



L3050 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 jebkādus 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 sniegtos informācijas. 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 Originālie 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.

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

**Preču zīmes**

# Preču zīmes

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

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- 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, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmju tiesībām.

## Satura rādītājs

### **Autortiesības**

### **Preču zīmes**

### **Par šo rokasgrāmatu**

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

### **Svarīgas instrukcijas**

Drošības noteikumi. . . . .	9
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	9
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu. . . . .	10
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .	10
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	11
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	11

### **Pamatinformācija par printeri**

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	12
Vadības panelis. . . . .	14
Pogas un lampiņas. . . . .	14

### **Tikla iestatījumi**

Wi-Fi savienojums. . . . .	17
Savienojums ar datoru. . . . .	17
Savienošana ar viedierīci. . . . .	19
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli. . . . .	19
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu. . . . .	19
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS). . . . .	20
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	21
Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru. . . . .	21
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	22
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	25
Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana. . . . .	26
Savienojuma ar datoru metodes maiņa. . . . .	26

Tikla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	28
---	----

### **Papīra ievietošana**

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	29
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	30
Papīra veidu saraksts. . . . .	30
Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve. . . . .	31

### **Oriģinālu novietošana**

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .	34
Vairāku fotogrāfiju ievietošana vienlaicīgi skenēšanai. . . . .	35

### **Drukāšana**

Drukāšana no datora. . . . .	36
Pamatinformācija par drukāšanu — Windows. . . . .	36
Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS. . . . .	37
Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows). . . . .	40
Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes. . . . .	41
Drukāšana atbilstoši papīra izmēram. . . . .	42
Vairāku failu drukāšana vienlaikus (tikai Windows). . . . .	44
Vienu attēlu drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētājsistēmā Windows). . . . .	45
Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas. . . . .	51
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print. . . . .	53
Drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	54
Funkcijas Epson iPrint lietošana. . . . .	54
Drukāšanas atcelšana. . . . .	55
Drukāšanas atcelšana — printeru pogā. . . . .	56
Drukāšanas atcelšana — Windows. . . . .	56
Drukāšanas atcelšana — Mac OS. . . . .	56

### **Kopēšana**

Pamatinformācija par kopēšanu. . . . .	57
Vairāku kopiju izgatavošana. . . . .	57

### **Skenēšana**

Skenēšana no vadības paneļa. . . . .	58
Skenēšana no datora. . . . .	58

**Satura rādītājs**

Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2 . . . . .	58
Skenēšana, izmantojot viedierīces . . . . .	64
Epson iPrint instalēšana . . . . .	64
Skenēšana, izmantojot Epson iPrint . . . . .	64

**Tintes iepildīšana**

Tintes līmeņa pārbaudišana . . . . .	66
Tintes tūbiņu kodi . . . . .	66
Tintes pudeļu piesardzības pasākumi . . . . .	67
Tintes tvertņu uzpilde . . . . .	68

**Printeru apkope**

Drukas galviņas pārbaude un tīrišana . . . . .	72
Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — printeru pogas . . . . .	72
Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Windows . . . . .	73
Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS . . . . .	73
Tintes nomaiņa tintes stobriņos . . . . .	74
Tintes nomaiņa tintes stobriņos — Windows . . . . .	74
Tintes nomaiņa tintes tūbiņās — Mac OS . . . . .	74
Drukas galviņas līdzināšana . . . . .	75
Drukas galviņas līdzināšana — Windows . . . . .	75
Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS . . . . .	75
Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa . . . . .	75
Skenera stikls Tīrišana . . . . .	76
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude . . . . .	76
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printeru pogas . . . . .	76
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Windows . . . . .	77
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — Mac OS . . . . .	77
Elektroenerģijas taupīšana . . . . .	77
Elektroenerģijas taupīšana — Windows . . . . .	77
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS . . . . .	78

**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**

Epson Connect pakalpojums . . . . .	79
Web Config . . . . .	79
Web Config palaišana tīmekļa pārlükprogrammā . . . . .	80
Web Config palaišana operētājsistēmā Windows . . . . .	80

Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS . . . . .	80
Windows printeru draiveris . . . . .	81
Vadotne uz Windows printeru draiveri . . . . .	82
Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana . . . . .	84
Mac OS printeru draiveris . . . . .	84
Vadotne uz Mac OS printeru draiveri . . . . .	85
Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu veikšana . . . . .	86
Epson Scan 2 (skenera draiveris) . . . . .	87
Epson Event Manager . . . . .	87
Epson Easy Photo Print . . . . .	88
E-Web Print (tikai operētājsistēmai Windows) . . . . .	88
EPSON Software Updater . . . . .	89
Lietojumprogrammu atinstalēšana . . . . .	89
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows . . . . .	89
Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS . . . . .	90
Lietojumprogrammu instalēšana . . . . .	91
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana . . . . .	91

**Problēmu novēršana**

Printeru statusa pārbaude . . . . .	92
Printeru klūdu indikatori . . . . .	92
Printeru statusa pārbaude — Windows . . . . .	93
Printeru stāvokļa pārbaude — Mac OS . . . . .	93
Iestrēguša papīra izņemšana . . . . .	94
Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve . . . . .	94
Iestrēguša papīra izņemšana no printeru . . . . .	94
Papīrs netiek padots pareizi . . . . .	96
Papīrs iestrēgst . . . . .	96
Papīrs tiek padots šķībi . . . . .	96
Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas . . . . .	97
Netiek padots papīrs . . . . .	97
Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli . . . . .	97
Elektrības padevi nevar ieslēgt . . . . .	97
Elektrības padevi nevar izslēgt . . . . .	97
Neizdodas drukāt no datora . . . . .	97
Ja neizdodas iestatīt tīklu . . . . .	98
Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tikla iestatījumi ir pareizi . . . . .	98
Ar printeri savienotā SSID pārbaude . . . . .	100
Datora SSID pārbaude . . . . .	101
Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tikla savienojumu . . . . .	102
Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu . . . . .	102

**Satura rādītājs**

Izdrukas problēmas. . . . .	103	Citas problēmas. . . . .	115
Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu. . . . .	103	Neliels elektriskās strāvas trieciens, pieskaroties printerim. . . . .	115
Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas. . . . .	103	Darbibas skaņas ir skaļas. . . . .	115
Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu. . . . .	103	Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows). . . . .	115
Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums. . . . .	104		
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	104		
Papīrs ir notraipījies vai nodilis. . . . .	105		
Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi. . . . .	106		
Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās. . . . .	106		
Krāsas atšķiras no displejā redzamajām. . . . .	106		
Neizdodas drukāt bez apmalēm. . . . .	107		
Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm. . . . .	107		
Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas	107		
Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas	107		
Drukātais attēls ir apgriezts. . . . .	108		
Izdrukās ir mozaīkveida raksti. . . . .	108		
Kopētajā attēlā ir nevienmērīgas krāsas, traipi, punkti vai taisnas līnijas. . . . .	108		
Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvitru) raksti. . . . .	108		
Kopētajā attēlā redzamas joslas. . . . .	108		
Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls. . . . .	108		
Izdrukas problēmu nevarēja novērst. . . . .	109		
Citas drukāšanas problēmas. . . . .	109	Normatīvā informācija. . . . .	121
Drukāšana ir pārāk lēna. . . . .	109	Standarti un apstiprinājumi. . . . .	121
Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā. . . . .	109	Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	122
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	110	Printerā pārvadāšana. . . . .	122
Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli. . . . .	110	Palīdzības iegūšana. . . . .	125
Problēmas saistībā ar skenētājiem attēliem. . . . .	111	Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	125
Skenējot no skenera stikla, parādās nevienmērīgas krāsas, netirumi, plankumi utt.. . . . .	111	Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	125
Attēla kvalitāte ir zema. . . . .	111		
Attēlu fonā redzama nobīde. . . . .	111		
Teksts ir izplūdis. . . . .	112		
Redzami muarē raksti (timeklīm līdzīgas ēnas). . . . .	112		
Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu. . . . .	112		
Nav iespējams priekšskatīt kā Siktēls. . . . .	113		
Saglabājot ieskenēto attēlu Meklējams PDF formātā, netiek pareizi atpazīts teksts. . . . .	113		
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. . . . .	113		
Citas problēmas saistībā ar skenēšanu. . . . .	114		
Skenēšana ir pārāk lēna. . . . .	114		
Skenēšana tiek pārtraukta, skenējot PDF/ Multi-TIFF formātā. . . . .	114		

# Par šo rokasgrāmatu

## Ievads rokasgrāmatā

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

Sāciet šeit (papīra formāts)

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

Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)

Šī rokasgrāmata. Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printeru lietošanu, par tīkla iestatījumiem, kad printeris tiek izmantots tiklā, un problēmu risināšanu.

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

Papīra rokasgrāmata

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

Digitāla rokasgrāmata

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

### Saistītā informācija

➔ "EPSON Software Updater" 89. lpp.

## Apzīmējumi un simboli



**Brīdinājums:**

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

➔ Saistītā informācija

Saites uz saistītām sadaļām.

---

## **Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti**

- Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai OS X El Capitan. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
  - Šajā rokasgrāmatā izmantotie printera attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- 

## **Operētājsistēmu atsauces**

### **Windows**

Šajā rokasgrāmatā tādi termini kā „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, un „Windows XP” attiecas uz turpmāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šīs operētājsistēmas versijām.

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

### **Mac OS**

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots kā atsauce uz macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x un Mac OS X v10.6.8.

# Svarīgas instrukcijas

## Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printeru tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printeru izmantošanu. Apmeklējet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.

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

- Izmantojiet tikai printeru 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.
- Pārliecinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printeru, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printeru rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printeru elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos.

Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printeri ir iekļuvis šķidrumi; printeris ir nokritis vai tā korpuiss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas 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 triecienu, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuзlietu uz printeru šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printeru radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Nepieļaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertnes, tintes tvertņu vāciņus un atvērtas tintes tūbiņas vai tintes kasetņu vāciņus.
  - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
  - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtāties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
  - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nenolieciet tintes tūbiņu uz sāniem un nesakratiet to pēc tās blīvējuma noņemšanas, tas var radīt noplūdi.
- Glabājiet tintes tūbiņas un tintes tvertnes bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert vai rotaļāties ar tintes tūbiņām un tintes kasetnes vāciņu.

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

## Svarīgas instrukcijas

### Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu

- Nebloķējet un neaizsedziet printeru ventilācijas ejas un atveres.
- Izmantojiet tikai uz printeru etiķetes norādīto energijas 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 slēdziem vai automātiskiem taimeriem.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu tālruņu pamatvienībām.
- Elektrības vadi ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas un saliekšanas. Nenovietojiet priekšmetus uz elektrības vadiem un gādājiet, lai elektrības vadi netikuši saspiesi un uz tiem nevarētu uzkāpt. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai visi elektrības vadi būtu taisni galos un vietās, kur tie tiek ievadīti un izvadīti no transformatora.
- Ja printerim izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Pārliecinieties, ka visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- Ja plānojat printeri izmantot Vācijā, ēkas instalācijai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru slēgiekārtu, lai nodrošinātu printerim atbilstošu aizsardzību īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos.
- Ja printeris tiek savienots ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju orientāciju. Katram savienotājam ir tikai viena pareiza orientācija. Ievietojot savienotāju nepareizā orientācijā, var sabojāt abas ar kabeli savienotās ierīces.
- Novietojiet printeri uz līdzemas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printeru pamatnes izmēru. Produkts nedarbībās pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- Pārliecinieties, ka virs printeru ir vieta, lai varat pilnībā pacelt dokumentu vāku.
- Printeru 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 printeru lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printeru atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim un tintes stobriņiem printeru iekšpusē.
- Printeru iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printeru bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiesu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netikuši pārāk spēcīgi piespiests.
- Ja kāda tintes tvertnē nav piepildīta līdz zemākajai linijai, tā drīzumā jāuzpilda. Printeru ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## Svarīgas instrukcijas

### Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu

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

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

- ❑ Printeru 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.
- ❑ Printeru 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.

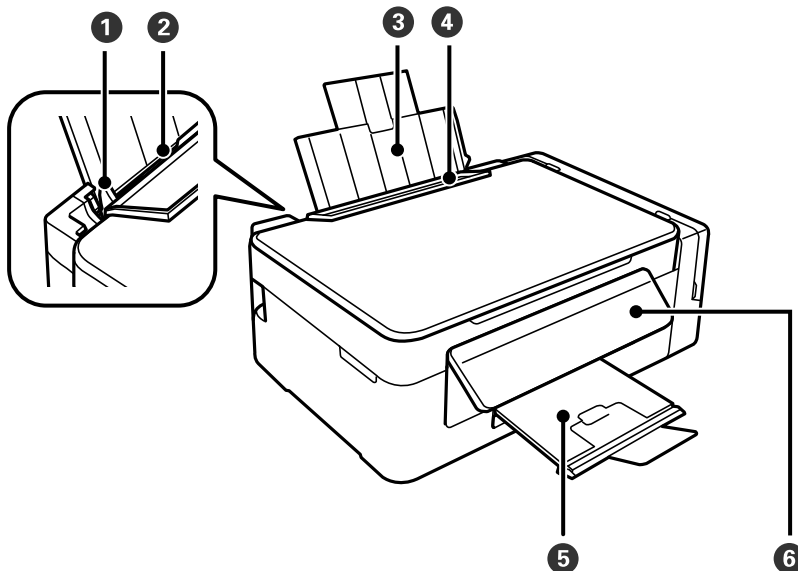
---

### Jūsu personiskās informācijas aizsardzība

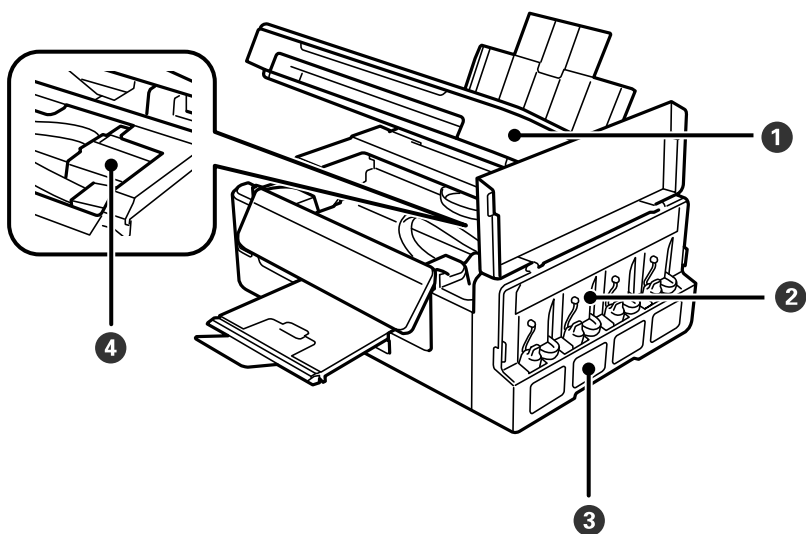
Kad atdodat printeri lietošanai citām personām vai utilizēšanai, izdzēsiet printeru atmiņa saglabātos tīkla iestatījumus, printeru ieslēgšanas laikā turot nospiestu vadības paneļa pogu .

# Pamatinformācija par printeri

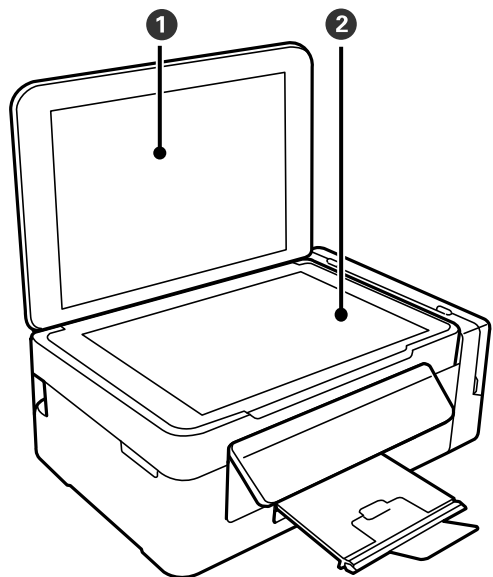
## Daļu nosaukumi un funkcijas



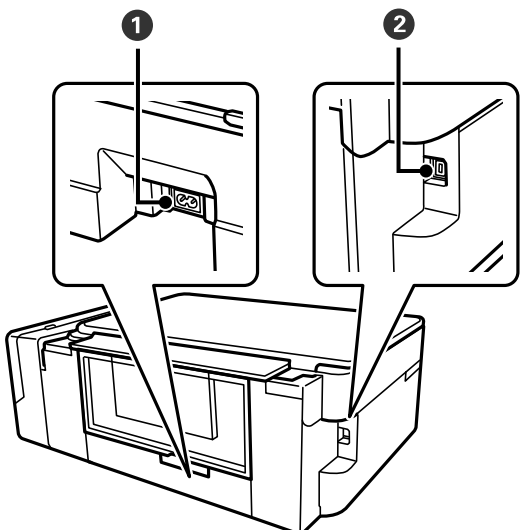
<b>1</b>	Malu vadotnes	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
<b>2</b>	Aizmugur. papīra padeve	Nodrošina papīra ievietošanu.
<b>3</b>	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
<b>4</b>	Padevēja aizsargs	Neļauj svešķermeniem ieklūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā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

**Pamatinformācija par printeri**

<b>①</b>	Skenera bloks	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, ja no printerā iekšpusē ir jāizņem iesprūdis papīrs.
<b>②</b>	Tintes tvertne	Ietver tintes tvertnes.
<b>③</b>	Tintes rezervuāra tvertnes (Tintes tvertnes)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
<b>④</b>	Drukas galviņa (šajā sadaļā)	Nodrošina tintes padevi.



<b>①</b>	Dokumentu vāks	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
<b>②</b>	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.

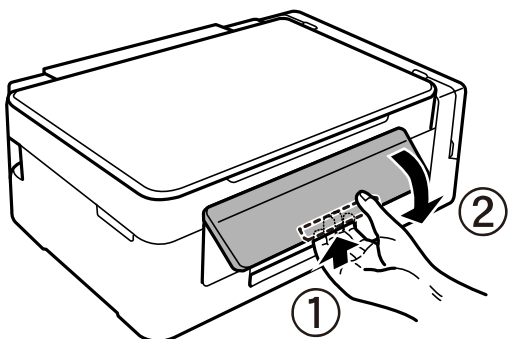
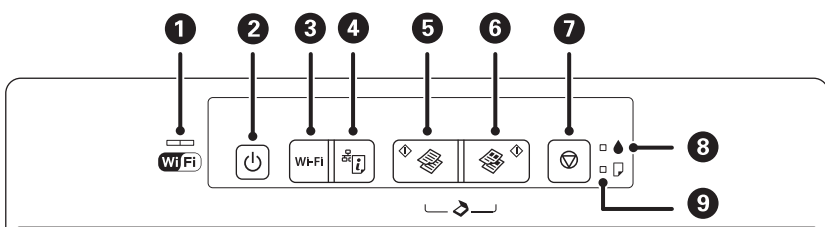
**Pamatinformācija par printeri**

<b>①</b>	Maiņstrāvas ievade	Nodrošina savienojumu ar elektrības vadu.
<b>②</b>	USB ports	USB kabeļa pievienošanai.

**Vadības panelis**

Jūs varat mainīt vadības paneļa leņķi.

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

**Pogas un lampiņas**

**Pamatinformācija par printeri**

①		Indikatori kreisajā un labajā pusē norāda tīkla statusu. <input type="checkbox"/> Zaļais indikators — kreisajā pusē: ieslēdzas, kamēr printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu, un sakaru laikā mirgo. <input type="checkbox"/> Oranžais indikators — labajā pusē: mirgo, kad radusies problēma ar printeru bezvadu (Wi-Fi) tīkla savienojumu.  Inicializēšanas vai tīkla iestatījumu veikšanas laikā indikatori mirgo pārmaiņus vai vienlaikus.
②		Ieslēdz vai izslēdz printeri.  Neizslēdziet printeri, kamēr mirgo elektropadeves lampiņa (kamēr printeris darbojas vai apstrādā datus).  Atvienojiet elektrības vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta.
③		Ja radusies tīkla klūda, nospiežot šo pogu, klūda tiek nodzēsta. Lai veiktu Wi-Fi automātisko iestatīšanu, izmantojot WPS spiedpogu, nospiediet un turiet šo pogu nospiestu ilgāk kā trīs sekundes.
④		Izdrukā tīkla savienojuma pārskatu, kas jauj noteikt cēloni problēmām, kas radušās, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tīkla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz 10 sekundes, lai izdrukātu tīkla statusa lapu.
⑤		Tiek sākta vienkāršaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
⑥		Tiek sākta krāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
⑦		Aptur pašreizējo darbību.  Lai notīrtu drukas galviņas, turiet šo pogu nospiestu līdz 3 sekundēm, līdz sāk mirgot poga .
⑧		Norāda tintes sākotnējās uzpildes statusu.
⑨		Ielegas vai mirgo, kad papīrs ir beidzies vai iestrēdzis.

Izmantojot citas pogu nospiešanas kombinācijas, ir pieejamas papildu funkcijas.

	Lai palaistu programmatūru ar USB pievienotā datorā un skenētu kā PDF failu, vienlaikus nospiediet pogas  un .
	Vienlaikus nospiediet pogu  un  vai  , lai kopētu melnraksta režīmā. Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.
	Vienlaikus turiet nospiestas pogas Wi-Fi un  ilgāk par 3 sekundēm, lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS).
	Lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu . Kad tīkla iestatījumi ir atjaunoti, printeris ieslēdzas un tīkla statusa indikatori mirgo oranžā un zaļā krāsā.
	Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu .

## Pamatinformācija par printeri

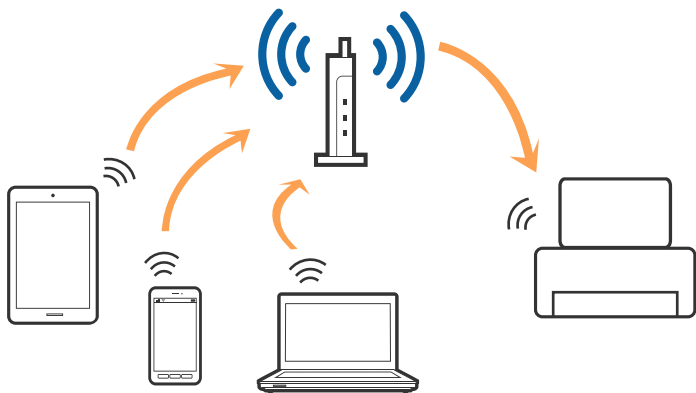
### Saistītā informācija

- ➔ "Printeru kļūdu indikatori" 92. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 20. lpp.
- ➔ "Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli" 28. lpp.

# Tikla iestatījumi

## Wi-Fi savienojums

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



### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.
- ➔ "Savienošana ar viedierīci" 19. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 19. lpp.

## Savienojums ar datoru

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

Iestatišana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.

<http://epson.sn>

Atveriet **Iestatišana** un lejupielādes un savienojumu daļā noklikšķiniet **Lejupielāde**. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet vai veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā faila. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Iestatišana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeljiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdzīņi).

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

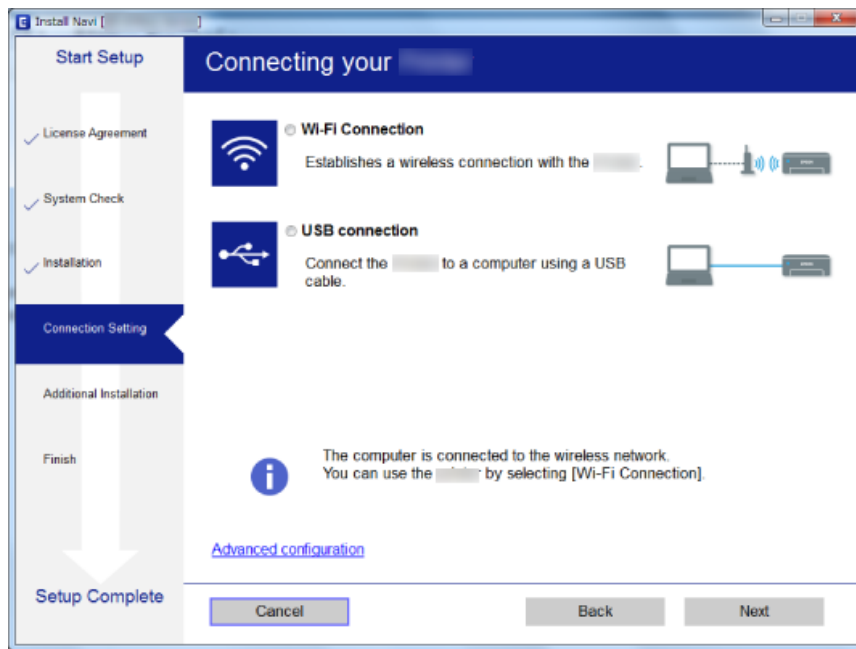
### Savienojuma metožu izvēle

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

## Tikla iestatījumi

### □ Windows

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



### □ Mac OS

Atlasiet savienojuma veidu.



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Nepieciešamā programmatūra tiek instalēta.

## Savienošana ar viedierīci

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

<http://epson.sn> > Iestatišana

**Piezīme:**

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

## Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatišana ar spiedpogu" 19. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatišana ar PIN kodu (WPS)" 20. lpp.

## Wi-Fi iestatišana ar spiedpogu

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

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

**Piezīme:**

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

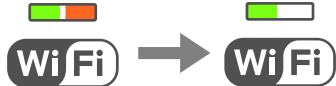
1. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz piekļuves punkta, līdz sāk mirgot drošības indikators.



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

## Tikla iestatījumi

2. Spiediet printerā vadības paneļa pogu Wi-Fi, līdz zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē pārmaiņus mirgo (aptuveni 3 sekundes).  
Sāksies savienojuma iestatīšana. Kad būs izveidots savienojums, vienlaikus iedegsies zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē. Oranžais indikators labajā pusē automātiski izslēdzas 5 minūšu laikā.



### Piezīme:

Kad zaļais indikators kreisajā pusē nedeg, bet oranžais indikators labajā pusē mirgo, printerim ir savienojuma kļūdas statuss. Pēc printerā darbības kļūdas novēršanas, nospiežot vadības paneļa pogu Wi-Fi, atsāknējet piekļuves punktu, novietojiet to tuvu printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



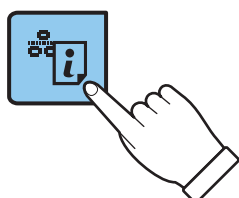
### Saistītā informācija

- "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 21. lpp.
- "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 98. lpp.

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

Varat izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot tikla statusa lapā izdrukātu PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja piekļuves punkts nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto instalēšanu). Izmantojiet datoru, lai piekļuves punktā ievadītu PIN kodu.

1. Ievietojiet papīru.
2. Vismaz 10 sekundes turiet nospiestu printerā vadības paneļa pogu



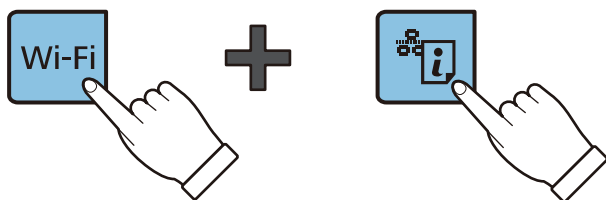
Tiek izdrukāta tikla statusa lapa.

### Piezīme:

Ja pogu atlaiž 10 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tikla savienojuma pārskats. Jāņem vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts PIN kods.

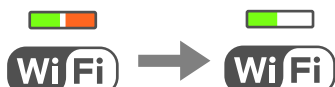
## Tikla iestatījumi

3. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu  līdz sāk vienlaikus mirgot zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē (aptuveni 3 sekundes).



4. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā piekļuves punktā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir izdrukāts tikla statusa lapas kolonnā [WPS-PIN Code].

Kad būs izveidots savienojums, vienlaikus iedegsies zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē. Oranžais indikators labajā pusē automātiski izslēdzas 5 minūšu laikā.



### Piezīme:

- Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.
- Kad zaļais indikators kreisajā pusē nedeg, bet oranžais indikators labajā pusē mirgo, printerim ir savienojuma klūdas statuss. Pēc printerā darbības klūdas novēršanas, nospiežot vadības paneļa pogu Wi-Fi, atsāknējiet piekļuves punktu, novietojiet to tuvu printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla statusa lapas drukāšana" 25. lpp.
- ➔ "Tikla savienojuma statusa pārbaude" 21. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tiklu" 98. lpp.

---

## Tikla savienojuma statusa pārbaude

### Tikla statusa noteikšana, pārbaudot tikla indikatoru

Tikla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tikla indikatoru uz printerā vadības paneļa.

### Saistītā informācija

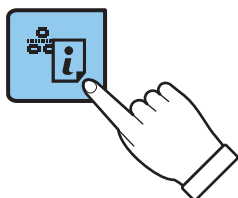
- ➔ "Pogas un lampiņas" 14. lpp.

**Tikla iestatījumi****Tikla savienojuma pārskata drukāšana**

Varat izdrukāt tikla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printeru un piekļuves punkta savstarpējo sakaru stāvokli.

- Ievietojiet papīru.

- Nospiediet pogu .



Tiek izdrukāts tikla savienojuma pārskats.

**Saistītā informācija**

➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 22. lpp.

**Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi**

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

<b>Check Network Connection</b>																	
<b>Check Result</b>	FAIL																
<b>Error code</b>	(E-7)																
<p>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.</p>																	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>																	
<b>Checked Items</b>																	
<table border="1"> <tr> <td>Wireless Network Name (SSID) Check</td> <td>PASS</td> </tr> <tr> <td>Communication Mode Check</td> <td>PASS</td> </tr> <tr> <td>Security Mode Check</td> <td>PASS</td> </tr> <tr> <td>MAC Address Filtering Check</td> <td>PASS</td> </tr> <tr> <td>Security Key/Password Check</td> <td>FAIL</td> </tr> <tr> <td>IP Address Check</td> <td>Unchecked</td> </tr> <tr> <td>Detailed IP Setup Check</td> <td>Unchecked</td> </tr> </table>		Wireless Network Name (SSID) Check	PASS	Communication Mode Check	PASS	Security Mode Check	PASS	MAC Address Filtering Check	PASS	Security Key/Password Check	FAIL	IP Address Check	Unchecked	Detailed IP Setup Check	Unchecked		
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS																
Communication Mode Check	PASS																
Security Mode Check	PASS																
MAC Address Filtering Check	PASS																
Security Key/Password Check	FAIL																
IP Address Check	Unchecked																
Detailed IP Setup Check	Unchecked																
<b>Network Status</b>																	
<table border="1"> <tr> <td>Printer Model</td> <td>XX-XXX XXX Series</td> </tr> <tr> <td>IP Address</td> <td>0.0.0.0</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway</td> <td>XXXXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>Network Name (SSID)</td> <td>WPA2-PSK(AES)</td> </tr> <tr> <td>Communication Mode</td> <td>Poor</td> </tr> <tr> <td>Signal Strength</td> <td>44:D2:44:DA:C0:43</td> </tr> <tr> <td>MAC Address</td> <td></td> </tr> </table>		Printer Model	XX-XXX XXX Series	IP Address	0.0.0.0	Subnet Mask	255.255.255.0	Default Gateway	XXXXXXXXXXXX	Network Name (SSID)	WPA2-PSK(AES)	Communication Mode	Poor	Signal Strength	44:D2:44:DA:C0:43	MAC Address	
Printer Model	XX-XXX XXX Series																
IP Address	0.0.0.0																
Subnet Mask	255.255.255.0																
Default Gateway	XXXXXXXXXXXX																
Network Name (SSID)	WPA2-PSK(AES)																
Communication Mode	Poor																
Signal Strength	44:D2:44:DA:C0:43																
MAC Address																	

**Tikla iestatījumi**

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

**a. Kļūdas kods**

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

**Tikla iestatījumi**

<b>Kods</b>	<b>Risinājums</b>
E-8	<p><input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Automātiski, iespējojet piekļuves punktā DHCP.</p> <p><input type="checkbox"/> Ja printerī iestatījumam legūt IP adresi izvēlēta vērtība Manuāli, tad manuāli iestatītā IP adrese ir ārpus pielaujamā diapazona (piemēram: 0.0.0.0), un tā ir atspējota. Iestatiet derīgu IP adresi, izmantojot printerī vadības paneli vai programmu Web Config.</p>
E-9	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ierīces ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai var pieklūt internetam un citiem datoriem vai tikla ierīcēm tajā pašā tīklā, kur atrodas ierīces, ko vēlaties savienot ar printeri.</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, atjaunojet tikla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p><a href="http://epson.sn">&gt; Iestatīšana</a></p>
E-10	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir pareizas tikla adreses IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja — ja printerī iestatījumam legūt IP adrese izvēlēta vērtība Manuāli.</p> <p>Ja tās ir nepareizas, atiestatiet tikla adresi. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju var pārbaudīt tikla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</p> <p>Ja ir iespējots DHCP, nomainiet printerī iestatījuma legūt IP adresi vērtību uz Automātiski. Ja vēlaties IP adresi iestatīt manuāli, pārbaudiet printerī IP adresi tikla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b> un pēc tam tikla iestatījumu ekrānā izvēlieties vienumu Manuāli. Iestatiet apakštīkla masku [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai noklusējuma vārtejas adrese ir pareiza, ja printerī TCP/IP iestatījums ir Manuāli.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgta ierīce, kas iestatīta kā noklusējuma vārteja.</p> <p>Iestatiet pareizo noklusējuma vārtejas adresi. Printerī noklusējuma vārtejas adresi var pārbaudīt tikla savienojuma pārskata sadaļā <b>Network Status</b>.</p>
E-12	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.</p> <p><input type="checkbox"/> Ja tās ievadāt manuāli, vai tikla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai citu ierīču tikla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir tādas pašas.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai IP adrese nekonflikti ar citām ierīcēm.</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <p><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tikla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p><a href="http://epson.sn">&gt; Iestatīšana</a></p> <p><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</p>

**Tīkla iestatījumi**

Kods	Risinājums
E-13	<p>Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai ir ieslēgtas tīkla ierīces, piemēram, piekļuves punkts, centrmezgls un maršrutētājs.</p> <p><input type="checkbox"/> Vai tīkla ierīču TCP/IP iestatīšana nav veikta manuāli. (Ja printerā TCP/IP iestatīšana veikta automātiski, bet citu tīklu TCP/IP iestatīšana veikta manuāli, printerā tīkls var atšķirties no citās ierīcēs iestatītā.)</p> <p>Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.</p> <p><input type="checkbox"/> Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kur šeit atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.</p> <p><a href="http://epson.sn">&gt; Iestatīšana</a></p> <p><input type="checkbox"/> Piekļuves punktā, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.</p>

**b. Ziņojumi par tīkla vidi**

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.
- ➔ "Web Config" 79. lpp.
- ➔ "Ja neizdodas iestatīt tīklu" 98. lpp.

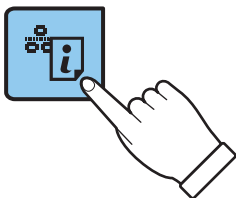
**Tīkla statusa lapas drukāšana**

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.

## Tīkla iestatījumi

2. Vismaz 10 sekundes turiet nospiestu printerā vadības paneļa pogu .



Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa.

**Piezīme:**

Ja pogu  atlaiž 10 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

---

## Piekļuves punktu nomaiņa vai jaunu piekļuves punktu pievienošana

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

### Saistītā informācija

➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 26. lpp.

---

## Savienojuma ar datoru metodes maiņa

Izmantojet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

- Iestatišana, izmantojot vietni

Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.

<http://epson.sn>

Atveriet **Iestatišana** un lejupielādes un savienojumu daļā noklikšķiniet **Lejupielāde**. Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet vai veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā faila. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

- Iestatišana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdzīņi).

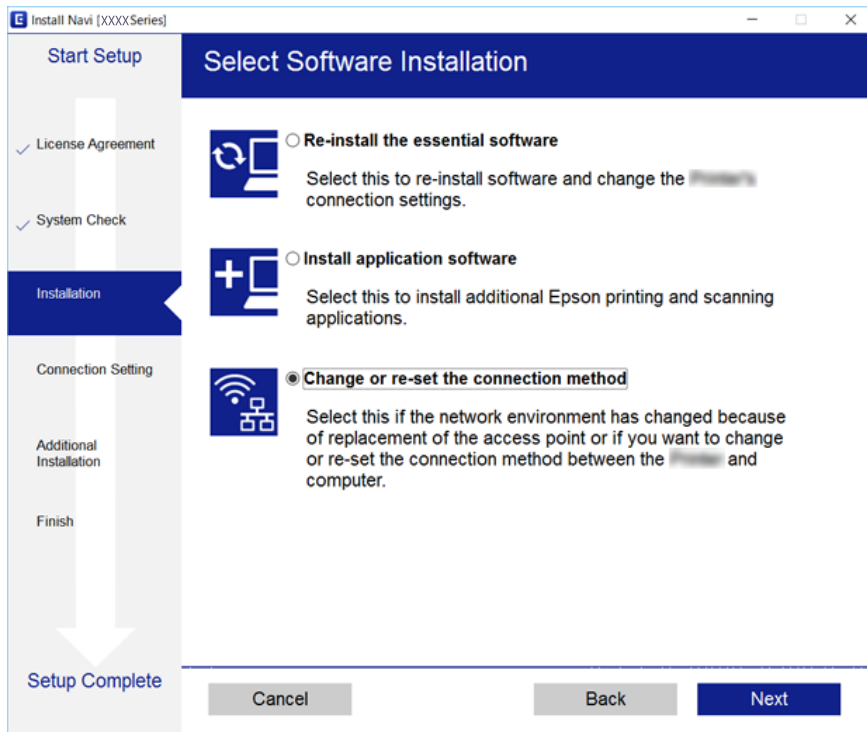
Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

### Savienojuma metodes maiņa

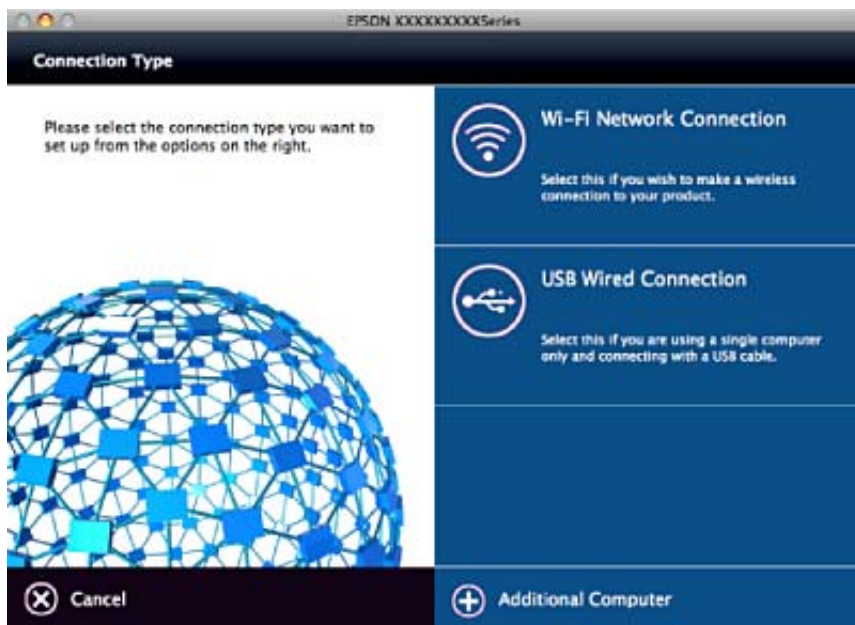
Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns.

**Tikla iestatījumi****□ Windows**

Ekrānā Atlaist opciju „Programmatūras instalēšana” atlaist **Nomainiet vai atiestatiet savienojuma metodi** un pēc tam noklikšķiniet **Tālāk**.

**□ Mac OS**

Izvēlieties, kā printerim jāveido savienojums ar datoru.

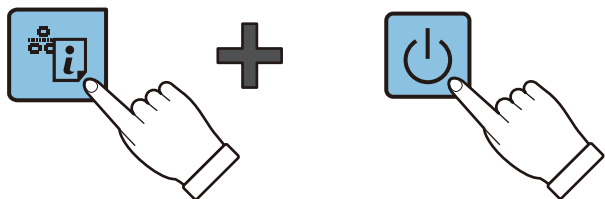


---

## Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Izslēdziet printeri.
2. Turot nospiestu pogu , spiediet pogu , līdz sāk pārmaiņus mirgot zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē.



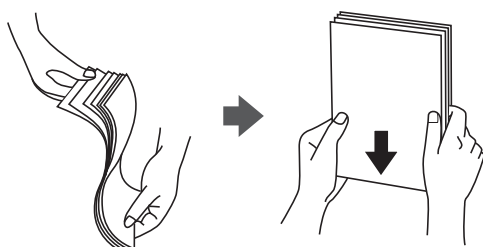
Atjaunošana ir pabeigta, kad zaļais indikators kreisajā pusē un oranžais indikators labajā pusē vairs nedeg.



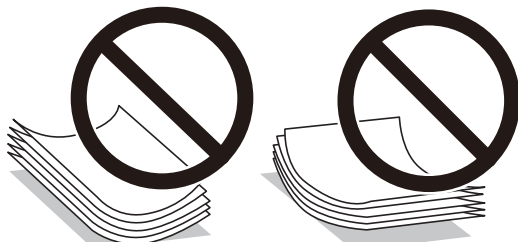
# Papīra ieviešana

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

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



- Ja papīrs ir sarullēts, pirms tā ieviešanas 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 ieviešanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ieviešanas tās izlīdzinātu.



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

### Saistītā informācija

➔ "Printerā specifikācija" 116. lpp.

**Papīra ievietošana**

# Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

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

## Oriģinālais Epson papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)	Manuālā 2-pusējā druka
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 <sup>*1</sup>	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4, 13×18 cm (5×7 collas), 16:9 lielums (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 collas)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	A4	80	-

\*1 2-pusēju kopiju drukāšanai var ievietot maks. 30 papīra loksnes, kurām viena puse jau ir apdrukāta.

\*2 Pieejama tikai drukāšana no datora vai viedierīces.

**Piezīme:**

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

## Komerciāli pieejams papīrs

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

\*1 Pieejama tikai drukāšana no datora vai viedierīces.

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

**Saistītā informācija**

➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 125. lpp.

## Papīra veidu saraksts

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

**Papīra ieviešana**

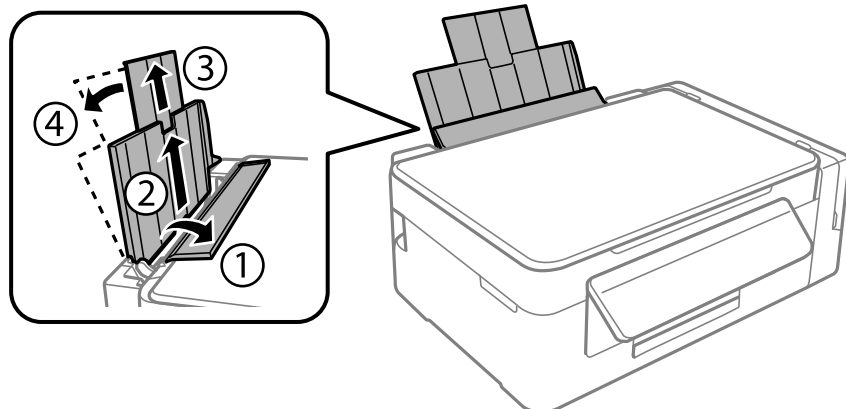
Materiāla nosaukums	Materiāla veids <sup>*1</sup>
Epson Bright White Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	parastie papīri
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	Epson Matte
Parasts papīrs <sup>*2</sup>	parastie papīri
Aploksne	Aploksnes

\*1 Viedierīcēm: šos materiālu veidus var atlasīt, drukāšanai izmantojot pakalpojumu Epson iPrint.

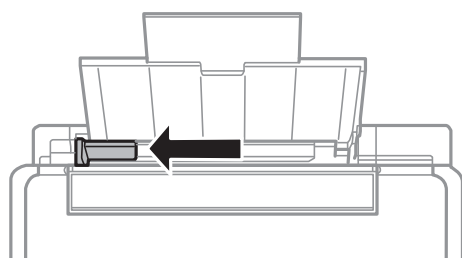
\*2 Šie papīra veidi ir savietojami ar Exif Print un PRINT Image Matching, ja tos drukā printeru draiveris. Sīkāku informāciju skatīt dokumentācijā, kas paredzēta Exif Print vai PRINT Image Matching savietojamam digitālajam fotoaparātam.

**Papīra ieviešana Aizmugur. papīra padeve**

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

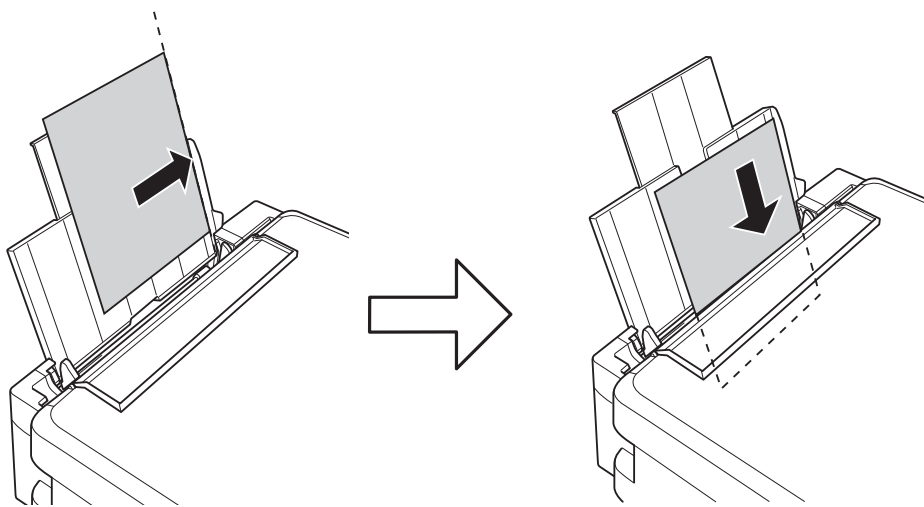


- Virziet malu vadotni uz kreiso pusī.



## Papīra ieviešana

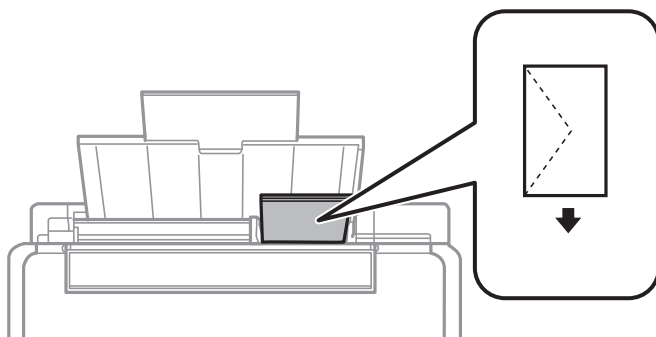
- Levietojiet papīru vertikāli gar aizmugur. papīra padeve labo pusī ar drukājamo pusī uz augšu.



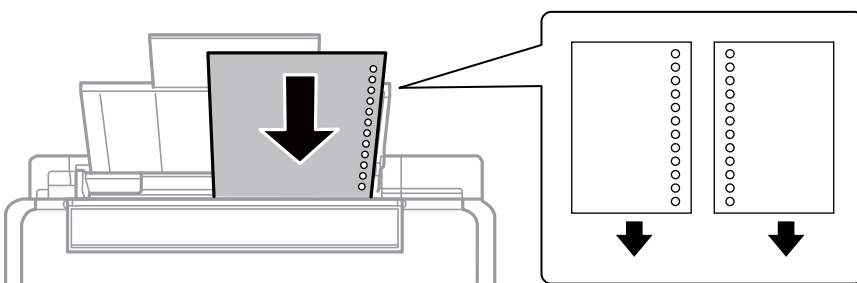
### Svarīga informācija:

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

#### Aploksnes



#### Iepriekš perforēts papīrs

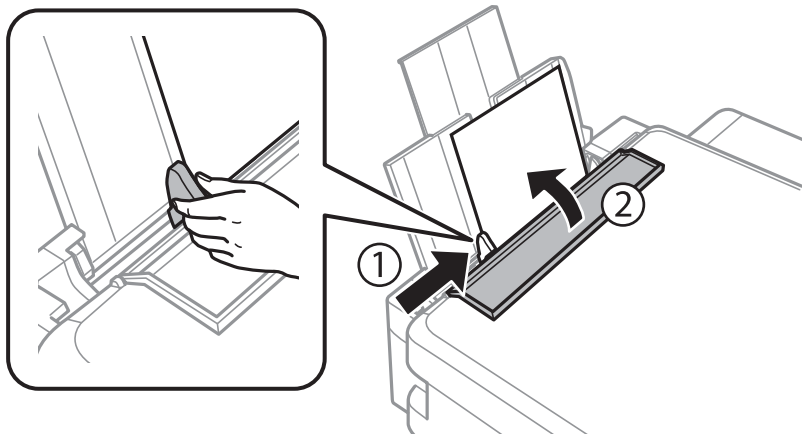


#### **Piezīme:**

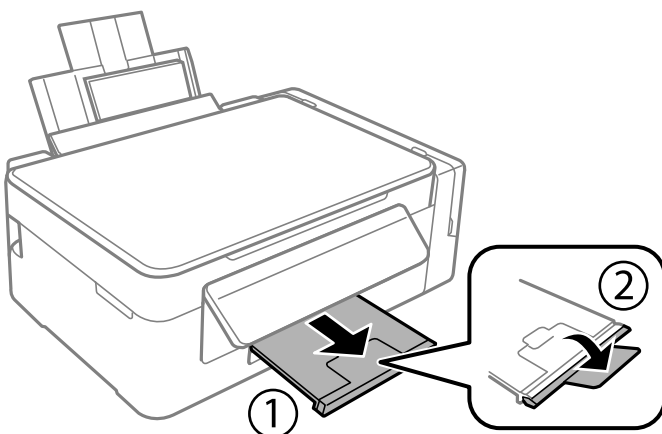
- Ievietojiet vienu papīra loksni bez iesiešanas caurumiem augšā vai apakšā.
- Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

## Papīra ieviešana

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 paslīktināties.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.

# Oriģinālu novietošana

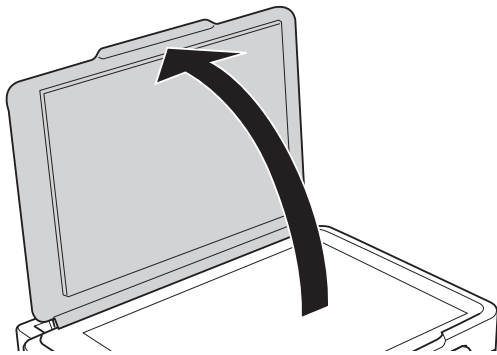
## Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls



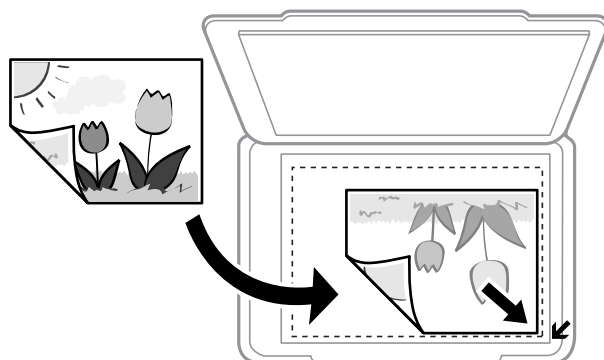
### Svarīga informācija:

Ievietojot printeri lielizmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikls.

1. Atveriet dokumentu vāku.



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



#### Piezīme:

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

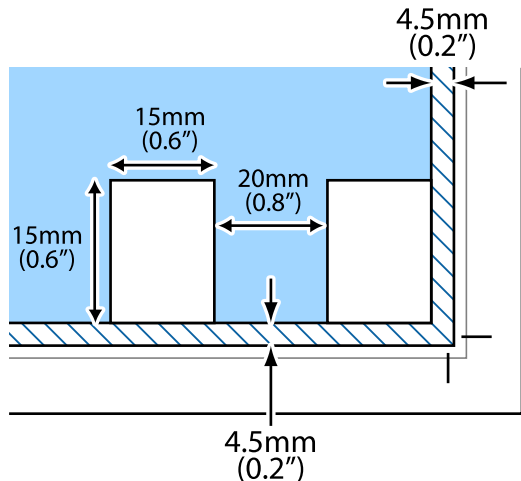
4. Uzmanīgi aizveriet vāku.
5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

#### Piezīme:

Ja oriģināli ilgstoti tiek atstāti uz skenera stikls, tie var pielipt pie stikla virsma.

## Vairāku fotogrāfiju ieviešana vienlaicīgai skenēšanai

Režīmā **Fotoattēlu režīms** programmā Epson Scan 2, var skenēt vienlaikus vairākas fotogrāfijas un saglabāt katru no tām, sarakstā priekšskatijuma loga augšpusē izvēloties **Sīktēls**. Novietojiet fotogrāfijas 4,5 mm attālumā no skenera stikls horizontālajām un vertikālajām malām, vismaz 20 mm attālumā citu no citas. Fotogrāfijām jābūt lielākām par 15 × 15 mm.



# Drukāšana

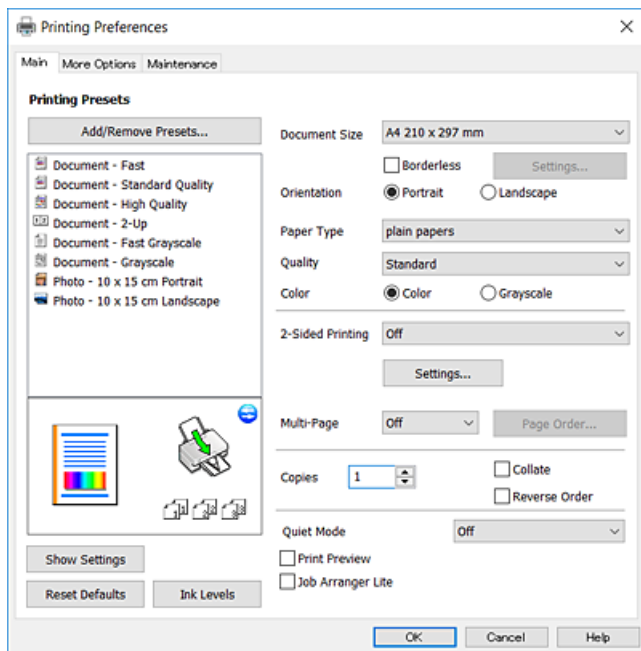
## Drukāšana no datora

### Pamatinformācija par drukāšanu — Windows

**Piezīme:**

- Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Ar peles labo pogu uzklikšķiniet uz vienumu 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 printerā 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. Uzklikšķiniet **Iestatījumi**, lai izvēlētos palielinājuma apmēru.

## Drukāšana

- 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. Uzklikšķiniet uz **Labī**, lai aizvērtu printerā draivera logu.

8. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Windows printerā draiveri" 82. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

## Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS

**Piezīme:**

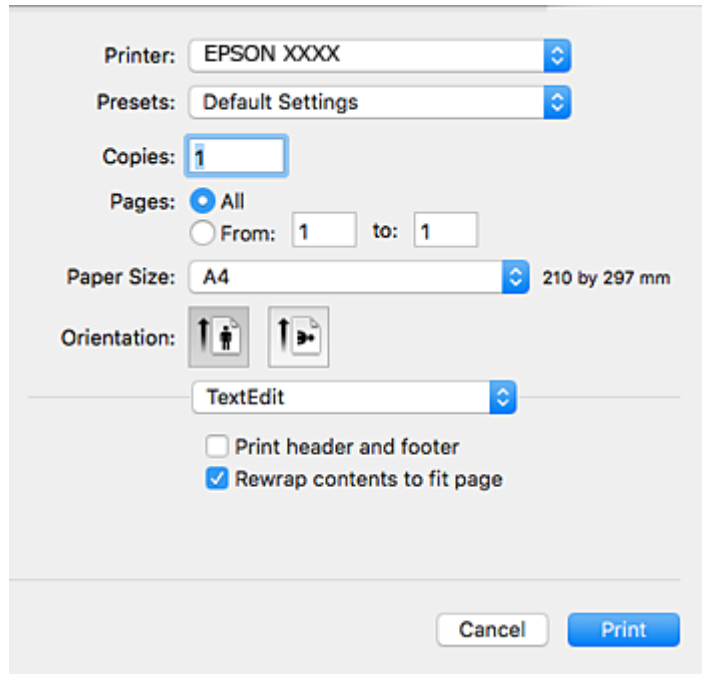
*Paskaidrojumiem sadaļā kā piemēru lietoTextEdit.Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas.Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.*

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

## Drukāšana

3. Izvēlieties opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printeru dialoglodziņam.

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

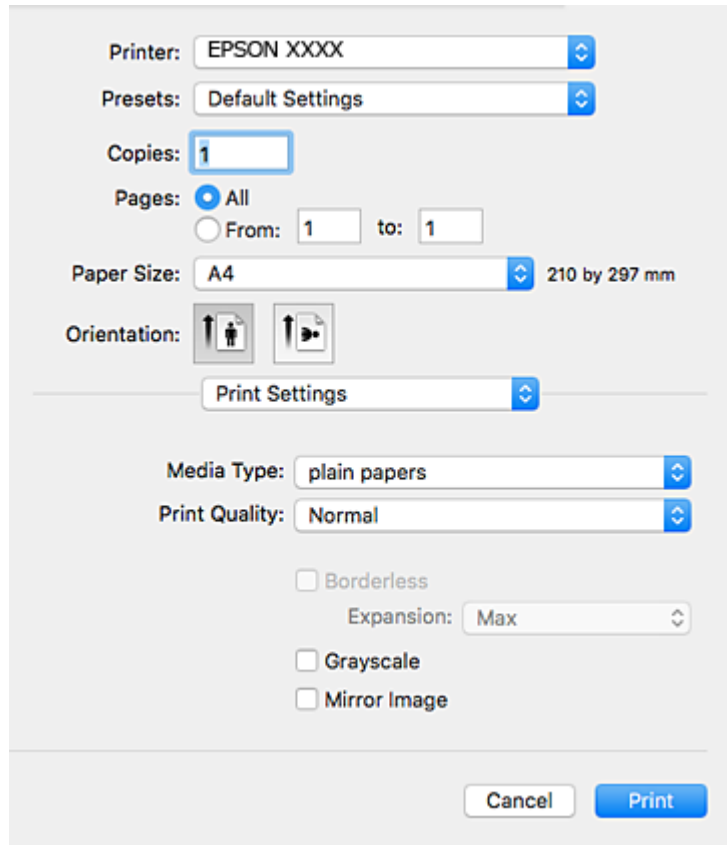


4. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

- 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.

**Drukāšana**5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printerā iestatījumi**.**Piezīme:**

OS X Mountain Lion vai jaunāku versiju, ja **Printerā iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printerā draiveris nav instalēts pareizi.

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

<http://epson.sn>

## 6. Veiciet turpmāk aprakstītos iestatījumus.

Materiālu veids: izvēlieties ievietotā papīra veidu.

Print Quality: izvēlieties drukas kvalitāti.

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

Paplašināšana: pieejams, izvēloties bezapmaļu papīra izmēru.

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

Pelēktonu: izvēlieties drukāt melnā krāsā vai ar pelēku ēnojumu.

7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.**Saistītā informācija**

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.

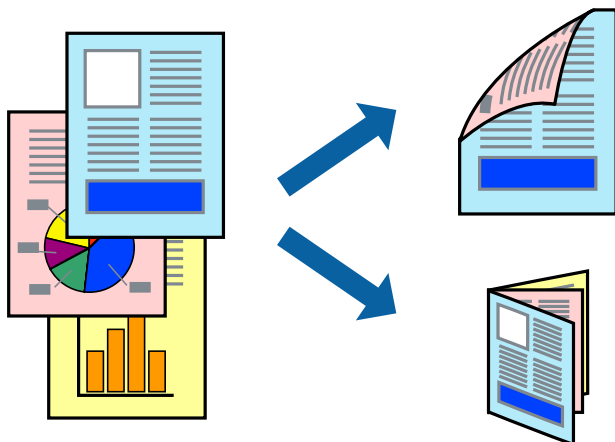
➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

**Drukāšana**

- ➔ "Vadotne uz Mac OS printeru draiveri" 85. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.

**Drukāšana uz 2 pusēm (tikai Windows)**

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

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

**Piezīme:**

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

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

## Drukāšana

### 7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 36. 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. Piekļūstiet printerā draivera logam.
4. Atlasiel **2 lapas loksнē** vai **4 lapas loksнē** kā vienuma **Vairākas lapas** iestatījumu cilnē **Galvenie**.
5. Noklikšķiniet uz **Lapu secība**, atlasiel atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu logu.
6. Pēc nepieciešamības iestatiel pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 36. 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" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 37. 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.

## Drukāšana

3. Piekļūstiet printerā draivera logam.
4. Cilnē **Papildu opcijas** veiciet tālāk minētos iestatījumus.
  - Dokumenta izmērs: atlasiet papīra izmēru, ko iestatījāt lietojumprogrammā.
  - Papīra izvade: atlasiet papīra izmēru, ko ievieto jāt 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" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 36. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram — Mac OS

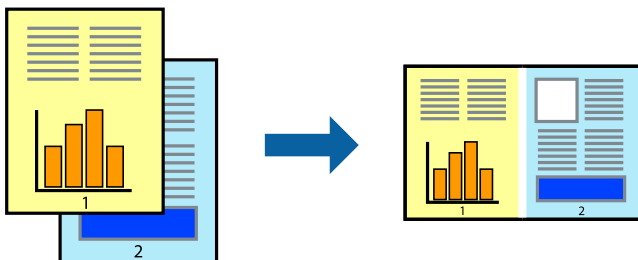
1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet datni, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet drukas dialoglodziņu.
4. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet papīra lietošanas iestatījumu **Papīra sagatavošana drukāšanai**.
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" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Mac OS" 37. 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 printerā draivera logu.
4. Atlasiet opciju **Darbu kārtotājs - versija Lite** cilnē Galvenie.
5. Uzklikšķiniet uz **Labi**, lai aizvērtu printerā 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** printerā 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**.

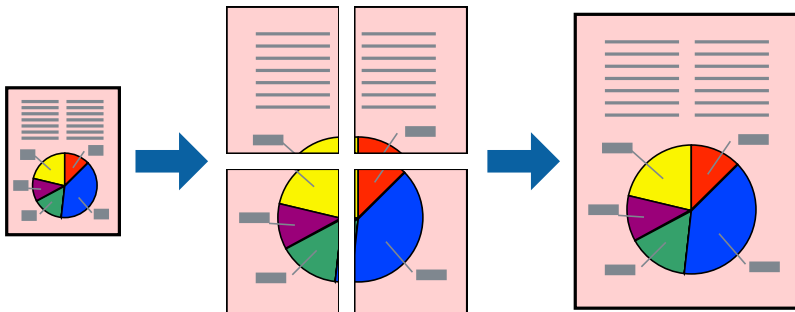
### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 36. lpp.

## Drukāšana

### Viena attēla drukāšana uz vairākām lapām, lai izveidotu plakātu (tikai operētāsistēmā 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 printerā draivera logu.
4. Atlasiet opciju **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** sadaļā **Vairākas lapas**, kas atrodas cilnē **Galvenie**.
5. Uzklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.

**Piezīme:**

Izmantojot Izdrukāt griešanas norādījumus, var drukāt griešanas šablonu.

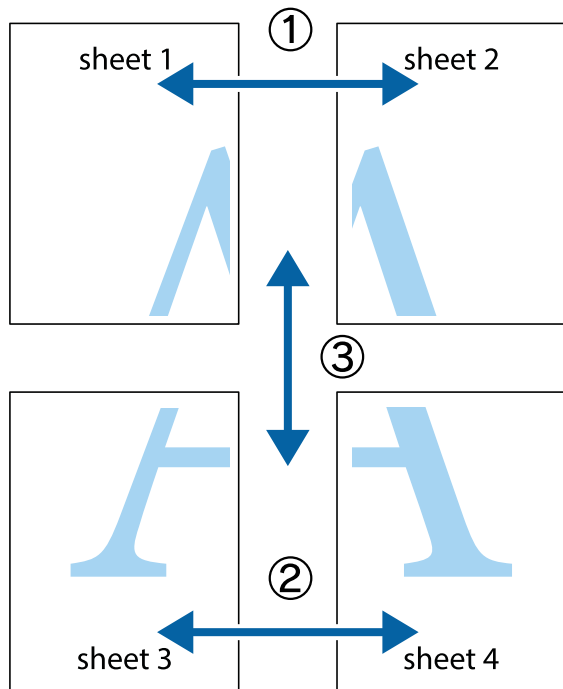
6. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam uzklikšķiniet uz **Labi**.
7. Uzklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

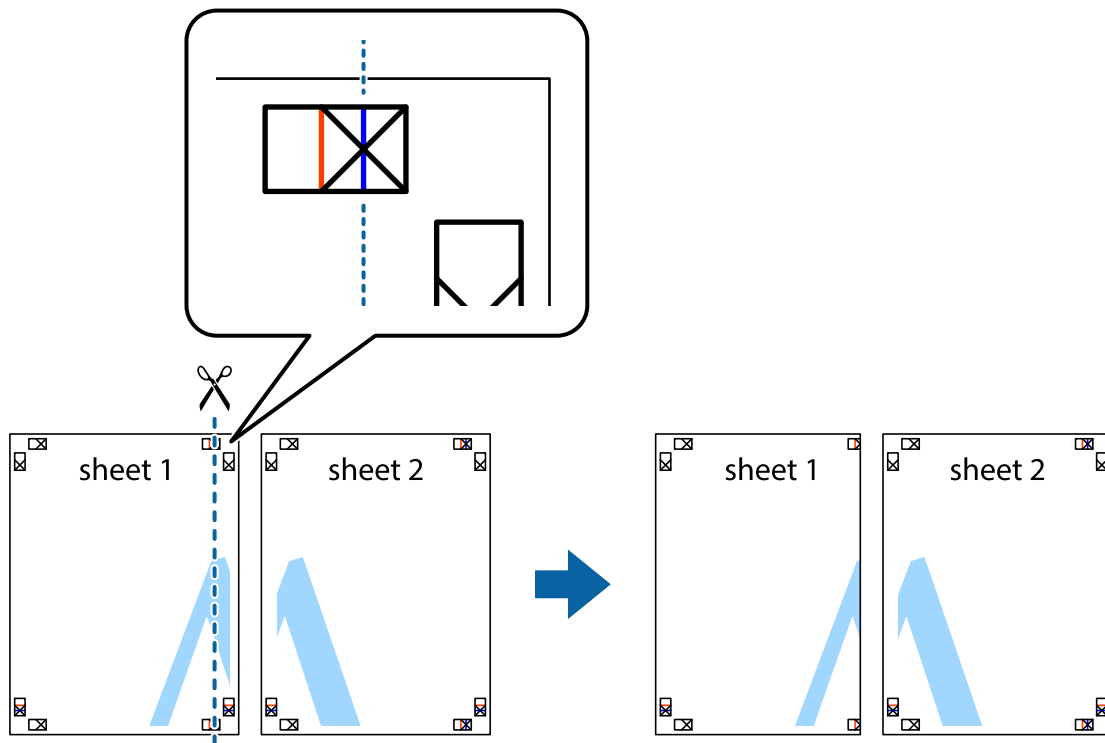
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Pamatinformācija par drukāšanu — Windows" 36. lpp.

## Plakātu izveide, izmantojot Nolīdzināšanas atzīmes dublējas

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

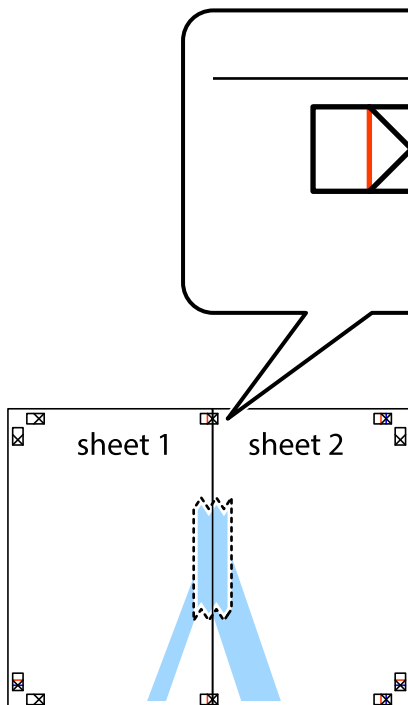


1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nēmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmju centram.

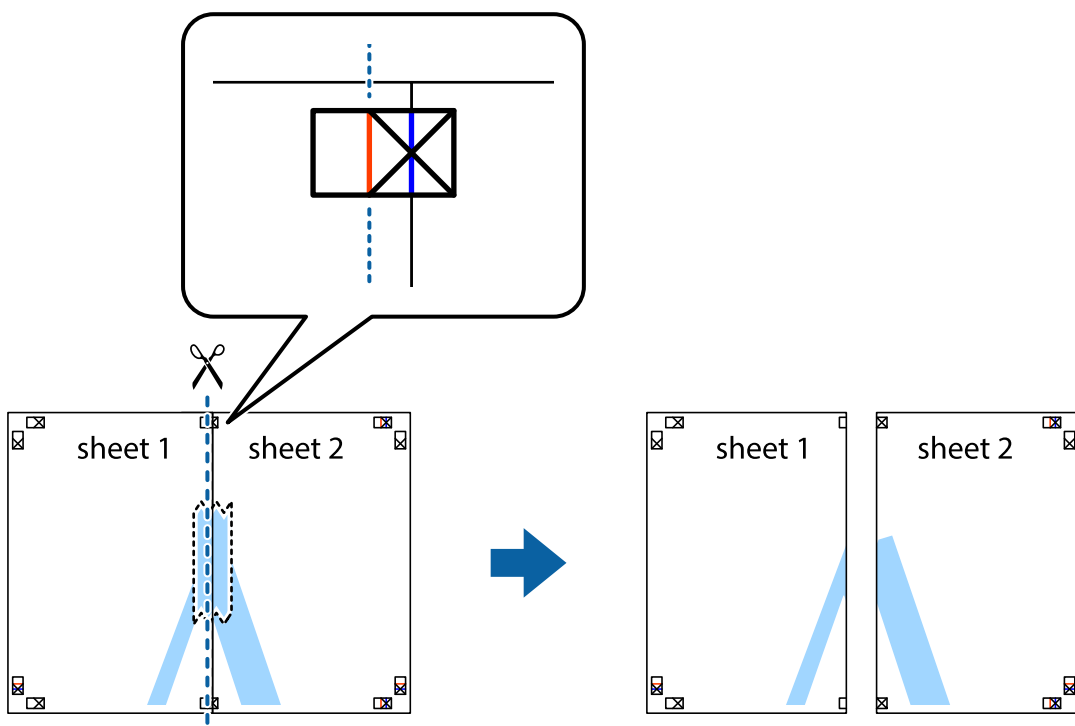


### Drukāšana

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

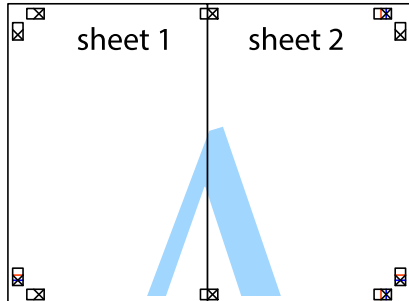


3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, ņemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).

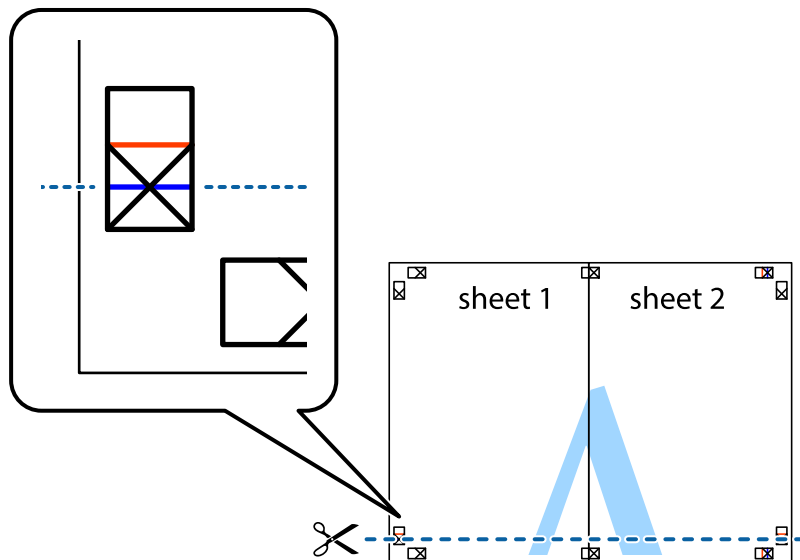


### Drukāšana

4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

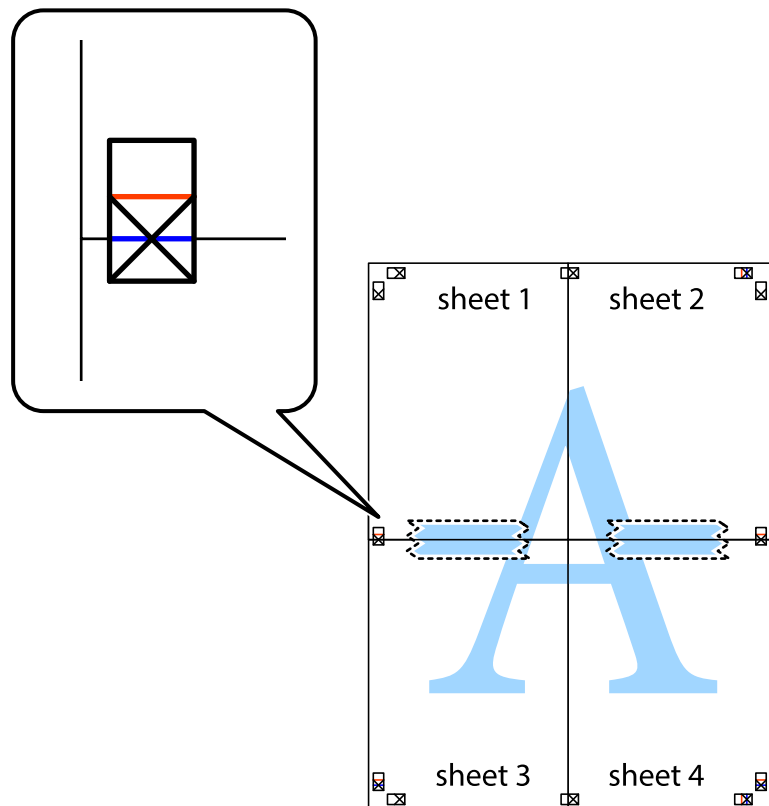


5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



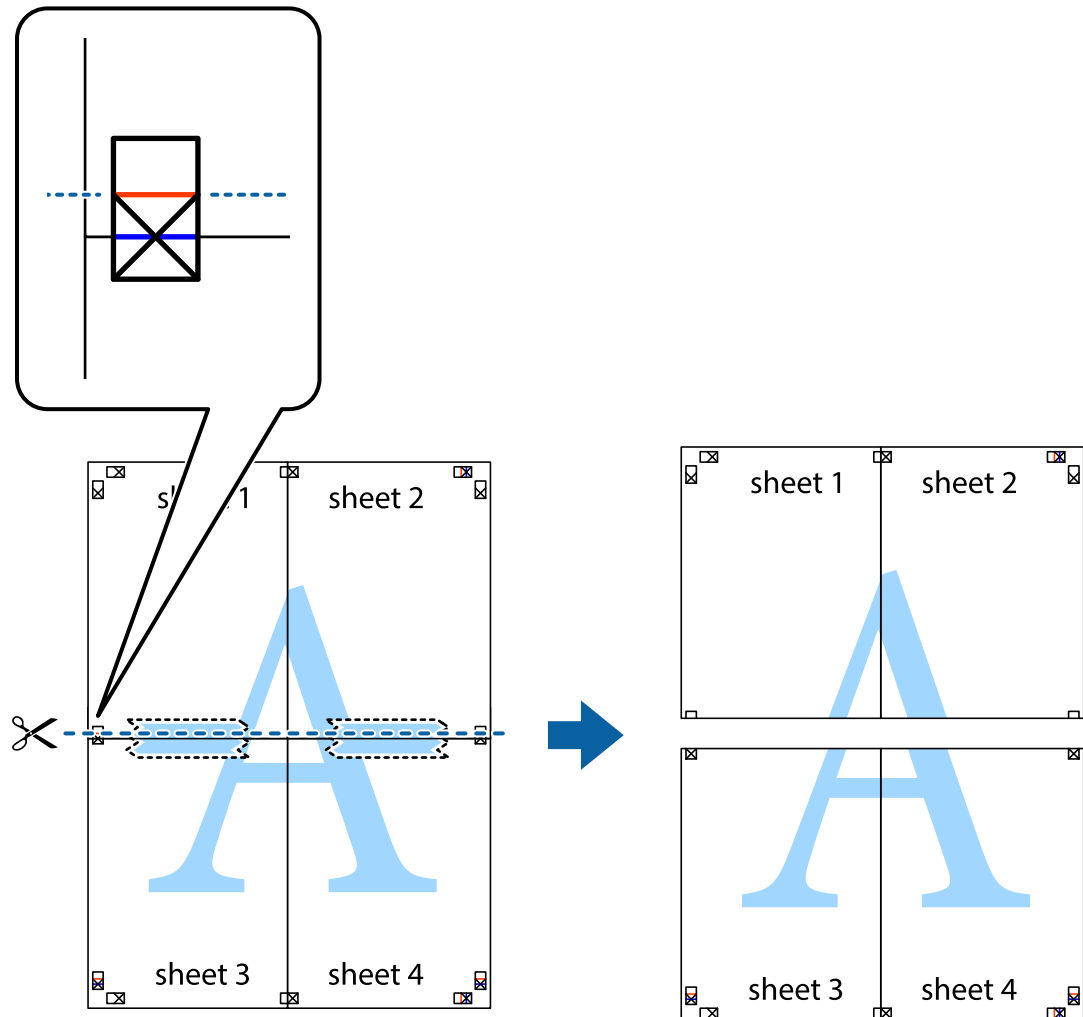
## Drukāšana

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

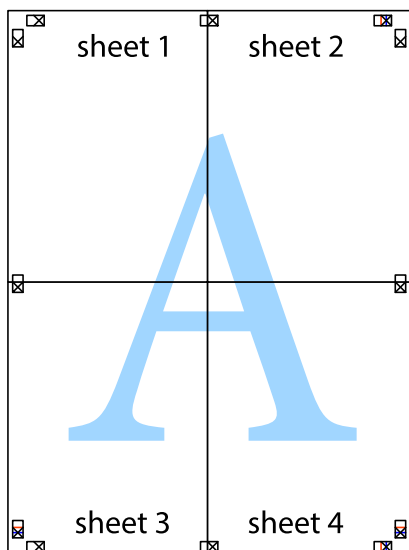


### Drukāšana

8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, neskat vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir linija virs krustiņa atzīmē).

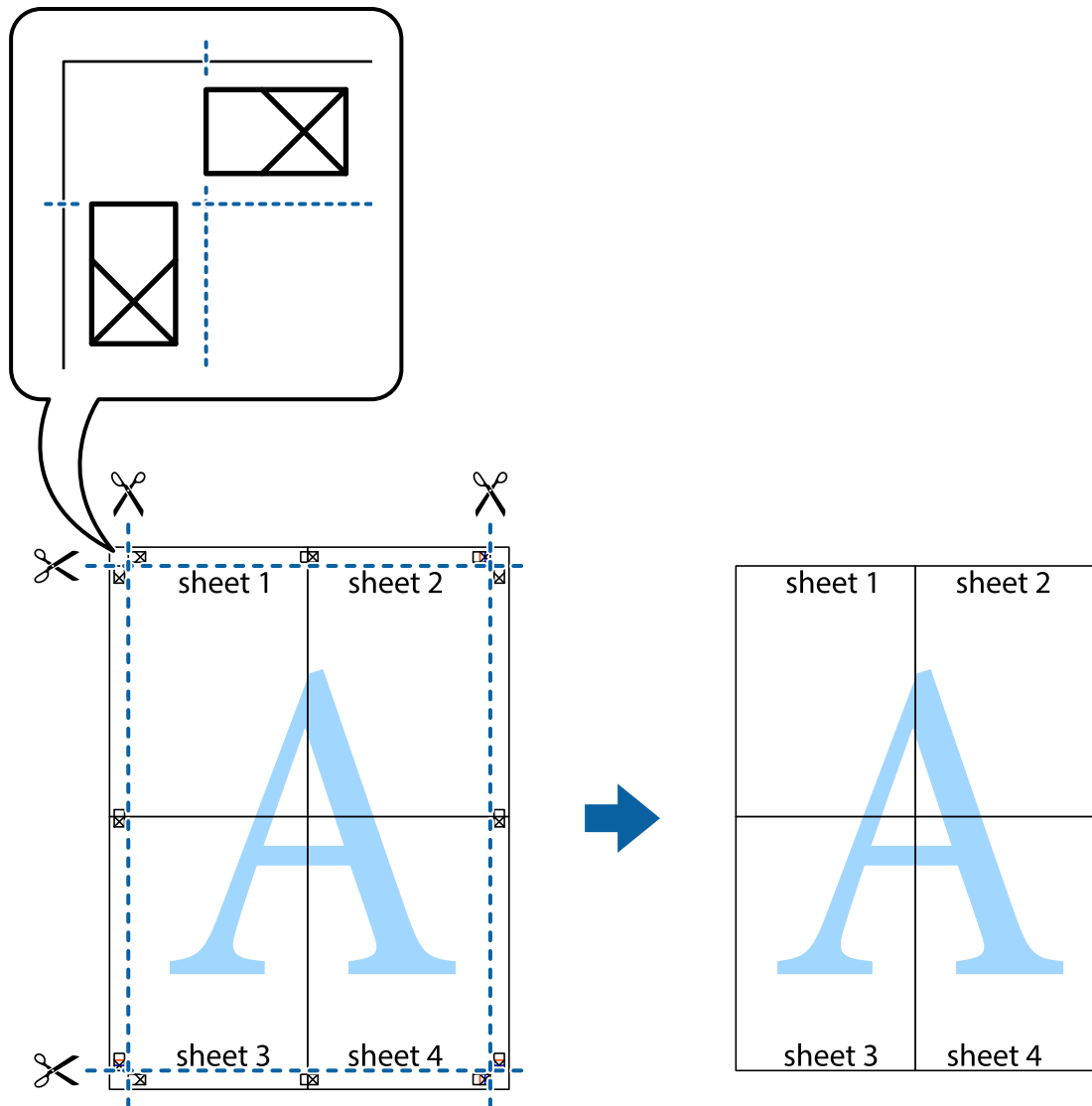


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



**Drukāšana**

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

**Drukāšana, izmantojot papildu funkcijas**

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.
- ➔ "Mac OS printeru draiveris" 84. lpp.

**Iepriekšnoteiktās vērtības pievienošana ērtākai drukāšanai**

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

## Drukāšana

### Windows

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

**Piezīme:**

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

### Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu.Lai pievienotu iepriekšnoteikto vērtību, iestatiet tādus 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 noteiku 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 iestatišana** (vai **Drukāt**).Printerī atlasiet **Formāts**; atlasiet papīra izmēru, un tad ievadiet procentuālo vērtību sadaļā **Mērogs**.Aizveriet logu un veiciet drukāšanu, ievērojot drukāšanas pamatnoteikumus.

## Drukas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojamas drukā.

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

**Piezīme:**

*Šīs korekcijas netiek piemērotas oriģinālajiem datiem.*

*PhotoEnhance pielāgo krāsu, analizējot objekta atrašanās vietu.Tādējādi, ja esat mainījis objekta atrašanās vietu, samazinot, palielinot, apgrīžot 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, drukājet režimā, kas nav PhotoEnhance.*

## Drukāšana

### Windows

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

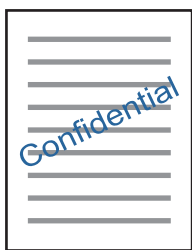
Ja tiek izvēlēts **Automātiska**, krāsas automātiski pielāgojas papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.Ja izvēlaties **Pielāgotie** un uzklikšķiniet **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.

### 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 bultiņu līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.

## Ūdenszīmes drukāšana (tikai Windows)

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



### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

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

## Galvenes un kājenes drukāšana (tikai Windows)

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

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

## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Easy Photo Print

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

### Piezīme:

- Drukājot uz oriģinālā Epson foto papīra, tintes kvalitāte tiek maksimāli palielināta, un izdrukas ir spilgtas un skaidras.
- Lai veiktu drukāšanu bezapmaļu režīmā, izmantojot komerciāli pieejamu lietojumprogrammu, veiciet šādus iestatījumus.
  - Izveidojiet attēla datus, kas pilnībā atbilst papīra izmēram, un, ja izmantotajā lietojumprogrammā ir pieejams apmales iestatījums, iestatiet apmali uz 0 mm.
  - Iespējot drukāšanas iestatījumu bezapmaļu režīmā printerā draiverī.

## Drukāšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Epson Easy Photo Print" 88. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

## Drukāšana, izmantojot viedierīces

### Funkcijas Epson iPrint lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Epson iPrint, var drukāt fotogrāfijas, dokumentus un tīmekļa lapas no viedās ierīces, piemēram, viedtālruņa 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.



### Saistītā informācija

- ➔ "Epson Connect pakalpojums" 79. lpp.

### Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

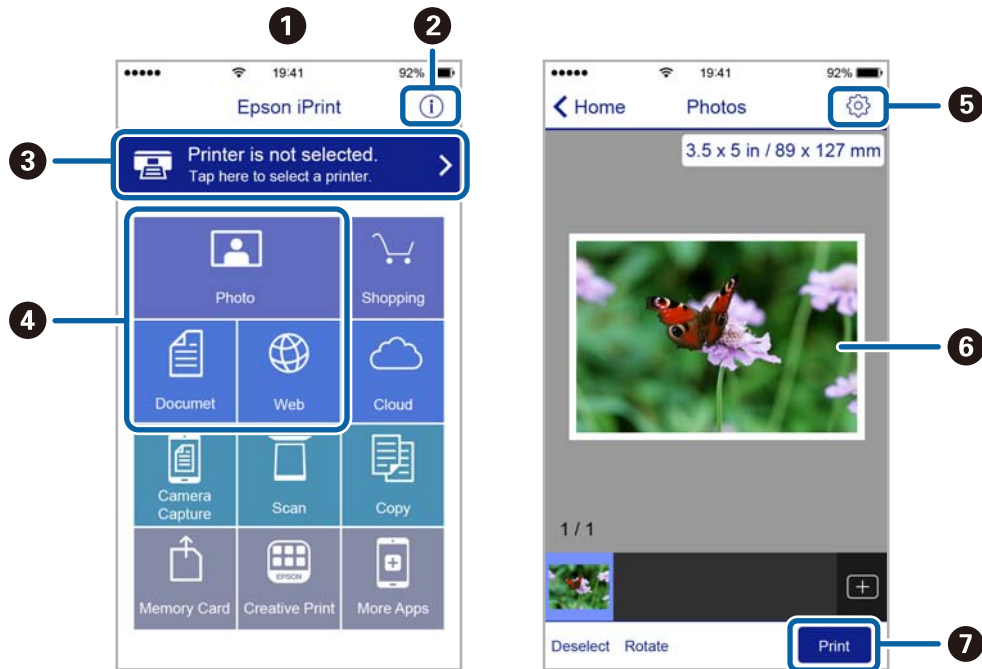


### Drukāšana, izmantojot Epson iPrint

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

**Drukāšana**

Tālāk norāditie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



<b>①</b>	Sākuma ekrāns, kas tiek parādīts pēc lietojumprogrammas palaišanas.
<b>②</b>	Tiek parādīta informācija par printeru uzstādišanu un BUJ.
<b>③</b>	Tiek parādīts ekrāns, kurā var atlasīt printeri un rediģēt printeru iestatījumus. Kad printeris atlasīts, nākamreiz tas vairs nav jāatlasa.
<b>④</b>	Atlasiet, ko vēlaties drukāt: fotoattēlus, dokumentus un tīmekļa lapas.
<b>⑤</b>	Parāda ekrānu, kurā var mainīt drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru un papīra veidu.
<b>⑥</b>	Tiek parādīti atlasītie fotoattēli un dokumenti.
<b>⑦</b>	Tiek sākta drukāšana.

**Piezīme:**

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

**Drukāšanas atcelšana****Piezīme:**

- ❑ Operētājsistēmā Windows nevar atcelt drukas darbu no datora, ja tas ir pilnībā nosūtīts uz printeri. Šādā gadījumā atceliet drukas darbu, izmantojot printeru 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 printeru vadības paneli.

## Drukāšana

### Drukāšanas atcelšana — printerā pogā

Nospiediet uz pogas , lai atceltu notiekošu drukas darbu.

### Drukāšanas atcelšana — Windows

1. Piekļūstiet printerā draivera logam.
2. Atlasiel cilni **Apkope**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukas rinda**.
4. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz darba, ko nepieciešams atcelt, un pēc tam atlasiel **Atcelt**.

#### Saistītā informācija

➔ "Windows printerā draiveris" 81. lpp.

### Drukāšanas atcelšana — Mac OS

1. Sadaļā **Dokstacija** noklikšķiniet uz printerā ikonas.
2. Atlasiel atcelāmo darbu.
3. Atceliet darbu.

OS X Mountain Lion vai jaunāka versija

Blakus norises rādītājam noklikšķiniet uz .

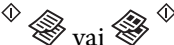
Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Noklikšķiniet uz **Dzēst**.

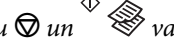
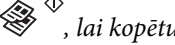
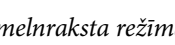
# Kopēšana

## 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:**

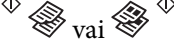
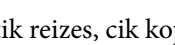
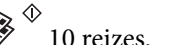
- Vienlaikus nospiediet pogu  un  vai  , lai kopētu melnraksta režīmā, ja kvalitātes prasības ļauj izmantot mazāku tintes daudzumu un drukāt zemākā blīvumā.  
*Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.*
- Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmale nedaudz atšķiras no oriģināla.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 34. 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 Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 34. 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 apmāle nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

### Saistītā informācija

- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 34. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 87. lpp.

## Skenēšana no datora

### Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Epson Scan 2 (skenera draiveris)" 87. lpp.

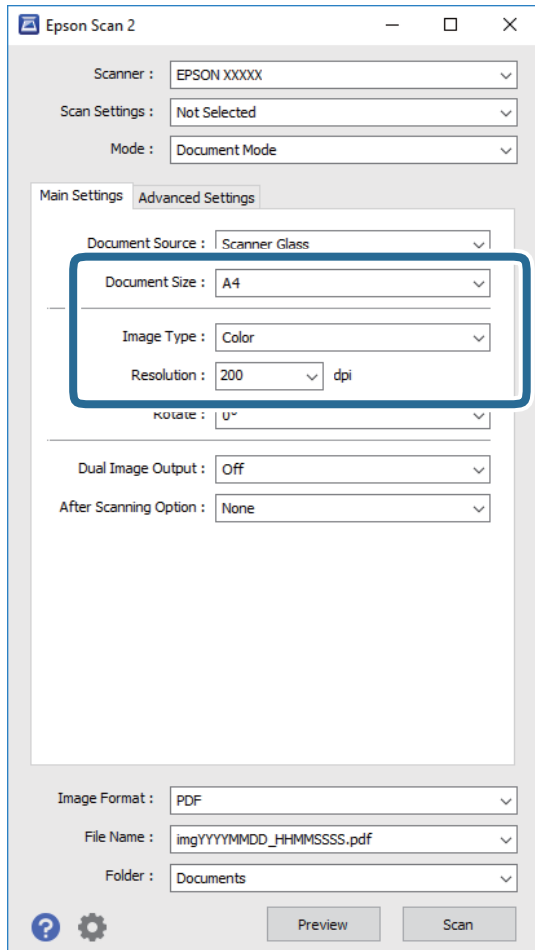
### Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)

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

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

**Skenēšana**

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



**Dokumenta lielums:** izvēlieties novietotā oriģināla izmērus.

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

**Izšķirtspēja:** izvēlieties izšķirtspēju.

**Piezīme:**

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

5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus, ja nepieciešams.

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

Cilnē **Papildu iestatījumi** var izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos attēla iestatījumus, kas ir piemēroti teksta dokumentiem.

**Izplūduma maska:** varat uzlabot un padarīt asākas attēla kontūras.

**Rastru noņemšana:** varat noņemt muarē rakstus (tīmeklim līdzīgas ēnas), kas parādās, skenējot iespiestus materiālus, piemēram, žurnālus.

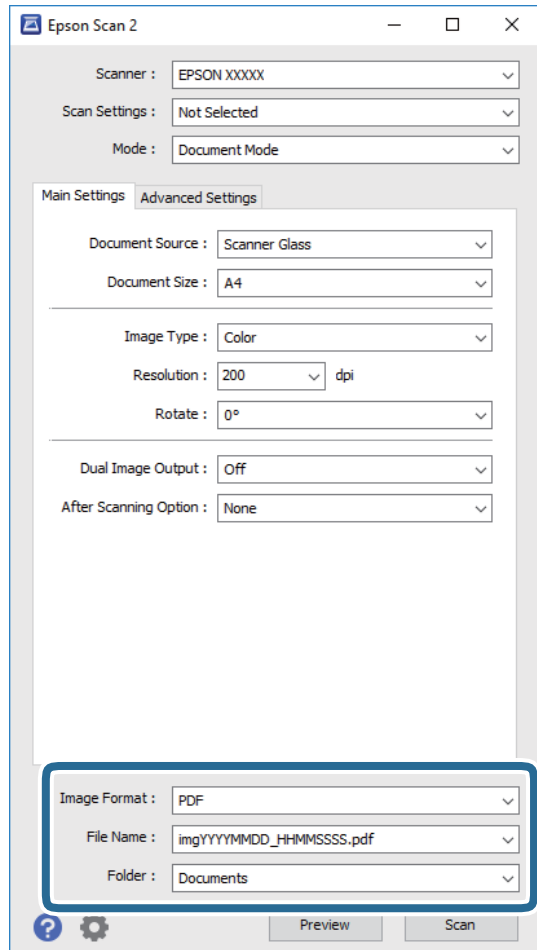
**Teksta uzlabošana:** varat padarīt izplūdušus oriģināla burtus skaidri salasāmus un asus.

**Automāt. laukuma segmentācija:** melnbaltajā režīmā skenējot dokumentu ar attēliem, var padarīt burtus skaidri salasāmus un attēlus asākus.

**Skenēšana****Piezīme:**

Šie vienumi var nebūt pieejami atkarībā no citiem izvēlētajiem iestatījumiem.

- 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 atlasišanas 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**.

- Noklikšķiniet uz **Skenēt**.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Originālu novietošana uz Skenera stikls" 34. lpp.

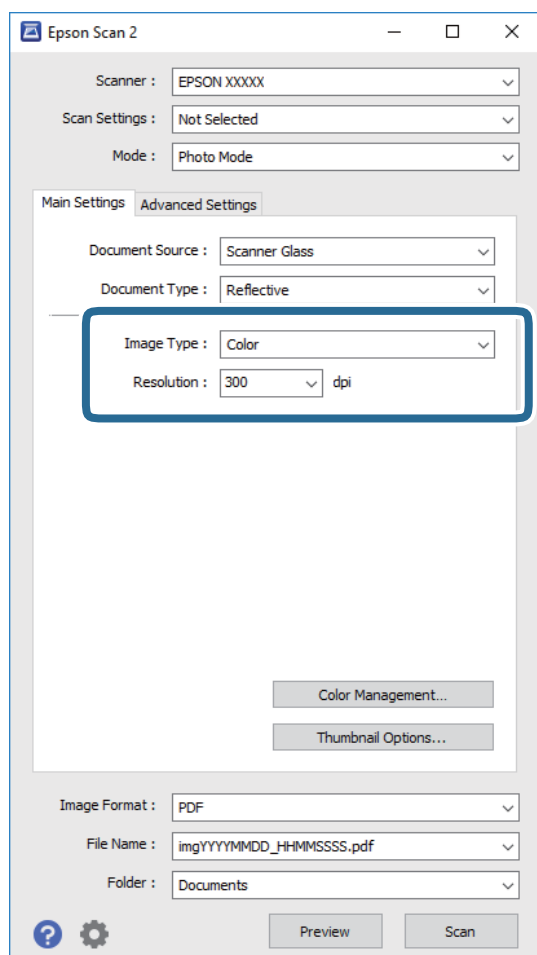
**Skenēšana****Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)**

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

- Novietojiet oriģinālus.

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

- Sāciet Epson Scan 2.
- Izvēlēties opciju **Fotoattēlu režīms** sarakstā **Režīms**.
- Cilnē **Pamata iestatījumi** veiciet tālāk minētos iestatījumus.



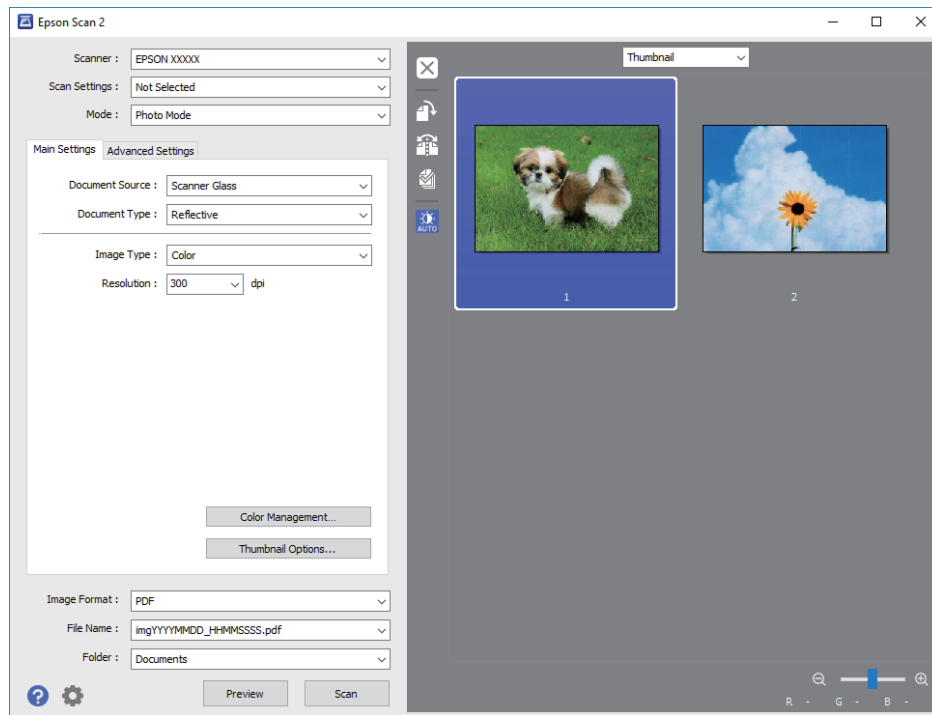
- Attēla veids:** izvēlieties krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- Izšķirtspēja:** izvēlieties izšķirtspēju.

**Piezīme:**

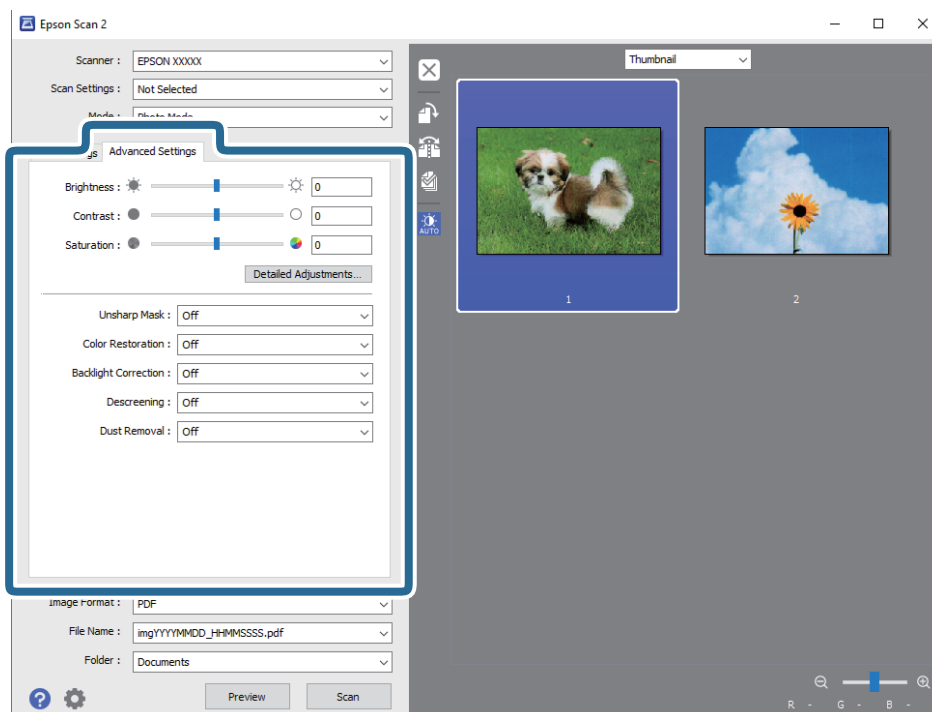
Iestatījums **Dokumenta avots** ir fiksēts kā **Skenera stikls**, un iestatījums **Dokumenta veids** ir fiksēts kā **Atstarojošs**. (ar dokumentu veidu **Atstarojošs** ir apzīmēti oriģināli, kuri nav caurspīdīgi, piemēram, parasts papīrs vai fotogrāfijas.) Šos iestatījumus nevar mainīt.

**Skenēšana****5. Noklikšķiniet uz **Priekšskatītī**.**

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

**Piezīme:**

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

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

## Skenēšana

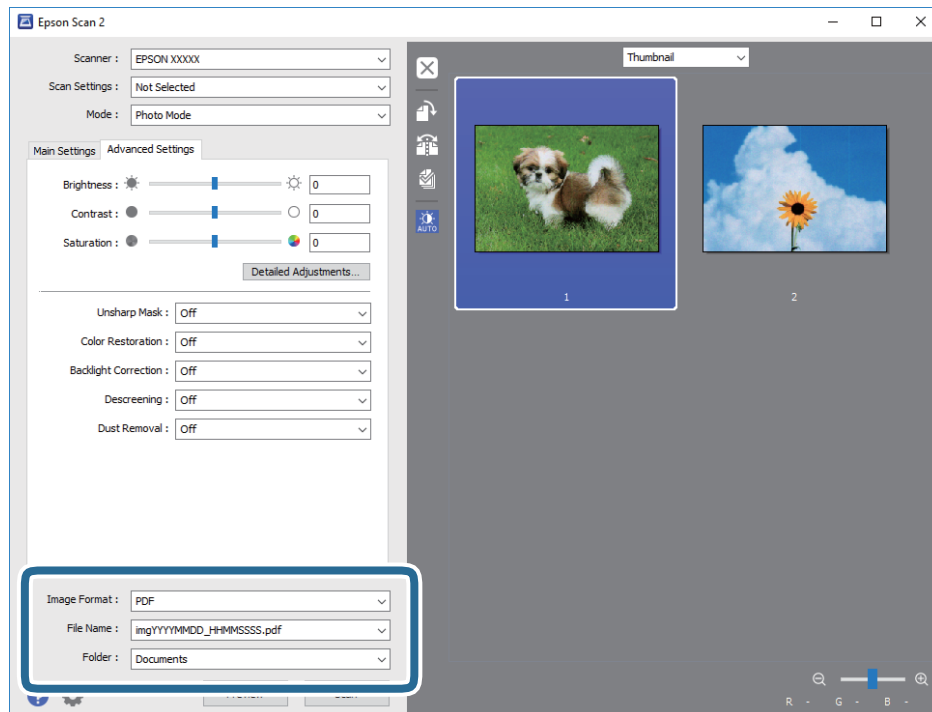
Varat pielāgot ieskenēto attēlu, izvēlēties turpmāk norādītos detalizētos iestatījumus, kas ir piemēroti fotogrāfijām un citiem attēliem.

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

**Piezīme:**

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

### 7. Izvēlieties failu saglabāšanas iestatījumus.



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

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

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

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

## Skenēšana

- **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

- ➔ "Originālu novietošana uz Skenera stikls" 34. lpp.
- ➔ "Vairāku fotogrāfiju ievietošana vienlaicīgai skenēšanai" 35. 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 mākoņpakaļpojumos, nosūtīt e-pastā vai drukāt.



## Epson iPrint instalēšana

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

<http://ipr.to/a>

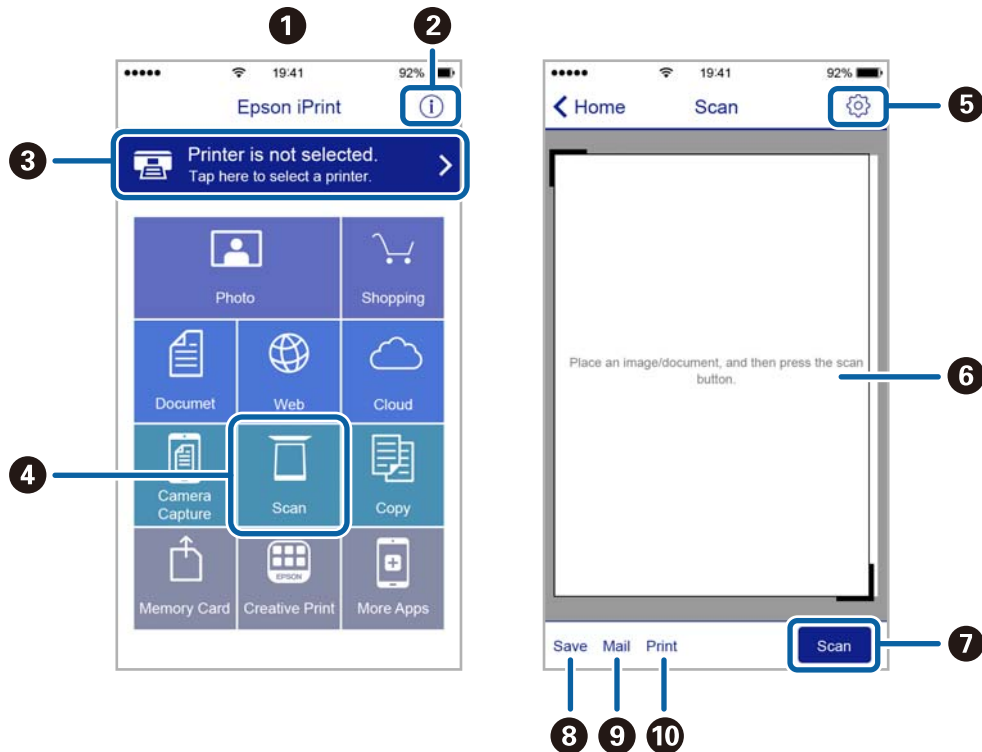


## Skenēšana, izmantojot Epson iPrint

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

**Skenēšana**

Tālāk norādītie ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.



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

# Tintes iepildīšana

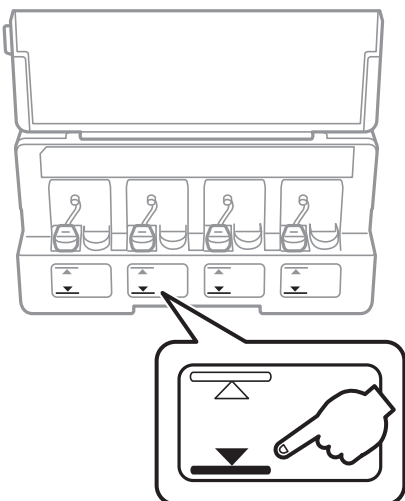
## Tintes līmeņa pārbaudīšana

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



### Svarīga informācija:

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



## Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.

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



### Svarīga informācija:

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

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

## Tintes iepildīšana

### Piezīme:

- Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Eiropas lietotājiem ir jāapmeklē tālāk norādītā tīmekļa vietne, lai uzzinātu informāciju par lapu skaitu, ko var izdrukāt ar Epson tintes pudeli.

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Tehniskā atbalsta vietne" 125. lpp.

---

# Tintes pudeļu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

### Lietošanas piesardzības pasākumi

- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Šim printerim ir rūpīgi jālieto tinte. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Uzglabājiet tintes tūbiņas normālā istabas temperatūrā un aizsargājiet tās no tiešiem saules stariem.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Uzglabājiet tintes tūbiņas tajā pašā vietā, kur uzglabājat printeri.
- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu pēc tās blīvējuma nonemšanas, nenolieciet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Turiet tintes kasetni taisni uz augšu, pievelkot vāciņu un veiciet pasākumus, lai novērstu tintes izplūšanu kasetnes pārvadāšanas laikā.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Ja kāda tintes tvertne nav piepildīta līdz zemākajai līnijai, tā drīzumā jāuzpilda. Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.
- Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printerā darbību vai veikspēju.
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

### Tintes patēriņš

- Lai saglabātu optimālu drukas galviņas veikspēju, noteikts tintes daudzums tiek patērts no visām tintes tvertnēm ne tikai drukāšanas laikā, bet arī apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tīrišanas laikā.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktonu 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.

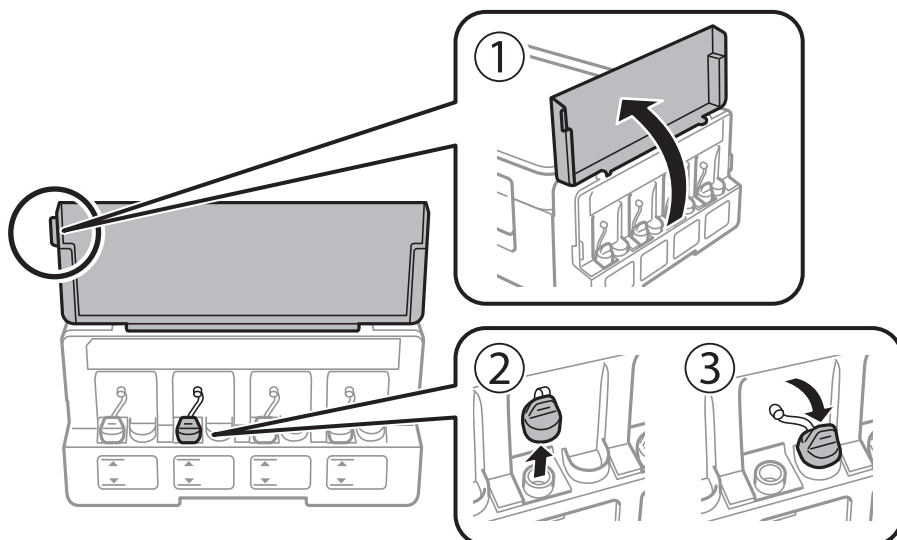
## Tintes iepildīšana

- ☐ Tinte tintes tūbiņas, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā. Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildīti ar tinti. Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salidzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.

## Tintes tvertņu uzpilde

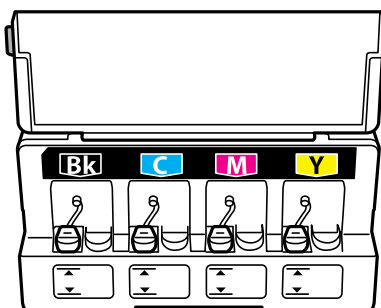
Tinti var uzpildīt jebkurā laikā.

1. Atveriet tintes tvertnes vāciņu un tad izņemiet tintes tvertnes aizbāzni. Pēc vāciņa noņemšanas novietojiet to ar izvirzīto daļu uz tintes tvertnes, kā parādīts 3. attēlā tālāk.



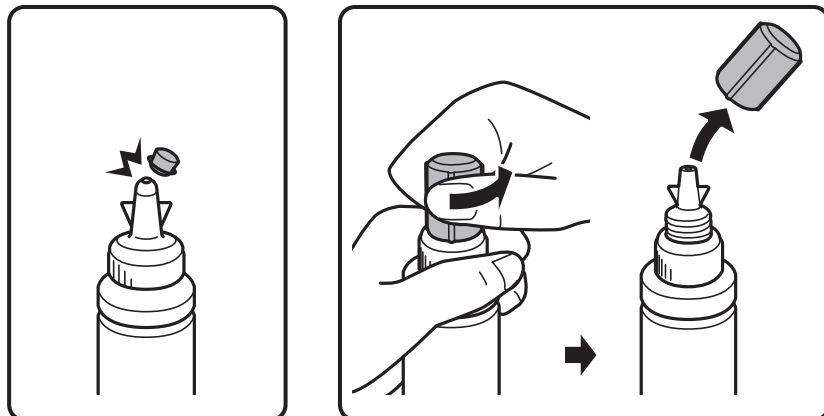
### Svarīga informācija:

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



## Tintes iepildīšana

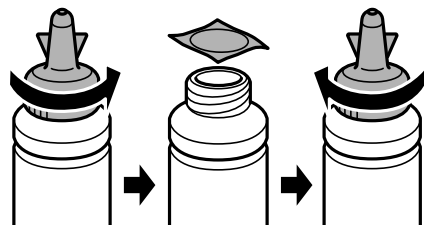
2. Nolauziet vāciņa galu vai noņemiet vāciņa aizsargplēvi.



**Piezīme:**

- Tintes pudeļu konstrukcija ir atkarīga no izgatavošanas datuma un iegādes vietas.
- Neizmetiet vāciņa augšpusi vai vāciņa aizsargplēvi. Ja pēc tvertnes uzpildīšanas tintes tūbiņā paliek tinte, izmantojiet vāciņa augšpusi vai vāciņa aizsargplēvi, lai noblīvētu tintes tūbiņas vāciņu.

3. Noņemiet tintes pudeles vāciņu, noņemiet izolāciju no pudeles un pēc tam uzlieciet atpakaļ vāciņu.



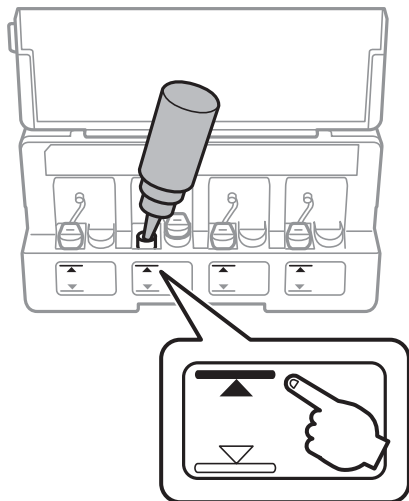
**Svarīga informācija:**

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



### Tintes iepildīšana

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

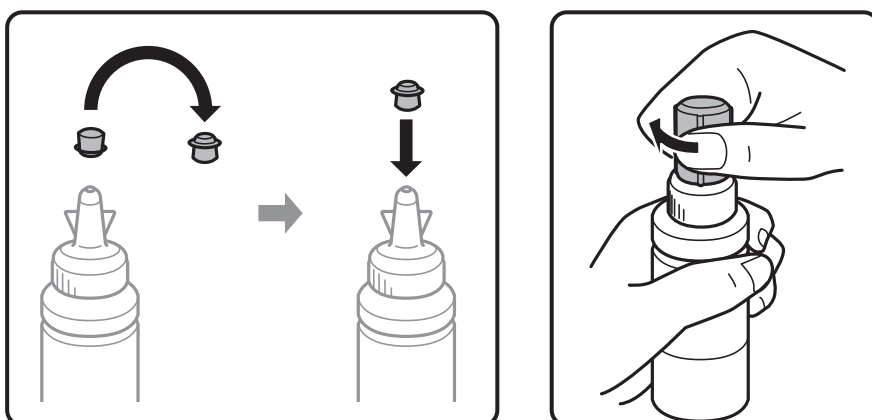


#### Svarīga informācija:

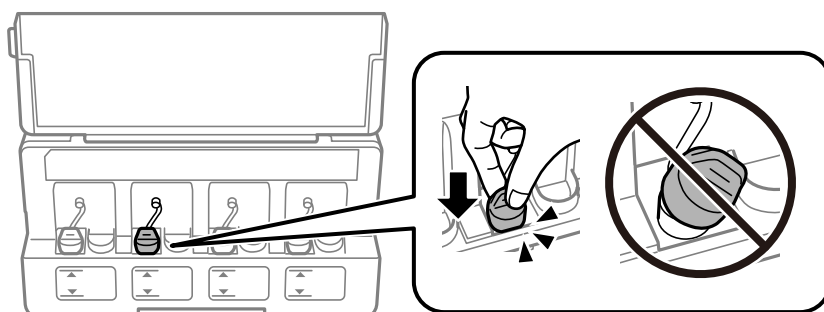
Tintes trauka iekšpuse var būt grūti pārskatāma. Uzpildiet tintes tvertni uzmanīgi, lai novērstu tintes izlīšanu no tintes tvertnes.

#### Piezīme:

Ja tintes tūbinā paliek tinte pēc tam, kad tvertnē uzpildīta līdz augšējai līnijai, virspusē cieši uzlieciet vāciņu vai vāciņa aizsargplēvi un glabājiet tintes tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.

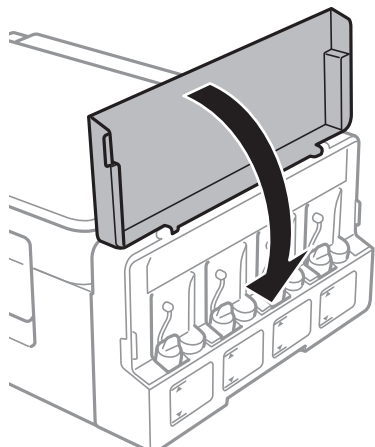


- Rūpīgi ielieci aizbāzni tintes tvertnē.



## Tintes iepildīšana

6. Aizveriet tintes tvertnes bloka vāciņu.



### Saistītā informācija

- "Tintes tūbiņu kodi" 66. lpp.
- "Tintes pudeļu piesardzības pasākumi" 67. lpp.

# Printeru apkope

## Drukas galviņas pārbaude un tīrišana

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 tīrišanas laikā. Ja drukas galviņas tīrišana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.

#### Piezīme:

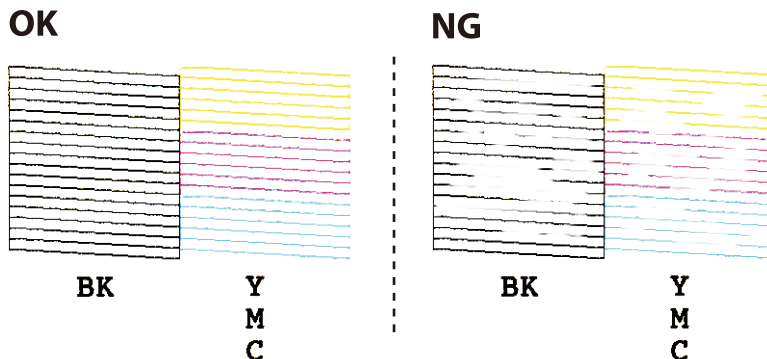
- Drukas galviņas tīrišanas laikā tiek patēriņš nedaudz tintes, tādēļ drukas galviņas tīrišanu veiciet tikai tad, ja nepieciešams uzlabot drukas kvalitāti.*
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukas galviņu. Sagatavojiet jaunu tintes tūbiņu.*
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc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

## Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — printeru 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.

**Printeru apkope**

- Apskatiet izdrukāto rakstu. Ja redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā rakstā "NG", iespējams, ir aizsērējušas drukas galviņas sprauslas. Veiciet nākamo darbību. Ja nav redzamas pārtrauktas līnijas vai trūkstoši segmenti, kā turpmāk attēlotajā rakstā "OK", sprauslas nav aizsērējušas. Drukas galviņas tīrišana nav nepieciešama.



- Trīs sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.  
Tiek sākta drukas galviņas tīrišana.
- Kad barošanas indikators pārstāj mirgot, vēlreiz izdrukājet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrišanu un drukājet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.

**Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

**Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Windows**

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- Piekļūstiet printeru draivera logam.
- Noklikšķiniet uz **Sprauslu pārbaude** cilnē **Apkope**.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

**Drukas galviņas pārbaude un tīrišana — Mac OS**

- Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
- 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**.

4. Noklikšķiniet **Sprauslu pārbaude**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### **Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

## **Tintes nomaiņa tintes stobriņos**

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



#### **Svarīga informācija:**

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

## **Tintes nomaiņa tintes stobriņos – Windows**

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

## **Tintes nomaiņa tintes tūbiņās — Mac OS**

1. Atlasiel **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiel printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Galviņas skalošana ar tinti**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Drukas galviņas līdzināšana

Ja ievērojat vertikālu liniju nesakritibas vai notraipītus attēlus, centrējiet drukas galviņu.

### Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atveriet printeru draivera logu.
3. Uzklikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- ➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

### Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiety **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiety printeri.
3. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > Atvērt printeru utilītu.
4. Noklikšķiniet **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

## Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa

Ja izdrukas ir notraipījušās vai blāvas, notīriet ruļļa iekšpusi.



#### Svarīga informācija:

Printeru iekšpuses tīrišanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.

1. Pārbaudiet, vai uz skenera stikls un dokumentu vāka nav putekļu vai traipu.
2. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.

## Printeru apkope

- Sāciet kopēt, neievietojot oriģinālu.

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.
- "Pamatinformācija par kopēšanu" 57. lpp.

---

## Skenera stikls Tīrišana

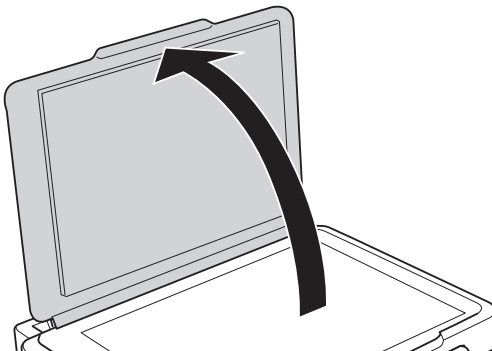
Ja kopijas vai skenētie attēli ir notraipjušies vai nodiluši, notīriet skenera stikls.



### Svarīga informācija:

Printeru tīrišanai nekad nelietojiet spirtu vai šķidinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printeru bojājumu.

- Atveriet dokumentu vāku.



- Izmantojiet mīkstu, sausu un tīru drānu, lai notīritu skenera stikls virsmu.

**Piezīme:**

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

---

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu.

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — printeru pogas

Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

## Printeru apkope

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.

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude – Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē Apkope.

### Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude — 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 printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Printer and Option Information**.

---

## Elektroenerģijas taupīšana

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

## Elektroenerģijas taupīšana – Windows

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

### Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

## **Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS**

1. Atlaist **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlaist printeri.
2. Noklikšķiniet **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.
3. Noklikšķiniet **Printeru iestatījumi**.
4. Atlaist laika periodu, pēc kura paiešanas printeris pārslēdzas miega režīmā: tas ir funkcijas **Gaidstāves taimeris** iestatījums; noklikšķiniet **Lietot**. Lai printeris automātiski izslēgtos, atlaist laika perioda iestatījumu funkcijā **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris** un noklikšķiniet **Lietot**.

**Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija**

# Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

Šajā sadaļā ir informācija par jūsu printerim pieejamiem tīkla pakalpojumiem un programmatūras izstrādājumiem Epson tīmekļa vietnē vai komplektā iekļautajā programmatūras kompaktdiskā.

## Epson Connect pakalpojums

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

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print	Epson iPrint druka no at-tāluma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

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

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

## Web Config

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

**Piezīme:**

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

Operētājsistēma	Pārlūkprogramma
Windows XP SP3 vai jaunāka versija	Internet Explorer 8 vai jaunāka versija, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka versija	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 vai jaunāka versija	Noklusējuma pārlūkprogramma
Chrome OS*	Noklusējuma pārlūkprogramma

\* Lietojiet jaunāko versiju.

## Tīkla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

- Pārbaudiet printeru IP adresi.

Nospiediet pogu  , lai izdrukātu tīkla savienojuma atskaiti, un skatiet tajā printeru IP adresi.

- Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu no datora vai viedierīces un pēc tam ievadiet printeru IP adresi.

Formāts:

IPv4: http://printeru IP adrese/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

**Piezīme:**

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Funkcijas Epson iPrint lietošana" 54. lpp.

### Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

- Piekļūstiet ierīču un printeru ekrānam operētājsistēmā Windows.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru un atlasiet **Rekvizīti**.

- Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz URL.

### Web Config palaišana operētājsistēmā 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 izejvielas> Parādīt printeru tīmekļa lapu**.

# Windows printeru draiveris

Printeru draiveris vada printeri saskaņā ar komandām no lietojumprogrammas. Iestatījumu veikšana printeru draiveri nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printeru statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printeru draivera utilitu.

**Piezīme:**

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

## Piekļuve printeru draiverim no lietotnēm

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

Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādišana** no **Fails** izvēlnē. Atlasiet printeru un pēc tam uzklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

**Piezīme:**

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

## Piekļuve printeru draiverim no vadības paneļa

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

Windows 10

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

Windows 8/Windows 8

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

Windows 7

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

## Piekļuve printeru draiverim no printeru ikonas uzdevumjoslā

Printeru ikona darbvirsmas uzdevumjoslā ir īsinājumikona, kas ļauj ātri pieklūt printeru draiverim.

Ja uzklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **Printeru iestatījumi**, var pieklūt tādam pašam printeru iestatījumu logam, kāds ir parādīts vadības panelī. Ja divreiz uzklikšķiniet uz šīs ikonas, var pārbaudīt printeru statusu.

**Piezīme:**

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

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Utilītas startēšana

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

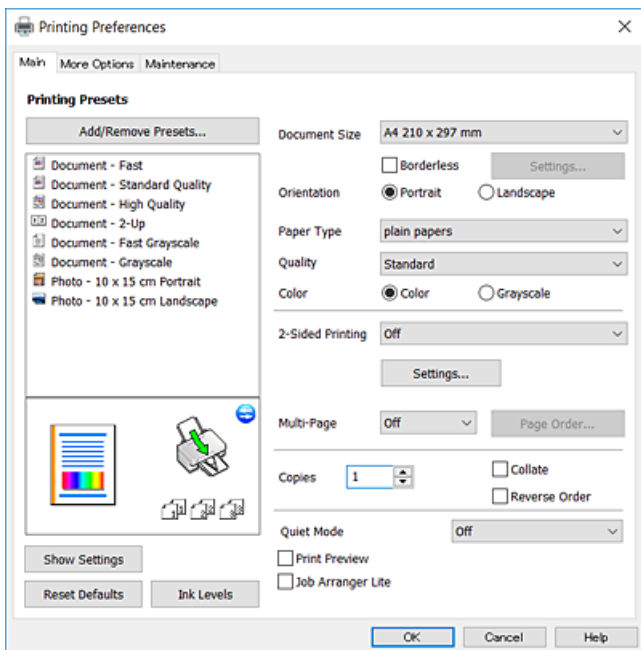
## Vadotne uz Windows printeru draiveri

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

### Galvenie Cilne

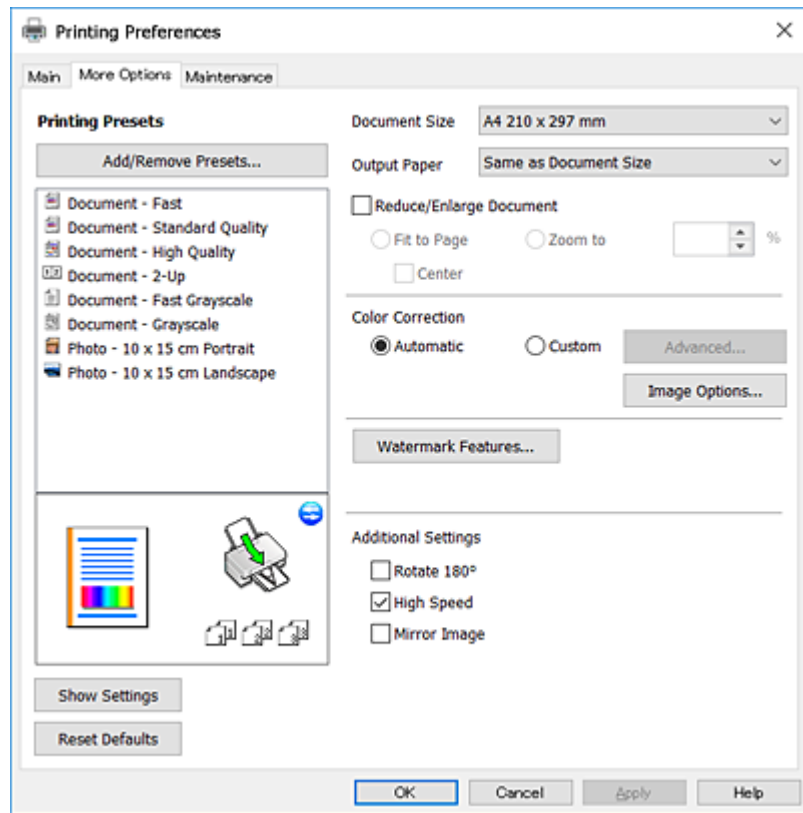
Var veikt pamatiestatījumus drukāšanai, piemēram, iestatīt papīra veidu vai papīra izmēru.

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

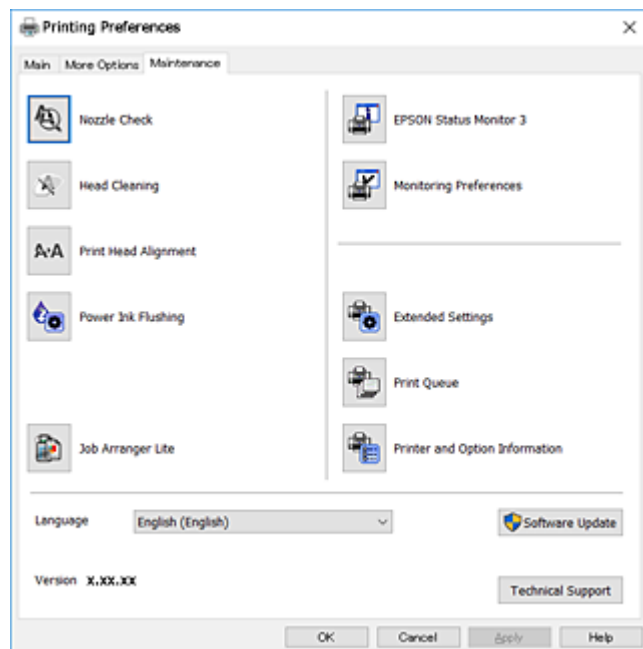


**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija****Papildu opcijas Cilne**

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

**Apkope Cilne**

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



## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

# Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana

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

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

### Saistītā informācija

➔ "Windows printeru draiveris" 81. lpp.

---

# Mac OS printeru draiveris

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

### Piekļuve printeru 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. Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### Utilītas startēšana

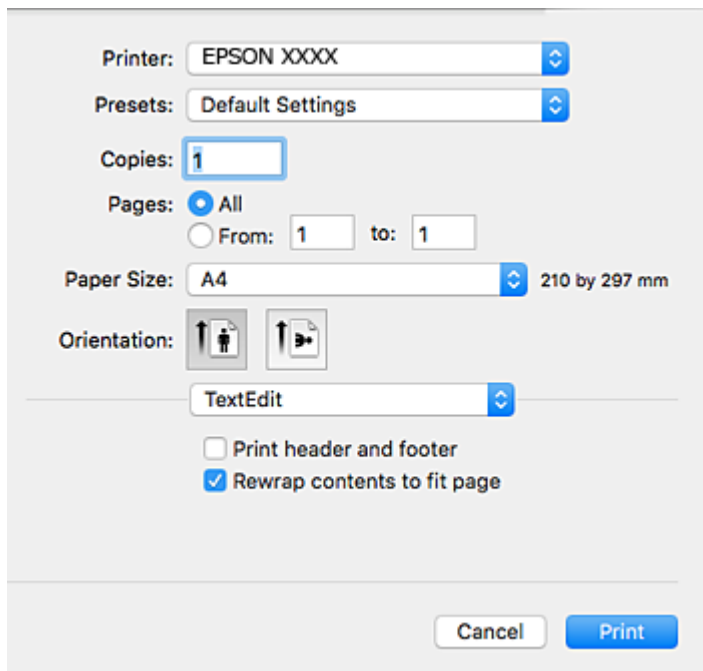
Atslēgt **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad slēgt printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printeru utilītu**.

**Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija**

## Vadotne uz Mac OS printeru 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.
Printeru iestatījumi	Var iestatīt galvenos drukas iestatījumus, piemēram, papīra veidu un drukas kvalitāti.
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 **Printeru iestatījumi** izvēlne netiek parādīta, Epson printeru draiveris nav instalēts pareizi.

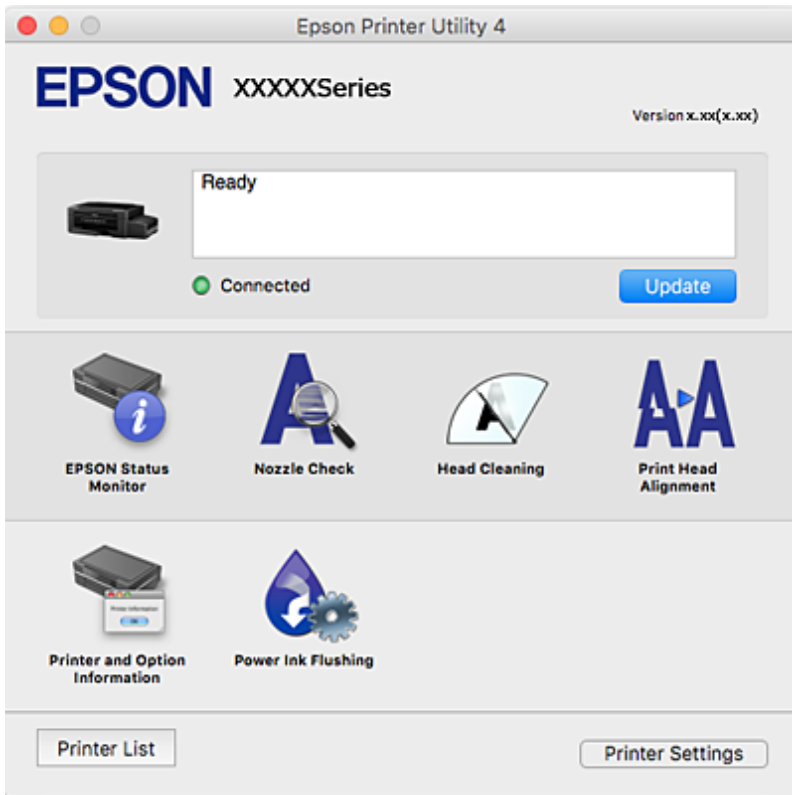
Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**), noņemiet printeri un pēc tam atkal pievienojiet printeri. Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Atveriet sadaļu **Atbalsts un skatiet norādītos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

<http://epson.sn>

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Epson Printer Utility

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



## Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu veikšana

### Piekļūšana Mac OS printeru draivera darbības iestatījumu logam

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**).

### Mac OS printeru draivera darbības iestatījumi

- Izlaist tukšo lapu: nedrukā tukšas lapas.
- Klusais režīms: nodrošina klusu drukāšanu. Tomēr drukas ātrums, iespējams, būs mazāks.
- High Speed Printing: nodrošina drukāšanu, ja drukas galviņa pārvietojas abos virzienos. Drukas ātrums ir lielāks, taču kvalitāte var pasliktināties.
- Nonēmt baltās apmales: tiek noņemtas nevajadzīgās malas, veicot drukāšanu bez apmalēm.
- Warning Notifications: ļauj printeru draiveri rādīt brīdinājuma pazīnojumus.
- Establish bidirectional communication: parasti šā iestatījuma vērtībai jābūt **On**. Atlasiet **Off**, ja printeru informācijas iegūšana nav iespējama, jo printeris tiek koplietots ar Windows datoriem tīklā vai jebkāda cita iemesla dēļ.

---

## Epson Scan 2 (skenera draiveris)

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

**Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu 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 pogu 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.

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

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager ir lietojumprogramma, kas lauj 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 sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Epson Software** > **Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **Epson Software** > **Event Manager**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana no vadības paneļa" 58. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

## Epson Easy Photo Print

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

**Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

Noklikšķiniet sākuma pogu un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadīt lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēlotu ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

## E-Web Print (tikai operētājsistēmai Windows)

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

**Piezīme:**

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

### Startēšana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

# EPSON Software Updater

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

## Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10

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

### Piezīme:

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

## Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

## Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. 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. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:

- Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas Sākt vai nospiediet uz tās un turiet to nospiestu, pēc tam izvēlieties **Vadības panelis**.

- Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsmas > Iestatījumi > Vadības panelis**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un atlasiet **Vadības panelis**.

## Tikla pakalpojumu un programmatūras informācija

### 4. Atveriet Atinstalēt programmu (vai Pievienot vai noņemt programmas):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Atlasiet Atinstalēt programmu sadaļā Programmas.

Windows XP

Noklikšķiniet uz Pievienot un noņemt programmas.

### 5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.

### 6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Noklikšķiniet uz Atinstalēt/mainīt vai Atinstalēt.

Windows XP

Noklikšķiniet uz Mainīt/noņemt vai Noņemt.

**Piezīme:**

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

### 7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## 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 printeru draiveri, izvēlieties **Sistēmas preferences** izvēlnē > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) un tad noņemiet printeri no iespējoto printeru saraksta.

### 4. Aizvērt visas darbojošās lietojumprogrammas.

### 5. Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Uninstaller**.

### 6. Izvēlieties atinstalējamo lietojumprogrammu, un pēc tam uzklikšķiniet uz **Uninstall**.



#### Svarīga informācija:

Uninstaller noņem visus Epson strūklprinteru draiverus datorā. Ja izmantojat vairākus Epson strūklprinterus un vēlaties dzēst tikai dažus draiverus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printeru 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

➔ "EPSON Software Updater" 89. lpp.

## **Lietojumprogrammu instalēšana**

Pievienojet datoru tīklam un instalējet jaunākas 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 printeru draiveri vai Epson Scan 2, īslaicīgi atvienojet printeri un datoru.

**Piezīme:**

*Nesavienojet printeri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.*

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

<http://epson.sn>

**Piezīme:**

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 89. lpp.

## **Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana**

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

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



**Svarīga informācija:**

*Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai printeri.*

**Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

### **Saistītā informācija**

- ➔ "EPSON Software Updater" 89. lpp.

# Problēmu novēršana

## Printeru statusa pārbaude

### Printeru kļūdu indikatori

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

: deg

: lēni mirgo

: ātri mirgo

Indikators	Situācija	Risinājumi
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	levietojiet papīru un nospiediet pogu  vai .
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai .
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .
 	Pārmaiņus mirgo indikatori  un . 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*. 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.
  	Printeru kļūda.	Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet barošanu. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

**Problēmu novēršana**

<b>Indikators</b>	<b>Situācija</b>	<b>Risinājumi</b>
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru. 1. Savienojet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.) 2. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.

\* 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 printerā izpildīto tīrišanas 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**

- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 125. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 91. lpp.

**Printerā statusa pārbaude – Windows**

1. Atveriet printerā draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz EPSON Status Monitor 3 cilnē Apkope.

**Piezīme:**

- Printerā statusu var pārbaudīt arī divreiz uzklikšķinot uz printerā ikonas uzdevumjoslā. Ja printerā ikona nepievienojas uzdevumjoslai, uzklikšķiniet uz Pārraudzības preferences Apkope cilnē un tad izvēlieties Reģistrējiet saīsnies ikonu uzdevumjoslā.
- Ja ir atspējots EPSON Status Monitor 3, uzklikšķiniet uz Paplašināti iestatījumi cilnē Apkope un pēc tam atlasiet Iespējot EPSON Status Monitor 3.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Windows printerā draiveris" 81. lpp.

**Printerā stāvokļa pārbaude — Mac OS**

1. Atlasiet Sistēmas preferences izvēlnē  > Printeri un skeneri (vai Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi) un tad atlasiet printeri.

## Problēmu novēršana

2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Utilita > Atvērt printeru utilītu.**

3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor.**

Varat pārbaudīt printeru 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:

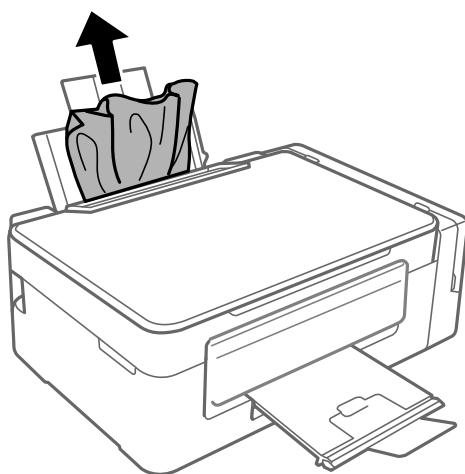
*Rūpīgi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printeru bojājumu.*

### Saistītā informācija

➔ "Printeru kļūdu indikatori" 92. lpp.

## Iestrēguša papīra izņemšana no Aizmugur. papīra padeve

Izņemiet iestrēgušo papīru.



## Iestrēguša papīra izņemšana no printeru

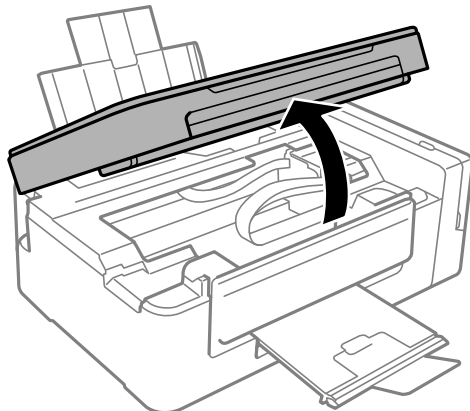


### Brīdinājums:

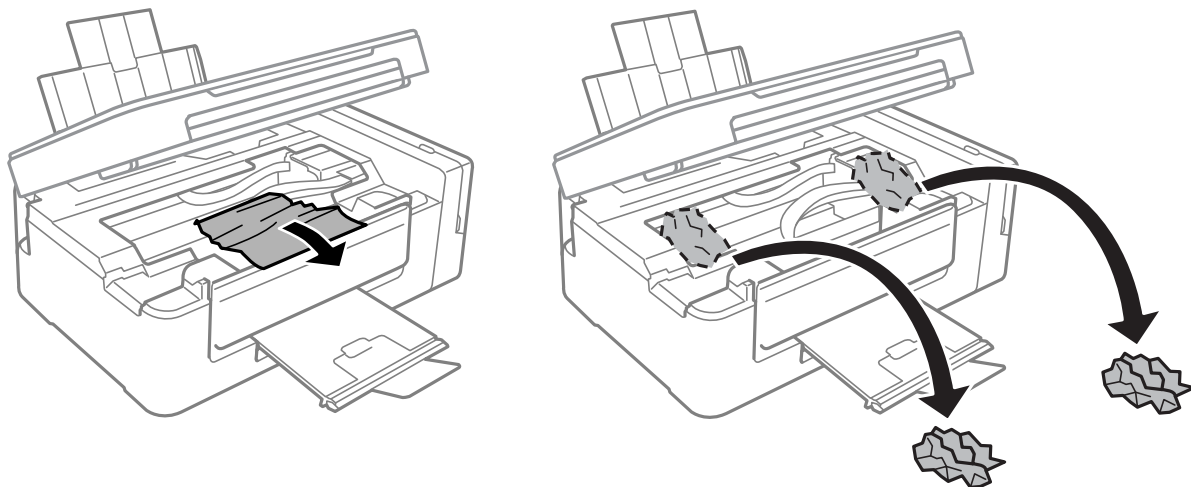
- Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.
- Nepieskarieties vadības paneļa pogām, kamēr roka atrodas printerī. Ja printeris sāk darboties, tas var radīt traumu. Uzmanieties un nepieskarieties izvirzītajām detaļām, lai izvairītos no traumas.

## Problēmu novēršana

- Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku.

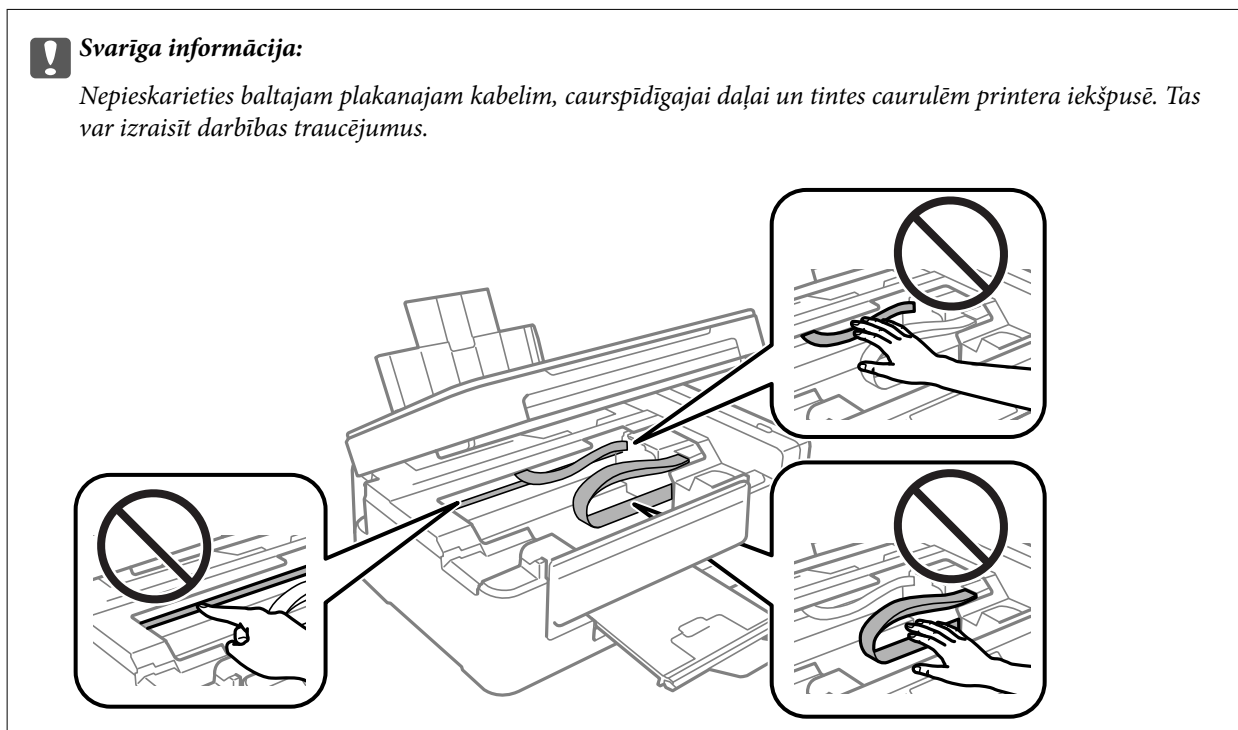


- Izņemiet iestrēgušo papīru.



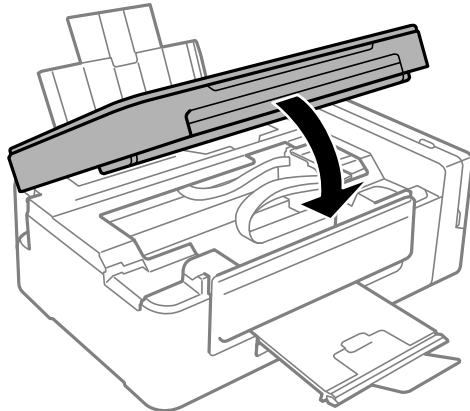
### Svarīga informācija:

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



## Problēmu novēršana

- Aizveriet skeneri.



---

## Papīrs netiek padots pareizi

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

- Novietojiet printeri uz līdzennes virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

### Saistītā informācija

- "Vides specifikācijas" 120. lpp.
- "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- "Papīra veidu saraksts" 30. 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" 94. lpp.
- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

## Papīrs tiek padots šķībi

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

### Saistītā informācija

- "Papīra ievietošana Aizmugur. papīra padeve" 31. lpp.

## **Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas**

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

## **Netiek padots papīrs**

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

### **Saistītā informācija**

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.

---

## **Problēmas saistībā ar elektrību un vadības paneli**

### **Elektrības padevi nevar ieslēgt**

- Pārliecinieties, 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 .

---

## **Neizdodas drukāt no datora**

### **Savienojuma pārbaude**

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.
- Ja izmantojat USB centrmezglu, mēģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja neizdodas drukāt tīklā, skatiet lappusi ar tīkla savienojuma metodes aprakstu, kurā izmantots dators.

### **Programmatūras un datu pārbaude**

- Instalējiet printerā draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.

## Problēmu novēršana

### Printeru statusa pārbaude, izmantojot datoru (Windows)

Noklikšķiniet **Drukas rinda** printeru draivera cilnē **Apkope** un veiciet turpmāk aprakstīto pārbaudi.

- Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi.  
Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
- Pārliecinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā.  
Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
- Pārliecinieties, ka printeris ir izvēlēts kā noklusējuma printeris izvēlnē **Printeris** (uz izvēlnes vienuma jābūt redzamai pārbaudes atzīmei).  
Ja printeris nav izvēlēts kā noklusējuma printeris, iestatiet to kā noklusējuma printeri.
- Pārliecinieties, lai sadaļā **Rekvizīti > Ports** izvēlnē **Printeris** būtu pareizi izvēlēts printeru ports, kā norādīts turpmāk.  
Atlasiet „USBXXX” USB savienojuma gadījumā vai „EpsonNet Print Port” — tīkla savienojuma gadījumā.

### Printeru statusa pārbaude, izmantojot datoru (Mac OS)

Pārliecinieties, ka printeru statuss nav **Pause**.

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.
- ➔ "Savienojums ar datoru" 17. lpp.
- ➔ "Drukāšanas atcelšana" 55. lpp.

---

## Ja neizdodas iestatīt tīklu

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

#### Saistītā informācija

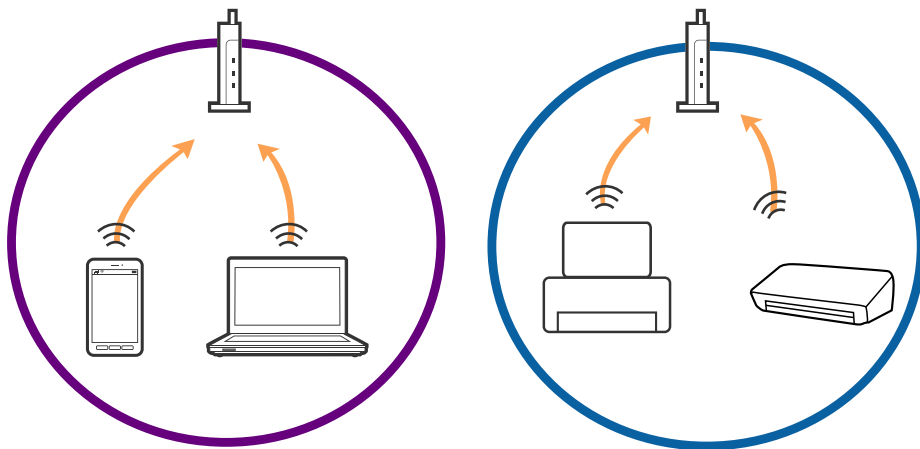
- ➔ "Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 22. lpp.
- ➔ "Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 98. lpp.

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

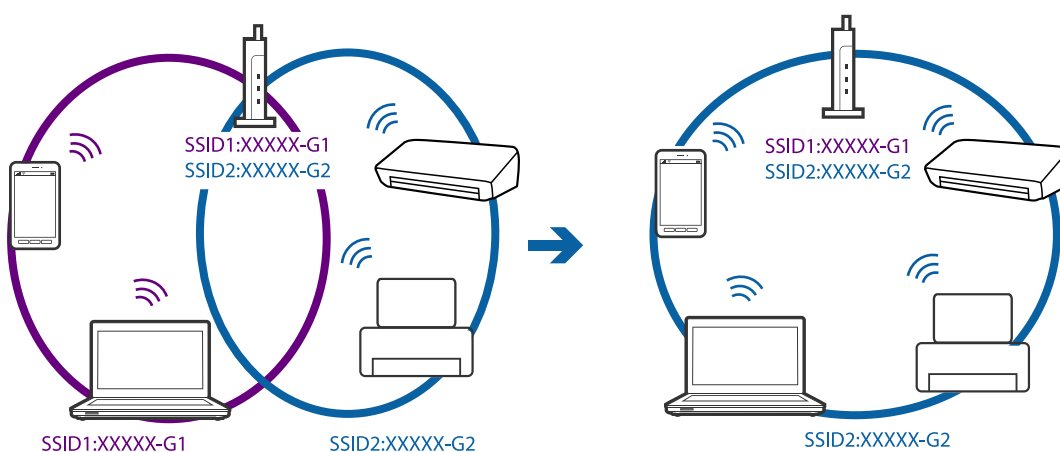
Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar printeri, lai gan tīkla savienojuma atskaitē nav redzamas nekādas problēmas, skatiet turpmāk sniegtos informāciju.

## Problēmu novēršana

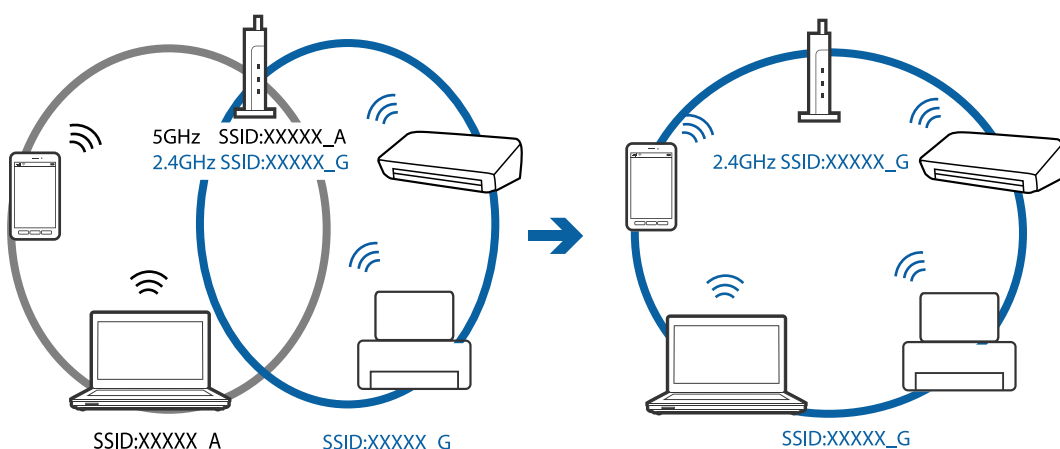
- Vienlaikus izmantojot vairākus piekļuves punktus, atkarībā no šo piekļuves punktu iestatījumiem ir iespējams, ka neizdosies piekļūt printerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu piekļuves punktu, ar kuru ir savienots printeris.



- Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, ja tam ir vairāki SSID, un ierīces ir savienotas ar vairākiem viena piekļuves punkta SSID. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

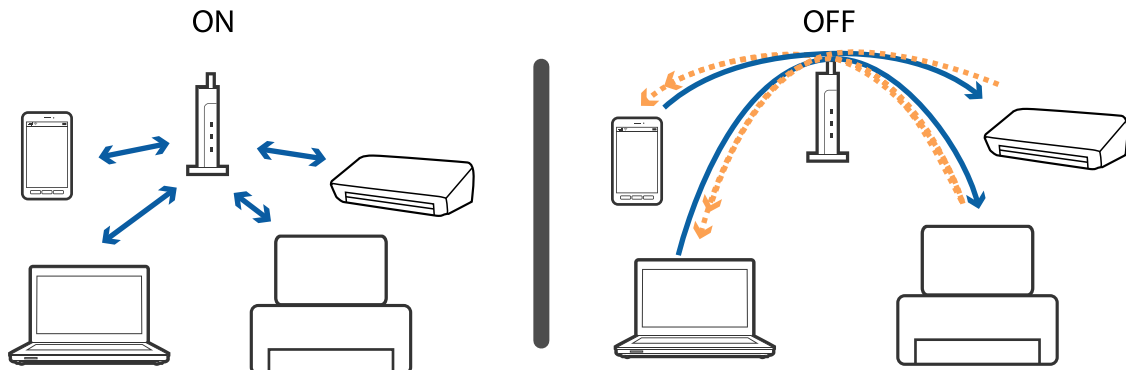


- Piekļuves punktam, kurš ir saderīgs gan ar IEEE802.11a, gan ar IEEE802.11g, ir SSID 2,4 GHz un 5 GHz frekvencē. Ja savieno datoru vai viedierīci ar SSID 5 GHz frekvencē, nav iespējams izveidot savienojumu ar printeri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz frekvencē. Savienojiet datoru vai viedierīci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



## Problēmu novēršana

- Parasti piekļuvēs punktiem ir konfidencialitātes atdalītājs, kas bloķē ar piekļuvēs punktu savienoto ierīču savstarpējos sakarus. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti ar vienu un to pašu tiklu, piekļuvēs punktā atspēojiet konfidencialitātes atdalītāju. Detalizētu informāciju skatiet piekļuvēs punktam pievienotajā rokasgrāmātā.



### Saistītā informācija

- "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 100. lpp.
- "Datora SSID pārbaude" 101. lpp.

## Ar printeri savienotā SSID pārbaude

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

## Problēmu novēršana

# Datora SSID pārbaude

### Windows

Noklikšķiniet uz  darvīrsmas uzdevumu tekñē. Parādītajā sarakstā apskatiet pievienotās ierīces SSID nosaukumu.



### Mac OS

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



---

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

- Ja ir mainīts piekļuves punkts vai interneta pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim. Savienojet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.
- Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.
- Operētāsistēmā Windows noklikšķiniet uz **Drukas rinda** printerā draivera cilnē **Apkope** un tad veiciet šādu pārbaudi.
  - Pārbaudiet, vai ir pauzēti drukas darbi. Atceliet drukāšanu, ja nepieciešams.
  - Pārliecinieties, ka printeris nav bezsaistē vai gaidīšanas režīmā. Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.
  - Pārliecinieties, ka printeris ir izvēlēts kā noklusējuma printeris izvēlnē **Printeris** (uz izvēlnes vienuma jābūt redzamai pārbaudes atzīmei).
- Ja printeris nav izvēlēts kā noklusējuma printeris, iestatiet to kā noklusējuma printeri.
- Izvēlieties **Printerā rekvizīti > Ports** un pārbaudiet, vai ir pareizs atlasītais ports
- Izdrukājet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
- Mēģiniet no datora pieklūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar pieklūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā. Plašāku informāciju skatiet datoram pievienotajā rokasgrāmatā.

### Saistītā informācija

- ➔ "Ar printeri savienotā SSID pārbaude" 100. lpp.
- ➔ "Datora SSID pārbaude" 101. lpp.
- ➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 22. lpp.
- ➔ "Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 98. lpp.

---

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot USB savienojumu

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Savienojuma ar datoru metodes maiņa" 26. lpp.

## Izdrukas problēmas

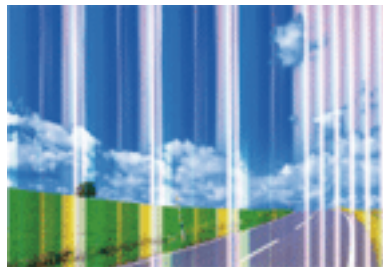
### Izdruka ir nodilusi vai trūkst krāsu

- Ja neesat lietojis printeri ilgu laiku, drukas galviņas sprauslas var būt aizsērējušas un tintes pilienus nevar izšķikt. Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.
- Ja tintes limenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertņu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilītu **Galviņas skalošana ar tinti**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 72. lpp.
- ➔ "Tintes tvertņu uzpilde" 68. lpp.
- ➔ "Tintes nomaiņa tintes stobriņos" 74. lpp.

### Redzamas joslas vai neatbilstošas krāsas

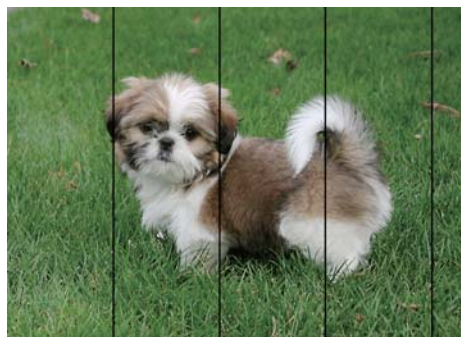


Drukas galviņas sprauslas, iespējams, ir aizsērējušas. Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas. Veiciet drukas galviņas tīrišanu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 72. lpp.

### Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



## Problēmu novēršana

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra veidu saraksts" 30. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 75. lpp.

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Izlīdziniet drukas galviņu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 75. lpp.

## Drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas līdzināšanas

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

- Windows  
Notīriet **Liela ātruma** printerā draivera cilnē **Papildu opcijas**.
- Mac OS

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

## Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

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

- Pārbaudiet, vai ir pilns sākotnējais tintes uzpildes līmenis.
- Ja tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, uzpildiet tintes tvertni.
- Veiciet sprauslu pārbaudi, un tad notīriet drukas galviņu, ja kāda no drukas galviņas sprauslām ir aizsērējusi.

## Problēmu novēršana

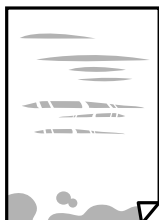
- Ja printeris nav lietots ilgāku laiku, nomainiet tinti tintes stobriņos.
- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.
- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.
- Neveiciet drukāšanu uz mitra, bojāta vai pārāk veca papīra.
- Ja papīrs ir sarullējies vai aploksne ir piepūtusies ar gaisu, izlīdziniet to.
- Drukājiet, izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu.
- Neliciet papīru kaudzītē uzreiz pēc drukāšanas.
- Pirms izdruku iešušanas vai izstādišanas ļaujiet tām pilnībā nožūt. Izdruku nožūšanas laikā nepakļaujiet tās tiešiem saules stariem, neizmantojiet žāvētāju un nepieskarieties drukātajai papīra pusei.
- Drukājot attēlus vai fotogrāfijas, Epson iesaka lietot oriģinālo Epson papīru parasta papīra vietā. Veiciet drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra drukājamās puses.
- Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.

### Saistītā informācija

- "Tintes tvertņu uzpilde" 68. lpp.
- "Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 72. lpp.
- "Tintes nomaiņa tintes stobriņos" 74. lpp.
- "Drukas galviņas līdzināšana" 75. lpp.
- "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 29. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 30. lpp.
- "Papīra veidu saraksts" 30. 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.



## Problēmu novēršana

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



- Novietojiet papīru uz līdzzenas 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" 31. lpp.
- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 75. lpp.

## Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 75. lpp.

## Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās

Drukājot no Windows printerā 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

- ➔ "Drukas krāsas pielāgošana" 52. 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. Noregulējet 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, viedtālruņos vai planšetēs ar augstas izšķirtspējas displejiem.

## Problēmu novēršana

- Displejā redzamās krāsas nav identiskas uz papīra redzamajām, jo attēlošanas ierīcei un printerim atšķiras krāsu ģenerēšanas process.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm

Drukas 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.

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm

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

### Windows

Noklikšķiniet **Iestatījumi** blakus izvēles rūtiņai **Bez apmalēm** printerā draivera cilnē **Galvenie**, pēc tam mainiet iestatījumus.

### Mac OS

Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printerā dialoga izvēlnē **Printerā iestatījumi**.

## Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas

- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotnes pret papīra malām.
- Novietojot oriģinālus uz skenera stikls, līdziniet oriģināla stūrus ar stūri, kas norādīts ar simbolu uz skenera stikla rāmja. Ja kopijas malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no stūra.
- Novietojot oriģinālus uz skenera stikls, notīriet skenera stikls un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu 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" 31. lpp.
- ➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 34. lpp.
- ➔ "Skenera stikls Tirišana" 76. lpp.
- ➔ "Drukājamais apgabals" 116. lpp.

## Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

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

### **Saistītā informācija**

➔ "Drukāšanas atcelšana" 55. lpp.

## **Drukātais attēls ir apgriezts**

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printerā draiverī vai lietojumprogrammā.

Windows

Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** notīriet iespēju **Spoguļattēls**.

Mac OS

Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printerā 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**

➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 75. lpp.

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 76. lpp.

## **Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti**

Novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

## **Kopētajā attēlā redzamas joslas**

Ja vienlaikus nospiež pogas  un  un  vai    vai   , printeris kopē melnraksta režīmā un izdrukā var būt redzamas joslas.

## **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 printeru draiveri un pēc tam vēlreiz to instalēt.

### Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 89. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. 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** printeru 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 printeru 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.

### Drukāšana būtiski palēninās ilgstošas drukāšanas laikā

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

## Nevar sākt skenēšanu

- Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram. Ja izmantojat USB centrmezglu, meģiniet savienot printeri tieši ar datoru.
- Ja skenējat augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu, var rasties saziņas klūda. Samaziniet izšķirtspēju.
- Programmā Epson Scan 2 jābūt atlasītam pareizajam printerim (skenerim).

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

Lietojot operētājsistēmu Windows, pārliecinieties, ka printeris (skeneris) ir redzams sadaļā **Skeneris un kamera**. Printeris (skeneris) tiks parādīts kā „EPSON XXXXX (printera nosaukums)”. Ja printeris (skeneris) netiek parādīts, atinstalējiet Epson Scan 2 un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Skatiet tālāk minēto, lai pieklūtu sadaļai **Skeneris un kamera**.

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

#### Windows XP

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 89. lpp.
- ➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

## Skenēšanu nevar sākt, lietojot vadības paneli

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Epson Scan 2 (skenera draiveris)" 87. lpp.
- ➔ "Epson Event Manager" 87. lpp.

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

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

- Notīriet skenera stiklu.
- Nonēmiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.
- Nes piediet pārāk stipri uz dokumentu vai dokumenta vāku. Ja spiežat ar pārāk lielu spēku, var parādīties neskaidras kontūras, smērējumi un plankumi.

#### Saistītā informācija

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 76. lpp.

### Attēla kvalitāte ir zema

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

#### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 58. lpp.

### Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā ir redzams oriģināla otras puses attēls.

- Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam noregulējet 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" 34. lpp.

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 58. 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. Skenējet, izmantojot dokumentiem paredzētos iestatījumus logā **Dokumentu režīms**.
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2, kad vienumam Attēla veids cilnē **Pamatā iestatījumi** ir iestatījums **Melnbalti**, noregulējet vērtību **Sākumpunkts** cilnē **Papildu iestatījumi**. Palielinot vērtību **Sākumpunkts**, melnais laukums kļūst lielāks.
- Zemas izšķirtspējas gadījumā mēģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

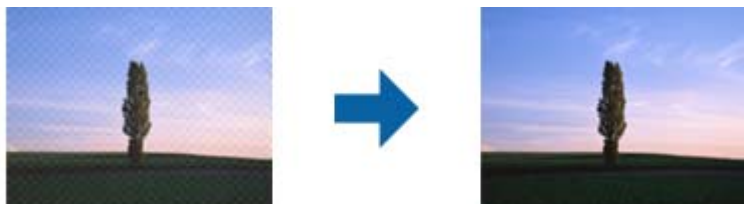
### Saistītā informācija

➔ "Dokumentu skenēšana (Dokumentu režīms)" 58. lpp.

## Redzami muarē raksti (tīmeklim līdzīgas ēnas)

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

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



- Mainiet izšķirtspēju un pēc tam atkārtojiet skenēšanu.

### Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 58. lpp.

## Neizdodas ieskenēt pareizo laukumu, izmantojot skenera stiklu

- Pārliecinieties, ka oriģināls ir pareizi novietots iepretī līdzinājuma atzīmēm.
- Ja trūkst skenētā attēla malas, pārvietojiet oriģinālu nedaudz tālāk no skenera stikla malas.
- Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, raugieties, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,79 collu) atstarpe.

### Saistītā informācija

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 34. lpp.

## Problēmu novēršana

### Nav iespējams priekšskatīt kā Siktēls

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

#### Saistītā informācija

➔ "Fotogrāfiju un citu attēlu skenēšana (Fotoattēlu režīms)" 61. 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 atpazišanas kvalitāte.
  - Oriģināli, kuri ir vairākas reizes kopēti
  - Oriģināli, kas saņemti pa faksu (zemā izšķirtspējā)
  - Oriģināli, kuriem ir pārāk maza burtu atstarpe vai rindstarpa
  - Oriģināli ar ruled lines vai pasvītrojumu zem teksta
  - Oriģināli ar rokraksta tekstu
  - Saburzīti vai salocīti oriģināli
- Režīmā **Dokumentu režīms** programmā Epson Scan 2, kad vienumam **Attēla veids** cilnē **Pamatā 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)" 58. 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.*

## Problēmu novēršana

### 1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.

#### Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides 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 palaides 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, atinstalējet un tad vēlreiz instalējet programmu Epson Scan 2.*

## Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 89. lpp.

➔ "Lietojumprogrammu instalēšana" 91. lpp.

---

## Citas problēmas saistībā ar skenēšanu

### Skenēšana ir pārāk lēna

Samaziniet izšķirtspēju.

## Saistītā informācija

➔ "Skenēšana, izmantojot Epson Scan 2" 58. lpp.

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

- Skenēšanai izmantojot Epson Scan 2, varat skenēt līdz pat 999 lapām PDF formātā un līdz pat 200 lapām Multi-TIFF formātā.
- Skenējot lielus apjomus, mēs iesakām skenēt pelēktoņos.
- 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" 58. 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. Uzstādīet aizsargtrosi datoram, kas ir savienots ar printeri.

### Darbības skaņas ir skaļas

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

- Windows printera draiveris

Iespējojiet **Klusais režīms** printerā draivera **Galvenie** cīlnē.

- Mac OS printerā draiveris

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 **Klusais režīms** iestatījumu.

### Ugunsmūris bloķē lietojumprogrammu (tikai Windows)

Pievienojet lietojumprogrammu Windows Ugunsmūra programmai **Vadības paneļa** drošības iestatījumos.

# Pielikums

## Tehniskās specifikācijas

### Printeru specifikācija

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

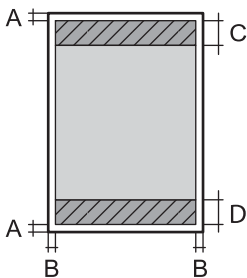
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

### Drukājamais apgabals

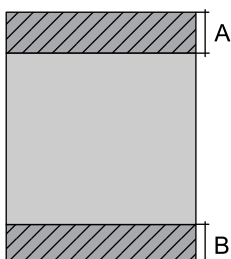
#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru 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)

**Pielikums*****Aplokšņu drukājamais apgabals***

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printerā 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 (apakšskēnēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	Krāsu <input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)  Pelēktoni <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli  Melnbalts <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli
Apgaismojuma avots	LED

**Interfeisa specifikācija**

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

**Pielikums****Tīkla funkciju saraksts**

<b>Funkcijas</b>			<b>Atbalstītas</b>	<b>Piezīmes</b>
Tīkla interfeisi	Ethernet		-	-
	Wi-Fi	Infrastruktūra	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)	-	-
Laiksakritīgs savienojums	Ethernet un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)		-	-
	Wi-Fi (infrastruktūras) un Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)		-	-
Panelja darbība	Wi-Fi iestatīšana	Wi-Fi iestatīšanas vednis	-	-
		Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)	✓	-
		Iestatīšana ar PIN kodu	✓	-
		Automātisks Wi-Fi savienojums	✓	-
		Epson iPrint savienojums	-	-
		Wi-Fi Direct iestatīšana	-	-
	Vispārēja tīkla iestatīšana		-	-
	Tīkla savienojuma pārbaude		✓	-
	Tīkla statuss		-	-
	Tīkla statusa lapas drukāšana		✓	-
	Wi-Fi atspējošana		-	-
	Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana		✓	-
	Failu koplietošanas iestatīšana		-	-

**Pielikums**

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

**Wi-Fi specifikācijas**

Standarti	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda	19.8 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra
Bezvadu drošība	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*2</sup>

\*1 Atbilst standartam IEEE 802.11b/g/n vai IEEE 802.11b/g atkarībā no iegādes vietas.

\*2 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 atbalstu.

**Drošības protokols**

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

**Pielikums****Izmēri**

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 445 mm (17.5 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dzīlums: 304 mm (12.0 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 169 mm (6.7 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 445 mm (17.5 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dzīlums: 528 mm (20.8 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 303 mm (11.9 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 4.9 kg (10.8 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

**Elektriskā specifikācija**

Modelis	No 100 līdz 240 V modelis	No 220 līdz 240 V modelis
Nominālais frekvenču diapazons	No 50 līdz 60 Hz	No 50 līdz 60 Hz
Nominālā strāva	0.5–0.3 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 11.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 3.6 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.4 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 11.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 3.6 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 1.4 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>

**Piezīme:**

Skatīt spriegumu printerā marķējumā.

**Vides specifikācijas**

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

**Pielikums**

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

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

**Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām**

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

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

**Sistēmas prasības**

- Windows 10 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 8 (32 bitu, 64 bitu)/Windows 7 (32 bitu, 64 bitu)/Windows Vista (32 bitu, 64 bitu)/Windows XP SP3 vai jaunāka versija (32 bitu)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 vai jaunāka versija
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Piezīme:**

- Mac OS nevar atbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām nav atbalstīta.

**Normatīvā informācija****Standarti un apstiprinājumi****Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim**

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

C462S

Paredzēts lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Belģijā, 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.

## Pielikums

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



## Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojiet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printeru 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 tiesisku kārtību.

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

## Printeru pārvadāšana

Ja printeri ir nepieciešams pārvietot vai veikt tā remontu, ievērojiet zemāk redzamos printeru iepakošanas noteikumus.



**Brīdinājums:**

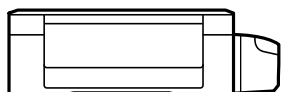
*Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspieštu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.*

## Pielikums

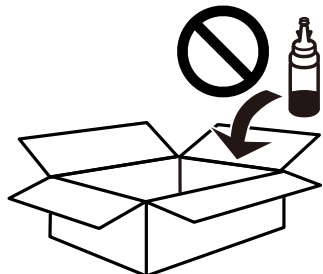


### Svarīga informācija:

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



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



1. Izslēdziet printeri, nospiežot  pogu.

2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa ir izslēgta, un tad atvienojiet elektrības vadu.



### Svarīga informācija:

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

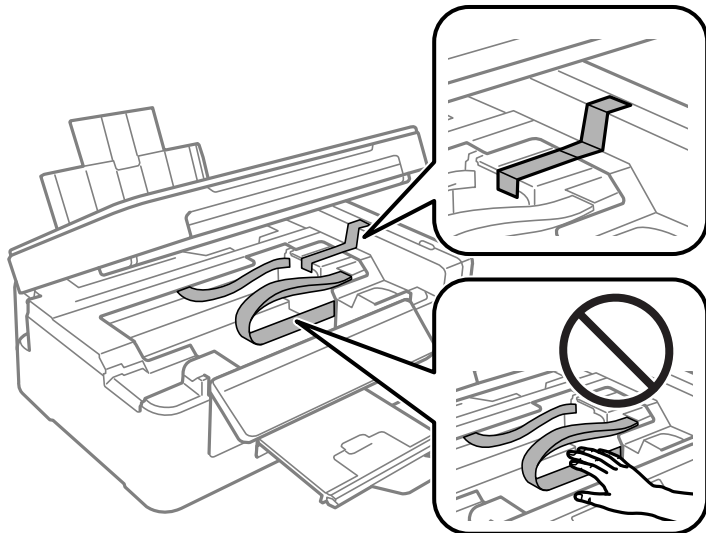
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, elektrības vadu un USB vadu.

4. Izņemiet visu papīru no printerā.

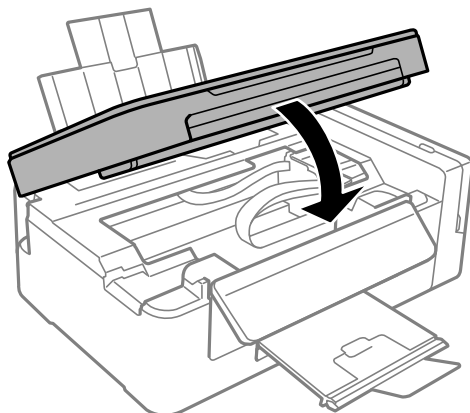
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.

## Pielikums

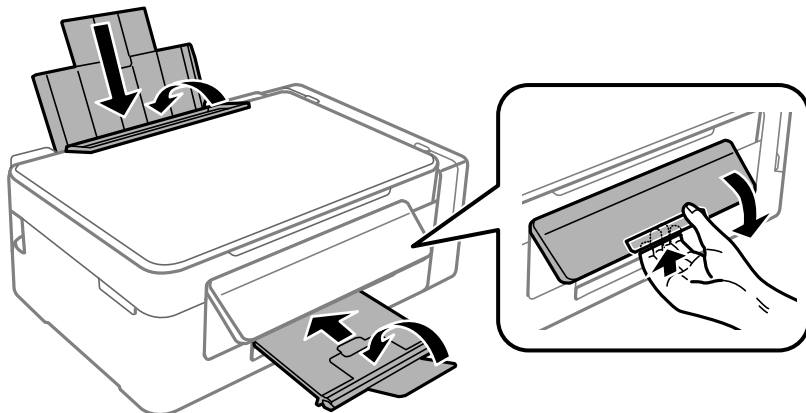
- Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu vāku. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.



- Aizveriet skeneri.

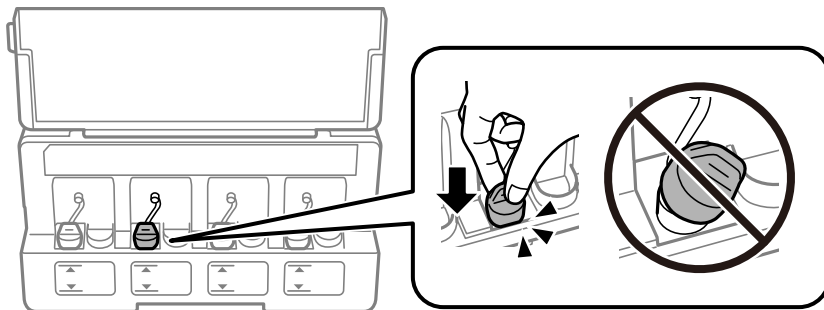


- Sagatavojiet printeri iepakošanai kā parādīts zemāk.



**Pielikums**

9. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.

Kad izmantojat printeri atkārtoti, pārbaudiet, vai ir ņemta limlente, ar kuru piestiprināta drukas galviņa. Ja drukas kvalitāte ir paslīktinājusies nākamajā drukāšanas reizē, notīriet un līdziniet drukas galviņu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Daļu nosaukumi un funkcijas" 12. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 72. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 75. lpp.

## **Palīdzības iegūšana**

### **Tehniskā atbalsta vietne**

Ja ir nepieciešama turpmāka palīdzība, apmeklējiet Epson atbalsta vietni, kas norādīta tālāk. Atlaist 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. Ja zemāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu reģionā, sazinieties ar dileri vietā, kur produkts ir iegādāts.

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

Produkta sērijas numurs

(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas produkta aizmugurē.)

## Pielikums

- 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 sniegtā Viseiropas garantijas dokumentā.