēla veids** iestatījumu un tad pielāgojiet sliekšni.
  - ☐ **Profesionāls režīms**  
Atlasiet **Melnbalti** kā sadaļas **Attēla veids** iestatījumu un pēc tam pielāgojiet sliekšņa iestatījumu.
- ☐ Skenējiet augstākā izšķirtspējā.

## Uz skenētā attēla parādās oriģināla otras puses attēls

- ☐ Ja oriģināls ir plāns, novietojiet oriģinālu uz skenera stikls un tad uzlieciet uz tā melnu papīru.
- ☐ Veiciet atbilstošos dokumenta veida iestatījumus.
- ☐ Režīmā **Sācumrežīms** vai **Biroja režīms** programmā EPSON Scan atlasiet **Attēla opcija** kā sadaļas **Attēla regulēšana** iestatījumu un pēc tam atlasiet **Teksta uzlabošana**.

## Skenētajā attēlā parādās muarē (šķērssvītru) raksti

- ☐ Novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.
- ☐ Izvēlieties **Rastra noņemšana** jebkurā režīmā, izņemot **Pilns automāt. režīms** EPSON Scan sadaļā.
- ☐ Mainiet izšķirtspējas iestatījumu.

## Skenēšanas apgabals vai virziens nav pareizs

- ☐ Novietojot oriģinālus uz skenera stikls, līdziniet oriģināla stūrus ar stūri, kas norādīts ar simbolu uz skenera stikls rāmja. Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pārvietojiet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- ☐ Notīriet skenera stikls un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, skenēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu skenēšanas pozīciju vai mazus attēlus.
- ☐ Ja novietojat vairākus oriģinālus uz skenera stikls, lai skenētu tos atsevišķi, taču tie tiek skenēti uz vienas loksnes, novietojiet oriģinālus vismaz 20 mm (0,8 collas) attālumā vienu no otra. Ja problēma netiek atrisināta, vienā reizē novietojiet pa vienam oriģinālam.
- ☐ Iestatiet skenēšanas apgabalu pareizi.
- ☐ Ja skenējat, izmantojot **Pilns automāt. režīms** vai sīktēlu priekšskatījumu lietojumprogrammā EPSON Scan, novietojiet oriģinālu 4,5 mm (0,18 collu) attālumā no skenera stikls malām.
- ☐ Izmantojot sīktēlu priekšskatījumu lielam oriģinālam, **Sākumrežīms** vai **Profesionāls režīms** EPSON Scan sadaļā, skenēšanas apgabals, iespējams, nebūs pareizs. Veicot priekšskatīšanu lietojumprogrammā EPSON Scan, izveidojiet skenējamā apgabala markīzes cilnē **Priekšskatīt** logā **Priekšskatīt**.
- ☐ Ja **Automāt. foto orientācija** EPSON Scan sadaļā nedarbojas kā paredzēts, skatīt EPSON Scan palīdzību.
- ☐ Dzēst **Automāt. foto orientācija** EPSON Scansadaļā.
- ☐ Skenēšanas laikā izmantojot EPSON Scan, pieejamais skenēšanas apgabals var būt ierobežots, ja izšķirtspējas iestatījums ir pārāk augsts. Samaziniet izšķirtspēju vai pielāgojiet skenēšanas apgabalu logā **Priekšskatīt**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 73. lpp.](#)

## Ar skenēto attēlu saistīto problēmu nevarēja novērst

Ja esat izmēģinājis visus risinājumus un problēma joprojām nav atrisināta, uzklīkšķiniet uz **Konfigurācijarežīmā**, izņemot **Pilns automāt. režīms** logā EPSON Scan, un pēc tam uzklīkšķiniet uz **Atiestatīt visu cilnē Citi**, lai inicializētu EPSON Scan iestatījumus. Ja inicializācija neatrisina problēmu, atinstalējiet EPSON Scan un instalējiet to atkārtoti.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 84. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 85. lpp.](#)

---

## Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

### Neveic skenēšanuPilns automāt. režīms EPSON Scan lietojumprogrammā

- ☐ Nevar veikt nepārtrauktu skenēšanu PDF/Multi-TIFF formātā **Pilns automāt. režīms** lietojumprogrammā. Drukājiet režīmā, kas nav **Pilns automāt. režīms**.
- ☐ Skatīt EPSON Scan palīdzību, lai rastu citu problēmu risināšanas veidu.

## Sīktēlu priekšskatījums nedarbojas pareizi

Skatiet EPSON Scan palīdzību.

### Saistītā informācija

➔ ["EPSON Scan \(skenera draiveris\)" 82. lpp.](#)

## Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

## Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/Multi-TIFF formātā

- ☐ Skenējot lielus apjomus, mēs iesakām skenēt pelēktonos.
- ☐ Palieliniet brīvo vietu datora cietajā diskā. Skenēšana var apstāties, ja nav pietiekami daudz brīvas vietas.
- ☐ Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā. Skenēšana apstājas, ja kopējais datu izmērs sasniedz robežu.

---

## Citas problēmas

## Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim

Ja datoram ir pievienotas daudzas perifērās ierīces, iespējams, būs jūtams neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. Uztādiet aizsargtrosi datoram, kas ir savienots ar printeri.


## Darbības skaņas ir skaļas

Ja darbības skaņas ir pārāk skaļas, iespējojiet **Klusais režīms**. Iespējojot šo funkciju, tiek samazināts drukāšanas ātrums.

- ☐ Printera draiveris operētājsistēmā Windows

Atlasiet opciju **Ieslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu cilnē **Galvenie**.

- ☐ Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X

Izvēlnē atlasiet **System Preferences**  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**). Atlasiet opciju **On** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

## Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē

- ☐ Izmantojiet atmiņas ierīci, kura atbilst printerim.
- ☐ Pārlicinieties, vai atmiņas karte nav aizsargāta pret rakstīšanu.
- ☐ Pārlicinieties, vai atmiņas kartē ir pieejams pietiekami daudz atmiņas. Ja ir pieejams maz atmiņas, datus nevar saglabāt.

## Problēmu novēršana

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstītās atmiņas kartes specifikācija" 105. lpp.](#)

## Ugunsūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

Pievienojiet lietojumprogrammu Windows Ugunsūra programmai **Vadības paneļa** drošības iestatījumos.


## "?" Tiek parādīts uz fotogrāfiju izvēles ekrāna

"?" parādās uz LCD ekrāna, ja attēlu datne neatbilst produktam.

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstīto datu specifikācijas" 105. lpp.](#)

## Parādās ziņojums par tintes līmeņa atiestatīšanas veikšanu

Iepildiet visas vai noteiktās tintes tvertnes, izvēlieties krāsu, kuru iepildījāt LCD ekrānā, tad nospiediet  pogu, lai atiestatītu tintes līmeni.

Atkarībā no lietošanas apstākļiem, var parādīties ziņojums, ja tvertnē vēl ir atlikusi tinte.

### Saistītā informācija

➔ ["Tintes tvertnu piepildīšana" 64. lpp.](#)

# Pielikums

## Tehniskās specifikācijas

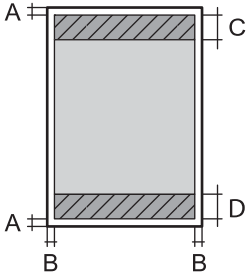
### Printera specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 59 katrai krāsai
Papīra svars	Parasts papīrs	64 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (17 līdz 24 mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (20 līdz 24 mārciņas)

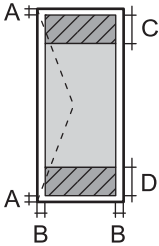
### Drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

#### Atsevišķas loksnes (parastais drukāšanas režīms)

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	40.0 mm (1.57 collas)
	D	32.0 mm (1.26 collas)

#### Aploksnes

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	5.0 mm (0.20 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	40.0 mm (1.57 collas)

### Skenera specifikācija

Skenera veids	Plakanvirsmas
Fotoelektriskā ierīce	CIS
Maksimālais dokumenta izmērs	216 × 297 mm (8.5 × 11.7 collas) A4, Letter

**Pielikums**

Izšķirtspēja	1200 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 2400 dpi (apakšskenēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	Krāsu <input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu) Pelēktoņi <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli
Apgaismojuma avots	LED

**Interfeisa specifikācija**

Datoram	Liela ātruma USB porti
---------	------------------------

**Wi-Fi specifikācijas**

Standarti	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, ekspromta tīkls <sup>*2</sup> , Wi-Fi Direct <sup>*3*4</sup>
Bezvadu drošība	WEP (64/128 biti), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

\*1 Saskaņā ar standartu IEEE 802.11b/g/n vai IEEE 802.11b/g atkarībā no iegādes vietas.

\*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11n.

\*3 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*4 Vienkāršs AP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (infrastruktūru). Lai uzzinātu vairāk, skatiet *Tīkla vednis*.

\*5 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

**Drošības protokols**

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients, IPPS
---------	------------------------------

**Atbalstītie trešās puses pakalpojumi**

AirPrint	Drukāšana	iOS 5 vai jaunāka/Mac OS X v10.7.x vai jaunāka
	Skenēšana	Mac OS X v10.9.x vai jaunāka



## Pielikums

Google Cloud Print

## Ārējās atmiņas ierīces specifikācija

## Atbalstītās atmiņas kartes specifikācija

Savietojamās atmiņas kartes	Maksimālā ietilpība
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Pievienojiet adapteri, lai nodrošinātu atbilstību atmiņas kartes slotam. Citādi karte var iesprūst.

## Atbalstītās atmiņas kartes spriegumi

3,3 V veida duālais spriegums (3,3 V un 5V) veida (barošanas spriegums: 3,3 V)

5 V atmiņas kartes neatbilst.

Maksimālā barošanas strāva: 200 mA

## Atbalstīto datu specifikācijas

Datnes formāts	JPEG ar Exif Versijas 2.3 standartu, kas nofotografēts ar digitālajiem fotoaparātiem DCF* <sup>1</sup> versija 1.0 vai 2.0* <sup>2</sup> atbilstoša
Attēla lielums	Horizontāli: 80 līdz 10200 pikseli Vertikāli: 80 līdz 10200 pikseli
Datnes lielums	Līdz 2 GB
Maksimālais datņu skaits	2000

\*1 DCF (Design rule for Camera File system, Modeļa noteikums fotoaparāta datņu sistēmai.)

\*2 Fotogrāfiju dati, kas tiek glabāti digitālā fotoaparāta iebūvētajā atmiņā, nav atbalstīti.

**Piezīme:**

"?" parādās uz LCD ekrāna, ja printeris neatpazīst attēla datni. Šajā gadījumā tiks izdrukātas tukšas vietas, ja ir izvēlēts daudzu attēlu izkārtojums.

## Pielikums

## Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Platums: 489 mm (19.3 collas)</li> <li>Dziļums: 300 mm (11.8 collas)</li> <li>Augstums: 161 mm (6.3 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Platums: 489 mm (19.3 collas)</li> <li>Dziļums: 527 mm (20.7 collas)</li> <li>Augstums: 295 mm (11.6 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 4.7 kg (10.4 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

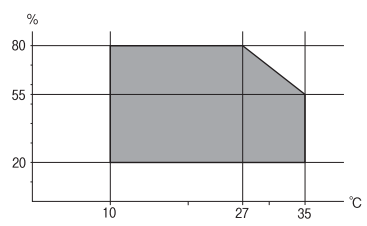
## Elektrības specifikācijas

Nominālā elektropadeves voltāža	100–240 V
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: apm. 13 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: Aptuveni 5.0 W</p> <p>Miega režīms: Aptuveni 1.5 W</p> <p>Izslēgts: apm. 0.3 W</p>

**Piezīme:**

- Lai uzzinātu spriegumu, skatiet etiķeti uz printera.
  - Lietotājiem Beļģijā enerģijas patēriņš kopējot var būt mainīgs.
- Jaunākos tehniskos datus skatiet šeit: <http://www.epson.be>

## Vides specifikācijas

Darbība	<p>Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.</p>  <p>Temperatūra: 10–35 °C (50–95 °F)</p> <p>Mitrums: 20–80% RM (bez kondensācijas)</p>
---------	--

**Pielikums**

Krātuve	Temperatūra: -20–40 °C (-4–104 °F)* Mitrums: 5–85% RM (bez kondensācijas)
---------	--

\* Varat uzglabāt vienu mēnesi 40 °C (104 °F) temperatūrā.

**Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām**

Uzglabāšanas temperatūra	-20 līdz 40 °C (-4 līdz 104 °F)*
Sasalšanas temperatūra	-15 °C (5 °F) Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 2 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).

\* Var uzglabāt vienu mēnesi 40 °C (104 °F) temperatūrā.

**Sistēmas prasības**

☐ Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)

☐ Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Piezīme:**

☐ Mac OS X nevar atbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.

☐ UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS X vajadzībām nav atbalstīta.

**Normatīvā informācija****Standarti un apstiprinājumi****Standarti un apstiprinājumi ASV modelim**

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1
EMC	FCC 15. daļa, B apakšnodaļa, B klase CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B klase

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Askey Computer Corporation

Veids: WLU6320-D69 (RoHS)

Šis izstrādājums atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. daļai un IC RSS-210 noteikumiem. Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas šī produkta izmaiņas. Uz iekārtas darbību attiecas divi šādi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitējošus traucējumus; (2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkādi uztverti traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

**Pielikums**

Lai izvairītos no radio traucējumiem licencētajā pakalpojumā, šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās un drošā attālumā no logiem, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību. Aprīkojumam (vai tā pārraides antenai), kas ir uzstādīts ārpusē, ir jāsaņem licence.

**Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim**

Zemsprieguma direktīva 2006/95/EC	EN60950-1
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EC	EN55022 B klase EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Radio un telekomunikāciju termināļu aprīkojuma direktīva 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Tikai lietotājiem Eiropā

Mēs, Seiko Epson Corporation, ar šo paziņojam, ka tālāk norādītie aprīkojuma modeļi atbilst Direktīvas 1999/5/EC pamatprasībām un citiem saistošiem noteikumiem:

C462R

Paredzēts lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Beļģijā, Luksemburgā, Nīderlandē, Itālijā, Portugālē, Spānijā, Dānijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā, Islandē, Horvātijā, Kiprā, Grieķijā, Slovēnijā, Maltā, Bulgārijā, Čehijā, Igaunijā, Ungārijā, Latvijā, Lietuvā, Polijā, Rumānijā un Slovākijā.

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas produktu izmaiņas.

**Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim**

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

Ar šo Epson apstiprina, ka tālāk norādītie aprīkojuma modeļi atbilst Direktīvas AS/NZS4268 pamatprasībām un citiem saistošiem noteikumiem.

C462R

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas produktu izmaiņas.

**Kopēšanas ierobežojumi**

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

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

☐ banknotes, monētas, valdības izdoti vērtspapīri, valdības obligācijas un pašvaldību vērtspapīri;

## Pielikums

- ☐ neizmantotas pastmarkas, iepriekš apzīmogotas pastkartes un citi oficiāli pasta piederumi, uz kuriem ir derīgas pastmarkas;
- ☐ valdības izdotas zīmogmarkas un vērtspapīri, kas ir izdoti saskaņā ar tiesisko kārtību.

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

- ☐ privātus tirgū kotētus vērtspapīrus (akciju sertifikātus, vekselus, čekus utt.), mēnešbiļetes, abonementus utt.;
- ☐ pases, autovadītāja apliecības, veselības izziņas, ceļu kartes, pārtikas talonus, biļetes utt.

### **Piezīme:**

*Arī šo vienumu kopēšana var būt aizliegta ar likumu.*

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

printeri var tikt izmantoti 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.

---

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu.

### Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Vadības panelis

Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Sākumekrānā atveriet **Iestatīšana**, izmantojot pogu ◀vai▶, un tad nospiediet pogu OK.
3. Atlasiet **Apkope**, izmantojot pogu ◀vai▶, un tad nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **Sprauslas pārbaude**, izmantojot pogu ◀vai▶, un tad nospiediet pogu OK.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.


### Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē **Apkope**.

### **Saistītā informācija**

➡ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Kopējā caur printeri padoto lapušu skaita pārbaude – Mac OS X

1. Izvēlieties **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad izvēlieties printeri.
2. Uzklīkšķiniet uz **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Uzklīkšķiniet uz **Printer and Option Information**.

---

## Elektroenerģijas taupīšana

Ja iestatītajā laika periodā netiek veikta neviena darbība, printeris automātiski pārslēdzas miega režīmā vai izslēdzas. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs printera energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

### Enerģijas taupīšana — vadības panelis

1. Ievadiet **Iestatīšana** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Printera iestatīšana**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Atlasiet **Izslēgšanas taimeris** vai **Miega taimeris**, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un tad nospiediet pogu OK.
4. Izvēlieties iestatījumu vienumus, izmantojot ▲ vai ▼ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

## Elektroenerģijas taupīšana – Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Noklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē **Apkope**.
3. Atlasiet laika periodu, pēc kura paiesanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Nosūtīt**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atlasiet laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet uz **Nosūtīt**.
4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

### Saistītā informācija

➔ ["Windows Printera draiveris" 76. lpp.](#)

## Elektroenerģijas taupīšana – Mac OS X

1. Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un tad atlasiet printeri.

## Pielikums

- Noklikšķiniet **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
- Noklikšķiniet uz **Printera iestatījumi**.
- Atlasiet laika periodu, pēc kura paiesanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Lietot**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atlasiet laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet uz **Lietot**.

## Printera pārvadāšana

Ja printeri ir nepieciešams pārvietot vai veikt tā remontu, ievērojiet zemāk redzamos printera iepakojšanas noteikumus.



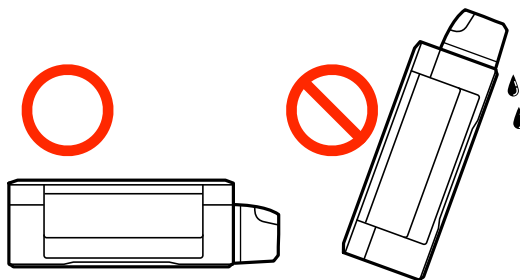
### Brīdinājums:

Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.



### Svarīga informācija:

- ☐ Glabājot vai pārvadājot printeri, nesagāziet to, nenovietojiet uz sāniem vai neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.



- ☐ Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu pēc tās blīvējuma noņemšanas, nolieciet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Turiet tintes kasetni taisni uz augšu, pievelkot vāciņu un veiciet pasākumus, lai novērstu tintes izplūšanu kasetnes pārvadāšanas laikā.
- ☐ Nolieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.

- Izslēdziet printeri, nospiežot pogu
- Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa ir izslēgta, un tad atvienojiet elektrības vadu.



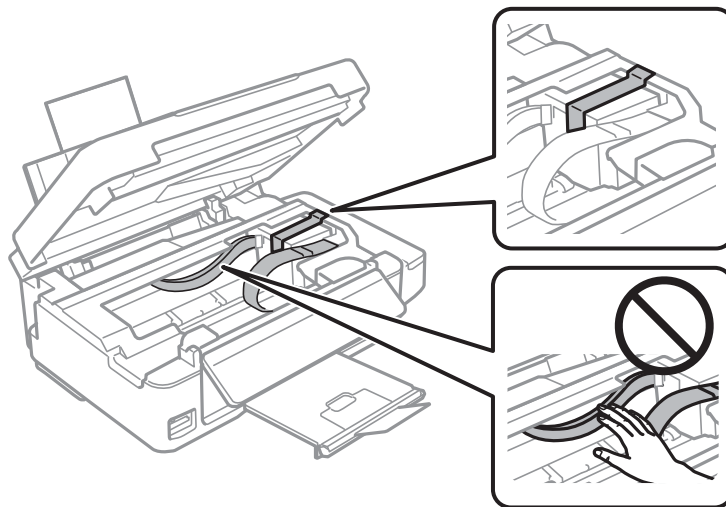
### Svarīga informācija:

Atvienojiet elektrības vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta. Citādi drukas galviņa neatgriežas sākotnējā pozīcijā, kas var radīt tintes izžūšanu, un drukāšana tad nav iespējama.

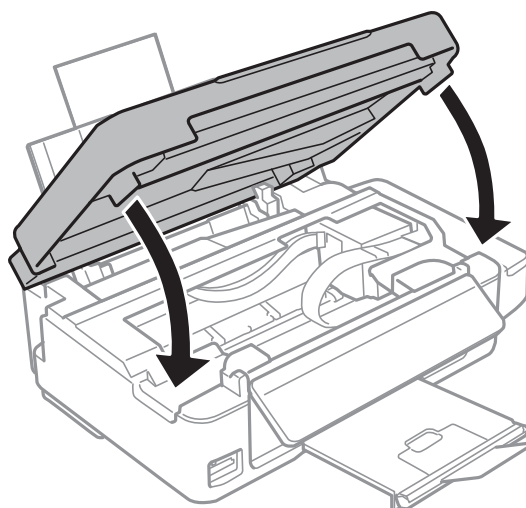
- Atvienojiet visus vadus, piemēram, elektrības vadu un USB vadu.
- Pārbaudiet, vai nav ievietota atmiņas karte.
- Izņemiet visu papīru no printera.

## Pielikums

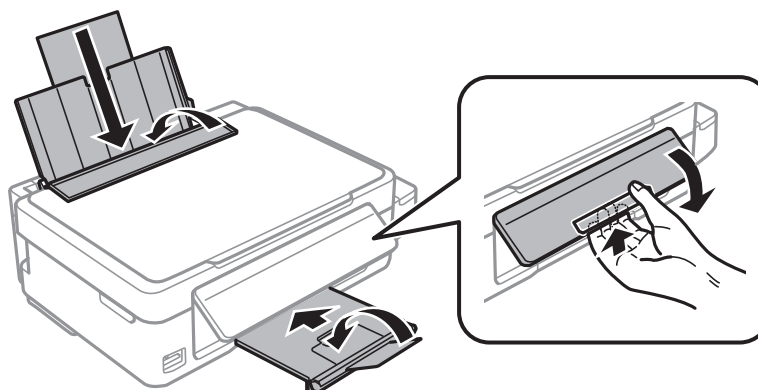
6. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.
7. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmenti.



8. Aizveriet skeneri.



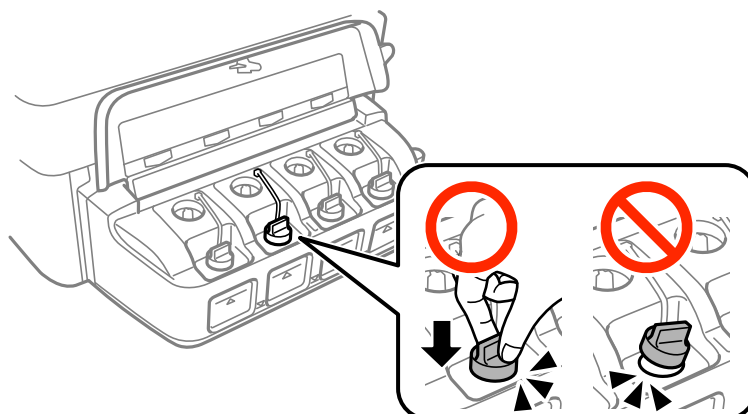
9. Sagatavojiet printeri iepakojšanai kā parādīts zemāk.





## Pielikums

10. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



11. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.

Kad izmantojat printeri atkārtoti, noteikti noņemiet līmlenti, ar kuru piestiprināta drukas galviņa. Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies nākamajā drukāšanas reizē, notīriet un līdziniet drukas galviņu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 12. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 68. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 71. lpp.

## Piekluve atmiņas kartei no datora

Datus var rakstīt vai nolasīt ārējās atmiņas ierīcē, piemēram, atmiņas kartē, kas ir ievietota printerī no datora.



### Svarīga informācija:

- ☐ Ievietojiet atmiņas karti, kad ir noņemts baltais aizsardzības līdzeklis.
- ☐ Ja attēls atmiņas kartē tiek saglabāts no datora, attēls un fotogrāfiju skaits netiek atjaunoti LCD ekrānā. Izņemiet un vēlreiz ievietojiet atmiņas karti.
- ☐ Koplietojot ārējo ierīci, kas ievietota printerī, starp datoriem, kas savienoti, izmantojot USB un tīklu, rakstīšanas piekluve ir pieejama tikai datoriem, kas ir pievienoti, izmantojot printerī atlasīto metodi. Lai rakstītu ārējā atmiņas ierīcē, vadības panelī atveriet **Iestatīšana** atlasiet **Failu koplietošana** un savienojuma metodi. Datus var nolasīt datoros, kas pievienoti, izmantojot USB vai tīklu.
- ☐ Lai rakstītu ārējā atmiņas ierīcē, kas pievienota datoram, izmantojot tīklu, vadības panelī atveriet **Iestatīšana** un atlasiet **Failu koplietošana**, un tad piešķiriet prioritāti tīkla savienojumam.

### Piezīme:

Ja tiek pievienota liela ārējās atmiņas ierīce, piemēram, 2TB HDD, var pāiet neilgs laiks, līdz tiek atpazīti dati no datora.

### Windows

Izvēlieties ārējās atmiņas ierīci izvēlnē **Dators** vai **Mans dators**. Tiek parādīti dati par ārējās atmiņas ierīci.

## Pielikums

### Piezīme:

Ja pievienojāt printeri tīklam bez programmatūras diska vai Web Installer, kartējiet atmiņas kartes slotu vai USB portu kā tīkla dzini. Atveriet **Palaist** un ievadiet printera nosaukumu \\XXXXX vai printera IP adresi \\XXX.XXX.XXX.XXX, lai varētu izmantot funkciju **Atvērt**. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz parādītās ierīces ikonās, lai piešķirtu tīklu. Tīkla dzinis parādās sadaļā **Dators** vai **Mans dators**.

## Mac OS X

Izvēlieties atbilstošās ierīces ikonu. Tiek parādīti dati par ārējās atmiņas ierīci.

### Piezīme:

- ☐ Lai noņemtu ārēju atmiņas ierīci, velciet un noņemiet ierīces ikonu uz atkritnes ikonas. Citādi dati koplietošanas diskdzinī var tikt parādīti nepareizi, kad tiek ievietota cita ārējās atmiņas ierīce.
- ☐ Lai piekļūtu ārējai atmiņas ierīcei tīklā, darbvirsma izvēlnē atlasiet **Go > Connect to Server**. Ievadiet printera nosaukumu `cifs://XXXXXX` vai `smb://XXXXXX` (kur "XXXXXX" ir printera nosaukums) kā **Servera adresi**, un tad noklikšķiniet uz **Pievienot**.

## Saistītā informācija

- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 28. lpp.
- ➔ "Režīms Iestatīšana" 18. lpp.
- ➔ "Atbalstītās atmiņas kartes specifikācija" 105. lpp.

# Palīdzības iegūšana

## Tehniskā atbalsta vietne

Ja ir nepieciešama turpmāka palīdzība, apmeklējiet Epson atbalsta vietni, kas norādīta tālāk. Atlasiet savu valsti vai reģionu un apmeklējiet vietējās Epson vietnes atbalsta sadaļu. Vietnē ir pieejami arī jaunākie draiveri, bieži uzdotie jautājumi, rokasgrāmatas un cita lejupielādējama informācija.

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

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

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību.

## Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

### Pirms sazināties ar Epson

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, izmantojot produkta rokasgrāmatās sniegto problēmu novēršanas informāciju, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību. Ja jūsu reģiona Epson atbalsta dienests nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsta dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja norādīsiet tālāk minēto informāciju.

- ☐ Produkta sērijas numurs  
(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)
- ☐ Produkta modelis

## Pielikums

- ☐ Produkta programmatūras versija

(Noklikšķiniet uz **Par, Informācija par versiju**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)

- ☐ Jūsu datora modelis

- ☐ Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija

- ☐ Nosaukumi un versijas programmatūrām, kuras parasti izmantojat kopā ar produktu

### **Piezīme:**

Atkarībā no produkta faksa zvanu saraksta dati un/vai tīkla iestatījumi var tikt uzglabāti produkta atmiņā. Produkta bojājumu vai remonta rezultātā dati/un vai iestatījumi var tikt zaudēti. Epson neuzņemas atbildību par zaudētiem datiem, kā arī par datu/iestatījumu dublēšanu un atjaunošanu pat garantijas laikā. Mēs iesakām dublēt datus vai veikt piezīmes.

## Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

## Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

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

Palīdzības dienesta numuri:

Tālrunis: 1300 361 054

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

## Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē

Epson New Zealand vēlas jums nodrošināt augstu klientu apkalpošanas līmeni. Papildus izstrādājumu rokasgrāmatām mēs nodrošinām tālāk minētos informācijas iegūšanas avotus.

### **Interneta vietrādis URL**

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

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

## Pielikums

### **Epson palīdzības dienests**

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

Palīdzības dienesta numurs:

Tālrunis nr.: 0800 237 766

Zvanot, sagatavojiet visu nepieciešamo informāciju. Jo vairāk informācijas jūs sagatavosiet, jo ātrāk mēs varēsim palīdzēt jums atrisināt problēmu. Šī informācija ietver Epson izstrādājuma rokasgrāmata, datora veidu, operētājsistēmu, lietojumprogrammu un jebkuru citu informāciju, kas, jūsuprāt, varētu būt nepieciešama.