

**XP-2150 Series**

**Lietotāja rokasgrāmata**

# Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkārus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

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

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

© 2021 Seiko Epson Corporation

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

# Preču zīmes

- ❑ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ❑ 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.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

# Satura rādītājs

## Autortiesības

## Preču zīmes

## Par šo rokasgrāmatu

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	8
Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai. . . . .	8
Zīmes un simboli. . . . .	10
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .	10
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	10

## Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	11
Tintes drošības noteikumi. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	13

## Pamatinformācija par printeri

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	14
Vadības panelis. . . . .	16
Pogas un funkcijas. . . . .	16
Indikatori un printera statuss. . . . .	17

## Tikla iestatījumi

Tikla savienojumu veidi. . . . .	21
Wi-Fi savienojums. . . . .	21
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums. . . . .	21
Savienojums ar datoru. . . . .	22
Savienošana ar viedierīci. . . . .	23
Wi-Fi iestatīšana printerī. . . . .	23
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu. . . . .	24
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS). . . . .	25

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana. . . . .	26
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	27
Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru. . . . .	27
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	27
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	33
Bezvadu maršrutētāju nomainīšana vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana. . . . .	33
Savienojuma ar datoru metodes maiņa. . . . .	33
Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	34

## Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	35
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	36
Oriģinālais Epson papīrs. . . . .	36
Komerčiāli pieejams papīrs. . . . .	37
Papīrs drukāšanai bez apmalēm. . . . .	37
Papīrs divpusējai drukāšanai. . . . .	38
Papīra veidu saraksts. . . . .	38
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē. . . . .	38

## Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls

Vairāku fotoattēlu ievietošana vienlaicīgai skenēšanai. . . . .	43
---	----

## Drukāšana

Drukāšana no datora. . . . .	44
Pamatinformācija par drukāšanu — Windows. . . . .	44
Pamatinformācija par printeri — Mac OS. . . . .	45
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows). . . . .	48
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	49
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram. . . . .	50
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows). . . . .	52
Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows). . . . .	53
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas. . . . .	59
Drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	62
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	62
Epson Print Enabler izmantošana. . . . .	63

Drukāšanas atcelšana. . . . .	64
Drukāšanas atcelšana — printera poga. . . . .	64
Drukāšanas atcelšana — Windows. . . . .	64
Drukāšanas atcelšana — Mac OS. . . . .	65

## **Kopēšana**

Pamatinformācija par kopēšanu. . . . .	66
Vairāku kopiju izgatavošana. . . . .	66

## **Skenēšana**

Skenēšana no vadības paneļa. . . . .	67
Skenēšana no datora. . . . .	67
Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2. . . . .	67
Skenēšana, izmantojot viedierīces. . . . .	74
Epson iPrint instalēšana. . . . .	74
Skenēšana, izmantojot Epson iPrint. . . . .	74

## **Tintes kasetņu nomaiņa**

Tintes limeņa pārbaudīšana. . . . .	76
Tintes limeņa pārbaudīšana - Windows. . . . .	76
Tintes limeņu pārbaudīšana — Mac OS. . . . .	76
Tintes kasetņu kodi. . . . .	76
Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi. . . . .	77
Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo). . . . .	79
Tintes kasetņu nomaiņa (kad nedeg tintes indikators). . . . .	84
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti. . . . .	87
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows. . . . .	88
Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS. . . . .	89
Melnās tintes taupīšana, ja melnās tintes līmenis ir zems (tikai Windows). . . . .	90

## **Printera apkope**

Drukas galviņas izžūšanas novēršana. . . . .	91
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana. . . . .	91
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — printera poga. . . . .	91
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows. . . . .	93
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS. . . . .	93
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	93
Drukas galviņas līdzināšana — Windows. . . . .	93
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS. . . . .	94
Papīra padeves ceļa tīrīšana. . . . .	94

Skenera stikls tīrīšana. . . . .	95
Caurspīdīgās plēves tīrīšana. . . . .	95
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	97
Elektroenerģijas taupīšana — Windows. . . . .	97
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS. . . . .	98

## **Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**

Epson Connect pakalpojums. . . . .	99
Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config). . . . .	99
Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā. . . . .	99
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows. . . . .	100
Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS. . . . .	100
Windows printera draiveris. . . . .	101
Vadotne uz Windows printera draiveri. . . . .	102
Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	104
Mac OS printera draiveris. . . . .	104
Vadotne uz Mac OS printera draiveri. . . . .	105
Mac OS printera draivera darbības iestatījumu veikšana. . . . .	107
Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2). . . . .	107
Tikla skenera pievienošana. . . . .	108
Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (Epson Event Manager). . . . .	108
Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart). . . . .	109
Lietojumprogramma ātrai un patīkamai drukāšanai no datora (Epson Photo+). . . . .	109
Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci (Epson Smart Panel). . . . .	110
Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater). . . . .	110
Lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	111
Printera pievienošana (tikai Mac OS). . . . .	112
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	112
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	112
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows . . . . .	113
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS. . . . .	113

## **Problēmu novēršana**

Printera statusa pārbaude. . . . .	115
Indikatori un printera statuss. . . . .	115
Printera statusa pārbaude – Windows. . . . .	117
Printera stāvokļa pārbaude — Mac OS. . . . .	118
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	118
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve. . . . .	118
Iestrēguša papīra izņemšana no izvades paliktņa. . . . .	119
Iestrēguša papīra izņemšana no printera. . . . .	119
Papīrs netiek padots pareizi. . . . .	121
Papīrs iestrēgst. . . . .	121
Papīrs tiek padots šķībi. . . . .	121
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas. . . . .	121
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli. . . . .	122
Elektrības padevi nevar ieslēgt. . . . .	122
Elektrības padevi nevar izslēgt. . . . .	122
Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .	122
Neizdodas drukāt no datora. . . . .	122
Savienojuma pārbaude (USB). . . . .	122
Savienojuma pārbaude (tīkls). . . . .	123
Programmatūras un datu pārbaude. . . . .	124
Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows). . . . .	126
Printera stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	126
Ja neizdodas iestatīt tīklu. . . . .	127
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi. . . . .	127
Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi- Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu). . . . .	129
Ar printeri savienotā SSID pārbaude. . . . .	130
Datora SSID pārbaude. . . . .	131
Ja kopā ar Mac datoru lietojat USB 3.0 ierīces, bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojumi kļūst nestabili. . . . .	132
Izdrukāšanas problēmas. . . . .	132
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu. . . . .	132
Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsu. . . . .	132
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu. . . . .	133
Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums. . . . .	133
Drukāšanas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	134
Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .	135
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi. . . . .	135
Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās. . . . .	135
Krāsas atšķiras no displejā redzamajām. . . . .	136

Neizdodas drukāt bez apmalēm. . . . .	136
Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm. . . . .	136
Izdrukāšanas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	136
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	137
Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .	137
Izdrukās ir mozaikveida raksti. . . . .	137
Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas. . . . .	138
Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērsvītru) raksti. . . . .	138
Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls. . . . .	138
Izdrukāšanas problēmu nevarēja novērst. . . . .	138
Citas drukāšanas problēmas. . . . .	138
Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .	138
Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās. . . . .	139
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	139
Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. . . . .	140
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	140
Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netīrumi, plankumi utt. . . . .	140
Attēla kvalitāte ir zema. . . . .	140
Attēlu fonā redzama nobīde. . . . .	141
Teksts ir izplūdis. . . . .	141
Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas). . . . .	141
Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu. . . . .	142
Nevar priekšskatīt, izmantojot Sīktēls. . . . .	142
Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts. . . . .	142
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā.	143
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu. . . . .	143
Skenēšana ir pārāk lēna. . . . .	143
Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas ātrums ievērojami samazinās. . . . .	144
Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/ Multi-TIFF formātā. . . . .	144
Citas problēmas. . . . .	144
Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. . . . .	144
Darbības skaņas ir skaļas. . . . .	144
Ugunsdzēsības bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows). . . . .	145

## **Pielikums**

Tehniskās specifikācijas. . . . .	146
Printera specifikācija. . . . .	146
Skenera specifikācija. . . . .	147

---

Saskarnes specifikācija. . . . .	147
Tīkla funkciju saraksts. . . . .	148
Wi-Fi specifikācijas. . . . .	148
Drošības protokols. . . . .	149
Izmēri. . . . .	149
Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	149
Vides specifikācijas. . . . .	150
Prasības sistēmai. . . . .	150
Normatīvā informācija. . . . .	151
Standarti un apstiprinājumi. . . . .	151
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	151
Printera pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	152
Palīdzības iegūšana. . . . .	154
Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	154
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	154

# Par šo rokasgrāmatu

---

## Ievads rokasgrāmatā

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

- Svarīgas drošības instrukcijas (papīra formātā)  
Sniedz norādījumus, lai šī printera lietošana būtu droša.
- Sāciet šeit (papīra formātā)  
Sniedz informāciju par printera uzstādīšanu, programmatūras instalēšanu, printera lietošanu, problēmu risināšanu un citiem jautājumiem.
- Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)  
Šī rokasgrāmata. Tā nodrošina vispārīgu informāciju un norādījumus par printera lietošanu, par tīkla iestatījumiem, kad printeris tiek lietots tīklā, un problēmu novēršanu.

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

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 110. lpp.

---

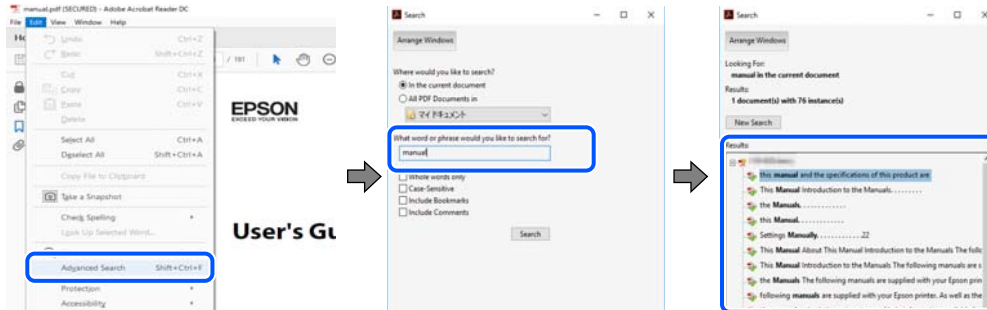
## Rokasgrāmatas izmantošana informācijas meklēšanai

PDF rokasgrāmata sniedz iespēju meklēt informāciju pēc atslēgvārda vai pāriet tieši uz konkrētām sadaļām, izmantojot grāmatzīmes. Varat arī izdrukāt tieši jūs interesējošās lappuses. Šajā sadaļā ir skaidrots, kā izmantot PDF formāta rokasgrāmatu, atverot to datorā lietojumprogrammā Adobe Reader X.



## Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

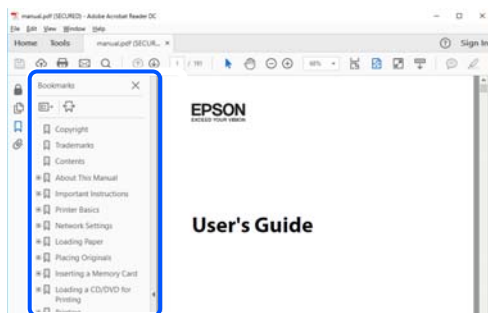
Noklikšķiniet uz **Rediģēt** > **Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un pēc tam noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



## Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

Noklikšķiniet uz nosaukuma, lai atvērtu attiecīgo lappusi. Noklikšķiniet uz + vai >, lai skatītu zemāka līmeņa virsrakstus attiecīgajā sadaļā. Lai atgrieztos iepriekšējā lappusē, veiciet tālāk norādītās darbības, izmantojot tastatūru.

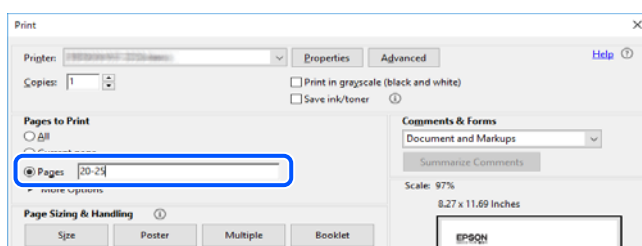
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un pēc tam nospiediet <.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un pēc tam nospiediet <.



## Atsevišķu lapušu drukāšana

Varat arī izvilkt un izdrukāt tieši jūs interesējošās lappuses. Noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Fails** un pēc tam norādiet, kuras lappuses vēlaties drukāt, lauciņā **Lapas** sadaļā **Drukājamās lapas**.

- Lai norādītu lapušu grupas, ievadiet defisi starp pirmās un pēdējās lappuses numuriem.  
Piemērs: 20–25
- Lai norādītu lappuses, kas neietilpst secīgā grupā, atdaliet lapušu numurus ar komatiem.  
Piemērs: 5, 10, 15



---

## Zīmes un simboli



### Brīdinājums:

Instrukcijas, kas stingri jāievēro, lai izvairītos no fiziskām traumām.



### Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepieļautu aparatūras bojājumus.

### Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzziņām.

### Saistītā informācija

➔ Saites uz saistītajām sadaļām.

---

## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS Mojave. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- Jūs varat nolasīt QR kodu, izmantojot tam paredzētu lietotni.

---

## Operētājsistēmu atsauces

### Windows

Šajā rokasgrāmatā termini „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista” un „Windows XP” attiecas uz zemāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šo operētājsistēmu 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

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots, lai apzīmētu Mac OS X v10.6.8 vai jaunāku versiju un macOS 11 vai jaunāku versiju.

# 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.
- Pārlicinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printera, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printera rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printera elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas 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 elektrokardio stimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardio stimulatoru darbību.

## Tintes drošības noteikumi

- 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 nesaspiestu 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 saglabājiet šo rokasgrāmatu uzziņai nākotnē.

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu

- Nebloķējiet un neaizsedziet printera ventilācijas ejas un atveres.
- Izmantojiet tikai uz printera etiķetes norādīto barošanas 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 gādāji, 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, pārlicinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārlicinieties, vai 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.
- Pārlicinieties, ka virs printera ir vieta, lai varat pilnībā pacelt dokumentu vāku.
- Printera priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
- Nenovietojiet to vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet printeri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim printera iekšpusē.
- Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārviestojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printera bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādāji, lai skenera stikls netiktu pārāk spēcīgi piespiests.

- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## **Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu**

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

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

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

---

## **Jūsu personiskās informācijas aizsardzība**

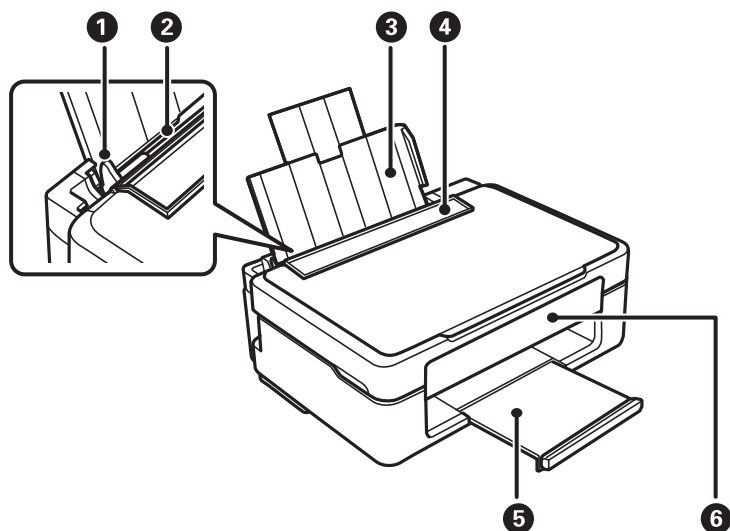
Ja nododat printeri citai personai vai likvidējat to, atjaunojiet tīkla noklusējuma iestatījumus, izmantojot printera pogas.

### **Saistītā informācija**

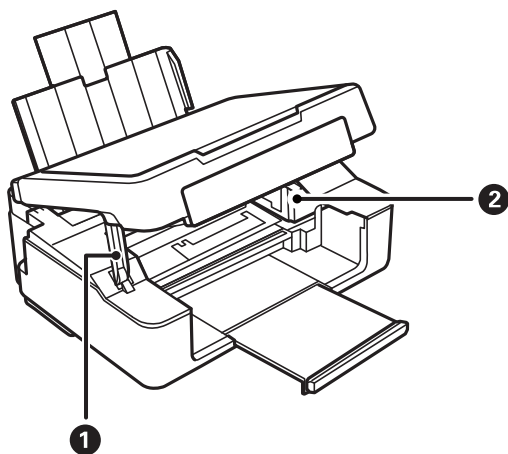
➔ ["Vadības panelis" 16. lpp.](#)

# Pamatinformācija par printeri

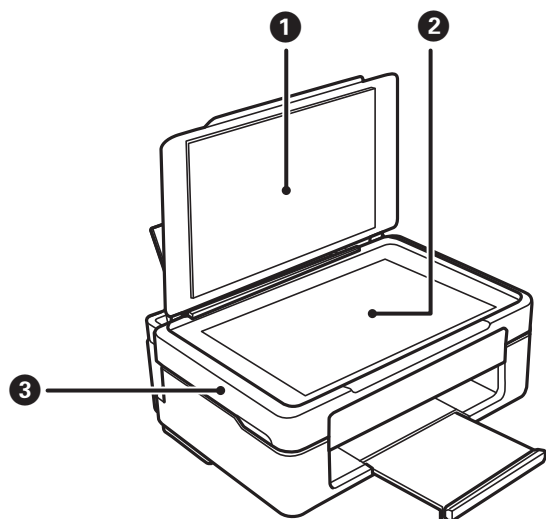
## Daļu nosaukumi un funkcijas



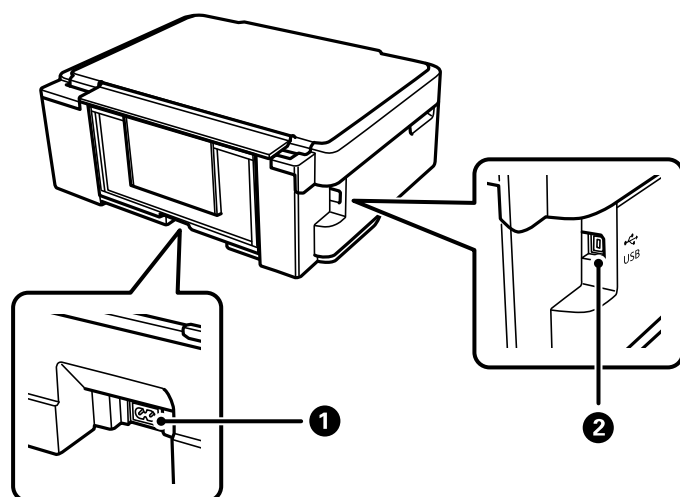
1	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
2	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
3	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
4	Padevēja aizsargs	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
5	Izvades paliktnis	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
6	Vadības panelis	Nodrošina printera darbību veikšanu.



①	Skenera bloka balsts	Balsta skenera bloku.
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.



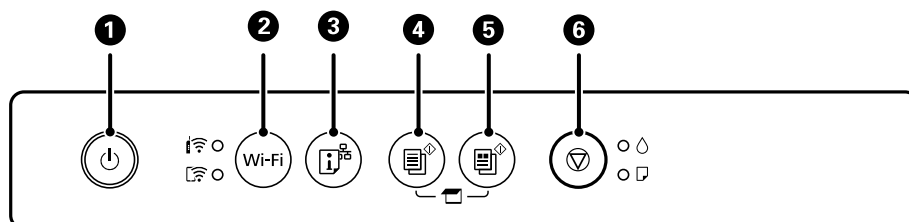
①	Maiņstrāvas ievade	Nodrošina savienojumu ar elektrības vadu.
②	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai pievienotos datoram.




## Saistītā informācija

➔ "Vadības panelis" 16. lpp.

# Vadības panelis








## Pogas un funkcijas



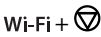



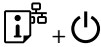



1	<p>ieslēdz vai izslēdz printeri.</p> <p>Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.</p>
2	<p>Ja radusies tīkla kļūda, nospiežot šo pogu, kļūda tiek nodzēsta. Lai veiktu Wi-Fi automātisko iestatīšanu, izmantojot WPS spiedpogu, nospiediet un turiet šo pogu nospiestu ilgāk nekā piecas sekundes.</p>
3	<p>Izdrukā tīkla savienojuma pārskatu, kas ļauj noteikt cēloni jebkurai problēmai, kas radusies, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tīkla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izdrukātu tīkla statusa lapu.</p>
4	<p>Tiek sāka vienkāršaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.</p>
5	<p>Tiek sāka krāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.</p>
6	<p>Aptur pašreizējo darbību.</p> <p>Lai notīrītu drukas galviņu, turiet šo pogu nospiestu piecas sekundes, līdz sāk mirgot poga .</p> <p>Kad iedegas indikators , nospiediet šo pogu, lai nomainītu tintes kasetnes. Lai nomainītu kasetni, kad indikators  mirgo vai nodziest, turiet šo pogu nospiestu desmit sekundes, līdz tintes kasetnes turētājs sāk pārvietoties.</p>

## Pogu kombināciju funkcijas

Izmantojot citas pogu nospiešanas kombinācijas, ir pieejamas papildu funkcijas.

	<p><b>Skenēt uz datoru</b></p> <p>Lai palaistu programmatūru ar USB pievienotā datorā un skenētu kā PDF failu, vienlaikus nospiediet pogas  un .</p>
	<p><b>Kopēt melnraksta režīmā</b></p> <p>Vienlaikus nospiediet pogu  un  vai , lai kopētu melnraksta režīmā.</p> <p>Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.</p>



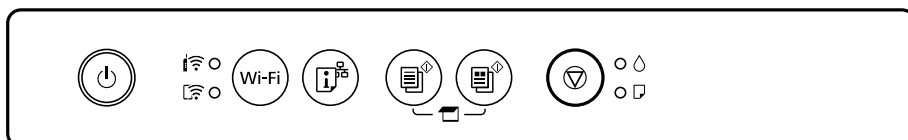
	<p><b>PIN koda iestatīšana (WPS)</b></p> <p>Lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS), vienlaicīgi turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .</p>
	<p><b>Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšana</b></p> <p>Lai sāktu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatīšanu, vienlaicīgi turiet nospiešanas pogas Wi-Fi un .</p>
	<p><b>Tīkla noklusējuma iestatījumu atjaunošana</b></p> <p>Lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiešanas pogu . Kad tīkla iestatījumi ir atjaunoti, printeris ieslēdzas un tīkla statusa indikatori mirgo pārmaiņus.</p>
	<p><b>Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšana</b></p> <p>Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiešanas pogu .</p>

### Saistītā informācija

- ➔ ["Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu \(WPS\)" 25. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi Direct \(vienkāršā PP\) savienojuma iestatīšana" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — printera pogas" 91. lpp.](#)



## Indikatori un printera statuss

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



### Normāls statuss

: deg


















Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.









### Kļūdas statuss

Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

/: deg

/: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Izlietota kāda no tintes kasetnēm vai kasetnē nepietiek tintes, lai veiktu uzpildi.	Lai nodrošinātu visaugstāko drukas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet pret jaunu tintes kasetni.
	Nav uzstādīta tintes kasetne.	Uzstādiet tintes kasetni.
	Nav atpazīta tintes kasetne.	Stingri uzspiediet uz tintes kasetnes.
	Uzstādīta neatbalstīta tintes kasetne.	Uzstādiet tintes kasetni, kura atbilst šim printerim. Nomainītai nevar izmantot printera komplektā ietvertās kasetnes.
	Kāda no tintes kasetnēm ir gandrīz izlietota. Var drukāt, līdz iedegas indikators  .	Sagatavojiet jaunu tintes kasetni. Tintes līmeni var pārbaudīt datorā.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu  vai  .
	Mirgo lēnām (ar 1,25 sekunžu intervāliem) Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai  .
	Mirgo ātri (ar 0,5 sekunžu intervāliem) Papīrs paliek printerī.	Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugur. papīra padeve un nospiediet pogu  vai  , lai izņemtu printerī esošo papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.
 	<input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas.  * Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu  vai  , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiegt pogu  .

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p>Mirgo vienlaicīgi</p> <p>Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.</p>	<p>Jāmaina tintes spilventiņš.</p> <p>Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.*<sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.</p>
	<p>Mirgo pārmaiņus</p> <p>Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas.</p>	<p>Nomainiet bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.</p> <p>Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.*<sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.</p> <p>Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.</p>
	<p>Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.</p>	<p>Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)</li> <li>2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.</li> </ol>
 	<p>Printera kļūda.</p>	<p>Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.</p> <p>Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>

\*1 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 nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Iestrēguša papīra izņemšana" 118. lpp.](#)
- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 154. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 112. lpp.](#)

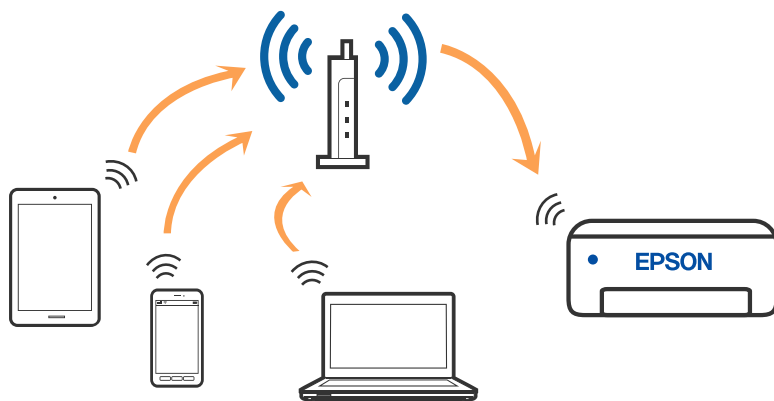
# Tīkla iestatījumi

## Tīkla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

### Wi-Fi savienojums

Savienojiet printeri un datoru vai viedierīci ar bezvadu maršrutētāju. Šo savienojuma metodi parasti izmanto mājās vai biroja tīklos, kuros datoriem Wi-Fi savienojumam izmantots bezvadu maršrutētājs.



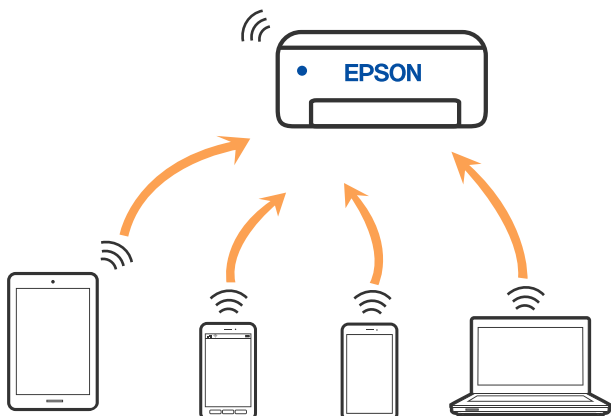
#### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojums ar datoru" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Savienošana ar viedierīci" 23. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatīšana printerī" 23. lpp.](#)

### Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) 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 bezvadu maršrutētājs, un ar to var savienot ierīces,

neizmantojot standarta bezvadu maršrutētāju. Tomēr ierīces, kas ir tieši savienotas ar printeri, nevar veidot savstarpējos sakarus, izmantojot printeri.



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

### Saistītā informācija

➔ ["Wi-Fi Direct \(vienkāršā PP\) savienojuma iestatīšana" 26. lpp.](#)

---

## Savienojums ar datoru

Lai savienotu printeri ar datoru, ieteicams izmantot instalētāju. Instalētāju var palaist, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

#### Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

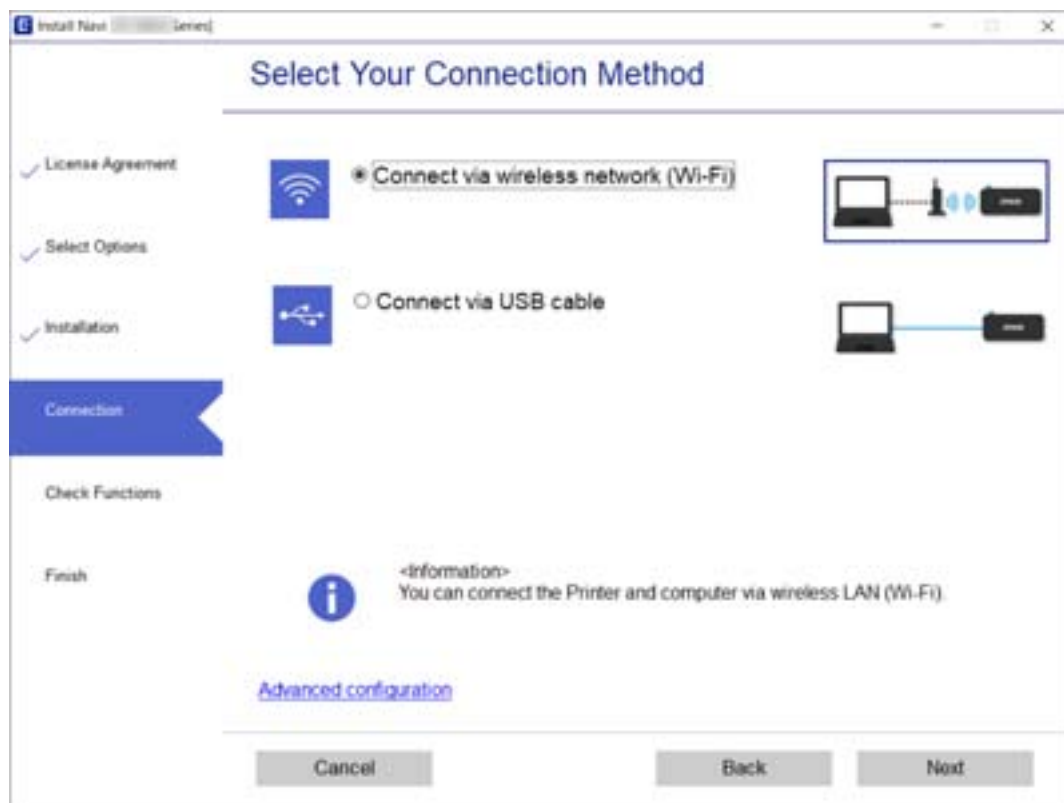
#### Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

### Savienojuma metožu izvēle

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās nākamajā attēlā redzamais ekrāns, pēc tam atlasiet printera un datora savstarpējā savienojuma metodi.

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



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## 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, ieteicams vispirms izveidot savienojumu ar datoru, izmantojot instalētāju.*

## Wi-Fi iestatīšana printerī

Izmantojot printera vadības paneli, iespējams vairākos veidos izvēlēties tīkla iestatījumus. Izvēlieties videi un jūsu apstākļiem atbilstošu savienojuma metodi.

Ja bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS, varat veikt iestatīšanu, izmantojot pogu.

Pēc printera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar printeri no ierīces, kuru vēlaties lietot (no datora, viedierīces, planšetes vai citas ierīces).

### Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu" 24. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 25. lpp.
- ➔ "Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma iestatīšana" 26. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu



Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja. Ja ir ievēroti tālāk norādītie nosacījumi, varat iestatīt savienojumu ar šo metodi.

- Bezvadu maršrutētājs ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).
- Pašreizējais Wi-Fi savienojums izveidots, nospiežot pogu uz bezvadu maršrutētāja.

1. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz bezvadu maršrutētāja, līdz sāk mirgot drošības indikators.





Ja nezināt, kur atrodas poga [WPS], vai uz bezvadu maršrutētāja nav poga, skatiet detalizētu informāciju bezvadu maršrutētājam pievienotajā dokumentācijā.

2. Vismaz piecas sekundes turiet nospiestu printera pogu Wi-Fi, līdz pārmaiņus sāk mirgot indikators  un indikators .

Sāksies savienojuma iestatīšana. Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



#### Piezīme:

Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma kļūda. Pēc printera darbības kļūdas novēršanas nospiežot printera pogu Wi-Fi, atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printera tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.











### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 27. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 127. lpp.

## Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)

Varat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot tīkla statusa lapā izdrukātu PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja bezvadu maršrutētājs nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu). Izmantojiet datoru, lai bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu.



1. Ievietojiet papīra loksnes.
2. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera pogu .  
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.  
**Piezīme:**  
Ja pogu  atlaiž 5 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats. Jāņem vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts PIN kods.
3. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .
4. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kas ir izdrukāts tīkla statusa lapas kolonnā [WPS-PIN Code].

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



### Piezīme:

Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet bezvadu maršrutētājam pievienotajā dokumentācijā.

- Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma kļūda. Pēc printera darbības kļūdas novēršanas nospiežot printera pogu Wi-Fi, atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printera tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.







### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 33. lpp.
- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 27. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 127. lpp.

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

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar ierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju. Printeris veic bezvadu maršrutētāja funkcijas.

1. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un . Nogaidiet, līdz process tiek pabeigts.


Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



**Piezīme:**


*Ja vienreiz iespējot Wi-Fi Direct, šī opcija paliek iespējota, ja vien jūs neatjaunojat tīkla noklusējuma iestatījumus.*

2. Ievietojiet papīru.

3. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera pogu .

Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa. Šajā lapā varat skatīt Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) SSID un paroli.

**Piezīme:**

*Ja pogu  atlaiž 5 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats. Nemiet vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) SSID un parole.*

4. Lai izveidotu savienojumu, datora tīkla savienojuma ekrānā vai viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tīkla statusa lapā norādīto SSID.

<u>&lt;Wi-Fi Direct&gt;</u>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT- [REDACTED]
Password	[REDACTED]
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	0 (Max [REDACTED])
Client MAC List	None

5. Datorā vai viedierīcē ievadiet tīkla statusa lapā norādīto paroli. Wi-Fi Direct statusu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.


**Piezīme:**

**Kad veidojat savienojumu no viedierīces, izmantojot Wi-Fi Direct (Android)**

Ja lietojat Android ierīci un veidojat savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct, printeri vienlaicīgi mirgo indikatoru



Nospiediet pogu Wi-Fi, lai atļautu savienojuma pieprasījumu.

Nospiediet pogu , ja vēlaties noraidīt savienojuma pieprasījumu.

Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā vietnē sadaļā tPadomi.

<http://epson.sn> > Atbalsts

### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 33. lpp.
- ➔ "Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tīkla indikatoru" 27. lpp.
- ➔ "Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu)" 129. lpp.

---

## Tikla savienojuma statusa pārbaude

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

### Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tīkla indikatoru

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tīkla indikatoru uz printera vadības paneli.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Vadības panelis" 16. lpp.

### Tikla savienojuma pārskata drukāšana

Varat izdrukāt tīkla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printera un bezvadu maršrutētāja savstarpējās saziņas stāvokli.

1. Ievietojiet papīru.

2. Nospiediet pogu .

Tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 28. 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-2)

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	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

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

### Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 29. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 29. lpp.
- ➔ "E-5" 30. lpp.
- ➔ "E-6" 30. lpp.
- ➔ "E-8" 30. lpp.
- ➔ "E-9" 30. lpp.
- ➔ "E-10" 31. lpp.
- ➔ "E-11" 31. lpp.
- ➔ "E-12" 31. lpp.
- ➔ "E-13" 32. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 32. lpp.

## E-1

### Risinājumi:

- Pārbaudiet, vai centrmezgls vai cita tīkla ierīce ir ieslēgta.
- Ja vēlaties pievienot printeri, izmantojot Wi-Fi, vēlreiz izveidojiet printera Wi-Fi iestatījumus, jo tie tika atspējoti.

## E-2, E-3, E-7

### Risinājumi:

- Pārliedzinieties, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts.
- Pārliedzinieties, ka jūsu dators vai ierīce ir pareizi savienoti ar bezvadu maršrutētāju.
- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam un noņemiet visus starp tiem esošos šķēršļus.
- Ja SSID ir ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID, atlasiet parādīto SSID. Ja SSID izmanto neatbilstošu frekvenci, printerī tas netiek parādīts.
- Ja izmantojat spiedpogas iestatīšanu, lai izveidotu tīkla savienojumu, pārliedzinieties, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Spiedpogas iestatīšanu nevar izmantot, ja jūsu bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- Pārliedzinieties, vai SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burtciparu rakstzīmes un simbolus). Printerī nevar parādīt SSID, kas satur rakstzīmes, kuras nav ASCII rakstzīmes.
- Pirms veicat savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, pārliedzinieties, ka zināt savu SSID un paroli. Ja lietojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīta uz bezvadu maršrutētāja uzlīmes. Ja nezināt savu SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas iestatīja bezvadu maršrutētāju, vai skatiet bezvadu maršrutētāja komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- Ja veidojat savienojumu ar SSID, ko ģenerē piesaistes viedierīce, pārbaudiet viedierīces dokumentācijā norādīto SSID un paroli.
- Ja Wi-Fi savienojums tiek neparedzēti atvienots, pārbaudiet tālāk norādītos apstākļus. Ja attiecināms kāds no šiem apstākļiem, atiestatiet tīkla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot programmatūru no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- Izmantojot spiedpogas iestatīšanu, tīklam ir pievienota cita viedierīce.
- Wi-Fi tīkls tika iestatīts, izmantojot kādu metodi, kas nav spiedpogas iestatīšana.

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana printerī" 23. lpp.

## E-5

### Risinājumi:

Pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētāja drošības veids ir iestatīts uz vienu no tālāk norādītajiem. Pretējā gadījumā mainiet bezvadu maršrutētāja drošības veidu un pēc tam atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

- WEP 64 bitu (40 bitu)
- WEP 128 bitu (104 bitu)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* : WPA PSK ir zināms arī kā WPA Personal. WPA2 PSK ir zināms arī kā WPA2 Personal.

## E-6

### Risinājumi:

- Pārbaudiet, vai MAC adreses filtrēšana ir atspējota. Ja tā ir iespējota, reģistrējiet printera MAC adresi, lai tā netiktu filtrēta. Sīkāk skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā ietverto dokumentāciju. Printera MAC adresi varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrutētājs izmanto koplietotu autentifikāciju ar WEP drošību, pārlicinieties, vai autentifikācijas atslēga un indekss ir pareizi.
- Ja bezvadu maršrutētājam pievienojamo ierīču skaits ir mazāks nekā tīkla ierīču skaits, kuras vēlaties pievienot, veiciet iestatījumus bezvadu maršrutētājā, lai palielinātu pievienojamo ierīču skaitu. Lai veiktu iestatījumus, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā ietverto dokumentāciju.

## E-8

### Risinājumi:

- Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz **Automātiski**, bezvadu maršrutētājā iespējotiet DHCP.
- Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz **Manuāli**, manuāli iestatītā IP adrese ir nederīga, jo ir ārpus diapazona (piemēram, 0.0.0.0). Iestatiet derīgu IP adresi printera vadības panelī vai, izmantojot Web Config.

### Saistītā informācija

➔ ["Tikla statusa lapas drukāšana" 33. lpp.](#)

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Ierices ir ieslēgtas.

- Ierīcēs, ar kurām vēlaties izveidot savienojumu ar printeri, varat piekļūt internetam un citiem datoriem vai tīkla ierīcēm tajā pašā tīklā.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet. Pēc tam atiestatiet tīkla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot instalētāju no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

### Saistītā informācija

➔ "[Savienojums ar datoru](#)" 22. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja printera iestatījums Iegūt IP adresi tika iestatīts uz Manuāli.

Atiestatiet tīkla adresi, ja tā nav pareiza. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

Ja DHCP ir iespējots, mainiet printera iestatījumu Iegūt IP adresi uz **Automātiski**. Ja vēlaties manuāli iestatīt IP adresi, pārbaudiet printera IP adresi tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**, un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā atlasiet Manuāli. Apakštīkla masku iestatiet uz [255.255.255.0].

Ja joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Noklusējuma vārtejas adrese ir pareiza, ja printera iestatījums TCP/IP ir iestatīts uz Manuāli.
- Ierīce, kas iestatīta kā noklusējuma vārteja, ir ieslēgta.

Iestatiet pareizu noklusējuma vārtejas adresi. Noklusējuma vārtejas adresi varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

## E-12

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadījāt manuāli.

- Citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Vēlreiz veiciet tīkla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 33. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.

## E-13

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Tīkla ierīces, piemēram, bezvadu maršrutētājs, centrmezgls un maršrutētājs, ir ieslēgtas.
- Tīkla ierīču TCP/IP iestatījums nav iestatīts manuāli. (Ja printera TCP/IP iestatījums ir iestatīts automātiski, kamēr citu tīkla ierīču TCP/IP iestatījums ir veikts manuāli, printera tīkls var atšķirties no citu ierīču tīkla.)

Ja, pārbaudot iepriekš norādīto, tas joprojām nedarbojas, rikojieties, kā norādīts tālāk.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Izmantojot instalētāju, veiciet datora, kurā izveidots savienojums ar to pašu tīklu kā printerim, tīkla iestatījumus. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 33. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 22. lpp.

## Ziņojumi par tīkla vidi


Ziņojums	Risinājums
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.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.



Ziņojums	Risinājums
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Dators un viedierīces, kas var tikt savienotas vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojiet to ar citu tīklu.  Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.


## Tīkla statusa lapas drukāšana

Detalizētu tīkla informāciju var apskatīt, to izdrukājot, piemēram, maksimālo ierīču skaitu, ko var savienot, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP).

1. Ievietojiet papīru.
2. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printera vadības paneļa pogu .

Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

### **Piezīme:**

Ja pogu  atlaiž 5 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

## Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana

Ja bezvadu maršrutētāja nomaiņas dēļ mainās SSID vai tiek pievienots bezvadu maršrutētājs un izveidota jauna tīkla vide, atiestatiet Wi-Fi iestatījumus.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 33. lpp.](#)

## Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

- Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

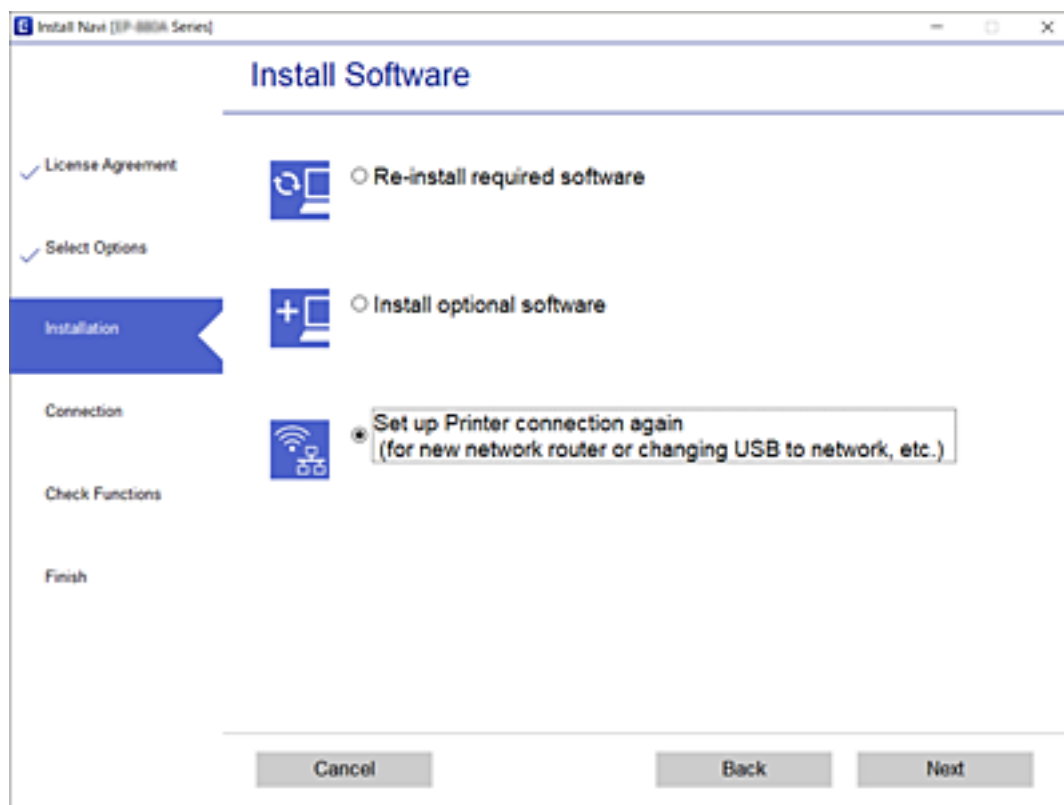
- Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

### Savienojuma metodes maiņa





Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns.



Ekrānā Instalēt programmatūru atlasiet **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz** (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.) un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



## Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Izslēdziet printeri.
2. Turot nospiestu pogu , spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .

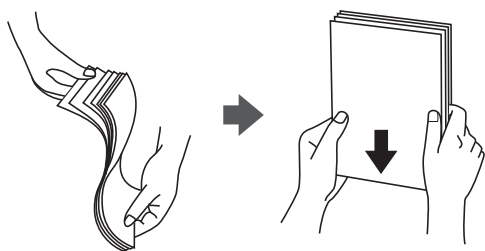
Atjaunošana ir pabeigta, kad indikatori  un  nodziest.



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

### Saistītā informācija

➔ ["Printeru specifikācija" 146. lpp.](#)

## Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

**Piezīme:**

Parādītais papīra izmērs atšķiras atkarībā no draivera.

### Oriģinālais Epson papīrs

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

**Piezīme:**

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

#### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

#### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	40

#### Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	10*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	10*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	10*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	10*

\* Ja papīrs netiek ievadīts pareizi vai izdrukai ir nevienmērīgas krāsas vai izmērējumi, ievietojiet papīru pa vienai loksnei.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 37. lpp.
- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 38. lpp.

## Komerčiāli pieejams papīrs

### Parastie papīri

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)
Parasts papīrs Kopējais papīrs	Letter, A4, B5, 16K (195 × 270 mm), A5, A6, B6	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*
	Legal, 8,5 × 13 collas, Indian-Legal	1
	Lietotāja norādīts (mm) no 89 × 127 līdz 215,9 × 1200	1

\* Ja papīrs netiek ievadīts pareizi vai izdrukai ir nevienmērīgas krāsas vai izmērējumi, ievietojiet papīru pa vienai loksnei.

### Aploksnes

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (aploksnes)
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	5

### Saistītā informācija

➔ ["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 37. lpp.](#)

➔ ["Papīrs divpusējai drukāšanai" 38. lpp.](#)

## Papīrs drukāšanai bez apmalēm

### Originālais Epson papīrs

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

### Komerčiāli pieejams papīrs

Parastais papīrs, kopējais papīrs (A4, Letter, lietotāja norādīts)

## Papīrs divpusējai drukāšanai

### Oriģinālais Epson papīrs

Epson Bright White Ink Jet Paper

### Komerčiāli pieejams papīrs

Parasts papīrs, kopējamais papīrs

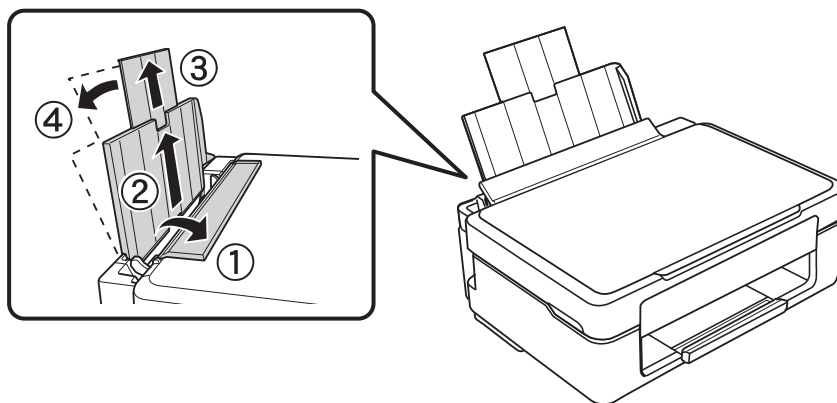
## Papīra veidu saraksts

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

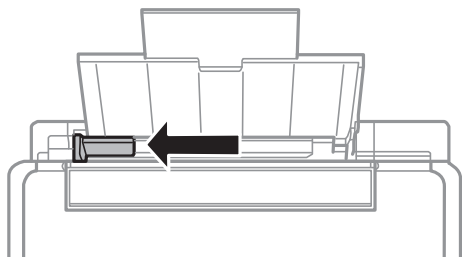
Materiāla nosaukums	Materiāla veids
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

## Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve

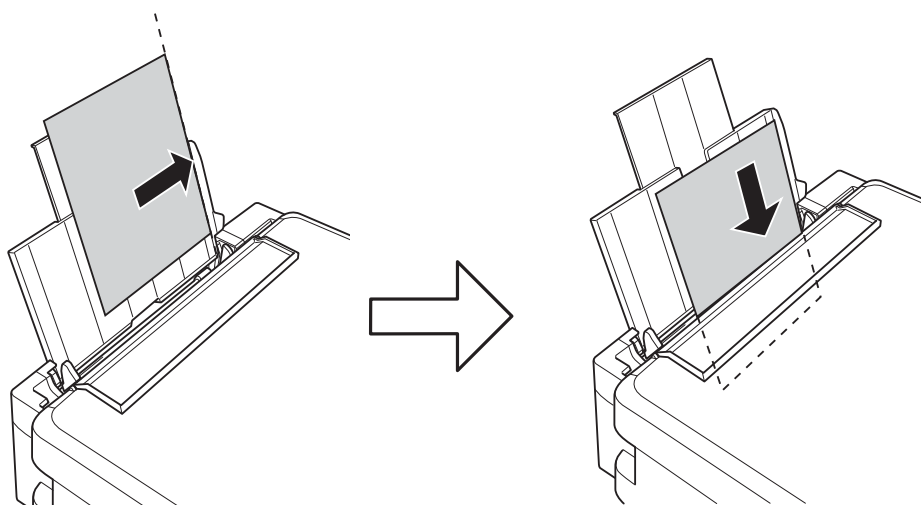
1. Atveriet padevēja aizsargu, izvelciet papīra balstu un pēc tam sasveriet to atpakaļ.



2. Virziet malu vadotni uz kreiso pusi.



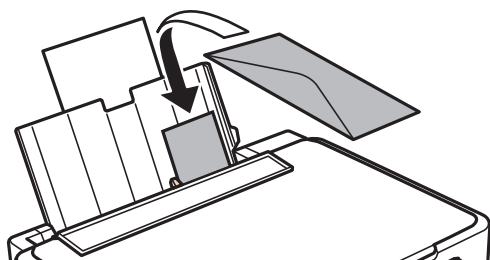
3. Ievietojiet papīru vertikāli gar aizmugur. papīra padeve labo pusi ar drukājamo pusi uz augšu.



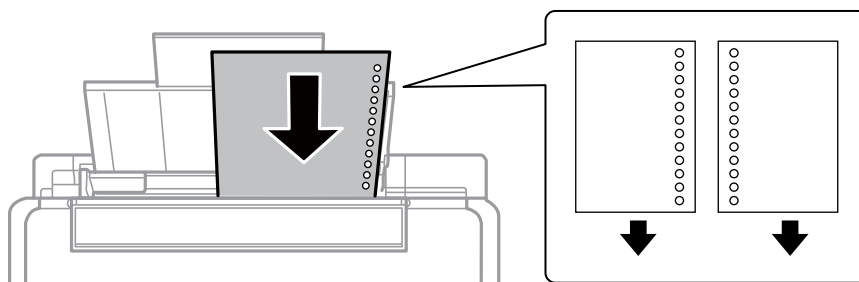
**Svarīga informācija:**

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

- Aploksnes

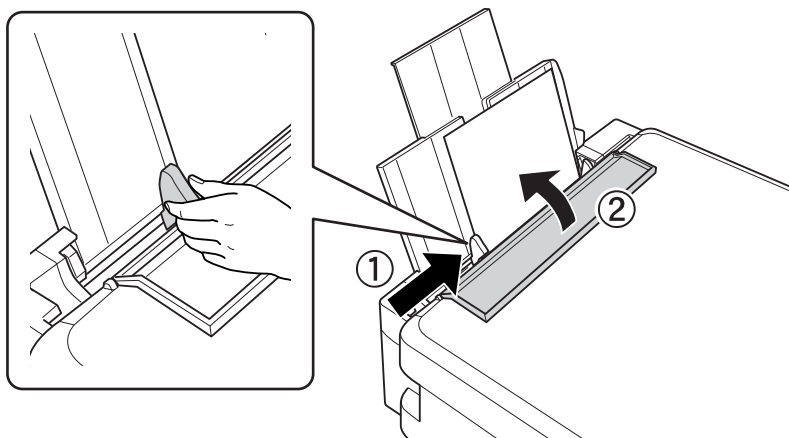


- Iepriekš perforēts papīrs

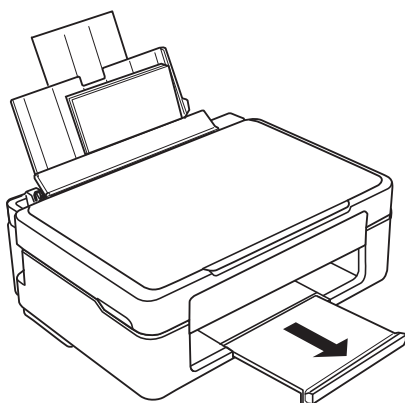


**Piezīme:**

- Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā vai apakšā.
  - Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.
4. Bīdiet malas vadotni līdz papīra malai un pēc tam aizveriet padevēja aizsargu.



5. Izbīdiet izvades paliktni.



**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 35. lpp.](#)



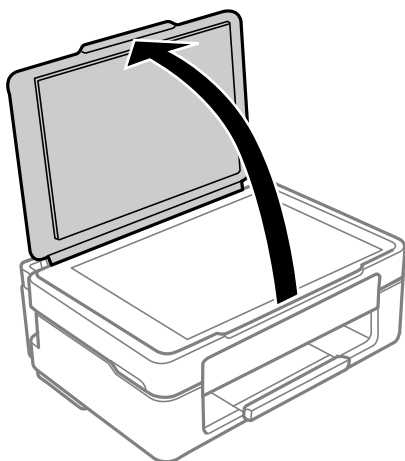
➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 36. lpp.

# Orīginālu novietošana uz Skenera stikls

**!** *Svarīga informācija:*

*Ievietojot printerī lielzīmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikls.*

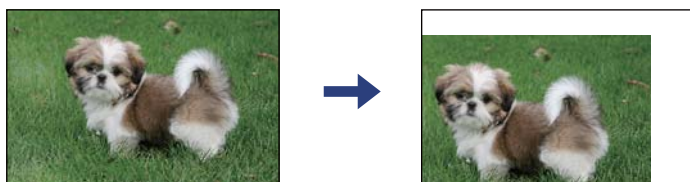
1. Atveriet dokumentu vāku.



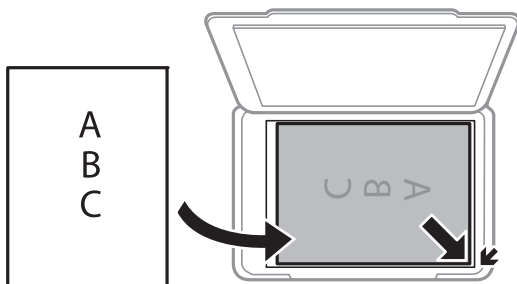
2. Notīriet no skenera stikls virsmas putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

**Piezīme:**

*Ja uz skenera stikls ir kādi netīrumi, skenēšanas diapazons var paplašināties, lai tos ietvertu, tāpēc oriģināla attēls var tikt pārvietots vai samazināts.*



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 stūra.*

4. Uzmanīgi aizveriet vāku.



**Svarīga informācija:**

Nepiemērojiet skenera stikls un dokumentu vākam pārmērīgu spēku. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.

5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

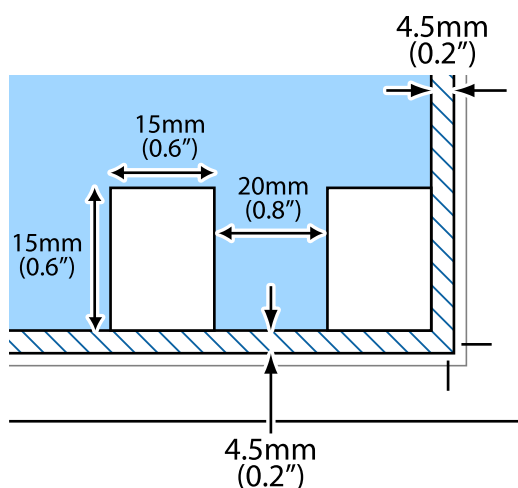
Ja oriģināli ilgstoši tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsmas.

## Vairāku fotoattēlu ievietošana vienlaicīgai skenēšanai

Ir iespējams skenēt vairākus fotoattēlus vienlaikus un saglabāt katru attēlu, izmantojot Epson Scan 2 iespēju **Fotoattēlu režīms**. Novietojiet fotoattēlus 4,5 mm attālumā no skenera stikls horizontālajām un vertikālajām malām, vismaz 20 mm attālumā citu no citas. Fotoattēliem jābūt lielākiem par 15 × 15 mm.

**Piezīme:**

Priekšskatījuma loga augšdaļā atzīmējiet izvēles rūtiņu **Sīktēls**.



# Drukāšana

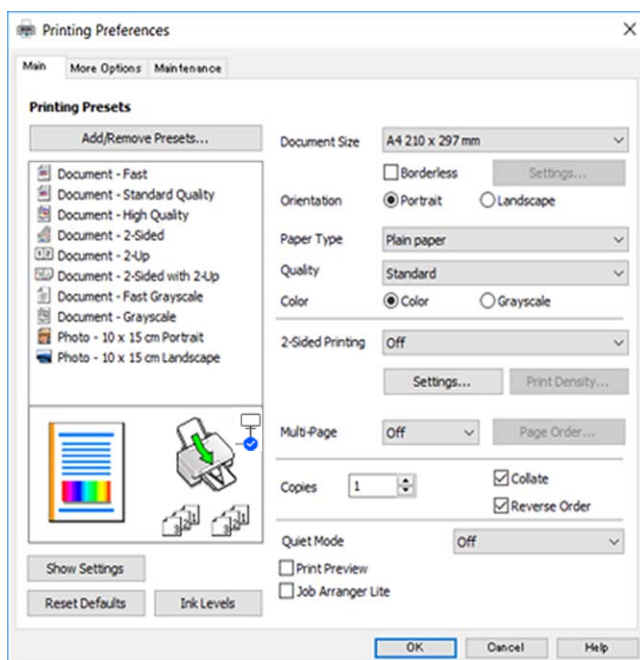
## Drukāšana no datora

### 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.

1. Ievietojiet papīru printerī.
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 **Pelēktonu**, ja vēlaties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

**Piezīme:**

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

7. Uzklīkšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
8. Noklīkšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 36. lpp.
- ➔ "[Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padevē](#)" 38. lpp.
- ➔ "[Vadotne uz Windows printera draiveri](#)" 102. lpp.
- ➔ "[Papīra veidu saraksts](#)" 38. lpp.

## Pamatinformācija par printeri — Mac OS

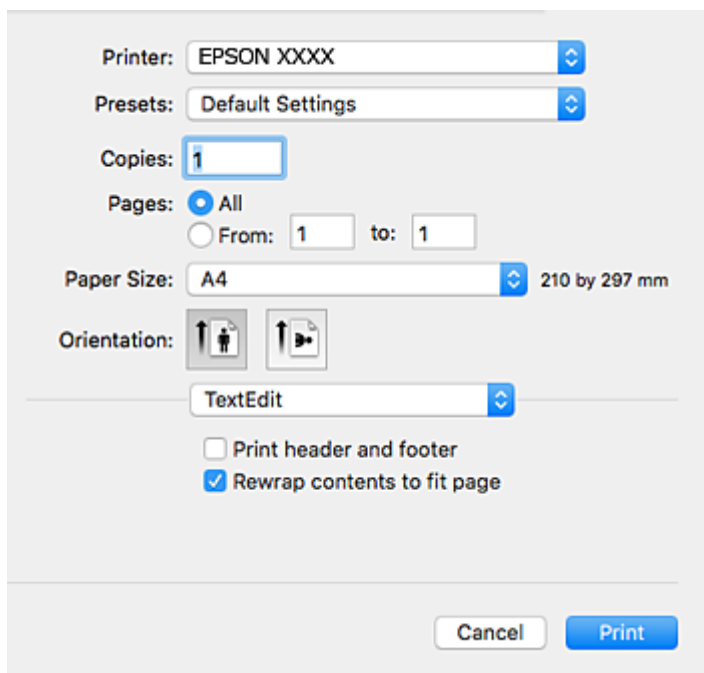
**Piezīme:**

Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lieto *TextEdit*. Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

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

3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.

Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu** informāciju vai ▼, lai izvērstu drukas logu.



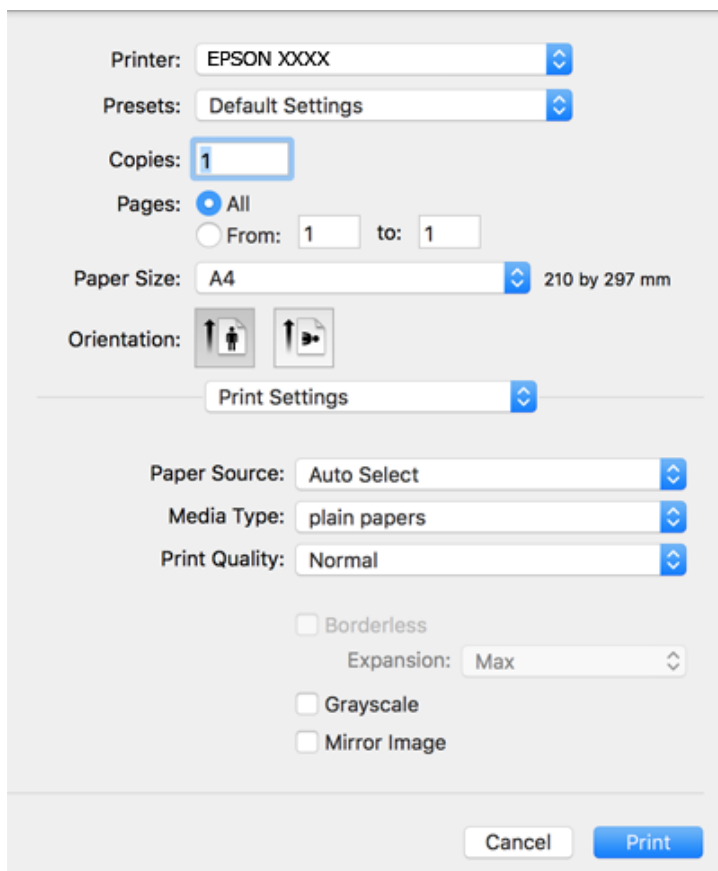
4. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- Printeris: izvēlieties printeri.
- 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 atlasiet **Printera iestatījumi**.



**Piezīme:**

Ja, izmantojot macOS Catalina (10.15) vai jaunāku versiju, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8), izvēlnē **Printera iestatījumi** netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi. Iespējojiet to zemāk norādītajā izvēlnē.

Izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences**, noņemiet printeri un tad atkal pievienojiet.

macOS Mojave (10.14) nevar piekļūt **Printera iestatījumi** Apple izdotajās lietojumprogrammās, piemēram, TextEdit.

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.

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. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

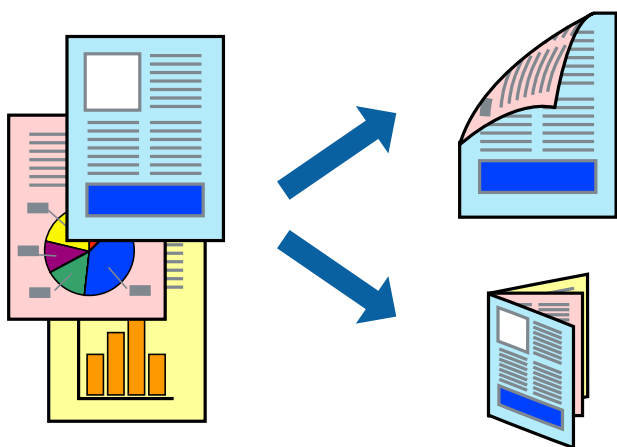
**Saistītā informācija**

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 36. lpp.

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS printera draiveri" 105. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 38. lpp.
- ➔ "Printera pievienošana (tikai Mac OS)" 112. lpp.

## Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)

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



### **Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt.
- 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 cilnes **Apkope**, 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 failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Cilnes **Manuāli (garākās malas iesiešana)** sadaļā **Manuāli (īsākās malas iesiešana)** atlasiet **2-pusēja drukāšana** vai **Galvenie**.
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**.

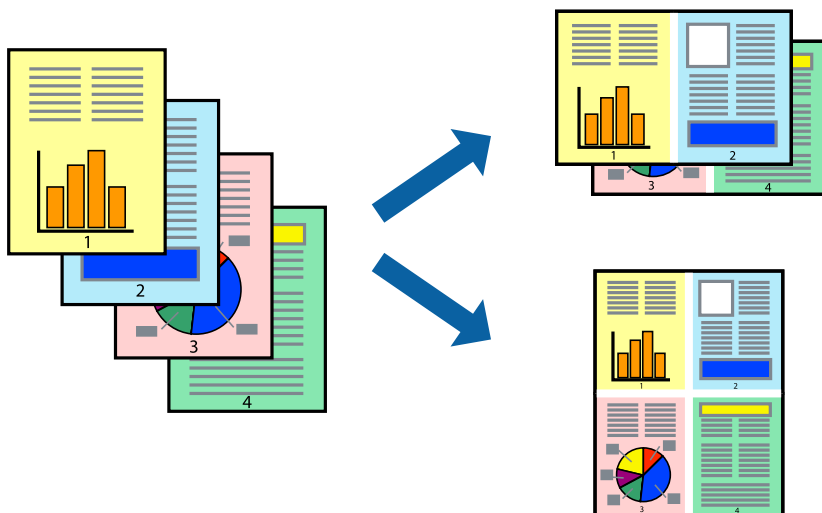
Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 36. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. 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 loksnē** vai **4 lapas loksnē** kā vienuma **Vairākas lapas** iestatījumu cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Lapu secība**, atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu logu.
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. lpp.

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

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**.
5. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lapas vienā loksnē**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.
6. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 45. 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.

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Pieklūstiet printera draivera logam.
4. Cilnē **Papildu opcijas** veiciet tālāk minētos iestatījumus.
  - Dokumenta izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
  - Papīra izvade: atlasiet papīra izmēru, ko ievietojāt printerī.  
Iestatījums **Pielāgot lapai** tiek atlasīts automātiski.

### *Piezīme:*

Ja vēlaties drukāt samazinātu attēlu lapas centrā, atlasiet opciju **Centrā**.

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. lpp.](#)

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS

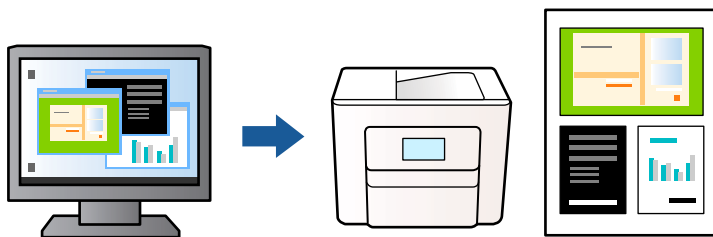
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra sagatavošana drukāšanai**.
6. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Mērogot, lai atbilstu papīra izmēram**.
7. Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Mērķa papīra izmērs** iestatījumu.
8. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
9. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 45. 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. Uzklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printera draivera logu.
6. Uzklikšķiniet 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**, uzklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printera draivera **Apkope** cilnē. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni. Saglabāto datņu paplašinājums ir "ecl".

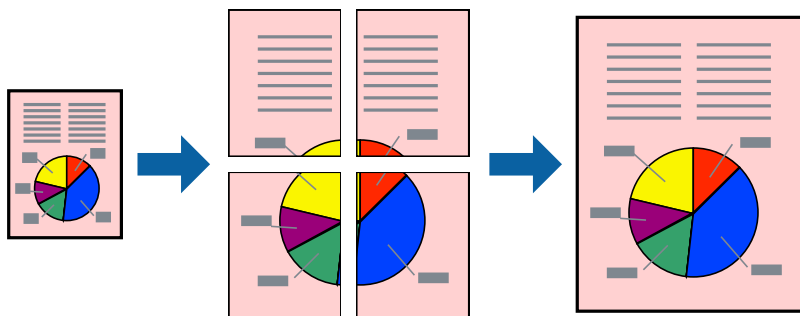
8. Izvēlieties **Izkārtojums** un **Rediģēt** izvēlnes **Darbu kārtotājs - versija Lite**, lai pēc nepieciešamības rediģētu **Drukāšanas projekts**. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Darbu kārtotājs - versija Lite** palīdzību.
9. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. 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 tad uzklīkšķiniet uz **Labi**.

### **Piezīme:**

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

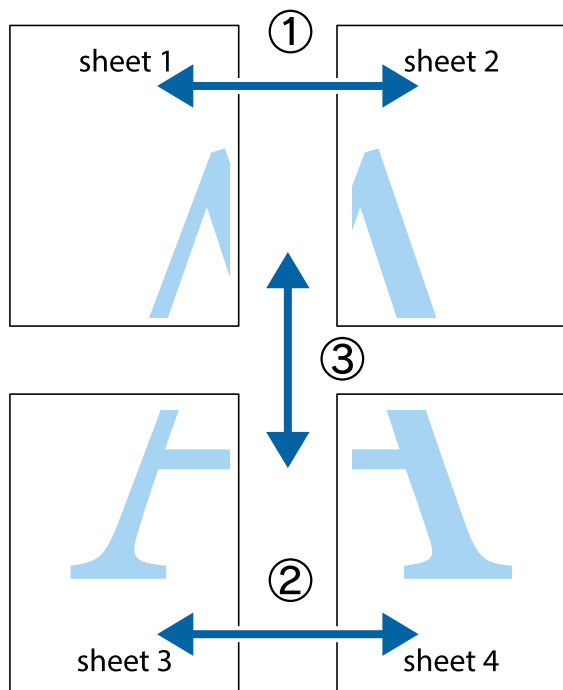
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### **Saistītā informācija**

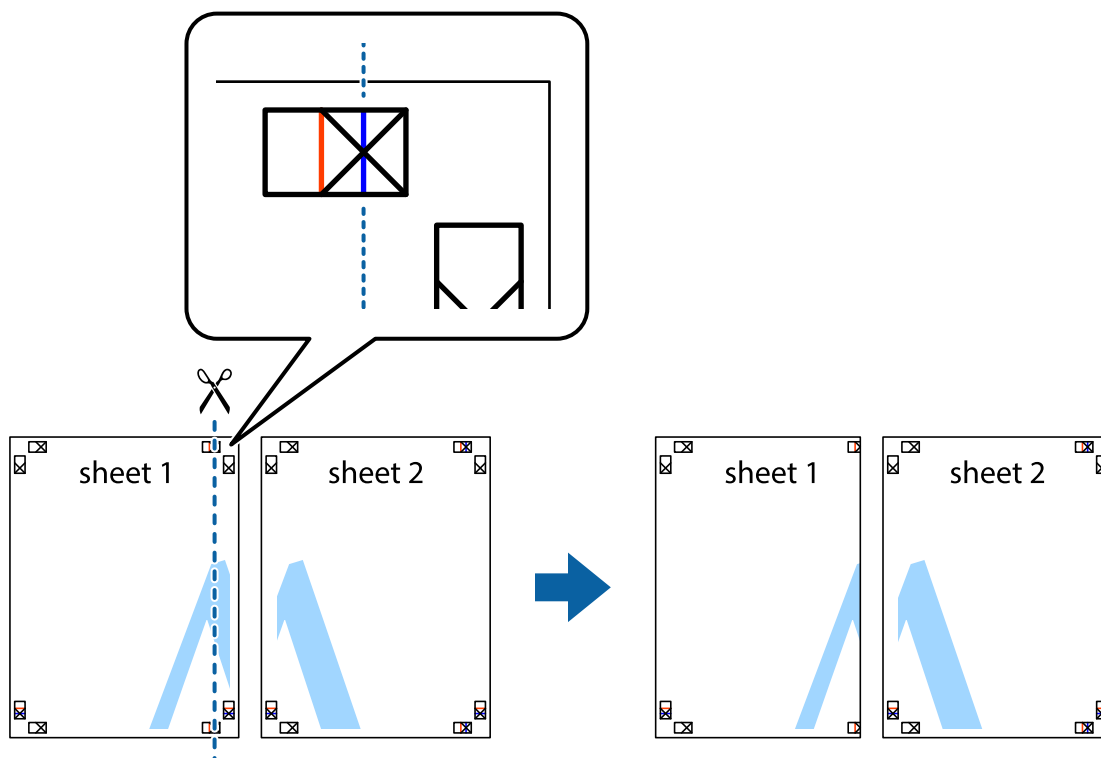
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. lpp.

## Plakātu izveide, izmantojot Nolidzināšanas atzīmes dublējas

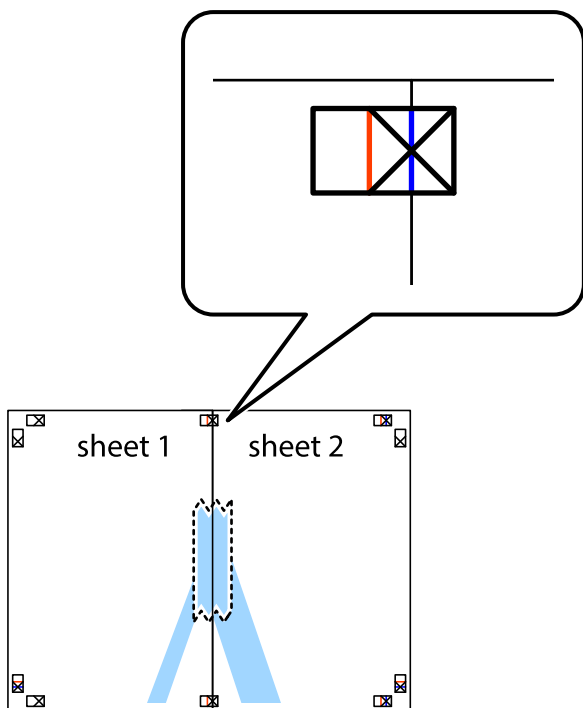
Turpinājumā ir sniegts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolidzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



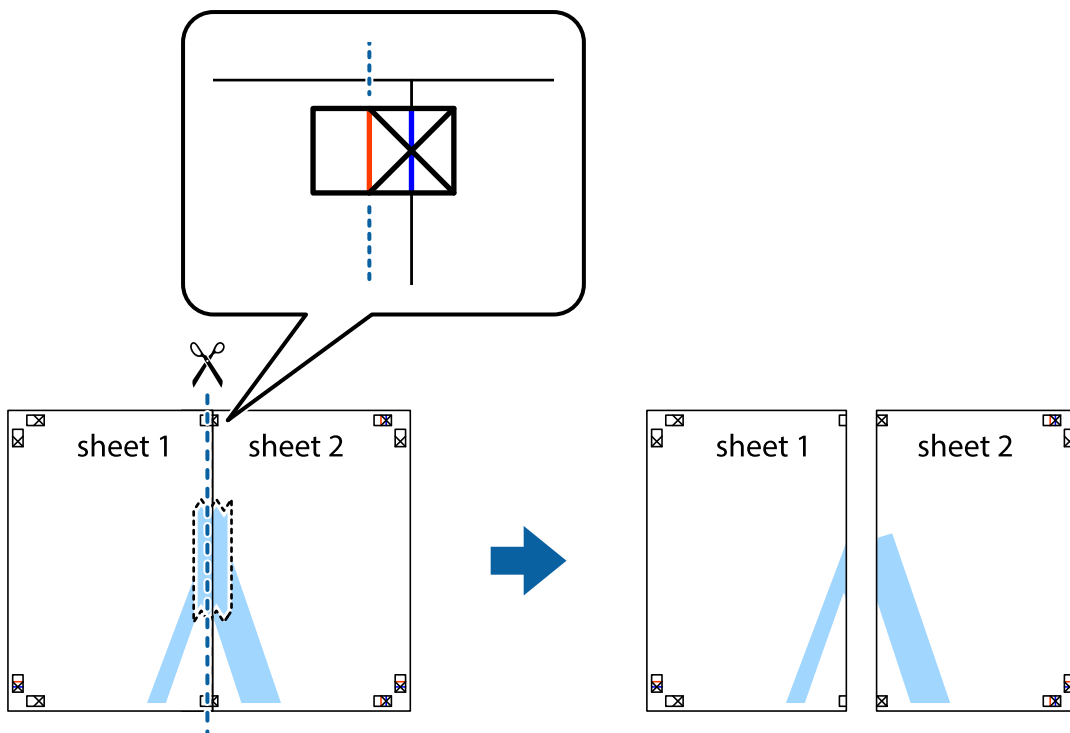
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.



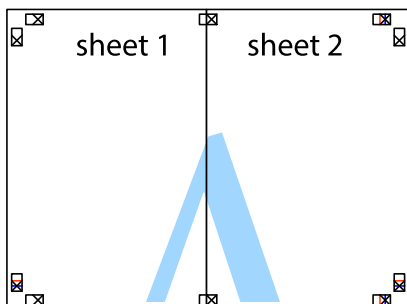
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



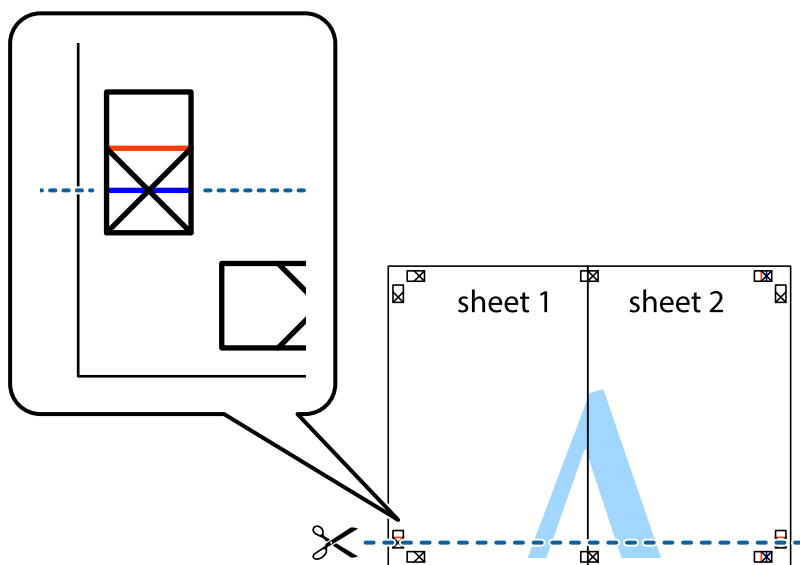
3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

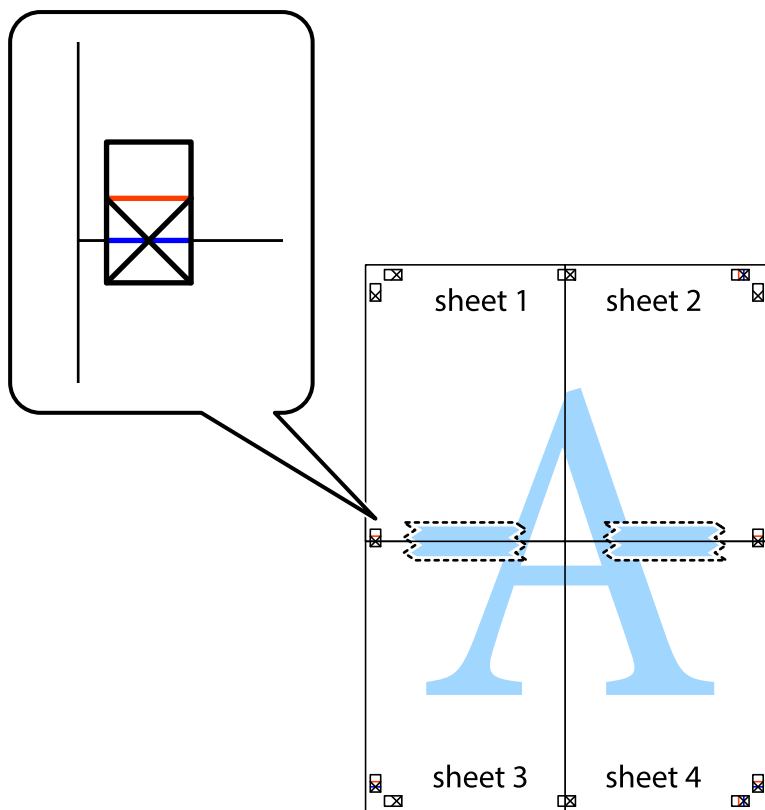


5. Atkārtoti veiciet 1.-4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.

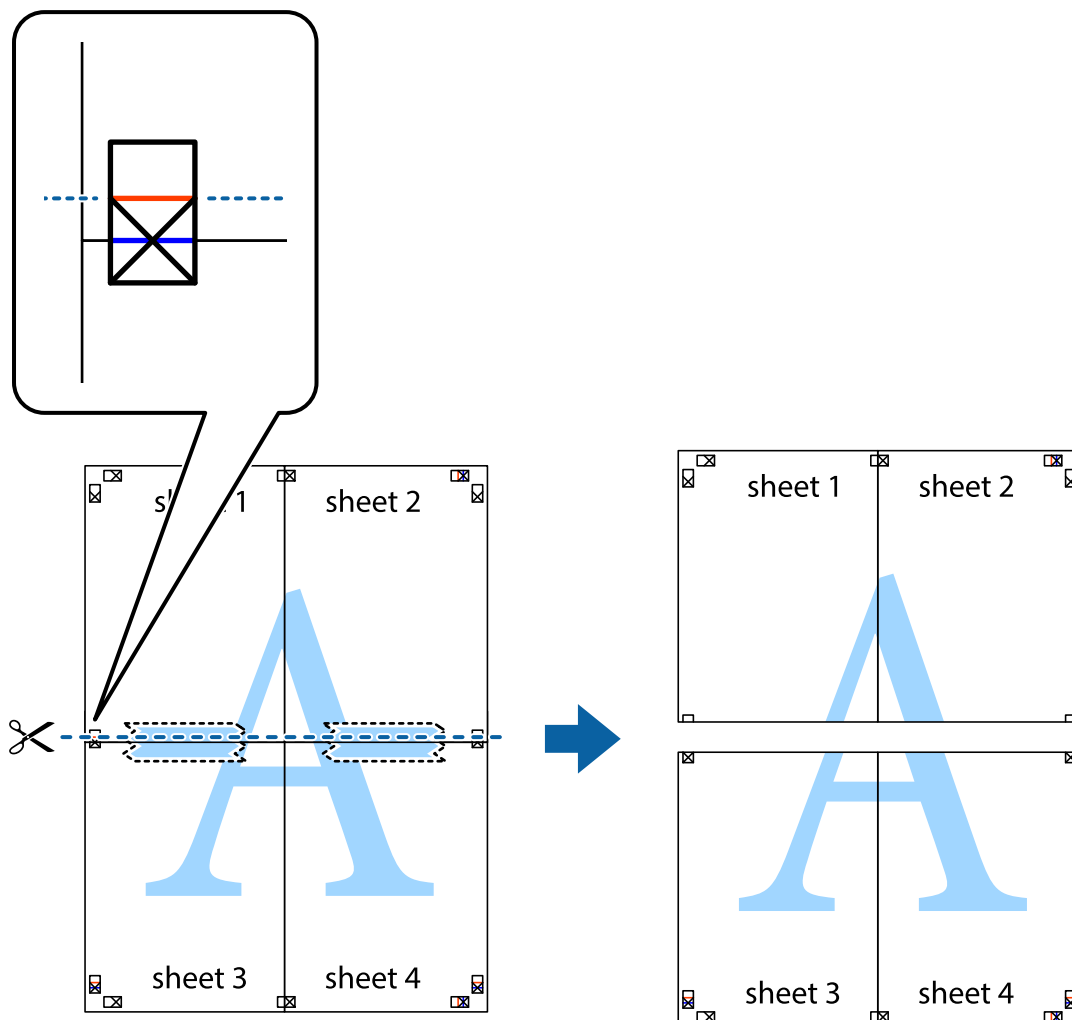




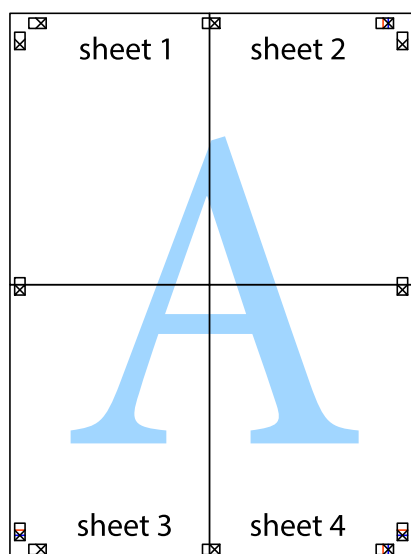
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



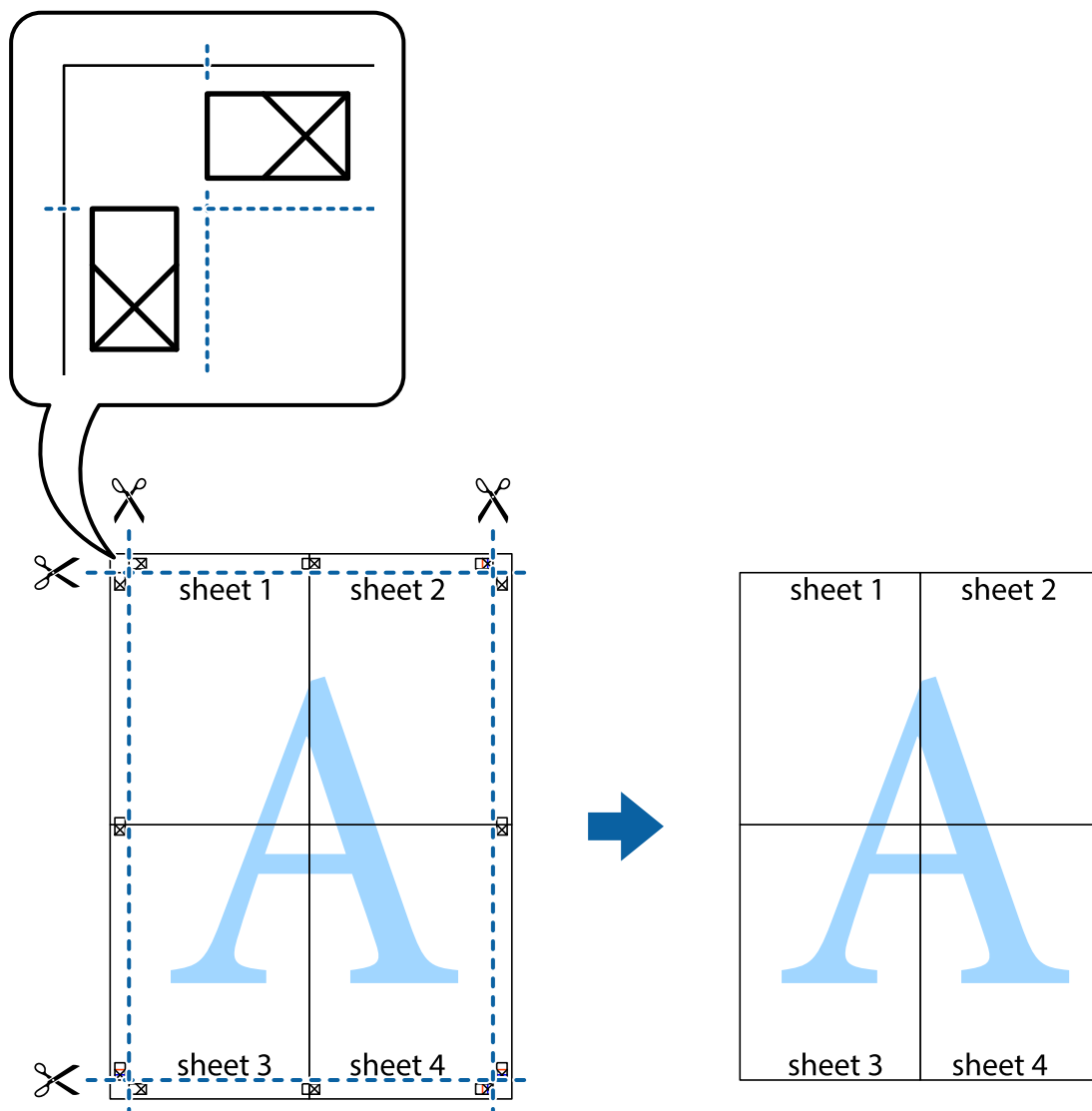
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, ņemot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas marķieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



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" 101. lpp.](#)
- ➔ ["Mac OS printera draiveris" 104. lpp.](#)

## Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai

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

## Windows

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

### *Piezīme:*

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

## Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu. Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādas vienumus kā **Papīra izmērs** un **Materiālu veids** un tad saglabājiet pašreizējos iestatījumus kā iepriekšnoteikto vērtību vienuma **Sākotnējie iestatījumi** iestatījumā.

### *Piezīme:*

*Lai dzēstu pievienoto iepriekšnoteikto vērtību, noklikšķiniet uz **Iepriekšnoteiktās vērtības > Rādīt iepriekšnoteiktās vērtības**, izvēlieties tās iepriekšnoteiktās vērtības nosaukumu, ko vēlaties dzēst no saraksta, un izdzēsiet 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 tad ievadiet procentuālo vērtību.

## Mac OS

### *Piezīme:*

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

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

## Drukšanas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojamas drukā. Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.

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

### *Piezīme:*

***PhotoEnhance** pielāgo krāsu, analizējot objekta atrašanās vietu. Tādēļ, 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 korigēšanas metodi no **Krāsu korekcija Papildu opcijas** cilnē.

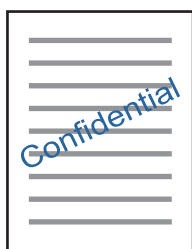
Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem. Ja izvēlaties **Pielāgotie** un uzklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

## Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām. Noklikšķiniet uz bultiņas līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.

## Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

Uz izdrukām var drukāt ūdenszīmi, piemēram, „Konfidenciāls”.Varat arī pievienot savu ūdenszīmi.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** cilnē **Papildu opcijas** un tad atlasiet ūdenszīmi. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, ūdenszīmes blīvumu un novietojumu.

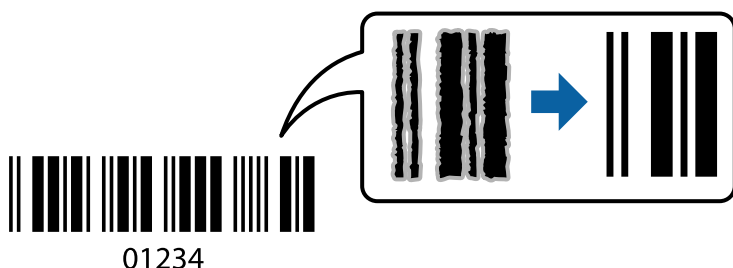
## Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

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.

## Uzlabotas kvalitātes svītrkodu drukāšana (tikai Windows)

Svītrkodu iespējams izdrukāt uzlabotā kvalitātē, lai to būtu vieglāk ieskenēt. Izmantojiet šo funkciju tikai tad, ja izdrukāto svītrkodu nav iespējams ieskenēt.



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

Papīrs: parasts papīrs, kopējamais papīrs, iespiedveidlapas papīrs vai aploksne

Kvalitāte: **Standarta**

Drukas kvalitāti drukāšanas laikā var mainīt. Drukas ātrums var samazināties, un drukas blīvums — palielināties.

**Piezīme:**

*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana nav vienmēr iespējama.*

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** un tad atlasiet **Svītrkoda režīms**.

---

## Drukāšana, izmantojot viedierīces

### Funkcijas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedās ierīces, piemēram, viedtālrunā 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 attālās drukāšanas funkciju, reģistrējiet printeri pakalpojumā Epson Connect.

Ja iedarbināt Epson iPrint, kad printeris nav savienots ar tīklu, tiek parādīts ziņojums, ar instrukciju savienot printeri ar tīklu. Lai pabeigtu savienošanu, sekojiet norādījumiem. Dodieties uz zemāk pievienoto tīmekļa adresi, lai iegūtu informāciju par ekspluatācijas nosacījumiem.

<http://epson.sn>



#### Saistītā informācija

➔ ["Epson Connect pakalpojums" 99. lpp.](#)

### Epson iPrint instalēšana

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

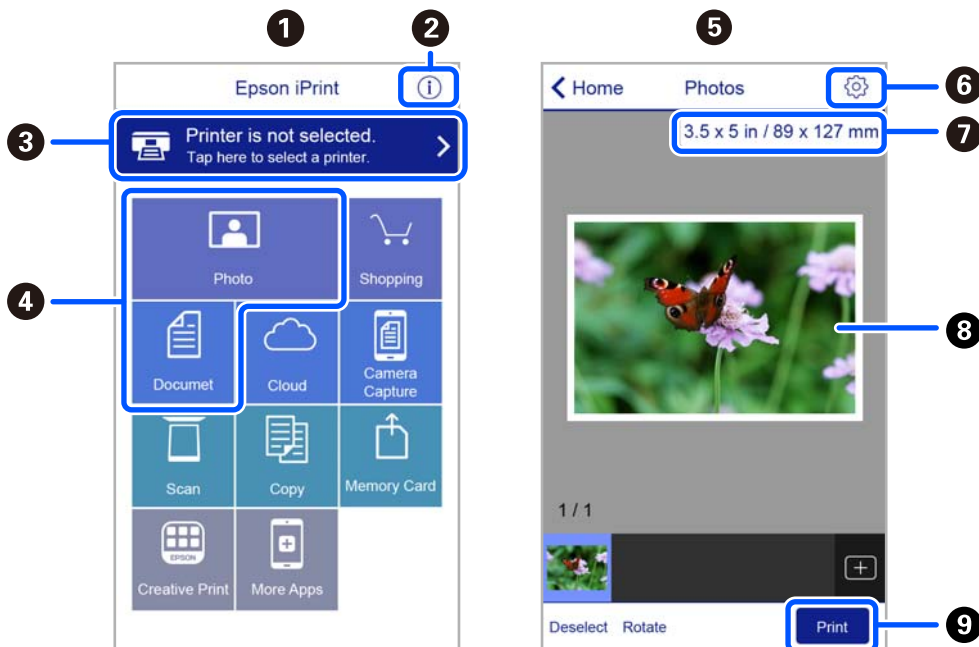
<http://ipr.to/a>



## Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

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

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma. Saturs var mainīties atkarībā no izstrādājuma.



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, piemēram, fotoattēlus un dokumentus.
5	Fotoattēlu drukāšanas ekrāns, kas tiek parādīts, atlasot fotoattēlu izvēlni.
6	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
7	Parāda papīra izmēru. Kad tas tiek parādīts kā poga, pieskarieties tai, lai parādītu papīra iestatījumus, kas šobrīd iestatīti printerī.
8	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
9	Tiek sākota 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.

## Epson Print Enabler izmantošana

Varat drukāt dokumentus, e-pasta ziņojumus, fotoattēlus un tīmekļa lapas bezvadu režīmā tieši no Android tālruņa vai planšētdatora (Android v4.4 vai jaunākas versijas). Vairākas reizes pieskaroties Android ierīcei, tā sameklēs Epson printeri, kas pievienots tam pašam bezvadu tīklam.

**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Android ierīcē instalējiet spraudni Epson Print Enabler, ko var iegūt pakalpojumā Google Play.
4. Pievienojiet savu Android ierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Pievienotās ierīces > Drukāšana**, pēc tam iespējojiet Epson Print Enabler.
6. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājiet jebko, kas redzams ekrānā.

**Piezīme:**

*Ja printeris nav redzams, pieskarieties **Visi printeri** un atlasiet savu printeri.*

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Savienošana ar viedierīci" 23. 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, 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" 101. lpp.](#)

## **Drukāšanas atcelšana — Mac OS**



1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atlasiet atceļamo darbu.
3. Atceliet darbu.
  - OS X Mountain Lion vai jaunāka versija  
Blakus norises rādītājam noklikšķiniet uz .
  - Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x  
Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

# Kopēšana

---

## Pamatinformācija par kopēšanu

Var kopēt uz A4 izmēra papīra ar vienādu palielinājumu. Ap papīra malām būs 3 mm platuma apmales, neatkarīgi no tā, vai oriģinālajam dokumentam ir vai nav šādas apmales ap papīra malām. Kopējot par A4 izmēru mazākus oriģinālus, apmales būs platākas par 3 mm, atkarībā no oriģināla novietošanas pozīcijas.

1. Ievietojiet printerī A4 izmēra papīru.
2. Novietojiet oriģinālus.
3. Nospiediet pogu  vai .

**Piezīme:**

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




### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.](#)

---

## Vairāku kopiju izgatavošana

Vienlaikus var izgatavot vairākas kopijas. Var norādīt līdz 20 kopijām. Ap papīra malām būs redzamas 3 mm platas apmales.

1. Ievietojiet tik A4 izmēra papīra loksnes, cik kopijas vēlaties iegūt.
2. Novietojiet oriģinālus.
3. Nospiediet pogu  vai  tik reizes, cik kopiju vēlaties iegūt. Piemēram, ja vēlaties iegūt 10 krāsainas kopijas, nospiediet pogu  10 reizes.

**Piezīme:**

*Lai mainītu kopiju skaitu, nospiediet pogu vienas sekundes laikā. Ja poga tiek nospiesta pēc vienas sekundes, tiek iestatīts kopiju skaits un tiek sākta kopēšana.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.](#)

# Skenēšana



## Skenēšana no vadības paneļa

Skenēto attēlu var saglabāt PDF formātā datorā, kas pievienots printerim ar USB kabeli.



**Svarīga informācija:**

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

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Vienlaikus nospiediet pogas  un .

**Piezīme:**

- Izmantojot Epson Event Manager, var mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izmēru, mapi, kurā saglabāt dokumentu vai saglabāšanas formātu.
- Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmale nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa \(Epson Event Manager\)" 108. lpp.](#)

## Skenēšana no datora

### Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

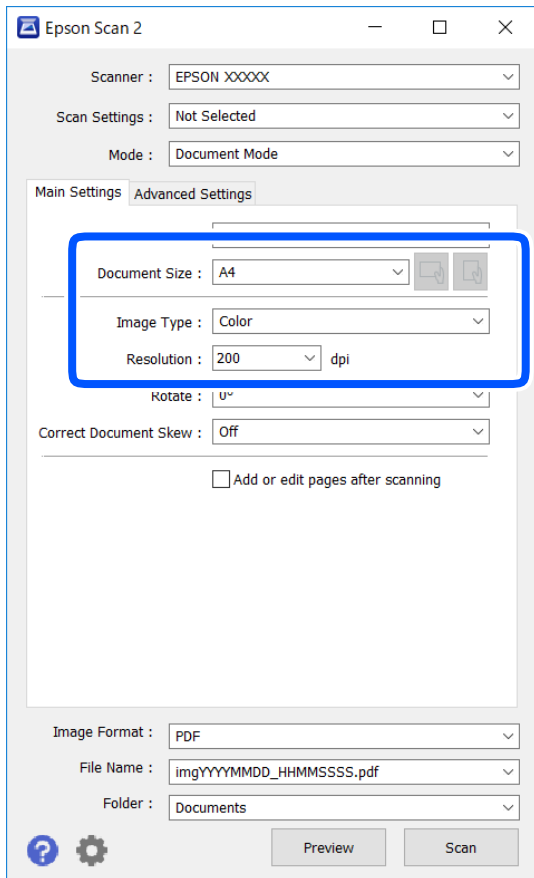
Varat skenēt, izmantojot skenera draiveri „Epson Scan 2”. Skatiet Epson Scan 2 palīdzību, lai iegūtu skaidrojumu par katru iestatījumu vienumu.

### Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)

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

1. Novietojiet oriģinālus.
2. Palaidiet programmu Epson Scan 2.
3. Izvēlēties opciju **Dokumentu režīms** sarakstā **Režīms**.

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



- Dokumenta lielums: atlasiet novietotā oriģināla izmērus.



- (oriģināla orientācija) pogas: atlasiet ievietotā oriģināla iestatīto orientāciju. Atkarībā no oriģināla izmēra šis iestatījums var tikt iestatīts automātiski un to nevarēs mainīt.
- Attēla veids: atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja: atlasiet izšķirtspēju.

**Piezīme:**

- Iestatījums **Dokumenta avots ir fiksēts — Skenera stikls**. Šo iestatījumu nevar mainīt.
- Ja iestatāt iespēju **Piev. vai rediģ. lapas pēc sken.**, pēc oriģināla skenēšanas varat skenēt vēl citus oriģinālus. Turklāt, izvēloties iespējas **Attēla formāts** iestatījumu PDF vai Multi-TIFF, ir iespējams saglabāt skenētos attēlus vienā failā.

5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

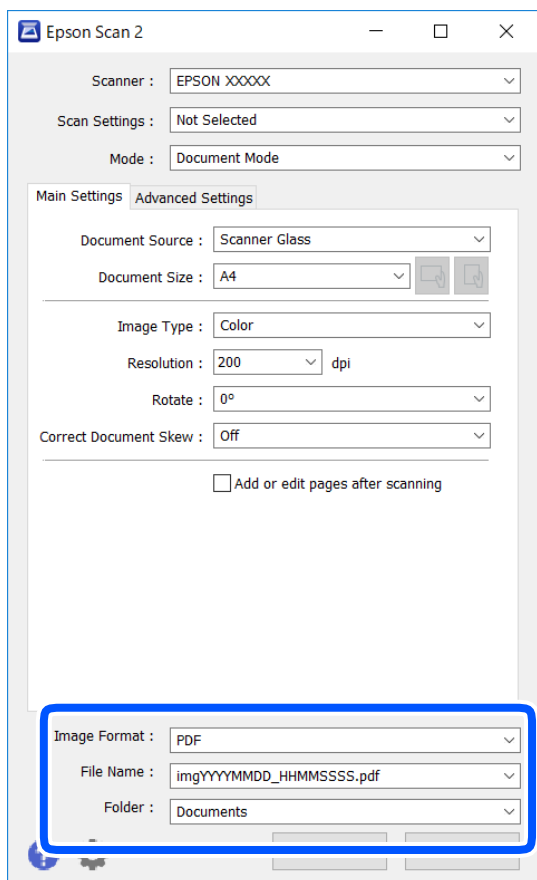
- Ieskenēto attēlu var priekšskatīt, noklikšķinot uz pogas **Priekšskatīt**. Tiek atvērts priekšskatījuma logs, kurā redzams attēla priekšskatījums.

- Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos attēla iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.
  - Noņemt fonu: noņemiet fonu no oriģināla.
  - 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.
  - Krāsu uzlabošana: papildiniet norādīto krāsu skenētajā attēlā un saglabājat attēlu pelēktonu skalā vai melnbaltajā skalā.
  - Spilgtums: varat noregulēt ieskenētā attēla spilgtumu.
  - Kontrasts: varat noregulēt ieskenētā attēla kontrastu.
  - Gamma: varat noregulēt ieskenētā attēla krāsu gammu (starpdiapazona spilgtumu).
  - Sākumpunkts: pielāgojiet vienkrāsas bināro (melnbalto) attēlu robežvērtības.
  - 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.
  - Malu aizpildīšana: noņemiet ap ieskenēto attēlu izveidojušās ēnas.
  - Divu attēlu izvade (tikai Windows operētājsistēmā): skenējiet vienu reizi un saglabājat divus attēlus ar atšķirīgiem izvades iestatījumiem vienlaicīgi.

**Piezīme:**

*Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.*

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**.

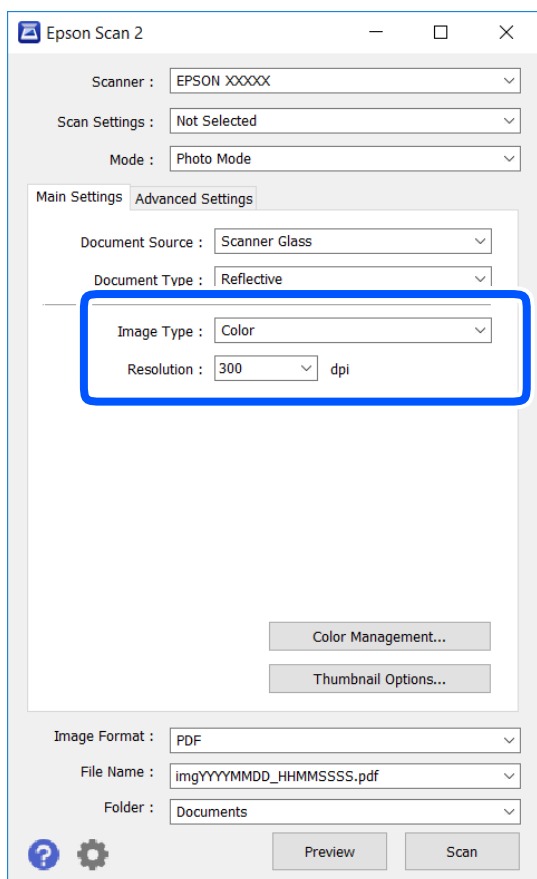
### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. 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.

1. Novietojiet oriģinālus.  
Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, tos var ieskenēt visus vienlaicīgi. Starp oriģināliem jābūt vismaz 20 mm brīvai vietai.
2. Palaidiet programmu Epson Scan 2.
3. Izvēlēties opciju **Fotoattēlu režīms** sarakstā **Režīms**.
4. Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



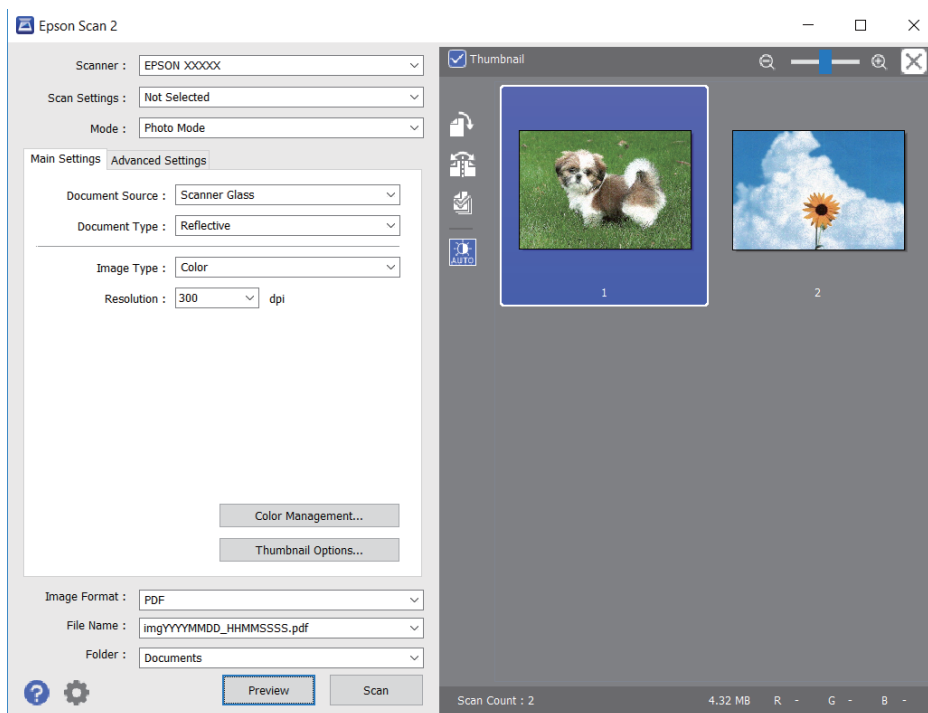
- Attēla veids: atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja: atlasiet izšķirtspēju.

**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.

5. Noklikšķiniet uz **Priekšskatīt**.

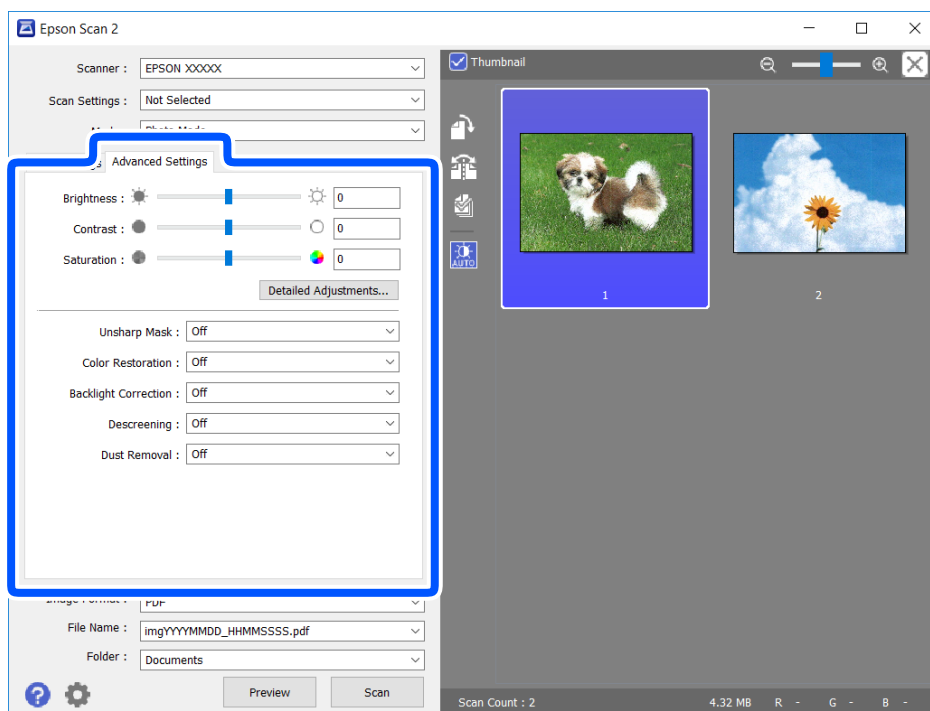
Tiek atvērts priekšskatījuma logs, un priekšskatītie attēli tiek parādīti sīktēlu veidā.



**Piezīme:**

Lai skatītu visu ieskenēto laukumu, priekšskatījuma loga augšpusē notīriet izvēles rūtiņu **Sīktēls**.

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





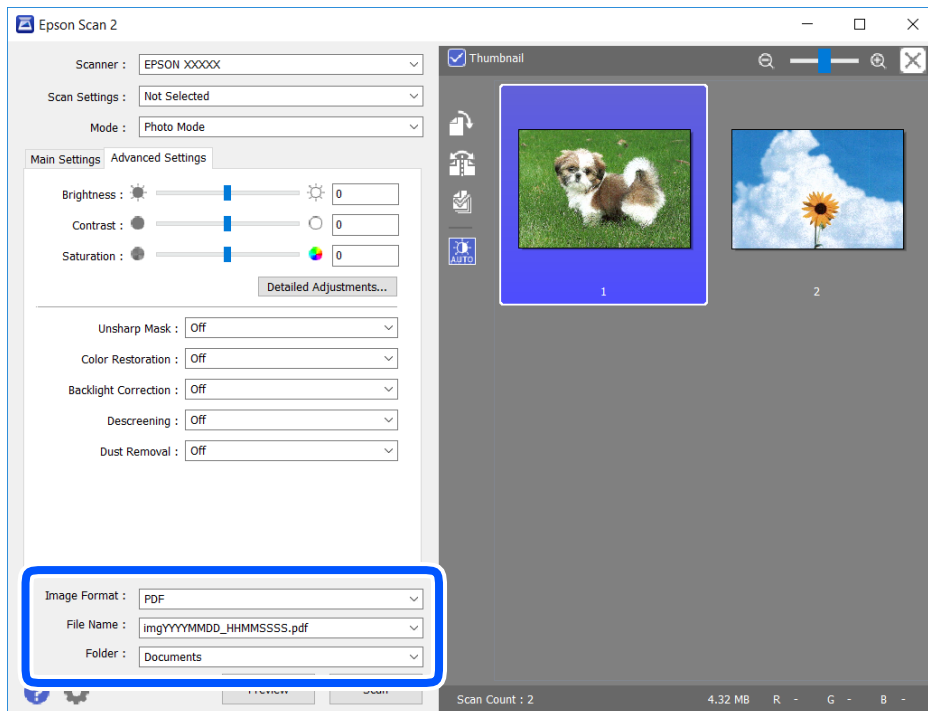
Varat pielāgot ieskenēto attēlu, izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos iestatījumus, kas ir piemēroti fotogrāfijām un citiem attēliem.

- 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: noņemiet 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: sarakstā atlasiet 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**.

8. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 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.

Ja iedarbināt Epson iPrint, kad printeris nav savienots ar tīklu, tiek parādīts ziņojums, ar instrukciju savienot printeri ar tīklu. Lai pabeigtu savienošanu, sekojiet norādījumiem. Dodieties uz zemāk pievienoto tīmekļa adresi, lai iegūtu informāciju par ekspluatācijas nosacījumiem.

<http://epson.sn>



## Epson iPrint instalēšana

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

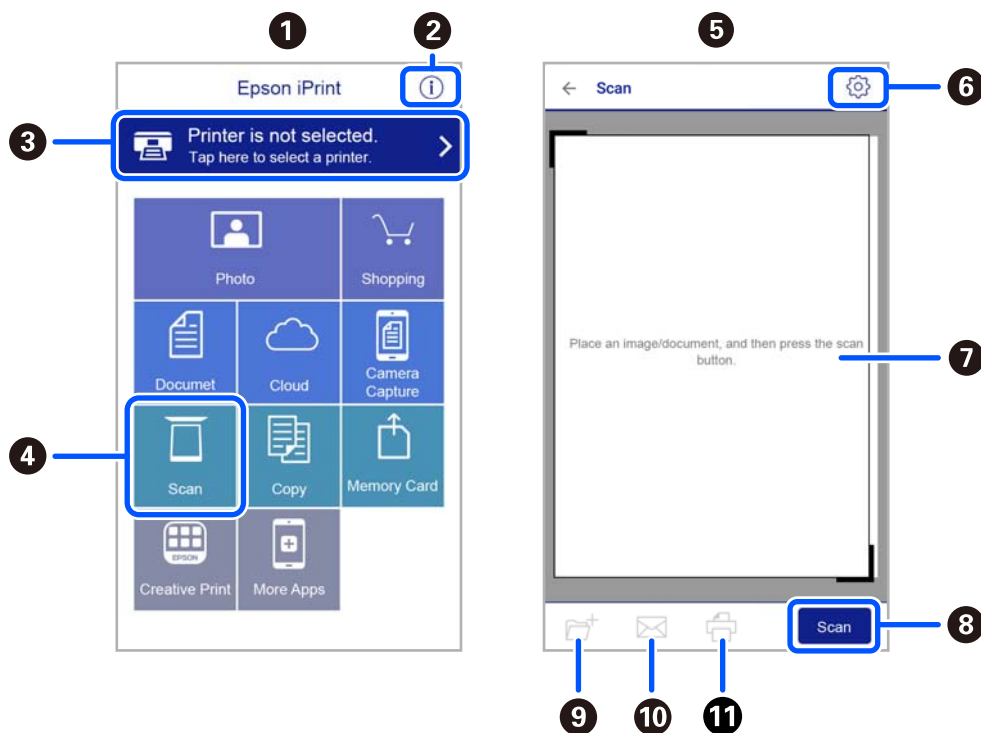
<http://ipr.to/a>



## Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

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

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	Skenēšanas ekrāns, kas tiek parādīts, atlasot skenēšanas izvēlni.
6	Tiek parādīts ekrāns, kurā var rediģēt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju.
7	Tiek parādīti skenētie attēli.
8	Tiek sāka skenēšana.
9	Tiek parādīts ekrāns, kurā var saglabāt skenētos datus viedierīcē vai mākoņpakalpojumos.
10	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus, izmantojot e-pastu.
11	Tiek parādīts ekrāns, kurā var nosūtīt skenētos datus.

# Tintes kasetņu nomaiņa

---

## Tintes līmeņa pārbaudīšana

Aptuveno tintes līmeni var pārbaudīt datorā.

**Piezīme:**

Jūs varat turpināt drukāšanu, kad tiek rādīts paziņojums par zemu tintes uzpildes līmeni. Nomainiet tintes kasetnes, kad nepieciešams.

## Tintes līmeņa pārbaudīšana - Windows

1. Atveriet printera draivera logu.
2. Uzklīkšķiniet 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" 101. lpp.](#)

## Tintes līmeņu pārbaudīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet **EPSON Status Monitor**.

---


## Tintes kasetņu kodi

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes kasetņu kodi.

**Piezīme:**

- Tintes kasetņu kodi var atšķirties atkarībā no ģeogrāfiskās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.*
- 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.*

## Klientiem Eiropā

Ikona	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)
Jūras zvaigzne 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

\* Apzīmējums „XL” norāda uz liela izmēra kasetnēm.

### Piezīme:

Lai saņemtu informāciju par Epson tintes kasetņu ražotspēju, lietotājiem Eiropā ir jāapmeklē zemāk norādītā tīmekļa vietne.

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

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.

### Saistītā informācija

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 154. lpp.

## Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi

Izlasiet zemāk sniegtos norādījumus, pirms veicat tintes kasetņu nomaiņu.

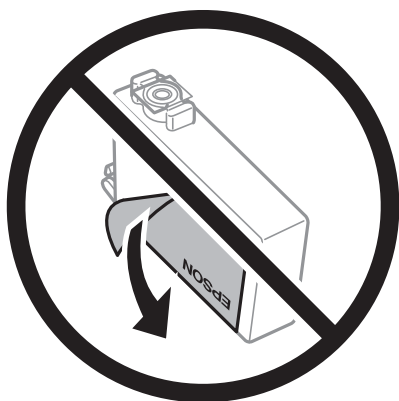
### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

- Sargiet tintes kasetnes no tiešiem saules stariem.
- Neuzglabājiet tintes kasetnes augstā temperatūrā vai salā.
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu labākus rezultātus, Epson iesaka izlietot tintes kasetnes līdz derīguma termiņa beigu datumam, kas norādīts uz iepakojuma, vai sešu mēnešu laikā pēc iepakojuma atvēršanas atbilstoši tam, kas iestājas pirmais.
- 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.

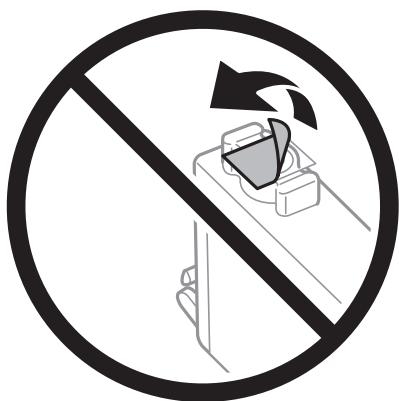
### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes kasetņu nomaiņu

- Nesalauziet āķišus tintes kasetnes sānos, izņemot to no iepakojuma.

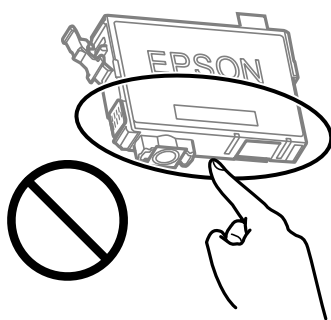
- ❑ Pirms kasetnes ievietošanas printerī ir jānoņem dzeltenā lente, citādi drukas kvalitātes var pasliktināties vai drukāšana var būt neiespējama. Nenoņemiet un nenoplēsiet etiķeti uz kasetnes, tas var radīt noplūdi.



- ❑ 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.
- ❑ Pēc tintes kasetnes ievietošanas elektropadeves lampiņa un tintes indikators turpinās mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- ❑ Neatstājiet printeri ar izņemtām tintes kasetnēm un neizslēdziet printeri kasetņu nomaiņas laikā. Citādi tinte, kas ir palikusi drukas galviņas sprauslās, izžūs un drukāšana var būt neiespējama.

- ❑ Ja jums ir islaicīgi 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 mikroshēma, 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.
- ❑ Neatveriet vai nepārveidojiet tintes kasetni, citādi normāla drukāšana var kļūt neiespējama.
- ❑ Printera komplektā ietvertās kasetnes nedrīkst atkārtoti izmantot.

### Tintes patēriņš

- ❑ Lai uzturētu labāko drukas galviņas veiktspēju, apkopes laikā no visām kasetnēm tiek patērēts neliels daudzums tintes. Tinte var tikt patērēta arī tad, ja maināt tintes kasetni vai ieslēdzat printeri.
- ❑ 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.
- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.


## Tintes kasetņu nomaiņa (kad tintes indikators deg vai mirgo)



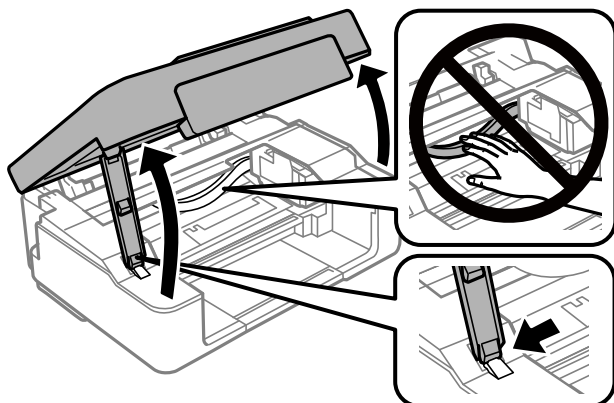
### Brīdinājums:

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

### Piezīme:




Ja tintes kasetnes nomaiņa kopēšanas laikā, oriģināli var izkustēties no tiem paredzētās vietas. Nospiediet pogu , lai atceltu veicamo darbu un nomainiet oriģinālus.

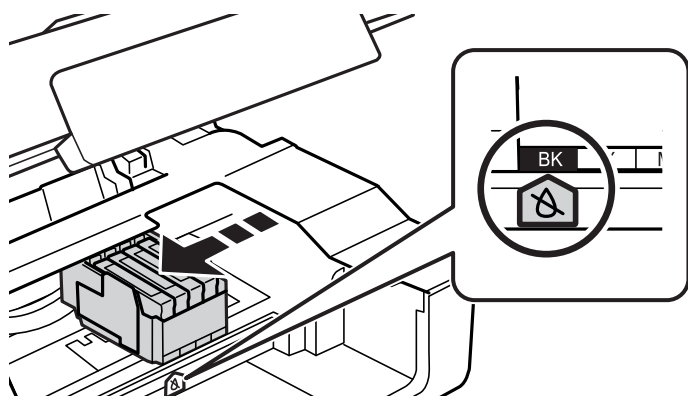
1. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu.






2. Izmantojiet printera pogas, lai pārvietotu tintes kasetnes turētāju.


**Piezīme:**



Nomainiet kasetni, kas apstājas pie ikonai . Ja vairs nav iztukšotu tintes kasetņu, kasetne tiek pārvietota līdz ikonai  ikreiz, kad nospiež pogu .



- Ja deg indikators  (viena vai vairākas tintes kasetnes ir iztukšotas)

Nospiediet pogu . Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots līdz ikonai . Šajā pozīcijā kasetnes nevar nomainīt. Veiciet nākamo darbību.


- Ja indikators  mirgo (vienā vai vairākās tintes kasetnēs ir zems tintes līmenis)

10 sekundes turiet nospiestu pogu . Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots līdz ikonai . Šajā pozīcijā kasetnes nevar nomainīt. Veiciet nākamo darbību.

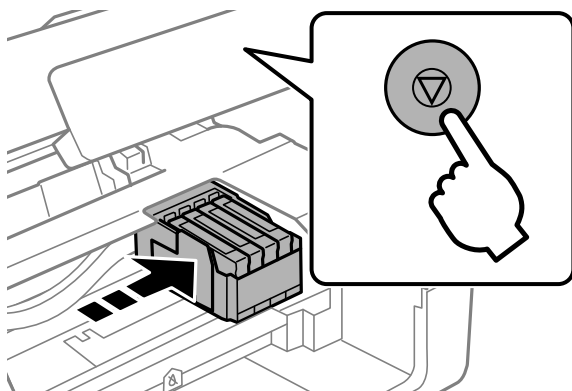
**Piezīme:**

Lai atceltu tintes kasetnes nomaiņu, atstājiet tintes kasetni savā vietā un izslēdziet printeri.

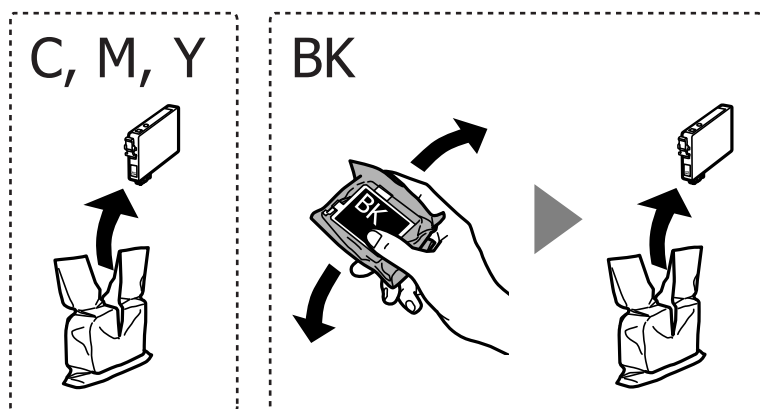


3. Vēlreiz nospiediet pogu .

Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots uz nomaiņas pozīciju.



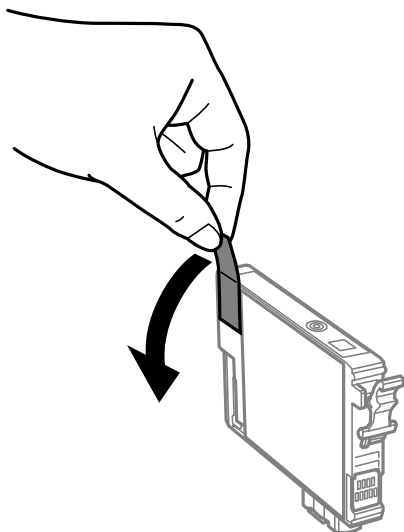
4. Nomainot melnās tintes kasetni, četras vai piecas reizes viegli sakratiet jauno kasetni un pēc tam izņemiet to no iepakojuma. Nomainot citu krāsu kasetnes, jaunās kasetnes jāizņem no iepakojuma nesakratot.



**!** *Svarīga informācija:*

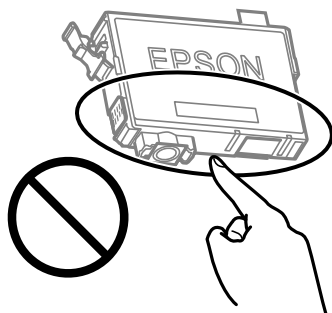
*Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.*

5. Noņemiet tikai dzelteno lenti.

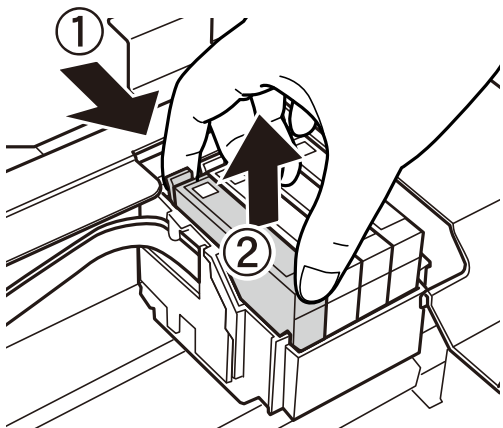


**!** *Svarīga informācija:*

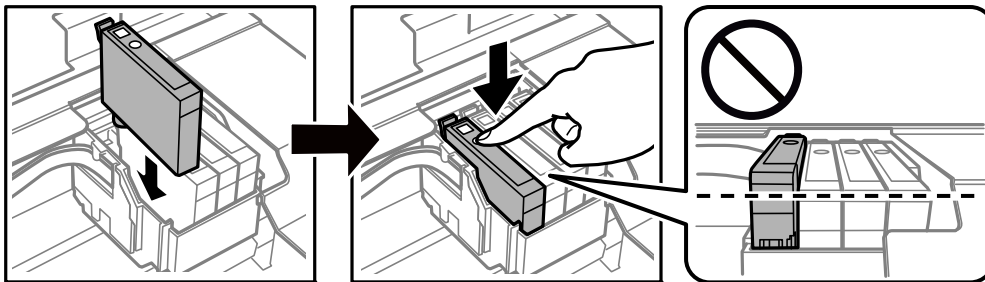
*Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.*



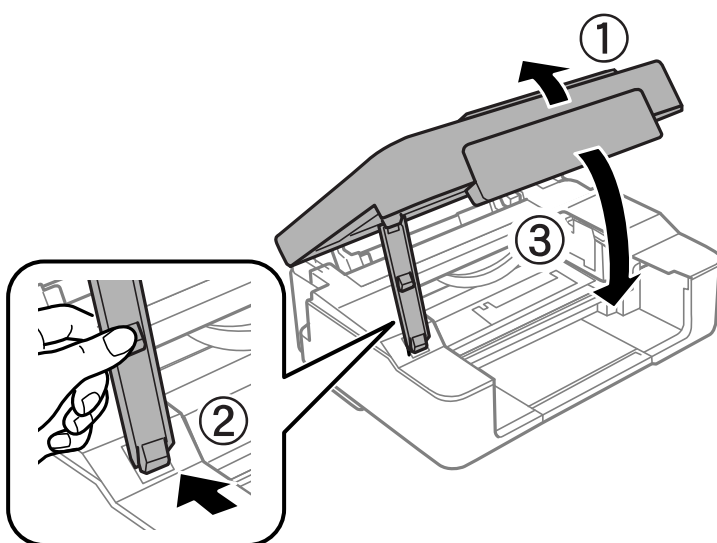
6. Saspiediet tintes kasetnes izcilni un velciet kasetni taisnā virzienā uz augšu. Ja kasetni nevar izņemt, velciet to ar lielāku spēku.




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



8. Aizveriet skeneri.




9. Nospiediet pogu .  
Sākas tintes uzpilde.

**! Svarīga informācija:**

Pēc tintes kasetnes ievietošanas elektropadeves lampiņa un tintes indikators turpinās mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Uzpilde aizņem aptuveni divas minūtes. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

**Piezīme:**

Ja indikators  nenodziest, mēģiniet izņemt tintes kasetni un atkal to ievietot.

**Saistītā informācija**


- ➔ "Tintes kasetņu kodi" 76. lpp.
- ➔ "Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi" 77. lpp.

## Tintes kasetņu nomaiņa (kad nedeg tintes indikators)

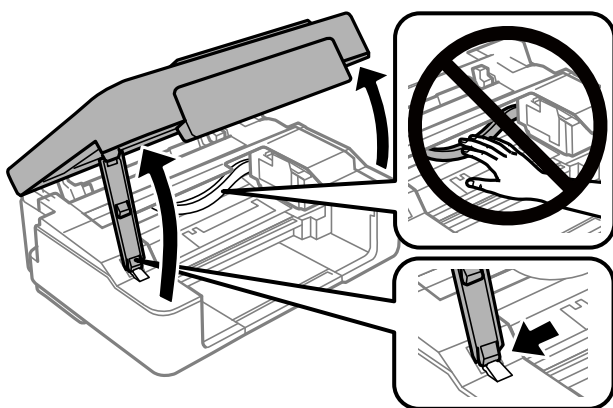
 **Brīdinājums:**

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

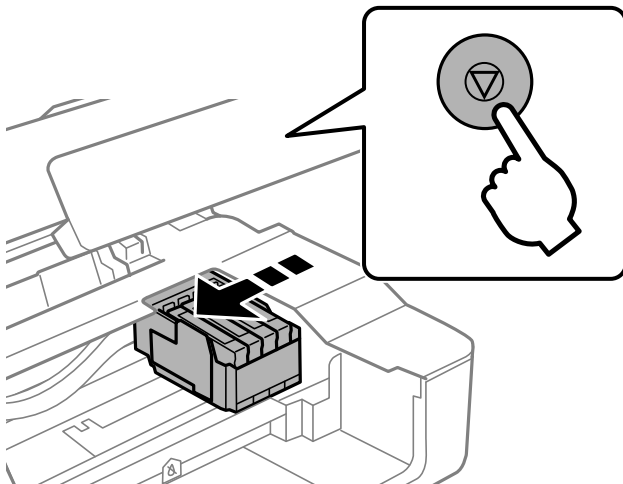
**Piezīme:**

Ja tintes kasetnes nomaiņa kopēšanas laikā, oriģināli var izkustēties no tiem paredzētās vietas. Nospiediet pogu , lai atceltu veicamo darbu un nomainiet oriģinālus.

1. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu.



2. 10 sekundes turiet nospiestu pogu .

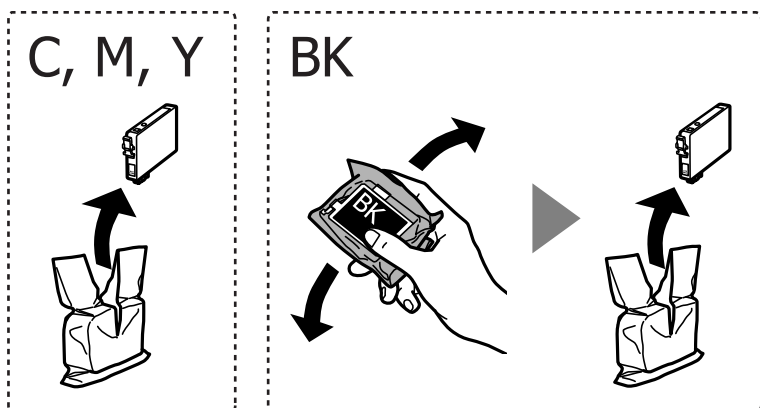


Tintes kasetnes turētājs tiek pārvietots uz nomaiņas pozīciju.

**Piezīme:**

Lai atceltu tintes kasetnes nomaiņu, atstājiēt tintes kasetni savā vietā un izslēdziet printeri.

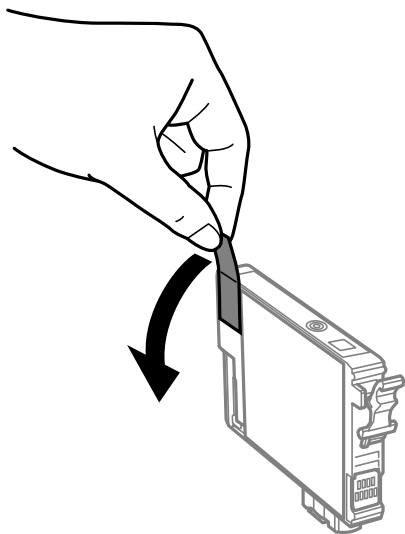
3. Nomainot melnās tintes kasetni, četras vai piecas reizes viegli sakratiet jauno kasetni un pēc tam izņemiet to no iepakojuma. Nomainot citu krāsu kasetnes, jaunās kasetnes jāizņem no iepakojuma nesakratot.



**Svarīga informācija:**

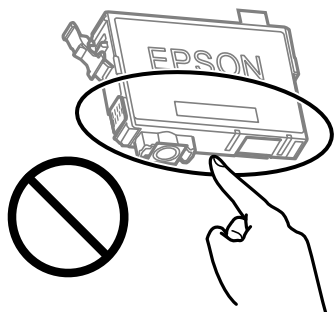
*Nekratiet kasetnes pēc iepakojuma atvēršanas, jo tas var radīt tintes noplūdi.*

4. Noņemiet tikai dzelteni lenti.

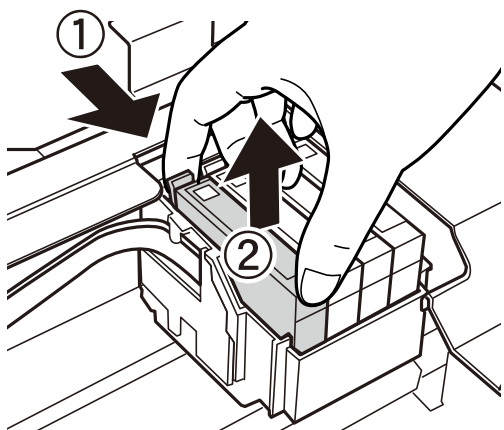


**!** **Svarīga informācija:**

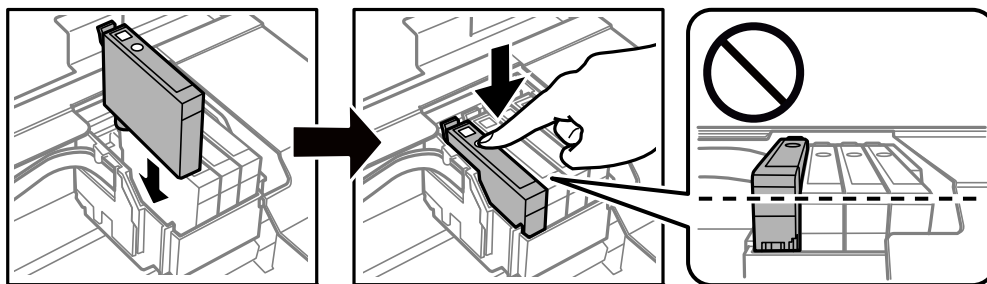
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.



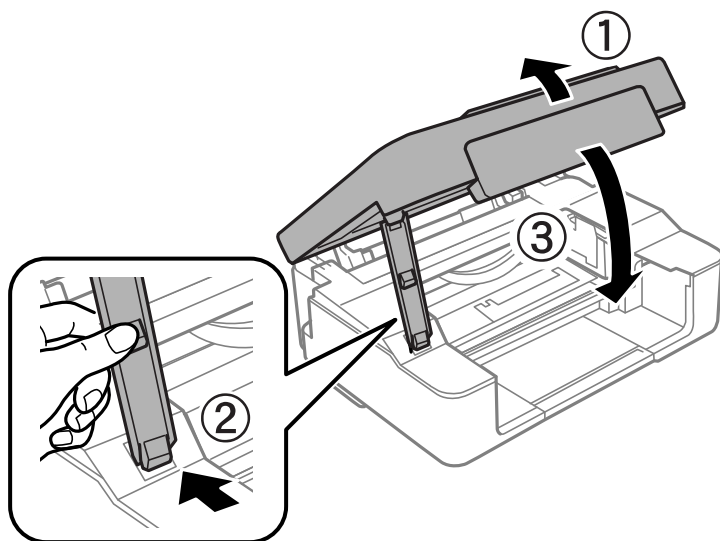
5. Saspiediet tintes kasetnes izcilni un velciet kasetni taisnā virzienā uz augšu. Ja kasetni nevar izņemt, velciet to ar lielāku spēku




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



7. Aizveriet skeneri.




8. Nospiediet pogu .  
Sākas tintes uzpilde.



**Svarīga informācija:**

Pēc tintes kasetnes ievietošanas elektropadeves lampiņa un tintes indikators turpinās mirgot, kamēr printeris uzpilda tinti. Neizslēdziet printeri tintes uzpildes laikā. Uzpilde aizņem aptuveni divas minūtes. Ja tintes uzpildīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

**Piezīme:**

Ja indikators  nenodziest, mēģiniet izņemt tintes kasetni un atkal to ievietot.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Tintes kasetņu kodi" 76. lpp.](#)
- ➔ ["Tintes kasetņu lietošanas drošības norādījumi" 77. 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.

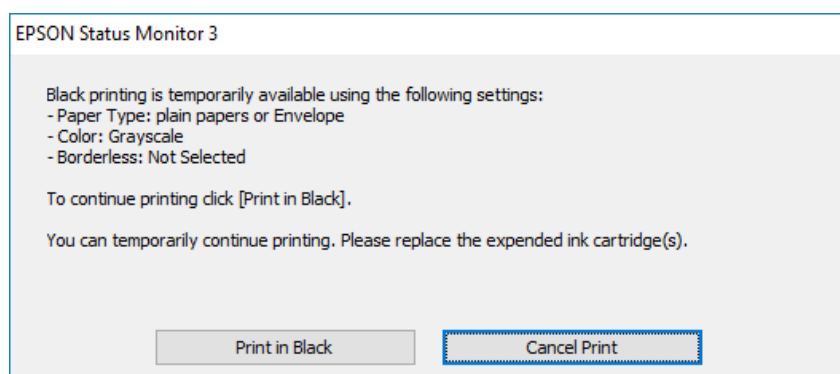
**Piezīme:**

- 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.

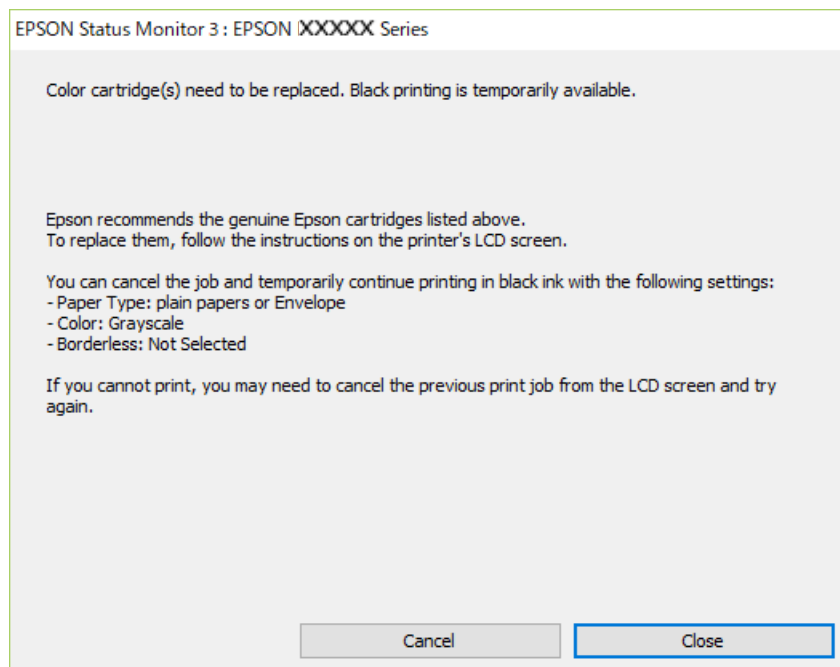
## Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Windows

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atlasiet **Drukāt melnu**.



- Kad tiek parādīts zemāk redzamais ekrāns, atceliet drukāšanu. Pēc tam atkal drukājiet.



**Piezīme:**

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

Atkārtoti drukājot, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet printera draivera logu.



2. Notīriet atzīmi no izvēles rūtiņas **Bez apmalēm** cilnē **Galvenie**.
3. Izvēlieties **parastie papīri** vai **Aploksnes** kā **Papīra veids** iestatījumu **Galvenie** cilnē.
4. Atlasiet **Pelēktoņu**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.
7. Logā, kas tiek atvērts, noklikšķiniet uz **Drukāt melnu**.


### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. lpp.](#)

## Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti — Mac OS

### *Piezīme:*

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

1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printera ikonas.
2. Atceliet darbu.  
*Piezīme:*  
*Ja drukāšanu nevar atcelt no datora, atceliet to, izmantojot printera vadības paneli.*
3. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**).
4. Izvēlieties opciju **On** kā vienuma **Permit temporary black printing** iestatījumu.
5. Atveriet drukas dialoglodziņu.
6. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **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 **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšanas atcelšana" 64. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 45. lpp.

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

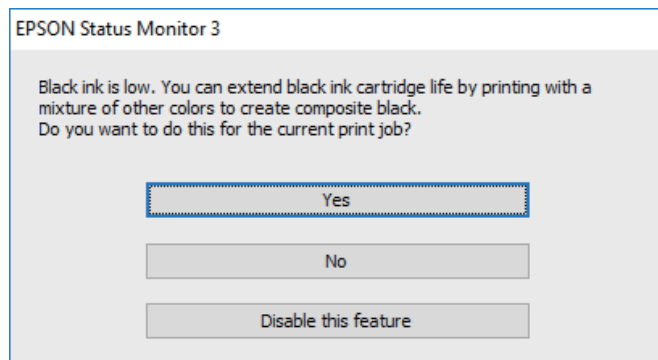
Ja melnās tintes līmenis ir zems un ir atlicis pietiekami daudz krāsu tintes, varat lietot krāsu tinšu sajaukumu, lai radītu melnu tinti. Varat turpināt drukāšanu, sagatavojot nomaiņas melnās tintes kasetni.

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 izžūšanas novēršana

Printera ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

Pirms strāvas vada atvienošanas pārliedzieties, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.

Ja tinte nav pārsegta ar vāku, tā var izžūt. Cieši pārsedziet drukas galviņu ar vāku, lai tinte neizžūtu — gluži tāpat kā uzliekot vāciņu tintes pildspalvai vai flomāsteram, lai tie neizžūtu.

Ja strāvas vads ir atvienots vai, printerim darbojoties, rodas elektroapgādes traucējums, drukas galviņa var nebūt cieši pārsegta. Ja drukas galviņu atstāj cieši nepārsegtu, tā izžūst, radot sprauslu (tintes izvadu) aizsērējumu.

Tādā gadījumā pēc iespējas ātrāk izslēdziet un atkal ieslēdziet printeri, lai pārsegtu drukas galviņu ar vāku.

## 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.




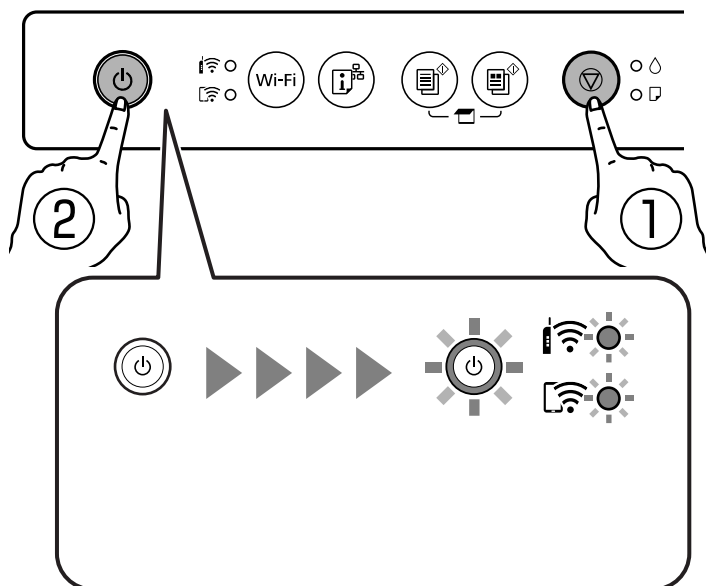
### Svarīga informācija:

- Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri galviņas tīrīšanas laikā. Ja drukas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēta tinte, un to nevajadzētu veikt biežā kā nepieciešams.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu.
- 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 — printera pogas

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu

3. Ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu , un pēc tam atlaidiet pogas, kad sāk mirgot barošanas indikators.

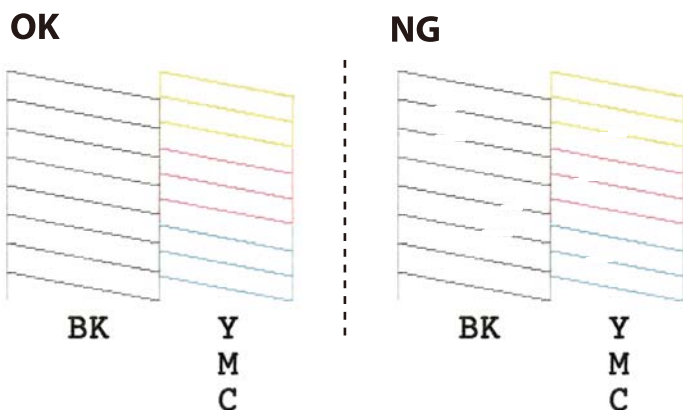



Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

**Piezīme:**

Lai sāktu sprauslu pārbaudes raksta drukāšanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

4. Apskatiet izdrukāto rakstu.
- Ja nav redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā turpmāk attēlotajā rakstā „OK”, sprauslas nav aizsērējušas. Drukšanas galviņas tīrīšana nav nepieciešama.
  - Ja redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā rakstā „NG”, iespējams, ir aizsērējušas drukšanas galviņas sprauslas. Veiciet nākamo darbību.



5. Piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek sākota drukšanas galviņas tīrīšana.

**Piezīme:**

Lai sāktu drukšanas galviņas tīrīšanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

6. Kad barošanas indikators pārstāj mirgot, vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrīšanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)

## Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — Windows


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

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)

➔ ["Windows printera draiveris" 101. lpp.](#)

## Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
4. Noklikšķiniet **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)

---

## Drukšanas galviņas līdzināšana

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

## Drukšanas galviņas līdzināšana — Windows


1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atveriet printera draivera logu.

3. Uzklīkšķiniet uz **Drukšanas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Windows printera draiveris" 101. lpp.](#)

## Drukšanas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet četras vai vairāk A4 parastā papīra loksnes printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. 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. Drukšanas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.*

1. Pārbaudiet, vai uz skenera stikls un dokumentu vāka nav putekļu vai traipu.
2. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
3. Sāciet kopēt, nenovietojot oriģinālu uz skenera stikls.  
Papīrs tiek izvadīts no printera.
4. Atkārtojiet šo procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Pamatinformācija par kopēšanu" 66. lpp.](#)

## Skenera stikls Tīrīšana

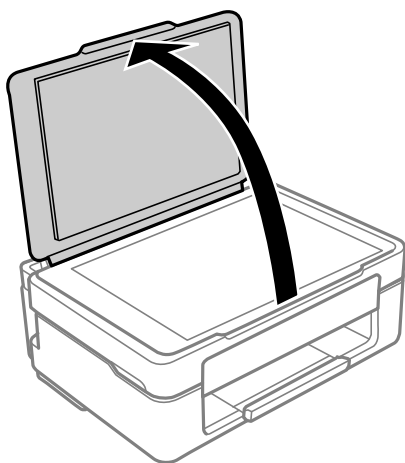
Ja uz kopijām vai skenētajiem attēliem ir traipi, notīriet skenera stikls.



**Svarīga informācija:**

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

1. Atveriet dokumentu vāku.



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



**Svarīga informācija:**

- 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.

## Caurspīdīgās plēves tīrīšana

Ja pēc drukas galviņas līdzināšanas vai papīra padeves ceļa tīrīšanas neizdodas uzlabot drukas kvalitāti, iespējams, ir notraipīta printerī esošā caurspīdīgā plēve.


Nepieciešamie piederumi:

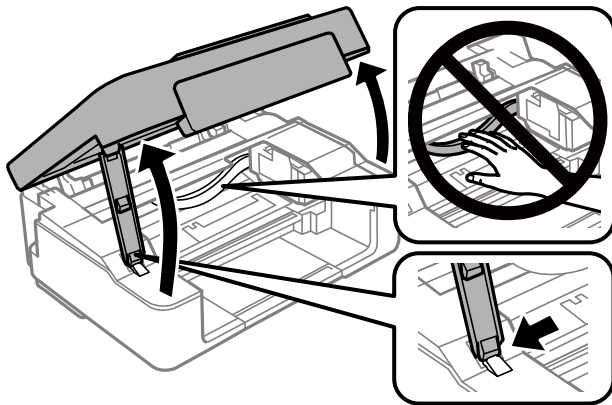
- vairāki vates tamponi;
- ūdens, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa (2 vai 3 pilieni mazgāšanas līdzekļa uz 1/4 krūzi krāna ūdens);
- kabatas lukturītis traipu pārbaudīšanai.



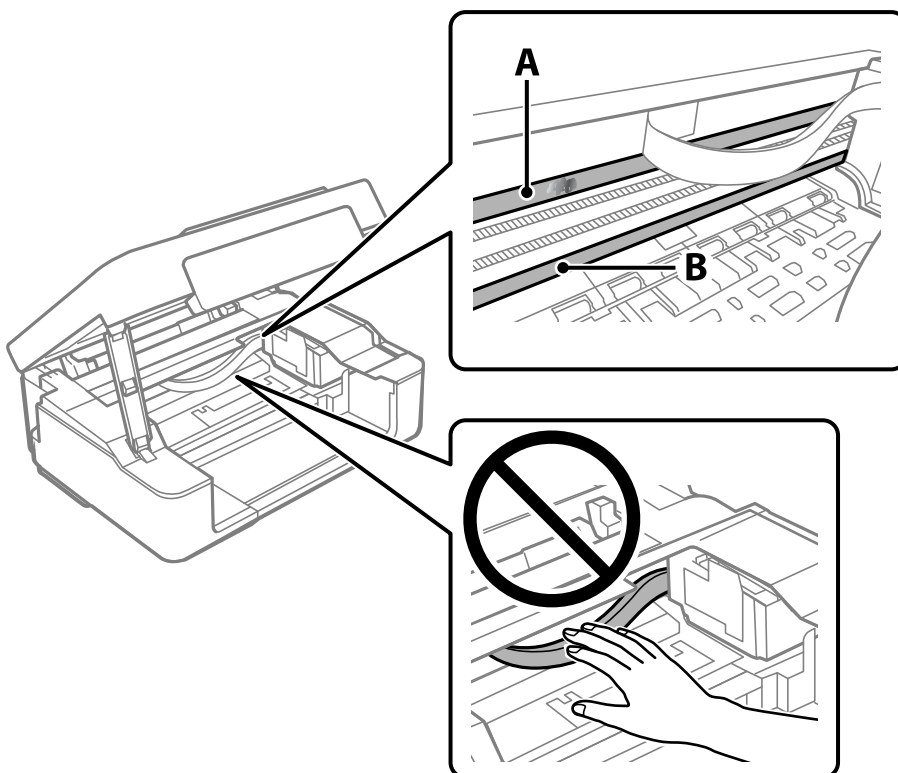
**Svarīga informācija:**

*Neizmantojiet citu tīrīšanas līdzekli, kā vien ūdeni, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa.*

1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.
2. Atveriet skeneri.



3. Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notraipīta. Traipus ir vieglāk saskatīt, izmantojot kabatas lukturīti. Ja uz caurspīdīgās plēves (A) ir traipi (piemēram, pirkstu nospiedumi vai taukaini traipi), veiciet tālāk norādīto darbību.



A: Caurspīdīgā plēve

B: Sliede

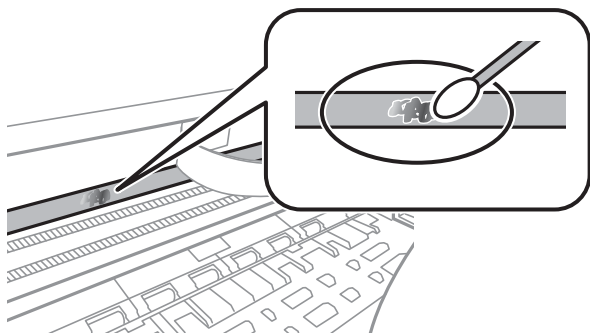


**Svarīga informācija:**

*Uzmanieties, lai nepieskartos sliedei (B). Pretējā gadījumā drukāšana var nebūt iespējama. Nenoslaukiet smērvielu no sliedes, jo tā ir nepieciešama sliedes darbības nodrošināšanai.*



4. Samitriniet vates tamponu ūdenī, kuram pievienots neliels daudzums tīrīšanas līdzekļa (tik daudz, lai no tā nepilētu ūdens), un notīriet notraipīto daļu.



**Svarīga informācija:**

*Uzmanīgi noslaukiet traipu. Ja vates tamponu plēvei piespiedīsiet pārāk spēcīgi, pastāv risks nobīdīt plēvi saturošās atsperes un neatgriezeniski sabojāt printeri.*

5. Noslaukiet plēvi ar jaunu, sausu vates tamponu.



**Svarīga informācija:**

*Uzmanieties, lai uz plēves nepaliktu šķiedras.*

**Piezīme:**

*Lai nepieļautu traipa izplešanos, bieži mainiet vates tamponus.*

6. Atkārtojiet 4. un 5. punktā norādītās darbības, līdz uz plēves vairs nav traipu.
7. Vizuāli pārbaudiet, vai plēve ir tīra.

---

## 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 palielinājums ietekmēs izstrādājuma energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Atkarībā no iegādes vietas, printerim var būt funkcija, kas to automātiski izslēdz, ja tas 30 minūtes nav izveidojis tīkla savienojumu.

## Elektroenerģijas taupīšana — Windows

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

3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja atvienots**.


- 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**.
- Atlasiet laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Nosūtīt**. Lai printeris izslēgtos automātiski, funkcijā **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots** atlasiet laika perioda iestatījumu un pēc tam noklikšķiniet **Nosūtīt**.

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

### Saistītā informācija

➔ ["Windows printera draiveris" 101. lpp.](#)

## Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Printera iestatījumi**.
4. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja nelieto un Izslēgt, ja atvienots**.

- 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**.
- Atlasiet laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet uz **Lietot**. Lai printeris izslēgtos automātiski, funkcijā **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots** atlasiet laika perioda iestatījumu un pēc tam noklikšķiniet **Lietot**.

# Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

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

## Epson Connect pakalpojums

Izmantojot internetā pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjatora 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)

## Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (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.

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 vai jaunāka versija, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Lietojiet jaunāko versiju.


### **Piezīme:**

*Ja, piekļūstot Web Config, administratora parole netiek iestatīta, parole ir jāiestata administratora paroles iestatīšanas lapā.*

*Neaizmirstiet lietotājvārdu un paroli. Ja tos aizmirstat, sazinieties ar Epson servisa atbalsta dienestu.*

## Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Vismaz 5 sekundes turiet nospiešu pogu , lai izdrukātu tīkla statusa lapu, un skatiet tajā 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.

Tā kā printeris izmanto pašparakstītu sertifikātu, lai piekļūtu HTTPS serveriem, palaižot Web Config, pārlūkprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšana, izmantojot Epson iPrint" 63. lpp.](#)

## Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.
  - Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).
  - Windows 7  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
  - Windows Vista  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** 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 vietraža (URL).

Tā kā printeris izmanto pašparakstītu sertifikātu, lai piekļūtu HTTPS serveriem, palaižot Web Config, pārlūkprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt.

## Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.

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

Tā kā printeris izmanto pašparakstītu sertifikātu, lai piekļūtu HTTPS serveriem, palaižot Web Config, pārlūkprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt.

---

## 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

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera vai nospiediet un turiet, pēc tam atlasiet **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 **Sākt** 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.

**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**.

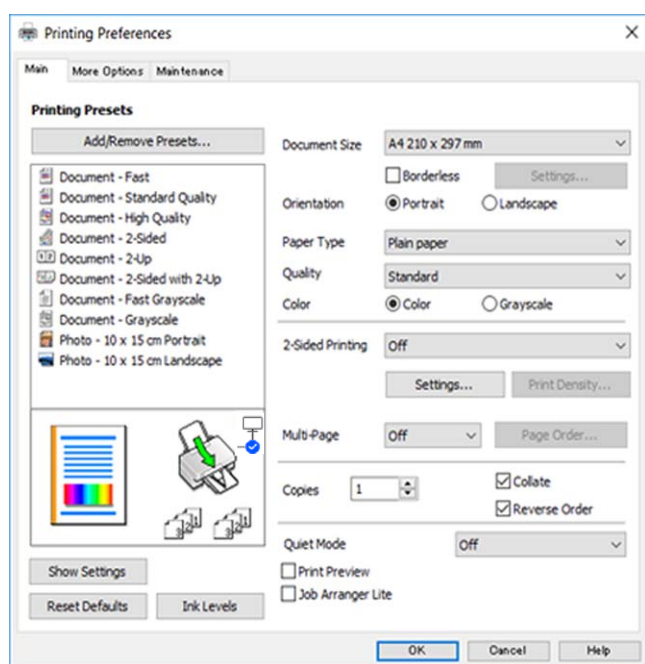
**Vadotne uz Windows printera draiveri**

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**

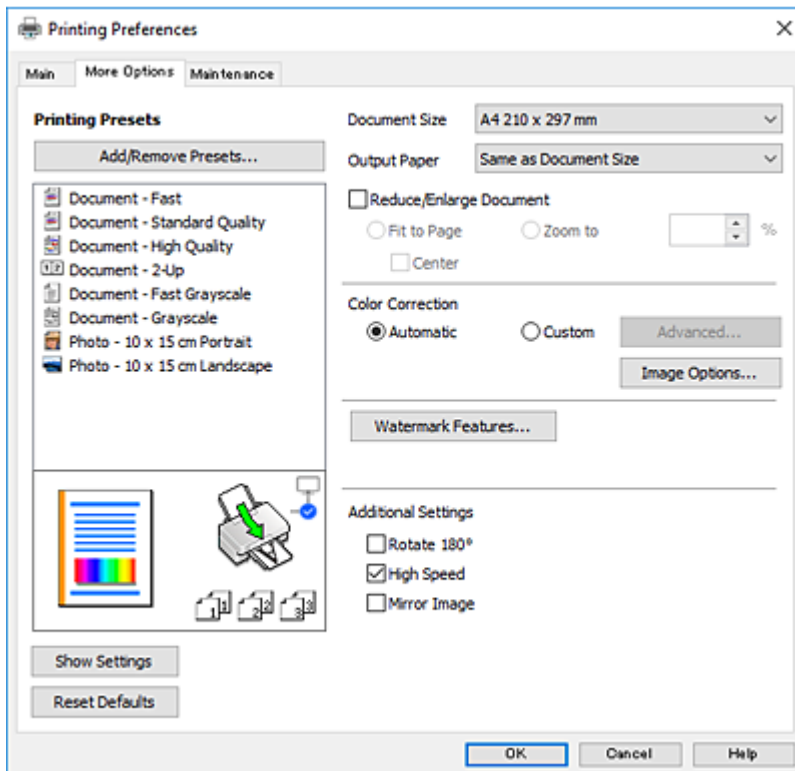
Var veikt pamatiestatījumus drukāšanai, piemēram, iestatīt papīra veidu vai papīra izmēru.

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



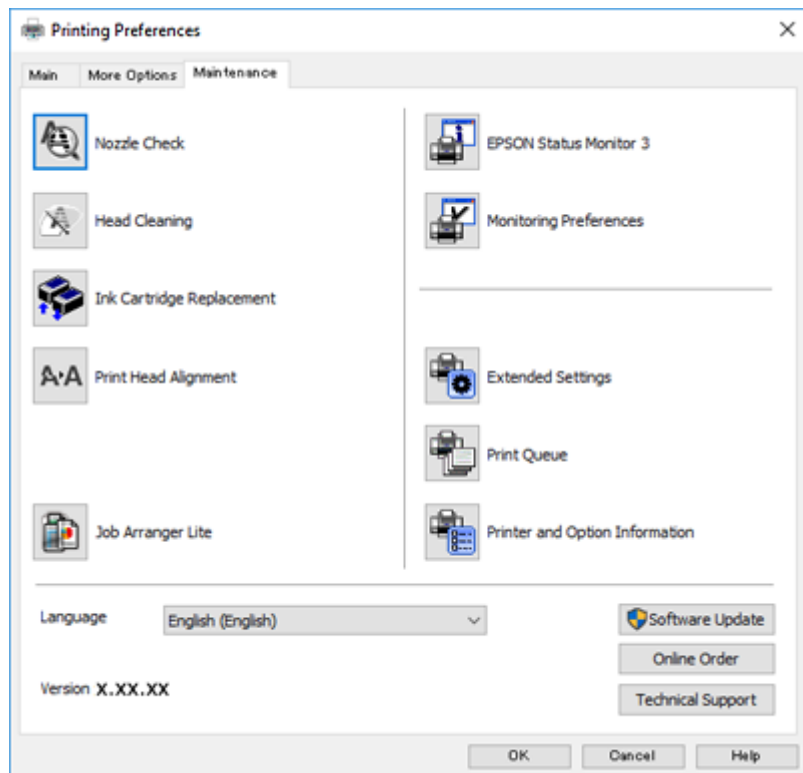
## Papildu opcijas Cilne

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



## 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" 101. lpp.](#)

---

## Mac OS 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.



## Piekļuve printera draiverim no lietotnēm

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. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

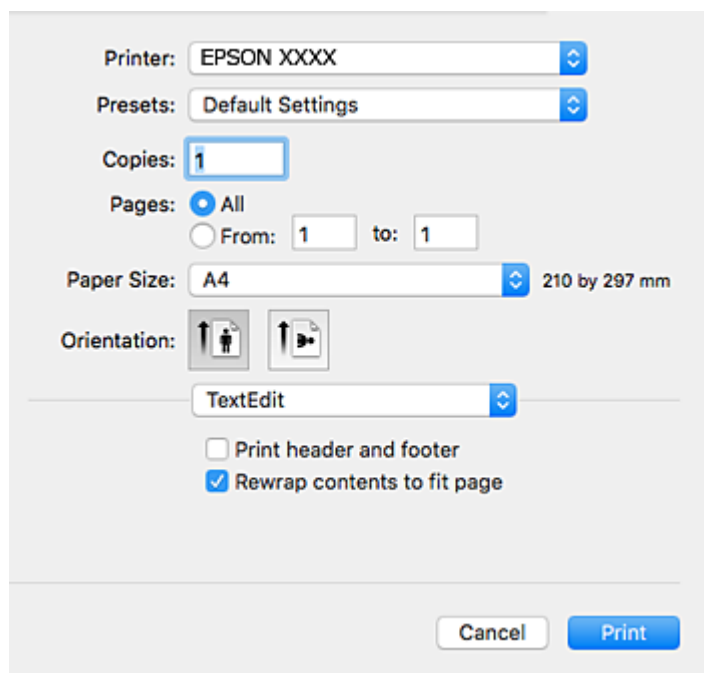
## Utilītas startēšana

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.

## Vadotne uz Mac OS printera draiveri

### Drukas dialoglodziņš

Ieslēdziet uznirstošo izvēlni ekrāna centrā, lai parādītu vairāk vienumu.




Uznirstošā izvēlne	Apraksts
Izkārtojums	Var izvēlēties izkārtojumu vairāku lapu drukāšanai uz vienas loksnes vai izvēlēties robežas drukāšanu.
Krāsu saskaņošana	Var saskaņot krāsas.
Papīra lietošana	Var samazināt vai palielināt drukas darba izmēru, lai automātiski nodrošinātu atbilstību ievietotajam papīra izmēram.
Titullapa	Varat izvēlēties titullapu saviem dokumentiem. Atlasiet <b>Titullapas veids</b> , lai pielāgotu titullapā drukājamo saturu.
Printera iestatījumi	Var iestatīt galvenos drukas iestatījumus, piemēram, papīra veidu un drukas kvalitāti.

Uznirstošā izvēlne	Apraksts
Color Options	Kad izvēlnē <b>Krāsu saskaņošana</b> atlasāt <b>EPSON Color Controls</b> , varat atlasīt krāsu korekcijas metodi.

**Piezīme:**

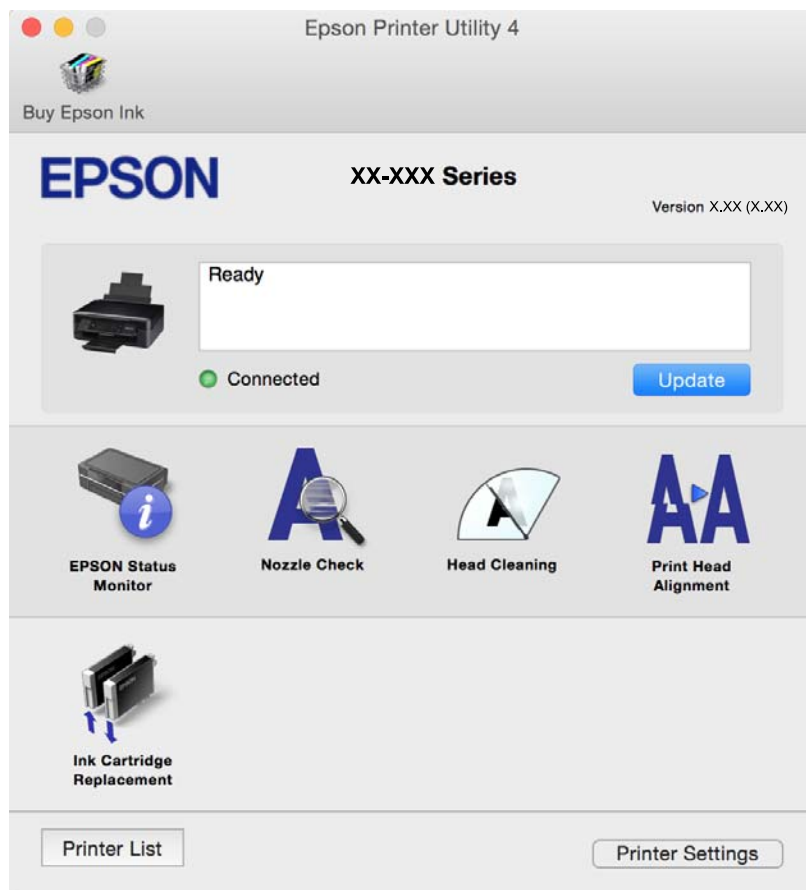
OS X Mountain Lion Vai vēlāk, ja **Printera iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printera draiveris nav instalēts pareizi.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Atveriet sadaļu **Atbalsts** un skatiet norādītos padomus.

<http://epson.sn>

**Epson Printer Utility**

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



## Mac OS printera draivera darbības iestatījumu veikšana

### Pieklūšana Mac OS printera draivera darbības iestatījumu logam

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > 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.
- Permit temporary black printing: īslaicīgi drukā tikai ar melno tinti.
- High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- Noņemt baltās apmales: tiek noņemtas nevajadzīgās malas, veicot drukāšanu bez apmalēm.
- Warning Notifications: ļauj printera draiverī rādīt brīdinājuma paziņojumus.
- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlasiet **Off**, ja printera informāciju nav iespējams iegūt, jo printeris ir koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

#### Saistītā informācija

➔ ["Īslaicīga drukāšana ar melnu tinti" 87. lpp.](#)

---

## Lietojumprogramma dokumentu un attēlu skenēšanai (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 ir lietojumprogramma skenēšanas kontrolēšanai. Varat pielāgot skenētā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti. Epson Scan 2 var startēt arī no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

#### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10  
Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam atlasiet **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

##### **Piezīme:**

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 67. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.

## Tikla skenera pievienošana


Pirms izmantojat Epson Scan 2, ir jāpievieno tīkla skeneris.

1. Startējiet programmatūru un tad noklikšķiniet uz **Pievienot** ekrānā **Skenera iestatījumi**.

#### **Piezīme:**

- Ja **Pievienot** ir attēlots pelēkā krāsā, noklikšķiniet uz **Iespējot rediģēšanu**.
- Ja ir redzams Epson Scan 2 galvenais ekrāns, tas jau ir pievienots skenerim. Ja vēlaties pievienot ierīci citam tīklam, atlasiet **Skeneris > Iestatījumi**, lai atvērtu ekrānu **Skenera iestatījumi screen**.

2. Pievienojiet tīkla skeneri. Ievadiet tālāk norādītos vienumus un tad noklikšķiniet uz **Pievienot**.

- Modelis:** atlasiet skeneri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
- Nosaukums:** ievadiet skenera nosaukumu (maksimāli 32 rakstzīmes).
- Meklēt tīklu:** ja dators un skeneris darbojas vienā tīklā, ir redzama IP adrese. Ja tā nav redzama, noklikšķiniet uz pogas . Ja IP adrese joprojām nav redzama, noklikšķiniet uz **Ievadīt adresi** un tad tieši ievadiet IP adresi.

3. Atlasiet skeneri ekrānā **Skenera iestatījumi** un tad noklikšķiniet uz **OK**.

---

## Lietojumprogramma skenēšanas darbību konfigurēšanai no vadības paneļa (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 sākuma pogas un tad atlasiet **Epson Software > Event Manager**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un tad izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un tad atlasiet **Visas programmas vai Programmas > Epson Software > Event Manager**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Event Manager.

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.

---

## Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart)

Šī lietojumprogramma ļauj vienkārši skenēt dokumentus un fotoattēlus, un pēc tam ar vienkāršām darbībām saglabāt ieskenētos attēlus.

Detalizētu informāciju par funkciju lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson ScanSmart**.

---

## Lietojumprogramma ātrai un patīkamai drukāšanai no datora (Epson Photo+)

Epson Photo+ ir lietojumprogramma, kas ļauj ērti izdrukāt attēlus ar dažādiem izkārtojumiem. Varat izmantot gatavus paraugus, veikt attēlu labošanu un pielāgot izvietojumu, skatot dokumenta priekšskatījumu. Varat arī papildināt attēlus, pievienojot tekstu un zīmogus, kur vien vēlaties. Drukājot uz oriģināla Epson fotoattēlu papīra, tintes veiktspēja ir maksimizēta, radot skaistu rezultātu ar izcilām krāsām.

Printerim ir arī šādas funkcijas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā. Jaunākās lietojumprogrammas varat lejupielādēt Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

Diska uzlīmju drukāšana (tikai atbalstītajiem modeļiem)

Izveidoto QR kodu drukāšana

Fotoattēlu drukāšana attēlojot uzņemšanas datumu un laiku

### **Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Photo+**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas Sākt, atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Photo+**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Photo+**.

### Saistītā informācija

➔ "[Lietojumprogrammu instalēšana](#)" 111. lpp.

---

## Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci (Epson Smart Panel)

Lietojumprogramma Epson Smart Panel ļauj ērti veikt dažādas printera funkcijas, tostarp drukāšanu, kopēšanu vai skenēšanu, no viedierīcēm, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora. Jūs varat izveidot savienojumu starp printeri un viedierīci bezvadu tīklā, pārbaudīt tintes līmeņus un printera statusu, kā arī pārbaudīt problēmu novēršanas veidus, ja rodas kāda problēma. Jūs varat arī ērti kopēt, reģistrējot kopēšanu kā izlasi.

Meklējiet un instalējiet Epson Smart Panel no App Store vai Google Play.



---

## Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)

Epson Software Updater ir programma, kas instalē jaunu programmatūru, atjaunina aparātprogrammatūru, izmantojot internetu. Ja vēlaties regulāri pārbaudīt, vai ir pieejama atjaunināšanas informācija, Epson Software Updater automātiskās atjaunināšanas iestatījumos varat iestatīt laika intervālu atjauninājumu meklēšanai.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Izvēlieties **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Software Updater**.

### Saistītā informācija

➔ "[Lietojumprogrammu instalēšana](#)" 111. 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.

3. Atveriet turpmāk norādīto vietni, pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu.  
<http://epson.sn>
4. Atlasiet **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde**.
5. Noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet dubultklikšķi uz tā un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "[Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai \(Epson Software Updater\)](#)" 110. lpp.
- ➔ "[Lietojumprogrammu atinstalēšana](#)" 112. lpp.

## Printera pievienošana (tikai Mac OS)

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt pa faksu**).
2. Noklikšķiniet uz + un pēc tam atlasiet savu ekrānā parādīto printeri.
3. Atlasiet savu printeri sadaļā **Lietojums**.
4. Noklikšķiniet uz **Pievienot**.

**Piezīme:**

*Ja printeris nav norādīts sarakstā, pārbaudiet, vai tas ir pareizi savienots ar datoru un vai printeris ir ieslēgts.*

---

## Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

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

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



**Svarīga informācija:**

*Neizslēdziet datoru vai printeri, kamēr nav beigusies atjaunināšana; pretējā gadījumā iespējami printera darbības traucējumi.*

**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

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 110. lpp.


---

## Lietojumprogrammu atinstalēšana

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




## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
2. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
  - Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Atlasiet **Darbvirsma > 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.  
Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printera draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.
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**.

**Piezīme:**  
*Ja tiek parādīts logs **Lietotāja konta kontrole**, noklikšķiniet uz **Turpināt**.*
7. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

1. Lejupielādējiet Uninstaller, izmantojot EPSON Software Updater.  
Kad programmatūra Uninstaller ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat lietojumprogrammu.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .

3. Lai atinstalētu printera draiveri, atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**), un tad noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.
4. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.
5. Izvēlējies **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Izvēlējies atinstalējamo lietojumprogrammu, un pēc tam uzklikšķiniet 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 **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**, atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam velciet to uz atkritnes ikonu.*

**Saistītā informācija**

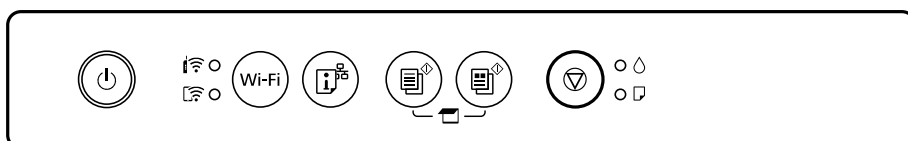
➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)

# Problēmu novēršana

## Printera statusa pārbaude



### Indikatori un printera statuss

Indikatori vadības panelī norāda printera statusu.



#### Normāls statuss

: deg




Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.











#### Kļūdas statuss


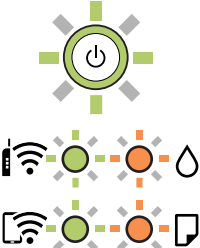
Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

/: deg

/: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
 	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Izlietota kāda no tintes kasetnēm vai kasetnē nepietiek tintes, lai veiktu uzpildi.	Lai nodrošinātu visaugstāko drukas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet pret jaunu tintes kasetni.
	Nav uzstādīta tintes kasetne.	Uzstādiet tintes kasetni.
	Nav atpazīta tintes kasetne.	Stingri uzspiediet uz tintes kasetnes.
	Uzstādīta neatbalstīta tintes kasetne.	Uzstādiet tintes kasetni, kura atbilst šim printerim. Nomainībai nevar izmantot printera komplektā ietvertās kasetnes.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Kāda no tintes kasetnēm ir gandrīz izlietota. Var drukāt, līdz iedegas indikators  .	Sagatavojiet jaunu tintes kasetni. Tintes līmeni var pārbaudīt datorā.
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	levietojiet papīru un nospiediet pogu  vai  .
	Mirgo lēnām (ar 1,25 sekunžu intervāliem) Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai  .
	Mirgo ātri (ar 0,5 sekunžu intervāliem) Papīrs paliek printerī.	levietojiet A4 formāta papīru aizmugur. papīra padeve un nospiediet pogu  vai  , lai izņemtu printerī esošo papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā.
 	<input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas.  * Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu  vai  , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiegt pogu  .
 	Mirgo vienlaicīgi Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Jāmaina tintes spilventiņš.  Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.* <sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.  Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai  , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.
	Mirgo pārmaiņus Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Nomainiet bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.  Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.* <sup>1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.  Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai  , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.  Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p>Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.</p>	<p>Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB vadu. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)</li> <li>2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.</li> </ol>
	<p>Printera kļūda.</p>	<p>Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu.</p> <p>Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>

\*1 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 nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdina, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestrēguša papīra izņemšana" 118. lpp.](#)
- ➔ ["Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 154. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 112. lpp.](#)

## Printera statusa pārbaude – Windows

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


#### **Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Windows printera draiveris" 101. lpp.](#)

## Printera stāvokļa pārbaude — Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printera utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.  
Varat pārbaudīt printera stāvokli, tintes līmeni un kļūdu statusu.

---

## 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:**

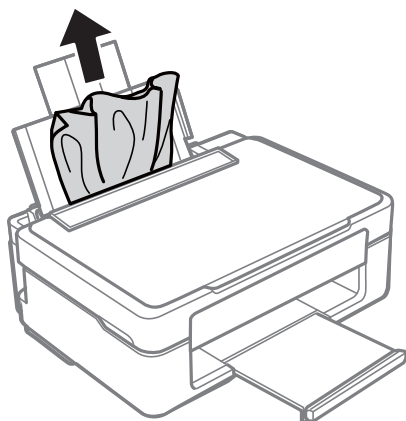
*Rūpīgi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printera bojājumu.*

### Saistītā informācija

➔ ["Indikatori un printera statuss" 17. lpp.](#)

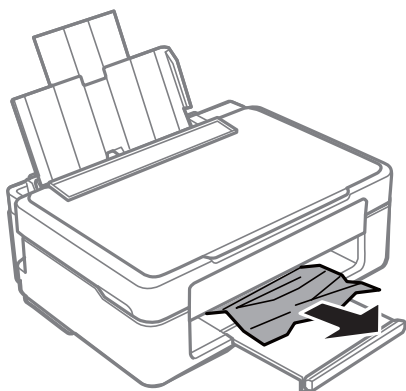
## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



## Iestrēguša papīra izņemšana no izvades paliktņa

Izņemiet iestrēgušo papīru.

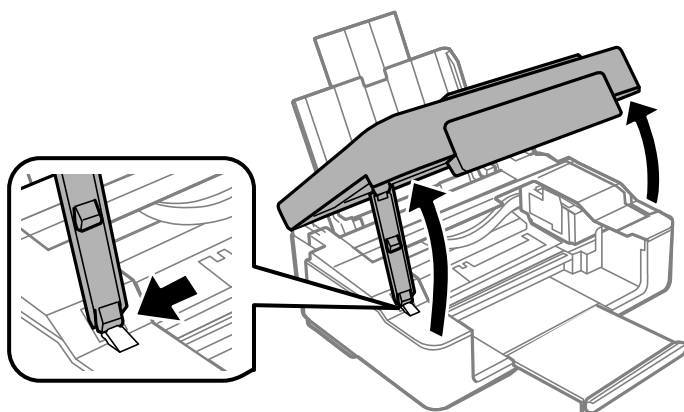


## Iestrēguša papīra izņemšana no printera

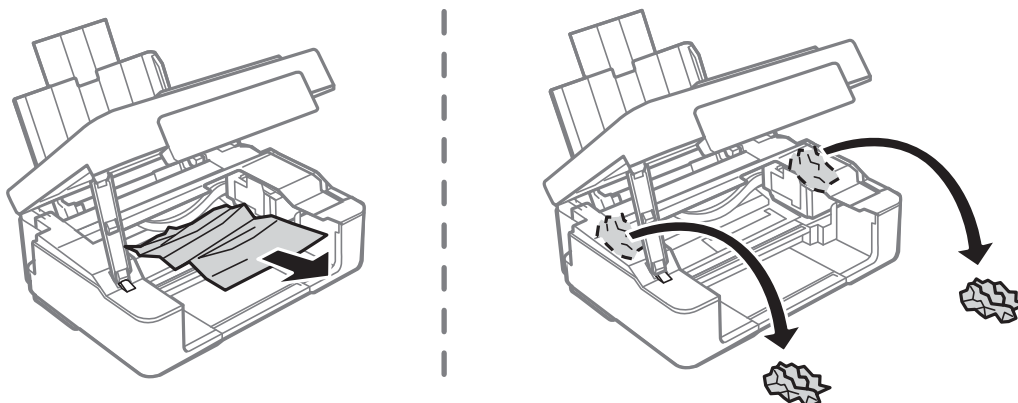
 **Brīdinājums:**

- 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.

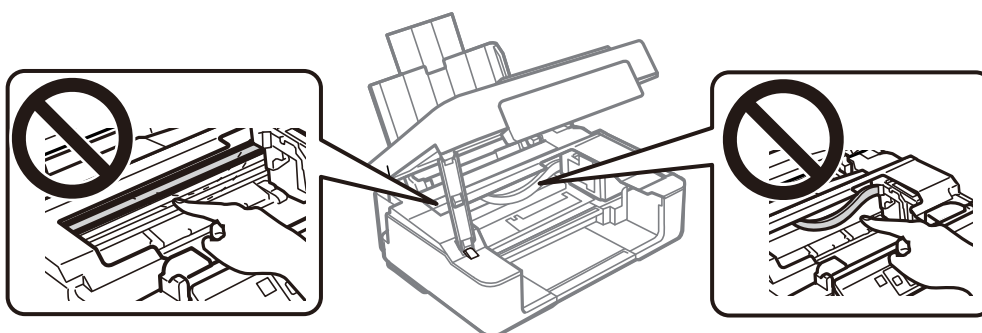


2. Izņemiet iestrēgušo papīru.

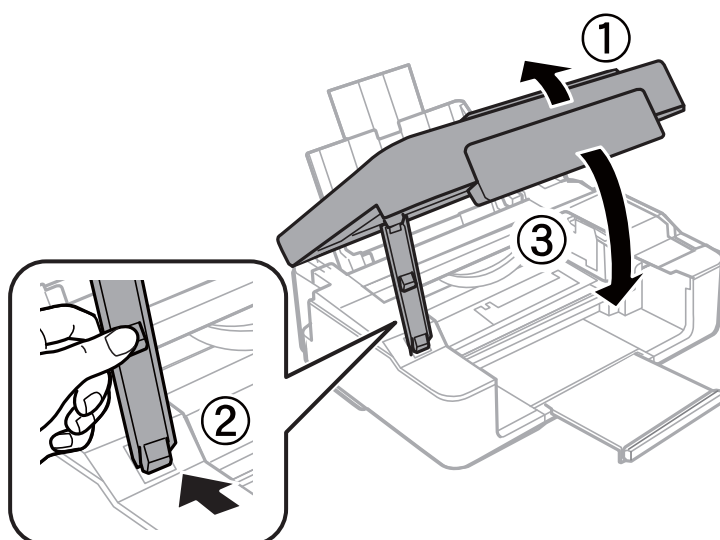


**!** Svarīga informācija:

*Nepieskarieties baltajam plakanaļam kabelim vai caurspīdīgajai plēvei printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.*



3. Aizveriet skeneri.





## Papīrs netiek padots pareizi

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

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.
- Neievietojiet vairāk par papīram norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Pirms drukāšanas uz parasta papīra, neievietojiet vairāk papīra par līniju, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Vides specifikācijas" 150. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 35. lpp.](#)
- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 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" 118. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)

## Papīrs tiek padots šķībi

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

### Saistītā informācija


- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. 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.

## 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 neizzūtu, vēlreiz ieslēdziet un izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

### Ierīce automātiski izslēdzas


#### Windows

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Informācija par Printeri un Opcijām**.

Atspējojiet iestatījumus **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.

Atspējojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

#### Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**, pēc tam noklikšķiniet **Printeru iestatījumi**.

Atspējojiet iestatījumus **Izslēgt, ja nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.

Atspējojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

#### **Piezīme:**

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt pieejama funkcija **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** vai **Izslēgt, ja nelieto un Izslēgt, ja atvienots**.

---

## Neizdodas drukāt no datora

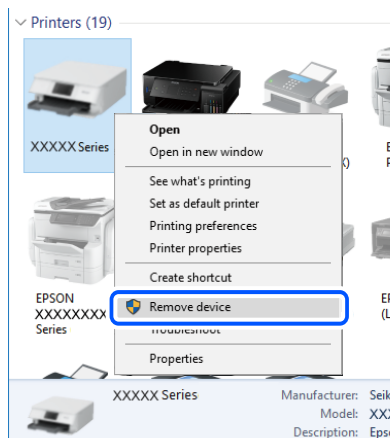
### Savienojuma pārbaude (USB)

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

- ❑ Ja printeris nespēj drukāt, lietojot USB savienojumu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

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.

Atiestatiet USB savienojumu, izpildot šajā rokasgrāmatā norādītās datora savienojuma veida maiņas darbības. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.



### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 33. lpp.](#)

## Savienojuma pārbaude (tīkls)

- ❑ Ja ir mainīts bezvadu maršrutētājs vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu 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: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- ❑ Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- ❑ Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi. Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus. Ja problēmu šādi neizdodas atrisināt, skatiet bezvadu maršrutētāja dokumentāciju.
- ❑ Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienojums ar datoru" 22. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 27. lpp.](#)

## Programmatūras un datu pārbaude

- Nodrošiniet, lai būtu instalēts oriģināls Epson printera draiveris. Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri. Lai skatītu papildinformāciju, izmantojiet zemāk norādīto saiti.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Oriģinālo Epson printera draiveru pārbaude" 124. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)

## Oriģinālo Epson printera draiveru pārbaude

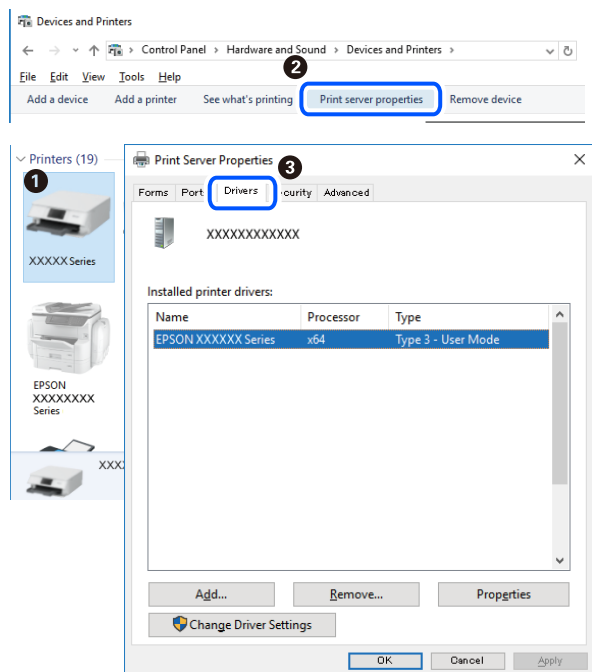
Izmantojot kādu no tālāk norādītajiem paņēmieniem, varat pārbaudīt, vai datorā ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris.

### Windows


Atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus (Printeri, Printeri un faksi)** un tad, lai atvērtu drukas servera rekvizītu logu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

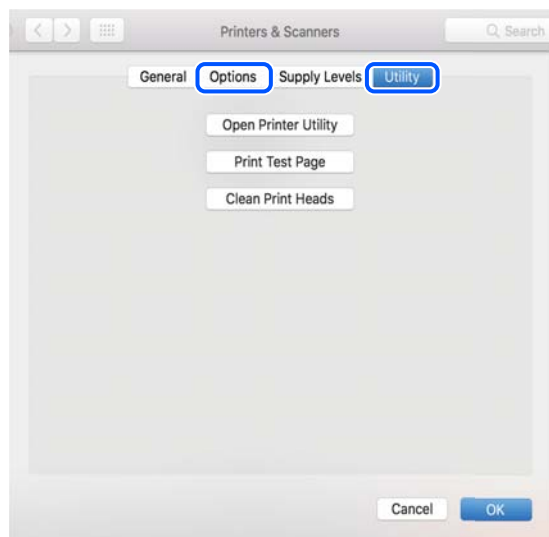
- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Noklikšķiniet uz printera ikonas un pēc tam loga augšdaļā noklikšķiniet uz **Drukas servera rekvizīti**.
- Windows Vista  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes **Printeri** un tad noklikšķiniet uz **Palaist kā administratoram > Servera rekvizīti**.
- Windows XP  
Izvēlnē **Fails** atlasiet **Servera rekvizīti**.

Noklikšķiniet uz cilnes **Draiveris**. Ja jūsu printera nosaukums šajā sarakstā ir redzams, jūsu datorā ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris.



## Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** un, ja logā tiek parādītas cilnes **Opcijas** un **Utilīta**, jūsu datorā ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris.

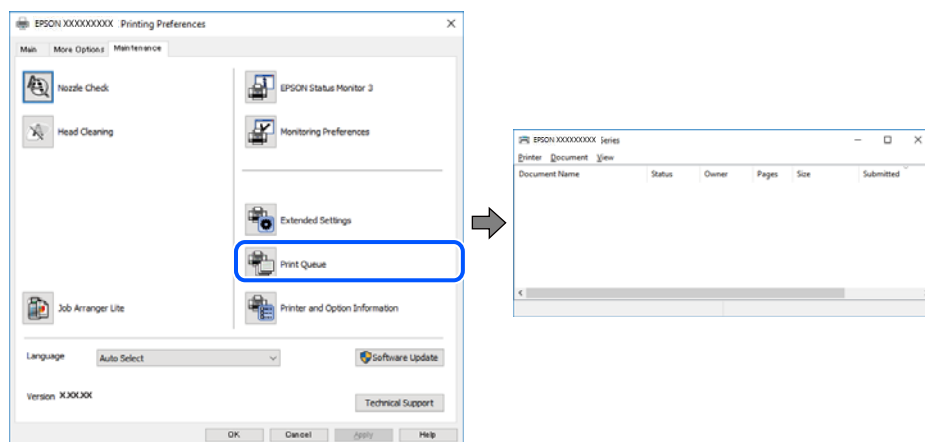


## Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)

## Printera statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)

Noklikšķiniet uz **Drukšanas rinda** printera draivera cilnē **Apkope** un veiciet turpmāk aprakstīto pārbaudi.

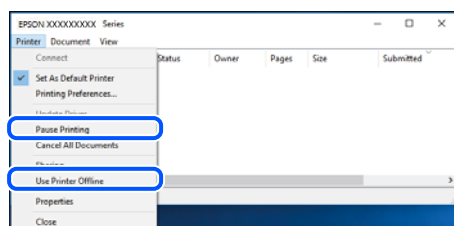


- Pārbaudiet, vai ir pauzti drukas darbi.

Ja ir palikuši nevajadzīgi dati, izvēlnē **Printeris** atlasiet **Atcelt visus dokumentus**.

- 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. Ja sadaļā **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus (Printeri, Printeri un faksi)** ir vairākas ikonas, tad, lai atlasītu ikonu, skatiet tālāk norādīto informāciju.

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tikla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)


Ja printeris tiek instalēts vairākas reizes, var tikt izveidotas vairākas printera draivera kopijas. Ja ir izveidotas tādas kopijas kā „EPSON XXXX sērija (kopija 1)”, noklikšķiniet draivera ikonu ar labo peles taustiņu un izvēlieties **Noņemt ierīci**.

- 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.

## Printera stāvokļa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

Pārlicinieties, ka printera statuss nav **Pause**.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un tad veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).

## Ja neizdodas iestatīt tīklu

- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Nospiediet pogu , lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu. Pārbaudiet to un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

### Saistītā informācija

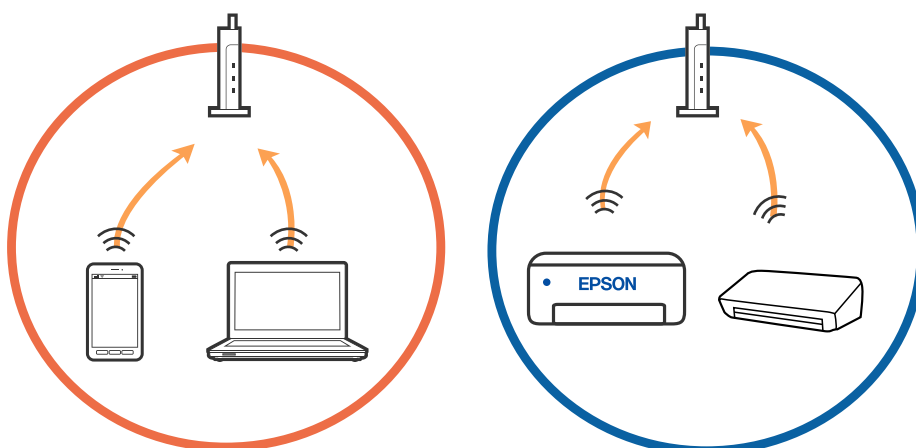
- ➔ ["Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 127. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 27. lpp.](#)

## Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi

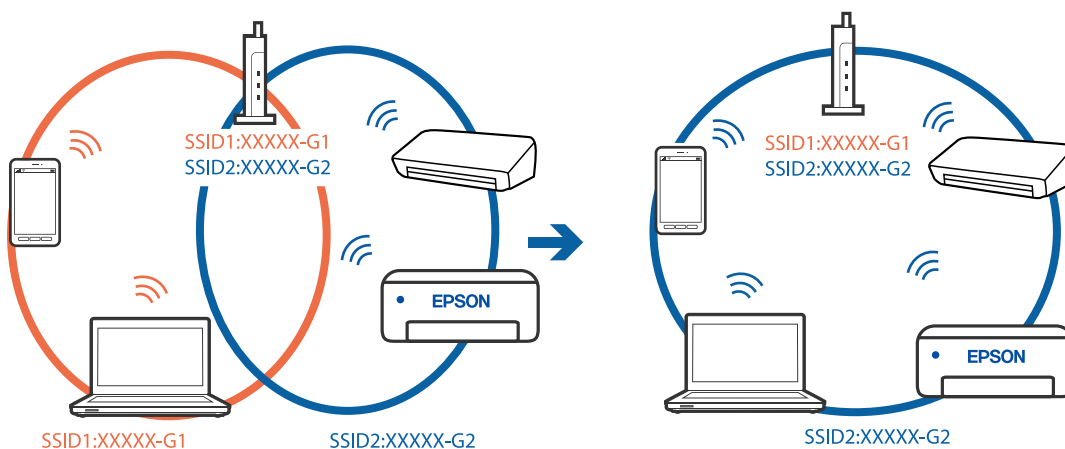
Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma atskaitē nav redzamas nekādas problēmas, skatiet turpmāk sniegto informāciju.

- Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies piekļūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots printeris.

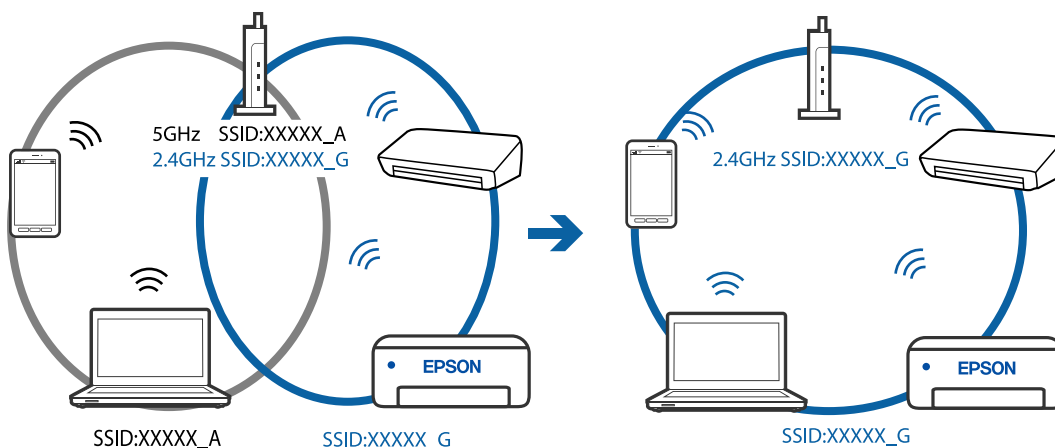
Atspējojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.



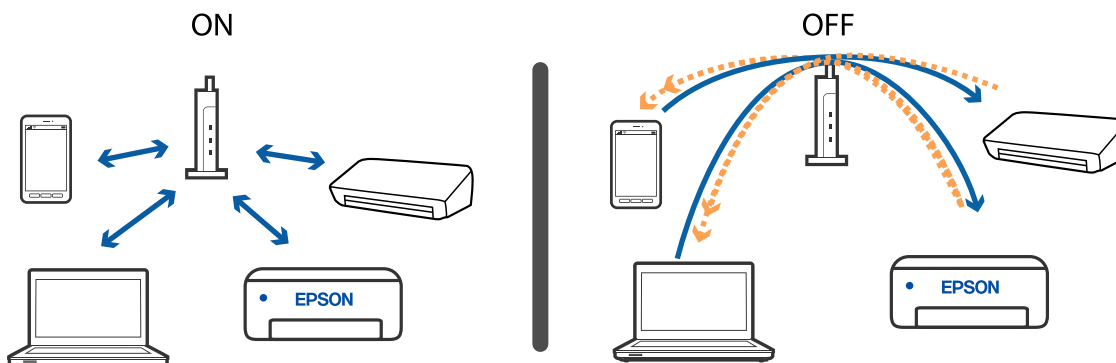
- ❑ Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Bezvadu maršrutētājam, kurš ir saderīgs gan ar IEEE 802.11a, gan IEEE 802.11g, ir SSID 2,4 GHz un 5 GHz frekvence. Ja savieno datoru vai viedierīci ar SSID 5 GHz frekvencē, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz frekvencē. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



- ❑ Lielākai daļai bezvadu maršrutētāju ir privātuma atdalītājs, kas bloķē saziņu starp pievienotām ierīcēm. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet privātuma atdalītāju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.





### Saistītā informācija

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 130. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 131. lpp.

## Ja nevarat izveidot savienojumu, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu)

Ja ir izveidots savienojums jau ar maksimāli pieļaujamo ierīču skaitu, vairāk ierīču pievienot nav iespējams. Skatiet tālāk norādīto informāciju un mēģiniet izveidot savienojumu atkārtoti.

### Pievienoto ierīču skaita pārbaude

Pārbaudiet printerim pievienoto ierīču skaitu. Ja pievienoto ierīču skaits nav sasniedzis maksimumu, iespējams, ir radusies sakaru kļūda. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus; pārbaudiet, vai SSID un parole ir pareiza, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.

- Tīkla statusa lapa

```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-*****
Password                    *****
Channel                     11
Security Level              WPA2-PSK(AES)
Link Status                 Unknown
Connected Devices           2 (Max 4)
Client MAC List             9C:5C:F9:38:C3:74
                             20:02:AF:C1:92:6B
```

❑ Web Config ierīces statusa ekrāns

Pievienotajā ierīcē palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un ievadiet Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) IP adresi, lai atvērtu Web Config. Pieskarieties **Product Status** > **Wi-Fi Direct** un pārbaudiet Wi-Fi Direct statusu.



### Nevajadzīgo ierīču atvienošana

Ja printerim jau ir pievienots maksimāli pieļaujamais ierīču skaits, atvienojiet nevajadzīgās ierīces un mēģiniet izveidot savienojumu ar jauno ierīci.


Printerim nevajadzīgās ierīces Wi-Fi ekrānā izdzēsiet Wi-Fi Direct SSID.

## Ar printeri savienotā SSID pārbaude

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

## Datora SSID pārbaude

### Windows

Noklikšķiniet uz  darbvirsmas uzdevumu tīklē. Parādītajā sarakstā apskatiet pievienotās ierīces SSID nosaukumu.



### Mac OS

Noklikšķiniet uz Wi-Fi ikonas datora ekrāna augšpusē. Tiek parādīts SSID saraksts, kurā pievienotās ierīces SSID ir atzīmēti ar kontrolzīmi.



## Ja kopā ar Mac datoru lietojat USB 3.0 ierīces, bezvadu LAN (Wi-Fi) savienojumi kļūst nestabili

Ja Mac datoram pievienojat kādu ierīci pie USB 3.0 porta, var rasties traucējumi radio frekvenču darbībā. Ja nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu LAN (Wi-Fi) vai darbība kļūst nestabila, pamēģiniet rīkoties šādi.

- Novietojiet ierīci, kas ir pievienota pie USB 3.0 porta, tālāk projām no datora.
- Ja printeris atbalsta 5 GHz frekvenču diapazonu, izveidojiet savienojumu ar 5 GHz diapazonam atbilstošo SSID.

### Saistītā informācija

➔ ["Wi-Fi specifikācijas" 148. lpp.](#)

---

## Izdrukas problēmas

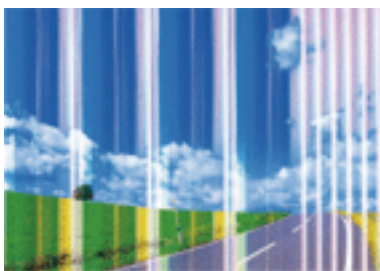
### Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

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" 91. lpp.](#)

### Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

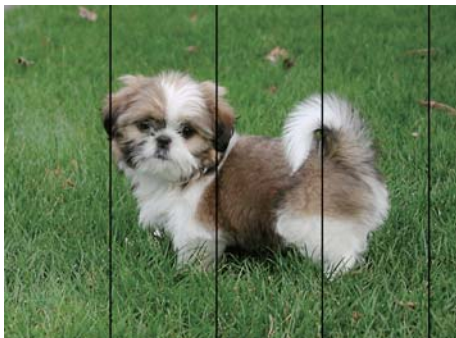


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrīšanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

### Saistītā informācija

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 91. lpp.](#)

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra veidu saraksts" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 93. lpp.](#)

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Izlīdziniet drukas galviņu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 93. 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**.

#### Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet **Opcijas un izņemamie materiāli** > **Opcijas** (vai **Draiveris**). 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 drukāšana, izplūdušas drukšanas līnijas, nav atbilstošo krāsu, krāsas ir blāvas un izdrukās vērojama nesakrītība.

### Printera pārbaude

- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukšanas galviņu, ja kāda no drukšanas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Izlīdziniet drukšanas galviņu.

### Papīra pārbaude

- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtnusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- 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 nepieskarities drukātajam papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.

### Drukšanas iestatījumu pārbaude

- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.

### Tintes kasetnes pārbaude

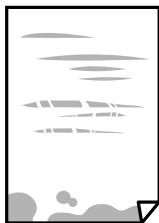
- Uzņēmums Epson iesaka izlietot tintes kasetni pirms datuma, kas norādīts uz iepakojuma.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izlietojiet tintes kasetni sešu mēnešu laikā no iepakojuma atvēršanas brīža.
- Centieties izmantot oriģinālās Epson tintes kasetnes. Šis printeris krāsas pielāgo, ņemot vērā, ka tiek izmantotas oriģinālās Epson tintes kasetnes. Izmantojot neoriģinālās tintes kasetnes, var tikt pasliktināta drukšanas kvalitāte.

### Saistītā informācija

- ➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 36. lpp.
- ➔ "[Papīra veidu saraksts](#)" 38. lpp.
- ➔ "[Papīra lietošanas piesardzības pasākumi](#)" 35. lpp.
- ➔ "[Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana](#)" 91. lpp.
- ➔ "[Drukšanas galviņas līdzināšana](#)" 93. lpp.

## 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" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 94. 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" 94. 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**.

### Saistītā informācija

➔ ["Drukāšanas krāsas pielāgošana" 60. 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

➔ ["Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 44. lpp.](#)

➔ ["Pamatinformācija par printeri — Mac OS" 45. lpp.](#)

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm

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

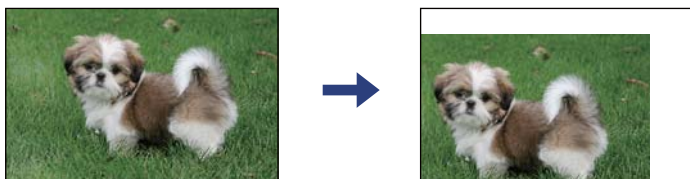
- Windows  
Noklikšķiniet **Iestatījumi** blakus izvēles rūtiņai **Bez apmalēm** printera draivera cilnē **Galvenie**, pēc tam mainiet iestatījumus.
- Mac OS  
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printera dialoga izvēlnē **Printera iestatījumi**.

## 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 oriģinālus uz skenera stikls, notīriet skenera stikls un dokumentu pārsegu, izmantojot sausu, mīkstu, tīru drānu. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.



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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 38. lpp.](#)
- ➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 95. lpp.](#)
- ➔ ["Drukājamais apgabals" 146. lpp.](#)

## Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

- Drošā veidā 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.
- Ja lietojat iepriekš izmantoto printera draiveri, rakstzīmes izdrukās var būt sagrozītas. Pārlicinieties, vai izmantotais printera draiveris ir paredzēts šim printerim. Pārbaudiet printera nosaukumu, kas norādīts printera draivera loga augšpusē.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšanas atcelšana" 64. lpp.](#)

## Drukātais attēls ir apgriezts

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printera draiverī vai lietojumprogrammā.

- Windows  
Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Spoguļattēls**.
- Mac OS  
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.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra padeves ceļa tīrīšana" 94. lpp.](#)
- ➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 95. lpp.](#)

## Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērsvītru) raksti

Novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

## 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.

## 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" 112. lpp.](#)
- ➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. 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


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

- Atspējojiet **Klusais režīms**.

- Windows

Atspējojiet **Klusais režīms** iestatījumu printera draivera **Galvenie** cilnē.

- Mac OS

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

## Nepārtrauktas darbības laikā drukāšanas vai kopēšanas ātrums ievērojami samazinās

Drukāšanas vai kopēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printera mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr printeri var turpināt lietot. Lai atgrieztos parasta drukāšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

---

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

### Izmantojot Windows, pārbaudiet, vai printeris tiek atpazīts

Lietojot operētājsistēmu Windows, pārlicinieties, 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

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Windows sistēma** > **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

Uzklīkšķiniet uz pogas **Sākt** un izvēlieties **Vadības panelis**, meklēšanas viedpogā ievadiet «Skeneris un kamera», uzklīkšķiniet uz **Skatīt skenerus un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

Windows Vista

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

Windows XP

Uzklīkšķiniet uz pogas **Sākt**, izvēlieties **Vadības panelis** > **Printeri un cita aparatūra** > **Skeneri un kameras** un pēc tam pārbaudiet, vai printeris ir redzams.

**Saistītā informācija**

➔ ["Lietojumprogrammu atinstalēšana" 112. lpp.](#)

➔ ["Lietojumprogrammu instalēšana" 111. lpp.](#)

## Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli

Pārlicinieties, vai Epson Scan 2 un Epson Event Manager ir pareizi instalēti.

Pārbaudiet skenēšanas iestatījumus, kas ir piešķirti lietojumprogrammā Epson Event Manager.

---

## 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.

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" 95. lpp.](#)

### Attēla kvalitāte ir zema

Programmā Epson Scan 2 izvēlieties **Režīms** iestatījumus, 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" 67. 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" 42. 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.

### Saistītā informācija

➔ ["Dokumentu skenēšana \(Dokumentu režīms\)" 67. lpp.](#)

## Parādās muarē raksti (tīklveida ēnas)

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

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



- Mainiet izšķirtspēju un skenējiet atkal.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 67. lpp.](#)

## Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu

- Pārliecinieties, ka oriģināls ir pareizi novietots iepreti 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.

### Saistītā informācija

➔ ["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 42. lpp.](#)

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 95. lpp.](#)

## Nevar priekšskatīt, izmantojot Sīktēls

- Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, sekojiet, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,79 collas) liela atstarpe.
- Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.
- Atkarībā no oriģināla priekšskatīšana var netikt izpildīta sadaļā **Sīktēls**. Šādā gadījumā priekšskatījuma loga augšdaļā notīriet izvēles rūtiņu **Sīktēls**, lai priekšskatītu visu skenēto apgabalu, un pēc tam izveidojiet markīzes manuāli.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 67. 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 vienamam **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 \(Dokumentu režīms\)](#)" 67. 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. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Noklikšķiniet uz palaišanas pogas un atlasiet **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties 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  
Atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Atlasiet cilni **Citi**.
3. Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**.

#### *Piezīme:*

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

#### Saistītā informācija

➔ "[Lietojumprogrammu atinstalēšana](#)" 112. lpp.

➔ "[Lietojumprogrammu instalēšana](#)" 111. lpp.

---

## Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

### Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

### Saistītā informācija

➔ ["Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 67. lpp.](#)

## Nepārtrauktas skenēšanas laikā skenēšanas ātrums ievērojami samazinās

Skenēšanas ātrums samazinās, lai nepieļautu printera mehānisma pārkaršanu un bojājumus. Tomēr varat turpināt skenēšanu. Lai atgrieztos parasta skenēšanas ātruma režīmā, atstājiet printeri dikstāvē vismaz 30 minūtes. Skenēšanas ātrums neatgriežas parastajā režīmā, ja ir izslēgta barošana.

## 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" 67. 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.

- Windows  
Iespējot **Klusais režīms** printera draivera **Galvenie cilnē**.
- Mac OS

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.



## **Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)**

Pievienojiet lietojumprogrammu Windows Ugunsmūra programmai **Vadības panela** drošības iestatījumos.

# 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 24 mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (20 līdz 24 mārciņas)

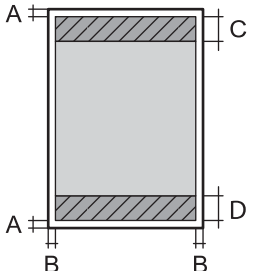
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukšanas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

### Drukājamais apgabals

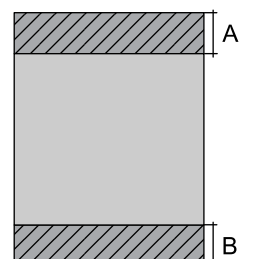
#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukšanas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

#### Drukāšana ar apmalēm

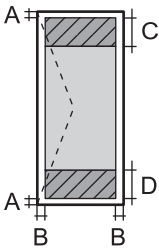
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	40.0 mm (1.57 collas)
	D	32.0 mm (1.26 collas)

#### 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.

	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

### Saskarnes specifikācija

Datoram	Hi-Speed USB*
---------	---------------

\* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.

## Tikla funkciju saraksts

### Tikla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	-	-
	UPnP druka	IPv4	-	Informācijas tehnika
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-

## Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	20 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)*2*3
Bezvadu drošība*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5

\*1 IEEE 802.11n ir pieejams tikai HT20 ierīcēs.

\*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*3 Vienkāršā PP režīms ir saderīgs ar Wi-Fi savienojumu (infrastruktūru).

\*4 Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

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

## Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients
---------	------------------------

## 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: 504 mm (19.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 279 mm (11.0 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 4.0 kg (8.8 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

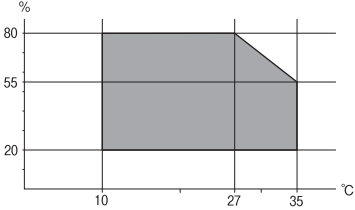
## Elektrosistēmas specifikācijas

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 4.6 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 4.6 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>

### Piezīme:

- Sprieguma datus skatiet printera marķējumā.
- Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norādītajā tīmekļa vietnē.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Vides specifikācijas

<p>Darbība</p>	<p>Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.</p>  <p>Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F) Mitrums: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>
<p>Atmiņa</p>	<p>Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)* Mitrums: no 5 līdz 85 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)</p>

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

## Apkārtējās vides specifikācijas tintes kasetnēm

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

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

## Prasības sistēmai

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 vai jaunāka (32 bitu, 64 bitu)

Windows XP SP3 (32 bitu)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka versija, macOS 11 vai jaunāka versija

### **Piezīme:**

Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.

UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek 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>

C671A

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 un uzglabāšana

Ja printeri ir nepieciešams pārvietot vai tam jāveic remonts, izpildiet tālāk sniegtos printera iepakojšanas noteikumus.



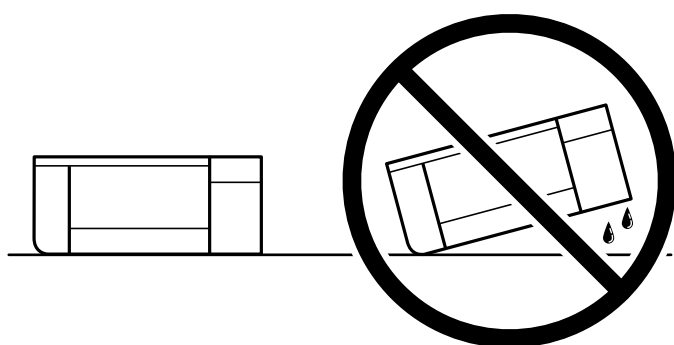
**Brīdinājums:**

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




**Svarīga informācija:**

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



*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 izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.



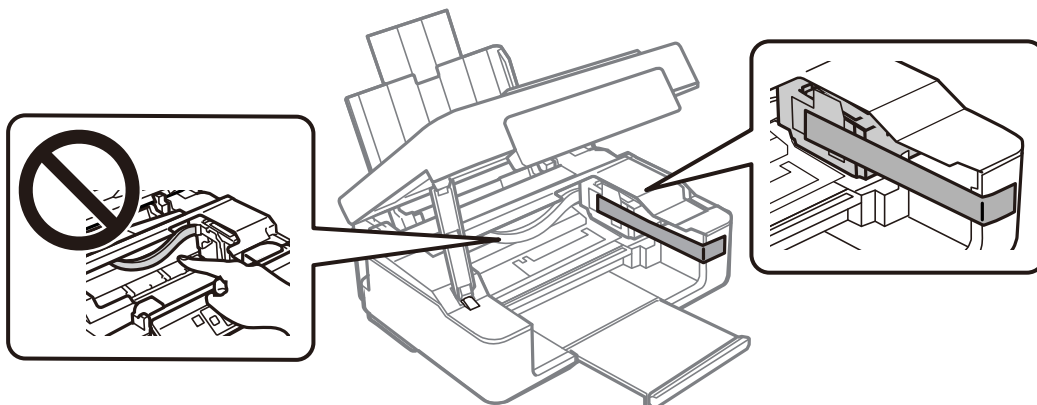
**Svarīga informācija:**

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

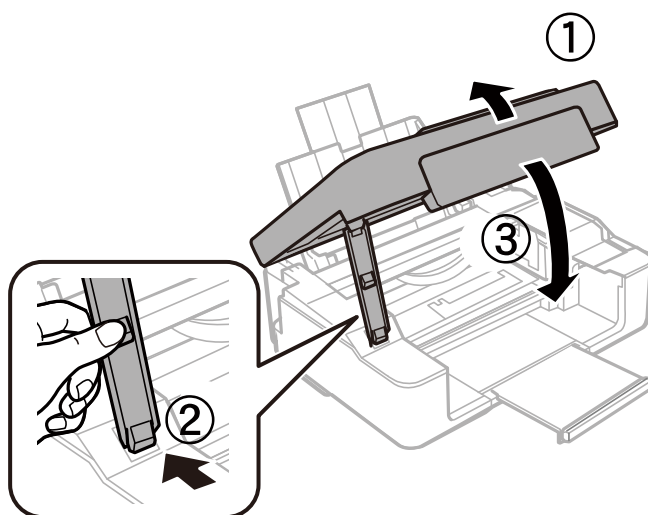
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printera.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.



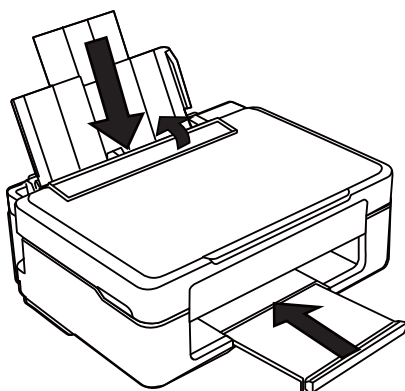
6. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu. Piestipriniet tintes kasetnes turētāju korpusam ar līmlenti.



7. Aizveriet skeneri.



8. Sagatavojiet printeri iepakojšanai, kā parādīts zemāk.



9. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsardzības materiālus.

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 14. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 91. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 93. 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 sazināšanās ar Epson pārstāvi

Ja jūsu Epson produkts nedarbojas pareizi un problēmu nav iespējams novērst, izmantojot problēmu novēršanas informāciju rokasgrāmatās par produkta lietošanu, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību.

Tālāk norādītais Epson atbalsta saraksts ir atkarīgs no pārdošanas valsts. Daži produkti jūsu pašreizējā atrašanās vietā, iespējams, netiek pārdoti, tāpēc sazinieties ar Epson atbalstu tur, kur iegādājāties savu produktu.

Ja zemāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu reģionā, sazinieties ar dīleri vietā, kur produkts ir iegādāts.

Epson atbalsta dienests varēs palīdzēt jums daudz ātrāk, ja sniegsiet šādu informāciju:

- Produkta sērijas numurs  
(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas produkta aizmugurē.)
- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija  
(Noklikšķiniet uz **About**, **Version Info**, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)
- Jūsu datora prečzīme un modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Programmatūras lietojumprogrammu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat ar produktu

**Piezīme:**

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

## Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

## Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: +886-2-80242008

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

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

### Remonta servisa centrs:

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

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

## Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

### Interneta URL

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

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

### Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

### **Ierīces pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

## **Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē**

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

### **Produkta pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.

## **Palīdzība lietotājiem Singapūrā**

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

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

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

Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem

- Jautājumi vai problēmu novēršana saistībā ar produktu izmantošanu
- Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

## Palīdzība lietotājiem Taizemē

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson zvanu centrs

Tālrunis: 66-2685-9899

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

Mūsu zvanu centra darbinieki var sniegt jums palīdzību pa tālruni tālāk norādītajos jautājumos:

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

## Palīdzība lietotājiem Vjetnamā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Epson Servisa centrs

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Tālrunis (Hošimina): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

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

## Palīdzība lietotājiem Indonēzijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson tiešā tālruņa līnijā

Tālrunis: +62-1500-766

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

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

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

### Epson Servisa centrs

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasta adrese
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONGA	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANGA	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNGA	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASARA	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDANA	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANGA	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAKA	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasta adrese
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
DŽOGDŽAKAR TA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
DŽEMBERA	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBONA	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANGA	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUNA	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURVOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGORA	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANGA	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adrese	Tālrunis E-pasta adrese
BANDŽARMA SINA	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASARA	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBONA	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

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

## Palīdzība lietotājiem Honkongā

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

### Interneta vietne

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

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

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

### Tehniskās palīdzības tālruņa līnija

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383



## Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson zvanu centrs

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

E-pasts: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

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

### Galvenais birojs

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Palīdzība lietotājiem Indijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Palīdzības dienests

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

## Palīdzība lietotājiem Filipīnās

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsaazinās ar Epson Philippines Corporation, izmantojot tālāk norādītos tālruņa numurus, faksa numurus un e-pasta adresi.

### **Globālais tīmeklis**

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

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, bieži uzdotie jautājumi un pieprasījumi pa e-pastu.

### **Epson klientu apkalpošanas centrs Filipīnās**

Bezmaksas tālrunis: (PLDT) 1-800-1069-37766

Bezmaksas tālrunis: (digitālais) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

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

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

Pieejams no plkst. 9:00 līdz plkst. 18:00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)

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

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

### **Epson Philippines Corporation**

Tālrunis: +632-706-2609

Fakss: +632-706-2663