

# **XP-342 343 345 Series**

# **Lietotāja rokasgrāmata**

# Autortiesības

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

# Preču zīmes

- ❑ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ❑ PRINT Image Matching™ un PRINT Image Matching logotipi ir Seiko Epson Corporation preču zīmes. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- ❑ 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 and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ 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 rokasgrāmata

Rokasgrāmatu apraksts. . . . .	8
Apzīmējumi un simboli. . . . .	8
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .	9
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	9

### Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	10
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/lietošanu. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu. . . . .	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu. . . . .	12
Personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	12

### Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	13
Vadības panelis. . . . .	15
Pogas. . . . .	15
Vadotne uz LCD ekrānu. . . . .	15

### Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi. . . . .	19
Wi-Fi savienojums. . . . .	19
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums. . . . .	19
Savienošana ar datoru. . . . .	20
Savienošana ar viedierīci. . . . .	22
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli. . . . .	22
Manuāla Wi-Fi iestatīšana. . . . .	22
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu. . . . .	23
Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS). . . . .	24
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana. . . . .	25
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	25

Tikla statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu. . . . .	25
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	26
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	29
Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana. . . . .	30
Savienojuma veida ar datoru maiņa. . . . .	30
Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	32
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	32
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	33

### Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	34
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	35
Papīra veidu saraksts. . . . .	36
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve. . . . .	36

### Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .	40
Kā ievietot dažādu veidu oriģinālus. . . . .	41
Oriģinālu ievietošana divdaļīgam izkārtojumam. . . . .	41
Divu lapušu atvērums novietošana divdaļīgam izkārtojumam. . . . .	41
Vairāku fotogrāfiju ievietošana skenēšanai. . . . .	42

### Atmiņas kartes ievietošana

Atbalstītās atmiņas kartes. . . . .	43
Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana. . . . .	43

### Drukāšana

Drukāšana no vadības paneļa. . . . .	45
Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes. . . . .	45
Līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukāšana. . . . .	46
DPOF drukāšana. . . . .	47
Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos. . . . .	47
Drukāšana no datora. . . . .	47
Pamatinformācija par drukāšanu — Windows. . . . .	47
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X. . . . .	49
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows). . . . .	51

## Satura rādītājs

Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	52
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram. . . . .	53
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows). . . . .	55
Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows). . . . .	56
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas. . . . .	62
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print. . . . .	64
Drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	65
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	65
Funkcijas AirPrint lietošana. . . . .	67
Drukāšanas atcelšana. . . . .	67
Drukāšanas atcelšana — printera poga. . . . .	67
Drukāšanas atcelšana — Windows. . . . .	68
Drukāšanas atcelšana — Mac OS X. . . . .	68

**Kopēšana**

Izvēlņu opcijas režīmā Copy. . . . .	69
--------------------------------------	----

**Skenēšana**

Skenēšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	72
Skenēšana datorā. . . . .	72
Skenēšana uz datoru (WSD). . . . .	73
Skenēšana no datora. . . . .	75
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2. . . . .	75
Skenēšana, izmantojot viedierīces. . . . .	81
Epson iPrint instalēšana. . . . .	81
Skenēšana, izmantojot Epson iPrint. . . . .	81

**Tintes kasetņu nomaiņa**

Tintes limeņa pārbaudīšana. . . . .	83
Tintes limeņa pārbaudīšana — vadības panelis. . . . .	83
Tintes limeņa pārbaudīšana - Windows. . . . .	83
Tintes limeņa pārbaudīšana - Mac OS X. . . . .	83
Tintes kasetņu kodi. . . . .	83
Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	84
Tintes kasetņu nomaiņa. . . . .	86
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti. . . . .	89
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows. . . . .	90
Pagaidu drukāšana, izmantojot melno tinti — Mac OS X. . . . .	91
Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows). . . . .	92

**Printera apkope**

Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana. . . . .	93
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis. . . . .	93
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows. . . . .	94
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS X. . . . .	94
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	95
Drukas galviņas līdzināšana — vadības panelis. . . . .	95
Drukas galviņas līdzināšana — Windows. . . . .	96
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS X. . . . .	96
Papīra padeves ceļa tīrīšana. . . . .	96
Skenera stikls Tīrīšana. . . . .	97
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	98
Enerģijas taupīšana — vadības panelis. . . . .	98
Elektroenerģijas taupīšana — Windows. . . . .	98
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS X. . . . .	98

**Izvēlņu opcijas režīmā Setup**

Izvēlņu iespējas Ink Levels. . . . .	99
Izvēlņu iespējas Maintenance. . . . .	99
Izvēlņu iespējas Printer Setup. . . . .	99
Izvēlņu iespējas Network Settings. . . . .	100
Izvēlņu iespējas Epson Connect Services. . . . .	101
Izvēlņu iespējas Google Cloud Print Services. . . . .	102
Izvēlņu iespējas File Sharing. . . . .	102
Izvēlņu iespējas Firmware Update. . . . .	102
Izvēlņu iespējas Restore Default Settings. . . . .	103

**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**

Epson Connect pakalpojums. . . . .	104
Web Config. . . . .	104
Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā. . . . .	105
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows. . . . .	105
Programmas Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS X. . . . .	105
Windows printera draiveris. . . . .	106
Vadotne uz Windows printera draiveri. . . . .	107
Windows printera draivera darbības iestāţījumu veikšana. . . . .	109
Printer draiveris operētājsistēmā Mac OS X. . . . .	109
Vadotne uz Mac OS X printera draiveri. . . . .	110

## Satura rādītājs

Mac OS X printera draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	111	Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu. . . . .	129
Epson Scan 2 (skenera draiveris). . . . .	112	Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces. . . . .	129
Epson Event Manager. . . . .	112	Druka tiek pauzēta. . . . .	130
Epson Easy Photo Print. . . . .	113	Izdrukas problēmas. . . . .	130
E-Web Print (tikai operētājsistēmai Windows). . . . .	113	Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu. . . . .	130
Easy Photo Scan. . . . .	114	Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas. . . . .	130
EPSON Software Updater. . . . .	114	Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu. . . . .	131
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	115	Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums. . . . .	131
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows	115	Drukšanas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	132
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS X. . . . .	116	Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .	133
Lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	116	Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi. . . . .	133
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	117	Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās. . . . .	133
Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	117	Krāsas atšķiras no displejā redzamajām. . . . .	134
		Neizdodas drukāt bez apmalēm. . . . .	134
		Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm. . . . .	134
		Izdrukšanas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	134
		Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	135
		Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .	135
		Izdrukās ir mozaikveida raksti. . . . .	135
		Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas. . . . .	135
		Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērsvītru) raksti. . . . .	136
		Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls. . . . .	136
		Izdrukšanas problēmu nevarēja novērst. . . . .	136
		Citas drukāšanas problēmas. . . . .	136
		Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .	136
		Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā. . . . .	137
		Nevar atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8. . . . .	137
		Nevar sākt skenēšanu. . . . .	137
		Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. . . . .	138
		Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	138
		Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt. . . . .	138
		Attēla kvalitāte ir zema. . . . .	139
		Attēlu fonā redzama nobīde. . . . .	139
		Teksts ir izplūdis. . . . .	139
		Redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas). . . . .	140
		Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu. . . . .	140
		Nav iespējams priekšskatīt kā Sīktēls. . . . .	140
		Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts. . . . .	141
<b>Problēmu novēršana</b>			
Printera statusa pārbaude. . . . .	119		
Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā. . . . .	119		
Printera statusa pārbaude – Windows. . . . .	120		
Printera statusa pārbaude — Mac OS X. . . . .	120		
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	121		
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve. . . . .	121		
Iestrēguša papīra izņemšana no izvades paliktņa. . . . .	121		
Iestrēguša papīra izņemšana no printera. . . . .	122		
Papīrs netiek padots pareizi. . . . .	123		
Papīrs iestrēgst. . . . .	123		
Papīrs tiek padots šķībi. . . . .	123		
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas. . . . .	124		
Netiek padots papīrs. . . . .	124		
Rodas kļūda “Beidzies papīrs”. . . . .	124		
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. . . . .	124		
Elektrības padevi nevar ieslēgt. . . . .	124		
Elektrības padevi nevar izslēgt. . . . .	124		
LCD ekrāns paliek tumšs. . . . .	124		
Neizdodas drukāt no datora. . . . .	124		
Ja neizdodas iestatīt tīklu. . . . .	125		
Neizdodas izveidot savienojumu no ierīcēm, kaut arī nav problēmu ar tīkla iestatījumiem. . . . .	126		
Ar printeri savienotā SSID pārbaude. . . . .	127		
Datora SSID noteikšana. . . . .	128		

Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. . . . .	141
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu. . . . .	142
Skenēšana ir pārāk lēna. . . . .	142
Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/ Multi-TIFF formātā. . . . .	142
Citas problēmas. . . . .	142
Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. . . . .	142
Darbības skaņas ir skaļas. . . . .	142
Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē. . . . .	143
Ugunsdzēsības bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows). . . . .	143
“?” Tiek parādīts uz fotogrāfiju izvēles ekrāna. . . . .	143

## **Pielikums**

Tehniskās specifikācijas. . . . .	144
Printera specifikācija. . . . .	144
Skenera specifikācija. . . . .	145
Interfeisa specifikācija. . . . .	145
Tīkla funkciju saraksts. . . . .	145
Wi-Fi specifikācija. . . . .	147
Drošības protokols. . . . .	147
Atbalstītie trešās puses pakalpojumi. . . . .	147
Ārējās atmiņas ierīces specifikācija. . . . .	148
Izmēri. . . . .	149
Elektriskā specifikācija. . . . .	149
Vides specifikācijas. . . . .	149
Sistēmas prasības. . . . .	150
Normatīvā informācija. . . . .	150
Standarti un apstiprinājumi. . . . .	150
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	151
Printera pārvadāšana. . . . .	151
Piekļuve atmiņas kartei no datora. . . . .	153
Palīdzības iegūšana. . . . .	154
Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	154
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	154

# Par šo rokasgrāmatu

---

## Rokasgrāmatu apraksts

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, par tīkla iestatījumiem, kad printeris tiek izmantots tīklā, un problēmu risināšanu.

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" 114. 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 atsauces informāciju.

➔ Saistītā informācija

Saites uz saistītām sadaļām.



---

## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai Mac OS X v10.11.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 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, un „Windows XP” attiecas uz turpmāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šīs operētājsistēmas versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

### Mac OS X

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS X v10.11.x” attiecas uz OS X El Capitan, 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 v10.11.x”, „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. Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai atsaucei. Ievērojiet arī visus brīdinājumus un noteikumus, kas norādīti uz printera.

- Daži simboli uz printera tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printera izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.  
<http://support.epson.net/symbols>
- 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.
- Pārliedzinieties, 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 veiktspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet 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.
- Uzmanieties, izmantojot lietotas tintes kasetnes, jo pie tintes padeves porta var būt tintes atliekas.
  - 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.
- Neatveriet tintes kasetni, citādi tinte var iekļūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Pārmērīgi nekratiet un nenometiet tintes kasetnes. Uzmanieties, lai tās nesapsiestu vai nesaplēstu to etiķetes. Citādi tinte var izplūst.
- Glabājiet tintes kasetnes bērniem nepieejamā vietā.

---



## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

### Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera uzstādīšanu/lietošanu

- 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.
- Glabājot vai pārvadājot printeri, nesagāziet to, novietojiet uz sāniem vai neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.
- 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.
- Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim printera iekšpusē.
- Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiktu pārāk spēcīgi piespiests.

## Svarīgas instrukcijas

- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Pirms printera transportēšanas pārliecinieties, ka drukas galviņa atrodas sākotnējā pozīcijā (labajā pusē līdz galam) un tintes kasetnes atrodas savā vietā.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## 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 rokasgrāmata.
- Izmantojiet tikai ar printeri saderīgas atmiņas kartes.

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 148. lpp.](#)

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par LCD ekrāna lietošanu

- LCD ekrānā var būt dažī 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 ieplīsusi, nepieskarities ekrānam un nemēģiniet izņemt lauskas, bet gan sazinieties ar izplatītāju.

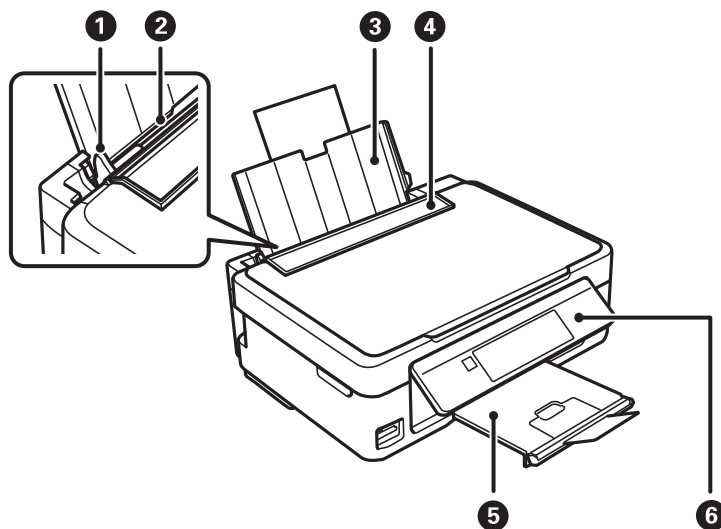
---

## Personiskās informācijas aizsardzība

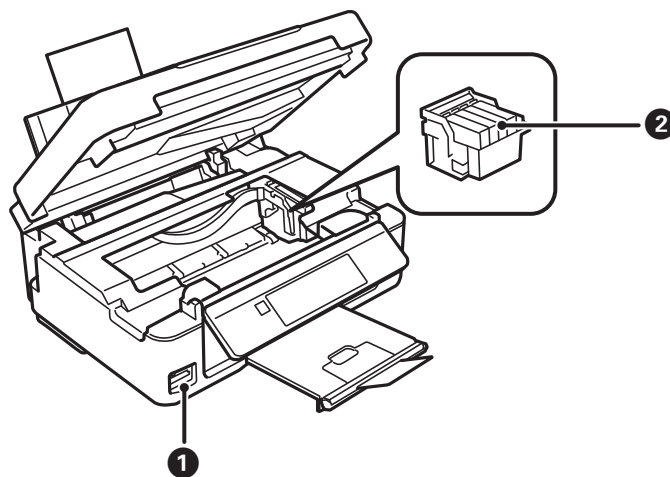
Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet visu printera atmiņā saglabāto personisko informāciju, vadības panelī atlasot **Setup > Restore Default Settings > All Settings**.

# Pamatinformācija par printeri

## Daļu nosaukumi un funkcijas

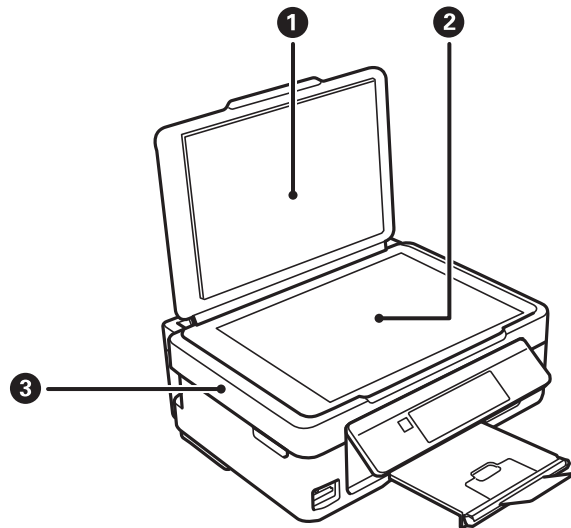


1	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
2	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
3	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
4	Padevēja aizsargs	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
5	Izvades paliktņis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

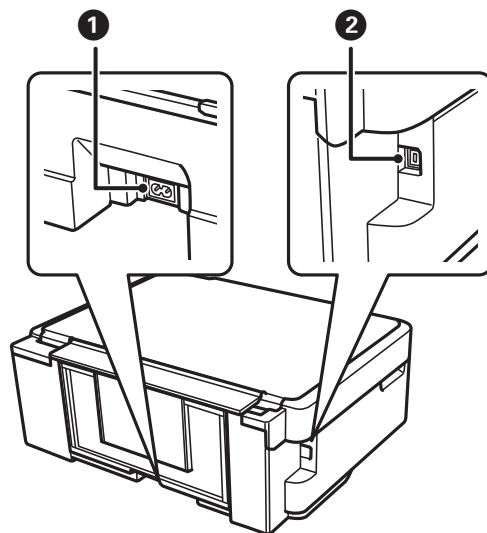


### Pamatinformācija par printeri

①	Atmiņas kartes slots	Ievietojiet atmiņas karti.
②	Tintes kasetnes turētājs	Uzstādiet tintes kasetnes. Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.



①	Dokumentu vāks	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Skenera bloks	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, ja nepieciešams nomainīt tintes kasetnes vai izņemt printera iekšpusē iesprūdušu papīru.

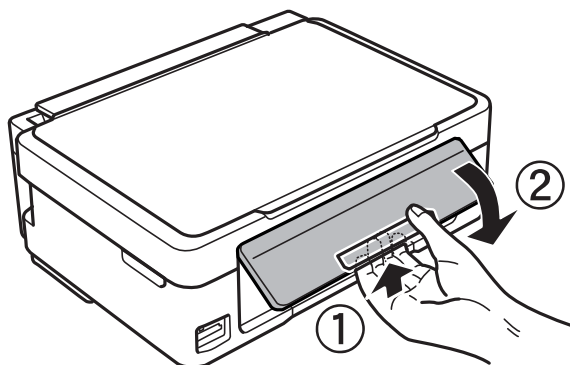


①	Maiņstrāvas ievade	Nodrošina savienojumu ar elektrības vadu.
②	USB ports	USB kabeļa pievienošanai.

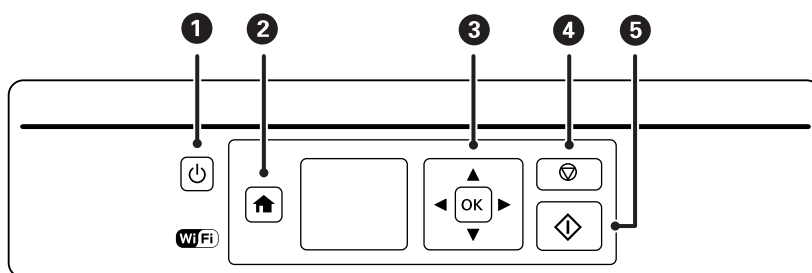
## Vadības panelis

Jūs varat mainīt vadības paneļa leņķi.

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



## Pogas



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.

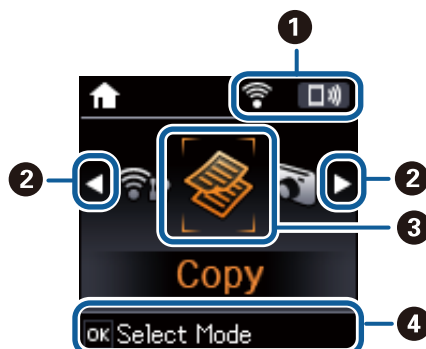
## Vadotne uz LCD ekrānu

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

## Pamatinformācija par printeri

## Sākuma ekrāna apraksts

Sākuma ekrānā ir redzamas turpmāk aprakstītās ikonas un izvēlnes.



1	Redzamas ikonas, kas rāda tīkla statusu.	
		Norāda problēmu ar printera bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu vai norāda, ka printeris meklē bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.
		Norāda, ka printeris veido savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Joslu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk joslu redzams, jo stiprāks savienojums.
		Norāda, ka ir atspējots bezvadu (Wi-Fi) tīkls, vai ka printeris veic bezvadu tīkla savienojuma apstrādi.
		Norāda, ka ir iespējots režīms Wi-Fi Direct.
		Norāda, ka ir atspējots režīms Wi-Fi Direct.
2	Kad tiek parādīts ◀ un ▶, var ritināt pa labi vai pa kreisi, spiežot pogas ◀ un ▶.	
3	Funkciju ikonas un nosaukumi tiek attēloti kā režīmu ikonas.	
	Copy	Ieslēdz režīmu <b>Copy</b> , lai varētu kopēt dokumentus.
	Print Photos	Ieslēdz režīmu <b>Print Photos</b> , lai varētu drukāt atmiņas kartē esošos attēlus.
	Scan	Ieslēdz režīmu <b>Scan</b> , lai varētu skenēt dokumentus vai fotogrāfijas.
	Personal Stationery	Ieslēdz režīmu <b>Personal Stationery</b> , kurā var drukāt oriģinālmateriālus, piemēram, līniju papīru un kalendārus, izmantojot atmiņas kartē saglabātus fotoattēlus.
	Quiet Mode	Parāda iestatījumu <b>Quiet Mode</b> , kas ļauj samazināt printera radīto troksni. Tomēr šīs funkcijas iespējošana samazina drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties. Šī ir saīsraksts, lai nokļūtu uz turpmāk norādīto izvēlni. <b>Setup &gt; Printer Setup &gt; Quiet Mode</b>
Setup	Ieslēdz režīmu <b>Setup</b> , kas ir paredzēts apkopes darbiem, printera un tīkla iestatīšanai.	
Wi-Fi Setup	Rāda izvēlnes, kuras izmanto, lai iestatītu printeri lietošanai bezvadu tīklā. Šī ir saīsraksts, lai nokļūtu uz turpmāk norādīto izvēlni. <b>Setup &gt; Network Settings &gt; Wi-Fi Setup</b>	
4	Tiek parādītas pieejamās pogas. Šajā piemērā var pāriet uz atlasīto izvēlni, nospiežot pogu OK.	

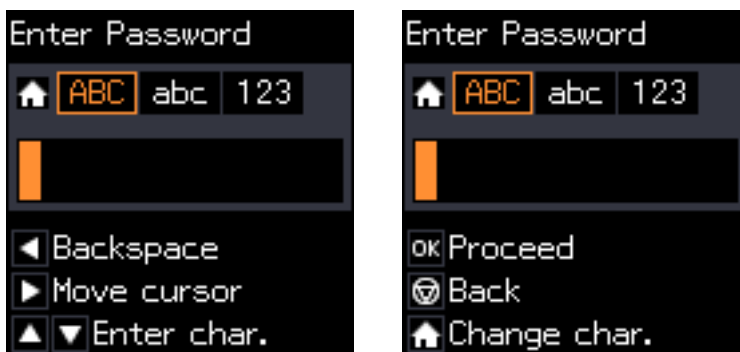


## Pamatinformācija par printeri

## Rakstzīmju ievadišana

Lai ievadītu rakstzīmes un simbolus tīkla iestatījumiem, izmantojot vadības paneli, izmantojiet pogas ▲, ▼, ◀ un ▶. Nospiediet pogu ▲ vai ▼, lai izvēlētos ievadāmo rakstzīmi, un pēc tam nospiediet pogu ▶, lai pārvietotu kursoru uz nākamo ievades pozīciju. Kad rakstzīmju ievade ir pabeigta, nospiediet pogu OK.

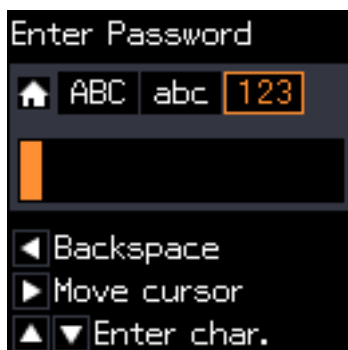
Parādītais ekrāns ir atkarīgs no iestatījuma vienumiem. Nākamais ekrāns ir paredzēts Wi-Fi tīkla paroles ievadišanai.



Ikonas	Apraksts
🏠	Pārslēdz rakstzīmju veidu. ABC: lielie burti abc: mazie burti 123: cipari un simboli
▲ ▼	Atlasa ievadāmo rakstzīmi.
▶	Pārvieto kursoru pa labi.
◀	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi (atpakaļatkāpes taustiņš).
OK	Ievada atlasītās rakstzīmes.
⌛	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.

## Izmēģināšana — virknes „13By” ievade

1. Divas reizes nospiediet pogu 🏠, lai pārslēgtu rakstzīmju veidu uz 123.



### Pamatinformācija par printeri

2. Divas reizes nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „1”.
3. Vienreiz nospiediet pogu ►, lai pārvietotu kursoru, pēc tam četras nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „3”.



4. Vienreiz nospiediet pogu ►, lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu ⬆️, lai pārslēgtu rakstzīmju veidu uz **ABC**. Divas reizes nospiediet pogu ▲, lai izvēlētos „B”.



5. Vienreiz nospiediet pogu ►, lai pārvietotu kursoru, un pēc tam nospiediet pogu ⬆️, lai pārslēgtu rakstzīmju veidu uz **abc**. Divas reizes nospiediet pogu ▼, lai izvēlētos „y”.



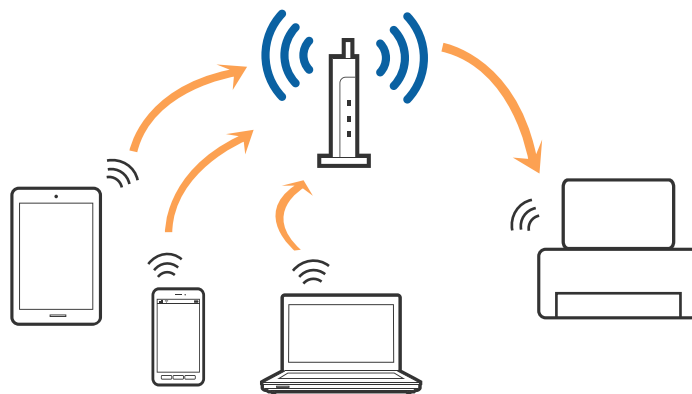
6. Nospiediet pogu OK.

# Tikla iestatījumi

## Tikla savienojumu veidi

### Wi-Fi savienojums

Savienojiet printeri un datoru vai viedierīci ar piekļuves punktu. Šī ir parastā savienojuma metode mājās vai biroja tīkliem, kuros datorus savieno ar Wi-Fi, izmantojot piekļuves punktu.



#### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienošana ar datoru" 20. lpp.](#)
- ➔ ["Savienošana ar viedierīci" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 22. lpp.](#)

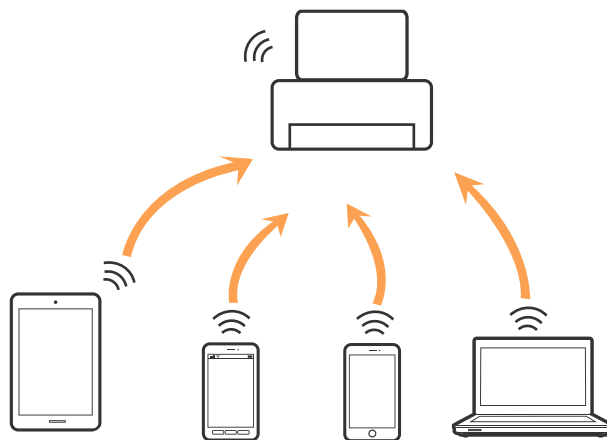
### Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums

Izmantojiet šo savienojuma metodi, ja nelietojat mājās vai birojā Wi-Fi, vai ja vēlaties tiešā veidā savienot printeri ar datoru vai viedierīci. Šajā režīmā printeris darbojas kā piekļuves punkts, un ar to var savienot līdz pat četrām ierīcēm, neizmantojot standarta piekļuves punktu. Tomēr ierīces, kas ir tieši savienotas ar printeri, nevar veidot savstarpējos sakarus, izmantojot printeri.

## Tīkla iestatījumi

### Piezīme:

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums ir savienojuma metode, kas ir paredzēta ekspromta režīma aizstāšanai.



Printeri var savienot, vienlaikus izmantojot Wi-Fi un Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Tomēr, ja izveido tīkla savienojumu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP), kad printerim ir Wi-Fi savienojums, šis Wi-Fi savienojums īslaicīgi tiek pārtraukts.

### Saistītā informācija

➔ "[Wi-Fi Direct \(vienkāršā PP\) savienojuma iestatīšana](#)" 25. lpp.

## Savienošana ar datoru

Printera savienošanai ar datoru ieteicams izmantot instalētāju. Instalētāju var palaist ar kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

- Iestatīšana no tīmekļa vietnes

Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu.

<http://epson.sn>

Pārejiet uz **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde** sadaļā „lejupielādēt un izveidot savienojumu”. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet uz tā dubultklikšķi. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

- Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai tādiem modeļiem, kuru komplektā ir programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdziņi.)

Ievietojiet programmatūras disku datorā un izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

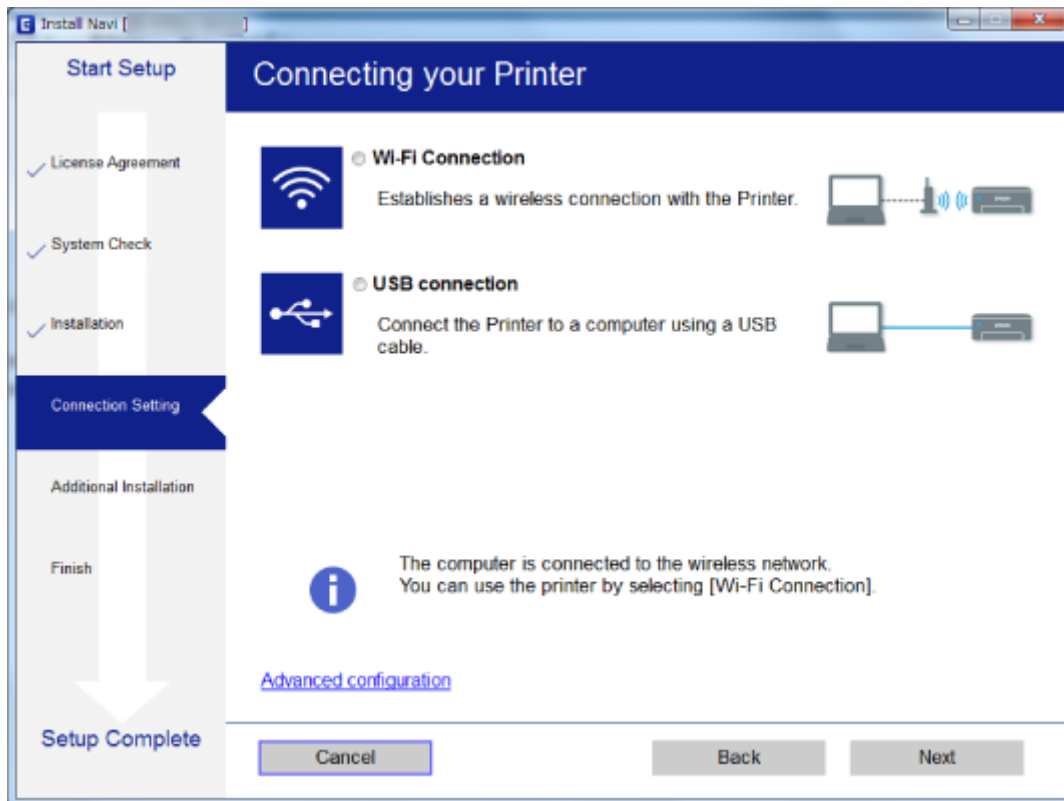
### Savienojuma veida izvēle

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās nākamajā attēlā redzamais logs, pēc tam izvēlieties savienojuma veidu printera savienojumam ar datoru.

## Tīkla iestatījumi

### Windows

Atlasiet savienojuma veidu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



### Mac OS X

Atlasiet savienojuma veidu.



## Tikla iestatījumi

Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus. Tiek instalēta nepieciešamā programmatūra.

---

## Savienošana ar viedierīci

Ja printeri savieno ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierīce, iespējams printeri izmantot no viedierīces. Lai izmantotu printeri no viedierīces, veiciet iestatījumus turpmāk norādītajā vietnē. Piekļūstiet vietnei viedierīcē, kuru vēlaties savienot ar printeri.

<http://epson.sn> > Iestatīšana

### **Piezīme:**

*Ja vēlaties vienlaikus ar printeri savienot datoru un viedierīci, vispirms printeri ieteicams savienot ar datoru.*

---

## Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli

Tikla iestatījumus var izvēlēties, izmantojot printera vadības paneli. Pēc printera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar printeri no ierīces, kuru vēlaties izmantot (datora, viedtālrunā, planšetes utt.)

### **Saistītā informācija**

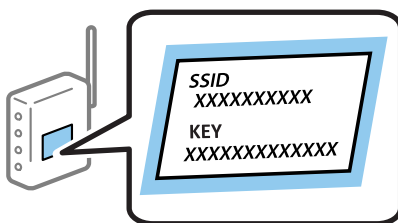
- ➔ "Manuāla Wi-Fi iestatīšana" 22. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 23. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS)" 24. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 25. lpp.

## Manuāla Wi-Fi iestatīšana

Informāciju, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar piekļuves punktu, var iestatīt manuāli, izmantojot printera vadības paneli. Lai manuāli veiktu iestatīšanu, nepieciešams piekļuves punkta SSID un parole.

### **Piezīme:**

*Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica piekļuves punkta iestatīšanu, vai arī skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.*



1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi (Recommended)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **Wi-Fi Setup Wizard** un pēc tam nospiediet pogu OK.

## Tikla iestatījumi

5. Printera vadības panelī atlasiet piekļuves punkta SSID un pēc tam nospiediet pogu OK.


**Piezīme:**

- Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printera vadības panelī, izvēlieties **Search Again**, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, izvēlieties **Other SSIDs** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.
- Ja nezināt SSID, apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz piekļuves punkta. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID.

6. Ievadiet paroli un pēc tam nospiediet pogu OK.

Pēc iestatījumu norādīšanas izvēlieties, vai nepieciešams drukāt tīkla savienojuma pārskatu.

**Piezīme:**

- Parole ir reģistrjutīga.
- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz piekļuves punkta. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli. Paroli sauc arī par „atslēgu”, „ieejas frāzi” utt.
- Ja nezināt piekļuves punkta paroli, skatiet piekļuves punkta komplektā iekļauto dokumentāciju vai sazinieties ar personu, kas veica tā iestatīšanu.
- Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet papīru un nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Rakstzīmju ievadīšana" 17. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 25. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 125. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz piekļuves punkta. Ja ir ievēroti turpmāk minētie nosacījumi, varat iestatīt savienojumu ar šo metodi.

- Piekļuves punkts ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).
- Pašreizējais Wi-Fi savienojums, izveidots, nospiežot pogu uz piekļuves punkta.

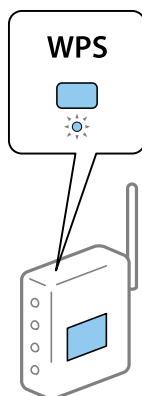
**Piezīme:**

Ja nevarat atrast pogu, vai iestatīšanai izmantojat programmatūru, skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi (Recommended)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **Push Button Setup (WPS)** un pēc tam nospiediet pogu OK.

## Tikla iestatījumi

5. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz piekļuves punkta, līdz sāk mirgot drošības indikators.



Ja nezināt, kur atrodas poga [WPS] vai ja uz piekļuves punkta nav pogu, skatiet detalizētu informāciju piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

6. Nospiediet printera vadības paneļa pogu OK. Pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamus risinājumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 125. lpp.](#)

## Wi-Fi iestatīšana, izmantojot PIN kodu (WPS)

Var izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja piekļuves punkts nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu). Izmantojiet datoru, lai piekļuves punktā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Network Settings** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
4. Atlasiet **PIN Code (WPS)** un pēc tam nospiediet pogu OK.
5. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā piekļuves punktā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printera vadības panelī.

**Piezīme:**

Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

6. Nospiediet pogu OK.

Iestatīšana ir pabeigta, kad tiek parādīts ziņojums par iestatīšanas pabeigšanu.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamus risinājumus.



## Tikla iestatījumi

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tikla savienojuma statusa pārbaude" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 125. lpp.](#)

## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana

Šo metodi var izmantot, lai savienotu printeri ar datoru vai viedierīcēm tiešā veidā, neizmantojot piekļuves punktu. Printeris veic piekļuves punkta funkcijas.



### Svarīga informācija:

*Veidojot no datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) metodi, printeris tiek savienots ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienots dators vai viedierīce, un starp tiem tiek izveidoti sakari. Tā kā gadījumā, ja printeris ir izslēgts, dators vai viedierīce automātiski izveido savienojumu ar citu pieejamu Wi-Fi tīklu, netiek atjaunots savienojums ar iepriekšējo Wi-Fi tīklu, ja printeri ieslēdz. Izveidojiet savienojumu ar printera SSID, lai vēlreiz izveidotu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu no datora vai viedierīces. Ja nevēlaties no jauna veidot savienojumu ikreiz, kad printeris tiek ieslēgts vai izslēgts, ieteicams izmantot Wi-Fi tīklu, savienojot printeri ar piekļuves punktu.*

1. Sākuma ekrānā atlasiet **Wi-Fi Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
2. Atlasiet **Wi-Fi Direct** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Nospiediet pogu OK.
4. Nospiediet pogu OK, lai sāktu iestatīšanu.
5. Nospiediet pogu OK.
6. Pārbaudiet printera vadības panelī attēloto SSID un paroli. Lai izveidotu savienojumu, datora vai viedierīces tīkla savienojuma ekrānā izvēlieties printera vadības panelī parādīto SSID.
7. Datorā vai viedierīcē ievadiet printera vadības panelī parādīto paroli.
8. Kad savienojums ir izveidots, printera vadības panelī nospiediet pogu OK.
9. Nospiediet pogu OK.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tikla savienojuma statusa pārbaude" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Ja neizdodas iestatīt tīklu" 125. lpp.](#)

---

## Tikla savienojuma statusa pārbaude

### Tikla statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tīkla ikonu, kas redzama printera sākuma ekrānā. Ikona mainās atkarībā no savienojuma veida un radioviļņa stipruma.


## Tikla iestatījumi

### Saistītā informācija

➔ "Sākuma ekrāna apraksts" 16. lpp.

## Tikla savienojuma pārskata drukāšana

Varat izdrukāt tīkla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printera un piekļuves punkta savstarpējo sakaru stāvokli.

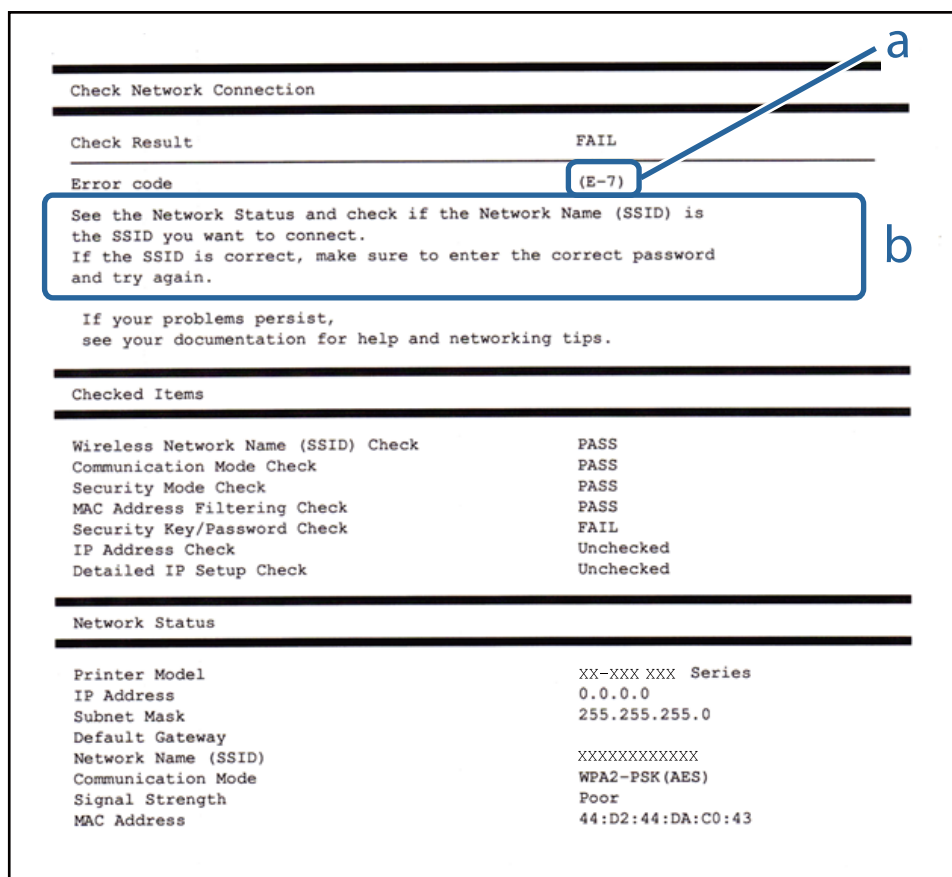
1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā atlasiet **Setup** un pēc tam nospiediet pogu OK.
3. Izvēlieties **Network Settings > Connection Check**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

### Saistītā informācija

➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 26. lpp.

## Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

Apskatiet ziņojumus un kļūdu kodus tīkla savienojuma pārskatā, pēc tam izpildiet aprakstītos risinājumus.



Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-7)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK(AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

## Tikla iestatījumi

- a. Kļūdas kods
- b. Ziņojumi par tīkla vidi

### a. Kļūdas kods

Kods	Risinājums
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Make sure that the Ethernet cable is connected to the Pārliecinieties, lai printerim, centrmezglam vai citām tīkla ierīcēm būtu pievienots Ethernet vads.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārliecinieties, lai centrmezgls vai citas tīkla ierīces būtu ieslēgtas.</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pārliecinieties, lai būtu ieslēgts piekļuves punkts.</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai dators vai citas ierīces ir pareizi savienotas ar piekļuves punktu.</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Novietojiet printeri tuvu piekļuves punktam. Ja starp ierīcēm pastāv šķēršļi, aizvāciet tos.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja SSID ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Lai izveidotu tīklu, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu, pārbaudiet, vai piekļuves punkts atbalsta WPS. Ja tas neatbalsta WPS, nevar izveidot tīklu, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu.</li> <li><input type="checkbox"/> SSID drīkst sastāvēt tikai no ASCII rakstzīmēm (burcīparu rakstzīmēm un simboliem). Printeris nevar attēlot SSID, kurš sastāv nevis no ASCII, bet citām rakstzīmēm.</li> <li><input type="checkbox"/> Pirms savienojuma izveides ar piekļuves punktu pārbaudiet SSID un paroli. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica piekļuves punkta iestatīšanu, vai arī skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja vēlaties izveidot savienojumu ar SSID, kas ģenerēts, izmantojot piesaistes funkciju viedierīcē, pārbaudiet SSID un paroli viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja Wi-Fi savienojums pēkšņi tiek pārtraukts, pārbaudiet turpmāk norādītos risinājumus. Ja neviens no tiem nav piemērots, atjaunojiet tīkla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Iestatīšana</b></li> <li><input type="checkbox"/> Tīklam pievienota jauna viedierīce, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu.</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi tīkls iestatīts, izmantojot nevis iestatīšanu ar spiedpogu, bet citu metodi.</li> </ul>
E-5	<p>Pārliecinieties, vai piekļuves punktam ir iestatīts kāds no turpmāk norādītajiem drošības veidiem. Ja tas nav iestatīts, nomainiet drošības veidu piekļuves punktā un pēc tam atiestatiet printera tīkla iestatījumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP-64 bitu (40 bitu)</li> <li><input type="checkbox"/> WEP-128 bitu (104 bitu)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>* : Otrs WPA PSK nosaukums ir WPA Personal. Otrs WPA2 PSK nosaukums ir WPA2 Personal.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai ir atspējota MAC adresu filtrēšana. Ja tā ir iespējota, reģistrējiet printera MAC adresi, lai tas netiktu filtrēts. Detalizētu informāciju skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā. Printera MAC adresi var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja WEP drošības metodei ir iespējota piekļuves punkta kopējā autentificēšana, pārbaudiet, vai ir pareiza autentifikācijas atslēga un indekss.</li> </ul>

## Tīkla iestatījumi

Kods	Risinājums
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Automātiski, iespējojiet piekļuves punktā DHCP.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Manuāli, tad manuāli iestatītā IP adrese ir ārpus pieļaujamā diapazona (piemēram: 0.0.0.0), un tā ir atspējota. Iestatiet derīgu IP adresi, izmantojot printera vadības paneli vai programmu Web Config.</li> </ul>
E-9	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vai ierīces ir ieslēgtas.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai var piekļūt internetam un citiem datoriem vai tīkla ierīcēm tajā pašā tīklā, kur atrodas ierīces, ko vēlaties savienot ar printeri.</li> </ul> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, atjaunojiet tīkla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Iestatīšana</b></p>
E-10	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai ir pareizas tīkla adreses IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja — ja printera iestatījumam legūt IP adrese izvēlēta vērtība Manuāli.</li> </ul> <p>Ja tās ir nepareizas, atiestatiet tīkla adresi. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</p> <p>Ja ir iespējots DHCP, nomainiet printera iestatījuma legūt IP adresi vērtību uz Automātiski. Ja vēlaties IP adresi iestatīt manuāli, pārbaudiet printera IP adresi tīkla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b> un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā izvēlieties vienumu Manuāli. Iestatiet apakštīkla masku [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vai noklusējuma vārtejas adrese ir pareiza, ja printera TCP/IP iestatījums ir Manuāli.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgta ierīce, kas iestatīta kā noklusējuma vārteja.</li> </ul> <p>Iestatiet pareizo noklusējuma vārtejas adresi. Printera noklusējuma vārtejas adresi var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</p>
E-12	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja tās ievadāt manuāli, vai tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir tādas pašas.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.</li> </ul> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Iestatīšana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</li> </ul>

## Tikla iestatījumi

Kods	Risinājums
E-13	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgtas tīkla ierīces, piemēram, piekļuves punkts, centrmezgls un maršrutētājs.</li> <li><input type="checkbox"/> Vai tīkla ierīču TCP/IP iestatīšana nav veikta manuāli. (Ja printera TCP/IP iestatīšana veikta automātiski, bet citu tīklu TCP/IP iestatīšana veikta manuāli, printera tīkls var atšķirties no citās ierīcēs iestatītā.)</li> </ul> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietas. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Iestatīšana</b></li> <li><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</li> </ul>

### b. Ziņojumi par tīkla vidi


Ziņojums	Risinājums
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Vairākos piekļuves punktos var būt iestatīts viens SSID. Pārbaudiet iestatījumus piekļuves punktos un mainiet SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Ieslēdziet piekļuves punktu, kad printeris būs pārvietots tuvāk piekļuves punktam un aizvākti šķēršļi starp ierīcēm. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet piekļuves punkta komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā vienlaikus ir iespējams savienot līdz četriem datoriem un viedierīcēm. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm.

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienošana ar datoru" 20. lpp.
- ➔ "Web Config" 104. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 125. lpp.

## Tikla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Setup**.
3. Izvēlieties **Network Settings > Print Status Sheet**.
4. Nospiediet pogu .  
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

---

## Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana

Ja piekļuves punkta nomaiņas dēļ mainās SSID, vai ja tiek pievienots jauns piekļuves punkts un izveidota jauna tīkla vide, atiestatiet Wi-Fi iestatījumus.

### Saistītā informācija

➔ "Savienojuma veida ar datoru maiņa" 30. lpp.

---

## Savienojuma veida ar datoru maiņa

Instalētāja izmantošana un cita savienojuma veida iestatīšana.

- Iestatīšana no tīmekļa vietnes

Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu.

<http://epson.sn>

Pārejiet uz **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde** sadaļā „lejupielādēt un izveidot savienojumu”. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet uz tā dubultklikšķi. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

- Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai tādiem modeļiem, kuru komplektā ir programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdziņi.)

Ievietojiet programmatūras disku datorā un izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

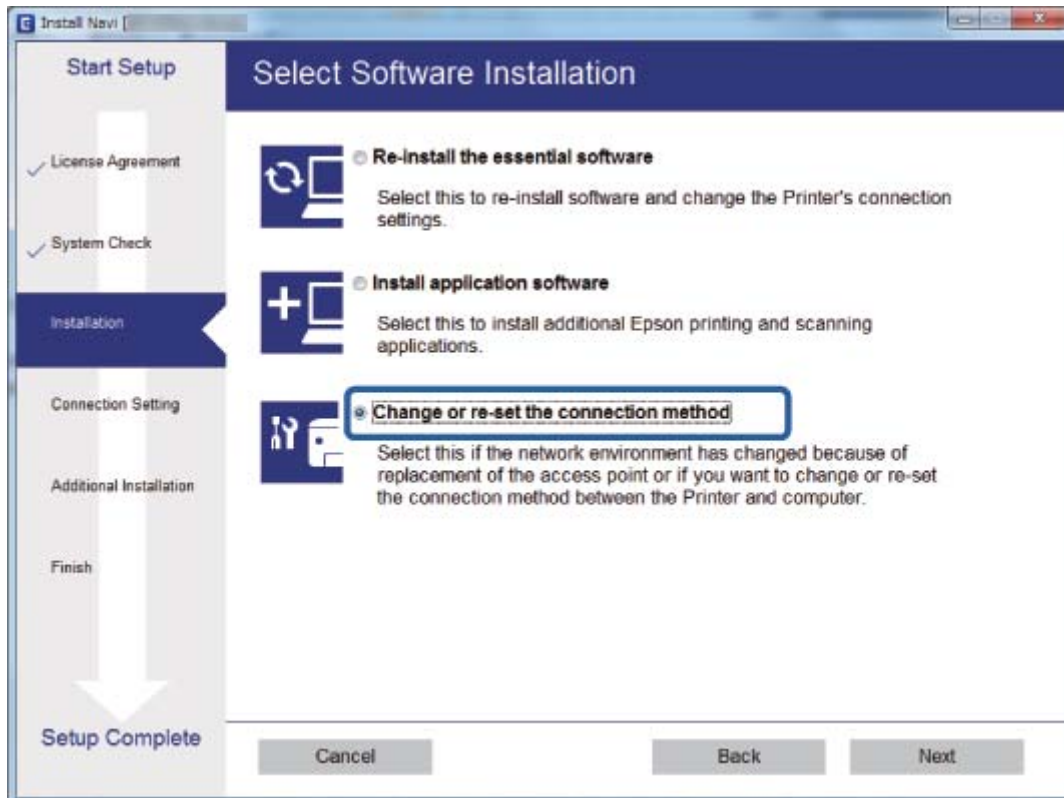
### Savienojuma veida maiņa

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās nākamajā attēlā redzamais ekrāns.

## Tīkla iestatījumi

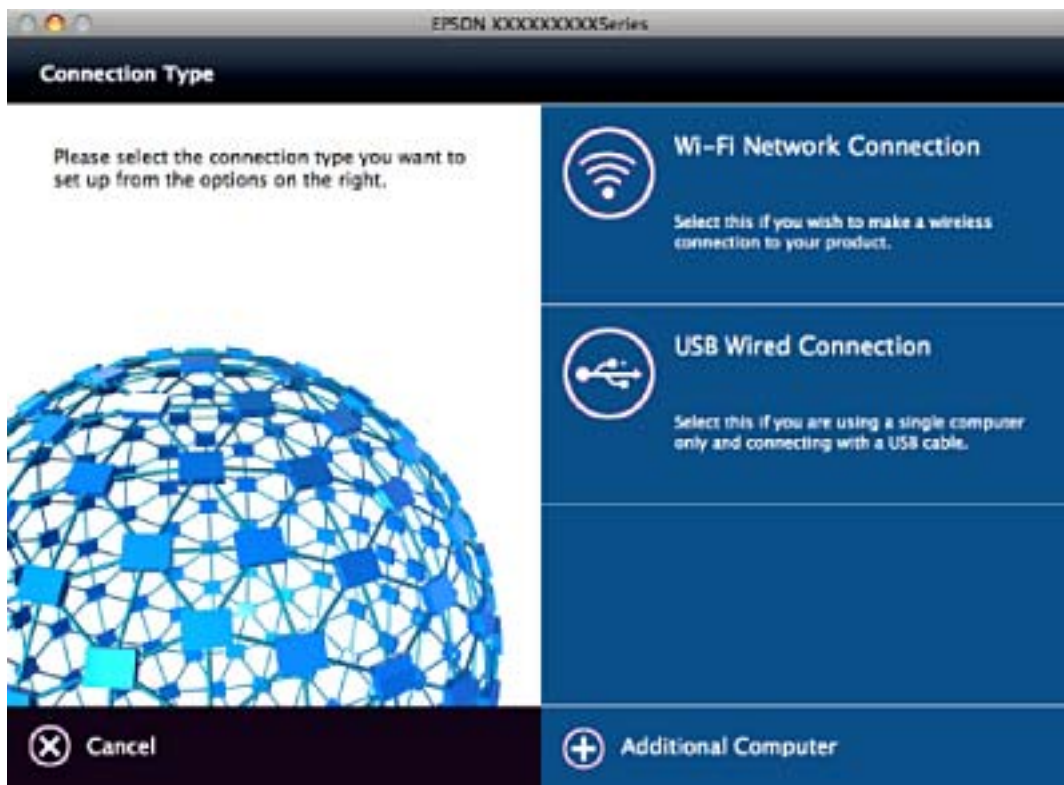
### Windows

Atlasiet vienu no **Nomainiet vai atiestatiet savienojuma metodi** ekrānā Atlasiet opciju „Programmatūras instalēšana” un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Mac OS X

Izvēlieties veidu, kādā printeris veidos savienojumu ar datoru.



## Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

Kad atspējo Wi-Fi, tiek pārtraukts Wi-Fi savienojums.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Setup**.
2. Izvēlieties **Network Settings**.
3. Izvēlieties **Wi-Fi Setup**.
4. Izvēlieties **Disable Wi-Fi**.
5. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Yes**.

## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli

**Piezīme:**

Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas. Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Setup**.



## Tikla iestatījumi

2. Izvēlieties **Network Settings**.
3. Izvēlieties **Wi-Fi Setup**.
4. Izvēlieties **Wi-Fi Direct Setup**.
5. Izvēlieties **Disable Wi-Fi Direct**.
6. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Yes**.

---

## Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

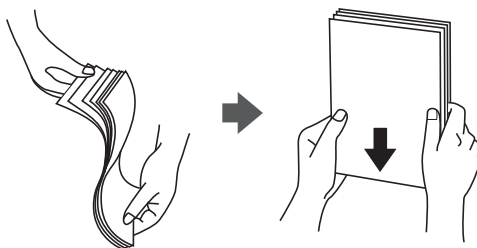
Tikla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Setup**.
2. Izvēlieties **Restore Default Settings > Network Settings**.
3. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Yes**.

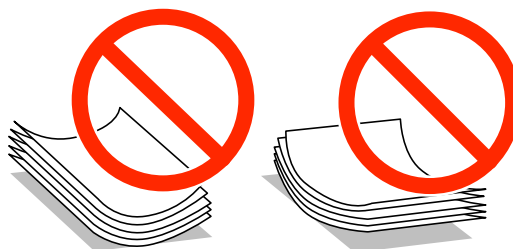
# Papīra ievietošana

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

- ❑ Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas. Neatdaliel 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

- ➔ ["Printeru specifikācija" 144. 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	Druka bez robežām
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓	–
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 collas), 10×15 cm (4×6 collas)	20	–	✓
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 Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 collas)	20	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 collas), 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 dienestu.

### Komerčiāli pieejams papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka	Druka bez robežām
Parasts papīrs*1	Letter*2, A4, B5*2, A5*2, A6*2	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*3	✓	–
	Legal*2	1		
	Lietotāja definēts*2			
Aploksne*2	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10	–	–

\*1 Perforēta papīra gadījumā ievietojamais daudzums ir viena loksne.

\*2 iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

## Papīra ievietošana

\*3 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

### Saistītā informācija

➔ ["Tehniskā atbalsta vietne" 154. lpp.](#)

## Papīra veidu saraksts

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

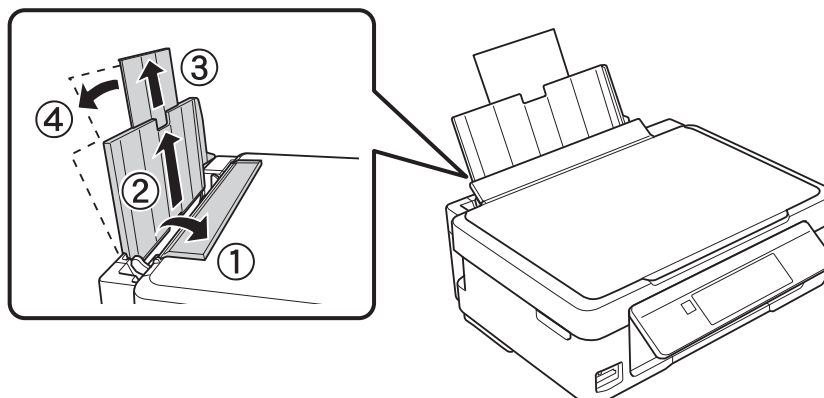
Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printera draiveris, viedierīce*2
Epson Bright White Ink Jet Paper*1	plain papers	parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper*1	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*1	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*1	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy*1	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*1	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*1	Matte	Epson Matte
Parasts papīrs*1	plain papers	parastie papīri
Aploksne	Envelope	Aploksnes

\*1 Šie papīra veidi ir savietojami ar Exif Print un PRINT Image Matching, ja tos drukā printerā draiveris. Sīkāku informāciju skatīt dokumentācijā, kas paredzēta Exif Print vai PRINT Image Matching savietojamam digitālajam fotoaparātam.

\*2 Viedierīcēm: šos materiālu veidus var atlasīt, drukāšanai izmantojot pakalpojumu Epson iPrint.

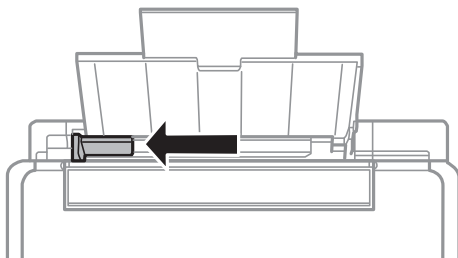
## Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve

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

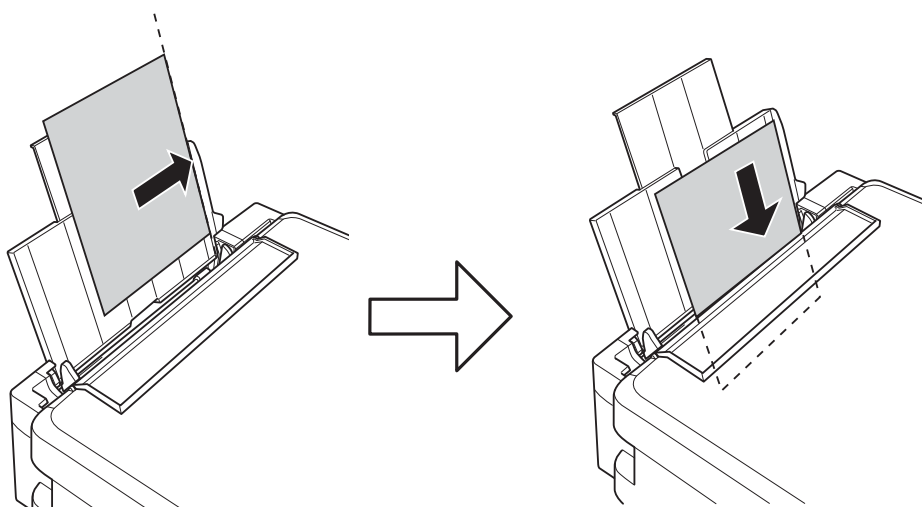


## Papīra ievietošana

- Virziet malu vadotni uz kreiso pusi.



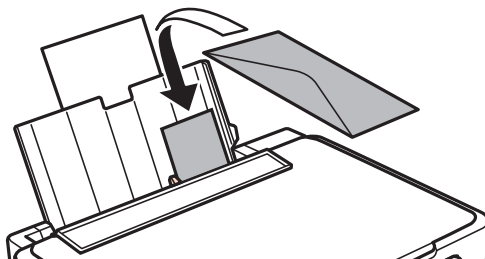
- Ievietojiet papīru vertikāli gar aizmuguri, papīra padeve labo pusi ar drukājamo pusi uz augšu.



### **Svarīga informācija:**

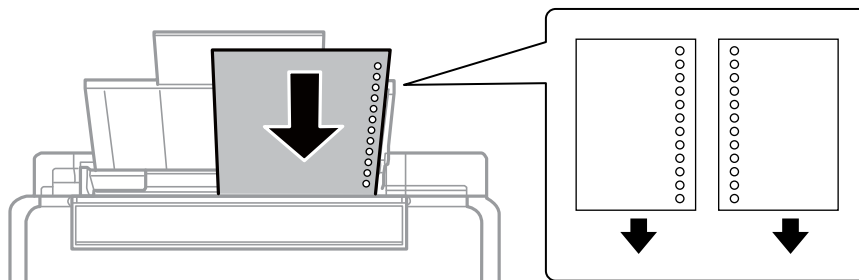
*Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*

- Aploksnes



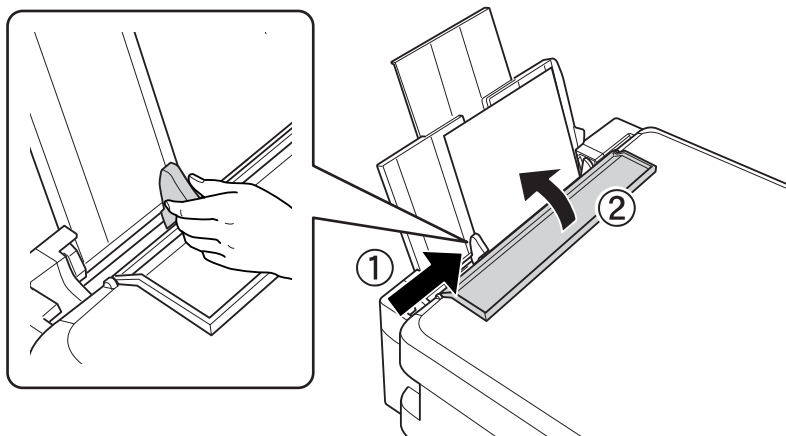
## Papīra ievietošana

- Perforēts papīrs



### **Piezīme:**

- Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā vai apakšā.
  - Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.
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 **Confirm**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet OK pogu, un tad izpildiet 7. darbību. Lai lietotu iestatījumus, atlasiet **Change**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, tad nospiediet pogu OK un pēc tam veiciet nākamo darbību.

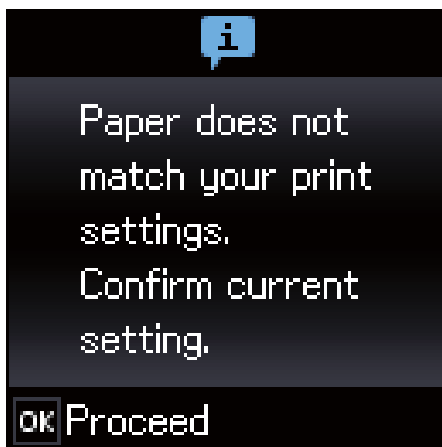
### **! Svarīga informācija:**

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

## Papīra ievietošana

**Piezīme:**

- ❑ Ja reģistrētie papīra izmēru un veida iestatījumi atšķiras no drukas iestatījumiem, tiek parādīts ziņojums.



- ❑ Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja tālāk norādītajās izvēlnēs esat atspējojis **Paper Configuration**. Šādā situācijā nevar drukāt, izmantojot AirPrint.

**Setup > Printer Setup > Paper Source Settings > Paper Configuration**

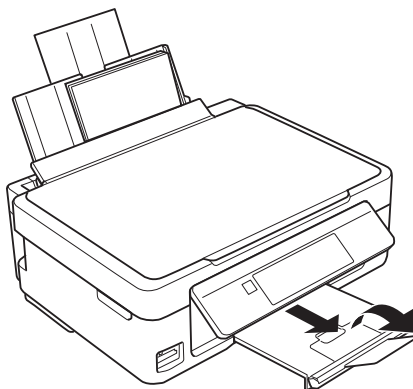
6. Papīra izmēru iestatīšanas ekrānā izvēlieties papīra izmēru, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un pēc tam nospiediet pogu OK. Papīra veida iestatīšanas ekrānā tāpat izvēlieties papīra veidu un pēc tam nospiediet pogu OK. Pārbaudiet iestatījumus un pēc tam nospiediet pogu OK.

**Piezīme:**

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

**Setup > Printer Setup > Paper Source Settings > Paper Setup**

7. Izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.

# Orīģinālu novietošana

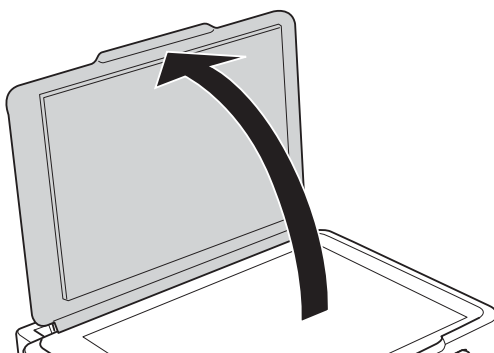
## Orīģinālu novietošana uz Skenera stikls



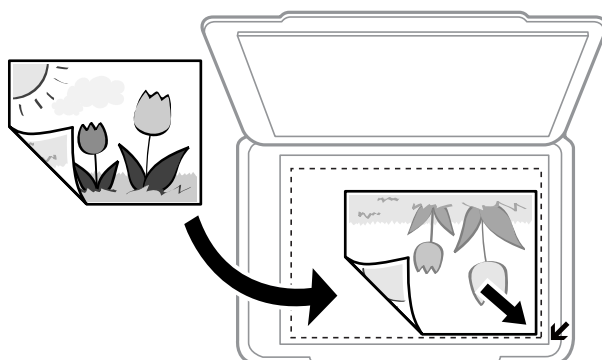
**Svarīga informācija:**

Ievietojot printerī lielizmēra 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.

4. Uzmanīgi aizveriet vāku.
5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

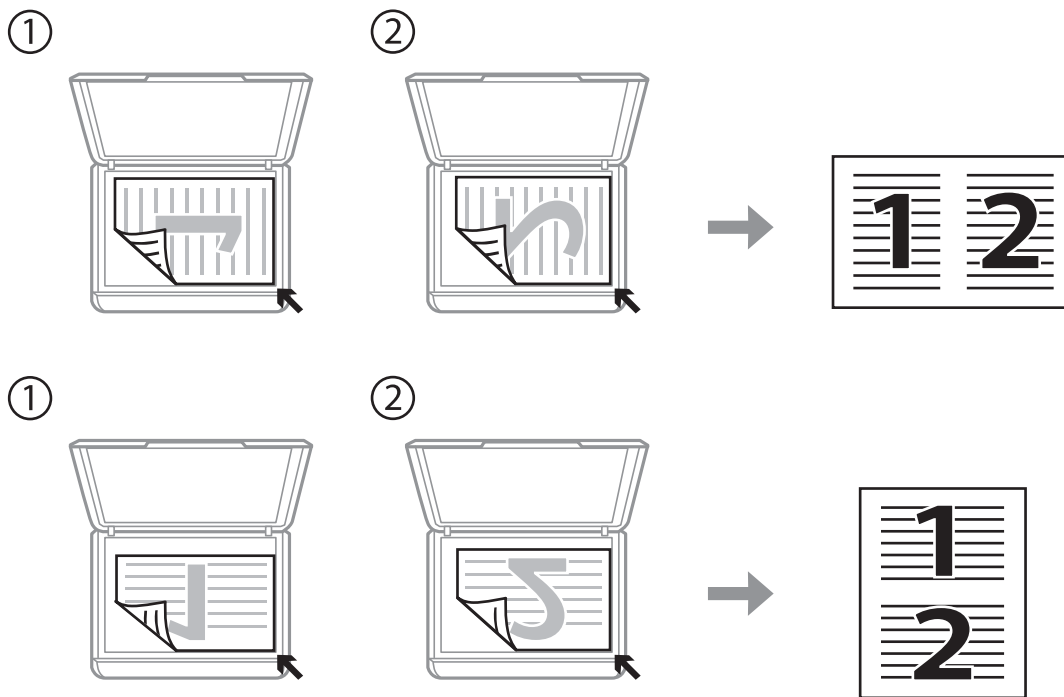
**Piezīme:**

Ja oriģināli ilgstoši tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsmas.

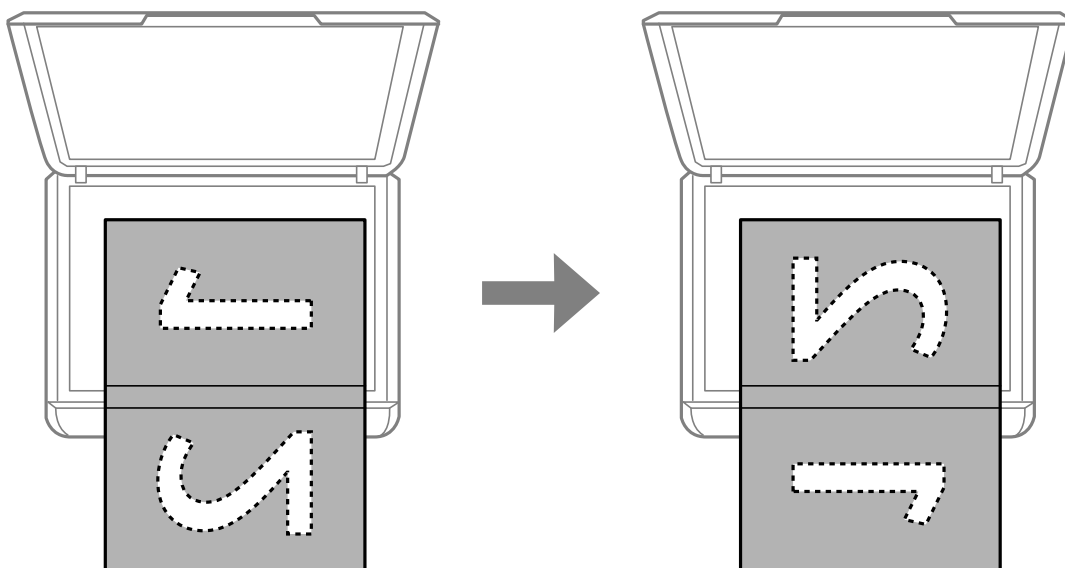


## Kā ievietot dažādu veidu oriģinālus

### Orīģinālu ievietošana divdaļīgam izkārtojumam



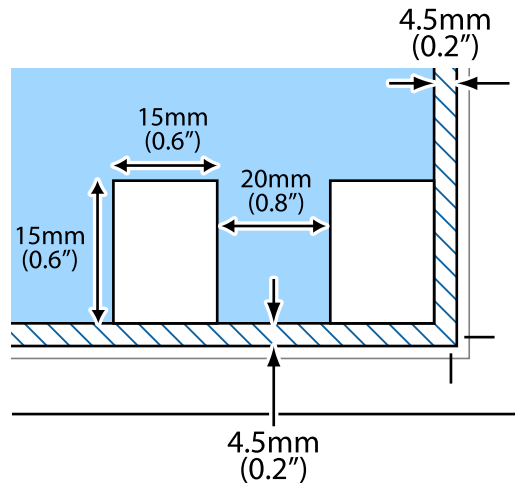
### Divu lappušu atvēruma novietošana divdaļīgam izkārtojumam



## Originālu novietošana

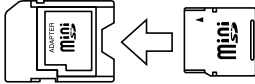

### Vairāku fotogrāfiju ievietošana skenēšanai

Režīmā **Fotoattēlu režīms** programmā Epson Scan 2, var skenēt vienlaikus vairākas fotogrāfijas, sarakstā priekšskatījuma loga augšpusē izvēloties **Sīktēls**.



# 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

➔ ["Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 148. lpp.](#)

## Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana

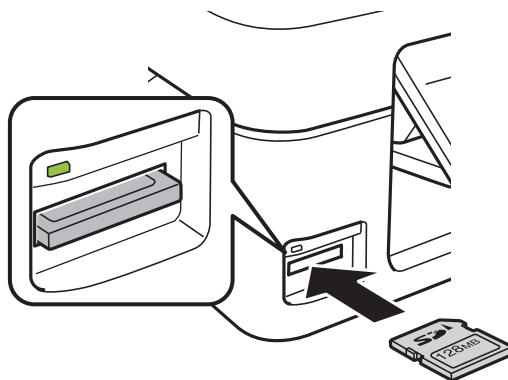
1. Ievietojiet atmiņas karti printerī.

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



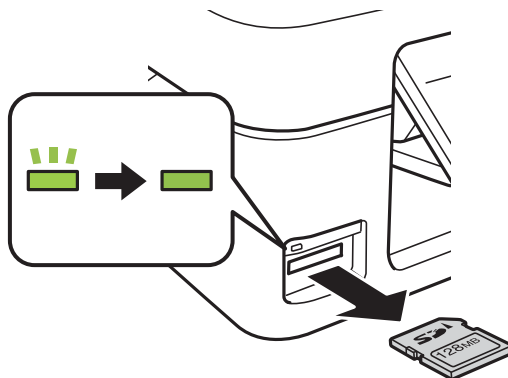
#### Svarīga informācija:

- Ievietojiet atmiņas karti printerī.
- Kartei nav jābūt pilnībā ievietotai. Nemēģiniet to ievietot slotā ar spēku.



## 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" 153. 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 **Print Photos** 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 ◇.

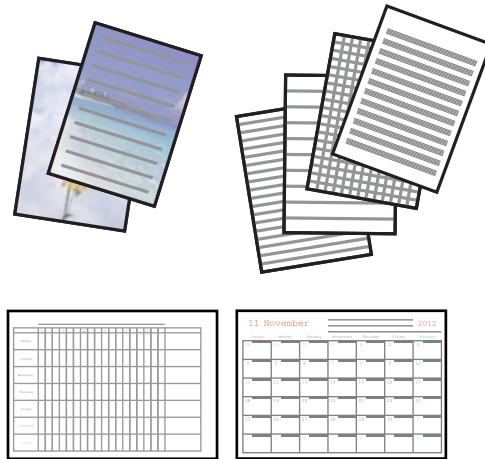
**Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Atmiņas kartes ievietošana" 43. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos" 47. lpp.](#)

## Drukāšana

### Līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukāšana

Izmantojot izvēlni **Personal Stationery**, var viegli izdrukāt līniju papīru, kalendārus un oriģinālu rakstāmpapīru.



1. Ievietojiet papīru printerī.



**Svarīga informācija:**

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Lai drukātu rakstāmpapīru, izmantojot fotoattēlu no atmiņas kartes, ievietojiet atmiņas karti printerī.
3. Ievadiet **Personal Stationery** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties iestatījuma vienumu, izmantojot pogu ◀ vai ▶, un pēc tam nospiediet pogu OK.
5. Lai drukātu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 36. lpp.
- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 43. lpp.
- ➔ "Izvēlņu opcijas līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukai" 46. lpp.
- ➔ "Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos" 47. lpp.

### Izvēlņu opcijas līniju papīra, kalendāru un oriģināla rakstāmpapīra drukai

#### Lined Papers

Drukā dažu veidu līniju papīru, milimetrpapīru vai nošu papīru uz A4 formāta papīra.

#### Writing Papers

Drukā dažu veidu rakstāmpapīru uz A4 formāta papīra, iestatot kā fonu fotoattēlu no atmiņas kartes. Fotoattēls izdrukā ir gaišs, tādēļ uz tā var viegli rakstīt.

#### Calendar

## Drukāšana

Drukā nedēļas vai mēneša kalendāru. Atlasiet gadu un mēnesi mēneša kalendāram.



### 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, lietotājevārdu 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 izvēlētas fotogrāfijas.

**Piezīme:**

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

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 **Print Photos** režīmā.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Fotogrāfiju izdruka, izvēloties no atmiņas kartes" 45. lpp.
- ➔ "Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos" 47. lpp.

### Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos

#### Paper Size

Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.

#### Paper Type

Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.

#### Borderless

Lai drukātu bez apmalēm gar malām, izvēlieties **Borderless**. Attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu piemales no papīra malām. Lai drukātu ar apmalēm gar malām, izvēlieties **With Border**.

#### Quality

Izvēlieties drukas kvalitāti. **Best** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

---

## 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 iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

## Drukāšana

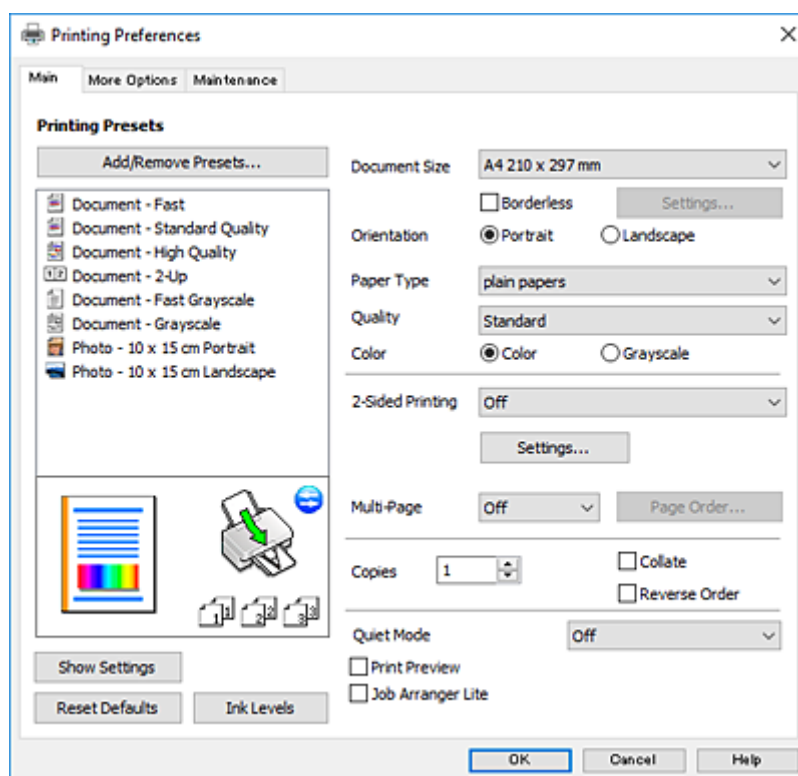
1. Ievietojiet papīru printerī.



### Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē.
4. Izvēlieties printeri.
5. Izvēlieties **Preferences** vai **Rekvizīti**, lai piekļūtu printera draivera logam.



6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

Dokumenta izmērs: izvēlieties printerī ievietotā papīra izmēru.

Bez apmalēm: izvēlieties drukāt bez apmalēm ap attēlu.

Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām. Uzklīkšķiniet **Iestatījumi**, lai izvēlētos palielinājuma apmēru.

Orientācija: izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

Papīra veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.

Kvalitāte: izvēlieties drukas kvalitāti.

**Augsta** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

Krāsaina: izvēlieties **Pelēktoņu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

### Piezīme:

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



## Drukāšana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Windows printera draiveri" 107. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 36. lpp.

## Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X

### Piezīme:

Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lieto TextEdit. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

- Ievietojiet papīru printerī.

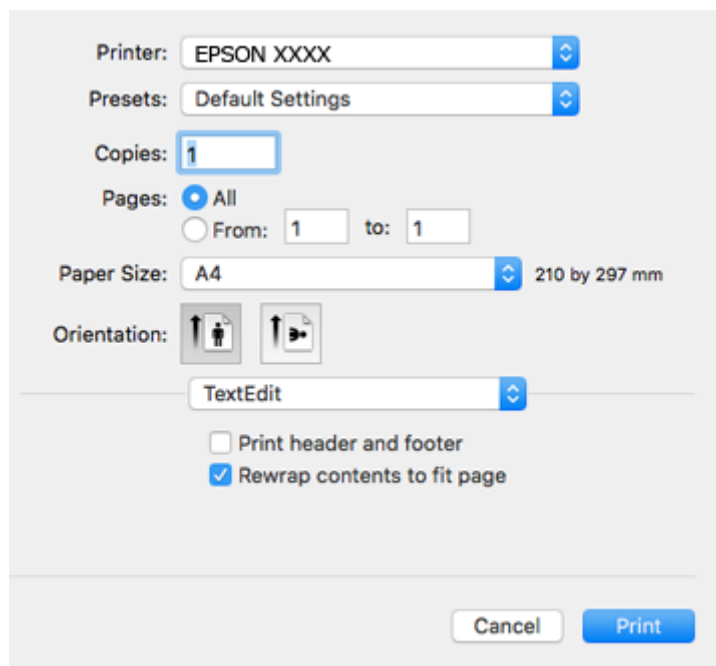


#### Svarīga informācija:

Vadības panelī veiciet papīra iestatījumus.

- Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
- Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.

Ja nepieciešams, uzklīkšķiniet uz **Rādīt detaļas** vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



- Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.
  - Printeris: izvēlieties printeri.

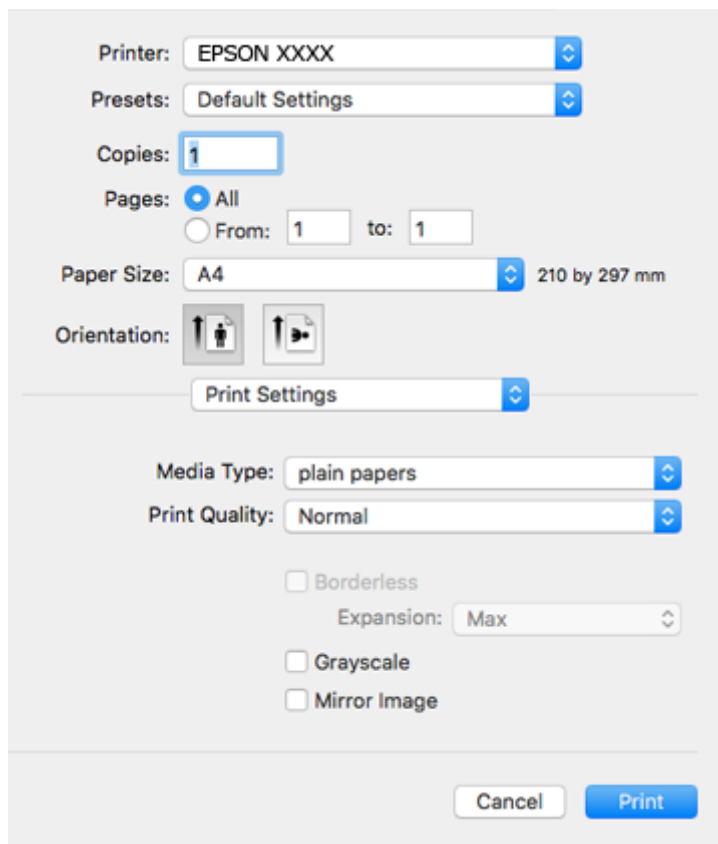
## Drukāšana

- Iepriekšnoteiktās vērtības: izvēlieties, kad vēlaties lietot reģistrētos iestatījumus.
- Papīra izmērs: izvēlieties printerī ievietotā papīra izmēru.  
Drukājot bez apmalēm, izvēlieties „bezapmaļu” papīra izmēru.
- Orientācija: izvēlieties orientāciju, ko iestatījāt lietojumprogrammā.

### Piezīme:


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

5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printera iestatījumi**.



### Piezīme:

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

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>

6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- Materiālu veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.
- Print Quality: izvēlieties drukas kvalitāti.  
**Laba** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.
- Paplašināšana: pieejams, izvēloties bezapmaļu papīra izmēru.

## Drukāšana

Drukāšanas režīmā bez apmalēm, drukas dati tiek palielināti nedaudz lielāki par papīra izmēru, lai netiktu izdrukātas apmales ap papīra malām. Izvēlieties palielinājuma apmēru.

- Pelēktoņu: izvēlieties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

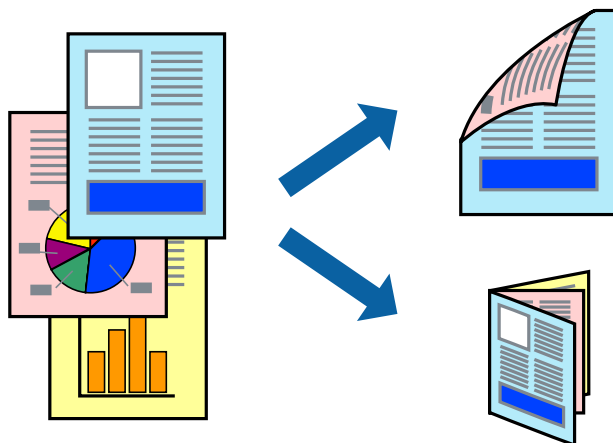
7. Uzklīkšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē" 36. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS X printera draiveri" 110. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 36. 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 lapšu drukāšanas noteikumus. Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, salokot izdrukū.



### Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- 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. Cilnes **Galvenie** sadaļā **2-pusēja drukāšana** atlasiet **Manuāli (garākās malas iesiešana)** vai **Manuāli (īsākās malas iesiešana)**.

## Drukāšana

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**.

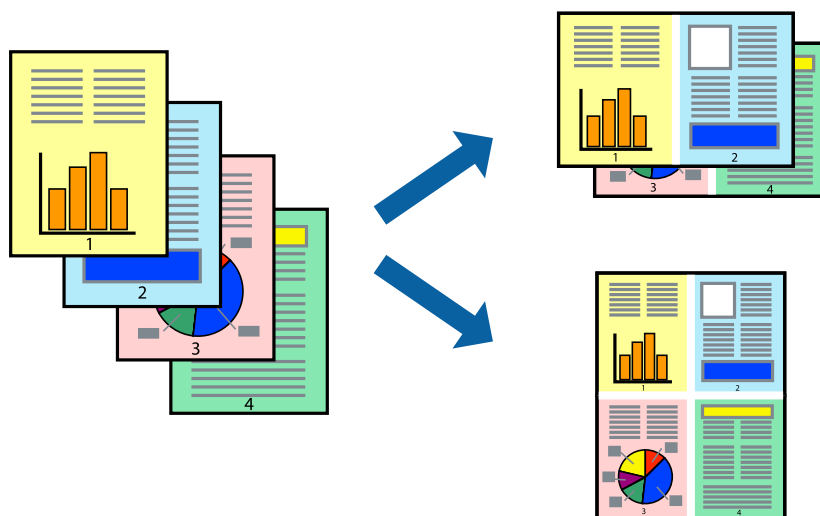
Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. 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

**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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.

## 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" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. lpp.

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

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
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" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 49. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Varat drukāt atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Windows

### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

## Drukāšana

1. Ievietojiet papīru printerī.
  2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
  3. Piekļūstiet printera draivera logam.
  4. Cīlnē **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:**  
*Ja vēlaties drukāt samazinātu attēlu lapas centrā, atlasiet opciju **Centrā**.*
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cīlnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. lpp.](#)

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS X

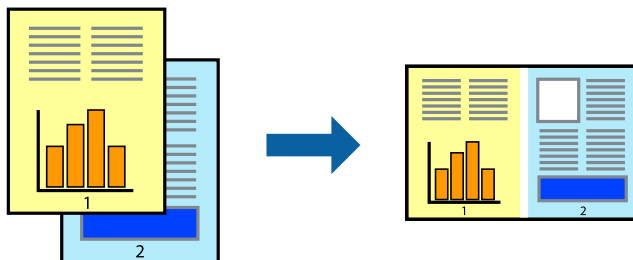
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Paper Handling**.
6. Atlasiet mērogošanu 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" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 49. 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.



1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Atlasiet opciju **Darbu kārtotājs - versija Lite** cilnē **Galvenie**.
5. Uzklīkšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
6. Uzklīkšķiniet 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**.
- Lai atvērtu **Drukāšanas projekts**, kas saglabāts **Darbu kārtotājs - versija Lite**, uzklīkšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printera draivera **Apkope** cilnē. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni. Saglabāto datņu paplašinājums ir ".ecl".

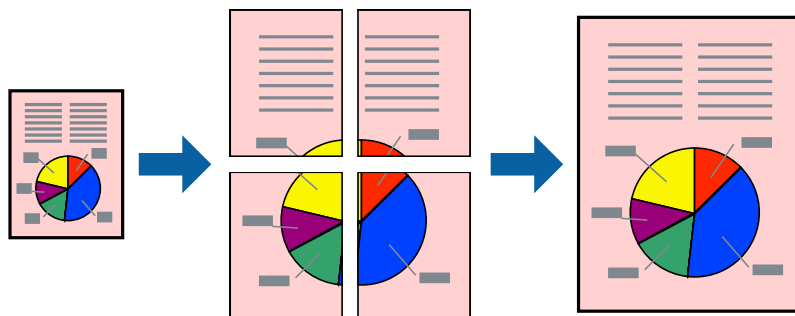
8. Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projekts**. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Darbu kārtotājs - versija Lite** palīdzību.
9. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. 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.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

### **Piezīme:**

Izmantojot **Izdrukāt griešanas norādījumus**, var drukāt griešanas šablonu.

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

### **Saistītā informācija**

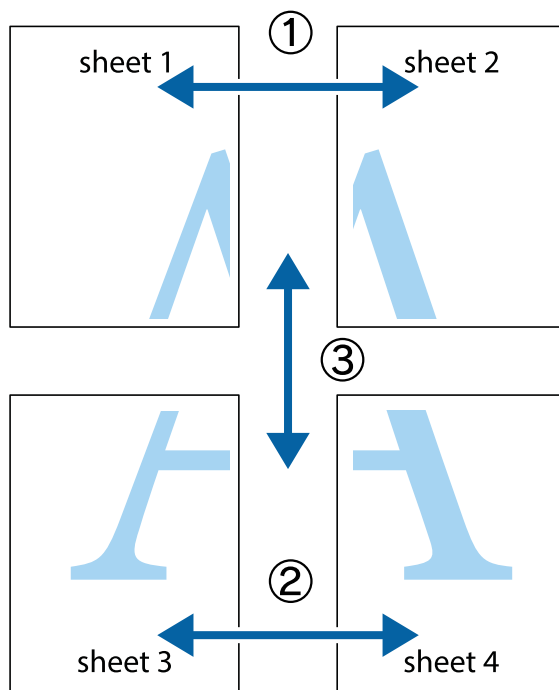
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. lpp.](#)



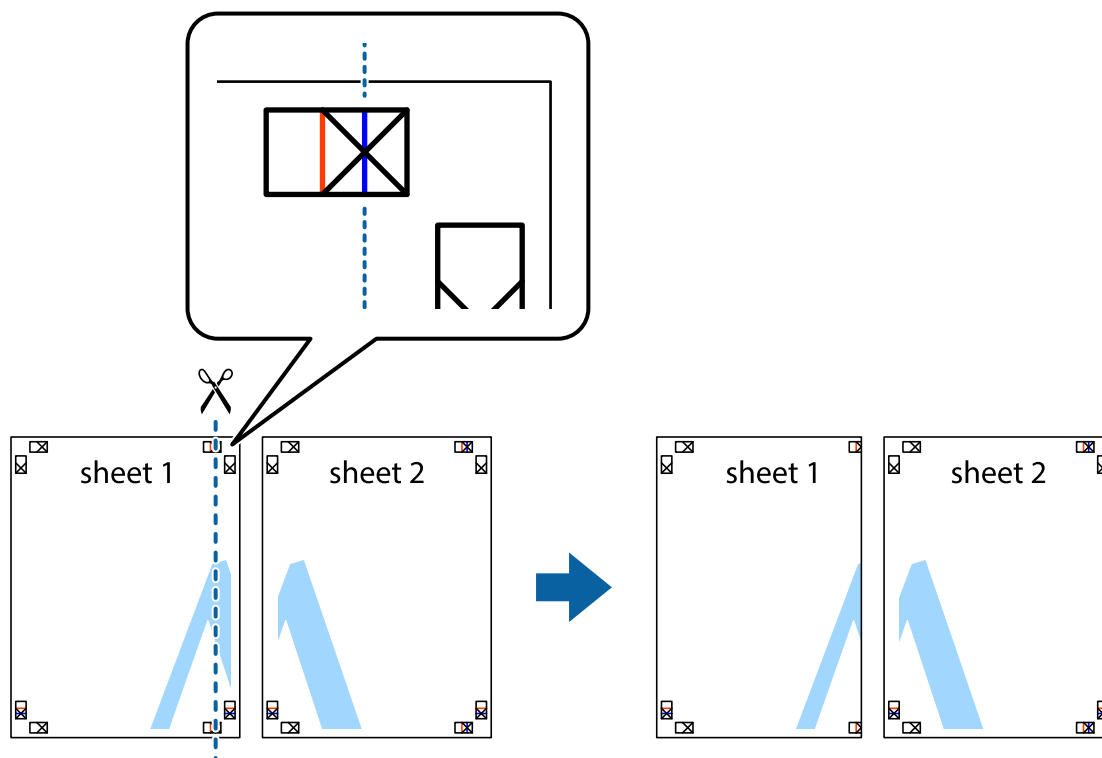
## Drukāšana

## Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējās

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

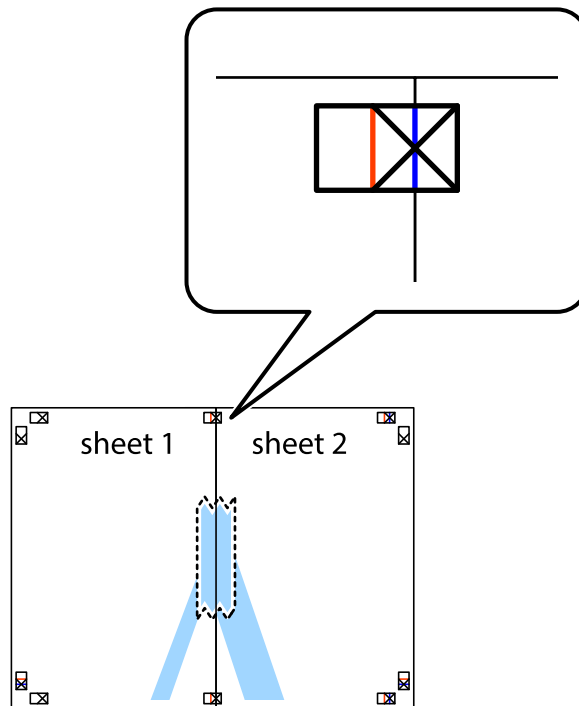


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.

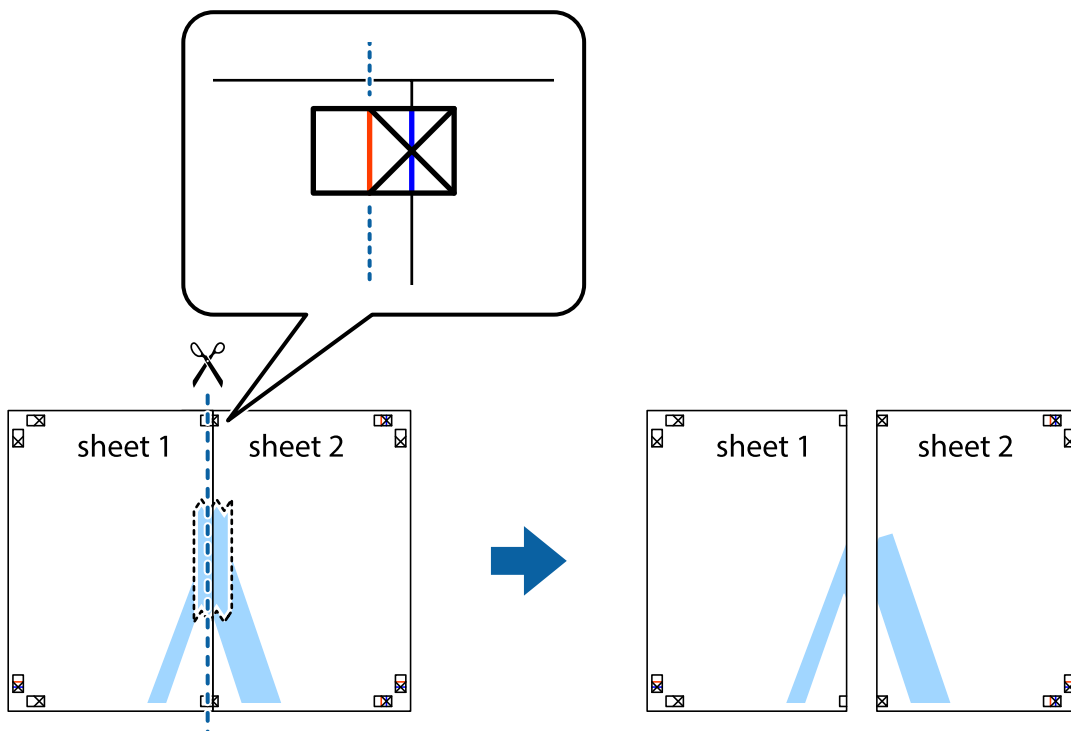


## Drukāšana

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

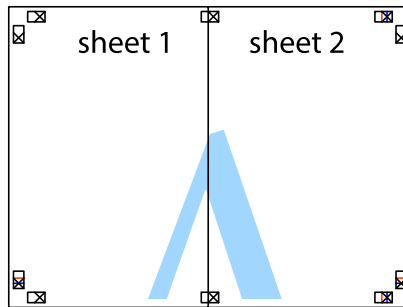


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

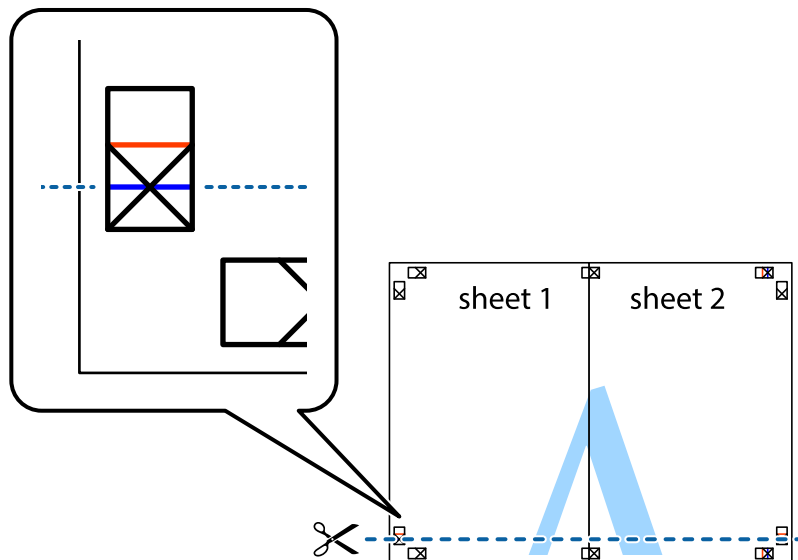


## Drukāšana

- Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

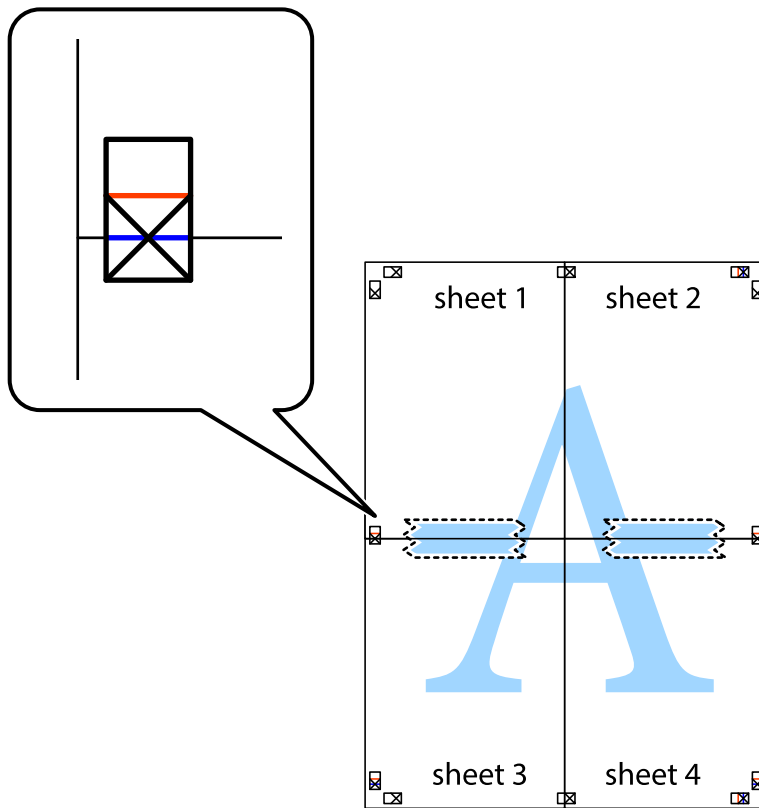


- Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
- Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



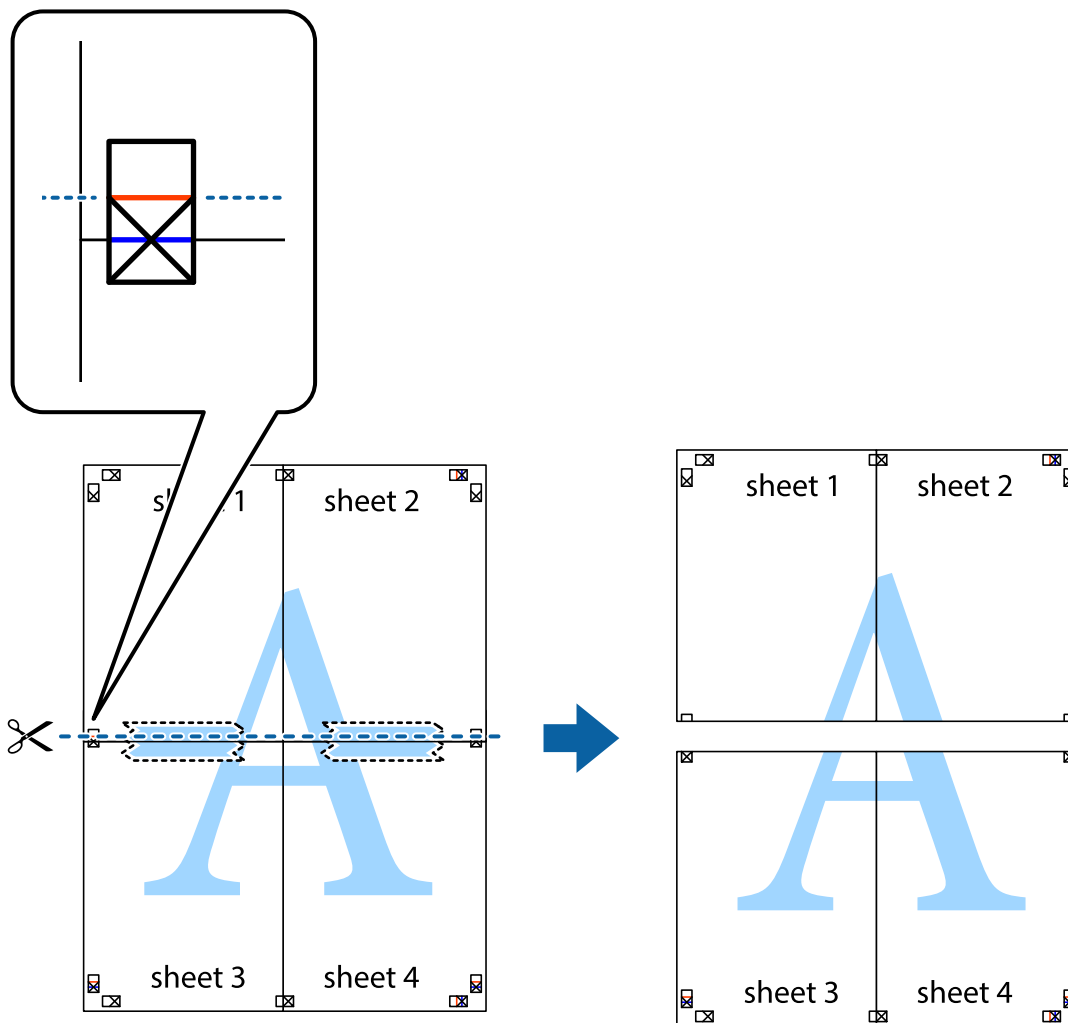
## Drukāšana

7. 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.

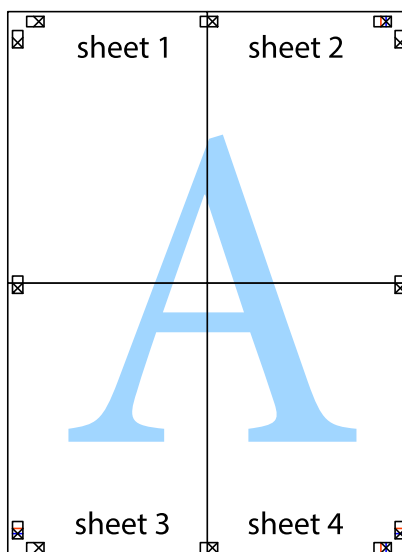


### Drukāšana

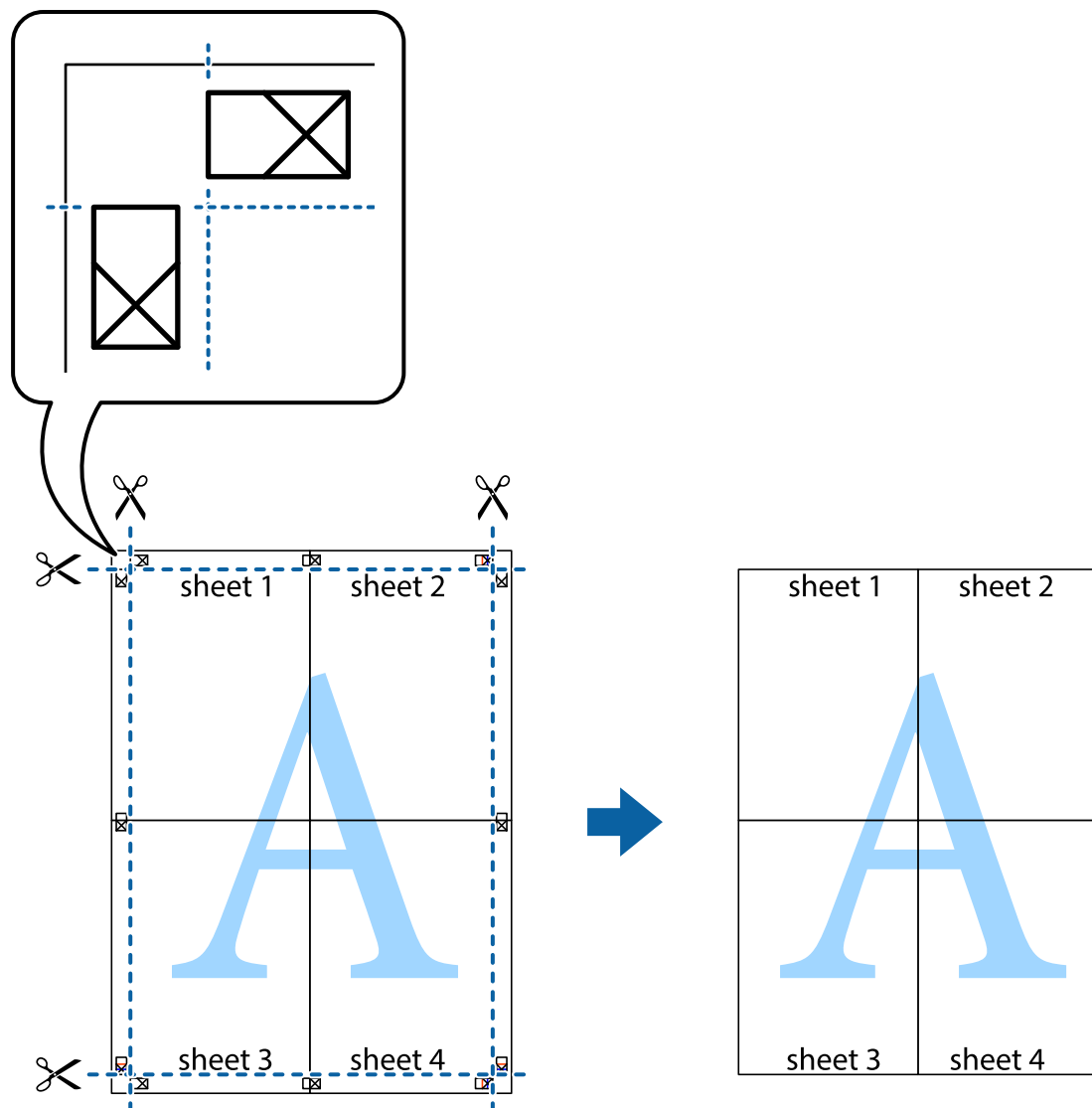
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



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" 106. lpp.](#)
- ➔ ["Printera draiveris operētājsistēmā Mac OS X" 109. lpp.](#)

## Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai

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

## Drukāšana

### Windows

Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādus 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 tādus vienumus kā **Papīra izmērs** un **Materiālu veids** un pēc tam saglabājiet 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

**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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 krāsas, kuras izmantojamas drukā.

**PhotoEnhance** nodrošina asāku attēlu un krāsu spilgtumu, automātiski noregulējot oriģinālo attēla datu kontrastu, piesātinājumu un spilgtumu.

**Piezīme:**

- Šīs korekcijas netiek piemērotas 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. Atlasot iestatījumu bez apmalēm, arī tiek mainīta objekta atrašanās vieta, tādējādi radot krāsu izmaiņas. Ja attēls nav fokusēts, tā tonis var būt nedabisks. Ja krāsa tiek mainīta vai kļūst nedabiska, drukājiet režīmā, kas nav **PhotoEnhance**.

### Windows

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

## Drukāšana

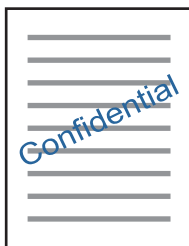
Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem. Ja izvēlaties **Pielāgotie** un uzklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

### Mac OS X

Atveriet drukas dialoglodziņu. Izvēlieties opciju **Krāsu saskaņošana** uznirstošajā izvēlnē un tad izvēlieties **EPSON Color Controls**. Izvēlieties opciju **Color Options** uznirstošajā izvēlnē un tad izvēlieties vienu no pieejamām opcijām. Uzklikšķiniet 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.



#### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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.
- Lai veiktu drukāšanu bezapmaļu režīmā, izmantojot komerciāli pieejamu lietojumprogrammu, veiciet šādus iestatījumus.
  - Izveidojiet attēla datus, kas pilnībā atbilst papīra izmēram, un, ja izmantotajā lietojumprogrammā ir pieejams apmales iestatījums, iestatiet apmali uz 0 mm.
  - Iespējot drukāšanas iestatījumu bezapmaļu režīmā printera draiveri.

#### **Saistītā informācija**

- ➔ "Epson Easy Photo Print" 113. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. 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 planšetdatora. Var drukāt lokāli, izmantojot viedo ierīci, kas savienota vienā bezvadu tīklā ar printeri, vai drukāt attāli, drukājot no attālas vietas, izmantojot internetu. Lai izmantotu attālas drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.



#### Saistītā informācija

➔ ["Epson Connect pakalpojums" 104. lpp.](#)

### Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

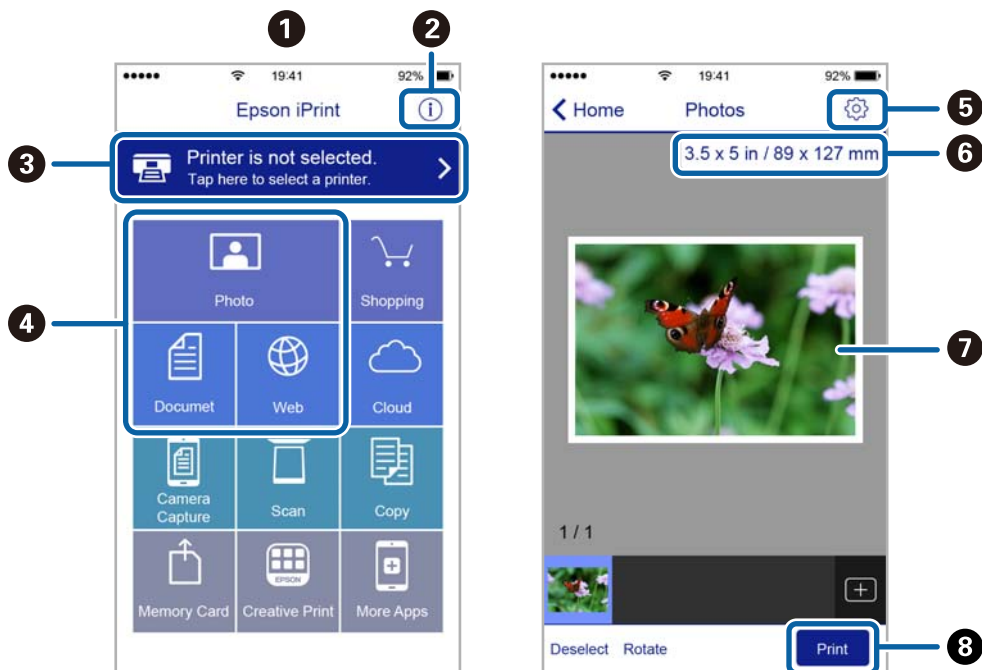


### Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

Palaidiet viedierīcē Epson iPrint un atlasiet vienumu, kuru vēlaties izmantot sākuma ekrānā.

## Drukāšana

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



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 sākta 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

Izmantojot AirPrint, iespējama tūlītēja bezvadu drukāšana no iPhone, iPad un iPod touch ierīcēm ar jaunāko iOS versiju, un no Mac datoriem ar jaunāko OS X versiju.



**Piezīme:**

*Ja ierīces vadības panelī atspējotāt papīra konfigurēšanas ziņojumus, AirPrint nevar lietot. Skatiet turpmāk redzamo saiti, lai nepieciešamības gadījumā iespējotu ziņojumus.*

1. Ievietojiet ierīcē papīru.
2. Iestatiet ierīcē bezvadu drukāšanu. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
3. Savienojiet savu Apple ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru lieto jūsu ierīce.
4. Drukājiet no ierīces printerī.

**Piezīme:**

*Sīkāku informāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.*

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. 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 datorā.
- Ja drukas darbs nosūtīts tīklā, izmantojot Mac OS X v10.6.8, iespējams, drukāšanu nevarēs atcelt no datora. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printera vadības paneli.

## Drukāšanas atcelšana — printera poga

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.


## Drukāšanas atcelšana — Windows

1. Piekļūstiet 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" 106. 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 **Copy** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Iestatiet kopiju skaitu, izmantojot pogu ▲ vai ▼.
5. Izvēlieties krāsu kopiju vai monohroma kopiju, izmantojot ◀ vai ▶ pogu.
6. Nospiediet pogu OK, lai skatītu un pārbaudītu drukas iestatījumus. Lai mainītu iestatījumus, nospiediet pogu ▼, atlasiet iestatījumu vienumus, izmantojot pogu ▲ vai ▼, un mainiet tos, izmantojot pogu ◀ vai ▶. Kad tas ir pabeigts, nospiediet OK pogu.

**Piezīme:**

Ja vēlaties kopēt, samazinot vai palielinot dokumenta izmēru, norādot konkrētus procentus, neatlasiet **Auto Fit** kā iestatījumu **Reduce/Enlarge**, bet gan kādu citu vienumu, un tad nospiediet OK pogu. Norādiet procentus ar **Custom Size**. Procentus var mainīt 10% amplitūdā, turot nospiešanu ◀ vai ▶ pogu.

7. Nospiediet pogu ◊.

**Piezīme:**

Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmale nedaudz atšķiras no oriģināla.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu opcijas režīmā Copy" 69. lpp.](#)

---

## Izvēlņu opcijas režīmā Copy

**Piezīme:**

Pieejamās izvēlnes atšķiras atkarībā no atlasītā izkārtojuma.

**Kopiju skaits**

Ievadiet kopiju skaitu.

**Color**

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

**B&W**

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

## Kopēšana

### Layout

- With Border

Kopē ar apmali gar malām.

- Borderless

Kopē bez apmales gar malām. Attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu piemaļes no papīra malām.

- A4, 2-up Copy

Kopē divus no vienas puses apdrukātus A4 formāta oriģinālus uz vienas A4 formāta papīra lapas divdaļīgā izkārtojumā.

- A4, Book/2-up

Kopē divas A4 formāta grāmatas atvēršanas lapas utt. uz vienas A4 formāta papīra lapas divdaļīgā izkārtojumā.

### Reduce/Enlarge

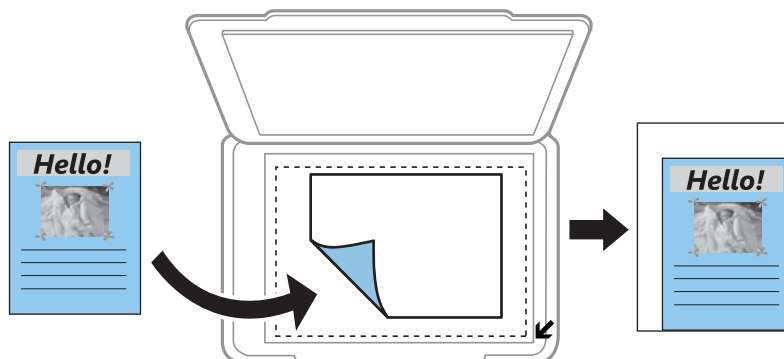
Palielina vai samazina oriģinālus.

- Actual Size

Kopē ar 100 % palielinājumu.

- Auto Fit

Nosaka skenējamo laukumu un automātiski palielina vai samazina oriģinālu, lai tas atbilstu izvēlētajam papīra izmēram. Ja ap oriģinālu ir baltas apmales, tātad baltās apmales no skenera stikls stūra atzīmes tiek uztvertas kā skenējams laukums, bet apmales pretējā pusē var būt apgrieztas.



- Custom

Izvēlieties, lai norādītu palielinājuma pakāpi — palielinātu vai samazinātu oriģinālu.

### Custom Size

Norāda palielinājuma pakāpi, ko izmanto, lai palielinātu vai samazinātu oriģinālu robežās no 25 līdz 400 %.

### Paper Size

Atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.

### Paper Type

## Kopēšana

Atlasiet papīra veidu, ko ievietojāt printerī.

### Quality

Izvēlieties drukas kvalitāti. **Draft** drukāšana ir ātrāka, taču izdrukas var būt blāvas. **Best** nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks.

Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.

### Density

Palieliniet blīvuma pakāpi, nospiežot pogu ►, ja kopēšanas rezultāts ir blāvs. Samaziniet blīvuma pakāpi, nospiežot pogu ◀, ja tinte ir izplūdusi.

# Skenēšana

## Skenēšana, izmantojot vadības paneli

### Skenēšana datorā

Skenēto attēlu var saglabāt datorā.

**Svarīga informācija:**

Pārbaudiet, vai datorā ir instalēts *Epson Scan 2* un *Epson Event Manager* pirms šīs funkcijas izmantošanas.

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Ievadiet **Scan** 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.
  - To Computer (JPEG)**: saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
  - To Computer (PDF)**: saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.
  - To Computer (Email)**: startē datorā e-pasta klientu un pēc tam automātiski pievieno skenējumu e-pastam.
4. Atlasiet datoru, kurā vēlaties saglabāt skenētos attēlus.

**Piezīme:**

  - Izmantojot Epson Event Manager, var mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izmēru, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai saglabāšanas formātu.*
  - Ja printeris ir savienots ar tīklu, var izvēlēties datoru, kurā saglabāt ieskenēto attēlu. Printera vadības paneli var parādīt līdz 20 datoriem.*
  - Kad tīklā tiek konstatēts dators, kurā vēlaties saglabāt ieskenētos attēlus, vadības paneli tiek parādītas pirmās 15 datora nosaukuma rakstzīmes. Ja iestata **Network Scan Name (Alphanumeric)** programmā Epson Event Manager, tas tiek parādīts vadības panelī.*
5. Nospiediet pogu ◊.

**Piezīme:**

Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmale nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 112. lpp.



## Skenēšana uz datoru (WSD)

**Piezīme:**

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

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

**Piezīme:**

Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmale nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.](#)

## WSD porta iestatīšana

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

**Piezīme:**

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

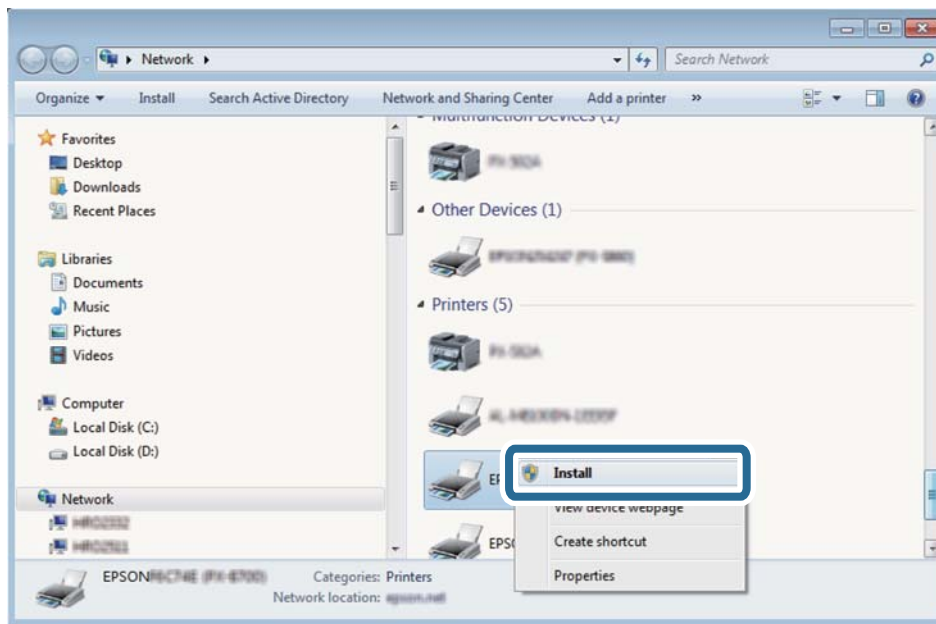
Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

- Printeris un dators ir savienoti ar tīklu.
- Datorā ir instalēts printera draiveris.

1. Ieslēdziet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Sākt** un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tīkls**.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.  
Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

## Skenēšana

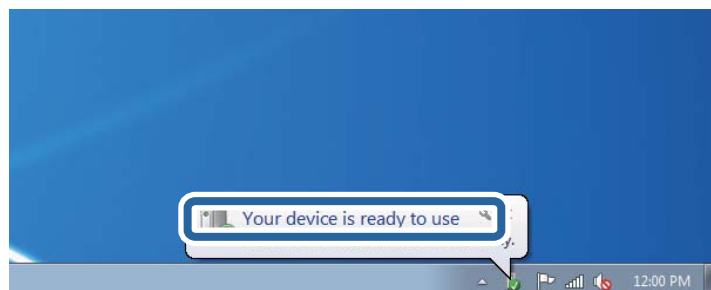
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un sāciet vēlreiz, ja parādās ekrāns **Atinstalēt**.



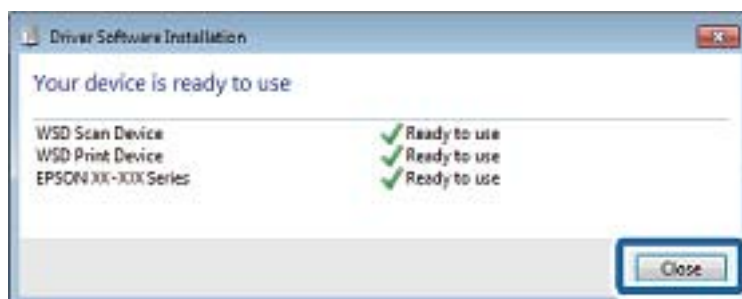
**Piezīme:**

Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printera nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Tīklā iestatīto printera nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printera vadības paneli vai izdrukājot tīkla statusa lapu.

4. Noklikšķiniet uz **Ierīce ir gatava izmantošanai**.



5. Apskatiet ziņojumu, pēc tam noklikšķiniet uz **Aizvērt**.



6. Atveriet ekrānu **Ierīces un printeri**.

☐ Windows 7

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

## Skenēšana

- Windows Vista

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

- Pārbaudiet, vai ir parādījies ikona ar tīklā iestatīto printera nosaukumu.  
Izmantojot WSD, izvēlieties printera nosaukumu.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.](#)

---

## Skenēšana no datora

### Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

Varat skenēt, izmantojot skenera draiveri „Epson Scan 2”. Skatiet Epson Scan 2 palīdzību, lai iegūtu skaidrojumu par katru iestatījumu vienumu.

### Saistītā informācija

➔ ["Epson Scan 2 \(skenera draiveris\)" 112. lpp.](#)

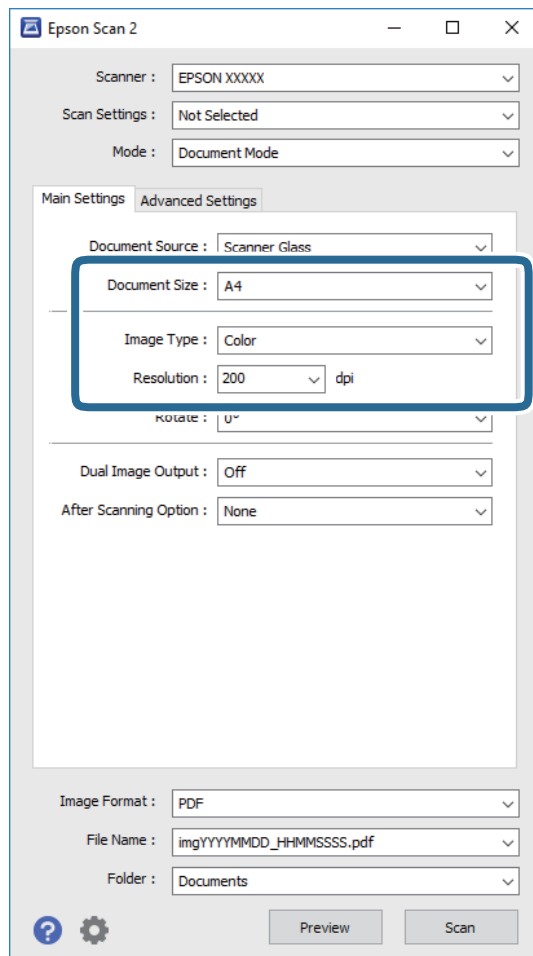
### Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)

Režīmā **Dokumentu režīms**, programmā Epson Scan 2 var skenēt oriģinālus, izmantojot detalizētus iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.

- Novietojiet oriģinālus.
- Sāciet Epson Scan 2.
- Izvēlieties opciju **Dokumentu režīms** sarakstā **Režīms**.

## Skenēšana

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



- Dokumenta lielums:** izvēlieties novietotā oriģināla izmērus.
- Attēla veids:** izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja:** izvēlieties izšķirtspēju.

**Piezīme:**

Iestatījums **Dokumenta avots** ir fiksēts — **Skenera stikls**. Šo iestatījumu nevar mainīt.

5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

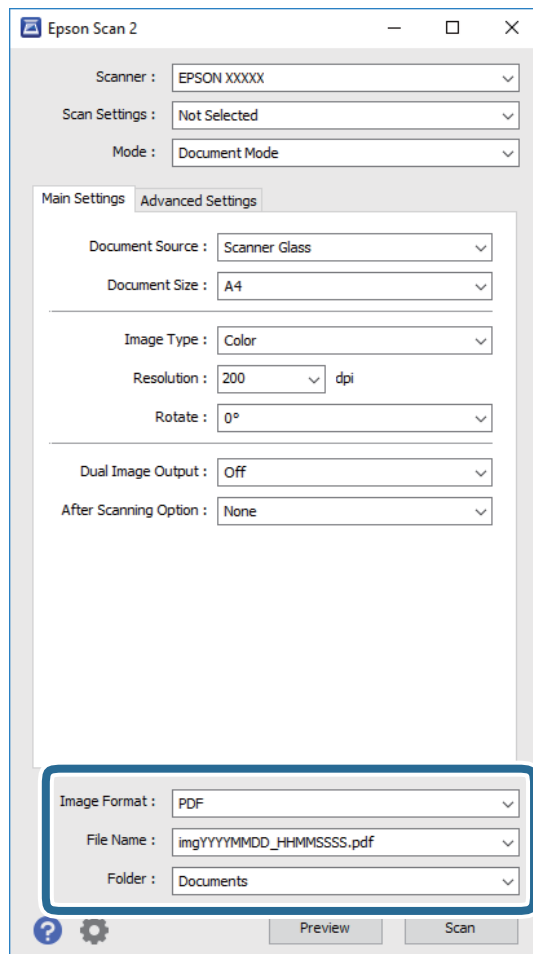
- Ieskenēto attēlu var priekšskatīt, noklikšķinot uz pogas **Priekšskatīt**. Tiek atvērts priekšskatījuma logs, kurā redzams attēla priekšskatījums.
- Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos attēla iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.
  - Izplūduma maska:** varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.
  - Rastra noņemšana:** varat noņemt muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.
  - Teksta uzlabošana:** varat padarīt izplūdušus oriģināla burtus skaidri salasāmus un asus.
  - Automāt. laukuma segmentācija:** melnbaltajā režīmā skenējot dokumentu ar attēliem, var padarīt burtus skaidri salasāmus un attēlus asākus.

**Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

## Skenēšana

6. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



- ❑ **Attēla formāts:** atlasiet sarakstā saglabājamā faila formātu.

Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta atlasīšanas izvēlieties saraksta vienumu **Opcijas**.

- ❑ **Faila nosaukums:** apstipriniet parādīto saglabājamā faila nosaukumu.

Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, izvēloties sarakstā **Iestatījumi**.

- ❑ **Mape:** atlasiet sarakstā mapi, kur tiks saglabāts ieskenētais attēls.

Varat atlasīt citu mapi vai izveidot jaunu, izvēloties sarakstā vienumu **Atlasīt**.

7. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.](#)

## Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)

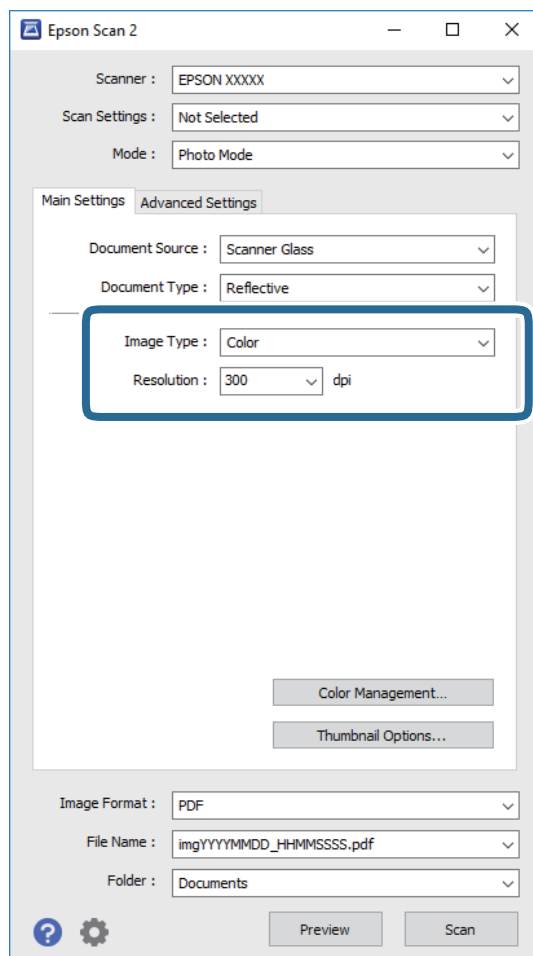
Režīmā **Fotoattēlu režīms** programmā Epson Scan 2 var skenēt oriģinālus, izmantojot daudz dažādu attēla pielāgošanas funkciju, kuras ir piemērotas fotogrāfijām un citiem attēliem.

## Skenēšana

1. Novietojiet oriģinālus.

Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, tos var ieskenēt visus vienlaicīgi. Starp oriģināliem jābūt vismaz 20 mm brīvai vietai.

2. Sāciet Epson Scan 2.
3. Izvēlieties opciju **Fotoattēlu režīms** sarakstā **Režīms**.
4. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



**Attēla veids:** izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.

**Izšķirtspēja:** izvēlieties izšķirtspēju.

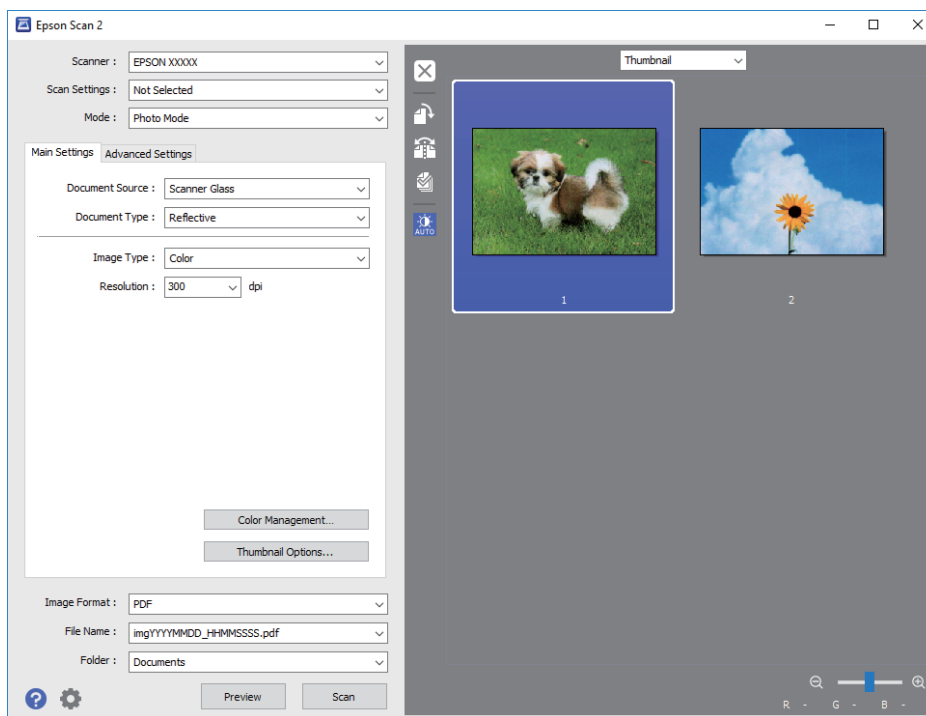
**Piezīme:**

Iestatījums **Dokumenta avots** ir fiksēts kā **Skenera stikls**, un iestatījums **Dokumenta veids** ir fiksēts kā **Atstarojošs**. (ar dokumentu veidu **Atstarojošs** ir apzīmēti oriģināli, kuri nav caurspīdīgi, piemēram, parasts papīrs vai fotogrāfijas.) Šos iestatījumus nevar mainīt.

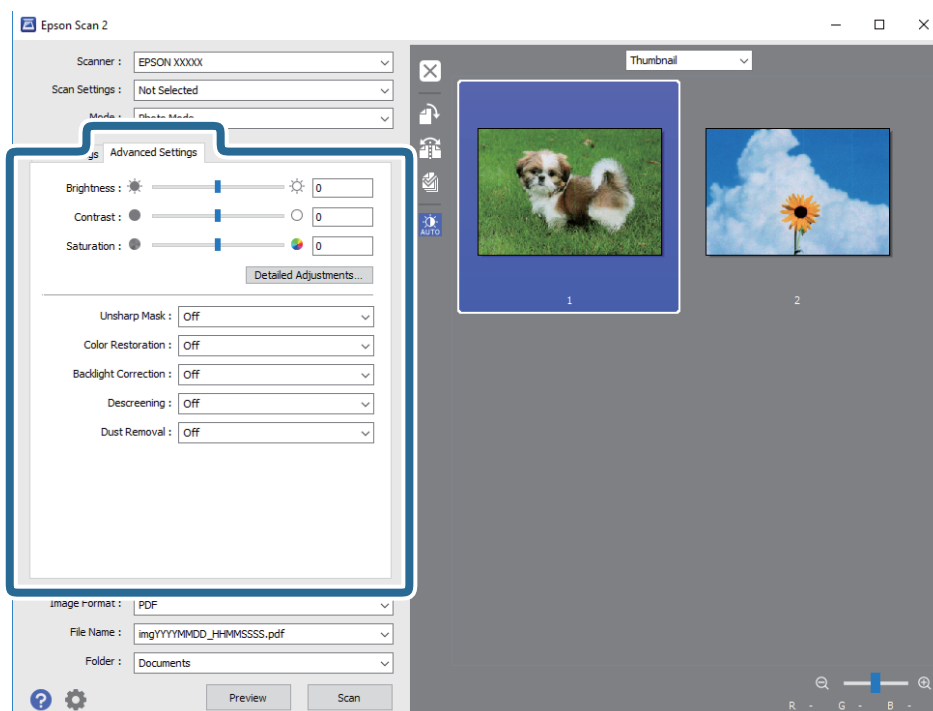
## Skenēšana

5. Noklikšķiniet uz **Priekšskatīt**.

Tiek atvērts priekšskatījuma logs, un priekšskatītie attēli tiek parādīti sīktēlu veidā.

**Piezīme:**

Lai skatītu visa ieskenētā laukuma priekšskatījumu, sarakstā, kas atrodas priekšskatījuma loga augšpusē, izvēlieties **Parastais**.

6. Apstipriniet priekšskatījumu un veiciet attēla pielāgošanas iestatījumus cilnē **Papildu iestatījumi**, ja nepieciešams.

## Skenēšana

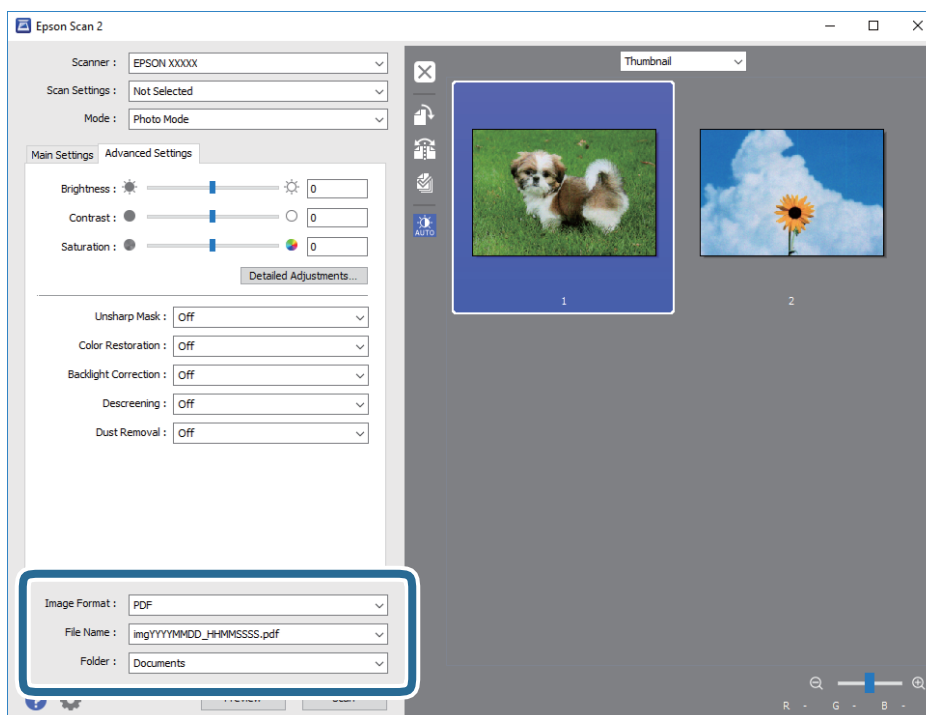
Varat pielāgot ieskenēto attēlu, izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos iestatījumus, kas ir piemēroti fotogrāfijām un citiem attēliem.

- Spilgtums:** varat noregulēt ieskenētā attēla spilgtumu.
- Kontrasts:** varat noregulēt ieskenētā attēla kontrastu.
- Piesātinājums:** varat noregulēt ieskenētā attēla piesātinājumu (krāsu spilgtumu).
- Izplūduma maska:** varat uzlabot un padarīt asākas ieskenētā attēla kontūras.
- Krāsu atjaunošana:** varat labot izbalējušus attēlus, atjaunojot tiem oriģinālās krāsas.
- Pretgaismas korekcija:** varat padarīt gaišākus ieskenētos attēlus, kuri izgaismojuma dēļ ir tumši.
- Rastra noņemšana:** varat noņemt muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.
- Putekļu noņemšana:** var noņemt putekļus no ieskenētā attēla.

### Piezīme:

- Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.
- Atkarībā no oriģināla ieskenētais attēls var netikt pielāgots pareizi.
- Kad izveidoti vairāki sīktēli, katram sīktēlam var pielāgot attēla kvalitāti. Atkarībā no pielāgošanas vienumiem var izvēlēties vairākus sīktēlus un vienlaikus pielāgot kvalitāti tiem visiem.

## 7. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



- Attēla formāts:** atlasiet sarakstā saglabājamā faila formātu.  
Katram saglabāšanas formātam, izņemot BITMAP un PNG, var izvēlēties detalizētus iestatījumus. Pēc saglabāšanas formāta atlasīšanas izvēlieties saraksta vienumu **Opcijas**.
- Faila nosaukums:** apstipriniet parādīto saglabājamā faila nosaukumu.  
Faila nosaukuma iestatījumus var mainīt, izvēloties sarakstā **Iestatījumi**.
- Mape:** atlasiet sarakstā mapi, kur tiks saglabāts ieskenētais attēls.



## Skenēšana

Varat atlasīt citu mapi vai izveidot jaunu, izvēloties sarakstā vienumu **Atlasīt**.

8. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.
- ➔ "Vairāku fotogrāfiju ievietošana skenēšanai" 42. lpp.

---

## Skenēšana, izmantojot viedierīces

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.



### Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

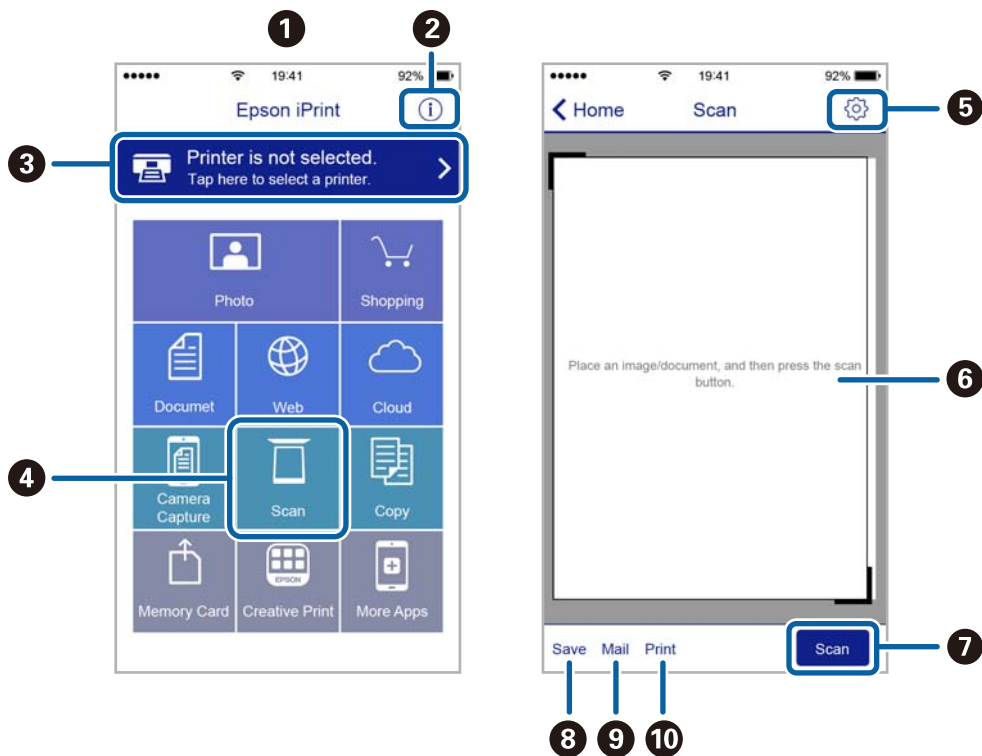


### Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

Palaidiet viedierīcē Epson iPrint un atlasiet vienumu, kuru vēlaties izmantot sākuma ekrānā.

## Skenēšana

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



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 sāka 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 kasetņu nomaiņa

---

## Tintes līmeņa pārbaudīšana

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt vadības panelī vai datorā.

### Tintes līmeņa pārbaudīšana — vadības panelis

1. Ievadiet **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Ink Levels**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

### 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" 106. 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 kasetņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Epson negarantē neoriģinālas tintes kvalitāti un drošumu. Neoriģinālas tintes izmantošana var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt printera darbības traucējumus. Informācija par neoriģinālas tintes līmeni var nebūt nodrošināta.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

## Tintes kasetņu nomaiņa

Produkts	Ikona	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaiš-zils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzel-tens)
XP-342, XP-345	Zemene 	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*
XP-343	Ķirši 	36 36XL*	36 36XL*	36 36XL*	36 36XL*

\* Apzīmējumi „XL” un „XXL” norāda uz liela izmēra kasetnēm.

**Piezīme:**

- Visos reģionos var nebūt pieejamas visu veidu kasetnes.
- Tintes kasetņu kodi var atšķirties atkarībā no ģeogrāfiskās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Lai iegūtu informāciju par Epson tintes kasetņu ražotspēju, Eiropas lietotājiem ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne.

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

**Saistītā informācija**

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 154. lpp.

---

## Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi

Izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas, pirms veicat tintes kasetņu nomaiņu.

**Lietošanas piesardzības pasākumi**

- Uzglabājiet tintes kasetnes normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- Lai nodrošinātu augstāko kvalitāti, glabājiet tintes kasetņu iepakojumus ar apakšējo daļu uz leju.
- Ja tintes kasetne tiek glabāta aukstā vietā un pēc tam tiek ienesta iekštelpās, pirms kasetnes lietošanas tai vismaz trīs stundas jāuzsilst līdz istabas temperatūrai.
- Neatveriet tintes kasetnes iepakojumu līdz ievietošanai printerī. Tintes kasetnei ir drošs vakuuma iepakojums. Ja tintes kasetne pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Nesalauziet āķišus tintes kasetnes sānos, izņemot to no iepakojuma.

## Tintes kasetņu nomaiņa

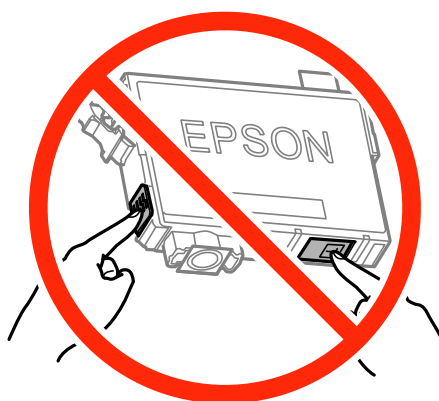
- ❑ Pirms kasetnes ievietošanas printerī ir jānoņem dzeltenā lente, citādi drukas kvalitātes var pasliktināties vai drukāšana var būt neiespējama. Nenoņemiet un nenoplēsiet etiķeti uz kasetnes, tas var radīt noplūdi.



- ❑ Nenoņemiet caurspīdīgo blīvējumu no kasetnes apakšdaļas, citādi kasetne var kļūt nederīga.



- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



- ❑ Uzstādiet visas tintes kasetnes, citādi printeris nedrukās.
- ❑ Nenomainiet tintes kasetnes, kad printeris nav pieslēgts energoapgādes avotam. Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- ❑ Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm un neizslēdziet printeri kasetnes nomaiņas laikā. Citādi tinte, kas ir palikusi drukas galviņas sprauslās, izzūs un drukāšana var būt neiespējama.

## Tintes kasetņu nomaiņa

- ❑ Ja jums ir īslaicīgi jāizņem tintes kasetne, nepieļaujiet tintes padeves zonā iekļūt netīrumiem un putekļiem. Glabājiet tintes kasetni tajā pašā vietā, kur glabājat printeri ar tintes padeves portu uz leju vai uz sāniem. Neglabājiet tintes kasetnes ar tintes padeves portu uz augšu. Nav nepieciešams nodrošināt savus vāciņus vai aizbāžņus, jo tintes padeves portam ir paredzēts vārsts, kas ir domāts liekās tintes izplūdei.
- ❑ Izņemtām tintes kasetnēm padeves porta apvidū var būt tinte, tādēļ, izņemot kasetnes, uzmanieties, lai nesasmērētos ar tinti.
- ❑ Printerim tiek izmantotas tintes kasetnes, kam ir paredzēta zaļa mikroslēme, kas pārvalda informāciju, piemēram, atlikušās tintes daudzumu katrā kasetnē. Tas nozīmē, ka pat tad, ja kasetne tiek izņemta no printera pirms tā kļūst tukša, to joprojām var lietot pēc atkārtotas ievietošanas atpakaļ printerī. Tomēr, ievietojot kasetni printerī atkārtoti, var tikt izlietots noteikts daudzums tintes, lai nodrošinātu printera darbību.
- ❑ Lai nodrošinātu maksimālu tintes efektivitāti, izņemiet tintes kasetni tikai tad, kad esat gatavs to nomainīt. Tintes kasetnes ar zemu tintes līmeni nevar lietot pēc atkārtotas ievietošanas printerī.
- ❑ Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- ❑ Lai gan tintes kasetnes var saturēt pārstrādātus materiālus, tas neietekmē printera darbību vai sniegumu.
- ❑ Tintes kasetnes specifikācija un izskats var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.
- ❑ Neatveriet vai neremodelējiet tintes kasetni, citādi normāla drukāšana var kļūt neiespējama.
- ❑ Printera komplektā ietvertās kasetnes nedrīkst atkārtoti izmantot.
- ❑ 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 kasetnēm ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes laikā, piemēram, tintes kasetnes nomaiņas un 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.
- ❑ Printera komplektā ietvertajās tintes kasetnes iepildītā tinte tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti. Šī vienreizējā procesa laikā tiek patērēts noteikts daudzums tintes, tādēļ šīs kasetnes var izdrukāt mazāku lapu skaitu salīdzinājumā ar nākamajām kasetnēm.


## Tintes kasetņu nomaiņa



### Brīdinājums:

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

### Piezīme:

- ❑ Drukāšanu var turpināt arī pēc tam, kad printeris ziņo par zemu tintes līmeni. Tomēr pēc iespējas ātrāk sagatavojiet jaunas tintes kasetnes.
- ❑ Ja tintes kasetnes nomaina kopēšanas laikā, oriģināli var izkustēties no tiem paredzētās vietas. Nospiediet pogu , lai atceltu kopēšanu un nomainiet oriģinālus.

## Tintes kasetņu nomaiņa

1. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

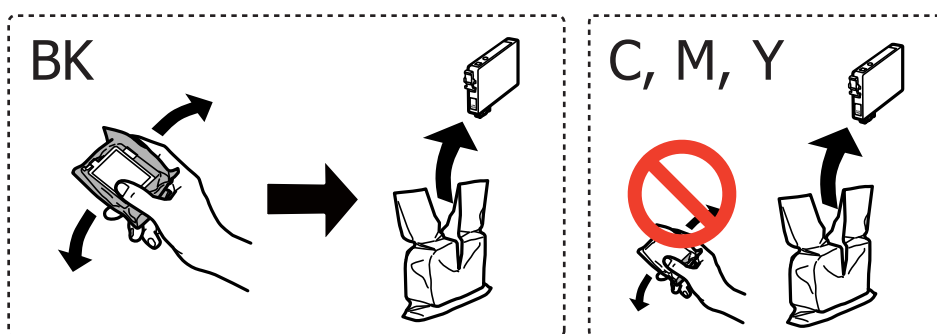
- ❑ Saņemot aicinājumu nomainīt tintes kasetnes

Pārbaudiet, kura tintes kasetne jānomaina un pēc tam nospiediet pogu OK. Izvēlieties **Replace now**, izmantojot ▲ vai ▼ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

- ❑ Nomainot tintes kasetnes, pirms tās ir iztukšotas

Ievadiet **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu. Izvēlieties **Maintenance**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu. Izvēlieties **Ink Cartridge Replacement**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu. Pēc tam nospiediet ◇.

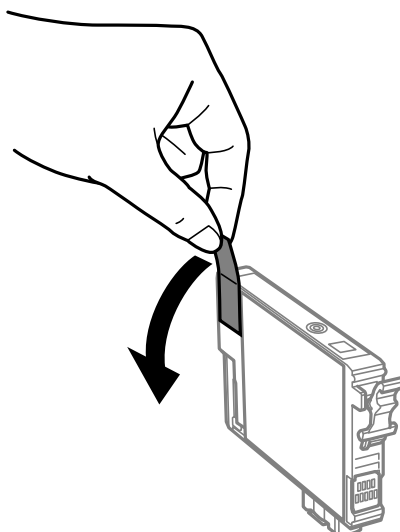
2. Nomainot melnās tintes kasetni, četras vai piecas reizes viegli sakratiet jauno kasetni un pēc tam izņemiet to no iepakojuma. Nomainot citu krāsu kasetnes, jaunās kasetnes jāizņem no iepakojuma nesakratot.



### Svarīga informācija:

*Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.*

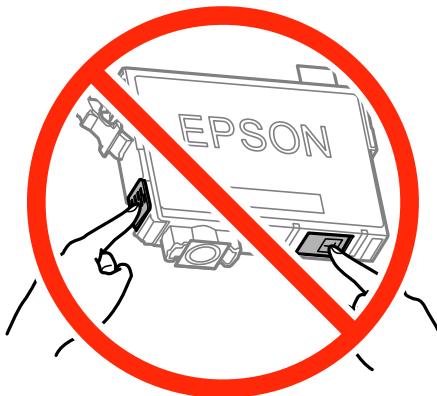
3. Noņemiet tikai dzelteno lenti.



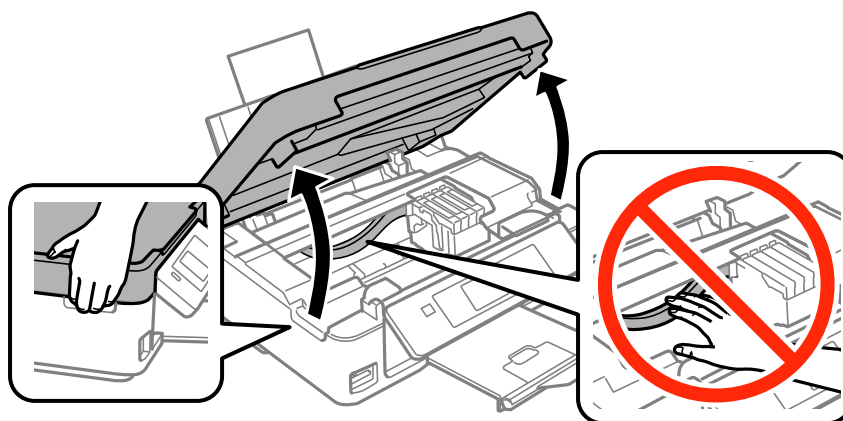
## Tintes kasetņu nomaiņa

**!** *Svarīga informācija:*

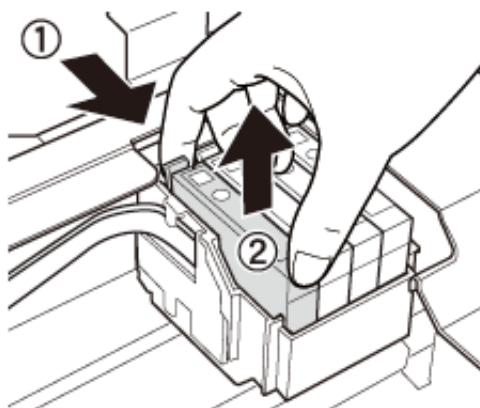
*Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.*



4. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku.



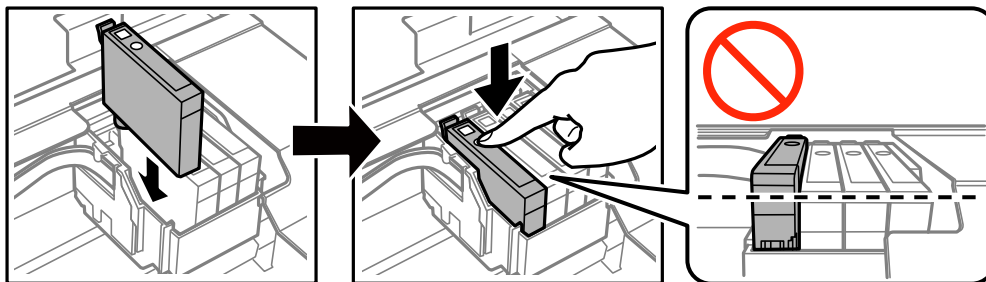
5. Saspiediet tintes kasetnes izcilni un velciet kasetni taisnā virzienā uz augšu. Ja kasetni nevar izņemt, velciet to ar lielāku spēku.






## Tintes kasetņu nomaiņa

6. Ievietojiet jauno tintes kasetni un stingri uz tās uzspiediet.



7. Aizveriet skeneri.
8. Nospiediet pogu .
- Sākas tintes uzpilde.



**Svarīga informācija:**

Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes kasetņu kodi" 83. lpp.
- ➔ "Tintes kasetņu lietošanas piesardzības pasākumi" 84. lpp.

---

## Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti

Kad izlietota krāsainā tinte, bet vēl ir melnā tinte, drukājot no datora, var izmantot tālāk norādītos iestatījumus, lai īsu laiku turpinātu drukāt, izmantojot tikai melnu tinti.

- Papīra veids: parastie papīri, Aploksnes
- Krāsa: **Pelēktoņu**
- Bezapmales: nav atlasīts
- EPSON Status Monitor 3: iespējots (tikai Windows)

Šī funkcija ir pieejama tikai aptuveni piecas dienas, tāpēc nomainiet izlietoto tintes kasetni, cik ātri vien iespējams.

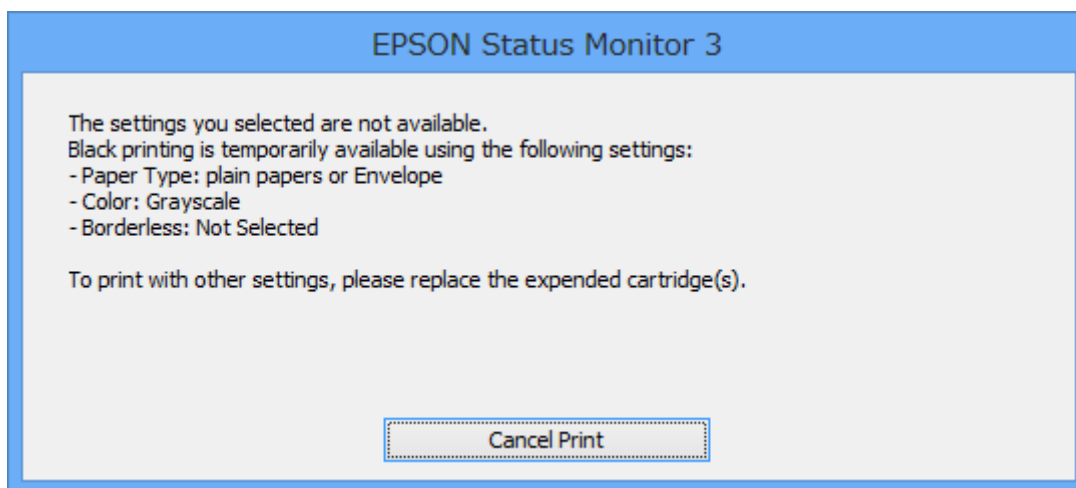
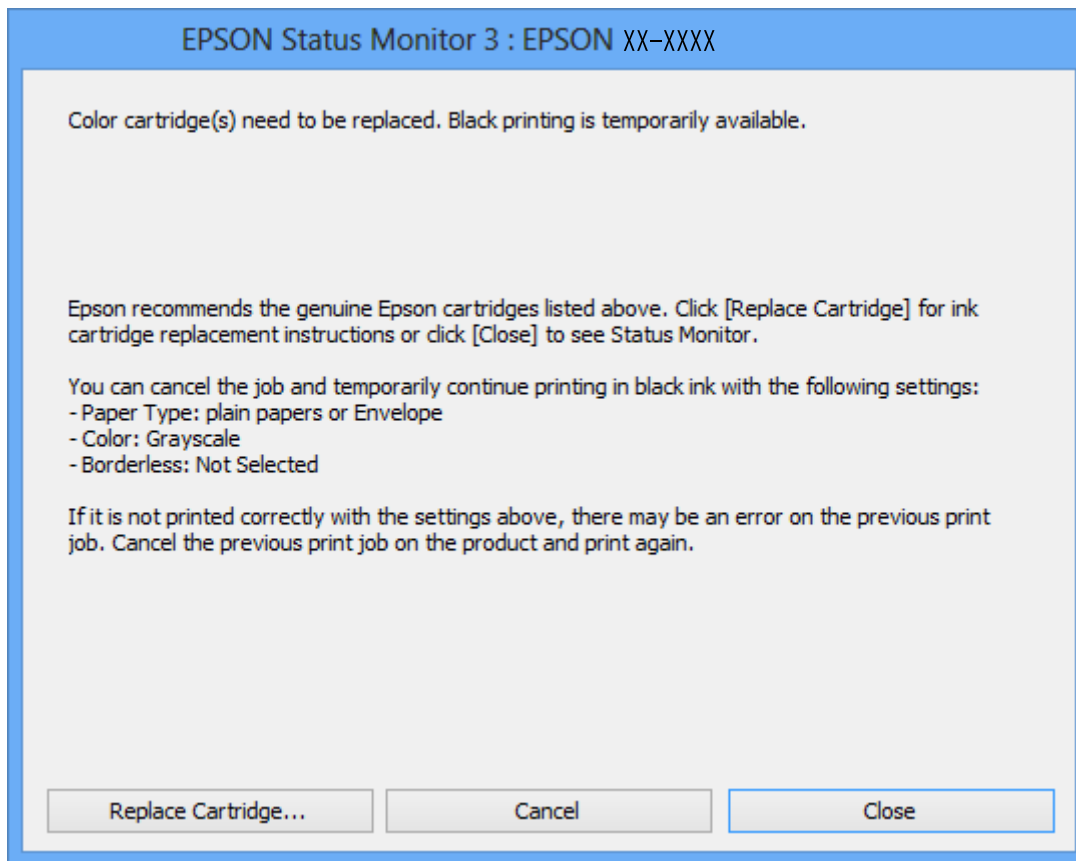
**Piezīme:**

- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, ieslēdziet printera draiveri, uzklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi uz Apkope** cilnes, un tad izvēlieties **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Pieejamības periods ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem.

## Tintes kasetņu nomaiņa

### Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows

1. Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atceliet drukāšanu.



***Piezīme:***

*Ja drukāšanu nevar atcelt no datora, atceliet to, izmantojot printera vadības paneli.*

2. Atveriet printera draivera logu.
3. Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Bez apmalēm** cilnē **Galvenie**.
4. Izvēlieties **parastie papīri** vai **Aploksnes** kā **Papīra veids** iestatījumu **Galvenie** cilnē.

## Tintes kasetņu nomaiņa

5. Izvēlieties **Pelēktoņu**.
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.
8. Logā, kas tiek atvērts, noklikšķiniet uz **Drukāt melnu**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. lpp.

## Pagaidu drukāšana, izmantojot melno tinti — Mac OS X


### *Piezīme:*

Lai lietotu šo funkciju tīklā, izveidojiet savienojumu ar **Bonjour**.

1. Sadaļā **Dock** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atceliet darbu.

### *Piezīme:*

Ja drukāšanu nevar atcelt no datora, atceliet to, izmantojot printera vadības paneli.

3. Atlasiet **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan**, **Print & Fax**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**).
4. Atlasiet **On** kā vienuma **Permit temporary black printing** iestatījumu.
5. Atveriet drukas dialoglodziņu.
6. Uzniirstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.
7. Kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu atlasiet jebkuru papīra izmēru, izņemot izmēru bez apmalēm.
8. Atlasiet **parastie papīri** vai **Aploksnes** kā vienuma **Materiālu veids** iestatījumu.
9. Atlasiet **Pelēktoņu**.
10. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
11. Noklikšķiniet uz **Print**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšanas atcelšana — Mac OS X" 68. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 49. lpp.

## Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows)

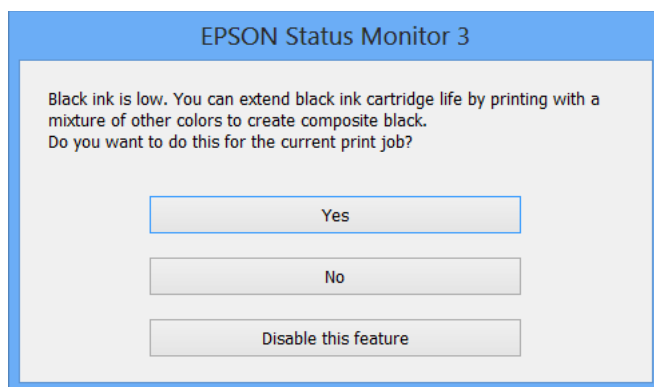
Ja melnās tintes līmenis ir zems un ir atlicis pietiekami daudz krāsu tintes, varat lietot krāsu tinšu sajaukumu, lai radītu melnu tinti. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaiņas melnās tintes kasetni.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja printera draiverī tiek atlasīti tālāk minētie iestatījumi.

- Papīra veids: **parastie papīri**
- Kvalitāte: **Standarta**
- EPSON Status Monitor 3: iespējots

### Piezīme:

- Ja **EPSON Status Monitor 3** ir atspējots, piekļūstiet printera draiverim, noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Sajaukta melnā krāsa nedaudz atšķiras no nesajauktas melnās krāsas. Turklāt tiek samazināts drukas ātrums.
- Lai saglabātu drukas galviņas kvalitāti, tiek patērēta arī melnā tinte.



Opcijas	Apraksts
Jā	Atlasiet, lai izmantotu krāsu tinšu sajaukumu melnās krāsas izveidei. Šis logs tiek parādīts nākamajā reizē, kad drukājat līdzīgu darbu.
Nē	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šis logs tiek parādīts nākamajā reizē, kad drukājat līdzīgu darbu.
Atspējot šo funkciju	Atlasiet, lai turpinātu lietot atlikušo melno tinti. Šis logs netiek rādīts, kamēr nav nomainīta un atkal iztukšota melnās tintes kasetne.

# Printera apkope

## Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana

Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukas kļūst blāvas, ir redzama līniju 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:**

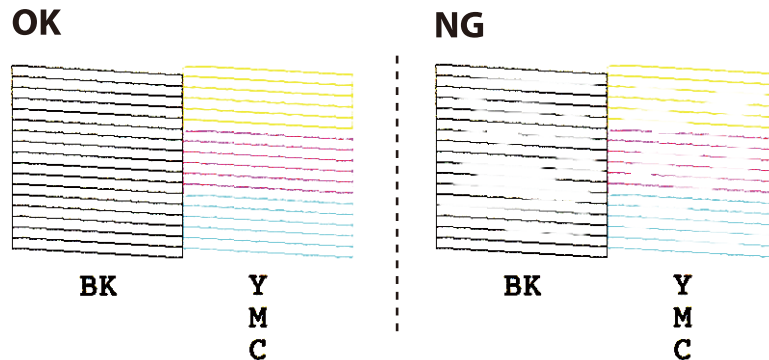
- Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Drukas galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēts nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrīšanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu. Vispirms nomainiet tintes kasetni.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc atkārtotas sprauslu pārbaudes veikšanas un četrām galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz sešas 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.

## Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — vadības panelis

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

## Printera apkope

6. Apskatiet izdrukāto rakstu. Ja redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā rakstā „NG”, iespējams, ir aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Veiciet nākamo darbību. Ja nav redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā turpmāk attēlotajā rakstā „OK”, sprauslas nav aizsērējušas. Drukšanas galviņas tīrīšana nav nepieciešama. Izvēlieties **No**, izmantojot pogu ▲ vai ▼, pēc tam nospiediet pogu OK, lai izietu.



7. Izvēlieties **Yes**, izmantojot ▼ vai ▲ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
8. Izpildiet ekrānā redzamos noteikumus, lai notīrītu drukšanas galviņu.
9. Kad tīrīšana ir pabeigta, izvēlieties **Nozzle Check**, 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" 36. lpp.](#)

## Drukšanas 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" 36. lpp.](#)

➔ ["Windows printera draiveris" 106. lpp.](#)

## Drukšanas 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.

## Printera apkope

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" 36. lpp.](#)

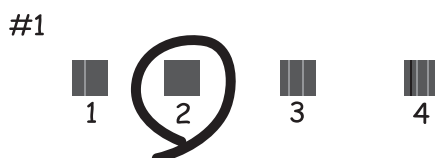
---

## 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 **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Maintenance**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties **Head Alignment**, 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" 36. 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" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Windows printera draiveris" 106. 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" 36. lpp.](#)

---

## Papīra padeves ceļa tīrīšana

Ja uz izdrukām ir traipi vai tās it netīras, tīriet iekšējo rullīti.




### **Svarīga informācija:**

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

1. Pārbaudiet, vai uz skenera stikls un dokumentu vāka nav putekļu vai traipu.
2. Ievadiet **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Izvēlieties **Maintenance**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
4. Izvēlieties **Paper Guide Cleaning**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
5. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.



## Printera apkope

6. Nospiediet pogu .


Papīrs tiek izvadīts no printera.

**Piezīme:**

No printera skan darbības skaņas arī kādu laiku pēc papīra izvadīšanas. Tas ir normāli un neliecina par darbības traucējumiem.

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

**Piezīme:**

Ja pastāv papīra padeves problēma un ja jums ir tīrīšanas lapa, kas tiek piegādāta kopā ar oriģinālo Epson papīru, ir iespējams atrisināt papīra padeves problēmu, A4 izmēra parastā papīra vietā izmantojot tīrīšanas lapu. Izmantojot tīrīšanas lapu, ievietojiet lapu printerī, izpildot lapas komplektācijā iekļautos norādījumus. Ja tiek rādīts papīra iestatījumu ekrāns, nospiediet pogu , lai turpinātu. Izmantojot tīrīšanas lapu, atkārtojiet procedūru vairākas reizes.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)

## Skenera stikls Tīrīšana

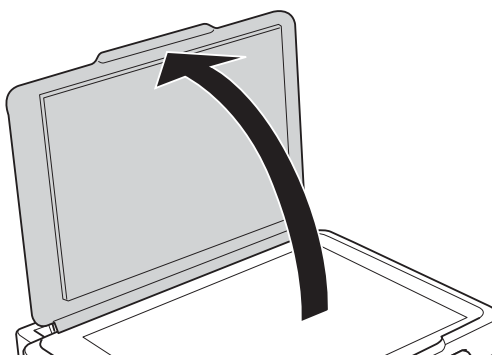
Ja kopijas vai skenētie attēli ir notraipījušies vai nodiluši, notīriet skenera stikls.



**Svarīga informācija:**

Printera tīrīšanai nekad nelietojiet spirtu vai šķīdinātāju. Šīs ķimikālijas 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.

---

## 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 produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

### Enerģijas taupīšana — vadības panelis

1. Ievadiet **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Printer Setup**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
3. Atlasiet **Power Off Timer** vai **Sleep Timer**, 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 paiešanas 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" 106. lpp.](#)

### Elektroenerģijas taupīšana – 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 **Printera iestatījumi**.
4. Atlasiet laika periodu, pēc kura paiešanas 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**.

# Izvēlņu opcijas režīmā Setup

Vadības paneļa sākuma ekrānā izvēloties **Setup**, var veikt printera iestatīšanu vai apkopi.

---

## Izvēlņu iespējas Ink Levels

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

**Setup > Ink Levels**

Rāda tintes kasetņu aptuvenos līmeņus. Ja redzama ikona !, tintes līmenis kasetnē ir zems. Ja redzama zīme X, tintes kasetne ir tukša.

---

## Izvēlņu iespējas Maintenance

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

**Setup > Maintenance**

### Nozzle Check

Drukā rakstu, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

### Head Cleaning

Tīra drukas galviņas aizsērējušās sprauslas.

### Head Alignment

Pielāgo drukas galviņu, lai uzlabotu drukas kvalitāti.

### Ink Cartridge Replacement

Izmantojiet šo funkciju, lai nomainītu tintes kasetnes, pirms ir beigusies tinte.

### Paper Guide Cleaning

Notīra veltņus printera iekšpusē. Izmantojiet šo funkciju, ja uz izdrukām ir izplūdusi tinte vai ja papīrs netiek pareizi padots.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 93. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 95. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu nomaiņa" 86. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 96. lpp.](#)

---

## Izvēlņu iespējas Printer Setup

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

## Izvēlņu opcijas režīmā Setup

Setup > Printer Setup

### Paper Source Settings

Paper Setup

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

Paper Setting Alert

Brīdina, ka drukas uzdevuma papīra iestatījumi atšķiras no printerī saglabātajiem iestatījumiem.

Paper Configuration

Automātiski parāda papīra iestatījumu ekrānu, kad tiek ievietots papīrs. Atspējojiet šo funkciju, ja vienmēr ievietojat viena un tā paša veida papīru un nevēlaties atlasīt papīra iestatījumus ikreiz, kad ievietojat papīru. Ja šī opcija ir atspējota, nav pieejams AirPrint. Turklāt printeris nebrīdina jūs pat tad, ja papīra iestatījumi neatbilst ievietotajam papīram.

### Quiet Mode

Samazina printera radīto troksni, taču var samazināties arī drukāšanas ātrums. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

### Power Off Timer

Automātiski izslēdz printeri, ja noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības. Laika periodu var pielāgot, pirms tiek piemērota barošanas pārvaldība. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

### Country/Region

Atlasiet attēlojuma valsti un reģionu.

### Language

Izvēlieties attēlojuma valodu.

### Sleep Timer

Izvēlieties 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.

### Saistītā informācija

➔ ["Elektroenerģijas taupīšana" 98. lpp.](#)

---

## Izvēlņu iespējas Network Settings

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > Network Settings

### Print Status Sheet

Izdrukā tīkla statusa lapu.

### Wi-Fi Setup

## Izvēlņu opcijas režīmā Setup

Wi-Fi Setup Wizard

Atlasiet SSID, ievadiet paroli un pēc tam savienojiet printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Push Button (WPS)

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, nospiežot bezvadu maršrutētāja WPS spiedpogu.

PIN Code (WPS)

Ievadiet bezvadu maršrutētāja utilitā printera ekrānā redzamo PIN kodu, lai savienotu printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Wi-Fi Auto Connect

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, izmantojot ar piekļuves punktu savienotu datoru. Ievietojiet datorā printera komplektā iekļauto programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas. Kad parādās aicinājums lietot printeri, atveriet šo izvēlni.

Disable Wi-Fi

Atspējo savienojumu, izslēdzot bezvadu signālu, bet nedzēšot tīkla informāciju. Lai iespējotu savienojumu, vēlreiz iestatiet bezvadu (Wi-Fi) tīklu.

Wi-Fi Direct Setup

Savieno printeri ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

### Connection Check

Pārbauda tīkla savienojuma statusu un drukā tīkla savienojuma atskaiti. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet pārbaudes atskaiti, lai novērstu problēmu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla statusa lapas drukāšana" 29. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 26. lpp.](#)

---

## Izvēlņu iespējas Epson Connect Services

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > Epson Connect Services

### Status

Pārbaudiet, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Epson Connect pakalpojumiem.

### Email Address

Pārbaudiet printera e-pasta adresi, ar kuru tas ir reģistrēts Epson Connect pakalpojumu saņemšanai.

### Register/Delete

Reģistrējiet printeri Epson Connect pakalpojumu saņemšanai vai dzēsiet to.

### Suspend/Resume

Izvēlieties, vai apturēt vai atsākt Epson Connect pakalpojumu lietošanu.

## Izvēlņu opcijas režīmā Setup

Reģistrācijas instrukcijas un lietošanas pamācības skatiet turpmāk norādītajā tīmekļa portālā.

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Epson Connect pakalpojums" 104. lpp.

---

## Izvēlņu iespējas Google Cloud Print Services

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > Google Cloud Print Services

### Status

Pārbaudiet, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Google Cloud Print pakalpojumiem.

### Suspend/Resume

Izvēlieties, vai apturēt vai atsākt Google Cloud Print pakalpojumu lietošanu.

### Unregister

Noņemt Google Cloud Print pakalpojumu reģistrāciju.

Reģistrācijas instrukcijas un lietošanas pamācības skatiet turpmāk norādītajā tīmekļa portālā.

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

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

---

## Izvēlņu iespējas File Sharing

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > File Sharing

Izvēlieties savienojuma metodi starp printeri un datoru, kuram būs rakstīšanas piekļuve printerī ievietotajai atmiņas kartei. Lasišanas un rakstīšanas piekļuve tiek piešķirta datoram ar prioritāru savienojumu. Citiem datoriem tiek piešķirta tikai lasīšanas piekļuve.

### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve atmiņas kartei no datora" 153. lpp.

---

## Izvēlņu iespējas Firmware Update

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > Firmware Update

### Update

## Izvēlņu opcijas režīmā Setup

Pārbauda, vai tīkla serverī ir augšupielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja ir pieejams atjauninājums, varat izvēlēties — sākt vai nesākt atjaunināšanu.

### Current Version

Parāda printera aparātprogrammatūras pašreizējo versiju.

### Notification

Periodiski pārbauda aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņo, ja ir pieejams atjauninājums.

### Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 117. lpp.](#)

---

## Izvēlņu iespējas Restore Default Settings

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

Setup > Restore Default Settings

### Network Settings

Atjauno tīkla iestatījumiem noklusējuma vērtības.

### All except Network

Visiem iestatījumiem, izņemot tīkla iestatījumus, atjauno noklusējuma vērtības.

### All Settings

Atjauno visiem iestatījumiem noklusējuma vērtības.

# 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.

## Epson Connect pakalpojums

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

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print	Epson iPrint druka no at-tāluma	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 Safari, 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 šādas pārlūkprogrammas.

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

\* Lietojiet jaunāko versiju.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Vadības panelī atlasiet **Setup > Network Settings > Print Status Sheet** un pēc tam nospiediet pogu  vai OK. Izdrukātajā statusa lapā pārbaudiet printera IP adresi.

2. Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu no datora vai viedierīces 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:**

Izmantojot viedierīci, jūs varat arī palaist Web Config no Epson iPrint apkopes ekrāna.

#### Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana, izmantojot Epson iPrint" 65. lpp.](#)

### Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Pieklūstiet ierīču un printeru ekrānam operētājsistēmā Windows.

Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas **Start** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**.

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

3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** 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.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

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.

### **Piekļuve 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 **Fails** 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.*

### **Piekļuve printera draiverim no vadības paneļa**

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

#### Windows 10

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

#### 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

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

#### Windows Vista

Noklikšķiniet uz pogas **Start** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis** > **Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera un atlasiet **Atlasīt 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**.

### **Piekļuve 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.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Piezīme:

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

### Utilītas startēšana

Atveriet printera draivera logu. Noklikšķiniet uz cilnes **Apkope**.

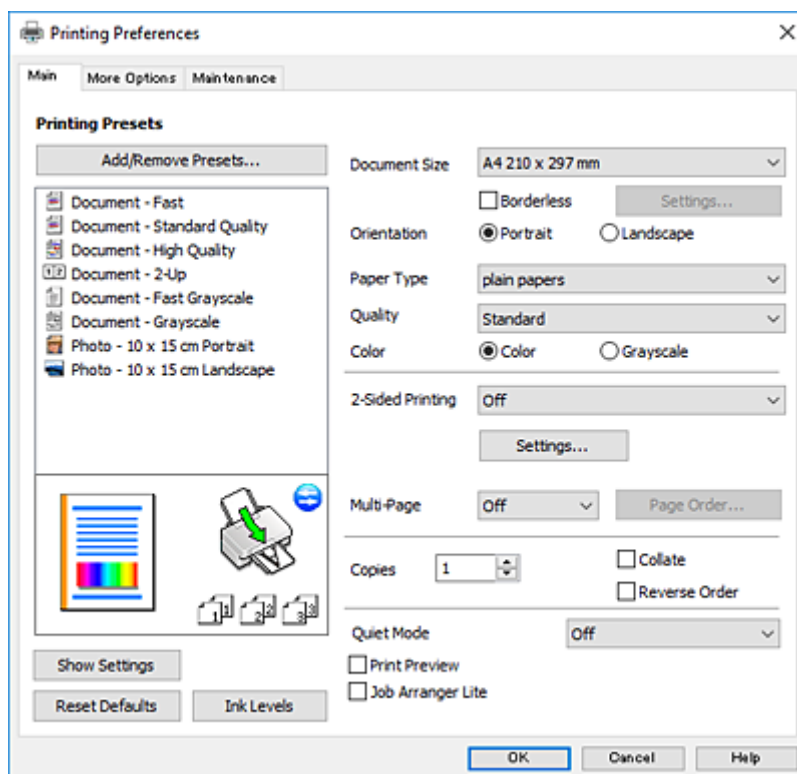
## Vadotne uz Windows printera draiveri

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

### Galvenie Cilne

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

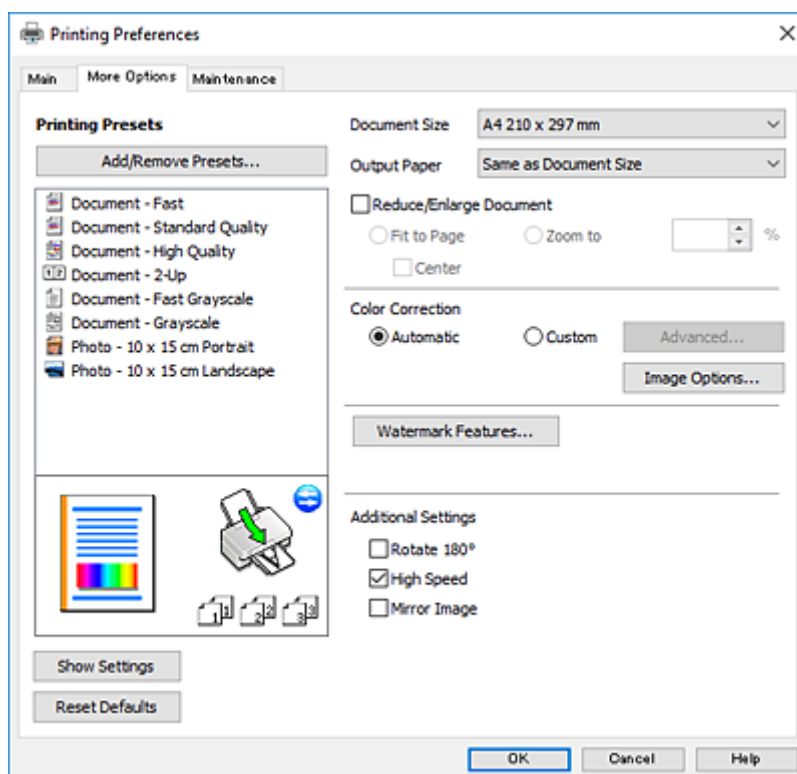
Var arī veikt iestatījumus drukāšanai no abām papīra pusēm vai vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

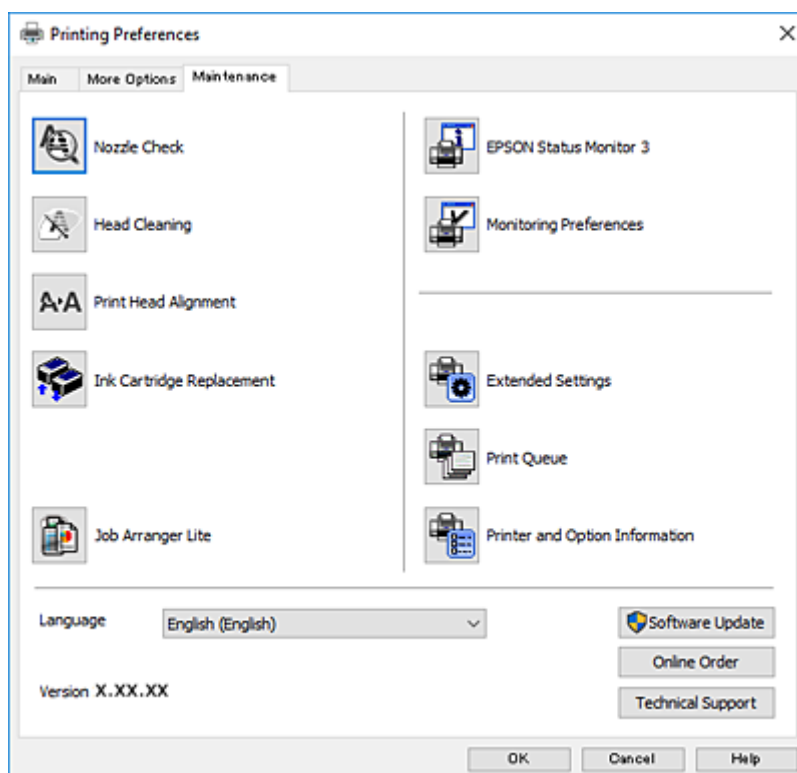
### Papildu opcijas Cilne

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



### 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. Piekļūstiet 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" 106. 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.

### Piekļuve 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.*

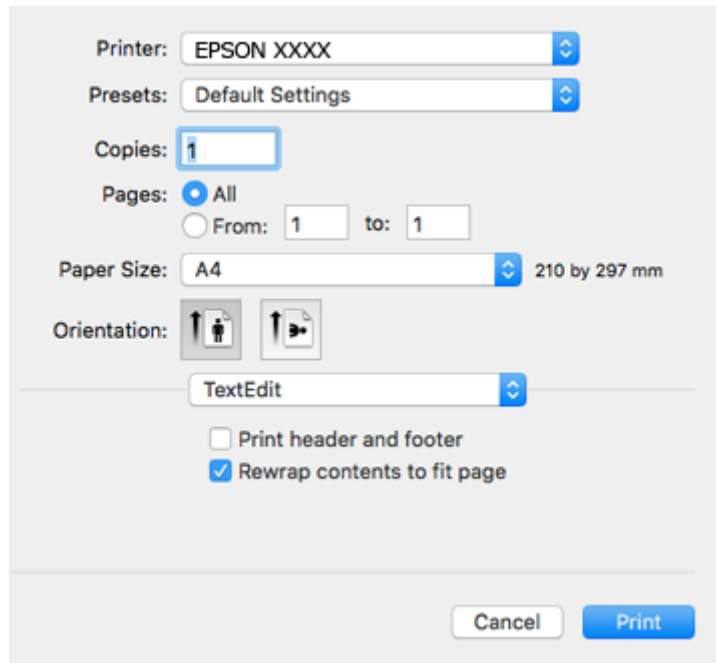
### Utilītas startēšana

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

### Drukšanas dialoglodziņš


Ieslēdziet uzniestošo 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.

#### Piezīme:

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

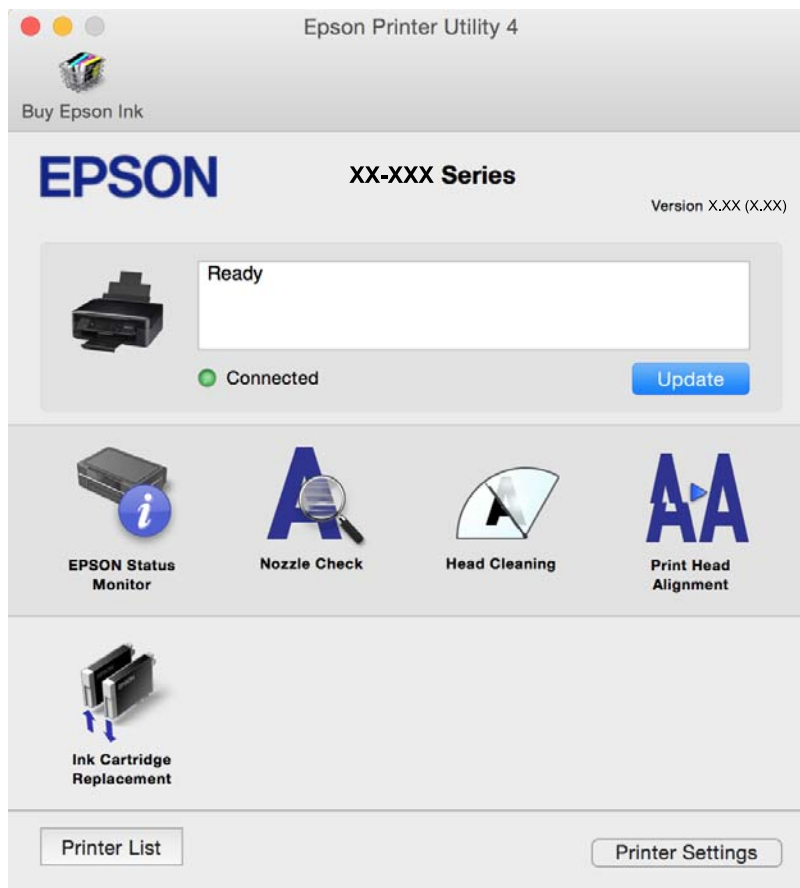
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksu**) atslēdziet printeri un tad pieslēdziet printeri vēlreiz. Skatiet tālāk minēto, lai pieslēgtu printeri.

<http://epson.sn>

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija


### 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

### Piekluve 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: samazina printera radīto troksni, taču var samazināties arī drukāšanas ātrums. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.
- Permit temporary black printing: īslaicīgi drukā tikai ar melno tinti.
- High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukšanas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlasiet **Off**, ja printera informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pagaidu drukāšana, izmantojot melno tinti — Mac OS X" 91. lpp.](#)

---

## Epson Scan 2 (skenera draiveris)

Epson Scan 2 ir lietojumprogramma skenēšanas kontrolēšanai. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti.

### *Piezīme:*

*Varat arī startēt Epson Scan 2 no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas.*

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS X

### *Piezīme:*

*Epson Scan 2 neatbalsta Mac OS X ātrās lietotāju pārslēgšanas funkciju. Izslēdziet ātro lietotāju pārslēgšanu.*

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

---

## 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 operētājsistēmā Windows

- Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Event Manager**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS X

Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Event Manager**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana datorā" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. 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 operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS X

Izvēlēties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

---

## E-Web Print (tikai operētājsistēmai 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.

### *Piezīme:*

*Pārbaudiet, kādas pārlūkprogrammas tiek atbalstītas, kā arī jaunāko versiju lejupielādes vietnē.*

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Startēšana

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

### Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

---

## Easy Photo Scan

Easy Photo Scan ir lietojumprogramma, kuru izmantojot, var skenēt fotogrāfijas un viegli nosūtīt ieskenēto attēlu uz datoru vai mākoņpakalpojumu. Vēl ir iespējams viegli pielāgot ieskenēto attēlu. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### Piezīme:

Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē skenera draiveris Epson Scan 2.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Easy Photo Scan**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Uzklīkšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS X

Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

---

## 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 operētājsistēmā Windows

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** (vai **Programmas**) **> Epson Software > EPSON Software Updater**.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### **Piezīme:**

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

### **Sākšana operētājsistēmā Mac OS X**

Izvēlēties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)


---

## Lietojumprogrammu atinstalēšana

### **Piezīme:**

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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
2. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
  - Windows 10  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt** vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Vadības panelis**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Atlasiet **Darbvirsmā** > **Iestatījumi** > **Vadības panelis**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
  - Windows 10/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 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
  - Windows XP  
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

**Piezīme:**

Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## 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

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. 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 2, īslaicīgi atvienojiet printeri un datoru.

**Piezīme:**

Nesavienojiet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

3. Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.

<http://epson.sn>

4. Izvēlieties **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde**. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet vai veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā faila. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

**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" 115. lpp.

---

## Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

1. Pārlicinieties, 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" 114. lpp.

## Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja printeris ir savienots ar internetu, printera aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Atjauninot aparātprogrammatūru, var uzlaboties printera veiktspēja, kā arī var tikt pievienotas jaunas funkcijas. Printeri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.

1. Ievadiet **Setup** sākuma ekrānā, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.
2. Izvēlieties **Firmware Update**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

3. Izvēlieties **Update**, izmantojot ◀ vai ▶ pogu, un tad nospiediet OK pogu.

**Piezīme:**

Izvēlieties **Notification** > **On**, ja vēlaties, lai printeris regulāri pārbaudītu, vai nav pieejami aparātprogrammatūras atjauninājumi.

4. Pārbaudiet ekrānā parādīto ziņojumu un nospiediet pogu OK.

Printeris sāk meklēt pieejamos atjauninājumus.

5. Ja LCD ekrānā parādās ziņojums, informējot jūs, ka ir pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums, izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai sāktu atjaunināšanu.



**Svarīga informācija:**

- Neizslēdziet printeri un neatvienojiet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printera darbības traucējumi.
- Ja aparātprogrammatūras atjaunināšana netiek pabeigta vai tā ir neveiksmīga, printeris nespēj startēties, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja printera displejā redzams uzraksts Recovery Mode, aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu. Datorā atveriet vietējo Epson tīmekļa vietni un lejupielādējiet jaunāko printera aparātprogrammatūru. Lai uzzinātu, kādas ir turpmākās veicamās darbības, skatiet instrukcijas tīmekļa vietnē.

# Problēmu novēršana

## Printera statusa pārbaude

### Kļūdu kodu pārbaude LCD ekrānā

Ja radusies kļūda vai pastāv informācija, kurai nepieciešams pievērst uzmanību, LCD ekrānā tiek parādīts kods.

Kods	Situācija	Risinājumi
E-01	Printera kļūda.	Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.
E-02	Radusies skenera darbības 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 apakšpusē parādīto pogu, lai dzēstu kļūdu. Dažos gadījumos jāizslēdz un pēc tam atkal jāieslēdz ierīce.
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.
W-12	Nepareizi uzstādītas tintes kasetnes.	Stingri uzspiediet uz tintes kasetnes.
W-13	LCD ekrānā parādītā tintes kasetne nav atpazīta.	Nomainiet tintes kasetni. Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes.
I-22	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Push Button (WPS)</b> .	Nospiediet piekļuves punkta pogu. Ja piekļuves punktam nav pogu, atveriet piekļuves punkta iestatīšanas logu un noklikšķiniet uz programmatūrā attēlotās pogas.
I-23	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>PIN Code (WPS)</b> .	Piekļuves punktā vai datorā divu minūšu laikā ievadiet LCD ekrānā parādīto PIN kodu.
I-31	Iestatiet Wi-Fi, izmantojot <b>Wi-Fi Auto Connect</b> .	Instalējiet datorā programmatūru, un, kad sākas Wi-Fi iestatīšana, nospiediet pogu OK.
I-41	Atspējots iestatījums <b>Paper Configuration</b> . Dažas funkcijas nevar izmantot.	Ja ir atspējots iestatījums <b>Paper Configuration</b> , programmu AirPrint nevar izmantot. Lai izmantotu šo līdzekli, iespējojiet iestatījumu <b>Paper Configuration</b> .
I-60	Iespējams, jūsu dators neatbalsta tehnoloģiju WSD (Web Services for Devices).	Funkcija Skenēt uz datoru (WSD) ir pieejama tikai datoriem, kuros darbojas operētājsistēmas Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 vai Windows Vista angļiskā versija. Pārlicinieties, vai printeris ir pareizi savienots ar datoru.
I-71	-	Novietojiet oriģinālus uz skenera stikls, lai kopētu, izmantojot izkārtējumu <b>A4, 2-up Copy</b> vai <b>A4, Book/2-up</b> .

## Problēmu novēršana

Kods	Situācija	Risinājumi
Recovery Mode	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	<p>Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)</li> <li>Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.</li> </ol>

\* 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 brīdinās, 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" 154. lpp.
- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 121. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.
- ➔ "Izvēlņu iespējas Printer Setup" 99. lpp.
- ➔ "WSD porta iestatīšana" 73. lpp.
- ➔ "Oriģinālu ievietošana divdaļīgam izkārtojumam" 41. lpp.
- ➔ "Divu lappušu atvērums novietošana divdaļīgam izkārtojumam" 41. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 117. lpp.

## Printera statusa pārbaude – Windows

- Atveriet printera draivera logu.
- 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" 106. lpp.

## Printera statusa pārbaude — Mac OS X

- Izvēlieties **System Preferences** izvēlnē  > **Printers & Scanners** (vai **Print & Scan, Print & Fax**) un tad izvēlieties printeri.



## Problēmu novēršana

2. Uzklīkšķiniet uz **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
3. Noklikšķiniet 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.

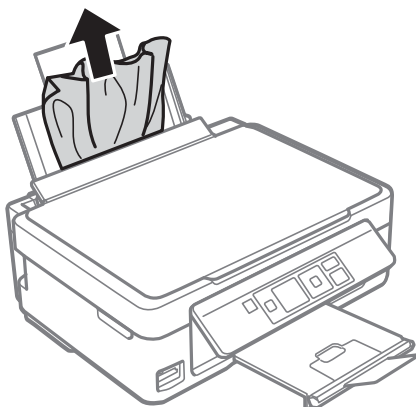


### **Svarīga informācija:**

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

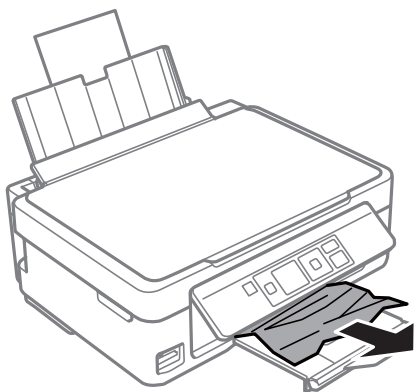
## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



## Iestrēguša papīra izņemšana no izvades paliktņa

Izņemiet iestrēgušo papīru.

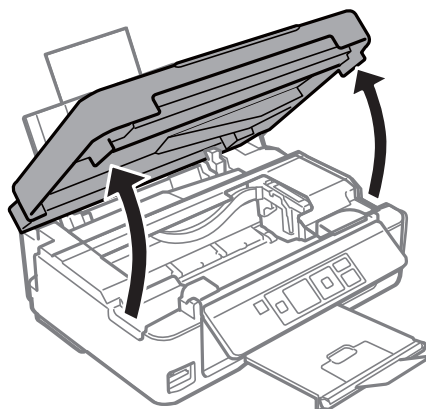


## Iestrēguša papīra izņemšana no printera

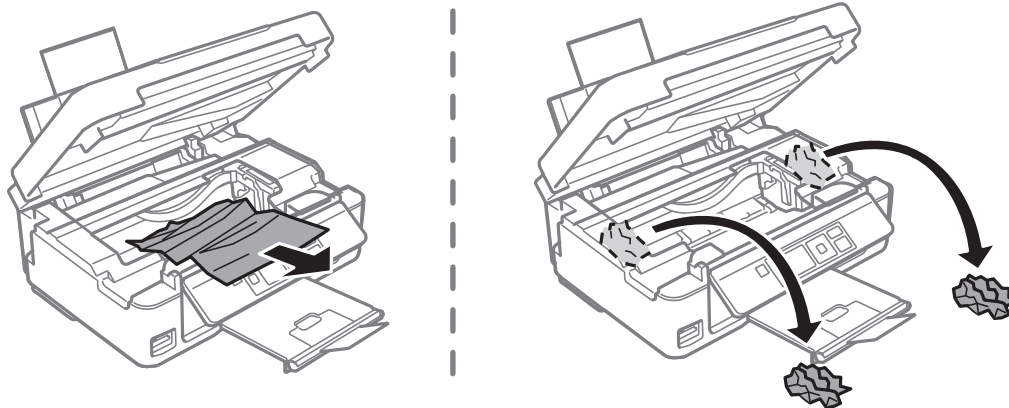
**⚠ Brīdinājums:**

- ❑ 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.

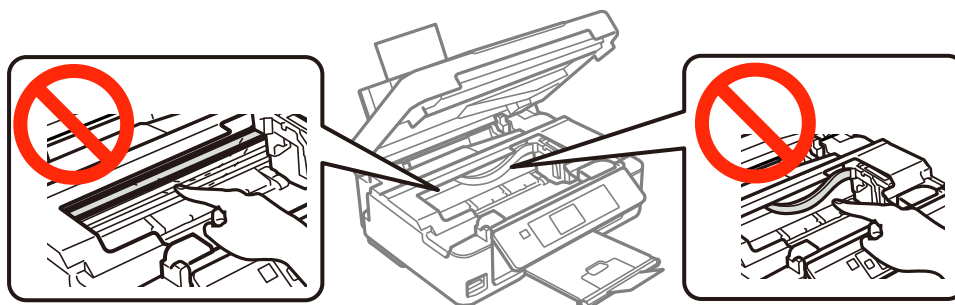


2. Izņemiet iestrēgušo papīru.



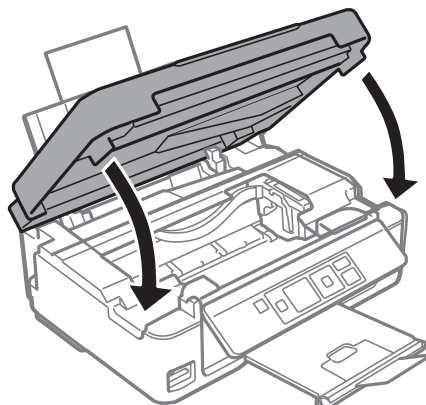
**⚠ Svarīga informācija:**

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim vai caurspīdīgajai detaļai printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



## Problēmu novēršana

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" 149. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 36. 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" 121. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)

## Papīrs tiek padots šķībi

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. 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.
- Ja jums ir tīrīšanas loksne, kas tiek piegādāta kopā ar oriģinālo Epson papīru, izmantojiet to, lai tīrītu printera iekšpusē esošo rullīti.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 96. 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

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

### 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.

---

## Neizdodas drukāt no datora

- Instalējiet printera draiveri.
- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

## Problēmu novēršana

- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja neizdodas drukāt tīklā, skatiet lappusi ar tīkla savienojuma metodes aprakstu, kurā izmantots dators.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Operētājsistēmā Windows uzklikšķiniet uz **Drukas rinda** printera draivera **Apkope** cilnes un tad veiciet šādu pārbaudi.
  - Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.  
Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
  - Pārlicinieties, ka printeris nav bezaistē vai gaidīšanas režīmā.  
Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
  - Pārlicinieties, 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.
  - Pārlicinieties, lai sadaļā **Rekvizīti** > **Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printera ports, kā norādīts turpmāk.  
Atlasiet „**USBXXX**” USB savienojuma gadījumā vai „**EpsonNet Print Port**” — tīkla savienojuma gadījumā.
- Operētājsistēmā Mac OS X pārlicinieties, ka printera statuss nav **Wstrzymaj**.  
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)
- ➔ ["Savienošana ar datoru" 20. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 67. lpp.](#)

---

## Ja neizdodas iestatīt tīklu

- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Izvēlieties **Setup** > **Network Settings** > **Connection Check** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

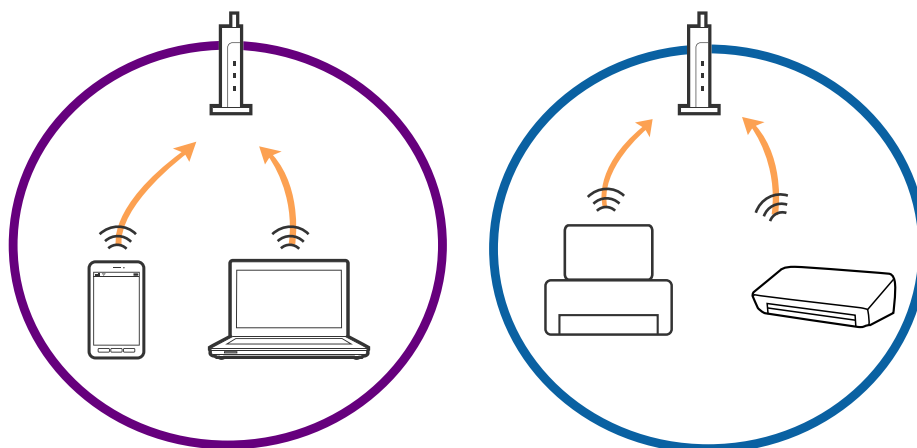
### Saistītā informācija

- ➔ ["Neizdodas izveidot savienojumu no ierīcēm, kaut arī nav problēmu ar tīkla iestatījumiem" 126. lpp.](#)
- ➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 26. lpp.](#)

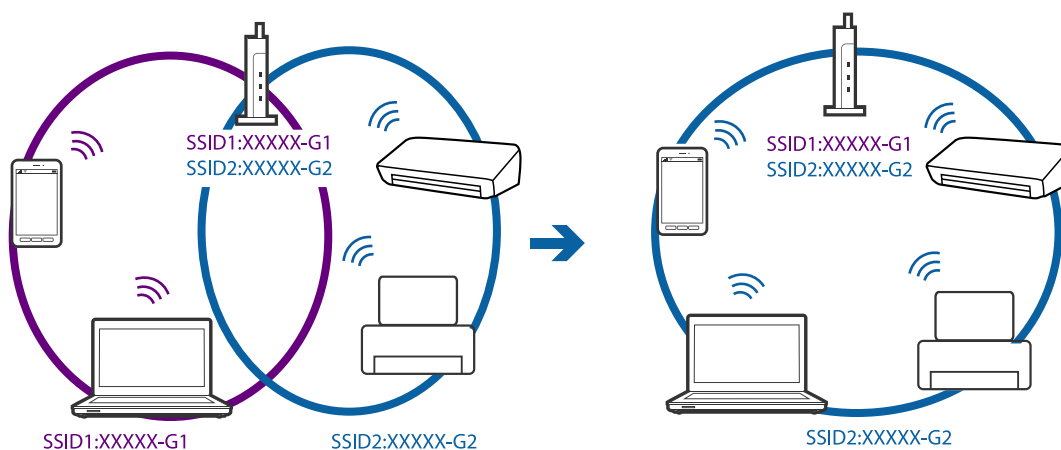
## Neizdodas izveidot savienojumu no ierīcēm, kaut arī nav problēmu ar tīkla iestatījumiem

Ja neizdodas datorā vai viedierīcē izveidot savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma ziņojumā problēmas netiek uzrādītas, skatiet turpmāk sniegto informāciju.

- ❑ Vienlaikus izmantojot vairākus piekļuves punktus, atkarībā no piekļuves punktu iestatījumiem var gadīties, ka nevarēs izmantot printeri no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu piekļuves punktu, ar kuru ir savienots printeris.

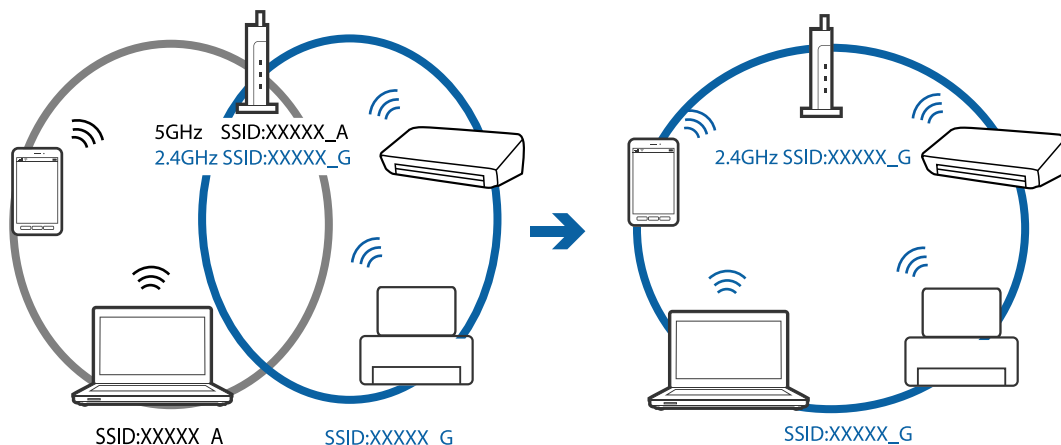


- ❑ Var gadīties, ka ar piekļuves punktu nevar izveidot savienojumu, ja tam ir vairāki SSID, un ierīces ir savienotas ar dažādiem viena piekļuves punkta SSID. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

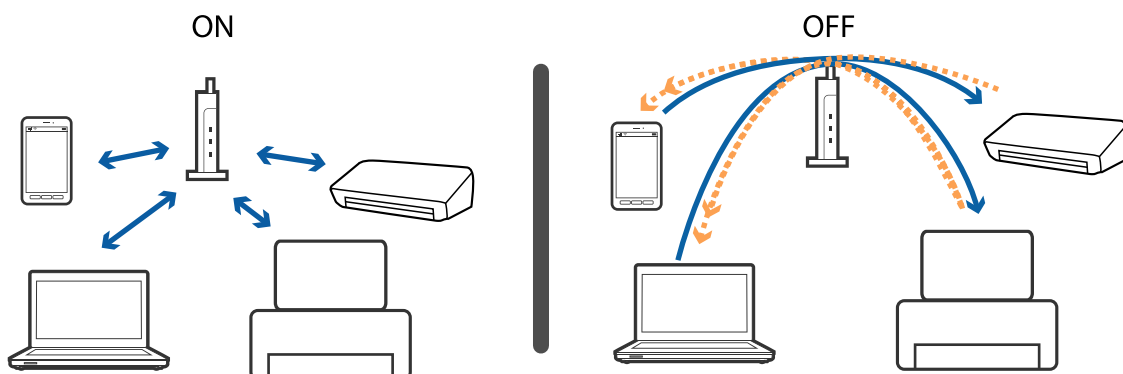


## Problēmu novēršana

- ❑ Piekļuves punktam, kurš ir saderīgs gan ar standartu IEEE802.11a, gan ar IEEE802.11g, SSID ir 2,4 GHz un 5 GHz joslās. Ja datoru vai viedierīci savieno ar SSID 5 GHz joslā, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz joslā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Vairumam piekļuves punktu ir privātuma atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus ar nesankcionētām ierīcēm. Ja neizdodas izveidot savienojumu ar tīklu pat tad, ja ierīces un piekļuves punkts ir savienoti ar vienu un to pašu SSID, atspējojiet piekļuves punktā privātuma atdalītāju. Plašāku informāciju skatiet piekļuves punkta komplektā iekļautajā rokasgrāmātā.



### Saistītā informācija

- ➔ ["Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 127. lpp.](#)
- ➔ ["Datora SSID noteikšana" 128. lpp.](#)

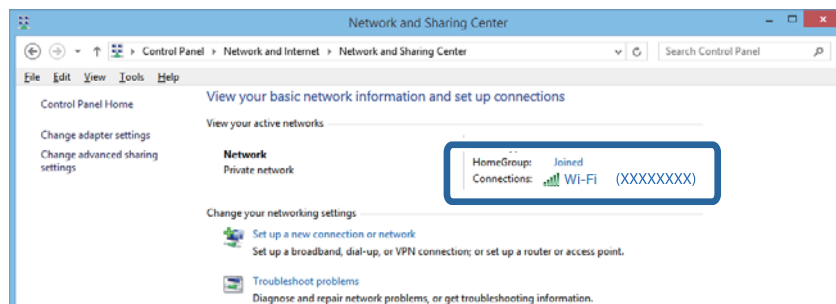
## Ar printeri savienotā SSID pārbaude

SSID var uzzināt, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu, tīkla statusa lapu, kā arī apskatot to programmā Web Config.

## Datora SSID noteikšana

### Windows

Atlasiet **Vadības panelis > Tīkls un internets > Tīkla un koplietošanas centrs**.



### Mac OS X

Noklikšķiniet uz Wi-Fi ikonas datora ekrāna augšpusē. Tiek parādīts SSID saraksts, kur izmantotais SSID ir norādīts ar kontrolzīmi.



## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

- Ja ir mainīts piekļuves punkts vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatišanu printerim. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.
- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatišanu.



## Problēmu novēršana

- ❑ Operētājsistēmā Windows noklikšķiniet uz **Drukas rinda** printera draivera cilnē **Apkope** un tad veiciet šādu pārbaudi.
  - ❑ Pārbaudiet, vai ir pauzti drukas darbi. Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
  - ❑ Pārlicinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā. Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
  - ❑ Pārlicinieties, 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.
  - ❑ Izvēlieties **Printera rekvizīti > Ports** un pārbaudiet, vai ir pareizs atlasītais ports
- ❑ Izvēlieties **Setup > Network Settings > Connection Check** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- ❑ Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Plašāku informāciju skatiet datoram pievienotajā rokasgrāmātā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 127. lpp.](#)
- ➔ ["Datora SSID noteikšana" 128. lpp.](#)
- ➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Neizdodas izveidot savienojumu no ierīcēm, kaut arī nav problēmu ar tīkla iestatījumiem" 126. lpp.](#)

---

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu

- ❑ Atvienojiet no datora USB vadu. Ar peles labo pogu datorā noklikšķiniet uz printera ikonas un pēc tam izvēlieties **Noņemt ierīci**. Pēc tam pievienojiet datoram USB vadu un mēģiniet palaist drukāšanu. Ja izdodas drukāt, iestatīšana ir pabeigta.
- ❑ Atiestatiet USB savienojumu, veicot procedūru, kas aprakstīta šīs rokasgrāmatas sadaļā [Savienojuma metodes maiņa ar datoru].

### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojuma veida ar datoru maiņa" 30. lpp.](#)

---

## Neizdodas drukāt no iPhone vai iPad ierīces

- ❑ Savienojiet iPhone vai iPad ierīci ar to pašu tīklu (SSID), ar kuru ir savienots printeris.
- ❑ Iespējojiet opciju **Paper Configuration** turpmāk norādītajās izvēlnēs.  
**Setup > Printer Setup > Paper Source Settings > Paper Configuration**
- ❑ Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienošana ar viedierīci" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Web Config" 104. lpp.](#)

---

## Druka tiek pazēta

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

---

## Izdrukas problēmas

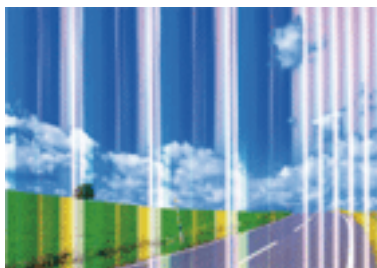
### Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

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" 93. lpp.](#)

### Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas



Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrīšanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 93. lpp.](#)

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Datorā palaidiet drukas galviņas izlīdzināšanu.
- Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana — Windows" 96. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS X" 96. lpp.](#)

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



ennaiten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Izlīdziniet drukas galviņu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 95. lpp.](#)

## Drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas līdzināšanas


Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās linijas var būt neizlīdzinātas. Ja drukas kvalitāte neuzlabojas, atspējojiet divvirzienu (vai ātrās) drukas iestatījumu. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu.

- Windows

Notīriet **Liela ātruma** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

## Problēmu novēršana

### Mac OS X

Izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksu**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Options & Supplies** > **Options** (vai **Driver**). Izvēlieties opciju **Off** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.

## Drukšanas kvalitāte ir neatbilstoša

Veiciet šādu pārbaudi, ja drukšanas kvalitāte ir slikta un ir novērota neskaidra drukšana, izplūdušas drukšanas līnijas, nav atbilstošo krāsu, krāsas ir blāvas un izdrukās vērojama nesakritība.

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukšanas galviņu, ja kāda no drukšanas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Izlīdziniet drukšanas galviņu.
- Drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes 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 drukātajam papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.
- Centieties izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Šis printeris krāsas pielāgo, ņemot vērā, ka tiek izmantotas oriģinālās Epson tintes kasetnes. Izmantojot neoriģinālās tintes kasetnes, var tikt pasliktināta drukšanas kvalitāte.
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.

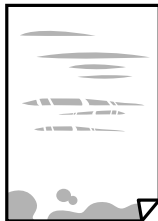
### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 35. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 36. lpp.
- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 34. lpp.
- ➔ "Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 93. lpp.
- ➔ "Drukšanas galviņas līdzināšana" 95. lpp.

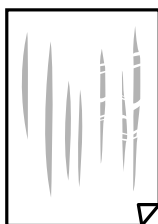
## Problēmu novēršana

### Papīrs ir notraipījies vai nodilis

- Ja ir redzamas horizontālas joslas vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.



- Ja ir redzamas vertikālas joslas vai papīrs ir notraipīts, notīriet papīra padeves ceļu.



- Novietojiet papīru uz līdzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.
- Veicot divpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 96. lpp.](#)

### Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi

Iespējams, apdrukāta nepareizā fotopapīra puse. Pārlicinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses.

Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 96. lpp.](#)

### Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās

Drukājot no Windows printera draivera, atkarībā no papīra veida pēc noklusējuma tiek piemērots Epson automātiskās fotoattēla pielāgošanas iestatījums. Mēģiniet nomainīt iestatījumu.

Cilnē **Papildu opcijas** atlasiet iestatījumu **Pielāgotie** sadaļā **Krāsu korekcija**, un pēc tam noklikšķiniet uz **Uzlabots**. Mainiet iestatījumu **Ainas korekcija** sadaļā **Automātiska labošana** uz jebkuru citu opciju. Ja iestatījuma maiņa nelīdz, izvēlieties sadaļā **Krāsu pārvaldība** jebkuru citu krāsu korekcijas metodi, izņemot **PhotoEnhance**.

## Problēmu novēršana

### Saistītā informācija

➔ ["Drukāšanas krāsas pielāgošana" 63. lpp.](#)

## Krāsas atšķiras no displejā redzamajām

- Attēlošanas ierīcēm, piemēram, datoru ekrāniem ir noteiktas attēla īpašības. Ja displejs ir nesabalansēts, tajā redzamajam attēlam nebūs pareizā spilgtuma un krāsu. Noregulējiet ierīces parametrus.
- Ja displejā spīd gaisma, tā ietekmē displejā redzamo attēlu. Novietojiet displeju vietā, kur tas nav pakļauts tiešai saules gaismai, un attēlu skatiet piemērotā apgaismojumā.
- Krāsas var atšķirties no tām, kas redzamas viedierīcēs, piemēram, viedtālrunos vai planšetēs ar augstas izšķirtspējas displejiem.
- Displejā redzamās krāsas nav identiskas uz papīra redzamajām, jo attēlošanas ierīcei un printerim atšķiras krāsu ģenerēšanas process.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm

Drukāšanas iestatījumos atlasiet drukāšanu bez apmalēm. Ja izvēlaties papīra veidu, kas neatbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā, nevar izvēlēties **Bez apmalēm**. Izvēlieties papīra veidu, kas atbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlņu opcijas režīmā Print Photos" 47. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu opcijas režīmā Copy" 69. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 47. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS X" 49. lpp.](#)

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm

Drukājot bezapmaļu režīmā, attēls ir nedaudz palielināts un izvirsītā zona tiek apgriezta. Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

- Windows  
Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** blakus izvēles rūtiņai **Bez apmalēm** printera draivera cilnē **Galvenie**, pēc tam mainiet iestatījumus.
- Mac OS X  
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printera dialoga izvēlnē **Printera iestatījumi**.

## Izdrukāšanas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Novietojot oriģinālu uz skenera stikla, līdziniet oriģināla stūrus ar stūri, kas norādīts ar simbolu uz skenera stikla rāmja. Ja kopijas malas ir apgrieztas, pārvirziet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- Novietojot oriģinālu uz skenera stikla, notīriet skenera stiklu un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekli vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.

## Problēmu novēršana

- Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.
- Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabālā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 36. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 97. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 144. 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" 67. 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.

## Izdrukās ir mozaīkveida raksti

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.

## Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas

- Notīriet papīra padeves ceļu.
- Notīriet skenera stikls.
- Nespiediet pārāk cieši uz oriģināla vai dokumentu vāka, kad novietojat oriģinālus uz skenera stikls.
- Ja papīrs kopēšanas laikā ir notraipīts, samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 96. lpp.](#)

## Problēmu novēršana

- ➔ "Skenera stikls Tīršana" 97. lpp.
- ➔ "Izvēlņu opcijas režīmā Copy" 69. lpp.

### Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērsvītru) raksti

Mainiet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu vai novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Izvēlņu opcijas režīmā Copy" 69. 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

- ➔ "Izvēlņu opcijas režīmā Copy" 69. lpp.

### 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" 115. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 116. 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 cilnē **Papildu opcijas**.
  - Mac OS X

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **High Speed Printing** iestatījumu.



## Problēmu novēršana

### Atspējojiet **Klusais režīms**.


#### Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet režīmu **Quiet Mode** un pēc tam to atspējojiet.

#### Windows

Atlasiet opciju **Izslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu printera draivera cilnē **Galvenie**.

#### Mac OS X


Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties 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 atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8

Ja vēlaties apturēt drukāšanu, izmantojot datoru, veiciet turpmāk norādītos iestatījumus.

Palaidiet Web Config un pēc tam atlasiet **Port9100** kā iestatījuma **Protokols ar augstāko prioritāti** vērtību sadaļā **AirPrint iestatījumi**. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri.

### Saistītā informācija

➔ ["Web Config" 104. lpp.](#)

---

## Nevar sākt skenēšanu

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.

Ja skenējat augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu, var rasties saziņas kļūda. Samaziniet izšķirtspēju.

Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais printeris (skeneris), ja uzsākšanas laikā parādās skeneru saraksts Epson Scan 2.

Programmā Epson Scan 2 jābūt atlasītam pareizajam printerim (skenerim).

Ja lietojat ar TWAIN saderīgas lietojumprogrammas, izvēlieties izmantoto printeri (skeneri).

## Problēmu novēršana

- 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 2 un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Skatiet tālāk minēto, lai piekļūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.
  - Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas Sākt, turiet to nospiestu un izvēlieties **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet „Skeneris un kamera”, noklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
  - Windows 8.1/Windows 8

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

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt un izvēlieties **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet „Skeneris un kamera”, uzklikšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.
  - Windows Vista

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

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties **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.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 115. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

## Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli

- Pārliecinieties, vai Epson Scan 2 un Epson Event Manager ir pareizi instalēti.
- Pārbaudiet skenēšanas iestatījumu, kas ir piešķirts lietojumprogrammā Epson Event Manager.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Epson Scan 2 \(skenera draiveris\)" 112. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Event Manager" 112. lpp.](#)

---

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

### Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt.

- Notīriet skenera stiklu.
- Noņemiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.

## Problēmu novēršana

- Nespiediet pārāk stipri uz dokumentu vai dokumenta vāku. Ja spiežat ar pārāk lielu spēku, var parādīties neskaidras kontūras, smērējumi un plankumi.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 97. lpp.](#)

## Attēla kvalitāte ir zema

- Programmā Epson Scan 2 izvēlieties **Režīms** iestatījumu, kas atbilst skenējamajam oriģinālam. Skenējiet režīmā **Dokumentu režīms**, izmantojot dokumentiem paredzētus iestatījumus, un režīmā **Fotoattēlu režīms** — izmantojot iestatījumus fotattēliem.
- Programmā Epson Scan 2 pielāgojiet attēlu, izmantojot vienumus cilnē **Papildu iestatījumi**, un pēc tam skenējiet.
- Ja izšķirtspēja ir zema, mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 75. lpp.](#)

## Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā ir redzams oriģināla otras puses attēls.

- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam noregulējiet iestatījumu **Spilgtums**. Atkarībā no iestatījumiem cilnē **Pamata iestatījumi** > **Attēla veids** vai citiem iestatījumiem cilnē **Papildu iestatījumi** šī funkcija var nebūt pieejama.
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Skenēšanā izmantojot skenera stiklu, uzlieciet uz oriģināla melnu papīru vai rakstāmmapi.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 75. lpp.](#)

## Teksts ir izplūdis

- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam **Attēla opcija** > **Teksta uzlabošana**.
- Izvēlieties vienumu **Dokumentu režīms** kā **Režīms** iestatījumu programmā Epson Scan 2. Skenējiet, izmantojot dokumentiem paredzētos iestatījumus logā **Dokumentu režīms**.
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamata iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējiet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Palielinot vērtību **Sākumpunkts**, melnais laukums kļūst lielāks.
- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

## Problēmu novēršana

### Saistītā informācija

➔ "Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)" 75. lpp.

## Redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas)

Ja oriģināls ir iespiests dokuments, ieskenētajā attēlā var būt redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas).

Programmas Epson Scan 2 cilnē **Papildu iestatījumi** iestatiet vienumu **Rastra noņemšana**.



Mainiet izšķirtspēju un pēc tam atkārtojiet skenēšanu.

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 75. lpp.

## Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu

- Pārliecinieties, ka oriģināls ir pareizi novietots iepretī līdzinājuma atzīmēm.
- Ja trūkst skenētā attēla malas, pārvietojiet oriģinālu nedaudz tālāk no skenera stikla malas.
- Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, raugieties, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,79 collu) atstarpe.
- Ja skenējot tiek izmantots vadības panelis un izvēlēta skenējamā laukuma automātiskās apgriešanas funkcija, notīriet no skenera stikla un dokumenta jebkādas sīkus atkritumus vai netīrumus. Ja ap oriģinālu ir sīki atkritumi vai netīrumi, tiek paplašināts skenēšanas tvērums, iekļaujot tos.

### Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 40. lpp.

## Nav iespējams priekšskatīt kā Sīktēls

- Novietojot vairākus oriģinālus uz skenera stikla, pārliecinieties, ka starp oriģināliem ir vismaz 20 mm (0,79 collas) liela atstarpe.
- Pārliecinieties, ka oriģināls ir ievietots taisni.
- Atkarībā no oriģināla priekšskatīšanu nevar veikt ar **Sīktēls**. Šajā situācijā skenējiet ar **Parastais** priekšskatījumu, un tad veidojiet ierāmējumus manuāli.

### Saistītā informācija

➔ "Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)" 77. lpp.

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Dokumentu skenēšana \(Dokumentu režīms\)" 75. lpp.](#)

## Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

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

### Piezīme:

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

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet programmas nosaukumu un pēc tam atlasiet attēloto ikonu.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **Visas programmas vai Programmas > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS X  
Atlasiet **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Atlasiet cilni **Citi**.

## Problēmu novēršana

3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

**Piezīme:**

*Ja inicializēšana neatrisina problēmu, atinstalējiet un tad vēlreiz instalējiet programmu Epson Scan 2.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 115. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 116. lpp.](#)

---

## Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

### Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 75. lpp.](#)

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

- Skenēšanai izmantojot Epson Scan 2, varat skenēt līdz pat 999 lapām PDF formātā un līdz pat 200 lapām 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.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 75. lpp.](#)

---

## Citas problēmas

### Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim

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

### Darbības skaņas ir skaļas

Ja darbības skaņas ir pārāk skaļas, iespējojiet **Klusais režīms**. Iespējot šo funkciju, tiek samazināts drukāšanas ātrums. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

- Vadības panelis


Sākuma ekrānā atlasiet režīmu **Quiet Mode** un pēc tam to iespējojiet.

## Problēmu novēršana

### Windows

Iespējojiet **Klusais režīms** printera draivera **Galvenie** cilnē.

### Mac OS X

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

## Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē

Izmantojiet atmiņas ierīci, kura atbilst printerim.

Pārliedzieties, vai atmiņas karte nav aizsargāta pret rakstīšanu.

Pārliedzieties, vai atmiņas kartē ir pieejams pietiekami daudz atmiņas. Ja ir pieejams maz atmiņas, datus nevar saglabāt.

### Saistītā informācija

➔ ["Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 148. lpp.](#)

## Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

Pievienojiet lietojumprogrammu Windows Ugunsmūra 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" 148. lpp.](#)

# Pielikums

## Tehniskās specifikācijas

### Printera specifikācija

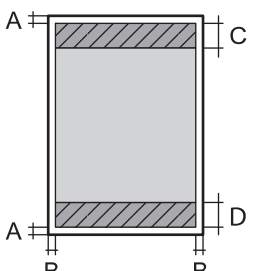
Drukšanas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 59 katrai krāsai
Papīra svars	Parasts papīrs	64 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (17 līdz 24mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (20 līdz 24 mārciņas)

### Drukājamais apgabals

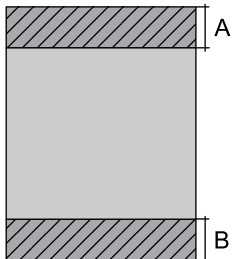
#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukšanas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

#### Drukāšana ar apmalēm

	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)

#### Druka bez robežām

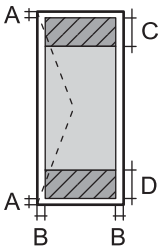
	A	43.0 mm (1.69 collas)
	B	35.0 mm (1.38 collas)

#### Aplokšņu drukājamais apgabals

Drukšanas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.



## Pielikums

	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
Izšķirtspēja	1200 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 2400 dpi (apakšskenēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	<p>Krāsu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)</li> </ul> <p>Pelēktoņi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</li> <li><input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli</li> </ul> <p>Melnbalts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</li> <li><input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli</li> </ul>
Apgaismojuma avots	LED

## Interfeisa specifikācija

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

## Tikla funkciju saraksts

Funkcijas		Atbalstītas	Piezīmes	
Tikla interfeisi	Ethernet	-	-	
	Wi-Fi	Infrastruktūra	✓	-
		Ekspromta	-	-
		Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	✓	-

## Pielikums

Funkcijas		Atbalstītas	Piezīmes	
Laiksakrīgs savienojums	Ethernet un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	-	-	
	Wi-Fi (infrastruktūras) un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	✓	-	
Paneļa darbība	Wi-Fi iestatīšana	Wi-Fi iestatīšanas vednis	✓	-
		Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)	✓	-
		Iestatīšana ar PIN kodu	✓	-
		Automātisks Wi-Fi savienojums	✓	-
		Epson iPrint savienojums	-	-
		Wi-Fi Direct iestatīšana	✓	-
	Vispārēja tīkla iestatīšana	-	-	
	Tīkla savienojuma pārbaude	✓	-	
	Tīkla statuss	-	-	
	Tīkla statusa lapas drukāšana	✓	-	
	Wi-Fi atspējošana	✓	-	
Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana	✓	-		
Failu koplietošanas iestatīšana	✓	Tikai atmiņas karte		
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour druka (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP druka (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP druka	IPv4	-	Informācijas tehnika
	PictBridge druka (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (drukāšana, izmantojot e-pastu)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-

## Pielikums

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	✓	Mac OS X v10.9 vai jaunāka versija
	ADP (autoreversēšana)		-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	Mac OS X v10.8 vai jaunāka versija

## Wi-Fi specifikācija

Standarti	IEEE802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	17 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)* <sup>2</sup>
Bezvadu drošība	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>3</sup>

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

\*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*3 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
Google Cloud Print		

## Ārējās atmiņas ierīces specifikācija

### Atbalstīto atmiņas karšu 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 5 V) 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><input type="checkbox"/> Platums: 390 mm (15.4 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 300 mm (11.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 146 mm (5.7 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 390 mm (15.4 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 528 mm (20.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 279 mm (11.0 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 4.3 kg (9.5 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

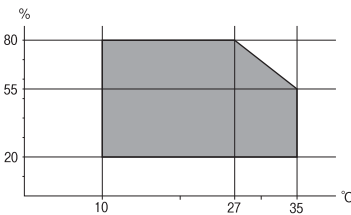
## Elektriskā specifikācija

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.3 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 4.3 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.6 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 4.3 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.6 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>

**Piezīme:**

Skatīt spriegumu printera marķējumā.

## 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 specifiskācija tintes kasetnēm

Uzglabāšanas temperatūra	-30 līdz 40 °C (-22 līdz 104 °F)*
Sasalšanas temperatūra	-16 °C (3.2 °F) Tinte atkūst un ir lietojama pēc aptuveni 3 stundām, ja temperatūra ir 25 °C (77 °F).

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

## Sistēmas prasības

- Windows 10 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 7 (32 bitu, 64 bitu)/Windows Vista (32 bitu, 64 bitu)/Windows XP SP3 vai jaunāka versija (32 bitu)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 vai jaunāka versija  
Mac OS X v10.11.x/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 Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

Ar šo uzņēmums Seiko Epson Corporation apliecina, ka turpmāk minētais radioaprīkojuma modelis atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams turpmāk norādītajā tīmekļa vietnē.

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

C462U

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.



## 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;
- 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.

---

## Printera pārvadāšana

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



### **Svarīga informācija:**

- Glabājot vai pārvadājot printeri, nesagāziet to, nenovietojiet uz sāniem vai neapgrieziet ar augšpusi uz leju; citādi var izplūst tinte.*
- Neizņemiet tintes kasetnes no printera. Izņemot tintes kasetnes, drukas galviņa var izžūt un printeris var nedrukāt.*

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



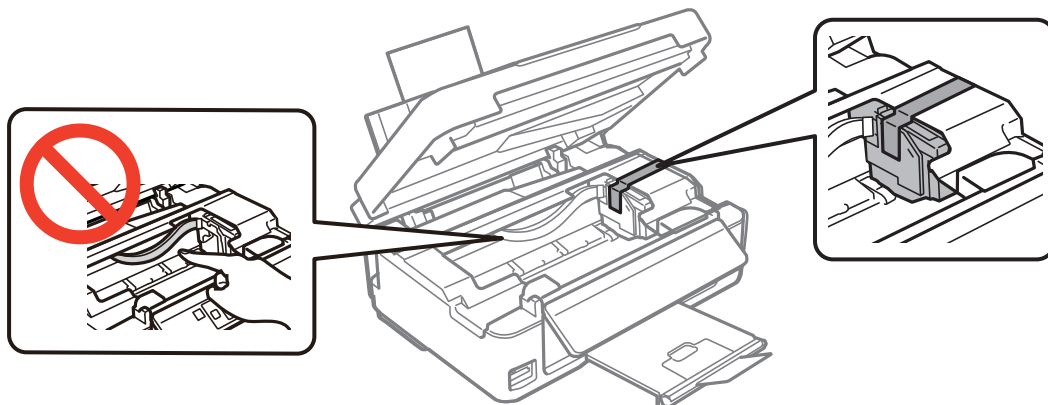
### **Svarīga informācija:**

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

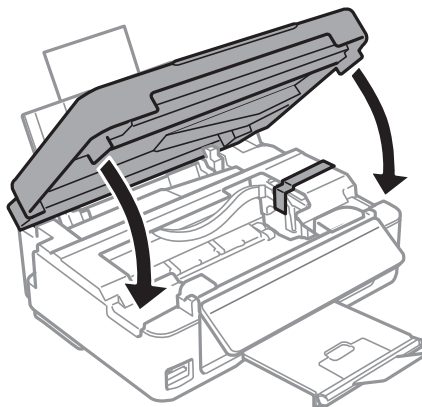
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, elektrības vadu un USB vadu.
4. Pārbaudiet, vai nav ievietota atmiņas karte.
5. Izņemiet visu papīru no printera.
6. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.

## Pielikums

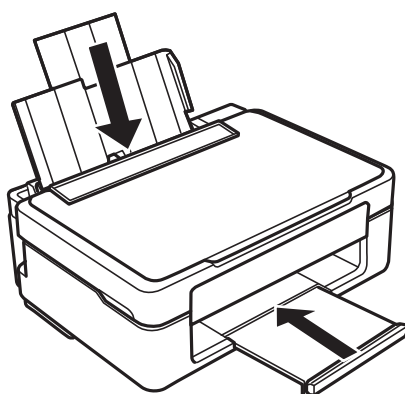
7. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku. Piestipriniet tintes kasetnes turētāju korpusam ar limlenti.



8. Aizveriet skeneri.



9. Sagatavojiet printeri iepakojšanai kā parādīts zemāk.



10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsardzības materiālus.

Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir ņemta limlente, ar kuru piestiprināts tintes kasetnes turētājs. Ja drukas kvalitāte ir pasliktinājusies nākamajā drukāšanas reizē, notīriet un līdziniet drukas galviņu.



**Saistītā informācija**

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 13. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 93. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 95. 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 ārēju ierīci, kas ievietota printerī, datoros, kas savienoti ar USB un tīklu, piekluve ierakstīšanai ir atļauta tikai tiem datoriem, kas savienoti ar printeri atlasīto paņēmieni. Lai ierakstītu ārējās atmiņas ierīcē, vadības panelī atveriet vienumu **Setup** un pēc tam atlasiet **File Sharing** un savienojuma metodi.

**Piezīme:**

Ja tiek pievienota liela ārējās krātuves ierīce, piemēram, 2TB HDD, paiet 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.

**Piezīme:**

Ja pievienojāt printeri tīklam bez programmatūras diska vai Web Installer, kartējiet atmiņas kartes slotu vai USB portu kā tīkla dzini. Atveriet **Izpildīt** un ievadiet printera nosaukumu \\XXXXX vai printera IP adresi \\XXX.XXX.XXX.XXX, lai izmantotu **Atvērt**. Izdariet labo klikšķi 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 nometiet ierīces ikonu uz atkritnes ikonas. Citādi dati koplietošanas diskdzinī var tikt parādīti nepareizi, kad tiek ievietota cita ārējās atmiņas ierīce.
- Lai tīklā piekļūtu ārējai atmiņas ierīcei, darbvirsmas izvēlnē atlasiet **Go > Connect to Server**. Ievadiet printera nosaukumu cifs://XXXXX vai smb://XXXXX (kur „XXXXX” ir printera nosaukums) kā **Servera adrese**, un tad noklikšķiniet uz **Pievienot**.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Atmiņas kartes ievietošana" 43. lpp.
- ➔ "Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija" 148. 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
- 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.