

# ET-2830 Series L3550 Series Lietotāja rokasgrāmata

---



Drukāšana

---



Kopēšana

---



Skenēšana

---



Printeru apkope

---



Problēmu novēršana

# Satura rādītājs

## Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā. . . . .	6
Svarīgas drošības instrukcijas (papīra rokasgrāmata). . . . .	6
Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata). . . . .	6
Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata). . . . .	6
Informācija par jaunākajām rokasgrāmatām. . . . .	6
Video rokasgrām. apraksts. . . . .	6
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	7
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	8
Apzīmējumi un simboli. . . . .	8
Piezīmes par ekrānu zņēmumiem un attēliem. . . . .	8
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	9
Preču zīmes. . . . .	9
Autortiesības. . . . .	10

## Svarīgas instrukcijas

Drošības noteikumi. . . . .	12
Tintes drošības noteikumi. . . . .	12
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri. . . . .	12
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru iestatīšanu. . . . .	13
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru lietošanu. . . . .	13
Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu. . . . .	14
Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeru izmantošanu ar bezvadu savienojumu. . . . .	14
Ieteikumi un brīdinājumi par printeru transportēšanu vai uzglabāšanu. . . . .	14
Piezīmes par administratora paroli. . . . .	14
Jūsu personiskās informācijas aizsardzība. . . . .	15

## Daļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse. . . . .	17
Iekšpuse. . . . .	17
Aizmugure. . . . .	18

## Vadības paneļa apraksts

Pogas un funkcijas. . . . .	21
Indikatoru un printeru statusa pārbaude. . . . .	22

## Papīra ievietošana

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	26
Papīra veidu saraksts. . . . .	26
Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config. . . . .	27
Papīra ievietošana. . . . .	28
Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē. . . . .	28
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	30
Aplokšņu ievietošana. . . . .	30
Garu papīra lokšņu ievietošana. . . . .	30

## Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz skenera stikla. . . . .	33
--	----

## Drukāšana

Dokumentu drukāšana. . . . .	36
Drukāšana no datora. . . . .	36
Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces. . . . .	50
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	53
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Windows). . . . .	53
Drukāšana uz aploksnēm, izmantojot datoru (Mac OS). . . . .	53
Fotoattēlu drukāšana. . . . .	53
Fotoattēlu drukāšana no datora. . . . .	53
Timekļa vietņu drukāšana. . . . .	54
Timekļa vietņu drukāšana no datora. . . . .	54
Timekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm. . . . .	54
Drukāšana, izmantojot mākoņpakaļpojumu. . . . .	55

## Kopēšana

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

## Skenēšana

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	59
Kas ir skenēšana?. . . . .	59
Skenēšanas pielietojums. . . . .	59
Pieejamās skenēšanas metodes. . . . .	59
Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti. . . . .	60
Jūsu nolūkiem ieteicamā izšķirtspēja. . . . .	61
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	61
Skenēšana no vadības paneļa. . . . .	61

Skenēšana no datora. . . . .	62
Orīģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	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 tīrišana. . . . .	66
Vispārējā tīrišana palaišana. . . . .	68
Sprauslu aizsērēšanas novēršana. . . . .	69
Drukas galviņas līdzināšana. . . . .	69
Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa. . . . .	70
Skenera stikls Tīrišana. . . . .	70
Printeru tīrišana. . . . .	71
Izlijušās tintes satīrišana. . . . .	72

## **Šajās situācijās**

Veicot datora nomaiņu. . . . .	74
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	74
Elektroenerģijas taupīšana — Windows. . . . .	74
Elektroenerģijas taupīšana — Mac OS. . . . .	74
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	75
Wi-Fi savienojuma atspējošana. . . . .	75
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	76
Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows. . . . .	77
Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Mac OS. . . . .	78
Tīkla savienojuma atiestatīšana. . . . .	79
Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru. . . . .	79
Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci. . . . .	80
Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī. . . . .	80
Printeru tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats). . . . .	82
Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi. . . . .	83

Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	88
Par Wi-Fi Direct. . . . .	88
Savienojuma izveide ar ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct. . . . .	88
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa. . . . .	89

Printeru savienojuma pievienošana vai maiņa. . . . .	90
Printeru iestatīšana vairākos datoros. . . . .	90
Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz USB. . . . .	91
Statiskās IP adreses iestatīšana printerim. . . . .	92
Printeru pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	94

## **Problēmu novēršana**

Nevar drukāt vai skenēt. . . . .	99
Problēmu risināšana. . . . .	99
Lietojumprogramma vai printeru draiveris nedarbojas pareizi. . . . .	100
Printeri nevar pievienot tiklam. . . . .	103
Papīrs netiek pareizi padots. . . . .	107
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	109
Drukas kvalitāte ir neatbilstoša. . . . .	109
Kopēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	118
Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem. . . . .	123
Printeru draiverī nevar atlasis papīra veidu vai papīra avotu. . . . .	125
Nav ievietots oriģināls Epson printeru draiveris. . . . .	125
Indikatoru un printeru statusa pārbaude. . . . .	125
Papīrs iestrēgst. . . . .	128
Iestrēguša papīra izņemšana. . . . .	128
Papīra iestrēšanas klūda nav novērsta. . . . .	131
Papīrs iestrēgšanas novēršana. . . . .	131
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	131
Tintes tūbiņu piesardzības pasākumi. . . . .	131
Tintes tvertīju uzpilde. . . . .	132
Laiks nomainīt apkopes nodalījumu. . . . .	136
Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu. . . . .	136
Apkopes nodalījuma nomaiņa. . . . .	136
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	139
Printeris neieslēdzas vai neizslēdzas. . . . .	139
Darbības tiek veiktas lēni. . . . .	140
Darbības skaņas ir skaļas. . . . .	142
Saknes sertifikāts ir jāatjaunina. . . . .	142
Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows). . . . .	142
Izvēlne Printeru iestatījumi netiek parādīta (Mac OS). . . . .	142
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	143
Nav iespējams atrisināt drukāšanas vai kopēšanas problēmas. . . . .	143

## **Informācija par izstrādājumu**

Informācija par papīru. . . . .	146
Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms. . . . .	146

---

Neatbilstošie papīra veidi. . . . .	148
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	149
Tintes tūbiņu kodi. . . . .	149
Apkopes kastes kods. . . . .	150
Informācija par programmatūru. . . . .	150
Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows). . . . .	150
Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Mac OS). . . . .	151
Lietojumprogramma skenera vadībai (Epson Scan 2). . . . .	152
Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config). . . . .	152
Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater). . . . .	153
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	154
Printera specifikācija. . . . .	154
Skenera specifikācija. . . . .	155
Saskarnes specifikācija. . . . .	156
Tikla specifikācijas. . . . .	156
Atbalstītās trešo pušu ierīces. . . . .	158
Izmēri. . . . .	158
Elektrosistēmas specifikācijas. . . . .	158
Vides specifikācijas. . . . .	159
Prasības sistēmai. . . . .	159
Normatīvā informācija. . . . .	160
Standarti un apstiprināumi. . . . .	160
Kopēšanas ierobežojumi. . . . .	160

## ***Palīdzības iegūšana***

Tehniskā atbalsta vietne. . . . .	163
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. . . . .	163
Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi. . . . .	163
Palīdzība lietotājiem Eiropā. . . . .	163
Palīdzība lietotājiem Taivānā. . . . .	163
Palīdzība lietotājiem Austrālijā. . . . .	164
Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē. . . . .	164
Palīdzība lietotājiem Singapūrā. . . . .	165
Palīdzība lietotājiem Taizemē. . . . .	165
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā. . . . .	166
Palīdzība lietotājiem Indonēzijā. . . . .	166
Palīdzība lietotājiem Honkongā. . . . .	169
Palīdzība lietotājiem Malaizijā. . . . .	170
Palīdzība lietotājiem Indijā. . . . .	170
Palīdzība lietotājiem Filipīnās. . . . .	170

# Šīs rokasgrāmatas apraksts

Ievads rokasgrāmatā . . . . .	6
Video rokasgrām. apraksts. . . . .	6
Informācijas meklēšana. . . . .	7
Atsevišķu lappušu drukāšana. . . . .	7
Par šo rokasgrāmatu. . . . .	8
Preču zīmes. . . . .	9
Autortiesības. . . . .	10

## 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 printeru lietošana būtu droša.

### Sāciet šeit (papīra rokasgrāmata)

Sniedz informāciju par printeru iestatīšanu un programmatūras instalāciju.

### Lietotāja rokasgrāmata (digitālā rokasgrāmata)

Šī rokasgrāmata. Pieejama PDF un tīmekļa rokasgrāmata. Sniedz detalizētu informāciju un norādījumus par printeru lietošanu un problēmu risināšanu.

### Informācija par jaunākajām rokasgrāmatām

#### Papīra rokasgrāmata

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

#### Digitālā rokasgrāmata

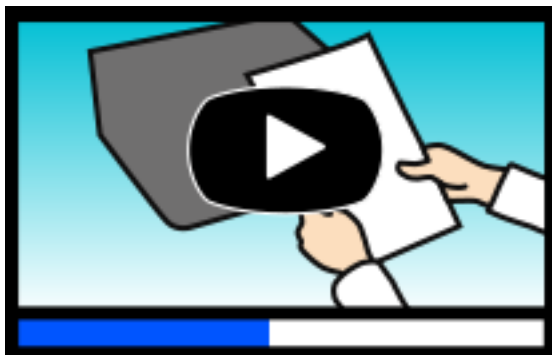
Apmeklējet tālāk norādīto tīmekļa vietni, ievadiet produkta nosaukumu un tad dodieties uz **Atbalsts**.

<https://epson.sn>

---

## Video rokasgrām. apraksts

Lai uzzinātu, kā lietot printeri, var skatīties Video rokasgrām.. Atveriet tālāk norādīto vietni. Video rokasgrām. saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.



ET-2830 Series: [https://support.epson.net/publist/video.php?model=ET-2830\\_Series](https://support.epson.net/publist/video.php?model=ET-2830_Series)

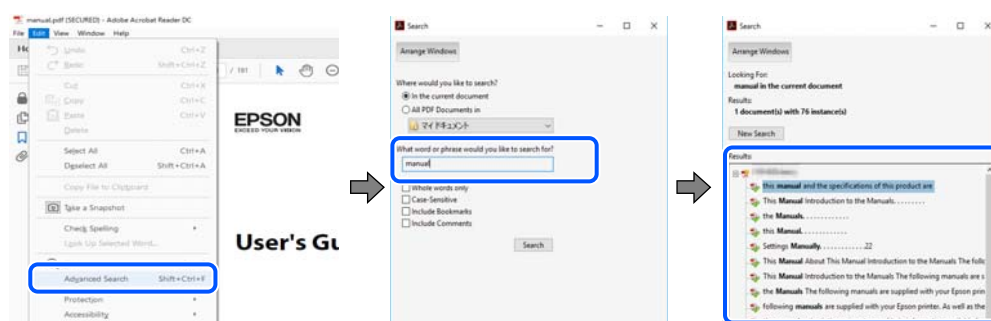
L3550 Series: [https://support.epson.net/publist/video.php?model=L3550\\_Series](https://support.epson.net/publist/video.php?model=L3550_Series)

## Informācijas meklēšana

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

### Meklēšana, izmantojot atslēgvārdus

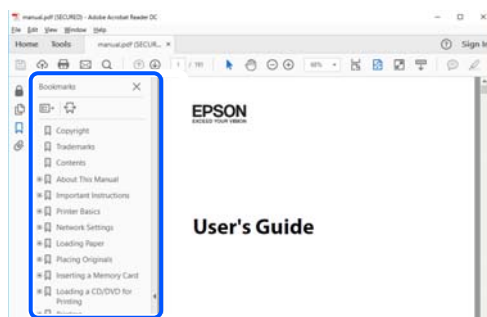
Noklikšķiniet uz **Rediģēt > Papildu meklēšana**. Ievadiet meklēšanas lodziņā atslēgvārdu (tekstu), kas saistās ar meklējamo informāciju, un tad noklikšķiniet uz **Meklēt**. Rezultāti tiek parādīti sarakstā. Noklikšķiniet uz parādītajiem rezultātiem, lai pārietu uz attiecīgajām lappusēm.



### Sadaļu atvēršana, izmantojot grāmatzīmes

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

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



## Atsevišķu lappušu drukāšana

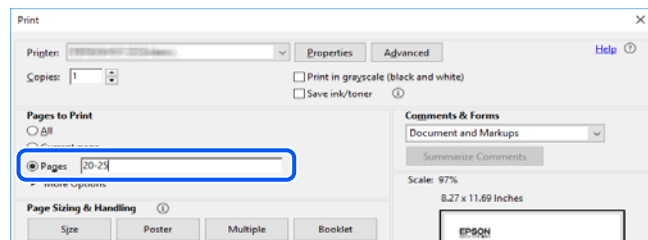
Varat arī izvilkkt un izdrukāt tieši jūs interesējošās lappuses. Noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Fails** un tad norādīet, kuras lappuses vēlaties drukāt, lauciņā **Lapas** sadaļā **Drukājamās lapas**.

- Lai norādītu lappušu grupas, ievadiet defisi starp pirmās un pēdējās lappuses numuriem.

Piemērs: 20–25

- ☐ Lai norādītu lappuses, kas neietilpst secīgā grupā, atdaliet lappušu numurus ar komatiem.

Piemērs: 5, 10, 15



## Par šo rokasgrāmatu

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

► Sniedz lietošanas norādījumu Video rokasgrām.. Skatiet saistītās informācijas saiti.

## Piezīmes par ekrānuzņēmumiem un attēliem

- ☐ Printeru draivera ekrānuzņēmumi ir no operētājsistēmas Windows 10 vai macOS High Sierra (10.13). 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 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2022", "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® 11
- 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® 2022
- 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 10.9.5 vai jaunāku versiju un macOS 11 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.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

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

© 2022 Seiko Epson Corporation

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

# **Svarīgas instrukcijas**

---

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

## 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 korpus 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 triecieni, vibrācijas, augsta temperatūra vai mitrums.
- Uzmanieties, lai neuzlietu uz printeru šķidrumu, un nelietojiet printeri, ja rokas ir mitras.
- Printerim ir jāatrodas vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šī printeru radītie radio viļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.

## 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.
- Nenoņemiet apkopes kasti, citādi tinte var iekļūt acīs vai nokļūt uz ādas.
- Nekratiet tintes tūbiņu pārāk spēcīgi un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem, jo tā rezultātā var rasties tintes noplūde.
- Glabājiet tintes pudeles un apkopes nodalījumu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet bērniem dzert no tintes pudelēm.

## Informatīvie paziņojumi un brīdinājumi par printeri

Izlasiet un 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 strāvas padeves vadi galos būtu taisni.
- 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 nesaspiestu pirkstus.
- Novietojot oriģinālus, gādājiet, lai sknera stikls netiku pārāk spēcīgi piespiests.
- Ja kāda tintes tvertne nav piepildīta līdz zemākajai līnijai, tā drīzumā jāuzpilda. Printeru ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.
- Vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu . Neatvienojiet printeru elektrības vadu un neatslēdziet strāvas padevi kontaktligzdai, ja lampiņa  nav pārstājusi mirgot.
- Ja ilgāku laiku neizmantojat printeri, obligāti atvienojiet elektrības vadu no rozetes.

## Ieteikumi un brīdinājumi par savienojuma izveidi ar internetu

Nepievienojiet šo produktu internetam tiešā veidā. Pievienojiet to tīklam, kuru aizsargā maršrutētājs vai ugumsmūris.

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

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

## Ieteikumi un brīdinājumi par printerera transportēšanu vai uzglabāšanu

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

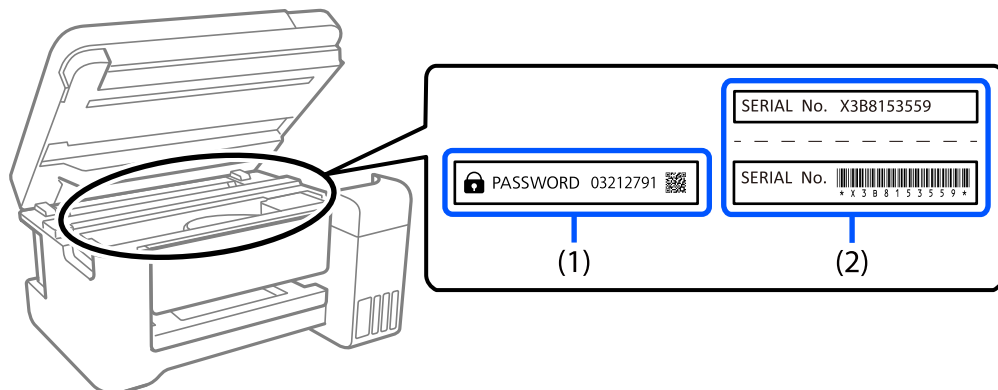
## Piezīmes par administratora paroli

Šis printeris ļauj iestatīt administratora paroli, lai novērstu nesankcionētu piekļuvi vai izmaiņas ierīces iestatījumos un tīkla iestatījumos, kas tiek glabāti produktā, veidojot savienojumu ar tīklu.

## Administratora paroles noklusējuma vērtība

Administratora paroles noklusējuma vērtība ir uz produkta uzlīmes, kā norādīts piemērā. Uzlīmes vieta ir atkarīga no produkta, piemēram, atvērta vāka pozīcijā, produkta aizmugurē vai apakšpusē.

Tālāk norādītajā attēlā ir piemērs ar uzlīmes piestiprinājuma vietu printerā sānos, kur tiek atvērts vāks.



Ja ir pievienotas abas uzlimes (1) un (2), vērtība blakus PAROLEI, kas norādīta uz uzlimes (1), ir noklusējuma vērtība. Šajā piemērā noklusējuma vērtība ir 03212791.

Ja ir pievienota tikai uzlīme (2), sērijas numurs, kas norādīts uz uzlimes (2), ir noklusējuma vērtība. Šajā piemērā noklusējuma vērtība ir X3B8153559.

## **Administratora paroles maiņa**

To var nomainīt printerā vadības panelī un Web Config. Mainot paroli, iestatiet to ar vismaz 8 vienbaita burtciparu rakstzīmēm un simboliem.

### **Saistītā informācija**

➔ "Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 153. lpp.

## **Darbības, kur nepieciešams ievadīt administratora paroli**

Ja tiek pieprasīts ievadīt administratora paroli, veicot tālāk norādītās darbības, ievadiet printerī iestatīto administratora paroli.

- Ja tiek atjaunināta printerā aparātprogrammatūra no datora vai viedierīces
- Ja notiek pieteikšanās Web Config papildu iestatījumos
- Ja iestatot tiek izmantota programma, kas var mainīt printerā iestatījumus.

## **Administratora paroles inicializēšana**

Administratora paroli var atgriezt uz noklusējuma iestatījumiem, inicializējot tīkla iestatījumus.

### **Saistītā informācija**

- ➔ "Pogas un funkcijas" 21. lpp.
- ➔ "Palīdzības iegūšana" 162. lpp.

---

## **Jūsu personiskās informācijas aizsardzība**

Ja nododat printeri citai personai vai likvidējat to, atjaunojet tīkla noklusējuma iestatījumus, izmantojot printerā pogas.

### **Saistītā informācija**

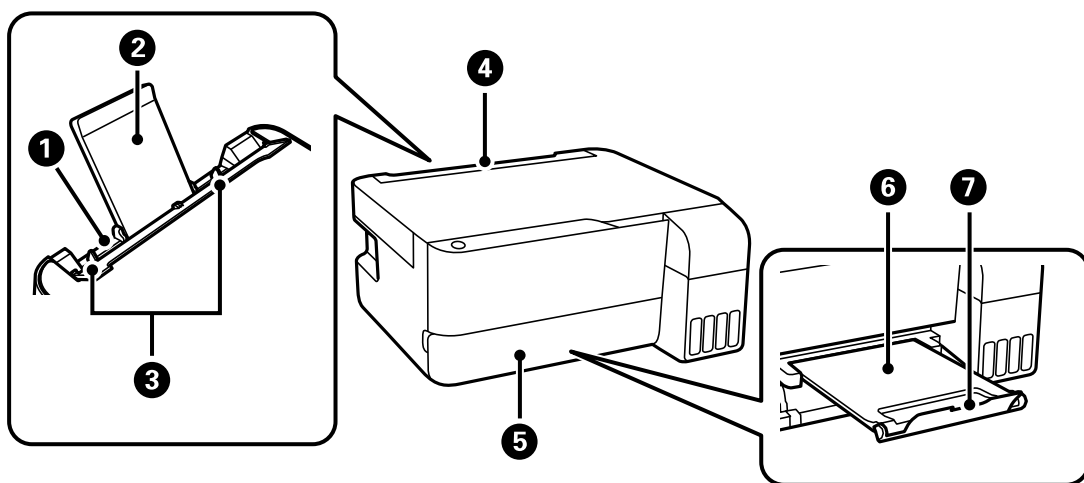
- ➔ "Pogas un funkcijas" 21. lpp.

# **Daļu nosaukumi un funkcijas**

---

Priekšpuse.....	17
Iekšpuse.....	17
Aizmugure.....	18

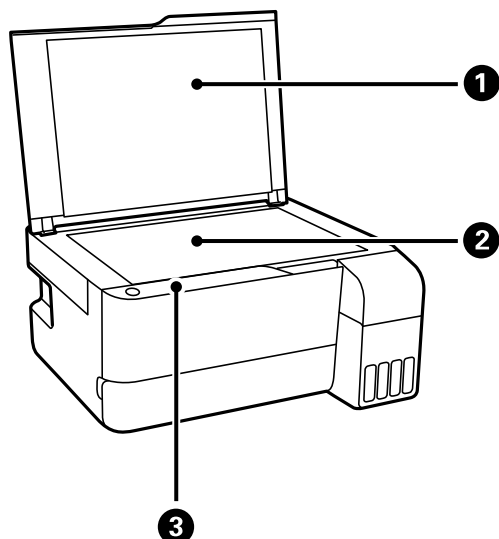
## Priekšpuse



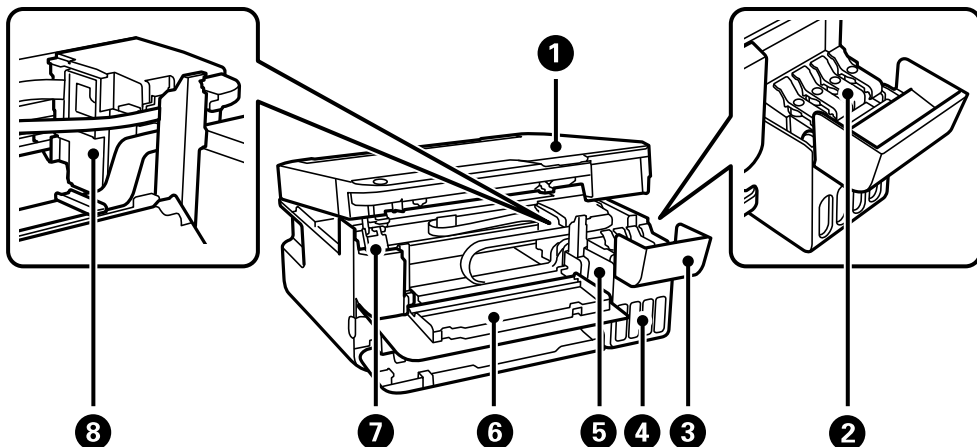
<b>①</b>	Aizmugurējais papīra padevējs	Nodrošina papīra ievietošanu.
<b>②</b>	Papīra balsts	Balsta ievietoto papīru.
<b>③</b>	Malas vadotne	Nodrošina papīra padevi printerī. Virziet pie papīra malām.
<b>④</b>	Padevēja aizsargmehānisms	Neļauj svešķermējiem iekļūt printerī. Parasti šim aizsargam ir jāatrodas aizvērtā pozīcijā.
<b>⑤</b>	Izvades paplātes vāks	Atveras automātiski, kad tiek sākta drukāšana.
<b>⑥</b>	Izvades paplāte	Nodrošina izvadītā papīra turēšanu. Izvelciet paliktni ar roku un iebīdīet atpakaļ, lai to ievietotu paredzētajā vietā.
<b>⑦</b>	Aizturis	Novietojiet aizturi, lai izdrukas neizkrīstu no izvades paplātes.

---

## Iekšpuse



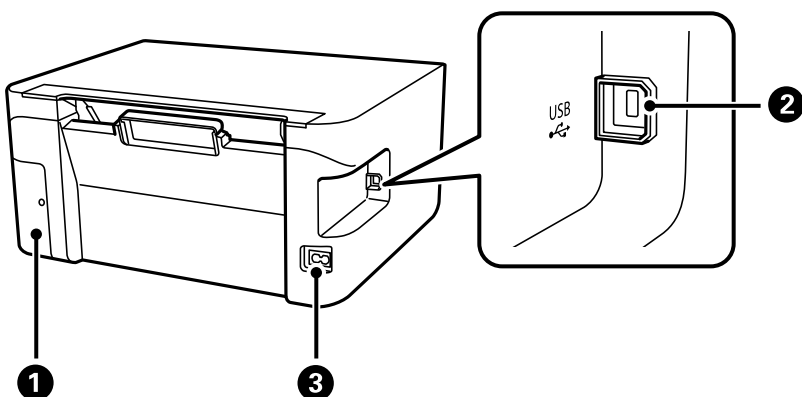
①	Dokumentu pārsegs	Skenējot bloķē ārējo gaismu.
②	Skenera stikls	Novietojiet oriģinālus.
③	Vadības panelis	Ļauj izmantot printeri un parāda printeru statusu.



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

---

## Aizmugure

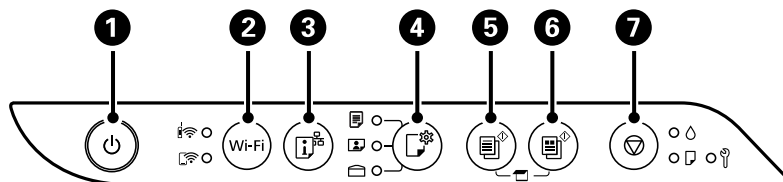


<b>①</b>	Apkopes nodalījuma pārsegs	Noņemiet, nomainot apkopes nodalījumu. Lai noņemtu apkopes nodalījumu, nepieciešams plakanais skrūvgriezis. Apkopes nodalījums ir tvertne, kurā tiek uzkrāts neliels daudzums tintes pārpalikuma, kas paliek pāri, veicot tīrīšanu vai drukāšanu.
<b>②</b>	USB ports	Nodrošina savienojumu ar USB kabeli, lai izveidotu savienojumu ar datoru.
<b>③</b>	Maiņstrāvas ieeja	Barošanas kabeļa pievienošanai.

# **Vadības paneļa apraksts**

Pogas un funkcijas. . . . .	21
Indikatoru un printerā statusa pārbaude. . . . .	22

## Pogas un funkcijas

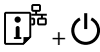


<b>①</b>	Ieslēdz vai izslēdz printeri. Atvienojiet strāvas vadu pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka elektropadeves lampiņa ir izslēgusies.
<b>②</b>	Ja radusies tikla kļūda, nospiežot šo pogu, kļūda tiek nodzēsta. Lai veiktu Wi-Fi automātisko iestatīšanu, izmantojot WPS spiedpogu, nos piediet un turiet šo pogu nospiestu ilgāk nekā piecas sekundes.
<b>③</b>	Izdrukā tikla savienojuma pārskatu, kas ļauj noteikt cēloni problēmām, kas radušās, izmantojot printeri tīklā. Ja nepieciešami detalizētāki tikla iestatījumi un savienojuma statuss, turiet šo pogu nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izdrukātu tikla statusa lapu.
<b>④</b>	Ja drukājat, izmantojot AirPrint vai Mopria, nos piediet šo pogu, lai atlasītu papīra izmēru un veidu. Indikators (✉/✉/✉) ieslēdzas atlasītajam papīram. Pirms pirmo reizi lietojat šo pogu, izmantojiet Web Config, lai iestatītu papīra izmēru un veidu, kas saistīts ar ✉/✉/✉.
<b>⑤</b>	Tiek sākta vienkrāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 30 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
<b>⑥</b>	Tiek sākta krāsaina kopēšana uz parasta A4 izmēra papīra. Lai palielinātu eksemplāru skaitu (ne vairāk kā par 30 eksemplāriem), spiediet šo pogu ar vienas sekundes intervālu.
<b>⑦</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 nos piediet pogas  un .
	<b>PIN koda iestatīšana (WPS)</b> Lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS), vienlaicīgi turiet nospiestas pogas Wi-Fi un .
	<b>Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatīšana</b> Lai sāktu Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatīšanu, vienlaicīgi turiet nospiestas pogas Wi-Fi un .
	<b>Tikla pakalpojuma atspējošana</b> Lai atspējotu Epson Connect iestatījumus, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu Wi-Fi.

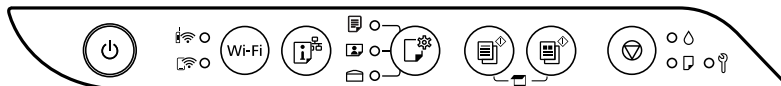
	<b>Tīkla noklusējuma iestatījumu atjaunošana</b> Ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu  , lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus. Atjaunojot tīkla iestatījumus, pārmaiņus mirgo tīkla statusa indikatori un pēc tam izslēdzas.
	<b>Sprauslu pārbaudes raksta izdrukāšna</b> Lai izdrukātu sprauslu pārbaudes rakstu, ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu  .

#### Saistītā informācija

→ "Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config" 27. lpp.

## Indikatoru un printerā statusa pārbaude

Indikatori vadības panelī norāda printerā statusu.



#### Normāls statuss

: deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
  	Printeris ir iestatīts drukāšanai uz papīra, kas norādīts uz indikatora. Šis iestatījums tiek izmantots tikai drukājot ar AirPrint vai Mopria, tāpēc, drukājot ar citām metodēm, indikatoru var ignorēt. Papildu informācijai skatiet pogas  skaidrojumu.

#### Kļūdas statuss

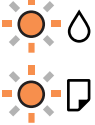
Notiekot kļūdai, indikatori iedegas vai mirgo. Informācija par kļūdu tiek parādīta datora ekrānā.

/: deg

/: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
 	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
 	Iespējams, nav pabeigta tintes sākotnējā uzpilde.	Informāciju par tintes uzpildes pabeigšanu skatiet plakātā <i>Sāciet šeit</i> .

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Nav ievietots papīrs vai vienlaikus padota vairāk nekā viena loksne.	Levietojiet papīru un nospiediet pogu  vai .
	Iestrēdzis papīrs.	Izņemiet papīru un nospiediet pogu  vai . Ja papīra iestrēgšanas kļudu 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  , lai izņemtu iekšā esošo papīru. levietojiet papīru portretorientācijā. Ja kļudu neizdodas novērst, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.
	Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Indikators turpina mirgot, līdz tiek nomainīts apkopes nodalījums.  Drukāšanu var turpināt, kamēr pārmaiņus mirgo  un  indikatori.
 	<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 ķedes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</small>	<input type="checkbox"/> Pēc kļūdas notīrišanas, nospiežot pogu  vai  , nospiediet pogu  , lai atceltu visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. Ieteicams veikt sprauslu pārbaudi. <input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu  .

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Mirgo pārmaiņus: Tuvojas bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	<p>Nomainiet bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu.</p> <p>Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaļu drukāšanas tintes spilventiņu*. 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>
	Mirgo vienlaicīgi: Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	<p>Jāmaina tintes spilventiņš. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu. Tintes spilventiņi nav detaļas, kuru apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Pārbaudiet datorā parādīto ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu  vai , lai notīrītu klūdu vai turpinātu tiršanu.</p> <p>Ja tintes spilventiņš ir sasniedzis darbmūža beigas, tiršanu vairs nevar veikt. Var drukāt, bet izdruku kvalitāti nevar garantēt.</p>
	Mirgo pārmaiņus: Apkopes nodalījumam tuvojas darbmūža beigas.	<p>Nomainiet apkopes nodalījumu un nospiediet pogu  vai , lai turpinātu drukāšanu.</p>
	Izvades paplātes vāks nav atvērts.	Atveriet izvades paplātes vāku un izvelciet izvades paplāti.
ieslēdzas visi indikatori, izņemot  indikatoru.	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	<p>Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Savienojet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tikla savienojumu.)</li> <li>2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson tīmekļa vietni.</li> </ol>
Mirgo visi indikatori, ieskaitot  indikatoru.	Printeru klūda.	<p>No printeru iekšpuses izņemiet visu papīru. Izsleķiet un no jauna ieslēķiet printeri.</p> <p>Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas klūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.</p>

\* 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.

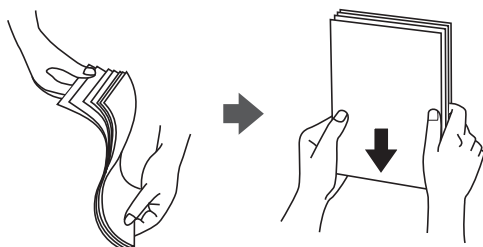
# **Papīra ievietošana**

---

Papīra lietošanas piesardzības pasākumi. . . . .	26
Papīra ievietošana. . . . .	28
Dažādu papīru ievietošana. . . . .	30

## Papīra lietošanas piesardzības pasākumi

- Izlasiet instrukcijas lapas, kas ir pievienotas papīram.
- Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, lietojot oriģinālo Epson papīru, izmantojiet 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.



### Saistītā informācija

- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 148. lpp.

## Papīra veidu saraksts

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

Materiāla nosaukums	Materiāla veids
	<b>Printerā draiveris, viedierīce*</b>
Epson Bright White Ink Jet Paper	Parastie papīri
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Epson Photo Quality Ink Jet

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

## **Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config**

Ja drukājat, izmantojot AirPrint vai Mopria, lietojet Web Config, lai pārbaudītu vai mainītu papīra izmēru un veidu, kas saistīts ar  ,  un  .

1. Palaidiet Web Config.
2. Atlasiet **Advanced Settings > Printer Settings > Media Presets**.
3. Pārbaudiet vai mainiet papīra izmēra un veida iestatījumus, kas saistīti ar  ,  un  .

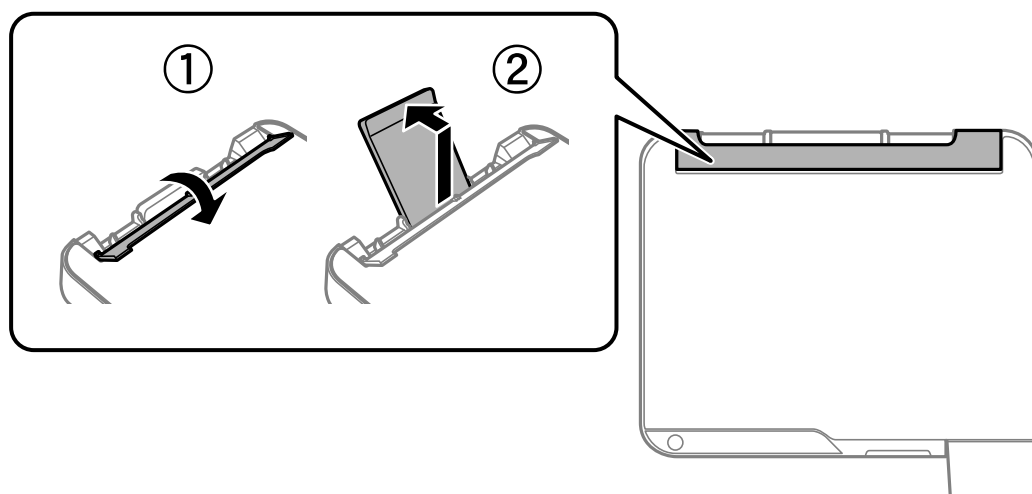
### **Saistītā informācija**

- ➔ "Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā" 153. lpp.
- ➔ "Pogas un funkcijas" 21. lpp.

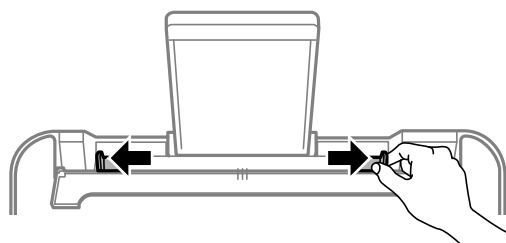
## Papīra ievietošana

### Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē

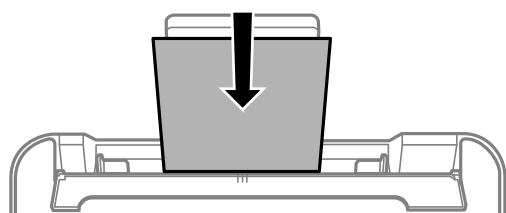
- Atveriet padevēja aizsargmehānismu un izvelciet papīra balstu.



- Virziet malu vadotnes.



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

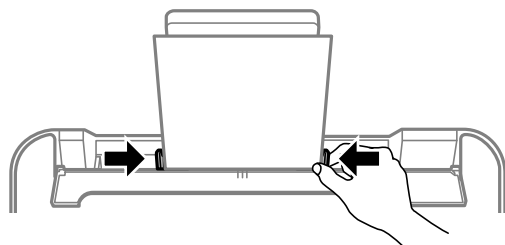


#### Svarīga informācija:

- 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.

4. Piebīdīet malu vadotnes pie papīra malām.

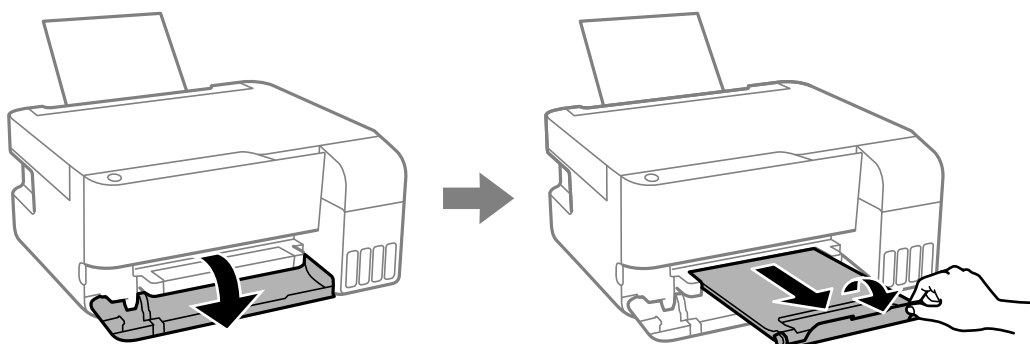
Aizveriet padevēja aizsargmehānismu pēc malu vadotņu piebīdīšanas.



**Svarīga informācija:**

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

5. Ievietojot papīru, iedegas indikators vai pēdējā izmantotā papīra indikators (, , vai ). Ja drukājat, izmantojot printerā draiveri, vai ja izgatavojet kopiju, indikatoru var ignorēt. Ja drukājat, izmantojot AirPrint vai Mopria, nospiediet pogu , lai atlasītu printerī ievietotā papīra indikatoru.
6. Atveriet izvades paplātes vāku un izvelciet izvades paplāti.



**Piezīme:**

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

**Saistītā informācija**

- ➔ "Dokumentu drukāšana, izmantojot AirPrint" 51. lpp.
- ➔ "Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service" 52. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 148. lpp.

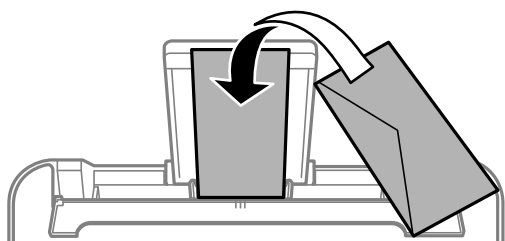
## Dažādu papīru ievietošana

### Aplokšņu ievietošana

Ievietojiet aploksnes papīra balsta vidū ar īso malu pa priekšu tā, lai pārloks būtu vērst斯 uz leju, un piebīdīt malu vadotnes pie aplokšņu malām.

**Piezīme:**

Ievietojot papīru, ieledgas indikators vai pēdējā izmantotā papīra indikators (, , vai ). Ja drukājat, izmantojot printerā draiveri, vai ja izgatavojet kopiju, indikatoru var ignorēt. Ja drukājat, izmantojot AirPrint vai Mopria, nospiediet pogu , lai atlasītu printerī ievietotā papīra indikatoru.

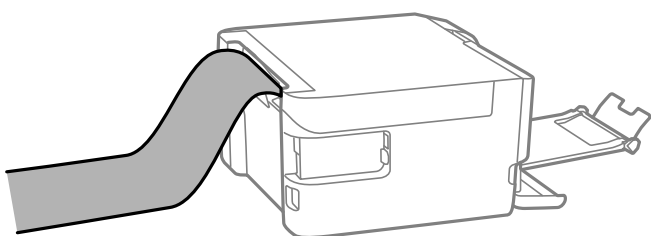


#### Saistītā informācija

- "Dokumentu drukāšana, izmantojot AirPrint" 51. lpp.
- "Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service" 52. lpp.
- "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.
- "Neatbilstošie papīra veidi" 148. lpp.

### Garu papīra lokšņu ievietošana

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



- Pārliecinieties, vai papīra gals ir nogriezts perpendikulāri. Diagonāls griezums var radīt papīra padeves problēmas.
- Garas papīra loksnes nevar noturēt izvades paliktnī. Sagatavojet kasti vai ko tamlīdzīgu, lai papīrs nenokristu uz grīdas.
- Neskarieties pie papīra, kas tiek padots vai izstumts. Pretējā gadījumā jūs varat traumēt roku vai izraisīt drukas kvalitātes paslīktināšanos.

**Saistītā informācija**

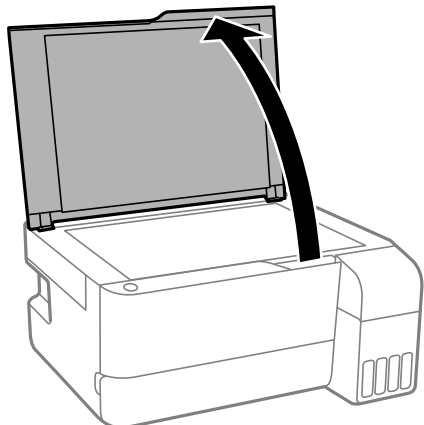
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.
- ➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 148. lpp.

# Oriģinālu novietošana

Oriģinālu novietošana uz skenera stikla. . . . . 33

## Oriģinālu novietošana uz skenera stikla

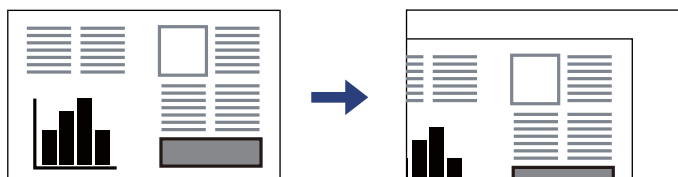
- Atveriet dokumentu pārsegu.



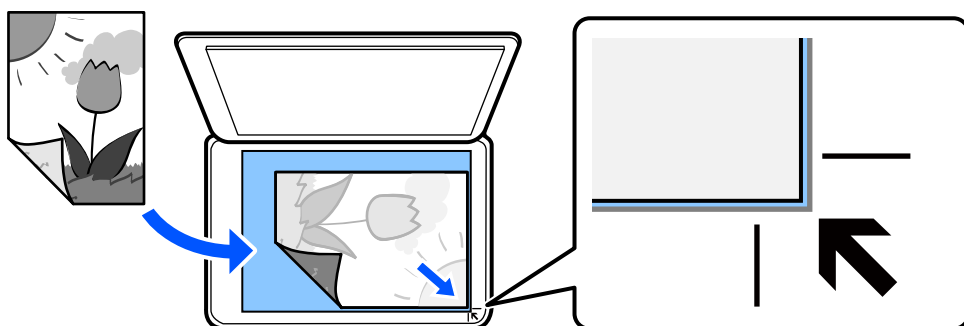
- Notīriet no skenera stikla virsmas putekļus un traipus, izmantojot mīkstu, sausu un tīru drānu.

**Piezīme:**

Ja uz skenera stikla 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.



- Uzmanīgi aizveriet vāku.



**Svarīga informācija:**

- Ievietojot printeri lielizmēra oriģinālus, piemēram, grāmatas, nodrošiniet, lai āra gaisma nespīdētu tieši uz skenera stikla.
- Nepielieciet skenera stiklam un dokumentu pārsegam pārmērīgu spēku. Citādi šīs daļas var tikt bojātas.

5. Pēc skenēšanas izņemiet oriģinālus.

**Piezīme:**

*Ja oriģināli ilgstoti tiek atstāti uz skenera stikla, tie var pielipt pie stikla virsmas.*

**Saistītā informācija**

- ➔ "Skenera specifikācija" 155. lpp.

# Drukāšana

---

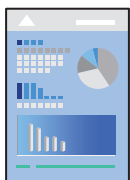
Dokumentu drukāšana. . . . .	36
Drukāšana uz aploksnēm. . . . .	53
Fotoattēlu drukāšana. . . . .	53
Tīmekļa vietņu drukāšana. . . . .	54
Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu. . . . .	55

## Dokumentu drukāšana

### Drukāšana no datora

Šajā sadaļā ir izskaidrots, kā drukāt dokumentu no datora, izmantojot Windows kā piemēru. Operētājsistēmā Mac OS procedūra var atšķirties vai dažas funkcijas netiek atbalstītas.

### Drukāšana, izmantojot vienkāršos iestatījumus

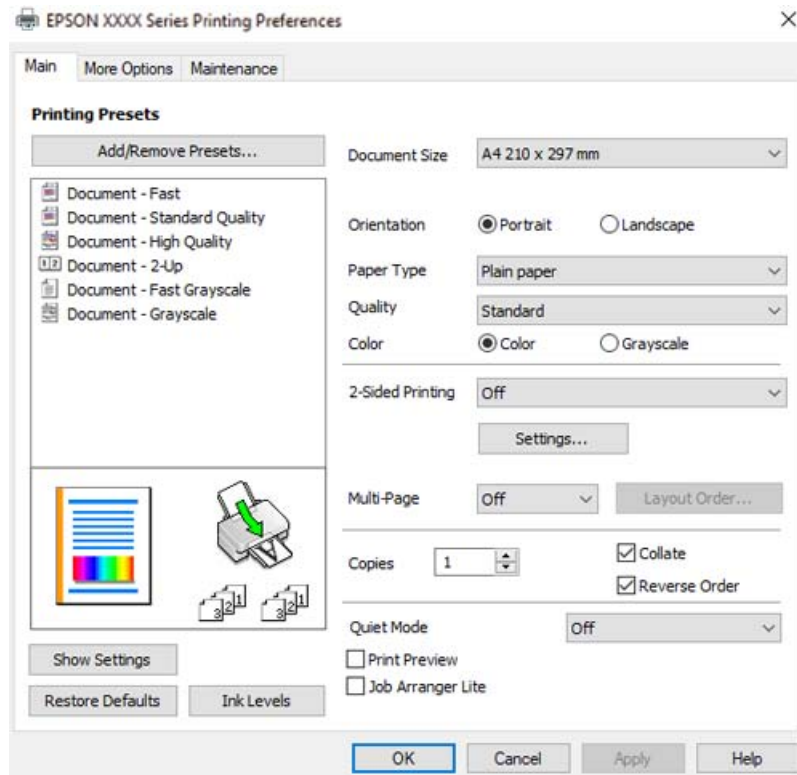


**Piezīme:**

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

1. Ievietojiet papīru printerī.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē"](#) 28. 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 printeru draivera logam.



6. Ja nepieciešams, mainiet iestatījumus.

Varat skatīt tiešsaistes palidzību, lai iegūtu skaidrojumus par iestatījumu vienumiem. Noklikšķinot ar peles labo pogu uz vienuma, tiek atvērta sadaļa **Palidzība**.

7. Noklikšķiniet uz **OK**, lai aizvērtu printeru draivera logu.

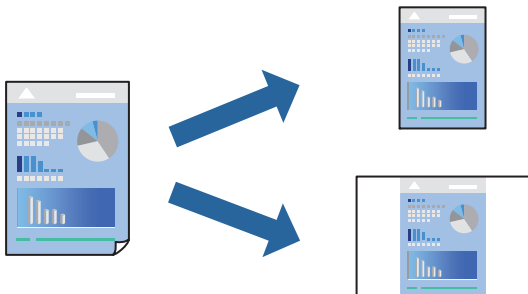
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīra veidu saraksts" 26. lpp.
- ➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

## Drukas sākotnējo iestatījumu pievienošana vienkāršai drukāšanai

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



1. Printerā draivera cilnē **Galvenie** vai **Papildu opcijas** iestatiet katru vienmu, (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:**

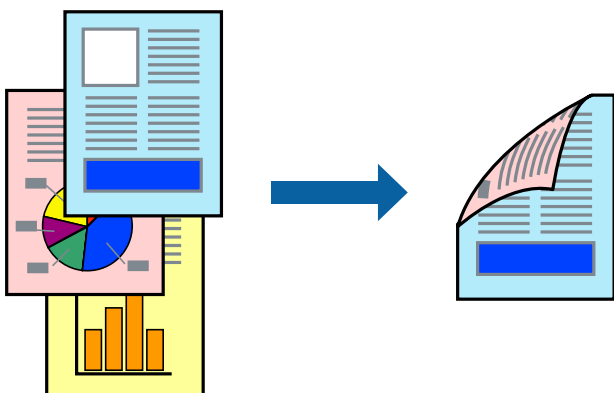
Lai dzēstu pievienoto iepriekšnoteikto vērtību, uzklikšķiniet **Pievienot/noņemt iepriekšnoteiktās vērtības**, izvēlieties iepriekšnoteikto nosaukumu, kuru vēlaties dzēst no saraksta, un tad dzēsiet to.

5. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

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

## Drukāšana uz abām pusēm

Printerā 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.

Piekļūstiet printerā draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

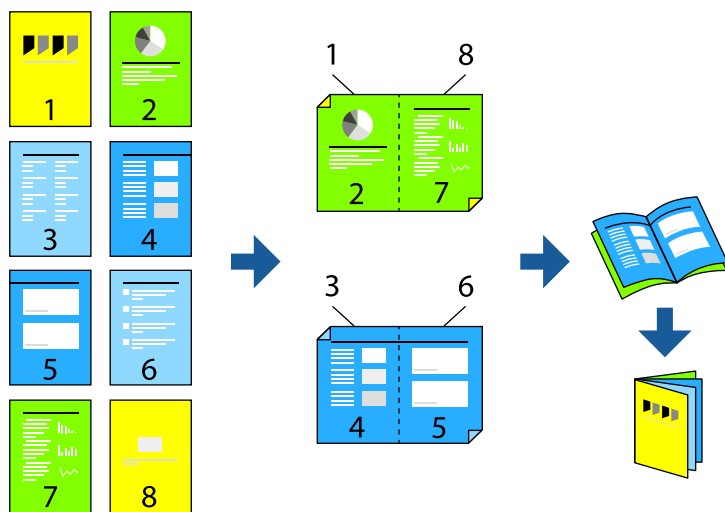
Cilne Galvenie > 2-pusēja drukāšana

**Saistītā informācija**

- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 148. lpp.
- ➔ "Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)" 142. lpp.

**Bukleta drukāšana**

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



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilnē Galvenie 2-pusēja drukāšana atlaist divpusējās drukāšanas metodi un pēc tam atlaist **Iestatījumi** > **Buklets**.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Papīrs divpusējai drukāšanai" 148. lpp.
- ➔ "Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)" 142. 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.

Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilne Galvenie > Vair. lap. > 2 daļas utt.

## Drukāšana atbilstoši papīra izmēram

Varat drukāt atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēram.



**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilnē Papildu opcijas > Papīra izvade atlasiet ievietotā papīra izmēru.

## Samazināta vai palielināta dokumenta drukāšana ar jebkādu palielinājumu

Varat samazināt vai palielināt dokumenta izmēru par noteiktu procentuālo vērtību.



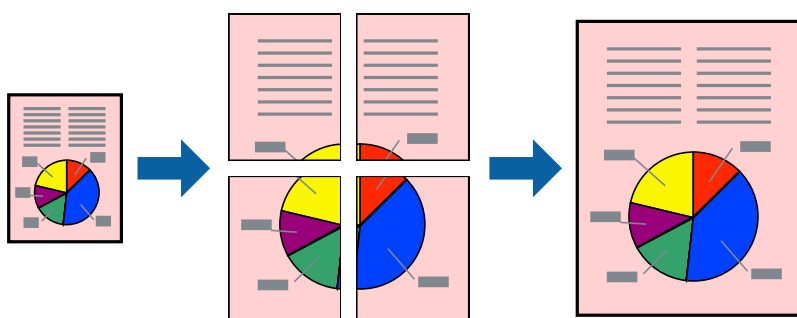
**Piezīme:**

Šī funkcija nav pieejama drukāšanai bez apmalēm.

1. Printerā draivera cīlnē **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.

## 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.



**Piezīme:**

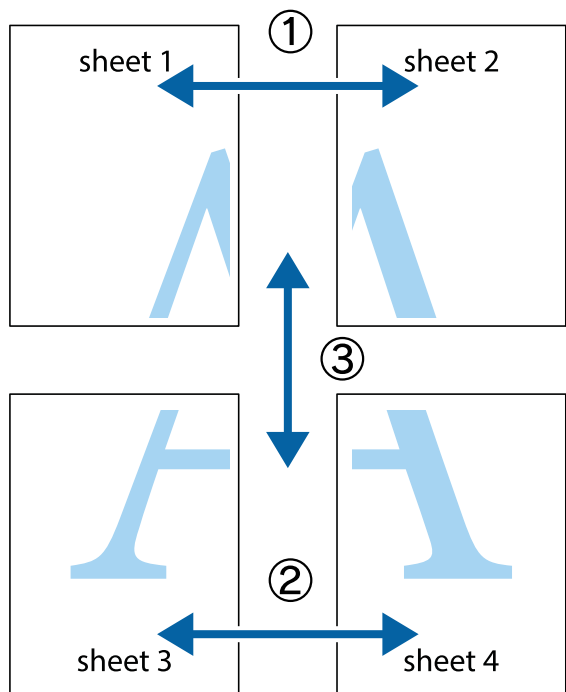
Šī funkcija nav pieejama divpusējai drukāšanai.

Piekļūstiet printerā draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

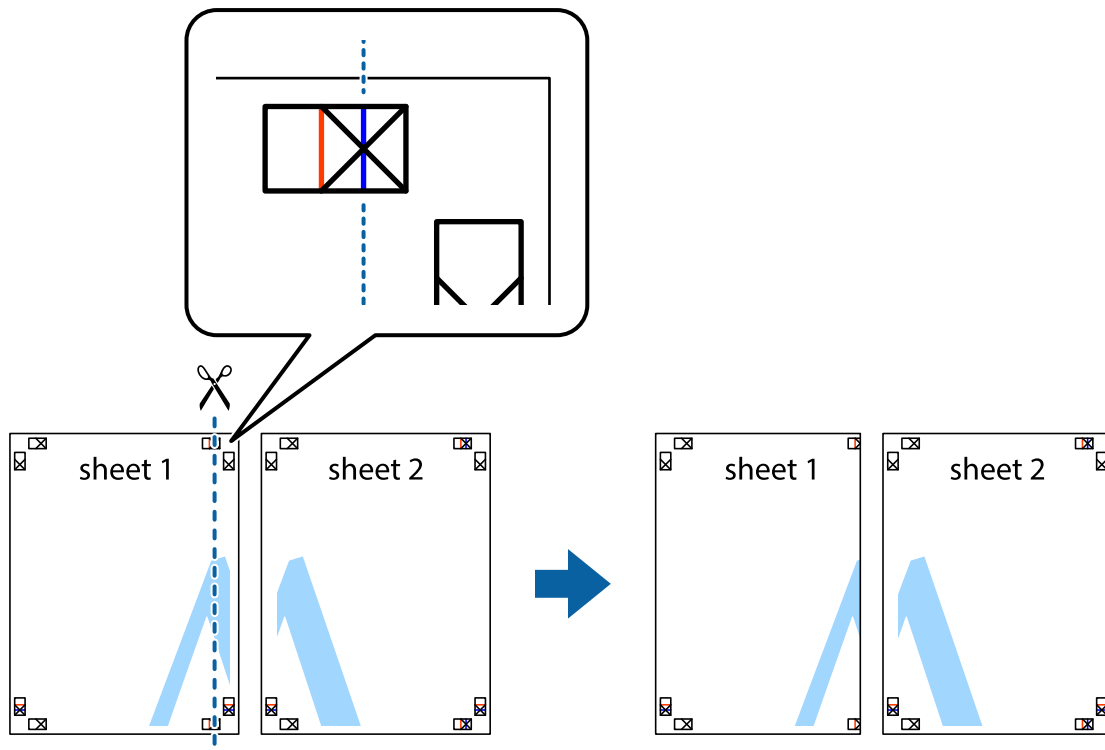
Cilne **Galvenie > Vair. lap. > Plakāts 2x2** utt.

### **Plakātu veidošana, izmantojot pārkļājošās salāgošanas atzīmes**

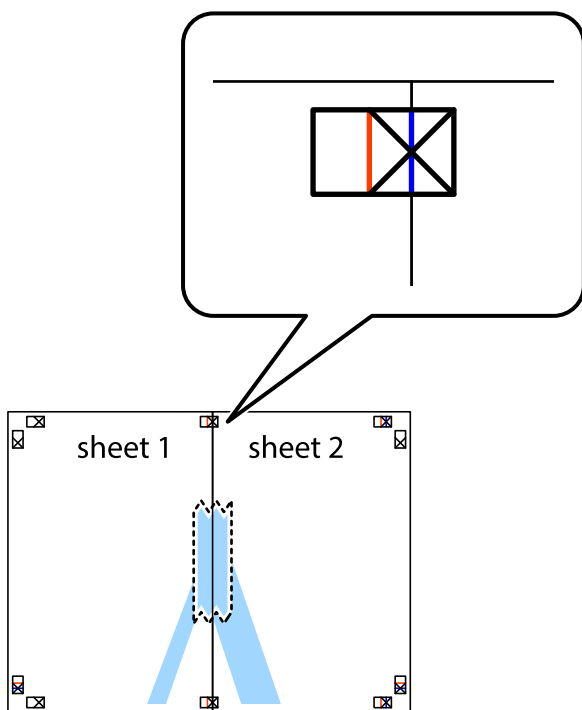
Turpinājumā ir sniegs piemērs, kā izveidot plakātu, ja ir atlasīta opcija **Plakāts 2x2**, un opcija **Nolīdzināšanas atzīmes dublējas** ir atlasīta sadāļā **Izdrukāt griešanas norādījumus**.



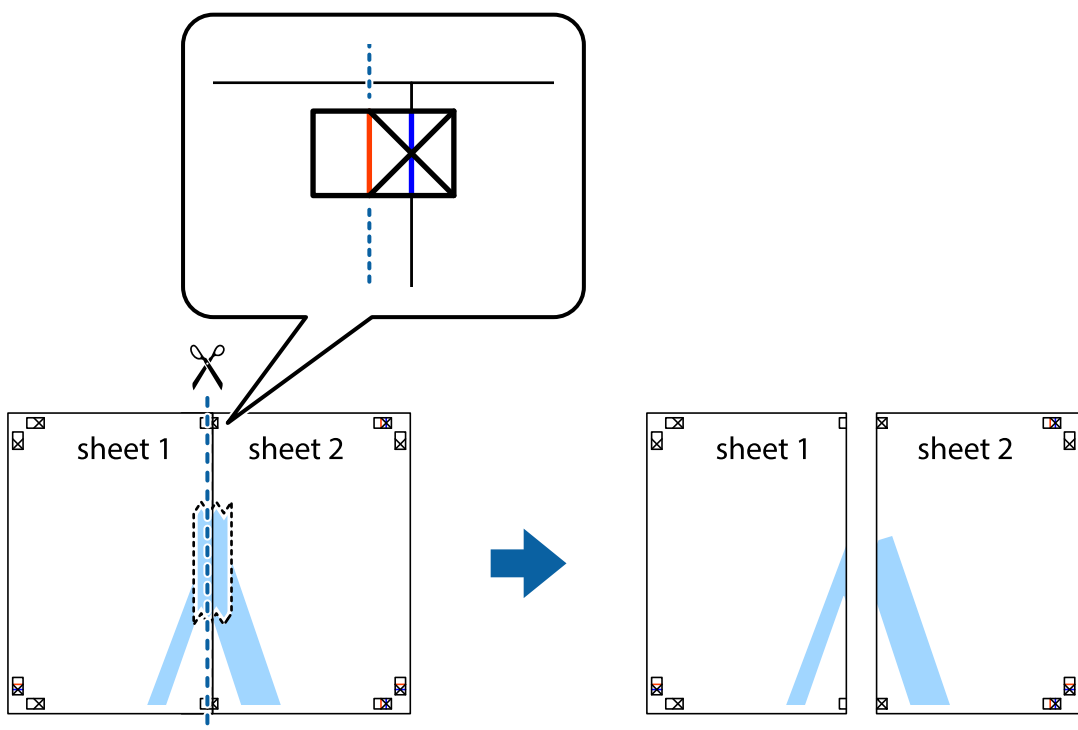
1. Sagatavojet Sheet 1 un Sheet 2. Nogrieziet Sheet 1 malas, ņemot vērā vertikālo zilo liniju, kas virzās caur augšējā un apakšējā krustīņa atzīmu centram.



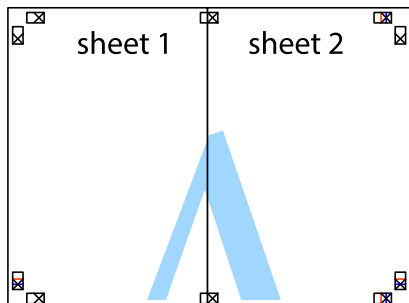
2. Novietojiet Sheet 1 malu uz Sheet 2 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi abas papīra loksnes no aizmugures salīmējiet kopā.



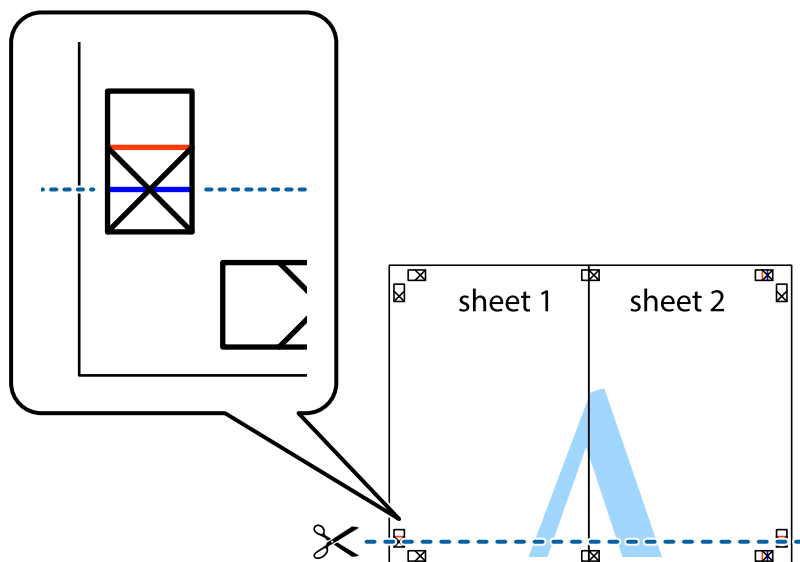
3. Sagrieziet salīmētās papīra loksnes divās daļās, nemot vērā vertikālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija pa kreisi no krustiņa atzīmēm).



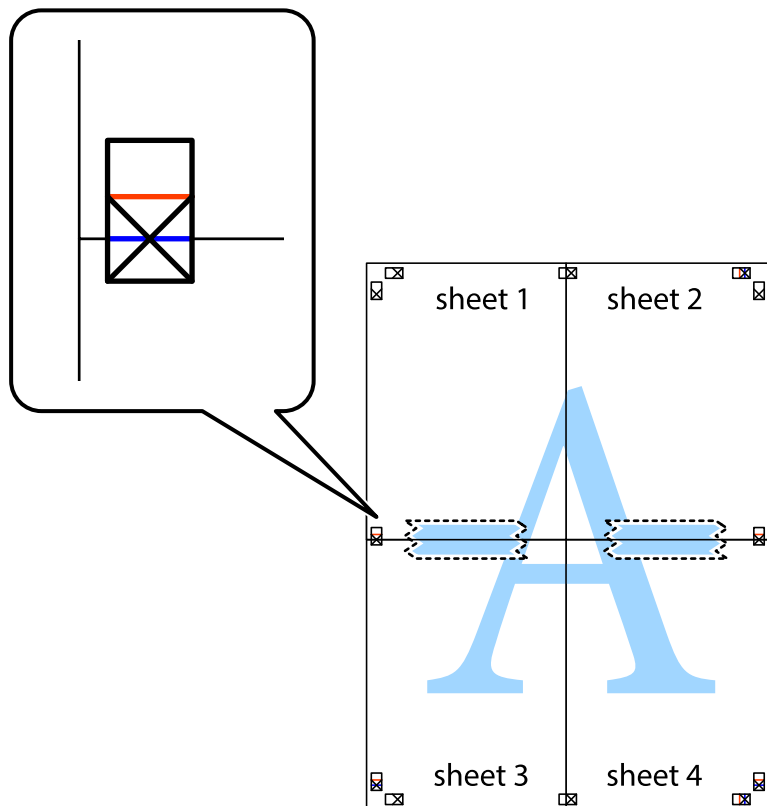
4. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.



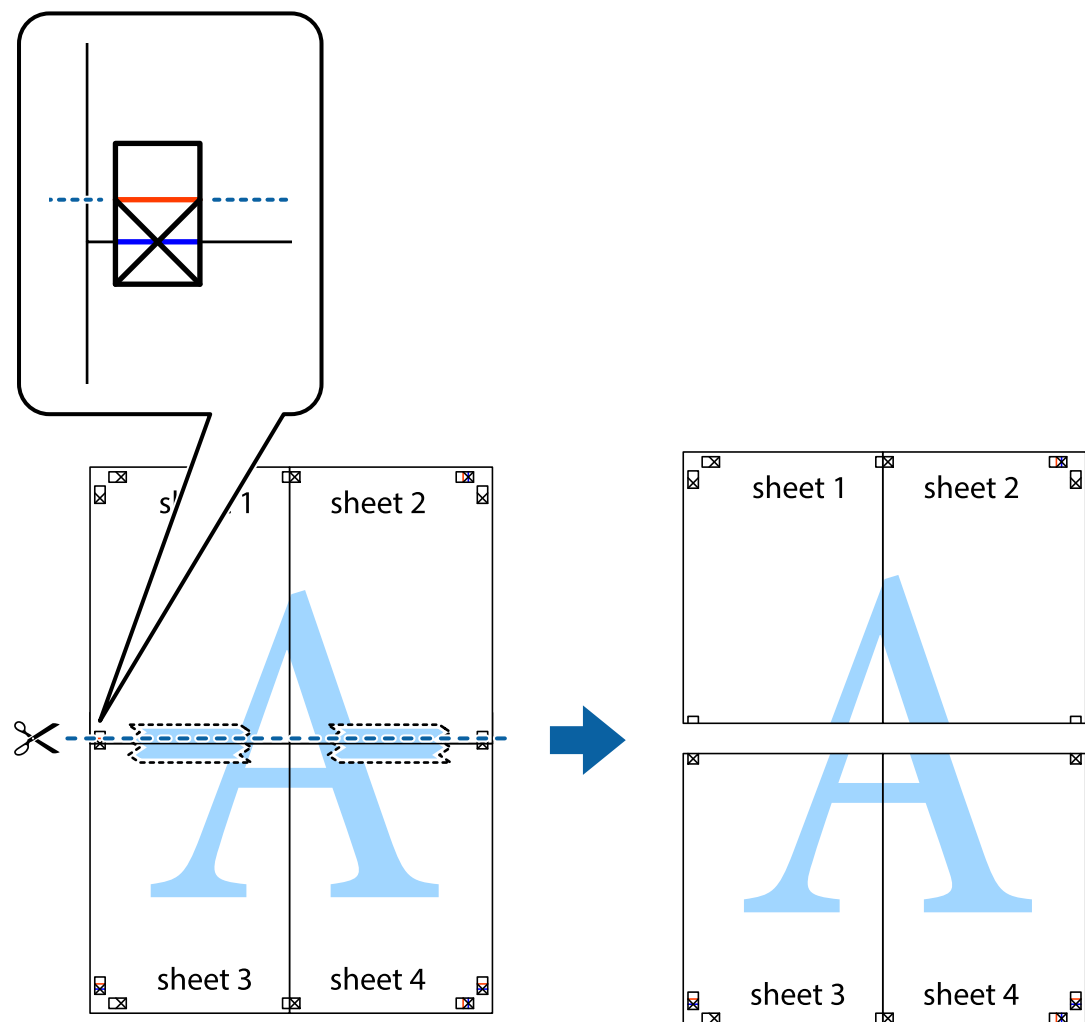
5. Atkārtoti veiciet 1.–4. darbību, lai salīmētu kopā Sheet 3 un Sheet 4.
6. Nogrieziet Sheet 1 un Sheet 2 malas, nēmot vērā horizontālo zilo līniju kreisās un labās pusēs krustiņa atzīmju centrā.



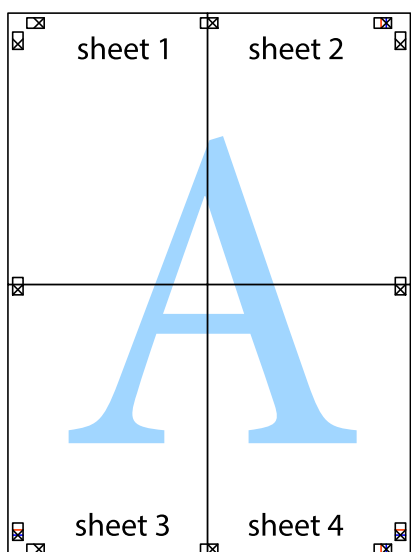
7. Novietojiet Sheet 1 un Sheet 2 malu uz Sheet 3 un Sheet 4 un nolīdziniet krustiņa atzīmes, pēc tam īslaicīgi no aizmugures salīmējiet tās kopā.



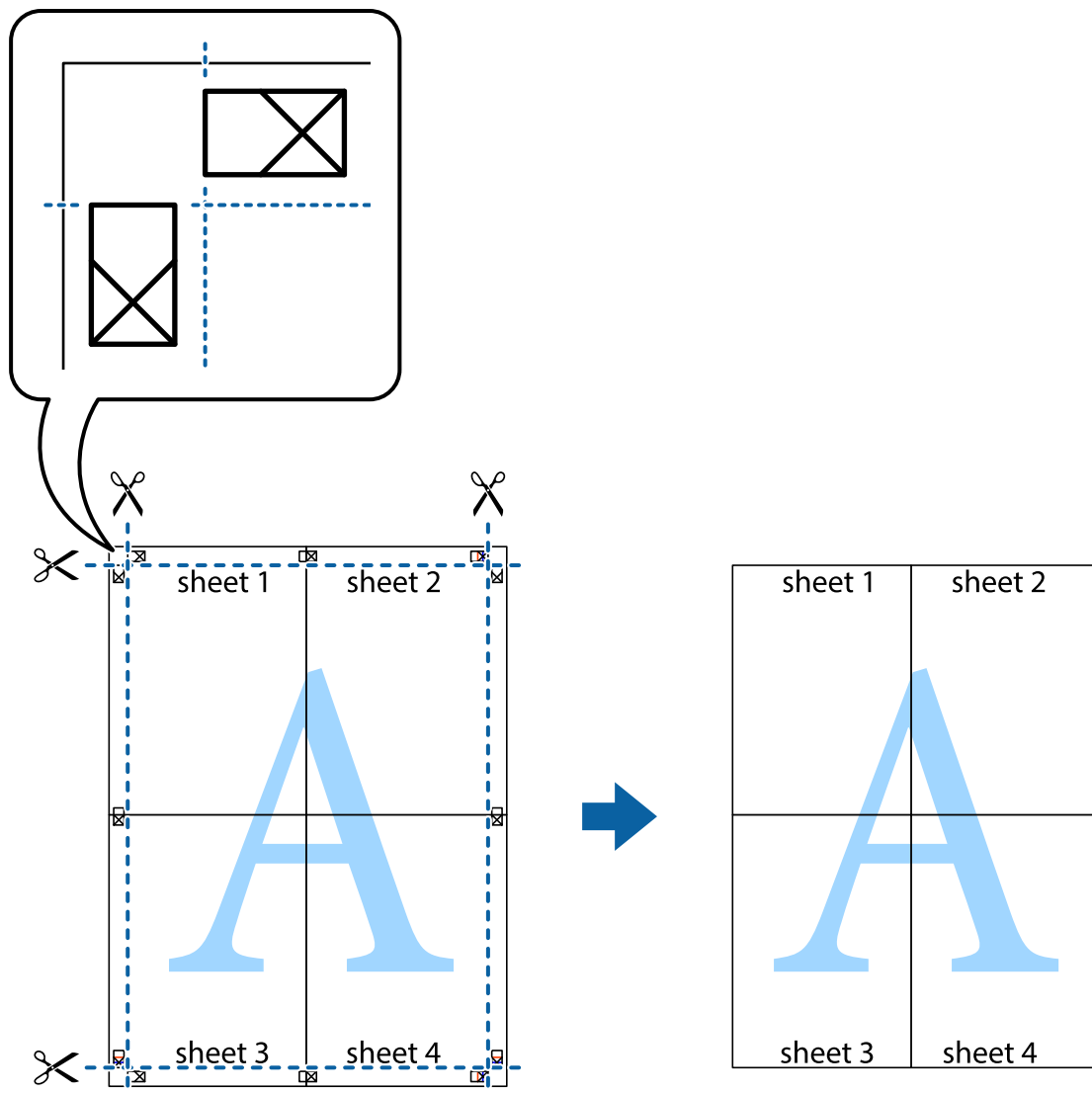
8. Sagrieziet salīmētās loksnes divās daļās, neskatot vērā horizontālo sarkano līniju, kas virzās caur līdzināšanas markieriem (šajā gadījumā tā ir līnija virs krustiņa atzīmēm).



9. Salīmējiet papīra loksnes kopā no aizmugures.

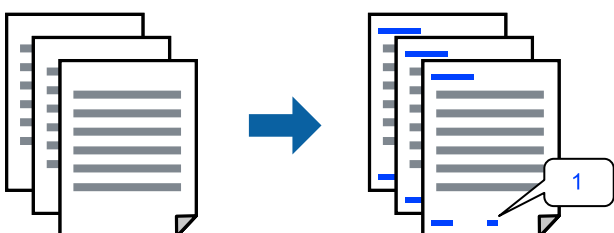


10. Nogrieziet atlikušās malas, kas ir gar ārējo vadotni.



### Izdrukas ar galveni un kājeni

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



Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

cilne Papildu opcijas > Ūdenszīmes funkcijas > Galvene/kājene

## Pretkopēšanas raksta izdrukāšana

Izdrukām var uzdrukāt pretkopēšanas rakstu. Drukājot paši burti netiek izdrukāti, un visā drukā ir neliels ekrāna tonējums. Pasleptie burti tiek parādīti, veicot kopēšanu, lai viegli atšķirtu oriģinālus no kopijām.



Funkcija Pretkopēšanas raksts ir pieejama, ievērojot šādus nosacījumus:

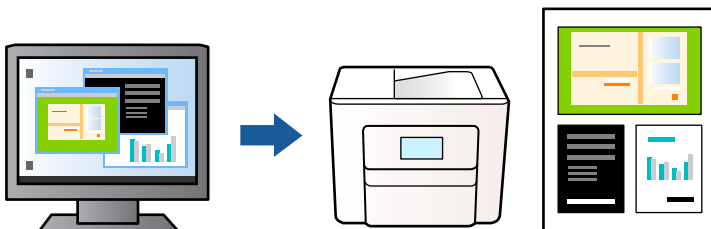
- Papīra veids: Parastie papīri
- Kvalitāte: Standarta, Standarta spilgtums
- Bez apmalēm: nav atlasīts
- Krāsu korekcija: Automātiska

Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

cilne **Papildu opcijas > Ūdenszīmes funkcijas > Pretkopēšanas raksts**

## Vairāku failu vienlaicīga drukāšana

Opcija Darbu kārtotājs - versija Lite ļauj apvienot vairākus failus, kas izveidoti dažādās lietojumprogrammās, un drukāt tos kā vienu drukas darbu. Varat norādīt drukas iestatījumus apvienotiem failiem, piemēram, vairāklapu izkārtojumu un divpusēju druku.



1. Printeru draivera cilnē **Galvenie** atlasiet **Darbu kārtotājs - versija Lite** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.
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, logā Darbu kārtotājs - versija Lite, varat rediģēt lapas izkārtojumu.

5. Lai sāktu drukāt, noklikšķiniet uz **Drukāt** izvēlnē **Datne**.

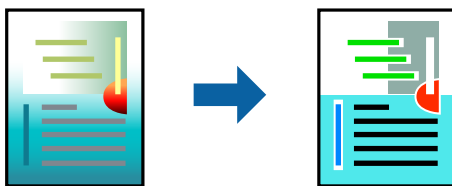
**Piezīme:**

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

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

## Drukāšana, izmantojot funkciju Universālā krāsu drukāšana

Izdrukās var uzlabot teksta un attēlu redzamību.



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

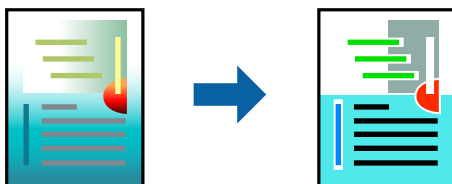
- Papīra veids: Parastie papīri
- Kvalitāte: Standarta vai augstāka kvalitāte
- Krāsaina: Krāsaina
- Lietojumprogrammas: Microsoft® Office 2007 vai jaunāka
- Teksta izmērs: 96 punkti vai mazāks

Piekļūstiet printerā draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilne **Papildu opcijas > Krāsu korekcija > Attēlu opcijas > Drukāšana ar universālām krāsām**

## Drukas krāsas pielāgošana

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

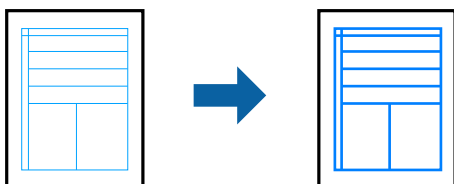


Piekļūstiet printerā draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilne **Papildu opcijas > Krāsu korekcija > Pielāgotie > Uzlabots utt.**

## Drukāšana, akcentējot smalkas līnijas

Varat padarīt biezākas līnijas, kas ir pārāk smalkas drukāšanai.

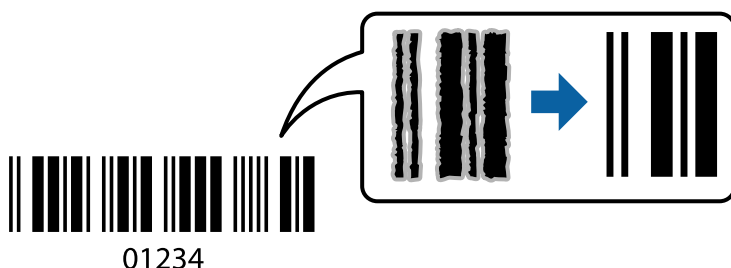


Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilne Papildu opcijas > Krāsu korekcija > Attēlu opcijas > Izcelt šaurās līnijas

## Svītrkodu drukāšana uzlabotā kvalitātē

Ja izdrukāto svītrkodu nav iespējams pareizi nolasīt, varat drukāt skaidri, izmantojot samazināto tintes izspiešanos. Izmantojiet šo funkciju tikai tad, ja izdrukāto svītrkodu nav iespējams ieskenēt. Atkarībā no apstākļiem izplūduma novēršana ne vienmēr ir iespējama.



Šo funkciju var izmantot tālāk norādītajiem papīra veidiem un drukas kvalitātei.

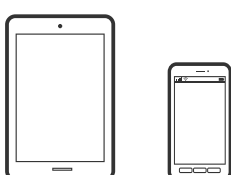
- Parastie papīri: Standarta, Standarta spilgtums
- Aploksnes: Standarta

Piekļūstiet printeru draiverim un pēc tam veiciet tālāk norādītos iestatījumus.

Cilne Apkope > Paplašināti iestatījumi > Svītrkoda režīms

## Dokumentu drukāšana, izmantojot viedierīces

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



## Drukāšana, izmantojot Epson Smart Panel

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



Instalējet programmu Epson Smart Panel, izmantojot turpmāk redzamo URL vai QR kodu.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Palaidiet programmu Epson Smart Panel un pēc tam sākuma ekrānā atlasiet drukas izvēlni.

## Dokumentu drukāšana, izmantojot AirPrint

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



### Piezīme:

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

1. Iestatiet printeri drukāšanai bezvadu režīmā. Skatiet turpmāk redzamo saiti.

<https://epson.sn>

2. Savienojiet Apple ierīci ar to pašu bezvadu tīklu, kuru izmanto printeris.

3. Izmantojiet Web Config, lai atlasītu printeru papīra izmēra un veida sākotnējos iestatījumus.

Atlasīto informāciju par papīra var pārbaudīt un mainīt sadaļā **Advanced Settings > Printer Settings > Media Presets**. Detalizētu informāciju skatiet tālāk sadaļā Saistītā informācija.

4. Ievietojiet papīru printerī.

Iedegas indikators vai pēdējā izmantotā papīra indikators (, vai ).

5. Vairākkārt nospiediet pogu , lai atlasītu printerī ievietotā papīra indikatoru.

6. Drukājiet no savas ierīces.

**Piezīme:**

*Papildinformāciju skatiet Apple vietnes lapā AirPrint.*

#### Saistītā informācija

- ➔ "Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (iOS)" 102. lpp.
- ➔ "Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config" 27. lpp.

## Drukāšana, izmantojot Epson Print Enabler

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

Pakalpojumā Google Play sameklējiet un instalējiet Epson Print Enabler.

Android ierīcē atveriet sadaļu **Iestatījumi** un atlasiet **Drukāšana**, tad iespējot Epson Print Enabler. Android lietojumprogrammā, piemēram, Chrome, pieskarieties izvēlnes ikonai un izdrukājiet jebko, kas redzams ekrānā.

**Piezīme:**

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

## Drukāšana, izmantojot Mopria Print Service

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

Instalējiet Mopria Print Service no veikala Google Play.



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

Izmantojiet Web Config, lai atlasītu printerā papīra izmēra un veida sākotnējos iestatījumus.

Atlasīto informāciju par papīra var pārbaudīt un mainīt sadaļā **Advanced Settings > Printer Settings > Media Presets**. Detalizētu informāciju skatiet tālāk sadaļā Saistītā informācija.

Ievietojot papīru printerī, iedegas indikators vai pēdējā izmantotā papīra indikators (, vai ).

Vairākkārt nospiediet pogu , lai atlasītu printerī ievietotā papīra indikatoru.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (iOS)" 102. lpp.
- ➔ "Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config" 27. lpp.

## Drukāšana uz aploksnēm

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

1. Ievietojiet aploksnes printerī.  
["Aplokšņu ievietošana" 30. 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" 30. lpp.](#)
2. Atveriet failu, kuru vēlaties drukāt.
3. Atlasiet opciju **Drukāt** izvēlnē **Fails** vai citu komandu, lai piekļūtu printerā dialoglodziņam.
4. Atlasiet izmēru kā **Papīra izmērs** iestatījumu.
5. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Printerā iestatījumi**.
6. Atlasiet **Aploksne** kā **Materiālu veids** iestatījumu.
7. Ja nepieciešams, iestatiet citus vienumus.
8. Noklikšķiniet uz **Drukāt**.

---

## Fotoattēlu drukāšana

### Fotoattēlu drukāšana no datora

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

## Tīmekļa vietņu drukāšana

### Tīmekļa vietņu drukāšana no datora

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

### Tīmekļa vietņu drukāšana no viedierīcēm

Instalējiet programmu Epson Smart Panel, izmantojot turpmāk redzamo URL vai QR kodu.

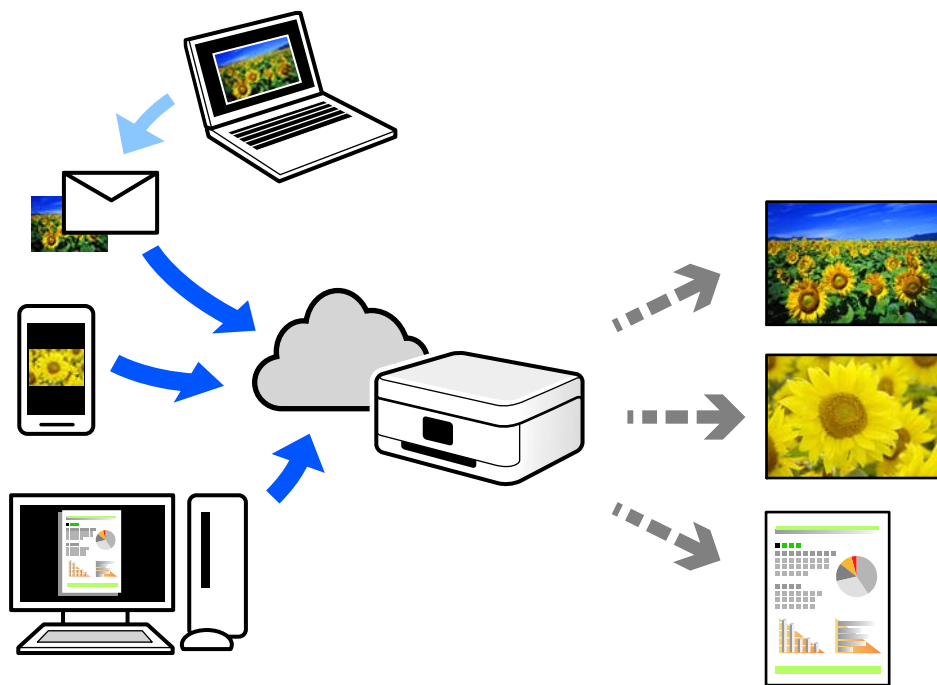
<https://support.epson.net/smpdl/>



Atveriet tīmekļa vietni, kuru vēlaties izdrukāt, savā tīmekļa pārlūkprogrammas lietotnē. Tīmekļa pārlūkprogrammas lietojumprogrammas izvēlnē pieskarieties pogai **Koplietot**, atlasiet **Viedais panelis** un pēc tam sāciet drukāšanu.

## Drukāšana, izmantojot mākoņpakalpojumu

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



Internetā pieejamās funkcijas norādītas zemāk.

Email Print

Nosūtot uz printerim piešķirto adresi e-pasta ziņojumu ar pielikumiem, piemēram, dokumentiem vai attēliem, varat šo e-pasta ziņojumu un pielikumus izdrukāt attālināti, piemēram, mājas vai biroja printerī.

Remote Print Driver

Šis ir koplietots draiveris, ko atbalsta Remote Print Driver. Drukājot ar printeri attālināti, varat drukāt, mainot printeri parastajā lietojumprogrammu logā.

Papildinformāciju par iestatīšanu vai drukāšanu skatiet interneta portālā Epson Connect.

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

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

# Kopēšana

Pamatinformācija par kopēšanu. . . . . 57

Vairāku kopiju izgatavošana. . . . . 57

## 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" 28. lpp.

2. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana uz skenera stikla" 33. 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 30 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" 28. lpp.

2. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana uz skenera stikla" 33. 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" 57. lpp.

# Skenēšana

---

Pamatinformācija par skenēšanu. . . . .	59
Oriģinālu skenēšana datorā. . . . .	61
Oriģinālu skenēšana viedierīcē. . . . .	63
Skenēšanas papildopcijas. . . . .	63

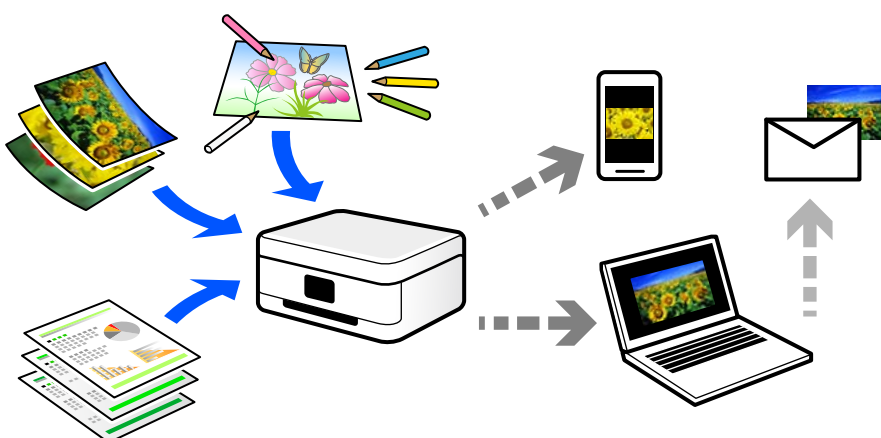
# Pamatinformācija par skenēšanu

## 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.

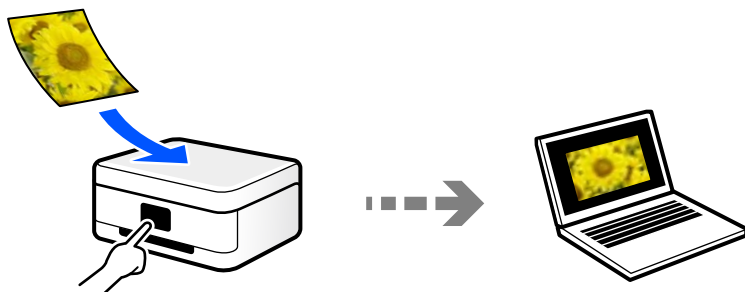
### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana datorā" 60. lpp.
- ➔ "Skenēšana tieši no viedierīcēm" 60. lpp.

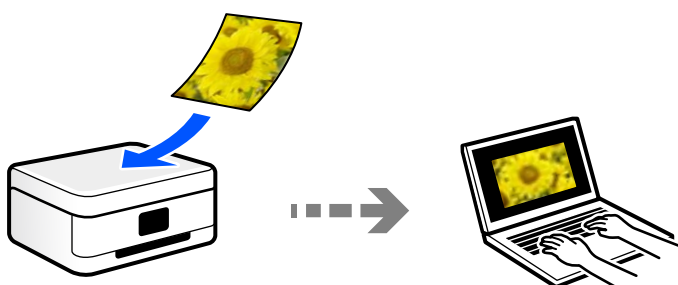
## Skenēšana datorā

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

Jūs varat vienkārši ieskenēt no vadības paneļa.

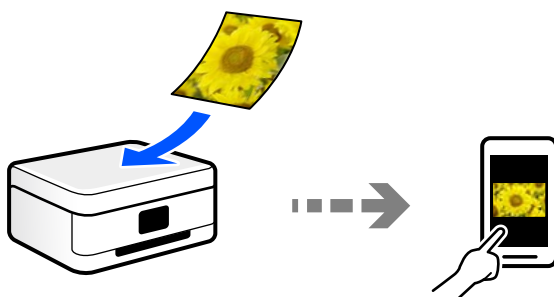


Izmantojiet skenēšanas lietojumprogrammu Epson ScanSmart, lai skenētu no datora. Pēc ieskenēšanas attēlus var rediģēt.



## Skenēšana tieši no viedierīcēm

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



## Jūsu nolūkiem atbilstošie failu formāti

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

Skatiet aprakstus tālāk, lai izvēlētos savai darbībai atbilstošāko formātu.

Faila formāts	Apraksts
JPEG (.jpg)	<p>Faila formāts, kas ļauj jums saspiešt 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 norādītie 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
Sūtīšana e-pastā	
Drukāšana, izmantojot printeri	No 200 līdz 300 dpi

## Oriģinālu skenēšana datorā

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Skenēšana no vadības paneļa" 61. lpp.
- ➔ "Skenēšana no datora" 62. lpp.

## 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 (10.11) vai jaunāka versija)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP vai OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))
- Epson Scan 2 (lietojumprogramma nepieciešama, lai izmantotu skenera funkciju)

Skatiet zemāk norādīto informāciju par instalētajām lietojumprogrammām.

Windows 11: noklikšķiniet uz pogas Sākums un tad sameklējet mapi All apps > mapi Epson Software > Epson ScanSmart un mapi EPSON > Epson Scan 2.

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 stikla" 33. lpp.

2. Lai sāktu skenēšanu, vienlaikus nospiediet pogas  un .

Izmantojot operētājsistēmu Windows 7 vai jaunāku versiju, vai OS X El Capitan (10.11) vai jaunāku versiju: programmatūra Epson ScanSmart tiks palaista datorā automātiski un tiks sākta skenēšana.

**Piezīme:**

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

## Skenēšana no datora

Jūs varat skenēt no datora, izmantojot programmu Epson ScanSmart.

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

1. Novietojiet oriģinālus.

"Oriģinālu novietošana uz skenera stikla" 33. lpp.

2. Palaidiet programmu Epson ScanSmart.

Windows 11

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

---

## Origānu skenēšana viedierīcē

*Piezīme:*

*Pirms skenēšanas instalējiet viedierīcē Epson Smart Panel.*

1. Novietojiet oriģinālus.

["Oriģinālu novietošana" 32. lpp.](#)

2. Palaidiet viedierīcē programmu Epson Smart Panel.

3. Sākuma ekrānā izvēlieties skenēšanas izvēlni.

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

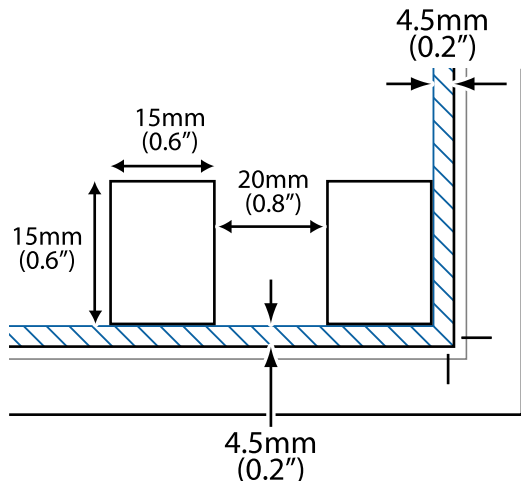
---

## Skenēšanas papildopcijas

### Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana

Izmantojot Epson ScanSmart vienlaicīgi ir 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  $15 \times 15 \text{ mm}$  ( $0,6 \times 0,6 \text{ collām}$ ).

- Palaidiet programmu Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > 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 sākuma pogas 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.

# Printerā apkope

---

Tintes līmeņa pārbaudīšana. . . . .	66
Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana. . . . .	66
Printerā tīrīšana. . . . .	71
Izlijušās tintes satīrīšana. . . . .	72

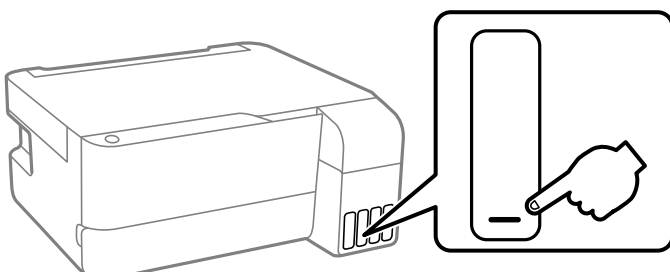
## Tintes līmeņa pārbaudišana

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.



## Drukas, kopēšanas un skenēšanas kvalitātes uzlabošana

### Drukas galviņas pārbaude un tīrišana

► Procedūru var skatīties arī Video rokasgrām.. Atveriet tālāk norādīto vietni.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7021>

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, notiriet drukas galviņu.



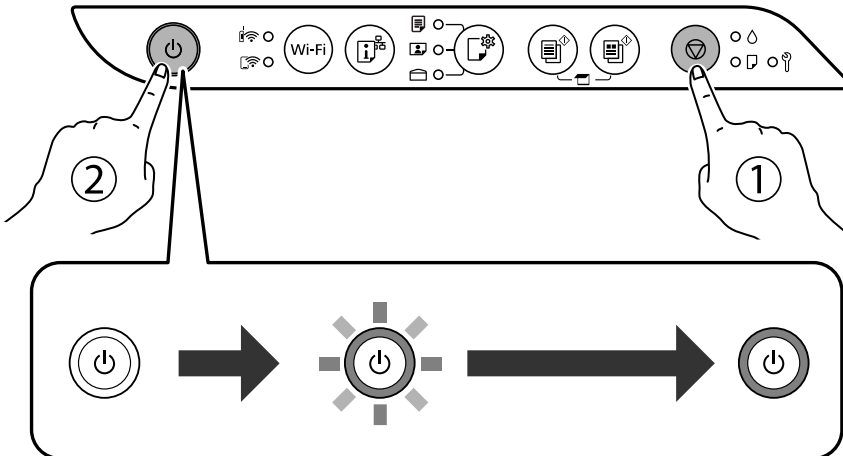
### Svarīga informācija:

- 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 notirīt 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 notirīt, izmantojot printerā vadības paneli.

1. Ievietojiet A4 parasto papīru printerī.

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

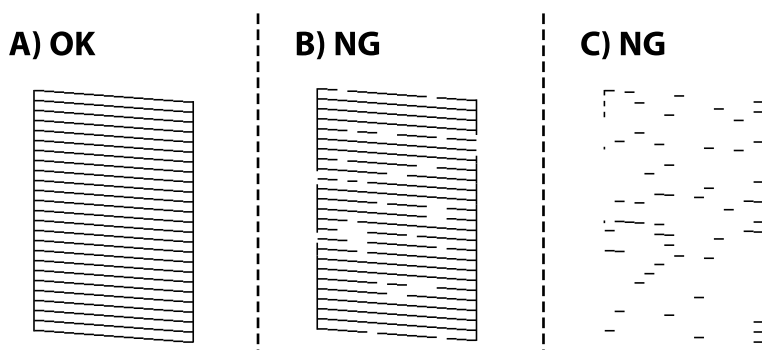


Tiek izdrukāts sprauslu pārbaudes raksts.

**Piezīme:**

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

4. 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”.

5. Kad barošanas indikators pārstāj mirgot, vēlreiz izdrukājet sprauslu pārbaudes rakstu. Atkārtoti veiciet tīrišanu un drukājet 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.

Windows

Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Drukas galviņas sprauslu pārbaude**.

Mac OS

Izvēlnē Apple > **Sistēmas preferences** > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāšana un skenēšana**, **Drukāšana un faksi**) > **Epson(XXXX)** > **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilīta** > **Atvērt printerā utilītu** > **Drukas galviņas sprauslu pārbaude**

## Vispārējā tīrišana palaišana

**Vispārējā tīrišana** Utilītprogramma ļauj nomainīt visu tinti tintes stobriņos. 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 3 reizes veicāt sprauslu pārbaudi un drukas galviņas tīrišanu, nogaidījāt vismaz 12 stundas, neveicot drukāšanu, bet drukas kvalitāte joprojām neuzlabojas.

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:*

Var būt nepieciešams nomainīt apkopes nodalījumu.

Tinte tiks deponēta apkopes nodalījumā. Tīklīdz tas ir pilns, jums ir jāsagatavo un jāuzstāda rezerves apkopes nodalījums, lai varētu tупināt drukāšanu.

**Piezīme:**

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

## Vispārējā tīrišana palaišana (Windows)

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



### Svarīga informācija:

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

## Vispārējā tīrišana palaišana (Mac OS)

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



### Svarīga informācija:

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

## Sprauslu aizsērēšanas novēršana

Printerā ieslēgšanai un izslēgšanai vienmēr izmantojiet strāvas pogu.

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

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

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

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

## Drukas galviņas 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. Uzklīkšķiniet 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 atlasipt printeri.
3. Noklikšķiniet uz **Opcijas un izejmateriāli** > **Utilita** > **Atvērt printerā utilitu**.
4. Noklikšķiniet uz **Print Head Alignment**.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Tintes traipu iztīrišana no papīra ceļa

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



### Svarīga informācija:

Printerā iekšpusē tīrišanai neizmantojiet 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

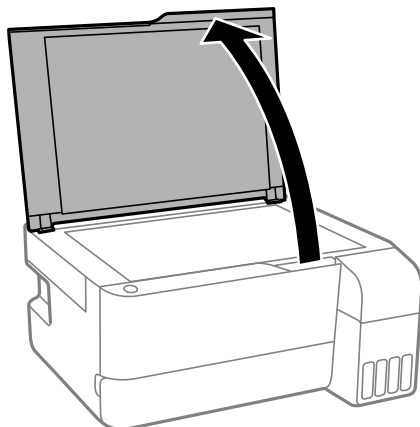
Ja uz kopijām vai skenētajiem attēliem ir traipi, notīriet skenera stikls.



### Svarīga informācija:

Printerā tīrišanai nekad nelietojiet spiritu vai šķidinātāju. Šīs ķimikālijas var radīt printerā bojājumu.

1. Atveriet dokumentu pārsegu.



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



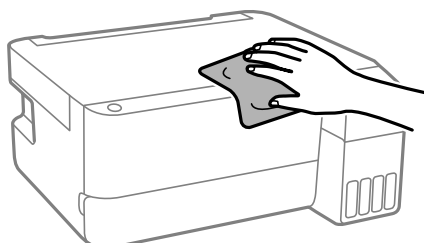
**Svarīga informācija:**

- 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 paslīktināt skenēšanas kvalitāti.

---

## Printerā tīrišana

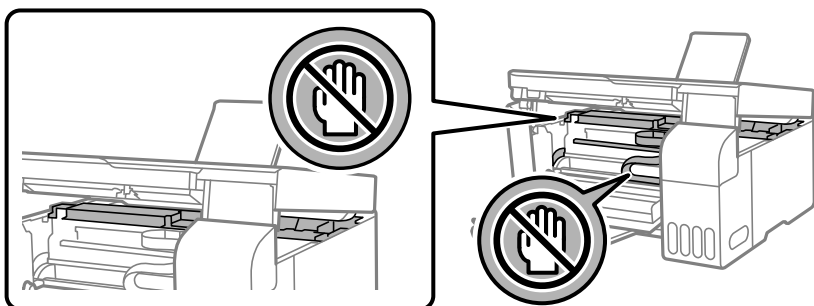
Ja komponenti un korpusss ir netīrs vai noputējis, izslēdziet printeri un notīriet tos, izmantojot mīkstu, tīru, ūdenī samitrinātu drānu. Ja neizdodas notīrit netīrumus, mēģiniet mitrajai drānai pievienot mazliet saudzīga mazgāšanas līdzekļa.





**Svarīga informācija:**

- Rikojieties uzmanīgi, lai ūdens nenonāktu uz printerā mehānisma vai citiem elektriskajiem elementiem. Citādi printeris var tikt bojāts.*
- Nekādā gadījumā nelietojiet spirtu vai krāsu šķidinātāju printerā detaļu un ietvara tīrišanai. Šīs ķimikālijas var sabojāt gan detaļas, gan ietvaru.*
- Nepieskarieties tālāk attēlā norādītajām detaļām. Tas var izraisīt darbības traucējumus.*



---

## Izlijušās tintes satīrišana

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

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

# Šajās situācijās

Veicot datora nomaiņu. . . . .	74
Elektroenerģijas taupīšana. . . . .	74
Kopējā caur printeri padoto lappušu skaita pārbaude. . . . .	75
Wi-Fi savienojuma atspējošana. . . . .	75
Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana. . . . .	76
Tikla savienojuma atiestatīšana. . . . .	79
Tieši savienojiet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct). . . . .	88
Printerera savienojuma pievienošana vai maiņa. . . . .	90
Printerera pārvadāšana un uzglabāšana. . . . .	94

## Veicot datora nomaiņu

Jaunajā datorā ir jāinstalē printeru draiveris un cita programmatūra.

Atveriet tālāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

<https://epson.sn>

## Elektroenerģijas taupīšana

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

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

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

## Elektroenerģijas taupīšana — Windows

1. Atveriet printeru draivera logu.
2. Cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām**.
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 nelieto** un **Izslēgt, ja atvienots**.

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

4. Noklikšķiniet uz **Labi**.

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printeru draiveris Windows)" 150. lpp.

## 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 režimā: 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 režimā: 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**.

---

## 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.*

- Windows*  
*Cilnē Apkope* noklikšķiniet uz **Informācija par Printeri un Opcijām**.
- Mac OS*  
*Izvēlnē Apple > Sistēmas preferences > Printeri un skeneri* (vai *Drukāšana un skenēšana, Drukāšana un faksi*) > *Epson(XXXX) > Opcijas un izejmateriāli > Utilīta > Atvērt printerā utilītu > Printer and Option Information*

---

## Wi-Fi savienojuma atspējošana

Ja lietojāt Wi-Fi (bezvadu LAN), bet tas vairs nav nepieciešams, jo ir mainīts savienojuma režīms utt., var atspējot Wi-Fi savienojumu.

Noņemot liekos Wi-Fi signālus, var samazināt arī gaidstāves režīma enerģijas slodzi.

1. Izslēdziet printeri, ja tas ir ieslēgts.
  2. Ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu .
- Noklusējuma tīkla iestatījumi ir atjaunoti, un Wi-Fi savienojums ir atspējots.

**Piezīme:**

*Nepieciešams izveidot tīkla iestatījumus, lai atkal izmantotu Wi-Fi.*

**Saistītā informācija**

➔ "Pegas un funkcijas" 21. lpp.

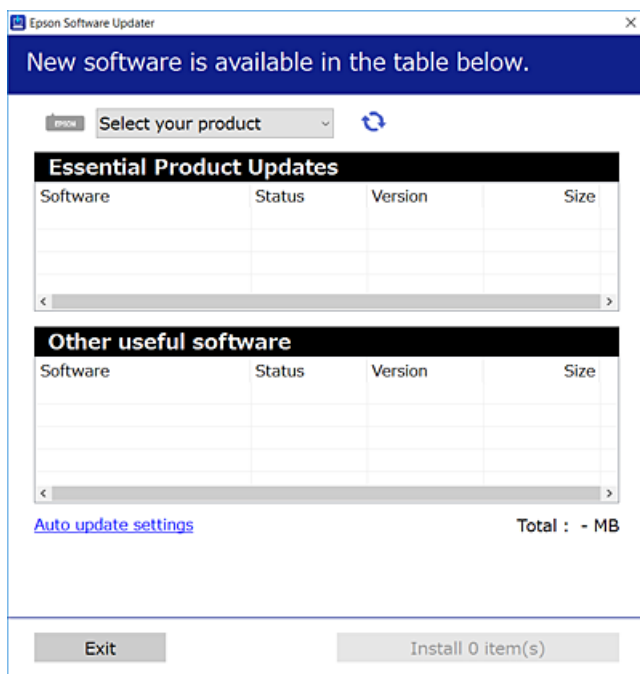
## Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana

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

**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 instaļēt 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**

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 153. lpp.

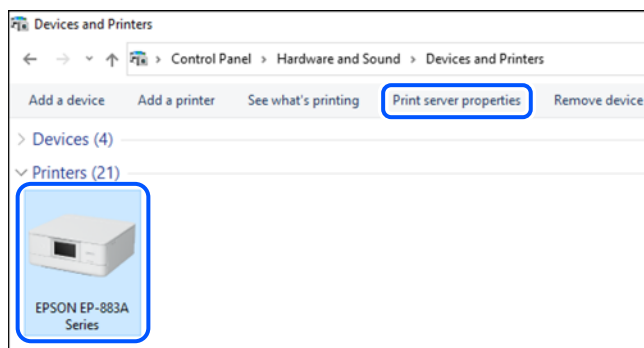
## **Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printeru draiveris — Windows**

Ar vienu no tālāk aprakstītajām metodēm varat pārbaudīt, vai jūsu datorā ir instalēts oriģinālais Epson printeru 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 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

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



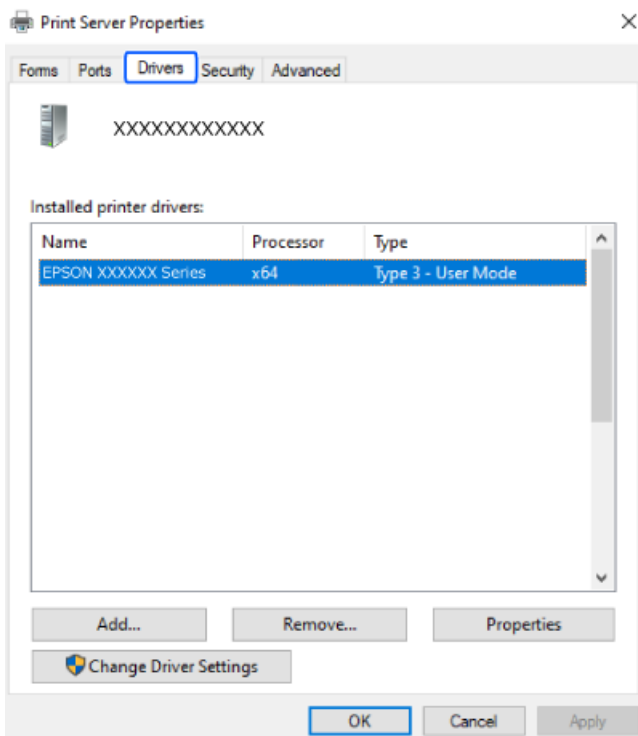
- Windows Vista/Windows Server 2008

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 cilnes **Draiveri**. Ja sarakstā ir redzams jūsu printeru nosaukums, datorā ir instalēts oriģinālais Epson printeru draiveris.



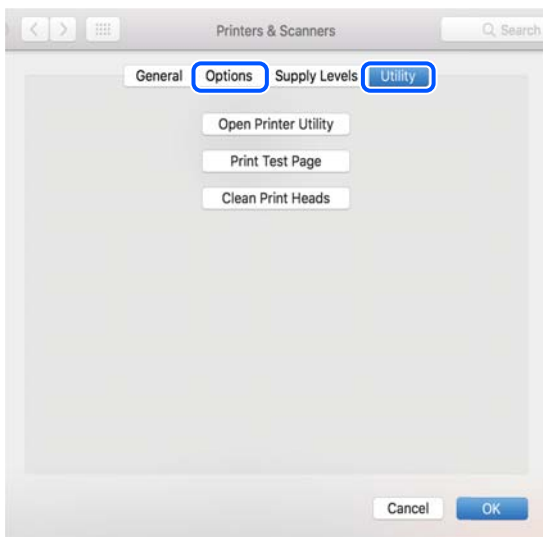
#### **Saistītā informācija**

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 76. lpp.

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

Ar vienu no tālāk aprakstītajām metodēm varat pārbaudīt, vai jūsu datorā ir instalēts oriģinālais Epson printeru 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" 76. lpp.

---

## **Tikla savienojuma atiestatīšana**

Printerā tīkls ir jākonfigurē tālāk norādītajos gadījumos.

- Lietojot printeri ar tīkla savienojumu
- Kad ir mainīta tīkla vide
- Veicot bezvadu maršrutētāja nomaiņu
- Veicot savienojuma metodes ar datoru mainītu

## **Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru**

Instalētāju var palaist, izmantojot kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

#### **Iestatīšana, izmantojot vietni**

Atveriet tālāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet izstrādājuma nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana** un sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

► Procedūru var skatīties arī Video rokasgrām.. Atveriet tālāk norādīto vietni.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

### Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku

Ja printerim ir programmatūras disks un lietojat Windows datoru ar diskdzini, ievietojet disku datorā un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar viedierīci

Var lietot printeri, no savas viedierīces izmantojot bezvadu maršrutētāju, ja tam pašam tīklam pievienojat gan printeri, gan bezvadu maršrutētāju.

Lai iestatītu jaunu savienojumu, no viedierīces atveriet šo vietni, kuru vēlaties savienot ar printeri. Ievadiet produkta nosaukumu, dodieties uz Iestatīšana un pēc tam sāciet iestatīšanu.

<https://epson.sn>

 Procedūru var skatīties Video rokasgrām.. Atveriet tālāk norādīto vietni.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

**Piezīme:**

*Ja savienojums starp viedierīci un printeri jau ir iestatīts, bet nepieciešams to pārkonfigurēt, to var veikt no tādas programmas kā Epson Smart Panel.*

### Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī

Ja printerā savienojuma iestatīšanai neizmantojat datoru vai viedierīci, to var izdarīt vadības panelī.

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

### Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu

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

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

**Piezīme:**

*Ja nevarat atrast pogu vai iestatīšanai izmantojat programmatūru, skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.*

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



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

2. Uz printerā vismaz piecas sekundes turiet nospiestu pogu Wi-Fi, līdz pārmaiņus sāk mirgot indikators un indikators .

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



**Piezīme:**

Ja indikatori un mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma klūda. Pēc printerā darbības klūdas novēršanas nospiežot printerā pogu Wi-Fi, atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printerā tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tikla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



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

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

1. Ievietojiet papīra loksnes.
2. Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu printerā pogu .

Tiek izdrukāta tikla statusa lapa.

**Piezīme:**

Ja pogu  atlaiž 5 sekunžu laikā, tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats. Jāņem vērā, ka šajā pārskatā netiek izdrukāts PIN kods.

3. Turot nospiestu pogu Wi-Fi, spiediet pogu , kamēr pārmaiņus sāk mirgot indikatori  un .
4. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā bezvadu maršrutētājā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kas ir izdrukāts tīkla statusa lapas kolonnā [WPS-PIN Code].

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



**Piezīme:**

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

Ja indikatori  un  mirgo vienlaicīgi, printerim ir savienojuma klūda. Pēc printeru darbības klūdas novēršanas nospiežot printeru pogu Wi-Fi, atsāknējet bezvadu maršrutētāju, novietojiet to printeru tuvumā un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamos risinājumus.



## Printeru tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats)

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

1. Ievietojiet papīru.
2. Nospiediet pogu .

Tiek izdrukāts tīkla savienojuma pārskats.

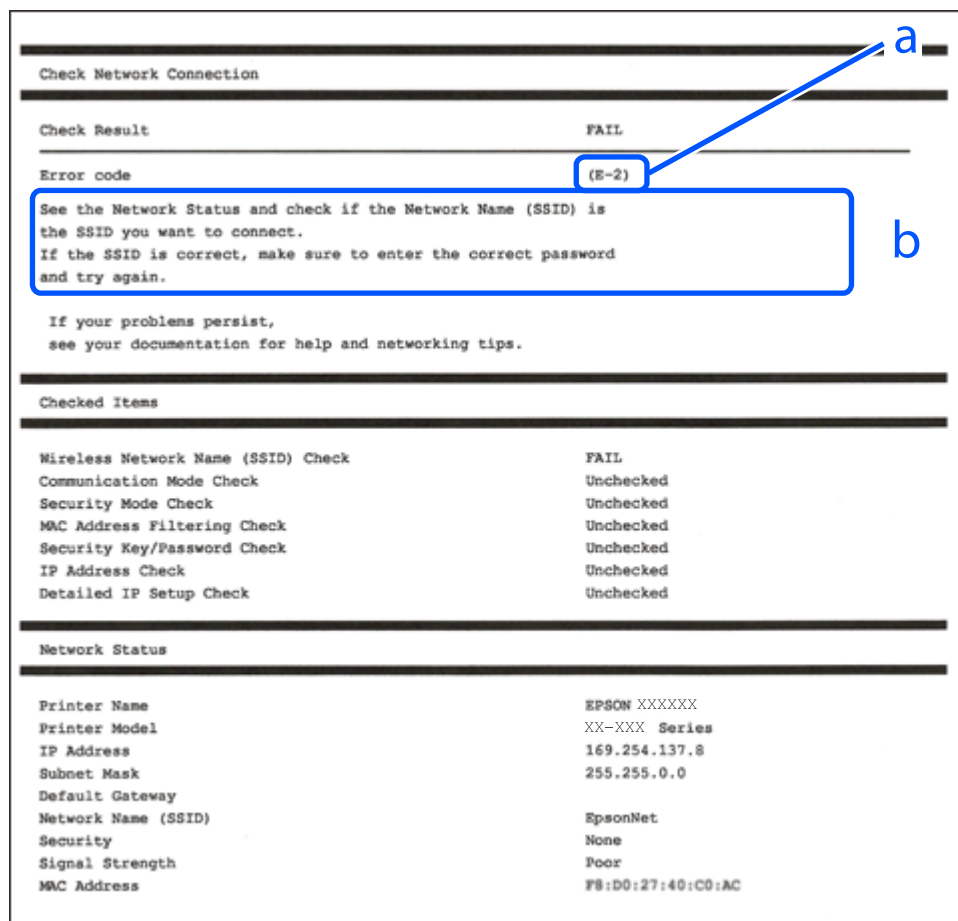
Ja radusies klūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izpildiet izdrukā sniegtos risinājumus.

### Saistītā informācija

- ➔ "Zinojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 83. lpp.

## Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

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



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

### Saistītā informācija

- ➔ "E-1" 84. lpp.
- ➔ "E-2, E-3, E-7" 84. lpp.
- ➔ "E-5" 85. lpp.
- ➔ "E-6" 85. lpp.
- ➔ "E-8" 85. lpp.
- ➔ "E-9" 86. lpp.
- ➔ "E-10" 86. lpp.
- ➔ "E-11" 86. lpp.
- ➔ "E-12" 87. lpp.
- ➔ "E-13" 87. lpp.
- ➔ "Ziņojumi par tīkla vidi" 88. lpp.

## E-1

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 80. lpp.

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

### Risinājumi:

- Pārliecinieties, ka bezvadu maršruetājs ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, vai dators vai cita ierīce ir pareizi savienota ar bezvadu maršrutētāju.
- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.
- Novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam un noņemiet šķēršļus starp tiem.
- Ja SSID ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID, atlasiet parādīto SSID. Ja SSID izmanto neatbilstīgu frekvenci, printeris tos nerāda.
- Ja tīkla savienojuma izveidei izmantojat iestatīšanu ar pogu, pārbaudiet, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Iestatīšanu ar pogu nevarēs izmantot, ja bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- Nodrošinet, lai jūsu SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burtciparu rakstzīmes un simbolus). Printeris nevar parādīt SSID, kurš satur rakstzīmes, kas neietilpst ASCII rakstzīmu kopā.
- Pirms savienojuma izveides ar bezvadu maršrutētāju sameklējiet SSID un paroli. Ja izmantojat bezvadu maršrutētāju ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīta uz bezvadu maršrutētāja uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica bezvadu maršrutētāja iestatīšanu, vai arī skatiet bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju.
- Ja izveidojat savienojumu ar SSID, kas ģenerēts, izmantojot piesaistes funkciju viedierīcē, pārbaudiet SSID un paroli viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

- Ja Wi-Fi savienojums pēkšņi tiek pārtraukts, pārbaudiet tālāk norādītos nosacījumus. Ja kāds no šiem nosacījumiem ir piemērojams, atiestatiet tīkla iestatījumus, no norādītās vietnes ielādējot un palaižot programmatūru.

[> Iestatīšana](https://epson.sn)

- Tīklam pievienota jauna viedierīce, izmantojot iestatīšanu ar spiedpogu.
- Wi-Fi tīkls iestatīts, izmantojot nevis iestatīšanu ar spiedpogu, bet citu metodi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Tīkla savienojuma atiestatīšana" 79. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatījumu veikšana vadības panelī" 80. lpp.

## E-5

### Risinājumi:

Gādājiet, lai bezvadu maršrutētājā būtu iestatīts kāds no turpmāk norādītajiem drošības veidiem. Ja tas nav iestatīts, nomainiet drošības veidu bezvadu maršrutētājā un pēc tam atiestatiet printeru tikla iestatījumus.

- WEP-64 bitu (40 bitu)
- WEP-128 bitu (104 bitu)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK dēvē arī kā WPA Personal. WPA2 PSK dēvē arī kā WPA2 Personal.

## E-6

### Risinājumi:

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

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 79. lpp.

## E-8

### Risinājumi:

- Ja printerī iespējai legūt IP adresi izvēlēts iestatījums Automātiski, bezvadu maršrutētājā iespējojiet DHCP.
- Ja printerī iespējai legūt IP adresi izvēlēts iestatījums Manuāli, manuāli iestatītā IP adrese nav derīga, jo ir ārpus pieļaujamā diapazona (piemēram: 0.0.0.0). Printeru vadības panelī iestatiet derīgu IP adresi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

## E-9

### Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Vai ierīces ir ieslēgtas.
- Vai var piekļūt internetam un citiem datoriem vai tikla ierīcēm tajā pašā tīklā, kur atrodas ierīces, ko vēlaties savienot ar printeri.

Ja pēc iepriekš piedāvāto risinājumu izmēģināšanas joprojām neizdodas pievienot printeri un tikla ierīces, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Pēc tam atiestatiet tikla iestatījumus, no tālāk norādītās vietnes ielādējot un palaižot instalētāju.

<https://epson.sn> > Iestatīšana

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 79. lpp.

## E-10

### Risinājumi:

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.
- Vai ir pareizas tikla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja), ja printeru iestatījumam Iegūt IP adrese izvēlēta vērtība Manuāli.

Ja tās ir nepareizas, atiestatiet tikla adreses. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju var pārbaudīt tikla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status**.

Ja ir iespējots DHCP, nomainiet printeru iespējas Iegūt IP adresi iestatījumu uz Automātiski. Ja vēlaties IP adresi iestatīt manuāli, pārbaudiet printeru IP adresi tikla savienojuma pārskata sadaļā **Network Status** un pēc tam tikla iestatījumu ekrānā izvēlieties vienumu Manuāli. Iestatiet apakštīkla masku [255.255.255.0].

Ja vēl joprojām neizdodas pievienot printeri un tikla ierīces, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.

### Saistītā informācija

- ➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

## E-11

### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

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

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

### **Saistītā informācija**

➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

## **E-12**

### **Risinājumi:**

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Vai citas ierīces tīklā ir ieslēgtas.
- Ja tās ievadāt manuāli, vai tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas.
- Vai citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir tādas pašas.
- Vai IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

Ja pēc iepriekš piedāvāto risinājumu izmēģināšanas joprojām neizdodas pievienot printeri un tīkla ierīces, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.
- Vēlreiz izvēlieties tīkla iestatījumus, izmantojot instalētāju. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.  
<https://epson.sn> > Iestatīšana
- Bezvadu maršrutētājam, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.

### **Saistītā informācija**

➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

## **E-13**

### **Risinājumi:**

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Vai ir ieslēgtas ierīces, piemēram, bezvadu maršrutētājs, centrmezgls un maršrutētājs.
- Vai tīkla ierīču TCP/IP iestatīšana nav veikta manuāli. (Ja printerī TCP/IP iestatīšana veikta automātiski, bet citu tīklu TCP/IP iestatīšana veikta manuāli, printerī tīkls var atšķirties no citās ierīcēs iestatītā tīkla.)

Ja nedarbojas arī pēc minēto punktu pārbaudes, izmēģiniet turpmāk aprakstīto risinājumu.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to.
- Izmantojot instalētāju, veiciet tīkla iestatīšanu datorā, kurš atrodas tajā pašā tīklā, kur atrodas printeris. To var palaist no turpmāk norādītās vietnes.

<https://epson.sn> > Iestatīšana

- Bezvadu maršrutētājam, kur tiek izmantota WEP drošība, var reģistrēt vairākas paroles. Ja reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī iestatīta pirmā reģistrētā parole.

### **Saistītā informācija**

➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

➔ "Iestatījumu veikšana savienojuma izveidei ar datoru" 79. lpp.

## Ziņojumi par tīkla vidi

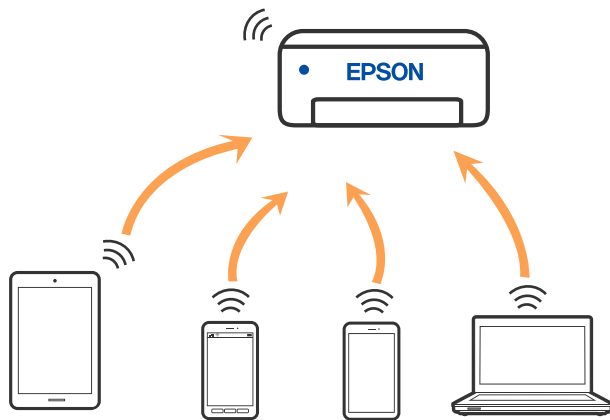
Ziņojums	Risinājums
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printerā pārvietošanas tuvāk bezvadu maršrutētājam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Datori un viedierīces, kas var tikt savienotas vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas ar Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojet kādu no savienotajām ierīcēm vai savienojet to ar citu tīklu.  Bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.

## Tieši savienojet viedierīci un printeri (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) ļauj tieši savienot viedierīci ar printeri, neizmantojot bezvadu maršrutētāju, un drukātu no viedierīces.

### Par Wi-Fi Direct

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



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

### Savienojuma izveide ar ierīcēm, izmantojot Wi-Fi Direct

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

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

Kad ir izveidots savienojums, iedegas lampiņa .



**Piezīme:**

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

2. Ievietojiet papīru.
3. Vismaz septiņas sekundes turiet nospiestu printerā pogu  .  
Tiek izdrukāta tīkla statusa lapa. Šajā lapā varat skatīt Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) SSID un paroli.
4. Lai izveidotu savienojumu, datora tīkla savienojuma ekrānā vai viedierīces Wi-Fi ekrānā izvēlieties tīkla statusa lapā norādīto SSID.

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Channel	Auto
SSID	DIRECT- [REDACTED]
Password	[REDACTED]
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	2 (Max 1)
Client MAC List	9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

5. Datorā vai viedierīcē ievadiet tīkla statusa lapā norādīto paroli.

Wi-Fi Direct statusu varat pārbaudīt tīkla statusa lapā.

**Piezīme:**

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

*Ja lietojat Android ierīci un veidojat savienojumu ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct, printerī vienlaicīgi mirgo indikatori  un  .*

*Nospiediet pogu **Wi-Fi**, lai atlautu savienojuma pieprasījumu.*

*Nospiediet pogu  , ja vēlaties noraidīt savienojuma pieprasījumu.*

## **Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) iestatījumu, piemēram, SSID, maiņa**

Ja ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, ir iespējams nomainīt Wi-Fi Direct iestatījumus, piemēram, tīkla nosaukumu un paroli.

1. Atveriet Web Config.
2. No **Advanced Settings** piesakieties kā administrators.

**Piezīme:**

*Administratora parole ir iepriekš iestatīta Web Config papildu iestatījumiem. Detalizētāku informāciju par administratora paroli skatiet tālāk norādītajā saitē.*

3. Atlasiet cilni **Services >Wi-Fi Direct**.
4. Atlasiet vienumus, kurus vēlaties mainīt.

**Wi-Fi Direct:**

iespējo vai atspējo Wi-Fi Direct.

To atspējojot, visas ierīces, kas ir savienotas ar printeri, lietojot Wi-Fi Direct (vienkāršo PP), tiek atvienotas.

**SSID:**

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) tīkla nosaukumu (SSID), kas tiek lietots izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu nosaukumu.

Mainot tīkla nosaukumu (SSID) tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Lietojiet jauno tīkla nosaukumu (SSID), ja vēlaties atkārtoti izveidot savienojumu ar ierīci.

**Password:**

Nomainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) paroli, kas tiek lietota izveidojot savienojumu ar printeri, uz jums vēlamu vērtību.

Mainot paroli tiek atvienotas visas savienotās ierīces. Lietojiet jauno paroli, ja vēlaties atkārtoti izveidot savienojumu ar ierīci.

5. Noklikšķiniet uz pogas **Next**.

Ja vēlaties visiem Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) atjaunot noklusējuma iestatījumus, noklikšķiniet uz **Restore Default Settings**. Printerī saglabātā informācija par Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumiem ar viedierīcēm tiek dzēsta.

**Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 152. lpp.

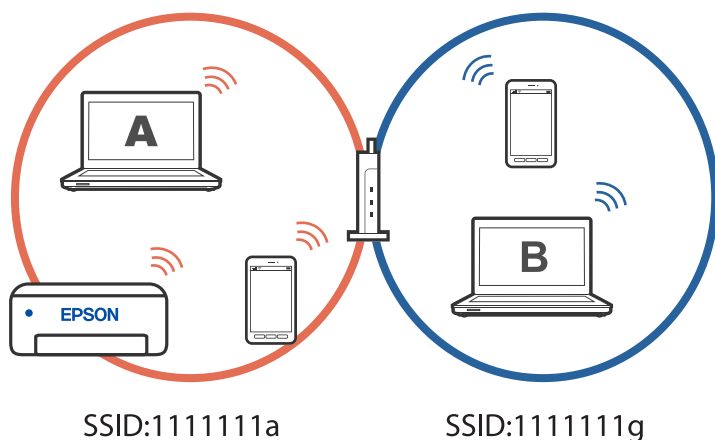
---

## Printerā savienojuma pievienošana vai maiņa

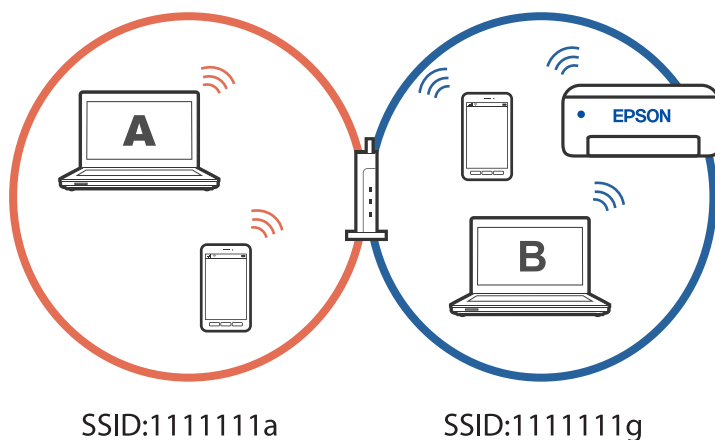
### Printerā iestatīšana vairākos datoros

Lai gan vienam bezvadu maršrutētājam var pievienot vairākus datorus, katram datoram var tikt piešķirts atšķirīgs SSID.

Ja bezvadu maršrutētāja piešķirtais SSID netiek apstrādāts kā viens un tas pats tīkls, katrs dators ir faktiski savienots ar citu tīklu. Kad sākat printeru iestatīšanu A datorā, printeris ir pievienots tam pašam tīklam kā A dators, nodrošinot iespēju A datoram drukāt no tā.



Turklāt, ja sākat iestatīt printeri B datorā iepriekš norādītajā konfigurācijā, printeris tiek iestatīts B datora tīklā, nodrošinot iespēju B datoram drukāt, bet A datoram neļaut to darīt.



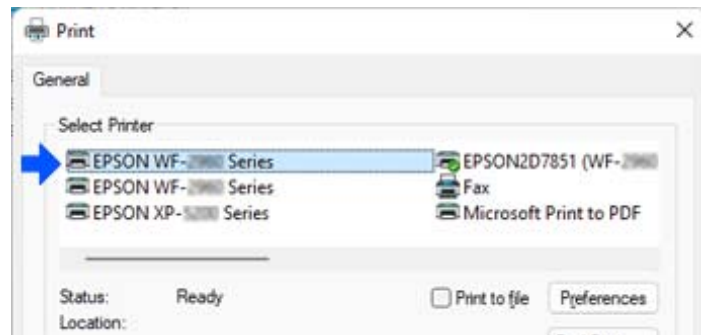
Lai tas nenotiktu, kad vēlaties iestatīt tīkla printeri no otra datora, palaidiet instalēšanas programmu datorā, kas ir savienots ar to pašu tīklu, kuram pievienots printeris. Ja printeris tiek atrasts tajā pašā tīklā, printeris netiek pārkonfigurēts tīklam, un tas iestatīs printeri gatavu lietošanai.

## Savienojuma maiņa no Wi-Fi uz USB

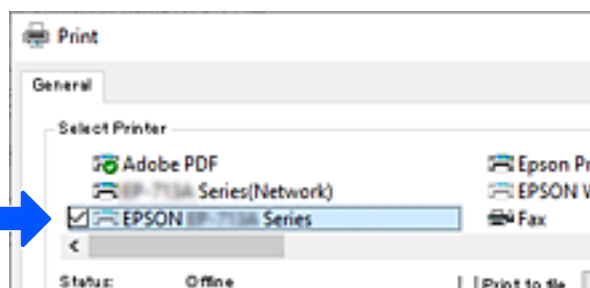
Veiciet tālāk norādītās darbības, ja izmantotais Wi-Fi ir nestabils vai ja vēlaties pāriet uz stabilāku USB savienojumu.

1. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB kabeli.
2. Drukāšanas laikā atlasiety printeri, kas nav markēts (XXXXX), izmantojot USB savienojumu.  
Jūsu printeru nosaukums vai "Tīkls" atkarībā no operētājsistēmas versijas ir redzams XXXX.

Operētājsistēmas Windows 11 piemērs



Operētājsistēmas Windows 10 piemērs



## Statiskās IP adreses iestatīšana printerim

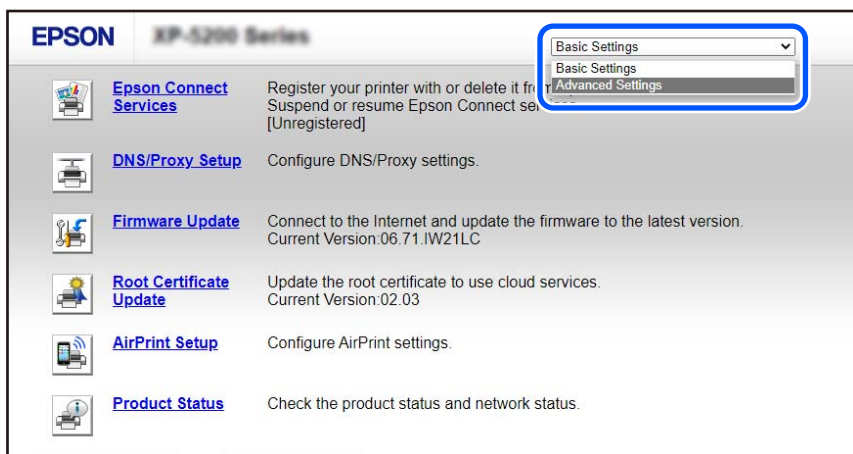
Izmantojot Web Config, printerim varat iestatīt statisko IP adresi.

1. Piekļūstiet Web Config.

**Piezīme:**

Web Config displeja saturs un vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Ja atlasāt tālāk norādito, sarakstā loga augšējā labajā pusē atlaist **Advanced Settings**.

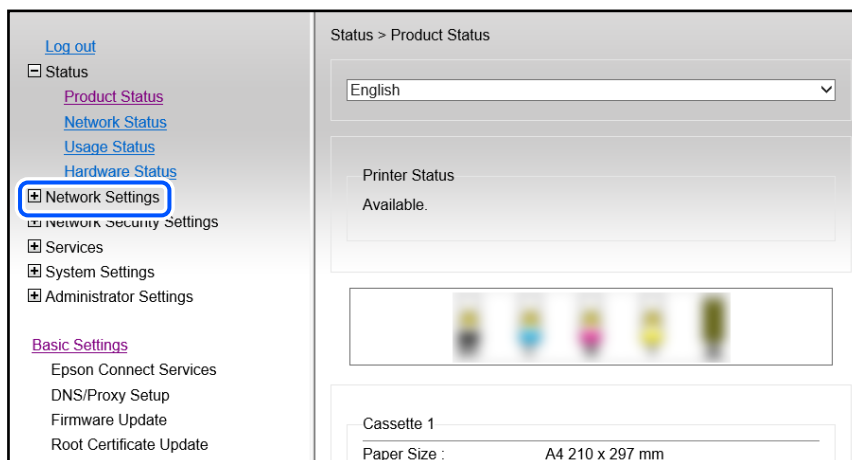


2. Piesakieties kā administrators.

**Piezīme:**

**Advanced Settings** administratora parole ir iestatīta iepriekš šeit: Web Config. Detalizētāku informāciju par administratora paroli skatiet tālāk norādītajā saitē.

3. Atlaist **Network Settings**.



4. Atlaist **Basic**.

5. Iestatījumam **Manual** atlaist **Obtain IP Address**.

6. **IP Address** ievadiet iestatāmo IP adresi.

Iestatiet apakštīkla masku, noklusējuma vārteju, DNS serveri un citus iestatījumus atbilstoši tīkla videi.

7. Noklikšķiniet uz **Next**.

8. Noklikšķiniet uz **OK**.

Iestatījumi ir piemēroti.

Lai vēlreiz piekļūtu Web Config, norādīt iestatīto IP adresi.

**Saistītā informācija**

➔ "Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config)" 152. lpp.

## Printeru pārvadāšana un uzglabāšana

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

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



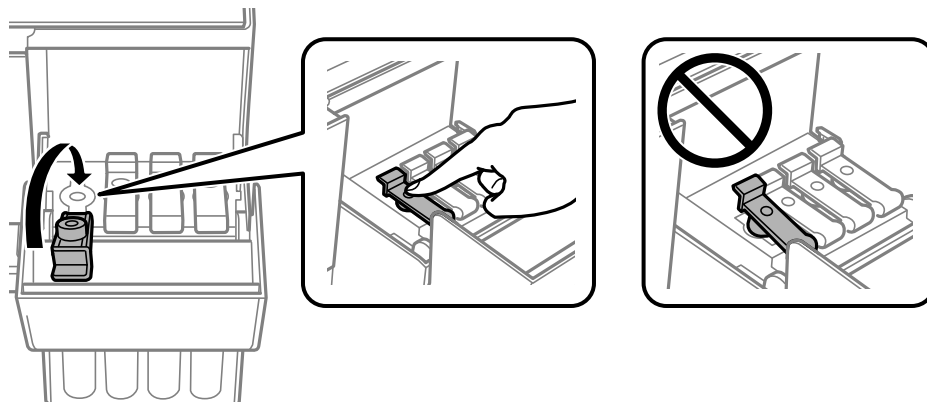
**Svarīga informācija:**

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

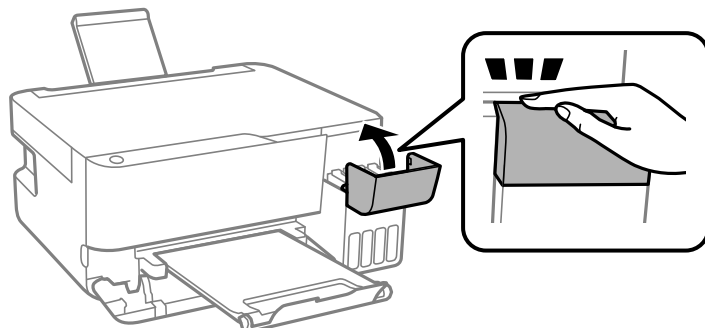
3. Atvienojiet visus vadus, piemēram, strāvas vadu un USB vadu.
4. Izņemiet visu papīru no printeru.

5. Pārbaudiet, vai printeri nav ievietoti oriģināli.

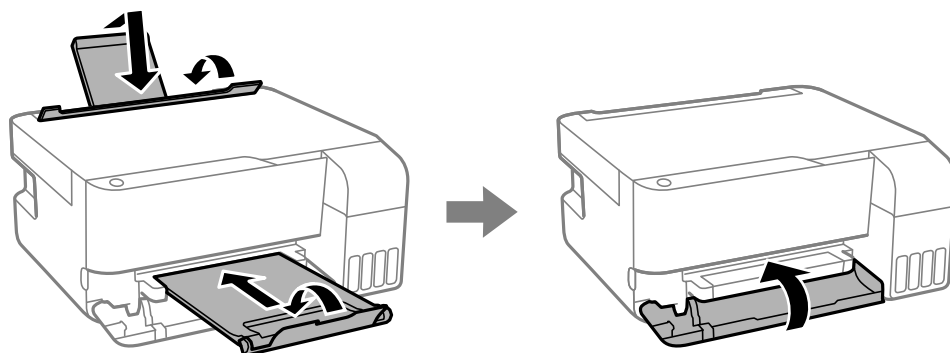
6. Noteikti uzlieciet vāciņu tintes tvertnei.



7. Cieši aizveriet tintes tvertņu vāku.

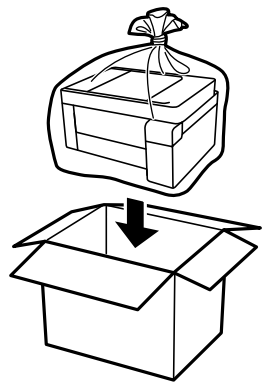


8. Sagatavojiet printeri iepakošanai, kā parādīts zemāk.



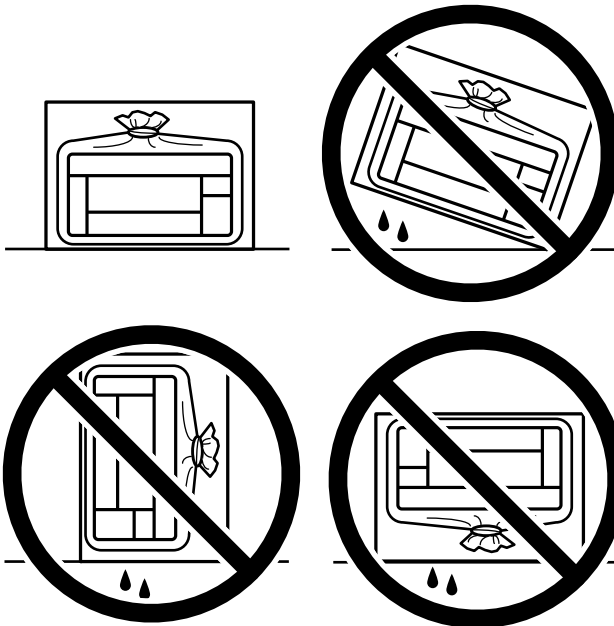
9. Ievietojiet printeri plastmasas maisā un aiztaisiet to.

10. Iepakojiet printeri tā kastē, izmantojot aizsargmateriālus.



**!** *Svarīga informācija:*

- Pirms printeru transportēšanas vai uzglabāšanas ievietojiet to plastmasas maisā un aiztaisiet to. Izvairieties no printeru 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 maiņai. Citādi tinte var izplūst pat tad, ja vāciņš uz tintes tūbiņas ir cieši uzlikts. Kad aizskrūvējat vāciņu, turiet tintes tūbiņu taisni uz augšu un ievērojiet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu tintes izplūšanu tūbiņas pārvadāšanas laikā, piemēram, ieliekot tintes tūbiņu maisiņā.
- Neliciet atvērtas tintes tūbiņas vienā kastē ar printeri.



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

**Saistītā informācija**

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

# Problēmu novēršana

Nevar drukāt vai skenēt. . . . .	99
Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir slikta. . . . .	109
Printeru draiverī nevar atlasīt papīra veidu vai papīra avotu. . . . .	125
Indikatoru un printeru statusa pārbaude. . . . .	125
Papīrs iestrēgst. . . . .	128
Ir pienācis laiks uzpildīt tinti. . . . .	131
Laiks nomainīt apkopes nodalījumu. . . . .	136
Printeris nedarbojas, kā vajadzētu. . . . .	139
Neizdodas novērst problēmu. . . . .	143

## Nevar drukāt vai skenēt

### Problēmu risināšana

Izlasiet šo sadaļu, ja nevarat drukāt vai skenēt kā paredzēts vai ja drukāšanas laikā rodas problēmas. Lai rastu risinājumus dažām bieži sastopamām problēmām, skatiet šo informāciju.

#### Vai printeris ir ieslēgts?

- Pārliecinieties, vai printeris ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, vai strāvas vads ir pievienots pareizi.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Elektrības padevi nevar ieslēgt" 139. lpp.
- ➔ "Neizdodas novērst problēmu" 143. lpp.

#### Vai printerī ir iestrēdzis papīrs?

Ja printerī ir iestrēdzis papīrs, tad nevar sākt drukāšanu. Izņemiet iestrēgušo papīru no printerā.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Papīrs iestrēgst" 128. lpp.

#### Vai printeris darbojas pareizi?

- Ja vadības paneļa lampiņas iedegas vai mirgo, pārbaudiet klūdas.
- Drukājiet statusa lapu un izmantojet to, lai pārbaudītu, vai printeris var drukāt pareizi.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Indikatoru un printerā statusa pārbaude" 22. lpp.

#### Vai ir savienojuma problēmas?

- Pārliecinieties, vai kabeļi ir pareizi pievienoti visiem savienojumiem.
- Pārliecinieties, vai tīkla ierīce un USB centrmēzglis darbojas normāli.
- Ja ir Wi-Fi savienojums, pārliecinieties, vai Wi-Fi savienojuma iestatījumi ir pareizi.
- Pārbaudiet tīklu, ar kuru datorā un printerī ir izveidots savienojums un pārliecinieties, vai tīkla nosaukumi atbilst.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Printeri nevar pievienot tīklam" 103. lpp.

- ➔ "Printeri nevar pievienot ar USB" 103. lpp.
- ➔ "Printerā tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats)" 82. lpp.

## Vai drukas dati ir nosūtīti pareizi?

- Pārliecinieties, vai rindā nav drukas dati no iepriekšējā drukas uzdevuma.
- Pārbaudiet printerā draiveri, lai pārliecinātos, vai printeris neatrodas bezsaistē.

### Saistītā informācija

- ➔ "Rindā vēl aizvien ir darbs, kas gaida drukāšanu." 101. lpp.
- ➔ "Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē." 101. lpp.

## Lietojumprogramma vai printerā draiveris nedarbojas pareizi

### 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 printerā draiveris (EPSON XXXXX). Pretējā gadījumā pieejamo funkciju klāsts būs ierobežots. Ieteicams izmantot oriģinālu Epson printerā draiveri.
  - Drukājot liela datu izmēra attēlu, datoram var nepietilt atmiņas resursu. Drukājet 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 izmantojiet programmatūras atjaunināšanas rīku.
- ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Windows" 77. lpp.
  - ➔ "Pārbaudiet, vai ir instalēts oriģināls Epson printerā draiveris — Mac OS" 78. lpp.
  - ➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 76. lpp.

#### ■ Radusies problēma ar printerā statusu.

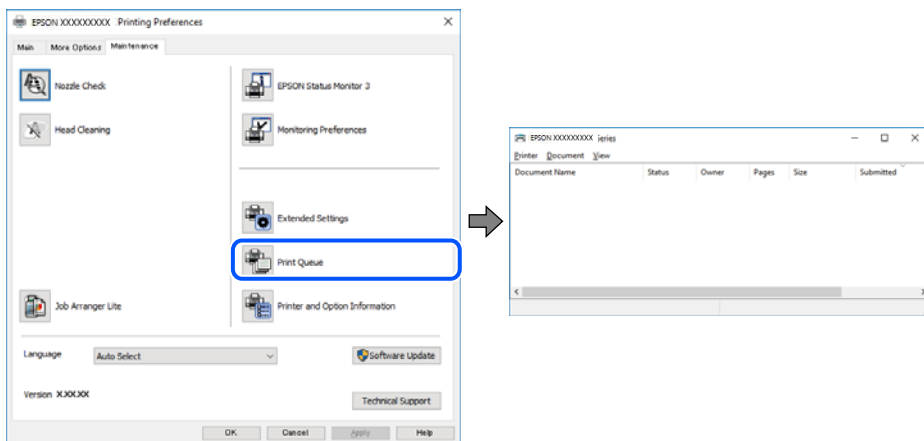
##### Risinājumi

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** un pārbaudiet printerā 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

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

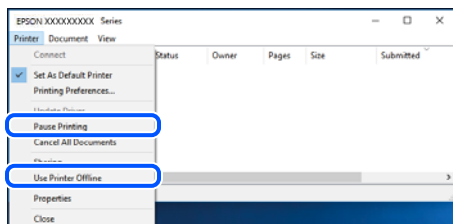


## Printeris ir gaidīšanas režīmā vai bezsaistē.

### Risinājumi

Printeru 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 printeru ikonas un noklikšķiniet uz **Iestatīt kā noklusējuma printeri**.

#### Piezīme:

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

Piemērs)

USB savienojums: EPSON XXXX sērija

Tīkla savienojums: EPSON XXXX sērija (tīkls)

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

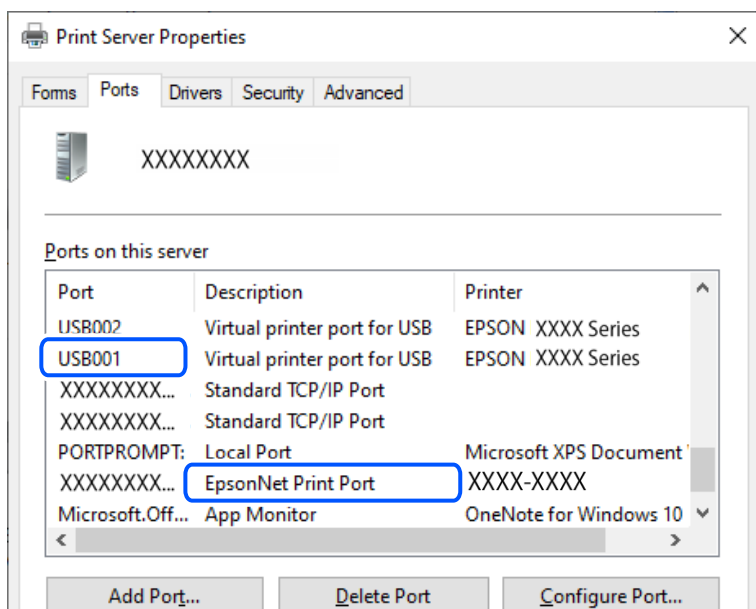
## ■ Nav iestatīts pareizs printerā ports.

### 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**, Tīkla savienojums: **EpsonNet Print Port**



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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ 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**.

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

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ AirPrint ir atspējota.

### Risinājumi

Iespējojiet iestatījumu AirPrint programmā Web Config.

➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 152. lpp.

## **Nav atlasīts papīra izmērs un papīra veids.**

### **Risinājumi**

Atlasiet papīra izmēru un papīra veidu, izmantojot Web Config.

➔ "Papīra izmēra un veida sākotnējo iestatījumu pārbaude un maiņa, izmantojot Web Config" 27. lpp.

## **Skenēšana neizdodas, lai gan savienojums ir izveidots pareizi**

### **Skenēšana augstā izšķirtspējā, izmantojot tīklu.**

#### **Risinājumi**

Mēģiniet skenēt zemākā izšķirtspējā.

## **Printeri nevar pievienot ar USB**

Tas var notikt tālāk norādīto iemeslu dēļ.

### **USB kabelis nav pareizi pievienots USB ievadei.**

#### **Risinājumi**

Drošā veidā pievienojet 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.

## **Printeri nevar pievienot tīklam**

### **Galvenie tīkla savienojuma problēmu cēloņi un risinājumi**

Ja Wi-Fi savienojums neizdodas, pārbaudiet tālāk norādīto informāciju, lai uzzinātu, vai ir radusies problēma ar pievienotās ierīces darbību vai iestatījumiem.

### **Pārbaudiet printerera tīkla savienojuma izveides klūmi.**

#### **Risinājumi**

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārbaudes atskaiti, lai redzētu problēmu un pārbaudītu ieteikto risinājumu.

Skatiet tālāk norādīto informāciju, lai iegūtu detalizētāku informāciju par tīkla savienojuma pārbaudes atskaites lasīšanu.

#### **Piezīme:**

*Ja vēlaties pārbaudīt papildinformāciju par tīkla iestatījumiem, izdrukājiet tīkla statusa lapu.*

## Izmantojiet Epson Printer Connection Checker, lai uzlabotu savienojumu ar datoru. (Windows)

### Risinājumi

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 11

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam izvēlieties **Visas programmas > Epson Software > 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" 77. lpp.

Kad esat identificējuši problēmu, izpildiet ekrānā redzamā risinājuma norādījumus.

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

- Printeris netiek atpazīts tīkla savienojumā

"Printerā tīkla savienojuma statusa pārbaude (tīkla savienojuma pārskats)" 82. lpp.

- Printeris netiek atpazīts, izmantojot USB savienojumu

"Printeri nevar pievienot ar USB" 103. lpp.

- Printeris tiek atpazīts, taču nav iespējams veikt drukāšanu.

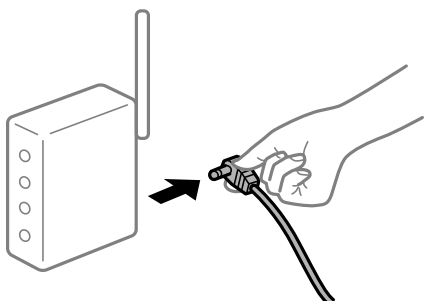
"Neizdodas veikt izdruku, lai gan ir izveidots savienojums (Windows)" 100. lpp.

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

### Risinājumi

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Apmēram 10 sekundes uzgaidiet un pēc tam ieslēdziet ierīces šādā secībā: bezvadu maršrutētājs, dators vai viedierīce un pēc tam printeris. Pārvietojiet printeri

un datoru vai viedierīci tuvāk bezvadu maršrutētājam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, un pēc tam mēģiniet atkārtoti veikt tīkla iestatīšanu.



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

#### Risinājumi

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

### Ja tiek nomainīts bezvadu maršrutētājs, iestatījumi neatbildīs jaunajam maršrutētājam.

#### Risinājumi

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

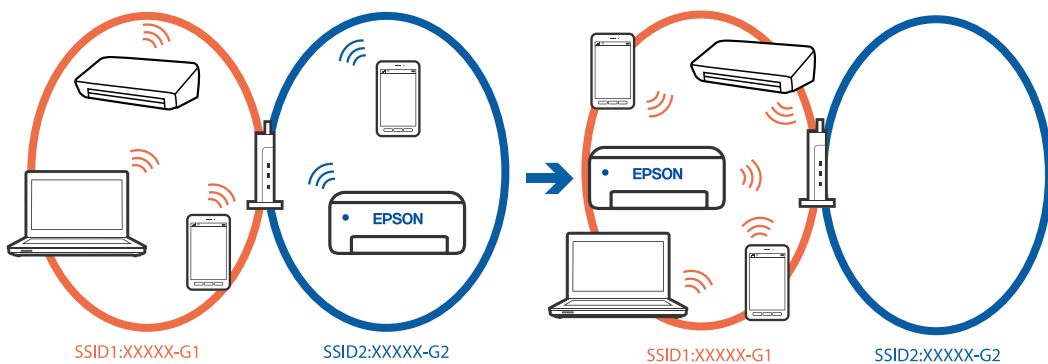
➔ "Tīkla savienojuma atiestatīšana" 79. lpp.

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

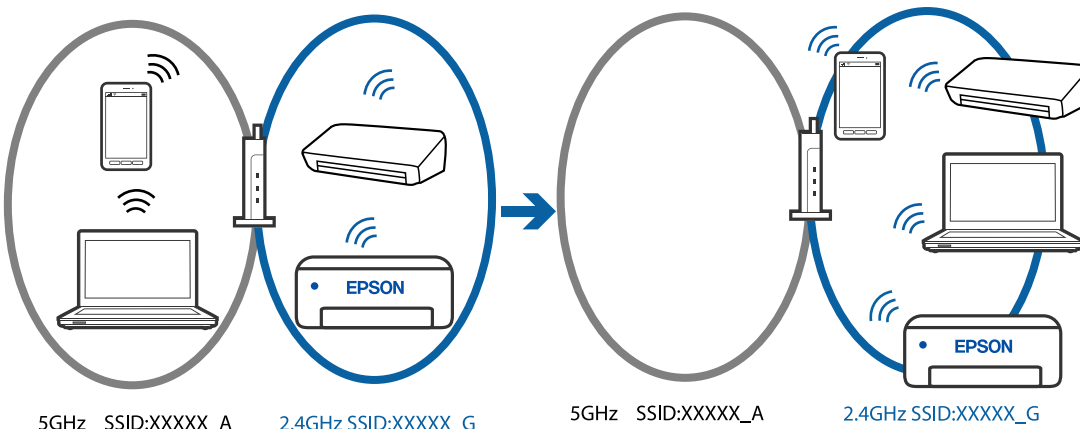
#### Risinājumi

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

Piemērs savienojuma izveidei ar dažādiem SSID



- Piemērs savienojuma izveidei ar SSID, kuriem ir atšķirīgi frekvenču diapazoni



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

- Pārbaudiet SSID, ar kuru ir savienots printeris, izdrukājot tīkla savienojuma pārbaudes atskaiti.
- Visos datoros un viedierīcēs, kurās vēlaties izveidot savienojumu ar printeri, pārbaudiet to Wi-Fi vai tīkla nosaukumu, ar kuru ir izveidots savienojums.
- Ja printerim un datoram vai viedierīcei ir izveidots savienojums ar atšķirīgu tīklu, atkārtoti izveidojiet ierīces savienojumu ar to pašu SSID, ar kuru izveidots savienojums printerī.

## ■ Bezvadu maršrutētājā ir pieejams privātuma atdalītājs.

### Risinājumi

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

## ■ IP adrese nav pareizi piešķirta.

### Risinājumi

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

Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam pārbaudiet printerim piešķirto IP adresi un apakštīkla masku. Lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu, printerā vadības panelī nospiediet pogu

Restartējiet bezvadu maršrutētāju vai atiestatiet printerā tīkla iestatījumus.

➔ "Statiskās IP adreses iestatīšana printerim" 92. lpp.

## ■ Ierīce, kas ir savienota ar USB 3.0 portu, rada radiofrekvences traucējumus.

### Risinājumi

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

- Novietojiet ierīci, kas ir pievienota pie USB 3.0 porta, tālāk projām no datora.

## **Datorā vai viedierīcē radušās problēmas ar tīkla iestatījumiem.**

### **Risinājumi**

Mēģiniet no datora vai viedierīces pieķūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārliecinātos, ka jūsu ierīces tīkla iestatījumi ir pareizi. Ja nevar pieķūt nevienai tīmekļa vietnei, tātad problēma ir datorā vai viedierīcē.

Pārbaudiet tīkla savienojumu datorā vai viedierīcē. Informāciju skatiet datora vai viedierīces komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## **Papīrs netiek pareizi padots**

### **Informācija, kas jāpārbauda**

Pārbaudiet tālāk norādīto informāciju un pēc tam izmēģiniet problēmu risinājumus.

## **Neatbilstoša instalēšanas vieta.**

### **Risinājumi**

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

➔ "Vides specifikācijas" 159. lpp.

## **Tiek izmantots neatbalstīts papīrs.**

### **Risinājumi**

Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.

➔ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

➔ "Neatbilstošie papīra veidi" 148. lpp.

## **Neatbilstoša papīra lietošana.**

### **Risinājumi**

Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.

➔ "Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. 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" 146. lpp.

## **Papīrs tiek padots šķībi**

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" 28. lpp.

## **Vienlaicīgi tiek izvadītas vairākas papīra lapas**

Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## **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 ievietojiet tikai vienu papīra lapu.

## **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.**

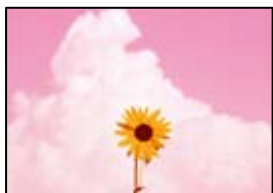
### **Risinājumi**

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

## Drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas kvalitāte ir sliktā

### Drukas kvalitāte ir neatbilstoša

Izdrukā trūkst krāsas, tās ir saplūdušas vai parādās neparedzētas krāsas

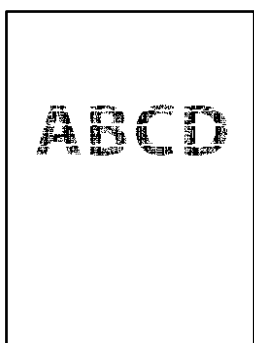


■ Var būt aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

#### 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 tvertnu 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 tīrīšana" 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 **Dažādu krāsu tinšu salikuma izmantošana**, lai iegūtu **melno krāsu**, 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 3.3 cm intervālu



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

## ■ Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.

### Risinājumi

- Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

## ■ Drukas kvalitāte ir iestatīta kā zema.

### Risinājumi

- Drukājot uz parasta papīra, izmantojet 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 tālāk norādito iemeslu dēļ. Pārbaudiet iemeslus un secīgi izpildiet risinājumus, sākot no augšas.

### 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.

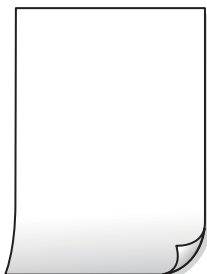
Windows

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 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.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

### Drukas iestatījumi un printerī ievietotā papīra izmēri atšķiras.

#### Risinājumi

Izmaniet drukas iestatījumus atbilstoši printerī ievietotā papīra izmēriem. Ievietojiet printerī tādu papīru, kas atbilst drukas iestatījumiem.

### Printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

#### Risinājumi

Skatiet tālāk norādīto, lai novērstu to, ka printerī vienlaicīgi tiek pievadītas vairākas papīra lapas.

- ➔ "Vienlaicīgi tiek ievadītas vairākas papīra lapas" 108. lpp.

## Papīrs ir notraipījies vai nodilis



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

### Papīrs ir nepareizi ievietots.

#### Risinājumi

Ja ir redzamas horizontālas joslas (perpendikulāri drukašanas virzienam) vai ir notraipīta papīra augšpuse vai apakšpuse, ievietojiet papīru pareizā virzienā un aizbīdiet malu vadotnes līdz papīra malām.

- ➔ "Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 28. 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.

## **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.

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

### Veikta krāsu korekcija.

#### Risinājumi

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

Cilnē **Papildu opcijas** atlasiet iestatījumu **Pielāgotie** sadaļā **Krāsu korekcija**, un pēc tam noklikšķiniet uz **Uzlabots**. Mainiet iestatījumu **Ainas korekcija** sadaļā **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.

## Krāsas izdrukā atšķiras no ekrānā redzamajām krāsām



### Izmantotās attēlošanas ierīces krāsu iestatījumi nav pareizi pielāgoti.

#### Risinājumi

Attēlošanas ierīcēm, piemēram, datoru ekrāniem ir noteiktas attēla īpašības. Ja displejs ir nesabalansēts, tajā redzamajam attēlam nebūs pareizā spilgtuma un krāsu. Noregulējiet ierīces parametrus. Ja izmantojat Mac OS, veiciet arī tālāk norādītās darbības.

Atveriet drukas dialoglodziņu. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju **Krāsu saskaņošana** un pēc tam atlasiet **ColorSync**.

### **Attēlošanas ierīce atstaro ārējo gaismu.**

#### **Risinājumi**

Novietojiet displeju vietā, kur tas nav pakļauts tiešai saules gaismai, un attēlu skatiet piemērotā apgaismojumā.

### **Attēlošanas ierīcei ir augsta izšķirtspēja.**

#### **Risinājumi**

Krāsas var atšķirties no tām, kas redzamas viedierīcēs, piemēram, viedtālruņos vai planšetēs ar augstas izšķirtspējas displejiem.

### **Displeja ierīcei un printerim atšķiras krāsu atveides procesi.**

#### **Risinājumi**

Displejā redzamās krāsas nav identiskas uz papīra redzamajām, jo attēlošanas ierīcei un printerim atšķiras krāsu ģenerēšanas process. Pielāgojiet krāsu iestatījumus, lai tās sakristu.

## **Neizdodas drukāt bez apmalēm**



### **Drukāšana bez apmalēm nav iestatīta drukas iestatījumos.**

#### **Risinājumi**

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

Windows

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

Mac OS

Sadaļā **Papīra izmērs** izvēlieties bezapmaļu papīra izmēru.

➔ "Papīrs drukāšanai bez apmalēm" 148. 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

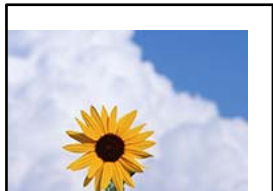
Mainiet **Paplašināšana** iestatījumu printerā dialoga izvēlnē **Printerā iestatījumi**.

## Attēla datu formāts un papīra izmērs atšķiras.

### Risinājumi

Ja attēla datu formāts un papīra izmērs atšķiras, attēla garākā mala tiek apgriezta, ja tā pārsniedz garāko papīra malu.

## 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" 28. lpp.

## Iestatīts nepareizs papīra izmērs.

### Risinājumi

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

**Apmales iestatījums lietojumprogrammā neatrodas drukājamā apgabalā.**

## Risinājumi

Pielāgojiet apmales iestatījumu lietojumprogrammā, lai tas atrastos drukājamā apgabalā.

→ "Drukājamais apgabals" 154. lpp.

**Drukātās rakstzīmes ir nepareizas vai sagrozītas**

<B>□ L■・昕彗ニ ZA才銘・コ i2 蘊・」・サ-8Q■/アヨ

¶b8 ¶!\$ NB¶X¶• B¶kBcT,¶• B •¶; JEE¶P¶K¶¶J2; •¶1¶

M⊗u

øðæA' HcIG-”øðø” oo; CØX! “A; éeø” ro  
ððicr ^uaLo-‰+u) ”má • N-hfúhšÄðøWøæ  
ryþyožII, ÜþÍo-çEås-æÙøoðøWÙzxIE)’! ”-ç  
øNAé”N=øPÉ”! ?q!C”øMž; žáa»’ (UÉ-øðø

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 nepārslēdzieš datoru **Hibernācijas** vai **Miega** režīmā. Iespējams, lapas ar sagrozīto tekstu tiks drukātas nākamajā datora startēšanas reizē.

**Jūs izmantojat citam printerim paredzētu printeru draiveri.**

## Risinājumi

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

## **Drukātais attēls ir apgriezts**



## Drukas iestatījumos ir uzstādīts, ka attēls tiek apvērts horizontāli.

### Risinājumi

Notīriet visus spoguļattēla iestatījumus printerā draiverī vai lietojumprogrammā.

- Windows

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

- Mac OS

Dzēsiet **Mirror Image** drukas dialoglodziņa **Printerā 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 izšķķkt.

Ja tintes līmenis ir pārāk zems, un to nevar redzēt tintes tvertnu lodziņos, uzpildiet tintes tvertnes līdz augšējām līnijām un pēc tam izmantojiet utilitu **Vispārējā tīrišana**, lai nomainītu tinti stobriņos. Pēc utilītas izmantošanas veiciet sprauslu pārbaudi, lai uzzinātu, vai ir uzlabojusies drukas kvalitāte.

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

→ "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. lpp.

### **Redzamas krāsu joslas ar aptuveni 3.3 cm intervālu**



Tas var notikt šādu iemeslu dēļ.

#### **Papīra veida iestatījums neatbilst ievietotajam papīram.**

##### **Risinājumi**

Atlasiet piemērotu papīra veida iestatījumu printerī ievietotajam papīra veidam.

#### **Drukas 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.

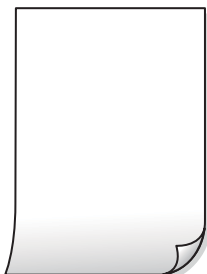
Windows

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 printeru utilītu**, pēc tam noklikšķiniet **Print Head Alignment**.

## Izdruga 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.
- ➔ "Vispārējā tīrišana palaišana" 68. 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" 108. 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" 28. 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 līdzzenas 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" 28. lpp.

## **Orīgināli 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.
- ➔ "Orīginālu novietošana" 32. lpp.

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

### **Risinājumi**

Novietojot oriģinālus uz skenera stikla, notīriet no oriģināla putekļus vai netīrumus, kā arī skenera stiklu. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, kopēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu kopēšanas pozīciju vai mazus attēlus.

## **Iestatīts nepareizs papīra izmērs.**

### **Risinājumi**

Izvēlieties atbilstošo papīra izmēra iestatījumu.

## 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 notīritu papīra padeves ceļu.

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

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

#### **Risinājumi**

Noņemiet viss putekļus vai netīrumus, kas ir piekērušies 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.

## Kopētajā attēlā ir redzami muarē (šķērssvītru) raksti



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

#### **Risinājumi**

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 stikla" 33. lpp.

## Problēmas saistībā ar skenētajiem attēliem

### **Noskenētajā attēlā ir redzamas nevienmērīgas krāsas, netīrumi, pleķi un tamlīdzīgas problēmas**



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

#### **Risinājumi**

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

➔ "Skenera stikls Tīrišana" 70. lpp.

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

#### **Risinājumi**

Pārliek uzs piezīmot, var rasties smērējumi, neskaidri attēli un krāsu pleķi.

Nespiediet uz oriģinālu vai dokumentu pārsegū ar pārmērīgu spēku.

## Skenēto attēlu fonā ir redzams ofseta iespiedums

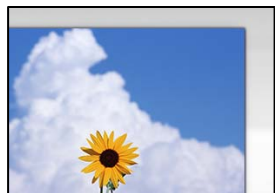


### ■ Skenējot plānus oriģinālus, var tikt noskenēti arī aizmugurē esošie attēli.

#### Risinājumi

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

## Nav iespējams ieskenēt pareizo zonu



### ■ 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.
- ➔ "Oriģinālu novietošana" 32. 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.

➔ "Skenera stikls Tirišana" 70. lpp.

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

#### Risinājumi

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

➔ "Vienlaicīga vairāku fotoattēlu skenēšana" 63. lpp.

## Neizdodas novērst problēmas skenētajā attēlā

Ja esat izmēģinājuši visus risinājumus, bet problēma nav novērsta, pārbaudiet tālāk norādīto.

## **Radušās problēmas ar skenēšanas programmatūras iestatījumiem.**

### **Risinājumi**

Izmantojet 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 11

Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam atlasiet **Visas lietotnes** > EPSON > **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" 76. lpp.

---

## **Printerā draiverī nevar atlasīt papīra veidu vai papīra avotu**

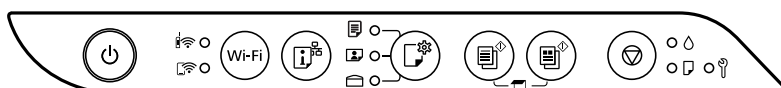
### **Nav ievietots oriģināls Epson printerā draiveris.**

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

---

## **Indikatoru un printerā statusa pārbaude**

Indikatori vadības panelī norāda printerā statusu.



## Normāls statuss

deg

Indikators	Statuss
	Printeris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu.
	Printeris ir savienots ar tīklu Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) režīmā.
	Printeris ir iestatīts drukāšanai uz papīra, kas norādīts uz indikatora. Šis iestatījums tiek izmantots tikai drukājot ar AirPrint vai Mopria, tāpēc, drukājot ar citām metodēm, indikatoru var ignorēt. Papildu informācijai skatiet pogas  skaidrojumu.

## Kļūdas statuss

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

/deg

/: mirgo

Indikators	Statuss	Risinājumi
	Wi-Fi savienojuma kļūda.	Nospiediet pogu Wi-Fi, lai nodzēstu kļūdu, un mēģiniet vēlreiz.
	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 printerā 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.
	Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.	Indikators turpina mirgot, līdz tiek nomainīts apkopes nodalījums. Drukāšanu var turpināt, kamēr pārmaiņus mirgo  un  indikatori.

Indikators	Statuss	Risinājumi
	<p><input type="checkbox"/> Printeris netika izslēgts pareizi.*</p> <p><input type="checkbox"/> Printeris tika izslēgts darbības laikā, un tā sprauslas var būt izkaltušas un aizsērējušas.</p> <p>* Barošana tika atvienota ar elektriskā pagarinātāja vai ķedes pārtraucēja starpniecību, no rozetes tika atvienots kontaktspraudnis, vai radās elektroenerģijas apgādes traucējums.</p>	<p><input type="checkbox"/> Pēc kļūdas notīrīšanas, nospiežot pogu  vai  , nospiediet pogu  , lai atceltu visus gaidīšanas režīmā esošos drukas darbus. Ieteicams veikt sprauslu pārbaudi.</p> <p><input type="checkbox"/> Lai izslēgtu printeri, neaizmirstiet nospiest pogu .</p>
	Mirgo pārmaiņus: Tuvojas bezapmaju drukāšanas tintes spilventiņu darbmūža beigas.	<p>Nomainiet bezapmaju drukāšanas tintes spilventiņu. Sazinieties ar uzņēmumu Epson vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēju, lai nomainītu bezapmaju drukāšanas tintes spilventiņu*. 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>Bezapmaju drukāšana nav pieejama, taču ir pieejama drukāšana ar apmalēm.</p>
	Mirgo vienlaicīgi: Tuvojas tintes spilventiņa darbmūža beigas.	<p>Jāmaina tintes spilventiņš. Sazinieties ar uzņēmuma Epson pārstāvi vai uzņēmuma Epson pilnvarotu apkopes pakalpojumu sniedzēja darbinieku, lai nomainītu tintes spilventiņu. Tintes spilventiņi nav detaļas, kuru apkopi var veikt lietotājs.</p> <p>Pārbaudiet datorā parādīto ziņojumu un pēc tam nospiediet pogu  vai  , lai notīrītu kļūdu vai turpinātu tīrīšanu.</p> <p>Ja tintes spilventiņš ir sasniedzis darbmūža beigas, tīrīšanu vairs nevar veikt. Var drukāt, bet izdruku kvalitāti nevar garantēt.</p>
	Mirgo pārmaiņus: Apkopes nodalījumam tuvojas darbmūža beigas.	Nomainiet apkopes nodalījumu un nospiediet pogu  vai  , lai turpinātu drukāšanu.
	Izvades paplātes vāks nav atvērts.	Atveriet izvades paplātes vāku un izvelciet izvades paplāti.
Ieslēdzas visi indikatori, izņemot  indikatoru.	Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās.	<p>Izpildiet zemāk norādītās darbības, lai vēlreiz atjauninātu aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Savienojiet datoru un printeri, izmantojot USB kabeli. (Atkopšanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tikla savienojumu.)</li> <li>2. Lai iegūtu papildu norādījumus, apmeklējet vietējo Epson tīmekļa vietni.</li> </ol>

Indikators	Statuss	Risinājumi
Mirgo visi indikatori, ieskaitot  indikatoru.	Printerā kļūda.	No printerā iekšpuses izņemiet visu papīru. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri. Ja pēc izslēgšanas un ieslēgšanas kļūda joprojām nav atrisināta, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

\* 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.

## Papīrs iestrēgst

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



### Svarīga informācija:

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

## Iestrēguša papīra izņemšana

► Procedūru var skatīties arī Video rokasgrām.. Atveriet tālāk norādīto vietni.

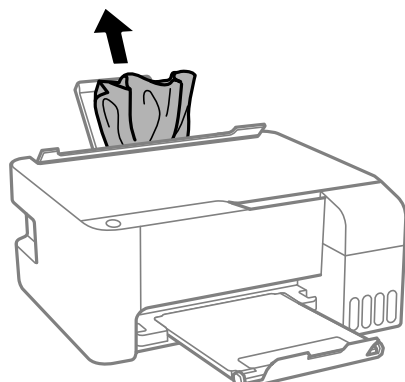
<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7020>



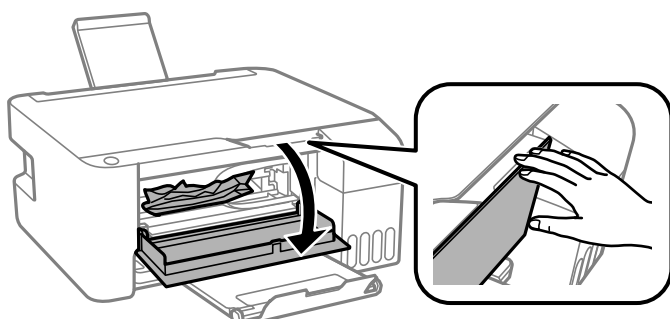
### Brīdinājums:

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.

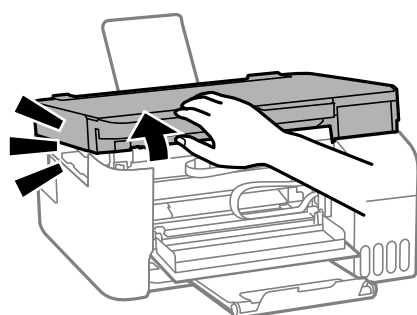
- Izņemiet iestrēgušo papīru.



- Atveriet priekšējo vāku.

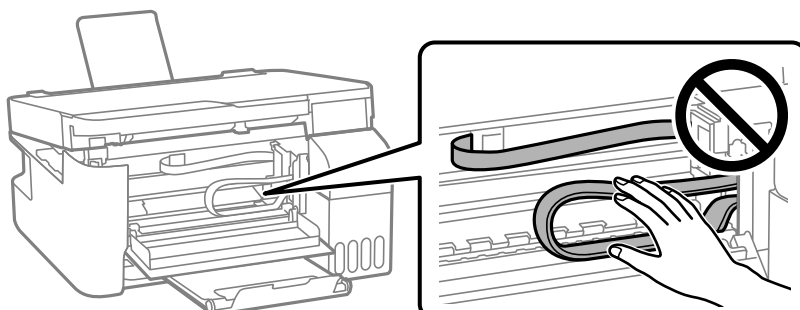


- Atveriet skeneri, līdz izdzirdat klikšķi.

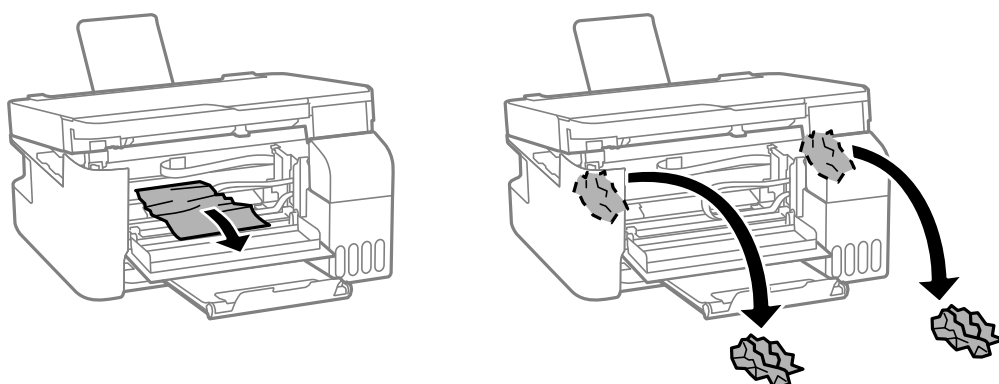


**Svarīga informācija:**

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



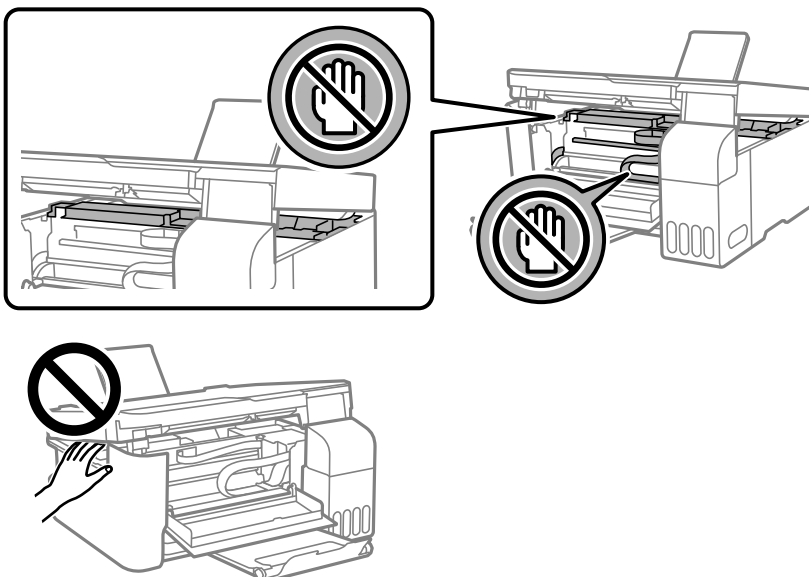
- Izņemiet iestrēgušo papīru.





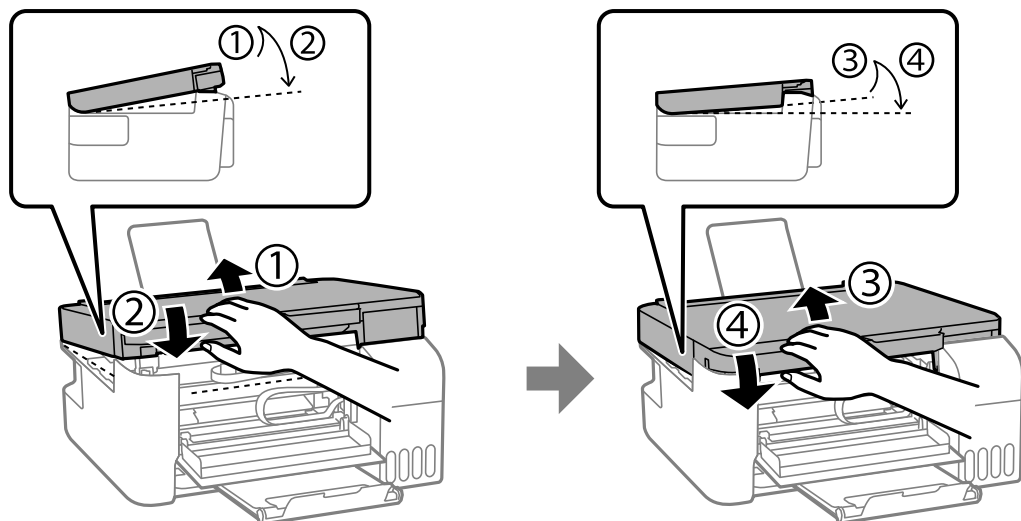
**Svarīga informācija:**

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



5. Aizveriet skeneri.

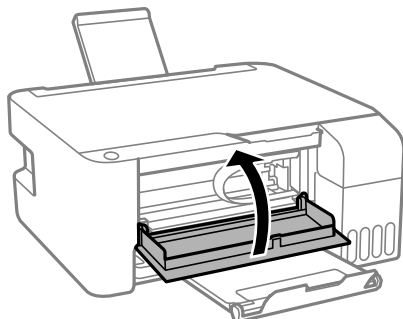
Drošības nolūkos skeneris ir aizverams ar divām darbībām.



**Piezīme:**

Skeneris ir pilnībā jāaizver, pirms to atkal var atvērt.

6. Aizveriet priekšējo vāku.



## Papīra iestrēgšanas kļūda nav novērsta

Ja papīra iestrēgšanas kļūdu joprojām neizdodas novērst arī pēc papīra izņemšanas un printerā izslēgšanas un ieslēgšanas, papīrs var palikt printerī. Ievietojiet A4 formāta papīru aizmugur. papīra padeve un nospiediet pogu

 vai 

Ja kļūdu neizdodas novērst, sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

## Papīrs iestrēgšanas novēršana

Ja papīrs bieži iestrēgts, pārbaudiet tālāk norādīto.

- Novietojiet printeri uz līdzennes virsmas un lietojiet to ieteicamās vides apstākļos.  
["Vides specifikācijas" 159. lpp.](#)
- Lietojiet papīru, ko pieņem printeris.  
["Peejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.](#)
- Ievērojiet papīra lietošanas piesardzības pasākumus.  
["Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. lpp.](#)
- Ievietojiet papīru pareizajā virzienā un virziet malu vadotni pret papīra malu.  
["Papīra ievietošana aizmugurējā papīra padevē" 28. 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 derīguma 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 nepieļautu 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**

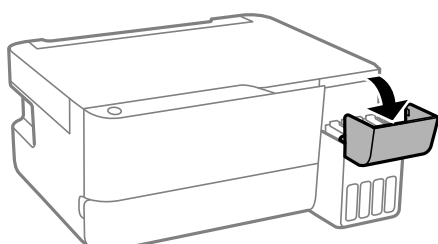
- Lai iegūtu optimālus drukas rezultātus, nepieļaujiet zemu tintes līmeni ilgstošā periodā.
- Lietojiet tintes tūbiņas ar pareizo detaļu kodu šim printerim.
- Ar šī printerā terti jārīkojas uzmanīgi. Tinte var izšķakstīties, kad tintes tvertnes tiek piepildītas vai atkārtoti piepildītas ar tinti. Ja 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 drīzumā jāuzpilda. Printerā ilgstoša lietošana, kad tintes līmenis ir zemāks par zemāko līniju, var sabojāt printeri.

#### **Tintes patēriņš**

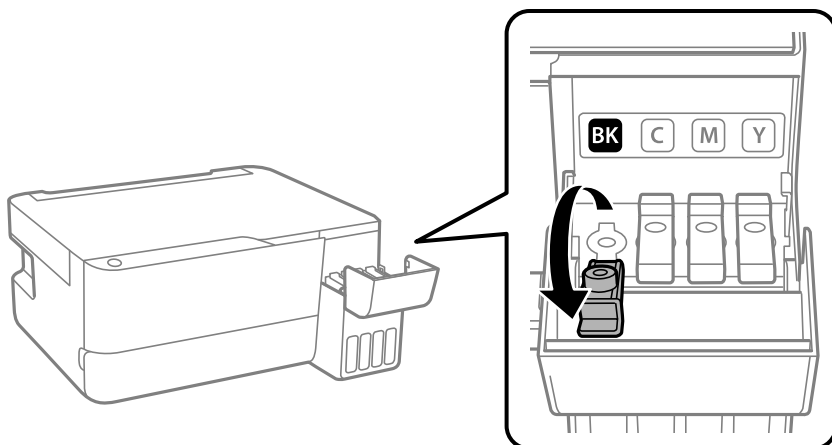
- Lai uzturētu optimālu drukas galviņas veikspēju, neliels tintes daudzums tiek patērēts no visām tintes tvertnēm apkopes laikā, piemēram, drukas galviņas tiršanas laikā. Tinte var tikt patērēta arī, ieslēdzot printeri.
- Drukājot melnbaltus vai pelēktonu attēlus, atkarībā no papīra veida un drukas kvalitātes iestatījumiem melnās tintes vietā var tikt izmantotas krāsainās tintes. Šādā gadījumā, lai iegūtu melnu krāsu, tiek izmantots krāsaino tinšu maisijums.
- Tinte tintes tūbiņās, kas tiek nodrošināta jūsu printerim, tiek daļēji izlietota sākotnējās uzstādīšanas laikā.Lai nodrošinātu augstas kvalitātes izdrukas, drukas galviņai printerī jābūt pilnībā pildītai ar tinti.Šis vienreiz veicamais process patērē noteiktu daudzumu tintes, un tādēļ šīs tūbiņas var izdrukāt mazāk lappušu salīdzinājumā ar nākamajām tintes tūbiņām.
- Vienas kasetnes izdrukāto lapu skaits ir atkarīgs no drukājamiem attēliem, izmantotā papīra veida, drukāšanas biezuma un vides apstākļiem, piemēram, temperatūras.

#### **Tintes tvertņu uzpilde**

1. Atveriet tintes tvertņu bloka vāku.



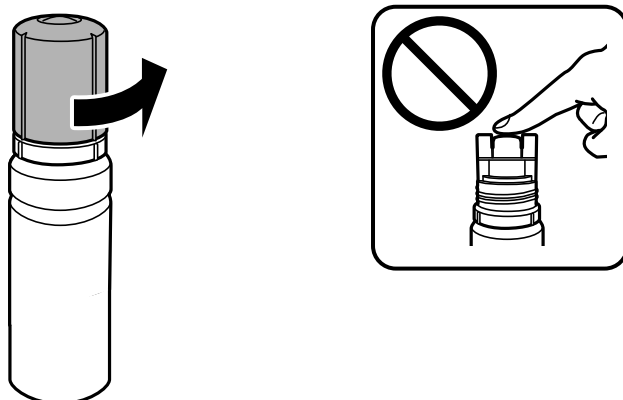
2. Atveriet tintes tvertnes vāciņu.



**Svarīga informācija:**

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

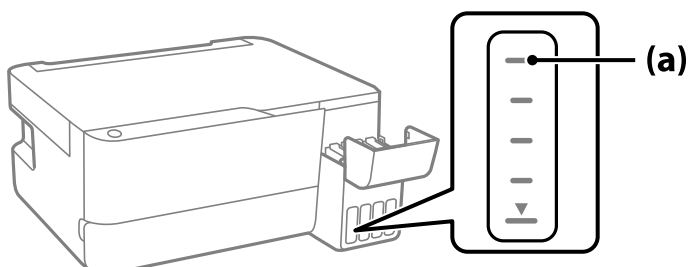
3. Turiet tintes tūbiņu vertikāli un lēnām atskrūvējiet un noņemiet vāciņu.



**Svarīga informācija:**

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

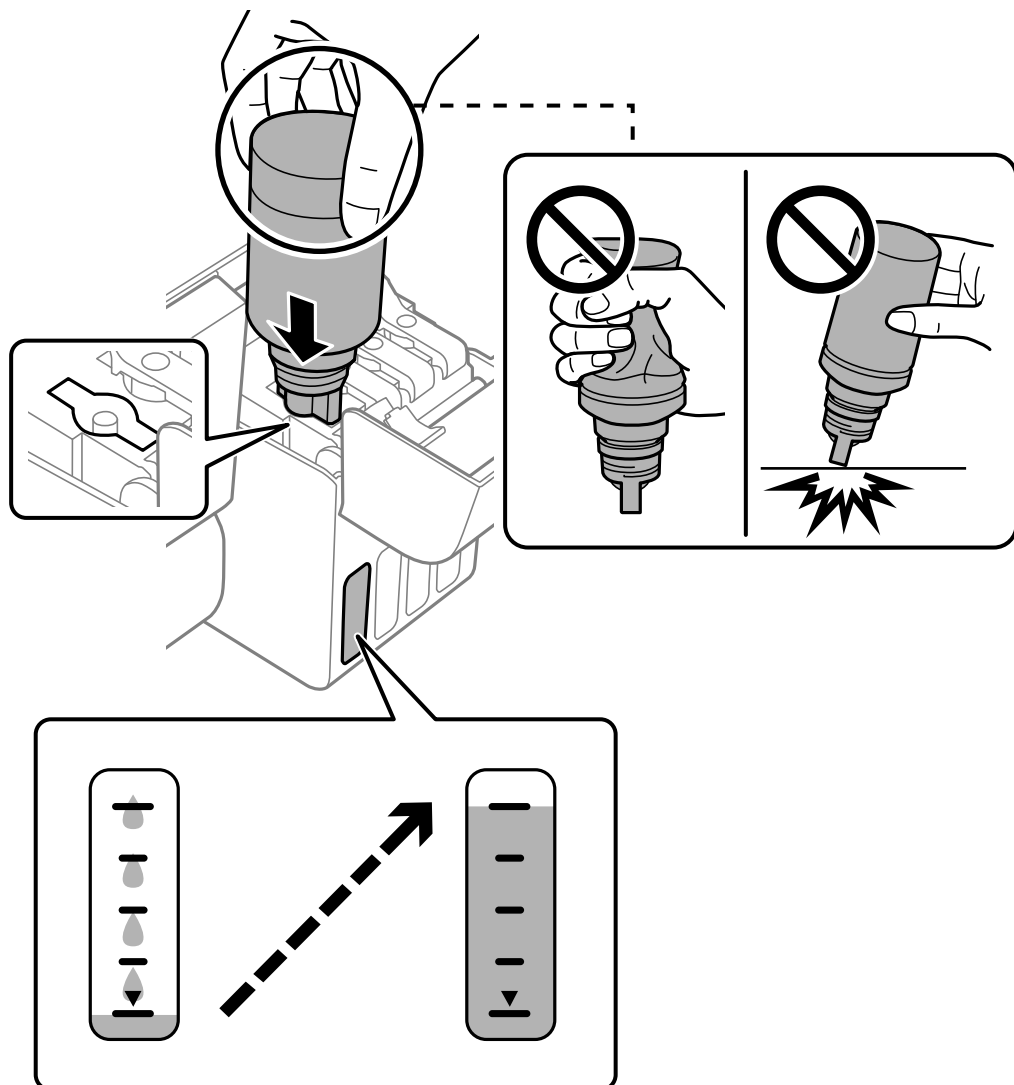
4. Pārbaudiet augšējo liniju (a) tintes tvertnē.



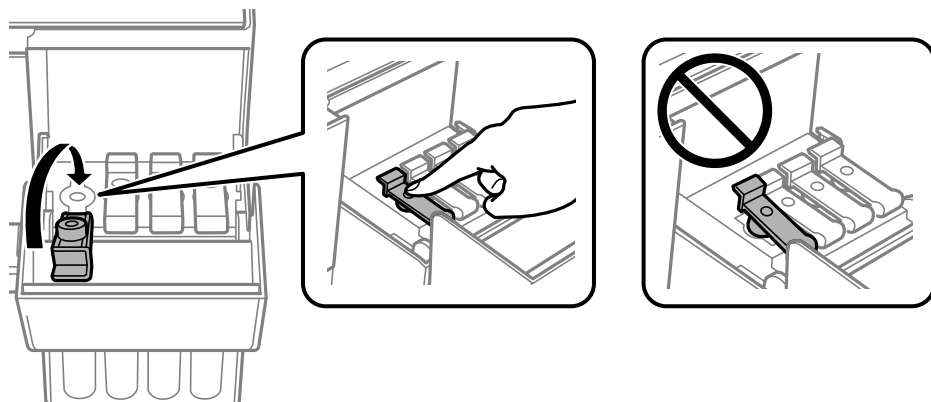
5. Salāgojiet tintes pudeles augšdaļu ar uzpildes vietu un tad taisni ievietojiet pudeli uzpildes vietā, lai uzpildītu tinti līdz automātiskai atdurei pie augšējās līnijas.

Ievietojot tintes tūbiņu attiecīgās krāsas uzpildes vietā, tinte sāk plūst un plūsma tiek automātiski apturēta, kad tinte sasniedz augšējo līniju.

Ja tinte nesāk ieplūst tintes tvertnē, noņemiet tintes tūbiņu un ievietojiet to vēlreiz. Tomēr neizņemiet un neievietojiet tintes pudeli atkārtoti, kad tinte sasniegusi augšējo līniju, citādi var notikt tintes noplūde.



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

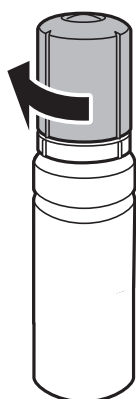


**Svarīga informācija:**

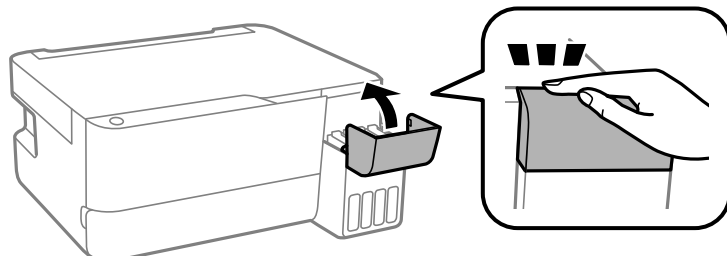
Neatstājiet tintes tūbiņu ievietotu; pretējā gadījumā tūbiņa var tikt sabojāta vai var rasties tintes noplūde.

**Piezīme:**

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



- Cieši aizveriet tintes tvertņu bloka vāku.

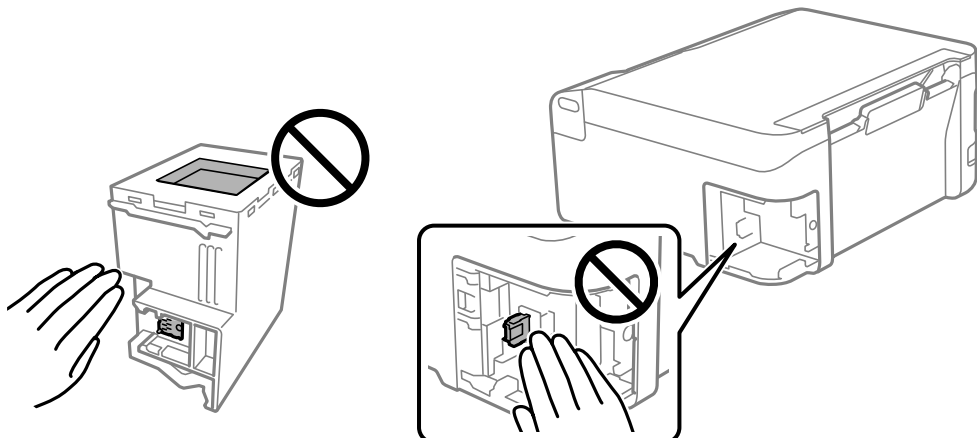


## Laiks nomainīt apkopes nodalījumu

### Piesardzība, rīkojoties ar apkopes nodalījumu

Pirms apkopes nodalījuma nomaiņas izlasiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Tas var radīt darbības traucējumus un notraipīšanos ar tinte.



- Nenometiet apkopes nodalījumu un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem.
- Neveiciet apkopes kastes nomaiņu drukāšanas laikā, citādi tinte var izplūst.
- Neizņemiet apkopes kārbu, izņemot apkopes kārbas nomaiņu, citādi var rasties tintes noplūde.
- Ja neizdodas nostiprināt vāku, apkopes nodalījums, iespējams, ir uzstādīts nepareizi. Izņemiet apkopes nodalījumu un uzstādīet to vēlreiz.
- Nesagāziet izlietotu apkopes kasti, līdz tā tiek cieši noslēgta plastmasas maisiņā, citādi tinte var izplūst.
- Nepieskarieties apkopes nodalījuma atverēm, jo tā varat notraipīties ar tinte.
- Neizmantojiet apkopes kasti, kas ilgstoši ir bijusi noņemta. Kastes iekšpusē esošā tinte var būt sacietējusi, tādēļ tinte vairs netiks absorbēta.
- Neglabājiet apkopes kasti tiešos saules staros.
- Neuzglabājiet apkopes nodalījumu augstā temperatūrā vai salā.

### Apkopes nodalījuma nomaiņa

Atsevišķos drukas ciklos var tikt apkopots pavisam neliels liekās tintes apjoms apkopes kastē. Lai novērstu tintes noplūdi no apkopes kastes, printeris ir veidots tā, lai apturētu drukāšanu, ja apkopes kastes absorbēšanas tilpums ir sasniedzi savu ierobežojumu. Šāda procesa nepieciešamība un biežums ir atkarīgs no izdrukāto lappušu skaita, apdrukājamā materiāla veida un printerā izpildīto tīrišanas ciklu skaita. Nomainiet apkopes kasti, kad tas tiek ieteikts. Epson statusa monitors, LCD ekrāns vai vadības paneļa lampiņas informē, kad ir nepieciešams nomainīt šo detaļu. Kastes nomaiņas nepieciešamība nenozīmē, ka printeris vairs nedarbojas atbilstoši tā specifikācijām. Epson garantijā nav paredzēta šādas nomaiņas izdevumu segsana. Tā ir detaļa, kuras apkopi var veikt lietotājs.

#### **Piezīme:**

*Kad apkopes nodalījums ir pilns, jūs nevarat veikt drukāšanu un notīrīt drukas galviņu, līdz tas tiek nomainīts, lai nerastos tintes noplūde. Tomēr jūs varat veikt darbības, kurām nav nepieciešama tinte, piemēram, skenēšanu.*

- Izņemiet jauno apkopes nodalījumu no iepakojuma.



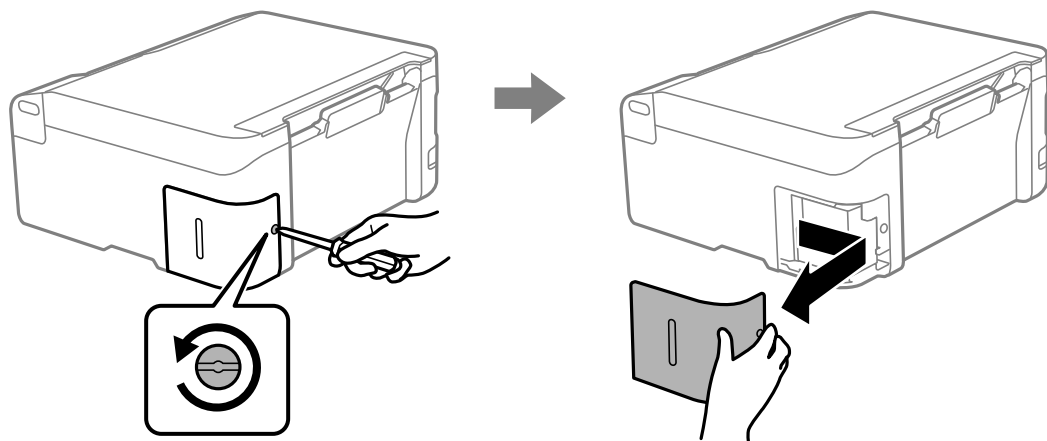
**Svarīga informācija:**

Nepieskarieties apkopes kastes sānos redzamajai zaļajai mikroshēmai. Citādi printerā normāla darbība un drukāšana var būt neiespējama.

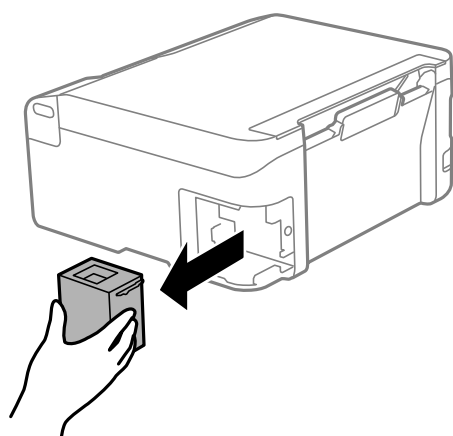
**Piezīme:**

Jaunajam apkopes nodalījumam pievienots caurspīdīgs maiss izlietotā apkopes nodalījuma ievietošanai.

- Ar plakano skrūvgriezi atlaidiet skrūvi un noņemiet pārsegu.



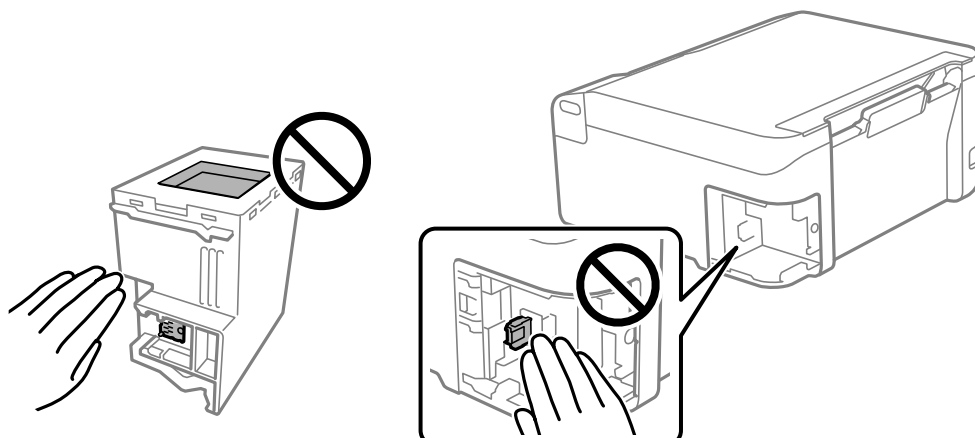
- Izņemiet izlietoto apkopes nodalījumu.



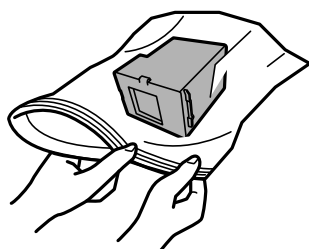


**Svarīga informācija:**

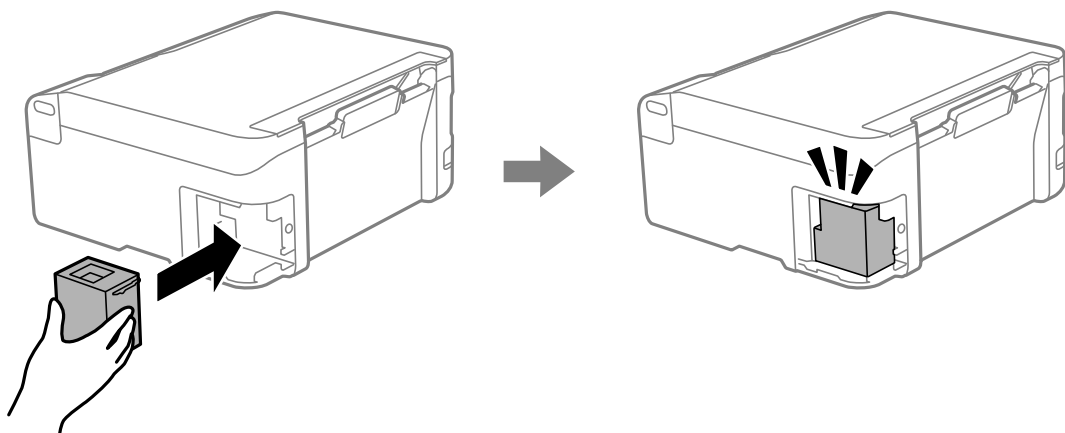
Nepieskarieties attēlā norādītajām detaļām. Tas var radīt darbības traucējumus un notraipīšanos ar tinti.



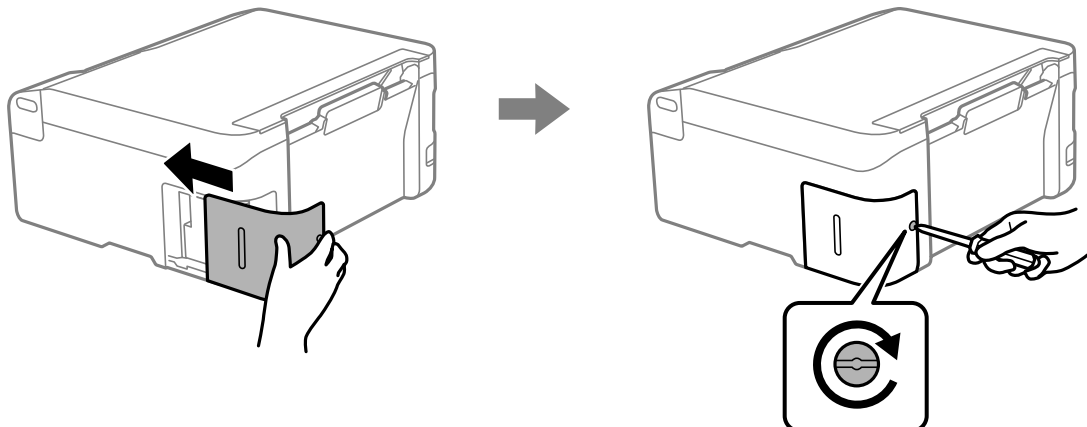
4. Ievietojiet izlietoto apkopes nodalījumu caurspīdigajā maisā, kas ir komplektā ar jauno apkopes nodalījumu, un cieši to noslēdziet.



5. Ievietojiet jauno apkopes nodalījumu līdz galam printerī. Pārliecinieties, vai nodalījums ir ievietots pareizajā virzienā.



6. No jauna uzlieciet vāku.



## Printeris nedarbojas, kā 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**.*

## 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

Iespējojet 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**

Atspēojiet **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.

## **Iespējams, pastāv problēmas izveidot tīkla savienojumu ar bezvadu maršrutētāju.**

### **Risinājumi**

Atsāknējiet bezvadu maršrutētāju, taču ņemiet vērā arī citus lietotājus, kas ir pievienojušies šim tīklam. Ja šādi problēmu neizdodas novērst, novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam vai skatiet piekļuves punkta komplektācijā iekļautos dokumentus.

## **Printeris drukā augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus, uz parasta papīra.**

### **Risinājumi**

Drukājot augsta blīvuma datus, piemēram, fotoattēlus uz parasta papīra, drukāšana var ieilgt, lai uzturētu drukas kvalitāti. Tas neliecina par klūmi.

## **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**). Iespējojiet iestatījumu **Klusais režīms**.

## Saknes sertifikāts ir jāatjaunina

### ■ Saknes sertifikāta derīgums ir beidzies.

#### Risinājumi

Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu.

- ➔ "Lietojumprogramma printerā darbību konfigurēšanai (Web Config)" 152. lpp.

## Nevar veikt manuālo divpusējo drukāšanu (Windows)

### ■ EPSON Status Monitor 3 ir atspējota.

#### Risinājumi

Printerā draivera cilnē **Apkope** noklikšķiniet **Paplašināti iestatījumi** un tad atlasiet **Iespējot EPSON Status Monitor 3**.

Tomēr tā var nebūt pieejama, ja pieeja printerim tiek veikta caur tīklu vai tas tiek lietots kā koplietošanas printeris.

## Izvēlne Printerā iestatījumi netiek parādīta (Mac OS)

### ■ 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), izvēlne **Printerā iestatījumi** netiek parādīta, Epson printerā draiveris nav instalēts pareizi. Iespējojiet to zemāk norādītajā izvēlnē.

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

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

## 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" 143. 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 līmenus printeru tvertnēs. Ja tintes līmenis 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 patērē 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 vienamus.

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

Izmantojiet oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Šis produkts ir paredzēts krāsu pielāgošanai, ja izmantotas oriģinālās Epson tintes tūbiņas. Neoriģinālo tintes tūbiņu lietošana var pasliktināt drukas kvalitāti.

- ❑ Pārliecinieties, ka printerī nav palikušas papīra daļiņas.

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

- ❑ Pārbaudiet papīru.

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

"Papīra lietošanas piesardzības pasākumi" 26. lpp.

"Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

"Neatbilstošie papīra veidi" 148. 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 jānodosod printeris remontā. Sazinieties ar Epson atbalsta dienestu.

**Saistītā informācija**

- ➔ "Pirms sazināšanās ar Epson pārstāvi" 163. lpp.
- ➔ "Sazināšanās ar Epson atbalsta centru" 163. lpp.

# **Informācija par izstrādājumu**

---

Informācija par papīru. . . . .	146
Informācija par patērējamajiem materiāliem. . . . .	149
Informācija par programmatūru. . . . .	150
Izstrādājuma specifikācijas. . . . .	154
Normatīvā informācija. . . . .	160

# 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" 148. lpp.  
 "Papīrs divpusējai drukāšanai" 148. lpp.

### Dokumentu drukāšanai piemērots papīrs

Materiāla nosaukums	Lielums	Levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	100

### 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	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), 10 × 15 cm (4 × 6 collas), 16:9 plats (4 × 7,11 collas), 9×13 cm (3,5×5 collas)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 collas)	20*

Materiāla nosaukums	Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 collas), 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" 148. lpp.

"Papīrs divpusējai drukāšanai" 148. lpp.

### Parastais papīrs

Parastais papīrs ietver kopējamo papīru.

Lielums	levietošanas daudzums (loksnes)
A4, B5, A5, A6, B6, Letter	100 <sup>*1</sup>
Legal, 8,5×13 collas, Indian-Legal	1
Lietotāja definēts <sup>*2</sup> (mm) No 54 × 86 līdz 215,9 × 1200	1

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

\*2 Kopēšana vai drukāšana, izmantojot vadības paneli, nav pieejama.

### 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), 9×13 cm (3,5×5 collas))
- Epson Premium Semigloss Photo Paper (10 × 15 cm (4 × 6 collas))
- Epson Photo Paper Glossy (10 × 15 cm (4 × 6 collas))

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

## Papīrs divpusējai drukāšanai

### **Oriģinālais Epson papīrs**

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

### **Komerciāli pieejams papīrs**

- Parastais papīrs, kopējamais papīrs

### **Saistītā informācija**

→ "Pieejamais papīrs un drukāšanas apjoms" 146. lpp.

## Neatbilstošie papīra veidi

Neizmantojiet 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

Neizmantojiet tālāk norādīto veidu aploksnes. Izmantojot šāda veida aploksnes, papīrs var iestrēgt un uz izdrukas var rasties traipi.

- Sarullējušās vai salocītas aploksnes
  - Aploksnes ar lipīgu pārloku virsmu vai aploksnes ar lodziņu
  - Pārāk plānas aploksnes
- Tās drukāšanas laikā var sarullēties.

## Informācija par patērējamajiem materiāliem

### Tintes tūbiņu kodi

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālās Epson tintes tūbiņas.

Turpinājumā ir norādīti oriģinālo Epson tintes tūbiņu kodi.



#### Svarīga informācija:

- Epson garantija neattiecas uz bojājumu, ko izraisījušas tintes, kas nav norādītas, ieskaitot oriģinālu Epson tinti, kas nav paredzēta šim printerim, vai trešo pušu tinti.*
- Citi produkti, ko nav ražojis Epson, var radīt bojājumu, kura novēršanu Epson garantijas neparedz, un noteiktos apstākļos var radīt 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

Produkts	BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenis)
ET-2830 Series	104	104	104	104
L3550 Series	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>

### For Australia and New Zealand

BK: Black (Melns)	C: Cyan (Gaišzils)	M: Magenta (Purpurs)	Y: Yellow (Dzeltenis)
522	522	522	522

## Klientiem Āzijā

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

## Apkopes kastes kods

Uzņēmums Epson iesaka izmantot oriģinālo Epson apkopes kasti.

Apkopes kastes kods: C9344



### Svarīga informācija:

*Pēc apkopes nodalījuma uzstādišanas printerī to nevarēs izmantot citiem printeriem.*

## Informācija par programmatūru

Šajā sadaļā ir informācija par dažām lietojumprogrammām, kas pieejamas printerim. Atbalstītās programmatūras sarakstu skatiet tālāk norādītajā Epson tīmekļa vietnē vai palaidiet Epson Software Updater, lai saņemtu apstiprinājumu. Var lejupielādēt jaunākās lietojumprogrammas.

<http://www.epson.com>

### Saistītā informācija

➔ "Lietojumprogramma programmatūras un aparātprogrammatūras atjaunināšanai (Epson Software Updater)" 153. lpp.

## Lietojumprogramma drukāšanai no datora (printera draiveris Windows)

Printera draiveris vada printeri saskaņā ar komandām no lietojumprogrammas. Iestatījumu veikšana printera draiverī nodrošina vislabākos drukāšanas rezultātus. Var arī pārbaudīt printera statusu vai uzturēt to vislabākajā darba kārtībā, izmantojot printeri 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 uzklikšķiniet uz **Preferences** vai **Rekvizīti**.

### Piezīme:

*Darbības atšķiras atkarībā no lietojumprogrammas. Detalizētu informāciju skatiet attiecīgās lietojumprogrammas palīdzības sadaļā.*

## Piekļuve printeru draiverim no vadības paneļa

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

### Windows 11

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Visas programmas > Windows rīki > 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 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas Sākums un sadaļā **Aparatūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma 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

Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparatūra un skaņa**. 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 pogas Sākums 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 **Reģistrējiet saīsnes ikonu uzdevumjoslā**.*

## Utilītas startēšana

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

## 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 iestatišana** vai **Drukāt**. Ja nepieciešams, noklikšķiniet uz **Rādīt detalizētu informāciju** (vai ▼), lai izvērstu drukas logu.

### **Piezīme:**

Atkarībā no izmantojamās lietojumprogrammas vienums **Lapas iestatišana** var netikt parādīts izvēlnē **Fails** un **darbības drukas ekrāna atvēšanai** 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**.

## Lietojumprogramma skenera vadībai (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 ir skenera draiveri, kas ļauj jums vadīt skeneri. Varat pielāgot skenēfā attēla izmēru, izšķirtspēju, spilgtumu, kontrastu un kvalitāti. Šo lietojumprogrammu varat arī palaist no TWAIN saderīgas skenēšanas lietojumprogrammas. Lai iegūtu papildinformāciju par funkciju izmantošanu, skatiet programmatūras palīdzības sadaļu.

### Sākšana operētāsistēmā Windows

#### **Piezīme:**

Ja tiek lietota operētāsistēma Windows Server, jābūt instalētai funkcijai **Pieredze darbā ar datoru**.

#### Windows 11

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam izvēlieties **Visas lietotnes** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

#### Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Noklikšķiniet uz pogas **Sākums** un pēc tam atlasiet **EPSON** > **Epson Scan 2**.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam izvēlieties **Visas programmas** vai **Programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

### Sākšana operētāsistēmā Mac OS

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

## Lietojumprogramma printeru darbību konfigurēšanai (Web Config)

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

Tiek atbalstītas šādas pārlūkprogrammas. Lietojiet jaunāko versiju.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

**Piezīme:**

Darbojoties ar Web Config, var tikt prasīts ievadīt administratora paroli. Detalizētu informāciju skatiet saistītajā informācijā.

**Saistītā informācija**

➔ "Administratora paroles noklusējuma vērtība" 14. lpp.

## Web Config palaišana tīmekļa pārlūkprogrammā

1. Pārbaudiet printeru IP adresi.

Vismaz 5 sekundes turiet nospiestu pogu , lai izdrukātu tikla statusa lapu, un skatiet tajā printeru IP adresi.

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

Formāts:

IPv4: http://printeru IP adrese/

IPv6: http://[printeru IP adrese]/

Piemēri:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Piezīme:**

Izmantojot viedierīci, jūs varat arī palaist Web Config no Epson Smart Panel produkta informācijas ekrāna.

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

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

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

**Piezīme:**

Windows Server operētājsistēmas netiek atbalstītas.

### Sākšana operētājsistēmā Windows

- Windows 11

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

- 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 izvēlēties **Programmatūras atjaunināšana**.

### Sākšana operētājsistēmā Mac OS

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

### Saistītā informācija

➔ "Atsevišķa lietojumprogrammu instalēšana" 76. lpp.

## Izstrādājuma specifikācijas

### Printeru specifikācija

Drukas galviņas sprauslu novietojums		Melnās tintes sprauslas: 400 Krāsu tintes sprauslas: 128 katrai krāsai
Papīra svars*	Parasts papīrs	64–90 g/m <sup>2</sup>
	Aploksnes	75–100 g/m <sup>2</sup>

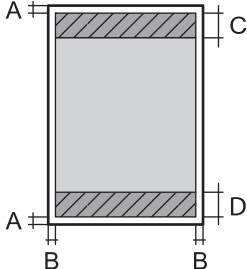
\* Pat ja papīra biezums atbilst šim diapazonam, papīrs var netikt ievadīts printerī vai arī var pasliktināties drukas kvalitāte atkarībā no papīra parametriem vai kvalitātes.

### Drukājamais apgabals

#### Atsevišķu lokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabalos atkarībā no printeru mehānisma.

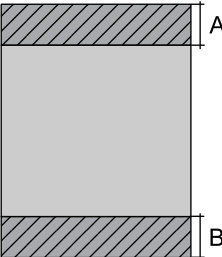
#### Drukāšana ar apmalēm



The diagram shows a rectangular print area with a central gray rectangle. Four dimensions are labeled: A is the distance from the top edge to the top of the central rectangle; B is the distance from the left edge to the left side of the central rectangle; C is the distance from the right edge to the right side of the central rectangle; and D is the distance from the bottom edge to the bottom of the central rectangle. The central rectangle has diagonal hatching.

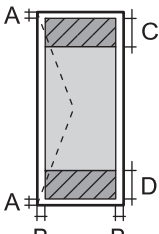
A	3.0 mm (0.12 collas)
B	3.0 mm (0.12 collas)
C	40.0 mm (1.57 collas)
D	32.0 mm (1.26 collas)

### Druka bez robežām

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

### Aplokšņu drukājamais apgabals

Drukas kvalitāte var pasliktināties ēnotajos apgabaloš 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	40.0 mm (1.57 collas)

## Skenera specifikācija

Skenera veids	Plakanvirsmas
Fotoelektriskā ierīce	CIS
Efektīvie pikseli	10200×14040 pikseli (1200 dpi)
Maksimālais dokumenta izmērs	216×297 mm (8.5×11.7 collas) A4, Letter
Skenēšanas izšķirtspēja	1200 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 2400 dpi (apakšskēnēšanas režīmā)
Izvades izšķirtspēja	50 līdz 9600 dpi, ar 1 dpi pieaugumu
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>Pelēktoni</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
--------------------	-----

## Saskarnes specifikācija

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

\* Neatbalsta USB 3.0 kabeļus.

## Tikla specifikācijas

### Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvences diapazons	2,4 GHz
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūras, Wi-Fi Direct (vienkāršais PP)*2*3
Bezvadu drošība*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES)

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

\*2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.

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

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

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

## Tikla funkcijas un IPv4/IPv6

Funkcijas			Atbalstītas	Piezīmes
Drukāšana tīklā	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD druka (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista vai jaunāka versija
	Bonjour drukāšana (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP drukāšana (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge drukāšana (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitālā kamera
	Epson Connect (E-pasta drukāšana, Attālināta drukāšana)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 vai jaunāka versija, OS X Mavericks (10.9.5) vai jaunāka versija*
Skenēšana tīklā	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 vai jaunāka versija, vai OS X El Capitan (10.11) vai jaunāka versija
	Event Manager	IPv4	✓	Windows Vista/ Windows XP vai OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (skenēšana uz mākonī)	IPv4	-	-
	AirPrint (skenēšana)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) vai jaunāka versija*
Fakss	Faksa sūtīšana	IPv4	-	-
	Faksa saņemšana	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

\* Ieteicams izmantot jaunāko iOS vai Mac OS.

## Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS serveris/klients, IPPS
---------	------------------------------

SNMPv3

## Atbalstītās trešo pušu ierīces

Pakalpojumi		Atbalstītas	Piezīmes
AirPrint	Druka	✓	iOS 5 vai jaunāka versija/OS X Mavericks (10.9.5) vai jaunāka versija*
	Skenēšana	✓	OS X Mavericks (10.9.5) vai jaunāka versija*
	Fakss	-	-

\* Ieteicams izmantot jaunāko iOS vai Mac OS versiju.

## 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 4.1 kg (9.0 mārciņas)

\* Bez tintes kasetnēm un elektrības vada.

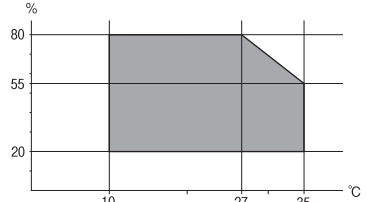
## Elektrosistēmas specifikācijas

Barošanas avota nominālā vērtība	100–240 V maiņstrāva	220–240 V maiņstrāva
Nominālais frekvenču diapazons	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominālā strāva	0.4–0.2 A	0.2 A
Strāvas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 7.1 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>	<p>Atsevišķa kopēšana: aptuveni 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Gatavības režīms: aptuveni 7.1 W</p> <p>Miega režīms: aptuveni 0.8 W</p> <p>Izslēgts: aptuveni 0.2 W</p>

**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 diapazona robežās, kas norādītas zemāk diagrammā.
	 <p>Temperatūra: 10 līdz 35 °C (50 līdz 95 °F)  Mitrums: no 20 līdz 80 % RM (bez kondensācijas)</p>
Atmiņa	<p>Temperatūra pēc sākotnējās tintes uzpildes: -15 līdz 40°C (-5 līdz 104°F)*</p> <p>Temperatūra pirms sākotnējās tintes uzpildes: -20 līdz 40°C (-4 līdz 104°F)*</p> <p>Mitrums: no 5 līdz 85 % RM (bez kondensācijas)</p>

\* 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, Windows 11 vai jaunāka versija
- Windows XP SP3 (32 bitu)
- Windows XP Professional x64 Edition SP2
- Windows Server 2003 (SP2) vai jaunāka versija

Mac OS

- Mac OS X 10.9.5 vai jaunāka versija, macOS 11 vai jaunāka versija

**Piezīme:**

- Mac OS var neatbalstīt dažas lietojumprogrammas un funkcijas.
- UNIX failu sistēma (UFS) operētājsistēmas Mac OS vajadzībām netiek atbalstīta.

---

## Normatīvā informācija

### Standarti un apstiprinājumi

#### Standarti un apstiprinājumi Eiropas modelim

Tikai lietotājiem Eiropā

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

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

C634L

Paredzēts lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Belģijā, Luksemburgā, Nīderlandē, Itālijā, Portugālē, Spānijā, Dānijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā, Islandē, Horvātijā, Kiprā, Grieķijā, Slovēnijā, Maltā, Bulgārijā, Čehijā, Igaunijā, Ungārijā, Latvijā, Lietuvā, Polijā, Rumānijā un Slovākijā.

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisa neieteiktas izstrādājumu izmaiņas.

Frekvence	Maksimālā pārraidītā radiofrekvenču jauda
No 2400 līdz 2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)



#### ZICTA tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā

Informāciju par ZICTA tipa apstiprinājumu skatiet tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.

<https://support.epson.net/zicta/>

### 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.), mēnešbiļetes, abonementus utt.;
- pases, autovadītāja apliecības, veselības izzīnas, ceļu kartes, pārtikas talonus, biļetes utt.

**Piezīme:**

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

Atbildīga tādu materiālu izmantošana, kas ir aizsargāti ar autortiesībām:

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

# **Palīdzības iegūšana**

---

Tehniskā atbalsta vietne. ....	163
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru. ....	163

## 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

(Etiķetes atrašanās vieta ir atkarīga no produkta; tā var atrasties aizmugurē, pārsega atvērtajā sānā vai apakšā.)

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

**Piezīme:**

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

### Palīdzība lietotājiem Eiropā

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

### 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: +886-2-2165-3138

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

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

### **Remonta servisa centrs:**

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Austrālijā**

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

### **Interneta URL**

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

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

### **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 1300-361-054

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

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

### **Izstrādājuma pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai. Tāpat ir ieteicams nostiprināt tintes tvertni ar limlenti un turēt produktu vertikāli.

## **Palīdzība lietotājiem Jaunzēlandē**

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

## **Interneta URL**

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

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

## **Epson palīdzības dienests**

Tālrunis: 0800 237 766

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

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

## **Produkta pārvadāšana**

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai. Tāpat ir ieteicams nostiprināt tintes tvertni ar limlenti un turēt produktu vertikāli.

## **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: 66-2460-9699

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 linijā**

Tālrunis: +62-1500-766

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

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

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

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

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

## **Palīdzība lietotājiem Honkongā**

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

### **Interneta vietne**

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

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

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

### **Tehniskās palīdzības tālruņa līnija**

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

Tālrunis: 852-2827-8911

Fakss: 852-2827-4383

## **Palīdzība lietotājiem Malaizijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Epson zvanu centrs**

Tālrunis: 1800-81-7349 (bezmaksas)

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

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

### **Galvenais birojs**

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Palīdzība lietotājiem Indijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

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

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

### **Palīdzības dienests**

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

## **Palīdzība lietotājiem Filipīnās**

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir 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