

# L3210 Series L3200 Series **Lietotāja rokasgrāmata**

---



Drukāšana

---



Kopēšana

---



Skenēšana

---



Printeru apkope

---



Problēmu novēršana

# Satura rādītājs

## Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	5
Informācijas meklēšana. . . . .	5
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	6
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	6
Apzīmējumi un simboli. . . . .	6
Piezīmes par ekrānu zņēmumiem un attēliem. . . . .	7
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	7
Preču zīmes. . . . .	8
Autortiesības. . . . .	8

## Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	11
Tintes drošības noteikumi. . . . .	11
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	11
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	13

## Daļu nosaukumi un funkcijas

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . .	15
--------------------------------------	----

## Vadības paneļa apraksts

Pogas un funkcijas. . . . .	18
Indikatoru un printeru statusa pārbaude. . . . .	18

## Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	22
Papīra veidu saraksts. . . . .	22
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	23
Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	25
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	26
Iepriekš perforēta papīra ievietošana. . . . .	26
Garu papīra lokšņu ievietošana. . . . .	27

## Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . .	29
--	----

## Drukāšana

Dokumentu drukāšana. . . . .	32
Drukāšana no datora — Windows. . . . .	32
Drukāšana no datora — Mac OS. . . . .	51
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	55
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows). . . . .	55
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	56
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	56
Tīmekļa vietņu drukāšana no datora. . . . .	56

## Kopēšana

Pamatinformācija par kopēšanu. . . . .	58
Vairāku kopiju izgatavošana. . . . .	58

## Skenēšana

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	60
Kas ir skenēšana?. . . . .	60
Skenēšanas pielietojums. . . . .	60
Pieejamās skenēšanas metodes. . . . .	60
Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti. . . . .	61
Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja. . . . .	61
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	62
Skenēšana no vadības paneļa. . . . .	62
Skenēšana no datora. . . . .	63
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	63
Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana. . . . .	63

## Printeru apkope

Tintes līmeņa pārbaudišana. . . . .	66
Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana. . . . .	66
Drukas galviņas pārbaude un tīrīšana. . . . .	66
Vispārējā tīrīšana palaišana. . . . .	68
Sprauslu aizsērēšanas novēršana. . . . .	69
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	69
Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa. . . . .	70
Skenera stikls Tīrīšana. . . . .	70
Printeru tīrīšana. . . . .	71
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	72
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	72
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	72

---

Elektroenerģijas taupīšana — Windows. . . . .	72	Printerā specifikācija. . . . .	133		
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS. . . . .	73	Skenera specifikācija. . . . .	134		
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	73	Interfeisa specifikācija. . . . .	135		
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	73	Izmēri. . . . .	135		
Printerā pievienošana (tikai Mac OS). . . . .	76	Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	135		
Lietojumprogrammu atinstalēšana. . . . .	76	Vides specifikācijas. . . . .	136		
Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	78	Prasības sistēmai. . . . .	137		
Printerā pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	78	Normatīvā informācija. . . . .	137		
		Standarti un apstiprinājumi. . . . .	137		
		Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	138		
<b>Problēmu novēršana</b>					
Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	84	Tehniskā atbalsta vietne. . . . .			140
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas. . . . .	84	Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .			140
Ierīce automātiski izslēdzas. . . . .	84	Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi. . . . .	140		
Papīrs netiek pareizi padots. . . . .	85	Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	140		
Printeris nedrukā. . . . .	87	Palīdzība lietotājiem Taivānā. . . . .	140		
Nevar sākt skenēšanu. . . . .	93	Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	141		
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	95	Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	141		
Indikatoru un printerā statusa pārbaude. . . . .	96	Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	142		
Papīrs iestrēgst. . . . .	99	Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	142		
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	99	Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	145		
Papīrs iestrēgšanas novēršana. . . . .	102	Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	146		
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	102	Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	146		
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	102				
Tintes tvertņu uzpilde. . . . .	103				
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	107				
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	107				
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	115				
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	120				
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	122				
Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas. . . . .	123				
<b>Informācija par izstrādājumu</b>					
Informācija par papīru. . . . .	125				
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	125				
Neatbilstošie papīra veidi. . . . .	127				
Informācija par patēriņjamajiem materiāliem. . . . .	128				
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	128				
Informācija par programmatūru. . . . .	129				
Programmatūra drukāšanai. . . . .	129				
Programmatūra skenēšanai. . . . .	132				
Programmatūra pakas izveidei. . . . .	132				
Programmatūra atjaunināšanai. . . . .	133				
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	133				

# **Šīs rokasgrāmatas apraksts**

---

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	5
Informācijas meklēšana. . . . .	5
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	6
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	6
Preču zīmes. . . . .	8
Autortiesības. . . . .	8

## Ievads rokasgrāmatā

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

- Svarīgas drošības instrukcijas (papīra rokasgrāmata)

Sniedz norādījumus, lai šī printerā lietošana būtu droša.

- Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par printerā iestatīšanu un programmatūras instalāciju.

- Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)

Šī rokasgrāmata. Šī rokasgrāmata ir pieejama PDF un tīmekļa formātos. Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printerā lietošanu 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**.

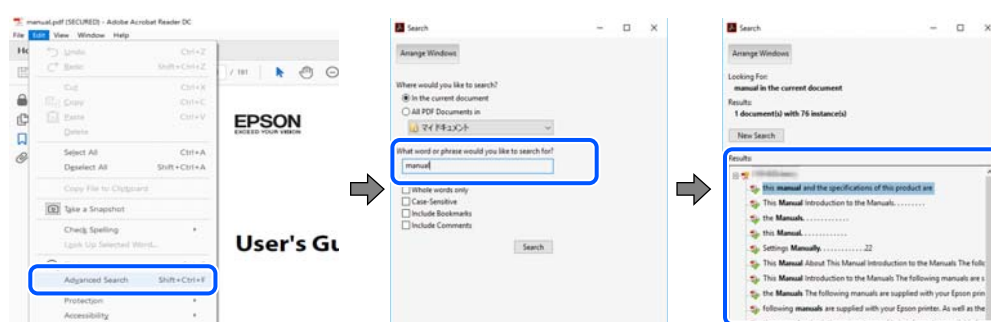
<http://epson.sn>

## 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

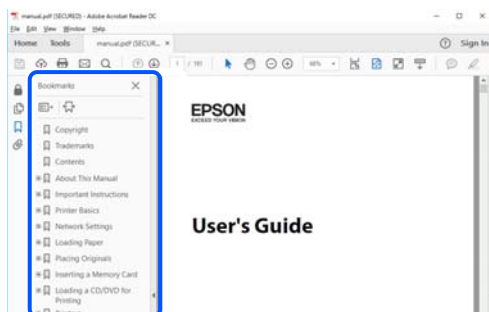
Noklikšķiniet uz **Rediģēt > Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodzinā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



### 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.

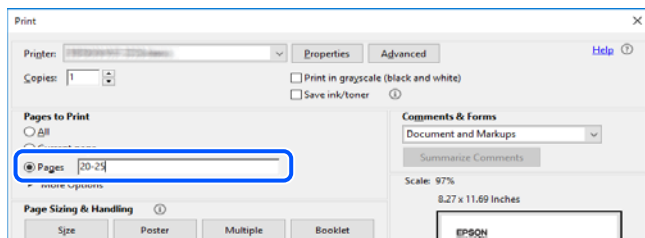
- Windows: turiet nospiestu taustiņu **Alt** un tad nospiediet **<**.
- Mac OS: turiet nospiestu komandtaustiņu un tad nospiediet **<**.



## Atsevišķu lappušu drukāšana

Varat arī izvilkkt un izdrukāt tieši jūs interesējošās lappuses. Noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Fails** un tad norādiet, kuras lappuses vēlaties drukāt, laucinā **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 atsauces informācija.

## Apzīmējumi un simboli



### Brīdinājums:

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



### Svarīga informācija:

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

**Piezīme:**

*Sniedz papildu un atsauces informāciju.*

**Saistītā informācija**

➔ Saites uz saistītām sadaļām.

## **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.

## **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.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmu 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, ierakstišanas 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 sniegtou 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 Originālie Epson vai Epson Apstiprinātie produkti.

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

# **Svarīgas instrukcijas**

Drošības noteikumi. . . . . 11

Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . . 11

## Drošības noteikumi

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

- Daži simboli uz printeru tiek lietoti ar mērķi nodrošināt drošību un pareizu printeru izmantošanu. Apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Izmantojiet tikai printeru komplektā iekļauto elektrības vadu, un nelietojiet to ar jebkādu citu aprīkojumu. Jebkādu citu vadu lietošana ar šo printeri vai komplektā iekļautā elektrības vada izmantošana ar citu aprīkojumu var izraisit ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārliecinieties, ka mainīstrāvas elektrības vads atbilst vietējam drošības standartam.
- Nekad pats neveiciet elektrības vada, kontaktspraudņa, printeru, skenera vai papildaprīkojuma demontēšanu, modificēšanu vai remontēšanu, izņemot atsevišķus gadījumus, kas izskaidroti printeru rokasgrāmatās.
- Atvienojiet printeru elektrības vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:  
Elektrības vads vai kontaktspraudnis ir bojāts; printerī ir iekļuvis šķidrums; printeris ir nokritis vai tā korpuiss ir bojāts; printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas izmaiņas. Neregulējiet vadības elementus, kuri nav raksturoti lietošanas instrukcijās.
- Novietojiet printeri sienas rozetes tuvumā, kur iespējams viegli atvienot kontaktspraudni.
- Neuzglabājiet un nenovietojiet printeri brīvā dabā, netīrumos vai putekļos, ūdens vai siltuma avotu tuvumā vai vietās, kurās iespējami triecienu, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuзlietu uz printeru šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.

## Tintes drošības noteikumi

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

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

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

## Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu

- Nebloķējet un neaizsedziet printeru ventilācijas ejas un atveres.
- Izmantojiet tikai uz printeru 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 slēdziem vai automātiskiem taimeriem.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skaļruņiem vai bezvadu tālruņu pamatvienībām.
- Elektrības vadi ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas un saliekšanas. Nenovietojiet priekšmetus uz elektrības vadiem un gādājiet, lai elektrības vadi netiku saspisti 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 līdzemas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz printeru pamatnes izmēru. Produkts nedarboses pareizi, ja tas atradīsies slīpi.
- Pārliecinieties, ka virs printeru ir vieta, lai varat pilnībā pacelt dokumentu vāku.
- Printeru priekšpusē atstājiet pietiekami daudz vietas, lai papīrs varētu tikt pilnībā izvadīts.
- Nenovietojiet to vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Aizsargājiet printeri arī no tiešiem saules stariem, spēcīgas gaismas vai siltuma avotiem.

## Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu

- Neievietojiet priekšmetus printeru atverēs.
- Drukāšanas laikā neievietojiet printerī rokas.
- Nepieskarieties baltajam plakanajam kabelim un tintes stobriņiem printeru iekšpusē.
- Printeru iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Nepārvietojiet drukas galviņu ar rokām, citādi var rasties printeru bojājums.
- Aizverot skeneri, uzmanieties, lai nesaspieštu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai skenera stikls netiku pārāk spēcīgi piespiests.
- Printeru ilgstoša lietošana, kad tintes limenis 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.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.

- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

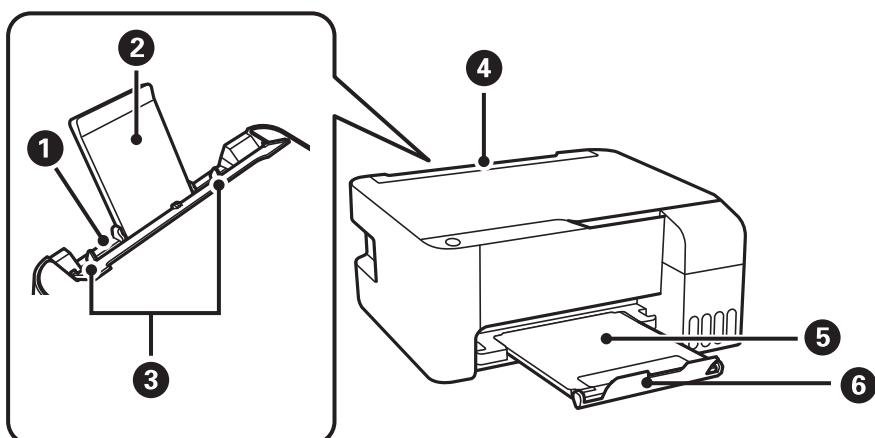
## Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu

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

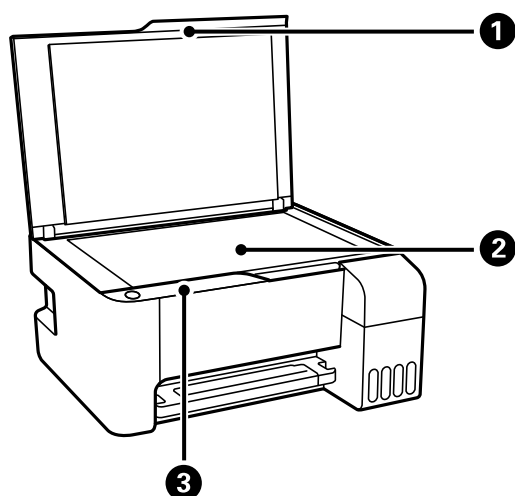
# **Daļu nosaukumi un funkcijas**

Daļu nosaukumi un funkcijas. . . . . 15

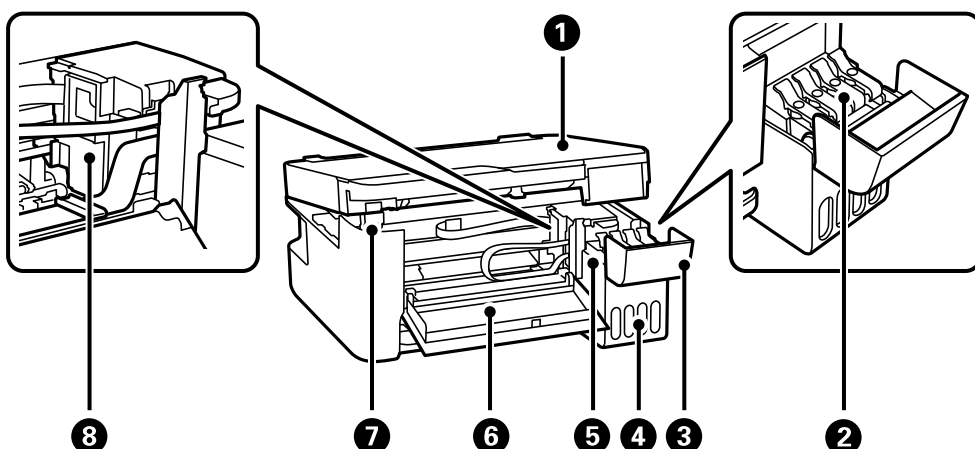
## Daļu nosaukumi un funkcijas



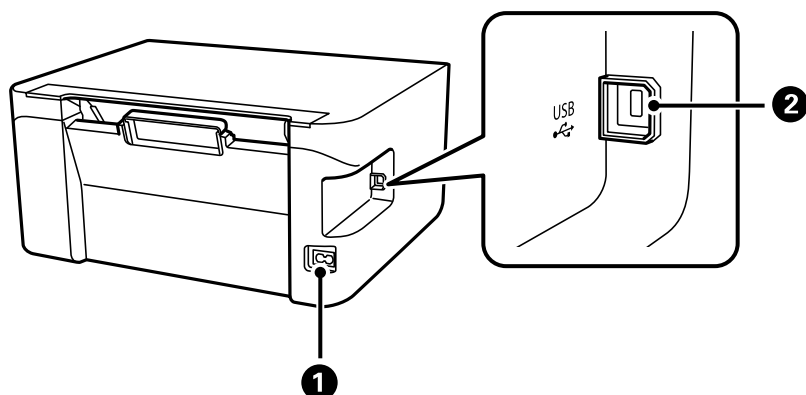
①	Aizmugurējais papīra padevējs	Nodrošina papīra ievietošanu.
②	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
③	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
④	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermeņiem ieklūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
⑤	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu.
⑥	Aizturis	Novietojiet aizturi, lai izdrukas neizkristu no izvades paliktna.



①	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Vadības panelis	Ļauj izmantot printeri un parāda printerera statusu.



<b>①</b>	Skeneris	Skenē ievietotos oriģinālus. Atveriet, lai izņemtu iestrēgušo papīru. Šim blokam vienmēr ir jābūt aizvērtam.
<b>②</b>	Tintes tvertnes vāciņš	Atveriet, lai uzpildītu tintes tvertni.
<b>③</b>	Tintes tvertņu bloka vāks	
<b>④</b>	Tintes tvertne	leterver tintes tvertnes.
<b>⑤</b>	Tintes rezervuāra tvertne (tintes tvertne)	Nodrošina tintes padevi drukas galviņai.
<b>⑥</b>	Priekšējais pārsegsts	Atveriet, ja no printerā iekšienes jāizņem iesprūdis papīrs.
<b>⑦</b>	Skenera bloka balsts	Balsta skeneri, to atverot.
<b>⑧</b>	Drukas galviņa	Tinte tiek padota no drukas galviņas sprauslām apakšā.



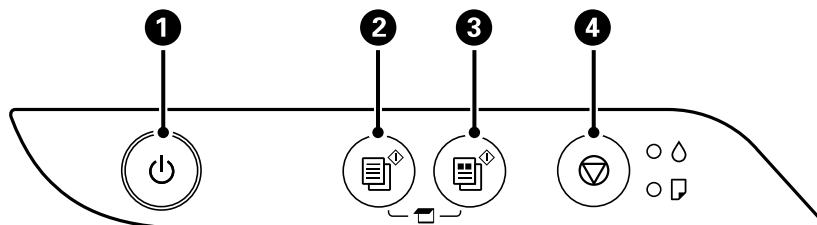
<b>①</b>	Maiņstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.
<b>②</b>	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.

# **Vadības paneļa apraksts**

Pogas un funkcijas. .... 18

Indikatoru un printerā statusa pārbaude. .... 18

## Pogas un funkcijas



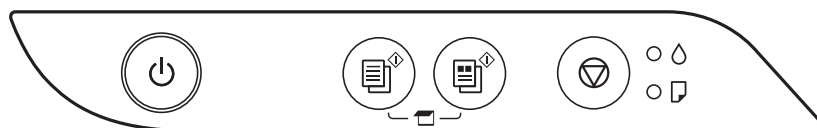
<b>①</b>	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.
<b>②</b>	Tiek sākta vienkrāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
<b>③</b>	Tiek sākta krāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 20 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
<b>④</b>	Aptur pašreizējo darbību. Lai notīrītu drukas galviņu, turiet šo pogu nospiestu piecas sekundes, līdz sāk mirgot poga

### Pogu kombināciju funkcijas

Izmantojot citas pogu nospiešanas kombinācijas, ir pieejamas papildu funkcijas.

+	<b>Pārbaudīt skenētos attēlus</b> Lai palaistu programmatūru ar USB pievienotā datorā un pārbaudītu skenētos attēlus, vienlaikus nospiediet pogas  un .
+  vai	<b>Kopēt melnraksta režimā</b> Vienlaikus nospiediet pogu  un  vai , lai kopētu melnraksta režimā. Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režims nav pieejams.
+	<b>Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšna</b> Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu .

## Indikatoru un printerā statusa pārbaude



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

: deg

: mirgo

Indikators	Situācija	Risinājumi
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Ievietojiet papīru un nospiediet pogu  vai  .
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai  . Ja papīra iestrēgšanas kļūdu joprojām neizdodas novērst arī pēc papīra izņemšanas un printeru izslēgšanas un ieslēgšanas, papīrs var palikt printeri. Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padevē un pēc tam nospiediet pogu  vai  , lai izņemtu iekšā esošo papīru. Ievietojiet papīru portretorientācijā. Ja kļūdu neizdodas novērst, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
 	Kad barošana ir ieslēgta vai indikators mirgo <input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas. <small>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai kēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</small>	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu  vai  , iesakām veikt sprauslu pārbaudi. Atceliet visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu  .
	Kad barošana ir izslēgta Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru. 1. Savienojet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. 2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.

Indikators	Situācija	Risinājumi		
	Ja vienlaicīgi mirgo indikators  un indikators  Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	Jāmaina tintes spilventiņš. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu. <sup>*1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.  Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai  un  vai 	Printeru klūda.	No printeru iekšpuses izņemiet visu papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas klūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

\*1 Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, printeris ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printeru izpildīto tīrišanas ciklu skaita. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

\*2 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 lappušu 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.

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 99. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 140. lpp.

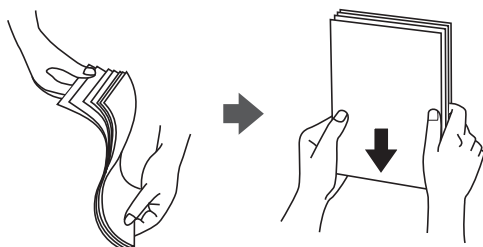
# **Papīra ievietošana**

---

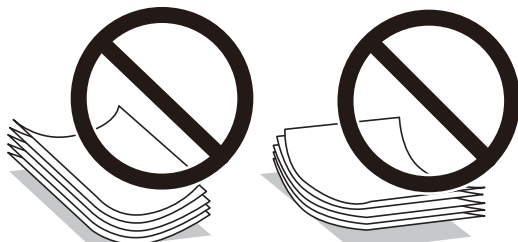
Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	22
Papīra veidu saraksts. . . . .	22
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	23
Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	25
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	26

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

- Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, lietojot oriģinālo Epson papīru, izmantojet to tādā vidē, kas atbilst papīra komplektā iekļautajām specifikācijām.
- Pirms papīra ievietošanas sakārtojiet papīra malas un atdaliet tās citu no citas. Neatdaliet un nerullējiet foto papīru. Tas var sabojāt drukājamo papīra pusi.



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



- 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.
- Pārliecinieties, ka izmantojat garšķiedru papīru. Ja neesat pārliecināts par izmantoto papīra veidu, skatiet papīra iepakojumu vai sazinieties ar ražotāju, lai apstiprinātu papīra specifikācijas.
- 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.



## Papīra veidu saraksts

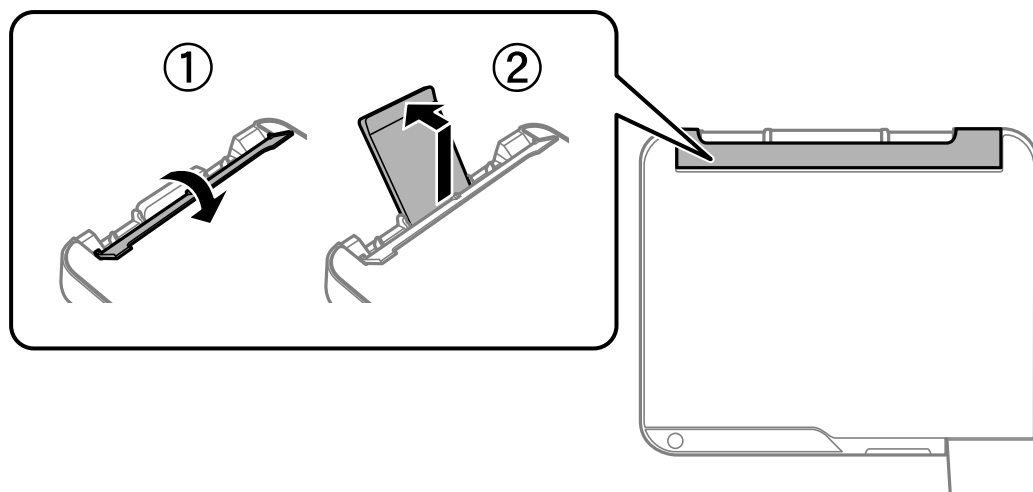
Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, izvēlieties izmantotajam papīram atbilstošu papīra veidu.

Materiāla nosaukums	Materiāla veids
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri

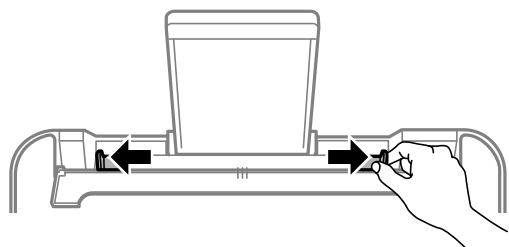
Materiāla nosaukums	Materiāla veids
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Value Glossy Photo Paper	
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	

## Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padēvē

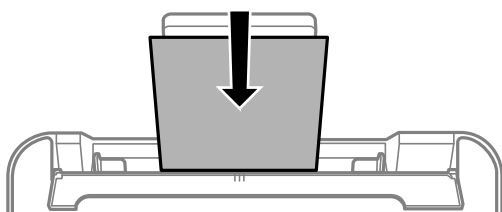
- Atveriet padēvēja aizsargmehānismu un izvelciet papīra balstu.



- Virziet malu vadotnes.



- Ievietojiet papīru papīra balsta centrā ar apdrukājamo pusī uz augšu.

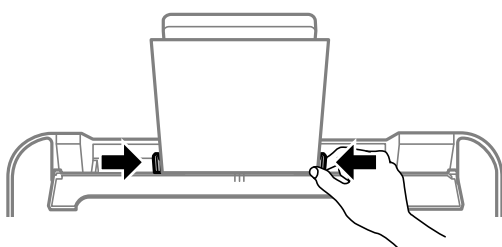


**Svarīga informācija:**

- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu. Ja izmantojat parastu papīru, neievietojiet to virs līnijas, kas atrodas tieši zem simbola ▼ malu vadotnes iekšpusē.
- Vispirms ievietojiet papīra īso malu. Tomēr, ja garā mala ir iestatīta kā lietotāja norādītā izmēra platums, vispirms ievietojiet papīra garo malu.

- Piebīdīet malu vadotnes pie papīra malām.

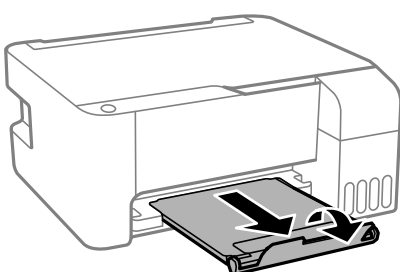
Aizveriet padevēja aizsargmehānismu pēc malu vadotņu piebīdīšanas.



**Svarīga informācija:**

Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsarga. Pretējā gadījumā var tikt traucēta papīra padeve.

- Izbīdīet izvades paliktni.

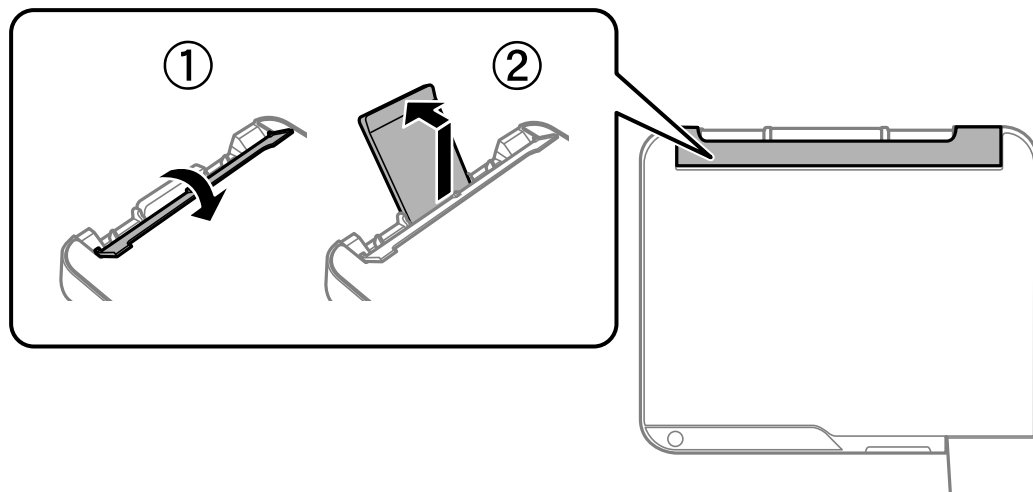


**Piezīme:**

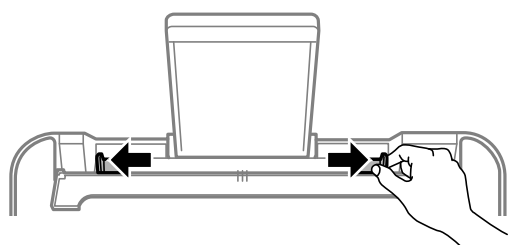
Ievietojiet atlikušo papīru iepakojumā. Ja tas tiek atstāts printerī, papīrs var sarullēties vai drukas kvalitāte var pasliktināties.

## Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē

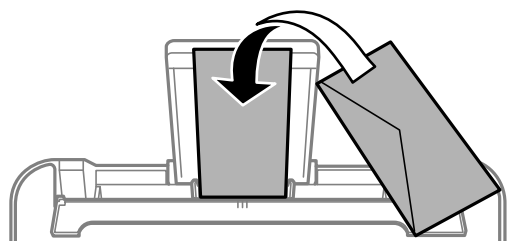
- Atveriet padevēja aizsargmehānismu un izvelciet papīra balstu.



- Virziet malu vadotnes.



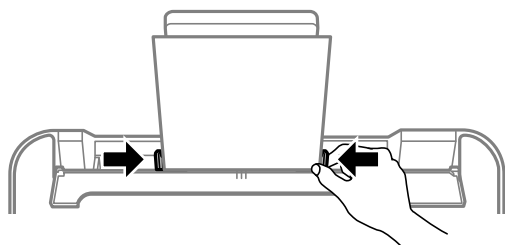
- Ievietojet aploksnes ar īso malu papīra balsta centrā, atlokāmo daļu vēršot uz leju.



**Svarīga informācija:**

Neievietojiet vairāk par aploksnēm norādīto maksimālo vienību skaitu.

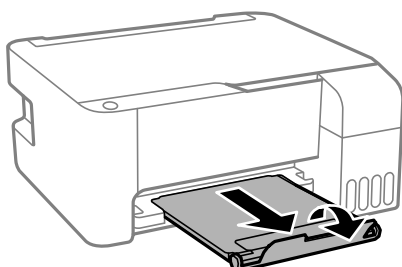
4. Piebīdīet malu vadotnes pie aplokšņu malām.  
Aizveriet padevēja aizsargmehānismu pēc malu vadotņu piebīdīšanas.



**Svarīga informācija:**

Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz padevēja aizsarga. Pretējā gadījumā var tikt traucēta papīra padeve.

5. Izbīdīet izvades paliktni.



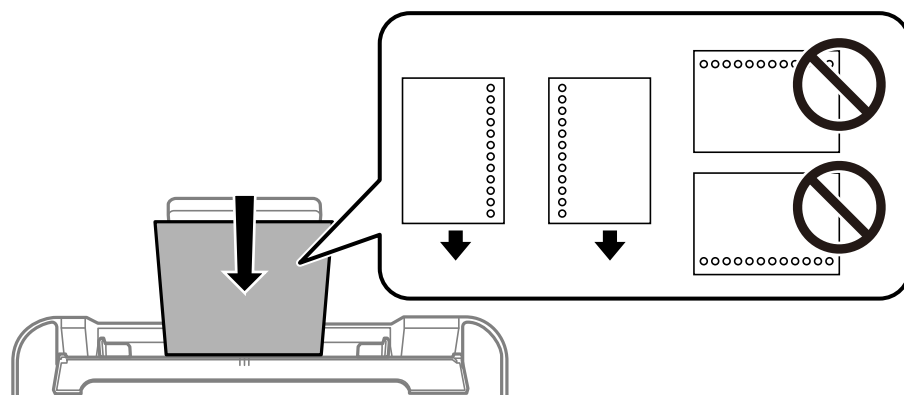
---

## Dažādu papīru ievietošana

### Iepriekš perforēta papīra ievietošana

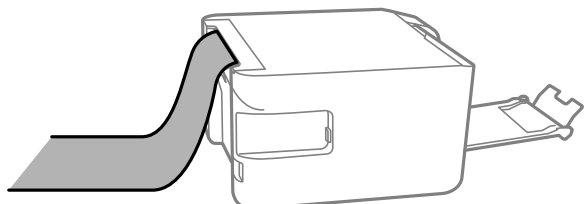
Ievietojet papīru pie papīra balsta centra bultiņas atzīmes ar apdrukājamo pusī uz augšu.

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



## **Garu papīra lokšņu ievietošana**

Ievietojot papīra loksnes, kuru garums ir lielāks par Legal izmēru, nolieciet papīra balstu un nogludiniet papīra vadošo malu.

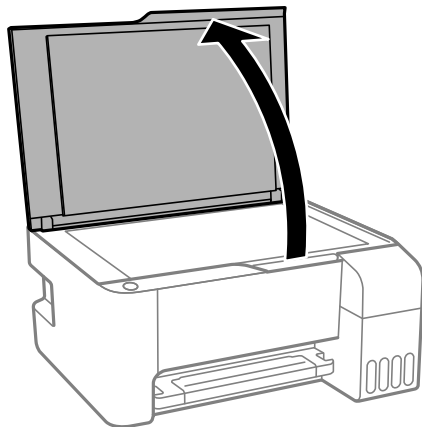


# Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls. . . . . 29

## Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls

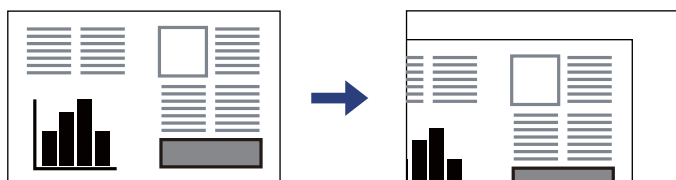
- Atveriet dokumentu pārsegū.



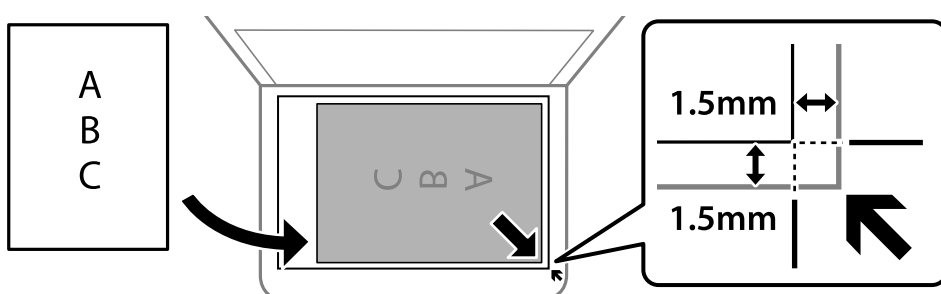
- Notīriet no skenera stikls virsma putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

**Piezīme:**

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



- Novietojiet oriģinālu ar nepieciešamo pusī uz leju un virziet to stūra atzīmes virzienā.



**Piezīme:**

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

- Uzmanīgi aizveriet vāku.



**Svarīga informācija:**

- Ievietojot printerī lielizmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikla.
- Nepiemērojet skenera stikls un dokumentu vākam pārmērīgu spēku. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.

5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Skenera specifikācija" 134. lpp.

# **Drukāšana**

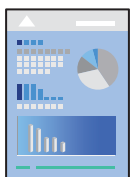
---

Dokumentu drukāšana. . . . .	32
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	55
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	56

# Dokumentu drukāšana

## Drukāšana no datora — Windows

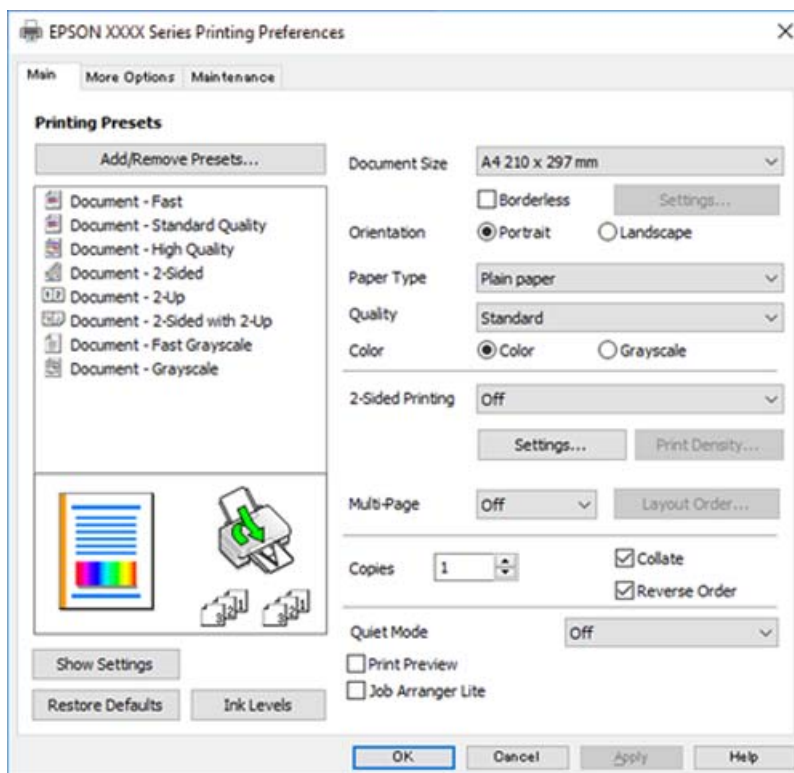
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



**Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē"](#) 23. 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 printerā draivera logam.



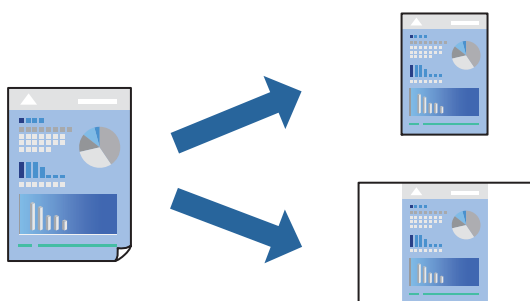
6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.  
Varat skatīt tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Noklikšķinot ar peles labo pogu uz vienuma, tiek atvērta sadaļa **Palīdzība**.
7. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu printeru draivera logu.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Piejemais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 22. lpp.

### Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



1. Printeru draivera cilnē **Galvenie** vai **Papildu opcijas** iestatiet katru vienumu, (piemēram, **Dokumenta izmērs** un **Papīra veids**).
2. Noklikšķiniet uz **Pievienot/noņemt 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/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības**, izvēlieties iepriekšnoteikto nosaukumu, kuru vēlaties dzēst no saraksta, un tad dzēsiet to.

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

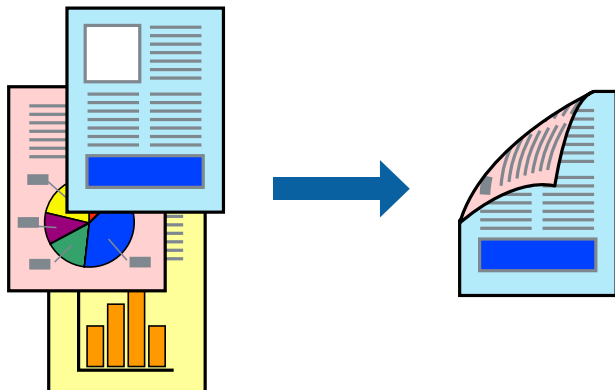
Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlasiet reģistrēto iestatījuma nosaukumu sarakstā **Druk. iepriekšnot. vērt.** un noklikšķiniet uz **OK**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Drukāšana uz abām pusēm

Printeru draiveris automātiski drukās atsevišķi pārskaita un nepārskaita lappuses. Kad nepārskaita lapas izdrukātas, apgrieziet papīru otrādi saskaņā ar norādījumiem un drukājiet pārskaita lapas.



### 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" 127. 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 printeru draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
1. Printeru draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2-pusēja drukāšana** metodi.
  2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, 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**.

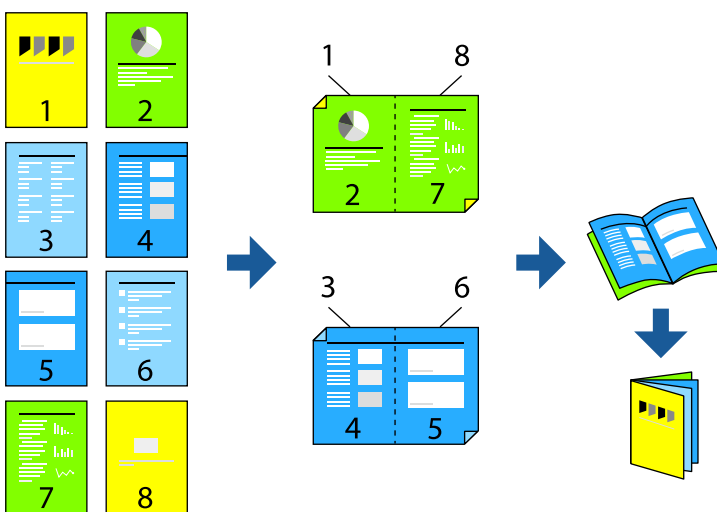
Kad pirmās puses drukāšana ir pabeigta, datorā tiek parādīts uz nirstošais logs. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Bukleta drukāšana

Varat drukāt arī bukletu, ko var izveidot, mainot lappušu 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" 127. 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 printerā draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi**, un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.
1. Printerā 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**.
    - Centrēts iesējums: izmantojiet šo metodi, kad drukājat mazu lapaspūšu skaitu, ko iespējams sakraut kaudzē un viegli pārlocīt uz pusēm.
    - Sāna iesējums. Izmantojiet šo metodi, kad vienlaicīgi drukājat vienu lapu (četras lapaspuses), un pēc tam savienojat tās vienā sējumā.
  3. Noklikšķiniet uz **OK**.
  4. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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. Printerā draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **2 daļas**, **4 daļas**, **6 lapas loksнē**, **8 daļas**, **9 lapas loksнē** vai **16 lapas loksнē** 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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. Printerā 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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.

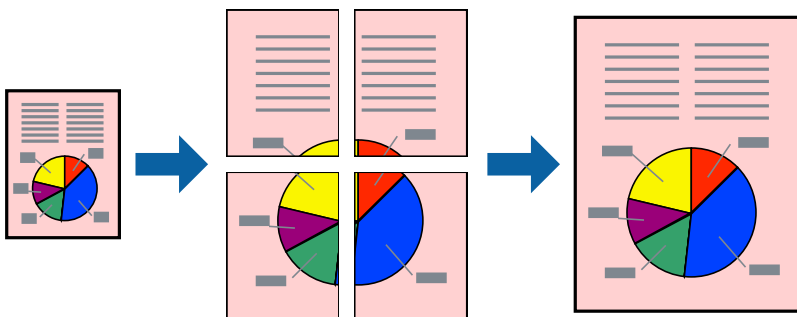
1. Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** iestatījumā **Dokumenta izmērs** atlasiet dokumenta izmēru.
2. Iestatījumā **Papīra izvade** atlasiet apdrukājamā papīra izmēru.
3. Atlasiet **Samazināt/palielināt dokumentu, Tuvināt** un pēc tam ievadiet procentuālo vērtību.
4. Pēc nepieciešamības iestatiet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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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.*

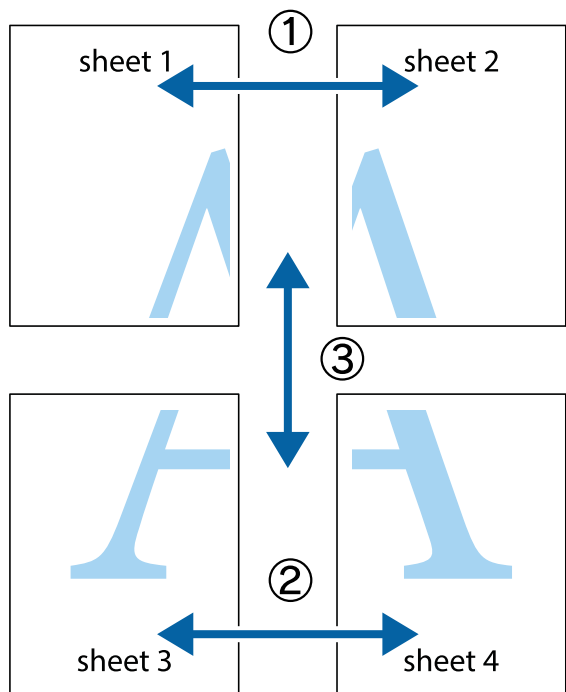
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

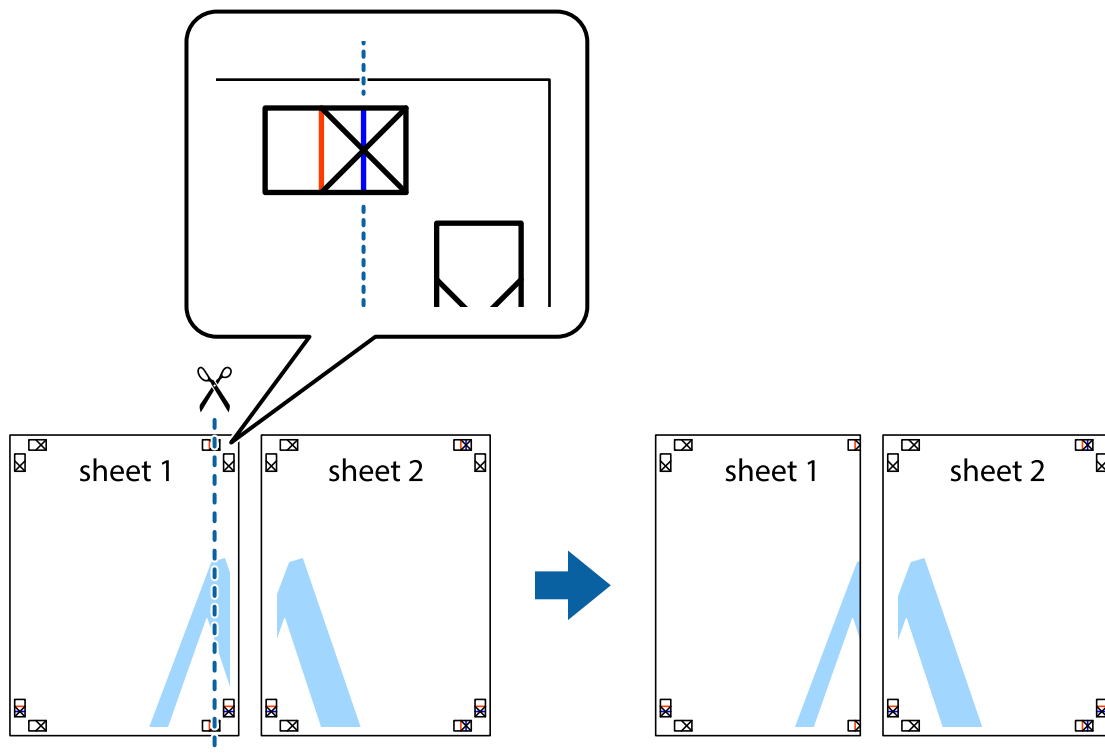
- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

### Plakātu veidošana, izmantojot pārklājošās salāgošanas atzīmes

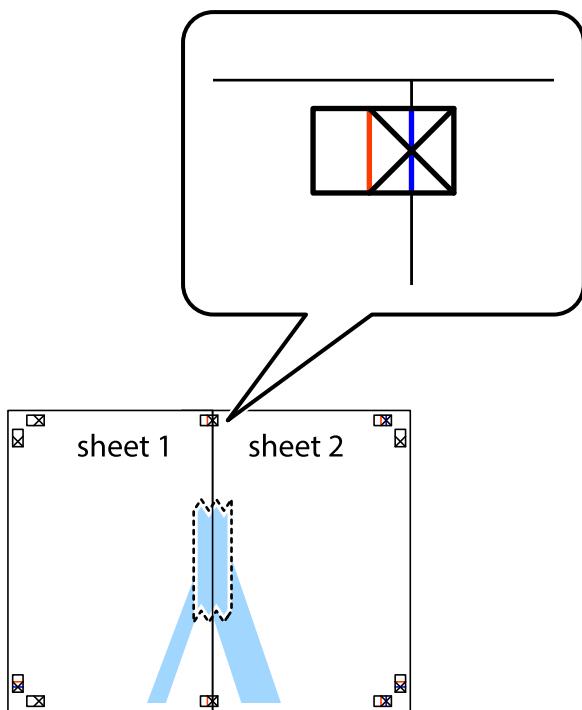
Turpinājumā ir sniegs piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadalā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



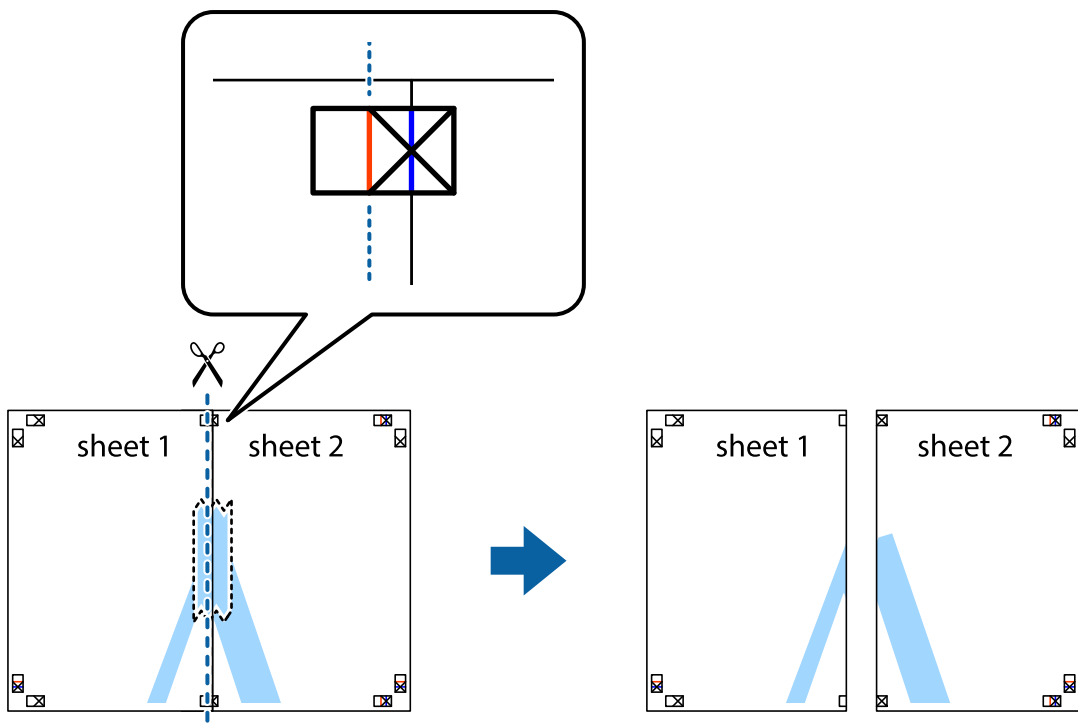
1. Sagatavojiet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, nesmot vērā vertikālo zilo līniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņu centram.



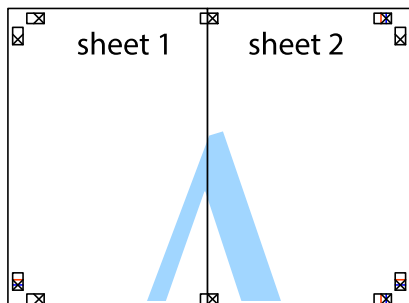
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



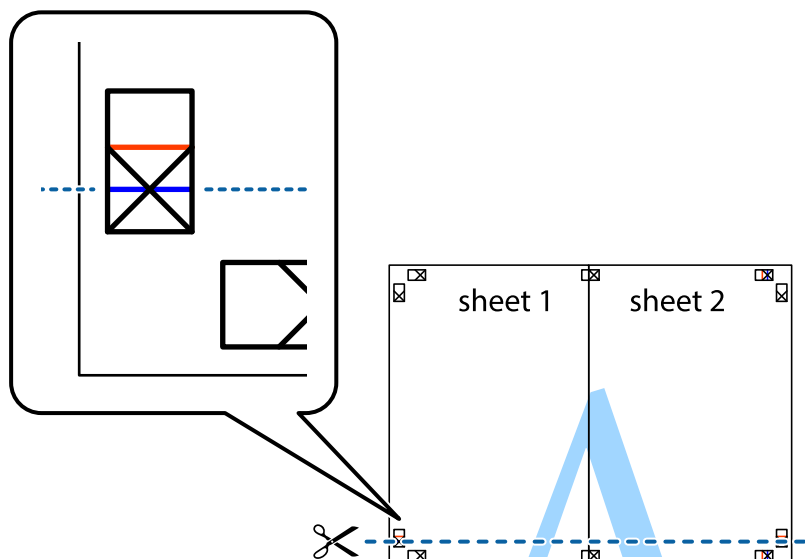
3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, nemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



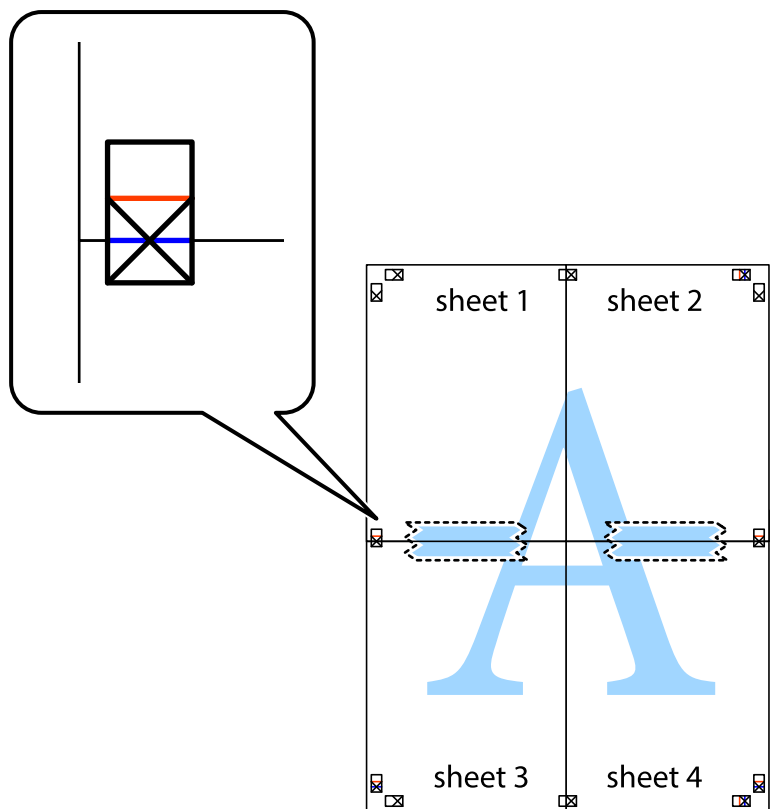
4. Salīmējet papīra loksnes kopā no aizmugures.



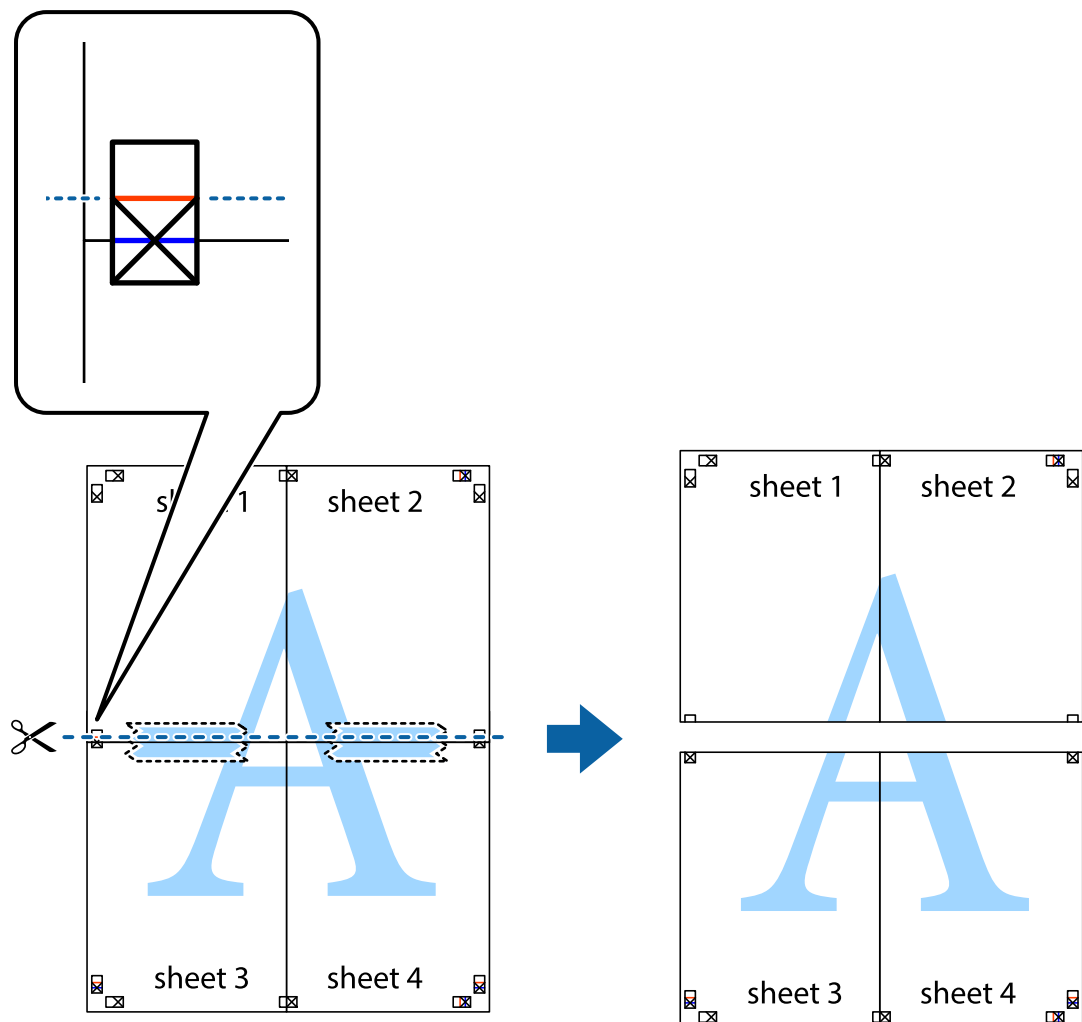
5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās puses krustiņa atzīmju centrā.



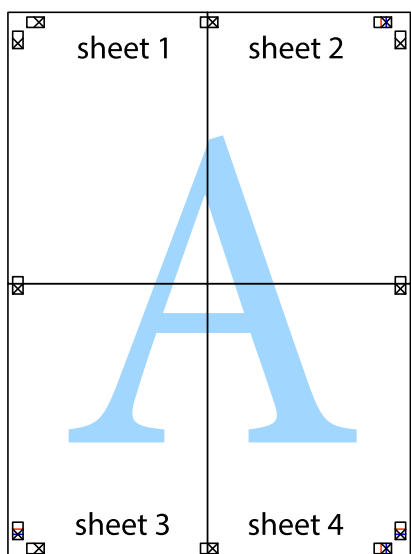
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



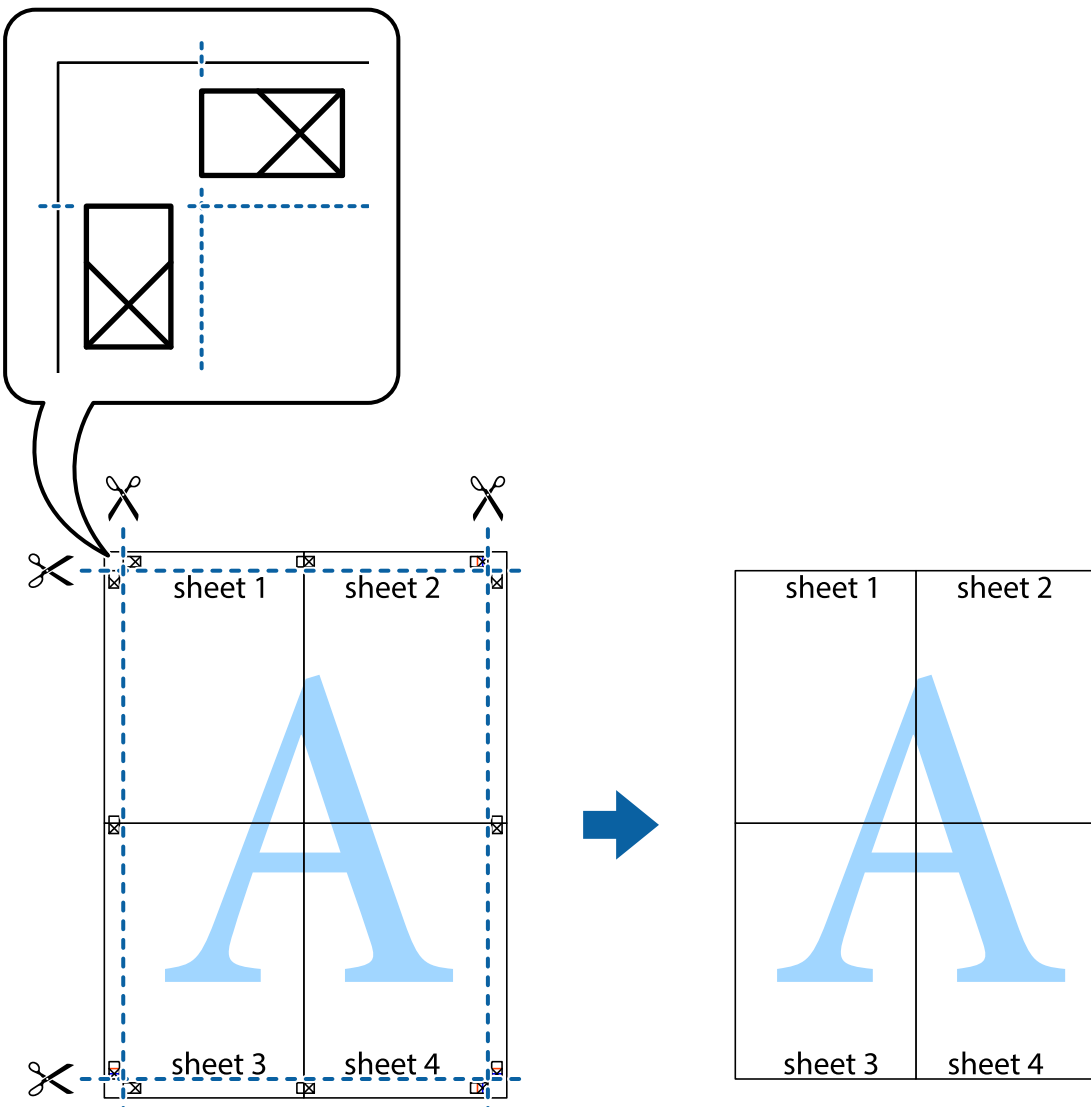
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, nēmot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmē).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

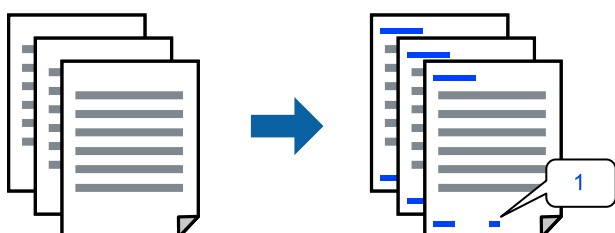


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



### Izdrukas ar galveni un kājeni

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



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

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

**Piezīme:**

  - Lai noteiktu pirmo lapas numuru, atlasiet **Lappuses numurs** no drukāšanas pozīcijas galvenā 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Ūdenszīmu drukāšana

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



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

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

**Piezīme:**

Varat arī pievienot savu ūdenszīmi vai pretkopēšanas rakstu.

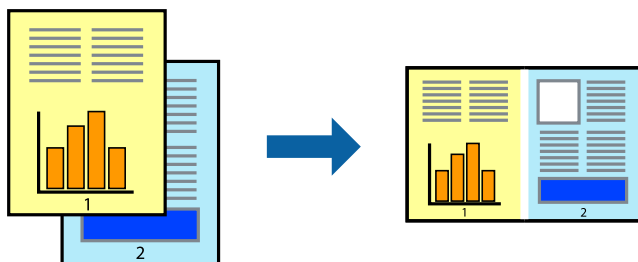
1. Printerā draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Ūdenszīmes funkcijas** un tad atlasiet Pretkopēšanas raksts vai Ūdenszīme.
2. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi**, lai mainītu parametrus, piemēram, raksta vai marķējuma izmēru, blīvumu vai novietojumu.
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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, vairākļapu izkārtojumu un divpusēju druku.



1. Printerā 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 redīgēt 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 sadalīti Drukāšanas projekts, aktuālais drukas darbs tiek atcelts. Noklikšķiniet uz **Saglabāt** izvēlnē **Datne**, lai saglabātu pašreizējo darbu. Saglabāto failu paplašinājums ir „ecl”.

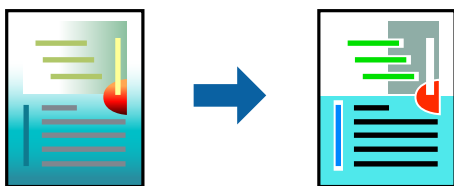
Lai atvērtu iespēju Drukāt projektu, noklikšķiniet uz **Darbu kārtotājs - versija Lite** printerā draivera cilnē **Apkope**, lai atvērtu logu Job Arranger Lite. Pēc tam izvēlieties **Atvērt** izvēlnē **Datne**, lai atlasītu datni.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. 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: vienkāršs papīrs
  - Kvalitāte: **Standarta** vai augstāka kvalitāte
  - Drukāšanas krāsa: **Krāsaina**
  - Lietojumprogrammas: Microsoft® Office 2007 vai jaunāka versija
  - Teksta izmērs: 96 punkti vai mazāks
1. Printerā 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:**

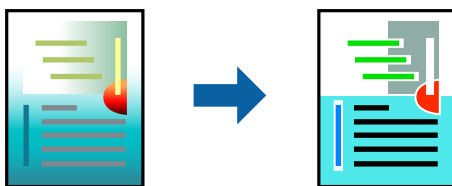
- Dažu rakstzīmu izskatu var ietekmēt raksts, piemēram, „+” var izskatīties kā „±”.
- Lietojumprogrammai raksturigi raksti un pasvītrojumi var ietekmēt saturu, kas tiek drukāts, izmantojot šos iestatījumus.
- Drukas kvalitāte var paslīktināties, drukājot fotoattēlus un citus attēlus ar Drukāšana ar universālām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

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Drukas 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, apgrīežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Atlasot iestatījumu bez apmaiļam, 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**.

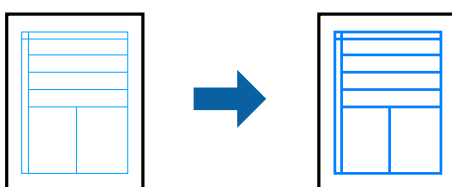
1. Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** atlasiet vairāku krāsu korekcijas metodi, izmantojot iestatījumu **Krāsu korekcija**.
  - Automātiska: ar šo iestatījumu tonis tiek automātiski pielāgots papīra veidam un drukas kvalitātes iestatījumiem.
  - Pielāgotie: noklikšķinot uz **Uzlabots**, varat 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.



1. Printeru draivera cilnē **Papildu opcijas** noklikšķiniet uz **Attēlu opcijas** pie iestatījuma **Krāsu korekcija**.
2. Atlasiet **Izcelt šaurās līnijas**.

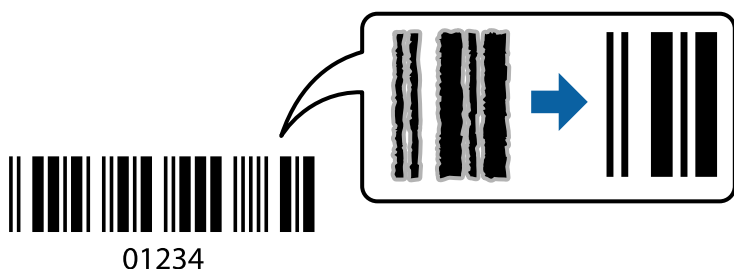
3. Pēc nepieciešamības iestatiet pārējos vienumus cilnēs **Galvenie** un **Papildu opcijas** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
4. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

### Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

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



Šo funkciju var izmantot turpmāk minētajos gadījumos.

- Papīra veids: vienkāršs papīrs
- Kvalitāte: **Standarta**

1. Printerā 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:**

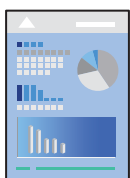
*Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana ne vienmēr ir iespējama.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 32. lpp.

## Drukāšana no datora — Mac OS

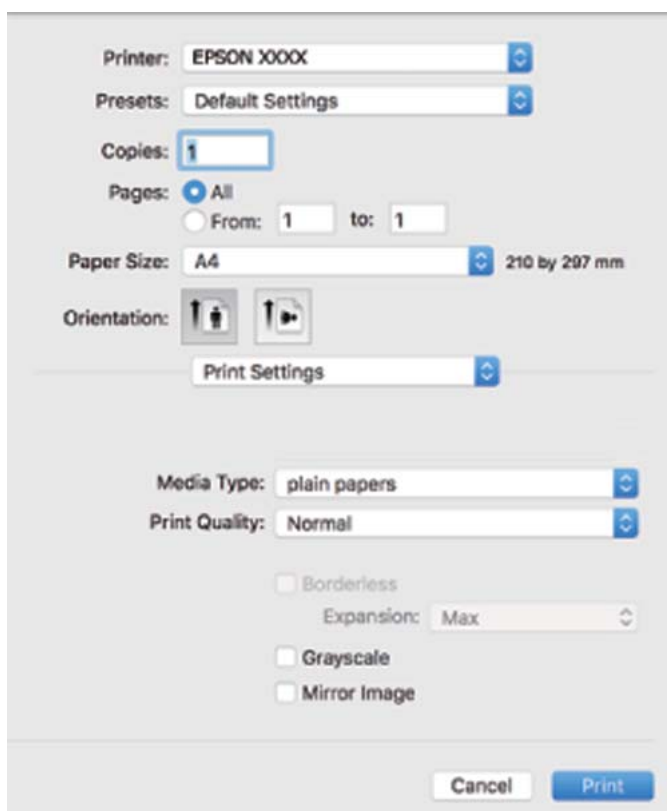
### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus



**Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiel opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.  
Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu** informāciju vai ▼, lai izvērstu drukas logu.
4. Izvēlieties printeri.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiel **Printerā iestatījumi**.



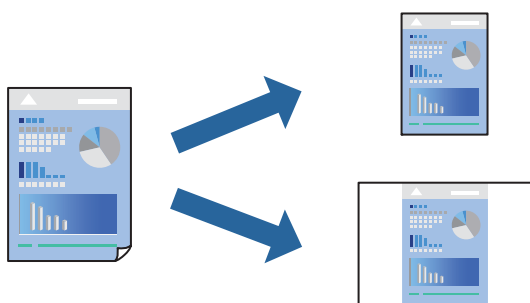
6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.
7. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Papīra veidu saraksts" 22. lpp.

### Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



1. Iestatiet katru vienumu, piemēram, **Printerā 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**.

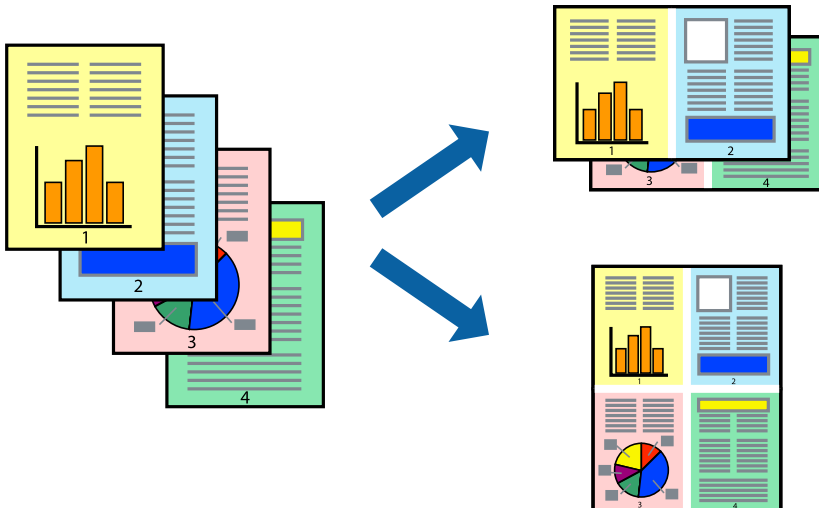
Nākamreiz, kad vēlaties drukāt, izmantojot tos pašus iestatījumus, atlaist reģistrēto sākotnējā iestatījuma nosaukumu sadaļā **Sākotnējie iestatījumi**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 51. 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 51. 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. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet iestatījumu **Papīra lietošana**.
3. Atlasiet mērogošanu atbilstoši papīra izmēram **Mainīt mērogus 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 51. lpp.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



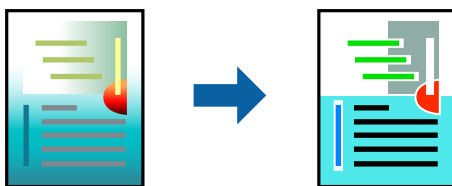
1. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** atlasiet **Lappuses iestatīšana**.
3. Atlasiet **Printeris, Papīra izmērs**, ievadiet procentuālo apmēru laukā **Mērogs** un tad noklikšķiniet uz **OK**.  
**Piezīme:**  
*Atlasiet papīra izmēru, kuru iestatījāt lietojumprogrammā kā iestatījumu **Papīra izmērs**.*
4. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 51. lpp.

## Drukas krāsas pielāgošana

Varat pielāgot krāsas, kuras izmantojas 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, apgrīežot vai pagriežot attēlu, krāsa var negaidīti mainīties. Atlasot iestatījumu bez apmaiļam, 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 opciju **Color Options** un pēc tam atlasiet vienu no pieejamām opcijām.
3. Noklikšķiniet uz bultiņas līdzās **Papildu iestatījumi** un veiciet atbilstošos iestatījumus.
4. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus" 51. lpp.

---

## Drukāšana uz aploksnēm

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

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
"Aploksņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 25. lpp.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atveriet printerā draivera logu.
4. Cilnes **Galvenie** sadaļā **Dokumenta izmērs** atlasiet aploksnes izmēru un pēc tam sadaļā **Papīra veids** atlasiet **Aploksnes**.

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.  
["Aplokšņu ievietošana aizmugurējā papīra padevē"](#) 25. lpp.
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printeru dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Printeru iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksne** kā **Materiālu veids** iestatījumu.
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

---

## 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.

# Kopēšana

Pamatinformācija par kopēšanu. . . . .	58
Vairāku kopiju izgatavošana. . . . .	58

## Pamatinformācija par kopēšanu

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē"](#) 23. lpp.

2. Novietojiet oriģinālus.  
["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls"](#) 29. lpp.

3. Nospiediet pogu  vai .

**Piezīme:**

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

---

## Vairāku kopiju izgatavošana

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

1. Ievietojiet tik A4 izmēra papīra loksnes, cik kopijas vēlaties iegūt.

["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē"](#) 23. lpp.

2. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls"](#) 29. lpp.

3. Nospiediet pogu  vai  tik reizes, cik kopiju vēlaties iegūt. Piemēram, ja vēlaties iegūt 10 krāsainas kopijas, nospiediet pogu  10 reizes.

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pamatinformācija par kopēšanu"](#) 58. lpp.

# Skenēšana

---

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	60
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	62
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	63

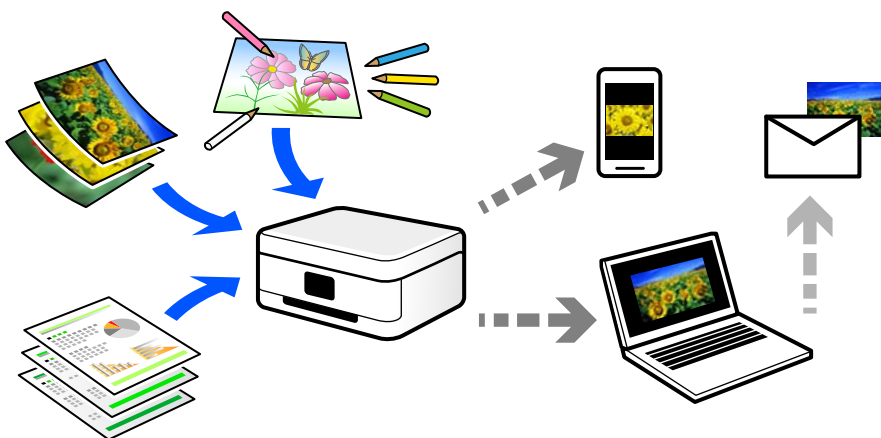
## Pamatinformācija par skenēšanu

### 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 biletēs vai reklāmlapiņas digitālā formātā, varat atbrīvoties no oriģināliem un samazināt nekārtību.
- Ieskenējot svarīgos dokumentus, varat tos dublēt mākoņpakaļpojumus vai citā krātuvinē, 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 vienkāršinofotografējot tos ar viedierīci.
- Ieskenējot savas iecienītākās sadaļas no laikrakstiem vai žurnāliem, varat tos saglabāt un likvidēt oriģinālus.

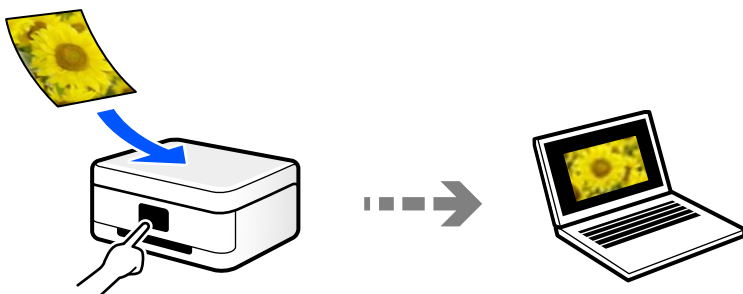
### Pieejamās skenēšanas metodes

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

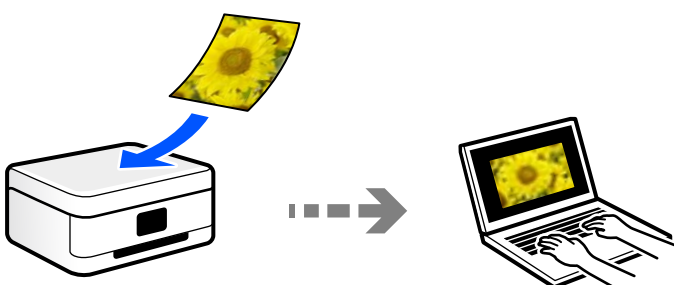
#### Skenēšana datorā

Pieejamas divas metodes, kā ieskenēt oriģinālus datorā: skenēšana izmantojot printerā 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.



## 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)	<p>Faila formāts, kas ļauj jums saspiest saglabājamos datus. Ja saspiešanas rādītājs ir augsts, attēla kvalitāte samazinās un jūs nevarēsiet atjaunosiet attēlam oriģinālo kvalitāti.</p> <p>Šis ir digitālo fotokameru standarta attēla formāts. Šis formāts ir piemērots attēliem, kuriem varētu būt daudz krāsu.</p>
PDF (.pdf)	<p>Vispārīgs faila formāts, ko var izmantot dažādās operētājsistēmās un kas nodrošina vienlīdzīgu ekrāna attēlojuma un drukāšanas rezultāta līmeni.</p> <p>Jūs varat skatīt PDF failus, izmantojot tam paredzētu PDF lasīšanas programmatūru vai tīmekļa pārlükprogrammas.</p>

## Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja

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

- Faila izmērs palielinās  
(Dubultojot izšķirtspēju, faila izmērs palielinās četras reizes).
- Attēlu skenēšana, saglabāšana un nolasīšana 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)
Rādišana datorā	Līdz pat 200 dpi
Sūtišana e-pastā	
Drukāšana, izmantojot printeri	No 200 līdz 300 dpi

## Origānu skenēšana datorā

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

### Skenēšana no vadības paneļa

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

#### **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 sameklējet 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 sameklējet 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 sameklējet mapi **Epson Software** > **Epson Event Manager** un mapi **EPSON** > **Epson Scan 2**.

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

1. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. lpp.

2. Lai sāktu skenēšanu, vienlaikus nospiediet pogas  un .

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.
- Skenēšanu var sākt ne tikai no printerā, bet arī no datora, izmantojot Epson ScanSmart.

## 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 uz Skenera stikls](#)" 29. 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.

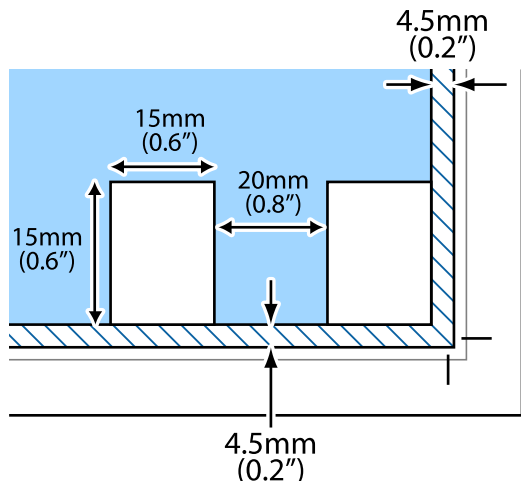
---

## Skenēšanas papildopcijas

### Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana

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

- 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  $15 \times 15$  mm ( $0,6 \times 0,6$  collām).

- 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**.

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

Ieskenētie fotoattēli tiek saglabāti kā atsevišķi attēli.

# Printeru apkope

Tintes līmeņa pārbaudišana. . . . .	66
Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana. . . . .	66
Printeru tīrīšana. . . . .	71
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	72
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	72
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	72
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana. . . . .	73
Printeru pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	78

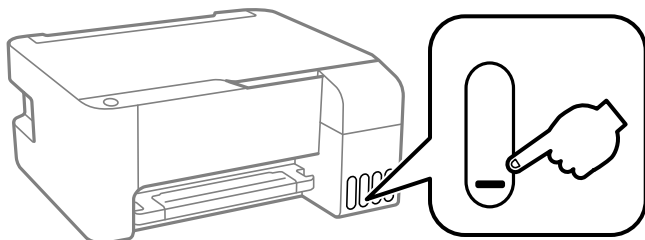
## Tintes līmeņa pārbaudišana

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



### Svarīga informācija:

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



### Saistītā informācija

→ "Tintes tvertņu uzpilde" 103. lpp.

## Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

### Drukas galviņas pārbaude un tīrišana

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



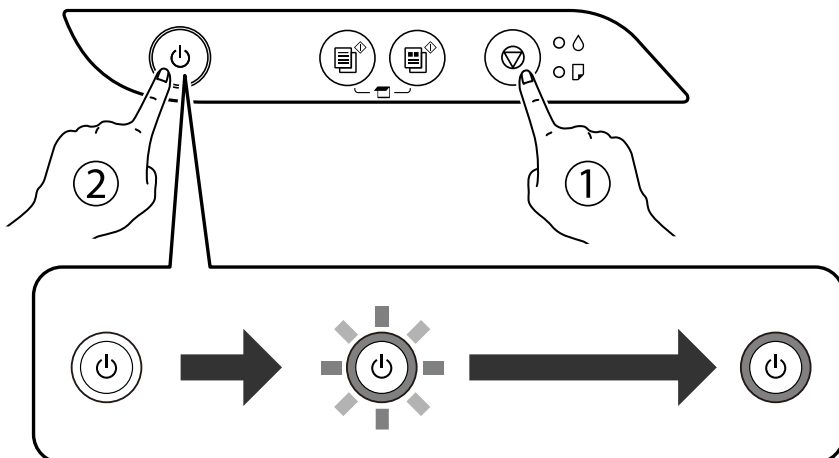
### Svarīga informācija:

- Neatveriet priekšējo vāku vai neizslēdziet printeri drukas galviņas tīrišanas laikā. Ja drukas galviņas tīrišana nav pabeigta, drukāšana var būt neiespējama.
- Galviņas tīrišanas laikā tiek patērēta tinte, un to nevajadzētu veikt biežā kā nepieciešams.
- Ja tintes līmenis ir zems, var neizdoties notīrit drukas galviņu.
- Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc 3 atkārtotām sprauslu pārbaudes un galviņas tīrišanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un tad vēlreiz palaidiet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrišanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri, nospiežot ⌂ pogu. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet Vispārējā tīrišana.
- Lai nepielautu drukas galviņas izķūšanu, neatvienojiet printeri no strāvas, kamēr tas ir ieslēgts.

Drukas galviņu var pārbaudīt un notīrit, izmantojot printerā vadības paneli.

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

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

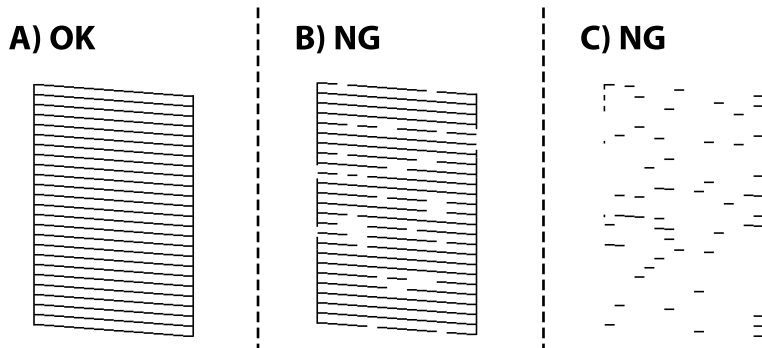


Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

**Piezīme:**

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

- Pārbaudiet izdrukāto rakstu, lai noteiktu, vai drukas galviņas sprauslas nav aizsērējušas.



A:

Visas līnijas ir izdrukātas. Nav nepieciešams veikt citas darbības.

B vai tuvu B

Dažas sprauslas ir aizsērējušas. Piecas sekundes turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot barošanas indikators.

Tiek sākta drukas galviņas tīrišana.

**Piezīme:**

Lai sāktu drukas galvas tīrišanu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

C vai tuvu C

Ja lielākā daļa līniju trūkst vai nav izdrukātas, tas liecina ka vairums sprauslu ir aizsērējušas. Palaidiet Vispārējā tīrišana. Plašākai informācijai skatiet tālāk norādīto „Saistīto informāciju”.

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

**!** *Svarīga informācija:*

Ja drukas kvalitāte nav uzlabojusies pēc 3 atkārtotām sprauslu pārbaudes un galviņas tīrišanas reizēm, uzgaidiet vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, un tad vēlreiz palaidiet sprauslu pārbaudes funkciju un atkārtoti veiciet galviņas tīrišanu, ja nepieciešams. Ieteicams izslēgt printeri, nospiežot pogu. Ja drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies, palaidiet Vispārējā tīrišana.

**Piezīme:**

Drukas galviņu var pārbaudīt un notīrīt, izmantojot printerā draiveri. Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā saitē.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Windows printerā draivera darbības iestatījumu veikšana" 130. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS printerā draiveri" 131. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana

**Vispārējā tīrišana** utilītprogramma ļauj nomainīt visu tintes tūbiņās esošo tinti. Šo funkciju var nākties izmantot tālāk norādītajos gadījumos, lai uzlabotu drukas kvalitāti.

- Jūs veicāt drukāšanu vai drukas galviņas tīrišanu, kad tintes līmeņi bija pārāk zemi un nebija saskatāmi tintes tvertņu lodziņos.
- Jūs vairākas reizes veicāt sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu, nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām nav uzlabojusies.

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 tīrišana darbības laikā tintes līmeņi ir zemi, pastāv risks bojāt produktu.

**!** *Svarīga informācija:*

Pēc katras Vispārējā tīrišana palaišanas reizes nepieciešams ievērot 12 stundu pārtraukumu.

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

**!** *Svarīga informācija:*

Šī funkcija ietekmē tintes spilventiņu kalpošanas laiku. Izmantojot šo funkciju, tintes spilventiņu kalpošanas ilgums saisinās. Ja tintes spilventiņi savu laiku ir nokalpojuši, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu, lai pieprasītu to nomainītu.

**Piezīme:**

Ja tintes līmeņi ir pārāk zemi funkcijas Vispārējā tīrišana palaišanai, to aktivizēt nav iespējams. Tomēr arī šajā gadījumā var būt pietiekami daudz tintes, lai veiktu drukāšanu.

### Saistītā informācija

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.

## Vispārējā tīrišana palaišana (Windows)

1. Atveriet printerā draivera logu.
2. Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Vispārējā tīrišana**.
3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Vispārējā tīrišana palaišana (Mac OS)

1. Atlasiert **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšanas un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiert printeri.
2. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printerā utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **Vispārējā tīrišana**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printerā ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

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

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

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

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

## Drukas galviņas līdzināšana

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

## Drukas galviņas līdzināšana — Windows

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atveriet printerā draivera logu.
3. Uzklikšķiniet uz **Drukas galviņas līdzināšana** cilnē **Apkope**.

4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Drukas galviņas līdzināšana — Mac OS

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) un pēc tam atlasiet printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printerā utilītu**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa

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



### Svarīga informācija:

*Printerā iekšpuses tīrišanai neizmantojet papīra salveti. Drukas galviņas sprauslas var tikt nosprostotas ar kokvilnas plūksnām.*

1. Pārbaudiet, vai uz skenera stikla un dokumentu pārsega nav putekļu vai traipu.
2. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
3. Sāciet kopēt, neievietojot oriģinālu.

**Piezīme:**

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

## Skenera stikls Tīrišana

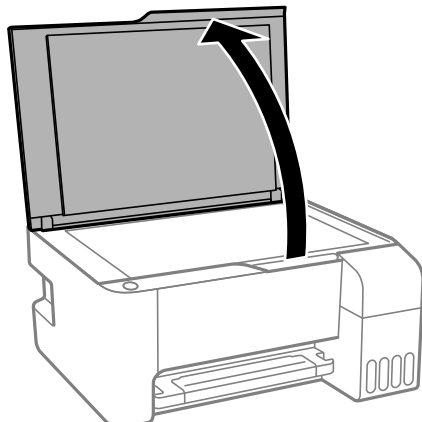
Ja uz kopijām vai skenētajiem attēliem ir traipi, notīriet skenera stikls.



### Svarīga informācija:

*Printerā tīrišanai nekad nelietojiet spirtu vai šķīdinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printerā bojājumu.*

1. Atveriet dokumentu pārsegu.



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



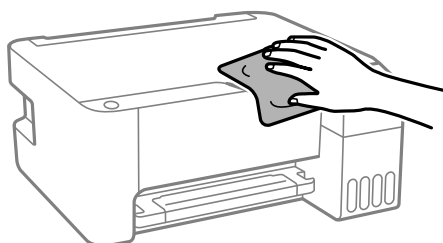
**Svarīga informācija:**

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

---

## Printerā tīrīšana

Ja komponenti un korpuiss 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 nenonāktu uz printerā mehānisma vai citiem elektriskajiem elementiem. Citādi printeris var tikt bojāts.
- Nekādā gadījumā nelietojiet spirtu vai krāsu šķīdinātāju printerā detaļu un ietvara tīrīšanai. Šīs ķimikālijas var sabojāt gan detaļas, gan ietvaru.

## Izlījušās tintes satīrišana

Ja ir izlījusi 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. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.
2. Lai izslēgtu printeri, nospiediet pogu .
3. Ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu , un pēc tam atlaidiet pogas, kad sāk mirgot barošanas indikators.

**Piezīme:**

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Windows printerā draivera darbības iestatījumu veikšana" 130. lpp.
- ➔ "Vadotne uz Mac OS printerā draiveri" 131. 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 palielinājums ietekmēs izstrādājuma energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

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

## Elektroenerģijas taupīšana — Windows

1. Atveriet printerā draivera logu.
2. Uzklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām** cilnē Apkope.
3. Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

**Piezīme:**

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

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

## Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS

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

**Piezīme:**

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

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

---

## Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana

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

### Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana

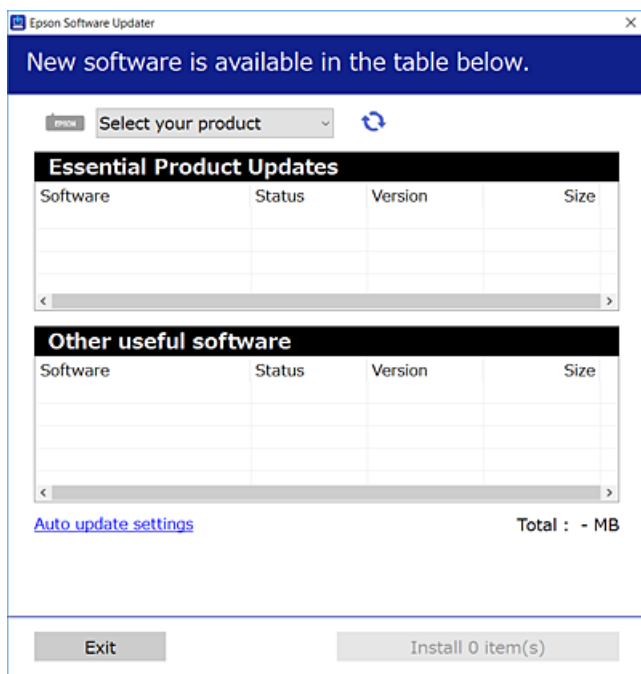
**Piezīme:**

*Instalējot lietojumprogrammu atkārtoti, tā vispirms ir jāatinstalē.*

1. Pārliecinieties, 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 printerā 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**

➔ "Lietojumprogrammu atinstalēšana" 76. lpp.

## **Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Windows**

Ar vienu no tālāk aprakstītajām metodēm varat pārbaudīt, vai jūsu datorā ir instalēts oriģinālais Epson printerā 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 printerā ikonas un pēc tam loga augšdaļā noklikšķiniet uz **Drukas servera rekvizīti**.

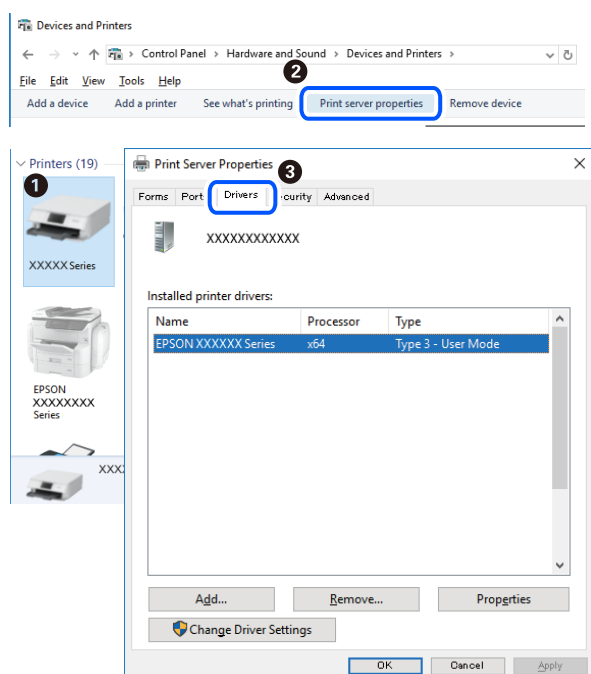
- Windows Vista/Windows Server 2008

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 printerā nosaukums, datorā ir instalēts oriģinālais Epson printerā draiveris.



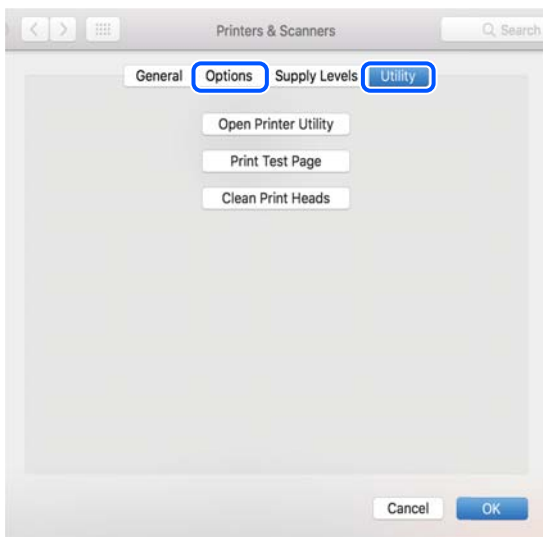
#### Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 73. lpp.

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

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



#### **Saistītā informācija**

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 73. lpp.

## **Printerā 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 administrator. 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 printerā 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 printerā 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 strūklprinteru draiverus datorā. Ja izmantojat vairākus Epson strūklprinterus un vēlaties dzēst tikai dažus draiverus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printerā 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.*

## **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 printerā 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>

## **Printerā pārvadāšana un uzglabāšana**

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

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

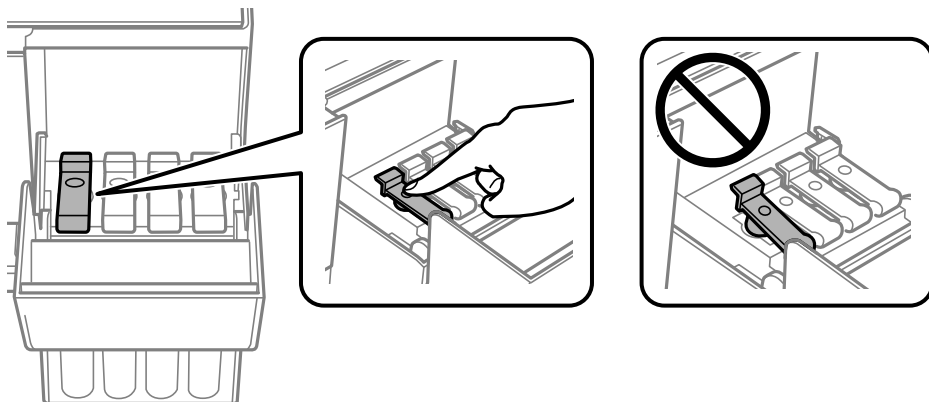


**Svarīga informācija:**

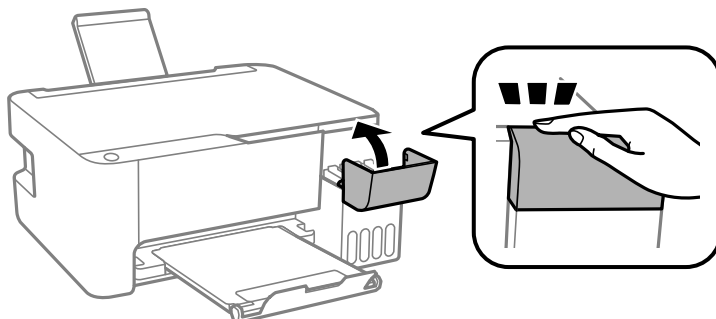
*Atvienojiet strāvas vadu, kad elektropadeves lampiņa ir izslēgta. Citādi drukas galviņa neatgriežas sākotnējā pozīcijā, kas var radīt tintes izžūšanu, un drukāšana tad nav iespējama.*

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

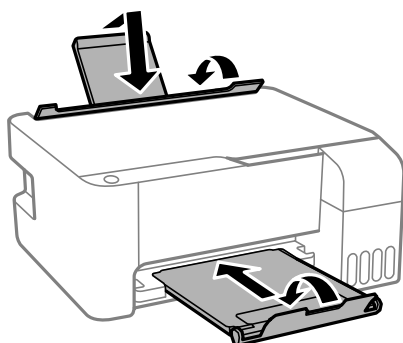
4. Izņemiet visu papīru no printeru.
5. Pārbaudiet, vai printerī nav ievietoti oriģināli.
6. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



7. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.

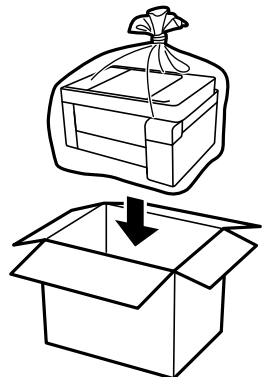


8. Sagatavojet printeri iepakošanai, kā parādīts zemāk.



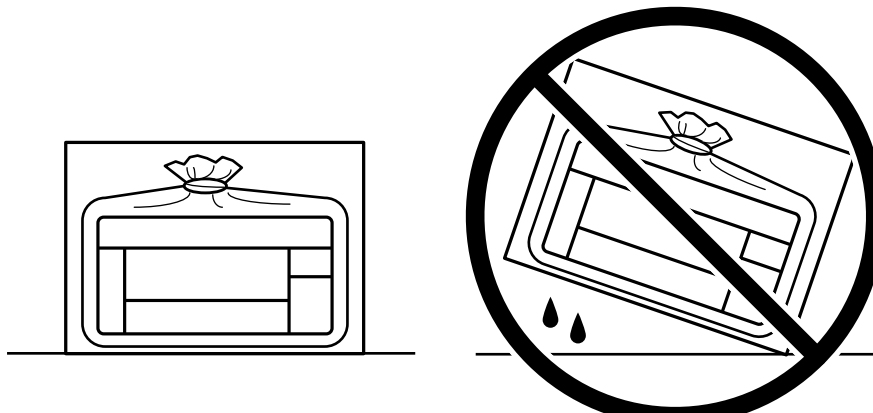
9. Ievietojiet printeri plastmasas maisā un aiztaisiet to.

10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



**!** *Svarīga informācija:*

- Pirms printerā transportēšanas vai uzglabāšanas ievietojiet to plastmasas maisā un aiztaisiet to. Izvairieties no printerā sagāšanas, novietošanas vertikāli vai apgriešanas ar augšpusi uz leju; pretējā gadījumā var izplūst tinte.



- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nesasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to triecieniem vai temperatūras mainīgiem. 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 nepielautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisīnā.
- Nelieciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



Ja nākamajā drukāšanas reizē drukas kvalitāte ir pasliktinājusies, notīriet un izlīdziniet drukas galviņu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.
- ➔ "Drukas galviņas līdzināšana" 69. lpp.

# **Problēmu novēršana**

---

Printeris nedarbojas, kā tam vajadzētu. . . . .	84
Indikatoru un printerā statusa pārbaude. . . . .	96
Papīrs iestrēgst. . . . .	99
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	102
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	107
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	122

## 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

Pārliecinieties, vai ir pareizi pievienots strāvas vads.

##### Poga nebija nospiesta pietiekami ilgi.

###### Risinājumi

Turiet nospiestu pogu  nedaudz ilgāk.

#### 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 .

### Ierīce automātiski izslēdzas

#### Funkcija Strāvas padeves izslēgšanas taimeris vai Izslēgt, ja nelieto un funkcija Izslēgt, ja atvienots ir iespējoti.

###### Risinājumi

###### Windows

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

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

Atspēojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

###### Mac OS

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

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

Atspēojiet iestatījumu **Strāvas padeves izslēgšanas taimeris**.

**Piezīme:**

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

## 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" 136. lpp.

#### **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

##### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 127. lpp.

#### **Neatbilstoša papīra lietošana.**

##### **Risinājumi**

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 22. lpp.

#### **Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.**

##### **Risinājumi**

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

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. 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" 136. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 127. lpp.

## **Neatbilstoša papīra lietošana.**

### **Risinājumi**

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

- ➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 22. lpp.

## **Papīrs ir nepareizi ievietots.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.

## **Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ,

## **Neatbilstoša instalēšanas vieta.**

### **Risinājumi**

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

- ➔ "Vides specifikācijas" 136. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 127. lpp.

## **Neatbilstoša papīra lietošana.**

### **Risinājumi**

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 22. lpp.

## **Papīrs ir mitrs vai samircis.**

### **Risinājumi**

Ievietojet jaunu papīru.

## **Statiskās elektrības dēļ papīra lapas salip.**

### **Risinājumi**

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

## **Printerī ir ievietotas pārāk daudz lapas.**

### **Risinājumi**

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

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.

## **Ir ievietotas vairākas papīra loksnes.**

### **Risinājumi**

Ievietojet papīra loksnes pa vienai.

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

### **Risinājumi**

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

## **Rodas klūda „Beidzies papīrs”**

## **Papīrs nav ievietots aizmugurējās papīra padeves centrā.**

### **Risinājumi**

Ja tiek parādīta klūda, kas norāda, ka beidzies papīrs, lai gan aizmugurējā papīra padevē ir ievietots papīrs, ievietojiet papīru vēlreiz aizmugurējās papīra padeves centrā.

## **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 printeru savienojuma statusu. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

1. Veiciet dubultklikšķi uz darbvirsmas ikonas **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 printeru nosaukums nav redzams, instalējiet oriģinālo Epson printeru draiveri.*

*"Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 74. lpp.*

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

*"Printeri nevar pievienot ar USB (Windows)" 88. lpp.*

Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

*"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Windows)" 89. lpp.*

### **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, izmantojet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.**

### **Risinājumi**

- Pārliecinieties, ka ir instalēts Epson printeru draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printeru draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printeru draiveri.
- Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojet programmatūras atjaunināšanas rīku.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows" 74. lpp.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Mac OS" 75. lpp.
  - ➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 73. lpp.
  - ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 78. lpp.

## **Radusies problēma ar printeru statusu.**

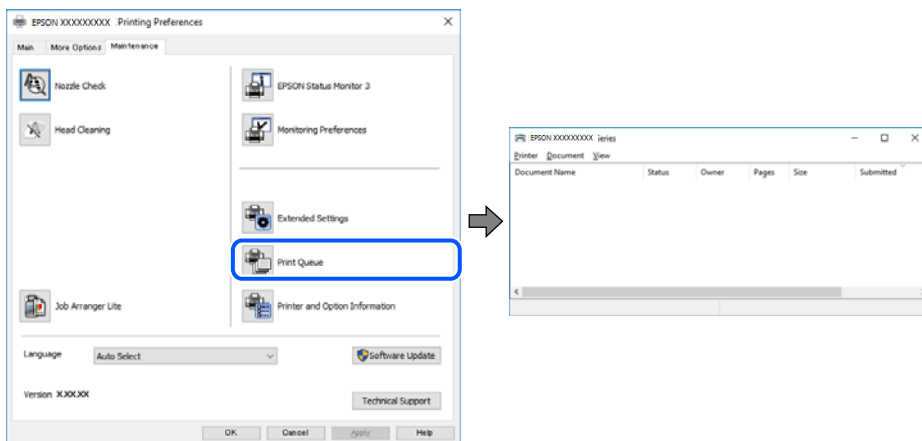
### **Risinājumi**

Printeru draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** un pārbaudiet printeru 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

Printerera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**. Ja ir palikuši nevajadzīgi dati, izvēlnē **Printeris** atlasiet **Atcelt visus dokumentus**.

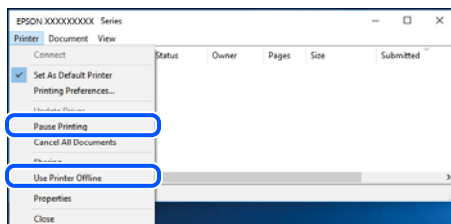


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē.

### Risinājumi

Printerera draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**.

Ja printeris ir bezsaistē vai gaidīšanas režīmā, notīriet bezsaistes 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 printerā ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### Piezīme:

Ja ir redzamas vairākas printerā ikonas, skatiet tālākos norādījumus, lai atlasītu pareizo.

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

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

## ■ Nav iestatīts pareizs printerā ports.

### Risinājumi

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas rinda**.

Pārliecinieties, ka ir iestatīts pareizs printerā ports, kā parādīts zemāk izvēlnes **Printeris** sadaļā **Rekvizīti** > **Ports**.

USB savienojums: **USBXXX**

## Neizdodas drukāt no Mac OS

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 Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printerā 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** > **Utilita** > **Atvērt printerā utilītu**.
3. Noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor**.

Ja tiek parādīti atlikušā tintes daudzuma līmeni, starp datoru un printeri ir sekmīgi izveidots savienojums.

Ja savienojums nav izveidots, pārbaudiet tālāk norādītos aspektus.

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu  
["Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)" 91. 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 \(Mac OS\)" 92. lpp.](#)

## 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, izmantojet citu pieslēgvietu vai USB kabeli.

## **Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Mac OS)**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Radušās problēmas ar programmatūru vai datiem.**

### **Risinājumi**

- Pārliecinieties, ka ir instalēts Epson printerā draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printerā draiveri.
- Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietikt atmiņas resursu. Drukājiet attēlu ar zemāku izšķirtspēju vai mazākā izmērā.
- Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus un problēma joprojām netiek novērsta, mēģiniet atinstalēt un vēlreiz instalēt printerā draiveri.
- Var būt iespējams novērst problēmu, atjauninot programmatūru uz jaunāko versiju. Programmatūras statusa pārbaudei izmantojet programmatūras atjaunināšanas rīku.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Windows" 74. lpp.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Mac OS" 75. lpp.
  - ➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana vai atinstalēšana" 73. lpp.
  - ➔ "Lietojumprogrammu un aparātprogrammatūras atjaunināšana" 78. lpp.

## **Radusies printerā statusa problēma.**

### **Risinājumi**

Pārliecinieties, ka printerā statuss nav **Pauze**.

Izvēlnē **Apple > Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences** un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printerā. Ja printeris ir pauzes režimā, noklikšķiniet uz **Atsākt**.

## **Printerim ir iespējoti lietotāja funkciju ierobežojumi.**

### **Risinājumi**

Printeris, iespējams, nedrukās, ja ir iespējots lietotāja funkciju ierobežojums. Sazinieties ar printerā administratoru.

## **Izvēlne Printerā iestatījumi netiek parādīta.**

Tas var notikt tālāk norādito iemeslu dēļ.

## **Epson printerā 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), izvēlnē **Printerā iestatījumi** netiek parādīta, Epson printerā draiveris nav instalēts pareizi. Iespējot, to tālāk norādītajā izvēlnē.

Izvēlnē Apple > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) atlasiet **Sistēmas preferences**, nonemiet printeri un tad atkal pievienojiet. Skatiet turpmāk norādīto informāciju, lai pieslēgtu printeri.

"[Printerā pievienošana \(tikai Mac OS\)" 76. lpp.](#)

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

## Nevar sākt skenēšanu

### Nevar sākt skenēšanu no Windows ierīces

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 printerā savienojuma statusu. Pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, iespējams, varēsiet novērst problēmu.

1. Veiciet dubultklikšķi uz darbvirsmas ikonas **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 printerā nosaukums nav redzams, instalējiet oriģinālo Epson printerā draiveri.

"[Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Windows" 74. lpp.](#)

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

"[Printeri nevar pievienot ar USB \(Windows\)" 88. lpp.](#)

## **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.

## **Nevar sākt skenēšanu no Mac OS ierīces**

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 Status Monitor, lai pārbaudītu datora un printeru 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** > **Utilita** > **Atvērt printeru 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, izmantojot USB savienojumu

"[Printeri nevar pievienot ar USB \(Mac OS\)](#)" 91. lpp.

## **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.

# **Printeris nedarbojas, kā vajadzētu**

## **Darbības tiek veiktas lēni**

### **Drukāšana ir pārāk lēna**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **Darbojas nevajadzīgas lietojumprogrammas.**

### **Risinājumi**

Datorā vai viedierīcē aizveriet visas nevajadzīgās lietojumprogrammas.

## **Drukas kvalitāte ir iestatīta kā augsta.**

### **Risinājumi**

Pazeminiet kvalitātes iestatījumu.

## **Divvirzienu drukāšana ir atspējota.**

### **Risinājumi**

Iespējot divvirzienu (vai lielātruma) iestatījumu. Ja ir iespējots šis iestatījums, drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un drukāšanas ātrums palielinās.

Windows

Atlasiet **Divvirzienu druka** printerā draivera cilnē **Papildu opcijas**.

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**). Kā vienuma On iestatījumu atlasiet **Divvirzienu druka**.

## **Klusais režīms ir iespējots.**

### **Risinājumi**

Atspējot **Klusais režīms**. Kad printeris darbojas **Klusais režīms**, drukas ātrums samazinās.

Windows

Atlasiet opciju **Izslēgts** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu printerā 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**). Atlasiet **Off** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

## Nepārtrauktas drukāšanas laikā drukāšanas ātrums ievērojami samazinās

### Šī funkcija novērš printerā mehānisma pārkaršanu un bojājumu rašanos darbības laikā.

#### Risinājumi

Varat turpināt drukāšanu. Lai atgrieztos normālā drukāšanas ātrumā, atstājiet printeri dīkstāvē vismaz 30 minūtes. Drukāšanas ātrums neatgriežas normālajā, ja izslēgta barošana.

## Skenēšana ir lēna

### Skenēšana augstā izšķirtspējā.

#### Risinājumi

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## Darbības skaņas ir skaļas

### Klusais režīms ir atspējota.

#### Risinājumi

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

Windows printerā draiveris

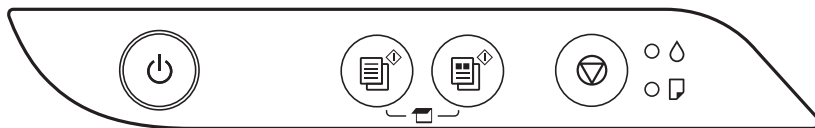
Cilnē **Klusais režīms** iespējojiet opciju **Galvenie**.

Mac OS printerā draiveris

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 **On** kā vienuma **Klusais režīms** iestatījumu.

---

## Indikatoru un printerā statusa pārbaude

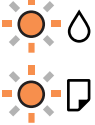
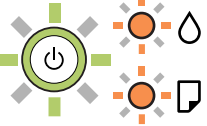


Notiekot klūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par klūdu tiek parādīta datora ekrānā.

: deg

: mirgo

Indikators	Situācija	Risinājumi		
	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .		
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Levietojiet papīru un nospiediet pogu  vai  .		
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai  Ja papīra iestrēgšanas kļūdu joprojām neizdodas novērst arī pēc papīra izņemšanas un printeru izslēgšanas un ieslēgšanas, papīrs var palikt printeri. Levietojiet A4 formāta papīru aizmugurējā papīra padevē un pēc tam nospiediet pogu  vai  	Kad barošana ir ieslēgta vai indikators mirgo <input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.* <input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas. <small>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķēdes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</small>	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas nodzēšanas, nospiežot pogu  vai  Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu  .
	Kad barošana ir izslēgta Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru. 1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. 2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.		

Indikators	Situācija	Risinājumi
	Ja vienlaicīgi mirgo indikators  un indikators 	<p>Jāmaina tintes spilventiņš.</p> <p>Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.<sup>*1</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.</p>
	Ja pārmaiņus mirgo  un  indikators	Nomainiet bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.
	Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	<p>Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu.<sup>*2</sup> Tā nav detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Kad datorā tiek parādīts paziņojums, ka drīkst turpināt drukāšanu, nospiediet pogu  vai , lai turpinātu drukāšanu. Indikatori uz laiku pārstās mirgot, taču turpinās regulāri mirgot, līdz tiks nomainīts tintes spilventiņš.</p> <p>Bezapmaļu drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.</p>
	Printerā klūda.	<p>No printerā iekšpuses izņemiet visu papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri.</p> <p>Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas klūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>

\*1 Dažu drukas ciklu laikā tintes spilventiņā var uzkrāties neliels daudzums tintes pārpalikuma. Lai tinte nenoplūstu no spilventiņa, printeris ir izstrādāts tā, lai drukāšana tiktu apturēta, ja spilventiņš ir maksimāli pilns. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printerā izpildīto tīrišanas ciklu skaita. Spilventiņa nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Printeris brīdinās, ja ir jānomaina spilventiņš, un nomaiņu drīkst veikt tikai uzņēmuma Epson pilnvarota apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieks. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segšana.

\*2 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 lappušu 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.

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestrēguša papīra izņemšana" 99. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 140. lpp.

## Papīrs iestrēgst

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



### Svarīga informācija:

- Rūpigi izņemiet iestrēgušo papīru. Papīra izņemšana ar spēku var radīt printeru bojājumu.*
- Izņemot iestrēgušu papīru, nesagāziet printeri, nenovietojiet to vertikāli un neapgrieziet ar augšpusi uz leju; pretējā gadījumā var izplūst tinte.*

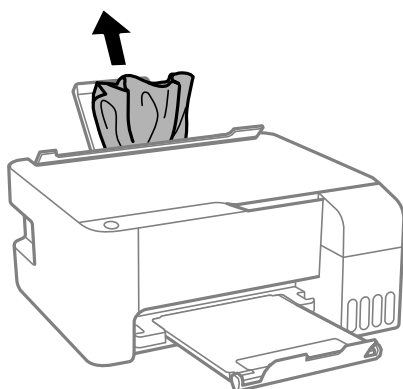
## Iestrēguša papīra izņemšana



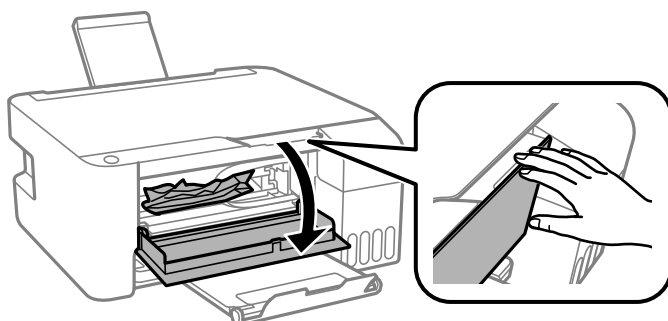
### Brīdinājums:

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.

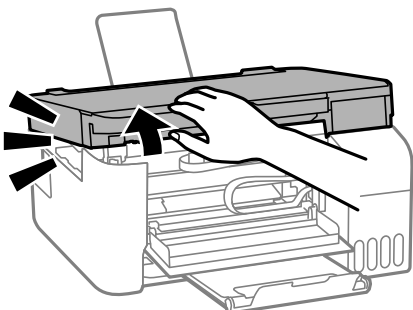
1. Izņemiet iestrēgušo papīru.



2. Atveriet priekšējo vāku.

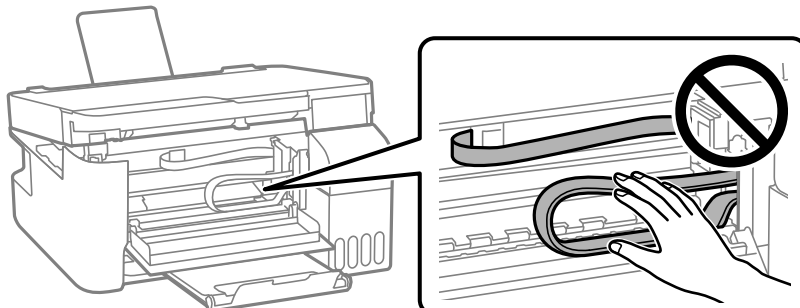


- Atveriet skeneri, līdz izdzirdat klikšķi.

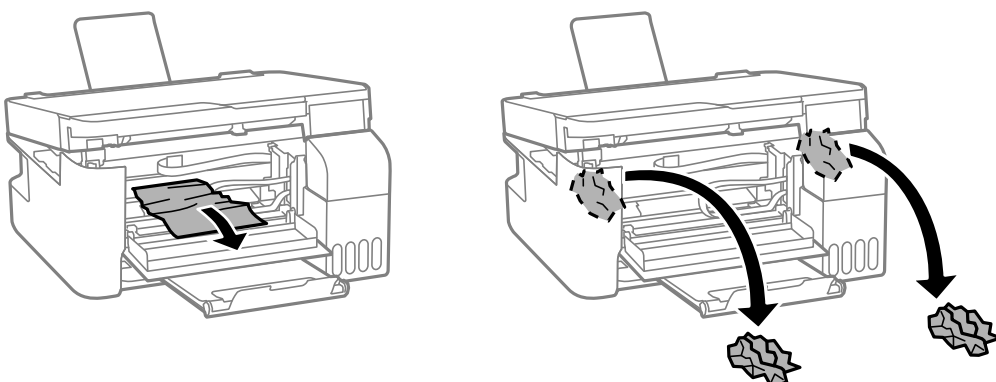


**Svarīga informācija:**

Nepieskarieties daļām printerī, kas norādītas attēlā. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



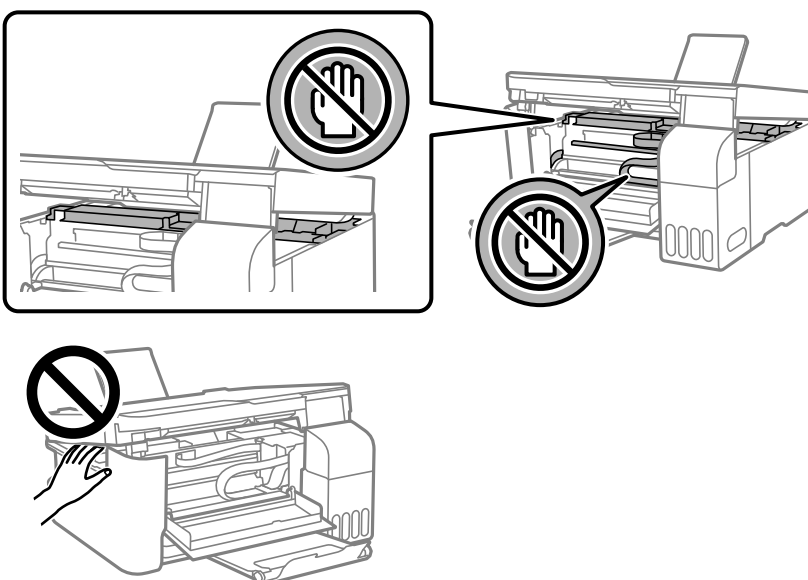
- Izņemiet iestrēgušo papīru.





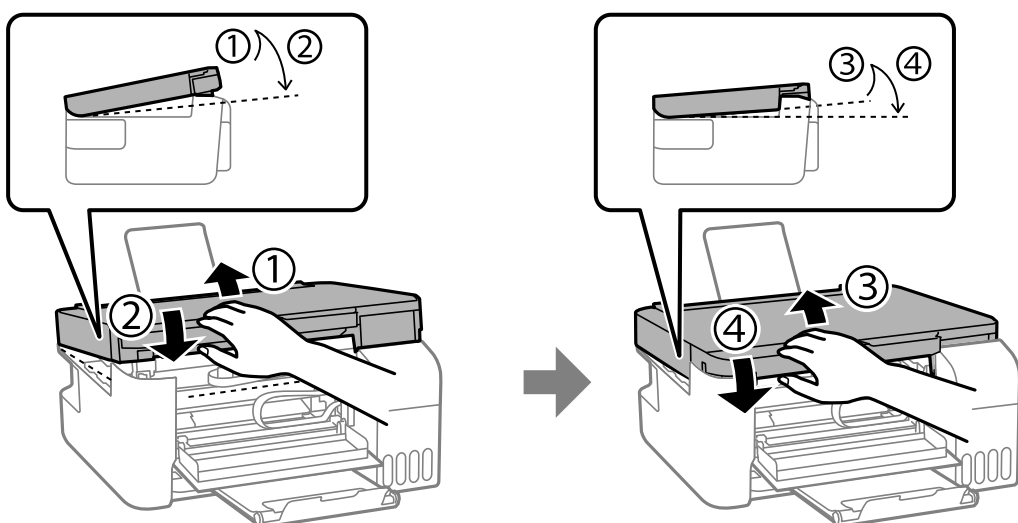
**Svarīga informācija:**

Nepieskarieties daļām printerī, kas norādītas attēlā. Tas var izraisīt darbības traucējumus.



5. Aizveriet skeneri.

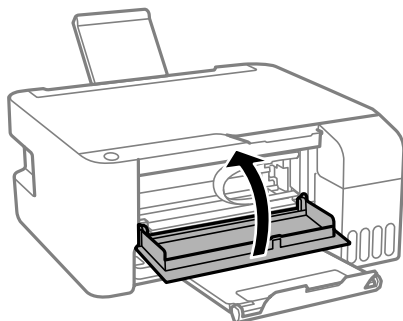
Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



**Piezīme:**

Skeneris ir pilnībā jāaizver, pirms to atkal var atvērt.

6. Aizveriet priekšējo vāku.



## Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgts, pārbaudiet tālāk norādīto.

- Novietojiet printeri uz līdzenas virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.  
["Vides specifikācijas" 136. lpp.](#)
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.  
["Peejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.](#)
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.  
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 22. lpp.](#)
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.](#)
- Neievietojiet vairāk par papīra veidam norādīto maksimālo lokšņu skaitu.
- Ievietojot vairākas papīra loksnes, vienā reizē ievietojiet pa vienai papīra loksnei.

---

## 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 deriguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.
- Uzglabājot vai pārvadājot tintes tūbiņu, nesasveriet tūbiņu uz sāniem un nepakļaujiet to trieciņiem 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 nepielautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.
- Pēc tintes tūbiņas iznešanas no aukstas uzglabāšanas vietas ļaujiet tai sasilt istabas temperatūrā vismaz trīs stundas pirms lietošanas.

- Neatveriet tūbiņas iepakojumu līdz tintes tvertnes iepildīšanas brīdim. Tintes tūbiņai ir vakuma 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**

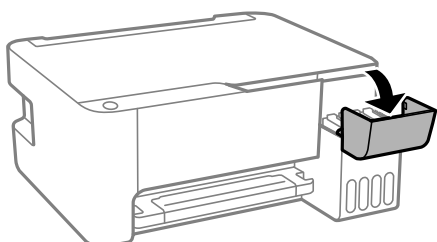
- Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Ar šī printerā tinti jārīkojas uzmanīgi. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja tinte nokļūst uz drēbēm vai mantām, to nevar izņemt.
- Nekratiet tintes tūbiņas pārāk spēcīgi un nesaspiediet tās.
- Ja tintes tvertne nav piepildīta līdz zemākajai līnijai, tā drizumā jāuzpilda. Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.

#### **Tintes patēriņš**

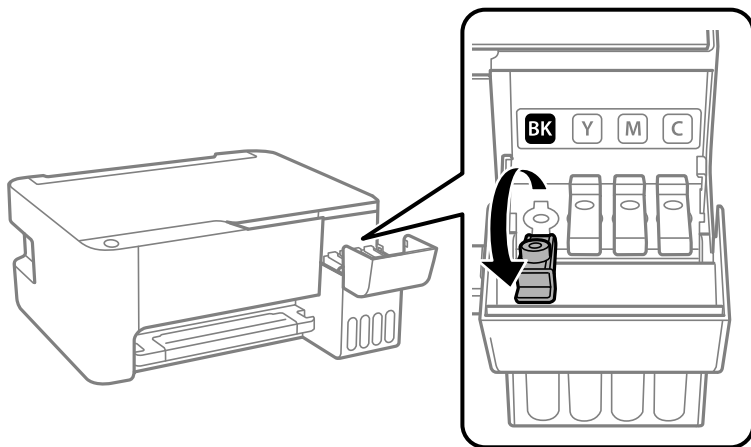
- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veikspēju, neliels tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes tvertnēm apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tirīšanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktonu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisījums.
- Tinte tintes tūbiņas, 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 biezuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

#### **Tintes tvertņu uzpilde**

1. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



2. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

Pārbaudiet, vai tintes tvertnes krāsa atbilst tintes krāsai, kuru vēlaties iepildīt.

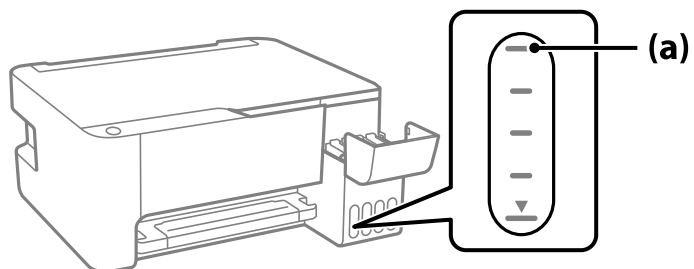
3. Turiet tintes tūbiņu vertikāli un lēnām atskrūvējet un noņemiet vāciņu.



**Svarīga informācija:**

- Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.
- Nepieļaujiet tintes noplūdi.

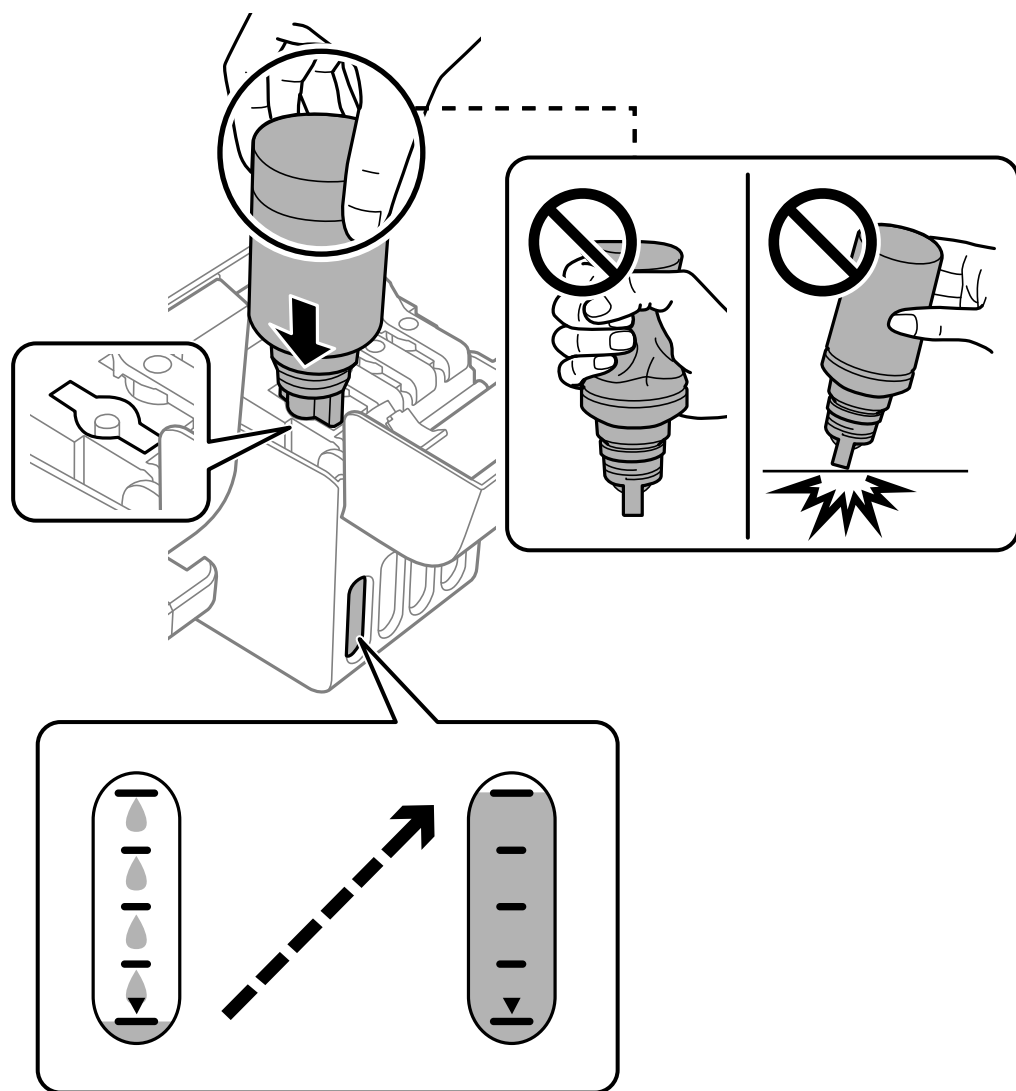
- Pārbaudiet augšējo līniju (a) tintes tvertnē.



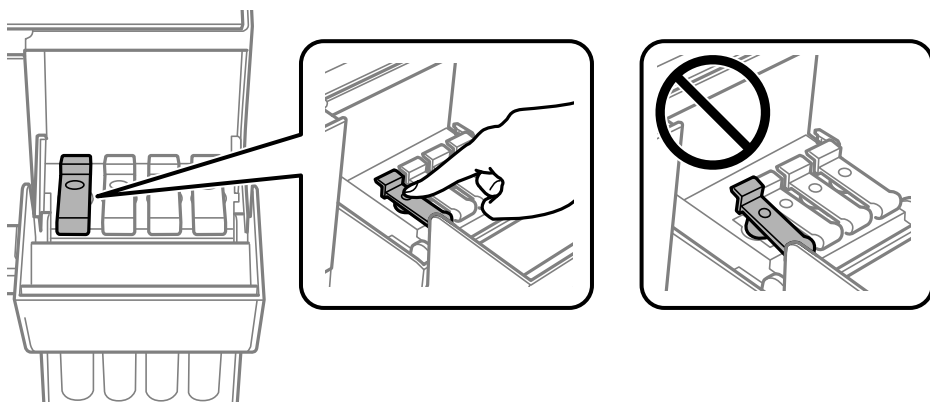
- Salāgojiet tintes pudeles augšdaļu ar uzpildes vietu un tad taisni ievietojiet pudeli uzpildes vietā, lai uzpildītu tinti līdz automātiskai atdurei pie augšējās līnijas.

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 nooplūde.



6. Kad tintes uzpilde ir pabeigta, noņemiet tintes tūbiņu un cieši noslēdziet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

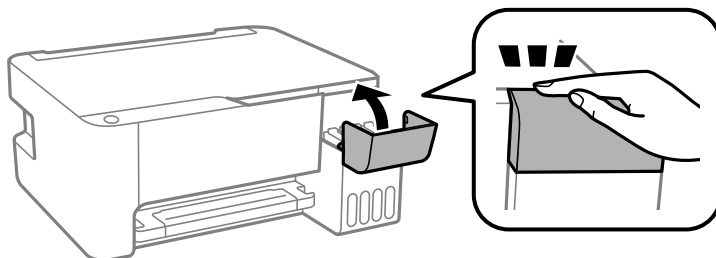
Neatstājiet tintes tūbiņu ievietotu; pretējā gadījumā tūbiņa var tikt sabojāta vai var rasties tintes noplūde.

**Piezīme:**

Ja tintes tūbiņā vēl ir atlikusi tinte, aizskrūvējiet vāciņu un glabājiet tūbiņu, novietotu stāvus, vēlākai lietošanai.



7. Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.



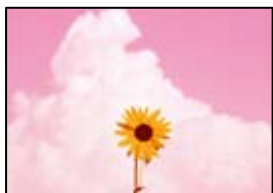
**Saistītā informācija**

- ➔ "Tintes tūbiņu kodi" 128. lpp.
- ➔ "Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi" 102. lpp.
- ➔ "Izlijušās tintes satīrišana" 72. lpp.

## Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir sliktā

### Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas

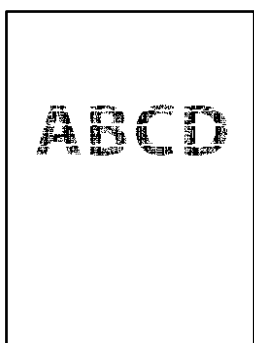


■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### 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 pilienus nevar izšķākt.
  - Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertņu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilitu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.
- ➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

### Drukas kvalitāte ir vāja ar melnās krāsas tinti



## ■ 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 tīrišana" 66. lpp.](#)
- Ja problēmu neizdodas atrisināt tīrot drukas galviņas, varat drukāt nekavējoties ar krāsu tintes sajaukumu, lai radītu melnās krāsas sajaukumu, mainot šādus iestatījumus Windows.  
Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi**. Atlasot **Use a Mixture of Color Inks to Create Black**, varat drukāt **Standarta** drukas kvalitātē, kad izvēlētais **Papīra veids** ir **Parastie papīri** vai **Aploksnes**.  
Nemiet 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.  
→ ["Papīra veidu saraksts" 22. lpp.](#)

## ■ Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.

### Risinājumi

- Drukājot uz parasta papīra, izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu.
- Windows  
Printerā draivera cilnes **Galvenie** sadaļā **Kvalitāte** atlasiet iespēju **Augsta**.
- Mac OS  
Drukas dialoglodziņa izvēlnē **Printerā iestatījumi** vienumam **Drukas kvalitāte** atlasiet vērtību **Laba**.

## ■ Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.

### Risinājumi

- Izlīdziniet drukas galviņu.
- Windows  
Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas galviņas līdzināšana**.

Mac OS

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

## Neskaidra druka, vertikālas joslas vai nepareizs līdzinājums



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.

#### Risinājumi

Izlīdziniet drukas galviņu.

Windows

Printeru draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas galviņas līdzināšana**.

Mac OS

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

### Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.

#### Risinājumi

Ja drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas izlīdzināšanas, atspējojet divvirzienu drukāšanas iestatījumu.

Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas var būt neizlīdzinātas. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu, bet uzlabot drukāšanas kvalitāti.

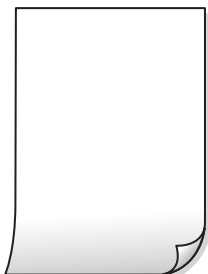
Windows

Notīriet **Divvirzienu druka** printeru 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**). Kā vienu iestatījumu atlasiet **Divvirzienu druka**.

## Izdruka iznāk kā tukša lapa



### ■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi un tad mēģiniet izmantot Vispārējā tīrišana, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.

### ■ 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" 86. 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. 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 iztīrišana no papīra ceļa" 70. lpp.

## **Papīrs ir sarullēts.**

### **Risinājumi**

Novietojiet papīru uz līdzennes virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.

## **Drukas galviņa berzējas gar papīra virsmu.**

### **Risinājumi**

Drukājot uz bieza papīra, printerā 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.

Windows

Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** printerā draivera cilnē **Apkope** un pēc tam atlasiet **Īsu šķiedru papīrs**.

## **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.

## **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 iztīrišana no papīra ceļa" 70. 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 izšķķikt.

## ■ Veikta krāsu korekcija.

### Risinājumi

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

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

→ "Drukas krāsas pielāgošana" 49. lpp.

## Neizdodas drukāt bez apmalēm



## ■ Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukas iestatījumos.

### Risinājumi

Drukas iestatījumos atlasiet drukāšanu bez apmalēm. Ja izvēlaties papīra veidu, kas neatbilst drukāšanai bez apmalu režīmā, nevar izvēlieties **Bez apmalēm**. Izvēlieties papīra veidu, kas atbilst drukāšanai bez apmalu režīmā.

Windows

Atlasiet **Bez apmalēm** printerā draivera cilnē **Galvenie**.

Mac OS

Sadaļā **Papīra izmērs** izvēlieties bez apmalu papīra izmēru.

→ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 127. lpp.

## Attēla malas ir apgrieztas, drukājot bez apmalēm



**Tā kā attēls ir nedaudz palielināts, izvirzītā zona ir apgriezta.**

### Risinājumi

Atlasiet mazāku palielinājuma iestatījumu.

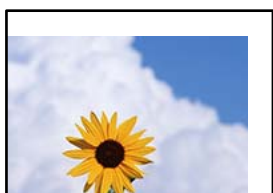
Windows

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

Mac OS

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

## Izdrukas pozīcija, izmērs vai malas nav pareizas



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

**Papīrs ir nepareizi ievietots.**

### Risinājumi

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

➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.

**Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

### Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

**Apmales iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.**

### Risinājumi

Pielāgojet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

➔ "Drukājamais apgabals" 134. lpp.

## Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas

<B@> L@・@戻@二 ZA@録・□ i2 蘭・」・サ-8Q@/ア@  
@b8 @!\$ NB@X@・ B@kBcT, @・ B・@; JEE@P@Z@J2;・@1@  
M@u

Ā ?@? ?▲? ?@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@  
@6@A@H@G-@@@@@;@@@!“@; @@@@`@@@  
@@@cr@@@L@-@+@+@)@”@@@•@-hf@h@S@@%@W@@@  
@y@y@Z@II, @@@I@-C@@s-@@@f@e@W@U@Z@X@E@)@’@-C  
@N@A@e@”@=o@P@E@”@?@C@”@u@z@, @z@a@”@’( @E-@O@E@

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### ■ USB kabelis nav pareizi pievienots.

#### Risinājumi

Drošā veidā pievienojiet USB kabeli printerim un datoram.

### ■ Rindā ir darbs, kas gaida drukāšanu.

#### Risinājumi

Atceliet visus pauzētos drukas darbus.

### ■ Drukāšanas laikā dators manuāli tika pārslēgts Hibernācijas vai Miega režīmā.

#### Risinājumi

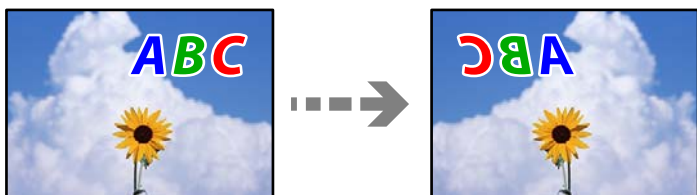
Drukāšanas laikā manuāli nepārslēdziet datoru **Hibernācijas** vai **Miega** režīmā. Iespējams, lapas ar sagrozīto tekstu tiks drukātas nākamajā datora startēšanas reizē.

### ■ Jūs izmantojat citam printerim paredzētu printerera draiveri.

#### Risinājumi

Pārliecieties, ka izmantotais printerera draiveris ir paredzēts šim printerim. Pārbaudiet printerera nosaukumu, kas norādīts printerera draivera loga augšpusē.

## Drukātais attēls ir apgriezts



### ■ Drukas iestatījumos ir uzstādīts, ka attēls tiek apvērsts horizontāli.

#### Risinājumi

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printerera draiverī vai lietojumprogrammā.

Windows

Notīriet **Spoguļattēls** printerera draivera cilnē **Papildu opcijas**.

Mac OS

Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printeru iestatījumi** izvēlnē.

## Izdrukās ir mozaīkveida 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 paslīktināties.

## 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.
  - Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertņu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilitu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilitas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.
- "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.
- "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

**Jūs esat izveidojis kopiju melnraksta režīmā.**

### Risinājumi

Ja vienlaikus nospiež pogas un vai , printeris drukā melnraksta režīmā.

Vienkārši nospiediet pogu vai katru atsevišķi.

**Piezīme:**

Lietotājiem Rietumeiropā melnraksta režīms nav pieejams.

### **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.

➔ "Papīra veidu saraksts" 22. lpp.

#### **■ Drukas galviņas stāvoklis nav salāgots.**

##### **Risinājumi**

Izlīdziniet drukas galviņu.

Windows

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas galviņas līdzināšana**.

Mac OS

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

### **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

Izlīdziniet drukas galviņu.

#### Windows

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Drukas galviņas līdzināšana**.

#### Mac OS

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

## Divvirzienu drukāšanas iestatījums ir iespējots.

### Risinājumi

Ja drukas kvalitāte neuzlabojas pat pēc drukas galviņas izlīdzināšanas, atspējojet divvirzienu drukāšanas iestatījumu.

Divvirzienu (vai ātrās) drukāšanas laikā drukas galviņa drukā, pārvietojoties abos virzienos, un vertikālās līnijas var būt neizlīdzinātas. Šī iestatījuma atspējošana var samazināt drukas ātrumu, bet uzlabot drukāšanas kvalitāti.

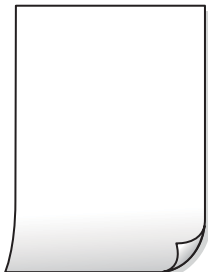
#### Windows

Notīriet **Divvirzienu druka** printerā 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**). Kā vienuma **Off** iestatījumu atlasiet **Divvirzienu druka**.

## Izdruka iznāk kā tukša lapa



## Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

### Risinājumi

Veiciet sprauslu pārbaudi un tad mēģiniet izmantot Vispārējā tīrišana, ja drukas galviņas sprauslas ir aizsērējušas.

➔ "Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.

## 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" 86. 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.

## Papīra padeves ceļš ir notraipīts.

### Risinājumi

Ja ir redzamas vertikālas joslas (horizontāli pret drukāšanas virzienu) vai papīrs ir notraipīts, notīriet papīra padeves ceļu.

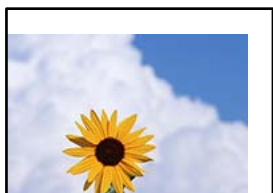
➔ "Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa" 70. lpp.

## Papīrs ir sarullēts.

### Risinājumi

Novietojiet papīru uz līdzenas virsmas, lai pārbaudītu, vai tas nav sarullējies. Ja tas ir sarullējies, izlīdziniet to.

## 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 aizmugurējā papīra padevē" 23. lpp.

## **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

### **Risinājumi**

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

## **Oriģināli nav pareizi novietoti.**

### **Risinājumi**

- Pārliecinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.
- Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra. Nav iespējams ieskenēt zonu aptuveni 1,5 mm (0,06 collu) attālumā no skenera stikla malas.

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. 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 notīriju papīra padeves ceļu.

➔ "Tintes traipu iztīrīšana no papīra ceļa" 70. lpp.

## **Uz oriģināliem vai skenera stikla ir putekļi vai netīrumi.**

### **Risinājumi**

Noņemiet viss putekļus vai netīrumus, kas ir pieķērušies oriģināliem, un notīriet skenera stiklu.

➔ "Skenera stikls Tīrīšana" 70. lpp.

## **Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.**

### **Risinājumi**

Pārlieku uzspiežot, var rasties smērējumi, neskaidri attēli un krāsu pleķi.

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegu ar pārmērīgu spēku.

→ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. lpp.

## Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti



**Ja oriģināls ir drukāts dokuments, piemēram, žurnāls vai katalogs, parādīsies punktēts muarē raksts.**

### Risinājumi

Izmanīriet samazināšanas un palielināšanas iestatījumu. Ja muarē raksts vēl aizvien ir redzams, novietojiet oriģinālu nedaudz citādā leņķī.

## 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 uz Skenera stikls" 29. lpp.

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

**Skenējot uz skenera stikla, ir redzamas nevienmērīgas krāsas, netīrumi, pleķi un tamlīdzīgas problēmas**



## **Uz oriģināliem vai skenera stikla ir putekļi vai netīrumi.**

### **Risinājumi**

Noņemiet viss putekļus vai netīrumus, kas ir pieķerušies oriģināliem, un notīriet skenera stiklu.

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 70. lpp.

## **Oriģināls tika piespiests ar pārmērīgu spēku.**

### **Risinājumi**

Pārlieku uzspiežot, var rasties smērējumi, neskaidri attēli un krāsu pleķi.

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegū ar pārmērīgu spēku.

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. lpp.

## **Skenēto attēlu fonā ir redzams ofseta iespiedums**



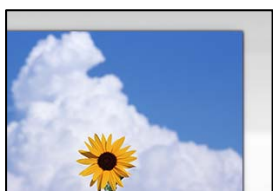
## **Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.**

### **Risinājumi**

Skenējot ar skenera stiklu, novietojiet melnu papīru vai galda paliktni virs oriģināla.

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. lpp.

## **Uz skenera stikla nevar skenēt pareizu apgabalu**



## **Oriģināli nav pareizi novietoti.**

### **Risinājumi**

❑ Pārliecinieties, vai oriģināls ir novietots pareizi pret salāgošanas atzīmēm.

❑ Ja skenētā attēla malas ir apgrieztas, pavirziet oriģinālu nedaudz prom no skenera stikla stūra. Nav iespējams ieskenēt zonu aptuveni 1,5 mm (0,06 collu) attālumā no skenera stikla malas.

➔ "Oriģinālu novietošana uz Skenera stikls" 29. lpp.

## **Uz skenera stikla ir putekļi vai netīrumi.**

### **Risinājumi**

Noņemiet netīrumus no skenera stikla vai dokumentu pārsega. Ja ap oriģinālu ir netīrumi, skenēšanas diapazons palielinās, lai to ietvertu.

## **Skenējot vairākus oriģinālus ar Epson ScanSmart, starp oriģināliem ir pārāk maza atstarpe.**

### **Risinājumi**

Novietojot uz skenera stikla vairākus oriģinālus, sekojet, lai starp oriģināliem būtu vismaz 20 mm (0,8 collas) liela atstarpe.

## **Neizdodas novērst problēmas skenētajā attēlā**

Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus, bet problēma nav novēsta, 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" 73. 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" 123. lpp.

## Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas

Pamēģiniet novērst problēmas, sākot no pirmās, līdz atrisināt tās.

- ❑ Pārliecinieties, ka printerī ievietotā papīra veids atbilst printeru draiverī iestatītajam papīra veidam.
- ❑ Izmantojiet augstākas kvalitātes iestatījumu printeru draiverī.
- ❑ Lai pārbaudītu atlikušās tintes limeni, pārbaudiet tintes limeņus printeru tvertnēs. Ja tintes limenis ir zemāks par apakšējo līniju, uzpildiet tintes tvertni.
- ❑ Izlīdziniet drukas galviņu.

"Drukas galviņas līdzināšana" 69. 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 tīrišanu un sprauslu pārbaudi 3 reizes pēc kārtas un pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.

Nemiet vērā, ka drukas galviņas tīrišana patēri nedaudz tintes.

"Drukas galviņas pārbaude un tīrišana" 66. lpp.

- ❑ Izslēdziet printeri, pagaidiet vismaz 12 stundas un tad pārbaudiet, vai aizsērējums ir likvidēts.

Ja problēmu rada aizsērējums, printeru atstāšana, neveicot drukāšanu, var atrisināt šo problēmu.

Kamēr printeris ir izslēgts, jūs varat pārbaudīt zemāk norādītos vienumus.

- ❑ Pārbaudiet, vai lietojat oriģinālās Epson tintes pudelēties (tūbiņas).

Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.

- ❑ Pārliecinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļīņas.

Kad izņemat papīru, nepieskarieties caurspīdīgajai plēvei ar roku vai papīru.

- ❑ Pārbaudiet papīru.

Pārbaudiet, vai papīrs nav sarullējies un vai tas ir ievietots ar apdrukājamo pusē uz augšu.

"Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 22. lpp.

"Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.

"Neatbilstošie papīra veidi" 127. lpp.

- ❑ Kad izslēdzat printeri, uzugaidiet vismaz 12 stundas, un, ja drukas kvalitāte neuzlabojas, veiciet Vispārējā tīrišana.

"Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

Ja nevarat novērst problēmu ar iepriekš norādītajiem risinājumiem, jums var būt jānodod printeris remontā. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

### Saistītā informācija

➔ "Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi" 140. lpp.

➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 140. lpp.

# **Informācija par izstrādājumu**

---

Informācija par papīru. . . . .	125
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	128
Informācija par programmatūru. . . . .	129
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	133
Normatīvā informācija. . . . .	137

# 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" 127. lpp.](#)  
["Papīrs divpusējai drukāšanai" 127. lpp.](#)

### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

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

### Dokumentu un fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Letter, A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

### Fotoattēlu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 collas), 16:9 formāta (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 collas)	20*

Materiāla nosaukums	Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*

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

### Dažādi citi papīra veidi



Materiāla nosaukums	Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

## Komerciāli pieejams papīrs

### Piezīme:

Skatiet turpmāk norādīto, lai iepazītos ar informāciju par bezapmaļu un divpusējās drukāšanas režīmam pieejamajiem papīra veidiem.

"Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 127. lpp.

"Papīrs divpusējai drukāšanai" 127. lpp.

### Parastais papīrs

Parastais papīrs ietver kopējamo papīru.

Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm)	Līdz līnijai, kas norādīta ar trīsstūra simbolu uz malas vadotnes.*1
Legal, 8,5×13 collas, Indian-Legal	1
Lietotāja definēts*2 (mm)	1
No 54 × 86 līdz 215,9 × 1200	

\*1 Ja papīrs netiek ievadīts pareizi vai izdrukai ir nevienmērīgas krāsas vai izsmērējumi, ievietojiet papīru pa vienai loksnei.

\*2 Iespējama ir tikai izdrukāšana no datora.

### Aploksne

Lielums	levietošanas daudzums (aploksnes)
Aploksne #10, Aploksne DL, Aploksne C6	10

## Papīrs drukāšanai bez apmalēm

### **Oriģinālais Epson papīrs**

- Epson Ultra Glossy Photo Paper (10 × 15 cm (4 × 6 collas))
- Epson Premium Glossy Photo Paper (10 × 15 cm (4 × 6 collas), 16:9 formāta (102×181 mm))
- Epson Premium Semigloss Photo Paper (10 × 15 cm (4 × 6 collas))
- Epson Photo Paper Glossy (10 × 15 cm (4 × 6 collas))
- Epson Value Glossy Photo Paper (10 × 15 cm (4 × 6 collas))

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.

## Papīrs divpusējai drukāšanai

### **Oriģinālais 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" 125. lpp.

### **Komerciāli pieejams papīrs**

- Parastais papīrs, kopējamais papīrs

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 125. lpp.

## Neatbilstošie papīra veidi

Neizmantojet tālāk norādīto veidu papīru. Drukājot uz šāda papīra, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.

- Vilņains papīrs
- Saplēsts, vai sagriezts papīrs
- Salocīts papīrs
- Mitrs papīrs
- Pārāk biezs vai pārāk plāns papīrs
- Papīrs ar uzlīmēm

Neizmantojet 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 printeru 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 printeru darbību vai veikspēju.*
- Tintes tūbiņas specifikācija un izskats ir pakļauti izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma par uzlabojumu veikšanu.*

### Klientiem Eiropā

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzelzens)
103	103	103	103

#### Piezīme:

*Lai saņemtu informāciju par Epson tintes tūbiņu izdrukājamo lapu skaitu, apmeklējiet turpmāk norādīto tīmekļa vietni.*

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

### Klientiem Āzijā

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzelzens)
003	003	003	003

# Informācija par programmatūru

Šajā sadaļā var iepazīties ar 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 draiveri nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printera statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printera draivera utilitu.

**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 uzstādišana** no **Fails** izvēlnē. Atlasiet printeri un pēc tam uzlikšķiniet 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 printeru ikonas vai turiet nospiestu printeru 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 printeru ikonas vai turiet nospiestu printeru 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 printeru 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 printeru 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 printeru ikonas un izvēlieties **Drukāšanas preferences**.

## Piekļuve printeru draiverim no printeru ikonas uzdevumjoslā

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

Noklikšķinot uz printeru ikonas un izvēloties **Printeru iestatījumi**, ir iespējams piekļūt tādam pašam printeru iestatījumu logam, kāds redzams vadības paneli. Veicot dubultklikšķi uz šīs ikonas, var pārbaudīt printeru statusu.

### **Piezīme:**

*Ja printeru ikona uzdevumjoslā netiek parādīta, atveriet printeru draivera logu, cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Pārraudzības preferences** un pēc tam atlasiet **Reģistrējet saīsnes ikonu uzdevumjoslā**.*

## Utilītas startēšana

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

## Windows printeru draivera darbības iestatījumu veikšana

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

1. Piekļūstiet printeru draivera logam.
2. Noklikšķiniet uz **Paplašināti iestatījumi** cilnē **Apkope**.
3. Atlasiet atbilstošos iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

Skatiet tiešsaistes palīdzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem.

## Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printeru draiveris Windows)" 129. lpp.

## Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printeru draiveris Mac OS)

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

## Piekļuve printeru draiverim no lietotnēm

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

### **Piezīme:**

*Atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas vienums **Lapas iestatīšana** var netikt parādīts izvēlnē **Fails** un drabības drukas ekrāna atvēršanai var atšķirties. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.*

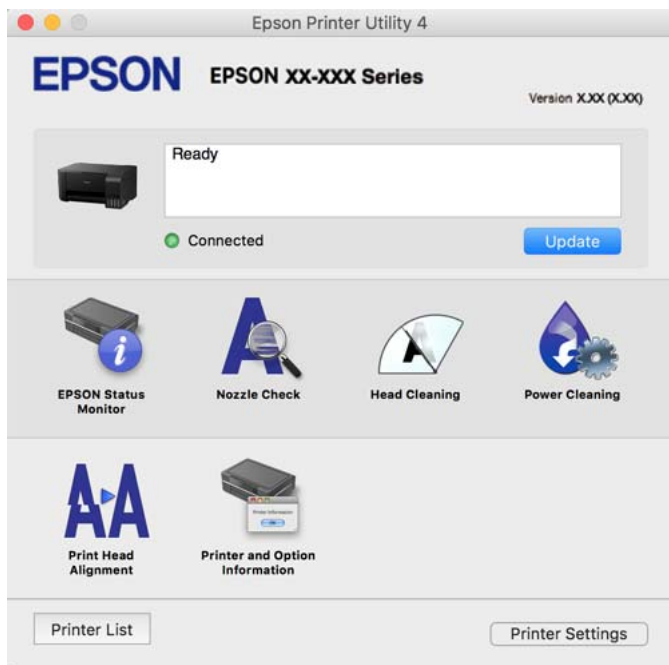
## Utilītas startēšana

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 printeru utilītu**.

## **Vadotne uz Mac OS printeru draiveri**

### **Epson Printer Utility**

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



## **Piekļūšana Mac OS printeru 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+)**

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

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzību.

### **Piezīme:**

- Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.*
- Lai izmantotu šo lietojumprogrammu, ir jāinstalē printeru 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, atlaist **Visas programmas** vai **Programmas > Epson Software > Epson Photo+**.

#### **Sākšana operētāsistēmā Mac OS**

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

#### **Saistītā informācija**

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 73. lpp.

## **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 operētāsistēmā Windows**

- Windows 10

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un pēc tam atlaist **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 operētāsistēmā Mac OS**

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

## **Programmatūra pakas izveidei**

### **Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)**

EpsonNet SetupManager ir programmatūra, kas izveido pakotni vieglākai printeru uzstādišanai, piemēram, printeru draivera instalēšanai, EPSON Status Monitor instalēšanai un printeru porta izveidei. Šī programmatūra ļauj administratoram izveidot unikālas programmatūras pakotnes un izdalit tās grupām.

Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet reģionālo Epson tīmekļa vietni.

<http://www.epson.com>

## 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 iestatījumos 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 printeru ikonas darbvirsmas uzdevumjoslā, un tad izvēlieties **Programmatūras atjaunināšana**.*

#### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

#### Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 73. lpp.

---

## Izstrādājuma specifikācijas

### Printeru specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 180 Krāsu tintes sprauslas: 59 katrai krāsai
Papīra svars*	Parasts papīrs	64 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (17 līdz 24 mārciņas)
	Aploksnes	Aploksne #10, DL, C6: 75 līdz 100 g/m <sup>2</sup> (20 līdz 27 mārciņas)

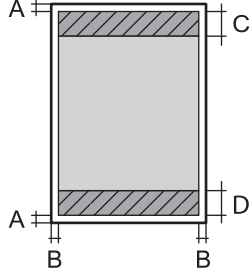
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

## Drukājamais apgabals

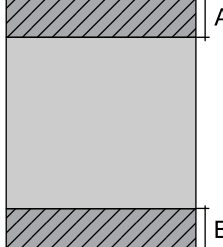
### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

### Drukāšana ar apmalēm

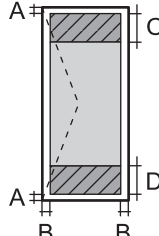
	A	3.0 mm (0.12 collas)
	B	3.0 mm (0.12 collas)
	C	41.0 mm (1.61 collas)
	D	37.0 mm (1.46 collas)

### 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 printeru 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 (1.61 collas)

## Skenera specifikācija

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

Izšķirtspēja	600 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 1200 dpi (apakšskēnēšanas režīmā)
Krāsu piesātinājums	<p>Krāsu</p> <p><input type="checkbox"/> 48 biti uz iekšējo pikseli (16 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu)</p> <p><input type="checkbox"/> 24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)</p> <p>Pelēktonji</p> <p><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</p> <p><input type="checkbox"/> 8 biti uz ārējo pikseli</p> <p>Melnbalts</p> <p><input type="checkbox"/> 16 biti uz iekšējo pikseli</p> <p><input type="checkbox"/> 1 biti uz ārējo pikseli</p>
Apgaismojuma avots	LED

## Interfeisa specifikācija

Datoram	USB
---------	-----

## Izmēri

Izmēri	<p>Atmiņa</p> <p><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Dziļums: 347 mm (13.7 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Augstums: 179 mm (7.0 collas)</p> <p>Drukāšana</p> <p><input type="checkbox"/> Platums: 375 mm (14.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Dziļums: 578 mm (22.8 collas)</p> <p><input type="checkbox"/> Augstums: 253 mm (10.0 collas)</p>
Svars*	Aptuveni 3.9 kg (8.6 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

## Elektrosistēmas specifikācijas

### L3210 Series

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz

Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.0 W Miega režīms: aptuveni 0.4 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.0 W Miega režīms: aptuveni 0.4 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

**Piezīme:**

Sprieguma datus skatiet printerā marķējumā.

Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norāditajā tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

### L3200 Series

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.0 W Miega režīms: aptuveni 0.4 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W	Atsevišķa kopēšana: aptuveni 14.0 W (ISO/IEC24712) Gatavības režīms: aptuveni 4.0 W Miega režīms: aptuveni 0.4 W Izslēgts: aptuveni 0.2 W

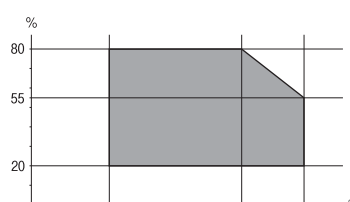
**Piezīme:**

Sprieguma datus skatiet printerā marķējumā.

Lietotājiem Eiropā dati par enerģijas patēriņu pieejami zemāk norāditajā tīmekļa vietnē.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

### Vides specifikācijas

Darbība	Izmantojiet printeri amplitūdas robežās, kas norādīta zemāk redzamajā diagrammā.   Temperatūra: no 10 līdz 35 °C (no 50 līdz 95 °F) Mitrums: no 20 līdz 80 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)
---------	---

Atmiņa	Temperatūra: no -20 līdz 40 °C (no -4 līdz 104 °F)* Mitrums: no 5 līdz 85 % relatīvais mitrums (bez kondensēšanās)
--------	---

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

## Apkārtējās vides specifikācija tintes tūbiņām

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

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

## 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 Eiropas modelim

Turpmāk norādītajam modelim ir CE markējums, un tas atbilst visām piemērojamajām ES direktīvām. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet turpmāk norādīto vietni, kur ir pieejams pilns atbilstības deklarācijas teksts ar atsaucēm uz atbilstības deklarēšanai izmantotajām direktīvām un saskaņotajiem standartiem.

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

C634J

## Kopēšanas ierobežojumi

Ievērojet tālāk norādītos ierobežojumus, lai nodrošinātu printeru atbildīgu un likumīgu izmantošanu.

Šādu vienumu kopēšana ir aizliegta ar likumu:

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

Esiet piesardzīgi, kopējot šādus vienumus:

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

**Piezīme:**

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

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

printeri var tikt izmantoti neatbilstoši, nepareizi kopējot ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Ja vien jūs neesat saņēmis kompetenta jurista padomu, esiet atbildīgs un pirms publicēta materiāla kopēšanas saņemiet autortiesību īpašnieka atļauju.

# **Palīdzības iegūšana**

Tehniskā atbalsta vietne. .... 140

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. .... 140

## Tehniskā atbalsta vietne

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

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

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

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

---

## Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

### Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi

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

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

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

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

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

### Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

### Palīdzība lietotājiem Taivānā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

#### Globālais tīmeklis

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: +886-2-80242008

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

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

### **Remonta servisa centrs:**

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Singapūrā**

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

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Bezmaksas tālrunis: 800-120-5564

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Taizemē**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson zvanu centrs**

Tālrunis: 66-2685-9899

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

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

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem

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

## **Palīdzība lietotājiem Vjetnamā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Epson Servisa centrs**

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

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

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Indonēzijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson tiešā tālruņa līnijā**

Tālrunis: +62-1500-766

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

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

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem
- Tehniskais atbalsts

### **Epson Servisa centrs**

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 <a href="mailto:ess@epson-indonesia.co.id">ess@epson-indonesia.co.id</a> ; <a href="mailto:ess.support@epson-indonesia.co.id">ess.support@epson-indonesia.co.id</a>
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 <a href="mailto:esstag@epson-indonesia.co.id">esstag@epson-indonesia.co.id</a> ; <a href="mailto:esstag.support@epson-indonesia.co.id">esstag.support@epson-indonesia.co.id</a>

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id; esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id; jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Ciampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id; bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id; mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id; mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id; escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id; pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id; pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id; escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id; sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id; ygy-admin@epson-indonesia.co.id

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id; jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID; MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id; ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id ; mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id ; pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id ; bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id ; srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id; plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id; bdj-technical@epson-indonesia.co.id

Reģions	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasta adrese
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id; dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id; esscibis.support2@epson-indonesia.co.id; esscibis.admin@epson-indonesia.co.id; esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssb@epson-indonesia.co.id; esssb.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

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

## Palīdzība lietotājiem Malaizijā

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### Globālais tīmeklis

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

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

### Epson zvanu centrs

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

E-pasts: websupport@emsb.epson.com.my

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

### Galvenais birojs

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Palīdzība lietotājiem Indijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Palīdzības dienests**

Apkalpošana, produkta informācija un patēriņamo materiālu pasūtišana (BSNL līnijas)

Bezmaksas tālruņa numurs: 18004250011

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

Apkalpošana (CDMA un mobilie lietotāji)

Bezmaksas tālruņa numurs: 186030001600

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

## **Palīdzība lietotājiem Filipīnās**

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

### **Globālais tīmeklis**

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

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

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

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

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

Metro Manila: (632) 8441 9030

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

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

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

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

Pārdošanas pieprasījumi un informācija par produktiem

Jautājumi vai problēmas saistībā ar produktu izmantošanu

Pieprasījumi par remonta servisu un garantiju

### **Epson Philippines Corporation**

Tālrunis: +632-706-2609

Fakss: +632-706-2663