

# ET-8500 Series L8160 Series

# Lietotāja rokasgrāmata



**Drukāšana**

**Kopēšana**

**Skenēšana**

**Printera apkope**

**Problēmu novēršana**

## Satura rādītājs

### Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	6
Informācijas meklēšana. . . . .	6
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	7
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	7
Apzīmējumi un simboli. . . . .	7
Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem. . . . .	8
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	8
Preču zīmes. . . . .	9
Autortiesības. . . . .	10

### Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	12
Tintes drošības noteikumi. . . . .	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	13
Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu. . . . .	13
Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu. . . . .	13
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu. . . . .	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printera izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu. . . . .	14
Ieteikumi un brīdinājumi par printera transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	14
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	15

### Daļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse. . . . .	17
Iekšpuse. . . . .	19
Aizmugure. . . . .	20

### Vadības paneļa apraksts

Skārienekrāna vadība. . . . .	23
Sākuma ekrāna konfigurēšana. . . . .	24
Tikla ikonas apraksts. . . . .	25
Izvēlnes ekrāna konfigurēšana. . . . .	26
Pamata darbības. . . . .	26
Rakstzīmju ievade. . . . .	27
Animāciju skatīšana. . . . .	28
Darbībai atbilstošas izvēlnes atvēršana. . . . .	29

### Papīru ievietošana un CD/DVD ielādēšana

Papīra ievietošana. . . . .	31
Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	31
Piezīmes par papīra ievietošanu. . . . .	32
Papīra izmēra un veida iestatījumi. . . . .	32
Papīra ievietošana. . . . .	34
CD/DVD ielādēšana. . . . .	36
Apdrukājami CD/DVD. . . . .	36
CD/DVD lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	36
CD/DVD ievietošana un izņemšana. . . . .	37

### Originālu novietošana

Originālu novietošana. . . . .	39
--------------------------------	----

### Atmiņas ierīces ievietošana un izņemšana

Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana. . . . .	42
Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana. . . . .	42

### Drukāšana

Fotoattēlu drukāšana. . . . .	45
Fotoattēlu drukāšana no atmiņas ierīces. . . . .	45
Fotoattēlu drukāšana no datora. . . . .	54
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS). . . . .	54
Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android). . . . .	55
Fotoattēlu drukāšana no digitālā fotoaparāta. . . . .	57
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	59
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows). . . . .	59
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	59
Dokumentu drukāšana. . . . .	60
Drukāšana no datora — Windows. . . . .	60
Drukāšana no datora — Mac OS. . . . .	78
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS). . . . .	84
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android). . . . .	85
Drukāšana uz CD/DVD uzlīmes. . . . .	87
Fotoattēlu nodrukāšana uz CD/DVD uzlīmes. . . . .	87
Fotoattēlu drukāšana uz CD apvāka. . . . .	89

Fotoattēlu drukāšana uz CD/DVD uzlīmes, izmantojot Epson Photo+ . . . . .	90
Timekļa vietņu drukāšana . . . . .	90
Timekļa vietņu drukāšana no datora . . . . .	90
Timekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm . . . . .	91
Dažādu vienumu drukāšana . . . . .	91
Papīra ar rakstiem (papīra ar noformējumu) drukāšana . . . . .	91
Līniju papīra drukāšana . . . . .	92
Rakstāmpapīra drukāšana . . . . .	93
Grafika izdrukāšana . . . . .	94
Orīginālu kalendāru drukāšana ar fotoattēliem . . . . .	94
Ziņojuma kartītes drukāšana . . . . .	95
Krāsojamās grāmatas drukāšana, izmantojot fotoattēlus . . . . .	96
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu . . . . .	97
Pakalpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības panelī . . . . .	98

## **Kopēšana**

Orīginālu kopēšana . . . . .	100
Kopēšanas izvēlnes opcijas . . . . .	100
Kopēšana uz abām papīra loksnes pusēm . . . . .	102
Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu . . . . .	103
Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes . . . . .	104
Fotogrāfiju kopēšana . . . . .	105
Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai . . . . .	106
Fotoattēlu pielāgošanas izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai . . . . .	107
ID karšu kopēšana . . . . .	107
Grāmatu kopēšana . . . . .	108
Kopēšana bez apmalēm . . . . .	109
Kopēšana uz CD/DVD uzlīmes . . . . .	110
Izvēlņu iespējas Kopēt uz CD/DVD . . . . .	112

## **Skenēšana**

Pamatinformācija par skenēšanu . . . . .	114
Kas ir skenēšana? . . . . .	114
Skenēšanas pielietojums . . . . .	114
Pieejamās skenēšanas metodes . . . . .	114
Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti . . . . .	116
Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja . . . . .	117
Orīginālu skenēšana atmiņas ierīcē . . . . .	117
Skenēšanas opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē . . . . .	118
Papildu opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē . . . . .	119
Orīginālu skenēšana datorā . . . . .	119
Skenēšana no vadības paneļa . . . . .	120

Skenēšana no datora . . . . .	121
Orīginālu skenēšana mākonī . . . . .	121
Skenēšanas opcijas skenēšanai mākonī . . . . .	123
Papildu opcijas skenēšanai mākonī . . . . .	123
Orīgināla skenēšana, lietojot WSD . . . . .	123
WSD porta iestatīšana . . . . .	124
Orīginālu skenēšana viedierīcē . . . . .	125
Skenēšanas papildopcijas . . . . .	126
Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana . . . . .	126

## **Datu saglabāšana un kopīgošana**

Datu kopīgošana atmiņas ierīcē . . . . .	128
--	-----

## **Printera apkope**

Patērējamā materiāla statusa pārbaude . . . . .	130
Papīra padeves problēmu novēršana . . . . .	130
Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana . . . . .	133
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana . . . . .	133
Vispārējā tīrīšana palaišana . . . . .	134
Sprauslu aizsērēšanas novēršana . . . . .	135
Drukas galviņas līdzināšana . . . . .	136
Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi) . . . . .	136
Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu aizmugurei ir netīra) . . . . .	137
Skenera stikls tīrīšana . . . . .	139
Caurspīdīgās plēves tīrīšana . . . . .	140
Izvēlnes iespējas printera apkopei . . . . .	143
Printera tīrīšana . . . . .	144
Izlijušās tintes satīrīšana . . . . .	145
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude . . . . .	145
Elektroenerģijas taupīšana . . . . .	145
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana . . . . .	146
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana . . . . .	146
Printera pievienošana (tikai Mac OS) . . . . .	148
Lietojumprogrammu atinstalēšana . . . . .	148
Lietojumprogrammu un aparatprogrammatūras atjaunināšana . . . . .	150
Printera pārvadāšana un uzglabāšana . . . . .	151

## **Problēmu novēršana**

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu . . . . .	158
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas . . . . .	158

Papīrs netiek pareizi padots. . . . .	158
Printeris nedrukā. . . . .	162
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	179
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	189
LCD ekrānā ir redzams ziņojums. . . . .	194
Papīrs iestrēgst. . . . .	196
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	197
Papīrs iestrēgšanas novēršana. . . . .	201
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	202
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	202
Tintes tvertņu uzpilde. . . . .	203
Laiks nomainīt apkopes nodalījumu. . . . .	207
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu. . . . .	207
Apkopes kastes nomaiņa. . . . .	208
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	209
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	209
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	219
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	227
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	229
Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas. . . . .	229
<b>Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa</b>	
Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tiklu. . . . .	232
Tikla printera izmantošana no otra datora. . . . .	232
Tikla printera lietošana no viedierīces. . . . .	233
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	233
Nomainot bezvadu maršrutētāju. . . . .	233
Nomainot datoru. . . . .	234
Metodes savienojumam ar datoru maiņa. . . . .	234
Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī. . . . .	235
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	239
Par Wi-Fi Direct. . . . .	239
Savienojuma izveide ar ierīcēm, lietojot Wi-Fi Direct. . . . .	240
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma pārtraukšana. . . . .	242
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa. . . . .	242
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	243
Tikla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli. . . . .	243
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	244
Tikla statusa lapas drukāšana. . . . .	250

## **Informācija par izstrādājumu**

Informācija par papīru. . . . .	252
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	252
Neatbilstošie papīra veidi. . . . .	257
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	257
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	257
Apkopes nodalījuma kods. . . . .	258
Informācija par programmatūru. . . . .	258
Programmatūra drukāšanai. . . . .	258
Programmatūra skenēšanai. . . . .	264
Programmatūra iestatījumu veikšanai. . . . .	264
Programmatūra atjaunināšanai. . . . .	266
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	267
Izdruku skaitītājs. . . . .	267
Pamatiestatījumi. . . . .	267
Printera iestatījumi. . . . .	268
Tikla iestatījumi. . . . .	270
Tikla pakalpojumu iestatījumi. . . . .	271
Failu koplietošanas iestatīšana. . . . .	271
Kameras drukas iestatījumi. . . . .	272
Vadotnes funkcijas. . . . .	272
Klientu izpēte. . . . .	272
Aparātprogramatūras atjauninājums. . . . .	272
Atjaunot noklusējuma iestatījumus. . . . .	273
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	273
Printera specifikācija. . . . .	273
Skenera specifikācija. . . . .	274
Saskarnes specifikācija. . . . .	275
Tikla specifikācijas. . . . .	275
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	278
Atmiņas ierīces specifikācijas. . . . .	278
Atbalstīto datu specifikācijas. . . . .	279
Izmēri. . . . .	280
Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	280
Vides specifikācijas. . . . .	281
Prasības sistēmai. . . . .	281
Normatīvā informācija. . . . .	282
Standarti un apstiprinājumi. . . . .	282
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	283
<b>Palīdzības iegūšana</b>	
Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	285
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	285
Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi. . . . .	285
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	285
Palīdzība lietotājiem Austrālijā. . . . .	285
Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē. . . . .	286

# Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	6
Informācijas meklēšana. . . . .	6
Atsevišķu lapušu drukāšana. . . . .	7
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	7
Preču zīmes. . . . .	9
Autortiesības. . . . .	10

## Ievads rokasgrāmatā

Kopā ar Epson printeri tiek piegādātas šādas rokasgrāmatas. Papildus rokasgrāmatām skatiet dažāda veida palīdzības informāciju, kas pieejama printerī un Epson lietojumprogrammās.

- Svarīgas drošības instrukcijas (papīra rokasgrāmata)  
Sniedz norādījumus, lai šī printera lietošana būtu droša.
- Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)  
Sniedz informāciju par printera iestatīšanu un programmatūras instalāciju.
- Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)  
Šī rokasgrāmata. Šī rokasgrāmata ir pieejama PDF un tīmekļa formātos. Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printera lietošanu, par tīkla iestatījumiem, kad printeris tiek izmantots tīklā, un problēmu risināšanu.

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

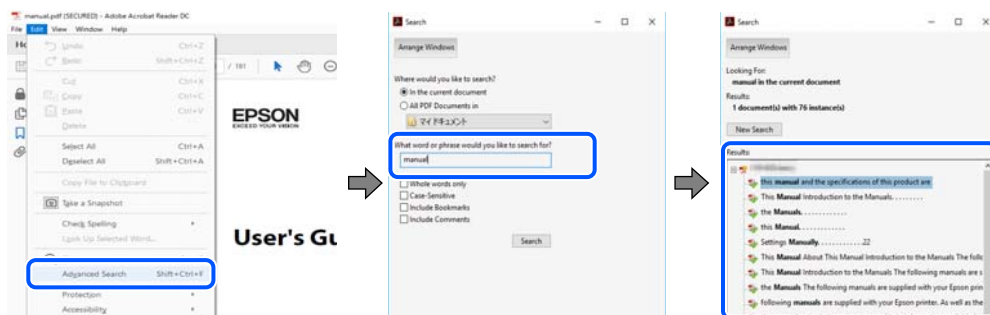
- Papīra rokasgrāmata  
Apmeklējiet Epson Eiropas atbalsta vietni: <http://www.epson.eu/support>, vai Epson vispasaules atbalsta vietni: <http://support.epson.net/>.
- Digitālā rokasgrāmata  
Lai skatītu tīmekļa rokasgrāmatu, apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, ievadiet produkta nosaukumu un tad dodieties uz **Atbalsts**.  
<http://epson.sn>

## Informācijas meklēšana

PDF rokasgrāmata sniedz iespēju meklēt informāciju pēc atslēgvārda vai pāriet tieši uz konkrētām sadaļām, izmantojot grāmatzīmes. Šajā sadaļā ir skaidrots, kā izmantot PDF formāta rokasgrāmatu, atverot to datorā lietojumprogrammā Adobe Acrobat Reader DC.

### Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

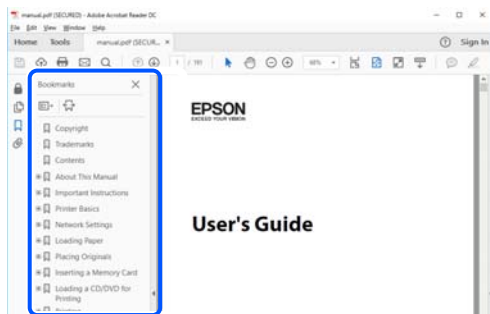
Noklikšķiniet uz **Rediģēt** > **Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



## Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

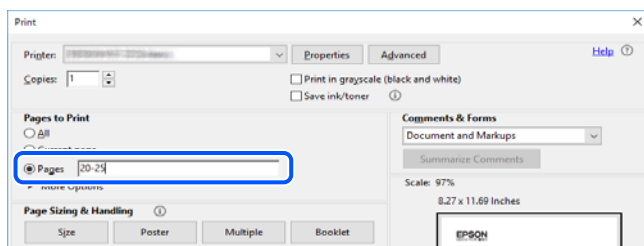
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un tad nospiediet ←.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un tad nospiediet ←.



## Atsevišķu lappušu drukāšana

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

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



## Par šo rokasgrāmatu

Šajā sadaļā ir izskaidrotas rokasgrāmatā lietotās atzīmes un simboli, piezīmes pie aprakstiem un operētājsistēmu atsaucis informācija.

## Apzīmējumi un simboli



### **Brīdinājums:**

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

Sniedz papildu un atsauces informāciju.

**Saistītā informācija**

➔ Saites uz saistītām sadaļām.

## Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem

- Printera draivera ekrānuzņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS High Sierra. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- Daži no izvēlnes vienumiem LCD ekrānā ir atkarīgi no modeļa un iestatījumiem.
- QR kodu ir iespējams nolasīt, izmantojot tam paredzētu lietotni.

## Operētājsistēmu atsauces

### Windows

Šajā rokasgrāmatā termini „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” un „Windows Server 2003” attiecas uz zemāk norādītajām operētājsistēmām. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šo operētājsistēmu versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2019
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2



- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

## Mac OS

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

---

## Preču zīmes

- EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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



- PictBridge is a trademark.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

---

## 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 sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

---

# Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	13
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	15

## Drošības noteikumi

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

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

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

- Izmantojiet tikai printera komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārlicinieties, ka maiņstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printera, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printera rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printera elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veiktspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printera šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printera radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Ja LCD ekrāns ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju. Ja šķidro kristālu šķidrums nokļūst uz rokām, rūpīgi tās nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja šķidro kristālu šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām ir nepatīkamas sajūtas vai redzes problēmas, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

## Tintes drošības noteikumi

- Nepieļaujiet saskari ar tinti, kad pārvietojat tintes tvertnes, tintes tvertņu vāciņus un atvērtas tintes tūbiņas vai tintes kasetņu vāciņus.
  - Ja tinte nokļūst uz ādas, rūpīgi to nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
  - Ja tinte iekļūst acīs, nekavējoties tās izskalojiet ar ūdeni. Ja pēc skalošanas joprojām jūtaties nepatīkami vai redzes problēmas nepāriet, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
  - Ja tinte iekļūst mutē, nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Nenoņemiet apkopes kasti, citādi tinte var iekļūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.
- Glabājiet tintes pudeles un apkopes nodalījumu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert no tintes pudelēm.

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri



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

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera iestatīšanu

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

### Ieteikumi un brīdinājumi par printera lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printera atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim un tintes stobriņiem printera iekšpusē.
- Printera iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar roku, ja to darīt netiek norādīts, lai neradītu printera bojājumu.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiktu pārāk spēcīgi piespiests.

- Ja kāda tintes tvertne nav piepildīta līdz zemākajai līnijai, tā drīzumā jāuzpilda. Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printera elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## **Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par skārienekrāna lietošanu**

- LCD ekrānā var būt daži nelieli spoži vai tumši plankumi, un tā īpašību dēļ LCD ekrānam var būt nevienmērīgs spilgtums. Tas ir normāli un nenorāda uz iespējamiem bojājumiem.
- Tīrīšanai lietojiet tikai sausu, mīkstu drānu. Neizmantojiet šķīdumus vai ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus.
- Skārienekrāna ārējais pārsegs var saplīst, ja tas saņem spēcīgu triecienu. Ja paneļa virsma saplīst vai ieplaisā, sazinieties ar izplatītāju, kā arī nepieskarieties tai un nenoveļojiet saplīsušās daļas.
- Viegli pieskarieties ar pirkstu skārienekrānam. Nespiediet ar spēku un neizmantojiet nagus.
- Nelietojiet asus priekšmetus, piemēram, lodīšu pildspalvas vai smailus zīmuļus, lai veiktu darbības.
- Kondensācija skārienekrānā, ko izraisa krasas temperatūras vai mitruma izmaiņas, var pasliktināt veiktspēju.

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

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

## **Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par atmiņas karšu lietošanu**

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

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

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

- Pirms printera transportēšanas pārbaudiet, vai transportēšanas bloķētājs ir iestatīts bloķētā (transportēšanas) pozīcijā un vai drukas galviņa ir iestatīta sākotnējā pozīcijā (labajā sānā).

---

## **Jūsu personiskās informācijas aizsardzība**

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

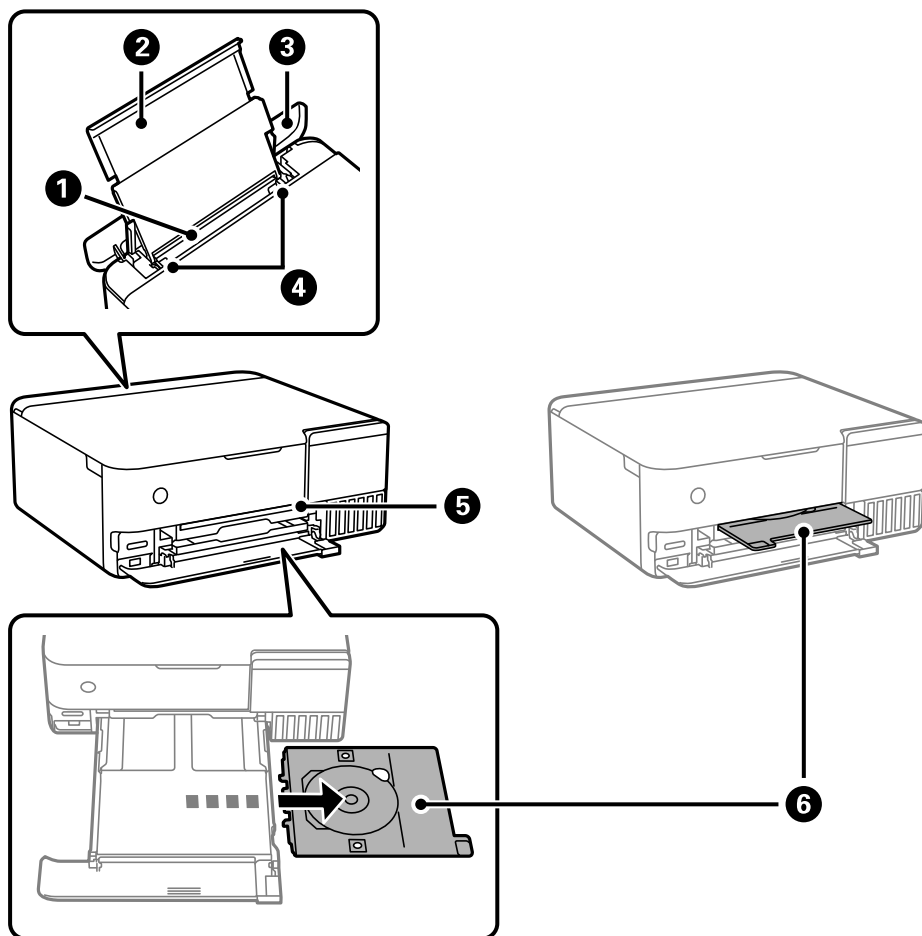
---

# Daļu nosaukumi un funkcijas

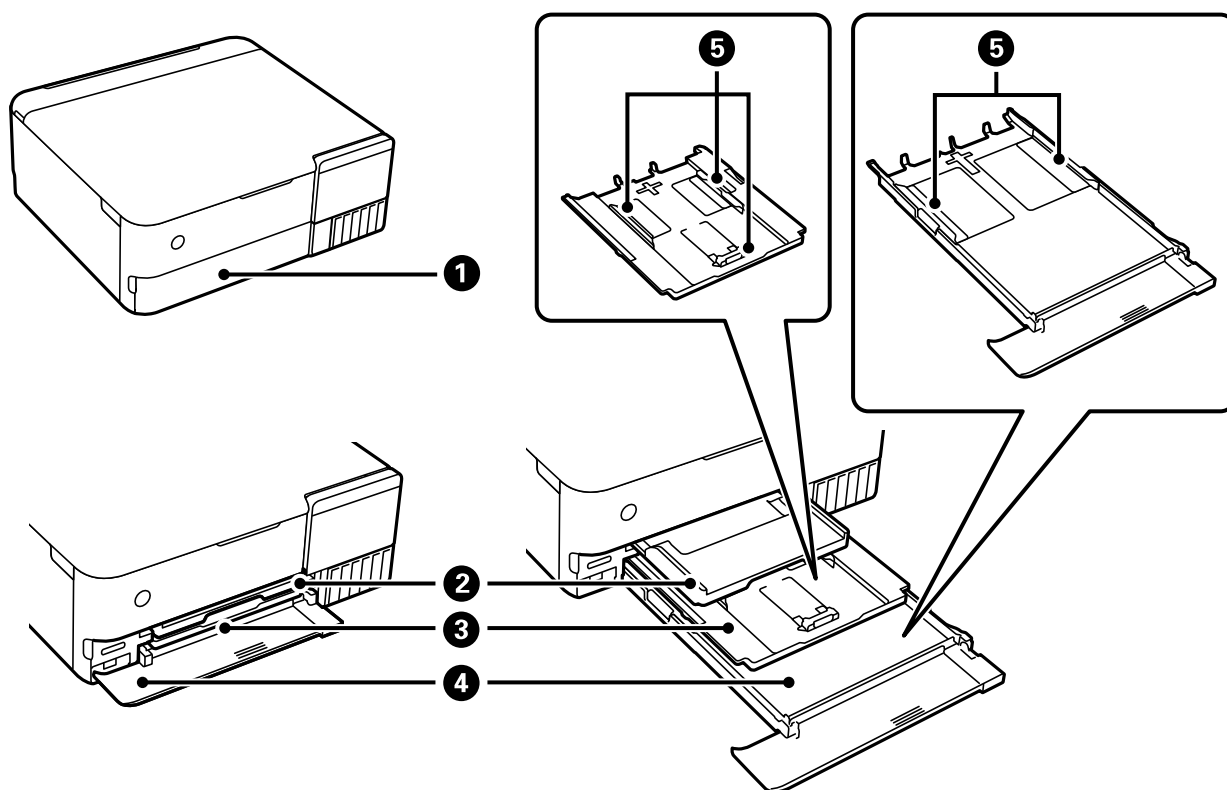
Priekšpuse. ....	17
Iekšpuse. ....	19
Aizmugure. ....	20




## Priekšpuse

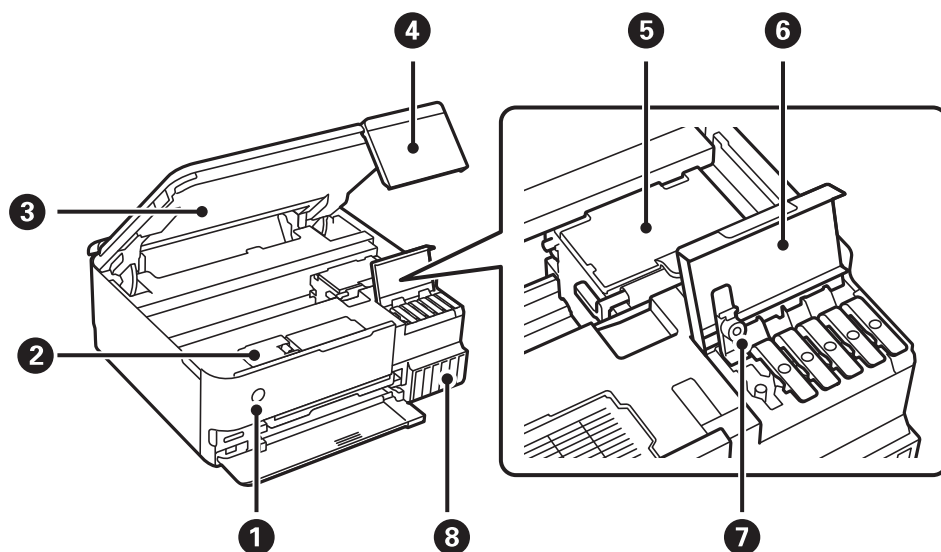


1	Aizmugurējais papīra padevējs	Nodrošina papīra ievietošanu.
2	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
3	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem iekļūt printerī. Šim pārsegam vienmēr jābūt aizvērtam.
4	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
5	CD/DVD paliktņa slots	Lai drukātu uzlīmi, ievietojiet CD/DVD paliktņi ar CD/DVD uz tā izvades nodalījuma augšējā daļā, kur deg lampiņa.
6	CD/DVD paliktņis	Veicot drukāšanu uz CD/DVD, izņemiet paliktņi no printera apakšas, novietojiet CD/DVD un ievietojiet to CD/DVD paliktņa slotā. Neveicot drukāšanu uz CD/DVD, glabājiet paliktņi printera apakšā, nenovietojot CD/DVD.

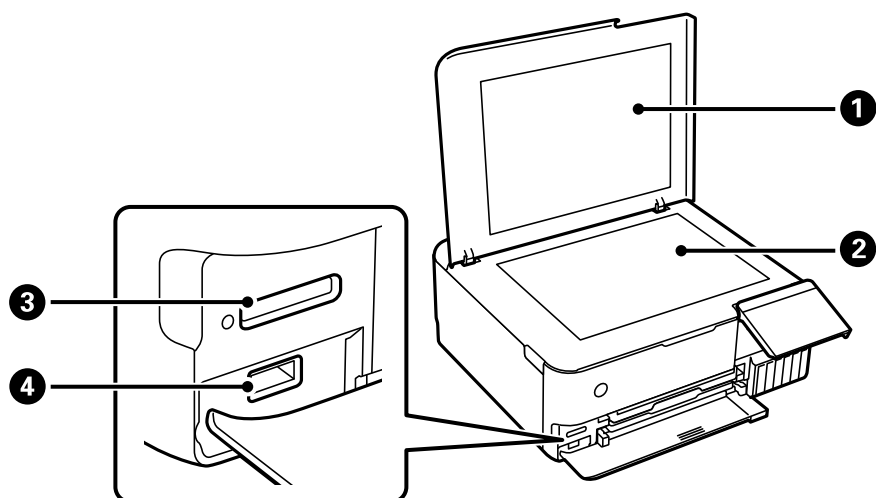


1	Priekšējais pārsegs	Atveriet, lai ievietotu papīru papīra kasetē.
2	Izvides paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu. Sākot drukāt, paliktnis tiek izstumts automātiski un ieslēdzas lampiņa. Ja, printeri izslēdzot, ekrānā pieskarsieties pie <b>Jā</b> , tas tiks automātiski uzglabāts. Lai manuāli novietotu paliktni glabāšanā, sākuma ekrānā pieskarsieties pie  .
3	Papīra kasete 1	Nodrošina papīra ievietošanu.
4	Papīra kasete 2	
5	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.

## Iekšpuse

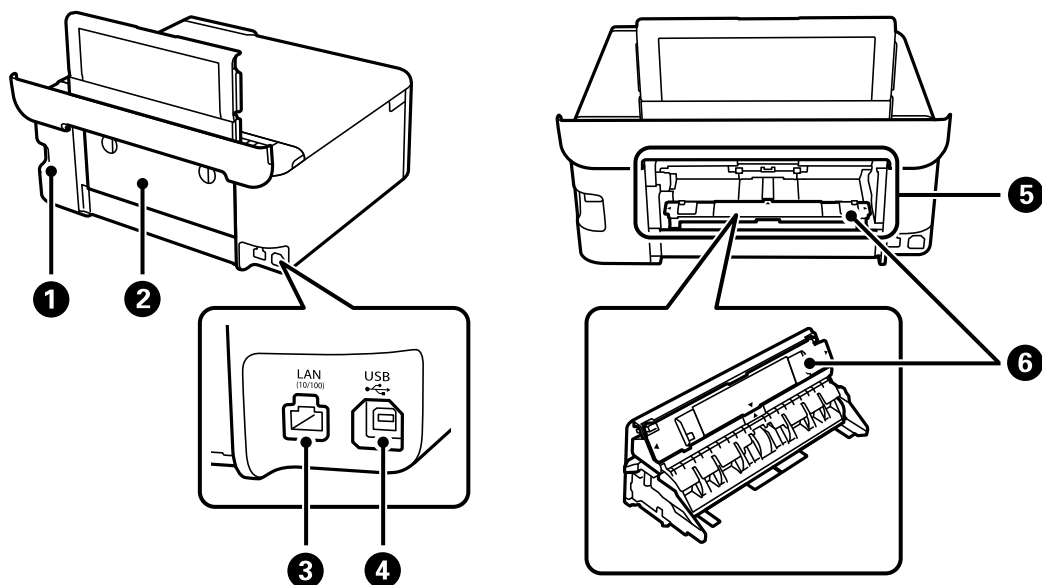


1	⏻ (ieslēgšanas/izslēgšanas poga/indicators)	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.
2	Apkopes nodalījuma pārsegs	Atveriet, nomainot apkopes nodalījumu. Apkopes nodalījums ir tvertne, kurā tiek uzkrāts neliels daudzums tintes pārpalikuma, kas paliek pāri, veicot tīrīšanu vai drukāšanu.
3	Skeneris	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni vai izņemtu iestrēgušu papīru. Šim blokam vienmēr ir jābūt aizvērtam.
4	Vadības panelis	Norāda printera statusu un nodrošina iespēju veikt drukas iestatījumu izvēli. Jūs varat mainīt vadības paneļa leņķi.
5	Drukšanas galviņa	Tinte tiek padota no drukšanas galviņas sprauslām apakšā.
6	Tintes tvertņu bloka vāks	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
7	Tintes tvertnes vāciņš	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
8	Tintes tvertne	Nodrošina tintes padevi drukšanas galviņai.



1	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
2	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
3	SD kartes ligzda	Ievietojiet atmiņas karti.
4	Ārējās saskarnes USB ports	Pievieno ārējās atmiņas ierīci vai PictBridge spējīgo ierīci.

## Aizmugure



1	Maiņstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.
2	aizmugurējais pārsegs	Izņemiet ievietoto papīru no aizmugurējās papīra padeves atveres.
3	LAN ports	LAN kabeļa pievienošanai.
4	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.

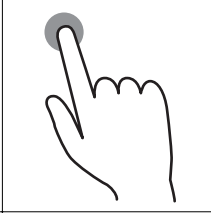
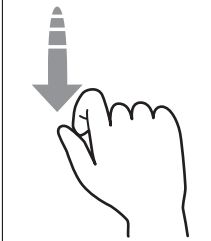
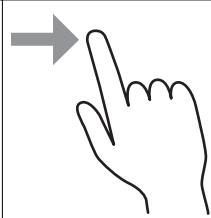
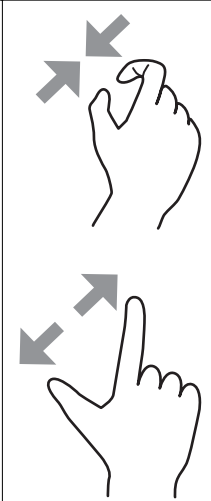
5	Aizmugurējā papīra padeves atvere	<p>Vienlaikus manuāli ievietojiet vienu papīra loksni.</p> <p>Plašāku informāciju par papīra padeves pievienošanu šai atverei skatiet tālāk norādītajā saitē.</p> <p><a href="#">"Papīra ievietošana" 34. lpp.</a></p>
6	Papīra padeves atvere	<p>Izņemiet to no aizmugurējā pārsega un tad pievienojiet to aizmugurējai papīra padeves atverei.</p> <p>Plašāku informāciju par papīra padeves pievienošanu šai vienībai skatiet tālāk norādītajā saitē.</p> <p><a href="#">"Papīra ievietošana" 34. lpp.</a></p>

# Vadības paneļa apraksts

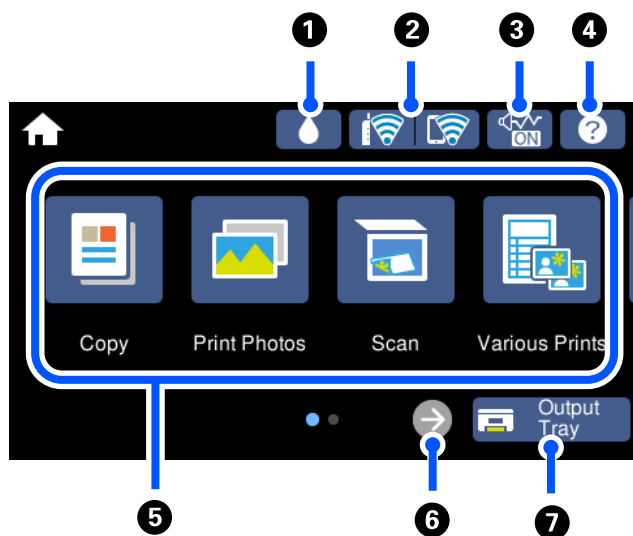
Skārienekrāna vadība. . . . .	23
Sākuma ekrāna konfigurēšana. . . . .	24
Izvēlnes ekrāna konfigurēšana. . . . .	26
Pamata darbības. . . . .	26
Rakstzīmju ievade. . . . .	27
Animāciju skatīšana. . . . .	28
Darbībai atbilstošas izvēlnes atvēršana. . . . .	29





## Skārienekrāna vadība

Skārienekrāns ir saderīgs ar turpmāk norādītajām vadības darbībām.



Pieskāriens		Nospiediet un atlasiet vienumus vai ikonas.
Pārvilkšana		Ātra ekrāna ritināšana.
Slidināšana		Turiet vienumus un pārvietojiet tos.
Savilkšana Vilkšana uz āru		Drukājot fotoattēlus, vadības paneli tuviniet vai tāliniet priekšskatījuma attēlu.

## Sākuma ekrāna konfigurēšana









1		Aptuveno apkopes nodalījuma darbmūžu var pārbaudīt.
2		Rāda tīkla savienojuma statusu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju. "Tīkla ikonas apraksts" 25. lpp.
3		Norāda, ka printeri ir iestatīts <b>Klusais režīms</b> . Kad šī funkcija ir iespējota, printera darbības rada mazāk trokšņu, taču drukāšana var kļūt lēnāka. Taču atkarībā no izvēlēta papīra veida un drukas kvalitātes ir iespējams, ka trokšņu līmenis nebūs zemāks. Pieskarieties, lai mainītu iestatījumu. Šo iestatījumu varat arī izvēlēties izvēlnē <b>Iestatījumi</b> . <b>Iestatījumi &gt; Printera iestatījumi &gt; Klusais režīms</b>
4		Tiek parādīts ekrāns <b>Palīdzība</b> . Varat skatīt lietošanas norādījumus vai problēmu risinājumus.
5	<p>Parāda katru izvēlni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopēt Ļauj kopēt dokumentus un fotoattēlus.</li> <li><input type="checkbox"/> Drukāt fotoattēlus Ļauj drukāt fotoattēlus no atmiņas ierīces, piemēram, atmiņas kartes vai USB zibatmiņas dzīņa.</li> <li><input type="checkbox"/> Skenēt Ļauj skenēt dokumentus vai fotoattēlus un saglabāt tos atmiņas ierīcē vai datorā.</li> <li><input type="checkbox"/> Dažādas izdrukas Ļauj radīt vairākus eksemplārus un izdrukāt papīru ar noformējumu vai kādu citu oriģinālu elementu.</li> <li><input type="checkbox"/> Iestatījumi Ļauj izvēlēties iestatījumus, kas saistīti ar apkopes darbiem, printera iestatījumiem un darbību.</li> <li><input type="checkbox"/> Apkope Parāda ieteicamās izvēlnes izdruku kvalitātes uzlabošanai, piemēram, aizsērējušos sprauslu tīrīšanai, izdrukājot sprauslu pārbaudes rakstu un veicot drukas galviņas tīrīšanu, un izdruku tintes izplūšanas vai līniju saplūšanas novēršanai, izlīdzinot drukas galviņu.</li> <li><input type="checkbox"/> Savienojums ar viedtālruni Parāda izvēlni, lai printeri pievienotu viedierīcei vai planšetdatoram.</li> </ul>	



6		Ritina ekrānu uz labo pusi.
7		Izvades paliktņa glabātuve.

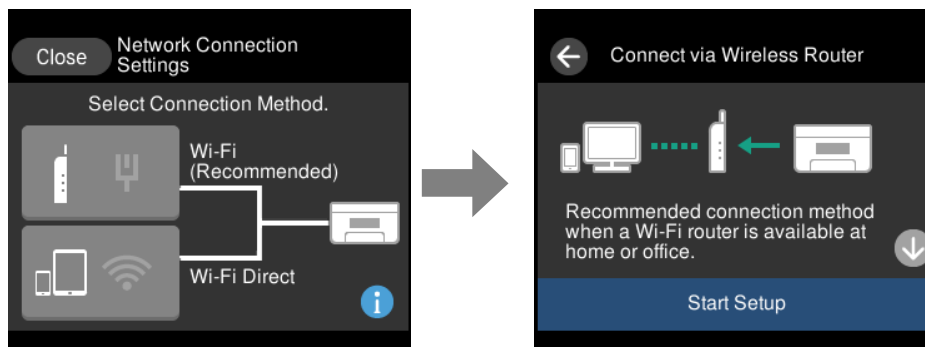
## Tīkla ikonas apraksts

	Printeris nav savienots ar vadu (Ethernet) tīklu vai ir atvienots.
	Printeris ir savienots ar vadu (Ethernet) tīklu.
	Printeris meklē SSID, noņemts IP adreses iestatījums, vai radusies problēma ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Stabiņu skaits norāda savienojuma signāla stiprumu. Jo vairāk stabiņu redzams, jo stiprāks savienojums.
	Printeris nav savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.

Atlasiet ikonu, lai atvēru ekrānu **Tīkla savienojuma iestatījumi**.

- Kad printeris vēl nav savienots ar tīklu.

Atlasiet tā paņēmiena ikonu, ko vēlaties izmantot savienojuma izveidei, un nākamajā ekrānā pieskarieties **Sākt iestatīšanu**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.



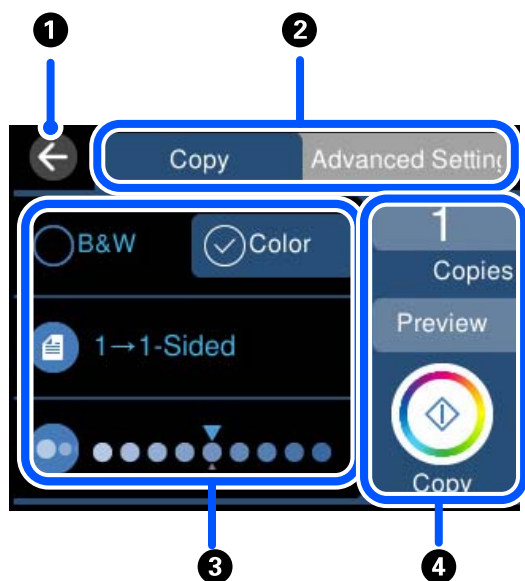
- Kad printeris jau ir savienots ar tīklu.

Parāda tīkla iestatījumu informāciju, piemēram, printera IP adresi.

Šo iestatījumu varat arī veikt izvēlnē **Iestatījumi**.

**Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Wi-Fi iestatīšana**

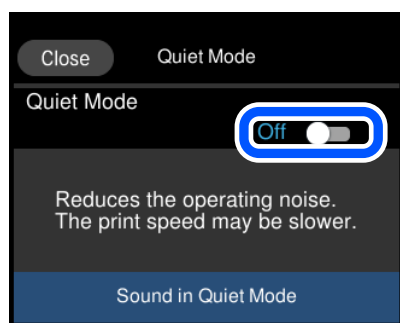
## Izvēlnes ekrāna konfigurēšana



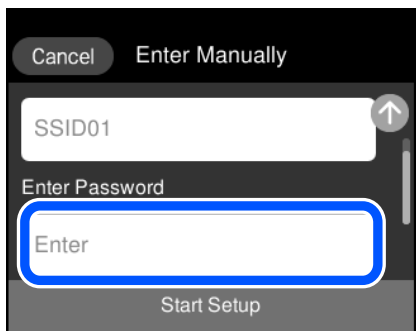
1	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.	
2	Pārslēdz iestatījumu sarakstu, izmantojot cilnes. Cilne kreisajā pusē parāda biežāk lietotos vienumus. Cilne <b>Papildu iestatījumi</b> parāda citus vienumus, ko var iestatīt pēc nepieciešamības.	
3	Parāda iestatījuma vienumu sarakstu. Izvēlieties iestatījumus, atlasot vienumu vai pievienojot atzīmi. Pelēkotie vienumi nav pieejami. Atlasiet vienumu, lai noskaidrotu, kāpēc tas nav pieejams.	
4	Palaiž darbības, izmantojot pašreizējos iestatījumus. Vienumi mainās atkarībā no izvēlnes.	
	Eksemplāri	Parāda ekrāna tastatūru, kas ļauj jums ievadīt eksemplāru skaitu.
	Priekšskatījums	Parāda attēla priekšskatījumu pirms drukāšanas, kopēšanas vai skenēšanas.
	◇	Sāk drukāšanu, kopēšanu un skenēšanu.

## Pamata darbības

Pieskarieties jebkurā iestatāmā vienuma vietā, lai to ieslēgtu vai izslēgtu.

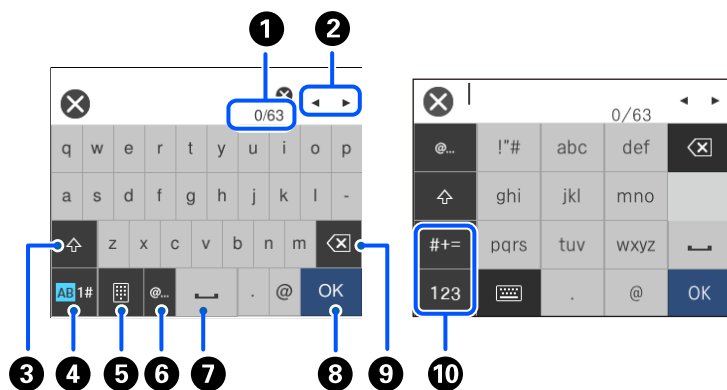


Pieskarieties ievades laukam, lai ievadītu vērtību, nosaukumu un citu informāciju.



## Rakstzīmju ievade

Ar ekrāntastatūras palīdzību varat ievadīt rakstzīmes un simbolus, veicot tīkla iestatījumus un citas darbības.




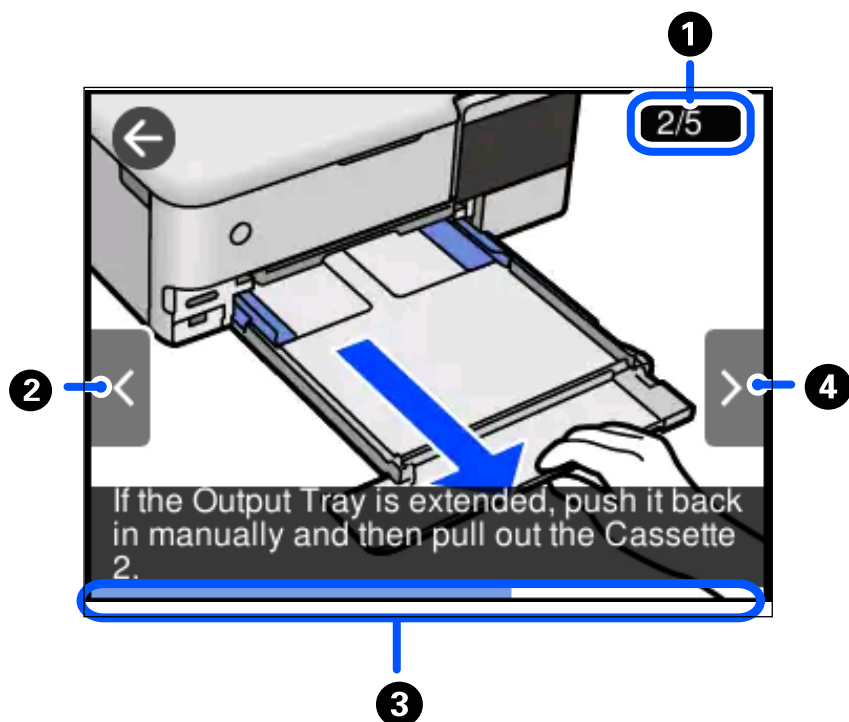
1	Norāda rakstzīmju skaitu.
2	Pārvieto kursoru ievades pozīcijā.
3	Pārslēdz no lielajiem burtiem uz mazajiem burtiem un otrādi.
4	Pārslēdz rakstzīmju veidu. AB: alfabēts 1#: cipari un simboli
5	Maina tastatūras izkārtojumu.
6	Ievada bieži izmantotas e-pasta domēnu adreses vai URL vietrāžus, vienkārši atlasot vienumu.
7	Ievada atstarpi.
8	Ievada rakstzīmi.
9	Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa kreisi. Dzēš rakstzīmi, kas atrodas pa labi, kad kursors atrodas līnijas sākumā un kreisajā pusē nav nevienas rakstzīmes.

10	<p>Pārslēdz rakstzīmju veidu.</p> <p>abc: alfabēts</p> <p>123: cipari</p> <p>#+=: simboli</p>
----	---

## Animāciju skatīšana

Varat skatīt LCD ekrānā animācijas ar lietošanas instrukcijām, piemēram, par papīra ievietošanu vai iestrēguša papīra izņemšanu.

- Pieskarieties : tiek parādīts palīdzības ekrāns. Pieskarieties **Pamācība** un atlasiet vienumus, ko vēlaties skatīt.
- Atlasiet **Pamācība** darbību ekrāna apakšpusē: tiek parādīta kontekstjutīgā animācija. Ņemiet vērā, ka animācija ir atkarīga no printera modeļa.



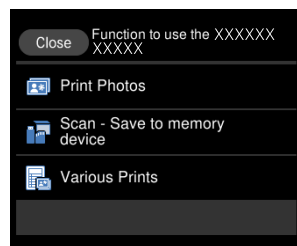
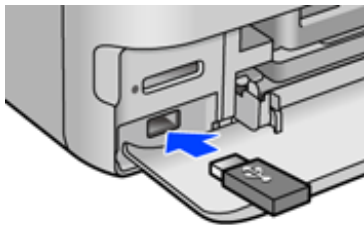
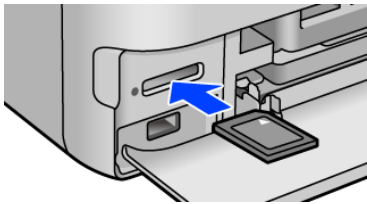
1	Norāda veicamo darbību skaitu un pašreizējās darbības numuru. Iepriekš redzamajā piemērā tiek veikta 2. no 5 darbībām.
2	Atgriezties pie iepriekšējās darbības.
3	Norāda pašreizējās darbības pabeigtības pakāpi. Kad norises josla sasniedz beigas, animācija tiek atkārtota.
4	Pāriet uz nākamo darbību.

## Darbībai atbilstošas izvēlnes atvēršana

Printeris automātiski atver darbībai atbilstošas izvēlnes. Ja vēlaties apturēt šo funkciju, atspējojiet iestatījumu **Automātiskās atlasēšanas režīms**.

### Iestatījumi > Vadotnes funkcijas > Automātiskās atlasēšanas režīms

- Ievietojiet ārējās atmiņas ierīci, piemēram, atmiņas karti vai USB ierīci.



---

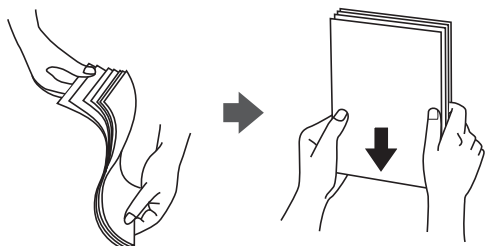
# Papīru ievietošana un CD/DVD ielādēšana

Papīra ievietošana. ....	31
CD/DVD ielādēšana. ....	36

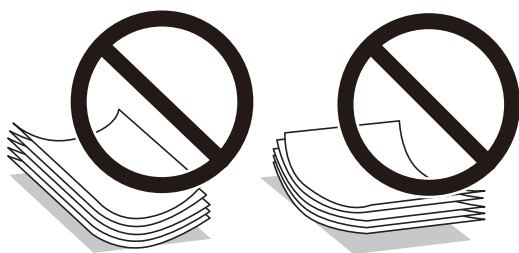
## Papīra ievietošana

### Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

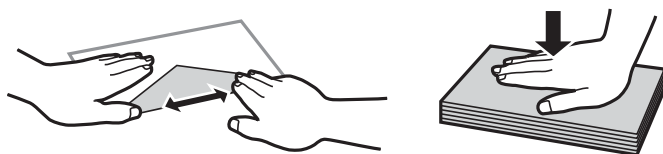
- ❑ Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas. Neatdaliel un nerullējiet foto papīru. Tas var sabojāt drukājamo papīra pusi.



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



- ❑ Manuālas divpusējas drukāšanas laikā, apdrukājot vienu iepriekš izdrukāta papīra puse, bieži vien var rasties papīra padeves problēmas. Samaziniet lapu skaitu uz pusi vai vēl vairāk vai vienlaicīgi ievietojiet tikai vienu papīra lapu, ja iestrēgšanu neizdodas novērst.
- ❑ Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet aplokšņu malas un atdaliet tās citu no citas. Ja kopā esošajās aploksnēs ir gaiss, nospiediet tās, lai pirms ievietošanas tās izlīdzinātu.

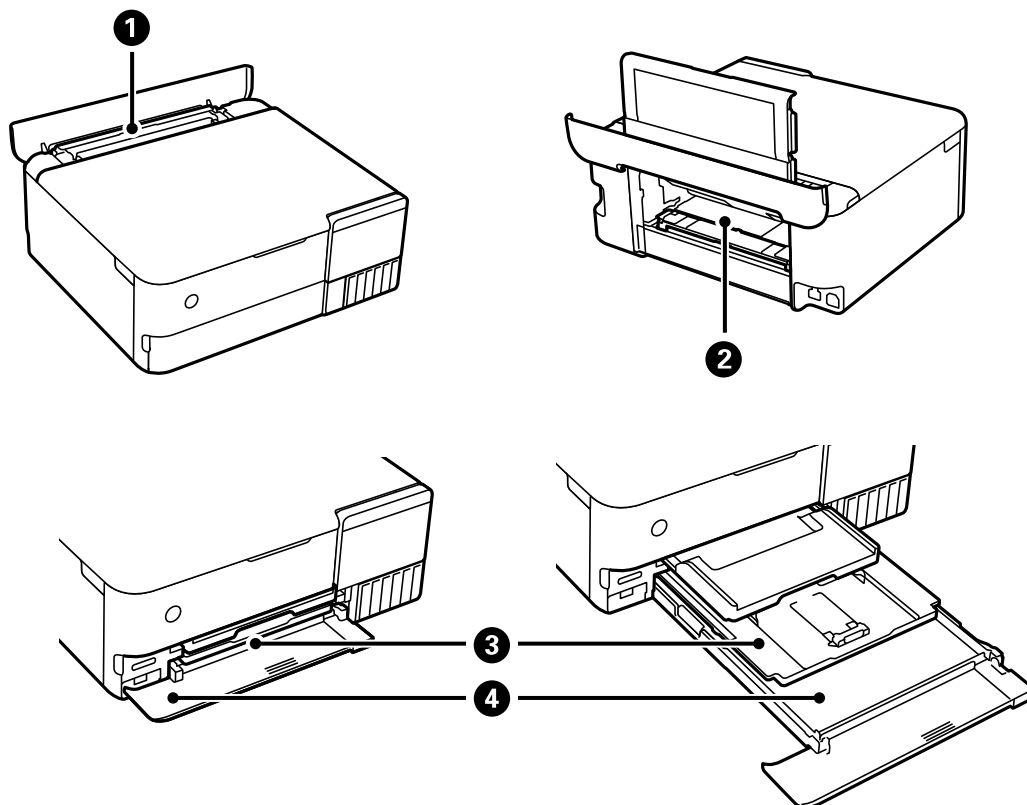


#### Saistītā informācija

➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 257. lpp.](#)

## Piezīmes par papīra ievietošanu

Šim printerim ir četri papīra avoti. Ievietojiet attiecīga izmēra un veida papīru, kas ir vispiemērotākais drukāšanas vajadzībām.



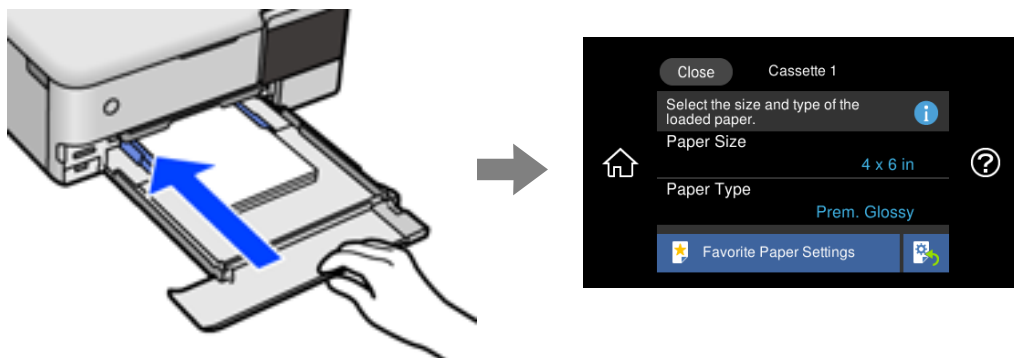
1	Aizmugurējais papīra padevējs	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Varat ievietot arī komerciāli pieejamo plāno papīru, kuru nav iespējams ievietot 1. papīra kasetē vai 2. papīra kasetē, vai iepriekš perforētu papīru, piemēram, noplēšamo bloktotu papīru. Tomēr printeris to var nepaņemt atkarībā no papīra cietības un caurspīdīguma.</li> </ul>
2	Aizmugurējā papīra padeves atvere	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Varat ievietot biezu papīru, piemēram, plakātiem (līdz 1,3 mm).</li> <li><input type="checkbox"/> Uztādiat papīra padeves atveri pirms papīra ievietošanas.</li> <li><input type="checkbox"/> Ievietojiet papīru, kad vadības panelī tiek rādīts ziņojums, kas norāda, ka ir jāievieto papīrs.</li> </ul>
3	1. papīra kasete	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ir iespējams ievietot vairākas neliela izmēra fotopapīra loksnes.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja ievietojat to pašu papīru 1. papīra kasetē un 2. papīra kasetē un atlasiet <b>1.-&gt;2. papīra kasete</b> kā papīra avotu, printeris automātiski pados papīru no 2. papīra kasetes, kad 1. papīra kasetē beigsies papīrs.</li> </ul>
4	2. papīra kasete	<p>leteicams ievietot parastu A4 izmēra papīru, jo to izmanto visbiežāk.</p>

## Papīra izmēra un veida iestatījumi

Reģistrējot papīra izmēru un veidu ekrānā, kas atveras, kad tiek ievietota papīra kasete, printeris jūs informē, ja reģistrētā informācija un drukas iestatījumi atšķiras. Tas ļauj jums neizniekot papīru un tinti, nodrošinot, ka



drukāšana netiks veikta uz nepareizā izmēra papīra vai nepareizajā krāsā, izmantojot iestatījumus, kas neatbilst papīra veidam.



Ja parādītais papīra izmērs un veids atšķiras no ievietotā papīra, atlasiet šo vienumu, lai veiktu izmaiņas. Ja iestatījumi atbilst ievietotajam papīram, aizveriet ekrānu.

**Piezīme:**

- ❑ Jūs varat vienkārši veikt iestatījumus, reģistrējot biežāk izmantotās papīra izmēra un veida kombinācijas kā izlases vienumu. Varat izvēlēties papīra iestatījumus, atlasot reģistrēto iestatījumu. Lai reģistrētu iestatījumu, atlasiet **Iecienītie papīra iestatījumi**, nākamajā ekrānā atlasiet > un pēc tam norādiet papīra izmēru un veidu.
- ❑ Papīra iestatīšanas ekrāns netiek parādīts, ja tālāk norādītajās izvēlnēs esat atspējojis **Papīra konfigurācija**. Šādā situācijā nevar drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch ierīces, izmantojot AirPrint.

**Iestatījumi > Printera iestatījumi > Papīra avota iestatījums > Papīra konfigurācija**

## Papīra veidu saraksts

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

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printera draiveris, viedierīce*
Epson Business Paper	Parastie papīri	Parastie papīri
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra glancēts	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Spodrpapīrs	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Gluds	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glancēts	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matēts	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers	Foto uzlīmes	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Parastie papīri	Parastie papīri

Materiāla nosaukums	Materiāla veids	
	Vadības panelis	Printera draiveris, viedierīce*
Parasts papīrs	Parastie papīri	Parastie papīri
Plāns papīrs	Plānais papīrs	Plānais papīrs
Biezais papīrs (0,61 līdz 0,80 mm)	Biezs papīrs1	Biezs papīrs1
Biezais papīrs (0,81 līdz 1,30 mm)	Biezs papīrs2	Biezs papīrs2
Aploksne	Aploksnes	Aploksnes

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

## Papīra ievietošana

Lai ievietotu papīru, aploksnes vai biezu fotopapīru, skatiet printera LCD ekrānā redzamās animācijas.

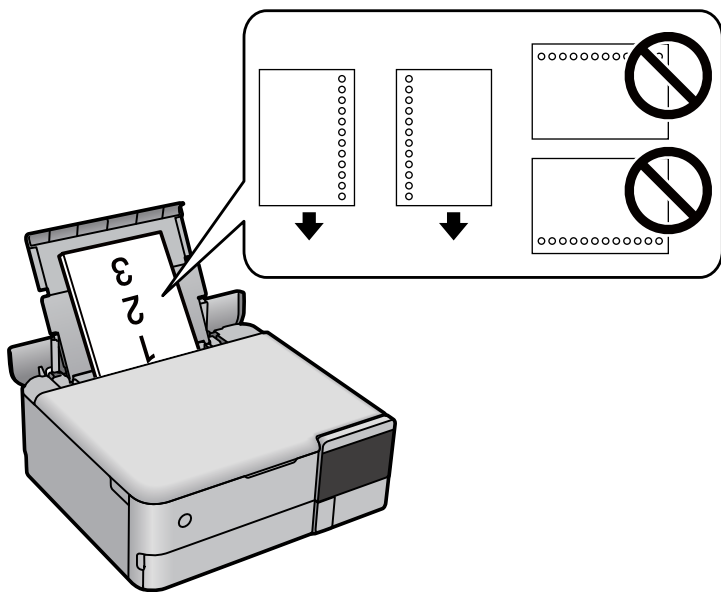
Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība > Ievietojiet papīru**. Atlasiet papīra veidu un papīra avotu, kuru vēlaties izmantot, lai parādītu animācijas. Atlasiet **Pabeigt**, lai aizvērtu animāciju logu.



## Iepriekš perforēta papīra ievietošana

Ievietojiet papīru aizmugurējā papīra padevēja centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu.

Ievietojiet vienu atlasītā izmēra papīra lapu ar iesējuma caurumiem kreisajā vai labajā pusē. Pielāgojiet faila drukas pozīciju, lai netiktu drukāts pāri caurumiem.

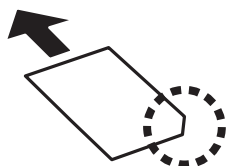


## Foto uzlīmju ievietošana

Izpildiet uzlīmju komplektā iekļautos norādījumus, lai ievietotu vienu Epson Photo Stickers loksni. Neievietojiet šajā printerī ievietošanas balsta lapas.

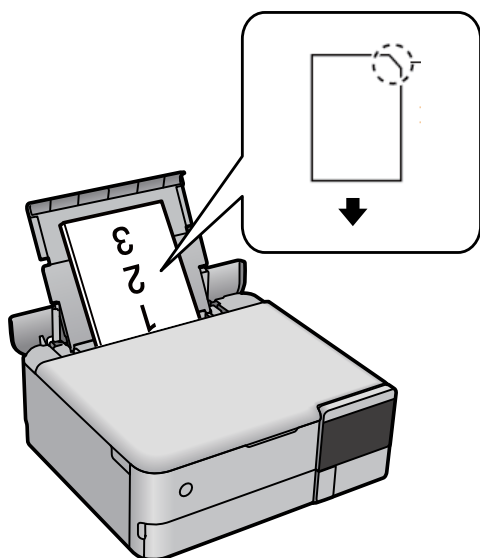
- 1. papīra kasete vai 2. papīra kasete

Ievietojiet uzlīmi ar apdrukājamo pusi uz leju, līdz tā atduras pret 1. papīra kasetes vai 2. papīra kasetes aizmuguri.



- Aizmugurējais papīra padevējs

Ievietojiet aploksni papīra padevēja centrā ar apdrukājamo pusi uz augšu.



## CD/DVD ielādēšana

### Apdrukājami CD/DVD

Varat drukāt uz apaļa 12 cm CD/DVD, kas marķēts kā apdrukājams, piemēram, „apdrukājama marķējuma virsma” vai „apdrukājams ar tintes printeri”.

Varat drukāt arī uz Blu-ray™ diskkiem.

### CD/DVD lietošanas piesardzības pasākumi

- Sīkākai informācijai par CD/DVD vai rakstīšanas datu lietošanu skatīt CD/DVD pievienoto dokumentāciju.
- Nedrukāt uz CD/DVD, pirms neesat uz tā uzrakstījuši savus datus. Ja jūs rakstāt uz tā savus datus, pirkstu nospiedumi, netīrumi, skrāpējumi uz virsmas var radīt kļūdas.
- Atkarībā no CD/DVD veida vai drukāšanas datiem, var rasties traipi. Izmēģiniet drukāšanu, veicot pārbaudes izdrukāšanu uz rezerves CD/DVD. Pārbaudiet drukāto virsmu pēc vienas pilnas dienas.
- Salīdzinājumā ar drukāšanu uz oriģinālā Epson papīra, drukas blīvums ir mazāks, lai tinte neradītu traipus uz CD/DVD. Pielāgojiet drukas blīvumu pēc nepieciešamības.
- Ļaujiet drukātajiem CD/DVD nožūt vismaz 24 stundas, nepakļaujot to tiešiem saules stariem. Nenovietojiet CD/DVD vienu uz otra, kā arī neievietojiet CD/DVD ierīcē, kamēr tas vēl nav pilnībā nožuvis.
- Ja drukātā virsma ir lipīga pat pēc nožūšanas, samaziniet drukas blīvumu.
- Atkārtota drukāšana uz tā paša CD/DVD nevar uzlabot drukas kvalitāti.
- Ja diska paliktnis vai iekšējais caurspīdīgais nodaļījums tiek nejauši apdrukāts, tūlīt noslaukiet no tā tinti.
- Atkarībā no drukas apgabala iestatījuma CD/DVD vai diska paliktnis var kļūt netīrs. Veiciet iestatījumus drukai uz drukājamā apgabala.

- Drukas apgabalu CD/DVD var norādīt vismaz līdz 18 mm iekšējam diametram un ne vairāk par 120 mm ārējam diametram. Atkarībā no iestatījumiem CD/DVD vai diska paliktnis var kļūt netīrs. Iestatiet drukas apgabala robežas CD/DVD, kuru vēlaties apdrukāt.

## **CD/DVD ievietošana un izņemšana**

Apdrukājot CD/DVD vai to kopējot, vadības panelī tiks parādīti norādījumi, kad jāievieto CD/DVD. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

---


# Originālu novietošana

Originālu novietošana. ....39

## Orīginālu novietošana

Novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

Veiciet zemāk norādītās darbības, lai skatītos video par oriģinālu novietošanu.

Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība > Novietojiet oriģinālus**. Atlasiet **Pabeigt**, lai aizvērtu animāciju logu.



### Skenera stikla izmantošana

#### **Brīdinājums:**

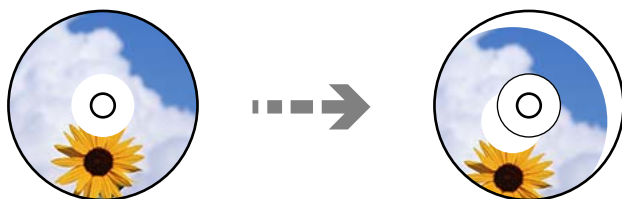
*Aizverot dokumentu pārsegu, uzmanieties, lai nespiestu pirkstus. Citādi varat gūt traumas.*

#### **Svarīga informācija:**

- Ievietojot printerī lielzīmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikla.
- Nepielieciet skenera stiklam un dokumentu pārsegam pārmērīgu spēku. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.
- Skenēšanas laikā nepievienojiet jaunus oriģinālus.

#### **Piezīme:**

- Ja uz skenera stikla ir kādi netīrumi, skenēšanas diapazons var paplašināties, lai tos ietvertu, tādēļ oriģināla attēls var tikt pārvietots vai samazināts. Pirms skenēšanas noņemiet netīrumus no skenera stikla.



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

**Saistītā informācija**

➔ ["Skenera specifikācija" 274. lpp.](#)



---

# Atmiņas ierīces ievietošana un izņemšana

Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana. . . . .	42
Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana. . . . .	42

## Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana

Atmiņas karti printeri varat ievietot, atsaucoties uz to novietojumu animācijās printera LCD ekrānā.

Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība > Ievietot atmiņas karti**.



Izpildiet darbības pretējā secībā, lai izņemtu atmiņas karti.



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**


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

**Saistītā informācija**

➔ ["Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.](#)

## Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana

Varat ievietot ārēju USB ierīci ārējās USB ierīces portā atbilstoši animācijām printera LCD ekrānā.

Atlasiet  un pēc tam atlasiet **Pamācība > USB atmiņas savienojums**.



Izpildiet darbības pretējā secībā, lai izņemtu ārējo USB ierīci.



**Svarīga informācija:**

*Ja izņemat ārējo USB ierīci, kamēr printeris darbojas, ārējā USB ierīcē esošie dati var tikt zaudēti.*

**Saistītā informācija**

➔ ["Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.](#)

# Drukāšana

Fotoattēlu drukāšana. . . . .	45
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	59
Dokumentu drukāšana. . . . .	60
Drukāšana uz CD/DVD uzlīmes. . . . .	87
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	90
Dažādu vienumu drukāšana. . . . .	91
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu. . . . .	97

## Fotoattēlu drukāšana

### Fotoattēlu drukāšana no atmiņas ierīces

Varat drukāt datus no atmiņas ierīces, piemēram, atmiņas kartes vai ārējās USB ierīces.

#### Saistītā informācija

➔ ["Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.](#)

### Atlasīto fotoattēlu drukāšana




1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)

Ja sadaļā **Vadotnes funkcijas** ir izvēlēta iespēja **Automātiskās atlases režīms**, tiks parādīts ziņojums. Apskatiet ziņojumu un atlasiet **uz funkciju rādītāju**.

3. Vadības panelī atlasiet **Drukāt fotoattēlus**.
4. Atlasiet **Drukāt**.
5. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
6. Ekrānā, kur atspoguļots sīktēlu skats atlasiet fotoattēlu, kuru vēlaties drukāt.  
Uz atlasītā fotoattēla ir atzīme un izdruku skaits (sākotnēji viena).


**Piezīme:**

- ❑ Ekrāna augšējā labajā pusē atlasiet , lai atvērtu **Atlasīt izvēlni Fotoattēli**. Ja norādāt datumu, izmantojot iespēju **Pārlūkot**, tiks parādīti tikai fotoattēli ar norādīto datumu.  
"Fotoattēlu atlasē izvēlņu iespējas" 51. lpp.
- ❑ Lai mainītu izdruku skaitu, atlasiet **Viena vien. skats** un izmantojiet - vai +. Ja ikonas nav redzamas, pieskarieties jebkurā ekrāna vietā.  
"Fotoattēlu atlasē ekrāna norādes (Viena vien. skats)" 47. lpp.

7. Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
"Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.

8. Atlasiet **Nāk.**, veiciet iestatījumus cilnē **Pamatiestatījumi** un tad iestatiet eksemplāru skaitu.  
"Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.

9. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam izmainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.

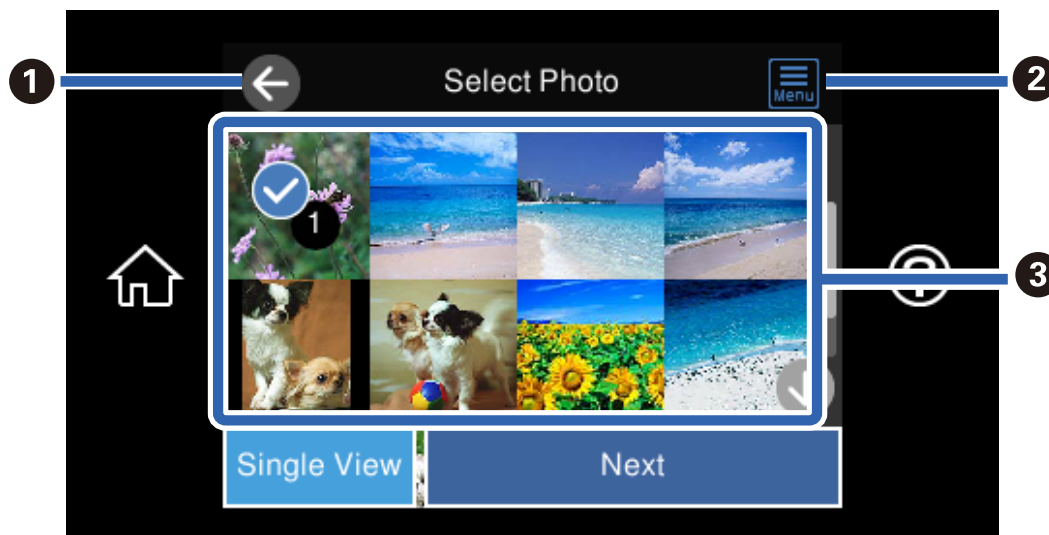
10. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .

11. Apstipriniet, ka drukāšana ir pabeigta, un atlasiet **Aizvērt**.

Ja konstatējat drukas kvalitātes problēmas, piemēram, neskaidru druku, neparedzētas krāsas vai izplūdušus attēlus, atlasiet **Traucējumnov.**, lai skatītu risinājumus.

**Fotoattēlu atlasē ekrāna norādes (Mozaikas skats)**

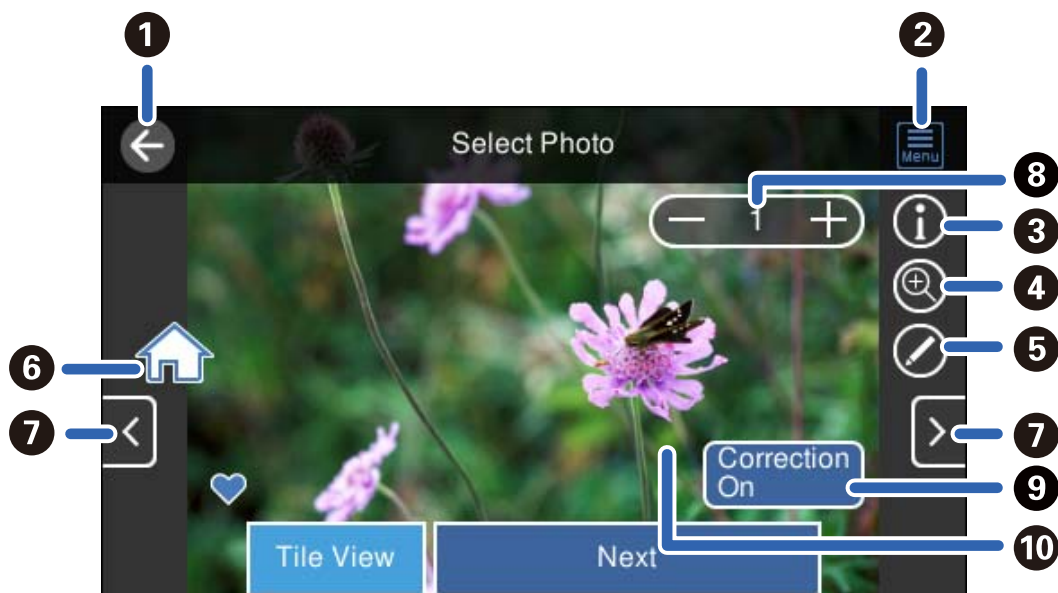
Varat atlasīt fotoattēlus sīktēlu ekrānā. Tas ir noderīgi, atlasot dažus fotoattēlus no daudziem.



<b>1</b>	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.
<b>2</b>	Atver <b>Atlasīt izvēlni Fotoattēli</b> , kas ļauj viegli atlasīt fotoattēlus.
<b>3</b>	Pieskarieties fotoattēliem, lai tos atlasītu. Uz atlasītajiem attēliem ir atzīmes un izdruku skaits.

### Fotoattēlu atlasē ekrāna norādes (Viena vien. skats)

Fotoattēlu atlasē ekrānā atlasiet **Viena vien. skats**, lai atvērtu šo ekrānu. Šeit var secīgi skatīt palielinātos fotoattēlus.



1	Atgriežas iepriekšējā ekrānā.
2	Atver <b>Atlasīt izvēlni Fotoattēli</b> , kas ļauj viegli atlasīt fotoattēlus.
3	Parāda Exif informāciju, piemēram, fotografēšanas datumu vai ekspozīcijas laiku.
4	Palielina fotoattēlu. Pieskarieties pie +, lai palielinātu fotoattēlu, un pārvietojieties uz displeja daļu, ko vēlaties pārbaudīt. Pieskarieties pie -, lai atgrieztos sākotnējā skatā. Varat arī vilkt uz āru, lai palielinātu attēlu, vai savilkt, lai to samazinātu. Palielinājums šajā ekrānā nemaina drukas rezultātu.
5	Varat apgriezt fotoattēlu vai koriģēt krāsas.
6	Tiek parādīts sākuma ekrāns.
7	Ritina ekrānu pa labi vai pa kreisi, lai atvērtu citu fotoattēlu.
8	Iestata izdruku skaitu. Atlasiet - vai + vai arī atlasiet vērtību, lai ievadītu izdruku skaitu, izmantojot ekrāna tastatūru.
9	Atlasiet, lai pārslēgtos starp <b>Korekcija ieslēgta</b> un <b>Korekcija izslēgta</b> . Atlasot iespēju <b>Korekcija ieslēgta</b> , ekrānā būs redzama krāsu korekcija, kas veikta ekrānā <b>Attēla iestatījumi</b> . Atlasot iespēju <b>Korekcija izslēgta</b> , krāsu korekcija nebūs redzama, taču tā tiks lietota izdrukā.
10	Pieskaroties ekrāna tukšajai daļai, ikonas tiks paslēptas. Pieskarieties ekrānam vēlreiz, lai atkal redzētu ikonas.


## Fotoattēlu kolāžu un fona rakstu drukāšana

Jūs varat izdrukāt fotoattēlus no atmiņas ierīces, izveidojot izkārtojumu un pievienojot fona noformējumu.



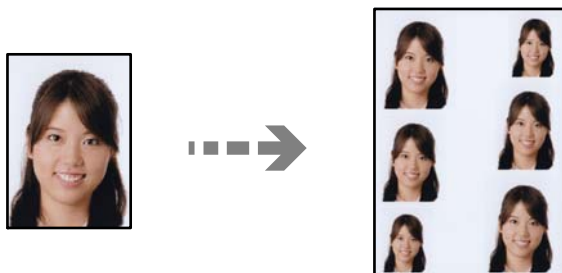
1. Ievietojiet papīru printerī.  
"Papīra ievietošana" 34. lpp.
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
"Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.  
"Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.
3. Vadības panelī atlasiet **Drukāt fotoattēlus**.
4. Atlasiet **Kolāža > Foto kolāža**.
5. Atlasiet izkārtojumu.
6. Atlasiet fona veidu, kuru vēlaties izmantot. Šāda iespēja dažiem izkārtojumiem var nebūt pieejama.
  - Noformējums  
Izvēlieties rakstu, piemēram, apmales vai punktiņus, vai **Origināls noformējums** un pēc tam atlasiet izveidoto rakstu, izmantojot funkciju papīram ar noformējumu.
  - Nav fona  
Veiciet nākamo darbību.
7. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
8. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Ja atlasāt viena fotoattēla izkārtojumu 5. darbībā: atlasiet **+**, fotoattēla atlasē ekrānā atlasiet vienu fotoattēlu un pēc tam atlasiet **Nāk.**. Pārejiet uz 13. darbību.
  - Ja atlasāt vairāku fotoattēlu izkārtojumu 5. darbībā un ievietojat fotoattēlus automātiski: atlasiet **Automāt. izkārtojums**, fotoattēlu atlasē ekrānā atlasiet fotoattēlus un pēc tam atlasiet **Nāk.**. Pārejiet uz 13. darbību.
  - Ja atlasāt vairāku fotoattēlu izkārtojumu un ievietojat fotoattēlus manuāli: pārejiet uz nākamo darbību.
9. Atlasiet **+**.
10. Fotoattēlu atlasē ekrānā atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad izvēlieties **Gatavs**.  
Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet **☒**, lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
"Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.






11. Atkārtojiet 9.–10. darbību, līdz visi fotoattēli ir ievietoti.
12. Atlasiet **Nāk.**
13. Veiciet iestatījumus cilnē **Pamatiestatījumi** un pēc tam iestatiet eksemplāru skaitu.  
["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)
14. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam izmainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.
15. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .

## ID fotoattēla izmēra drukāšana

Varat izdrukāt ID fotoattēlus, izmantojot atmiņas ierīcē esošos datus. Viena fotoattēla divi eksemplāri tiks izdrukāti dažādos izmēros: 50,8 × 50,8 mm un 45,0 × 35,0 mm uz 10 × 15 cm (4 × 6 collu) izmēra foto papīra.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Drukāt fotoattēlus**.
4. Atlasiet **Kolāža > Drukāt ID dokumentu ar fotogrāfiju**.
5. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
6. Atlasiet .
7. Fotoattēlu atlasē atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad izvēlieties **Gatavs**.  
Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)
8. Atlasiet **Nāk.**

9. Veiciet iestatījumus cilnē **Pamatiestatījumi** un pēc tam iestatiet eksemplāru skaitu.  
["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)
10. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam izmainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.
11. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .

## Fotoattēlu drukāšana ar rokraksta piezīmēm

Varat izdrukāt atmiņas ierīcē esošo fotoattēlu, pievienojot tam ar roku rakstītu tekstu vai zīmējumus. Tas ļauj izveidot oriģinālas kartes, piemēram, Jaunā gada vai Ziemassvētku kartītes.

Vispirms izvēlieties fotogrāfiju un izdrukājiet veidni uz parasta papīra. Uzrakstiet uz veidnes tekstu vai uzzīmējiet zīmējumu un tad skenējiet to ar printeri. Pēc tam fotogrāfiju var izdrukāt kopā ar pašu uzrakstītajām piezīmēm un uzzīmētajiem zīmējumiem.




1. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)



**Svarīga informācija:**

*Neizņemiet atmiņas ierīci, līdz drukāšana ir pabeigta.*


2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Apsveikuma kartīte > Atlasīt fotoattēlu un drukāt veidni**.
4. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
5. Fotoattēlu atlasēs ekrānā atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad izvēlieties **Nāk..**
6. Izvēlieties iestatījumus, piemēram, papīra veidu vai izkārtojumu, lai drukātu fotoattēlu, kurā ir ar roku rakstītas piezīmes, un tad atlasiet **Atlasīt fotoattēlu un drukāt veidni**.
7. Ievietojiet papīra kasete 2 A4 izmēra parasto papīru, lai drukātu veidni.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
8. Pieskarieties pie , lai izdrukātu veidni.

9. Apskatiet izdruku un pēc tam atlasiet **Aizvērt**.
10. Ievērojiet noteikumus uz veidnes, lai uzrakstītu tekstu vai uzzīmētu zīmējumu.
11. Aizveriet izvades paliktni. Ievietojiet papīru papīra kasete 1.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
12. Atlasiet **Drukāt, izmantojot veidni**.
13. Atlasiet **Pamācība** un pēc tam novietojiet veidni uz skenera stikls.

**Piezīme:**

*Pārbaudiet, vai teksts uz veidnes ir pilnīgi nožuvis pirms tā novietošanas uz skenera stikls. Ja uz skenera stikls ir traipi, traipi arī tiek izdrukāti uz fotogrāfijas.*

["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

14. Atlasiet **Rediģ.**, lai rediģētu fotoattēlu, ja nepieciešams.  
["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)
15. Iestatiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Izvēlņu iespējas, drukājot no vadības paneļa

### Fotoattēlu atlases izvēlņu iespējas

Pārlūkot:

Parāda fotoattēlus atmiņas ierīcē, kas sakārtoti pēc norādītajiem nosacījumiem. Pieejamās iespējas atkarīgas no izmantojamām funkcijām.

Atcelt pārlūkošanu:

Atceļ fotoattēlu kārtošānu un parāda visus fotoattēlus.

gg:

Atlasiet parādāmo fotoattēlu uzņemšanas gadu.

gggg/mm:

Atlasiet parādāmo fotoattēlu uzņemšanas gadu un mēnesi.

gggg/mm/dd:

Atlasiet parādāmo fotoattēlu uzņemšanas gadu, mēnesi un datumu.

Parādīt secību:

Maina fotoattēlu parādīšanas kārtību pieaugošā vai dilstošā secībā.

Atlasīt visus fotoattēlus:

Atlasa visus fotoattēlus atmiņas kartē un iestata eksemplāru skaitu.

Noņemt visu fotoattēlu atlasi:

Atiestata visu izdruku skaitu uz 0 (nulli).

Atlasīt atmiņas ierīci:

Atlasa ierīci, no kuras tiks ielādēti fotoattēli.

### **Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas**

Pap. iest.:

Atlasiet izmantojamo papīra avotu. Atlasiet , lai atlasītu papīra izmēru un papīra veidu.

Apmales iestatījums

Bez apmalēm:

Drukā bez apmales gar malām. Palielina drukas datu laukumu pāri papīra malām tā, lai papīrs tiktu apdrukāts bez apmalēm.

Ar apmali:

Drukā ar baltām apmalēm gar malām.

Paplašināšana:

Drukājot bez apmalēm, attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu robežas no papīra malām. Izvēlieties, kādā apmērā palielināt attēlu.

Ietilpināt rāmī:

Ja attēla datu attēla formāts un papīra izmērs atšķiras, attēls tiek automātiski palielināts vai samazināts tā, lai sākā mala atbilstu papīra sākakajai malai. Attēla garākā mala tiek apgriezta, ja tā pārsniedz papīra garāko malu. Šī funkcija, iespējams, nedarbojas panorāmas fotoattēliem.

Kvalitāte:

Izvēlieties drukas kvalitāti. **Augsta** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks. Ja vēlaties drukāt uz parasta papīra, izmantojot daudz augstāku kvalitāti, atlasiet **Labākā**. Ņemiet vērā, ka drukāšanas ātrums var ievērojami samazināties.

Datums:

Atlasiet formātu, kas tiek izmantots, lai uz datuma saturošiem fotoattēliem drukātu datumu, kad tie ir uzņemti vai saglabāti. Dažiem izkārtojumiem datums netiek drukāts.

Drukāt informāciju uz fotoattēliem

Izslēgts:

Drukā bez informācijas.

Kameras iestatījumi:

Drukā ar daļēju Exif informāciju, piemēram, eksponēšanas laiku, atvērumu vai ISO jutību. Neierakstīta informācija netiek izdrukāta.

Kameras teksts:

Drukā digitālajā fotokamerā iestatītu tekstu. Informāciju par teksta iestatījumiem skatiet fotokameras komplektā iekļautajā dokumentācijā. Informāciju var izdrukāt tikai bezapmaļu drukas režīmā 10 × 15 cm, 13 × 18 cm vai 16:9 plata papīra.

Orientieris:

Izdrukā tās vietas vai objekta nosaukumu, kur tika uzņemts attēls, — digitālām fotokamerām, kurām ir objektu funkcija. Papildinformāciju skatiet jūsu fotokameras ražotāja vietnē. Informāciju var izdrukāt tikai bezapmaļu drukas režīmā 10 × 15 cm, 13 × 18 cm vai 16:9 plata papīra.

Notīr. visus iest.:

Atiestata papīra un drukas iestatījumu noklusējuma vērtības.

CD blīvums:

CD/DVD apdrukāšanai. Iestatiet blīvumu, kas tiek izmantots, izdrukājot uz CD/DVD.

Blīvums:


Krāsojamās grāmatas drukāšanai. Atlasiet krāsojamās lapas kontūru blīvuma līmeni.

Līnijas detektēšana:

Krāsojamās grāmatas drukāšanai. Atlasiet fotoattēlā nosakāmo kontūru jutības līmeni.

### **Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas**

Tālummainīt/Pagriezt:

Pielāgo apgriežamo daļu. Varat pārvietot rāmi uz vietu, kas jāizgriež, vai mainīt rāmja izmērus, bīdot  stūros. Varat arī rāmi pagriezt.

Filtrs:

Drukā sēpijā vai monohroma režīmā.

Uzlabet:

Izvēlieties vienu no attēla koriģēšanas iespējām. **Automātiski**, **Cilvēki**, **Ainava** vai **Nakts aina** nodrošina asāku attēlu un krāsu spilgtumu, automātiski noregulējot oriģinālo attēla datu kontrastu, piesātinājumu un spilgtumu.

Automātiski:

Printeris nosaka attēla saturu un automātiski uzlabo attēlu saskaņā ar noteikto saturu.

Cilvēki:

Ieteicams izmantot cilvēku attēliem.

Ainava:

Ieteicams izmantot ainavu un skatu attēliem.

Nakts aina:

Ieteicams izmantot nakts skatu attēliem.

Izsl. uzlabošanu:

Izslēdz funkciju **Uzlabet**.

Sark. acu kor.:

Koriģē sarkano acu efektu fotoattēlos. Korekcijas tiek piemērotas tikai izdrukās, nevis oriģinālajā failā. Atkarībā no fotoattēla veida, iespējams, tiks koriģētas arī citas attēla daļas, nevis tikai acis.

**Spilgtums:**

Pielāgo attēla spilgtumu.

**Kontrasts:**

Pielāgo atšķirību starp spilgtumu un tumšumu.

**Asums:**

Uzlabo vai defokusē attēla kontūras.

**Piesātinājums:**

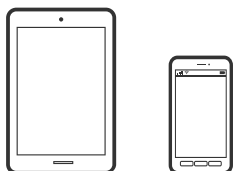
Pielāgo attēla krāsu skaidrību.

## Fotoattēlu drukāšana no datora

Epson Photo+ ļauj jums vienkārši un detalizēti izdrukāt fotoattēlus ar dažādiem izkārtojumu veidiem uz fotopapīra vai CD/DVD uzlīmes (tikai atsevišķi modeļi atbalsta CD/DVD uzlīmju drukāšanu). Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS)

Jūs varat izdrukāt fotoattēlus no viedierīces, piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora.



## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

**Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
4. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
6. Sākuma ekrānā izvēlieties printera attēla drukāšanas izvēlni.

7. Atlasiet attēlu, kuru vēlaties izdrukāt.
8. Sāciet drukāt.

## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot AirPrint

AirPrint nodrošina tūlītēju bezvadu drukāšanu, izmantojot iPhone, iPad, iPod touch un Mac, neinstalējot draiverus vai nelejupielādējot programmatūru.



### **Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
3. Savienojiet savu Apple ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru lieto jūsu ierīce.
4. Drukājiet no ierīces printerī.

### **Piezīme:**

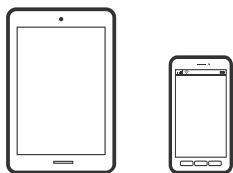
*Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.*

### **Saistītā informācija**

➔ ["Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums \(iOS\)" 177. lpp.](#)

## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android)

Jūs varat izdrukāt fotoattēlus no viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora.



## Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

### **Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
4. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
6. Sākuma ekrānā izvēlieties printera attēla drukāšanas izvēlni.
7. Atlasiet attēlu, kuru vēlaties izdrukāt.
8. Sāciet drukāt.

## **Fotoattēlu drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler**

Varat drukāt dokumentus, e-pasta ziņojumus, fotoattēlus un tīmekļa lapas bezvadu režīmā tieši no Android tālruņa vai planšetdatora (Android v 4.4 vai jaunākas versijas). Vairākas reizes pieskaroties Android ierīcei, tā sameklēs Epson printeri, kas pievienots tam pašam bezvadu tīklam.

### ***Piezīme:***

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Android ierīcē instalējiet spraudni Epson Print Enabler, ko var iegūt pakalpojumā Google Play.
4. Pievienojiet savu Android ierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Drukāšana**, tad iespējojiet Epson Print Enabler.
6. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājiet jebko, kas redzams ekrānā.

### ***Piezīme:***

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



## Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service

Mopria Print Service nodrošina tiešu bezvadu drukāšanu no Android viedtālruniem vai planšetdatoriem.



1. Instalējiet Mopria Print Service no veikala Google Play.
2. Ievietojiet papīru printerī.
3. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
4. Savienojiet Android ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru izmanto printeris.
5. Drukājiet no savas ierīces.

**Piezīme:**

Plašāka informācija pieejama Mopria tīmekļa vietnē <https://mopria.org>.

## Fotoattēlu drukāšana no digitālā fotoaparāta

**Piezīme:**

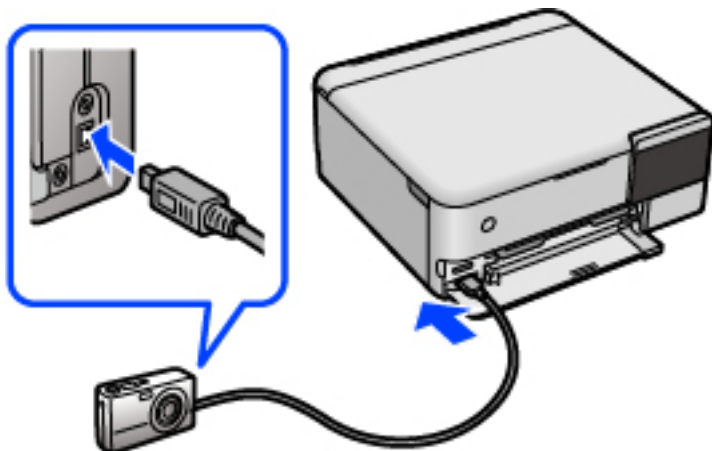
- Fotoattēlus var izdrukāt tieši no ar PictBridge savietojamā digitālā fotoaparāta. Vairāk informācijas par darbību veikšanu fotoaparātā skatiet dokumentācijā par fotoaparātu.
- Parasti digitālā fotoaparāta iestatījumiem ir nodrošināta prioritāte, taču tālāk norādītajos gadījumos prioritāri ir printera iestatījumi.
  - Kad fotoaparāta drukas iestatījums ir uzstādīts uz „lietot printera iestatījumus”
  - Kad printera drukas iestatījumos ir izvēlēta **Sēpija** vai **Melnbalts** opcija.
  - Apvienojot fotokameras drukas iestatījumus ar printera iestatījumiem, tiek izveidoti iestatījumi, kas nav pieejami printerī.

## Fotoattēlu drukāšana no digitālā fotoaparāta, kas pievienots ar USB vadu

Fotoattēlus var izdrukāt tieši no digitālā fotoaparāta, kas pievienots ar USB vadu.

1. Atvienojiet atmiņas ierīci no printera.
2. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Kameras drukas iestatījumi**.
4. Atlasiet **Drukas iestatījumi** vai **Fotoattēlu korekcijas** un mainiet iestatījumus, ja nepieciešams.

5. Ieslēdziet digitālo fotoaparātu un tad pievienojiet to printerim, izmantojot USB vadu.



**Piezīme:**

Izmantojiet USB vadu, kas ir īsāks par diviem metriem.

6. Izvēlieties fotogrāfijas, kuras vēlaties drukāt no digitālā fotoaparāta, veiciet iestatījumus, piemēram, kopiju skaitu un tad sāciet drukāšanu.

## Fotoattēlu drukāšana no digitālas fotokameras, kas pievienota bezvadu režīmā

Varat bezvadu režīmā drukāt fotoattēlus no digitālas fotokameras, kas atbalsta standartu DPS over IP (turpmāk tekstā dēvētu par PictBridge (bezvadu LAN)).

1. Pārbaudiet, vai sākuma ekrānā ir redzama ikona, kas norāda, ka printeris ir pievienots bezvadu tīklam.  
["Tīkla ikonas apraksts" 25. lpp.](#)
2. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi > Kameras drukas iestatījumi**.
4. Atlasiet **Drukas iestatījumi** vai **Fotoattēlu korekcijas** un mainiet iestatījumus, ja nepieciešams.
5. Savienojiet digitālo fotokameru ar to pašu tīklu, ar kuru ir savienots printeris.
6. Digitālajā fotokamerā atveriet pieejamo printeru sarakstu un atlasiet printeri, ko vēlaties pieslēgt.

**Piezīme:**

Lai skatītu printera nosaukumu, sākuma ekrānā pieskarieties tīkla statusa ikonai.

Ja digitālajai fotokamerai ir funkcija, kas ļauj reģistrēt printerus, varat pievienot printeri, atlasot to nākamreiz.

7. Izvēlieties fotogrāfijas, kuras vēlaties drukāt no digitālā fotoaparāta, veiciet iestatījumus, piemēram, kopiju skaitu un tad sāciet drukāšanu.

8. Atvienojiet PictBridge (bezvadu LAN) savienojumu starp printeri un digitālo fotokameru.



**Svarīga informācija:**

*Izmantojot PictBridge (bezvadu LAN), nav iespējams lietot citas printera funkcijas vai drukāt no citām ierīcēm. Atvienojiet savienojumu uzreiz pēc drukāšanas.*

---

## Drukāšana uz aploksnēm

### Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows)

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printera draivera logu.
4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **Dokumenta izmērs** atlasiet aploksnes izmēru un pēc tam sadaļā **Papīra veids** atlasiet **Aploksnis**.
5. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS)

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uzniestošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksne** kā **Materiālu veids** iestatījumu.
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

# Dokumentu drukāšana

## Drukāšana no datora — Windows

### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus

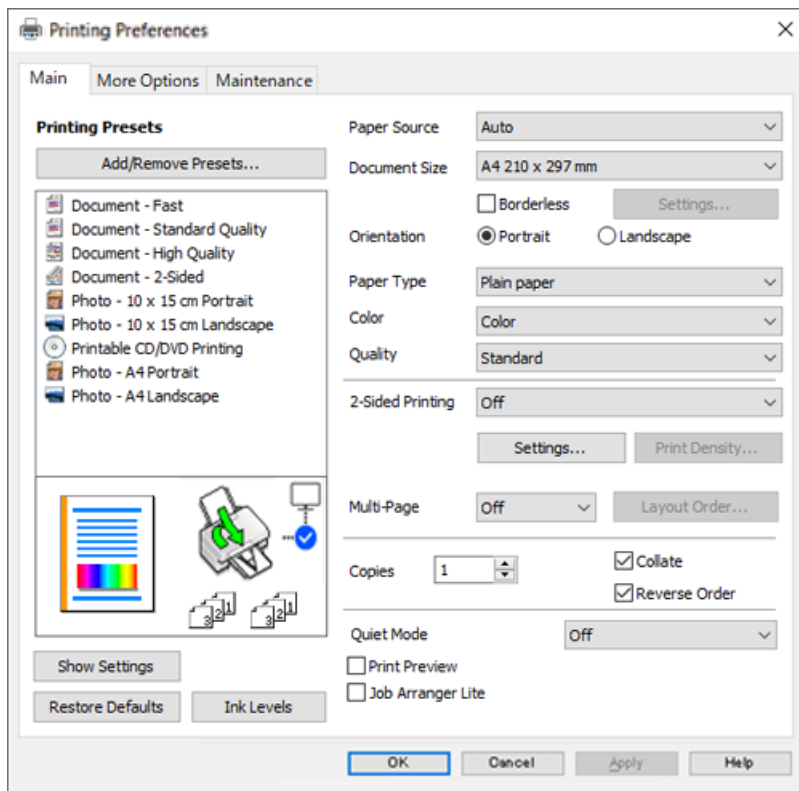


**Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no programmas. Detalizētu informāciju skatiet lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Izvēlieties **Drukāt** vai **Drukāšanas uzstādīšana** no **Fails** izvēlnē.
4. Izvēlieties printeri.

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



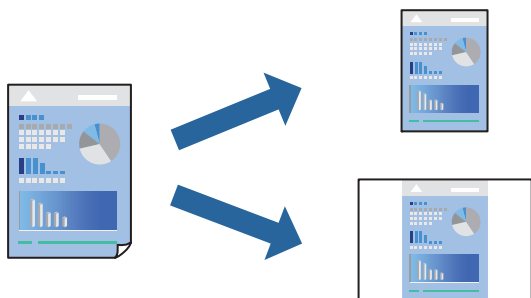
6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.  
Varat skatīt tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Noklikšķinot ar peles labo pogu uz vienuma, tiek atvērta sadaļa **Palīdzība**.
7. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu printera draivera logu.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

## Drukšanas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



1. Printera draivera cilnē **Galvenie** vai **Papildu opcijas** iestatiet katru vienumu, (piemēram, **Dokumenta izmērs** un **Papīra veids**).
2. Noklikšķiniet uz **Pievienot/ņņemt iepriekšnoteiktās vērtības** sadaļā **Druk. iepriekšnot. vērt.**.
3. Ievadiet **Nosaukums** un nepieciešamības gadījumā ievadiet komentāru.
4. Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

**Piezīme:**

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

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlasiet reģistrēto iestatījuma nosaukumu sarakstā **Druk. iepriekšnot. vērt.** un noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

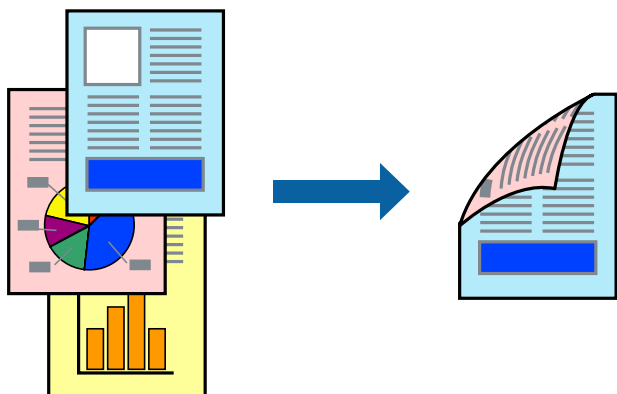
- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.](#)

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat lietot jebkuru no tālāk minētajām metodēm, lai drukātu uz papīra abām pusēm.

- Automātiska divpusēja drukāšana
- Manuālā divpusējā drukāšana

Kad printeris ir pabeidzis drukāšanu uz vienas puses, apgrieziet papīru otrādi, lai drukātu uz otras puses.



**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt. ["Papīrs divpusējai drukāšanai" 256. lpp.](#)
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
- Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots **EPSON Status Monitor 3**. Ja programma **EPSON Status Monitor 3** ir atspējota, atveriet printera draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
- Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.

1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2-pusēja drukāšana** metodi.
2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukāšanas blīvums**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**. Iestatot **Drukāšanas blīvums**, varat mainīt drukas blīvumu atbilstoši drukājamā dokumenta veidam.

**Piezīme:**

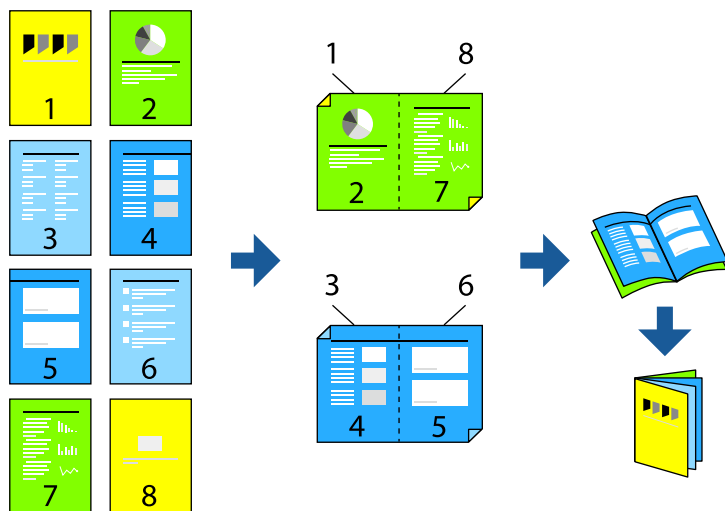
- Atlasot divpusējo drukāšanu, šis iestatījums nav pieejams.
  - Drukāšana var būt lēna atkarībā no to opciju kombinācijas, kas atlasītas vienumam **Izvēlēties Dokumenta veidu** logā **Drukāšanas blīvuma pielāgošana** un vienumam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.  
Veicot manuālu divpusējo drukāšanu, pēc pirmās puses drukāšanas pabeigšanas datorā tiek parādīts uznirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.](#)

## Bukleta drukāšana

Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, mainot lapušu secību un salokot izdruku.



### Piezīme:

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
  - Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt. *"Papīrs divpusējai drukāšanai" 256. lpp.*
  - Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.
  - Manuālo divpusējo drukāšanu nav iespējams veikt, kamēr nav iespējots **EPSON Status Monitor 3**. Ja programma **EPSON Status Monitor 3** ir atspējota, atveriet printera draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
  - Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.
1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet garās malas iesiešanas veidu, ko vēlaties izmantot ar **2-pusēja drukāšana**.
  2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, atlasiet **Buklets** un pēc tam atlasiet **Iesiešana pa vidu** vai **Iesiešana pa malu**.
    - Iesiešana pa vidu: izmantojiet šo metodi, kad drukājat mazu lapušu skaitu, ko iespējams sakraut kaudzē un viegli pārlocīt uz pusēm.
    - Iesiešana pa malu. Izmantojiet šo metodi, kad vienlaicīgi drukājat vienu lapu (četras lapaspuses), un pēc tam savienojat tās vienā sējumā.
  3. Noklikšķiniet uz **OK**.
  4. Drukājot datus, kuros ir daudz fotoattēlu un attēlu, noklikšķiniet uz **Drukāšanas blīvums**, atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.  
Iestatot **Drukāšanas blīvums**, varat mainīt drukas blīvumu atbilstoši drukājamā dokumenta veidam.

### Piezīme:

Drukāšana var būt lēna atkarībā no to opciju kombinācijas, kas atlasītas vienumam **Izvēlēties Dokumenta veidu** logā **Drukāšanas blīvuma pielāgošana** un vienumam **Kvalitāte** cilnē **Galvenie**.

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



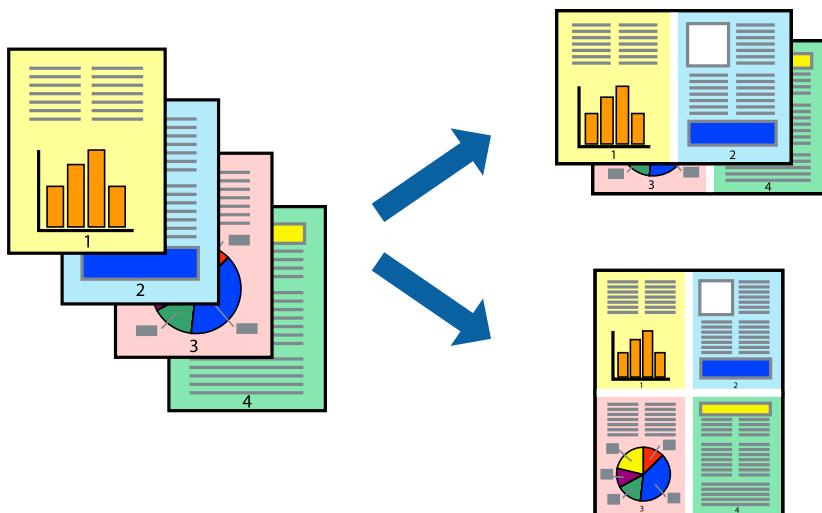
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



### Piezīme:

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2 daļas, 4 daļas, 6 lapas loksne, 8 daļas, 9 lapas loksne** vai **16 lapas loksne** pie iestatījuma **Vair. lap.**
2. Noklikšķiniet uz **izkārtojuma secība**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma Mērķa papīra izmērs iestatījumu.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatiet tālāk norādītos vienumus.
  - Dokumenta izmērs: atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru.
  - Papīra izvade: izvēlieties printerī ievietotā papīra izmēru.  
Automātiski tiek atlasīts **Pielāgot lapai**.

### **Piezīme:**

Noklikšķiniet uz **Centrā**, lai samazināto attēlu izdrukātu lapas centrā.

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

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



### **Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru.
2. Iestatījumā **Papīra izvade** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru.
3. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu, Tuvināt** un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

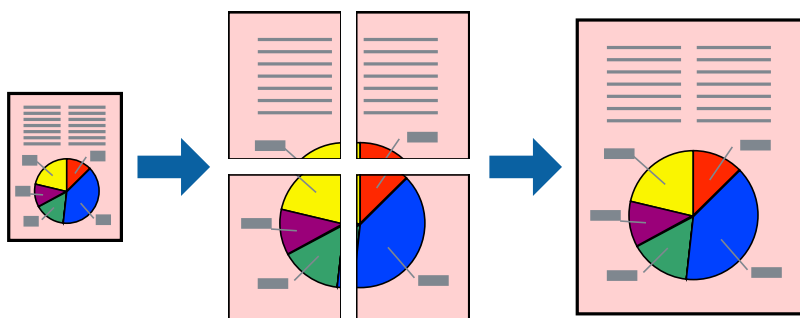
### **Saistītā informācija**

➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.

➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Viena attēla palielināta drukāšana uz vairākām lapām (plakāta izveide)

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



1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Plakāts 2x1**, **Plakāts 2x2**, **Plakāts 3x3** vai **Plakāts 4x4** pie iestatījuma **Vair. lap.**.

2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, veiciet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

**Piezīme:**

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

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

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

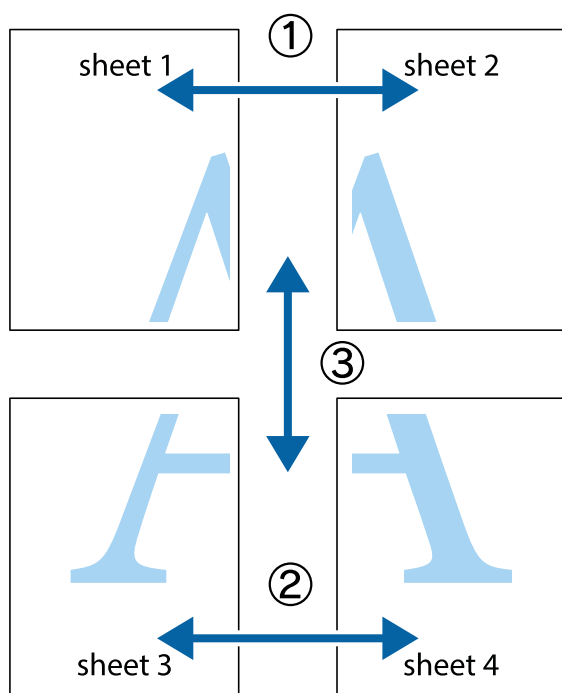
**Saistītā informācija**

➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

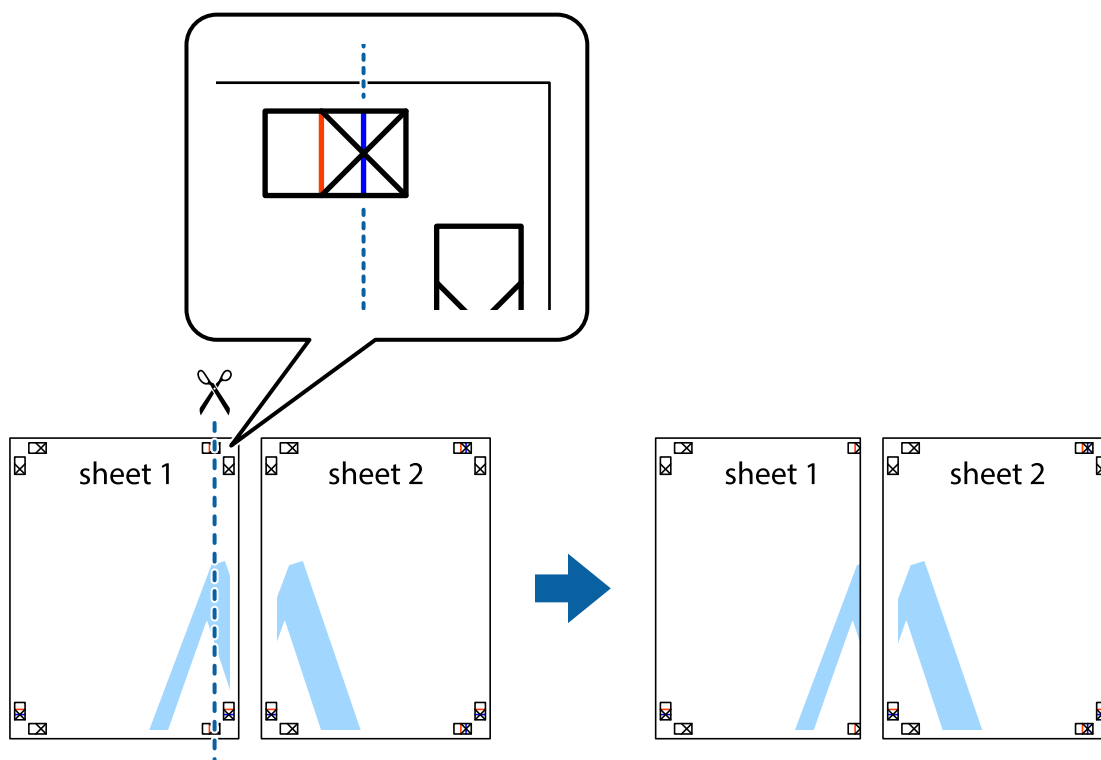
➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.](#)

**Plakātu veidošana, izmantojot pārklājošās salāgošanas atzīmes**

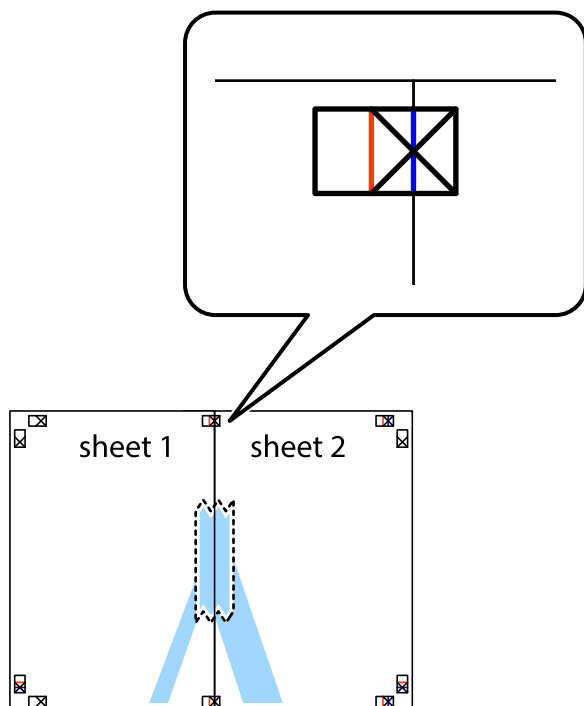
Turpinājumā ir sniegts piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadaļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



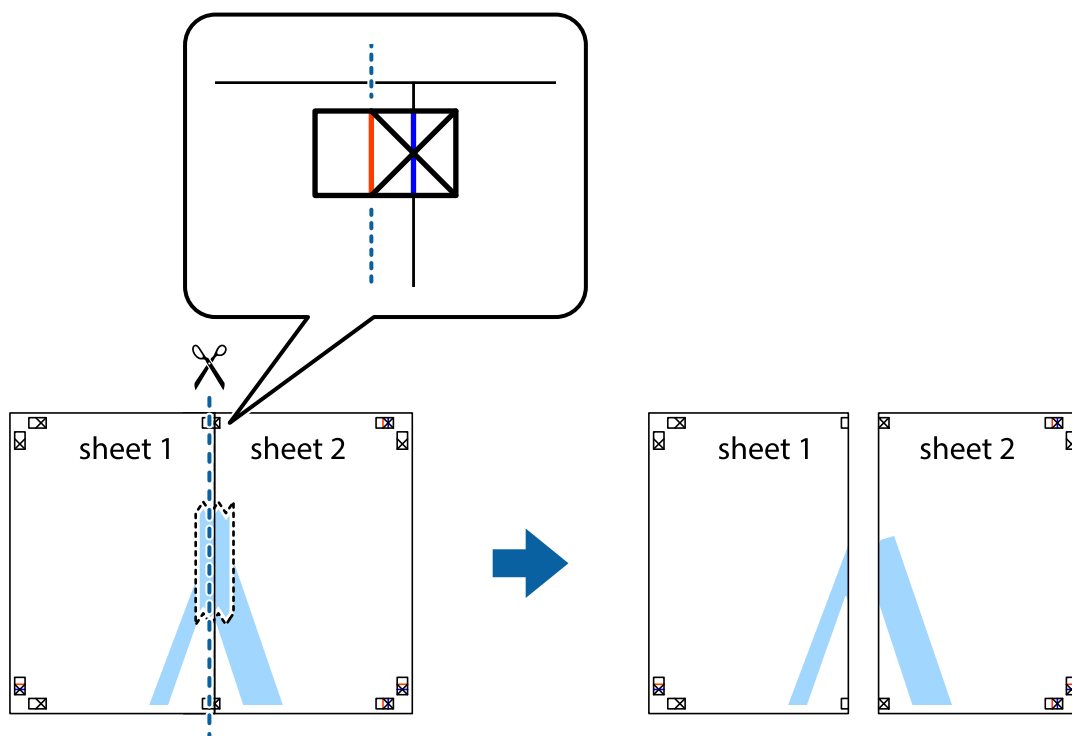
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustiņa atzīmju centram.



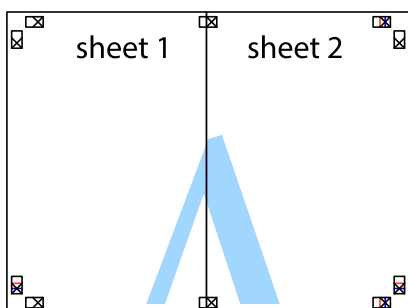
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



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

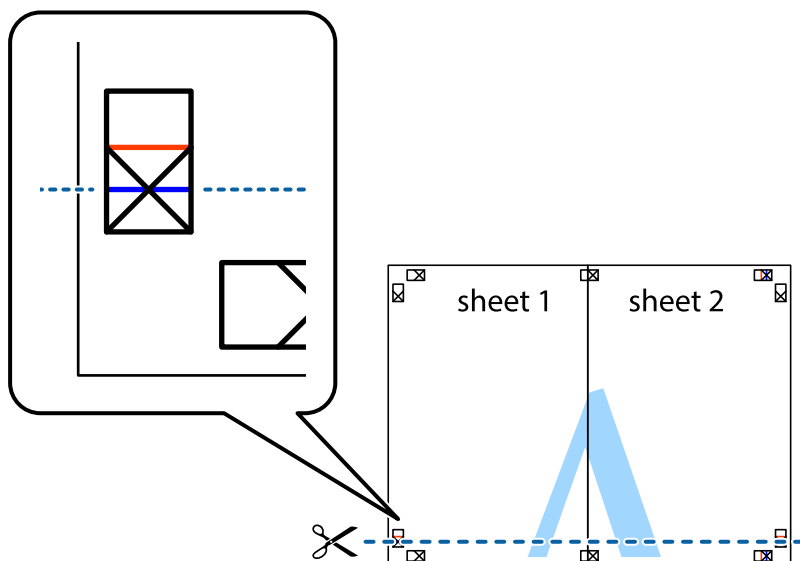


4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

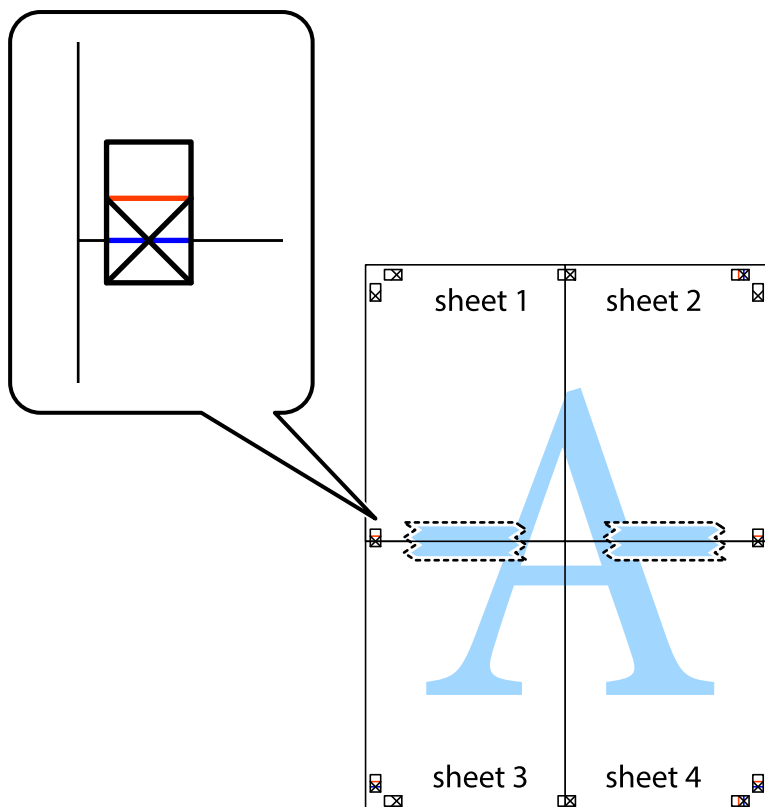


5. Atkārtoti veiciet 1.-4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.

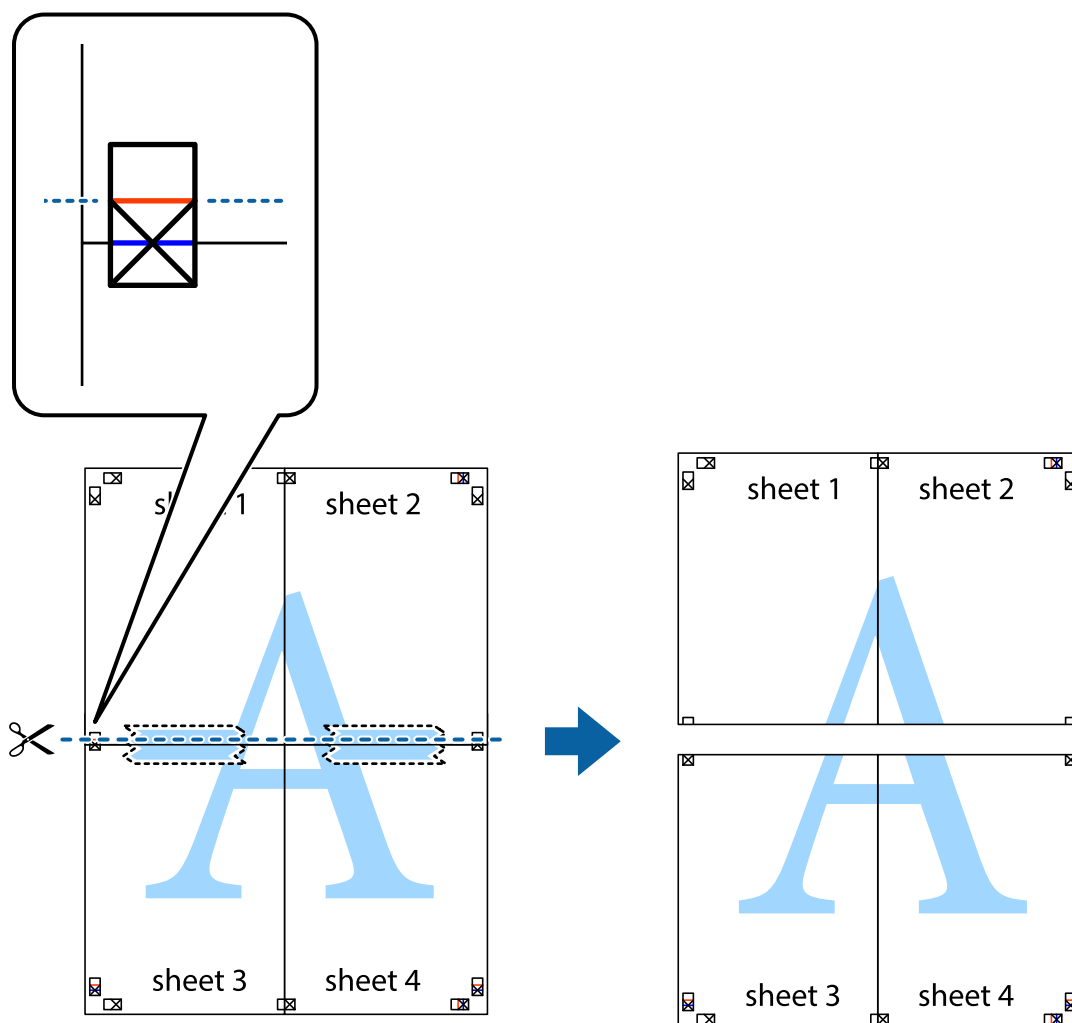
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, ņemot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



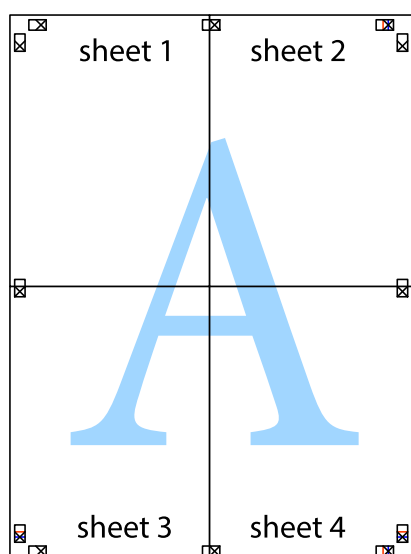
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



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

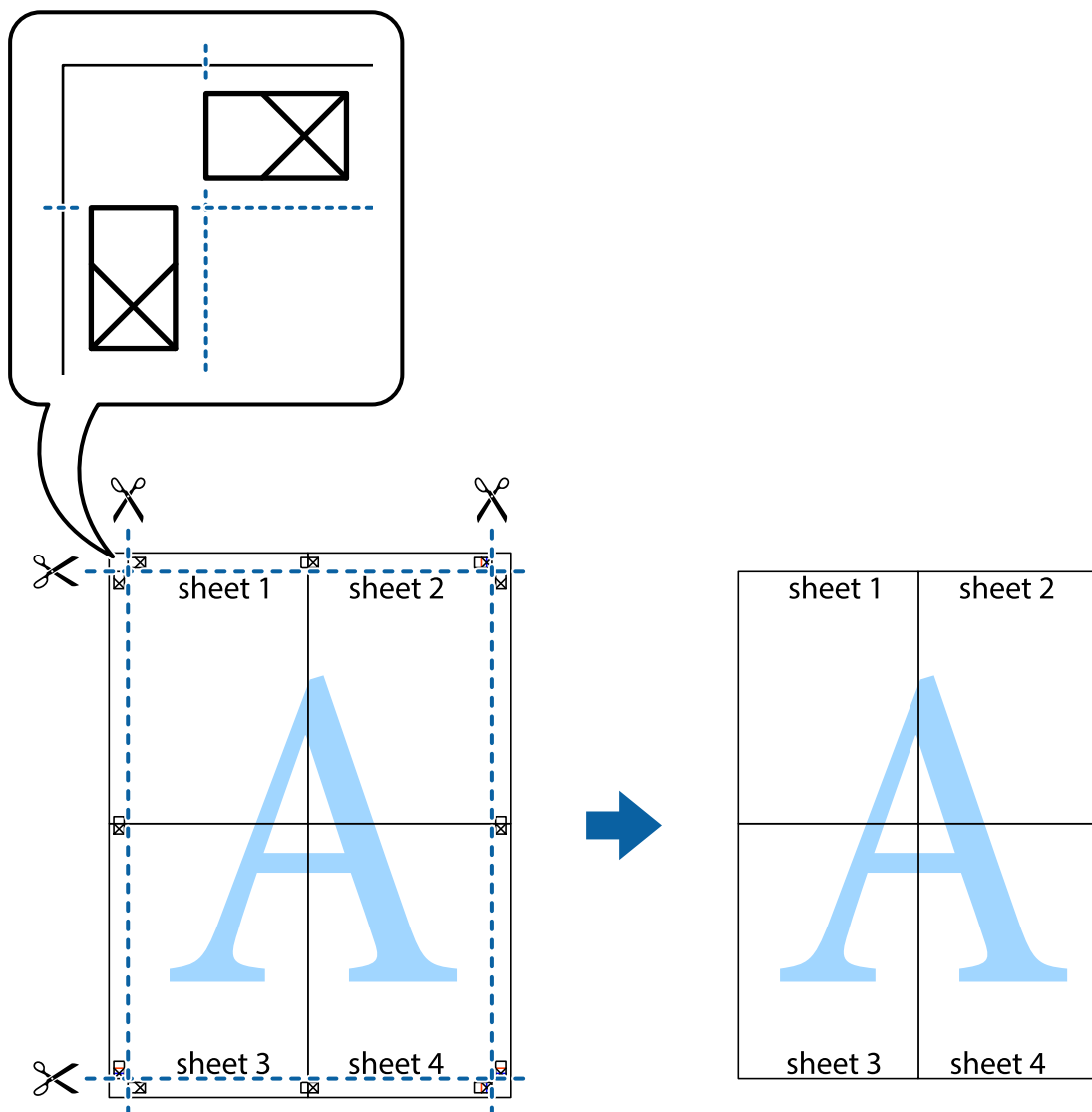


9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



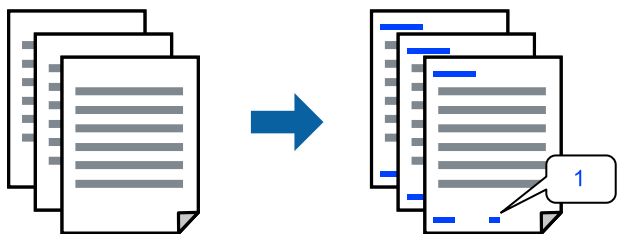


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



## Izdrukas ar galveni un kājeni

Galvenēs vai kājenēs var izdrukāt informāciju, piemēram, lietotājvārdu un drukāšanas datumu.



1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet **Galvene/kājene**.

2. **Iestatījumi** un tad atlasiet vienumus, kurus vēlaties izdrukāt, un noklikšķiniet uz **OK**.

**Piezīme:**

- Lai norādītu pirmās lapas numuru, atlasiet **Lappuses numurs** vietas, kur vēlaties sākt drukāšanu, galvenē vai kājenē, un pēc tam izvēlieties numuru **Sākuma numurs**.*
- Ja vēlaties drukāt tekstu galvenā vai kājenē, atlasiet pozīciju, kurā vēlaties drukāt, un pēc tam atlasiet **Teksts**. Ievadiet tekstu, kuru vēlaties drukāt, teksta ievades lauciņā.*

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.](#)

## Ūdenszīmju drukāšana

Izdrukā var iekļaut ūdenszīmi, piemēram, „Konfidenciāls”, vai izdrukāt pretkopēšanas rakstu. Ja izdrukā ir iekļauts pretkopēšanas raksts, tad uz šīs izdrukas kopijām būs redzami slēptie burti, lai varētu oriģinālu atšķirt no kopijām.



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

- Papīra veids: Parastie papīri, Letterhead
- Bez apmalēm: nav atlasīts
- Kvalitāte: Standarta
- 2-pusēja drukāšana: Izslēgts, Manuāli (garākās malas iesiešana) vai Manuāli (īsākās malas iesiešana)
- Krāsu korekcija: Automātiska
- Īsu šķiedru papīrs: nav atlasīts

**Piezīme:**

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet Pretkopēšanas raksts vai Ūdenszīme.
2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, raksta vai marķējuma izmēru, blīvumu vai novietojumu.
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

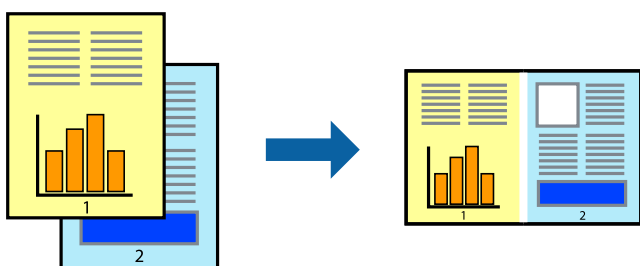
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

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, vairāklapu izkārtojumu un divpusēju druku.



1. Printera draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Darbu kārtotājs - versija Lite**.
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.  
Uzsākt drukāšanu, ir redzams logs Darbu kārtotājs - versija Lite.
3. Kad ir atvērts logs Darbu kārtotājs - versija Lite, atveriet failu, kuru vēlaties apvienot ar esošo failu, un tad atkārtojiet augstāk minētās darbības.
4. Ja atlasāt drukas darbu, kas ir pievienots Drukāšanas projekts Lite, logā Darbu kārtotājs - versija Lite, varat rediģēt lapas izkārtojumu.
5. Lai sāktu drukāt, noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

#### **Piezīme:**

Ja aizverat logu Darbu kārtotājs - versija Lite, pirms ir pievienoti visi drukas darbi sadaļai Drukāšanas projekts, aktuālais drukas darbs tiek atcelts. Noklikšķiniet uz **Saglabāt** izvēlnē **Datne**, lai saglabātu pašreizējo darbu. Saglabāto failu paplašinājums ir „ecl”.

Lai atvērtu iespēju Drukāt projektu, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printera draivera cilnē **Apkope**, lai atvērtu logu Job Arranger Lite. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Drukāšana, izmantojot funkciju Universālā krāsu drukāšana

Izdrukās var uzlabot teksta un attēlu redzamību.



Funkcija Drukāšana ar universālām krāsām ir pieejama tikai tad, ja ir atlasīti tālāk minētie iestatījumi.

- Papīra veids: Parastie papīri, Letterhead
  - Kvalitāte: **Standarta** vai augstāka kvalitāte
  - Drukāšanas krāsa: **Krāsaina**
  - Lietojumprogrammas: Microsoft® Office 2007 vai jaunāka versija
  - Teksta izmērs: 96 punkti vai mazāks
1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**.
  2. Atlasiet kādu no opcijām pie iestatījuma **Drukāšana ar universālām krāsām**.
  3. **Uzlabošanas iespējas**, lai iestatītu papildu iestatījumus.
  4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Piezīme:**

- Dažu rakstzīmju izskatu var ietekmēt raksts, piemēram, „+” var izskatīties kā „±”.*
- Lietojumprogrammai raksturīgi raksti un pasvītrojumi var ietekmēt saturu, kas tiek drukāts, izmantojot šos iestatījumus.*
- Drukas kvalitāte var pasliktināties, drukājot fotoattēlus un citus attēlus ar Drukāšana ar universālām krāsām iestatījumiem.*
- Ja tiek izmantoti Drukāšana ar universālām krāsām iestatījumi, drukāšana notiek lēnāk.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.](#)

## Drukāšanas krāsas pielāgošana

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



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

### Piezīme:

**PhotoEnhance** pielāgo krāsu, analizējot objekta atrašanās vietu. Tādējādi, ja esat mainījis objekta atrašanās vietu, samazinot, palielinot, apgriežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Atlasot iestatījumu bez apmalēm, arī tiek mainīta objekta atrašanās vieta, tādējādi radot krāsu izmaiņas. Ja attēls nav fokusēts, tā tonis var būt nedabisks. Ja krāsa tiek mainīta vai kļūst nedabiska, drukājiet režīmā, kas nav **PhotoEnhance**.

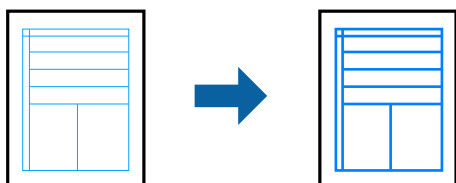
1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vairāku krāsu korekcijas metodi, izmantojot iestatījumu **Krāsu korekcija**.
  - Automātiska: ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.
  - Pielāgotie: noklikšķinot uz **Uzlabots**, varat veikt savus iestatījumus.
2. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "[Papīra ievietošana](#)" 34. lpp.
- ➔ "[Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus](#)" 60. lpp.

## Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



1. Printera draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**.
2. Atlasiet **Izcelt šaurās līnijas**.
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

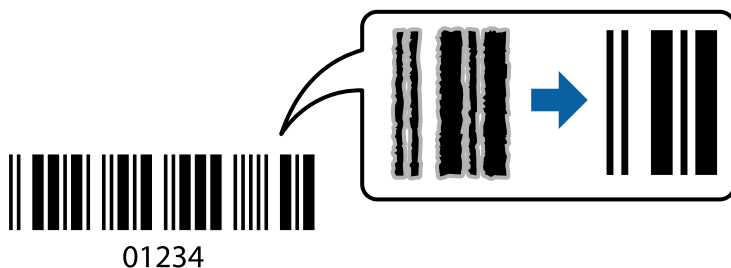
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

- Papīra veids: Parastie papīri, Letterhead vai Aploksnes
- Kvalitāte: **Standarta**

1. Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** un tad atlasiet **Svītrkoda režīms**.
2. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### *Piezīme:*

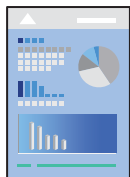
*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana ne vienmēr ir iespējama.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 60. lpp.

## Drukāšana no datora — Mac OS

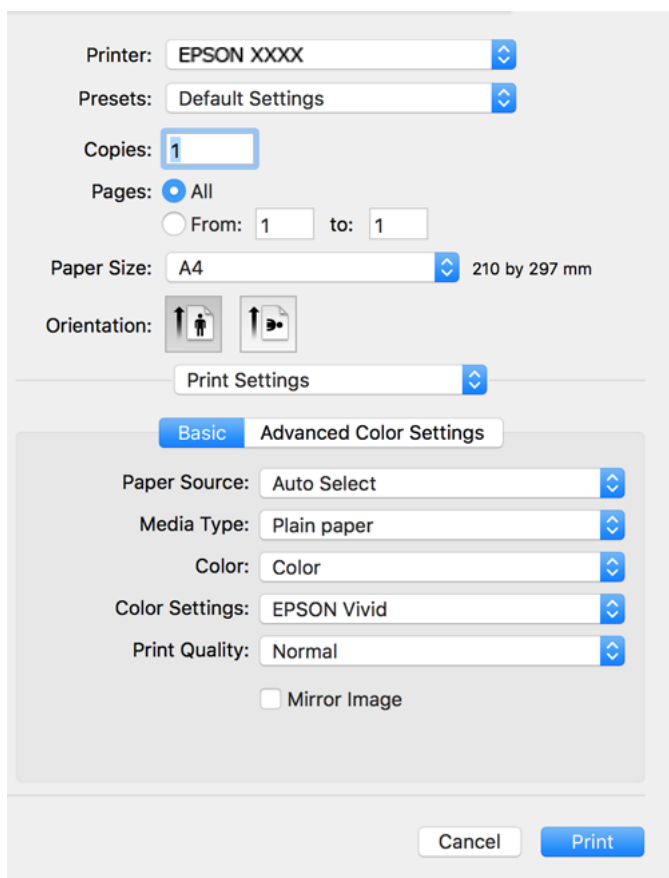
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



**Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.  
Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu** informāciju vai ▼, lai izvērstu drukas logu.
4. Izvēlieties printeri.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.



6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Saistītā informācija**

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

## Drukšanas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



1. Iestatiet katru vienumu, piemēram, **Printera iestatījumi** un **Izkārtojums (Papīra izmērs, Materiālu veids un citi)**.
2. Noklikšķiniet uz **Sākotnējie iestatījumi**, lai saglabātu pašreizējos iestatījumus kā sākotnējos iestatījumus.
3. Noklikšķiniet uz **OK**.

**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.

4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

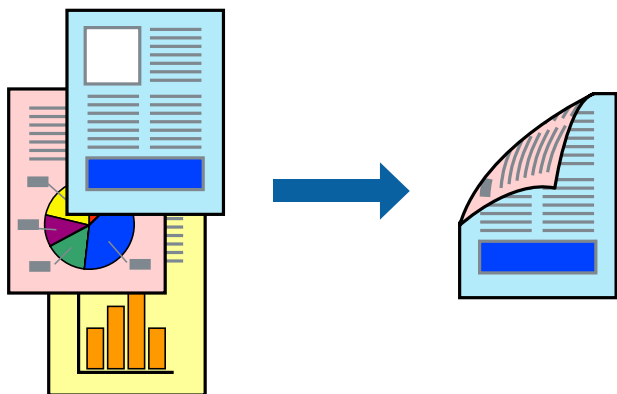
Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlasiet reģistrēto sākotnējā iestatījuma nosaukumu sadaļā **Sākotnējie iestatījumi**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 78. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Varat drukāt uz papīra abām pusēm.





**Piezīme:**

- Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.
- Ja neizmantojat papīru, kas ir piemērots divpusējai drukāšanai, drukas kvalitāte var pasliktināties un papīrs var iestrēgt. ["Papīrs divpusējai drukāšanai" 256. lpp.](#)
- Atkarībā no papīra un datiem, tinte var izspiesties caur otru papīra pusi.

1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Two-sided Printing Settings**.
2. Atlasiet iespējumus sadaļā **Two-sided Printing**.
3. Sadaļā **Document Type** atlasiet oriģināla veidu.

**Piezīme:**

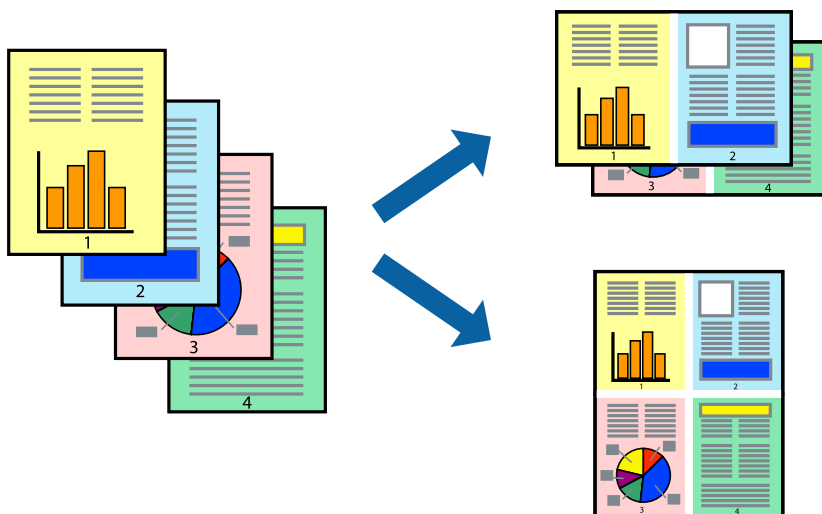
- Drukāšana var būt lēna atkarībā no vienuma **Document Type** iestatījuma.
  - Ja drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus vai diagrammas, atlasiet **Teksts ar foto** vai **Photo** kā vienuma **Document Type** iestatījumu. Ja attēls kļūst netīrs vai arī tinte izspiežas cauri otrā pusē, pielāgojiet drukas blīvumu un tintes nožūšanas laiku, noklikšķinot uz bultiņas atzīmes, kas atrodas blakus vienumam **Adjustments**.
4. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
  5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)
- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 78. lpp.](#)

## Vairāku lapu drukāšana uz vienas papīra loksnes

Varat drukāt vairākas datu lapas uz vienas papīra loksnes.



1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Izkārtojums**.
2. Iestatiet lapu skaitu opcijā **Lappuses vienā lapā**, vienumu **Izkārtojuma virziens** (lapu secība) un **Apmale**.

3. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 78. lpp.](#)

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Mērķa papīra izmērs** iestatījumu.



1. Atlasiet lietojumprogrammā iestatītā papīra izmēru kā vienuma **Papīra izmērs** iestatījumu.
2. Uznrīstošajā izvēlnē atlasiet iestatījumu **Papīra lietošana**.
3. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Mainīt mērogu atbilstoši papīra izmēram**.
4. Atlasiet printerī ievietotā papīra izmēru kā vienuma **Mērķa papīra izmērs** iestatījumu.
5. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- ➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 78. lpp.](#)

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



1. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printera dialoglodziņam.
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Lappuses iestatīšana**.
3. Atlasiet **Printeris**, **Papīra izmērs**, ievadiet procentuālo apmēru laukā **Mērogs** un tad noklikšķiniet uz **OK**.

**Piezīme:**

Atlasiet papīra izmēru, kuru iestatījāt lietojumprogrammā kā iestatījumu **Papīra izmērs**.

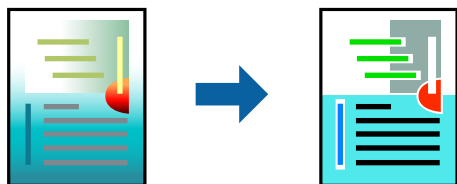
4. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "[Papīra ievietošana](#)" 34. lpp.
- ➔ "[Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus](#)" 78. lpp.

## Drukāšanas krāsas pielāgošana

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



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

**Piezīme:**

**PhotoEnhance** pielāgo krāsu, analizējot objekta atrašanās vietu. Tādējādi, ja esat mainījis objekta atrašanās vietu, samazinot, palielinot, apgriežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Atlasot iestatījumu bez apmalēm, arī tiek mainīta objekta atrašanās vieta, tādējādi radot krāsu izmaiņas. Ja attēls nav fokusēts, tā tonis var būt nedabisks. Ja krāsa tiek mainīta vai kļūst nedabiska, drukājiet režīmā, kas nav **PhotoEnhance**.

1. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **EPSON Color Controls**.
2. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printera iestatījumi**.
3. Cilnē **Basic** atlasiet vairāku krāsu korekcijas metodi, izmantojot **Color Settings**.
4. Atlasiet cilni **Advanced Color Settings** un veiciet vajadzīgos iestatījumus.
5. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

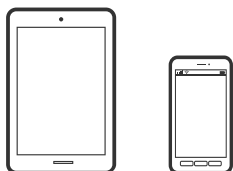
**Saistītā informācija**

➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

➔ ["Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 78. lpp.](#)

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (iOS)

Jūs varat izdrukāt dokumentus no viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora.



## Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

**Piezīme:**

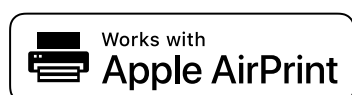
*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
4. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.

6. Sākuma ekrānā izvēlieties dokumenta drukāšanas izvēlni.
7. Atlasiet dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt.
8. Sāciet drukāt.

## Dokumentu drukāšana, izmantojot AirPrint

AirPrint nodrošina tūlītēju bezvadu drukāšanu, izmantojot iPhone, iPad, iPod touch un Mac, neinstalējot draiverus vai nelejupielādējot programmatūru.



### **Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
3. Savienojiet Apple ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru izmanto printeris.
4. Drukājiet no savas ierīces.

### **Piezīme:**

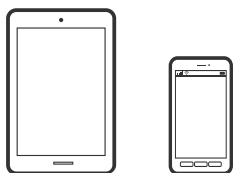
Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Neizdodas veikt izdrukāšanu, lai gan ir izveidots savienojums \(iOS\)" 177. lpp.](#)

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces (Android)

Jūs varat izdrukāt dokumentus no viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora.



## Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

### **Piezīme:**

Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.

1. Ievietojiet papīru printeri.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
4. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Palaidiet programmu Epson Smart Panel.
6. Sākuma ekrānā izvēlieties dokumenta drukāšanas izvēlni.
7. Atlasiet dokumentu, kuru vēlaties izdrukāt.
8. Sāciet drukāt.

## **Dokumentu drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler**

Varat drukāt dokumentus, e-pasta ziņojumus, fotoattēlus un tīmekļa lapas bezvadu režīmā tieši no Android tālruņa vai planšetdatora (Android v 4.4 vai jaunākas versijas). Vairākas reizes pieskaroties Android ierīcei, tā sameklēs Epson printeri, kas pievienots tam pašam bezvadu tīklam.

***Piezīme:***

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printeri.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Android ierīcē instalējiet spraudni Epson Print Enabler, ko var iegūt pakalpojumā Google Play.
4. Pievienojiet savu Android ierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Drukāšana**, tad iespējojiet Epson Print Enabler.
6. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājiet jebko, kas redzams ekrānā.

***Piezīme:***

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

## Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service

Mopria Print Service nodrošina tiešu bezvadu drukāšanu no Android viedtālruniem vai planšetdatoriem.



1. Instalējiet Mopria Print Service no veikala Google Play.
2. Ievietojiet papīru printerī.
3. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.  
<http://epson.sn>
4. Savienojiet Android ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru izmanto printeris.
5. Drukājiet no savas ierīces.

**Piezīme:**

Plašāka informācija pieejama Mopria tīmekļa vietnē <https://mopria.org>.

---

## Drukāšana uz CD/DVD uzlīmes

### Fotoattēlu nodrukāšana uz CD/DVD uzlīmes



Varat izvēlēties atmiņas ierīcē saglabātos fotoattēlus, lai drukātu tos uz CD/DVD uzlīmes.



**Svarīga informācija:**

- Pirms drukāšanas uz CD/DVD, skatīt CD/DVD lietošanas piesardzības pasākumus.
- Neievietojiet CD/DVD paliktni printera darbības laikā. Tādā veidā var sabojāt printeri.




1. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
"Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.  
"Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.

3. Atlasiet **Kopēt uz CD/DVD > Drukāt uz CD/DVD**.

4. Atlasiet izkārtojumu.

Ir pieejams šāds izkārtojums: **CD/DVD pa vienam, CD/DVD pa četriem un CD/DVD variants**.

**Piezīme:**


Ja izmaināt ārējo un iekšējo diametru, ekrāna augšējā labajā stūrī atlasiet  un pēc tam atlasiet **CD iekšējais/ārējais**. Izmantojot  , iestatiet ārējo un iekšējo diametru un tad atlasiet **Labi**. Varat arī iestatīt diametru, atlasot vērtību rāmī un izmantojot ekrāna papildtastatūru.

Jūs varat iestatīt 114 līdz 120 mm kā ārējo diametru, un 18 līdz 46 mm kā iekšējo diametru ar 1 mm pieaugumu.

Pēc diska marķējuma izdrukāšanas jūsu iestatītais iekšējais diametrs un ārējais diametrs tiek atiestatīts uz to noklusējuma vērtībām. Noklusējuma iestatījumus var mainīt sadaļā **Iestatījumi > Printera iestatījumi > CD iekšējais/ārējais**.


5. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.

6. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**CD/DVD pa vienam:** atlasiet , izvēlieties fotoattēlu un pēc tam atlasiet **Gatavs**. Atlasiet **Nāk.** un pēc tam pāreji uz 9. darbību.

**CD/DVD pa četriem:** veiciet nākamo darbību.

**CD/DVD variants:** atlasiet fotoattēlus, līdz vēl iestatāmo fotoattēlu skaits sasniedz 0. Atlasiet **Nāk.** un pēc tam pāreji uz 9. darbību.

7. Atlasiet , fotoattēlu atlasēs ekrānā izvēlieties fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad atlasiet **Gatavs**.

Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.

["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)

8. Atkārtojiet 7. darbību, līdz visi fotoattēli ir ievietoti, un tad atlasiet **Nāk.**

9. Cilnē **CD/DVD** atlasiet **Pamatiestatījumi**.

["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)

**Piezīme:**

Pārbaudes drukai atlasiet **izmēģinājums** un tad ievietojiet papīra kasete 2 parasto A4 izmēra papīru. Izdrukas attēlu var pārbaudīt pirms drukāšanas uz CD/DVD uzlīmes.

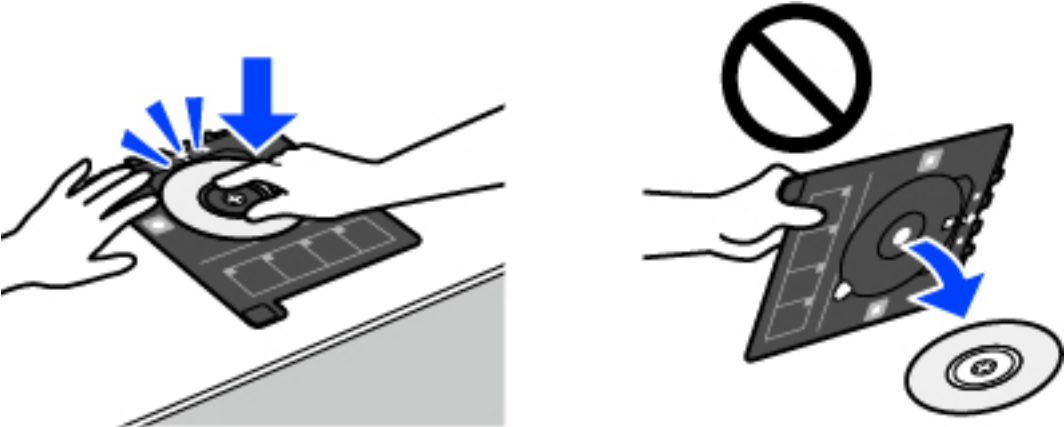
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)



10. Atlasiet **Pamācība** un ielādējiet CD/DVD, skatot norādījumus.


**!** **Svarīga informācija:**

Novietojiet CD/DVD uz CD/DVD paliktņa ar drukājamo pusi uz augšu. Piespiediet CD/DVD vidusdaļu, lai disku stingri ievietotu CD/DVD paliktņī. Citādi CD/DVD var izkrist no paliktņa. Apgrieziet paliktņi otrādi, lai pārbaudītu, vai CD/DVD stingri tajā turas.



**Piezīme:**

Ievietojot paliktņi printerī, var būt jūtama neliela berze. Tā ir parasta parādība, jums jāturpina horizontāli ievietot paliktņi.

11. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam izmainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.
12. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .
13. Kad drukāšana pabeigta, CD/DVD paliktņis tiek izstumts. Izņemiet paliktņi no printera un atlasiet **Drukāšana pabeigta**.

**!** **Svarīga informācija:**


Pēc drukāšanas noteikti izņemiet CD/DVD paliktņi. Ja paliktņi neizņem un ieslēdzat vai izslēdzat printeri vai arī ja veicat drukas galviņas tīrīšanu, CD/DVD paliktņis var trāpīt drukas galviņai un izraisīt printera nepareizu darbību.



14. Izņemiet CD/DVD un uzglabājiet CD/DVD paliktņi papīra kasetē 2 apakšdaļā.

## Fotoattēlu drukāšana uz CD apvāka

Varat viegli drukāt fotoattēlus uz CD apvāka, izmantojot atmiņas ierīcē saglabātu fotoattēlu. Nodrukājiet apvāku uz A4 izmēra papīra un tad izgrieziet to atbilstoši apvākam.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Kopēt uz CD/DVD > Drukāt uz disku ietvara izmēra papīra**.
5. Atlasiet izkārtojumu.
6. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
7. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Ja 5. darbībā atlasāt **Diska kastītes vāka ieliktnis**: atlasiet , fotoattēla atlasīšanas ekrānā izvēlieties vienu fotoattēlu un pēc tam atlasiet **Gatavs**. Atlasiet **Nāk..**
  - Ja 5. darbībā atlasāt **Diska kastītes aizmug. ieliktnis**: atlasiet fotoattēlus, līdz vēl iestatāmo fotoattēlu skaits sasniedz 0, un pēc tam atlasiet **Nāk..**

Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)
8. Cilnē **Pamatiestatījumi** veiciet iestatījumus.  
["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)
9. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam izmainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.
10. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .

## Fotoattēlu drukāšana uz CD/DVD uzlīmes, izmantojot Epson Photo+

Epson Photo+ ļauj jums vienkārši un detalizēti izdrukāt fotoattēlus ar dažādiem izkārtojumu veidiem uz fotopapīra vai CD/DVD uzlīmes (tikai atsevišķi modeļi atbalsta CD/DVD uzlīmju drukāšanu). Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

---

## Tīmekļa vietņu drukāšana

### Tīmekļa vietņu drukāšana no datora

Epson Photo+ ļauj jums parādīt tīmekļa vietnes, samazināt konkrētas vietas un pēc tam rediģēt un izdrukāt tās. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.

## Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm

### **Piezīme:**

*Darbības var atšķirties atkarībā no ierīces.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā.
3. Ja Epson Smart Panel nav instalēts, instalējiet to.  
["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
4. Pievienojiet savu viedierīci tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto jūsu printeris.
5. Atveriet tīmekļa vietni, kuru vēlaties izdrukāt, savā tīmekļa pārlūkprogrammas lietotnē.
6. Tīmekļa pārlūkprogrammas lietotnes izvēlnē pieskarieties pie **Kopīgot**.
7. Atlasiet **Smart Panel**.
8. Pieskarieties pie **Drukāt**.

---

## Dažādu vienumu drukāšana

### Papīra ar rakstiem (papīra ar noformējumu) drukāšana

Varat izdrukāt dažādu veidu papīru ar noformējumu, izmantojot paraugus, kas saglabāti printerī, piemēram, apmales un punktiņus. Tāpat varat arī saglabāt oriģinālus rakstus ar fotoattēlu no atmiņas ierīces. Tādējādi varēsiet izmantot papīru dažādos veidos, piemēram, izveidojot savus grāmatu vākus, ietinamo papīru utt. Papildinformāciju par to, kā izveidot savus vienumus, skatiet turpmāk norādītajā vietnē.

<http://epson.sn>



### **Piezīme:**


*Epson Creative Print ļauj drukāt papīru ar noformējumu, izmantojot dažādus rakstus.*

*"Lietojumprogramma plašo fotoattēlu drukāšanas iespēju izmantošanai (Epson Creative Print)" 263. lpp.*

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Dizaina papīrs**.
4. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Lai izmantotu printerī saglabātos rakstus, atlasiet rakstu, piemēram, apmales vai punktiņus.
  - Lai izmantotu atmiņas ierīcē saglabātu fotoattēlu, atlasiet **Origināls noformējums** un pēc tam ievietojiet atmiņas ierīci. Lai izveidotu jaunu rakstu, atlasiet **Izveidot** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atlasītu un saglabātu fotoattēlu.


["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)

["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
5. Izvēlieties papīra iestatījumus.
6. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Līniju papīra drukāšana

Varat izdrukāt dažu veidu līniju papīru, milimetrpapīru vai nošu papīru un izveidot savu oriģinālu bloknotu vai noplēšamo bloknotu.





1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Līnijpapīrs**.
4. Atlasiet izlīdzināšanas līnijas veidu.
5. Izvēlieties papīra iestatījumus.
6. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Rakstāmpapīra drukāšana

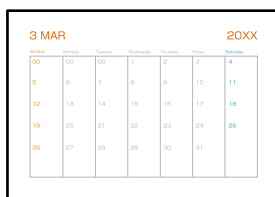
Varat viegli izdrukāt oriģinālu rakstāmpapīru ar fotoattēlu, iestatot to kā fona fotoattēlu no atmiņas kartes. Fotoattēls izdrukā ir gaišs, tādēļ uz tā var viegli rakstīt.




1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Rakstāmpapīri**.
5. Atlasiet rakstāmpapīra veidu.
6. Izvēlieties fonu.  
Pieejamās opcijas ir atkarīgas no rakstāmpapīra veida.
  7. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām atkarībā no fona veida, ko atlasījāt 6. darbībā.  
Pieejamās opcijas ir atkarīgas no fona veida.
    - Noformējums**  
Izvēlieties rakstu, piemēram, apmales vai punktiņus, vai **Oriģināls noformējums** un pēc tam atlasiet izveidoto rakstu, izmantojot funkciju papīram ar noformējumu.
    - Fotoattēls**  
Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**. Atlasiet , fotoattēlu atlasēs ekrānā izvēlieties fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad atlasiet **Gatavs**. Atlasiet **Nāk..**
    - Krāsa**  
Izvēlieties fona krāsu.
    - Nav fona**  
Veiciet nākamo darbību.
8. Izvēlieties papīra iestatījumus.
9. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Grafika izdrukāšana

Varat viegli izdrukāt Katru mēnesi, Katru nedēļu vai Katru dienu grafiku.






1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Grafiks**.
4. Atlasiet grafika veidu.
5. Atlasot **Katru mēnesi** vai **Katru dienu**, iestatiet datumu un pēc tam atlasiet **Labi**.
6. Izvēlieties papīra iestatījumus.
7. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Oriģinālu kalendāru drukāšana ar fotoattēliem

Varat viegli izdrukāt oriģinālus kalendārus uz fotoattēliem no atmiņas kartes.




1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)




3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Kalendārs**.
5. Atlasiet kalendāra veidu.
6. Iestatiet gadu un mēnesi un pēc tam atlasiet **Labi**.
7. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
8. Atlasiet .
9. Fotoattēlu atlasēs ekrānā atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad izvēlieties **Gatavs**.  
Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)
10. Atlasiet **Nāk..**
11. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .

## Ziņojuma kartītes drukāšana

Varat viegli drukāt oriģinālas ziņojuma kartītes, izmantojot atmiņas ierīcē saglabātu fotoattēlu.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes slotā vai printera ārējās saskarnes USB portā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Personīgs vēstulpapīrs > Ziņojumu karte**.
5. Atlasiet attēla pozīciju.  
Augšējā labajā stūrī atlasiet , lai mainītu uzrādīto līniju veidu vai krāsu.
6. Atlasiet attēlu, kuru vēlaties novietot.  
 Noformējums: atlasiet rakstu un pēc tam pāreijiet pie 11. darbības.

- Fotoattēls: veiciet nākamo darbību.
- 7. Kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**.
- 8. Atlasiet .
- 9. Fotoattēlu atlasē ekrānā atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties izdrukāt, un tad izvēlieties **Gatavs**.  
Atlasiet **Viena vien. skats** un pēc tam atlasiet , lai nepieciešamības gadījumā rediģētu fotoattēlu.  
["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)
- 10. Atlasiet **Nāk..**
- 11. Ievadiet eksemplāru skaitu un tad pieskarieties .


## Krāsojamās grāmatas drukāšana, izmantojot fotoattēlus

Varat drukāt attēlus, izvelkot tikai fotoattēlu vai ilustrāciju kontūras. Tādējādi ir iespējams izveidot unikālas krāsojamās grāmatas.




### **Piezīme:**

*Ja vien tās netiks izmantotas personiskām vajadzībām (mājās vai citās ierobežotās vietās), krāsojamās grāmatas izveidei, lietojot ar autortiesībām aizsargātus oriģinālus, būs nepieciešama autortiesību turētāja atļauja.*

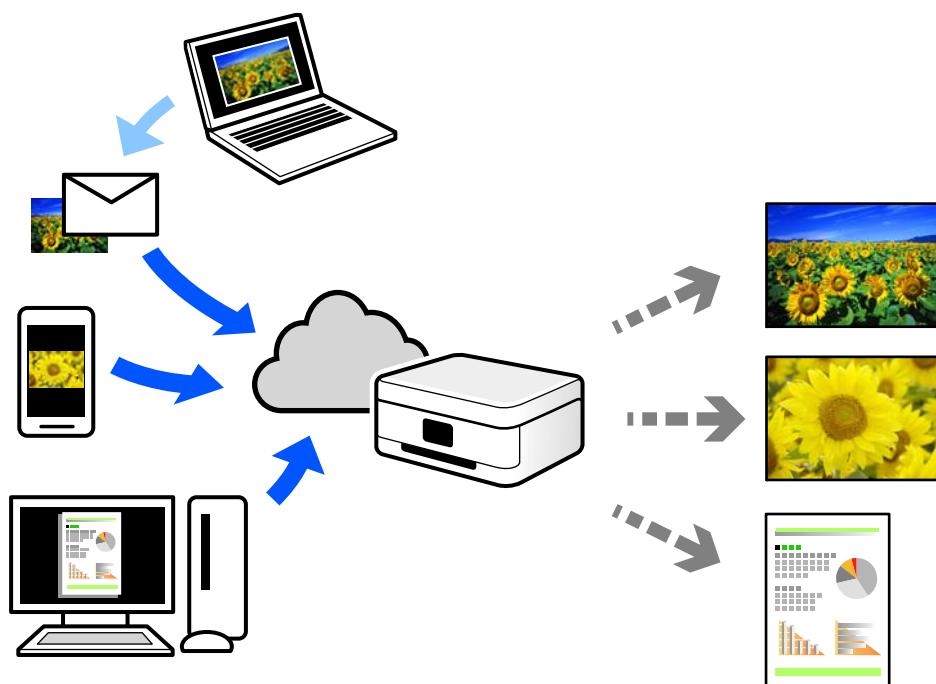
1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Ja vēlaties izmantot fotoattēlu no atmiņas ierīces, ievietojiet atmiņas ierīci printera SD kartes ligzdā vai printera ārējā interfeisa USB ligzdā.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Krāsojamā grāmata**.
5. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Atlasot iespēju **Skenēt oriģinālu**: izvēlieties drukas iestatījumus un pēc tam novietojiet oriģinālu uz skenera stikls. Pieskarieties .
  - ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)



- ❑ Atlasot **Izvēlēties no atmiņas kartes**: kad parādās ziņojums, informējot, ka papīra ievietošana pabeigta, atlasiet **Labi**. Atlasiet fotoattēlu, ko vēlaties drukāt, un pēc tam izvēlieties **Nāk..** Veiciet iestatījumus cilnē **Pamatiestatījumi**, atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un mainiet iestatījumus pēc nepieciešamības. Atlasiet cilni **Pamatiestatījumi** un pēc tam pieskarieties .

## Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu

Izmantojot internetā pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjdatora jebkurā laikā un praktiski jebkurā vietā. Lai izmantotu šo pakalpojumu, jāreģistrē lietotājs un printeris pakalpojumā Epson Connect.



Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

- ❑ Email Print  
Nosūtot uz printerim piešķirto adresi e-pasta ziņojumu ar pielikumiem, piemēram, dokumentiem vai attēliem, varat šo e-pasta ziņojumu un pielikumus izdrukāt attālināti, piemēram, mājās vai biroja printerī.
- ❑ Epson iPrint  
Šī lietojumprogramma ir paredzēta iOS un Android operētājsistēmām, un tā ļauj drukāt vai skenēt, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru. Varat drukāt dokumentus, attēlus un tīmekļa vietnes, tiešā veidā nosūtot tās uz printeri tajā pašā bezvadu LAN tīklā.
- ❑ Remote Print Driver  
Šis ir koplietošanas draiveris, ko atbalsta Remote Print Driver. Drukājot ar printeri attālināti, varat drukāt, mainot printeri parastajā lietojumprogrammā logā.

Papildinformāciju par iestatīšanu vai drukāšanu skatiet interneta portālā Epson Connect.

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

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

## **Pakalpojuma Epson Connect reģistrēšana vadības panelī**

Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai reģistrētu printeri.

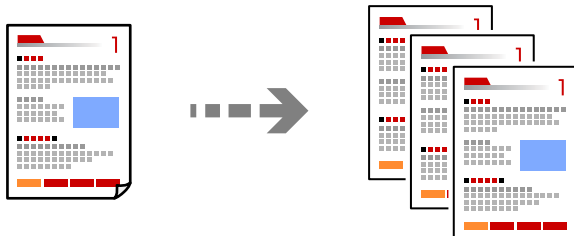
1. Vadības panelī atlasiet **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Tīkla pakalpojumu iestatījumi** > **Epson Connect pakalpojumi** > **Reģistrēt** > **Sākt iestatīšanu**, lai izdrukātu reģistrācijas lapu.
3. Izpildiet reģistrācijas lapā sniegtos norādījumus, lai reģistrētu printeri.

# Kopěšana

Originálu kopěšana. . . . .	100
Fotografiju kopěšana. . . . .	105
ID karšu kopěšana. . . . .	107
Grāmatu kopěšana. . . . .	108
Kopěšana bez apmalēm. . . . .	109
Kopěšana uz CD/DVD uzlīmes. . . . .	110


## Oriģinālu kopēšana

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā izmantot vadības paneļa izvēlni **Kopēt**, lai kopētu oriģinālus.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Kopēt**.
4. Atlasiet cilni **Kopēt** un pēc tam atlasiet **Melnbalts** vai **Krāsa**.



5. Iestatiet kopiju skaitu.
  6. Pieskarieties pie .
- Piezīme:**
- Ja atlasīsiet iespēju **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.
  - Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmale nedaudz atšķiras no oriģināla.

## Kopēšanas izvēlnes opcijas

Pieejamie vienumi cilnēs **Kopēt** un **Papildu iestatījumi** mainās atkarībā no atlasītās izvēlnes.

Priekšsk.:

Parāda skenēto attēlu kopēšanas rezultāta priekšskatījumam.

**Melnbalts:**

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.

**Krāsa:**

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

 **(Abpusēja):**

- 1>vienpusējs

Kopē oriģināla vienu pusi vienā papīra pusē.

- 1>2 pus.

Kopē divus vienpusējus oriģinālus vienas papīra lapas abās pusēs. Atlasiet oriģināla orientāciju un papīra iesējuma pozīciju.

 **(Blīvums):**

Palielina blīvuma līmeni, izmantojot +, kad izkopētais materiāls ir pārāk blāvs. Samazina blīvuma līmeni, izmantojot -, kad tinte izsmērējas.

 **(Tālummaiņa):**

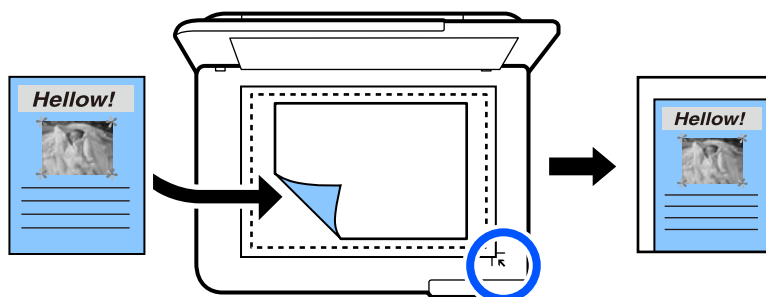
Konfigurē palielinājuma vai samazinājuma palielinājuma koeficientu. Atlasiet vērtību un norādiet izmantojamo palielinājumu 25–400 % robežās.

- Reālais izmērs

Kopē ar 100 % palielinājumu.

- Aut. iet. lapā


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



- 10x15 cm->A4, A4->10x15 cm utt.

Automātiski palielina vai samazina oriģinālu, lai tas ietilptu uz noteikta izmēra papīra.

 **(Pap. iest.):**

Atlasiet izmantojamo papīra avotu. Atlasiet , lai atlasītu ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

**Izkārtojums:**

- Viena lp.

Kopē vienpusēju oriģinālu uz vienas papīra lapas.

2 daļas vienā

Kopē divus vienpusējus oriģinālus uz vienas papīra loksnes divu lapu izkārtojumā.

Viena lapa

Kopē vienu no grāmatā blakus esošajām lapām vienā papīra pusē. Šī izvēlne tiek parādīta tikai izvēlnē Grāmatas kopija.

2 augšup

Kopē divas grāmatā blakus esošas lapas vienā papīra pusē. Šī izvēlne tiek parādīta tikai izvēlnē Grāmatas kopija.

**Kvalitāte:**

Izvēlieties kopēšanas īpašību. **Augsta** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks. Ja vēlaties drukāt uz parasta papīra, izmantojot daudz augstāku kvalitāti, atlasiet **Labākā**. Ņemiet vērā, ka drukāšanas ātrums var ievērojami samazināties.

**Noņemt fonu:**

Nosaka oriģināldokumenta papīra krāsu (fona krāsu), kā arī noņem šo krāsu vai padara to gaišāku. Atkarībā no krāsas tumšuma un spilgtuma to var nebūt iespējams noņemt vai padarīt gaišāku.

**Paplašināšana:**

Kopējot bez apmalēm, attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu robežas no papīra malām. Izvēlieties, kādā apmērā palielināt attēlu.


**Notīr. visus iest.:**

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

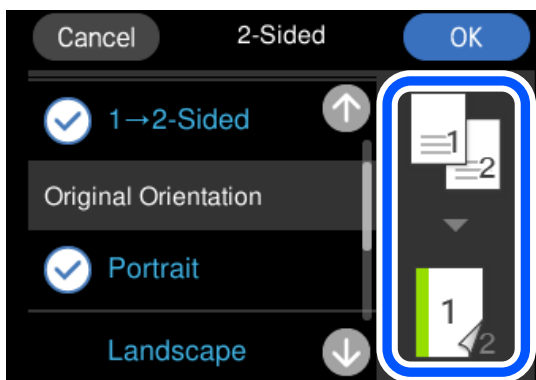
## Kopēšana uz abām papīra loksnes pusēm

Kopējiet vairākus dokumentu oriģinālu uz abām papīra loksnes pusēm.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Kopēt**.
4. Cilnē **Kopēt** atlasiet  (Abpusēja).
5. Atlasiet **1>2 pus..**

- Norādiet oriģināla lielumu un iesiešanas malu, un tad atlasiet **Labi**.  
Gatavo attēlu varat pārbaudīt ekrāna labajā pusē.



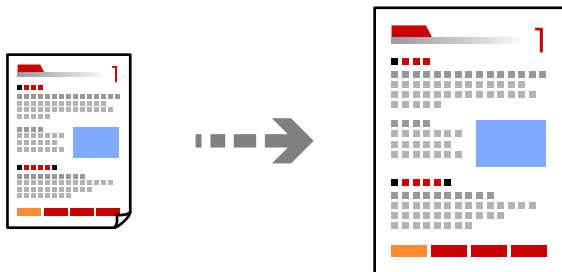
- Pieskarieties pie .

**Piezīme:**

- Ja atlasīsiet iespēju **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.
- Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmale nedaudz atšķiras no oriģināla.

## Kopēšana ar palielināšanu vai samazināšanu

Oriģinālus varat kopēt ar konkrētu palielinājumu.



- Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
- Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
- Vadības paneli atlasiet **Kopēt**.
- Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Tālummaiņa**.
- Norādiet palielinājumu, lai tas atbilstu oriģināla izmēram un iestatītajam papīra izmēram, un pēc tam atlasiet **Labi**.

Atlasot **Aut. iet. lapā**, šī funkcija automātiski nosaka skenējamo laukumu un palielina vai samazina oriģinālu, lai tas atbilstu izvēlētajam papīra izmēram.

6. Atlasiet cilni **Kopēt**.

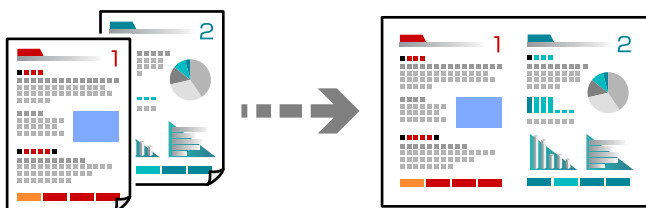
7. Pieskarieties pie .

**Piezīme:**

- Ja atlasīsiet iespēju **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.
- Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmāle nedaudz atšķiras no oriģināla.

## Vairāku oriģinālu kopēšana uz vienas loksnes

Kopē divus vienpusējus oriģinālus uz vienas papīra loksnes divu lapu izkārtojumā.



1. Ievietojiet papīru printerī.

["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

2. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

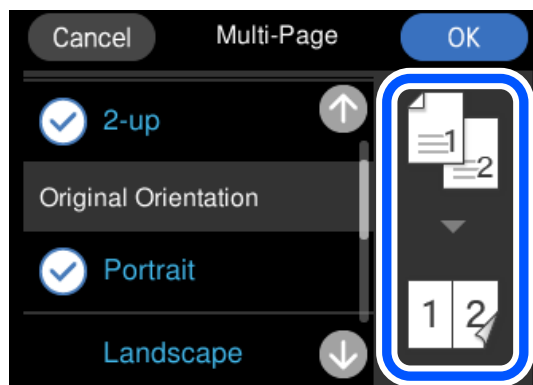
3. Vadības panelī atlasiet **Kopēt**.

4. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Izkārtojums**.

5. Atlasiet **2 daļas vienā**.

6. Norādiet oriģināla lielumu un izmēru, un tad atlasiet **Labi**.

Gatavo attēlu varat pārbaudīt ekrāna labajā pusē.



7. Atlasiet cilni **Kopēt**.



8. Pieskarieties pie .

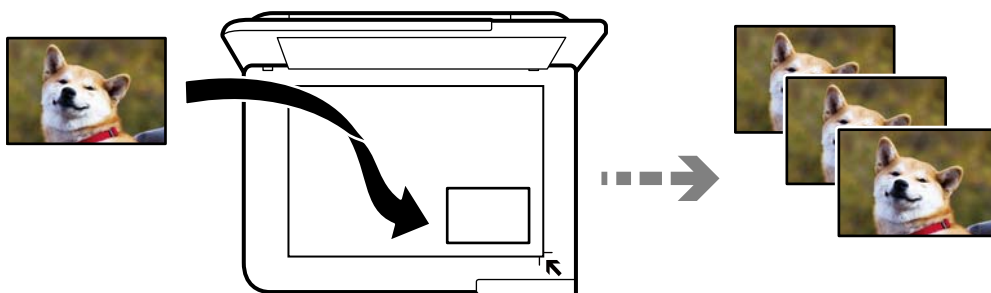
**Piezīme:**

- Ja atlasīsiet iespēju **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.
- Attēla kopijas krāsa, izmērs un apmale nedaudz atšķiras no oriģināla.

---

## Fotogrāfiju kopēšana

Jūs varat vienkārši nokopēt fotoattēlus. Tāpat varat arī atjaunot krāsu izbalējušos fotoattēlus.



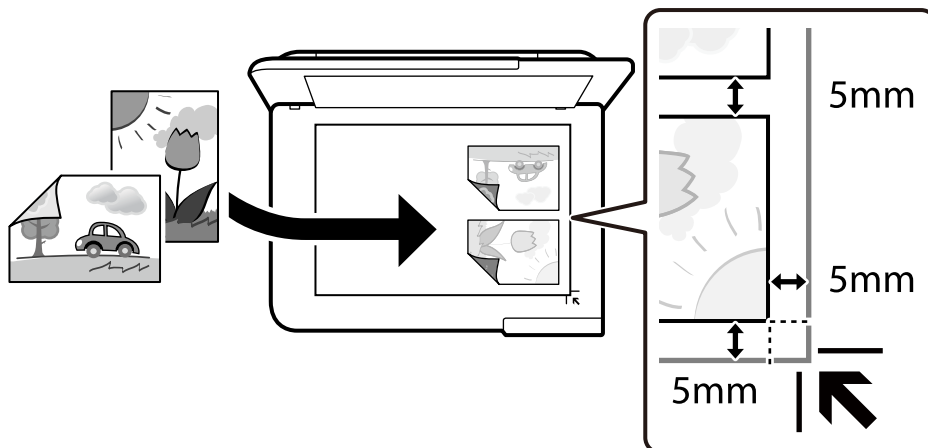
Oriģināla vismazākais izmērs, kuru var kopēt, ir 30×40 mm.

**Piezīme:**

Var neuztvert balto atstarpi ap fotogrāfiju.

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Dažādi eksemplāri > Kopēt/atjaunot fotoattēlus**.
4. Ja nepieciešams, mainiet drukas iestatījumus un tad atlasiet **Uz oriģinālu novietošanu**.  
["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai" 106. lpp.](#)
5. Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.  
Novietojiet fotoattēlus 5 mm attālumā no skenera stikla stūra atzīmes. Novietot var vairākus un dažādu izmēru fotoattēlus.  
Novietojot vairākus fotoattēlus, starp tiem jāatstāj vismaz 5 mm atstarpe.

Maksimālais izmērs: 10 × 15 cm (4 × 6 collas)



6. Atlasiet **Sākt skenēšanu**.  
Fotogrāfijas tiek skenētas un parādītas ekrānā.
7. Ja nepieciešams izvēlēties iestatījumus, piemēram, fotoattēlu pielāgošanu, atlasiet **Rediģ.**.

**Piezīme:**

Ja vēlaties drukāt, palielinot noteiktu fotoattēla daļu, atlasiet **Apgriešana/tālummaiņa** un tad izvēlieties iestatījumus. Pārvietojiet drukājamā apgabala rāmi pa kreisi, pa labi, uz augšu un uz leju un mainiet rāmja lielumu, izmantojot ●

["Fotoattēlu pielāgošanas izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai" 107. lpp.](#)

8. Pieskarieties pie ◇.

**Piezīme:**


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

## Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai

Atjaunot krāsu:

Atjauno krāsas izbalējušām fotogrāfijām.

Pap. iest.:

Atlasiet izmantojamo papīra avotu. Atlasiet , lai atlasītu ievietotā papīra izmēru un papīra veidu.

Apmāles iestatījums:

Bez apmalēm

Kopē bez apmales gar malām. Attēls tiek nedaudz palielināts, lai noņemtu piemales no papīra malām. Izvēlieties, kādā apmērā palielināt iestatījumu Paplašināšana.

Ar apmali

Kopē ar apmali gar malām.

Notīr. visus iest.:

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

## Fotoattēlu pielāgošanas izvēlņu iespējas fotoattēlu kopēšanai

Fotoattēlu korekcijas:

Izvēloties **Fotoattēla uzlabošana**, tiek palielināts attēla asums un krāsu spilgtums, automātiski noregulējot oriģinālo attēla datu kontrastu, piesātinājumu un spilgtumu.

Filtrs:

Melnbalto attēlu eksemplāri.

Apgriešana/tālummaiņa:

Palielina fotoattēla kopējamo daļu.

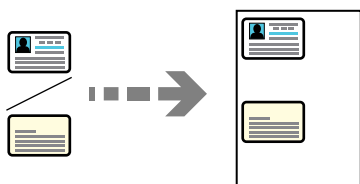
Notīrīt rediģējumu.:

Dzēsiet fotoattēla rediģējumu.

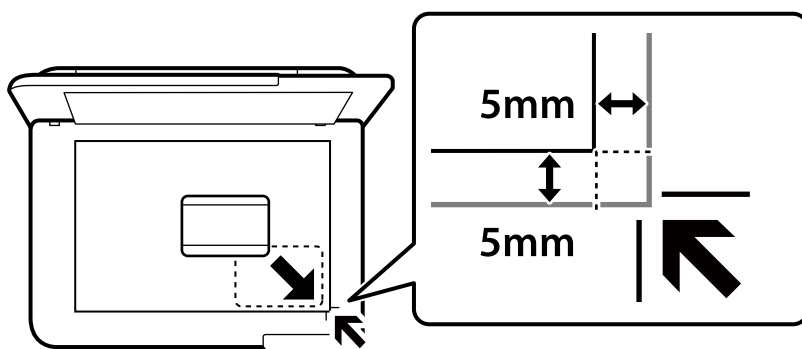
---

## ID karšu kopēšana


Skenē ID kartes abas puses un kopē tās uz A4 formāta papīra vienas puses.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusi uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.  
Novietojiet ID karti 5 mm attālumā no skenera stikla stūra atzīmes.



3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.

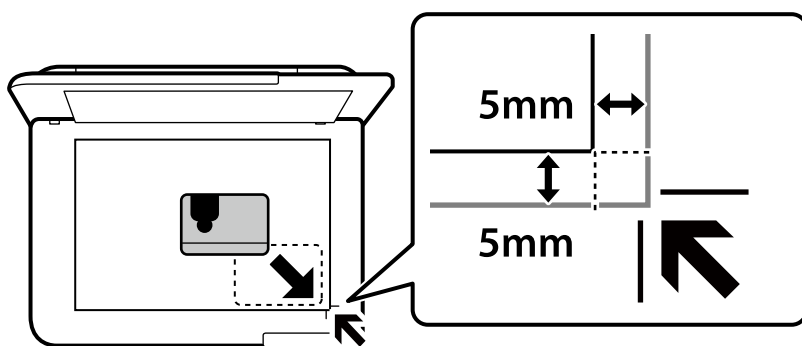
4. Atlasiet **Dažādi eksemplāri** > **ID karte**.
5. Norādiet papīra vietu un papīra izmēru un pēc tam atlasiet **Labi**.
6. Atlasiet cilni **Kopēt**.
7. Pieskarieties pie .

**Piezīme:**

*Pieskaroties **Priekšsk.**, varēsit apskatīt skenēto attēlu.*

8. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai novietotu oriģināla aizmuguri, un tad pieskarieties **Sākt skenēšanu**.

Novietojiet ID karti 5 mm attālumā no skenera stikla stūra atzīmes.

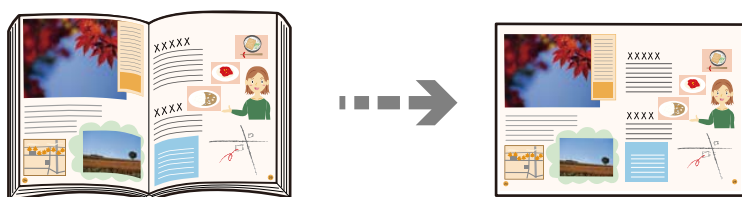


**Piezīme:**

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

## Grāmatu kopēšana

Kopē divas A4 izmēra grāmatas atvēruma lapas utt. uz vienas papīra lapas.



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
3. Atlasiet **Dažādi eksemplāri** > **Grāmatas kopija**.
4. Novietojiet oriģinālus.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai novietotu pirmo oriģināla lapaspusi, un tad pieskarieties **Drukais iestatījumi**.

5. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un mainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.  
Ja sadaļā **Izkārtojums** atlasāt **2 augšup**, divas blakus esošas grāmatas lapas var uzdrukāt uz vienas papīra puses.

6. Atlasiet cilni **Kopēt**.

7. Pieskarieties pie .

**Piezīme:**

Pieskaroties **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.

8. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai novietotu otro oriģināla lapaspusi, un tad pieskarieties **Sākt skenēšanu**.

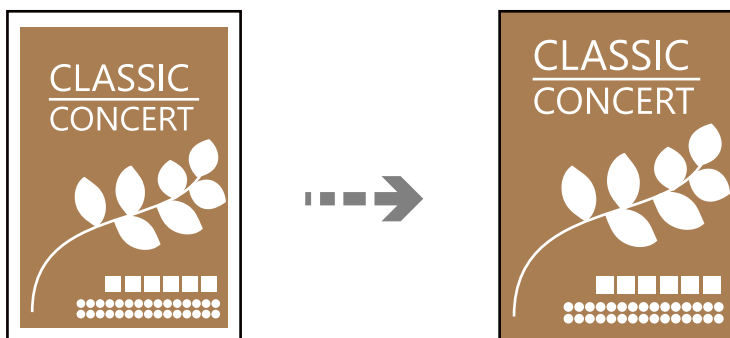
**Piezīme:**

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


---

## Kopēšana bez apmalēm

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



1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana"](#) 34. lpp.
2. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana"](#) 39. lpp.
3. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
4. Atlasiet **Dažādi eksemplāri** > **Eksemplārs bez apmales**.
5. Atlasiet cilni **Kopēt**.

6. Pieskarieties pie .

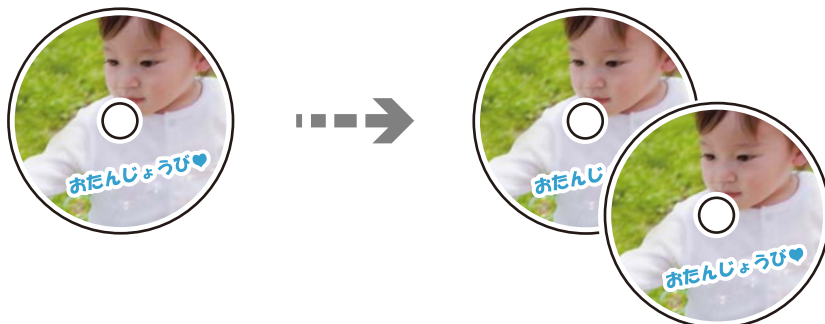
**Piezīme:**

Ja atlasīsiet iespēju **Priekšsk.**, varēsiet apskatīt skenēto attēlu.

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

## Kopēšana uz CD/DVD uzlīmes

Uz CD/DVD uzlīmes var kopēt diska marķējumu vai taisnstūra oriģinālu, piemēram, fotogrāfiju.



### ! Svarīga informācija:

- Pirms drukāšanas uz CD/DVD, skatīt CD/DVD lietošanas piesardzības pasākumus.  
["CD/DVD lietošanas piesardzības pasākumi" 36. lpp.](#)
- Neievietojiet CD/DVD paliktņi printera darbības laikā. Tādā veidā var sabojāt printeri.
- Neievietojiet CD/DVD paliktņi, kamēr nav saņemts norādījums to ievietot. Citādi radīsies kļūda, un CD/DVD tiks izstumts.

1. Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas**.
2. Atlasiet **Kopēt uz CD/DVD > Kopēt uz CD/DVD**.
3. Novietojiet oriģinālu, izpildot ekrānā redzamos norādījumus, un tad atlasiet **Turpiniet, lai veiktu ārējo/iekšējo iestatīšanu**.

Ja CD/DVD nav novietots tieši centrā, tā pozīcija tiek automātiski koriģēta.

4. Norādiet iekšējo un ārējo diametru, izmantojot  , un pēc tam atlasiet **Atlasīt veidu**.

Varat arī atlasīt iekšējā diametra un ārējā diametra rāmī un pēc tam ievadīt vērtību, izmantojot ekrāna papildtastatūru.

#### **Piezīme:**

- Jūs varat iestatīt 114 līdz 120 mm kā ārējo diametru, un 18 līdz 46 mm kā iekšējo diametru ar 1 mm pieaugumu.
- Pēc diska marķējuma izdrukāšanas jūsu iestatītais ārējais diametrs un iekšējais diametrs tiek atiestatīts uz to noklusējuma vērtībām. Šis diametra vērtības ir jāiestata katrā drukāšanas reizē.

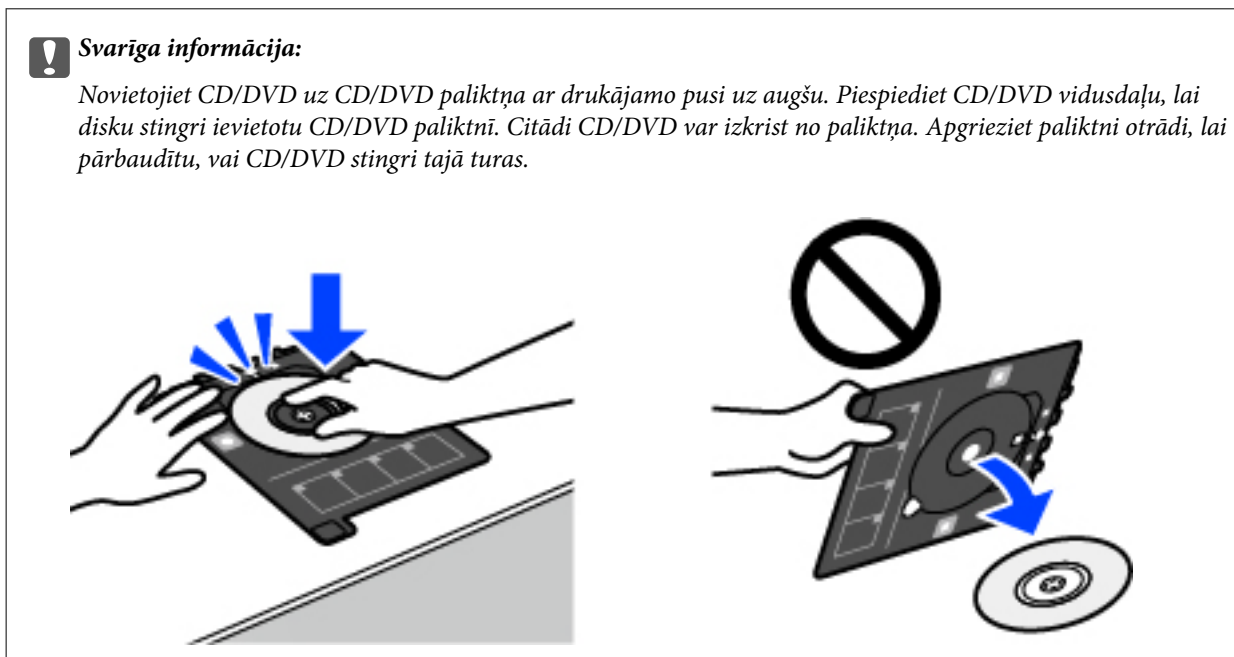
["Izvēlņu iespējas Kopēt uz CD/DVD" 112. lpp.](#)

5. Atlasiet **drukāt uz CD/DVD**.

#### **Piezīme:**

Lai veiktu pārbaudes druku, atlasiet **Izmēģinājuma izdruka uz A4 formāta papīra** un tad ievietojiet papīra kasete A4 izmēra parasto papīru. Izdrukas attēlu var pārbaudīt pirms drukāšanas uz CD/DVD uzlīmes.

- Kad ekrānā parādās ziņojums, aicinot ievietot CD/DVD, atlasiet **Pamācība** un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu CD/DVD.



**Piezīme:**

Ievietojot paliktņi printerī, var būt jūtama neliela berze. Tā ir parasta parādība, jums jāturpina horizontāli ievietot paliktņi.

- Atlasiet **Uzstādīta**.
- Atlasiet cilni **Drukāt uz CD/DVD**, atlasiet krāsu kopēšanas vai melnbaltās kopēšanas režīmu un tad mainiet kopēšanas blīvumu pēc nepieciešamības.

**Piezīme:**

Atlasiet , lai skatītu skenēto attēlu. Varat pielāgot drukas novietojumu priekšskatījuma ekrānā.

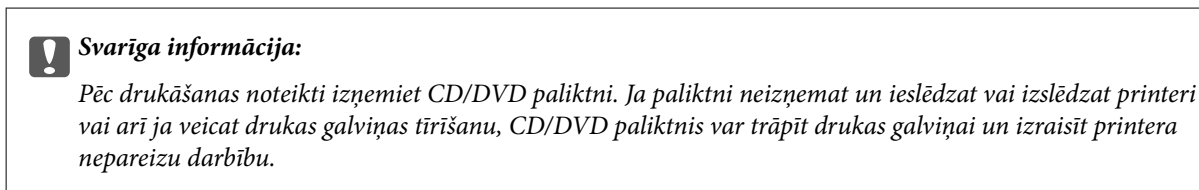
["Izvēlņu iespējas Kopēt uz CD/DVD" 112. lpp.](#)

- Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi** un mainiet iestatījumus pēc nepieciešamības.

["Izvēlņu iespējas Kopēt uz CD/DVD" 112. lpp.](#)

- Atlasiet cilni **Drukāt uz CD/DVD** un pēc tam pieskarieties .

- Kad drukāšana pabeigta, CD/DVD paliktņi tiek izstumti. Izņemiet paliktņi no printera, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un pēc tam atlasiet **Drukāšana pabeigta**.



- Izņemiet CD/DVD un uzglabājiet CD/DVD paliktņi papīra kasete 2 apakšdaļā.

## Izvēlņu iespējas Kopēt uz CD/DVD

### Iekšējais, Ārējais:

Norādiet drukāšanas diapazonu. Var norādīt līdz 120 mm ārējam diametram un vismaz 18 mm iekšējam diametram. Atkarībā no iestatījuma, CD/DVD vai CD/DVD paliktņis var kļūt netīrs. Iestatiet diapazonu, lai nodrošinātu atbilstību CD/DVD drukājamam apgabalam.

### drukāt uz CD/DVD, Izmēģinājuma izdruka uz A4 formāta papīra:

Atlasiet, vai drukāt uz CD/DVD vai veikt pārbaudes izdruku uz A4 izmēra parasta papīra. Atlasot iespēju **Izmēģinājuma izdruka uz A4 formāta papīra**, drukas rezultātu iespējams pārbaudīt pirms CD/DVD apdrukāšanas.



### (Drukšanas pozīcijas pielāgošana):

Sāk skenēt oriģinālu un parāda skenēto attēlu. Varat pielāgot drukas novietojumu priekšskatījuma ekrānā.

### Krāsa:

Iegūt krāsainu oriģināla kopiju.

### Melnbalts:

Iegūt melnbaltu (monohromu) oriģināla kopiju.



### (Blīvums):

Palielina blīvuma līmeni, izmantojot +, kad izkopētais materiāls ir pārāk blāvs. Samazina blīvuma līmeni, izmantojot -, kad tinte izsmērējas.

### Kvalitāte:

Izvēlieties kopēšanas īpašību. **Augsta** izvēle nodrošina augstākas kvalitātes drukāšanu, taču drukas ātrums var būt lēnāks. Ja vēlaties drukāt uz parasta papīra, izmantojot daudz augstāku kvalitāti, atlasiet **Labākā**. Ņemiet vērā, ka drukāšanas ātrums var ievērojami samazināties.

### Notīr. visus iest.:

Atiestata kopēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.



# Skenēšana

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	114
Oriģinālu skenēšana atmiņas ierīcē. . . . .	117
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	119
Oriģinālu skenēšana mākonī. . . . .	121
Oriģināla skenēšana, lietojot WSD. . . . .	123
Oriģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	125
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	126

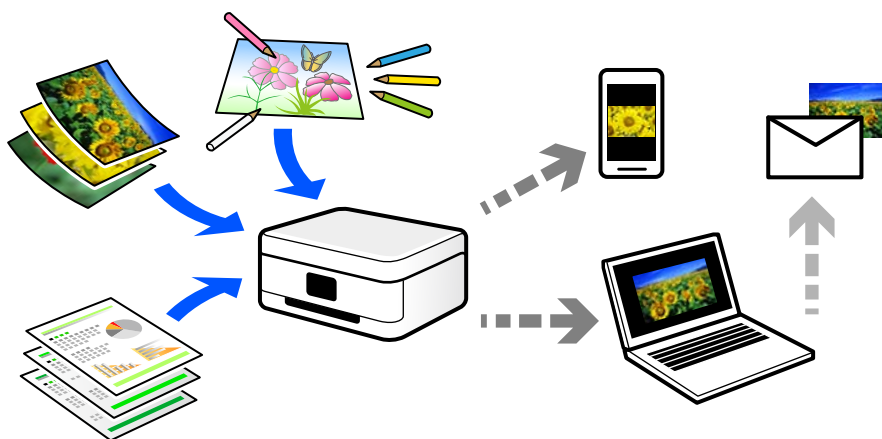
## Pamatinformācija par skenēšanu

### Kas ir skenēšana?

Skenēšana ir process, kuras laikā papīra formāta datu (dokumentu, žurnālu izgriezumu, fotoattēlu, ar roku veidotu zīmējumu un citu darbu) optiskā informācija tiek pārveidota par digitāliem datiem.

Ieskenētos datus var saglabāt kā digitālu attēlu, piemēram, JPEG vai PDF formātā.

Pēc tam šo attēlu var izdrukāt, nosūtīt e-pastā vai citādi izmantot digitālajā vidē.



### Skenēšanas pielietojums

Skenēšanu var izmantot dažādos veidos, lai atvieglotu savu ikdienas dzīvi.

- Ieskenējot papīra dokumentu un pārvēršot to par digitāliem datiem, varēsiet to lasīt datorā vai viedierīcē.
- Ieskenējot biļetes vai reklāmlapiņas digitālā formātā, varat atbrīvoties no oriģināliem un samazināt nekārtību.
- Ieskenējot svarīgus dokumentus, varat tos dublēt mākoņpakalpojumus vai citā krātuvē, lai nodrošinātos to pazušanas gadījumā.
- Ieskenētos fotoattēlus vai dokumentus varat nosūtīt draugiem e-pastā.
- Ieskenējot ar roku zīmētas ilustrācijas un citus darbus, varat dalīties ar tiem sociālajos tīklos, nodrošinot daudz augstāku kvalitāti nekā vienkārši nofotografējot tos ar viedierīci.
- Ieskenējot savas iecienītākās sadaļas no laikrakstiem vai žurnāliem, varat tos saglabāt un likvidēt oriģinālus.

### Pieejamās skenēšanas metodes

Lai veiktu skenēšanu ar šo printeri, varat izmantot kādu no šīm metodēm.

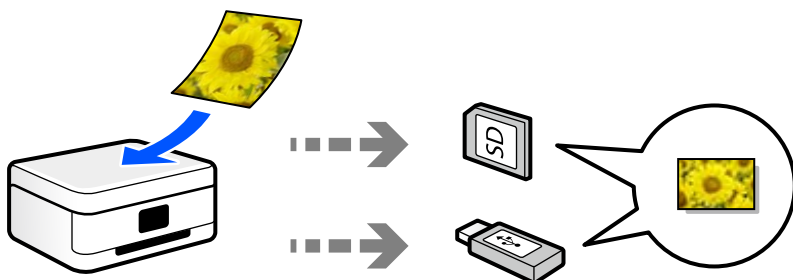
#### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana uz atmiņas ierīci" 115. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana datorā" 115. lpp.](#)
- ➔ ["Nosūtīšana uz mākoņpakalpojumu" 116. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana, lietojot WSD" 116. lpp.](#)

➔ ["Skenēšana tieši no viedierīcēm" 116. lpp.](#)

## Skenēšana uz atmiņas ierīci

Ieskenētos attēlus uzreiz var saglabāt printerī ievietotā atmiņas ierīcē.



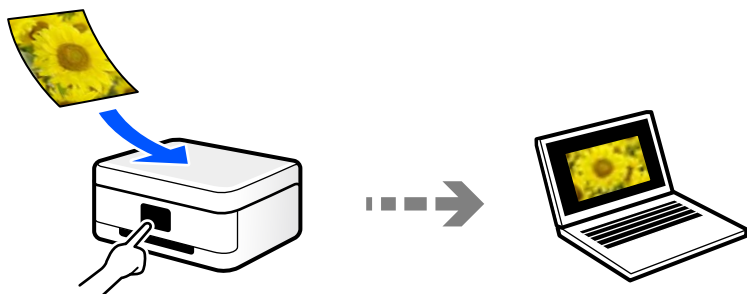
### Saistītā informācija

➔ ["Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.](#)

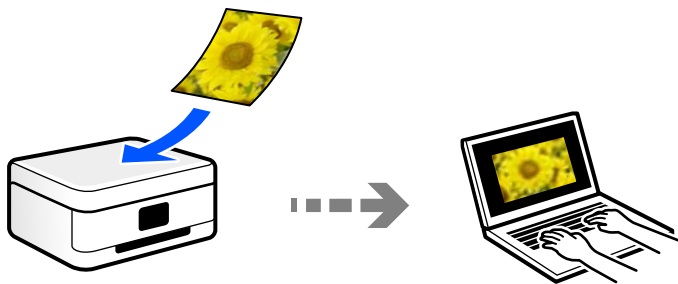
## Skenēšana datorā

Pieejamas divas metodes, kā ieskenēt oriģinālus datorā: skenēšana izmantojot printera vadības paneli, un skenēšana no datora.

Jūs varat vienkārši ieskenēt no vadības paneļa.

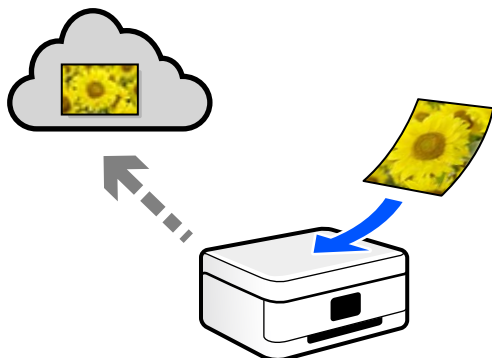


Izmantojiet skenēšanas lietojumprogrammu Epson ScanSmart, lai skenētu no datora. Pēc ieskenēšanas attēlus var rediģēt.



## Nosūtīšana uz mākoņpakalpojumu

Jūs varat nosūtīt ieskenētos attēlus no printera vadības paneļa uz mākoņpakalpojumiem, kas ir iepriekš reģistrēti.



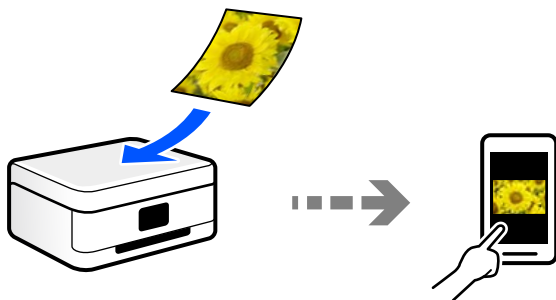
## Skenēšana, lietojot WSD

Skenēto attēlu var saglabāt datorā, kas pievienots printerim, izmantojot WSD funkciju.

Ja izmantojat operētājsistēmu Windows 7/Windows Vista, pirms skenēšanas datorā jāveic WSD iestatīšana.

## Skenēšana tieši no viedierīcēm

Ieskenētos attēlus uzreiz var saglabāt viedierīcē, piemēram, viedtālrunī vai planšetdatorā, viedierīcē izmantojot lietojumprogrammu Epson Smart Panel.



## Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti

Principā, JPEG formāts ir piemērots fotoattēliem, savukārt PDF formāts ir piemērots dokumentiem.

Skatiet aprakstus tālāk, lai izvēlētos savai darbībai atbilstošāko formātu.

Faila formāts	Apraksts
JPEG (.jpg)	Faila formāts, kas ļauj jums saspiegt saglabājamus datus. Ja saspiešanas rādītājs ir augsts, attēla kvalitāte samazinās un jūs nevarēsiet atjaunosiet attēlam oriģinālo kvalitāti. Šis ir digitālo fotokameru standarta attēla formāts. Šis formāts ir piemērots attēliem, kuriem varētu būt daudz krāsu.

Faila formāts	Apraksts
PDF (.pdf)	Vispārīgs faila formāts, ko var izmantot dažādās operētājsistēmās un kas nodrošina vienlīdzīgu ekrāna attēlojuma un drukāšanas rezultāta līmeni. Jūs varat skatīt PDF failus, izmantojot tam paredzētu PDF lasīšanas programmatūru vai tīmekļa pārlūkprogrammas.

## Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja

Izšķirtspēja norāda, cik pikseļu (mazākā attēla vienība) ir katrā collā (25,4 mm), un tiek mērīta dpi (punkti uz collu). Palielinot izšķirtspēju, attēla detaļas kļūst smalkākas. Tomēr šādai rīcībai ir arī tālāk norādītie trūkumi.

- Faila izmērs palielinās  
(Dubulējot izšķirtspēju, faila izmērs palielinās četras reizes).
- Attēlu skenēšana, saglabāšana un nolaišana aizņem daudz laika
- Attēls kļūst pārāk liels, lai to varētu attēlot vai izdrukāt uz papīra

Skatiet tabulu un iestatiet jūsu ieskanētajam attēlam atbilstošu izšķirtspēju.

Nolūks	Izšķirtspēja (atsauce)
Rādīšana datorā Sūtīšana e-pastā	Līdz pat 200 dpi
Drukāšana, izmantojot printeri	No 200 līdz 300 dpi

## Oriģinālu skenēšana atmiņas ierīcē

Skenēto attēlu varat saglabāt atmiņas ierīcē.

1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
2. Pievienojiet printerim atmiņas ierīci.  
["Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana" 42. lpp.](#)  
["Ārējās USB ierīces pievienošana un atvienošana" 42. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.
4. Atlasiet **Atmiņas ierīce**.  
Ja printerim pievienotas vairākas atmiņas ierīces, atlasiet to, kurā tiks saglabāti skenētie attēli.

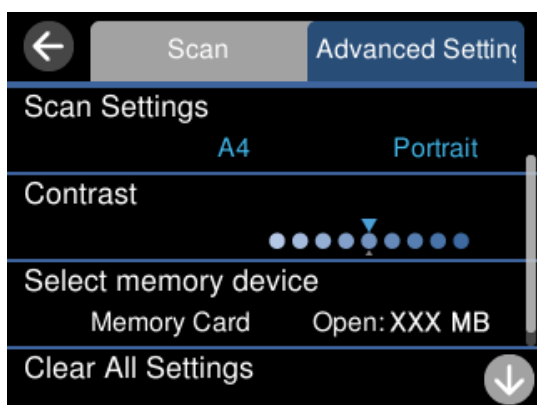
5. Iestatiet vienumus cilnē **Skenēt**, piemēram, saglabāšanas formātu.

"Skenēšanas opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē" 118. lpp.



6. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, pārbaudiet iestatījumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.

"Papildu opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē" 119. lpp.



7. Vēlreiz atlasiet cilni **Skenēt** un pēc tam pieskarieties .

**Piezīme:**

- Skenētie attēli tiks saglabāti mapēs „EPSCAN” mapēs no „001” līdz „999”.
- Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmale nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

## Skenēšanas opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē

### Melnbalts/Krāsa

Atlasiet, vai skenēt melnbaltajā vai krāsu režīmā.

### JPEG/PDF

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

 (Kvalitāte)

- Dokumenta veids:  
Atlasiet oriģināla veidu.
- Izšķirtspēja:  
Atlasiet skenēšanas izšķirtspēju.

## Papildu opcijas skenēšanai atmiņas ierīcē

### Skenēšanas iestatījumi

- Sken. laukums:  
Atlasiet skenēšanas apjomu. Lai skenēšanas laikā apgrieztu balto apgabalu ap tekstu vai attēlu, atlasiet **Automātiskā apcirpšana**. Lai skenētu maksimālo skenera stikls laukumu, atlasiet **Maks. laukums**.
- Oriģināla orientācija:  
Atlasiet oriģināla orientāciju.

### Kontrasts

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

### Atlasīt atmiņas ierīci

Atlasiet atmiņas ierīci, kurā vēlaties saglabāt skenēto attēlu.

### Notīr. visus iest.

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

---

## Oriģinālu skenēšana datorā

Pieejamas divas metodes, kā ieskenēt oriģinālus datorā: skenēšana izmantojot printera vadības paneli, un skenēšana no datora.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšana no vadības paneļa" 120. lpp.](#)
- ➔ ["Skenēšana no datora" 121. lpp.](#)

## Skenēšana no vadības paneļa

### Piezīme:

Lai varētu izmantot šo funkciju, pārliecinieties, ka jūsu datorā ir instalētas šādas lietojumprogrammas.

- Epson ScanSmart (Windows 7 vai jaunāka versija vai OS X El Capitan vai jaunāka versija)*
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP vai OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)*
- Epson Scan 2 (lietojumprogramma nepieciešama, lai izmantotu skenera funkciju)*

Skatiet zemāk norādīto informāciju par instalētajām lietojumprogrammām.


Windows 10: noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un tad sameklējiet mapi **Epson Software** > **Epson ScanSmart** un mapi **EPSON** > **Epson Scan 2**.

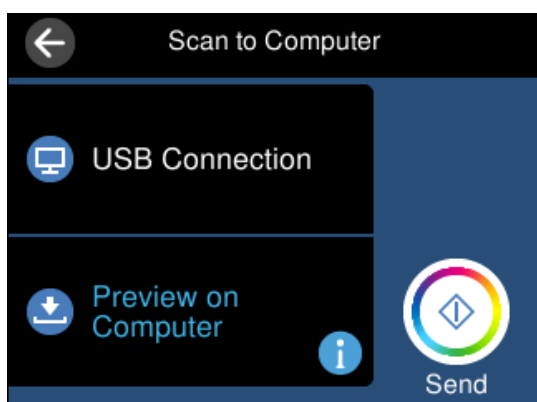
Windows 8.1/Windows 8: meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties parādīto ikonu.


Windows 7: noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam atlasiet **Visas programmas**. Tad sameklējiet mapi **Epson Software** > **Epson ScanSmart** un mapi **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows Vista/Windows XP: noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas**. Tad sameklējiet mapi **Epson Software** > **Epson Event Manager** un mapi **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Mac OS: atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**.


1. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.
3. Atlasiet **Dators**.
4. Atlasiet datoru, kurā saglabāt skenētos attēlus.
  - Ja atveras ekrāns **Atlasiet datoru**, atlasiet tajā datoru.
  - Ja atveras ekrāns **Skenēt uz datoru** un dators jau ir atlasīts, pārliecinieties, ka ir atlasīts pareizais dators. Ja vēlaties mainīt datoru, atlasiet  un pēc tam izvēlieties citu datoru.



5. Atlasiet , lai atlasītu veidu, kā skenētais attēls tiek saglabāts datorā.
  - Priekšskatījums datorā (Windows 7 vai jaunāka versija, OS X El Capitan vai jaunāka versija): priekšskata skenēto attēlu datorā pirms attēlu saglabāšanas.



- Saglabāt kā JPEG: saglabā ieskenēto attēlu JPEG formātā.
- Saglabāt kā PDF: saglabā ieskenēto attēlu PDF formātā.

6. Pieskarities pie .

Izmantojot operētājsistēmu Windows 7 vai jaunāku versiju, vai OS X El Capitan vai jaunāku versiju: programmatūra Epson ScanSmart tiks palaista datorā automātiski un tiks sākta skenēšana.

**Piezīme:**

- Papildinformāciju par programmatūras lietošanu skatiet *Epson ScanSmart palīdzības sadaļā*. Epson ScanSmart ekrānā noklikšķiniet uz **Palīdzība**, lai atvērtu palīdzības sadaļu.
- Ieskenētā attēla krāsa, izmērs un apmale nebūs tieši tāda pati, kā oriģinālam.

## Skenēšana no datora

Jūs varat skenēt no datora, izmantojot programmu Epson ScanSmart.

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

1. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

2. Palaidiet programmu Epson ScanSmart.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Operētājsistēma Mac OS X

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

3. Kad atveras ekrāns Epson ScanSmart, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu.

**Piezīme:**

Noklikšķiniet uz **Palīdzība**, lai skatītu detalizētu darbības informāciju.

---

## Oriģinālu skenēšana mākonī

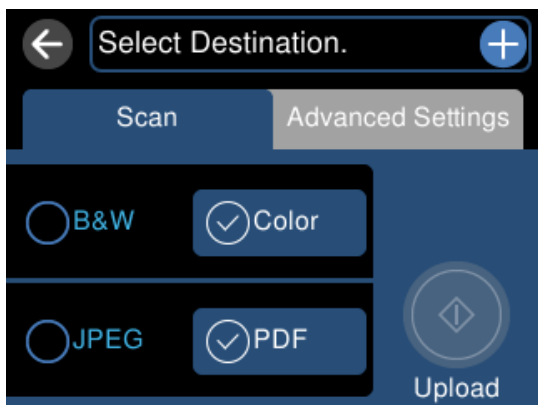
Skenētos attēlus var nosūtīt uz mākoņpakalpojumiem. Pirms izmantojat šo funkciju, veiciet iestatījumus programmā Epson Connect. Detalizētu informāciju skatiet turpmāk norādītajā Epson Connect portālā.

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

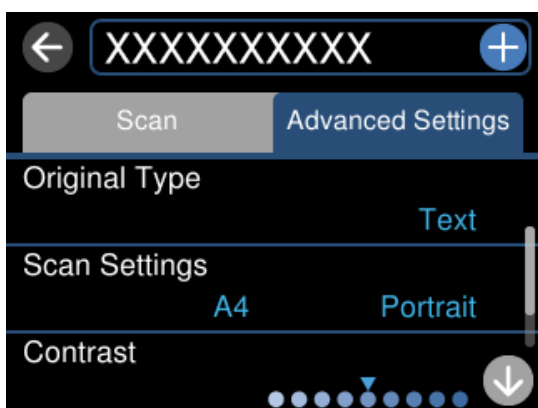
<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

1. Jābūt izvēlētiem iestatījumiem, izmantojot Epson Connect.

2. Novietojiet oriģinālu.  
["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)
3. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.
4. Atlasiet **Mākonis**.
5. Ekrāna augšdaļā atlasiet **+** un pēc tam atlasiet mērķi.



6. Iestatiet vienumus cilnē **Skenēt**, piemēram, saglabāšanas formātu.  
["Skenēšanas opcijas skenēšanai mākonī" 123. lpp.](#)
7. Atlasiet cilni **Papildu iestatījumi**, pārbaudiet iestatījumus un nepieciešamības gadījumā mainiet tos.  
["Papildu opcijas skenēšanai mākonī" 123. lpp.](#)



8. Vēlreiz atlasiet cilni **Skenēt** un pēc tam pieskarieties **+**.

**Piezīme:**

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

## Skenēšanas opcijas skenēšanai mākonī

### Melnbalts/Krāsa

Atlasiet, vai skenēt melnbaltajā vai krāsu režīmā.

### JPEG/PDF

Atlasiet formātu, kādā saglabāt skenēto attēlu.

## Papildu opcijas skenēšanai mākonī

### Dokumenta veids

Atlasiet oriģināla veidu.

### Skenēšanas iestatījumi

Sken. laukums:

Atlasiet skenēšanas apjomu. Lai skenēšanas laikā apgrieztu balto apgabalu ap tekstu vai attēlu, atlasiet **Automātiskā apcirpšana**. Lai skenētu maksimālo skenera stikls laukumu, atlasiet **Maks. laukums**.

Oriģināla orientācija:

Atlasiet oriģināla orientāciju.

### Kontrasts

Atlasiet skenētā attēla kontrastu.

### Notīr. visus iest.

Atiestata skenēšanas iestatījumu noklusējuma vērtības.

---

## Oriģināla skenēšana, lietojot WSD

Skenēto attēlu var saglabāt datorā, kas pievienots printerim, izmantojot WSD funkciju.

### **Piezīme:**

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

1. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

2. Vadības panelī atlasiet **Skenēt**.

3. Atlasiet **WSD**.

4. Atlasiet datoru.

5. Pieskarieties .

**Piezīme:**

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

## WSD porta iestatīšana

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

**Piezīme:**

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

Lai iestatītu WSD portu, jānodrošina atbilstība turpmāk minētajiem nosacījumiem.

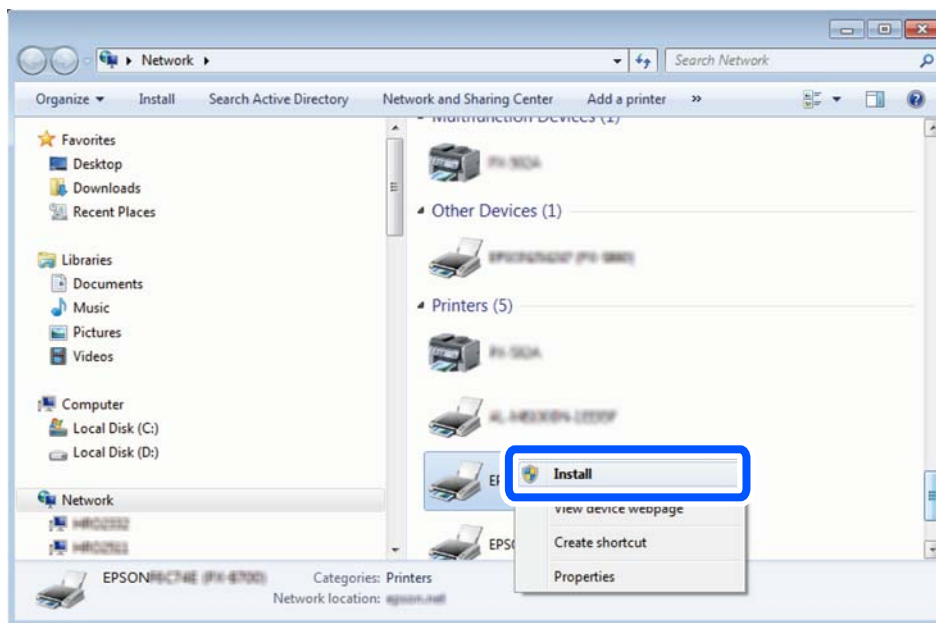
Printeris un dators ir savienoti ar tīklu.

Datorā ir instalēts printera draiveris.

1. Ieslēdziet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Sākt** un pēc tam datorā noklikšķiniet uz **Tikls**.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera, pēc tam noklikšķiniet uz **Instalēt**.

Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.

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

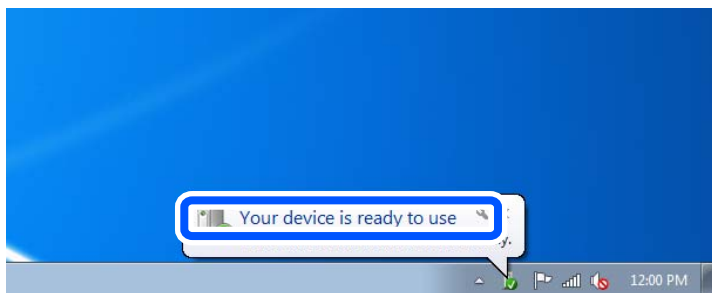


**Piezīme:**

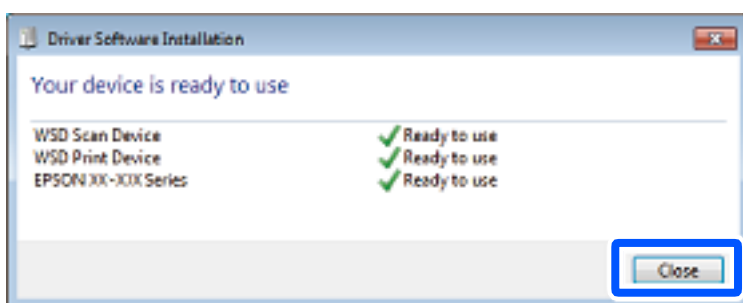
Tīkla ekrānā tiek parādīts tīklā iestatītais printera nosaukums un modeļa nosaukums (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)).

Tīklā iestatīto printera nosaukumu var pārbaudīt, izmantojot printera vadības paneli vai izdrukājot tīkla statusa lapu.

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



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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

7. Pārbaudiet, vai ir parādījusies ikona ar tīklā iestatīto printera nosaukumu.

Izmantojot WSD, izvēlieties printera nosaukumu.

---

## Oriģinālu skenēšana viedierīcē

### **Piezīme:**

- Pirms skenēšanas instalējiet viedierīcē Epson Smart Panel.
- Epson Smart Panel ekrāni var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
- Epson Smart Panel saturs var mainīties atkarībā no izstrādājuma.

1. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana" 39. lpp.

2. Palaidiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.

3. Sākuma ekrānā izvēlieties skenēšanas izvēlni.

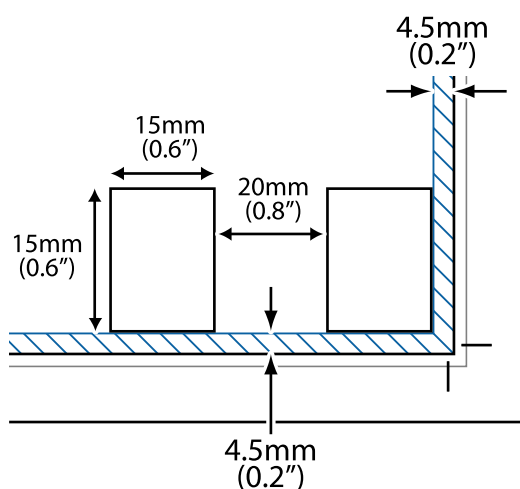
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu un saglabātu attēlus.

## Skenēšanas papildopcijas

### Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana

Izmantojot Epson ScanSmart vienlaicīgi ir iespējams ieskenēt vairākus fotoattēlus, kā arī saglabāt katru no tiem atsevišķi.

1. Novietojiet fotoattēlu uz skenera stikla. Novietojiet tos 4,5 mm (0,2 collu) attālumā no skenera stikla horizontālajām un vertikālajām malām, kā arī vismaz 20 mm (0,8 collu) attālumā vienu no otras.



**Piezīme:**

Fotoattēliem jābūt lielākiem par 15 × 15 mm (0,6 × 0,6 collām).

2. Palaidiet programmu Epson ScanSmart.
  - Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpoga ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
  - Windows 7  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Operētājsistēma Mac OS X  
Izvēlieties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. Kad atveras ekrāns Epson ScanSmart, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu.

Ieskenētie fotoattēli tiek saglabāti kā atsevišķi attēli.

---

# **Datu saglabāšana un kopīgošana**

Datu kopīgošana atmiņas ierīcē. . . . . 128

## Datu kopīgošana atmiņas ierīcē

No datora varat ierakstīt datus printerī ievietotajā atmiņas ierīcē, piemēram, atmiņas kartē, un nolasīt datus no tās.



### Svarīga informācija:

- Ievietojiet atmiņas karti, kad ir noņemts baltais aizsardzības līdzeklis.
- Ja attēls atmiņas kartē tiek saglabāts no datora, attēls un fotogrāfiju skaits netiek atjaunoti LCD ekrānā. Izņemiet un vēlreiz ievietojiet atmiņas karti.
- Koplietojot atmiņas ierīci, kas ievietota printerī, datoros, kas savienoti ar USB vai tīklā, piekļuve ierakstīšanai ir atļauta tikai tiem datoriem, kas savienoti ar printeri atlasīto paņēmieni. Lai ierakstītu ārējā atmiņas ierīcē, vadības panelī ievadiet **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Failu koplietošanas iestatīšana** un savienošanas paņēmieni.

### Piezīme:

Datu atpazīšanai no datora, ja pievienota lielā atmiņas ierīce, piemēram, 2 TB atmiņas ierīce, vajadzīgs zināms laiks.

### Windows

Sadaļā **Dators** vai **Mans dators** atlasiet atmiņas ierīci. Tiek parādīti atmiņas ierīces dati.

### Piezīme:

Ja pievienojāt printeri tīklam bez programmatūras diska vai Web Installer, kartējiet atmiņas kartes slotu vai USB portu kā tīkla dzini. Atveriet **Izpildīt** un ievadiet printera nosaukumu \\XXXXX vai printera IP adresi \\XXX.XXX.XXX.XXX, lai izmantotu **Atvērt**. Izdariet labo klikšķi uz parādītās ierīces ikonai, lai piešķirtu tīklu. Tīkla dzinis parādās sadaļā **Dators** vai **Mans dators**.

### Mac OS

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

### Piezīme:

- Lai noņemtu atmiņas ierīci, velciet un nometiet ierīces ikonu atkritnes ikonā. Pretējā gadījumā dati koplietošanas dzinī var netikt parādīti pareizi, kad tiek pievienota cita atmiņas ierīce.
- Lai piekļūtu atmiņas ierīcei no tīkla, darbvirsma izvēlnē atlasiet **Aiziet!** > **Izveidot savienojumu ar serveri**. Ievadiet printera nosaukumu `cifs://XXXXX` vai `smb://XXXXX` (kur „XXXXX” ir printera nosaukums) kā **Servera adrese**, un tad noklikšķiniet uz **Pievienot**.

### Saistītā informācija


➔ ["Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.](#)



# Printera apkope

Patērējamā materiāla statusa pārbaude. . . . .	130
Papīra padeves problēmu novēršana. . . . .	130
Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana. . . . .	133
Printera tīrīšana. . . . .	144
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	145
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	145
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	145
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	146
Printera pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	151

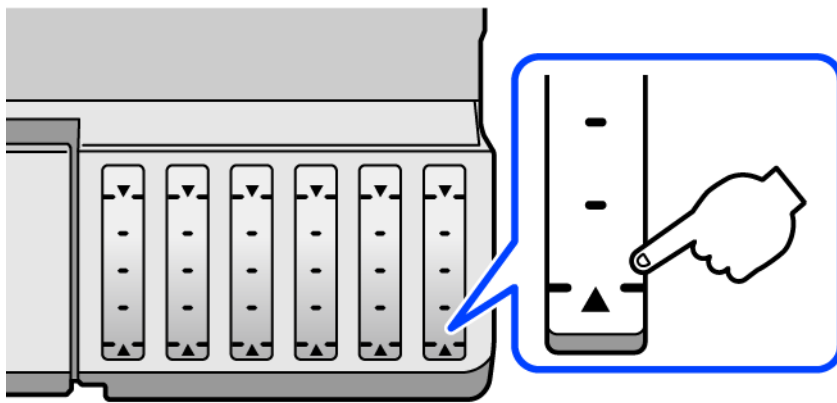
## Patērējamā materiāla statusa pārbaude

Aptuveno apkopes nodalījuma darbmūžu varat pārbaudīt printera vadības panelī. Sākuma ekrānā izvēlieties . Lai apstiprinātu atlikušo tintes līmeni, vizuāli pārbaudiet tintes līmeni visās printera kasetnēs.



### Svarīga informācija:

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



### Piezīme:


Aptuveno tintes līmeni un apkopes nodalījuma darbmūžu varat pārbaudīt arī no printera draivera statusa monitora. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.

### Saistītā informācija

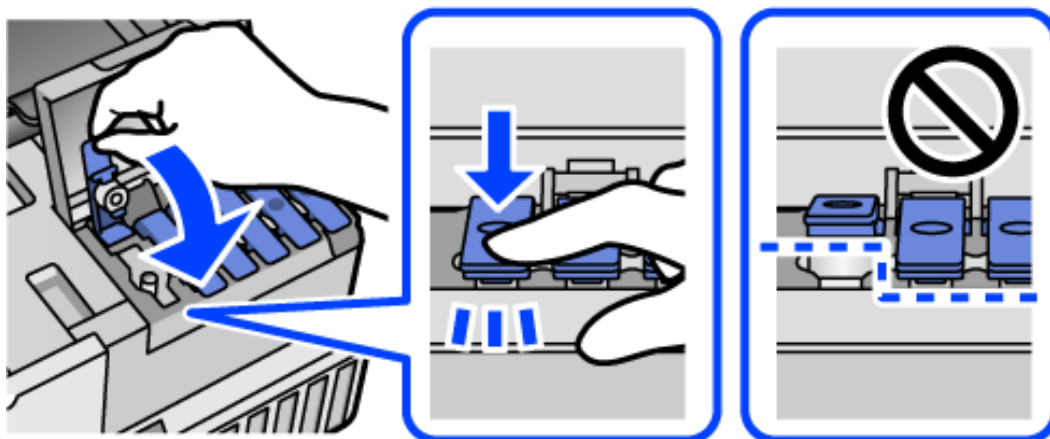
- ➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 258. lpp.](#)
- ➔ ["Vadotne uz Mac OS printera draiveri" 261. lpp.](#)
- ➔ ["Ir pienācis laiks uzpildīt tinti" 202. lpp.](#)
- ➔ ["Laiks nomainīt apkopes nodalījumu" 207. lpp.](#)

## Papīra padeves problēmu novēršana

Ja papīrs netiek pareizi padots no papīra kasetes, notīriet iekšējo veltnīti.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Izvelciet strāvas vada spraudni no rozetes un atvienojiet strāvas vadu.
3. Atvienojiet USB kabeli un izņemiet atmiņas karti un ārējo USB ierīci.

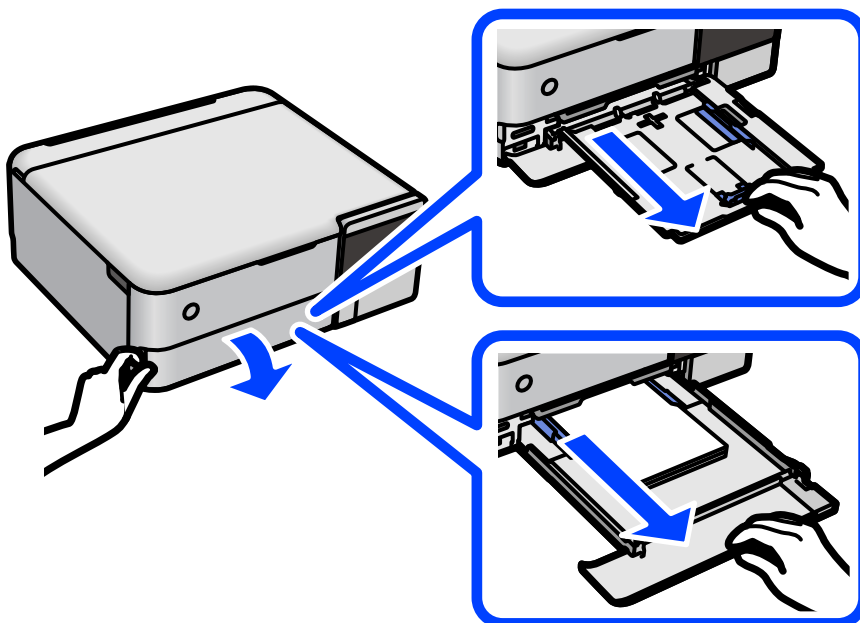
4. Pārbaudiet, vai tintes tvertnes vāciņš ir stingri aizvērts.



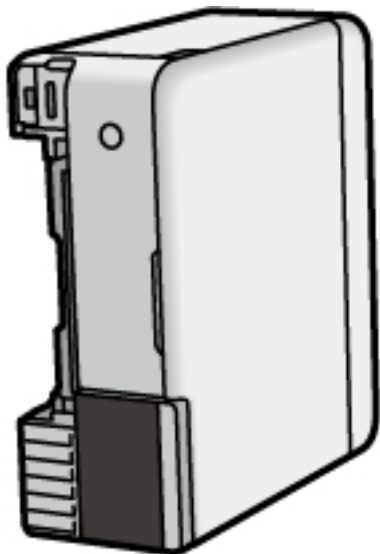
**Svarīga informācija:**

*Ja tintes tvertnes vāciņš nav stingri aizvērts, var notikt tintes noplūde.*

5. Aizveriet skeneri.
6. Izbidiet papīra kaseti, un pēc tam izņemiet papīru.



7. Novietojiet printeri uz sāna tā, lai printera tintes tvertne atrastos apakšā.



**Bridinājums:**

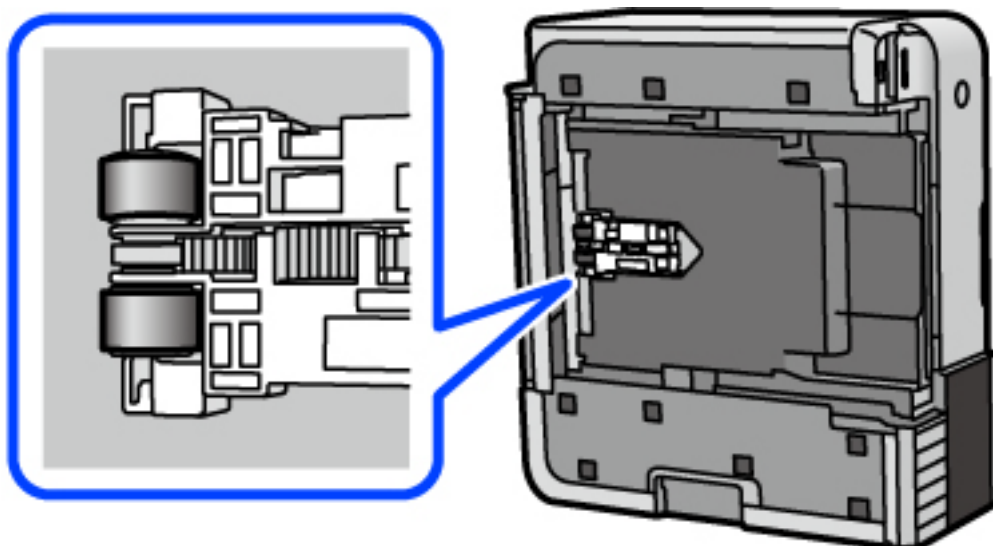
Novietojot printeri vertikāli, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.



**Svarīga informācija:**

Neatstājiet printeri vertikālā stāvoklī ilgstoši.

8. Samitriniet ūdenī mikstu drānu, kārtīgi izgrieziet to un noslaukiet rullīti, to pagriežot.




9. Novietojiet printeri parastajā stāvoklī un ievietojiet papīra kaseti.
10. Pievienojiet strāvas vadu.

## Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

### Drukāšanas galviņas pārbaude un tīrīšana

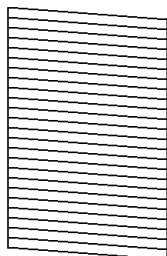
Ja sprauslas ir aizsērējušas, izdrukātas kļūst blāvas, ir redzama līniju saplūšana vai ir redzamas neatbilstošas krāsas. Ja sprauslas ir nopietni aizsērējušas, tiks izdrukāta tukša lapa. Ja drukāšanas kvalitāte ir pasliktinājusies, vispirms izmantojiet sprauslu pārbaudes funkciju un pārbaudiet, vai sprauslas ir aizsērējušas. Ja sprauslas ir aizsērējušas, notīriet drukāšanas galviņu.

#### ! Svarīga informācija:

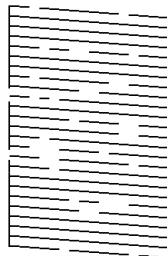
- Neatveriet skeneri un neizslēdziet printeri drukāšanas tīrīšanas laikā. Ja drukāšanas galviņas tīrīšana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Galviņas tīrīšanas laikā tiek patērēta tinte, un to nevajadzētu veikt biežāk kā nepieciešams.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrīt drukāšanas galviņu.
- Ja drukāšanas kvalitāte nav uzlabojusies pēc 3 atkārtotām sprauslu pārbaudes un galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un tad vēlreiz palaidiet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri, nospiežot  pogu. Ja drukāšanas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet Vispārējā tīrīšana.
- Lai nepieļautu drukāšanas galviņas izžūšanu, neatvienojiet printeri no strāvas, kamēr tas ir ieslēgts.

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Drukāšanas galv. spr. pārē.**
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu.
4. Pārbaudiet izdrukāto rakstu, lai noteiktu, vai drukāšanas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

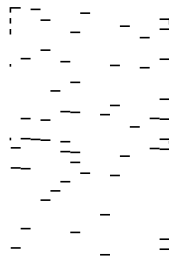
#### A) OK



#### B) NG




#### C) NG




#### A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Atlasiet . Nav nepieciešams veikt citas darbības.

#### B vai tuvu B

Dažas sprauslas ir aizsērējušas. Atlasiet  un pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai notīrītu drukāšanas galviņu.


C vai tuvu C

Ja lielākā daļa līniju trūkst vai nav izdrukātas, tas liecina ka vairums sprauslu ir aizsērējušas. Atlasiet , lai aizvērtu sprauslu pārbaudes funkciju, un pēc tam palaidiet Vispārējā tīrīšana. Plašākai informācijai skatiet tālāk norādīto „Saistīto informāciju”.

5. Kad tīrīšana pabeigta, vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrīšanu un drukājiet rakstu, līdz visas līnijas ir pilnībā izdrukātas.



**Svarīga informācija:**

*Ja drukšanas kvalitāte nav uzlabojusies pēc 3 atkārtotām sprauslu pārbaudes un galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un tad vēlreiz palaidiet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri, nospiežot  pogu. Ja drukšanas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet Vispārējā tīrīšana.*

**Piezīme:**

Var arī pārbaudīt un notīrīt drukšanas galviņu, izmantojot printera draiveri. Lai skatītu papildinformāciju, izmantojiet zemāk norādīto saiti.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 258. lpp.](#)
- ➔ ["Vadotne uz Mac OS printera draiveri" 261. lpp.](#)
- ➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 134. lpp.](#)

## Vispārējā tīrīšana palaišana

Utilitātprogramma **Vispārējā tīrīšana** ļauj nomainīt visu tinti tintes stobriņos. Šo funkciju var nākties izmantot tālāk norādītajos gadījumos, lai uzlabotu drukšanas kvalitāti.

- Jūs veicat drukāšanu vai drukšanas galviņas tīrīšanu, kad tintes līmeņi bija pārāk zemi un nebija saskatāmi tintes tvertņu lodziņos.
- Jūs 3 reizes veicat sprauslu pārbaudi un drukšanas galviņas tīrīšanu, nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukšanas kvalitāte joprojām neuzlabojās.

Pirms šīs funkcijas palaišanas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.



**Svarīga informācija:**

*Pārliecinieties, ka tintes tvertnēs ir pietiekami daudz tintes.*

*Pārbaudiet, vai visās tintes tvertnēs tintes līmenis nav zemāks par vienu trešdaļu no tvertnes tilpuma. Ja Vispārējā tīrīšana darbības laikā tintes līmeņi ir zemi, pastāv risks bojāt produktu.*



**Svarīga informācija:**

*Pēc katras Vispārējā tīrīšana palaišanas reizes nepieciešams ievērot 12 stundu pārtraukumu.*

*Parasti drukšanas kvalitātes problēmas tiek novērstas 12 stundu laikā jau pēc vienas Vispārējā tīrīšana palaišanas reizes. Tādēļ, lai izvairītos no nevajadzīgi liela tintes patēriņa, pirms atkārtota mēģinājuma jānogaida 12 stundas.*

**!** **Svarīga informācija:**

Var būt nepieciešams nomainīt apkopes nodalījumu.

Tinte tiks deponēta apkopes nodalījumā. Tiklīdz tas ir pilns, jums ir jāgatavo un jāuzstāda rezerves apkopes nodalījums, lai varētu turpināt drukāšanu.

**Piezīme:**

Ja ir pārāk zemi tintes līmeņi vai apkopes nodalījumā nav pietiekami daudz vietas funkcijas *Vispārējā tīrīšana* palaišanai, to aktivizēt nebūs iespējams. Tomēr arī šajā gadījumā var būt pietiekami daudz tintes un brīvas vietas, lai veiktu drukāšanu.

1. Printera vadības paneli atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Vispārējā tīrīšana**.
3. Lai palaistu funkciju *Vispārējā tīrīšana*, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

**Piezīme:**

Ja nevarat palaist šo funkciju, novērsiet ekrānā attēlotās problēmas. Lai funkciju palaistu vēlreiz, atkārtojiet visas iepriekš minētās darbības, sākot ar pirmo.

4. Pēc šīs funkcijas palaišanas, palaidiet sprauslu pārbaudi, lai pārlicinātos, ka sprauslas nav aizsērējušas. Norādījumus, kā palaist sprauslu pārbaudi, skatiet tālāk norādītajā saistītās informācijas saitē.

**!** **Svarīga informācija:**

Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc *Vispārējā tīrīšana* izpildes, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Ņemot vērā izdrukāto rakstu, vēlreiz palaidiet *Drukšanas galviņas tīrīšana* vai *Vispārējā tīrīšana*. Ja drukas kvalitāte joprojām neuzlabojas, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienestu.

**Piezīme:**

No printera draivera ir iespējams veikt arī mehānisko (piespiedu) tīrīšanu. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 258. lpp.](#)
- ➔ ["Vadotne uz Mac OS printera draiveri" 261. lpp.](#)
- ➔ ["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

## Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printera ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

Pirms barošanas vada atvienošanas pārlicinieties, vai barošanas indikators ir izslēgts.

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

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

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

## Drukas galviņas līdzināšana

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

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Deukas galviņas izlīdzināšana**.
3. Atlasiet vienu no salāgošanas izvēlnēm.
  - Vertikālās līnijas nesakrīt vai izdrukas izskatās miglainas: atlasiet **Vertikālā līdzināšana**.
  - Regulāri parādās horizontālas joslas: atlasiet **Horizontālā izlīdzināšana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu salāgošanas rakstu.

## Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi)

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

Lai izpildītu 4. darbībā minētās procedūras, nepieciešams:


- tievs kociņš;
- kārtīgi izgriezts mitrs marles gabaliņš vai lupatiņa.

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Papīra vadotņu tīrīšana**.
3. Veiciet ekrānā redzamos norādījumus, lai iztīrītu papīra padeves ceļu.

Atkārtojiet iepriekš norādīto procedūru, līdz uz papīra vairs nav tintes traipu. Ja papīrs nosmērējas ar tinti pat pēc vairākkārtējas tīrīšanas, veiciet nākamo darbību.

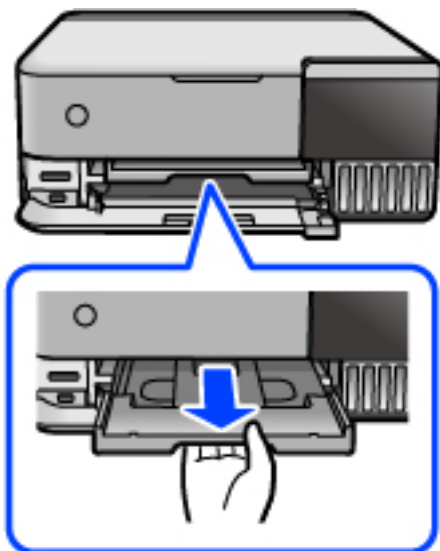
4. Aptiniet kārtīgi izgrieztu mitru marles gabaliņu vai lupatiņu ap tievo kociņu.



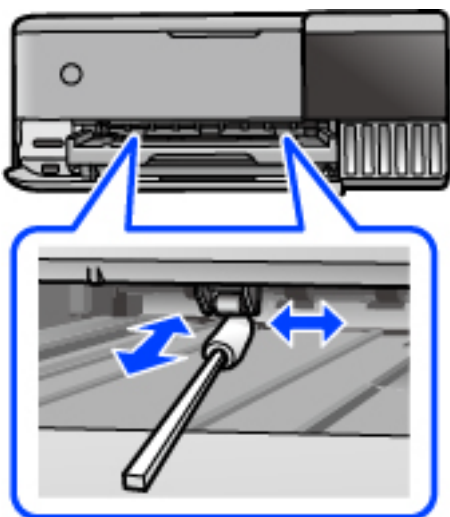
5. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
6. Izvelciet strāvas vada spraudni no rozetes un atvienojiet strāvas vadu.



7. Izbidiet izvades paliktņi.



8. Izmantojiet kociņu, kuru sagatavojat atbilstoši 4. darbībai, lai notīrītu divus baltos veltnīšus tos rotējot.




**Svarīga informācija:**

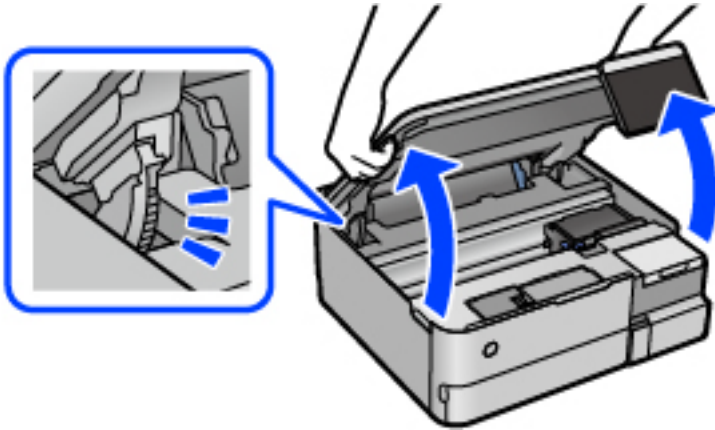
Printera iekšpuses tīrīšanai neizmantojiet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.

9. Pievienojiet strāvas vadu.

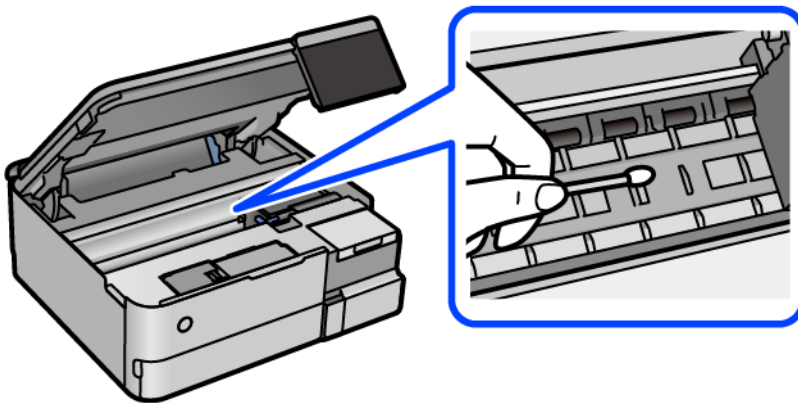
## Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu aizmugure ir netīra)

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .

2. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.
3. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.

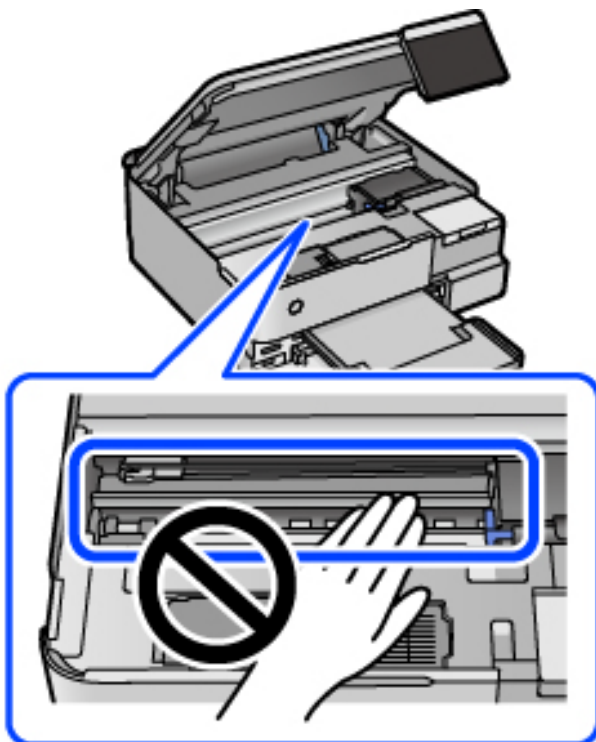


4. Izmantojiet kokvilnas kociņu, lai noslaucītu tinti no detaļām printera iekšpusē, kas parādītas attēlā.

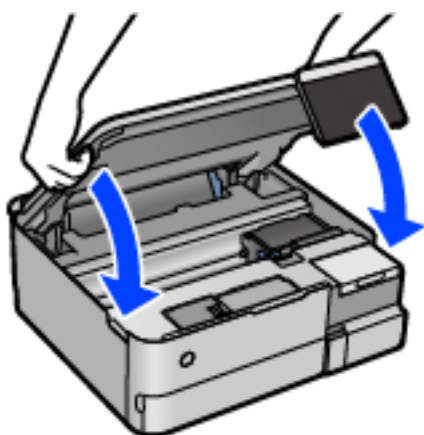


**!** Svarīga informācija:

- ❑ Printera iekšpuses tīršanai neizmantojiet papīra salveti. Drukšanas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.
- ❑ Nepieskarieties attēlā norādītajai detaļai. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



5. Aizveriet skeneri.



**Piezīme:**

Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

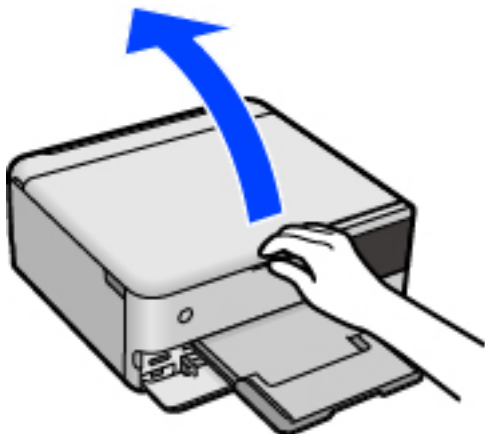
## Skenera stikls Tīršana

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

**!** *Svarīga informācija:*

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

1. Atveriet dokumentu pārsegu.



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

**!** *Svarīga informācija:*

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

## Caurspīdīgās plēves tīrīšana


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

Nepieciešamie piederumi:

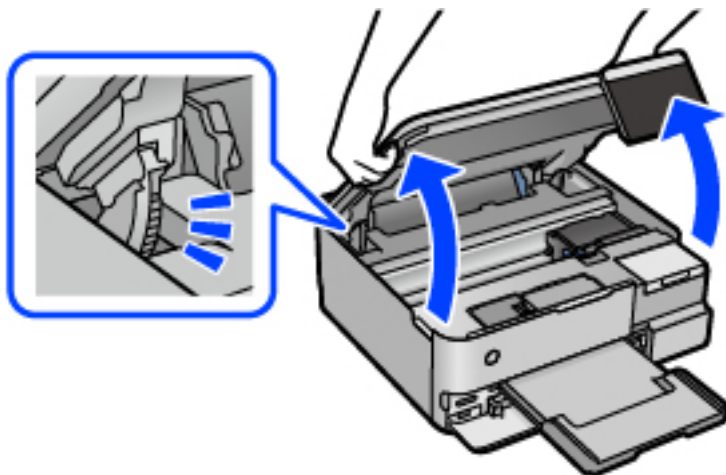
- Vairāki vates tamponi
- Ūdens, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa (2 vai 3 pilieni mazgāšanas līdzekļa uz 1/4 krūzi krāna ūdens)
- Kabatas lukturītis traipu pārbaudīšanai

**!** *Svarīga informācija:*

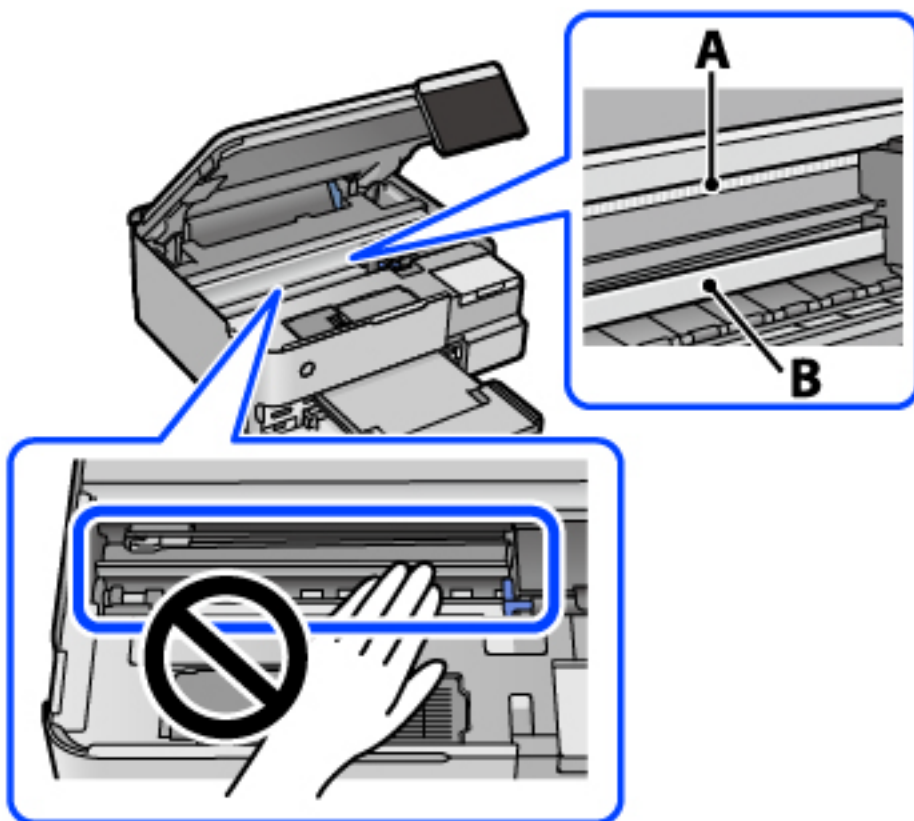
*Neizmantojiet citu tīrīšanas līdzekli, kā vien ūdeni, kuram pievienoti pāris pilieni mazgāšanas līdzekļa.*

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.

3. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.



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



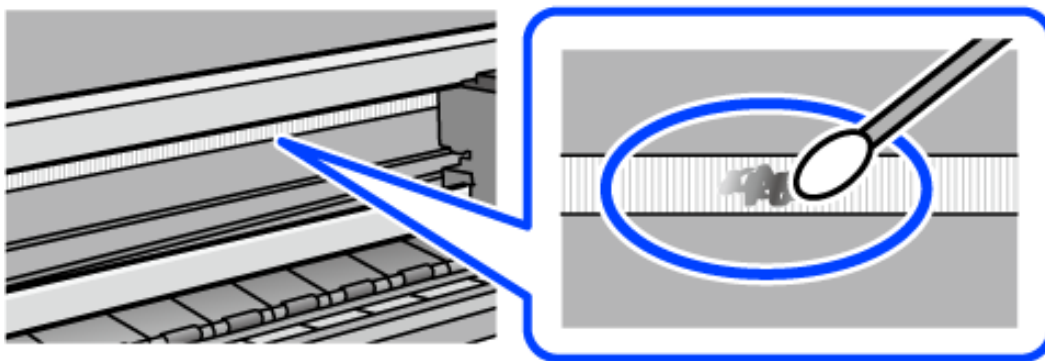
A: caurspīdīgā plēve

B: sliede

**!** *Svarīga informācija:*

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

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



**!** *Svarīga informācija:*

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

6. Noslaukiet plēvi ar jaunu, sausu vates tamponu.

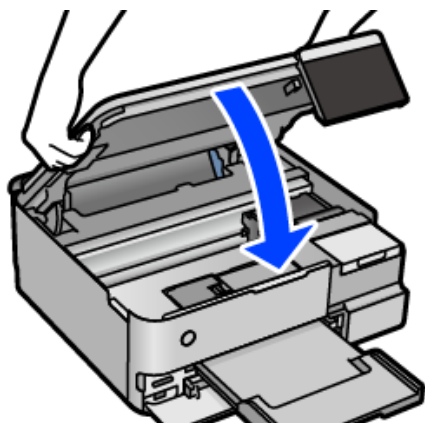
**!** *Svarīga informācija:*

*Uzmanieties, lai uz plēves nepaliktu šķiedras.*

**Piezīme:**

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

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



**Piezīme:**

Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

## Ilzvēlnes iespējas printera apkopei

Printera vadības panelī atlasiet Apkope.

### Drukā galv. spr. pārē.:

Atlasiet šo funkciju, lai pārbaudītu, vai nav aizsērējušās drukā galviņas sprauslas. Printeris izdrukā sprauslu pārbaudes paraugu.

### Drukā galviņu tīrīšana:

Atlasiet šo funkciju, lai tīrītu drukā galviņas aizsērējušās sprauslas.

### Vispārējā tīrīšana:

Atlasiet šo funkciju, lai nomainītu visu tinti tintes tūbiņās. Šī funkcija patērē vairāk tintes nekā parastā tīrīšanas funkcija. Plašāku informāciju par šo funkciju skatiet tālāk esošajā sadaļā „Saistītā informācija”.

### Deukā galviņas izlīdzināšana:

Atlasiet šo funkciju, lai regulētu drukā galviņu un uzlabotu drukā kvalitāti.

Vertikālā līdzināšana

Atlasiet šo funkciju, ja izdrukā ir neskaidras vai teksts un līnijas nav izlīdzinātas.

Horizontālā izlīdzināšana

Atlasiet šo funkciju, ja izdrukā regulāri redzamas horizontālas joslas.



### Tintē uzpilde:

Atlasiet šo funkciju, lai, uzpildot tintē tvertni, atiestatītu tintē līmeni uz 100 %.

### Tintē līmeņa iestatīšana:

Atlasiet šo funkciju, lai iestatītu tintē līmeni saskaņā ar reāli atlikušās tintē daudzumu.

### Apkopē nodalījuma atlikusī ietilpība:

Parāda apkopē kastes aptuveno darbmūžu. Ja ir redzams , apkopē kaste ir gandrīz pilna. Ja ir redzams , apkopē kaste ir pilna.

### Papīra vadotņu tīrīšana:

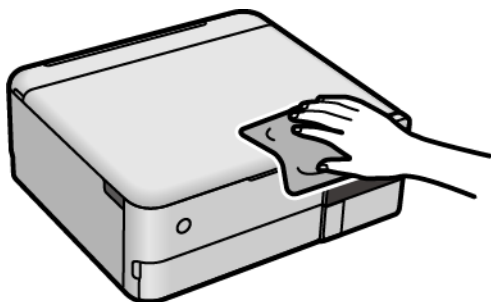
Atlasiet šo funkciju, ja uz iekšējiem veltnīšiem ir tintē traipi. Printeris padod papīru, lai notīrītu iekšējos veltnīšus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Drukā galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrīšana palaišana" 134. lpp.
- ➔ "Tintē tvertņu uzpilde" 203. lpp.
- ➔ "Tintē traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukā rezultātu virspusei ir vertikāli traipi)" 136. lpp.

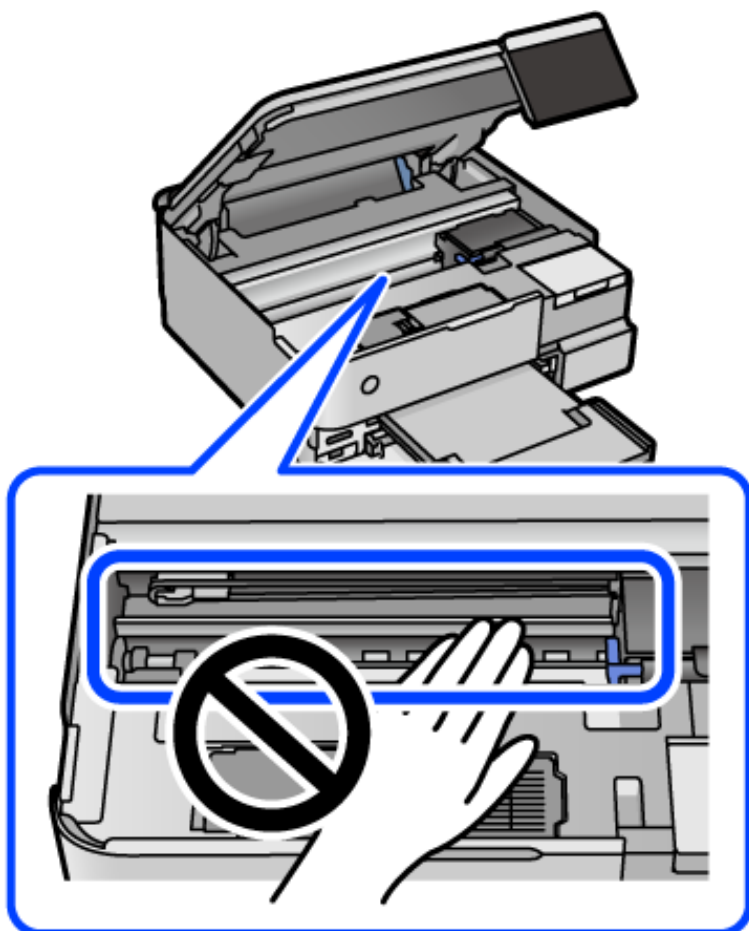
## Printera tīršana

Ja komponenti un korpuss ir netīrs vai noputējis, izslēdziet printeri un notīriet tos, izmantojot mīkstu, tīru, ūdenī samitrinātu drānu. Ja neizdodas notīrīt netīrumus, mēģiniet mitrajai drānai pievienot mazliet saudzīga mazgāšanas līdzekļa.



### ! Svarīga informācija:

- Rīkojieties uzmanīgi, lai ūdens nemonāktu uz printera mehānisma vai citiem elektriskajiem elementiem. Citādi printeris var tikt bojāts.
- Nekādā gadījumā nelietojiet spirtu vai krāsu šķīdinātāju printera detaļu un ietvara tīršanai. Šīs ķīmikālijas var sabojāt gan detaļas, gan ietvaru.
- Nepieskarieties tālāk attēlā norādītajām detaļām. Tas var izraisīt darbības traucējumus.





## Izlijušās tintes satīrīšana

Ja ir izlijusi tinte, satīriet to, kā norādīts zemāk.

- Ja tinte paliek zonā ap tvertni, noslaukiet to ar tīru bezplūksnu drānu vai vates tamponu.
- Ja tinte izlīst uz galda vai grīdas, nekavējoties to saslaukiet. Kad tinte ir nožuvusi, traipu ir grūti notīrīt. Lai nepieļautu traipa izplešanos, nosusiniet tinti ar sausu drānu un pēc tam noslaukiet to ar mitru drānu.
- Ja tinte nokļūst uz rokām, nomazgājiet tās ar ūdeni un ziepēm.

---

## Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude

Var skatīt kopējo, printerī padoto lapu skaitu. Informācija tiek izdrukāta kopā ar sprauslu pārbaudes rakstu.

1. Printera vadības panelī atlasiet **Apkope**.
2. Atlasiet **Drukas galv. spr. pār.**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai ievietotu papīru un drukātu sprauslu pārbaudes rakstu.

**Piezīme:**

*Kopējo printerī padoto lapu skaitu var pārbaudīt arī printera draiverī. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 258. lpp.](#)
- ➔ ["Vadotne uz Mac OS printera draiveri" 261. lpp.](#)

---

## Elektroenerģijas taupīšana

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

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Pamatiestatījumi**.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
  - Atlasiet **Iemidzināšanas taimeris** vai **Izslēgšanas iest.** > **Izslēgt, ja nelieto** vai **Izslēgt, ja atvienots**.
  - Atlasiet **Iemidzināšanas taimeris** vai **Izslēgšanas taimeris**.

**Piezīme:**

*Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt funkcija **Izslēgšanas iest.** vai **Izslēgšanas taimeris**.*

4. Atlasiet iestatījumu.

## Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana

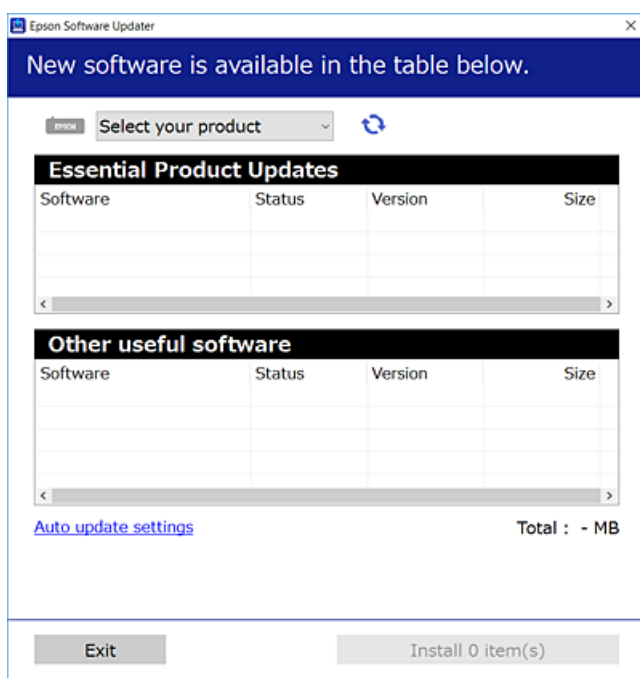
Pievienojiet datoru tīklam un instalējiet jaunākās lietojumprogrammu versijas no tīmekļa vietnes. Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.


### Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana

**Piezīme:**

Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.

1. Pārlicinieties, ka printeris un dators ir pieejams sakariem un printerim ir izveidots savienojums ar internetu.
2. Palaidiet programmu EPSON Software Updater.  
Ekrānuzņēmumā ir redzams piemērs Windows operētājsistēmā.



3. Windows operētājsistēmā atlasiet printeri un noklikšķiniet uz , lai pārbaudītu jaunāko lietojumprogrammu pieejamību.
4. Atlasiet vienumus, kurus vēlaties instalēt vai atjaunināt, un noklikšķiniet uz instalēšanas pogas.



**Svarīga informācija:**

Neizslēdziet printeri un neatvienojiet to no elektrotīkla, kamēr nav beigusies atjaunināšana. Pretējā gadījumā var rasties printera darbības traucējumi.

**Piezīme:**

- Jaunākās lietojumprogrammas varat lejupielādēt Epson tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.com>

- Ja lietojat Windows Server operētājsistēmas, jūs nevarat izmantot Epson Software Updater. Lejupielādējiet jaunākās lietojumprogrammas Epson tīmekļa vietnē.

**Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)" 266. lpp.

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 148. lpp.

**Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows**

Ar vienu no tālāk aprakstītajām metodēm varat pārbaudīt, vai jūsu datorā ir instalēts oriģinālais Epson printera draiveris.

Atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus (Printeri, Printeri un faksi)** un pēc tam veiciet tālāk aprakstīto procedūru, lai atvērtu drukas servera rekvizītu logu.

- Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Noklikšķiniet uz printera ikonas un pēc tam loga augšdaļā noklikšķiniet uz **Drukas servera rekvizīti**.

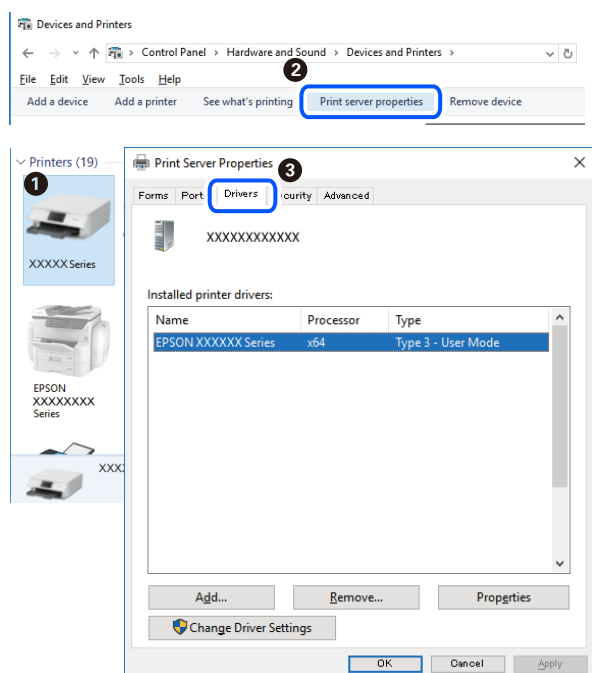
- Windows Vista/Windows Server 2008

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes **Printeri** un pēc tam noklikšķiniet uz **Palaist kā administratoram > Servera rekvizīti**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Izvēlnē **Fails** atlasiet **Servera rekvizīti**.

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



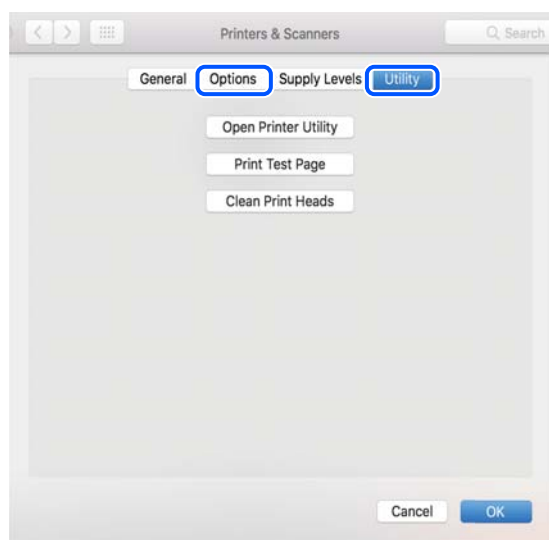
### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 146. lpp.](#)

## Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS

Ar vienu no tālāk aprakstītajām metodēm varat pārbaudīt, vai jūsu datorā ir instalēts oriģinālais Epson printera draiveris.

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli**, un ja logā ir redzama cilne **Opcijas un Utilīta**, datorā ir instalēts oriģinālais Epson printera draiveris.



### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 146. lpp.](#)

## Printera pievienošana (tikai Mac OS)

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt pa faksu**).
2. Noklikšķiniet uz + un pēc tam atlasiet **Pievienot citu printeri vai skeneri**.
3. Izvēlieties printeri un pēc tam atlasiet printeri no **Izmantot**.
4. Noklikšķiniet uz **Pievienot**.


#### **Piezīme:**

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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana


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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Windows

1. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
2. Aizveriet visas palaistās lietojumprogrammas.
3. Atveriet sadaļu **Vadības panelis**:
  - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Vadības panelis**.
4. Atveriet **Atinstalēt programmu** (vai **Pievienot vai noņemt programmas**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Atlasiet **Atinstalēt programmu** sadaļā **Programmas**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz **Pievienot un noņemt programmas**.
5. Atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu.  
Ja ir aktīvi drukas darbi, nav iespējams atinstalēt printera draiveri. Pirms atinstalēšanas izdzēsiet drukas darbus vai nogaidiet, līdz tie tiek pabeigti.
6. Atinstalējiet lietojumprogrammas:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Noklikšķiniet uz **Atinstalēt/mainīt** vai **Atinstalēt**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz **Mainīt/noņemt** vai **Noņemt**.

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

## Lietojumprogrammu atinstalēšana — Mac OS

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

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



**Svarīga informācija:**

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

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

➔ "**Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)**" 266. 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:**

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

**Piezīme:**

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

<http://www.epson.com>

**Saistītā informācija**

➔ "**Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (EPSON Software Updater)**" 266. lpp.

## Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja printeri var savienot ar internetu, printera aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Printeri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.


### Saistītā informācija

➔ ["Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai \(EPSON Software Updater\)" 266. lpp.](#)

---

## Printera pārvadāšana un uzglabāšana

Ja printeri ir nepieciešams uzglabāt vai transportēt, lai to pārvietotu vai veiktu tā remontu, ievērojiet zemāk redzamos printera iepakojšanas noteikumus.

1. Izslēdziet printeri, nospiežot pogu .
2. Pārbaudiet, vai elektropadeves lampiņa izslēdzas, un tad atvienojiet strāvas vadu.



#### **Svarīga informācija:**

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

3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printera.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.
6. Atveriet skeneri ar aizvērtu dokumentu pārsegu.

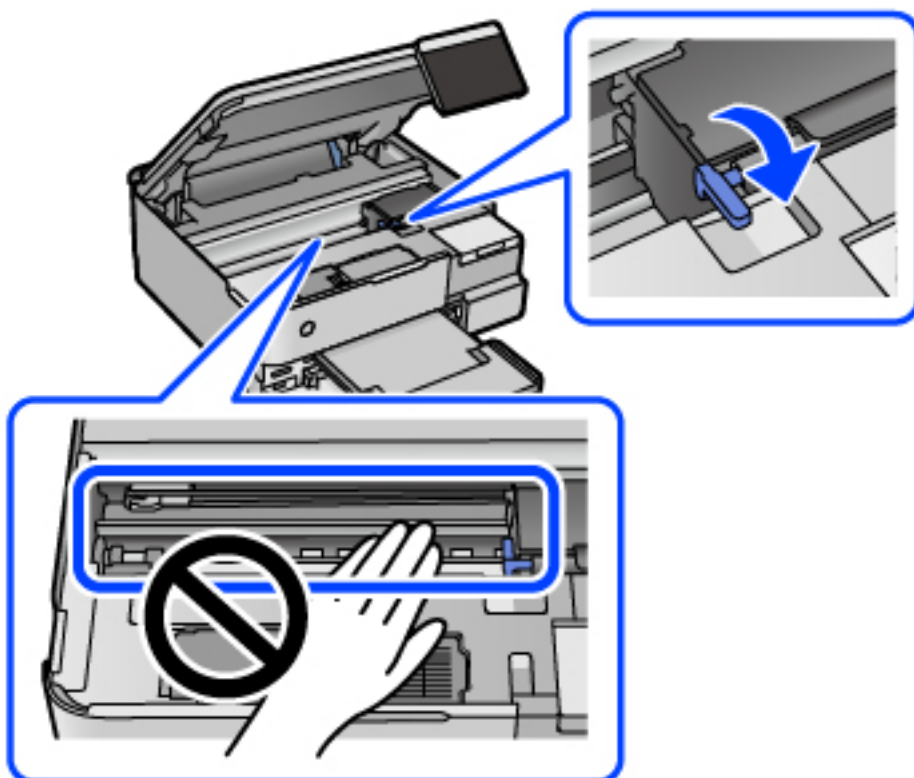


#### **Brīdinājums:**

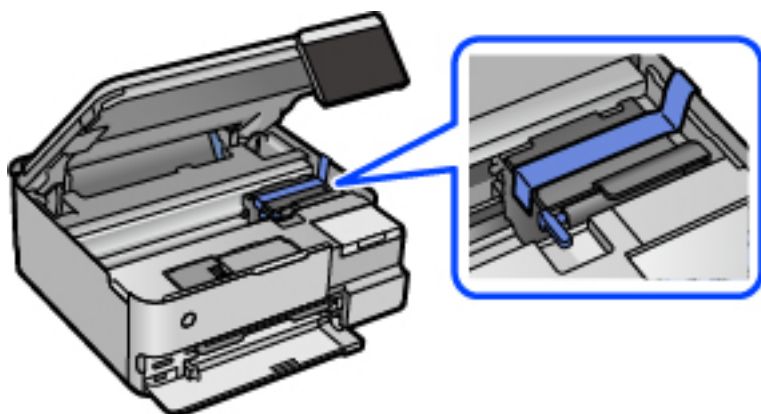
*Atverot vai aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspiestu roku vai pirkstus. Citādi varat gūt traumas.*

7. Iestatiet transportēšanas bloķētāju bloķētā (transportēšanas) pozīcijā.  
Transportēšanas bloķētājs aptur tintes padevi, lai novērstu tintes noplūdi, ierīci transportējot vai uzglabājot.

Ja drukas galviņa nav tālāk norādītajā pozīcijā, pārvietojiet to ar roku.

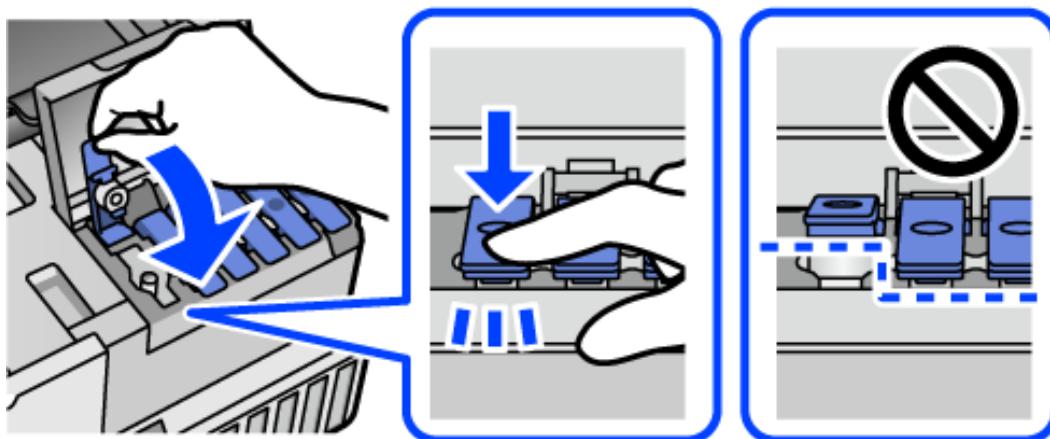


8. Piestipriniet drukas galviņu korpusam ar līmlenti.

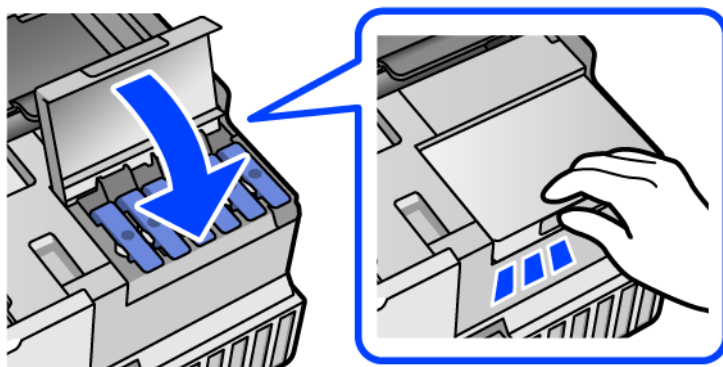




9. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.

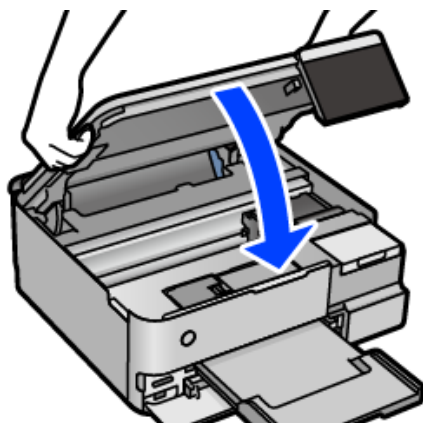


10. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.

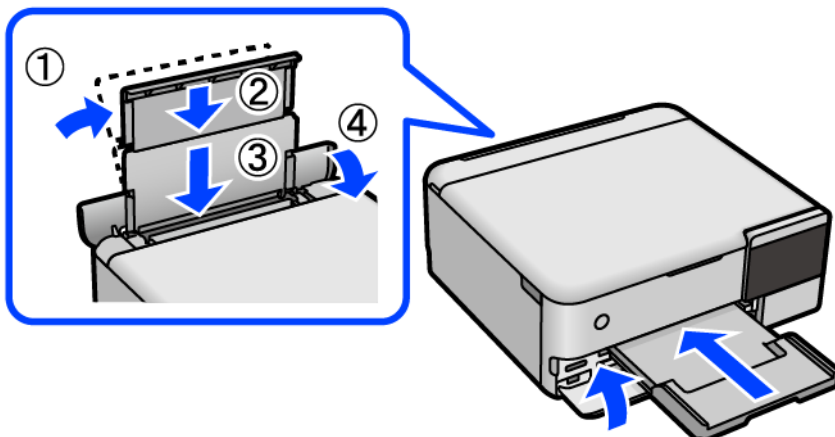


11. Aizveriet skeneri.

Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

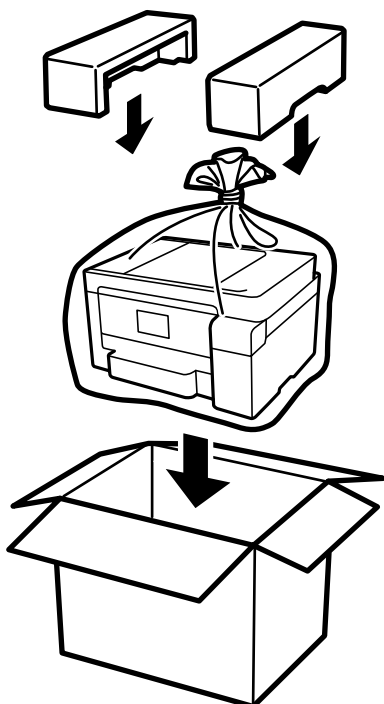


12. Sagatavojiet printeri iepakojšanai, kā parādīts zemāk.



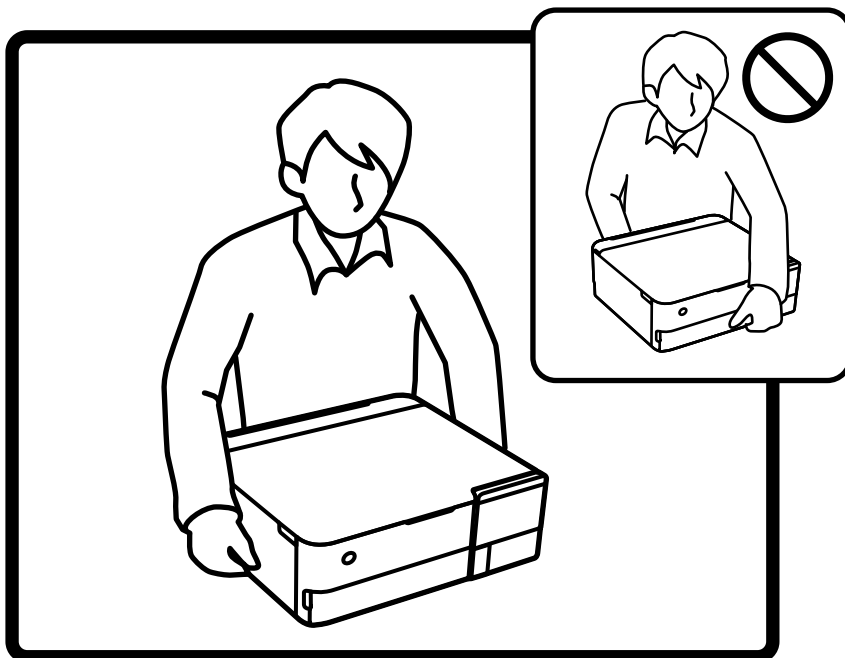
13. Ievietojiet printeri transportēšanai paredzētajā plastmasas maisā un aiztaisiet to.

14. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



**!** *Svarīga informācija:*

- ❑ *Nesot printeri, paceliet to, atrodoties stabilā pozīcijā. Ja celsiet printeri, atrodoties nestabilā pozīcijā, varat gūt traumu.*
- ❑ *Ceļot printeri, novietojiet rokas pozīcijās, kā redzams turpinājumā. Neturiet printeri priekšpusē un mugurpusē.*



**!** *Svarīga informācija:*

- ❑ *Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nesasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliecot tintes tūbiņu maisiņā.*



- ❑ *Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.*



Nākamajā printera lietošanas reizē noņemiet lenti, ar kuru nostiprināta drukas galviņa un iestatiet transportēšanas bloķētāju atbloķēta (drukāšanas) pozīcijā. Ja nākamajā drukāšanas reizē drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, notīriet un izlīdziniet drukas galviņu.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)
- ➔ ["Drukas galviņas līdzināšana" 136. lpp.](#)

# Problēmu novēršana

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	158
LCD ekrānā ir redzams ziņojums. . . . .	194
Papīrs iestrēgst. . . . .	196
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	202
Laiks nomainīt apkopes nodalījumu. . . . .	207
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	209
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	229

## Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu

### Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas

#### Elektrības padevi nevar ieslēgt

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.


##### Barošanas vads nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.

###### Risinājumi

Pārlicinieties, vai ir pareizi pievienots strāvas vads.

##### Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.

###### Risinājumi

Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.

### Printeris automātiski neieslēdzas

##### Autom. ieslēgšanās ir atspējota.

###### Risinājumi



- Atlasiet **Iestatījumi > Pamatierīstājumi** un pēc tam iespējojiet iestatījumu **Autom. ieslēgšanās**.
- Veidojot savienojumu ar USB vadu, pārlicinieties, ka USB vads tiek drošā veidā pievienots pie printera un datora.
- Veidojot tīkla savienojumu, printera sākuma ekrānā pārlicinieties, ka printeris ir pareizi pievienots tīklam.

➔ "[Tīkla ikonas apraksts](#)" 25. lpp.

### Elektrības padevi nevar izslēgt

##### Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.

###### Risinājumi

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

### Papīrs netiek pareizi padots

#### Netiek padots papīrs

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.

➔ "[Vides specifikācijas](#)" 281. lpp.

## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 252. lpp.

➔ "[Neatbilstošie papīra veidi](#)" 257. lpp.

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ "[Papīra lietošanas piesardzības pasākumi](#)" 31. lpp.

## ■ Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.

### Risinājumi

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 252. lpp.

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

Pārlicinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.

➔ "[Papīra izmēra un veida iestatījumi](#)" 32. lpp.

## ■ Ja pie veltnīša pieķeras putekļi, papīrs slīd.

### Risinājumi

Notīriet veltnīti.

➔ "[Papīra padeves problēmu novēršana](#)" 130. lpp.

## Papīrs tiek padots šķībi

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.

➔ "[Vides specifikācijas](#)" 281. lpp.

## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 252. lpp.

➔ "[Neatbilstošie papīra veidi](#)" 257. lpp.

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ "[Papīra lietošanas piesardzības pasākumi](#)" 31. lpp.

## ■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

### Risinājumi

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.

➔ "[Papīra ievietošana](#)" 34. lpp.

## ■ Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.

### Risinājumi

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

➔ "[Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms](#)" 252. lpp.

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

Pārliedzinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.

➔ "[Papīra izmēra un veida iestatījumi](#)" 32. lpp.

## ■ Ja pie veltnīša pieķeras putekļi, papīrs slīd.

### Risinājumi

Notīriet veltnīti.

➔ "[Papīra padeves problēmu novēršana](#)" 130. lpp.

## Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Neatbilstoša instalēšanas vieta.

### Risinājumi

Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.

➔ "[Vides specifikācijas](#)" 281. lpp.



## ■ Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.

### Risinājumi

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

➔ ["Neatbilstošie papīra veidi" 257. lpp.](#)

## ■ Neatbilstoša papīra lietošana.

### Risinājumi

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ ["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 31. lpp.](#)

## ■ Papīrs ir mitrs vai samircis.

### Risinājumi

Ievietojiet jaunu papīru.

## ■ Statiskās elektrības dēļ papīra lapas salīp.

### Risinājumi

Pirms ievietošanas atdaliel papīra lapas. Ja papīrs vēl aizvien netiek padots, vienlaicīgi ievietojiet tikai vienu papīra lapu.

## ■ Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.

### Risinājumi

Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

## ■ Drukas iestatījumi printerī nav pareizi.

### Risinājumi

Pārlicinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.

➔ ["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 32. lpp.](#)

## ■ Ja pie veltnīša pieķeras putekļi, papīrs slīd.

### Risinājumi

Notīriet veltnīti.

➔ ["Papīra padeves problēmu novēršana" 130. lpp.](#)

## ■ Manuālās divpusējās drukāšanas laikā vienlaicīgi tiek izvadītas vairākas papīra lapas.

### Risinājumi

Pirms papīra atkārtotas ievietošanas izņemiet visu papīru, kas ir ievietots papīra avotā.

## Papīrs tiek izvadīts drukāšanas laikā

### ■ Letterhead nav atlasīts kā papīra veids.

#### Risinājumi

Ievietojot iespiedveidlapas papīru (papīru, kura galvenē tiek iepriekš uzdrukāta tāda informācija kā sūtītāja vārds vai uzņēmuma nosaukums), kā papīra veida iestatījumu atlasiet **Letterhead**.

## Printeris nedrukā

### Drukāšanu nav iespējams veikt no Windows

Pārliecinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

#### **Savienojuma statusa pārbaude**

Izmantojiet Epson Printer Connection Checker, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

1. Veiciet dubultklikšķi uz darbvirsmas ikonai **Epson Printer Connection Checker**.

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

Ja uz darbvirsmas nav šādas ikonas, izpildiet tālāk dotos norādījumus, lai palaistu Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

#### **Piezīme:**

*Ja printera nosaukums nav redzams, instalējiet oriģinālo Epson printera draiveri.*

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 147. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

Ja nevarat atrisināt problēmu, pārbaudiet turpmāk norādīto, pamatojoties uz konkrēto situāciju.

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 163. lpp.](#)

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 165. lpp.](#)

- ❑ Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

["Neizdodas veikt izdrucku, lai gan ir izveidots savienojums \(Windows\)" 166. lpp.](#)

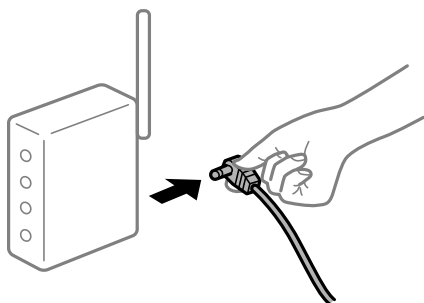
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### ■ Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

#### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



### ■ Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

#### Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

### ■ Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

#### Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

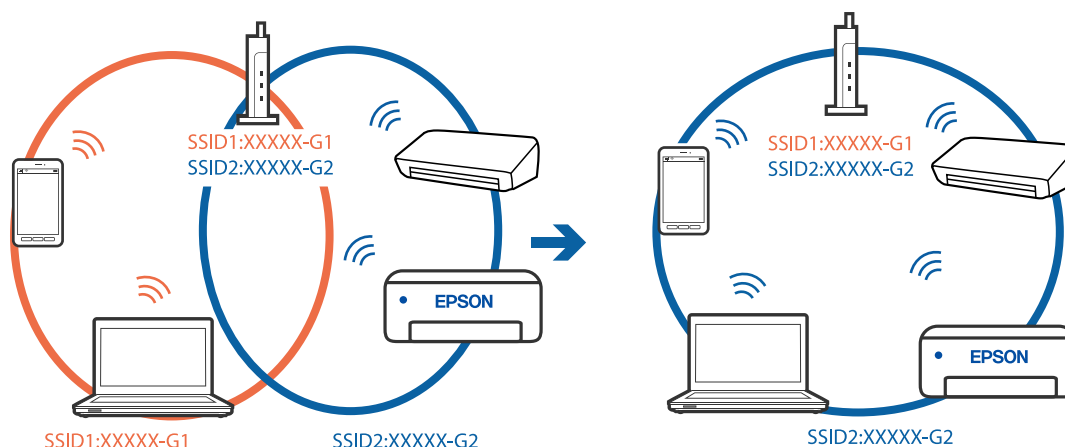
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 233. lpp.](#)

### ■ SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 233. lpp.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Printeris ir savienots ar Ethernet, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet).

### Risinājumi

Ja printera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.

- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiēt tālāk norādītajiem soļiem, lai printerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
  3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
  4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)
  5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
  6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 264. lpp.](#)
  7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
  8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
  10. Noklikšķiniet uz **Next**.
  11. Noklikšķiniet uz **OK**.
  12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējotiet to.
  14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## **Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.**

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

## Radušās problēmas ar USB centrmezglu.

### Risinājumi

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

## Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## Neizdodas veikt izdrukā, lai gan ir izveidots savienojums (Windows)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.

### Risinājumi

Ja nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris (EPSON XXXXX), pieejamo funkciju klāsts ir ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri.

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows"](#) 147. lpp.

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS"](#) 148. lpp.

## Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

### Risinājumi

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

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

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana"](#) 146. lpp.

## Radusies problēma ar printera statusu.

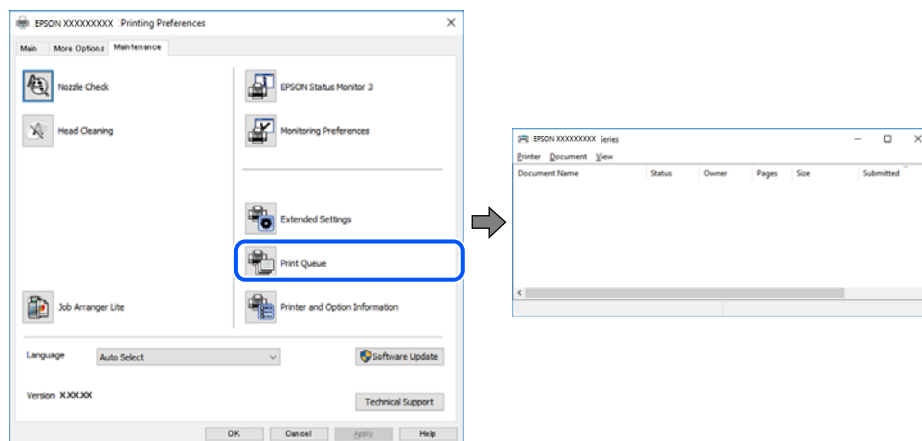
### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** un pārbaudiet printera stāvokli. Ja ir atspējots **EPSON Status Monitor 3**, uzklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

## Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**. Ja ir palikuši nevajadzīgi dati, izvēlnē **Printeris** atlasiet **Atcelt visus dokumentus**.

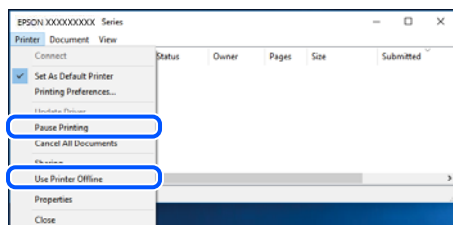


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezaistē.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**.

Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



## Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri, Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printera ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### **Piezīme:**

Ja ir redzamas vairākas printera ikonas, skatiet tālākos norādījumus, lai atlasītu pareizo.

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

## Nav iestatīts pareizs printera ports.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas rinda**.

Pārliecinieties, ka ir iestatīts pareizs printera ports, kā parādīts zemāk izvēlnes **Printeris** sadaļā **Rekvizīti** > **Ports**.

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### Tīkla vide ir izmainīta.

#### Risinājumi

Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

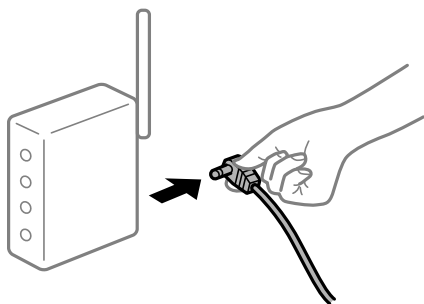
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 233. lpp.](#)

### Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

#### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



### Printeris nav savienots ar tīklu.

#### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)



## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

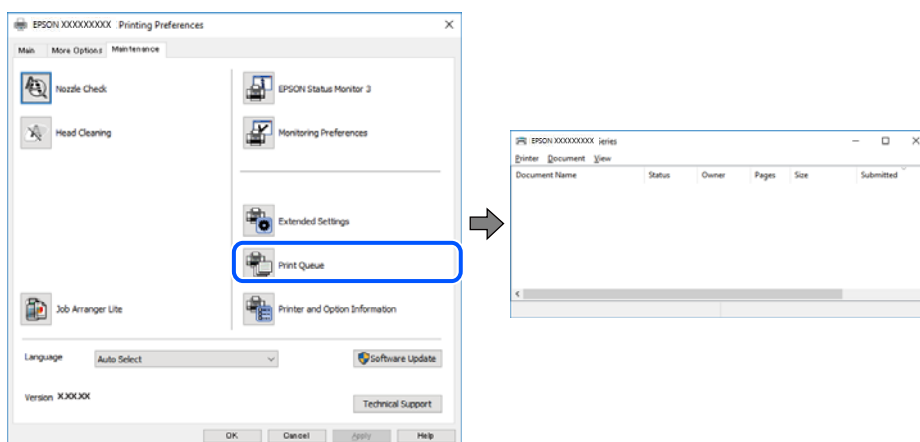
Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**. Ja ir palikuši nevajadzīgi dati, izvēlnē **Printeris** atlasiet **Atcelt visus dokumentus**.

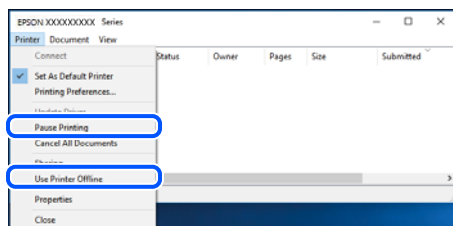


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezaistē.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**.

Ja printeris ir bezaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezaistes vai gaidīšanas iestatījumu izvēlnē **Printeris**.



## Printeris nav atlasīts kā noklusējuma printeris.

### Risinājumi

Sadaļā **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** (vai **Printeri, Printeri un faksi**) veiciet labo klikšķi uz printera ikonai un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### **Piezīme:**

Ja ir redzamas vairākas printera ikonas, skatiet tālākos norādījumus, lai atlasītu pareizo.

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

## ■ Nav iestatīts pareizs printera ports.

### Risinājumi

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukšanas rinda**.

Pārlicinieties, ka ir iestatīts pareizs printera ports, kā parādīts zemāk izvēlnes **Printeris** sadaļā **Rekvizīti** > **Ports**.

USB savienojums: **USBXXX**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**

## Neizdodas drukāt no Mac OS

Pārlicinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Savienojuma statusa pārbaude**

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu.

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

Ja tiek parādīti atlikušā tintes daudzuma līmeņi, starp datoru un printeri ir sekmīgi izveidots savienojums.

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā  
"Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 170. lpp.

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
"Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)" 173. lpp.

Ja savienojums ir izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.  
"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Mac OS)" 174. lpp.

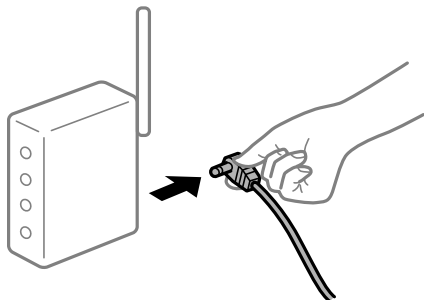
### **Nevar izveidot savienojumu ar tīklu**

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## Tikla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



## Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

### Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

## Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

### Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

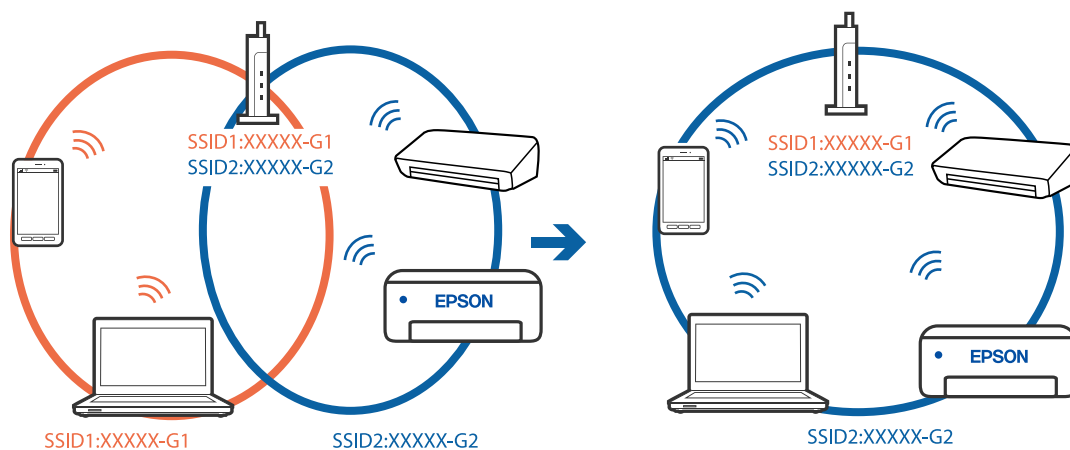
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 233. lpp.](#)

## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 233. lpp.](#)

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Ierīce, kas ir savienota ar USB 3.0 portu, rada radiofrekvences traucējumus.

### Risinājumi

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

- Novietojiet ierīci, kas ir pievienota pie USB 3.0 porta, tālāk projām no datora.
- Izveidojiet savienojumu ar SSID 5 GHz diapazonā.

➔ ["Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 236. lpp.](#)

## Printeris ir savienots ar Ethernet, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet).

### Risinājumi

Ja printera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiem tālāk norādītajiem soļiem, lai printerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
  3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
  4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)
  5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
  6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 264. lpp.](#)
  7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
  8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
  10. Noklikšķiniet uz **Next**.
  11. Noklikšķiniet uz **OK**.
  12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  13. Ja datoram atspējot IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
  14. Savienojiet Ethernet kabelus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## **Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.**

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### **■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

#### **Risinājumi**

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

## Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Mac OS)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## Nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris.

### Risinājumi

Ja nav ievietots oriģināls Epson printera draiveris (EPSON XXXXX), pieejamo funkciju klāsts ir ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printera draiveri.

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 147. lpp.](#)

➔ ["Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Mac OS" 148. lpp.](#)

## Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.

### Risinājumi

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

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

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 146. lpp.](#)

## Radusies printera statusa problēma.

### Risinājumi

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

Izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printera. Ja printeris ir pauzes režīmā, noklikšķiniet uz **Atsākt**.

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## Tīkla vide ir izmainīta.

### Risinājumi

Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

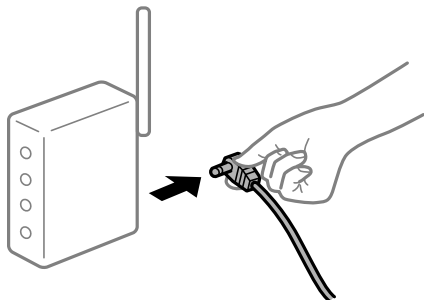
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 233. lpp.](#)

## Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



## Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājat tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

➔ "[Tīkla savienojuma pārskata drukāšana](#)" 244. lpp.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tā tad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Izvēlne Printera iestatījumi netiek parādīta.

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

## Epson printera draiveris nav instalēts pareizi

### Risinājumi

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

Izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences**, noņemiet printeri un tad atkal pievienojiet. Skatiet turpmāk norādīto informāciju, lai pieslēgtu printeri.

"[Printera pievienošana \(tikai Mac OS\)](#)" 148. lpp.

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

## Drukāšanu nav iespējams veikt no viedierīces

Pārlicinieties, ka viedierīce un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Pārbaudiet savienojumu ar viedierīci**

Izmantojiet Epson Smart Panel, lai pārbaudītu viedierīces un printera savienojumu.

Atveriet Epson Smart Panel. Ja neizdodas izveidot savienojumu ar printeri, pieskarieties pie [+] ekrāna augšdaļā, lai atiestatītu.

Ja neizmantojat Epson Smart Panel, apmeklējiet tālāk norādīto saiti.

<http://epson.sn>

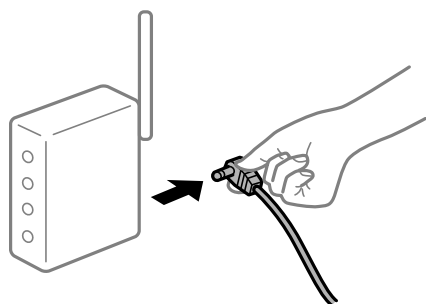
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### **Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.**

#### **Risinājumi**

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



### **Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.**

#### **Risinājumi**

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

### **Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.**

#### **Risinājumi**

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 233. lpp.](#)

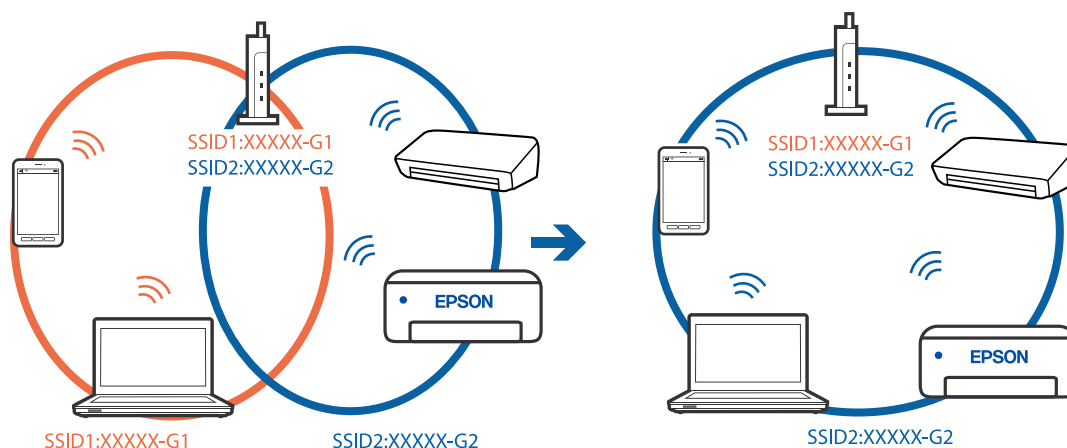


## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 233. lpp.

## Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (iOS)

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Papīra konfigurācija ir atspējota.

### Risinājumi

Iespējojiet opciju **Papīra konfigurācija** zemāk norādītajā izvēlnē.

Iestatījumi > Printera iestatījumi > Papīra avota iestatījums > Papīra konfigurācija

## ■ AirPrint ir atspējota.

### Risinājumi

Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

➔ "[Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)](#)" 264. lpp.

## Printeris pēkšņi vairs nedrukā, izmantojot tīkla savienojumu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## ■ Tīkla vide ir izmainīta.

### Risinājumi

Ja ir izmainīta tīkla vide, piemēram, bezvadu maršrutētājs vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtot tīkla iestatīšanu printerim.

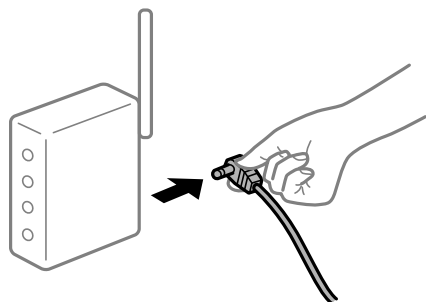
Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 233. lpp.

## ■ Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



## ■ Printeris nav savienots ar tīklu.

### Risinājumi

Izvēlieties **Iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude** un izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu. Ja pārskatā ir redzams, ka tīkla savienojumu nav izdevies izveidot, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.

➔ "[Tīkla savienojuma pārskata drukāšana](#)" 244. lpp.

## Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Nevar sākt skenēšanu

### Nevar sākt skenēšanu no Windows ierīces

Pārlicinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### Savienojuma statusa pārbaude

Izmantojiet Epson Printer Connection Checker, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

1. Veiciet dubultklikšķi uz darbvirsmas ikonai **Epson Printer Connection Checker**.

Tiek palaista programma Epson Printer Connection Checker.

Ja uz darbvirsmas nav šādas ikonas, izpildiet tālāk dotos norādījumus, lai palaistu Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlasiet **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Lai veiktu pārbaudi, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Piezīme:**

*Ja printera nosaukums nav redzams, instalējiet oriģinālo Epson printera draiveri.*

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printera draiveris — Windows" 147. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

Ja nevarat atrisināt problēmu, pārbaudiet turpmāk norādīto, pamatojoties uz konkrēto situāciju.

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 180. lpp.](#)

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

["Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 165. lpp.](#)

- ❑ Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt skenēšanu.

"Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Windows)" 183. lpp.

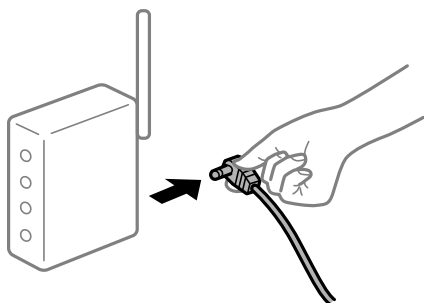
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

### ■ Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

#### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



### ■ Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

#### Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

### ■ Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

#### Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

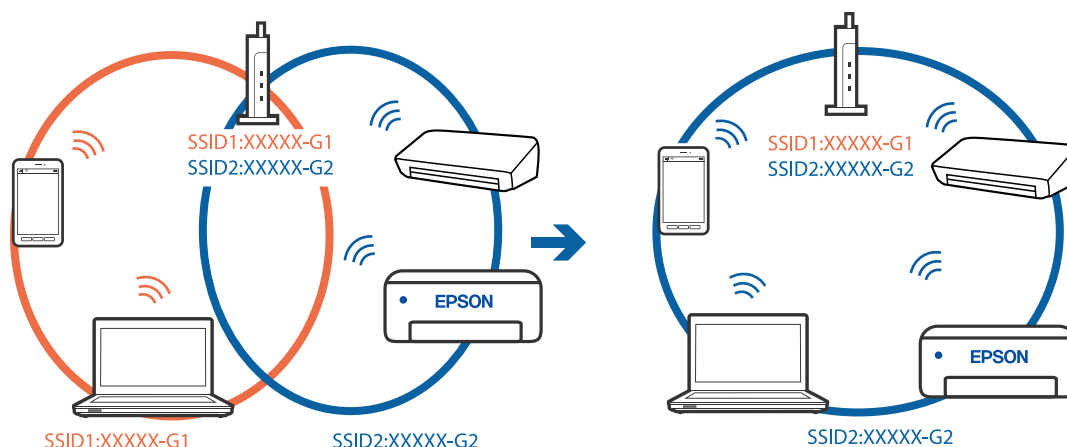
➔ "[Nomainot bezvadu maršrutētāju](#)" 233. lpp.

### ■ SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

#### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 233. lpp.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Printeris ir savienots ar Ethernet, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet).

### Risinājumi

Ja printera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.

- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiēt tālāk norādītajiem soļiem, lai printerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
  3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
  4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)
  5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
  6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 264. lpp.](#)
  7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
  8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
  10. Noklikšķiniet uz **Next**.
  11. Noklikšķiniet uz **OK**.
  12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  13. Ja datoram atspējotāt IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējotiet to.
  14. Savienojiet Ethernet kabelus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## **Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.**

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

## ■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.

### Risinājumi

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

## ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Windows)

### ■ Skenēšana augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu.

#### Risinājumi

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## Nevar sākt skenēšanu no Mac OS ierīces

Pārlicinieties, ka dators un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### **Savienojuma statusa pārbaude**

Izmantojiet EPSON Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printera savienojuma statusu.

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

Ja tiek parādīti atlikušā tintes daudzuma līmeņi, starp datoru un printeri ir sekmīgi izveidots savienojums.

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā  
["Nevar izveidot savienojumu ar tīklu" 183. lpp.](#)
- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
["Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)" 173. lpp.](#)

Ja savienojums ir izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt skenēšanu.  
["Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi \(Mac OS\)" 187. lpp.](#)

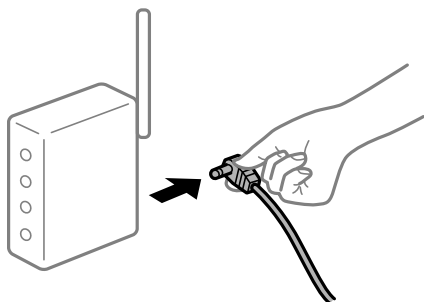
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## Tikla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



## Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

### Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

## Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

### Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

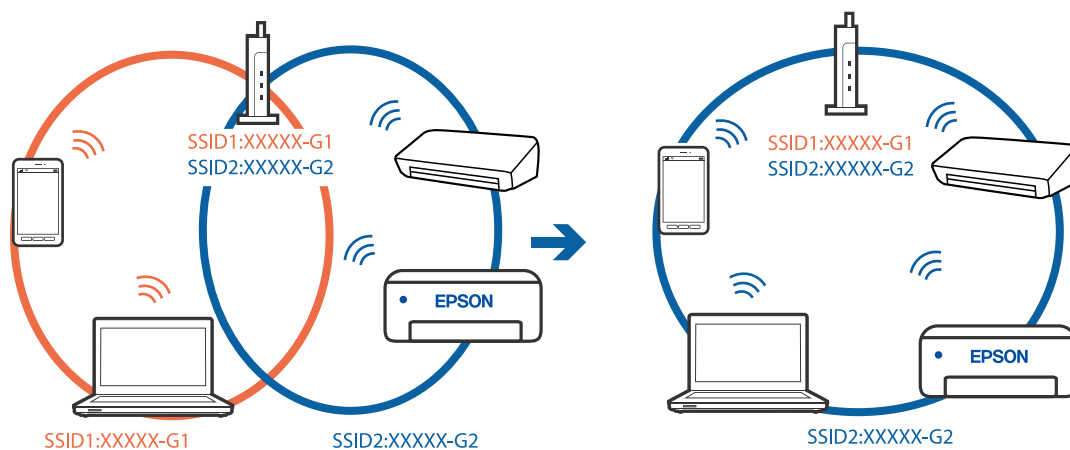
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 233. lpp.](#)

## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.





## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ "[Tīkla savienojuma atiestatīšana](#)" 233. lpp.

## Datorā radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no datora piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārbaudītu, vai datorā ir pareizi tīkla iestatījumi. Ja nevar piekļūt nevienai vietnei, tātad problēma ir datorā.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.

## Ierīce, kas ir savienota ar USB 3.0 portu, rada radiofrekvences traucējumus.

### Risinājumi

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

- Novietojiet ierīci, kas ir pievienota pie USB 3.0 porta, tālāk projām no datora.
- Izveidojiet savienojumu ar SSID 5 GHz diapazonā.

➔ "[Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli](#)" 236. lpp.

## Printeris ir savienots ar Ethernet, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet).

### Risinājumi

Ja printera savienojums ar Ethernet tiek izveidots, izmantojot ierīces, kas atbalsta IEEE 802.3az (energoefektīvs Ethernet), var rasties tālāk norādītās problēmas, atkarībā no izmantotā centrmezgla vai maršrutētāja.

- Savienojums kļūst nestabils, printera savienojums tiek atkārtoti izveidots un pārtraukts.
- Nevar izveidot savienojumu ar printeri.
- Sakaru ātrums kļūst lēns.

Sekojiem tālāk norādītajiem soļiem, lai printerim atspējotu IEEE 802.3az un pēc tam izveidotu savienojumu.

1. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  2. Ja datoram ir iespējots IEEE 802.3az, atspējojiet to.  
Detalizētu informāciju skatiet datoram pievienotajā dokumentācijā.
  3. Izveidojiet tiešu savienojumu starp datoru un printeri ar Ethernet kabeli.
  4. Ar printeri izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)
  5. Izdrukātajā tīkla savienojuma pārskatā pārbaudiet printera IP adresi.
  6. Datorā piekļūstiet Web Config.  
Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu un pēc tam ievadiet printera IP adresi.  
["Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)" 264. lpp.](#)
  7. Sarakstā loga augšējā labajā pusē atlasiet **Advanced Settings**.
  8. Atlasiet **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Iestatījumam **OFF** atlasiet **IEEE 802.3az**.
  10. Noklikšķiniet uz **Next**.
  11. Noklikšķiniet uz **OK**.
  12. Atvienojiet Ethernet kabeli, kas ir savienots ar datoru un printeri.
  13. Ja datoram atspējot IEEE 802.3az, kā norādīts 2. solī, iespējot to.
  14. Savienojiet Ethernet kabeļus, ko 1. solī atvienojāt no datora un printera.
- Ja problēma joprojām pastāv, to, iespējams, izraisa kādas citas ierīces, nevis printeris.

## **Printeri nevar pievienot ar USB (Mac OS)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **■ USB kabelis nav pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.**

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### **■ Radušās problēmas ar USB centrmezglu.**

#### **Risinājumi**

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

## ■ Radušās problēmas ar USB kabeli vai USB ieeju.

### Risinājumi

Ja USB kabelis netiek atpazīts, izmantojiet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi (Mac OS)

## ■ Skenēšana augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu.

### Risinājumi

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## Nevar sākt skenēšanu no viedierīces

Pārliedzinieties, ka viedierīce un printeris ir pareizi savienoti.

Problēmas cēlonis un risinājums ir atkarīgs no tā, vai šīs ierīces ir savienotas.

### ***Pārbaudiet savienojumu ar viedierīci***

Izmantojiet Epson Smart Panel, lai pārbaudītu viedierīces un printera savienojumu.

Atveriet Epson Smart Panel. Ja neizdodas izveidot savienojumu ar printeri, pieskarieties pie [+] ekrāna augšdaļā, lai atiestatītu.

Ja neizmantojat Epson Smart Panel, apmeklējiet tālāk norādīto saiti.

<http://epson.sn>

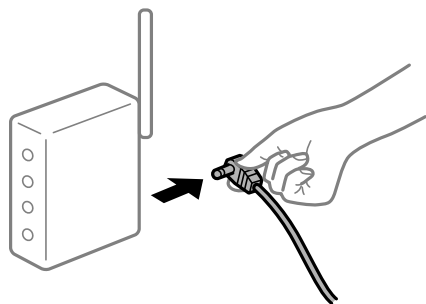
## Nevar izveidot savienojumu ar tīklu

Šo problēmu var radīt kāds no tālāk norādītajiem cēloņiem.

## ■ Tīkla ierīcēm ir radušās problēmas izveidot Wi-Fi savienojumu.

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



## Ierīce nespēj saņemt signālus no bezvadu maršrutētāja, jo tie atrodas pārāk tālu viens no otra.

### Risinājumi

Pēc datora, viedierīces un printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet bezvadu maršrutētāju.

## Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbilst jaunajam maršrutētājam.

### Risinājumi

Vēlreiz veiciet savienojuma iestatījumus, lai tie atbilstu jaunajam bezvadu maršrutētājam.

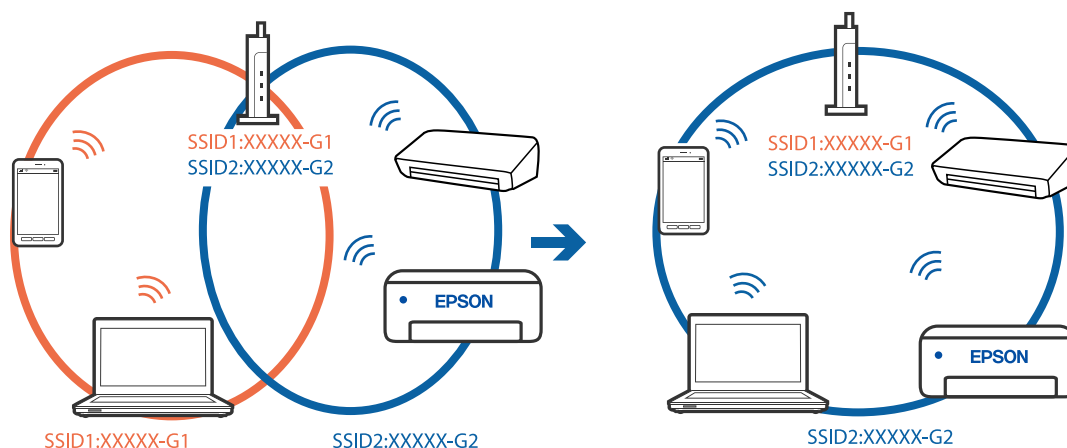
➔ ["Nomainot bezvadu maršrutētāju" 233. lpp.](#)

## SSID, kas pievienoti no datora vai viedierīces un datora, atšķiras.

### Risinājumi

Ja vienlaicīgi izmantojat vairākus bezvadu maršrutētājus vai bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID un ierīces ir pievienotas dažādiem SSID, jūs nevarat izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.

Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots printeris.



## Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

Lielākajai daļai bezvadu maršrutētāju ir atdalītāja funkcija, kas bloķē sakarus starp ierīcēm vienā SSID. Ja saziņa starp printeri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet atdalītāja funkciju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.

## IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

Ja printerim piešķirtā IP adrese ir 169.254.XXX.XXX un apakštīkla maska ir 255.255.0.0, IP adrese var nebūt piešķirta pareizi.

Printera vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku.

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

➔ ["Tīkla savienojuma atiestatīšana" 233. lpp.](#)

## ■ Viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.

### Risinājumi

Mēģiniet no viedierīces piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārlicinātos, ka jūsu viedierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā. Informāciju skatiet viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Printeris nedarbojas, kā vajadzētu

### Darbības tiek veiktas lēni

### Drukāšana ir pārāk lēna

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Darbojas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

### Risinājumi

Datorā vai viedierīcē aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

## ■ Drukas kvalitāte ir iestatīta kā augsta.

### Risinājumi

Pazeminiet kvalitātes iestatījumu.

## ■ Divvirzienu drukāšana ir atspējota.

### Risinājumi

Iespējojiet divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un drukāšanas ātrums palielinās.

- Vadības panelis

Sadaļā **Iestatījumi > Printera iestatījumi** iespējojiet **Divvirzienu**.

- Windows

Atlasiet **Divvirzienu druka** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

- Mac OS

Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli > Opcijas** (vai **Draiveris**). Opcijai **Lielātruma drukāšana** atlasiet iestatījumu **On**.

## ■ Klusais režīms ir iespējots.

### Risinājumi

Atspējojiet **Klusais režīms**. Kad printeris darbojas **Klusais režīms**, drukas ātrums samazinās.

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam atlasiet **Izsl.**

Windows

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

Mac OS

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

**Iespējams, pastāv problēmas izveidot tīkla savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.**

**Risinājumi**

Atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, taču ņemiet vērā arī citus lietotājus, kas ir pievienojušies šim tīklam. Ja šādi problēmu neizdodas novērst, novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam vai skatiet piekļuves punkta komplektācijā iekļautos dokumentus.

**Printeris drukā augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus, uz parasta papīra.**

**Risinājumi**

Drukājot augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus uz parasta papīra, drukāšana var ieilgt, lai uzturētu drukas kvalitāti. Tas neliecina par kļūmi.

**Nepārtrauktas drukāšanas laikā drukāšanas ātrums ievērojami samazinās**

**Šī funkcija novērš printera mehānisma pārkaršanu un bojājumu rašanos darbības laikā.**

**Risinājumi**

Varat turpināt drukāšanu. Lai atgrieztos normālā drukāšanas ātrumā, atstājiet printeri dikstāvē vismaz 30 minūtes. Drukāšanas ātrums neatgriežas normālajā, ja izslēgta barošana.

**Skenēšana ir lēna**

**Skenēšana augstā izšķirtspējā.**

**Risinājumi**

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

**LCD ekrāns paliek tumšs**

**Printeris ir miega režīmā.**

**Risinājumi**

Pieskarieties jebkurā vietā uz LCD ekrāna, lai pārslēgtu to iepriekšējā stāvoklī.

## Ekrānā parādās „!” un nav iespējams atlasīt fotoattēlus

### ■ Attēla fails netiek atbalstīts.

#### Risinājumi

LCD ekrānā parādās simbols „!”, ja izstrādājums neatbalsta attēla failu. Izmantojiet izstrādājuma atbalstītus failus.

➔ ["Atbalstīto datu specifikācijas" 279. lpp.](#)

### ■ Faila nosaukums ir pārāk garš, tādēļ printeris to nespēs atpazīt.

#### Risinājumi

Fotoattēlus varat izdrukāt šādos veidos.

- Drukāt no datora
  - Drukāt no viedierīces, izmantojot Epson Smart Panel
- Atmiņas karte nav jāizņem no viedierīces.

## Nevar savilkt vai vilkt uz āru

### ■ Spiežot uz ekrāna, netiek pielietots pietiekami daudz spēka.

#### Risinājumi

Ja nevarat pareizi savilkt vai vilkt uz āru, veiciet darbības, viegli uzspiežot uz ekrāna.

## Skeneri nevar aizvērt

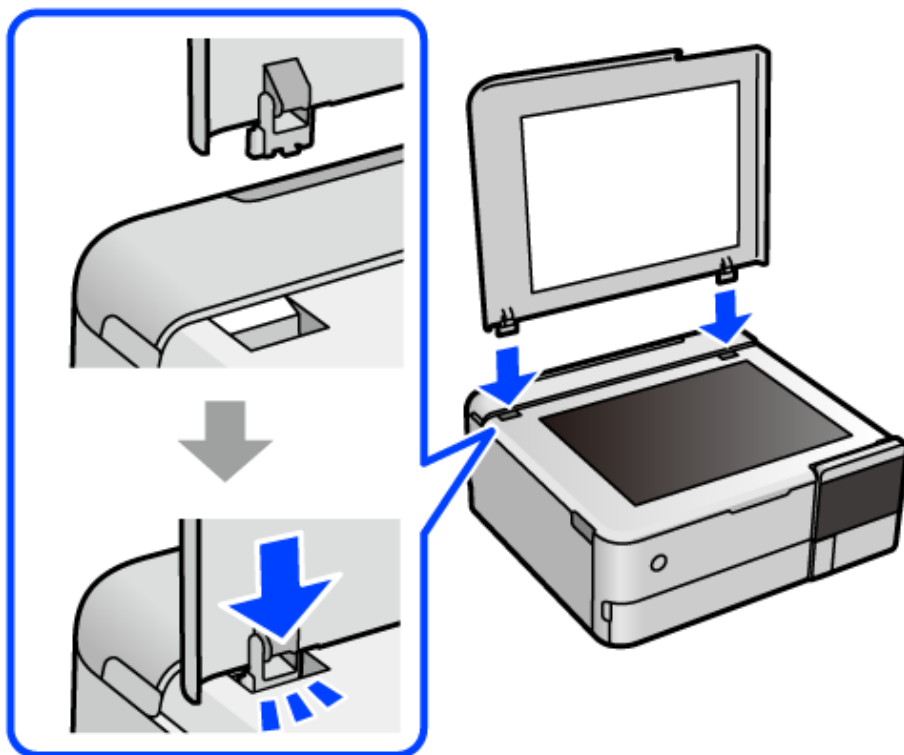
### ■ Skeneri ir paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, kas palīdz aizsargāt pret pirkstu iespiešanu.

#### Risinājumi

Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

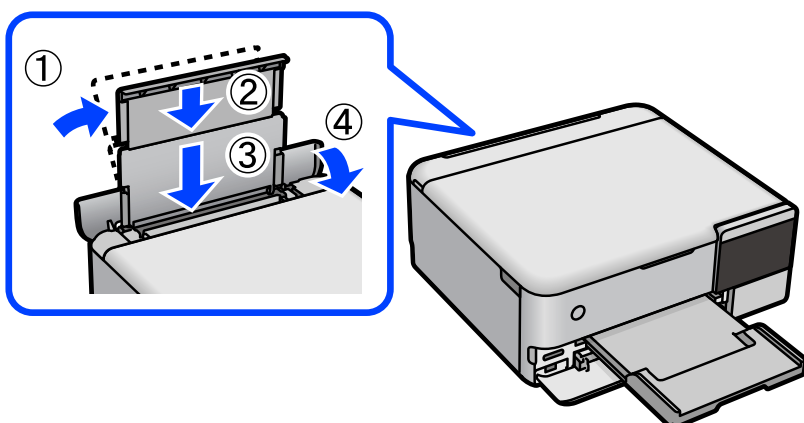
## DoDDokumentu pārsegs nonāca nost

Atveriet padevēja aizsargmehānismu un tad vertikālie ievietojiet dokumentu pārsegu ar cilpām vertikāli.



## Nevar aizvērt aizmugurējo papīra balstu

Paceliet papīra balstu taisni un pēc tam ievietojiet paredzētajā vietā kā parādīts zīmējumā.



## Datus nevar saglabāt atmiņas ierīcē

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.



## ■ Tiek izmantota neatbalstīta atmiņas ierīce.

### Risinājumi

Izmantojiet izstrādājuma atbalstītu atmiņas ierīci.

## ■ Atmiņas ierīce ir aizsargāta pret rakstīšanu.

### Risinājumi

Atspējojiet atmiņas ierīcē aizsardzību pret rakstīšanu.

## ■ Atmiņas ierīcē trūkst vietas.

### Risinājumi

Izdzēsiet nevajadzīgos datus vai ievietojiet citu atmiņas ierīci.

## Darbības skaņas ir skaļas

### ■ Printerim ir atspējots Klusais režīms.

#### Risinājumi

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

- Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet  un pēc tam atlasiet **Iesl.**

- Windows

Vienumam **Klusais režīms** atlasiet **Ieslēgts** printera draivera cilnē **Galvenie**.

- Mac OS

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

## Saknes sertifikāts ir jāatjaunina

### ■ Saknes sertifikāta derīgums ir beidzies.

#### Risinājumi

Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.

➔ "[Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)](#)" 264. lpp.

## Nevar atcelt drukāšanu no datora ar operētājsistēmu Mac OS X v10.6.8

### Jūsu AirPrint konfigurācijai radās problēma.


#### Risinājumi

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

➔ "[Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai \(Web Config\)](#)" 264. lpp.

## LCD ekrānā ir redzams ziņojums

Ja LCD ekrānā tiek parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rikojieties saskaņā ar tālāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

Kļūdu ziņojumi	Risinājums
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatīt dokumentācijā.	Ievadiet pareizu IP adresi vai noklusējuma vārteju. Konsultējieties ar personu, kas veica tīkla iestatīšanu.
Pielāgošana atcelta. Ir drukas galviņas sprauslu problēma. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc 3 atkārtotām sprauslu pārbaudes un galviņas tīrīšanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un tad vēlreiz palaidiet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri, nospiežot pogu  . Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet <b>Vispārējā tīrīšana</b> .  Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc <b>Vispārējā tīrīšana</b> izpildes, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un pēc tam vēlreiz izdrukājiet sprauslu pārbaudes rakstu. Ņemot vērā izdrukāto rakstu, vēlreiz palaidiet <b>Tīrīt drukas galviņu</b> vai <b>Vispārējā tīrīšana</b> . Ja drukas kvalitāte joprojām neuzlabojas, sazinieties ar uzņēmuma Epson atbalsta dienestu.
Atveriet tālāk norādīto vai skatiet dokumentāciju, lai iegūtu sīkāku informāciju. Pēc apstiprināšanas atlasiet [Apstiprinu].	Ja nevarat noskenēt QR kodu, pieslēdzieties ar viedierīci. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.  <a href="#">"Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci"</a> 233. lpp.
Sakaru kļūda. Pārbaudiet, vai dators ir pievienots.	Pareizi savienojiet datoru un printeri. Ja veidojat savienojumu, izmantojot tīklu, skatiet lappusi ar tīkla savienojuma metodes aprakstu, kurā izmantots dators.  Ja kļūdas ziņojums parādās skenēšanas laikā, pārliecinieties, vai datorā ir instalēta programmatūra Epson ScanSmart.  <a href="#">"Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru"</a> 233. lpp.
Atjauniniet saknes sertifikātu, lai izmantotu mākoņpakalpojumus.	Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.  <a href="#">"Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā"</a> 264. lpp.
Lai lietotu šo funkciju, instalējiet datorā programmatūru. Sīkāk skatiet dokumentācijā.	Datorā instalējiet lietotni Epson ScanSmart.  <a href="#">"Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana"</a> 146. lpp.

Kļūdu ziņojumi	Risinājums
<p>Ja dators nav atrasts, pārbaudiet turpmāko. - Savienojumu starp printeri un datoru (USB vai tīkla) - Vajadzīgās programmatūras instalējumu - Datora barošanu - Ugunsmūra u.c. iestatījumus - Meklējiet vēlreiz - Skatiet sīkāk dokumentācijā.</p>	<p>Pārliedzieties, ka dators ir pareizi pievienots.</p> <p><a href="#">"Savienojuma statusa pārbaude" 162. lpp.</a></p> <p><a href="#">"Savienojuma statusa pārbaude" 170. lpp.</a></p> <p>Pārliedzieties, ka datorā ir instalēta programmatūra Epson ScanSmart.</p> <p><a href="#">"Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 146. lpp.</a></p>
<p>Pārbaudiet ar datoru, vai printera pieslēgvietas iestatījumi (piemēram, IP adrese) vai printera draiveris ir pareizs.</p>	<p>Pārliedzieties, ka sadaļā <b>Rekvizīti &gt; Ports</b> izvēlnē <b>Printeris</b> ir pareizi izvēlēts printera ports, kā norādīts turpmāk.</p> <p>Atlasiet „<b>USBXXX</b>”, ja izmantojat USB savienojumu, vai <b>EpsonNet Print Port</b>, lai pārbaudītu, vai tīkla savienojumam ir instalēts printera draiveris.</p>
<p>Pārbaudiet ar datoru, vai pieslēgvietas iestatījumi vai printera draiveris ir pareizs. Sīkāk skatiet dokumentācijā.</p>	
<p>Papīra konfigurācija ir iestatīts uz Izslēgts. Dažas funkcijas var nebūt pieejamas. Sīkāku inform. skatiet dokumentācijā.</p>	<p>Ja ir atspējots iestatījums <b>Papīra konfigurācija</b>, AirPrint nevar izmantot.</p>
<p>Ievietoto atmiņas ierīci nevar lietot. Sīkāk skatiet dokumentācijā.</p>	<p>Izmantojiet izstrādājuma atbalstītu atmiņas ierīci.</p> <p><a href="#">"Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.</a></p>
<p>Drukāšana ir atcelta, jo garais papīrs drukājot var tikt izstumts līdz pusei. Iestatiet īsāku papīra garumu nekā 1300 mm. Detalizētu informāciju skatiet dokumentācijā.</p>	<p>Drukāšana ir ilgstošs process augsto temperatūru dēļ un garš papīrs var tikt izstumts drukāšanas procesa pusē.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Iestatiet papīra garumu tā, lai tas ir īsāks par 1,3 m.</li> <li><input type="checkbox"/> Drukājiet temperatūrā, kas zemāka par 32 °C.</li> </ul>
<p>Drukāšana ir atcelta, jo garais papīrs drukājot var tikt izstumts līdz pusei. Iestatiet Kvalitāte uz Standarta. Detalizētu informāciju skatiet dokumentācijā.</p>	<p>Drukāšana ir ilgstošs process liela apjoma drukāšanas datu dēļ un garš papīrs var tikt izstumts drukāšanas procesa pusē.</p> <p>Iestatiet <b>Kvalitāte uz Standarts</b>.</p>
<p>Printera tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums ir beidzies. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.</p>	<p>Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.</p> <p><a href="#">"Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 285. lpp.</a></p>
<p>Printera tintes spilventiņa drukāšanai bez apmales lietošanas ilgums tuvojas beigām. Šī nav detaļa, kuru var nomainīt lietotājs. Sazinieties ar Epson atbalstu.</p>	<p>Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukas tintes spilventiņu*. Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Lai atsāktu drukāšanu, pieskarieties <b>Labi</b>.</p> <p><a href="#">"Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 285. lpp.</a></p>

Kļūdu ziņojumi	Risinājums
<p>Printera kļūda</p> <p>Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet strāvas padevi. Ja problēma joprojām pastāv, nospiediet "Turpināt".</p>	<p>Rikojieties, kā norādīts tālāk.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atveriet skeneri un izņemiet printerī esošo papīru vai aizsargmateriālu. Ja caurspīdīgā plēve ir notraipīta, notīriet to.  <a href="#">"Iestrēguša papīra izņemšana" 197. lpp.</a>  <a href="#">"Caurspīdīgās plēves tīrīšana" 140. lpp.</a></li> <li>2. Aizveriet skeneri, izslēdziet un tad atkal ieslēdziet ierīci.</li> </ol> <p>Ja pēc ierīces izslēgšanas un ieslēgšanas joprojām redzams kļūdas ziņojums, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.  <a href="#">"Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 285. lpp.</a></p>
<p>Saglabājot radās kļūda. Pārbaudiet, ja nepieciešams, nomainiet atmiņas ierīci.</p>	<p>Iespējams, ārējās atmiņas ierīce, piemēram, atmiņas karte, ir bojāta. Pārbaudiet, vai ierīce ir pieejama.  <a href="#">"Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.</a></p>
<p>Nav iespējams atpazīt vidi. Sīkāk par vidi skatiet dokumentācijā.</p>	<p>Izmantojiet izstrādājuma atbalstītu atmiņas ierīci.  <a href="#">"Atmiņas ierīces specifikācijas" 278. lpp.</a></p>
<p>Vai esat ievietojis šādu papīru XX?</p>	<p>Izmainiet drukas iestatījumus vai ievietojiet papīru, kas atbilst papīra kasetes drukas iestatījumiem, un pēc tam nomainiet papīra iestatījumus.</p> <p>Ja nevēlaties nākamajā reizē redzēt šo ziņojumu, atlasiet <b>Iestatījumi &gt; Vadotnes funkcijas</b> un pēc tam iestatiet <b>Papīra neatbilstība uz Izsl.</b></p>
<p>Recovery Mode</p> <p>Update Firmware</p>	<p>Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās. Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)</li> <li>2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.</li> </ol>

\* Dažu drukas ciklu laikā bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, izstrādājums ir izstrādāts tā, lai bezapmaļu drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no drukājamo lapušu skaita, kam tiek izmantota drukāšanas bez apmalēm opcija. 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.

## Papīrs iestrēgst

Pārbaudiet kļūdu, kas tiek parādīta kontroles panelī, un izpildiet norādījumus, lai izņemtu iestrēgušu un saplēsto papīru. Pēc tam dzēsiet kļūdu. LCD ekrānā tiek parādīta animācija, kas demonstrē, kā izņemt iestrēgušu papīru.

 **Brīdinājums:**

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.



**Svarīga informācija:**

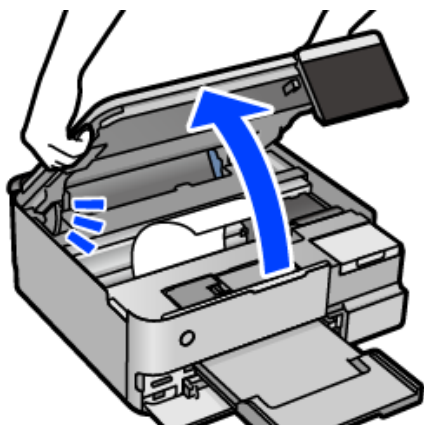
Rūpīgi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printera bojājumu.

## Iestrēguša papīra izņemšana

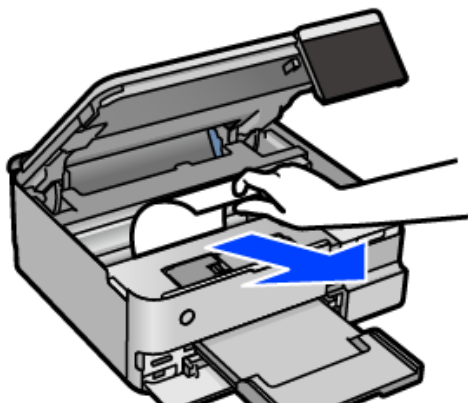
 **Brīdinājums:**

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

1. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.
2. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.

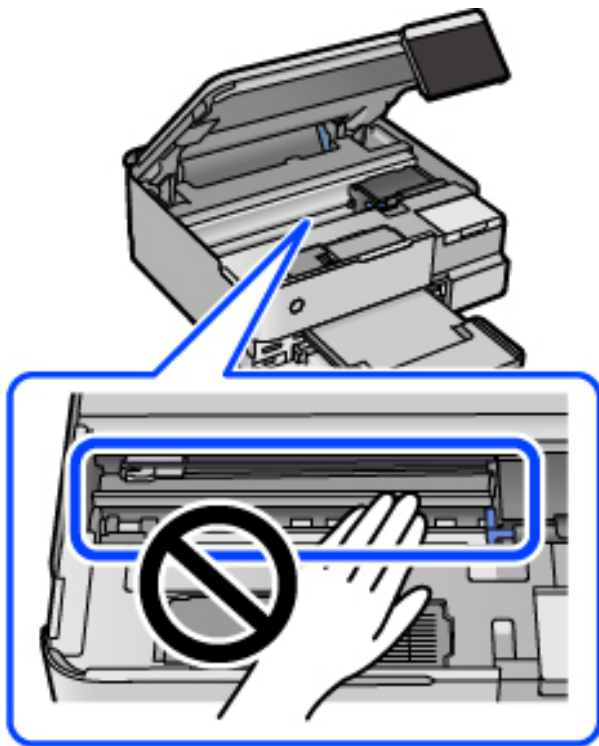


3. Izņemiet iestrēgušo papīru.

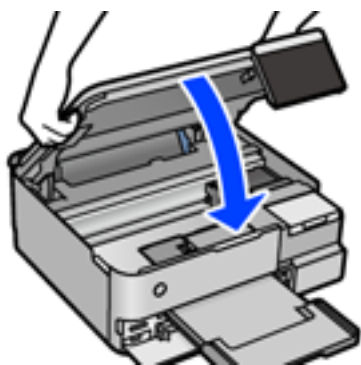


**!** Svarīga informācija:

Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim, caurspīdīgajai plēvei vai transportēšanas bloķētājam printera iekšpusē. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



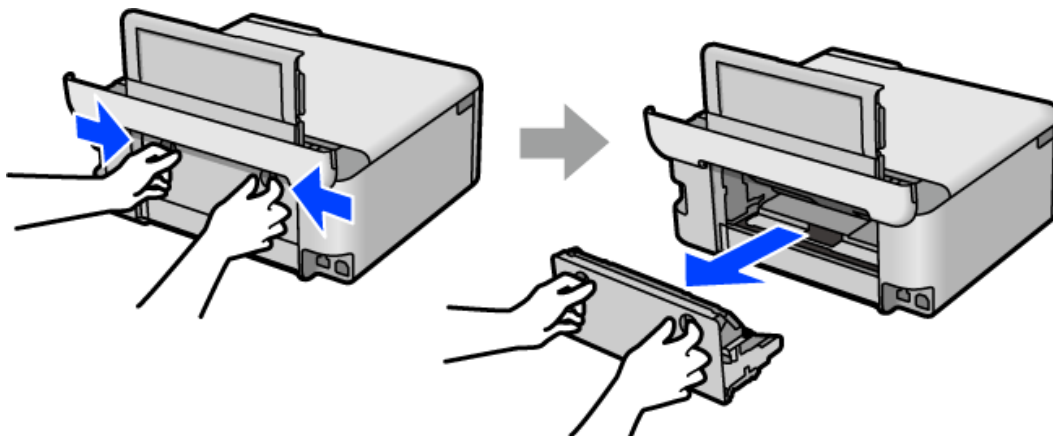
4. Aizveriet skeneri.



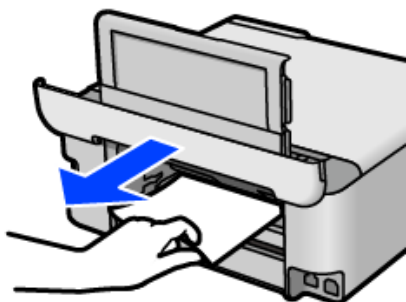
**Piezīme:**

Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

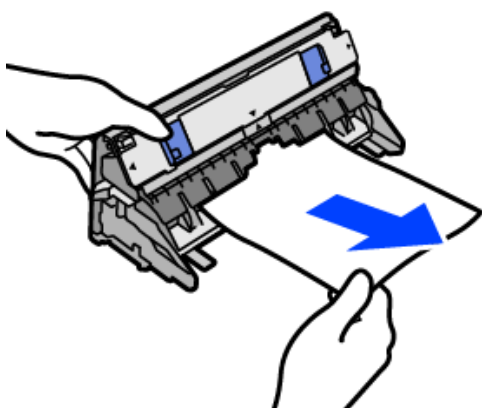
5. Noņemiet aizmugurējais pārsegs.



6. Izņemiet iestrēgušo papīru.

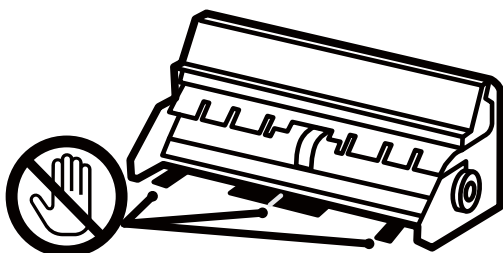


7. Izņemiet iestrēgušo papīru no aizmugurējais pārsegs.

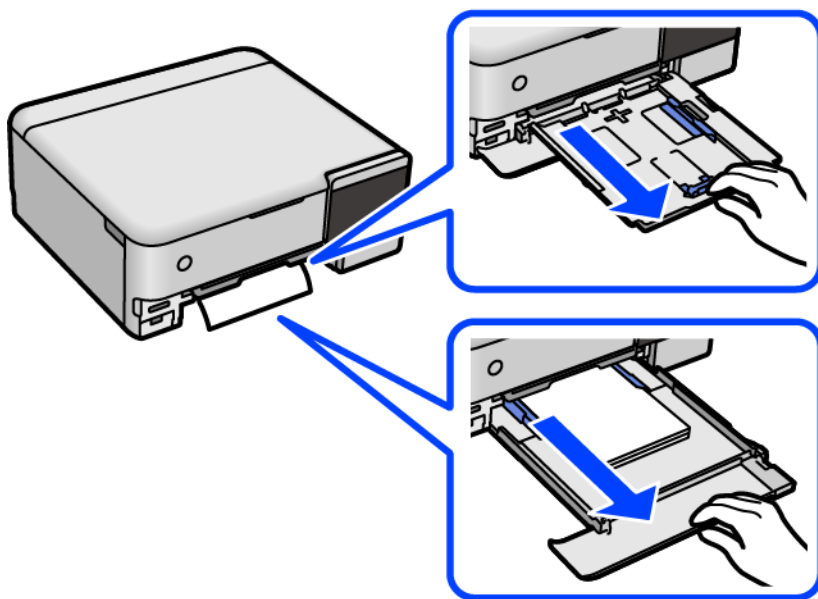


**!** *Svarīga informācija:*

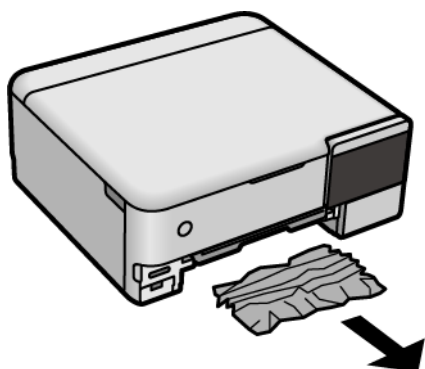
*Nepieskarieties attēlā norādītajām daļām. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.*



8. Ievietojiet aizmugurējais pārsegs printeri.
9. Aizveriet izvades paliktņi.
10. Izvelciet papīra kasete.  
Nedaudz paceliet papīra kasete 2 un izvelciet to.

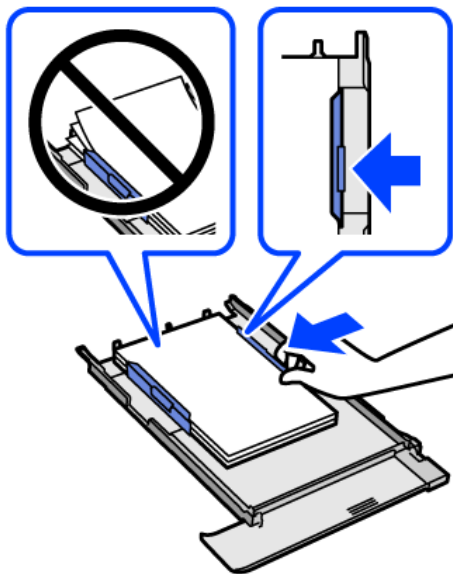


11. Izņemiet iestrēgušo papīru.





12. Nolidziniet papīra malas un piebidiet malu vadotnes pie papīra malām.



13. Ievietojiet papīra kasete printerī.

## Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgst, pārbaudiet tālāk norādīto.

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.  
"Vides specifikācijas" 281. lpp.
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.  
"Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.  
"Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 31. lpp.
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.  
"Papīra ievietošana" 34. lpp.
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.
- Pārlicinieties, ka papīra izmēra un papīra veida iestatījumi atbilst reālajam printerī ievietotā papīra izmēram un veidam.  
"Papīra veidu saraksts" 33. lpp.
- Notīriet veltnīti printera iekšpusē.  
"Papīra padeves problēmu novēršana" 130. lpp.

## Ir pienācis laiks uzpildīt tinti

### Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi

Pirms tintes iepildīšanas izlasiet šādus norādījumus.

#### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzglabāšanu

- Neglabājiet tintes tūbiņas tiešos saules staros.
- Neglabājiet tintes tūbiņas augstā temperatūrā vai salā.
- Epson iesaka izlietot tintes tūbiņu pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nenasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.
- Pēc tintes tūbiņas izņemšanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.
- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuuma iepakojums, kas ir drošs. Ja tintes tūbiņa pirms lietošanas ilgstoši tiek atstāta izpakota, normāla drukāšana nav iespējama.
- Pēc tintes tūbiņas atvēršanas iesakām izlietot to pēc iespējas drīzāk.

#### Piesardzības pasākumi saistībā ar tintes uzpildi

- Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda, ka jāuzpilda tinte, tvertnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Atlikušais noteiktais tintes daudzums neietver šo rezervi.
- Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujiet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Ar šī printera tinti jārikojas uzmanīgi. Tinte var izšļakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nespiediet tās.
- Printera ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri. Laikā, kad printeris nedarbojas, piepildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai. Lai tiktu attēlots pareizs aptuvenais tintes līmenis, pēc tvertnes piepildīšanas atiestatiet tintes līmeni.
- Lai panāktu optimālus drukas rezultātus, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējai līnijai vismaz reizi gadā.

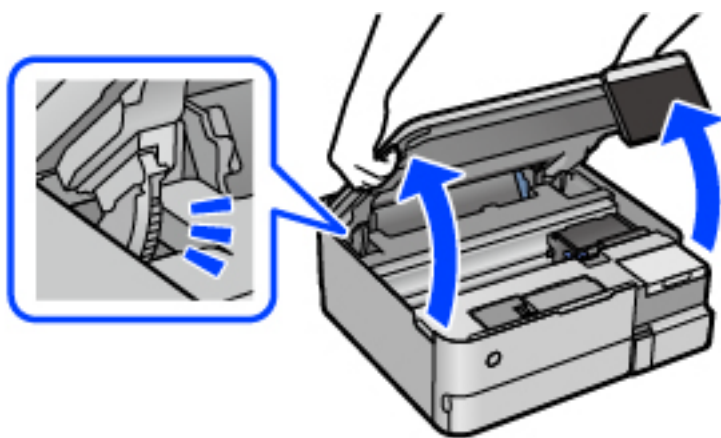
#### Tintes patēriņš

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

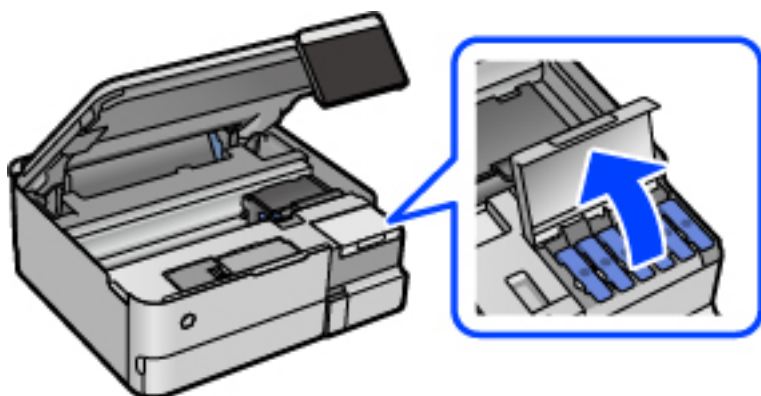
- ❑ Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biežuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.
- ❑ Vizuāli pārbaudiet tintes līmeni izmantojamās tintes tvertnēs. Ilgstoša printera lietošana, ja tinte ir beigusies, var sabojāt printeri. Epson iesaka iepildīt tintes tvertni līdz augšējai līnijai, kad printeris ir izslēgts, lai atiestatītu tintes līmeni.

## Tintes tvertņu uzpilde

1. Aizveriet dokumentu pārsegu, ja tas ir atvērts.
2. Atveriet skeneri ar abām rokām līdz tas nofiksējas.

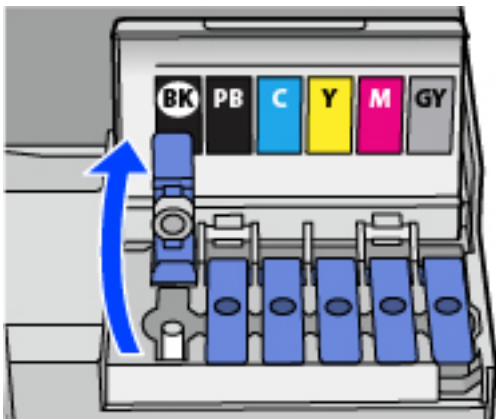


3. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



Izlasiet visu ekrānā redzamo piesardzības informāciju tintes uzpildei un tad atveriet nākamo ekrānu.

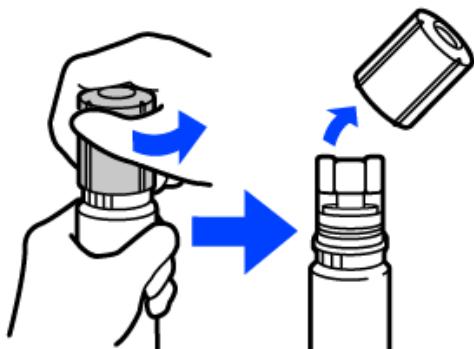
4. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

*Pārbaudiet, vai tintes tvertnes krāsa atbilst tintes krāsai, kuru vēlaties iepildīt.*

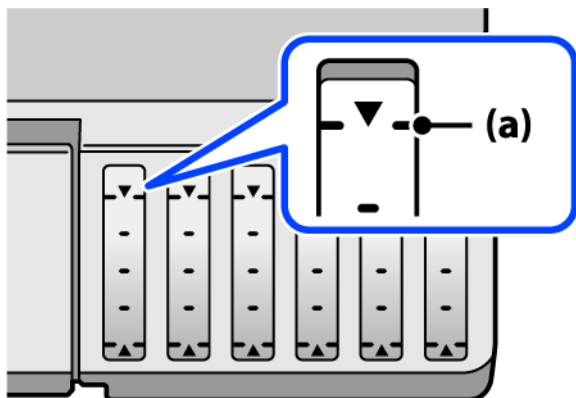
5. Turiet tintes tūbiņu vertikāli un lēnām atskrūvējiet un noņemiet vāciņu.



**Svarīga informācija:**

- Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.
- Nepieļaujiet tintes noplūdi.

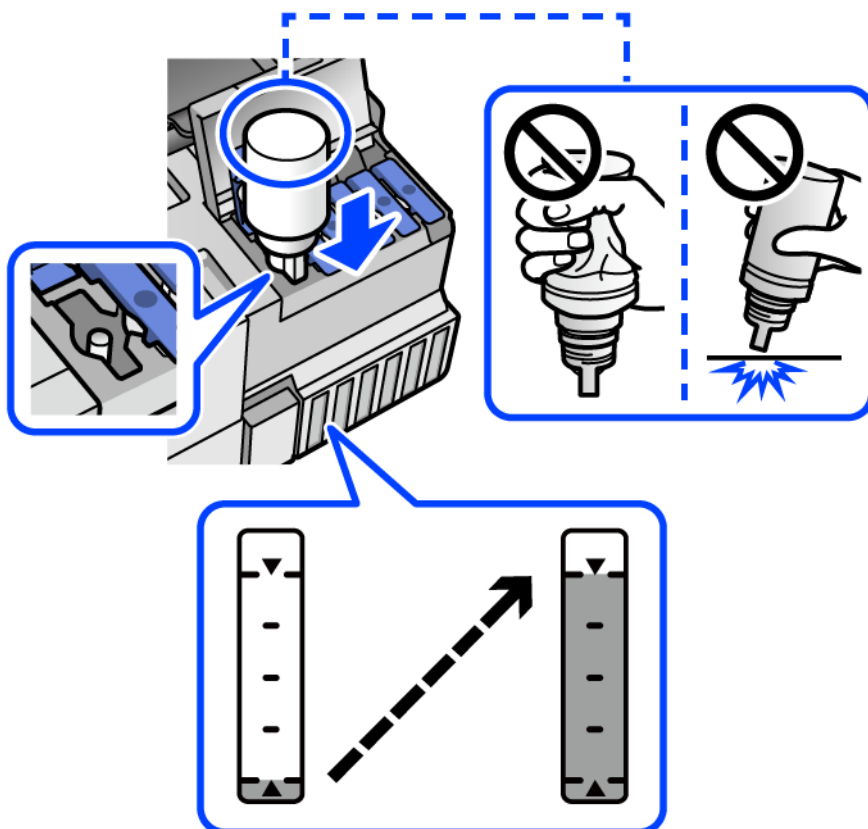
6. Pārbaudiet augšējo līniju (a) tintes tvertnē.



7. Salāgojiet tintes pudeles augšdaļu ar uzpildes vietu un tad taisni ievietojiet pudeli uzpildes vietā, lai uzpildītu tinti līdz automātiskai atdurei pie augšējās līnijas.

Ievietojot tintes tūbiņu attiecīgās krāsas uzpildes vietā, tinte sāk plūst un plūsma tiek automātiski apturēta, kad tinte sasniedz augšējo līniju.

Ja tinte nesāk ieplūst tintes tvertnē, noņemiet tintes tūbiņu un ievietojiet to vēlreiz. Tomēr neizņemiet un neievietojiet tintes pudeli atkārtoti, kad tinte sasniegusi augšējo līniju, citādi var notikt tintes noplūde.



8. Kad tintes uzpilde pabeigta, noņemiet tintes tūbiņu.

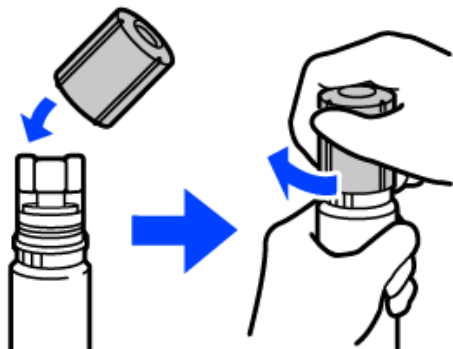


**Svarīga informācija:**

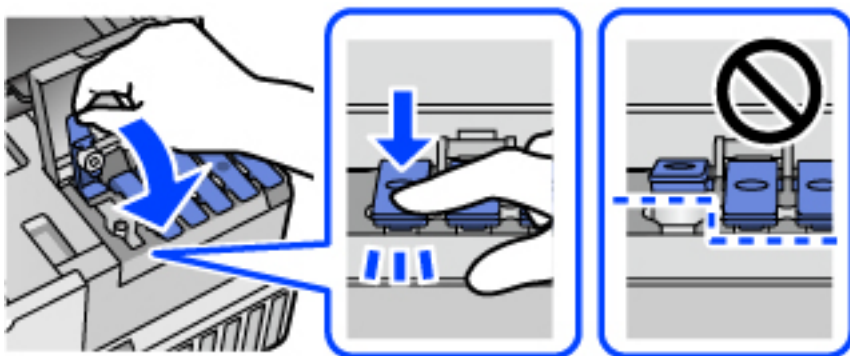
*Neatstājiet tintes tūbiņu ievietotu; pretējā gadījumā tūbiņa var tikt sabojāta vai var rasties tintes noplūde.*

**Piezīme:**

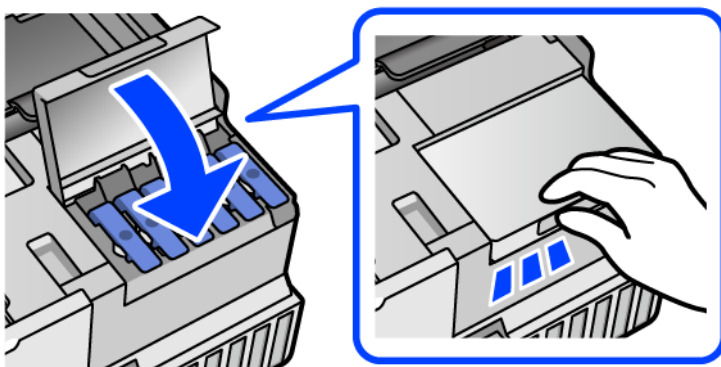
*Ja tintes tūbiņā vēl ir atlikusi tinte, aizskrūvējiet vāciņu un glabājiet tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.*



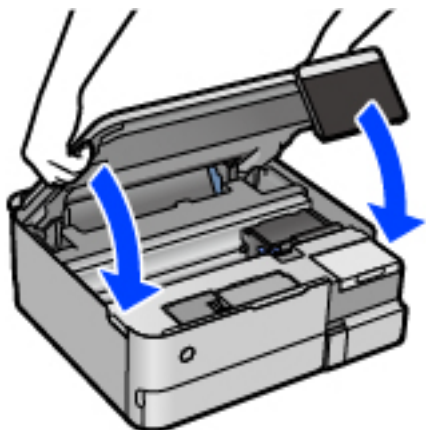
9. Cieši aizveriet tintes tvertnes vāciņu.



10. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



11. Aizveriet skeneri.



**Piezīme:**

Skeneri paredzēts aizvērt lēnām, un tam ir neliela pretestība, lai aizsargātu pirkstus no iespiešanas. Turpiniet vērt ciet, pat ja jūtat nelielu pretestību.

12. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai iestatītu uzpildītās krāsas tintes līmeni.



**Svarīga informācija:**

Pat ja tintes tvertne nav piepildīta līdz augšējai tintes tvertnes līnijai, printeris var turpināt lietot. Taču, lai printeris darbotos nevainojami, uzpildiet tintes tvertni līdz augšējai līnijai un uzreiz atiestatiet tintes līmeni.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 257. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 202. lpp.
- ➔ "Izlijušās tintes satīrīšana" 145. lpp.

---

## Laiks nomainīt apkopes nodalījumu

### Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu

Pirms apkopes nodalījuma nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

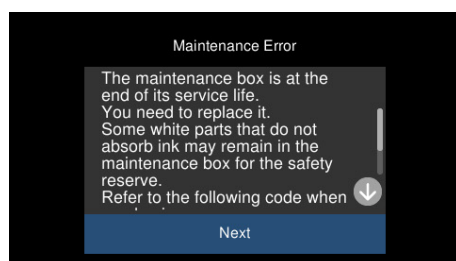
- Nepieskarieties apkopes kastes sānos redzamajai zaļajai mikroshēmai. Citādi printera normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.
- Neveiciet apkopes kastes nomaiņu drukāšanas laikā, citādi tinte var izplūst.
- Neizņemiet apkopes nodalījumu vai neatveriet tā vāku, izņemot, ja tiek veikta apkopes nodalījuma nomaiņa, citādi var rasties tintes noplūde.
- Neizmantojiet apkopes kasti, kas ilgstoši ir bijusi noņemta. Kastes iekšpusē esošā tinte var būt sacietējusi, tādēļ tinte vairs netiks absorbēta.
- Nesagāziet izlietotu apkopes kasti, līdz tā tiek cieši noslēgta plastmasas maisiņā, citādi tinte var izplūst.
- Neuzglabāiet apkopes nodalījumu augstā temperatūrā vai salā.

- ❑ Neglabājiet apkopes kasti tiešos saules staros.
- ❑ Nenometiet apkopes nodalījumu un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem.
- ❑ Nepieskarieties apkopes nodalījuma atverēm, jo tā varat notraipīties ar tinti.

## Apkopes kastes nomaīņa

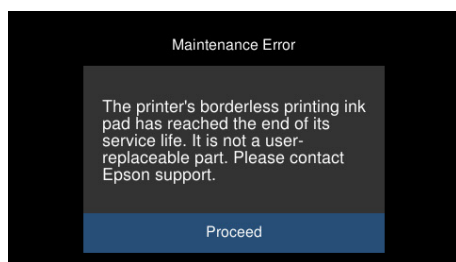
Atsevišķu drukas darbu veikšanas laikā apkopes nodalījumā var uzkrāties neliels liekās tintes apjoms. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes nodalījuma, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes nodalījuma absorbēšanas tilpums ir sasniedzis savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printera izpildīto tīrīšanas ciklu skaita.

Kad tiek parādīts ziņojums ar aicinājumu nomainīt apkopes nodalījumu, skatiet vadības paneli redzamās animācijas. Nodalījuma nomaīņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaīņas izdevumu segšana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.



### Piezīme:

- ❑ *Lai novērstu tintes izplūšanu, kad apkopes nodalījums ir pilns, drukāšana un drukas galviņas tīrīšana nav iespējama līdz brīdim, kamēr tas tiek nomainīts. Tomēr ir iespējams veikt darbības, kas neizmanto tinti, piemēram, skenēšanu.*
- ❑ *Kad tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns, lietotāji nevar veikt daļas nomaīņu. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.*



### Saistītā informācija

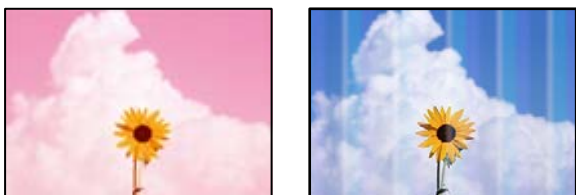
- ➔ ["Apkopes nodalījuma kods" 258. lpp.](#)
- ➔ ["Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu" 207. lpp.](#)



## Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta

### Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas



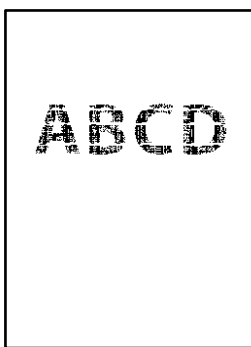
■ **Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.**

#### Risinājumi

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

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

### Drukas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti



**Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.**

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

["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

- Ja problēmu neizdodas atrisināt tīrot drukas galviņas, varat drukāt nekavējoties ar krāsu tintes sajaukumu, lai radītu melnās krāsas sajaukumu, mainot šādus iestatījumus Windows.

Printera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi**. Atlasot **Dažādu krāsu tinšu salikuma izmantošana, lai iegūtu melno krāsu**, varat drukāt **Standarta** drukas kvalitātē, kad izvēlētais **Papīra veids** ir **Parastie papīri** vai **Aploksnes**.

Ņemiet vērā, ka šī funkcija neatrisina sprauslu aizsērēšanu. Lai atrisinātu sprauslu aizsērēšanu, iesakām sazināties ar Epson atbalsta dienestu.

## Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### **Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.**

#### **Risinājumi**

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

### **Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.**

#### **Risinājumi**

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

- Vadības panelis

Izvēlieties opciju **Augsta** kā vienuma **Kvalitāte** iestatījumu.

["Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)

- Windows

Printera draivera cilnes **Galvenie** sadaļā **Kvalitāte** atlasiet iespēju **Augsta**.

- Mac OS

Drukas dialoglodziņa izvēlnē **Printera iestatījumi** vienumam **Drukas kvalitāte** atlasiet vērtību **Laba**.

### **Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.**

#### **Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### ■ Drukšanas galviņas stāvoklis nav salāgots.

#### Risinājumi

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukšanas galviņu.

### ■ Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.

#### Risinājumi

Ja drukšanas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukšanas galviņas izlīdzināšanas, atspējojiet divvirzienu drukāšanas iestatījumu.

Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukšanas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas var būt nepareizi salāgotas. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukšanas ātrumu, bet uzlabot drukāšanas kvalitāti.

#### Vadības panelis

Sadaļā **Iestatījumi** > **Printera iestatījumi** atspējojiet **Divvirzienu iestatījumi**.

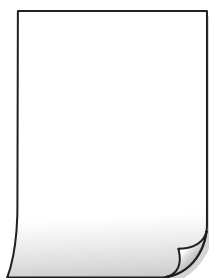
#### Windows

Notīriet **Divvirzienu druka** printera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

#### Mac OS

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

## Izdruka iznāk kā tukša lapa



## ■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

### Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi un tad mēģiniet izmantot Vispārējā tīrīšana, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 134. lpp.](#)

## ■ Drukas iestatījumi un printerī ievietotā papīra izmēri atšķiras.

### Risinājumi

Izmainiet drukas iestatījumus atbilstoši papīra kasetē ievietotā papīra izmēriem. Ievietojiet papīra kasetē tādu papīru, kas atbilst drukas iestatījumiem.

## ■ Printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

### Risinājumi

Skatiet tālāk norādīto, lai novērstu to, ka printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

➔ ["Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas" 160. lpp.](#)

## Papīrs ir notraipījies vai nodilis



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

### Risinājumi

Ja ir redzamas horizontālas joslas (perpendikulāri drukāšanas virzienam) vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.

➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

## ■ Papīra padeves ceļš ir notraipīts.

### Risinājumi

Ja ir redzamas vertikālas joslas (horizontāli pret drukāšanas virzienu) vai papīrs ir notraipīts, notīriet papīra padeves ceļu.

➔ ["Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa \(kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi\)" 136. lpp.](#)

➔ ["Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa \(kad drukas rezultātu aizmugure ir netīra\)" 137. lpp.](#)

## Papīrs ir sarullēts.

### Risinājumi

Novietojiet papīru uz līdzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.

## Drukas galviņa berzējas gar papīra virsmu.

### Risinājumi

Drukājot uz bieza papīra, printera galviņa atrodas tuvu apdrukājamajai virsmai, tādēļ papīrs var tikt nobrāzts. Šādā gadījumā aktivizējiet iestatījumu, kas samazina nobrāzumu. Ja iespējosiet šo iestatījumu, iespējams, drukas kvalitāte pasliktināsies vai arī drukāšana palēnināsies.

#### Vadības panelis

Sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi > Printera iestatījumi** un pēc tam iespējojiet vienumu **Biezs papīrs**.

#### Windows

Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** printera draivera cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Biezs papīrs un aplokšnes**.

#### Mac OS

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

## Papīra aizmugure tika apdrukāta pirms puse, kura jau bija apdrukāta, bija nožuvusi.

### Risinājumi

Veicot abpusēju drukāšanu manuālajā režīmā, pirms papīra atkārtotas ievietošanas pārbaudiet, vai tinte ir pilnībā nožuvusi.

## Veicot drukāšanu ar automātisko abpusējās drukāšanas funkciju, drukas blīvums pārāk augsts un žūšanas laiks ir pārāk īss.

### Risinājumi

Kad izmantojat automātisko abpusējās drukāšanas funkciju un drukājat augsta blīvuma datus, piemēram, attēlus un grafikas, iestatiet zemāku drukas blīvumu un garāku žūšanas laiku.

➔ ["Drukāšana uz abām pusēm" 62. lpp.](#)

➔ ["Drukāšana uz abām pusēm" 62. lpp.](#)

## Izdrukātie fotoattēli ir lipīgi



## Drukāšana tika veikta uz nepareizās fotopapīra puses.

### Risinājumi

Pārliecinieties, vai drukājat uz apdrukājamās puses. Drukājot uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

➔ ["Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa \(kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi\)" 136. lpp.](#)

## Attēli vai fotogrāfijas tiek drukātas negaidītās krāsās



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

### Risinājumi

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

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

## Veikta krāsu korekcija.

### Risinājumi

Drukājot no vadības paneļa vai Windows printera draivera, atkarībā no papīra veida pēc noklusējuma tiek piemērots Epson automātiskās fotoattēlu pielāgošanas iestatījums (Fotoattēlauzlabošana). Mēģiniet nomainīt iestatījumu.

#### Vadības panelis

Mainiet iespējas **Uzlabot** iestatījumu no **Automātiski** uz **Cilvēki, Nakts aina** vai **Ainava**. Ja iestatījuma maiņa nedod vēlamo rezultātu, atspējojiet **Fotoattēlauzlabošana**, atlasot **Izsl. uzlabošanu**.

#### Windows printera draiveris

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

➔ ["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)

➔ ["Drukas krāsas pielāgošana" 77. lpp.](#)

## Krāsas izdrukā atšķiras no ekrānā redzamajām krāsām



### Izmantotās attēlošanas ierīces krāsu iestatījumi nav pareizi pielāgoti.

#### Risinājumi

Attēlošanas ierīcēm, piemēram, datoru ekrāniem ir noteiktas attēla īpašības. Ja displejs ir nesabalansēts, tajā redzamajam attēlam nebūs pareizā spilgtuma un krāsu. Noregulējiet ierīces parametrus. Pēc tam veiciet tālāk norādītās darbības.

#### Windows

Atveriet printera draivera logu, cilnē **Papildu opcijas** iespējai **Krāsu korekcija** atlasiet iestatījumu **Pielāgotie** un tad noklikšķiniet uz **Uzlabots**. Atlasiet **EPSON standarta** kā vienuma **Krāsu režīms** iestatījumu.

#### Mac OS

Atveriet drukas dialoglodziņu. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Color Options** un noklikšķiniet uz bultiņas blakus **Papildu iestatījumi**. Atlasiet **EPSON standarta** kā vienuma **Mode** iestatījumu.

### Attēlošanas ierīce atstaro ārējo gaismu.

#### Risinājumi

Novietojiet displeju vietā, kur tas nav pakļauts tiešai saules gaismai, un attēlu skatiet piemērotā apgaismojumā.

### Attēlošanas ierīcei ir augsta izšķirtspēja.

#### Risinājumi

Krāsas var atšķirties no tām, kas redzamas viedierīcēs, piemēram, viedtālrunos vai planšetēs ar augstas izšķirtspējas displejiem.

### Displeja ierīcei un printerim atšķiras krāsu atveides procesi.

#### Risinājumi

Displejā redzamās krāsas nav identiskas uz papīra redzamajām, jo attēlošanas ierīcei un printerim atšķiras krāsu ģenerēšanas process. Pielāgojiet krāsu iestatījumus, lai tās sakristu.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm



### ■ Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukšanas iestatījumos.

#### Risinājumi

Drukšanas 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.

- Vadības panelis

Atlasiet **Bez apmalēm** kā **Apmāles iestatījums**.

- Windows

Atlasiet **Bez apmalēm** printera draivera cilnē **Galvenie**.

- Mac OS

Sadaļā **Papīra izmērs** izvēlieties bezapmaļu papīra izmēru.

➔ ["Papīra un drukšanas iestatījumu izvēlņu iespējas" 52. lpp.](#)

➔ ["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 255. lpp.](#)

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm



### ■ Tā kā attēls ir nedaudz palielināts, izvirzītā zona ir apgriezta.

#### Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

- Vadības panelis

Mainiet iestatījumu **Paplašināšana**.

- Windows

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

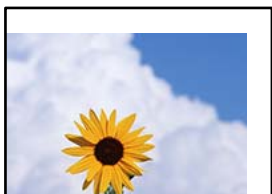


Mac OS

Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printera dialoga izvēlnē **Printera iestatījumi**.

➔ "[Papīra un drukas iestatījumu izvēlņu iespējas](#)" 52. lpp.

## Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### ■ **Papīrs ir nepareizi ievietots.**

#### Risinājumi

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.

➔ "[Papīra ievietošana](#)" 34. lpp.

### ■ **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

#### Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

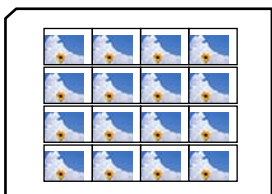
### ■ **Apmales iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.**

#### Risinājumi

Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

➔ "[Drukājamais apgabals](#)" 274. lpp.

## Foto uzlīmju drukas stāvoklis nav pareizs



### ■ **Nepieciešams pielāgot drukas stāvokli.**

#### Risinājumi

Pielāgojiet drukas stāvokli vadības paneļa izvēlnē **Iestatījumi** > **Printera iestatījumi** > **Uzlīmes**.



## Izdrukās ir mozaikveida raksti



### Tika izdrukāti attēli vai fotoattēli ar zemu izšķirtspēju.

#### Risinājumi

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.

## Kopēšanas kvalitāte ir slikta

### Nokopētajos eksemplāros trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas



### Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

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

➔ ["Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

### Printerim var iestatīt melnraksta drukas kvalitāti.

#### Risinājumi

Mainiet drukas kvalitātes iestatījumus uz citiem iestatījumiem kā Melnraksts, un pēc tam drukājiet vēlreiz.

### Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 2.5 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ **Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.**

**Risinājumi**

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

■ **Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.**

**Risinājumi**

Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.

Atlasiet **Papildu iestatījumi** > **Kvalitāte** un pēc tam katra eksemplāra izvēlnē atlasiet **Augsta**.

■ **Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.**

**Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Horizontālā izlīdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

**Neskaidras kopijas, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums**



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

■ **Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.**

**Risinājumi**

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Apkope** > **Deukas galviņas izlīdzināšana** > **Vertikālā līdzināšana** un salāgojiet drukas galviņu.

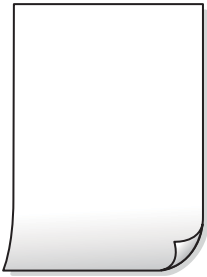
■ **Divvirzienu drukāšana ir iespējota.**

**Risinājumi**

Ja drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas izlīdzināšanas, vadības panelī atlasiet **Iestatījumi** > **Printera iestatījumi** un atspējojiet iestatījumu **Divvirzienu**.

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

## Izdruka iznāk kā tukša lapa



### ■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi un tad mēģiniet izmantot Vispārējā tīrīšana, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ ["Vispārējā tīrīšana palaišana" 134. lpp.](#)

### ■ Drukas iestatījumi un printerī ievietotā papīra izmēri atšķiras.

#### Risinājumi

Izmaniet drukas iestatījumus atbilstoši papīra kasetē ievietotā papīra izmēriem. Ievietojiet papīra kasetē tādu papīru, kas atbilst drukas iestatījumiem.

### ■ Printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

#### Risinājumi

Skatiet tālāk norādīto, lai novērstu to, ka printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

➔ ["Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas" 160. lpp.](#)

## Papīrs ir notraipījies vai nodilis



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### ■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

#### Risinājumi

Ja ir redzamas horizontālas joslas (perpendikulāri drukāšanas virzienam) vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.

➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

## Papīra padeves ceļš ir notraipīts.

### Risinājumi

Ja ir redzamas vertikālas joslas (horizontāli pret drukāšanas virzienu) vai papīrs ir notraipīts, notīriet papīra padeves ceļu.

➔ "Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi)" 136. lpp.

➔ "Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu aizmugure ir netīra)" 137. lpp.

## Papīrs ir sarullēts.

### Risinājumi

Novietojiet papīru uz līdzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.

## Drukas galviņa berzējas gar papīra virsmu.

### Risinājumi

Ja, kopējot biezu papīru, izdrukas ir netīras, vadības paneļa izvēlnē **Iestatījumi > Printera iestatījumi** iespējojiet **Biezs papīrs**. Ja iespējosiet šo iestatījumu, kopēšanas kvalitāte var pasliktināties vai kopēšana var palēnināties.

## Nokopētie fotoattēli ir lipīgi



## Eksemplārs tika uzdrukāts uz nepareizās fotopapīra puses.

### Risinājumi

Pārlicinieties, ka kopējat uz apdrukājamās puses. Ja nejauši esat uzkopējuši uz nepareizās fotopapīra puses, nepieciešams notīrīt papīra padeves ceļu.

➔ "Papīra ievietošana" 34. lpp.

➔ "Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa (kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi)" 136. lpp.

## Neizdodas kopēt bez apmalēm



## Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukas iestatījumos.

### Risinājumi

Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas > Dažādi eksemplāri > Kopēt/atjaunot fotoattēlus > Apmāles iestatījums > Bez apmalēm**. Ja izvēlaties papīru, kas neatbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā, bezapmaļu drukāšanas iestatījumus nav iespējams iespējot. Izvēlieties papīra veidu, kas atbilst drukāšanai bezapmaļu režīmā.

➔ ["Kopēšana bez apmalēm" 109. lpp.](#)

➔ ["Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 255. lpp.](#)

## Attēla malas ir apgrieztas, kopējot bez apmalēm



## Tā kā attēls ir nedaudz palielināts, izvirzītā zona ir apgriezta.

### Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

- Fotogrāfiju kopēšana

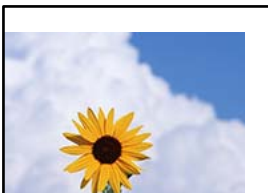
Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas > Dažādi eksemplāri > Kopēt/atjaunot fotoattēlus > Apmāles iestatījums > Bez apmalēm** un pēc izmainiet iestatījumu **Paplašināšana**.

- Bezapmaļu drukāšana

Vadības panelī atlasiet **Dažādas izdrukas > Dažādi eksemplāri > Eksemplārs bez apmales > Papildu iestatījumi > Paplašināšana** un pēc tam izmainiet iestatījumu.

➔ ["Kopēšana bez apmalēm" 109. lpp.](#)

## Kopiju pozīcija, izmērs vai apmales nav pareizas



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Papīrs ir nepareizi ievietots.

### Risinājumi

Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.

➔ ["Papīra ievietošana" 34. lpp.](#)

## ■ Oriģināli nav pareizi novietoti.

### Risinājumi

Pārlicinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.

Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pārvirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra.

➔ ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

## ■ Uz skenera stikla ir putekļi vai traipi.

### Risinājumi

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

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 139. lpp.](#)

## ■ Iestatīts nepareizs papīra izmērs.

### Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

## CD/DVD kopēšanas stāvoklis nav pareizs



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Nepieciešams pielāgot drukas stāvokli.

### Risinājumi

Vadības paneļa izvēlnē atlasiet **Iestatījumi > Printera iestatījumi > CD/DVD** un noregulējiet drukas stāvokli.



## Uz skenera stikla ir putekli vai traipi.

### Risinājumi

Notīriet skenera stiklu un dokumentu pārsegu, izmantojot sausu, mīkstu un tīru drānu. Ja uz stikla ar dokumentu oriģināliem ir putekli vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 139. lpp.](#)

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



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## Papīra padeves ceļš ir netīrs.

### Risinājumi

Ievietojiet un izstumiet papīru, neveicot drukāšanu, lai notīrītu papīra padeves ceļu.

➔ ["Tintes traipu tīrīšana no papīra padeves ceļa \(kad drukas rezultātu virspusei ir vertikāli traipi\)" 136. lpp.](#)

## Uz oriģināliem vai skenera stikla ir putekli vai netīrumi.

### Risinājumi

Noņemiet viss putekļus vai netīrumus, kas ir pieķērušies oriģināliem, un notīriet skenera stiklu.

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 139. lpp.](#)

## Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

### Risinājumi

Pārlietu uzspiežot, var rasties smērējumi, neskaidri attēli un krāsu pleķi.

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

➔ ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

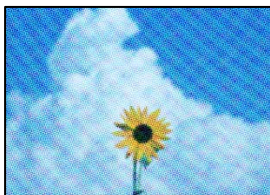
## Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.

### Risinājumi

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 100. lpp.](#)

## Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērsvītru) raksti



**Ja oriģināls ir drukāts dokuments, piemēram, žurnāls vai katalogs, parādīsies punktēts muarē raksts.**

### Risinājumi

Izmainiet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu. Ja muarē raksts vēl aizvien ir redzams, novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 100. lpp.](#)

## Kopētajā attēlā ir redzams oriģināla otrajā pusē esošais attēls



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

**Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.**

### Risinājumi

Novietojiet oriģinālu uz skenera stikla un pēc tam virs tā novietojiet melnu papīra lapu.

➔ ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

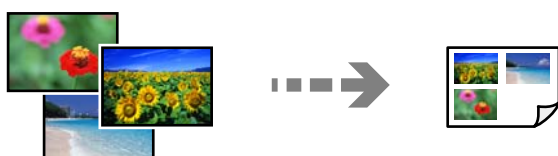
**Iestatīts pārāk augsts kopēšanas blīvums.**

### Risinājumi

Samaziniet kopēšanas blīvuma iestatījumu.

➔ ["Kopēšanas izvēlnes opcijas" 100. lpp.](#)

## Uz vienas papīra lapas tiek kopēti vairāki oriģināli



## Atstarpe starp oriģināliem ir pārāk maza.

### Risinājumi

Ja novietojat vairākus oriģinālus uz skenera stikla, lai kopētu tos atsevišķi, taču tie tiek kopēti uz vienas loksnes, novietojiet oriģinālus vismaz 5 mm attālumā citu no cita. Ja problēma netiek atrisināta, vienā reizē novietojiet pa vienam oriģinālam.

➔ ["Fotogrāfiju kopēšana" 105. lpp.](#)

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

### Noskenētajā attēlā ir redzamas nevienmērīgas krāsas, netīrumi, pleķi un tamlīdzīgas problēmas



## Uz oriģināliem vai skenera stikla ir putekļi vai netīrumi.

### Risinājumi

Noņemiet visus putekļus vai netīrumus, kas ir pieķērušies oriģināliem, un notīriet skenera stiklu.

➔ ["Skenera stikls Tīrīšana" 139. lpp.](#)

## Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.

### Risinājumi

Pārlietu uzspiežot, var rasties smērējumi, neskaidri attēli un krāsu pleķi.

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

➔ ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

## Skenēto attēlu fonā ir redzams ofseta iespaidums



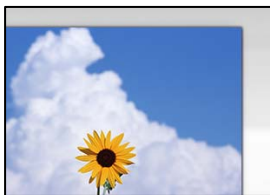
## Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.

### Risinājumi

Skenējot ar skenera stiklu, novietojiet melnu papīru vai galda paliktņi virs oriģināla.

➔ ["Oriģinālu novietošana" 39. lpp.](#)

## Nav iespējams ieskenēt pareizo zonu



### ■ Oriģināli nav pareizi novietoti.

#### Risinājumi

- Pārlicinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.
  - Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pārvirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra.
- ➔ "[Oriģinālu novietošana](#)" 39. lpp.

### ■ Uz skenera stikla ir putekļi vai netīrumi.

#### Risinājumi

Skenējot no vadības paneļa un atlasot automātisko skenēšanas apgabala apgriešanas funkciju, no skenera stikla un dokumentu pārsega noņemiet jebkuru netīrumu. Ja ap oriģinālu ir netīrumi, skenēšanas diapazons palielinās, lai to ietvertu.

➔ "[Skenera stikls Tīrīšana](#)" 139. lpp.

### ■ Skenējot vairākus oriģinālus ar Epson ScanSmart, starp oriģināliem ir pārāk maza atstarpe.

#### Risinājumi

Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, sekojiet, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,8 collas) liela atstarpe.

➔ "[Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana](#)" 126. lpp.

## Neizdodas novērst problēmas skenētajā attēlā

Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus, bet problēma nav novērsta, pārbaudiet tālāk norādīto.

### ■ Radušās problēmas ar skenēšanas programmatūras iestatījumiem.

#### Risinājumi

Izmantojiet Epson Scan 2 Utility, lai inicializētu skenera programmatūras iestatījumus.

#### *Piezīme:*

*Epson Scan 2 Utility ir programma, kas tiek piegādāta kopā ar skenera programmatūru.*

1. Palaidiet Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam 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 pogas **Sākt** un pēc tam 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**.

Ja inicializācija neatrisina problēmu, atinstalējiet skenera programmatūru un instalējiet to atkārtoti.

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 146. lpp.](#)

---

## Neizdodas novērst problēmu

Ja problēmu nav izdevies novērst pēc visu risinājumu izmēģināšanas, sazinieties ar Epson atbalsta centru.

Ja nevarat novērst drukāšanas vai kopēšanas problēmas, skatiet zemāk norādīto saistīto informāciju.

### Saistītā informācija

➔ ["Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas" 229. lpp.](#)

## Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas

Pamēģiniet novērst problēmas, sākot no pirmās, līdz atrisināt tās.

- Pārlicinieties, ka printerī ievietotā papīra veids un printerī iestatītais papīra veids atbilst printera draivera papīra veida iestatījumiem.

["Papīra izmēra un veida iestatījumi" 32. lpp.](#)

- Izmantojot augstākas kvalitātes iestatījumu vadības panelī vai printera draiveri.

- Izlīdziniet drukas galviņu.

["Drukšanas galviņas līdzināšana" 136. lpp.](#)

- Veiciet sprauslu pārbaudi, lai pārbaudītu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.

Ja sprauslu pārbaudes rakstā iztrūkst kāda daļa, sprauslas var būt aizsērējušas. Atkārtoti veiciet galviņas tīrīšanu un sprauslu pārbaudi 3 reizes pēc kārtas un pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.

Ņemiet vērā, ka drukas galviņas tīrīšana patērē nedaudz tintes.

["Drukšanas galviņas pārbaude un tīrīšana" 133. lpp.](#)

- Izslēdziet printeri, pagaidiet vismaz 12 stundas un tad pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.

Ja problēmu rada aizsērējums, printera atstāšana, neveicot drukāšanu, var atrisināt šo problēmu.

Kamēr printeris ir izslēgts, jūs varat pārbaudīt zemāk norādītos vienumus.

- Pārbaudiet, vai lietojat oriģinālās Epson tintes pudelītes (tūbiņas).

Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.

- ❑ Pārbaudiet, vai caurspīdīgā plēve ir notraipīta.

Ja uz caurspīdīgās plēves ir traipi, uzmanīgi noslaukiet tos.

["Caurspīdīgās plēves tīrīšana" 140. lpp.](#)

- ❑ Pārliecinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļiņas.

Kad izņemat papīru, nepieskarieties caurspīdīgajai plēvei ar roku vai papīru.

- ❑ Pārbaudiet papīru.

Pārbaudiet, vai papīrs nav sarullējies un vai tas ir ievietots ar apdrukājamo pusi uz augšu.

["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 31. lpp.](#)

["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

["Neatbilstošie papīra veidi" 257. lpp.](#)

- ❑ Kad izslēdzat printeri, uzgaidiet vismaz 12 stundas, un, ja drukas kvalitāte neuzlabojas, veiciet Vispārējā tīrīšana.

["Vispārējā tīrīšana palaišana" 134. lpp.](#)

Ja nevarat atrisināt problēmu ar iepriekš norādītajiem risinājumiem, iespējams, jums jāpieprasa remonts. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

---

# Datora vai ierīču pievienošana vai nomaiņa

Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu. . . . .	232
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	233
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	239
Tikla savienojuma statusa pārbaude. . . . .	243

## Savienojuma izveide ar printeri, kas ir bijis savienots ar tīklu

Ja printeris jau ir savienots ar tīklu, datoru vai viedierīci varat savienot ar printeri šajā tīklā.

### Tikla printera izmantošana no otra datora

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

#### Iestatīšana, izmantojot vietni

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

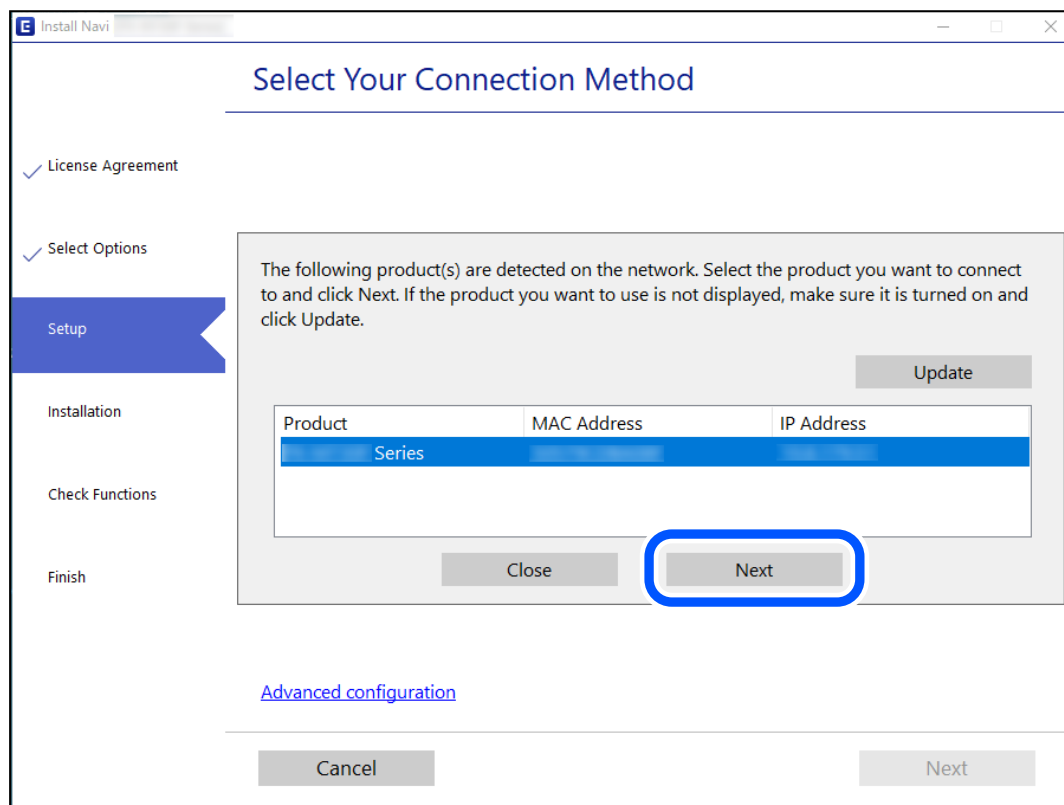
<http://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Printera atlase

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, līdz tiek parādīts turpmāk redzamais ekrāns, tad atlasiet tā printera nosaukumu, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



## Tīkla printera lietošana no viedierīces

Printeri ir iespējams savienot ar viedierīci, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

### Savienojuma izveide caur bezvadu maršrutētāju

Savienojiet viedierīci ar to pašu Wi-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienots printeris.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci" 233. lpp.](#)

### Savienojuma izveide, izmantojot Wi-Fi Direct

Pievienojiet viedierīci tieši pie printera, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet zemāk sniegto informāciju.

["Tieši savienojiet viedierīci un printeri \(Wi-Fi Direct\)" 239. lpp.](#)

---

## Tīkla savienojuma atiestatīšana

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā veikt tīkla savienojuma iestatījumus un mainīt savienojuma metodi, kad nomaināt bezvadu maršrutētāju vai datoru.

## Nomainot bezvadu maršrutētāju

Ja nomaināt bezvadu maršrutētāju, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru vai viedierīci un printeri.

Jums jāizveido šie iestatījumi arī tad, ja maināt interneta pakalpojumu nodrošinātāju un tamlīdzīgos gadījumos.

## Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

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

### Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet tālāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

## Nomainot datoru

Ja nomainiet datoru, veiciet iestatījumus savienojumam starp datoru un printeri.

### Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru

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

- Iestatīšana, izmantojot vietni

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

<http://epson.sn>

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

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Metodes savienojumam ar datoru maiņa

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā izmainīt metodi, kādā tiek izveidots savienojums starp datoru un printeri.

### Tikla savienojuma izmainīšana no Ethernet uz Wi-Fi

Printera vadības panelī nomainiet savienojuma veidu no Ethernet uz Wi-Fi. Savienojuma metode principā ir tāda pati kā Wi-Fi savienojuma izveides metode.

#### Saistītā informācija

➔ "[Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī](#)" 235. lpp.

### Tikla savienojuma izmainīšana no Wi-Fi uz Ethernet

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai savienojuma veidu izmainītu no Wi-Fi uz Ethernet.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **Tikla iestatījumi** > **Vadu LAN iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Apskatiet ziņojumu un pēc tam pieskarieties **Labi**.
5. Savienojiet printeri ar maršrutētāju, izmantojot Ethernet vadu.

## Savienojuma maiņa no USB uz tīkla savienojumu

Izmantojiet instalētāju un iestatiet citu savienojuma metodi.

### Iestatīšana, izmantojot vietni

Atveriet tālāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<http://epson.sn>

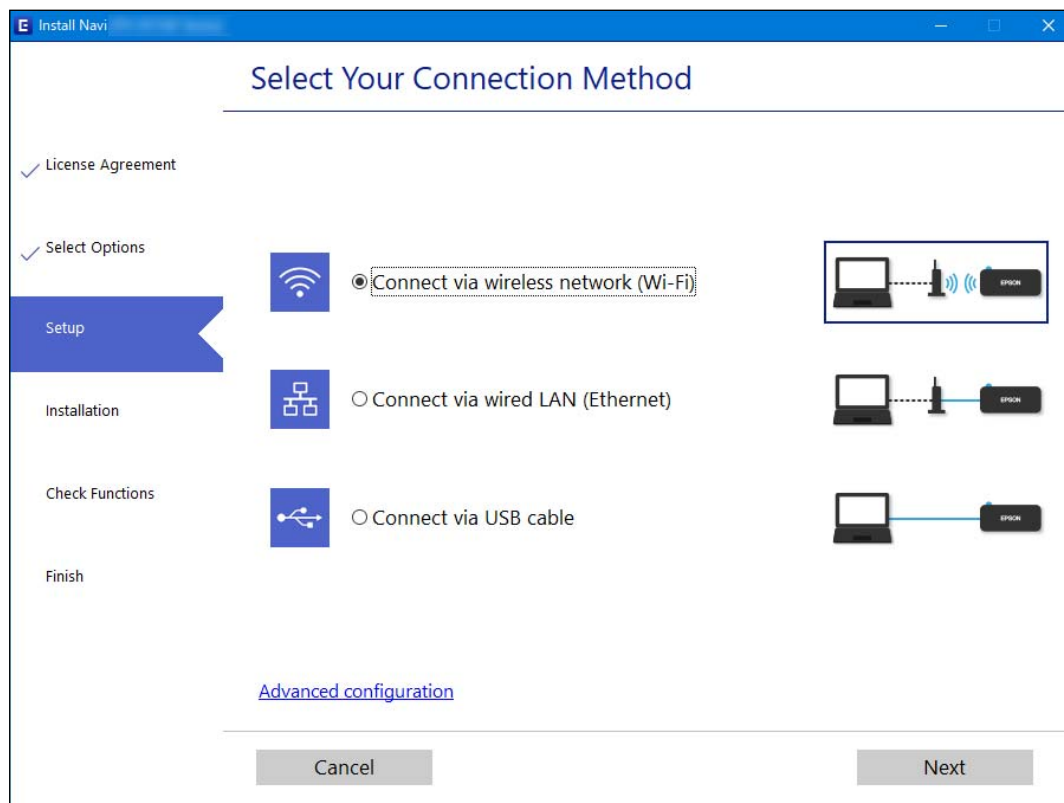
### Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datoros ir operētājsistēma Windows un diskdziņi).

Ievietojiet datorā programmatūras disku un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Savienojuma metodes maiņa

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

Izvēlieties vēlamo tīkla savienojumu — **Izveidot savienojumu, izmantojot bezvadu tīklu (Wi-Fi)** vai **Izveidot savienojumu, izmantojot vadu LAN (Ethernet)** — un tad noklikšķiniet uz **Tālāk**.



### **Piezīme:**

Attēlotā savienojuma metode atšķiras atkarībā no modeļa.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī

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

Ja jums ir zināma bezvadu maršrutētāja informācija, piemēram, SSID un parole, varat iestatījumus norādīt manuāli.

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

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

### Saistītā informācija

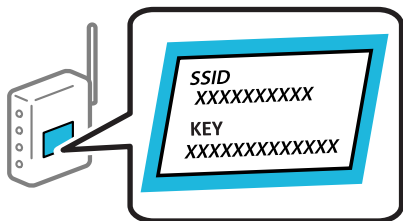
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 236. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 237. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 238. lpp.


## Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli

Jūs varat iestatīt Wi-Fi tīklu printera vadības panelī, ievadot informāciju, kas nepieciešama, lai savienotu ar bezvadu maršrutētāju. Lai iestatītu, izmantojot šo metodi, jums nepieciešams bezvadu maršrutētāja SSID un parole.

#### Piezīme:

Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uzlīmē. Ja nezināt SSID un paroli, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.



1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties **Wi-Fi (Ieteicama)**.  
Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, pieskarieties **Maršrutētājs**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.  
Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.  
Ja printeris jau ir bijis pieslēgts Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu**, un pēc ziņojuma apstiprināšanas pieskarieties **Jā**.
4. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

- Izvēlieties bezvadu maršrutētāja SSID.

**Piezīme:**

- Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printera vadības panelī, pieskarieties **Meklēt vēlreiz**, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, pieskarieties **Ievadiet manuāli** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.
- Ja nezināt tīkla nosaukumu (SSID), apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID. Ja nevarat atrast informāciju, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.

- Pieskarieties laukam **Ievadiet paroli** un pēc tam ievadiet paroli.

**Piezīme:**

- Parole ir reģistrjūtīga.
- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz bezvadu maršrutētāja. Parole uz uzlīmes var būt norādīta kā „Network Key”, „Wireless Password”, u.c. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli.

- Kad iestatīšana ir pabeigta, pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

- Pieskarieties **Aizvērt**.

Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet parastu A4 formāta papīru un pieskarieties **Ziņojums par drukas pārbaudi**, lai drukātu savienojuma pārskatu.

- Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Rakstzīmju ievade" 27. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 243. lpp.](#)

## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)

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

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

- Sākuma ekrānā pieskarieties .

- Pieskarieties **Wi-Fi (Ieteicama)**.

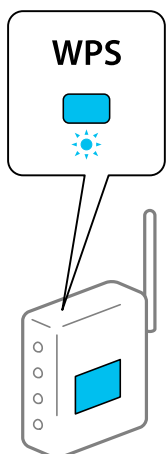
Ja printeris jau ir pievienots, izmantojot Ethernet, pieskarieties **Maršrutētājs**.

- Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

Ja printeris jau ir pievienots, izmantojot Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu.**, un pēc ziņojuma apstiprināšanas pieskarieties **Jā**.

4. Pieskarieties **Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**.
5. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz bezvadu maršrutētāja, līdz sāk mirgot drošības indikators.



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

6. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
7. Pieskarieties **Aizvērt**.

Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.*


8. Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 243. lpp.](#)

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

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

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties **Wi-Fi (Ieteicama)**.

Ja printeris jau ir pievienots, izmantojot Ethernet, pieskarieties **Maršrutētājs**.

3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

Ja tīkla savienojums jau ir iestatīts, tiks parādīta savienojuma informācija. Pieskarieties **Mainīt iestatījumus**, lai mainītu iestatījumus.

Ja printeris jau ir pievienots, izmantojot Ethernet, pieskarieties **Mainīt uz Wi-Fi savienojumu.**, un pēc ziņojuma apstiprināšanas pieskarieties **Jā**.

4. Pieskarieties **Citi > PIN koda iestatīšana (WPS)**.

5. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printera vadības panelī.

**Piezīme:**

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

6. Printera vadības panelī pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

7. Pieskarieties **Aizvērt**.

Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet bezvadu maršrutētāju, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.*

8. Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 243. lpp.](#)

---

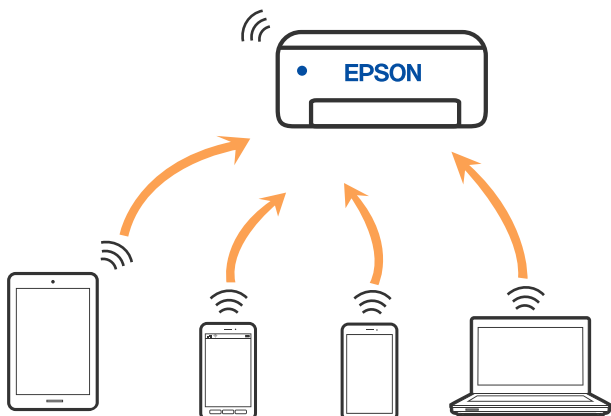
## Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) ļauj tieši savienot viedierīci ar printeri, neizmantojot bezvadu maršrutētāju, un drukātu no viedierīces.

### Par Wi-Fi Direct

Izmantojiet šo savienojuma metodi, ja nelietojat mājās vai birojā Wi-Fi, vai ja vēlaties tiešā veidā savienot printeri ar datoru vai viedierīci. Šajā režīmā printeris darbojas kā bezvadu maršrutētājs, un ar to var savienot ierīces,

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



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


## Savienojuma izveide ar ierīcēm, lietojot Wi-Fi Direct

Šo metodi var izmantot, lai tieši savienotu printeri ar ierīcēm, neizmantojot bezvadu maršrutētāju.

### **Piezīme:**

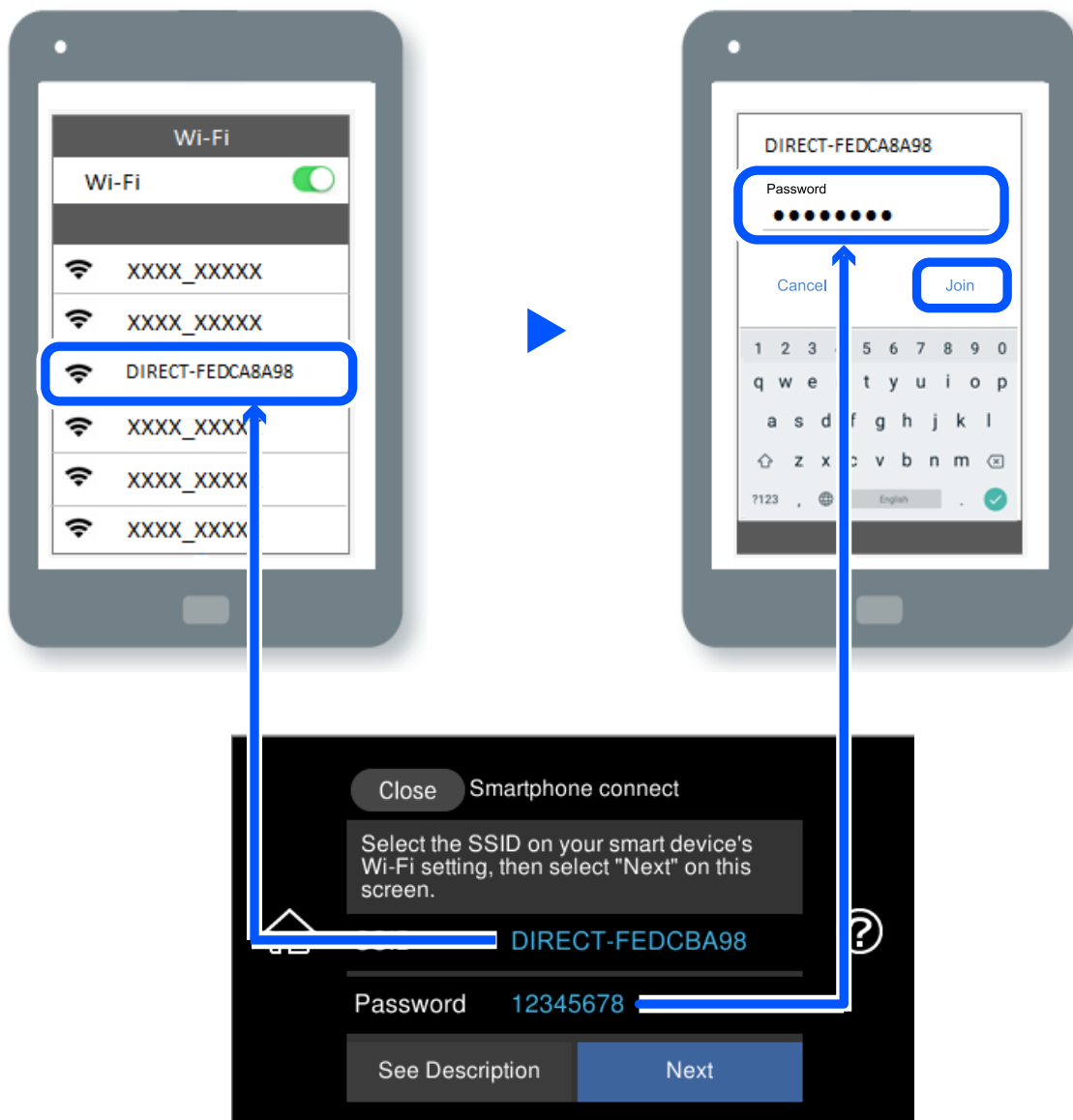
*iOS vai Android lietotāji iestatīšanu var ērti veikt no Epson Smart Panel.*

*Iestatījumi printerim un ierīcei, kuru vēlaties savienot, ir jāiestata tikai vienreiz. Ja vien jūs neatspējojat Wi-Fi Direct vai neatjaunojat tīkla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, šie iestatījumi nav jāveic atkārtoti.*

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties pie **Wi-Fi Direct**.
3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.
4. Atlasiet **Citas metodes**.
5. Atlasiet **Citu operētājsistēmu ierīces**.



6. Ierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties printera vadības paneli parādīto SSID un pēc tam ievadiet paroli.



7. Ierīces drukāšanas lietojumprogrammas ekrānā atlasiet printeri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.

8. Printera vadības panelī atlasiet **Pabeigts**.

Ierīcēm, kas iepriekš ir bijušas savienotas ar printeri, ierīces Wi-Fi ekrānā atlasiet tīkla nosaukumu (SSID), lai izveidotu savienojumu atkārtoti.



**Piezīme:**

Ja izmantojat iOS ierīci, savienojumu varat izveidot, arī skenējot QR kodu ar standarta iOS kameru. Skatiet turpmāk redzamo saiti <http://epson.sn>.



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

### Piezīme:

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

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.  
Tiek parādīta Wi-Fi Direct informācija.
3. Pieskarieties pie **Sākt iestatīšanu**.
4. Pieskarieties pie .
5. Atlasiet **Atspējot Wi-Fi Direct**.
6. Pieskarieties pie **Atspējojiet iestatījumus**.
7. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, aizveriet ekrānu.  
Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.
8. Aizveriet ekrānu **Tīkla savienojuma iestatījumi**.

## Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, varat mainīt iestatījumus sadaļā  > **Wi-Fi Direct** > **Sākt iestatīšanu** > , un pēc tam tiek parādīti tālāk redzami izvēlnes vienumi.

### Tīkla nosaukuma maiņa

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek lietots, izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu nosaukumu. Tīkla nosaukumu (SSID) var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī. Varat ievadīt līdz pat 22 rakstzīmēm.

Mainot tīkla nosaukumu (SSID) tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Lietojiet jauno tīkla nosaukumu (SSID), ja vēlaties atkārtoti izveidot savienojumu ar ierīci.

### Nomainiet paroli

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli, kas tiek lietota izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu vērtību. Paroli var iestatīt, lietojot ASCII rakstzīmes, kas tiek parādītas programmatūras tastatūrā vadības panelī. Varat ievadīt no 8 līdz 22 rakstzīmēm.

Mainot paroli tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Lietojiet jauno paroli, ja vēlaties atkārtoti izveidot savienojumu ar ierīci.

### Frekvences diapazona maiņa

Nomainiet Wi-Fi Direct frekvenču diapazonu, kas tiek lietots savienojuma izveidei ar printeri. Jūs varat izvēlēties starp 2,4 GHz un 5 GHz.

Nomainot frekvenču diapazonu, tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar ierīci.

Ņemiet vērā, ka, nomainot diapazonu uz 5 GHz, savienojumu nav iespējams atjaunot no ierīcēm, kas neatbalsta 5 GHz frekvenču diapazonu.

### Atspējot Wi-Fi Direct

Atspējot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP) printera iestatījumos. To atspējot, visas ierīces, kas ir savienotas ar printeri, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP), tiek atvienotas.

### Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atjauno visiem Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumiem noklusējuma vērtības.

Printerī saglabātā informācija par Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumiem ar viedierīcēm tiek dzēsta.

---

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt turpmāk aprakstītajā veidā.

### Saistītā informācija

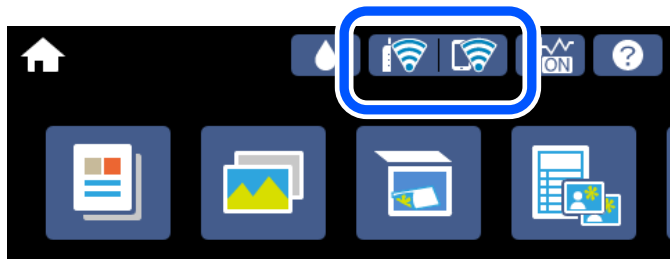
- ➔ ["Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli" 243. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)

## Tīkla savienojuma statusa pārbaude, izmantojot vadības paneli

Tīkla savienojuma statusu varat pārbaudīt, apskatot tīkla ikonu vai tīkla informāciju printera vadības panelī.

### Tīkla savienojuma statusa pārbaude, apskatot tīkla ikonu

Varat pārbaudīt tīkla savienojuma statusu un radioviļņa stiprumu, apskatot tīkla ikonu, kas redzama printera sākuma ekrānā.



### Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla ikonas apraksts" 25. lpp.](#)

## Detalizētas tīkla informācijas attēlošana vadības panelī

Kad jūsu printerim ir izveidots savienojums ar tīklu, iespējams apskatīt arī citu ar tīklu saistītu informāciju, atlasot tīkla izvēlnes, kuras vēlaties pārbaudīt.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**.
3. Lai pārbaudītu informāciju, atlasiet izvēlnes, ko vēlaties pārbaudīt.
  - Vadu LAN/Wi-Fi statuss  
Parāda tīkla informāciju (ierīces nosaukumu, savienojumu, signāla stiprumu, iegūto IP adresi utt.) Ethernet vai Wi-Fi savienojumiem.
  - Wi-Fi Direct statuss  
Parāda, vai Wi-Fi Direct (vienkārša PP) ir iespējots vai atspējots Wi-Fi Direct (vienkārša PP) savienojumiem.
  - Drukāt statusa lapu  
Izdrukā tīkla statusa lapu. Informācija par Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (vienkārša PP) u. c. savienojumiem tiek drukāta uz divām vai vairāk lapām.

## Tīkla savienojuma pārskata drukāšana

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

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
3. Pieskarieties **Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Pieskarieties **Ziņojums par drukas pārbaudi**.
5. Izpildiet printera ekrānā redzamos norādījumus, lai izdrukātu tīkla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
6. Pieskarieties **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 245. lpp.](#)

## Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

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

### Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 246. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 246. lpp.
- ➔ "E-5" 247. lpp.
- ➔ "E-6" 247. lpp.
- ➔ "E-8" 247. lpp.
- ➔ "E-9" 248. lpp.
- ➔ "E-10" 248. lpp.
- ➔ "E-11" 248. lpp.
- ➔ "E-12" 249. lpp.
- ➔ "E-13" 249. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 250. lpp.

## E-1

### Risinājumi:

- Pārlicinieties, ka printerim, centrmezgļam vai citai tīkla ierīcei ir pievienots Ethernet kabelis.
- Pārbaudiet, vai centrmezgls vai cita tīkla ierīce ir ieslēgta.
- Ja vēlaties pievienot printeri, izmantojot Wi-Fi, vēlreiz izveidojiet printera Wi-Fi iestatījumus, jo tie tika atspējoti.

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

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 234. lpp.](#)
- ➔ ["Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 235. lpp.](#)

## E-5

### Risinājumi:

Gādājiet, lai bezvadu maršrutētājā būtu iestatīts kāds no turpmāk norādītajiem drošības veidiem. Ja tas nav iestatīts, nomainiet drošības veidu bezvadu maršrutētājā un pēc tam atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

- WEP-64 bitu (40 bitu)
- WEP-128 bitu (104 bitu)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK dēvē arī kā WPA Personal. WPA2 PSK dēvē arī kā WPA2 Personal.

## E-6

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

➔ ["Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 234. lpp.](#)

## E-8

### Risinājumi:

- Ja printerī iespējai Iegūt IP adresi izvēlēts iestatījums Automātiski, bezvadu maršrutētājā iespējotiet DHCP.
- Ja printerī iespējai Iegūt IP adresi izvēlēts iestatījums Manuāli, manuāli iestatītā IP adrese nav derīga, jo ir ārpus pieļaujamā diapazona (piemēram: 0.0.0.0). Printera vadības panelī iestatiet derīgu IP adresi.

### Saistītā informācija

➔ ["Tīkla iestatījumi" 270. lpp.](#)

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

### Saistītā informācija

➔ "[Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru](#)" 234. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.
- Vai ir pareizas tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja), ja printera iestatījumam Iegūt IP adrese izvēlēta vērtība Manuāli.

Ja tās ir nepareizas, atiestatiet tīkla adreses. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju var pārbaudīt tīkla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status**.

Ja ir iespējots DHCP, nomainiet printera iespējas Iegūt IP adresi iestatījumu uz Automātiski. Ja vēlaties IP adresi iestatīt manuāli, pārbaudiet printera IP adresi tīkla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status** un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā izvēlieties vienumu Manuāli. Iestatiet apakštīkla masku [255.255.255.0].

Ja vēl joprojām neizdodas pievienot printeri un tīkla ierīces, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.

### Saistītā informācija

➔ "[Tīkla iestatījumi](#)" 270. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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



### Saistītā informācija

➔ "[Tīkla iestatījumi](#)" 270. lpp.

## E-12

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadījāt manuāli.
- Citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

### Saistītā informācija

➔ "[Tīkla iestatījumi](#)" 270. lpp.

➔ "[Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru](#)" 234. lpp.

## E-13

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

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

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

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

### Saistītā informācija

➔ "[Tīkla iestatījumi](#)" 270. lpp.

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 234. lpp.

## Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Dators un viedierīces, kas var tikt savienotas vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojiet to ar citu tīklu.  Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā vai printera vadības panelī.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Printera vadības panelī dodieties uz Wi-Fi Direct iestatīšanas ekrānu un atlasiet izvēlni, lai mainītu iestatījumus. Tīkla nosaukumu varat mainīt pēc DIRECT-XX-. Ievadiet līdz 22 rakstzīmēm.

## Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
3. Pieskarieties **Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**.
4. Pieskarieties pie **Drukāt statusa lapu**.
5. Apskatiet ziņojumu un pēc tam izdrukājiet tīkla statusa lapu.
6. Pieskarieties pie **Aizvērt**.

---

# Informācija par izstrādājumu

Informācija par papīru. . . . .	252
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	257
Informācija par programmatūru. . . . .	258
Iestatījumu izvēlnes saraksts. . . . .	267
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	273
Normatīvā informācija. . . . .	282

## Informācija par papīru

### Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms

#### Oriģinālais Epson papīrs

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

**Piezīme:**

- Papīra pieejamība atšķiras atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu jaunāko informāciju par jūsu zonā pieejamo papīru, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.*
- Skatiet turpmāk norādīto, lai iepazītos ar informāciju par bezapmaļu un divpusējās drukāšanas režīmam pieejamajiem papīra veidiem.*  
*"Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 255. lpp.*  
*"Papīrs divpusējai drukāšanai" 256. lpp.*

#### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.p ap. pad. atvere*
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	100	40	1

\* Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

#### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.p ap. pad. atvere*
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	40	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	50	1	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	-	1	20	1

\* Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

## Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.p ap. pad. atvere*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	-	20	20	1
	13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	20	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	-	20	20	1
	13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	20	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	-	20	20	1
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	20	-
Epson Photo Paper Glossy	A4	-	20	20	1
	13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	20	-
Epson Value Glossy Photo Paper	A4	-	20	20	1
	10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20	20	20	-

\* Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

## Dažādi citi papīra veidi

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.p ap. pad. atvere*1
Epson Photo Stickers*2	A6	1	1	1	-
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*2	A4	-	1	1	1

\*1 Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

\*2 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

## Komerčiāli pieejams papīrs

### Piezīme:

Skatiet turpmāk norādīto, lai iepazītos ar informāciju par bezapmaļu un divpusējās drukāšanas režīmam pieejamajiem papīra veidiem.

*"Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 255. lpp.*

*"Papīrs divpusējai drukāšanai" 256. lpp.*

### Parastais papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.pap. pad. atvere*1
Kopējais papīrs Parasts papīrs*2 Iespiedveidlapa*3	Legal, 8,5 × 13 collas, Indian Legal	–	–	50	1
	A4, Letter, B5, 16K (195 × 270 mm)	–	100	50	1
	A5	–	100	50	–
	A6, B6	20	100	50	–
	Lietotāja definēts*4 (mm) 89 × 127 līdz 215,9 × 297	–	1	–	–
	Lietotāja definēts*4 (mm) 54 × 86 līdz 215,9 × 2000	–	–	1	–
	Lietotāja definēts*4 (mm) 182 × 254 līdz 215,9 × 2000	–	–	–	1

\*1 Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

\*2 Izmantojiet aizmugurējo papīra padevēju, lai ievietotu iepriekš perforēto papīru.

\*3 Papīrs, kurā galvenē tiek iepriekš uzdrukāta tāda informācija kā sūtītāja vārds vai uzņēmuma nosaukums. Papīra augšpusē jābūt 5 mm vai lielākai piemalei. Iespiedveidlapas papīram nav pieejama divpusējā drukāšana un drukāšana bez apmalēm.

\*4 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

## Plānie papīri, biezie papīri

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (loksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.p ap. pad. atvere* <sup>1</sup>
Plāns papīrs	Legal, Letter, 8,5 × 13 collas, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm), Indian Legal	-	-	1	-
	Lietotāja definēts* <sup>2</sup> (mm) 54 × 86 līdz 215,9 × 2000	-	-	1	-
Biežais papīrs (0,61 mm līdz 1,30 mm)	Legal, Letter, 8,5 × 13 collas, A4, B5, 16K (195 × 270 mm), Indian Legal	-	-	-	1
	Lietotāja definēts* <sup>2</sup> (mm) 182 × 254 līdz 215,9 × 2000	-	-	-	1

\*1 Aizmugurējā papīra padeves atverē nevar drukāt 20 mm no apakšējās malas.

\*2 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

## Aploksne

Materiāla nosaukums	Lielums	Ievietošanas daudzums (aploksnes)			
		Papīra kasete 1	Papīra kasete 2	Aizmugurējais papīra padevējs	Aizmug.pap. pad. atvere
Aploksne	Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	-	10	10	-

## Papīrs drukāšanai bez apmalēm

### Originālais Epson papīrs

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper

- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper

#### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

#### **Komerčiāli pieejams papīrs**

- Parastais papīrs, kopējamais papīrs, iespiedveidlapas papīrs\*
- Plāns papīrs\*

\* Drukāšanai bez apmalēm, izmantojiet Legal, Letter, A4, un lietotāja definētus papīra izmērus.

#### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

## Papīrs divpusējai drukāšanai

#### **Originālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

#### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)

#### **Komerčiāli pieejams papīrs**

- Kopējamais papīrs, parastais papīrs<sup>\*1</sup>
- Plānais papīrs, biežais papīrs<sup>\*2</sup>

\*1 Automātiskai divpusējai drukāšanai varat izmantot papīra izmērus A4, Letter, B5, 16K, kā arī lietotāja norādīto (no 182 × 257 līdz 215,9 × 297 mm).

\*2 Tikai manuāla divpusējā drukāšana.

#### Saistītā informācija

➔ ["Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 252. lpp.](#)



## Neatbilstošie papīra veidi

Neizmantojiet tālāk norādīto veidu papīru. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.

- Viļņains papīrs
- Saplēsts, vai sagriezts papīrs
- Salocīts papīrs
- Mitrš papīrs
- Pārāk biezs vai pārāk plāns papīrs
- Papīrs ar uzlīmēm

Neizmantojiet tālāk norādīto veidu aploksnes. Izmantojot šāda veida aploksnes, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.

- Sarullējušās vai salocītas aploksnes
- Aploksnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aploksnes ar lodziņu
- Pārāk plānas aploksnes  
Tās drukāšanas laikā var sarullēties.

## Informācija par patērējamajiem materiāliem

### Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.



**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 printera darbības traucējumus.

**Piezīme:**

- Tintes tūbiņas kods var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas. Lai uzzinātu pareizos kodus savam reģionam, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
- Lai gan tintes tūbiņu sastāvā var būt pārstrādāti materiāli, tas neietekmē printera darbību vai veiktspēju.
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.

### Klientiem Eiropā

Produkts	BK: Black (Melns)	PB: Photo Black (Foto melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)	GY: Grey (Pelēka)
ET-8500 Series	114	114	114	114	114	114

Produkts	BK: Black (Melns)	PB: Photo Black (Foto melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)	GY: Grey (Pelēka)
L8160 Series	115	115	115	115	115	115

**Piezīme:**

Lai saņemtu informāciju par Epson tintes tūbiņu izdrukājamo lapu skaitu, apmeklējiet turpmāk norādīto tīmekļa vietni.

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

**For Australia and New Zealand**

BK: Black (Melns)	PB: Photo Black (Foto melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltens)	GY: Grey (Pelēka)
552	552	552	552	552	552

## Apkopes nodalījuma kods

Lietotājs var iegādāties un nomainīt apkopes nodalījumu. Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes nodalījumu.

Zemāk ir norādīts oriģinālā Epson apkopes nodalījuma kods.

C9345



**Svarīga informācija:**

*Pēc apkopes nodalījuma uzstādīšanas printeri to nevarēs izmantot citiem printeriem.*

## Informācija par programmatūru

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

## Programmatūra drukāšanai

### Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)

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

**Piezīme:**

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

### Piekļuve printera draiverim no lietotnēm

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

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

#### *Piezīme:*

*Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.*

### Piekļuve printera draiverim no vadības paneļa

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

#### Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas vai turiet nospiestu printera ikonu un pēc tam izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

#### Windows Vista/Windows Server 2008

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Noklikšķiniet uz sākuma pogas un izvēlieties **Vadības panelis > Printeri un cita aparatūra > Printeri un faksi**. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

### Piekļuve printera draiverim no printera ikonas uzdevumjoslā

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

Noklikšķinot uz printera ikonas un izvēloties **Printera iestatījumi**, ir iespējams piekļūt tādām pašām printera iestatījumu logam, kāds redzams vadības panelī. Veicot dubultklikšķi uz šīs ikonas, var pārbaudīt printera statusu.

#### *Piezīme:*

*Ja printera ikona uzdevumjoslā netiek parādīta, atveriet printera draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences** un pēc tam atlasiet **Reģistrējiet saīsnes ikonu uzdevumjoslā**.*

### Utilītas startēšana

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

### Saistītā informācija

➔ ["Drukāšana no datora — Windows" 60. lpp.](#)

### **Windows printera draivera darbības iestatījumu veikšana**

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

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

#### **Saistītā informācija**

➔ ["Lietojumprogramma drukāšanai no datora \(printera draiveris Windows\)" 258. lpp.](#)

### **Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS)**

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

#### **Piekluve printera draiverim no lietotnēm**

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

#### **Piezīme:**

*Atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas vienums **Lapas iestatīšana** var netikt parādīts izvēlnē **Fails** un darbības drukas ekrāna atvēršanai var atšķirties. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.*

#### **Utilītas startēšana**

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

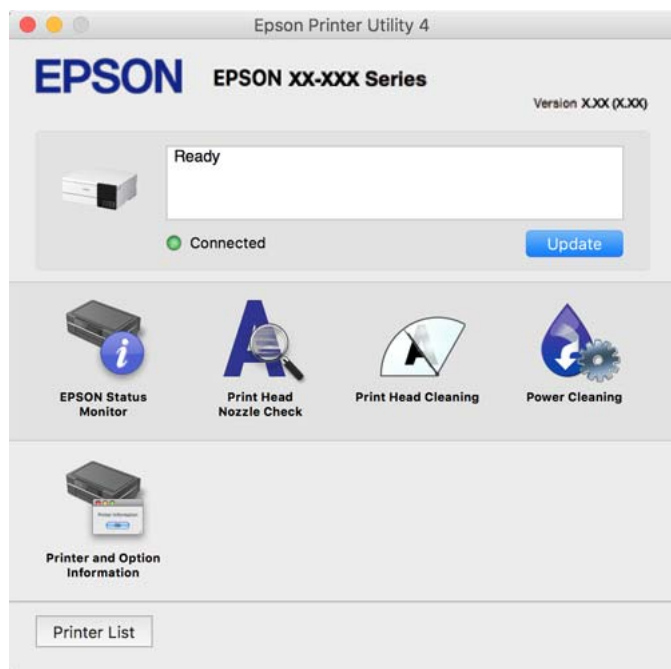
#### **Saistītā informācija**

➔ ["Drukāšana no datora — Mac OS" 78. lpp.](#)

## Vadotne uz Mac OS printera draiveri

### Epson Printer Utility

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



### Piekļūšana Mac OS printera draivera darbības iestatījumu logam

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

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

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

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

<http://www.epson.com>

- Diska uzlīmju drukāšana (tikai atbalstītajiem modeļiem)
- Izveidoto QR kodu drukāšana
- Fotoattēlu drukāšana attēlojot uzņemšanas datumu un laiku

#### **Piezīme:**

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.
- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printera draiveris.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 146. lpp.](#)

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

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

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



### ***Epson Smart Panel ekrāna apraksts***

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

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



1	☰ attēlo lietojumprogrammas iestatījumus un informāciju par tās lietošanu. + sāk printera reģistrēšanu.
2	Attēlo printera nosaukumu un tintes līmeņus.
3	Kad atlasiet izvēlni, kuru vēlaties lietot, tiek parādīts izvēlnes ekrāns.

## Lietojumprogramma plašo fotoattēlu drukāšanas iespēju izmantošanai (Epson Creative Print)

Lietojumprogramma Epson Creative Print ļauj jums izmantot plašas fotoattēlu drukāšanas iespējas, piemēram, kolāžu drukāšanu no viedierīces, piemēram, viedtālruna vai planšetdatora.

Jūs varat to instalēt Epson iPrint sākuma ekrānā.



## Lietojumprogramma vienkāršai drukāšanai no Android programmas (Epson Print Enabler)

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

Meklējiet un instalējiet Epson Print Enabler programmā Google Play.

## Programmatūra skenēšanai

### Lietojumprogramma skenēšanai no datora (Epson ScanSmart)

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

Detalizētu informāciju par funkciju lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzības sadaļā.

#### Sākšana operētājsistēmā Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

#### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

## Programmatūra iestatījumu veikšanai

### Lietojumprogramma printera darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas.

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

\* Lietojiet jaunāko versiju.

**Piezīme:**

Sākotnējā administratora parole ir Web Config produkta sērijas numurs. Pārbaudiet produkta sērijas numuru uz printera etiķetes.

#### Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printera IP adresi.

Printera sākuma ekrānā atlasiet tīkla ikonu un pēc tam atlasiet aktīvā savienojuma metodi, lai apstiprinātu printera IP adresi.



**Piezīme:**

IP adresi var pārbaudīt arī, izdrukājot tīkla savienojuma pārskatu.

2. Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu no datora vai viedierīces un pēc tam ievadiet printera IP adresi.

Formāts:

IPv4: http://printera IP adrese/

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

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Piezīme:**

Izmantojot viedierīci, jūs varat arī palaist Web Config no Epson Smart Panel produkta informācijas ekrāna.

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietojumprogramma ērtai printera lietošanai, izmantojot viedierīci \(Epson Smart Panel\)" 262. lpp.](#)
- ➔ ["Tīkla savienojuma pārskata drukāšana" 244. lpp.](#)

### Web Config palaišana operētājsistēmā Windows

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

1. Datorā atveriet printeru sarakstu.

Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Sistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.

Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa** (vai **Aparatūra**).

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

3. Atlasiet cilni **Tīmekļa pakalpojums** un noklikšķiniet uz vietrāža (URL).

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

## Web Config palaišana operētājsistēmā Mac OS

1. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Parādīt printera tīmekļa lapu**.  
Tā kā printeris izmanto pašparakstītu sertifikātu, lai piekļūtu HTTPS serveriem, palaižot Web Config, pārlūkprogrammā parādīsies brīdinājuma paziņojums, taču tas nenorāda uz problēmu un to var droši ignorēt.

## Lietojumprogramma ierīces iestatīšanai tīklā (EpsonNet Config)

EpsonNet Config ir lietojumprogramma, kas ļauj iestatīt tīkla interfeisa adreses un protokolus. Papildinformāciju skatiet EpsonNet Config lietošanas rokasgrāmatā vai lietojumprogrammas palīdzībā.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam atlasiet **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

Aiziet! > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

## Programmatūra atjaunināšanai

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

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

#### **Piezīme:**

*Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 10  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam atlasiet **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**Piezīme:**

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

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

➔ ["Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 146. lpp.](#)

---

## Iestatījumu izvēlnes saraksts

Printera sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

### Izdruku skaitītājs

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

#### Iestatījumi > Izdruku skaitītājs

Parāda kopējo izdruku skaitu, melnbalto un krāsaino izdruku skaitu, printerī ievadīto kopējo lapu skaitu, iekļaujot tādas izdrukas kā statusa loksne, kopš printera iegādes brīža.

### Pamatiestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

#### Iestatījumi > Pamatiestatījumi

Skaņa:

pielāgojiet skaļumu.

LCD spilgtums:

pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

Autom. ieslēgšanās:

Atlasiet **Ieslēgt**, lai automātiski ieslēgtu printeri, kad tas saņem drukas vai skenēšanas darbu, izmantojot USB vai tīkla savienojumu. Lai sāktu drukāt, jāizbīda izvades paliktnis. Funkcijas **Autom. ieslēgšanās** iespējošana nedaudz palielina arī enerģijas patēriņu gaidstāves režīmā salīdzinājumā ar stāvokli, kad printeris tiek pilnībā izslēgts.

Izmantojiet iestatījumu **Izslēgšanas taimeris**, ja vēlaties, lai printeris automātiski izslēdzas pēc drukāšanas vai skenēšanas uzdevuma pabeigšanas, kā arī tad, kad pagājis iestatītais laiks, neveicot nevienu darbību. Šis iestatījums ir noderīgs, ja drukājat attāli, piemēram, lietojot internetu.

#### Izslēgšanas taimeris:

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt šī funkcija vai funkcija **Izslēgšanas iest.**

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas zināmu laiku netiek izmantots. 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.

#### Izslēgšanas iest.:

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt šī funkcija vai funkcija **Izslēgšanas taimeris**.

##### Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

##### Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu printeri pēc 30 minūtēm, ja visi porti, tai skaitā USB ports, ir atslēgti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

#### Iemidzināšanas taimeris:

Pielāgojiet printera dikstāves laika periodu, kuram paejot, tiek ieslēgts miega (enerģijas taupīšanas) režīms. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

#### Valoda/Language:

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

#### Fona krāsa:

Mainīt LCD ekrāna fona krāsu.

#### Izvades paliktņa LED spilgtums:

Izvades paplātes LED apgaismojuma pielāgošana drukāšanas laikā. Atlasiet Izslēgt, lai izslēgtu izvades paplātes LED apgaismojumu drukāšanas laikā.

#### Notīr. visus iest.:

Atiestata sākotnējos **Pamatiestatījumi** iestatījumus.

#### Saistītā informācija

➔ ["Elektroenerģijas taupīšana" 145. lpp.](#)

## Printera iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

**Iestatījumi > Printera iestatījumi**

#### Papīra avota iestatījums:

##### Papīra iestatīšana:

Atlasiet papīra avotā ievietotā papīra izmēru un papīra veidu. Varat pielāgot **Iecienītie papīra iestatījumi** papīra izmēram un papīra veidam.

##### Papīra konfigurācija:

Atlasiet **Iesl.**, lai automātiski atvērtu papīra iestatījumu ekrānu atbilstoši iespējai **Iestatījumi > Printera iestatījumi > Papīra avota iestatījums > Papīra iestatīšana**, kad papīra avotā ir ievietots papīrs. Ja atspējojat šo funkciju, nevar drukāt no iPhone, iPad vai iPod touch, izmantojot AirPrint.

#### CD/DVD:

regulē CD/DVD drukas stāvokli, pārvietojot uzlīmi uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

#### CD iekšējais/ārējais:

Pielāgo CD/DVD iekšējā un ārējā diametra apdrukāšanas novietojumu. Var norādīt līdz 120 mm ārējam diametram un vismaz 18 mm iekšējam diametram. Atkarībā no iestatījuma, CD/DVD vai CD/DVD paliktņi var kļūt netīrs. Iestatiet diapazonu, lai nodrošinātu atbilstību CD/DVD drukājamam apgabalam. Šeit iestatītais drukas apgabals ir sākotnējā vērtība, drukājot fotoattēlus no atmiņas kartes uz CD/DVD.

#### Uzlīmes:

regulē foto uzlīmes drukas stāvokli, pārvietojot uzlīmi uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

#### Biezs papīrs:

atlasiet **Iesl.**, lai nepieļautu tintes notraipīšanos izdrukās; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu.

#### Klusais režīms:

Atlasiet **Iesl.**, lai drukāšanas laikā mazinātu troksni; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

#### Tintes žūšanas laiks:

Atlasiet tintes nožūšanas laiku, kādu vēlaties iestatīt divpusējai drukāšanai. Pēc vienas papīra lapas puses apdrukāšanas printeris drukā uz otras puses. Ja izdrukā ir smērējumi, palieliniet laika iestatījumu.

#### Divvirzienu:

Atlasiet **Iesl.**, lai mainītu drukas virzienu; drukā, kamēr drukas galviņa virzās pa kreisi un pa labi. Ja izdrukātā dokumenta vertikālās vai horizontālās līnijas ir izplūdušas vai nepareizi novietotas, šīs funkcijas atspējošana var atrisināt problēmu; tomēr tā rīkojoties var tikt samazināts drukāšanas ātrums.

#### Blīvums:

Blīvuma pielāgošana drukāšanai.

#### Notīr. visus iest.

Atiestata sākotnējos **Printera iestatījumi** iestatījumus.

## Tikla iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Tikla iestatījumi


Wi-Fi iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus. Izvēlieties kādu no tālāk norādītajiem savienojuma veidiem un pēc tam izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

Wi-Fi (Ieteicama):

- Wi-Fi iestatīšanas vednis
- Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)
- Citi
  - PIN koda iestatīšana (WPS)
  - Wi-Fi auto. savienošana
  - Atspējot Wi-Fi

Iespējams, varēsiet novērst ar tīklu saistītas problēmas, atspējot Wi-Fi iestatījumus vai

vēlreiz konfigurējot Wi-Fi iestatījumus. Atlasiet  > **Wi-Fi (Ieteicama)** > **Mainīt iestatījumus** > **Citi** > **Atspējot Wi-Fi** > **Sākt iestatīšanu**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Citu operētājsistēmu ierīces
- Menu
  - Tīkla nosaukuma maiņa
  - Nomainiet paroli
  - Frekvences diapazona maiņa
- Atspējot Wi-Fi Direct
- Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Šis iestatījums, iespējams, nebūs redzams, un tas ir atkarīgs no reģiona.

Vadu LAN iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt tīkla savienojumu, kuram tiek izmantots LAN kabelis un maršrutētājs. Kad tiek izmantota šī metode, Wi-Fi savienojumi ir atspējoti.

Tīkla statuss:

Rāda vai drukā pašreizējos tīkla iestatījumus.

- Vadu LAN/Wi-Fi statuss
- Wi-Fi Direct statuss
- Drukāt statusa lapu

#### Savienojuma pārbaude:

Pārbaudīt pašreizējo tīkla savienojumu un drukāt pārskatu. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet atskaiti, lai novērstu problēmu.

#### Papildu:

Veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.

- Ierīces nosaukums
- TCP/IP
- Starptīkserveris

#### Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatījumu izveide, ievadot SSID un paroli" 236. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 237. lpp.
- ➔ "Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)" 239. lpp.
- ➔ "Tīkla savienojuma statusa pārbaude" 243. lpp.

## Tīkla pakalpojumu iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Tīkla pakalpojumu iestatījumi

#### Epson Connect pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar pakalpojumu Epson Connect. Varat reģistrēties pakalpojumam, atlasot **Reģistrēt** un izpildot tālākos norādījumus. Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Apturēt/atsākt
- Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju skatiet šādā tīmekļa vietnē.

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

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

#### Saistītā informācija

- ➔ "Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu" 97. lpp.

## Failu koplietošanas iestatīšana

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Failu koplietošanas iestatīšana

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

## Kameras drukas iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Kameras drukas iestatījumi

Izvēlieties iestatījumus, drukājot no digitālās fotokameras.

#### Saistītā informācija

➔ ["Fotoattēlu rediģēšanas izvēlnes iespējas" 53. lpp.](#)

## Vadotnes funkcijas

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Vadotnes funkcijas

Papīra neatbilstība:

parāda brīdinājumu, ja drukas darba papīra iestatījumi (drukas iestatījumi) neatbilst printera papīra iestatījumiem, ko izvēlējāties, ievietojot papīru. Šis iestatījums novērš nepareizas izdrukas.

Automātiskās atlasēšanas režīms:

Veicot kādas no tālāk norādītajām darbībām, tiks atvērtas darbībai atbilstošas izvēlnes.

Ir ievietota atmiņas karte.

Ir ievietota USB atmiņa.

Visi iestatījumi:

Iespējo vai atspējo visas norāžu funkcijas.

Notīr. visus iest.:

Atiestata sākotnējos **Vadotnes funkcijas** iestatījumus.

## Klientu izpēte

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Klientu izpēte

Atlasiet **Apstiprināt**, lai uzņēmumam Seiko Epson Corporation sniegtu informāciju par izstrādājuma lietošanu, piemēram, veikto izdruku skaitu.

## Aparātprogramatūras atjauninājums

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Aparātprogramatūras atjauninājums



#### Atjaunināt:

Pārbauda, vai tīkla serveri ir augšupielādēta jaunākā aparātprogrammatūras versija. Ja aparātprogrammatūra tiek atrasta, tā ir atjaunināta. Tiklīdz atjaunināšana ir uzsākta, to nedrīkst pārtraukt.

#### Paziņošana:

Atlasiet **Iesl**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums.

#### Saistītā informācija

➔ ["Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli" 151. lpp.](#)

## Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Atjaunot noklusējuma iestatījumus

#### Tīkla iestatījumi

Atiestata tīkla iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

#### Viss, izņemot tīkla iestatījumus

Visiem iestatījumiem, izņemot tīkla iestatījumus, atjauno noklusējuma vērtības.

#### Visi iestatījumi

Atiestata visus iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

---

## Izstrādājuma specifikācijas

### Printera specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums	Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 180 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 100 g/m <sup>2</sup> (20 līdz 27 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.

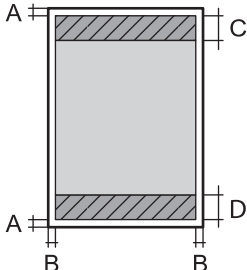
## Drukājamais apgabals

### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

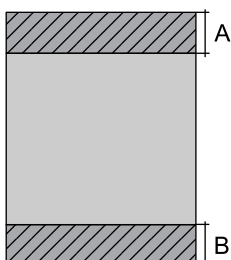
Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

#### Drukāšana ar apmalēm

Kad drukājat, izmantojot aizmugurējo papīra padeves atveri, nevarat drukāt 20.0 mm no apakšējās malas.

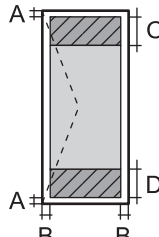
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	41.0 mm (1.62 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

#### Druka bez robežām

	A	44.0 mm (1.73 collas)
	B	40.0 mm (1.57 collas)

### Aplokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printera mehānisma.

	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	18.0 mm (0.71 collas)
	D	41.0 mm (1.62 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) 4800 dpi (apakšskenēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	Krāsu <input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu) <input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu) Pelēktoņi <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli Melnbalts <input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli <input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli
Apgaismojuma avots	LED

## Saskarnes specifikācija



Datoram	Hi-Speed USB*
Ārējām USB ierīcēm un PictBridge	Hi-Speed USB

\* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.

## Tīkla specifikācijas

### Wi-Fi specifikācijas

Skatiet, Wi-Fi specifikāciju tālāk norādītajā tabulā.

Valstis vai reģioni, izņemot zemāk norādītos	A tabula
Īrija, AK, Austrija, Vācija, Lihtenšteina, Šveice, Francija, Beļģija, Luksemburga, Nīderlande, Itālija, Portugāle, Spānija, Dānija, Somija, Norvēģija, Zviedrija, Islande, Austrālija, Jaunzēlande, Ķīna, Dienvidkoreja	B tabula
Gvadelupa, Martinika, Majota, Jaunkaledonija, Senpjēra, Mikelona, Reinjona, Franču Polinēzija, Franču Gajāna, Volisa un Futana	<p>Ja varat atlasīt turpmāko izvēlni, skatiet B tabulu. Ja nevarat atlasīt, skatiet A tabulu.</p> <p><b>Iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Wi-Fi iestatīšana &gt; Wi-Fi</b></p> <p><b>Direct</b> &gt;  &gt; <b>Frekvences diapazona maiņa</b></p> <p>* Kad atlasiet iepriekšējo izvēlni, ieslēdzas Wi-Fi Direct.</p> <p>Ja vēlaties izslēgt Wi-Fi Direct, atlasiet <b>Iestatījumi &gt; Tīkla</b></p> <p><b>iestatījumi &gt; Wi-Fi iestatīšana &gt; Wi-Fi Direct</b> &gt;  &gt; <b>Atspējot Wi-Fi Direct</b></p>

## A tabula

Standarti	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Kanāli	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) <sup>*2, *3</sup>
Drošības protokoli <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA3-SAE (AES)

\*1: Pieejams tikai HT20 ierīcēs.

\*2: Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*3: Infrastruktūras un Wi-Fi Direct režīmus vai Ethernet savienojumu var izmantot vienlaikus.

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

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

## B tabula

Standarti	IEEE 802.11a/b/g/n <sup>*1</sup> /ac		
Frekvences diapazoni	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanāli	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz <sup>*2</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz <sup>*2</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Savienojuma režīmi	Infrastruktūra, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP) <sup>*3, *4</sup>		
Drošības protokoli <sup>*5</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*6</sup> , WPA3-SAE (AES)		

\*1: Pieejams tikai HT20 ierīcēs.

\*2: Šo kanālu pieejamība un izstrādājuma lietošana ārpus telpām, izmantojot šos kanālus, mainās atkarībā no atrašanās vietas. Papildinformācijai skatiet <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*3: Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

\*4: Infrastruktūras un Wi-Fi Direct režīmus vai Ethernet savienojumu var izmantot vienlaikus.

\*5: Wi-Fi Direct atbalsta tikai WPA2-PSK (AES).

\*6: Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.

## Ethernet tehniskie dati

Standarti	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (energoefektīvs Ethernet)*2
Sakaru režīms	Automātisks, 10 Mb/s pilnduplekss, 10 Mb/s pusduplekss, 100 Mb/s pilnduplekss, 100Mb/s pusduplekss
Savienotājs	RJ-45

\*1 Lietojiet 5e vai augstākas kategorijas ekranētu vītā pāra kabeli, lai novērstu radio traucējumu risku.

\*2 Pievienotajai ierīcei jāatbilst IEEE802.3az standartiem.

## Tīkla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	✓	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, Mac OS X v10.7 vai jaunāka versija
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 vai jaunāka versija, Mac OS X El Capitan vai jaunāka versija
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 uz Yosemite
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks vai jaunāka versija

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients, IPPS
SNMPv3	

## Atbalstītās trešo pušu ierīces

AirPrint	Druka	iOS 5 vai jaunāka versija/Mac OS X v10.7.x vai jaunāka versija
	Skenēšana	OS X Mavericks vai jaunāka versija

## Atmiņas ierīces specifikācijas

### Atbalstīto atmiņas karšu specifikācija

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

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

## Atbalstīto atmiņas ierīču specifikācijas

Savietojamās atmiņas ierīces	Maksimālā ietilpība
CD-R diskdzinis <sup>*1, *2</sup> DVD-R diskdzinis <sup>*1, *2</sup> Blu-ray™ diskdzinis <sup>*1, *2</sup>	CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM un Blu-ray Disc™ nav atbalstīti.)
HDD <sup>*1</sup> USB zibatmiņas dzinis	2 TB (FAT, FAT32 vai exFAT formātā)
Multikaršu lasītājs <sup>*3</sup>	2 TB (FAT, FAT32 vai exFAT formātā)

\*1 Nav ieteicams lietot atmiņas ierīces, kuru darbību nodrošina USB. Izmantojiet tikai tās atmiņas ierīces, kurām ir atsevišķi maiņstrāvas barošanas avoti.

\*2 Tikai lasīšanai.

\*3 Multikaršu lasītājā ievietojiet tikai vienu atmiņas karti. Multikaršu lasītāji, kuros ievietotas vairāk par divām atmiņas kartēm, netiek atbalstīti.

Nevar izmantot tālāk minētās ierīces:

- Ierīci, kurai ir nepieciešams atvēlētais draiveris
- Ierīci ar drošības iestatījumiem (paroli, šifrēšanu, u.c.)
- Ierīci ar iebūvēto USB centrmezglu

Epson negarantē visu ārēji pievienoto ierīču darbības.

## Atbalstīto datu specifikācijas

Faila formāts	JPEG (*.JPG) faili ar Exif versijas 2.31 standartu, kas uzņemts ar digitālajām fotokamerām, kuras saderīgas ar DCF <sup>*1</sup> versiju 1.0 vai 2.0 <sup>*2</sup>
Attēla lielums	Horizontāli: no 80 līdz 10200 pikseliem Vertikāli: no 80 līdz 10200 pikseliem
Datnes lielums	Līdz 2 GB
Maksimālais datņu skaits	9990 <sup>*3</sup>

\*1 DCF (Modeļa noteikums fotoaparāta datņu sistēmai).

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

\*3 Vienā reizē var parādīt līdz pat 999 datnēm. (Ja datņu skaits ir lielāks par 999, datnes tiek parādītas grupās.)

### Piezīme:

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

## Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 403 mm (15.9 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 369 mm (14.5 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 162 mm (6.4 collas)</li> </ul> <p>Drukāšana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Platums: 403 mm (15.9 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Dziļums: 612 mm (24.1 collas)</li> <li><input type="checkbox"/> Augstums: 347 mm (13.7 collas)</li> </ul>
Svars*	Aptuveni 8.4 kg (18.5 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

## Elektrosistēmas specifikācijas

Barošanas avota nominālā vērtība	100–120 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva*
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.6 A	0.3 A	0.3 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 17.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 7.4 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 17.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 7.5 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.3 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 17.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 7.5 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.9 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>

\* Lietotājiem Tuvajos Austrumos, Francijas Aizjūras reģionos, Āfrikā un Ķīnā.

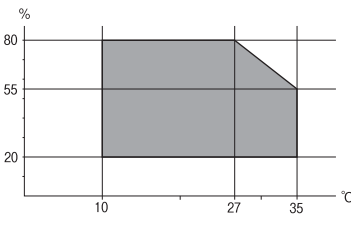
### Piezīme:

- Sprieguma datus skatiet printera marķējumā.
- Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norādītajā tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>



## Vides specifikācijas

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

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

## Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

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

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

## Prasības sistēmai

### Windows

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

Windows XP SP3 (32 bitu)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) vai jaunāka versija

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 vai jaunāka versija

### **Piezīme:**

Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.

UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek atbalstīta.

## Normatīvā informācija

### Standarti un apstiprinājumi

#### Standarti un apstiprinājumi ASV modelim

Drošība	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Šis aprīkojums satur tālāk minēto bezvadu moduli.

Ražotājs: Seiko Epson Corporation

Veids: J26H005

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

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

Šis aprīkojums atbilst FCC/IC starojuma ekspozīcijas ierobežojumiem, kas paredzēti nekontrolētai videi un atbilst FCC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas vadlīnijām, kas iekļautas IC radiofrekvenču (RF) ekspozīcijas noteikumu OET65 un RSS-102 C pielikumā. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto tā, lai starojums tiktu uzturēts vismaz 20 cm (7,9 collas) vai vairāk no cilvēka ķermeņiem (izņemot ekstremitātes: rokas, plaukostas, kājas un potītes).

#### 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>

C721A

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

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

Frekvence	Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda
No 2400 līdz 2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)

No 5150 līdz 5250 MHz	20 dBm (EIRP)
No 5250 līdz 5350 MHz	20 dBm (EIRP)
No 5470 līdz 5725 MHz	20 dBm (EIRP)



## Standarti un apstiprinājumi Austrālijas modelim

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

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

C721A

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

## Kopēšanas ierobežojumi

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

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

### **Piezīme:**

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

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

---

# Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	285
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	285

## Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

---

## Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

### Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

Ja jūsu Epson produkts nedarbojas pareizi un problēmu nav iespējams novērst, izmantojot problēmu novēršanas informāciju rokasgrāmatās par produkta lietošanu, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību. Ja zemāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu reģionā, sazinieties ar dīleri vietā, kur produkts ir iegādāts.

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

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

**Piezīme:**

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

### Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

### Palīdzība lietotājiem Austrālijā

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

### **Izstrādājuma pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai. Tāpat ir ieteicams nostiprināt tintes tvertni ar līmlenti un turēt produktu vertikāli.

## **Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē**

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

### **Produkta pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai. Tāpat ir ieteicams nostiprināt tintes tvertni ar līmlenti un turēt produktu vertikāli.